

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

الذكاء الاصطناعي

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

يُوزع مجاناً وللرِّيَابَاع

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الذكاء الاصطناعي - المرحلة الثانوية - نظام المسارات - السنة
الثالثة . / وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
ص ٣٤١ : ٢٥،٥ X ٢١ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٩٥-٠

١ - التعليم - مناهج - السعودية . العنوان
دبيوي ٣٧٥,٠٠٩٥٣١ / ١١١٢٢ ١٤٤٤

رقم الإيداع : ١١١٢٢ / ١٤٤٤

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٩٥-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 0003/2022) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Tinkercad علامة تجارية مسجلة لشركة Autodesk Inc. تُعد Python وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter. Python Software Foundation علامة تجارية مسجلة لشركة CupCarbon. تُعد Arduino CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة Cyberbotics Ltd. تُعد Webots علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهدًا تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهُواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت الوزارة إلى اعتماد نظام «مسارات التعليم الثانوي» بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحاء.
- تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثائرة القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام الوسطية.
- تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
- تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
- تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
- دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءاً من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتسهيل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
- تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
- توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين عبر خيارات متعددة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

ويكون نظام المسارات من سعة فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يلتقي فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متعددة، تليها ستان تحصيبياتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسع مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:

- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030، تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
- برامج المجال الاختياري التي تنسق مع احتياجات سوق العمل وميول الطلبة، حيث يمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
- مقاييس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
- العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسع مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتتميته وتماسكه.
- التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
- حصص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلاجية.



- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاعة والتفاعل والفعالية.
- مشروع التخرج الذي يساعد الطالبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.
- شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسوب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات الالزامية لاستكمال دراسته في تخصصات تناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعتبر مادة الذكاء الاصطناعي أحد المواد الرئيسية في مسار علوم الحاسوب والهندسة، حيث تسهم في توضيح مفاهيم الذكاء الاصطناعي والتقنيات المرتبطة بها بما يساعد على توظيف هذه التقنيات في عدة مجالات حياتية مثل المدن الذكية والتعليم والزراعة والطب وغيرها من المجالات الاقتصادية المتعددة. وتهدف المادة إلى تعريف الطالب بأهمية الذكاء الاصطناعي ودوره في الجيل الرابع من الصناعة. وكذلك ترتكز على اللبنات الأساسية لتقنيات الذكاء الاصطناعي، ثم تعرّض بشكل تفصيلي للتطبيقات المتقدمة التي تتعلق بالأنظمة القائمة على القواعد وأنظمة معالجة اللغات الطبيعية. كما تشتمل هذه المادة على مشاريع وتمارين تطبيقية لما يتعلمه الطالب: لحل مشاكل واقعية تحاكي مستوياته المعرفية، بتوجيه وإشراف من المعلم.

ويتميز كتاب الذكاء الاصطناعي بأساليب حديثة، توافر فيه عناصر الجذب والتشويق، والتي تجعل الطلبة يتسلّلون على تعلمه والتفاعل معه، من خلال ما يقدمه من تدريبات وأنشطة متعددة، كما يؤكد هذا الكتاب على جوانب مهمة في تعليم الذكاء الاصطناعي وتعلمها، تتمثل في:

- الترابط الوثيق بين المحتويات والمواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بترابط محتوياته مما يجعل منه كلاً متكاملًا.
- الاهتمام بتوظيف التقنيات المناسبة في المواقف المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متعددة في تقويم الطلبة بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب مادة الذكاء الاصطناعي سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتعددة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لأعزائنا الطلبة، نأمل أن يستحوذ على اهتمامهم، ويُلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



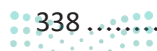
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الفهرس

الجزء الثاني

4. التعرّف على الصور 196
الدرس الأول
197 التعلم الموجّه لتحليل الصور
218 تمرينات
الدرس الثاني
220 التعلم غير الموجّه لتحليل الصور
234 تمرينات
الدرس الثالث
236 توليد البيانات المرئية
246 تمرينات
248 المشروع
5. خوارزميات التحسين واتخاذ القرار... 250
الدرس الأول
251 مشكلة تخصيص الموارد
264 تمرينات
الدرس الثاني
267 مشكلة جدولة الموارد
279 تمرينات
الدرس الثالث
283 مشكلة تحسين المسار
294 تمرينات
298 المشروع
6. الذكاء الاصطناعي والمجتمع 300
الدرس الأول
301 مقدمة في أخلاقيات الذكاء الاصطناعي
310 تمرينات
الدرس الثاني
312 التطبيقات الروبوتية 1
326 تمرينات
الدرس الثالث
328 التطبيقات الروبوتية 2
336 تمرينات
338 المشروع



الجزء الأول

1. أساسيات الذكاء الاصطناعي 10
الدرس الأول
11 مقدمة في الذكاء الاصطناعي
21 تمرينات
الدرس الثاني
23 هياكل البيانات في الذكاء الاصطناعي
50 تمرينات
الدرس الثالث
53 هياكل البيانات غير الخطية
63 تمرينات
68 المشروع
2. خوارزميات الذكاء الاصطناعي..... 70
الدرس الأول
71 الاستدعاء الذاتي
77 تمرينات
الدرس الثاني
79 خوارزمية البحث بأولوية العمق
86 والبحث بأولوية الاتساع
86 تمرينات
الدرس الثالث
89 اتخاذ القرار القائم على القواعد
105 تمرينات
الدرس الرابع
107 خوارزميات البحث المستنيرة
128 تمرينات
130 المشروع
3. معالجة اللغات الطبيعية 132
الدرس الأول
133 التعلم الموجّه
152 تمرينات
الدرس الثاني
154 التعلم غير الموجّه
170 تمرينات
الدرس الثالث
172 توليد النص
189 تمرينات
192 المشروع

الجزء الأول

الوحدة الأولى
أساسيات الذكاء الاصطناعي

الوحدة الثانية
خوارزميات الذكاء الاصطناعي

الوحدة الثالثة
معالجة اللغات الطبيعية





١. أساسيات الذكاء الاصطناعي

سيتعرّف الطالب في هذه الوحدة على تاريخ الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI) وتطبيقاته. كما سيتعلّم المزيد حول هيكل البيانات المتقدمة، مثل الطوابير، والمكّدسات، والقوائم المتراپطة، والمخطّطات، والأشجار الثنائية، وسيستخدّم هذه التراكيب لاحقاً لإنشاء مشاريع الذكاء الاصطناعي.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يذكّر معالم تاريخ الذكاء الاصطناعي (AI).
- > يُعدّ أمثلة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI).
- > يصف عمليات هيكل بيانات المكّدس.
- > يصف عمليات هيكل بيانات الطابور.
- > يُحدد الاختلافات بين هيكل بيانات المكّدس وهيكل بيانات الطابور.
- > يصف العمليات الرئيسة المطبّقة على البيانات في القائمة المتراپطة.
- > يشرح استخدام هيكل بيانات الشجرة.
- > يُحدد الاختلافات بين هيكل بيانات الشجرة وهيكل بيانات المخطّط.
- > يستخدم لغة برمجة البايثون (Python) لاستكشاف هيكل البيانات المعقّدة.

الأدوات

- > مفكرة جوبىتر (Jupyter Notebook)



مقدمة في الذكاء الاصطناعي

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

وكلاء الذكاء الاصطناعي (AI Agents)

وكيل الذكاء الاصطناعي هو برنامج يعمل نيابةً عن المستخدم أو النظام في إدراك بيئته، وصنع القرارات، واتخاذ الإجراءات وفقاً لها، وقد يكون الوكيل بسيطاً أو مُقدماً، ذاتي التحكم أو شبه ذاتي التحكم، أو يعمل في بيئات متعددة، مثل المستندة إلى الويب، أو المادية، أو الافتراضية.

الشبكات العصبية (Neural Networks)

الشبكات العصبية هي نوع من برامج الحاسوب المصممة لمحاكاة طريقة عمل الدماغ البشري، وهي مكونة من خلايا وطبقات عصبية يمكنها معالجة المعلومات ونقلها.

ما الذكاء الاصطناعي؟

What is Artificial Intelligence (AI)

الذكاء الاصطناعي (AI) هو أحد مجالات علوم الحاسوب الآلي التي تُعنى بتصميم وتطبيق البرامج القادرة على محاكاة القدرات المعرفية البشرية. تُظهر هذه البرامج الخصائص التي تصف السلوك البشري عادةً، مثل حل المشكلات، والتعلم، وصنع القرارات، والاستدلال، والتخطيط، واتخاذ القرارات، إلخ.



شكل 1.1: بعض مجالات الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي وال مجالات الأخرى AI and Other Fields

يرتبط الذكاء الاصطناعي (AI) ارتباطاً وثيقاً الصلة بعده مجالات أخرى تشمل:

الفلسفة (Philosophy): هي أصل العلوم الحديثة، وتُعني بدراسة المشكلات التي تمثل أُسس الذكاء الاصطناعي، مثل أصل المعرفة وتمثيلها، والاستدلال المستند إلى القواعد والمنطق، والتحليل القائم على الأهداف، والصلة بين المعرفة والتصرف.

الرياضيات (Mathematics): هي جوهر الذكاء الاصطناعي، حيث تُقدم له بنية البناء الأساسية مثل: المنطق، والحوسبة، ونظرية الاحتمالات.

نظريّة القرارات (Decision Theory): تُعني بدراسة الخصائص المنطقية والرياضية لعملية صنع القرار، حيث تحلّل عملية اتخاذ القرارات في نظام تكون فيه بيئة القرار غير واضحة، وتُطبق الأطر والأساليب النظرية في هذا المجال باستمرار لحل مشكلات الذكاء الاصطناعي.

علم الأعصاب (Neuroscience): يُعني بدراسة الجهاز العصبي البشري، وقد توصل علم الأعصاب إلى نتيجة رئيسة عملت كمبدأ إرشادي للذكاء الاصطناعي، وهي أن مجموعة من الخلايا البيضية يمكن أن تؤدي إلى نتائج مُعقدة مثل: الفكر، والعمل، والوعي. كما أن الشبكات العصبية الاصطناعية تحاكي البنية العصبية الموجودة في الدماغ البشري.

علم النفس المعرفي (Cognitive Psychology): هو أحد فروع علم النفس، ويعنى بدراسة طريقة تفكير البشر. ولطالما كان الفضل في تحقيق الانجازات والتقدم في مجال الذكاء الصناعي راجعاً إلى الاكتشافات التي تم تحقيقها في هذا المجال، والتي ساعدت على توفير الرؤى التي تساعد أجهزة الحاسوب على محاكاة التفكير البشري.

علوم الحاسوب والهندسة (Computer Science and Engineering): تُعدّ علوم الحاسوب والهندسة حجر الأساس لتوفير البرمجيات والأجهزة اللازمة للذكاء الاصطناعي للانتقال من المبادئ النظرية إلى التطبيقات العملية. وقد واكب التقدم في الذكاء الاصطناعي باستمرار التطورات في أنظمة التشغيل، والبرمجيات، واللغات، والمساحة التخزينية، والذاكرة، وقوّة معالجة البيانات.

علم التحكم الآلي (Cybernetics): يُعني بدراسة الأنظمة التي تحقق الحالة المرجوة باستلام المعلومات من بيئتها وتعديل سلوكها وفقاً لذلك. الفرق الرئيس بين علم التحكم الآلي وبين الذكاء الاصطناعي هو أن الأول يستخدم الرياضيات لنموذج الأنظمة المغلقة التي يمكن وصفها بالكامل باستخدام متغيرات محددة، بينما يستخدم الذكاء الاصطناعي الاستدلال المنطقي والحوسبة للتغلب على هذه القيود ودراسة المشكلات المعقّدة مثل: فهم اللغة والمعلومات المرئية وتوليدهما.

علم اللغويات (Linguistics): هو الدراسة العلمية لغة البشرية، فطالما كان فهم اللغة البشرية وتوليدها مجالاً رئيساً في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، كما أدى إلى نشوء حقول فرعية مثل: معالجة اللغات الطبيعية (Computational Linguistics) واللغويات الحاسوبية (Natural Language Processing - NLP).

علم الرؤية (Vision Science): هو الدراسة العلمية للإدراك البصري. ويعُدّ تعليم أجهزة الحاسوب كيفية فهم الصور، والرسوم المتحركة، ومقاطع الفيديو وتوليدها أحد أكثر تطبيقات الذكاء الاصطناعي إثارة، وتحديداً في المجالات الفرعية للتعلم العميق ورؤية الحاسوب.

معلومة

استُخدم مصطلح الذكاء الاصطناعي رسمياً للمرة الأولى في عام 1956، مما يجعله أحد أحدث المجالات العلمية نسبياً.

اختبار تورنخ Turing Test

اختبار تورنخ (Turing Test) :

يقيس اختبار تورنخ قدرة الآلة على إظهار سلوك ذكي مكافئ لسلوك الإنسان أو غير قابل للتمييز عنه.

قد يكون اختبار تورنخ هو الطريقة الأكثر شهرة لتعريف الذكاء الاصطناعي، ويعود تاريخ اقتراحه إلى عام 1950، حيث أجرى العالم تورنخ تجربة معرفة ما إذا كان الحاسب ذكيًا أم لا.

وأثناء الاختبار، يتوجب على الحاسب أن يجيب عن بعض الأسئلة المكتوبة التي يقدمها المُوجّه البشري (Human Respondent). يُعدُّ الاختبار ناجحًا إذا لم يتمكن المُوجّه من معرفة ما إذا كانت الإجابة مكتوبة بواسطة إنسان أم بواسطة الحاسب.

لا جنح إلى الاختبار بنجاح، يجب أن يتمتع الحاسب بالإمكانات الموضحة في الجدول التالي:



شكل 1.2: تمثيل اختبار تورنخ

جدول 1.1: إمكانات الحاسب لاجتياز اختبار تورنخ

1	معالجة اللغات الطبيعية؛ لتمكين الحاسب من فهم الأسئلة والرد عليها.
2	تمثيل المعرفة لتنظيم المعلومات وتخزينها واسترجاعها خلال أداء الاختبار.
3	الاستدلال المؤتمت؛ لاستخدام المعلومات المخزنة للإجابة عن الأسئلة.
4	تعلم الآلة للتكيّف مع هياكل اللغات الجديدة مثل: بناء جمل مختلفة، أو إيجاد مفردات لغوية مختلفة، لم يرها من قبل، أو ليست مخزنة ضمن المعلومات.
5	رؤية الحاسب؛ حتى يتمكن من الاستجابة للإشارات البصرية التي يتلقّاها من الموجّه عبر وسائل نقل الصور والفيديو.
6	الروبوتية؛ حتّى يتمكّن من استقبال الأشياء التي يتلقّاها من الموجّه عبر المنفذ ويعالجها.

تغطي الإمكانات الموضحة بالأعلى جزءاً كبيراً من مجال الذكاء الاصطناعي الواسع. سنستعرض هذه الإمكانات فيما يلي:

معالجة اللغات الطبيعية (NLP) هو أحد فروع الذكاء الاصطناعي الذي يمنحك جهاز الكمبيوتر القدرة على فهم الإنسان واللغة الطبيعية.

تمثيل المعرفة (Knowledge Representation) في الذكاء الاصطناعي يشير إلى عملية ترميز المعرفة البشرية في شكل مقرئه آلياً لتمكن الأنظمة المستندة إلى الذكاء الاصطناعي من معالجتها واستخدامها. تأتي هذه المعرفة في صورٍ عدّة تشمل: الحقائق، والقواعد، والمفاهيم، وال العلاقات، والعمليات.

الاستدلال المؤتمت (Automated Reasoning) يُشير إلى قدرة الأنظمة المستندة إلى الذكاء الاصطناعي على استنتاج المعرفة الجديدة وتقديم الاستنتاجات المنطقية وفقاً لمجموعة من القواعد والفرضيات المقدمة.

رؤية الحاسب (Computer Vision) هي مجال الذكاء الاصطناعي الذي يمكن الكمبيوتر من تفسير وفهم المعلومات المرئية من العالم الحقيقي، مثل الصور ومقاطع الفيديو.

الروبوتية (Robotics) هي فرع الذكاء الاصطناعي الذي يعني بتصميم الروبوت، وبنائه، واستخدامه. ويتضمن الجمع بين التقنيات المتعددة مثل: تعلم الآلة، ورؤية الكمبيوتر، وأنظمة التحكم لابتكار آلات ذكية ذاتية التحكم أو تتطلب الحد الأدنى من التوجيه البشري.



الذكاء الاصطناعي: تاريخ ممتد لتسعة عقود

Artificial Intelligence: 9 Decades of History

بالرغم من أن عمر الذكاء الاصطناعي لا يتجاوز 100 عام، إلا أنه يمتد منذ الأربعينيات من القرن الماضي حتى اليوم. وفيما يلي استعراض للإنجازات البارزة في مجال الذكاء الاصطناعي في كل عقد.

1987-1993: تُعرف هذه الفترة باسم ثاني شتاء للذكاء الاصطناعي. فطبيعة أنظمة الذكاء الاصطناعي في المراحل المبكرة كانت مستندة على القواعد، والتي بدورها قيدت من قابليتها للتطبيق وجعلتها غير قادرة على حل مشاكل الحياة الواقعية الرئيسية.

1997: تحقق الفوز الأول لبرنامج الذكاء الاصطناعي على بطل العالم في الشطرنج، حيث نجح الحاسوب العملاق ديب بلو (Deep Blue) في هزيمة بطل العالم في الشطرنج جاري كاسпарوف (Gary Kasparov).

الألفينيات: فترة الانتشار واسع النطاق، والدعم الكبير للمكونات المادية والبرمجية، وتطورها

2005: طورت جامعة ستانفورد (Stanford University) السيارة ذاتية القيادة ستانلي (STANLEY) التي فازت في تحدي السيارات ذاتية القيادة. كما بدأ الجيش الأمريكي الاستثمار في الروبوتات ذاتية التحكم.

2009: استُخدمت وحدات معالجة الرسومات (Graphics Processing Units - GPUs) لتدريب الشبكات العصبية للتعلم العميق للمرة الأولى. أدى استخدام المكونات المادية المتخصصة إلى تسارع و Ting تدريب الشبكات المعقّدة على مجموعات كبيرة جداً من البيانات، مما أدى بدوره إلى عصر جديد من التعلم العميق والذكاء الاصطناعي.

العقدين الثاني والثالث من القرن الحادي والعشرين: العصر الذهبي

2011: هزم نظام الإجابة على الأسئلة المعروف باسمWatson (Watson) أفضل لاعبين في العالم في برنامج المسابقات الأميركي جيوبواردي (Jeopardy)، حيث تمكنWatson من فهم الأسئلة والإجابة عليها بنجاح، مما شكّل طفرة في استخدام الذكاء الاصطناعي لفهم اللغة الطبيعية.

2012: ظهر نظام الذكاء الاصطناعي الذي يترجم فوريًا اللغة الإنجليزية المنطقية إلى اللغة الصينية المنطقية.

2021: ظهر نظام القيادة الذاتية الكامل الذي يستخدم الشبكات العصبية المُدرَّبة على سلوك مئات الآلاف من السائقين.

2022: ظهر روبوت دردشة المحوّل التوليدية مُسبق التدريب (Generative Pre-trained Transformer - ChatGPT) وهو روبوت الدردشة المبني على مجموعة كبيرة من النماذج اللغوية. هذه النماذج مُهيأة بدقة باستخدام كلٍ من تقنيات التعلم المُوجه والمُعزّز لمحاكاة المحادثات البشرية.

الأربعينيات: البداية وأول خلية عصبية اصطناعية

1943: أُقترح النموذج الأول المبني على الخلايا العصبية الاصطناعية بحيث يمكن لكل خلية عصبية أن تكون في حالة نشطة (تشغيل) أو غير نشطة (إيقاف) وذلك وفق المحاكاة التي تلقاها من الخلايا العصبية الأخرى المجاورة والمتعلقة بها.

1948: في هذا العام ظهر روبوتان: إلمر وإلسie (Elmer and Elsie) وهما روبوتان ذاتياً التحكم، يمكنهما التقلّل حول العقبات باستخدام الضوء واللمس.

خمسينيات القرن الماضي: شأة الذكاء الاصطناعي

1950: ظهر اختبار تورننغ وهو اختبار يحدد قدرة الآلة على إظهار سلوك ذكي مكافئ لسلوك الإنسان أو يصعب تمييزه عنه. إلى جانب ظهور العديد من مفاهيم الذكاء الاصطناعي الرئيسية مثل: تعلم الآلة، والخوارزميات الجينية، والتعلم المعرّز.

1951: صُمم حاسوب التعزيز التناضري العصبي العشوائي (Stochastic Neural Analog Reinforcement Computer-SNARC) كأول حاسوب يعمل بالشبكات العصبية.

1958: طُورت لغة ليسب (Lisp)، وهي لغة برمجة مصممة خصيصاً للذكاء الاصطناعي. وفي العام نفسه، نُشرت ورقة بحثية حول متنقي المشورة الافتراضي (Hypothetical Advice Taker)، وهو نظام الذكاء الاصطناعي قادر على التعلم من التجربة تماماً مثل البشر.

الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي: أول شتاء للذكاء الاصطناعي

1964: ظهر برنامج إليزا (ELIZA) وهو أول برنامج معالجة اللغات الطبيعية وهي الأصل الذي تقرّع منه جميع روبوتات الدردشة اليوم.

1974-1980: تُعرف هذه الفترة باسم أول شتاء للذكاء الاصطناعي. حيث انخفضت تمويل مشروعات الذكاء الاصطناعي في هذه الفترة نظراً لقلة التقدم المحرّز في هذا المجال، وانخفضت تأثيره في تطبيقات الحياة اليومية. أحد الانقادات الرئيسية كانت عدم قدرة تقنيات الذكاء الاصطناعي على معالجة مشكلة الانجذار التوافقي التي جعلت قابلية تطبيقها محدودة على بعض المشكلات ومجموعات البيانات الصغيرة للغاية.

الثمانينيات والتسعينيات من القرن الماضي وثاني شتاء للذكاء الاصطناعي

1980: أُطلق أول نظام خبير تجاري ناجح مُصمم لمحاكاة القدرة على صنع القرار مثل الإنسان.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي Applications of AI

الذكاء الاصطناعي هو تقنية سريعة التطور لديها القدرة على تحول مجموعة واسعة من القطاعات والصناعات. في هذه الوحدة ستسكشف تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتنوعة، وكيفية استخدامها في إجراء تحسينات وابتكارات في مجموعة متنوعة من القطاعات والصناعات.

المساعدون الافتراضيون Virtual Assistants



شكل 1.3: المحادثة مع روبوت الدردشة

واحدة من أشهر تطبيقات الذكاء الاصطناعي هي تطبيقات المساعدين الافتراضيين الذين يمكنهم التواصل مع المستخدمين عبر التفاعلات النصية أو الصوتية، ويمكن الوصول إليهم عبر الأجهزة المادية مثل: الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، أو مكبرات الصوت الذكية، ويمكن استخدامهم لأداء مجموعة واسعة من المهام مثل: إعداد التذكيرات، والإجابة على الأسئلة، وتشغيل الوسائط الصوتية، وطلب المنتجات أو الخدمات. أحد الأمثلة الأكثر شهرة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في هذا المجال هو سيري (Siri) من شركة آبل (Apple). وهناك شركات أخرى طورت مساعدين افتراضيين: مثل أليكسا (Alexa) التابع لشركة أمازون (Amazon)، والمساعد الافتراضي لقوقل (Cortana) التابع لشركة مايكروسوف特 (Microsoft). وبمرور الوقت تطورت قدرة هذه التطبيقات على الفهم والاستجابة لعدد متزايد من الأوامر والاستفسارات والرد عليها. على سبيل المثال، يمكن استخدام المساعد الافتراضي للتحكم في الأجهزة المنزلية الذكية مثل: التحكم في درجة الحرارة، والإضاءة، والأجهزة الكهربائية. وقد يتمثل المساعد الافتراضي في صورة روبوتات الدردشة المتخصصة المصممة عادةً لتقديم المعلومات والإجابة على الأسئلة في مجال محدد، على سبيل المثال، في تطبيقات خدمة العملاء تُستخدم روبوتات الدردشة البنية على تقنية الذكاء الاصطناعي في الإجابة على أسئلة العملاء حول المنتجات أو الخدمات، وتحديد المشكلات وعلاجها، وتقديم المعلومات حول طلباتهم وحساباتهم. يمكن الوصول إلى روبوتات الدردشة عبر مجموعة واسعة من القنوات مثل: موقع الويب، وتطبيقات المراسلة، ووسائل التواصل الاجتماعي، ويمكنها تقديم خدمات المساعدة على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع. يمكنك الاطلاع على مثال لأحد تطبيقات روبوت الدردشة في الشكل 1.3.

الروبوتية Robotics

ارتبط الذكاء الاصطناعي منذ بداياته بالروبوتية، فإذا كان الروبوت هو التصوير المادي للكائن الاصطناعي، فإن الذكاء الاصطناعي يمثل دماغ الروبوت، ويمنحه القدرة على الشعور بالبيئة من حوله، واتخاذ القرارات، والتكيف مع الظروف المتغيرة. كما يمكن للروبوتات الذكية تطبيق هذه الإمكانيات والقدرات لأداء مجموعة واسعة من المهام دون التدخل البشري، مثل: مهام التصنيع، والاستكشاف، والبحث والإنقاذ، والعديد من المهام الأخرى. الشكل 1.4 يوضح خط تجميع روبيتي في مصنع سيارات.



شكل 1.4: خط تجميع روبيتي في مصنع سيارات

إن أحد أقدم الأمثلة على تطبيق الذكاء الاصطناعي في الروبوتية هو تطوير روبوتات المصانع المستخدمة في أداء المهام مثل: اللحام، والدهانات، والتجميع. منذ ذلك الحين، تطور استخدام الذكاء الاصطناعي في الروبوتية إلى حد كبير، مع تطور الخوارزميات المتقدمة واستخدام تعلم الآلة لتحسين أداء الروبوت. وكانت إحدى الإنجازات البارزة في استخدام الذكاء الاصطناعي في الروبوتية تطوير الروبوتات البشرية، مثل: روبوت هوندا آسيمو (Honda's ASIMO) وقد سُمي بذلك اختصاراً لمفهوم الخطوة المتقدمة في النقل الإبداعي (Advanced Step in Innovative Mobility) وقد قدم للمرة الأولى في عام 2000 وكان قادرًا على السير وأداء المهام الأساسية.

الروبوتات الشبيهة بالبشر

طورت شركة الدبران روبوتكس (Aldebaran Robotics) الروبوتان الشبيهان بالبشر بيبر (Pepper) وناو (Nao)، اللذان صُمِّماً لأغراض البحث والتطوير في مجال التفاعل بين الإنسان والروبوت، وقد استُخدما على نطاق واسع في مجالات البحث، والتعليم، والترفيه. أما بيبر (Pepper) فهو روبوت اجتماعي مُصمَّم للتواصل مع الأشخاص بصورة طبيعية باستخدام كاميرا، وميكروفونات، ومستشعرات اللمس لإدراك البيئة من حوله، والاستجابة لتصريحات وعواطف الأشخاص من حوله. يتمتع هذا الروبوت بالعديد من الخصائص التي تسمح له بالتعرف على الوجه، وفهم الكلام، والاستجابة للإيماءات. الشكل 1.5 يعرض صورة للروبوت بيبر. أما ناو (Nao) فهو روبوت مُدمج أصغر حجمًا مُصمَّم للتواصل مع البشر، ويحتوي هذا الروبوت مثل السابق على مجموعة من المستشعرات التي تسمح له بإدراك البيئة من حوله، إلى جانب الكاميرات، والميكروفونات للتعرف على الكلام والوجه. ويتميز هذا الروبوت بأنه قادر للتخصيص والبرمجة بدرجة توافقية عالية، مما يجعله الخيار الأمثل للباحثين والدارسين الذين يرغبون في دراسة وتطوير تطبيقات جديدة للروبوتات الشبيهة بالبشر.



شكل 1.5: الروبوت بيبر

في عام 2017 كانت الروبوت صوفيا (Sophia) أول روبوت يحصل على الجنسية السعودية، وفي عام 2023 طورت المملكة العربية السعودية سارة (Sarah)، وهي الروبوت التفاعلي الأول من نوعه.

السيارات ذاتية القيادة

كان الإنجاز المهم الآخر هو تطوير السيارات ذاتية القيادة كما في الشكل 1.6 وهي سيارات تستخدم الذكاء الاصطناعي للانتقال عبر الطرق واتخاذ القرارات حول كيفية التفاعل الآمن مع المركبات الأخرى ومع المشاة. أحد المتطلبات الرئيسية لهذه التطبيقات هو القدرة على معالجة البيانات المرئية مثل الصور ومقاطع الفيديو وفهمها، ويشير إلى ذلك عادة باسم رؤية الحاسب (Computer Vision)، ويمكن استخدام خوارزميات رؤية الحاسب للتعرف على الكائنات، والأشخاص، والأشياء الأخرى في الصور ومقاطع الفيديو، إلى جانب فهم سياق المحتوى ومعنىه. ولهذا المجال العديد من التطبيقات غير الروبوتية مثل: التعرف على الوجه، وإدارة المحتوى، وتحليل الوسائل. وكان أحد الإنجازات البارزة في استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل الصور ومقاطع الفيديو تطوير خوارزميات التعلم العميق، التي يمكنها تحليل كميات كبيرة من البيانات وتحديد الأنماط المعقّدة في الصور ومقاطع الفيديو.



شكل 1.6: سيارة ذاتية القيادة

المجالات التي تأثرت بالذكاء الاصطناعي

التعليم Education

مزايا الذكاء الاصطناعي في التعليم

AI benefits in education

- يوفر وقت المُعلّمين والأساتذة الجامعيين.
- يمكن لـ“المعلم” الذكاء الاصطناعي (AI Tutors) مساعدة الطلبة.
- يساعد المُعلم على أن يصبح معلّماً محفزاً.
- تقدّم الوظائف المستندة على الذكاء الاصطناعي الملاحظات لكل من الطلبة والمُعلّمين.

على مدى العقود القليلة الماضية، كانت هناك العديد من الإنجازات الرئيسية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم. بما في ذلك تطوير أنظمة التدريس القائمة على الذكاء الاصطناعي التي تستخدم تقنيات معالجة اللغات الطبيعية للتفاعل مع الطلبة وتقديم الملاحظات حول أعمالهم. ثم ظهرت منصّات التعلم التكيفي التي تستخدم خوارزميات تعلم الآلة لشخصنة العملية التعليمية لكل طالب استناداً إلى نقاط قوته وضعفه. بعدها، طُورت أنظمة التصحيح القائمة على الذكاء الاصطناعي التي تستخدم خوارزميات معالجة اللغات الطبيعية وتتعلم الآلة لتصحيح الواجبات المكتوبة وتقديم الملاحظات. وفي الآونة الأخيرة، حدث دمج بين المساعدتين الافتراضيين وروبوتات الدردشة في مجال التعليم لتقديم الدعم المخصص للطلبة والإجابة على أسئلتهم بشكل فوري. يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات حول أداء الطلبة، وخياراتهم المفضلة في التعليم، وغيرها من العوامل الأخرى الالزامية لوضع خطط تعليمية مخصصة للطلبة، وتقديم التوصيات بشأن المواد أو الأنشطة التي من المرجح أن تقيدهم بفعالية.

الرعاية الصحية Healthcare

الرعاية الصحية هي مجال آخر حقّق تقدماً كبيراً بفضل الذكاء الاصطناعي. كانت الابتكارات الأولى في صورة الأنظمة التشخيصية القائمة على الذكاء الاصطناعي واستخدامه في اكتشاف الأدوية. ثم دمجه مع السجلات الصحية الإلكترونية لاستخراج المعلومات ذات الصلة، وفي العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين، طُورت أنظمة التطبيب عن بعد القائمة على الذكاء الاصطناعي. واليوم، يساعد الذكاء الاصطناعي الحديث في إنشاء خلطات علاجية مُخصصة للمريض، واستخدام أجهزة تقنية يرتديها لمتابعة حالة الصحية. ويلعب الذكاء الاصطناعي دوراً كبيراً في مجال الرعاية الصحية، فهو يُمكّن الأطباء ومقدمي خدمات الرعاية الصحية الآخرين من تحويل كميات كبيرة من البيانات واتخاذ القرارات حول رعاية المرضى. قد تأتي البيانات من مصادر متعددة مثل: السجلات الطبية، والفحوصات المعملية، وكذلك الصور مثل: الأشعة السينية أو الأشعة المقطعيّة، كما تُستخدم خوارزميات رؤية الحاسوب الحديثة بصورة متكررة للكشف عن التشوهات والمساعدة في التشخيص الطبي.



شكل 1.7: تحليل البيانات الصحية

الزراعة والنمذجة المناخية Agriculture and Climate Modeling

يُستخدم الذكاء الاصطناعي في الزراعة لتحسين إنتاج المحاصيل الزراعية ورفع كفاءة الممارسات الزراعية. ويتحقق ذلك بالتحليل المستمر للبيانات حول حالة التربة، وأنماط الطقس، والعوامل الأخرى للتنبؤ بأفضل وقت لزراعة المحاصيل الزراعية وريها وحصادها. كما يُستخدم الذكاء الاصطناعي في مراقبة المحاصيل طوال الوقت وتحديد المشكلات التي قد تصيبها مثل: الآفات أو الأمراض، مما يسمح للمزارعين باتخاذ اللازم قبل أن تؤثر تلك المشكلات على جودة المحاصيل الزراعية، وأحد الأمثلة المبتكرة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الزراعة هو استخدام خوارزمية صنعت القرارات البسيطة لتحسين مواعيد الري. ومن الإنجازات الرئيسية الأخرى استخدام شبكات المستشعرات لمراقبة المحاصيل الزراعية، ومعايير التطبيقات العلاجية الرئيسية مثل الأسمدة والمبيدات. وفي الآونة الأخيرة، استُخدمت الصور الملتقطة بالطائرات المسيرة والأقمار الصناعية لتحليل المحاصيل الزراعية على نطاق واسع، كما في الشكل 1.8 الذي يعرض طائرة مسيرة تُستخدم لتسمية أحد الحقول.



شكل 1.8: التسميد باستخدام الطائرات المسيرة

أما النمذجة المناخية فهي مجال آخر يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالزراعة، وقد تأثر كثيراً بالذكاء الاصطناعي الذي بدأ تطبيقاته في هذا المجال في وقت مبكر، مع تطوير أنظمة التنبؤ بالطقس القائمة عليه. ولاحقاً، استُخدم الذكاء الاصطناعي لتحليل كميات كبيرة من البيانات حول التغيرات المناخية والتنبؤ بالأحوال الجوية المستقبلية، وتتأتي هذه البيانات من مصادر متعددة، بما في ذلك صور الأقمار الصناعية، وملاحظات محطات الطقس، والمحاكاة الحاسوبية. واليوم، يُستخدم الذكاء الاصطناعي في مجموعة واسعة من تطبيقات النمذجة المناخية مثل: التنبؤ بأثار التغيرات المناخية على مناطق محددة، وتحليل وفهم أسباب الظواهر الجوية المتطرفة وفهمها، ووضع الاستراتيجيات الفعالة للتخفيف من التغيرات المناخية أو التكيف معها.

الطاقة Energy

أثر الذكاء الاصطناعي كثيراً على مجال الطاقة، وذلك عن طريق تمكين الشركات من ترشيد استخدامها وتقليل الهدر، وتحسين الكفاءة. أحد الأمثلة على ذلك استخدام خوارزميات تعلم الآلة لتحليل البيانات حول استخدامات الطاقة وتحديد طرائق تقليل الهدر وترشيد الاستهلاك. في التسعينيات من القرن الماضي، استُخدم الذكاء الاصطناعي للتبؤ بموارد الطاقة المتجدددة وتحسين استخدامها. وكان تطوراً رئيساً مكّن شركات الطاقة من التخطيط بصورة أفضل لدمج موارد الطاقة المتجدددة في عملياتها.

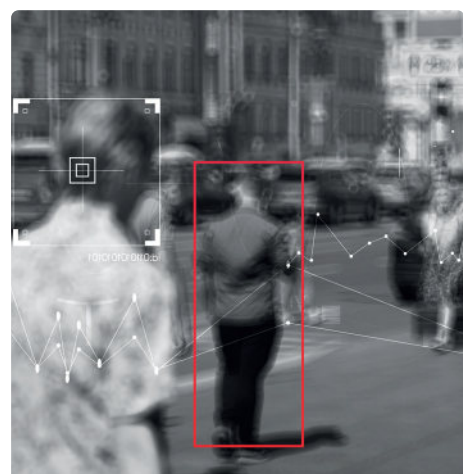


شكل 1.9: الطاقة الكهربائية النظيفة من الألواح الكهروضوئية الشمسية

شهد العقد الأول من القرن الحادي والعشرين دمج الذكاء الاصطناعي في الشبكات الذكية، التي تستخدِم خوارزميات تعلم الآلة في تحليل البيانات حول استخدام الطاقة وضبط العرض والطلب طوال الوقت، حيث ساهم ذلك في تحسين كفاءة توزيع الطاقة والحد من الهدر، وفي العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين، استُخدم الذكاء الاصطناعي لتطوير أنظمة تخزين الطاقة التي يمكنها تخزين الطاقة الزائدة واستخدامها عند الحاجة. وكان تطوراً رئيساً مكّن شركات الطاقة من إدارة الاستخدام المُتقطّع بشكل أفضل لموارد الطاقة المتجدددة مثل: الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. يعرض الشكل 1.9 الألواح الكهروضوئية الشمسية، وفي السنوات الأخيرة، استُخدم الذكاء الاصطناعي لزيادة كفاءة استخدام الطاقة بتحليل البيانات حول استخدام الطاقة وتحديد طرائق الحد من الهدر، وشمل ذلك تطوير الأنظمة المستندة على الذكاء الاصطناعي التي تُستخدم في تحسين استخدام الطاقة في المباني، والمصانع، ومن قبل كبار مستهلكي الطاقة. كما استُخدم الذكاء الاصطناعي في صناعة النفط والغاز لتحليل البيانات حول الحفر والإنتاج وتحسين العمليات.

تطبيق القانون Law Enforcement

يُستخدم الذكاء الاصطناعي بكثافة في مجال تطبيق القانون للتتبؤ بالجرائم والхиولاة دون وقوعها. وعلى وجه التحديد، يُستخدم الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات من مصادر مختلفة، مثل: سجلات الجرائم، ووسائل التواصل الاجتماعي، وكاميرات المراقبة لتحديد أنماط وتوجهات الأنشطة الإجرامية والتتبؤ بها. على سبيل المثال ظهر الذكاء الاصطناعي في التعرف على الوجوه (شكل 1.10). ولاحقاً، دُمج في أنظمة إرسال قوات الشرطة واستُخدم لمراقبة منصات وسائل التواصل الاجتماعي بحثاً عن التهديدات المحتملة. وفي الآونة الأخيرة، استُخدم الذكاء الاصطناعي لتطوير طائرات مُسيّرة لمراقبة وتحليل تسجيلات الفيديو من الكاميرات التي يرتديها ضباط تطبيق القانون. كما لعب الذكاء الاصطناعي دوراً كبيراً في تمكين الجهات المسؤولة من تحليل كميات كبيرة من البيانات، وتحديد الأنماط والتوجهات، واتخاذ القرارات المستنيرة حول كيفية منع الجريمة والتصدي لها.



شكل 1.10: تقنيات التعرف على الوجه وتحديد الهوية الشخصية

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. وضع علماء الرياضيات الأسس لفهم الحوسبة والمنطق حول الخوارزميات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يُحدد اختبار تورنخ ما إذا كان الحاسوب يتمتع بسلوك شبيه بالإنسان أم لا.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. كان إلمر (Elmer) وإلسي (Elsie) أول روبوتين يتقلان حول العقبات باستخدام الضوء واللمس.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. استُخدم الذكاء الاصطناعي فقط في الروبوتات المستخدمة في الصناعات التحويلية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. لم يكن للذكاء الاصطناعي أي تأثير يُذكر في مجال الطاقة.

ما الذكاء الاصطناعي (AI)؟

2

اشرح بإيجاز بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في الحياة اليومية.

3

4

وضح بعض الأحداث التاريخية الرئيسة التي أثرت في تطور الذكاء الاصطناعي في الأربعينيات والخمسينيات من القرن الماضي.

5

اشرح كيف استُخدمت التطبيقات التجارية تقنيات الذكاء الاصطناعي للمرة الأولى في العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين.

6

لخص كيفية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التصدي للتغيرات المناخ عبر النمذجة المتأخرة والتحسينات في مجال الطاقة.



هيكل البيانات في الذكاء الاصطناعي



أهمية هيكل البيانات في الذكاء الاصطناعي

The Importance of Data Structures in AI

هيكل البيانات (Data Structure)

هيكل البيانات هي تقنية لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة لاستخدامها بكفاءة.

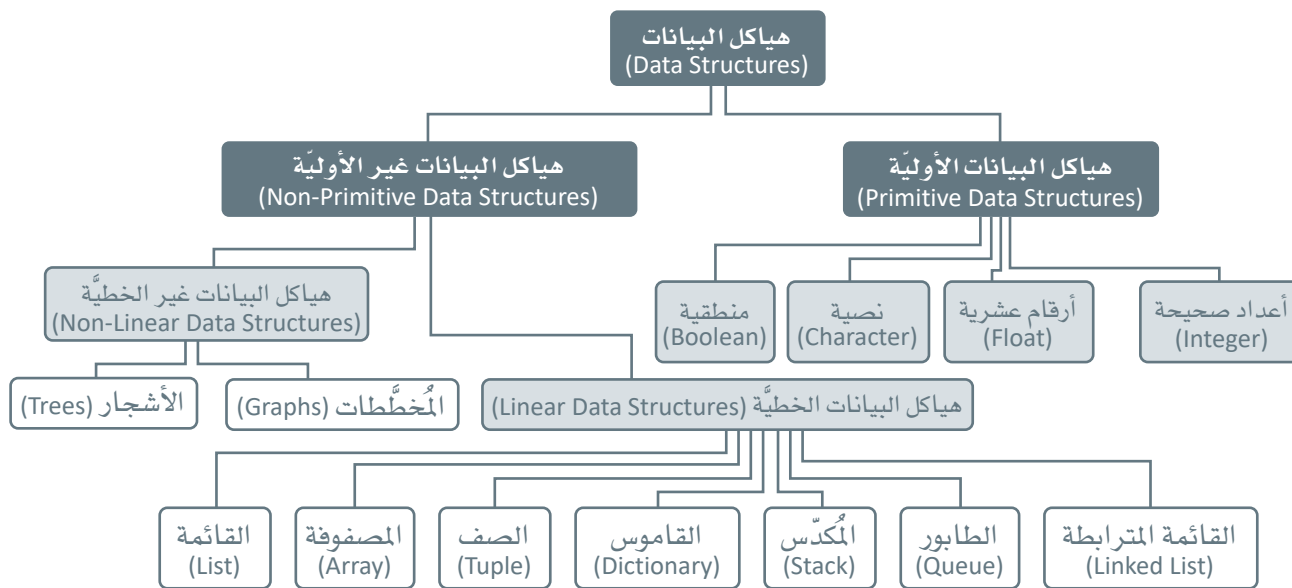
للبيانات أهمية كبرى في مجالات الذكاء الاصطناعي؛ لأنها الأساس المستخدم في تدريب نماذج تعلم الآلة، حيث تحدد جودة البيانات وكميّتها المتوفّرة دقة وفعالية نماذج الذكاء الاصطناعي. دون بيانات كافية وذات صلة، لن تتعلم خوارزميات الذكاء الاصطناعي الأنماط، ولن تقوم بالتبؤات، ولن تتمكن من أداء المهام بفاعلية. وبالتالي، تلعب البيانات دوراً رئيساً في تشكيل قدرات وإمكانات صنع القرار لدى أنظمة الذكاء الاصطناعي. هيكل البيانات لها أهمية كبيرة في الذكاء الاصطناعي؛ لأنها توفر طريقة فعالة لتنظيم وتخزين البيانات، كما تسمح باسترجاع ومعالجة البيانات بكفاءة. وكذلك، تحدّد مدى تعقيد وكفاءة الخوارزميات المستخدمة في معالجة البيانات، وبالتالي تؤثّر مباشرةً على أداء أنظمة الذكاء الاصطناعي. على سبيل المثال، يمكن تحسين سرعة وقابلية خوارزميات الذكاء الاصطناعي للتّوسيع باستخدام هيكل البيانات المناسبة، مما يجعلها أكثر ملاءمة للتطبيقات في العالم الحقيقي. وكذلك، تساعد هيكل البيانات المصمّمة جيداً في تقليل استخدام الذاكرة وزيادة كفاءة الخوارزميات، لتمكينها من معالجة مجموعات أكبر من البيانات. تخزن أجهزة الحاسوب البيانات وتعالجها بسرعة ودقة فائتين. لذلك، من الضروري تخزين البيانات بكفاءة، وتوفير الوصول إليها بطريقة سريعة. يمكن تصنّيف هيكل البيانات على النحو التالي:

يُطلق على البيانات البسيطة كذلك البيانات الأولية، أو الخام، أو الأساسية.

- هيكل البيانات الأولية.

- هيكل البيانات غير الأولية.

يوضّح المخطط في الشكل 1.11 تصنّيف هيكل البيانات.



شكل 1.11: مخطط هيكل البيانات

هياكل البيانات الأولية

يُشار إلى هياكل البيانات الأولية باسم هياكل البيانات الأساسية في لغة البايثون، ويحتوي هذا النوع من الهياكل على قيم بسيطة للبيانات. تُخبر أنواع البيانات البسيطة المُترجم بنوع البيانات التي يُخزنها. هياكل البيانات الأولية في لغة البايثون هي:

تُستخدم أنواع مختلفة من هياكل البيانات لتطبيقات الحاسوب ومهامه المختلفة بناءً على ما يتطلبه المشروع والقيود المفروضة على الذاكرة.

- الأرقام (Numbers) : تُستخدم الأرقام لتمثيل البيانات الرقمية وهي:
 - الأعداد الصحيحة
 - الأرقام العشرية

- السلسل النصية (Strings) : السلاسل النصية هي مجموعات من الأحرف والكلمات.
- البيانات المنطقية (Boolean) : تكون قيم البيانات المنطقية إما صحيحة أو خاطئة.

هياكل البيانات غير الأولية

هياكل البيانات غير الأولية هي هياكل متخصصة تخزن مجموعة من القيم. يكتبها المبرمج ولا تُعرف بلغة البايثون مثل هياكل البيانات الأولية.

يمكن تقسيم هياكل البيانات غير الأولية كذلك إلى نوعين:



شكل 1.12: كومة من الكتب كمثال واقعي على المكدس

- هياكل البيانات الخطية أو المتسلسلة (Linear or Sequential Data Structures) : تخزن هياكل البيانات الخطية عناصر البيانات في تسلسل معين.
- هياكل البيانات غير الخطية (Non-linear Data Structures) : لا تحتوي هياكل البيانات غير الخطية على ارتباط تسلسلي بين عناصر البيانات، ويمكن ربط أي زوج أو مجموعة من عناصر البيانات معاً، والوصول إليها دون تسلسل محدد.

هياكل البيانات الخطية

تخزن هياكل البيانات الخطية عناصر البيانات في تسلسل معين. في هذا الدرس ستتعلم بعض هياكل البيانات الخطية مثل: المكدس (Stack) والطابور (Queue)، وهما نوعان من هياكل البيانات الأكثر استخداماً في الحياة اليومية.

المكدس Stack

يمكن تمثيل المكدس في الواقع بمجموعة من الكتب رُصّت فوق بعضها البعض، كما هو موضح في الشكل 1.12. فلإنشاء تلك المجموعة، عليك أن تضع الكتب بعضها فوق بعض، وعندما تريد استخدام أحد الكتب، عليك أخذ الكتاب من أعلى المجموعة. وللوصول إلى الكتب الأخرى عليك إزالة الكتب من أعلى المجموعة.

قاعدة المضاف آخرًا يخرج أولاً : (Last In First Out) (LIFO) Rule)

آخر عنصر مضاف يمكن الوصول إليه أولاً.

قد يكون حجم المكدس ثابتاً أو متغيراً ديناميكياً.
تطبق لغة البايثون المكدسات باستخدام القوائم.

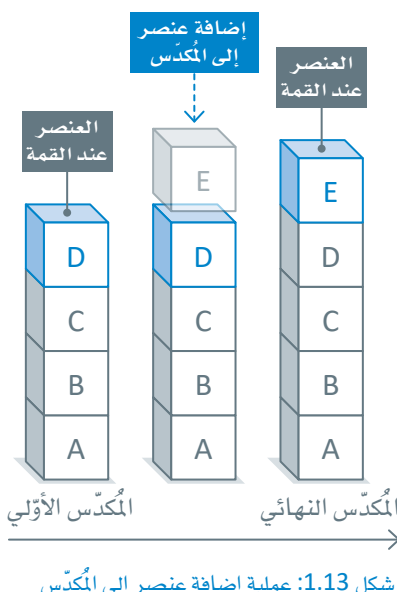


العمليات في المُكَدَّس Operations on the stack

هناك عمليتان رئيستان في المُكَدَّس:

- إضافة عنصر (Push): تُستخدم العملية لإضافة عنصر في قمة المُكَدَّس.
- حذف عنصر (Pop): تُستخدم العملية لحذف عنصر من قمة المُكَدَّس.

عملية إضافة عنصر Push operation



يُطلق على عملية إضافة عنصر جديد إلى المُكَدَّس اسم إضافة عنصر (Push).

يُستخدم المُكَدَّس مؤشراً يُطلق عليه مؤشر الأعلى (Top)، ويُشير إلى العنصر الموجود في قمة المُكَدَّس، وعند إضافة عنصر جديد إلى المُكَدَّس:

- تزداد قيمة مؤشر الأعلى بقيمة واحدة لإظهار الموقع الجديد الذي سيُضاف العنصر فيه.
- يُضاف العنصر الجديد إلى قمة المُكَدَّس.

فيض المُكَدَّس Stack Overflow

يتميز المُكَدَّس بسعة تخزينية مُحددة تعتمد على ذاكرة الحاسب. إذا كانت الذاكرة ممتلئة، فإن إضافة عنصر جديد سيُنتج عنها مشكلة فيض المُكَدَّس (Stack Overflow). ويقصد بها تجاوز السعة؛ لذا يجب التتحقق من امتلاء ذاكرة المُكَدَّس قبل إضافة أي عنصر جديد.

عملية حذف عنصر Pop operation

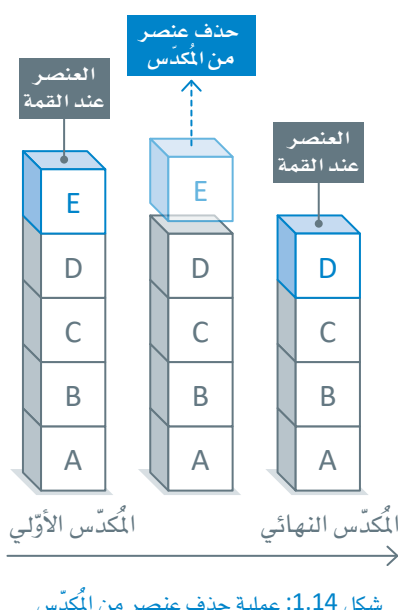
يُطلق على عملية حذف عنصر من المُكَدَّس اسم حذف عنصر (Pop).

عند حذف عنصر من المُكَدَّس:

- يُحذف العنصر من قمة المُكَدَّس.
- تنخفض قيمة مؤشر الأعلى بقيمة واحد لإظهار العنصر التالي عند قمة المُكَدَّس.

غيض المُكَدَّس Stack Underflow

إذا كنت ترغب في حذف عنصر من المُكَدَّس، عليك التتحقق أولاً من أن المُكَدَّس يحتوي على عنصر واحد على الأقل؛ فإذا كان المُكَدَّس فارغاً، سيُنتج عن ذلك مشكلة غيض المُكَدَّس (Stack Underflow) ويقصد بها الانخفاض عن الحد الأدنى للسعة.



المُكَدَّس في لغة البايثون Stack in Python

تُمثَّل المُكَدَّسات في لغة البايثون باستخدام القوائم التي بدورها تُقدِّم بعض العمليات التي يُمْكِن تطبيقها مباشرةً على المُكَدَّسات.

جدول 1.2: طرائق المُكَدَّس

الوصف	الطريقة
إضافة العنصر x إلى نهاية القائمة.	<code>listName.append(x)</code>
حذف العنصر الأخير من القائمة.	<code>listName.pop()</code>

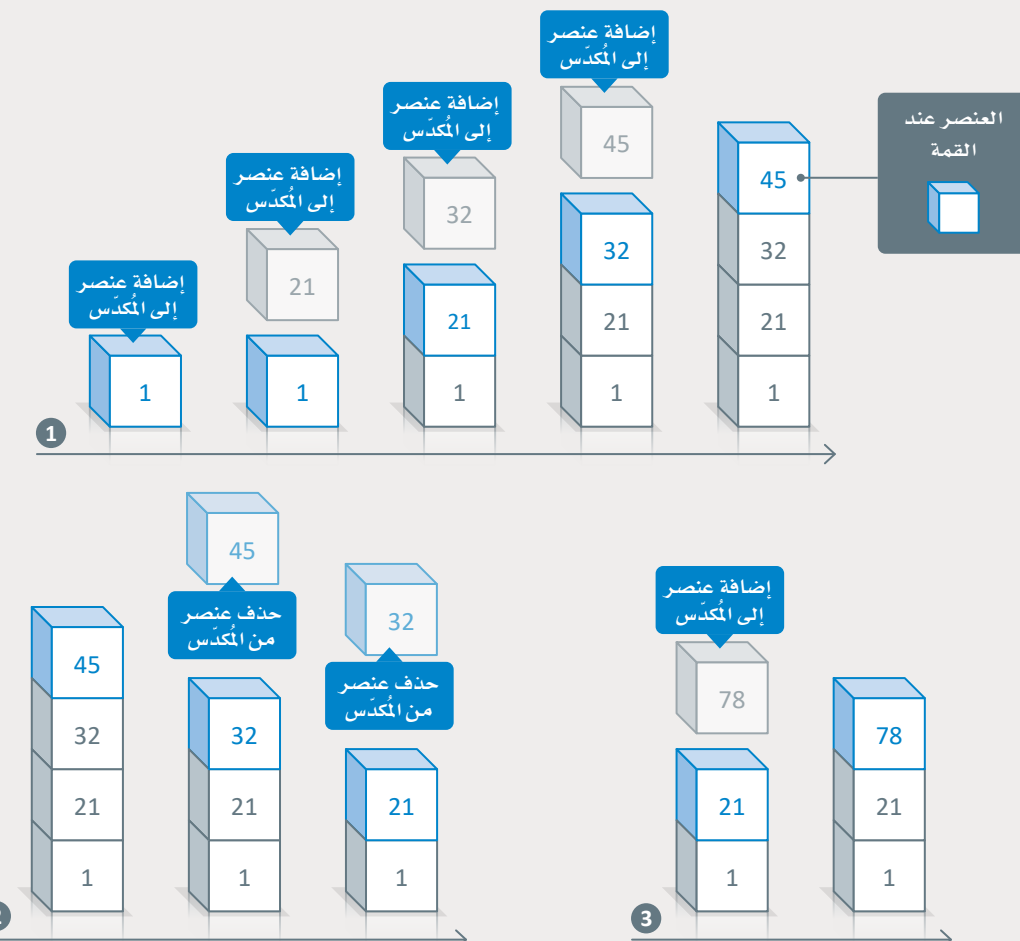
تطبيقات عملية إضافة عنصر للمُكَدَّس في لغة البايثون باستخدام دالة `append`.

ستشاهد مثلاً على تطبيق المُكَدَّس في لغة البايثون:

1 أنشئ المُكَدَّس لتخزين مجموعة من الأرقام (45, 32, 21, 1).

2 استخدم عملية حذف عنصر (Pop) من المُكَدَّس مرتين لحذف العنصرين الأخيرين (32, 45) من المُكَدَّس.

3 استخدم عملية إضافة عنصر (Push) إلى المُكَدَّس لإضافة عنصر جديد (78) إلى المُكَدَّس.



شكل 1.15: مثال على المُكَدَّس



jupyter ANACONDA



1

مفكرة جوبيتر

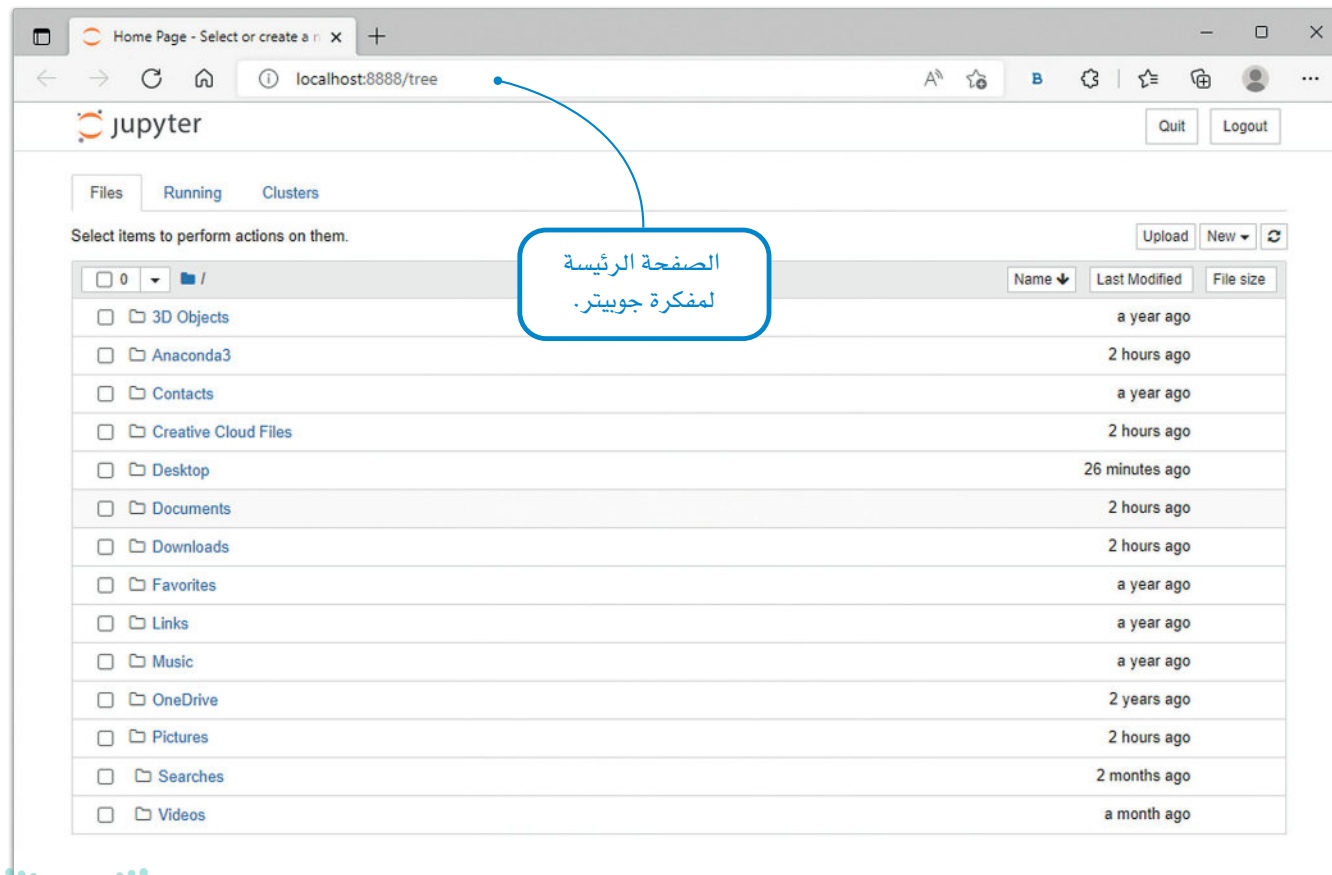
في هذه الوحدة ستكتب برنامجاً بلغة البالىشون باستخدام مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook). وهي تطبيق الويب المستخدم لإنشاء المستندات الحاسوبية ومشاركتها. كل مستند يُسمى مفكرة، ويحتوي على المقطع البرمجي الذي كتبه، والتعليقات، والبيانات الأولية والمعالجة، وتصورات البيانات. ستستخدم الإصدار غير المتصل بالإنترنت (Offline) من مفكرة جوبيتر، وأسهل طريقة لتنسيقه محلياً هي من خلال أناكوندا (Anaconda) (Anaconda) وهي منصة توزيع مفتوحة المصدر للطلبة والهواة، ويمكنك تزييلها وتنسيقها من الرابط التالي:

<https://www.anaconda.com/products/distribution>

وسيتم تنسيق لغة البالىشون ومفكرة جوبيتر تلقائياً.

لفتح مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook)

- < اضغط على Start (بدء)، ① ثم اضغط على Anaconda3 (أناكوندا 3).
- < اختر Jupyter Notebook (مفكرة جوبيتر).
- < ستظهر الصفحة الرئيسية لمفكرة جوبيتر في المتصفح.



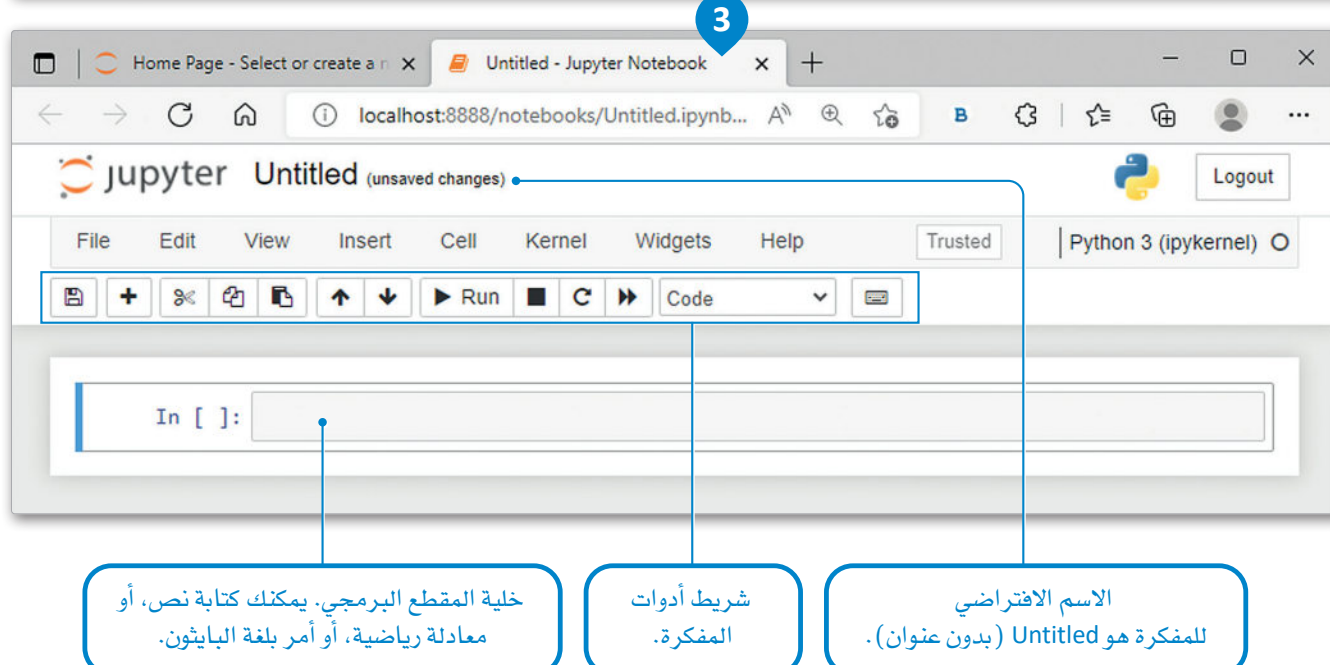
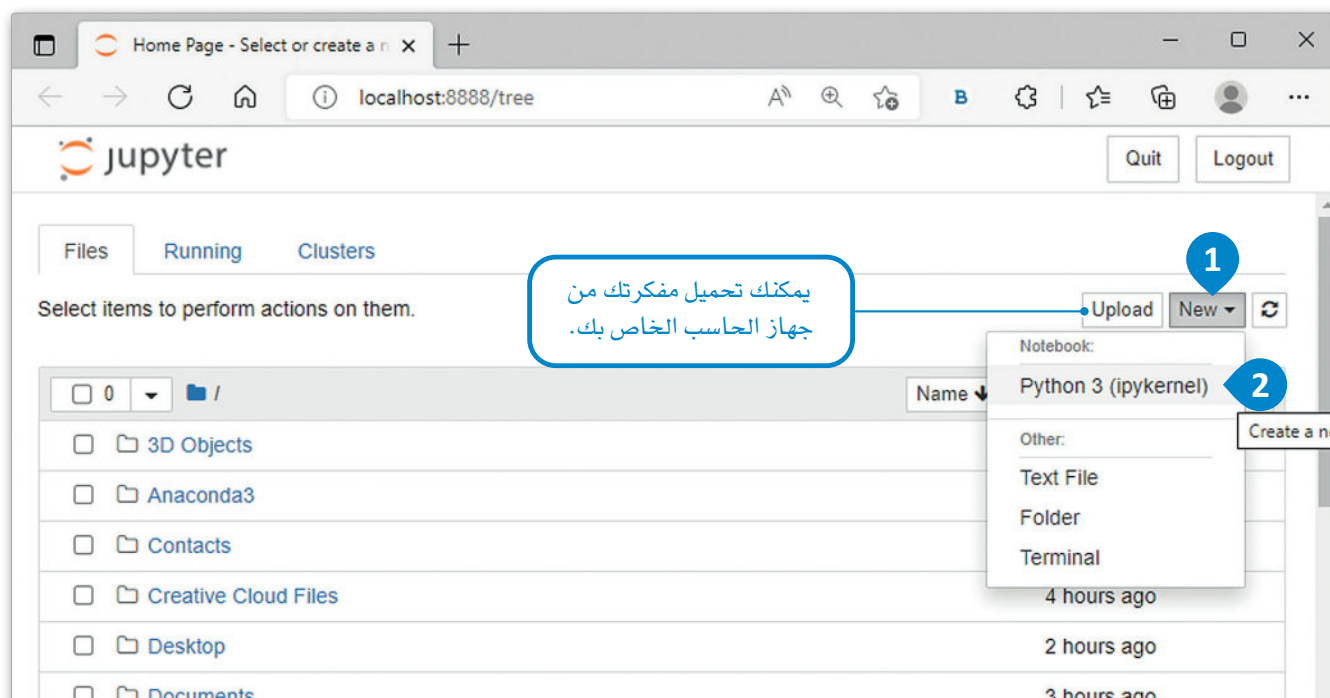
شكل 1.16: الصفحة الرئيسية لمفكرة جوبيتر

لإنشاء مفكرة جupyter جديدة:

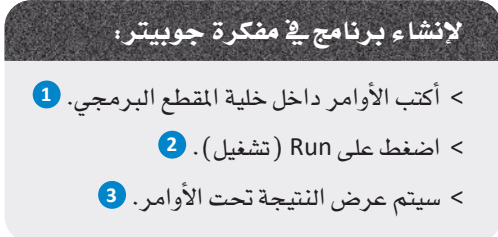
< في الزاوية اليمنى العلوية من شاشتك، اضغط على New (جديد).

< حدد Python 3 (ipykernel) (بايثون 3).

< سيتم فتح المفكرة الخاصة بك في علامة تبويب جديدة في المتصفح الخاص بك.

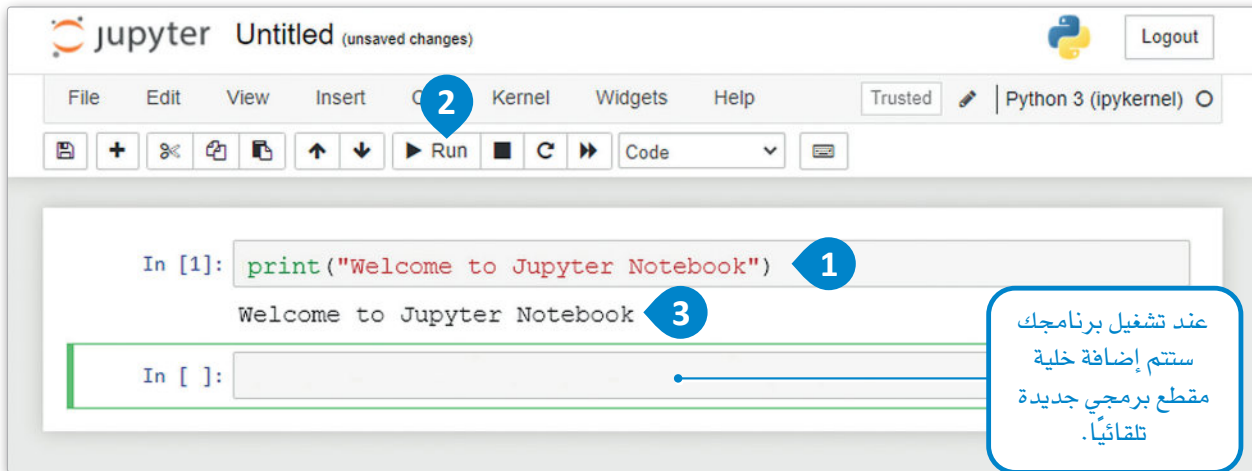


شكل 1.17: إنشاء مفكرة جوبيتر جديدة



الآن وبعد أن أصبحت مفكرتك جاهزة، حان الوقت لكتابه برنامجك الأول وتشغيله فيها.

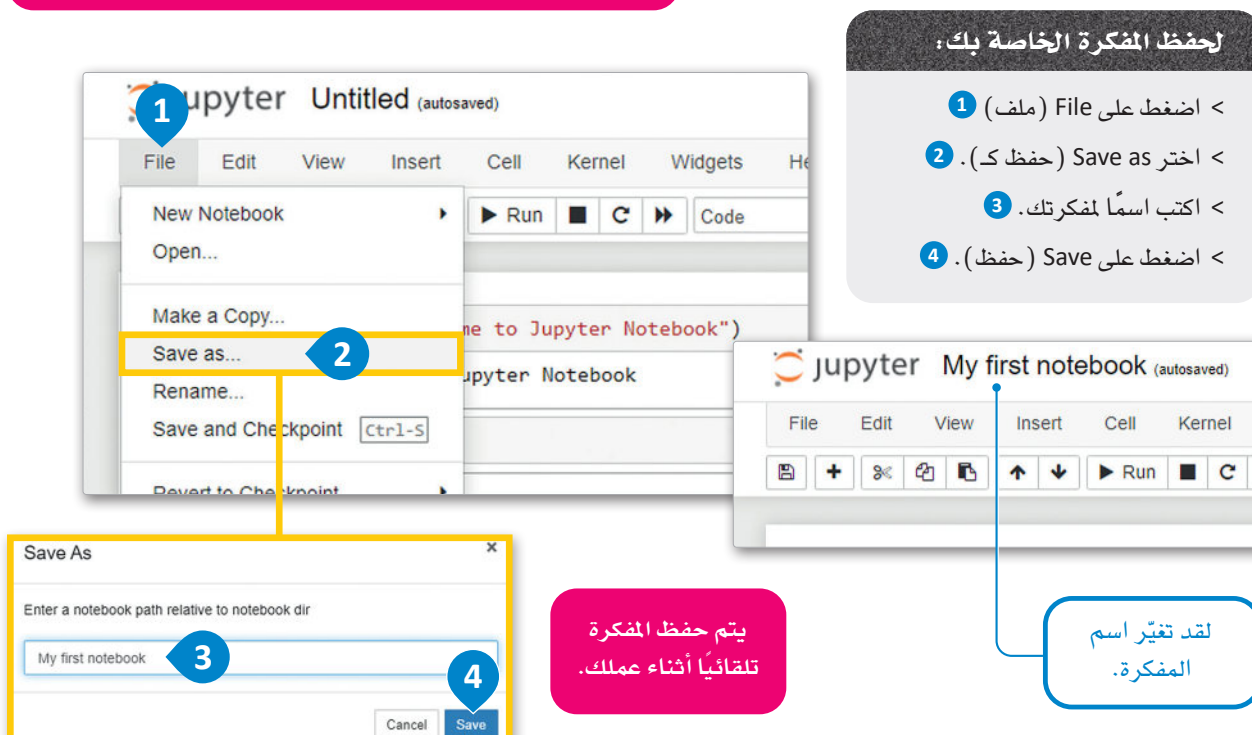
يمكنك الحصول على العديد من الخلايا المختلفة التي تحتاجها في نفس المفكرة حيث تحتوي كل خلية على مقطعها البرمجي الخاص.



شكل 1.18: إنشاء برنامج في مفكرة جوبيتر

يمكنك تشغيل برنامجك بالضغط على **Enter ↵ + Shift**

حان الوقت لحفظ مفكرتك.



شكل 1.19: حفظ المفكرة الخاصة بك

لتشاهد المثال في الشكل 1.15 في مفكرة جوبيتر:

1. أنشئ المُكّدس لتخزين مجموعة من الأرقام (1, 21, 32, 45).

2. استخدم عملية حذف عنصر (Pop) من المُكّدس مرتين لحذف العنصرين الأخيرين منه.

3. استخدم عملية إضافة عنصر (Push) إلى المُكّدس لإضافة عنصر جديد إليه.

```
myStack=[1,21,32,45]
print("Initial stack: ", myStack)
print(myStack.pop())
print(myStack.pop())
print("The new stack after pop: ", myStack)
myStack.append(78)
print("The new stack after push: ", myStack)
```

تُستخدم الدالة print(myStack.pop()) لعرض القيمة المسترجعة من دالة myStack.pop().

```
Initial stack: [1, 21, 32, 45]
45
32
The new stack after pop: [1, 21]
The new stack after push: [1, 21, 78]
```

```
myStack=[1,21,32,45]
print("Initial stack:", myStack)
a=len(myStack)
print("size of stack",a)
# empty the stack
for i in range(a):
    myStack.pop()
print(myStack)
myStack.pop()
```

تُستخدم الدالة len لعرض طول المُكّدس.

يُستخدم هذا الأمر لحذف كل العناصر من المُكّدس.

```
Initial stack: [1, 21, 32, 45]
size of stack 4
[]
```

```
IndexError
Input In [3], in <cell line: 9>()
    7     myStack.pop()
    8 print(myStack)
----> 9 myStack.pop()
```

Traceback (most recent call last)

يظهر الخطأ: لأن المُكّدس فارغ وانت كتبت أمر حذف عنصر منه.

```
IndexError: pop from empty list
```

خطأ الفهرس IndexError

ستلاحظ ظهور خطأ عندما كتبَ أمر حذف عنصر من المُكّدس الفارغ وتسبب هذا في غيّب المُكّدس (Stack Underflow). عليك دوماً التحقق من وجود عناصر في المُكّدس قبل محاولة حذف عنصر منه.

في البرنامج التالي ستنشئ مكّدّسًا جديداً وتضيف العناصر إليه، أو تحذفها منه، سيظهر بالبرنامج قائمة تطلب منك تحديد الإجراء الذي تود القيام به في كل مرة.

- لإضافة عنصر إلى المكّدّس، اضغط على الرقم 1 من قائمة البرنامج.
- لحذف عنصر من المكّدّس، اضغط على الرقم 2 من قائمة البرنامج.
- للخروج من البرنامج، اضغط على الرقم 3 من قائمة البرنامج.

```
def push(stack,element):
    stack.append(element)
def pop(stack):
    return stack.pop()
def isEmpty(stack):
    return len(stack)==0
def createStack():
    return []

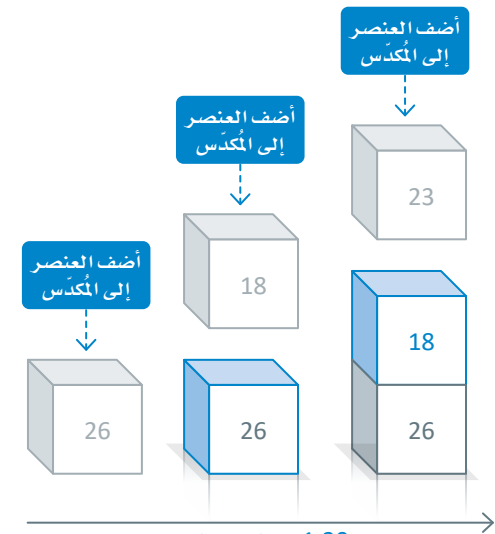
newStack=createStack()
while True:
    print("The stack so far is:",newStack)
    print("-----")
    print("Choose 1 for push")
    print("Choose 2 for pop")
    print("Choose 3 for end")
    print("-----")
    choice=int(input("Enter your choice: "))
    while choice!=1 and choice!=2 and choice!=3:
        print ("Error")
        choice=int(input("Enter your choice: "))
    if choice==1:
        x=int(input("Enter element for push: "))
        push(newStack,x)
    elif choice==2:
        if not isEmpty(newStack):
            print("The pop element is:",pop(newStack))
        else:
            print("The stack is empty")
    else:
        print("End of program")
    break;
```

```

The stack so far is: []
-----
Choose 1 for push
Choose 2 for pop
Choose 3 for end
-----
Enter your choice: 1
Enter element for push: 26
The stack so far is: [26]
-----
Choose 1 for push
Choose 2 for pop
Choose 3 for end
-----
Enter your choice: 1
Enter element for push: 18
The stack so far is: [26, 18]
-----
Choose 1 for push
Choose 2 for pop
Choose 3 for end
-----
Enter your choice: 1
Enter element for push: 23
The stack so far is: [26, 18, 23]
-----
```

نَفْذِ البرنامِجُ السَّابِقِ كَمَا يَلِي:

- أَنْشِئْ مُكَدَّسًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.
- أَضْفِ الْعَنَصِرَ إِلَى الْمُكَدَّسِ.

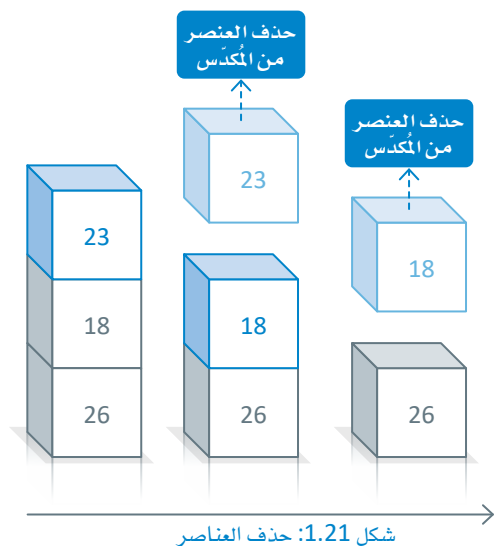


شكل 1.20: إِضافةِ الْعَنَصِرِ

يمكِّنُكَ الآنْ حذفِ عَنَصِيرَتَيْنِ مِنْ الْمُكَدَّسِ، ثُمَّ الخروجُ مِنَ البرنامِجِ.

```

Choose 1 for push
Choose 2 for pop
Choose 3 for end
-----
Enter your choice: 2
The pop element is: 23
The stack so far is: [26, 18]
-----
Choose 1 for push
Choose 2 for pop
Choose 3 for end
-----
Enter your choice: 2
The pop element is: 18
The stack so far is: [26]
-----
Choose 1 for push
Choose 2 for pop
Choose 3 for end
-----
Enter your choice: 3
End of program
```



شكل 1.21: حذفُ الْعَنَصِرِ

قاعدة المُضاف أولاً يخرج أولـاً
(First In First Out (FIFO) Rule):
 العنصر الأول المُضاف إلى القائمة يُعالج أولاً، والعنصر الأحدث يُعالج آخرًا.

الفرق بين المُكدّس والطابور هو أنه في المُكدّس تتم إضافة وحذف العنصر من نفس الجانب، وفي الطابور تتم الإضافة من جانب، بينما يتم الحذف من الجانب الآخر. وهكذا، عند الحذف في المُكدّس، يُحذف العنصر المُضاف آخرًا، بينما في الطابور، يُحذف العنصر المُضاف أولاً.

هيكل البيانات التالي الذي سنستعرضه هو الطابور. تُصادِف عادةً طوابير في حياتك اليومية. الطابور الأكثر شيوعًا هو طابور انتظار السيارات عند إشارة المرور. عندما تتحول إشارة المرور إلى اللون الأخضر، ستكون السيارة التي دخلت إلى الطابور أولاً هي نفسها التي تخرج منه أولاً. الطابور هو هيكل البيانات الذي يَبْلُغ قاعدة المُضاف أولاً يُخرج أولاً (First In First Out - FIFO)، مما يعني أن كل عنصر في الطابور يُقدَّم بالترتيب نفسه الذي وصل به إلى الطابور.



المؤشر (Pointer) :

المؤشر هو مُتغير يُخزن أو يُشير إلى عنوان مُتغير آخر. المؤشر يشبه رقم الصفحة في فهرس الكتاب الذي يُسهّل على القارئ الوصول إلى المحتوى المطلوب.

الفهرس (Index) :

الفهرس هو رقم يُحدّد موضع العنصر في هيكل البيانات.

العمليات في الطابور Operations on the Queue

هناك عمليتان رئستان في الطابور:

- إضافة عنصر للطابور (Enqueue): تُستخدم العملية لإضافة عنصر في آخر الطابور.
- حذف عنصر من الطابور (Dequeue): تُستخدم العملية لحذف عنصر من مقدمة الطابور.

مؤشرات الطابور Queue Pointers

يحتوي الطابور على مؤشرين:

- المؤشر الأمامي (Front Pointer): يُشير إلى العنصر الأول في الطابور.
- المؤشر الأخير (Rear Pointer): يُشير إلى العنصر الأخير في الطابور.



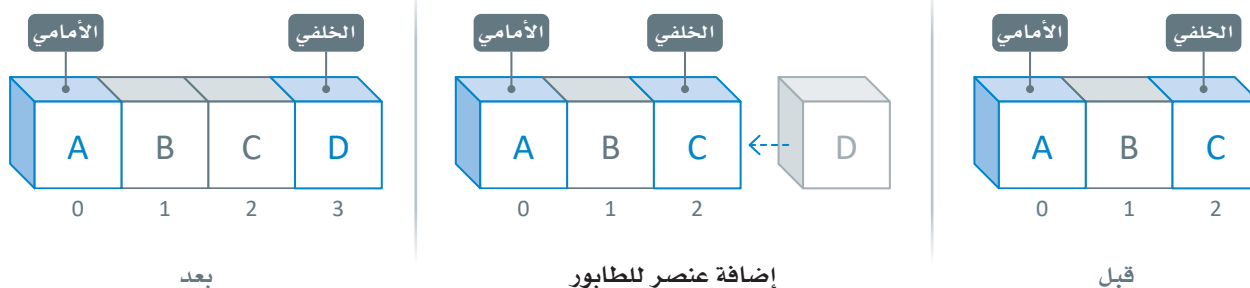
شكل 1.22: العمليات في الطابور

عملية إضافة عنصر للطابور Enqueue Operation

لا يمكنك إضافة عنصر أو حذفه من وسط الطابور.

يُطلق على عملية إضافة عنصر جديد إلى الطابور اسم إضافة عنصر للطابور (Enqueue). لإضافة عنصر جديد إلى الطابور:

- تم زيادة قيمة المؤشر الخلفي بقيمة واحد بحيث يشير إلى موضع العنصر الجديد الذي سيضاف.
- تم إضافة العنصر.



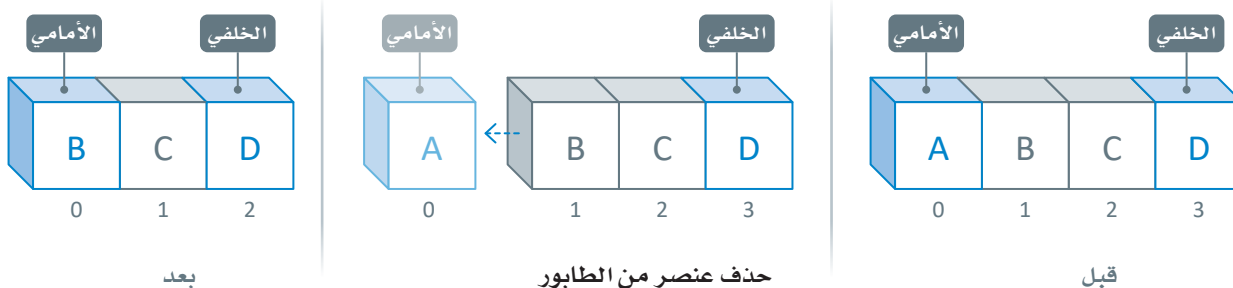
شكل 1.23: عملية إضافة عنصر للطابور

عملية حذف عنصر من الطابور Dequeue Operation

قبل أي إجراء عليك التتحقق مما إذا كانت هناك مساحة فارغة في الطابور لإضافة عنصر جديد، أو توافر عنصر واحد على الأقل لتصديره.

يُطلق على عملية حذف عنصر من الطابور اسم حذف عنصر من الطابور (Dequeue). لحذف عنصر من الطابور:

- يُحذف العنصر المُشار إليه بالمؤشر الأمامي.
- تم زيادة قيمة المؤشر الأمامي بقيمة واحد بحيث يشير إلى العنصر الجديد التالي في الطابور.



شكل 1.24: عملية حذف عنصر من الطابور



الطابور في لغة البايثون Queue in Python

يمكن تمثيل الطابور بعدة طرائق متعددة في لغة البايثون منها القوائم (Lists). ويرجع ذلك إلى حقيقة أن القائمة تمثل مجموعة من العناصر الخطية، كما يمكن إضافة عنصر في نهاية القائمة وحذف عنصر من بداية القائمة. سنتعلم فيما يلي الصيغ العامة لبعض العمليات التي يمكن تطبيقها على الطابور:

جدول 1.3: طرائق الطابور

الوصف	الطريقة
تضيف العنصر x إلى القائمة التي تمثل الطابور.	listName.append(x)
تحذف العنصر الأول من القائمة.	listName.pop(0)

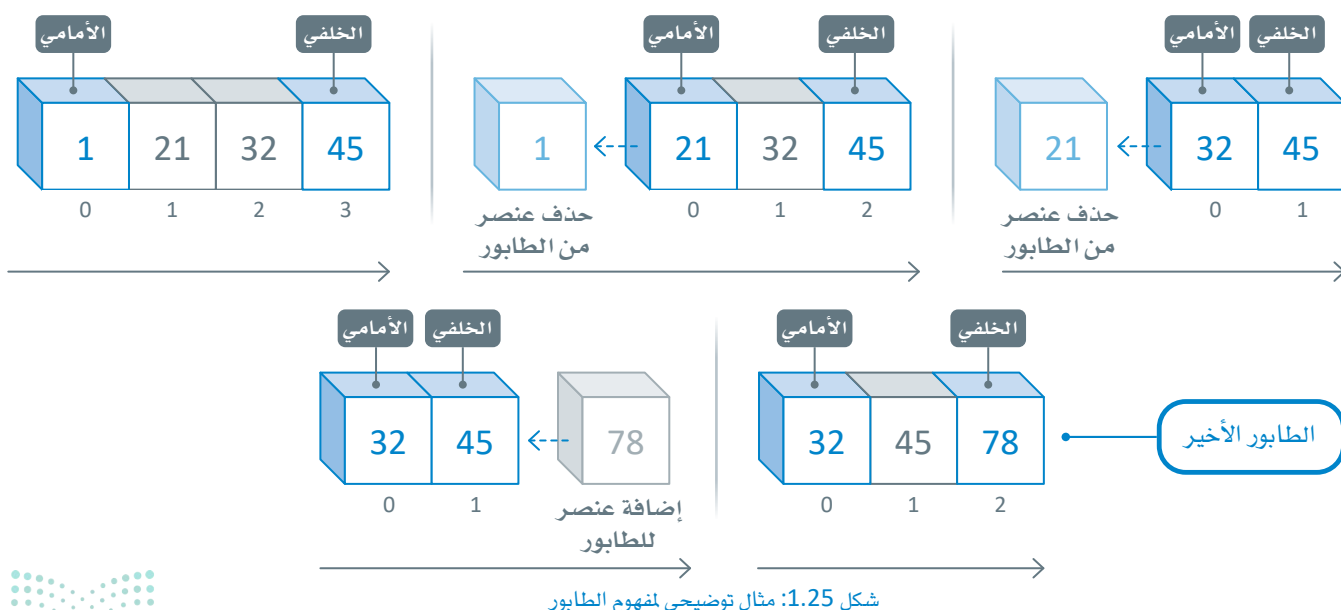
تُستخدم طريقة `listName.pop()` لكلٍ من هيكل بيانات المكّدس والطابور. عندما تُستخدم مع المكّدس، لا تتطلب الطريقة أي مُعامل. بينما تتطلب الطريقة إضافة صفر إلى المُعامل عندما تُستخدم مع الطابور: `listName.pop(0)`. الفرق بين الدالتين مُوضح في الجدول 1.4 أدناه.

جدول 1.4: طريقة `listName.pop()` مقابل طريقة `listName.pop(0)`

الوصف	الطريقة
إذا كان مُعامل الدالة فارغاً، يُحذف العنصر الأخير من نهاية القائمة التي تمثل المكّدس.	<code>listName.pop()</code>
إذا كان مُعامل الدالة صفرًا، يُحذف العنصر الأول من القائمة التي تمثل الطابور.	<code>listName.pop(0)</code>

سنستعرض لك مثلاً على تطبيق الطابور في لغة البايثون:

- أنشئ طابوراً لتخزين مجموعة من الأرقام (1, 21, 32, 45).
- استخدم عملية حذف عنصر من الطابور مرتين لحذف العنصرين الأوليين منه.
- استخدم عملية إضافة عنصر إلى الطابور لإضافة عنصر جديد إليه.



لبرمجة الخطوات الموضحة بالأعلى بلغة البايثون، سُتستخدم قائمة البايثون لتنفيذ هيكل الطابور، كما فعلت في المكّس.

```
myQueue=[1,21,32,45]
print("Initial queue: ", myQueue)
myQueue.pop(0)
myQueue.pop(0)
print("The new queue after pop: ", myQueue)
myQueue.append(78)
print("The new queue after push: ", myQueue)
```

```
Initial queue: [1, 21, 32, 45]
The new queue after pop: [32, 45]
The new queue after push: [32, 45, 78]
```

لكي تشاهد ما قد يحدث عندما تحاول حذف عنصر من طابور فارغ، عليك أولاً أن تُفرغ الطابور من العناصر.

```
myQueue=[1,21,32,45]
print("Initial queue: ", myQueue)
a=len(myQueue)
print("size of queue ",a)
#empty the queue
for i in range(a):
    myQueue.pop(0)
print(myQueue)
myQueue.pop(0)
```

```
Initial queue: [1, 21, 32, 45]
size of queue 4
[]

-----
IndexError                                                 Traceback (most recent call last)
Input In [6], in <cell line: 9>()
    7     myQueue.pop()
    8 print(myQueue)
----> 9 myQueue.pop()

IndexError: pop from empty list
```

عليك أن تتحقق دوماً من وجود عناصر في الطابور قبل محاولة حذف عنصر منه.

ظهر الخطأ: لأنك حاولت حذف عنصر من طابور فارغ.



تطبيقات على الطابور Queue Applications

أحد الأمثلة على تطبيقات الطابور في علوم الحاسوب هو طابور الطباعة. على سبيل المثال، لديك معمل حاسب به 30 جهاز حاسب متصلين بطاقة واحدة. عندما يرغب الطلبة في طباعة المستندات، ستتشكل مهام الطباعة طابوراً لمعالجتها وفق قاعدة المُضاف أولاً يخرج أولاً (FIFO)، أي أن تلك المهام ستتجزء بالترتيب الزمني الذي أرسلت به إلى الطابور. المهمة المرسلة أولاً ستُطبع قبل المهمة المرسلة بعدها ولن تُطبع المهمة في نهاية الطابور قبل طباعة كل المهام التي قبلها. عندما تنتهي الطابور من أحد الأوامر، ستبعد في الطابور لمعرفة ما إن كانت هناك أوامر أخرى لمعالجتها.

المُكدس والطابور باستخدام وحدة الطابور النمطية Stack and Queue Using Queue Module

يمكن اعتبار القائمة في لغة البايثون بمثابة طابور وكذلك مُكدس. تُقدم لغة البايثون الوحدة النمطية للطابور (Queue Module) وهي طريقة أخرى لتنفيذ هيكل البيانات الموضعين. تتضمن الوحدة النمطية للطابور بعض الدوال الجاهزة للاستخدام التي يمكن تطبيقها على كل من المُكدس والطابور.

جدول 1.5: طرائق الوحدة النمطية للطابور

الوصف	الطريقة
تُنشئ طابوراً جديداً اسمه <code>queueName</code> .	<code>queueName=queue.Queue()</code>
تضيف العنصر <code>x</code> إلى الطابور.	<code>queueName.put(x)</code>
تعود بقيمة حجم الطابور.	<code>queueName.qsize()</code>
تعرض وتحذف العنصر الأول من الطابور والعنصر الأخير من المُكدس.	<code>queueName.get()</code>
تعود بقيمة <code>True</code> (صحيح) إن كان الطابور ممتلئاً، وقيمة <code>False</code> (خطأ) إن كان الطابور فارغاً، ويمكن تطبيقها على المُكدس كذلك.	<code>queueName.full()</code>
تعود بقيمة <code>True</code> (صحيح) إن كان الطابور فارغاً والقيمة <code>False</code> (خطأ) إن كان الطابور ممتلئاً، ويمكن تطبيقها على المُكدس كذلك.	<code>queueName.empty()</code>

```
from queue import *
myQueue = Queue()
# add the elements in the queue
myQueue.put("a")
myQueue.put("b")
myQueue.put("c")
myQueue.put("d")
myQueue.put("e")

# print the elements of the queue
for element in list(myQueue.queue):
    print(element)
```

a
b
c
d
e

تُستخدم طرائق الوحدة النمطية للطابور مع كلٍ من المُكدس والطابور.

ستستخدم وحدة الطابور النمطية لإنشاء طابور.

في هذا المثال عليك:

- استيراد الوحدة النمطية للطابور (`Queue`) لاستخدام طرائق الطابور.
- إنشاء طابور فارغ باسم `myQueue` (طابوري).
- إضافة العناصر `a, b, c, d, e` إلى الطابور `myQueue` (طابوري).
- طباعة عناصر الطابور.

عليك استيراد الوحدة النمطية للطابور في بداية المقطع البرمجي.

أُنشئ طابوراً مكوناً من خمس قيم يقوم المستخدم بإدخالها أثناء تنفيذ البرنامج، ثم اطبع هذه القيم، وفي النهاية اطبع حجم الطابور.

```
from queue import *
myQueue = Queue()
# the user enters the elements of the queue for i in range(5):
for i in range(5):
    element=input("enter queue element: ")
    myQueue.put(element)
# print the elements of the queue
for element in list(myQueue.queue):
    print(element)
print ("Queue size is: ",myQueue.qsize())
```

```
enter queue element: 5
enter queue element: f
enter queue element: 12
enter queue element: b
enter queue element: 23
5
f
12
b
23
Queue size is: 5
```

أُنشئ برنامجاً للتحقق مما إذا كان الطابور فارغاً أم ممتلئاً.

```
from queue import *
myQueue = Queue()
myQueue.put("a")
myQueue.put("b")
myQueue.put("c")
myQueue.put("d")
myQueue.put("e")
checkFull=myQueue.full()
print("Is the queue full? ", checkFull)
checkEmpty= myQueue.empty()
print("Is the queue empty? ", checkEmpty)
```

```
Is the queue full? False
Is the queue empty? False
```

كما ذُكر من قبل فإن الوحدة النمطية للطابور تحتوي على بعض الوظائف الجاهزة للاستخدام مع المُكدّس أو الطابور.

الجدول 1.6 يوضح وظائف الوحدة التي يمكن استخدامها مع هيكل بيانات المُكدّس.

جدول 1.6: طرائق الوحدة المستخدمة للمُكدّس

الوصف	الطريقة
تتشئ مُكدّساً جديداً اسمه .stackName	stackName=queue.LifoQueue()
تحذف العنصر الأخير من المُكدّس.	stackName.get()

ستستخدم وحدة الطابور لإنشاء مُكدّس فارغ.

```
from queue import *
myStack = LifoQueue()
myStack.put("a")
myStack.put("b")
myStack.put("c")
myStack.put("d")
myStack.put("e")
for i in range(5):
    k=myStack.get()
    print(k)
# empty the stack
checkEmpty= myStack.empty()
print("Is the stack empty?", checkEmpty)
```

تذكّر أن العمليات في المُكدّس تعمل وفقاً لقاعدة المضاف آخرًا يخرج أولاً (LIFO).

عند استخدام دالة get مع الطابور، سُتُّتّبِع عمليات الاستدعاء والطباعة إلى قاعدة المضاف أولاً يخرج أولاً (FIFO).

```
e
d
c
b
a
Is the stack empty? True
```

مثال: الطباعة Print

يظهر أمامك في المثال التالي محاكاة لطابور الطباعة في الطابعة. عندما يُرسّل المستخدمون أوامر طباعة، تُضاف إلى طابور الطباعة. تُستخدم الطابعة هذا الطابور لتحديد الملف الذي سيُطبع أولاً.

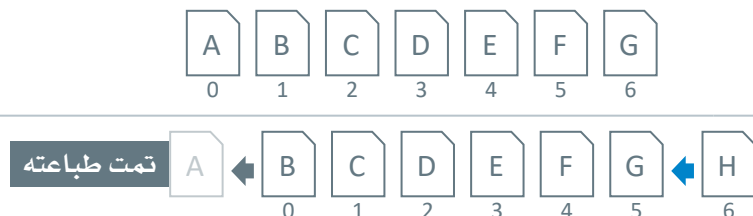
- افتراض أن سعة الطابعة هي فقط 7 ملفات، ولكن في الوقت نفسه، تحتاج إلى طباعة 10 ملفات من الملف A إلى الملف J.
- اكتب برنامجاً يُمثل طابور الطباعة منذ بدء أمر الطباعة الأول A حتى الانتهاء من كل أوامر الطباعة.
- أضف اللبنة التي تؤكّد أن طابور أوامر الطباعة فارغ.

يمكنك استخدام الخوارزمية الآتية:

1 أنشئ طابور أوامر الطباعة.

2 أدرج الملفات من A إلى G في طابور أوامر الطباعة.

3 أخرج الملف A وأدرج الملف H.



4 أخرج الملف B وأدرج الملف A.



5 أخرج الملف C وأدرج الملف J.



6 أخرج الملفات التي تمت طباعتها واحداً تلو الآخر. (D-E-F-G-H-I-J).



```
# import the queue library
from queue import *
# import the time library to use the sleep function
import time
# initialize the variables and the queue
printDocument = " "
printQueueSize = 0
printQueueMaxSize = 7
printQueue = Queue(printQueueMaxSize)
# add a document to print the queue
def addDocument(document):
    printQueueSize = printQueue.qsize()
    if printQueueSize == printQueueMaxSize:
        print("!! ", document, " was not sent to print queue.")
        print("The print queue is full.")
        print()
        return
    printQueue.put(document)
    time.sleep(0.5) #Wait 5.0 seconds
    print(document, " sent to print queue.")
    printQueueSizeMessage()
# print a document from the print queue
def printDocument():
    printQueueSize = printQueue.qsize()
    if printQueueSize == 0:
        print("!! The print queue is empty.")
```

```

        print()
    return
printDocument = printQueue.get()
time.sleep(1) # wait one second
print ("OK - ", printDocument, " is printed.")
printQueueSizeMessage()

# print a message with the size of the queue
def printQueueSizeMessage():
    printQueueSize = printQueue.qsize()
    if printQueueSize == 0:
        print ("There are no documents waiting for printing.")
    elif printQueueSize == 1:
        print ("There is 1 document waiting for printing.")
    else:
        print ("There are ", printQueueSize, " documents waiting for printing.")
    print()

# the main program
# send documents to the print queue for printing
addDocument("Document A")
addDocument("Document B")
addDocument("Document C")
addDocument("Document D")
addDocument("Document E")
addDocument("Document F")
addDocument("Document G")
printDocument()
addDocument("Document H")
printDocument()
addDocument("Document I")
printDocument()
addDocument("Document J")
addDocument("Document K")
printDocument()

```

Document A sent to print queue.
There is 1 document waiting for printing.

Document B sent to print queue.
There are 2 documents waiting for printing.

Document C sent to print queue.
There are 3 documents waiting for printing.

```
Document D sent to print queue.  
There are 4 documents waiting for printing.  
  
Document E sent to print queue.  
There are 5 documents waiting for printing.  
  
Document F sent to print queue.  
There are 6 documents waiting for printing.  
  
Document G sent to print queue.  
There are 7 documents waiting for printing.  
  
OK - Document A is printed.  
There are 6 documents waiting for printing.  
  
Document H sent to print queue.  
There are 7 documents waiting for printing.  
  
OK - Document B is printed.  
There are 6 documents waiting for printing.  
  
Document I sent to print queue.  
There are 7 documents waiting for printing.  
  
OK - Document C is printed.  
There are 6 documents waiting for printing.  
  
Document J sent to print queue.  
There are 7 documents waiting for printing.  
  
!! Document K was not sent to print queue.  
The print queue is full.  
  
OK - Document D is printed.  
There are 6 documents waiting for printing.  
  
OK - Document E is printed.  
There are 5 documents waiting for printing.  
  
OK - Document F is printed.  
There are 4 documents waiting for printing.  
  
OK - Document G is printed.  
There are 3 documents waiting for printing.  
  
OK - Document H is printed.  
There are 2 documents waiting for printing.  
  
OK - Document I is printed.  
There is 1 document waiting for printing.  
  
OK - Document J is printed.  
There are no documents waiting for printing.  
  
!! The print queue is empty.
```

هيكل البيانات الثابتة والمتحركة Static and Dynamic Data Structures

سبق توضيح أن هيكل البيانات هي طريقة فعالة لتخزين البيانات وتنظيمها، وبالإضافة إلى ما تعلمنه حول تصنيف هيكل البيانات إلى أولية وغير أولية، فإنه يمكن تصنيفها أيضاً إلى ثابتة (Static) ومتحركة (Dynamic).

هيكل البيانات الثابتة Static Data Structure

في البيانات الثابتة، يكون حجم الهيكل ثابتاً، وتُخزن عناصر البيانات في موقع الذاكرة المجاورة. تُعد المصفوفة (Array) المثال الأبرز لهياكل البيانات الثابتة.

هيكل البيانات المتحركة Dynamic Data Structure

في هيكل البيانات المتحركة، لا يكون حجم الهيكل ثابتاً ولكن يمكن تعديله أثناء تنفيذ البرنامج، حسب العمليات المنفذة عليه. تُصمم هيكل البيانات المتحركة لتسهيل تغيير حجم هيكل البيانات أثناء التشغيل. وتُعد القائمة المترابطة (Linked List) المثال الأبرز لهياكل البيانات المتحركة.

جدول 1.7: مقارنة بين هيكل البيانات الثابتة والمتحركة

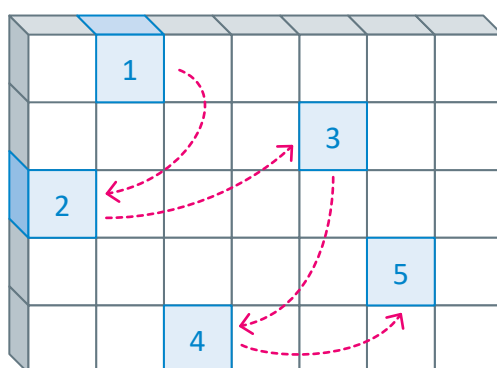
المتحركة	الثابتة	حجم الذاكرة
يمكن تغيير حجم الذاكرة أثناء التشغيل.	حجم الذاكرة ثابت.	حجم الذاكرة
تُخزن العناصر في موقع عشوائية في الذاكرة الرئيسية.	تُخزن العناصر في موقع متجاورة في الذاكرة الرئيسية.	أنواع ذاكرة التخزين
أبطأ.	أسرع.	سرعة الوصول إلى البيانات

تخصيص الذاكرة Memory Allocation

تنتمي القوائم المترابطة (Linked Lists) إلى هيكل البيانات المتحركة، وهذا يعني أن عقد القائمة المترابطة لا تُخزن في موقع الذاكرة المجاورة مثل البيانات في المصفوفات. ولهذا السبب، تحتاج إلى تخزين المؤشر من عقدة إلى أخرى.

= بايت واحد من الذاكرة المستخدمة

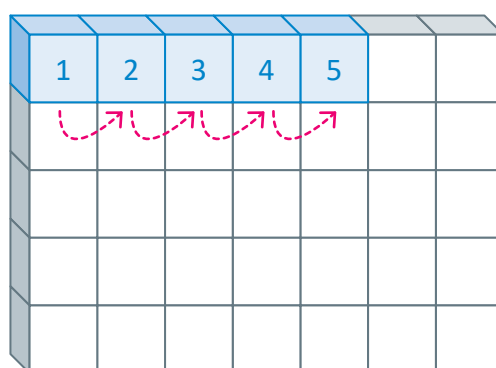
المتحركة



لا تحتاج القوائم المترابطة إلى أن تكون متجاورة في الذاكرة ولكن يزداد حجمها بطريقة متغيرة.

= بايت واحد من الذاكرة المستخدمة

الثابتة



تحتاج المصفوفات إلى لبنة ذاكرة متجاورة.

شكل 1.26: مثال على تخصيص الذاكرة الثابتة والمتحركة

القائمة المترابطة Linked List

القائمة المترابطة (Linked List) :

القائمة المترابطة هي نوع من هيئات البيانات الخطية التي تشبه سلسلة من العقد. هيكل البيانات يحتوي على حقلين: حقل البيانات حيث تخزن البيانات، وحقل يحتوي على المؤشر الذي يُشير إلى العقدة التالية. يستثنى من هذا العقدة الأخيرة التي لا يحمل فيها حقل العنوان أي بيانات. إحدى مزايا القائمة المترابطة هي أن حجمها يزداد أو يقل بإضافة أو حذف العقد.

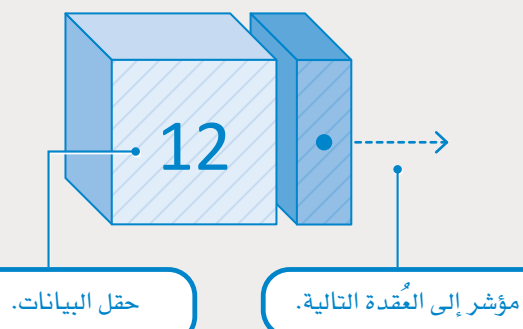
العقدة (Node) :

العقدة هي البناء الفردي المكونة لهيكل البيانات وتحتوي على البيانات ورابط واحد أو أكثر من الروابط التي تربطها بالعقد الأخرى.

القائمة المترابطة هي نوع من هيئات البيانات الخطية، وهي واحدة من هيئات البيانات الأكثر شهرة في البرمجة. القائمة المترابطة تشبه سلسلة من العقد. تحتوي كل عقدة على حقلين: حقل البيانات حيث تخزن البيانات، وحقل يحتوي على المؤشر الذي يُشير إلى العقدة التالية. يستثنى من هذا العقدة الأخيرة التي لا يحمل فيها حقل العنوان أي بيانات. إحدى مزايا القائمة المترابطة هي أن حجمها يزداد أو يقل بإضافة أو حذف العقد.



شكل 1.27: رسم توضيحي للقائمة المترابطة



شكل 1.28: رسم توضيحي للعقد

Node العقدة

ت تكون كل عقدة في القائمة المترابطة من جزئين:

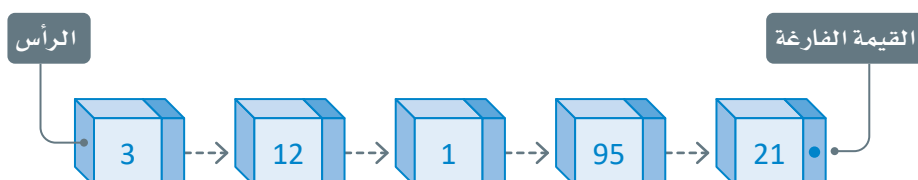
- الجزء الأول يحتوي على البيانات.
- الجزء الثاني يحتوي على مؤشر يُشير إلى العقدة التالية.

لقراءة محتوى عقدة محددة، عليك المرور على كل العقد السابقة.

القيمة الفارغة تعني أنها بلا قيمة، أو غير محددة، أو فارغة. على الرغم من أنه في بعض الأحيان يُستخدم الرقم 0 للإشارة إلى القيمة الفارغة، إلا أنه رقم محدد وقد يشير إلى قيمة حقيقة.

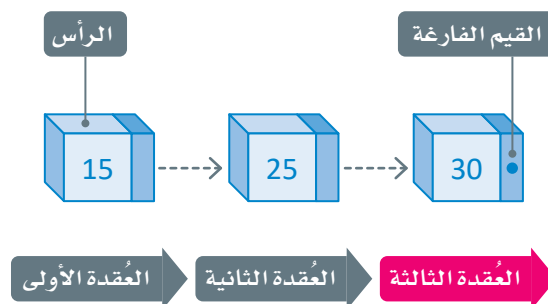
لتشاهد مثلاً على القائمة المترابطة للأعداد الصحيحة.

تكون القائمة المترابطة من خمس عقد.



شكل 1.29: رسم توضيحي يمثل قائمة مترابطة للأعداد الصحيحة

العقد في القائمة لا يكون لها اسم، وما تعرفه عنها هو عنوانها (الموقع الذي تخزن فيه العقدة في الذاكرة). للوصول إلى أي عقدة بالقائمة، تحتاج فقط إلى معرفة عنوان العقدة الأولى. ثم تتبع سلسلة العقد للوصول إلى العقدة المطلوبة.



شكل 1.30: الوصول إلى العُقدة الثالثة في القائمة المترابطة

على سبيل المثال، إن كنت ترغب في الوصول إلى العُقدة الثالثة في القائمة لمعالجة البيانات التي تحتوي عليها، عليك البدء من العُقدة الأولى في القائمة، ومن العُقدة الأولى للوصول إلى الثانية، ومن الثانية للوصول إلى الثالثة.

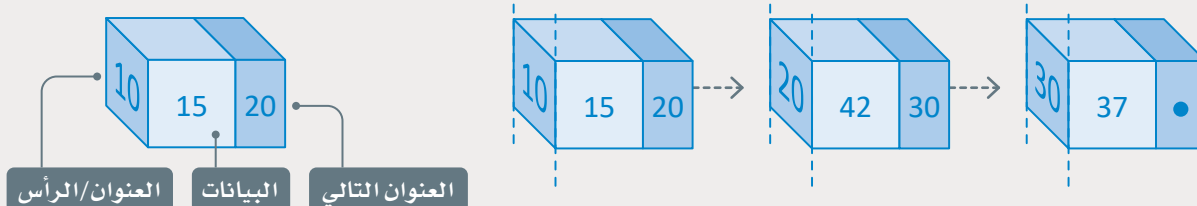
- عنوان العُقدة الأولى مُخزن في متغير خاص (مستقل) يُطلق عليه عادةً الرأس (Head).
- قيمة مؤشر العُقدة الأخيرة في القائمة قيمة فارغة (Null)، ويُمثل بالرمز ●.
- عندما تكون القائمة فارغة، يشير مؤشر الرأس إلى القيمة الفارغة (Null).

إليك مثلاً توضيحيًا على القائمة المترابطة في الشكل 1.31، كما ذُكر من قبل فإن كل عُقدة تتكون من بيانات ومؤشر يشير إلى العُقدة التالية، بحيث تخزن كل عُقدة في الذاكرة في عنوان مُحدد.

مثال على العُقدة:

- بيانات العُقدة هي الرقم 15.
- عنوان العُقدة في الذاكرة هو 10.
- عنوان العُقدة التالية هو 20.

لتربط العُقدة السابقة بالعقدة التالية بقيمة بيانات 42، التي بدورها تُشير إلى العُقدة الثالثة والأخيرة عند عنوان 30 بقيمة بيانات 37.



شكل 1.31: المؤشرات في القائمة المترابطة

جدول 1.8: الاختلافات بين القائمة والقائمة المترابطة

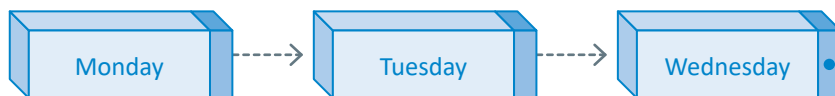
القائمة المترابطة	القائمة	الاختلافات
الموقع عشوائية في الذاكرة.	الموقع متغيرة في الذاكرة.	طريقة تخزين الذاكرة
يمكن الوصول إلى العناصر من خلال المؤشر (Pointer).	يمكن الوصول إلى كل عنصر برقم الفهرس (Index).	المهيكل
تخزن العناصر في صورة عقد تحتوي على البيانات وعنوان العنصر التالي.	يُخزن كل عنصر تلو الآخر.	الحجم
تخزن البيانات والمؤشرات في الذاكرة.	تخزن البيانات وحدها في الذاكرة.	استخدام الذاكرة
الوصول المتسلسل إلى العناصر.	الوصول العشوائي إلى أي عنصر بالقائمة.	نوع الوصول إلى البيانات
سرعة إضافة العناصر وحذفها.	بطء إضافة العناصر وحذفها.	سرعة الإضافة والحذف

الفئة (Class) :

الفئة هي هيكل بيانات معرف بواسطة المستخدم، ويحتوي على أعضاء البيانات (السمات Properties)، والطائق (السلوك Behavior) الخاص بها. وتُستخدم الفئات كقوالب لإنشاء الكائنات.

القائمة المترابطة في لغة البايثون

لا تُتوفر لغة البايثون نوع بيانات مُحدّد مُسبقاً للقوائم المترابطة. عليك إنشاء نوع البيانات الخاص بك، أو استخدام مكتبات البايثون التي توفر تمثيلاً لهذا النوع من البيانات. لإنشاء قائمة مترابطة، استخدم فئات البايثون. في المثال الموضح بالشكل 1.32، ستُنشئ قائمة مترابطة مكونة من ثلاثة عُقد، كل واحدة تضم يوماً من أيام الأسبوع.



شكل 1.32: مثال على القائمة المترابطة

ستُنشئ أول عُقدة باستخدام الفئة.

```
# single node
class Node:
    def __init__(self, data, next=None):
        self.data = data # node data
        self.next = next # Pointer to the next node

# Create a single node
first = Node("Monday")
print(first.data)
```

Monday

الخطوة التالية هي إنشاء قائمة مترابطة تحتوي على عُقدة واحدة، وهذه المرة ستُستخدم مؤشر الرأس للإشارة إلى العُقدة الأولى.

```
# single node
class Node:
    def __init__(self, data = None, next=None):
        self.data = data
        self.next = next

# linked list with one head node
class LinkedList:
    def __init__(self):
        self.head = None

# list linked with a single node
Linkedlist1 = LinkedList()
Linkedlist1.head = Node("Monday")
print(Linkedlist1.head.data)
```

Monday

أُضِفَ الآن المزيد من العُقد إلى القائمة المترابطة.

```
# single node
class Node:
    def __init__(self, data = None, next=None):
        self.data = data
        self.next = next

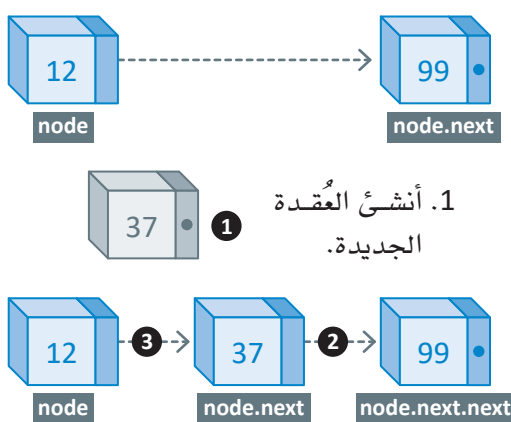
# an empty linked list with a head node.
class LinkedList:
    def __init__(self):
        self.head = None

# the main program
linked_list = LinkedList()
# the first node
linked_list.head = Node("Monday")
# the second node
linked_list.head.next = Node("Tuesday")
# the third node
linked_list.head.next.next = Node("Wednesday")

# print the linked list
node = linked_list.head
while node:
    print (node.data)
    node = node.next
```

تُستخدم عبارة while للتنتقل من عُقدة إلى أخرى.

Monday
Tuesday
Wednesday



إضافة العُقدة إلى القائمة المترابطة

Add a Node to a Linked List

لتمكن من إضافة عُقدة جديدة، اتبع الخطوات التالية:

- يجب أن يُشير مؤشر العُقدة الأولى إلى عنوان العُقدة الجديدة، حتى تصبح العُقدة الجديدة هي العُقدة الثانية.
- يجب أن يُشير مؤشر العُقدة الجديدة (الثانية) إلى عنوان العُقدة الثالثة. بهذه الطريقة، لن تحتاج إلى تغيير العناصر عند إضافة عنصر جديد في المنتصف. تقتصر العملية على تغيير قيم العناوين في العُقدة التي تُسرّع من عملية الإضافة في حالة القوائم المترابطة، مقارنة بحالة القوائم المتسلسلة.

مثال:

لديك قائمة مترابطة من عنصرين: 12 و 99، وتريد إدراج العنصر 37 كعنصر ثالٍ في القائمة. في النهاية، سيكون لديك قائمة من ثلاثة عناصر: 12 و 37 و 99.

```

# single node
class Node:
    def __init__(self, data = None, next=None):
        self.data = data
        self.next = next

# linked list with one head node
class LinkedList:
    def __init__(self):
        self.head = None

    def insertAfter(new, prev):
        # create the new node
        new_node = Node(new)
        # make the next of the new node the same as the next of the previous node
        new_node.next = prev.next
        # make the next of the previous node the new node
        prev.next = new_node

    # create the linked list
    L_list = LinkedList()

    # add the first two nodes
    L_list.head = Node(12)
    second = Node(99)
    L_list.head.next = second

    # insert the new node after node 12 (the head of the list)
    insertAfter(37, L_list.head)

    # print the linked list
    node = L_list.head
    while node:
        print (node.data)
        node = node.next

```

```

12
37
99

```

حذف العُقدة من القائمة المترابطة Delete a Node from a Linked List

للحذف عُقدة، عليك تغيير مُؤشر العُقدة التي تسبق العُقدة المراد حذفها إلى مُؤشر العُقدة التي تلي العُقدة المحذوفة. أصبحت العُقدة المحذوفة (الثانية) عبارة عن بيانات غير مفيدة (Useless Data) وستُنخصص مساحة الذاكرة التي تشغّلها لاستخدامات أخرى.

مثال:

لديك قائمة مترابطة من ثلاثة عناصر: 12 و37 و99، وترغب في حذف العنصر 37. في النهاية، سيكون لديك قائمة من عنصرين: 12 و99.



```

# single node
class Node:
    def __init__(self, data = None, next=None):
        self.data = data
        self.next = next

# linked list with one head node
class LinkedList:
    def __init__(self):
        self.head = None

def deleteNode(key, follow):

    # store the head node
    temp = follow.head

    # find the key to be deleted,
    # the trace of the previous node to be changed
    while(temp is not None):
        if temp.data == key:
            break
        prev = temp
        temp = temp.next

    # unlink the node from the linked list
    prev.next = temp.next
    temp = None

# create the linked list
L_list = LinkedList()

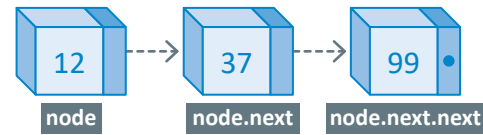
# add the first three nodes
L_list.head = Node(12)
second = Node(37)
third = Node(99)
L_list.head.next = second
second.next = third

# delete node 37
deleteNode(37,L_list)

# print the linked list
node = L_list.head
while node:
    print (node.data)
    node = node.next

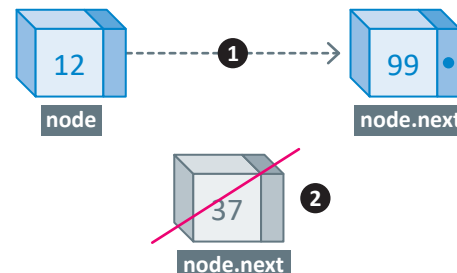
```

12
99

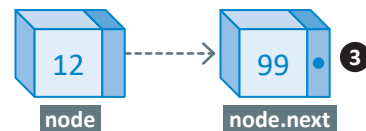


1. اربط مؤشر العقدة 12 بالعقدة 99.

2. احذف العقدة 37.



3. النتيجة النهائية



إذا كنت تري حذف العقدة الأولى من القائمة المترابطة، عليك نقل مؤشر الرأس إلى العقدة الثانية من القائمة.

تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. لغة البايثون تُعرف هيكل البيانات غير الأولية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. هيكل البيانات الخطية تخزن عناصر البيانات في ترتيب عشوائي فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. إضافة العناصر وحذفها من القائمة المترابطة (Linked List) أبطأ من القائمة .(List)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن الوصول إلى العناصر في القائمة باستخدام رقم الفهرس فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكن تغيير حجم هيكل البيانات الثابتة أثناء تنفيذ البرنامج.

2

حدد الاختلافات بين هيكل البيانات الثابتة والمتحركة.

هيكل البيانات المتحركة	هيكل البيانات الثابتة

3

اكتب مثالين لاستخدامات القوائم المترابطة.



4

لديك مُكدّس به ست مساحات فارغة.

- سُتُضيف الحروف الآتية C و B و A و D في الموضع من 0 إلى 4.
- املأ المُكدّس الذي يُشير إلى موقع المؤشر الأعلى.

pop → push K → push X → pop → pop →

اظهر المخرج النهائي بعد تنفيذ العمليات السابقة للإشارة إلى موقع المؤشر العلوي.

اكتب البرنامج الذي ينشئ المُكدّس الموضّح بالأعلى، ثم تَفَّذ العمليات المذكورة أعلاه باستخدام مكتبة الطابور القياسيّة.

المخرج النهائي	المُkdss
5	5
4	4
3	3
2	2
1	1
0	0

5

لديك التسلسل الرقمي الآتي: 4 و 8 و 2 و 5 و 9 و 13.

- ما العمليّة المستخدمة لإضافة العناصر الموضحة بالأعلى إلى الطابور؟
-
-

- أكمل الطابور بعد إضافة العناصر.

0	1	2	3	4	5
_____	_____	_____	_____	_____	_____

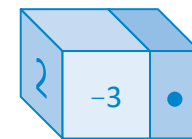
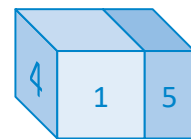
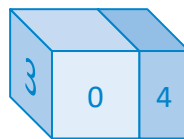
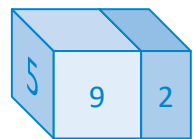
- ما العمليّة المستخدمة لحذف العناصر من الطابور؟
-
-

- كم مرة يجب تنفيذ العمليّة الموضحة بالأعلى لحذف العنصر الذي قيمته 5؟
-
-

- أكمل المقطع البرمجي بلغة البايثون لإنشاء الطابور السابق.

6

باستخدام العُقد التالية ارسم القائمة المتراكبة، ثم اكتب القيم في القائمة بالترتيب السليم.



$$\text{الرأس} = 3 =$$

7

أنشئ قائمة تضم الأرقام التالية: 5 و 20 و 45 و 8 و 1.

- ارسم العُقد في القائمة المتراكبة.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- صُف عملية إضافة الرقم 7 بعد الرقم 45.

- ارسم القائمة الجديدة.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- صُف العملية المطلوبة لحذف العُقدة الثانية من القائمة.

- ارسم القائمة المتراكبة النهائية.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



هيأكل البيانات غير الخطية

رابط الدرس الرقمي



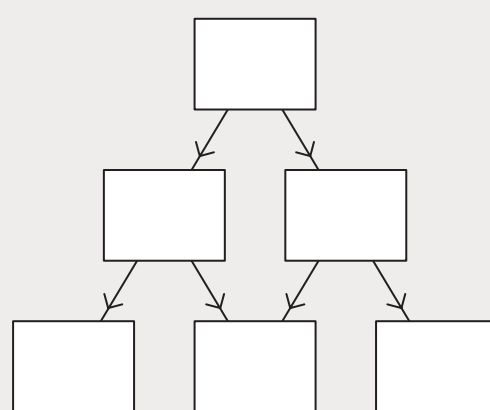
www.ien.edu.sa

في الدرس السابق تعلّمت بعض هيأكل البيانات الخطية، وفيها كل عنصر يتبع العنصر السابق له بطريقة خطية. هل يمكنك التفكير في حالة لا تسير فيها الأشياء بتسلاسل خطٍّ؟ على سبيل المثال، هل يمكن لعنصر واحد أن يتبعه أكثر من عنصر؟

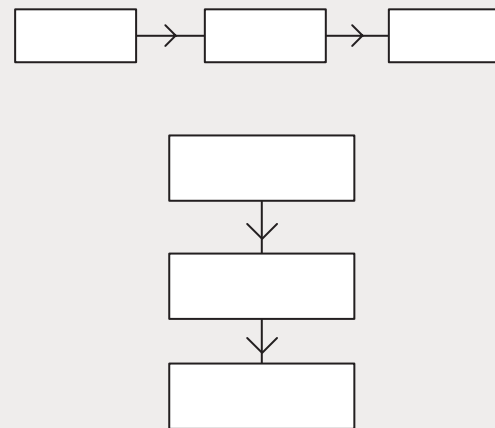
هيأكل البيانات غير الخطية Non-Linear Data Structures

هي نوع من هيأكل البيانات يتميز بإمكانية ربط عنصر بأكثر من عنصر واحد في الوقت نفسه. ومن الأمثلة التوضيحية على هيأكل البيانات غير الخطية: الأشجار ومخطّطات البيانات. الشكل 1.33 يوضح هيأكل البيانات الخطية وهيأكل البيانات غير الخطية.

هيأكل البيانات غير الخطية



هيأكل البيانات الخطية

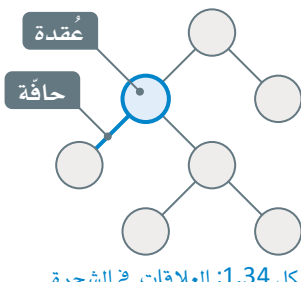


شكل 1.33: الرسم التوضيحي لهياكل البيانات الخطية وغير الخطية

جدول 1.9: الفرق بين هيأكل البيانات الخطية وغير الخطية

هيأكل البيانات غير الخطية	هيأكل البيانات الخطية
يمكن ربط عناصر البيانات بالعديد من العناصر الأخرى.	تُرتَب عناصر البيانات في ترتيب خطٍ يرتبط فيه كل عنصر بالعنصرين السابق والتالي له.
لا تُستعرض عناصر البيانات في مسار واحد.	تُستعرض عناصر البيانات في مسار واحد.
معقد التنفيذ.	سهل التنفيذ.

الأشجار Trees



شكل 1.34: العلاقات في الشجرة

الأشجار هي نوع من هيئات البيانات غير الخطية، وتكون الشجرة من مجموعة من العُقد المُرتبة في ترتيب هرمي. ترتبط كل عُقدة بوحدة أو أكثر من العُقد، وترتبط العُقد مع الحواف في نموذج علاقة يربط بين الأصل (Parent) والفرع (Child). تُستخدم الأشجار في العديد من مجالات علوم الحاسوب، بما في ذلك أنظمة التشغيل، والرسوميات، وأنظمة قواعد البيانات، والألعاب، والذكاء الاصطناعي، وشبكات الحاسوب.

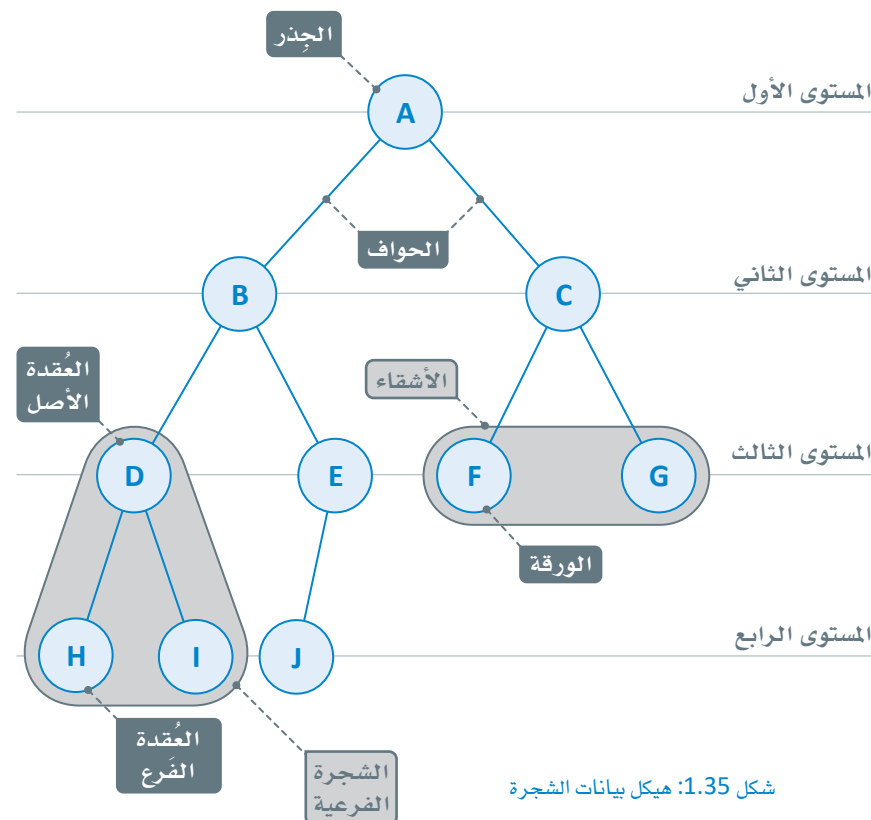
مصطلحات تقنية الشجرة المستخدمة في هيكل بيانات الشجرة Tree Terminology Used in the Tree Data Structure

- الجذر (Root): العُقدة الأولى والوحيدة في الشجرة التي ليس لها أصل وتأتي في المستوى الأول من الشجرة، مثل: العُقدة A في الشكل 1.35.
- الفرع (Child): العُقدة المرتبطة مباشرةً بعقدة في المستوى أعلى، مثل: العُقدة H هي فرع العُقدة D، والعُقدتان C و G هما فروع العُقدة A.
- الأصل (Parent): العُقدة التي لها فرع أو أكثر في المستوى الأقل، مثل: العُقدة B هي أصل العُقدتين D و E.
- الورقة (Leaf): العُقدة التي ليس لها أي عُقدة فرعية، مثل: الورقة F.
- الأشقاء (Siblings): كل العُقد الفرعية التي تنبثق من الأصل نفسه، مثل: العُقدتان D و E شقيقتان.
- الحوارف (Edges): الروابط التي تصل بين العُقد والشجرة.
- الشجرة الفرعية (Sub-Tree): الشجيرات التي توجد داخل الشجرة الأكبر حجمًا، مثل: الشجرة التي بها العُقدة D هي الأصل والعُقدتان H و G هما فروع.

الشجرة (Tree) :
الشجرة هي نوع من هيئات البيانات غير الخطية، وتكون من مجموعة من العُقد المُرتبة في ترتيب هرمي.

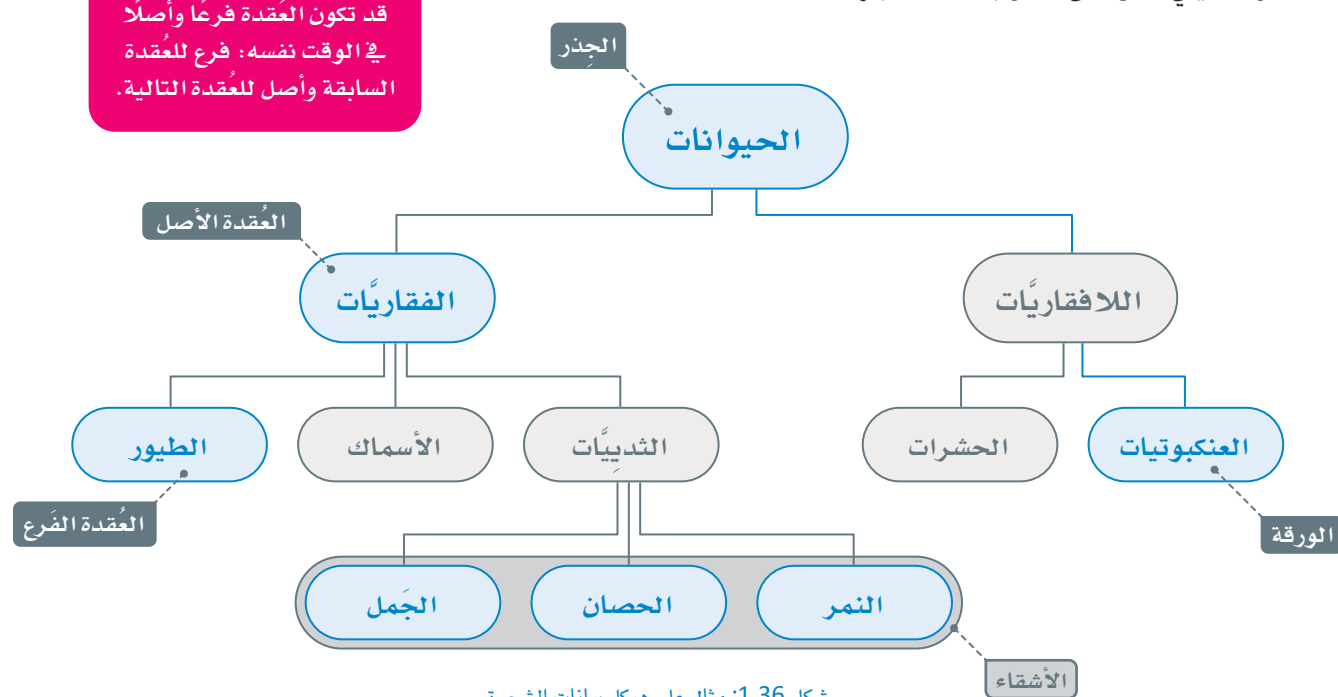
الحافة (Edge) :
الحافة تصل بين عُقد هيكل بيانات الشجرة.

قد يكون لديك شجرة بسيطة تتكون من عُقدة واحدة. تكون هذه العُقدة في الوقت نفسه جذر هذه الشجرة البسيطة؛ لأنَّها ليس لها أصل.



شكل 1.35: هيكل بيانات الشجرة

وفيما يلي مثال على هيكل بيانات الشجرة:

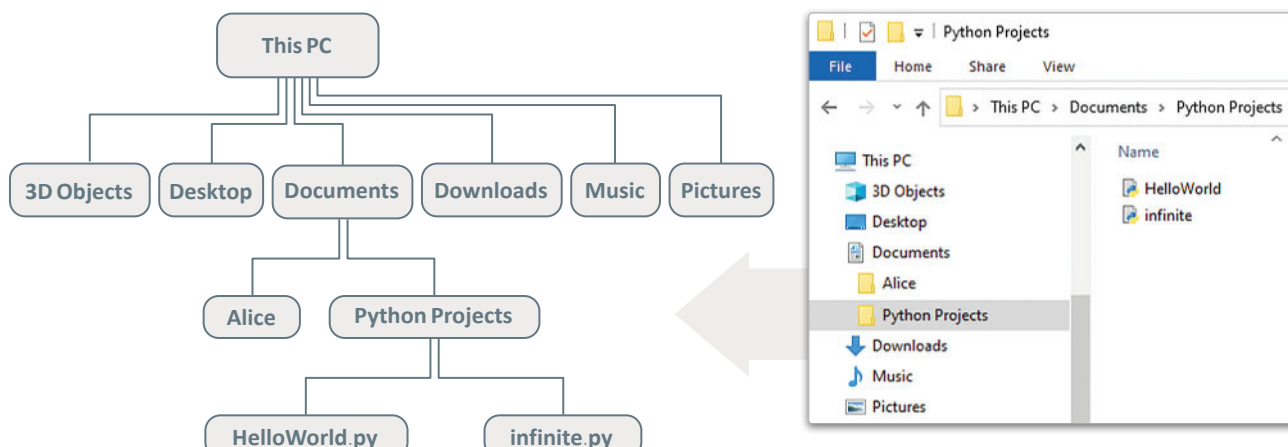


خصائص هيكل بيانات الشجرة Tree Data Structure Features

- يستخدم لتمثيل المُخطّط الهرمي.
- يتميّز بالمرنة، فمن السهل إضافة عنصر من الشجرة أو حذفه.
- سهولة البحث عن العناصر فيه.
- يعكس العلاقات الهيكلية بين البيانات.

مثال

تنظيم الملفات في نظام التشغيل هو مثال عملي على الشجرة. كما يتضح في الشكل 1.37، يوجد داخل مجلد Documents آخر اسمه Python Projects (مشروعات البايثون) يحتوي على ملفين آخرين.



شكل 1.37: تنظيم الملفات في نظام التشغيل

هيكل بيانات الشجرة في لغة البايثون

Tree Data Structure in Python

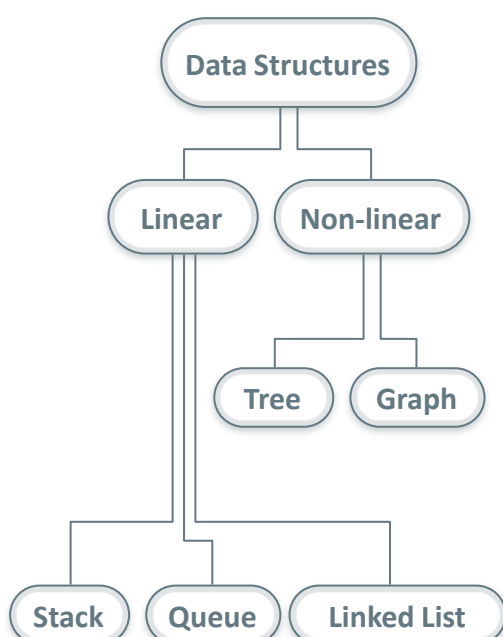
لا تُوفّر لغة البايثون نوعاً محدداً مسبقاً من البيانات لهيكل بيانات الشجرة. ومع ذلك، تُصمّم الأشجار من القوائم والقواميس بسهولة. يوضّح الشكل 1.38 تطبيقاً بسيطاً للشجرة باستخدام القاموس.

في هذا المثال، سُتُنشئ شجرة باستخدام قاموس البايثون. ستمثّل عقد الشجرة مفاتيح القاموس، وستكون القيمة المقابلة لكل مفتاح هي قائمة تحتوي على العقد المُتحصلة بحافة مباشرة من هذه العقدة.

```
myTree = {  
    "a": ["b", "c"], # node  
    "b": ["d", "e"],  
    "c": [None, "f"],  
    "d": [None, None],  
    "e": [None, None],  
    "f": [None, None],  
}  
print(myTree)
```

```
{'a': ['b', 'c'], 'b': ['d', 'e'], 'c': [None, 'f'],  
'd': [None, None], 'e': [None, None], 'f': [None, None]}
```

في المثال التالي سُتُنشئ شجرة مثل تلك الموضحة في الشكل 1.39:



شكل 1.39: شجرة هيكل البيانات

الأصل الفرع

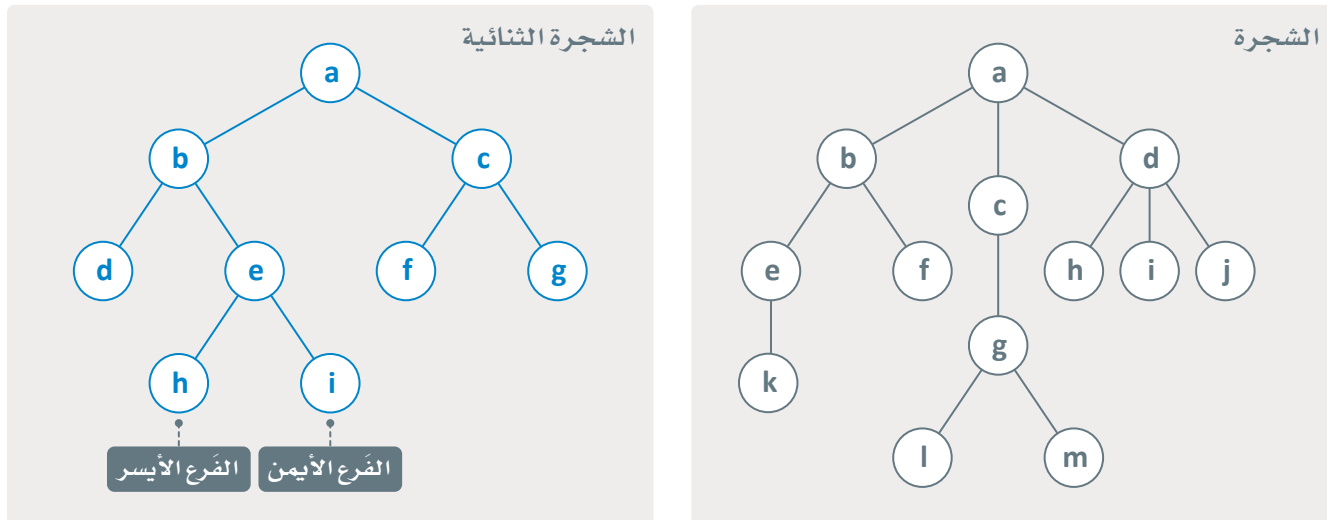
```
myTree = {"Data Structures": [{"Linear": ["Stack", "Queue", "Linked List"], "Non-linear": ["Tree", "Graph"]}], "Linear": [{"parent": "Data Structures", "children": [{"name": "Linear", "children": [{"name": "Stack"}, {"name": "Queue"}, {"name": "Linked List"}]}, {"parent": "Non-linear", "children": [{"name": "Tree"}, {"name": "Graph"}]}]}], "Non-linear": [{"parent": "Data Structures", "children": [{"name": "Tree"}, {"name": "Graph"}]}]}
```

```
for parent in myTree:  
    print(parent, "has", len(myTree[parent]), "nodes")  
    for children in myTree[parent]:  
        print(" ", children)
```

```
Data structures has 2 nodes  
Linear  
Non-linear  
Linear has 3 nodes  
Stack  
Queue  
Linked List  
Non-linear has 2 nodes  
Tree  
Graph
```

الشجرة الثنائية

الشجرة الثنائية هي نوع خاص من الأشجار، يكون لكل عقدة فيها فرعان على الأكثر؛ الفرع الأيمن والفرع الأيسر. الشكل 1.40 يعرض مثلاً يوضح الشجرة والشجرة الثنائية.



شكل 1.40: الشجرة والشجرة الثنائية

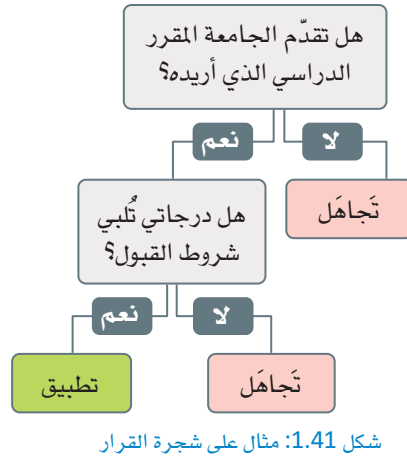
جدول 1.10: أنواع هيئات بيانات الشجرة الثنائية

رسم توضيحي للهيكل	الوصف	النوع
	يكون لكل عقدة إما 0 أو 2 من الفروع . (Leaves) بخلاف الأوراق (Children).	الشجرة الثنائية التامة (Full Binary Tree)
	يكون كل مستوى من مستويات الشجرة ممتلئاً بالكامل، ربما باستثناء المستوى الأخير، حيث تكون كل العقد فيه معلقة من اليسار إلى اليمين.	الشجرة الثنائية الكاملة (Complete Binary Tree)
	يكون لكل العقد الداخلية فرعان وتكون كل الأوراق عند المستوى نفسه.	الشجرة الثنائية المثلثية (Perfect Binary Tree)

أمثلة على تطبيقات هيئات بيانات الشجرة
: Examples of Applications of Tree Data Structures

- تخزين البيانات الهرمية مثل: هيئات المجلدات.
- تعريف البيانات في لغة ترميز النص التشعبي (HTML).
- تنفيذ الفهرسة في قواعد البيانات.

شجرة القرار Decision Tree



عبارة القرار if a: else b هي واحدة من العبارات الأكثر استخداماً في لغة البايثون. ومن خلال تداخل وتجميع هذه العبارات، يمكنك تصميم شجرة القرار.

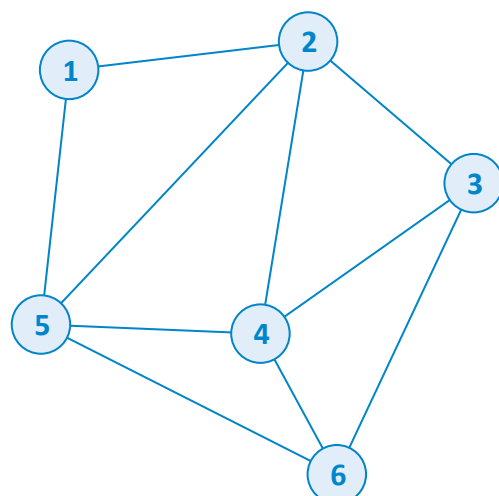
تُستخدم أشجار القرارات في الذكاء الاصطناعي من خلال إحدى تقنيات تعلم الآلة وتعرف باسم: تعلم شجرة القرارات (Decision Tree Learning). العقد الأخيرة في هذه التقنية تُسمى أيضاً الأوراق، وتحتوي على الحلول المحتملة للمشكلة. كل عقدة باستثناء الأوراق تُسمى أيضاً العقد، وتحتوي على احتمالات الإجابة بنعم أو لا. أشجار القرارات يُعدُّ سهلة الفهم، والاستخدام، والتصوير، ويُسهل التحقق منها. على سبيل المثال، الشكل 1.41 يوضح شجرة القرارات التي تُحدِّد ما إذا كنت ستتقديم بطلب الالتحاق بجامعة محددة أم لا بناءً على معيارين: المقررات الدراسية التي تُدرَّس في الجامعة، واستيفاء متطلبات القبول.

المخططات Graphs

المخطط (Graph):
المخطط هو هيكل البيانات المكون من مجموعة من العقد ومجموعة من الخطوط التي تصل بين جميع العقد، أو بعضها.

كل الأشجار مخططات، ولكن ليست كل المخططات أشجاراً.

السمة الأكثر أهمية لهياكل البيانات غير الخطية هي أن البيانات الخاصة بها لا تتبع أي نوع من أنواع التسلسل، وذلك على خلاف المصفوفات والقوائم المتراكبة، كما يمكن ربط عناصرها بأكثر من عنصر وحيد. الشجرة الجذرية (Rooted Tree) تبدأ بعقدة جذرية يمكن ربطها بالعقد الأخرى. تتبع الأشجار قواعد محددة: وهي أن تكون عقد الشجرة متصلة، وأن تكون الشجرة خالية من الحلقات (Loops) والحلقات الذاتية (Self Loops)، كما أن بعض أنواع الأشجار قواعدها الخاصة (جدول 1.10)، مثلاً في حالة الأشجار الثنائية. ولكن ماذا سيحدث إذا لم تُتبع قواعد الأشجار؟ في هذه الحالة أنت لا تتحدث عن الأشجار، بل عن نوع جديد من هياكل البيانات المُتغيرة التي تُسمى المخططات. في الحقيقة، الأشجار هي نوع من المخططات حيث أن المخطط هو الشكل العام لهيكل البيانات، بمعنى أن كل هيكل البيانات السابقة يمكن اعتبارها حالات خاصة من المخططات. الشكل 1.42 يعرض مخططاً به ست عقد وعشرين حوار.



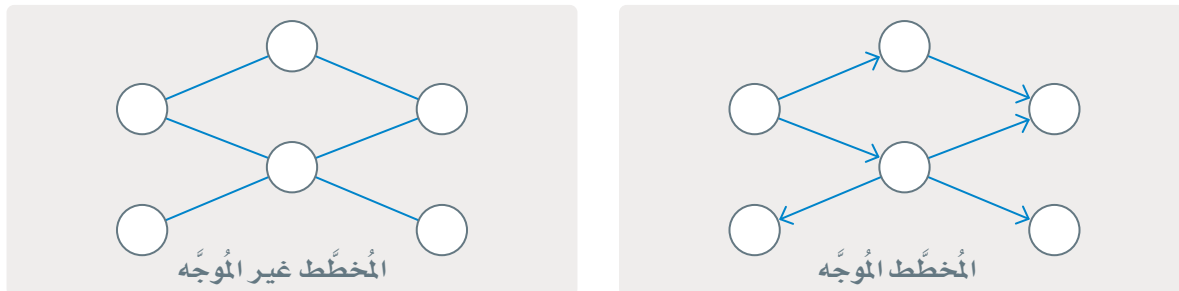
جدول 1.11: الفرق بين الأشجار والمخططات

المخططات	الأشجار
تشكل العقد المتصلة فيها نموذجاً هرمياً.	تشكل العقد المتصلة فيها نموذجاً هرمياً.
لا توجد فيها عقدة فريدة أو جذرية.	في الأشجار الجذرية توجد عقدة فريدة تُسمى الجذر.
لا تتطابق علاقة الأصل والفرع بين العقد.	ترتبط العقد في صورة علاقة بين الأصل والفرع.
تركيب المخططات أكثر تعقيداً.	تميز ببساطة التركيب.
قد تحتوي على حلقات.	لا يُسمح فيها بالحلقات.

أنواع المخططات Types of Graphs

- **المخطط الموجّه (Directed Graph)**: ترتبط العقد بالحواف الموجّة في المخطط الموجّه، بحيث يكون للحافة اتجاه واحد.
- **المخطط غير الموجّه (Undirected graphs)**: لا تحتوي الوصلات على اتجاه في المخطط غير الموجّه، وهذا يعني أن الحواف تشير إلى علاقة ثنائية الاتجاه يمكن من خلالها عرض البيانات في كلا الاتجاهين.

الشكل 1.43 يعرض مخططاً موجّهاً، ومخططاً غير موجّهاً يتكونان من ست عقد وست حواف.



شكل 1.43: المخطط الموجّه والمخطط غير الموجّه

المخططات في الحياة اليومية Graphs in Everyday Life

شبكة الويب العالمية World Wide Web

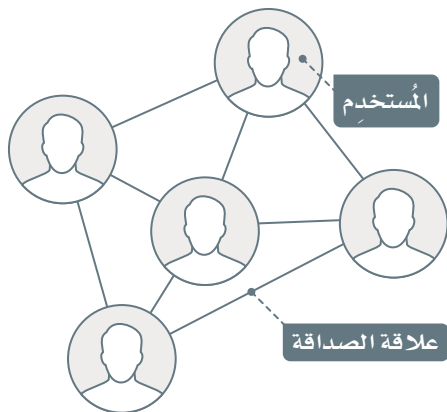
تُعد شبكة الويب العالمية من أبرز الأمثلة للمخططات، ويمكن اعتبارها بمثابة أحد أنواع المخططات الموجّهة حيث تمثل الرؤوس (Vertices) صفحات الويب، وتتمثل الارتباطات التشعبية الحواف الموجّهة. تنقيب بنيّة الويب (Web Structure Mining) هو اكتشاف المعرفة الفيدة من هيكل شبكة الويب الممثلة من خلال الارتباطات التشعبية، ويمكن أن تمثل المخطط الارتباطات التشعبية والعلاقات التي تتشكل بين صفحات الويب المختلفة. يعرض الشكل 1.44 رسمياً توضيحاً لشبكة الويب العالمية. باستخدام هذه المخططات يمكنك حساب الأهمية النسبية لصفحات الويب.



شكل 1.44: شبكة الويب العالمية

يستخدم محرك البحث قوقل (Google Search Engine) منهجهة مماثلة لتحديد الأهمية النسبية لصفحات الويب ومن ثم ترتيب نتائج البحث حسب أهميتها. الخوارزمية المستخدمة بواسطة قوقل هي خوارزمية تصنف الصفحة أو بيج رانك (PageRank) التي ابتكرها مؤسس قوقل.

فيسبوك

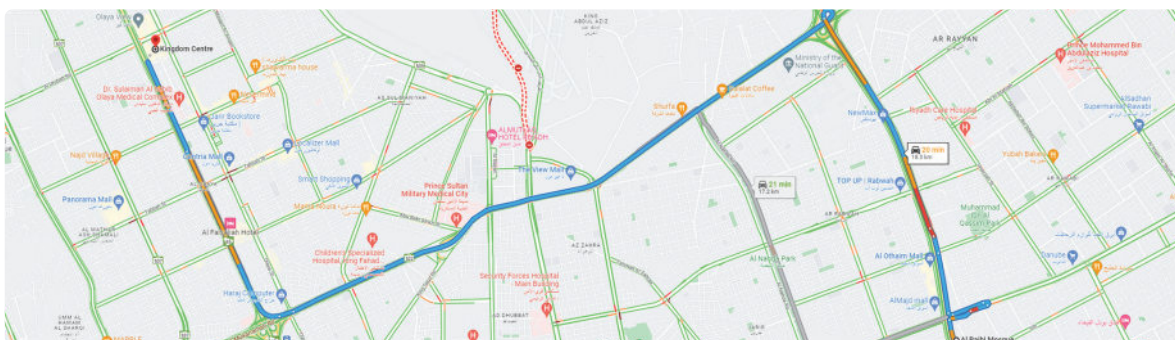


شكل 1.45: مُخطط فيسبوك غير الموجه

فيسبوك هو مثال آخر على المخططات غير الموجهة. يظهر بالشكل 1.45 العقد التي تمثل مستخدمي فيسبوك، بينما تمثل الحواف علاقات الصداقة. عندما تريد إضافة صديق، يجب عليه قبول طلب الصداقة. ولن يكون ذلك الشخص صديقك على الشبكة دون قبول طلب الصداقة. العلاقة هنا بين اثنين من المستخدمين (عقدتين) هي علاقة ثنائية الاتجاه. تستخدم خوارزمية مفترضات الأصدقاء في فيسبوك نظرية المخططات. تدرس تحليلات الشبكات الاجتماعية العلاقات الاجتماعية باستخدام نظرية المخططات أو الشبكات من علوم الحاسوب.

خرائط قوقل

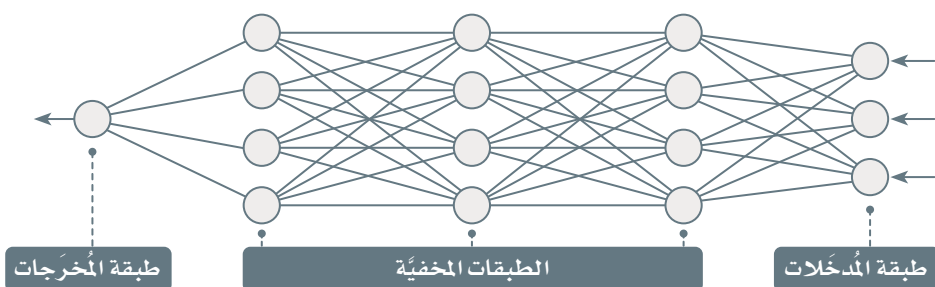
يستخدم تطبيق خرائط قوقل وكل التطبيقات المشابهة له المخططات لعرض أنظمة النقل والمواصلات لحساب المسار الأقصر بين موقعين. تستخدم هذه التطبيقات المخططات التي تحتوي على عدد كبير جدًا من العقد والحواف التي لا يمكن تمييزها بالعين المجردة.



شكل 1.46: خرائط قوقل

الشبكة العصبية

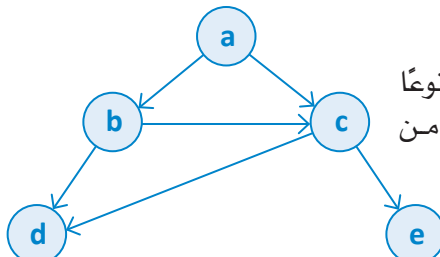
الشبكة العصبية هي نوع مخطط تعلم الآلة الذي يحاكي الدماغ البشري. الشبكات العصبية يمكن أن تكون شبكات موجهة أو غير موجهة وفقاً لغرض التعلم، وتكون هذه الشبكات من الخلايا العصبية والأوزان الموزعة في الطبقات المختلفة. تمثل الخلايا العصبية بالعقد، بينما تمثل الأوزان بالحواف. يتم حساب تدفقات الإشارة وتحسينها في جميع أنحاء بنية الشبكات العصبية لتقليل الخطأ. تستخدم الشبكات العصبية في العديد من التطبيقات الذكية مثل: الترجمة الآلية، وتصنيف الصور، وتحديد الكائنات، والتعرف عليها. الشكل 1.47 يوضح مثلاً على هيكل الشبكات العصبية.



شكل 1.47: هيكل الشبكات العصبية

المُخْطَّطات في لغة البايثن Graphs in Python

لا تُوفِّر لغة البايثن نوعاً محدداً مسبقاً من البيانات للأشجار، كما أنها لا تُوفِّر نوعاً محدداً مسبقاً من البيانات للمُخْطَّطات، (تذكَّر أنَّ الأشجار هي نوع خاص من المُخْطَّطات). ومع ذلك، يُمكِّن بِناء المُخْطَّطات باستخدام القوائم والقواميس.



شكل 1.48: مثال على المُخْطَّط

في المثال التالي، ستقوم بتنفيذ التالي:

1. إنشاء مُخْطَّط مُوجَّه مثل المُوضِّح بالشكل 1.48.
2. إنشاء دالة لإضافة عقدة إلى المُخْطَّط.
3. إنشاء كائن يحتوي على كل مسارات المُخْطَّط.

```
myGraph = { "a" : [ "b", "c" ],  
            "b" : [ "c", "d" ],  
            "c" : [ "d", "e" ],  
            "d" : [ ],  
            "e" : [ ],  
        }  
print(myGraph)
```

```
{'a': ['b', 'c'], 'b': ['c', 'd'], 'c': ['d', 'e'],  
'd': [], 'e': []}
```

وسينتولى البرنامج الرئيسي:

1. إنشاء المُخْطَّط.
2. طباعة المُخْطَّط.
3. استدعاء دالة الإضافة.
4. طباعة كل مسارات المُخْطَّط.

ستُسْتَخدِمُ القاموس الذي تمثِّل مفاتيحه العُقد بالمُخْطَّط. تكون القيمة المقابلة لكل مفتاح هي قائمة تحتوي على العُقد المتصلة بحافة مباشرة من هذه العُقدة.

```
# function for adding an edge to a graph  
def addEdge(graph,u,v):  
    graph[u].append(v)  
  
# function for generating the edges of a graph  
def generate_edges(graph):  
    edges = []  
  
    # for each node in graph  
    for node in graph:  
        # for each neighbor of current node  
        for neighbor in graph[node]:
```

```

# for each neighbouring node of a single node
for neighbour in graph[node]:
    # if edge exists then append to the list
    edges.append((node, neighbour))
return edges

# main program
# initialisation of graph as dictionary
myGraph = {"a" : ["b", "c"],
            "b" : ["c", "d"],
            "c" : ["d", "e"],
            "d" : [],
            "e" : [],
            }

# print the graph contents
print("The graph contents")
print(generate_edges(myGraph))

# add more edges to the graph
addEdge(myGraph, 'a', 'e')
addEdge(myGraph, 'c', 'f')

# print the graph after adding new edges
print("The new graph after adding new edges")
print(generate_edges(myGraph))

```

The graph contents
[('a', 'b'), ('a', 'c'), ('b', 'c'), ('b', 'd'), ('c', 'd'), ('c', 'e')]
The new graph after adding new edges
[('a', 'b'), ('a', 'c'), ('a', 'e'), ('b', 'c'), ('b', 'd'), ('c', 'd'),
 ('c', 'e'), ('c', 'f')]



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكن ربط العنصر في هياكل البيانات غير الخطية بأكثر من عنصر واحد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تنفيذ هياكل البيانات الخطية يكون أكثر تعقيداً من تنفيذ هياكل البيانات غير الخطية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. الأوراق في تعلم شجرة القرار تحتوي على حلول المشكلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تَحْسِب خوارزمية قوقل تصنيف الصفحة (PageRank) الأهمية النسبية لصفحة ويب على شبكة الويب العالمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. الشبكات العصبية هي نوع المُخْطَّطات المستخدم لتصوير المشكلات الأخرى.

2

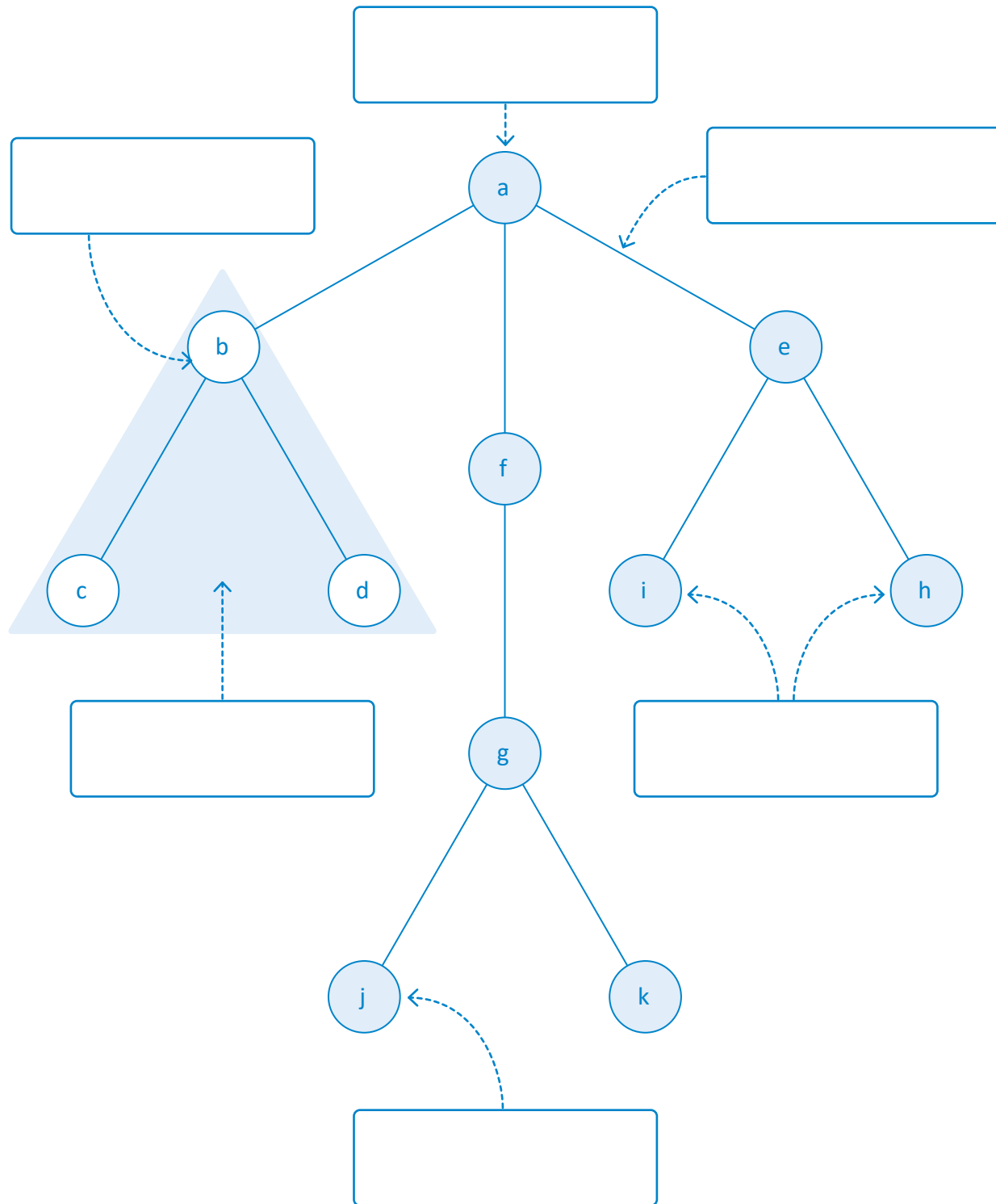
وضح الاختلافات بين الأشجار والمُخْطَّطات.

المُخْطَّطات	الأشجار

3

صف كيف تُستخدم خوارزميات المُخْطَّطات في التطبيقات التجارية.

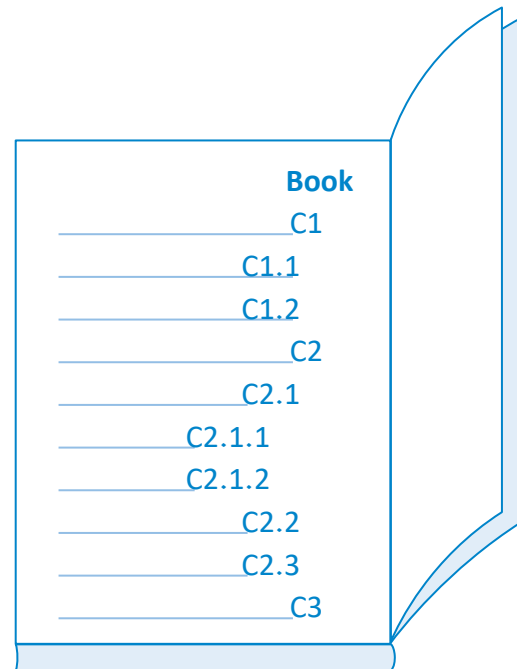
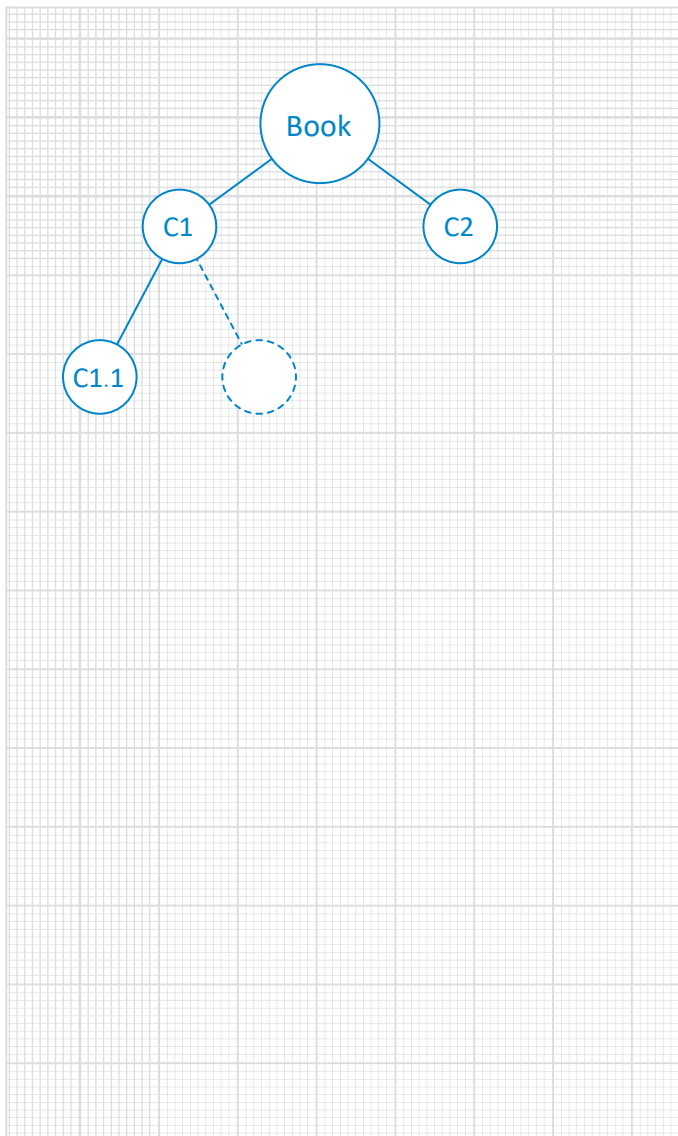
املاً الفراغات بالأسماء الصحيحة لأجزاء الشجرة.



5

يظهر أمامك في الصورة التالية صفحة محتويات الكتاب.

- أكمل تمثيل الشجرة.

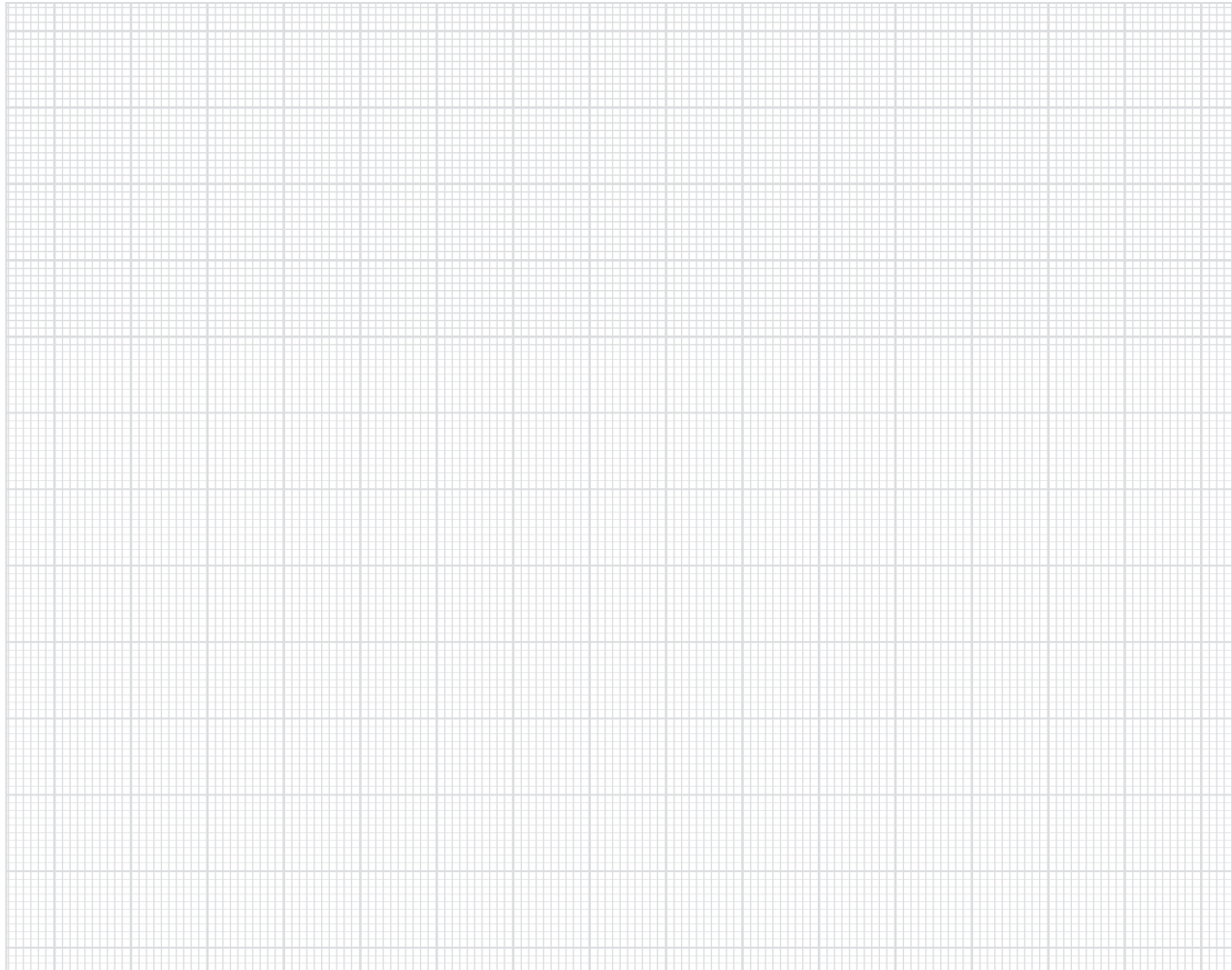


- هل هي شجرة ثنائية؟ عَلَّ إجابتك.

6

ارسم الشجرة الناتجة عن المعطيات التالية:

- العقدة A لها فرعان B و C.
- العقدتان D و E لهما الأصل نفسه وهو العقدة B.
- العقدتان F و G شقيقتان، ولهمما الأصل نفسه وهو العقدة C.
- العقدة H لها عقدتان فرعيتان اولاً ولها عقدة أصل F.



ما نوع الشجرة المرسومة في الأعلى؟



باستخدام القاموس في لغة البرمجة المناسب، اكتب البرنامج المناسب لتمثيل هذه الشجرة، ثم أضف العقد الأصل والعقد الفرعية.

المشروع

تُقدم الخدمة للعملاء في أحد البنوك بناءً على وقت وصولهم إلى فرع البنك. يعمل بالبنك موظف واحد، ومتوسط وقت الخدمة لكل عميل هو دقيقةتان.
لا يُسمح بأن يتجاوز الطابور في البنك 40 عميلاً.

أنشئ برنامجاً بلغة البايثون يستدعي إحدى قيم الاستيراد: ENTRY (دخول) أو NEXT (التالي).

- إن أدخلت القيمة ENTRY (دخول)، سيقرأ البرنامج اسم العميل وبعدها مباشرةً يُظهر عدد الأشخاص في قائمة الانتظار أمامه. إن كان الطابور ممتلئاً، تظهر رسالة The branch is full. Come another day مُمتنئاً. الرجاء العودة في يوم آخر.
- إن أدخلت القيمة NEXT (التالي)، لابد أن يظهر اسم العميل التالي الذي سُقدم له الخدمة.

كرر العملية الموضحة أعلاه حتى لا يكون هناك عملاء في قائمة الانتظار.

في النهاية، سيعرض البرنامج على الشاشة:

- عدد العملاء الذين قدّمت لهم الخدمة.
- متوسط وقت انتظار العميل.

1

2

3

ماذا تعلّمت

- < مفهوم الذكاء الاصطناعي.
- < تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- < هيكل البيانات.
- < تحديد الاختلافات بين هيكل بيانات المُكَدَّس وهيكل بيانات الطابور.
- < تحديد الاختلافات بين هيكل بيانات القائمة وهيكل بيانات القائمة المترابطة.
- < تحديد الاختلافات بين هيكل بيانات الشجرة وهيكل بيانات المُخْطَط.
- < تطبيق هيكل البيانات المُعَقَّدة باستخدام لغة برمجة البايثون.

المصطلحات الرئيسية

Binary Tree	الشجرة الثنائية	غير أولي
Child	فرع (ابن)	قيمة فارغة
Data Structure	هيكل البيانات	مؤشر
Decision Tree	شجرة القرار	حنف عنصر
Dequeue	حذف عنصر من الطابور	أولي
Directed Graph	المُخْطَط المُوجَّه	إضافة عنصر
Dynamic	متغير	آخر
Front	الأمامي	الجذر
Graph	مُخْطَط	أشقاء
Index	فهرس	المُكَدَّس
Head	رأس	شجرة فرعية
Leaf	ورقة	أعلى
Linear	خطي	غيض المُكَدَّس
Linked List	قائمة متراكبة	المُخْطَط غير الموجَّه
Non-Linear	غير خطوي	

٢. خوارزميات الذكاء الاصطناعي

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على بعض الخوارزميات الأساسية المستخدمة في الذكاء الاصطناعي (AI). كما سيتعلم كيف يُنشئ نظام تشخيص طبي بسيط مستند إلى القواعد بطرائق برمجية متعددة ثم يقارن النتائج. وفي الختام سيتعلم خوارزميات البحث وطرق حل ألغاز المتابهة معأخذ معايير معينة في الاعتبار.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :
- > يُنشئ مقطعاً برمجياً تكرارياً.
 - > يقارن بين خوارزمية البحث بأولوية الاتساع وخوارزمية البحث بأولوية العمق.
 - > يصف خوارزميات البحث وتطبيقاتها.
 - > يقارن بين خوارزميات البحث.
 - > يصف النظام القائم على القواعد.
 - > يدرب نماذج الذكاء الاصطناعي حتى تتعلم حل المشكلات المعقدة.
 - > يقيّم نتائج المقطع البرمجي وكفاءة البرنامج الذي أنشأه.
 - > يطور البرامج لمحاكاة حل مشكلات الحياة الواقعية.
 - > يقارن بين خوارزميات البحث.

الأدوات

- > مفكرة جوبيتير (Jupyter Notebook)





الدرس الأول

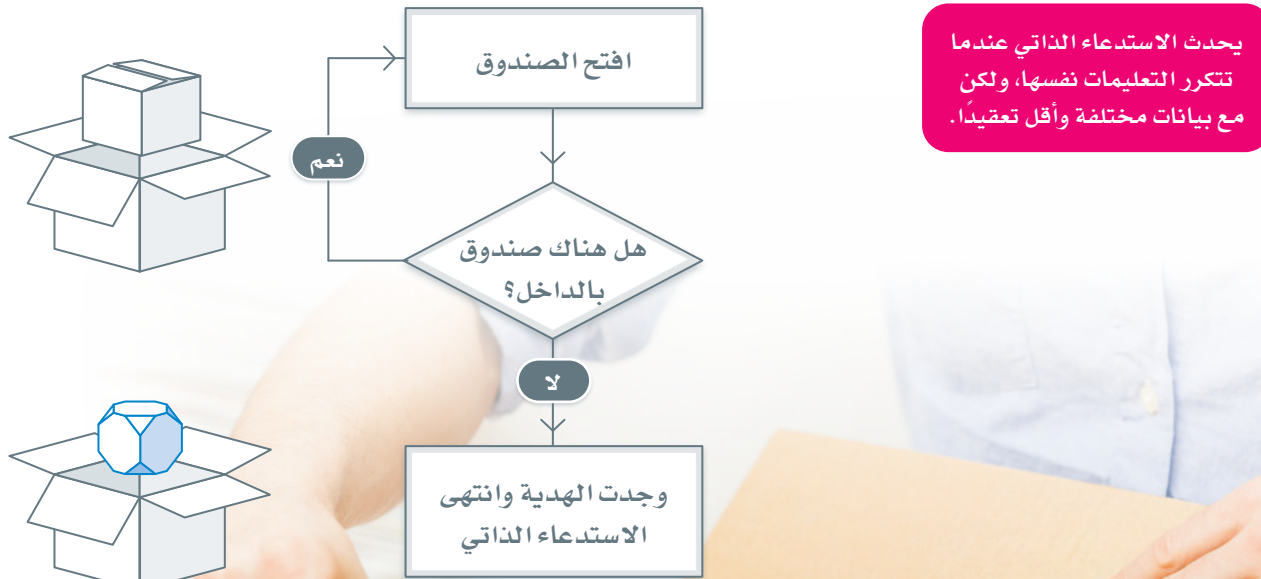
الاستدعاء الذاتي

تقسيم المشكلة Dividing the Problem

في هذا الدرس، سنتعلم استخدام الدوال التكرارية لتبسيط البرنامج وزيادة كفاءته. تخيل أن والداك قد أحضر لك هدية، وكانت مُتلهفًا لمعرفتها، ولكن عندما فتح الصندوق، وجدت صندوقًا جديداً بداخله، وعندما فتحته، وجدت آخر بداخله، وهكذا حتى عجزت أن تعرف في أي صندوق توجد الهدية.

الاستدعاء الذاتي Recursion

الاستدعاء الذاتي هو أحد طرائق حل المشكلات في علوم الحاسوب، ويتم عن طريق تقسيم المشكلة إلى مجموعة من المشكلات الصغيرة المشابهة للمشكلة الأصلية حتى يمكنك استخدام الخوارزمية نفسها لحل تلك المشكلات. يستخدم الاستدعاء الذاتي بواسطة أنظمة التشغيل والتطبيقات الأخرى، كما تدعمه معظم لغات البرمجة.



شكل 2.1: مثال على الاستدعاء الذاتي

لتلقي نظرة على مثال لدالة تستدعي دالة أخرى.

```
def mySumGrade (gradesList):
    sumGrade=0
    l=len(gradesList)
    for i in range(l):
        sumGrade=sumGrade+gradesList[i]
    return sumGrade

def avgFunc (gradesList):
    s=mySumGrade(gradesList)
    l=len(gradesList)
    avg=s/l
    return avg

# program section
grades=[89,88,98,95]
averageGrade=avgFunc(grades)
print ("The average grade is: ",averageGrade)
```

استدعاء الدالة
.mySumGrade

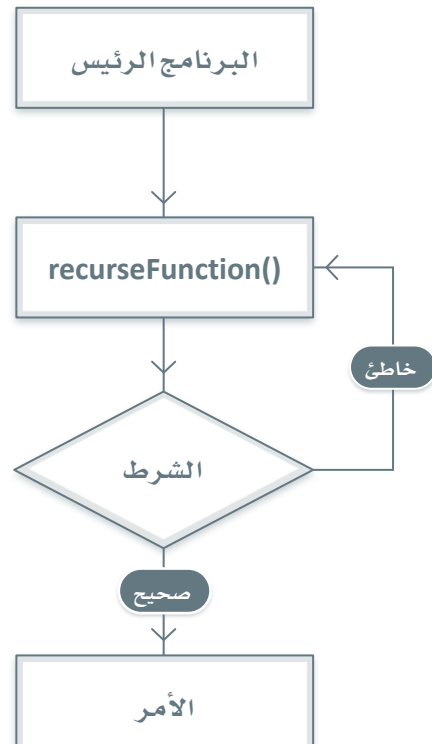
تستخدم دالة len() قائمة
كمعامل مدخل، لحساب وتحديد
عدد العناصر في القائمة.

The average grade is: 92.5

دالة الاستدعاء التكرارية Recursive Function

في بعض الحالات تستدعي الدالة نفسها وهذه الخاصية تسمى الاستدعاء التكراري (Recursive Call).

يكون بناء الجملة العام لدالة الاستدعاء التكرارية على النحو التالي:



```
# recursive function
def recurseFunction():
    if (condition): # base case
        statement
    else:
        #recursive call
        recurseFunction()
```

main program

.....

```
# normal function call
recurseFunction()
.....
```

الاستدعاء التكراري هو عملية
استدعاء الدالة لنفسها.

شكل 2.2: تمثيل الاستدعاء التكراري

ت تكون دالة الاستدعاء التكرارية من حالتين:

الحالة الأساسية

وفي هذه الحالة تتوقف الدالة عن استدعاء نفسها، ويتأكد الوصول إلى هذه الحالة من خلال الأمر المشروط. بدون الحالة الأساسية، ستتكرر عملية الاستدعاء الذاتي إلى ما لا نهاية.

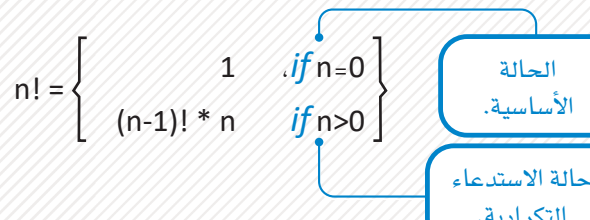
حالة الاستدعاء التكرارية Recursive Case

وفي هذه الحالة تستدعي الدالة نفسها عندما لا تتحقق شرط التوقف، وتظل الدالة في حالة الاستدعاء الذاتي حتى تصل إلى الحالة الأساسية.

أمثلة شائعة على الاستدعاء الذاتي Recursion Common Examples

أحد الأمثلة الأكثر شيوعاً على استخدام الاستدعاء الذاتي هو عملية حساب مضروب رقم معين. مضروب الرقم هو ناتج ضرب جميع الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوي ذلك الرقم. يعبر عن المضروب بالرقم متبعاً بالعلامة "!"، على سبيل المثال، مضروب الرقم 5 هو $5! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5$.

ستلاحظ أن عملية حساب المضروب تستند إلى القاعدة أدناه:



شكل 2.3: قاعدة حساب المضروب

جدول 2.1: مضروب الأرقام من 0 إلى 5

	$0! = 1$	$0!$
$1! = 0! * 1$	أو	$1! = 1 * 1 = 1$
$2! = 1! * 2$	أو	$2! = 2 * 1 = 2$
$3! = 2! * 3$	أو	$3! = 3 * 2 * 1 = 6$
$4! = 3! * 4$	أو	$4! = 4 * 3 * 2 * 1 = 24$
$5! = 4! * 5$	أو	$5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120$

لإنشاء برنامج يقوم باحتساب مضروب العدد باستخدام حلقة التكرار for، اتبع ما يلي:

```
# calculate the factorial of an integer using iteration

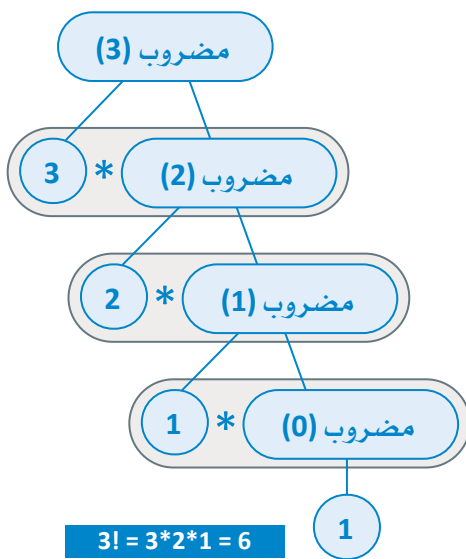
def factorialLoop(n):
    result = 1
    for i in range(2,n+1):
        result = result * i

    return result

# main program
num = int(input("Type a number: "))
f=factorialLoop(num)
print("The factorial of ", num, " is:", f)
```

Type a number: 3
The factorial of 3 is:6

الآن احسب مضروب العدد باستخدام دالة المضروب.



شكل 2.4: شجرة الاستدعاء الذاتي

```

# calculate the factorial of an integer using a
# recursive function
def factorial(x):
    if x == 0:
        return 1
    else:
        return (x * factorial(x-1))
  
```

الحالة الأساسية.

حالة الاستدعاء التكراري.

```

# main program
num = int(input("Type a number: "))
f=factorial(num)
print("The factorial of ", num, " is: ", f)
  
```

Type a number: 3
The factorial of 3 is: 6

جدول 2.2: مزايا الاستدعاء الذاتي وعيوبه

العيوب	المزايا
<ul style="list-style-type: none"> في بعض الأحيان، يصعب تتبع منطق دوال الاستدعاء التكراري. يتطلب الاستدعاء الذاتي مزيداً من الذاكرة والوقت. لا يسهل تحديد الحالات التي يمكن فيها استخدام دوال الاستدعاء التكراري. 	<ul style="list-style-type: none"> تقلل دوال الاستدعاء التكراري من عدد التعليمات في المقطع البرمجي. يمكن تقسيم المهمة إلى مجموعة من المشكلات الفرعية باستخدام الاستدعاء الذاتي. في بعض الأحيان، يسهل استخدام الاستدعاء الذاتي لاستبدال التكرارات المُتداخلة.

الاستدعاء الذاتي والتكرار

يُستخدم كلٌّ من الاستدعاء الذاتي والتكرار في تفيد مجموعة من التعليمات لعدة مرات، والفارق الرئيس بين الاستدعاء الذاتي والتكرار هو طريقة إنهاء الدالة التكرارية. دالة الاستدعاء التكرارية تستدعي نفسها وتُنهي التنفيذ عندما تصل إلى الحالة الأساسية. أما التكرار فينفذ لِبَنَة المقطع البرمجي باستمرار حتى يتحقق شرط مُحدد أو ينقضي عدد مُحدد من التكرارات.

الجدول التالي يعرض بعض الاختلافات بين الاستدعاء الذاتي والتكرار.

جدول 2.3: التكرار والاستدعاء الذاتي

الاستدعاء الذاتي	التكرار
بطيء التنفيذ مقارنة بالتكرار.	سريع التنفيذ.
يتطلب حجم ذاكرة أكبر.	يتطلب حجم ذاكرة أقل.
حجم المقطع البرمجي أكبر.	حجم المقطع البرمجي أصغر.
ينتهي بمجرد الوصول إلى الحالة الأساسية.	ينتهي باستكمال العدد المُحدد من التكرارات أو تحقيق شرط معين.

متى تُستخدم الاستدعاء الذاتي؟

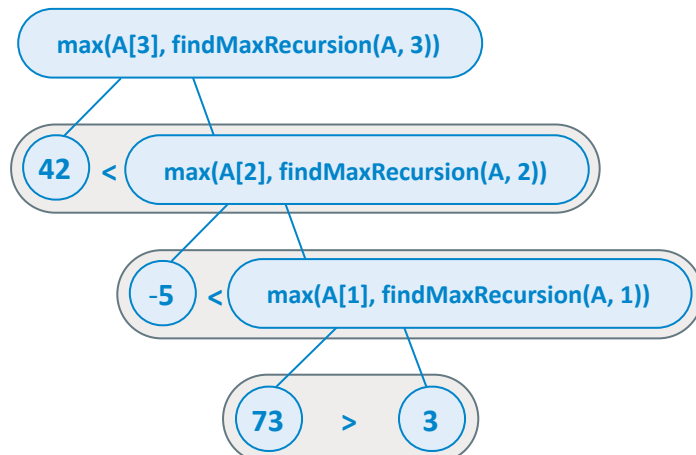
- يُعدُّ الاستدعاء الذاتي الطريقة الأكثر ملائمة للتعامل مع المشكلة في العديد من الحالات.
- يَسْهُل استكشاف بعض هياكل البيانات باستخدام الاستدعاء الذاتي.
- بعض خوارزميات التصنيف (Sorting Algorithms)، تُستخدم الاستدعاء الذاتي، مثل: التصنيف السريع (Quick Sort).

في المثال التالي، سُتستخرج أكبر رقم موجود في قائمة مكونة من الأرقام باستخدام دالة الاستدعاء التكرارية. كما يظهر في السطر الأخير من المثال دالة أخرى للتكرار لغرض المقارنة.

```
def findMaxRecursion(A,n):  
  
    if n==1:  
        m = A[n-1]  
    else:  
        m = max(A[n-1],findMaxRecursion(A,n-1))  
    return m  
  
def findMaxIteration(A,n):  
  
    m = A[0]  
    for i in range(1,n):  
        m = max(m,A[i])  
    return m  
  
# main program  
myList = [3,73,-5,42]  
l = len(myList)  
myMaxRecursion = findMaxRecursion(myList,l)  
print("Max with recursion is: ", myMaxRecursion)  
myMaxIteration = findMaxIteration(myList,l)  
print("Max with iteration is: ", myMaxIteration)
```

تُستخرج الدالة `max()` العنصر ذو القيمة الأكبر (العنصر ذو القيمة الأكبر في `myList`).

Max with recursion is: 73
Max with iteration is: 73



شكل 2.5: شجرة الاستدعاء الذاتي لدالة استخراج أكبر رقم في قائمة مكونة من الأرقام

في البرنامج التالي، سُتُنشئ دالة استدعاء تكرارية لحساب مُضاعف الرقم. ستقوم بإدخال رقمًا (الأس أو القوّة) يقبلهما البرنامج، ومن ثم سُتُستخدم دالة الاستدعاء التكرارية `powerFunRecursive()` التي سُتُستخدم هذين المدخلين لحساب مُضاعف الرقم. يمكن تحقيق الأمر نفسه باستخدام التكرار، والمثال التالي يوضح ذلك:

```
def powerFunRecursive(baseNum,expNum):  
    if(expNum==1):  
        return(baseNum)  
    else:  
        return(baseNum*powerFunRecursive(baseNum,expNum-1))  
  
def powerFunIteration(baseNum,expNum):  
  
    numPower = 1  
    for i in range(exp):  
        numPower = numPower*base  
    return numPower  
  
# main program  
base = int(input("Enter number: "))  
exp = int(input("Enter exponent: "))  
numPowerRecursion = powerFunRecursive(base,exp)  
print( "Recursion: ", base, " raised to ", exp, " = ",numPowerRecursion)  
numPowerIteration = powerFunIteration(base,exp)  
print( "Iteration: ", base, " raised to ", exp, " = ",numPowerIteration)
```

```
Enter number: 10  
Enter exponent: 3  
Recursion: 10 raised to 3 = 1000  
Iteration: 10 raised to 3 = 1000
```

دالة الاستدعاء التكرارية الالانهائية Infinite Recursive Function

يجب أن تكون حذرًا للغاية عند تفید الاستدعاء التكراري، كما يجب عليك استخدام طريقة معينة لإيقاف التكرار عند تحقيق شرط مُحدّد لتجنب حدوث حدوث الاستدعاء التكراري الالانهائي، الذي يسبب توقف النظام عن الاستجابة بسبب كثرة استدعاءات الدالة، مما يؤدي إلى فیض الذاكرة (Memory Overflow) وإنهاء التطبيق.



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تكون دالة الاستدعاء التكرارية من حالتين.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. تستدعي دالة الاستدعاء التكرارية دالة أخرى.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. دوال الاستدعاء التكرارية أسرع في التنفيذ.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. استدعاء الدوال يجعل لبنة المقطع البرمجي أصغر حجماً.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. كتابة مقطع برمجي متكرر يتطلب استدعاء ذاتياً أقل.

ما الاختلافات بين التكرار والاستدعاء الذاتي؟

2

متى يجب استخدام الاستدعاء الذاتي؟

3

4

وَضْع مزايا استخدام الاستدعاء الذاتي وعيوبه.

5

اكتب دالة استدعاء تكرارية بلغة البايثون تقوم بحساب الرقم الأكبر بترتيب محدد (مثلاً ثالثي أكبر رقم) في قائمة من الأرقام.

6

اكتب دالة استدعاء تكرارية بلغة البايثون لحساب مجموع كل الأرقام الزوجية في قائمة معينة.



خوارزمية البحث بأولوية العمق

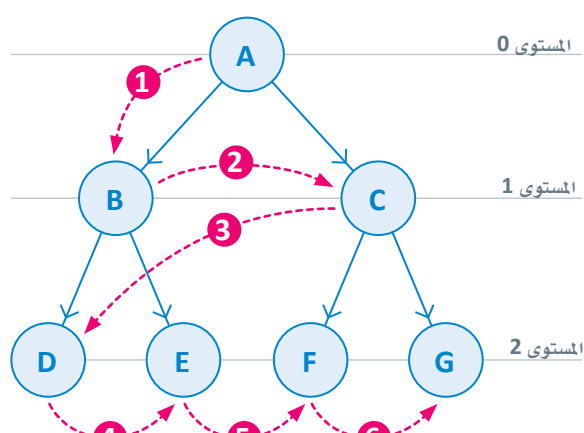
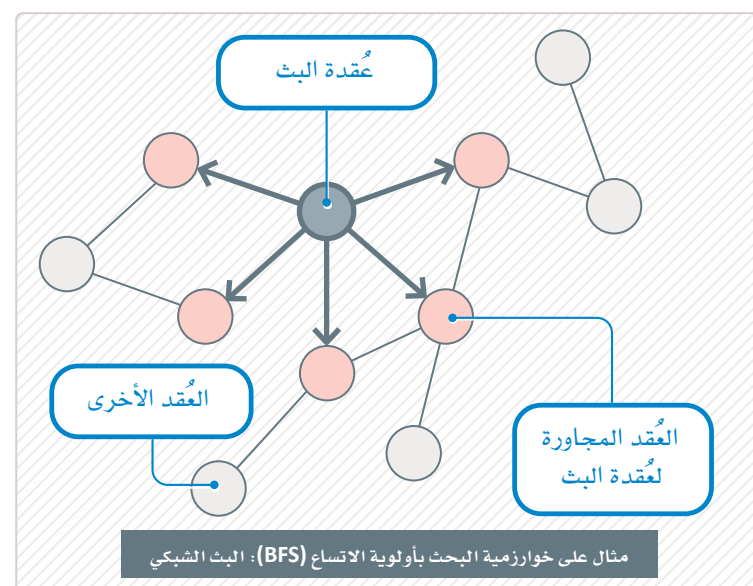
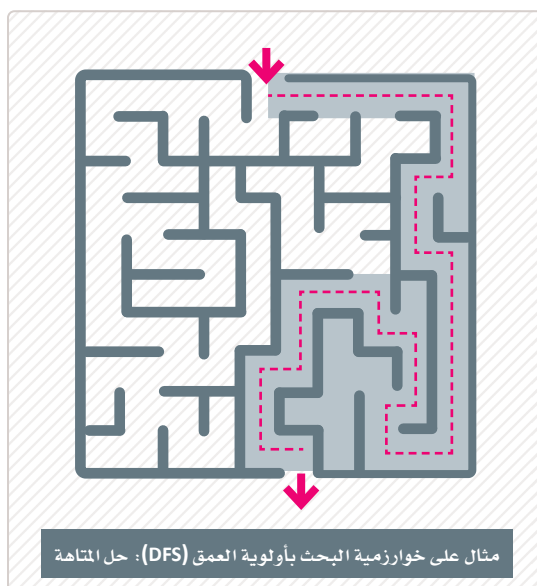
والبحث بأولوية الاتساع



البحث في المخططات

هناك بعض الحالات التي تحتاج فيها إلى البحث عن عقدة محددة في المخطط، أو تفحص كل عقدة في المخطط لإجراء عملية معينة مثل طباعة عقد المخطط، فتكون حالتك كشخص يبحث عن المدينة التي يريد السفر إليها؛ ولتحقيق هذا، تحتاج إلى فحص كل عقدة في المخطط حتى تجد تلك التي تحتاج إليها. يُطلق على هذا الإجراء: البحث في المخطط أو مسح المخطط، وهناك العديد من خوارزميات البحث التي تساعد على تفزيذه، مثل:

- خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS - Breadth-First Search).
- خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS - Depth-First Search).



خوارزمية البحث بأولوية الاتساع Breadth-First Search (BFS) Algorithm

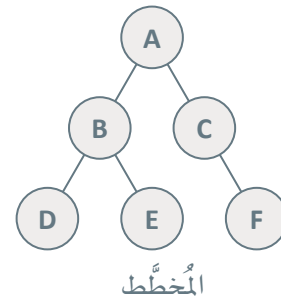
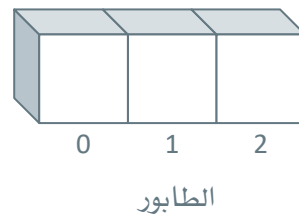
تستكشف خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) المخطط بحسب المستوى واحداً تلو الآخر، حيث تبدأ بفحص عقدة الجذر (عقدة البداية)، ثم تفحص جميع العقد المرتبطة بها بشكل مباشر واحدة تلو الأخرى. بعد الانتهاء من فحص كل العقد في المستوى، تنتقل إلى المستوى التالي، وتتبع الإجراءات نفسها الموضحة في الشكل 2.6.

يُستخدم الطابور لتتابع العقد التي تم فحصها، وبمجرد استكشاف العقدة، ستتم إضافة العقد الفرعية إلى الطابور، ثم تمحى العقدة التالية الموجودة في أول الطابور التي تم استكشافها سابقاً.

المثال التالي يوضح طريقة عمل خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS). باستخدام المخطط التالي، حدد العقدة التي يجب فحصها للانتقال من عقدة الجذر A إلى العقدة F.

ملاحظة: استخدم هيكل البيانات المناسب.

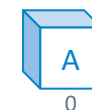
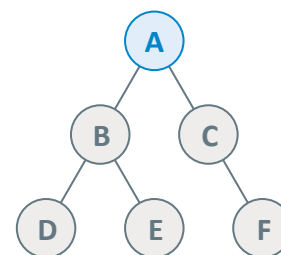
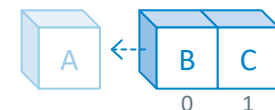
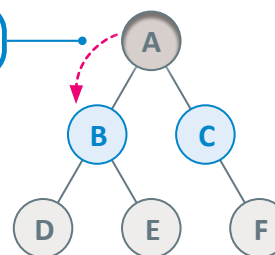
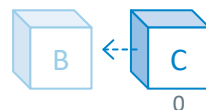
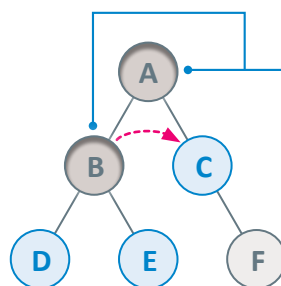
عليك فحص كل العقد في المستوى 1
قبل الانتقال إلى العقد في المستوى 2.



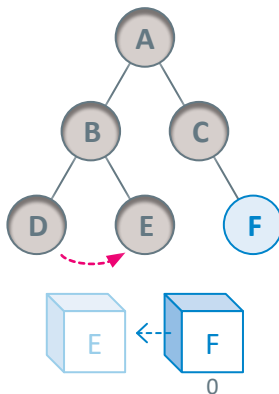
3 احذف العقدة من مقدمة الطابور (العقدة B) لمعالجتها، ثم أضف فروع هذه العقدة إلى الطابور (العقدتين D وE).

2 احذف العقدة الجذرية من الطابور لمعالجتها، ثم أضف فروع هذه العقدة إلى الطابور (العقدتين B وC).

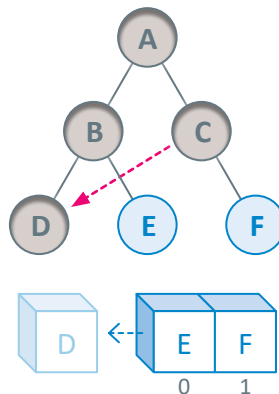
1 البداية من العقدة الجذرية (العقدة A). أضف العقدة الجذرية إلى الطابور.



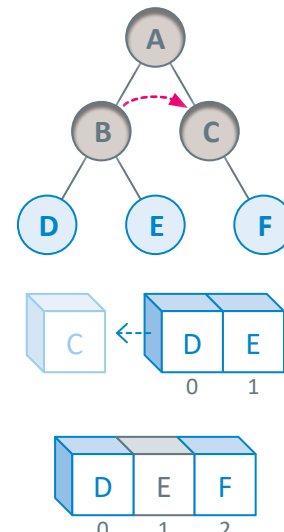
٦ احذف العقدة E لمعالجتها.
(ليس لديها فروع).



٥ احذف العقدة D لمعالجتها.
(ليس لديها فروع).



٤ احذف العقدة C ومعالجتها،
ثم أضف فرعها إليها.



٧ احذف العقدة F لمعالجتها، وبذلك أصبح
الطابور الآن فارغاً وانتهت عملية البحث.

العقد التي فحصت باستخدام خوارزمية البحث
بأولوية الاتساع (BFS) هي: F, E, D, C, B, A.

لاحظ كيف يمكنك تطبيق خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) بلغة الباليثون (Python) في المثال التالي:

```

graph = {
    "A" : ["B", "C"],
    "B" : ["D", "E"],
    "C" : ["F"],
    "D" : [],
    "E" : [],
    "F" : []
}

visitedBFS = [] # List to keep track of visited nodes
queue = [] # Initialize a queue

# bfs function
def bfs(visited, graph, node):
    visited.append(node)
  
```

```

queue.append(node)

while queue:
    n = queue.pop(0)
    print(n, end = " ")

    for neighbor in graph[n]:
        if neighbor not in visited:
            visited.append(neighbor)
            queue.append(neighbor)

# main program
bfs(visitedBFS, graph, "A")

```

A B C D E F

التطبيقات العملية لخوارزمية البحث بأولوية الاتساع

Practical Applications of the BFS Algorithm

تُستخدم في شبكات النَّظير للنَّظير (Peer-to-Peer Networks) للعثور على كل العُقد المجاورة من أجل تأسيس الاتصال.



تُستخدم في وسائل التواصل الاجتماعي (Social Media) لربط عقد المستخدمين المرتبطين، مثل أولئك الذين لهم اهتمامات نفسها أو الموقع نفسه.



تُستخدم في نظم الملاحة باستخدام مُحدد الموضع العالمي (GPS Navigation Systems) للبحث عن الأماكن المجاورة حتى تُحدِّد الاتجاهات التي يتبعها المستخدم.



تُستخدم للحصول على البث الشبكي (Network Broadcasting) لبعض الحُزم.

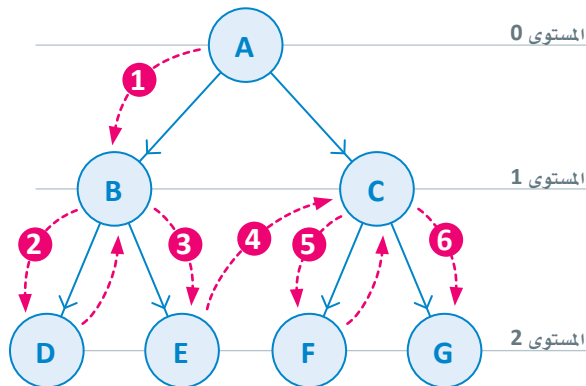


معلومة

يمكن تطوير خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) بتحديد نقطة البداية (الحالة الأولية) ونقطة الهدف (الحالة المستهدفة) لإيجاد المسار بينهما.

خوارزمية البحث بأولوية العمق

Depth-First Search (DFS) Algorithm



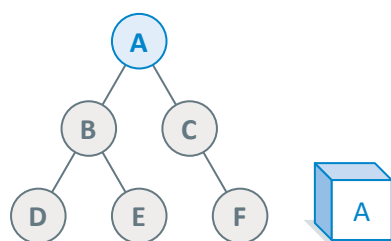
شكل 2.7: خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS)

في البحث بأولوية العمق (DFS)، ستقوم باتباع الحواف، وتعتمق أكثر وأكثر في المخطط. يستخدم البحث بأولوية العمق إجراء استدعاء تكراري للتنقل عبر العقدة. عند الوصول إلى عقدة لا تحتوي على حواف لأي عقدة جديدة، ستعود إلى العقدة السابقة وتستمر العملية. ستستخدم خوارزمية البحث بأولوية العمق هيكل بيانات المكدس لتبني مسار الاستكشاف. بمجرد استكشاف عقدة، سُتضاف إلى المكدس. عندما ترغب في العودة، ستحذف العقدة من المكدس كما هو موضح في الشكل 2.7.

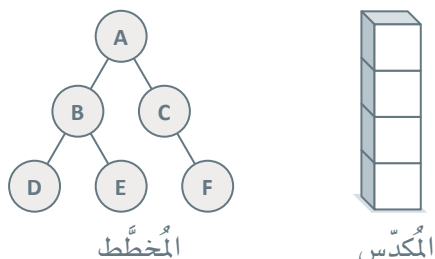
المثال التالي يوضح طريقة عمل خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS)، باستخدام المخطط التالي، تتبع ترتيب استكشاف العقد (Traversal) بحسب خوارزمية البحث بأولوية العمق.

ملاحظة: استخدام هيكل البيانات المناسب.

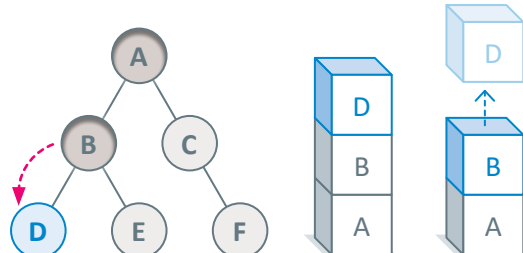
١ عالج الجذر A ثم أضفه إلى المكدس.



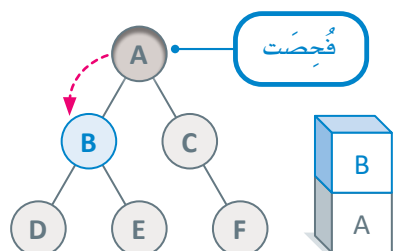
٢ عالج العقد B ثم أضفها إلى المكدس.



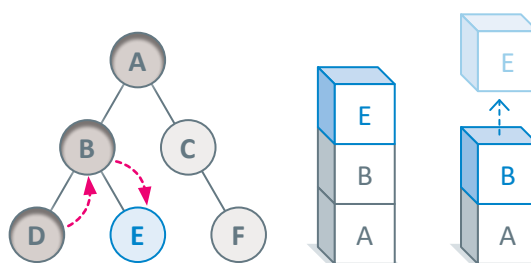
٣ عالج العقد D ثم أضفها إلى المكدس. ستحذف العقدة التي فحصت وليس لها فروع من المكدس. (احذف العقدة D).



٤ عالج العقد E ثم أضفها إلى المكدس.



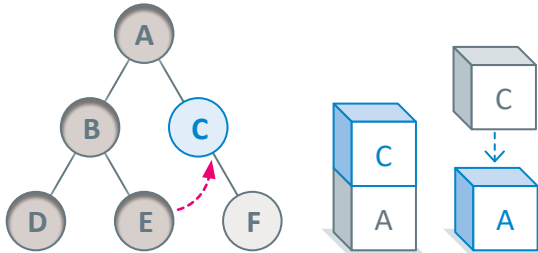
٥ عالج العقد F ثم أضفها إلى المكدس. ستحذف العقدة التي فحصت وليس لها فروع من المكدس. (احذف العقدة E).



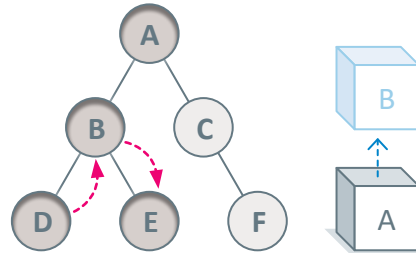
لحة تاريخية

طُورت النسخة الأولى من خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) في القرن التاسع عشر بواسطة عالم رياضيات فرنسي كاستراتيجية لحل المذاهات.

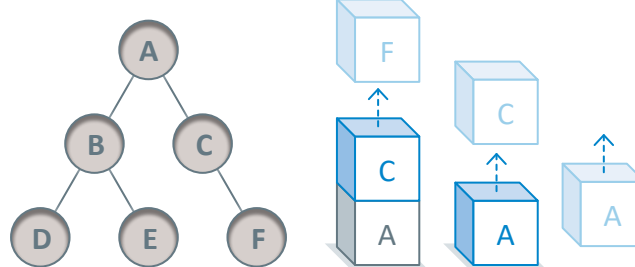
٦ عالج العقدة C ثم أضفها إلى المكّدس.



٥ احذف العقدة B.

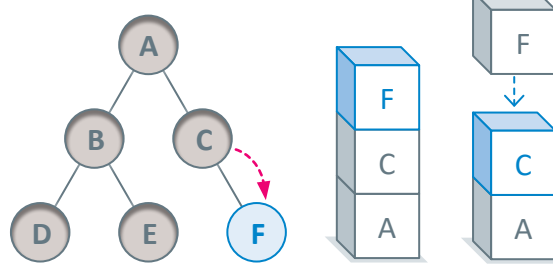


٨ المكّدس خالي وبالتالي ستتوقف خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS).



العقدة التي فُحصت باستخدام خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) هي : F, C, E, D, B, A.

٧ عالج العقدة F ثم أضفها إلى المكّدس.



والآن سنتعلم طريقة تنفيذ خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) في لغة البايثون.

```
graph = {
    "A" : ["B", "C"],
    "B" : ["D", "E"],
    "C" : ["F"],
    "D" : [],
    "E" : [],
    "F" : []
}

visitedDFS = [] # list to keep track of visited nodes

# dfs function
def dfs(visited, graph, node):
    if node not in visited:
        print(node, end = " ")
        visited.append(node)
        for neighbor in graph[node]:
            dfs(visited, graph, neighbor)

# main program
dfs(visitedDFS, graph, "A")
```

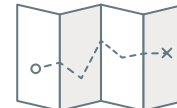
يُستخدم المكّدس بصورة غير مباشرة عبر مكّدس أثناء التشغيل (Runtime Stack) للتتبع الاستدعاءات التكرارية.

A B D E C F

التطبيقات العملية لخوارزمية البحث بأولوية العمق

Practical Applications of the DFS Algorithm

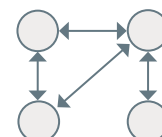
تُستخدم خوارزمية البحث بأولوية العمق في إيجاد المسارات (Path Finding) لاستكشاف المسارات المختلفة في العمق للخرائط والطرق والبحث عن المسار الأفضل.



تُستخدم خوارزمية البحث بأولوية العمق في حل المazes (Solve Mazes) من خلال اجتياز كل الطرق الممكنة.



يمكن تحديد الدورات (Cycles) في المخطط باستخدام خوارزمية البحث بأولوية العمق من خلال وجود حافة خلفية (Back Edge)، تمر من خلال العقدة نفسها مرتين.



جدول 2.4: مقارنة بين خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) و خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS)

معايير المقارنة	خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS)	خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS)
طريقة التنفيذ	التنقل حسب مستوى الشجرة.	التنقل حسب عمق الشجرة.
هيكل البيانات	تستخدم هيكل بيانات المكدس لتتبع الموقع التالي لفحصه.	تستخدم هيكل بيانات الطابور لتتبع الموقع التالي لفحصه.
الاستخدام	يُفضل استخدامها عندما يكون هيكل المخطط ضيقاً وطويلاً.	يُفضل استخدامها عندما يكون هيكل المخطط واسعاً وقصيرًا.
طريقة البحث	يتجه البحث إلى قاع الشجرة الفرعية، ثم يتراجع.	يبحث عن مسار الوجهة باستخدام أقل عدد من الحواف.
العقد التي تُفحص في البداية	فحص عقد الفروع قبل الأشقاء.	فحص عقد الأشقاء قبل الفروع.



تمرينات

1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تُنفذ خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) باستخدام الاستدعاء الذاتي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. لا يمكن استخدام خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) في هيكل بيانات الشجرة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تُنفذ خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) بمساعدة هيكل بيانات القائمة المترابطة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن تنفيذ خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) بمساعدة هيكل بيانات المكّدس.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. لا يمكن استخدام خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) في البث الشبكي.

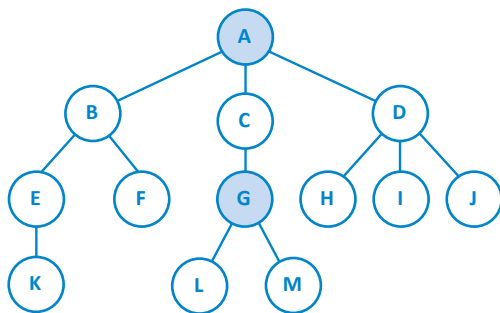
2 اشرح كيف تعمل خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS).

3 قارن بين خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS).



4

في الخط على اليسار، انتقل من عقدة البداية A إلى عقدة الهدف G. طبق خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) باستخدام هيكل البيانات المناسب (المكدس أو الطابور)، مع الإشارة إلى العقد التي فحصت.



5

اكتب دالة بلغة البايثون تستخدم خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) في مخطط للتحقق مما إذا كان هناك مسارٌ بين عقدتين مُعطاتين.

6

اكتب دالة بلغة البايثون تستخدم خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) لإيجاد المسار الأقصر في مخطط غير موزون.

اتخاذ القرار القائم على القواعد

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الأنظمة القائمة على القواعد Rule-Based Systems

تُركّز أنظمة الذكاء الاصطناعي القائمة على القواعد على استخدام مجموعة من القواعد المحددة مُسبقاً لاتخاذ القرارات وحل المشكلات. **الأنظمة الخبيرة (Expert Systems)** هي المثال الأكثر شهرة للذكاء الاصطناعي القائم على القواعد، وهي إحدى صور الذكاء الاصطناعي الأولى التي طُورت وانتشرت في فترة الثمانينيات والتسعينيات من القرن الماضي. غالباً ما كانت تُستخدم لأتمتة المهام التي تتطلب عادةً خبرات بشرية مثل: تشخيص الحالات الطبية أو تحديد المشكلات التقنية وإصلاحها. واليوم لم تعد الأنظمة القائمة على القواعد التقنية هي الأحدث، حيث تفوقت عليها منهجيات الذكاء الاصطناعي الحديثة. ومع ذلك، لا تزال الأنظمة الخبيرة شائعة الاستخدام في العديد من المجالات نظراً لقدرتها على الجمع بين الأداء المعقول وعملية اتخاذ القرار البديهية والقابلة للتفسير.

الأنظمة الخبيرة (Expert Systems):

النظام الخبير هو أحد أنواع الذكاء الاصطناعي الذي يحاكي قدرة اتخاذ القرار لدى الخبير البشري. يستخدم النظام قاعدة المعرفة المكونة من قواعد وحقائق ومحركات الاستدلال لتقديم المشورة أو حل المشكلات في مجال معين محدد.

قاعدة المعرفة Knowledge Base

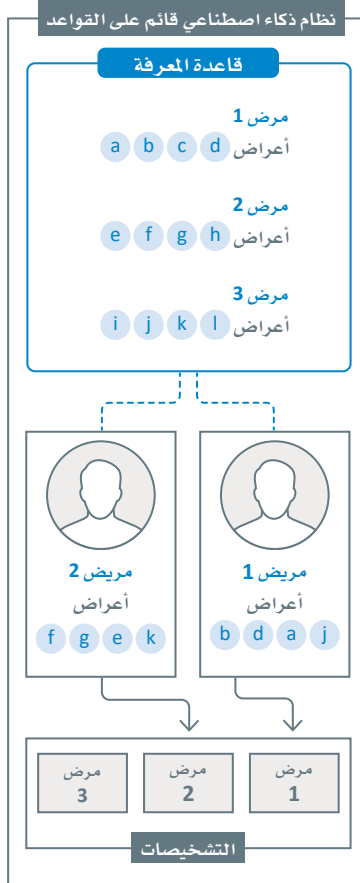
أحد المكونات الرئيسية لأنظمة الذكاء الاصطناعي القائمة على القواعد هي قاعدة المعرفة، وهي مجموعة من الحقائق والقواعد التي يستخدمها النظام لاتخاذ القرارات. تدخل هذه الحقائق والقواعد في النظام بواسطة الخبراء البشريين المسؤولين عن تحديد المعلومات الأكثر أهمية وتحديد القواعد التي يتبعها النظام. لاتخاذ القرار أو حل المشكلة، يبدأ النظام الخبير بالتحقق من الحقائق والقواعد في قاعدة البيانات وتطبيقاتها على الموقف الحالي. إن لم يتمكن النظام من العثور على تطابق بين الحقائق والقواعد في قاعدة المعرفة، فقد يطلب من المستخدم معلومات إضافية أو إحالة المشكلة إلى خبير بشري لمزيد من المساعدة، وإليك بعض مزايا وعيوب الأنظمة القائمة على القواعد

موضحة في الجدول 2.5:

جدول 2.5: المزايا والعيوب الرئيسية للأنظمة القائمة على القواعد

العيوب	المزايا
<ul style="list-style-type: none"> تعمل هذه الأنظمة بكفاءة طالما كانت مدخلات المعرفة والقواعد جيدة، وقد لا تستطيع التعامل مع المواقف التي تقع خارج نطاق خبراتها. لا يمكنها التعلم أو التكيف بالطريقة نفسها مثل البشر، وهذا يجعلها أقل قابلية للتطبيق على الأحداث المتغيرة حيث تغير مدخلات البيانات والمنطق كثيراً بمرور الوقت. 	<ul style="list-style-type: none"> يمكنها اتخاذ القرارات وحل المشكلات بسرعة وبدقة أفضل من البشر، خاصة عندما يتعلق الأمر بالمهام التي تتطلب قدرًا كبيرًا من المعرفة أو البيانات. تعمل هذه الأنظمة باستمرار، دون تحييز أو أخطاء قد تؤثر في بعض الأحيان على اتخاذ القرار البشري.

في هذا الدرس ستعلم المزيد حول الأنظمة القائمة على القواعد في سياق أحد تطبيقاتها الرئيسية، وهو: التشخيص الطبي. سيعرض النظام تشخيصاً طبياً وفقاً للأعراض التي تظهر على المريض، كما هو موضح في الشكل 2.8. بدءاً بنظام تشخيص بسيط مُستند إلى القواعد، وستكتشف بعض الأنظمة الأكثر ذكاءً وكيف يتحقق كل تكرار نتائج أفضل.



شكل 2.8: التشخيص الطبي بواسطة نظام الذكاء الاصطناعي القائم على القواعد

الإصدار 1

في الإصدار الأول ستبني نظاماً بسيطاً قائماً على القواعد يمكنه تشخيص ثلاثة أمراض محتملة: KidneyStones (حصى الكلى)، و Appendicitis (التهاب الزائدة الدودية)، و Food Poisoning (التسمم الغذائي). ستكون المدخلات إلى النظام هي قاعدة معرفة بسيطة تربط كل مرض بقائمة من الأعراض المحتملة. يتوفّر ذلك في ملف بتنسيق JSON (جيcion) يمكنك تحميله وعرضه كما هو موضح بالأعلى.

```
import json # a library used to save and load JSON files

# the file with the symptom mapping
symptom_mapping_file='symptom_mapping_v1.json'

# open the mapping JSON file and load it into a dictionary
with open(symptom_mapping_file) as f:
    mapping=json.load(f)

# print the JSON file
print(json.dumps(mapping, indent=2))
```

```
{
    "diseases": {
        "food poisoning": [
            "vomiting",
            "abdominal pain",
            "diarrhea",
            "fever"
        ],
        "kidney stones": [
            "lower back pain",
            "vomiting",
            "fever"
        ],
        "appendicitis": [
            "abdominal pain",
            "vomiting",
            "fever"
        ]
    }
}
```



سيتبع الإصدار الأول القائم على القواعد قاعدة بسيطة ألا وهي: إذا كان لدى المريض على الأقل ثلاثة من جميع الأعراض المحتملة للمرض، فيجب إضافة المرض كتشخيص محتمل. يمكنك العثور أدناه على دالة Python (البايثون) التي تستخدم هذه القاعدة لإجراء التشخيص، بالاستناد إلى قاعدة المعرفة المذكورة أعلاه وأعراض المرض الظاهرة على المريض.

```
def diagnose_v1(patient_symptoms:list):  
  
    diagnosis=[] # the list of possible diseases  
  
    if "vomiting" in patient_symptoms:  
  
        if "abdominal pain" in patient_symptoms:  
  
            if "diarrhea" in patient_symptoms:  
  
                # 1:vomiting, 2:abdominal pain, 3:diarrhea  
                diagnosis.append('food poisoning')  
  
            elif 'fever' in patient_symptoms:  
  
                # 1:vomiting, 2:abdominal pain, 3:fever  
                diagnosis.append('food poisoning')  
                diagnosis.append('appendicitis')  
  
            elif "lower back pain" in patient_symptoms and 'fever' in patient_symptoms:  
  
                # 1:vomiting, 2:lower back pain, 3:fever  
                diagnosis.append('kidney stones')  
  
            elif "abdominal pain" in patient_symptoms and\  
                  "diarrhea" in patient_symptoms and\  
                  "fever" in patient_symptoms:\\  
                # 1:abdominal pain, 2:diarrhea, 3:fever  
                diagnosis.append('food poisoning')  
  
    return diagnosis
```

في هذه الحالة، تكون قاعدة المعرفة محددة بتعليمات برمجية ثابتة (Hard-Coded) داخل الدالة في شكل عبارات IF. تستخدم هذه العبارات الأعراض الشائعة بين الأمراض الثلاثة للتوصل تدريجياً إلى التشخيص في أسرع وقت ممكن. على سبيل المثال، عرض Vomiting (القيء) مشترك بين جميع الأمراض. لذلك، إذا كانت عبارة IF الأولى صحيحة فقد تم بالفعل حساب أحد الأعراض الثلاثة المطلوبة لجميع الأمراض. بعد ذلك، ستبدأ في البحث عن Abdominal Pain (ألم البطن) المرتبط بمرضين وتستمر بالطريقة نفسها حتى يتم النظر في جميع مجموعات الأعراض الممكنة.

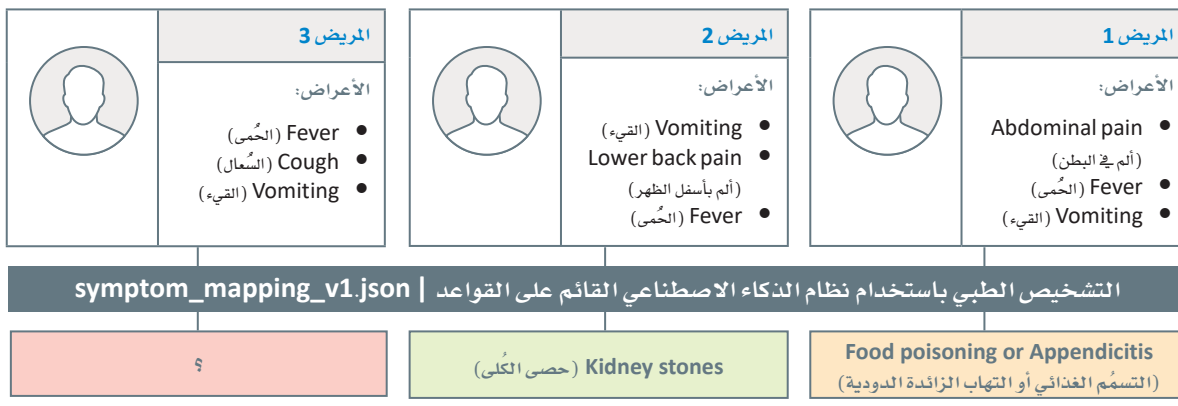
يمكنك بعد ذلك اختبار هذه الدالة على ثلاثة مرضى مختلفين:

```
# Patient 1
my_symptoms=['abdominal pain', 'fever', 'vomiting']
diagnosis=diagnose_v1(my_symptoms)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

# Patient 2
my_symptoms=['vomiting', 'lower back pain', 'fever' ]
diagnosis=diagnose_v1(my_symptoms)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

# Patient 3
my_symptoms=['fever', 'cough', 'vomiting']
diagnosis=diagnose_v1(my_symptoms)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)
```

```
Most likely diagnosis: ['food poisoning', 'appendicitis']
Most likely diagnosis: ['kidney stones']
Most likely diagnosis: []
```



شكل 2.9: تمثيل الإصدار الأول

يتضمن التشخيص الطبي للمريض الأول التسمم الغذائي والتهاب الزائدة الدودية؛ لأن الأعراض الثلاثة التي تظاهر على المريض ترتبط بكل المرضين. يشخص المريض الثاني بحصى الكلى، فهو المرض الوحيد الذي تجتمع فيه الأعراض الثلاثة. في النهاية، لا يمكن تشخيص الحالة الطبية للمريض الثالث؛ لأن الأعراض الثلاثة التي ظهرت على المريض لا تجتمع في أي من الأمراض الثلاثة.

يتميز الإصدار الأول القائم على القواعد بالبديهية والقابلية للتفسير، كما يتضمن استخدام قاعدة المعرفة والقواعد في التشخيص الطبي دون تحيز أو انحراف عن الخط المعياري. ومع ذلك، يشوب هذا الإصدار العديد من العيوب: أولاً، أن قاعدة ثلاثة أعراض على الأقل هي تمثيل مبسط للغاية لكيفية التشخيص الطبي على يد الخبرير البشري. ثانياً، أن قاعدة المعرفة داخل الدالة تكون محددة بتعليمات برمجية ثابتة، وعلى الرغم من أنه يسهل إنشاء عبارات شرطية بسيطة لقواعد المعرفة الصغيرة، إلا أن المهمة تصبح أكثر تعقيداً وتسתרق وقتاً طويلاً عند تشخيص الحالات التي تعاني من العديد من الأمراض والأعراض المرضية.



في الإصدار الثاني، سُتُّرِّز مرونة وقابلية تطبيق النظام القائم على القواعد بتمكينه من قراءة قاعدة المعرفة المُتغيّرة مباشرةً من ملف JSON (جسون). سيؤدي هذا إلى الحد من عملية الهندسة اليدوية لعبارات IF الشرطيّة حسب الأعراض ضمن الدالة. وهذا يُعد تحسّناً كبيراً يجعل النظام قابلاً للتطبيق على قواعد المعرفة الأكبر حجماً مع تزايد عدد الأمراض والأعراض. وفي الأسفل، مثال يوضح قاعدة المعرفة.

```
symptom_mapping_file='symptom_mapping_v2.json'

with open(symptom_mapping_file) as f:
    mapping=json.load(f)

print(json.dumps(mapping, indent=2))
```

```
{
    "diseases": {
        "covid19": [
            "fever",
            "headache",
            "tiredness",
            "sore throat",
            "cough"
        ],
        "common cold": [
            "stuffy nose",
            "runny nose",
            "sneezing",
            "sore throat",
            "cough"
        ],
        "flu": [
            "fever",
        ]
    },
    "headache",
    "tiredness",
    "stuffy nose",
    "sneezing",
    "sore throat",
    "cough",
    "runny nose"
],
    "allergies": [
        "headache",
        "tiredness",
        "stuffy nose",
        "sneezing",
        "cough",
        "runny nose"
    ]
}
```



شكل 2.10: الإصدار الثاني لا يحتوي على عبارات IF الشرطيّة المحددة بتعليمات برمجيّة ثابتة

قاعدة المعرفة الجديدة هذه أكبر قليلاً من سابقتها. ومع ذلك، يتّضح أنّ محاولة إنشاء عبارات IF الشرطيّة في هذه الحالة ستكون أصعب بكثير. على سبيل المثال، تضمنت قاعدة المعرفة السابقة ربط أحد الأمراض بأربعة أعراض، ومرضين بثلاثة أمراض. وعند تطبيق قاعدة ثلاثة أمراض على الأقل المُطبّقة في الإصدار الأول، تحصل على 6 مجموعات ثلاثة من الأعراض المحتملة التي تؤخّذ في الاعتبار. في قاعدة المعرفة الجديدة بالأعلى، تكون للأمراض الأربع 5 و 8 و 6 أعراض، على التوالي. وبهذا، تحصل على 96 مجموعة ثلاثة من الأعراض المحتملة. وفي حال التعامل مع مئات أو حتىآلاف الأمراض، ستتجدُ أنه من المستحيل إنشاء نظام مثل الموجود في الإصدار الأول.

وكذلك، لا يوجد سبب طبي وجيه لقصر التشخيص الطبي على مجموعات ثلاثة من الأعراض. ولذلك، ستجعل منطق التشخيص (Diagnosis Logic) أكثر تنوّعاً بحساب عدد الأعراض المُطابقة لكل مرض، والسماح للمُستخدم بتحديد عدد الأعراض المُطابقة التي يجب توافرها في المرض لتضمينه في التشخيص.

```

def diagnose_v2(patient_symptoms:list,
                 symptom_mapping_file:str,
                 matching_symptoms_lower_bound:int):

    diagnosis=[]

    with open(symptom_mapping_file) as f:
        mapping=json.load(f)

    # access the disease information
    disease_info=mapping['diseases']

    #for every disease
    for disease in disease_info:

        counter=0

        disease_symptoms=disease_info[disease]

        #for each patient symptom
        for symptom in patient_symptoms:

            # if this symptom is included in the known symptoms for the disease
            if symptom in disease_symptoms:

                counter+=1

            if counter>=matching_symptoms_lower_bound:
                diagnosis.append(disease)

    return diagnosis

```

لا يحتوي هذا الإصدار على عبارات IF الشرطية المحددة بتعليمات برمجية ثابتة. بعد تحميل مخطط الأعراض من ملف JSON (جسون)، يبدأ الإصدار فيأخذ كلّ مرض محتمل في الاعتبار باستخدام حلقة التكرار الأولى FOR. تتحقق الحلقة من كل عَرْض على حدة بمقارنته بالأعراض المعروفة للمرض وزيادة العدّاد (Counter) في كل مرة يجد فيها النظام تطابقاً.



```

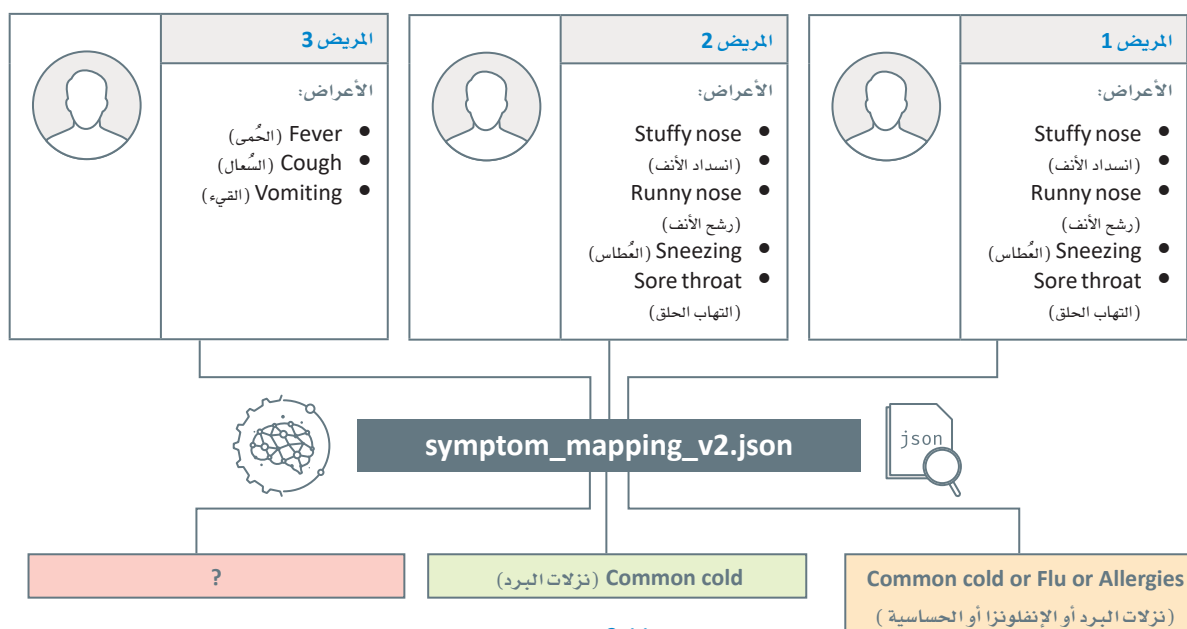
# Patient 1
my_symptoms=["stuffy nose", "runny nose", "sneezing", "sore throat"]
diagnosis=diagnose_v2(my_symptoms, 'symptom_mapping_v2.json' , 3)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

# Patient 2
my_symptoms=["stuffy nose", "runny nose", "sneezing", "sore throat"]
diagnosis=diagnose_v2(my_symptoms, 'symptom_mapping_v2.json' , 4)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

# Patient 3
my_symptoms=['fever', 'cough', 'vomiting']
diagnosis=diagnose_v2(my_symptoms, 'symptom_mapping_v2.json' , 3)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

```

Most likely diagnosis: ['common cold', 'flu', 'allergies']
 Most likely diagnosis: ['common cold']
 Most likely diagnosis: []



شكل 2.11: تمثيل الإصدار الثاني

لاحظ أن الإصدار الثاني هو نسخة مُعَمَّمة من الإصدار الأول. ومع ذلك، يُعدُّ هذا الإصدار أكثر قابلية للتطبيق على نطاق واسع، ويمكن استخدامه كما هو مع أي قاعدة معرفة أخرى بالتنسيق نفسه، حتى لو كانت تشمل الآلاف من الأمراض مع عدد ضخم من الأعراض. كما يسمح للمُستخدم بزيادة أو تقليل عدد القيود على التشخيص بضبط المُتغير matching_symptoms_lower_bound. يمكن ملاحظة ذلك في حالة المريض 1 والمريض 2: فعلى الرغم من أنهما يعانيان من الأعراض نفسها، إلا أنه عند ضبط هذا المُتغير، ستحصل على تشخيص مختلف تماماً. على الرغم من هذه التحسينات، إلا إن بعض العيوب لا تزال موجودة في هذا الإصدار، ولا يُعدُّ تمثيلاً دقيقاً للتشخيص الطبي الحقيقي.

في الإصدار الثالث، سترزيد من ذكاء النظام القائم على القواعد بمنحه إمكانية الوصول إلى نوع مُفصل من قاعدة المعرفة. هذا النوع الجديد يأخذ بعين الاعتبار الحقيقة الطبية التي تقول: إن بعض الأعراض تكون أكثر شيوعاً من أخرى للمرض نفسه.

```
symptom_mapping_file='symptom_mapping_v3.json'

with open(symptom_mapping_file) as f:
    mapping=json.load(f)

print(json.dumps(mapping, indent=2))
```

```
{
    "diseases": {
        "covid19": {
            "very common": [
                "fever",
                "tiredness",
                "cough"
            ],
            "less common": [
                "headache",
                "sore throat"
            ]
        },
        "common cold": {
            "very common": [
                "stuffy nose",
                "runny nose",
                "sneezing",
                "sore throat"
            ],
            "less common": [
                "cough"
            ]
        },
        "flu": {
            "very common": [
                "fever",
                "headache",
                "tiredness",
                "sore throat",
                "cough"
            ],
            "less common": [
                "stuffy nose",
                "sneezing",
                "runny nose"
            ]
        },
        "allergies": {
            "very common": [
                "stuffy nose",
                "sneezing",
                "runny nose"
            ],
            "less common": [
                "headache",
                "tiredness",
                "cough"
            ]
        }
    }
}
```



لن يُنظر إلى المقطع الذي يقتصر على عدد الأعراض، وسيُستبدل بدالة تسجيل النقاط التي تعطي أوزانًا مُخصصة للأعراض الأكثر والأقل شيوعاً. ستتوفر للمستخدم كذلك المرونة لتحديد الأوزان التي يراها مناسبة. سيتّضمن المرض أو الأمراض ذات المجموع الموزون الأعلى في التشخيص.

```
from collections import defaultdict

def diagnose_v3(patient_symptoms:list,
                 symptom_mapping_file:str,
                 very_common_weight:float=1,
                 less_common_weight:float=0.5
                 ):

    with open(symptom_mapping_file) as f:
        mapping=json.load(f)

    disease_info=mapping['diseases']

    # holds a symptom-based score for each potential disease
    disease_scores=defaultdict(int)

    for disease in disease_info:

        # get the very common symptoms of the disease
        very_common_symptoms=disease_info[disease]['very common']

        # get the less common symptoms for this disease
        less_common_symptoms=disease_info[disease]['less common']

        for symptom in patient_symptoms:

            if symptom in very_common_symptoms:
                disease_scores[disease]+=very_common_weight

            elif symptom in less_common_symptoms:
                disease_scores[disease]+=less_common_weight

    # find the max score all candidate diseases
    max_score=max(disease_scores.values())

    if max_score==0:
        return []

    else:
        # get all diseases that have the max score
        diagnosis=[disease for disease in disease_scores if disease_scores[disease]==max_score]

    return diagnosis, max_score
```

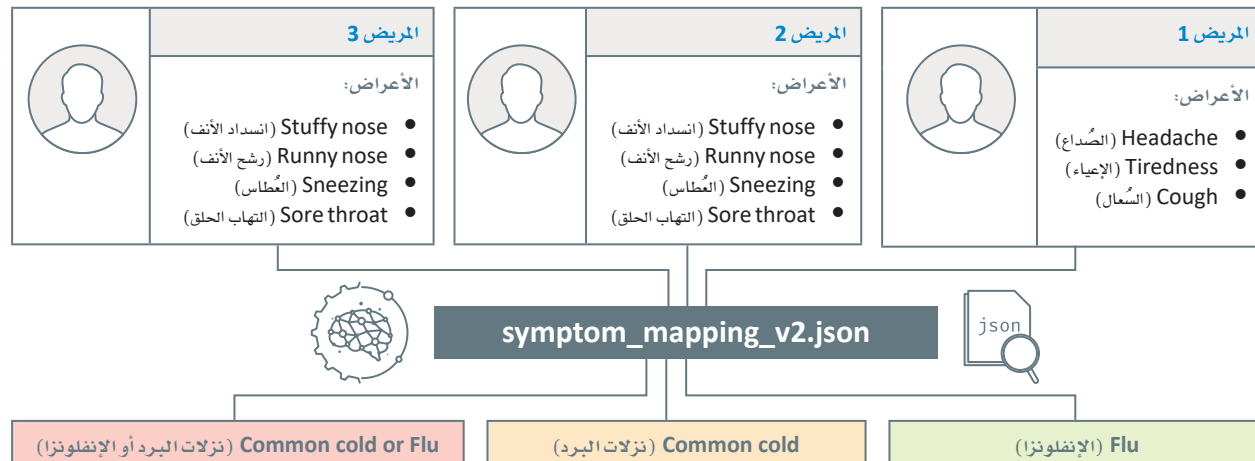
لكل مرض محتمل في قاعدة المعرفة، تُحدّد هذه الدالة الجديدة الأعراض الأكثر والأقل ظهوراً على المريض، ثم تزيد من درجة المرض وفقاً للأوزان المُقابلة، وفي الأخير تُدرج الأمراض ذات الدرجة الأعلى في التشخيص. يمكنك الآن اختبار تنفيذ الدالة مع بعض الأمثلة:

```
# Patient 1
my_symptoms=[ "headache", "tiredness", "cough"]
diagnosis=diagnose_v3(my_symptoms, 'symptom_mapping_v3.json')
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

# Patient 2
my_symptoms=[ "stuffy nose", "runny nose", "sneezing", "sore throat"]
diagnosis=diagnose_v3(my_symptoms, 'symptom_mapping_v3.json')
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)

# Patient 3
my_symptoms=[ "stuffy nose", "runny nose", "sneezing", "sore throat"]
diagnosis=diagnose_v3(my_symptoms, 'symptom_mapping_v3.json', 1, 1)
print('Most likely diagnosis:',diagnosis)
```

Most likely diagnosis: (['flu'], 3)
 Most likely diagnosis: (['common cold'], 4)
 Most likely diagnosis: (['common cold', 'flu'], 4)



شكل 2.12: تمثيل الإصدار الثالث

قد تلاحظ أنه على الرغم من أن الأعراض الثلاثة على المريض 1: Headache (الصداع)، و Tiredness (الإعياء)، و Cough (السعال) تظهر عند الإصابة بكل من Flu (الإنفلونزا)، و Covid19 (كوفيد-19). والحساسية، إلا أن الظاهر في نتائج التشخيص هي الإنفلونزا فقط. هذا لأن جميع الأعراض الثلاثة شائعة جداً في قاعدة المعرفة، مما يؤدي إلى درجة قصوى قدرها 3. وبالمثل، في ظل معاناة المريض الثاني والثالث من الأعراض نفسها، تؤدي مدخلات الأوزان المختلفة للأعراض الأكثر والأقل شيوعاً إلى تشخيصات مختلفة. وعلى وجه التحديد، يَنْتَج عن استخدام وزن متساوٍ لنوعين من الأعراض إضافة الإنفلونزا إلى التشخيص.

يمكن تحسين النظام القائم على القواعد بزيادة كفاءة قاعدة المعرفة وتجربة دوال تسجيل النقاط (Scoring Functions) المختلفة. وعلى الرغم من أن ذلك سيؤدي إلى تحسين النظام، إلا أنه يتطلب الكثير من الوقت والجهد اليدوي. ولحسن الحظ، هناك طريقة آلية لبناء نظام مبني على القواعد يكون ذكيًا بما يكفي لتصميم قاعدة معرفة ودالة تسجيل نقاط خاصة به: باستخدام تعلم الآلة. **يُطبّق تعلم الآلة القائم على القواعد (Rule-Based Machine Learning)** خوارزمية تعلم لتحديد القواعد المقيدة تلقائيًا، بدلاً من الحاجة إلى الإنسان لتطبيق المعرفة والخبرات السابقة في المجال لبناء القواعد وتنظيمها يدوياً.

فبدلاً من قاعدة المعرفة ودالة تسجيل النقاط المصممتان يدوياً، تتوقع خوارزمية تعلم الآلة مدخلًا واحدًا فقط وهو مجموعة البيانات التاريخية للحالات المرضية. فالتعلم من البيانات مباشرةً يحول دون حدوث المشكلات المرتبطة باكتساب المعرفة الأساسية والتحقق منها. تكون كل حالة من بيانات المريض والتشخيص الطبي الذي يمكن أن يقدمه أي خبير بشرى مثل الطبيب. وباستخدام مجموعة بيانات التدريب، تتعلم الخوارزمية تلقائيًا كيف تتبع بالتشخيص المحتمل لحالة مريض جديد.

```
import pandas as pd # import pandas to load and process spreadsheet-type data

medical_dataset=pd.read_csv('medical_data.csv') # load a medical dataset.

medical_dataset
```

	fever	cough	tiredness	headache	stuffy nose	runny nose	sneezing	sore throat	diagnosis
0	1	1	1	0	0	0	0	0	covid19
1	0	1	1	1	0	0	0	0	covid19
2	1	1	1	0	0	0	0	0	covid19
3	1	1	1	0	0	0	0	0	covid19
4	1	1	1	0	0	0	0	0	covid19
...
1995	0	1	0	0	1	0	1	1	common cold
1996	0	0	0	1	1	1	1	0	common cold
1997	0	0	1	0	1	0	0	1	common cold
1998	0	0	0	0	1	0	0	1	common cold
1999	0	1	0	0	0	0	1	1	common cold

في المثال أعلاه، تحتوي مجموعة البيانات على 2,000 حالة مرضية، بحيث تكون كل حالة من 8 أعراض محتملة: Fever (الحمى)، وCough (السعال)، وTiredness (الإعياء)، وHeadache (الصداع)، وStuffy nose (أنسداد الأنف)، وSneezing (رشح الأنف)، وRunny nose (العطاس)، وSore throat (التهاب الحلق). ترمز كل واحدة من هذه الأعراض في عمود ثالثي متصل. العدد الثنائي 1 يشير إلى أن المريض يعاني من الأعراض، بينما العدد الثنائي 0 يشير إلى أن المريض لا يعاني من الأعراض.

يحتوي العمود الأخير على تشخيص الخبير البشري، وهناك أربعة تشخيصات محتملة: Covid19 (كوفيد-19)، وFlu (الإنفلونزا)، وAllergies (الحساسية)، وCommon cold (نزلات البرد). يمكنك التحقق من ذلك بسهولة باستخدام المقطع البرمجي التالي بلغة البايثون:

```
set(medical_dataset['diagnosis'])
```

على الرغم من أن هناك العشرات من خوارزميات تعلم الآلة المحتملة التي يمكن استخدامها مع مجموعة البيانات هذه، إلا أنك ستستخدم تلك التي تتبع المنهجية المستندة على منطق شجرة القرار (Decision Tree)، كما ستسخدم مصنف شجرة القرار (DecisionTreeClassifier) من مكتبة البايثون سكيلر (Sklearn) على وجه التحديد.

```
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier

def diagnose_v4(train_dataset:pd.DataFrame):

    # create a DecisionTreeClassifier
    model=DecisionTreeClassifier(random_state=1)

    # drop the diagnosis column to get only the symptoms
    train_patient_symptoms=train_dataset.drop(columns=[ 'diagnosis' ])

    # get the diagnosis column, to be used as the classification target
    train_diagnoses=train_dataset['diagnosis']

    # build a decision tree
    model.fit(train_patient_symptoms, train_diagnoses)

    # return the trained model
    return model
```

يُعد تطبيق البايثون في الإصدار الرابع أقصر وأبسط بكثير من التطبيقات السابقة، فهو ببساطة يقرأ الملف التدريبي، ويستخدمه لبناء نموذج شجرة القرار استناداً إلى العلاقات بين الأعراض والتشخيصات، ومن ثم ينتج نموذجاً مخصوصاً. لاختبار هذا الإصدار بشكل صحيح، ابدأ بتقسيم مجموعة البيانات إلى مجموعتين منفصلتين، واحدة للتدريب، وأخرى للاختبار.

```
from sklearn.model_selection import train_test_split

# use the function to split the data, get 30% for testing and 70% for training.
train_data, test_data = train_test_split(medical_dataset, test_size=0.3,
                                         random_state=1)

#print the shapes (rows x columns) of the two datasets
print(train_data.shape)
print(test_data.shape)
```

(1400, 9)
(600, 9)

لديك الآن 1,400 نقطة بيانات ستُستخدم لتدريب النموذج و600 نقطة ستُستخدم لاختباره.

ابدأ بتدريب نموذج شجرة القرار وتمثيله:

```
from sklearn.tree import plot_tree
import matplotlib.pyplot as plt

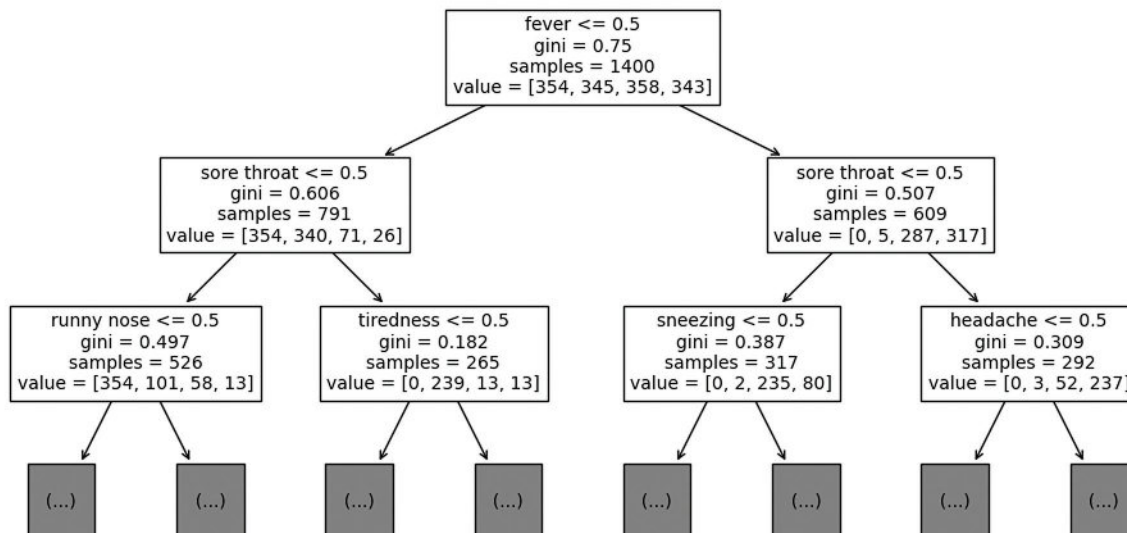
my_tree=diagnose_v4(train_data) # train a model

print(my_tree.classes_) # print the possible target labels (diagnoses)

plt.figure(figsize=(12,6)) # size of the visualization, in inches

# plot the tree
plot_tree(my_tree,
          max_depth=2,
          fontsize=10,
          feature_names=medical_dataset.columns[:-1]
         )
```

```
['allergies' 'common cold' 'covid19' 'flu']
```



شكل 2.13: نموذج شجرة القرار لمجموعة بيانات medical_data (البيانات-الطبية) بعمق مستويين

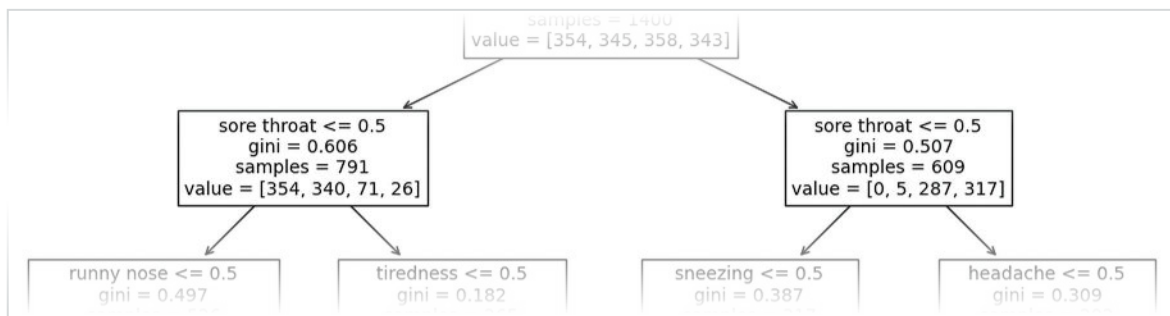
تُستخدم دالة `plot_tree()` لرسم وعرض شجرة القرار. ولعدم توفر مساحة كافية للعرض سيتم تمثيل المستويين الأوليين فقط، بالإضافة إلى الجذر. يمكن ضبط هذا الرقم بسهولة باستخدام المتغير `.max_depth`.

```
# plot the tree
plot_tree(my_tree,
          max_depth=2,
          fontsize=10)
```

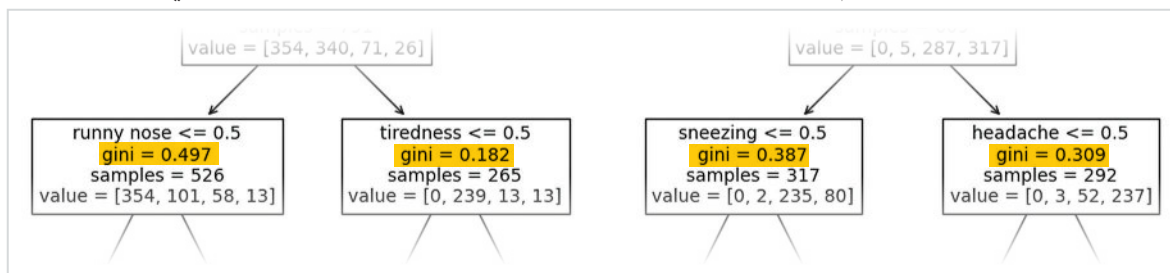
عُمق
شجرة القرار.

```
fever <= 0.5
gini = 0.75
samples = 1400
value = [354, 345, 358, 343]
```

كل عقدة في الشجرة تمثل مجموعة فرعية من المرضي، فعلى سبيل المثال، تمثل عقدة الجذر إجمالي عدد 1,400 مريض في مجموعة بيانات التدريب. من بينهم، 354، 345، 358، و 343 شخصوا بـ Allergies (الحساسية)، Common cold (نزلات البرد)، Covid19 (كوفيد-19)، و Flu (الإنفلونزا)، على التوالي.



بنيت الشجرة باستخدام نمط من الأعلى إلى الأسفل عبر التفرع الثنائي (Binary Splits). يستند التفرع الأول إلى ما إذا كان المريض يعاني من الحمى أم لا. ونظرًا لأن كل خصائص الأعراض ثنائية، يكون التحقق $a \leq 0.5$ صحيحاً إذا لم يكن المريض يعاني من الأعراض. أما المرضى الذين لا يعانون من الحمى (المسار الأيسر) يتفرّعون مرة أخرى بناءً على ما إذا كانوا يعانون من التهاب الحلق أم لا. المرضى الذين لا يعانون من التهاب الحلق يتفرّعون بناءً على ما إذا كانوا يعانون من رشح الأنف أم لا. في هذه المرحلة، تحتوي العقدة على 526 حالة. تم تشخيص 354، 101، و 58، و 13 من بينهم بالحساسية، ونزلات البرد، وكوفيد-19، والإإنفلونزا، على التوالي.



يقيس مؤشر جيني (Gini Index) الشوائب بالعقدة، وبالتالي تحديد احتمالية تصنيف محتويات العقدة بصورة خاطئة. يشير انخفاض مُعامل جيني إلى ارتفاع درجة تأكيد الخوارزمية من التصنيف.

يستمر التفرع حتى تحدّد الخوارزمية الحالات التي انقسمت بالفعل إلى عقد نقيّة تماماً. العقدة النقيّة بالكامل تحتوي على الحالات التي لها التشخيص نفسه. قيم مؤشر gini (جيني) المحددة على كل عقدة، تمثل مؤشرات على مقياس جيني، وهي صيغة شهيرة تُستخدم لتقييم درجة نقاط العقدة.

ستُستخدم الآن شجرة القرارات للتنبؤ بالتشخيص الأكثر احتمالاً للمرضى في مجموعة الاختبار.

تُستخدم مجموعة الاختبار لتقدير أداء النموذج. تستند طريقة التقييم الدقيقة على ما إذا كان المقصود من المهمة الانحدار (Regression) أم التصنيف (Classification). في مثل مشكلات التصنيف المعروضة هنا، تُستخدم طرائق التقييم الشهيرة مثل: حساب دقة النموذج (Model's Accuracy) ومصفوفة الدقة (Confusion Matrix).

- الدقة هي نسبة التنبؤات الصحيحة التي يقوم بها المصنف. تتحقق دقة عالية قريبة من 100% يعني أن معظم التنبؤات التي يقوم بها المصنف صحيحة.
- مصفوفة الدقة هي جدول يقارن بين القيم الحقيقية (الفعالية) وبين التنبؤات التي يقوم بها المصنف في مجموعة البيانات. يحتوي الجدول على صف واحد لكل قيمة صحيحة وعمود واحد لكل قيمة متوقعة. كل مدخل في المصفوفة يمثل عدد الحالات التي لها قيم فعلية ومتوقعة.

```
# functions used to evaluate a classifier
from sklearn.metrics import accuracy_score,confusion_matrix

# drop the diagnosis column to get only the symptoms
test_patient_symptoms=test_data.drop(columns=['diagnosis'])

# get the diagnosis column, to be used as the classification target
test_diagnoses=test_data['diagnosis']

# guess the most likely diagnoses
pred=my_tree.predict(test_patient_symptoms)

# print the achieved accuracy score
accuracy_score(test_diagnoses,pred)
```

0.8166666666666667

ستلاحظ أن شجرة القرارات تحقق دقة تصل إلى 81.6%， وهذا يعني أنه من بين 600 حالة تم اختبارها، سُخّصت الشجرة 490 منها بشكل صحيح. يمكنك كذلك طباعة مصفوفة الدقة للنموذج لاستعراض بشكل أفضل الأمثلة المصنفة بشكل خاطئ.

```
confusion_matrix(test_diagnoses,pred)
```

```
array([[143,    3,    0,    0],
       [ 48,   98,    5,    4],
       [  2,    1, 127,   12],
       [  1,    3,   31, 122]])
```

الإنفلونزا المتوقعة	كوفيد19-المتوقعة	نزلات البرد المتوقعة	الحساسية المتوقعة	
الحساسية الفعلية	0	0	3	143
نزلات البرد الفعلية	4	5	98	48
كوفيد-19 الفعلي	12	127	1	2
الإنفلونزا الفعلية	122	31	3	1

شكل 2.14: مصفوفة الدقة للحالات المتوقعة وال الحالات الفعلية

الأرقام الواقعة في الخط القُطري (المظللة باللون الوردي) تمثل الحالات المتوقعة بشكل صحيح، أما الأرقام التي تقع خارج الخط القُطري فتمثل أخطاء النموذج.

على سبيل المثال، بالنظر إلى ترتيب التشخيصات الأربع المُحتملة [Common cold، Allergies (الحساسية)، نزلات البرد، Covid19، Flu (الإنفلونزا)]، توضح المصفوفة أن النموذج أخطأ في تصنيف 48 حالة من المصابين بنزلات البرد بأنهم مصابون بالحساسية، كما أخطأ في تصنيف 31 حالة من المصابين بالإنفلونزا بأنهم مصابون بكوفيد-19.

وعلى الرغم من أن هذا النموذج ليس مثالياً، فمن المثير للدهشة أنه قادر على تحقيق مثل هذه الدرجة العالية من الدقة بتعلم مجموعة القواعد الخاصة به، دون الحاجة إلى قاعدة معرفة أنشئت يدوياً. بالإضافة إلى تحقيق مثل هذه الدقة دون محاولة ضبط مُتغيرات الأداء المتنوعة لـ DecisionTreeClassifier (مُصنف شجرة القرار). وبالتالي، يمكن تحسين دقة النموذج لأفضل من ذلك. كما يمكن تحسين النموذج بتجاوز قيود النموذج القائم على القواعد وتجربة أنواع مختلفة من خوارزميات تعلم الآلة. وستتعلم بعض هذه الطرائق في الوحدة التالية.

تمرينات

اذكر بعض مزايا وعيوب الأنظمة القائمة على القواعد.

1

ما مزايا وعيوب الإصدار الأول؟

2

أضف إلى المقطع البرمجي الخاص بالإصدار الأول لنظام قائم على القواعد مريضاً يعاني من الأعراض التالية [Vomiting (القيء)، و Diarrhea (آلام البطن)، و Fever (الإسهال)، و Lower back pain (الحمى)، و Lower back pain (ألم بأسفل الظهر)]. ما التشخيص الطبي لحالة المريض؟ دون ملاحظاتك بالأمثلة.

3

4

في الإصدار الثاني، كم عدد الأمراض الموضحة في تشخيص كل مريض إذا غيرت قيمة المتغير matching_symptoms_lower_bound إلى 2 و3 و4؟

5

في الإصدار الثالث، غير كلا الوزنين إلى 1 للمريضين الأول والثاني، تماماً مثل المريض الثالث.

تعديل المقطع البرمجي ثم دون ملاحظاتك.

6

صف بإيجاز كيف يمكن تحسين كل إصدار بالنسبة للإصدار السابق له (الأول إلى الثاني، والثاني إلى الثالث، والثالث إلى الرابع).



خوارزميات البحث المستنيرة



تطبيقات خوارزميات البحث

Applications of Search Algorithms

خوارزميات البحث هي أحد المكونات الرئيسية لأنظمة الذكاء الاصطناعي، فباستخدامها يمكن اكتشاف الاحتمالات المختلفة لإيجاد الحلول المناسبة للمشكلات المعقّدة في العديد من التطبيقات السائدة. وفيما يلي أمثلة على بعض تطبيقات خوارزميات البحث:

- **الروبوتية (Robotics):** قد يستخدم الروبوت خوارزمية البحث لتحديد طريقه عبر المタاهة أو تحديد موقع أحد الكائنات في نطاق بيته.
- **موقع التجارة الإلكترونية (E-Commerce Websites):** تستخدم موقع التسوق عبر الإنترنت خوارزميات البحث لُلُطباق بين استفسارات العملاء وبين المنتجات المتوفرة، ولتصنيف نتائج البحث وفق بعض المعايير مثل: السعر، والعلامة التجارية، والتقييمات، واقتراح المنتجات ذات الصلة.
- **منصات موقع التواصل الاجتماعي (Social Media Platforms):** تستخدم موقع التواصل الاجتماعي خوارزميات البحث لعرض التدوينات، والأشخاص، والمجموعات للمُستخدمين وفقاً للكلمات المفتاحية واهتمامات المستخدم.
- **تمكين الآلة من ممارسة الألعاب بمستوى عالٍ من المهارة (Enabling a Machine to Play Games at a High Skill Level):** يستخدم الذكاء الاصطناعي خوارزمية البحث أثناء لعب الشطرنج أو قو (Go) لتقدير الحركات المختلفة و اختيار الخطوات التي من المرجح أن تؤدي إلى الفوز.
- **نظم الملاحة باستخدام مُحدّد الموضع العالمي (GPS Navigation Systems):** تستخدم نظم الملاحة القائمة على مُحدّد الموضع العالمي خوارزميات البحث لتحديد أقصر وأسرع طريق بين موقعين، مع مراعاة بيانات حركة المرور في الوقت الحالي.
- **نظم إدارة الملفات (File Management Systems):** تستخدم خوارزميات البحث في نظم إدارة الملفات لتحديد موقع الملفات باستخدام اسم، ومحظى الملف، وبعض السمات الأخرى.

أنواع خوارزميات البحث وأمثلتها

هناك نوعان رئيسيان من خوارزميات البحث وهما: غير المستنيرة (Uninformed) والمستنيرة (Informed).

خوارزميات البحث غير المستنيرة

خوارزميات البحث غير المستنيرة، وتسمى أيضاً: خوارزميات البحث العميق، وهي تلك التي لا تحتوي على معلومات إضافية حول حالات المشكلة بـاستثناء المعلومات المستفادة من تعريف المشكلة. وتقوم هذه الخوارزميات بـإجراء فحص شامل لمساحة البحث استناداً إلى مجموعة من القواعد المحددة مسبقاً. وتعد تقنيات البحث بألوية الاتساع (BFS) والبحث بألوية العمق (DFS) المشار إليها في الدرس الثاني أمثلة على خوارزميات البحث غير المستنيرة.



على سبيل المثال، تبدأ خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) عند عقدة الجذر بالشجرة أو المخطط وتوسيع حتى تصل للعقد الأعمق التي لم تتحقق. ويستمر الأمر بهذه الطريقة حتى تستند الخوارزمية مساحة البحث بأكملها بعد فحص كل العقد المتاحة. ثم تخرج الحل الأمثل الذي وجدته أثناء البحث. فالحقيقة أن خوارزمية البحث بأولوية العمق (DFS) تتبع دوماً هذه القواعد ولا يمكن ضبط استراتيجيتها بصرف النظر عن نتائج البحث، وهذا ما يجعلها خوارزمية غير مستقرة.

ومثال آخر ملحوظ على هذا النوع من الخوارزميات هو خوارزمية البحث بأولوية العمق التكراري المعمق (Iterative Deepening Depth-First Search – IDDFS) التي يمكن اعتبارها مزيجاً بين خوارزميتي البحث بأولوية العمق (DFS) والبحث بأولوية الاتساع (BFS)، فهي تستخدم استراتيجية العمق أولاً للبحث في جميع الخيارات الموجودة في النطاق الكامل بصورة متكررة حتى تصل إلى عقدة محددة.

الدالة الاستدلالية (Heuristic Function)

هي الدالة التي تصنف البدائل في خوارزميات البحث عند كل مرحلة فرعية استناداً إلى تقديرات استدلالية مبنية على البيانات المتوفرة لتحديد الفرع الذي ستسلكه.

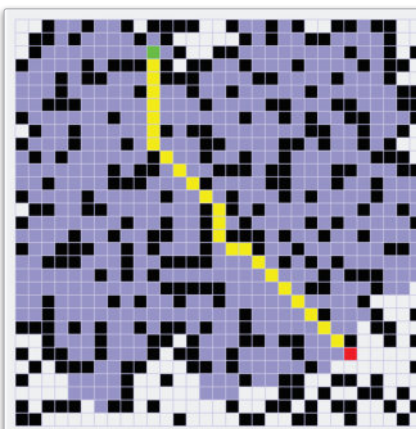
خوارزميات البحث المستقرة Informed Search Algorithms

على النقيض من خوارزميات البحث غير المستقرة، تستخدم خوارزميات البحث المستقرة المعلومات حول المشكلة ومساحة البحث لتوجيه عملية البحث. والأمثلة على هذه الخوارزميات تشمل:

- خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A^* search) تستخدم دالة استدلالية لتقدير المسافة بين كل عقدة من العقد المرشحة والعقدة المستهدفة. ثم توسيع العقدة المرشحة بالتقدير الأقل. إن فعالية خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A^* search) مرتبطة بجودة دالتها الاستدلالية. على سبيل المثال، إذا كنت تضمن أن الاستدلال لن يتجاوز المسافة الفعلية إلى الهدف، فبالتالي ستغير الخوارزمية على الحل الأمثل. بخلاف ذلك، قد لا يكون الحل الناتج من الخوارزمية هو الأفضل.
- خوارزمية ديڪسترا (Dijkstra's Algorithm) توسيع العقدة بناء على أقصر مسافة فعلية إلى الهدف في كل خطوة. ولذلك، على النقيض من خوارزمية البحث بأولوية الأفضل، تحسب خوارزمية ديڪسترا (Dijkstra) المسافة الفعلية ولا تستخدم التقديرات الاستدلالية. وبينما يجعل هذا خوارزمية ديڪسترا أبطأ من خوارزمية البحث بأولوية الأفضل، إلا أن ذلك يعني ضمان العثور على الحل الأمثل دوماً (ممثلاً بالمسار الأقصر من البداية حتى الهدف).
- خوارزمية تسلق التلال (Hill Climbing) تبدأ بتوسيع حل عشوائي، ثم تحاول تحسين هذا الحل بصورة متكررة بإجراء تغييرات بسيطة تحسن من دالة استدلالية محددة. وبالرغم من أن هذه المنهجية لا تضمن إيجاد الحل الأمثل، إلا أنها سهلة التنفيذ وتتميز بفعالية كبيرة عند تطبيقها على أنواع معينة من المشكلات.

الخلايا ذات اللون البنفسجي هي الخلايا التي تم فحصها، والخلية ذات اللون الأخضر هي ذات اللون الأحمر هي موقع الهدف، بينما الخلية ذات اللون الأصفر تمثل المسار الذي تم العثور عليه.

خوارزمية ديڪسترا (Dijkstra's Algorithm)

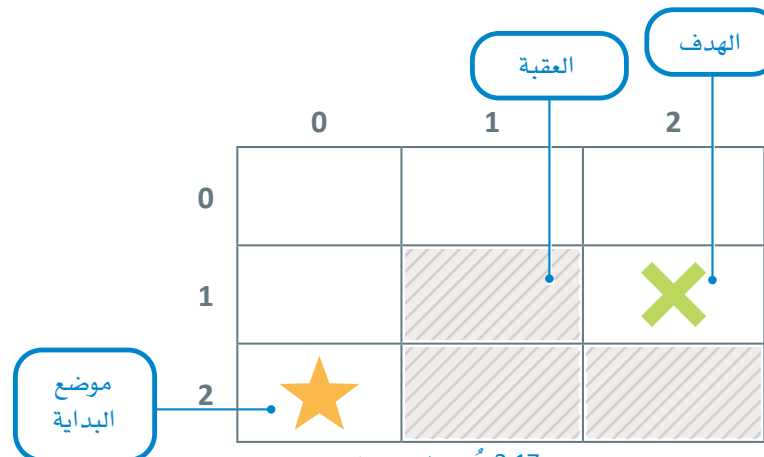


خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A^* search)



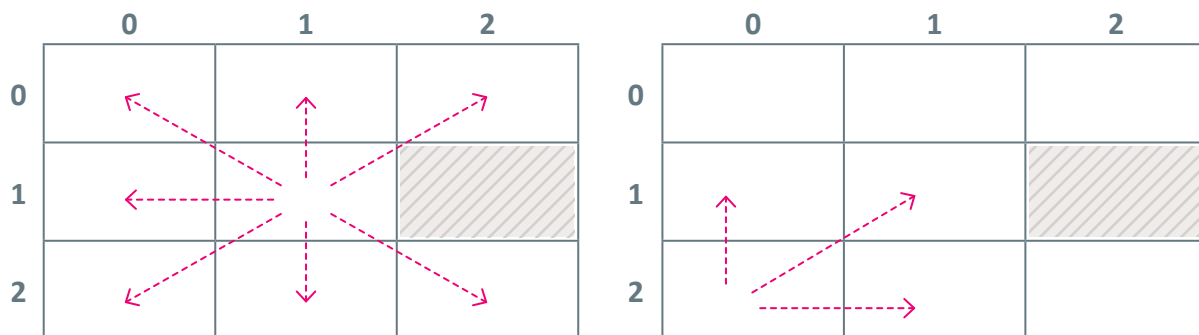
شكل 2.16: حل المتابة نفسها باستخدام خوارزمية البحث بأولوية الأفضل وخوارزمية ديڪسترا

في هذه الوحدة، ستشاهد بعض الأمثلة المرئية وتطبيقات البايثون على خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) لمعرفة الاختلافات بين خوارزميتي البحث المستيررة وغير المستيررة.



شكل 2.17: لغز متاهة بسيط

تكون الخلية فارغة إذا لم تحتوي على عائق. على سبيل المثال، المتاهة الموضحة في شكل 2.17 تحتوي على 3 خلايا تشغلها الحواجز (Blocks). هذه الحواجز الملونة باللون الرمادي تشكّل عائقاً يجب على اللاعب تجاوزه للوصول إلى الهدف X، ويمكن لللاعب الانتقال بشكل أفقي أو رأسي أو قطري إلى أي خلية فارغة مجاورة لموقعه الحالي كما يظهر في الشكل 2.18، على سبيل المثال:



شكل 2.18: يمكن لللاعب الانتقال بشكل أفقي أو رأسي أو قطري إلى أي خلية فارغة مجاورة لموقعه الحالي

```
import numpy as np

#create a numeric 3 x 3 matrix full of zeros.
small_maze=np.zeros((3,3))

#coordinates of the cells occupied by blocks
blocks=[(1, 1), (2, 1), (2, 2)]

for block in blocks:
    #set the value of block-occupied cells to be equal to 1
    small_maze[block]=1

small_maze
```

```
array([[0., 0., 0.],
       [0., 1., 0.],
       [0., 1., 1.]])
```

إنشاء أغذ المتماهة بواسطة البايثون Creating Maze Puzzles in Python

تُعرَّف المتاهة في صورة إطار شبكي 3×3 . يُحدَّد موضع البداية بنجمة في أسفل يسار المتاهة. الهدف هو الوصول إلى الخلية المستهدفة المحددة بالعلامة X، ويمكن لللاعب الانتقال إلى أي خلية فارغة مجاورة لموقعه الحالي.

الهدف هو إيجاد المسار الأقصر والأقل عدداً لمرات فحص الخلايا. وبالرغم من أن المتاهة الصغيرة 3×3 قد تبدو بسيطة لللاعب البشري، إلا أنه يتوجب على الخوارزمية الذكية إيجاد حلول للتعامل مع المتاهات الكبيرة والمعقدة للغاية، مثل: متاهة $10,000 \times 10,000$ التي تحتوي على ملايين الحواجز الموزعة في أشكال مُعقّدة ومتعددة.

يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي بلغة البايثون لإنشاء مجموعة بيانات تُصور المثال الموضح في الشكل 2.18.

في هذا التمثيل الرقمي للمتاهة، تمثل الخلايا الفارغة بالأصفار (Zeros) والمشغولة بالأحاد (Ones). يمكن تحدث المقطع البرمجي نفسه بسهولة لإنشاء متاهات كبيرة ومُعقدة للغاية، مثل:

```
import random

random_maze=np.zeros((10,10))

# coordinates of 30 random cells occupied by blocks
blocks=[(random.randint(0,9),random.randint(0,9)) for i in range(30)]

for block in blocks:
    random_maze[block]=1
```

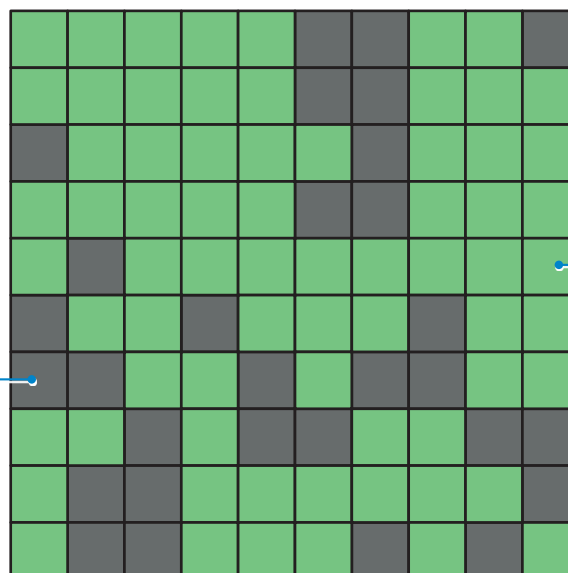
تُستخدم الدالة التالية لتمثيل المتاهة:

```
import matplotlib.pyplot as plt # library used for visualization

def plot_maze(maze):
    ax = plt.gca()           # create a new figure
    ax.invert_yaxis()        # invert the y-axis to match the matrix
    ax.axis('off')           # hide the axis labels
    ax.set_aspect('equal')   # make sure the cells are rectangular

    plt.pcolormesh(maze, edgecolors='black', linewidth=2,cmap='Accent')
    plt.show()

plot_maze(random_maze)
```



الربعات الخضراء
فارغة ويمكن
اجتيازها.

الربعات السوداء
مشغولة بالحواجز ولا يمكن
اجتيازها.

شكل 2.19: تمثيل متاهة 10×10 باستخدام حواجز عشوائية

يمكن استخدام الدالة التالية لاستدعاء قائمة تحتوي على كل الخلايا الفارغة والمجاورة لخلية محددة في أي متاهة:

```
def get_accessible_neighbors(maze:np.ndarray, cell:tuple):  
  
    # list of accessible neighbors, initialized to empty  
    neighbors = []  
  
    x,y=cell  
  
    # for each adjacent cell position  
    for i,j in [(x-1,y-1),(x-1,y),(x-1,y+1),(x,y-1),(x,y+1),(x+1,y-1),(x+1,y),(x+1,y+1)]:  
  
        # if the adjacent cell is within the bounds of the grid and is not occupied by a block  
        if i>=0 and j>=0 and i<len(maze) and j<len(maze[0]) and  
        maze[(i,j)]==0:  
  
            neighbors.append(((i,j),1))  
  
    return neighbors
```

x-1, y-1	x-1, y	x-1, y+1
x, y-1	x, y	x, y+1
x+1, y-1	x+1, y	x+1, y+1

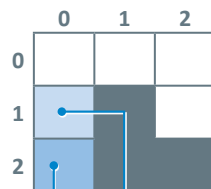
يفترض هذا التطبيق أن كل عملية انتقال من خلية إلى أخرى مجاورة سواءً أفقياً أو رأسياً أو قطرياً يتم بتكلفة مقدارها وحدة واحدة فقط. سيتم إعادة النظر في هذه الفرضية في وقت لاحق من هذا الدرس بعرض حالات أكثر تعقيداً مع شروط انتقال متغيرة.

تستخدم كل خوارزميات البحث دالة `get_accessible_neighbors()` في محاولة حل المتاهة. في الأمثلة التالية تُستخدم المتاهة 3×3 المصممة بالأعلى للتحقق من أن الدالة تستدعي الخلية الصحيحة الفارغة والمجاورة لخلية المحددة.



```
# this cell is the northwest corner of the grid and has only 2 accessible neighbors  
get_accessible_neighbors(small_maze, (0,0))
```

```
[((0, 1), 1), ((1, 0), 1)]
```



```
# the starting cell (in the southwest corner) has only 1 accessible neighbor  
get_accessible_neighbors(small_maze, (2,0))
```

```
[((1, 0), 1)]
```



بعد أن تعلمت كيفية إنشاء المتاهات، وكذلك استدعاء الخلايا المجاورة لأي خلية في المتاهة، فإن الخطوة التالية هي تطبيق خوارزميات البحث التي يمكنها حل المتاهة من خلال إيجاد المسار الأقصر من خلية البداية إلى خلية الهدف المحددة.

شكل 2.20: الخلايا المجاورة

استخدام خوارزمية البحث بأولوية الاتساع في حل لغاز الماتاهة

Using BFS to Solve Maze Puzzles

تُستخدم دالة `bfs_maze_solver()` المشار إليها في هذا الجزء خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) لحل لغاز الماتاهة باستخدام خلية البداية وخليه الهدف. يستخدم هذا النموذج دالة `get_accessible_neighbors()` المحددة بالأعلى لاستدعاء الخلايا المجاورة التي يمكن فحصها عند أي نقطة أثناء البحث، وبمجرد عثور خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) على الخلية الهدف، ستُستخدم دالة `reconstruct_shortest_path()` على الموضعة بالأسفل لإعادة بناء المسار الأقصر واستدعائه، وذلك بتتبع المسار بصورة عكسية من خلية الهدف إلى خلية البداية:

```
def reconstruct_shortest_path(parent:dict, start_cell:tuple, target_cell:tuple):

    shortest_path = []

    my_parent=target_cell # start with the target_cell

    # keep going from parent to parent until the search cell has been reached
    while my_parent!=start_cell:

        shortest_path.append(my_parent) #append the parent

        my_parent=parent[my_parent] #get the parent of the current parent

    shortest_path.append(start_cell) #append the start cell to complete the path

    shortest_path.reverse() #reverse the shortest path

    return shortest_path
```

تُستخدم دالة `reconstruct_shortest_path()` أيضاً لإعادة بناء الحل لخوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A^* search) المشار إليها سلفاً في هذا الدرس. وبالنظر إلى تعريف الدالتين `get_accessible_neighbors()` و `bfs_maze_solver()`، يمكن تفزيذ دالة `reconstruct_shortest_path()` على النحو التالي:

```
from typing import Callable # used to call a function as an argument of another function

def bfs_maze_solver(start_cell:tuple,
                    target_cell:tuple,
                    maze:np.ndarray,
                    get_neighbors: Callable,
                    verbose:bool=False): # by default, suppresses descriptive output text

    cell_visits=0 # keeps track of the number of cells that were visited during the search
    visited = set() # keeps track of the cells that have already been visited
    to_expand = [] # keeps track of the cells that have to be expanded

    # add the start cell to the two lists
    visited.add(start_cell)
    to_expand.append(start_cell)
    # remembers the shortest distance from the start cell to each other cell
    shortest_distance = {}
    # the shortest distance from the start cell to itself, zero
```

```

shortest_distance[start_cell] = 0

# remembers the direct parent of each cell on the shortest path from the start_cell to the cell
parent = {}
#the parent of the start cell is itself
parent[start_cell] = start_cell

while len(to_expand)>0:

    next_cell = to_expand.pop(0) # get the next cell and remove it from the expansion list

    if verbose:
        print('\nExpanding cell', next_cell)

    #for each neighbor of this cell
    for neighbor,cost in get_neighbors(maze, next_cell):

        if verbose:
            print('\tVisiting neighbor cell',neighbor)

        cell_visits+=1

        if neighbor not in visited: # if this is the first time this neighbor is visited

            visited.add(neighbor)
            to_expand.append(neighbor)
            parent[neighbor]= next_cell
            shortest_distance[neighbor]=shortest_distance[next_cell]+cost

            # target reached
            if neighbor==target_cell:

                # get the shortest path to the target cell, reconstructed in reverse.
                shortest_path = reconstruct_shortest_path(parent,
                                                start_cell, target_cell)

                return shortest_path, shortest_distance[target_cell],cell_visits

        else: # this neighbor has been visited before

            # if the current shortest distance to the neighbor is longer than the shortest
            # distance to next_cell plus the cost of transitioning from next_cell to this neighbor
            if shortest_distance[neighbor]>shortest_distance[next_cell]
                +cost:

                parent[neighbor]=next_cell
                shortest_distance[neighbor]=shortest_distance[next_cell]+cost

# search complete but the target was never reached, no path exists
return None,None,None

```

تُتبع الدالة منهجية البحث بأولوية الاتساع (BFS) للبحث في كل الخيارات في العمق الحالي قبل الانتقال إلى مستوى العمق التالي، وتستخدم هذه منهجية مجموعة واحدة تُسمى `visited` وقائمة تُسمى `.to_expand`.

تضمن المجموعة الأولى كل الخلايا التي فحصت مرّة واحدة على الأقل من قبل الخوارزمية، بينما تتضمن القائمة الثانية كل الخلايا التي لم توسيع بعد، مما يعني أن الخلايا المجاورة لم تتحقق بعد. تستخدم الخوارزمية كذلك قاموسين `parent` و `shortest_distance`، يحفظ الأول منها طول المسار الأقصر من خلية البداية إلى كل خلية أخرى، بينما يحفظ الثاني عقدة الخلية الأصل في المسار الأقصر.

بمجرد الوصول إلى الخلية الهدف وانتهاء البحث، سيُخزن المتغير `shortest_distance[target_cell]` طول الحل والذي يمثل طول المسار الأقصر من البداية إلى الهدف.

يُستخدم المقطع البرمجي التالي دالة `()` `bfs_maze_solver` لحل المأهولة الصغيرة 3×3 الموضحة بالأعلى:

```
start_cell=(2, 0) # start cell, marked by a star in the 3x3 maze
target_cell=(1, 2) # target cell, marked by an "X" in the 3x3 maze

solution, distance, cell_visits=bfs_maze_solver(start_cell,
                                                target_cell,
                                                small_maze,
                                                get_accessible_neighbors,
                                                verbose=True)

print('\nShortest Path:', solution)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution))
print('Shortest Path Distance:', distance)
print('Number of cell visits:', cell_visits)
```

```
Expanding cell (2, 0)
Visiting neighbor cell (1, 0)

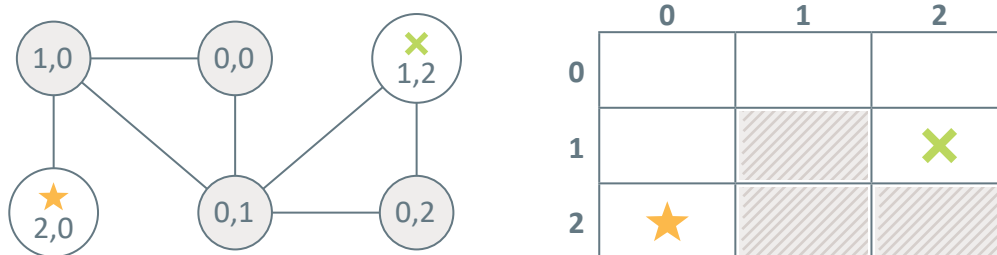
Expanding cell (1, 0)
Visiting neighbor cell (0, 0)
Visiting neighbor cell (0, 1)
Visiting neighbor cell (2, 0)

Expanding cell (0, 0)
Visiting neighbor cell (0, 1)
Visiting neighbor cell (1, 0)

Expanding cell (0, 1)
Visiting neighbor cell (0, 0)
Visiting neighbor cell (0, 2)
Visiting neighbor cell (1, 0)
Visiting neighbor cell (1, 2)

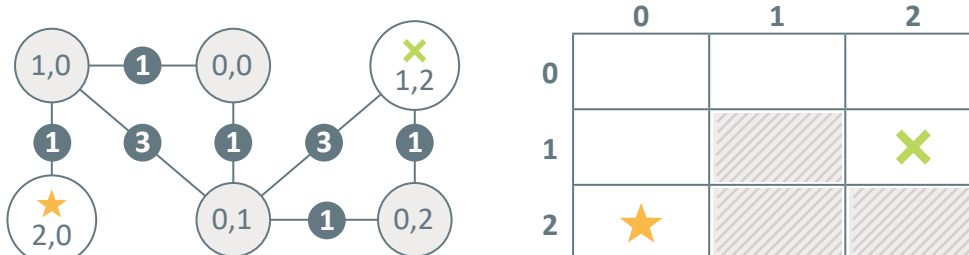
Shortest Path: [(2, 0), (1, 0), (0, 1), (1, 2)]
Cells on the Shortest Path: 4
Shortest Path Distance: 3
Number of cell visits: 10
```

تُنجز خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) في إيجاد المسار الأقصر بعد فحص 10 خلايا. يمكن تصوير عملية البحث المطبقة بخوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) بسهولة عند تصوير المنهجية بالتمثيل المستند إلى مخطط. المثال التالي يعرض منهجية متاهة 3×3 وتمثيلها بالمخطط:



يتضمن تمثيل المخطط عقدة واحدة لكل خلية غير مشغولة. توضح القيمة على العقد إحداثيات خلية المصفوفة المقابلة. ستظهر حافة غير موجّهة من عقدة إلى أخرى في حال كانت الخلايا المقابلة يمكن الوصول إليها من خلال الانتقال من واحدة إلى الأخرى. إحدى الملاحظات المهمة حول خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) هي أنه في حالة المخططات غير الموزونة (Unweighted Graphs) يكون المسار الأول الذي تحدّده الخوارزمية بين خلية البداية وأي خلية أخرى هو المسار الذي يتضمن أقل عدد من الخلايا التي تم فحصها. وهذا يعني أنه إذا كانت كل الحواف في المخطط لها الوزن نفسه، أي كان لكل الانتقالات من خلية إلى أخرى التكلفة نفسها، فإن المسار الأول الذي تحدّده الخوارزمية إلى عقدة محددة يكون هو المسار الأقصر إلى تلك العقدة. ولهذا السبب، تتوقف دالة bfs_maze_solver() عن البحث، وتعرض نتيجة المرة الأولى التي فحصت فيها العقدة المستهدفة.

ومع ذلك، لا يمكن تطبيق هذه المنهجية على المخططات الموزونة (Weighted Graphs). المثال التالي يوضح إصداراً موزوناً (Weighted Version) لتمثيل مخطط متاهة 3×3 :



شكل 2.21: المنهجية ومتاهتها الموزونة

في هذا المثال، يكون وزن كل الحواف المقابلة للحركات الرأسية أو الأفقية (جنوباً، شمالاً، غرباً، شرقاً) يساوي 1. ومع ذلك، يكون وزن كل الحواف المقابلة للحركات القطرية (جنوبية غربية، جنوبية شرقية، شمالية غربية، شمالية شرقية) يساوي 3. في هذه الحالة الموزونة، سيكون المسار الأقصر هو $(2,0), (1,0), (0,0), (0,1), (0,2), (1,2)$ ، بمسافة إجمالية: $1+1+1+1+1=5$.

يمكن تمثيل هذه الحالة الأكثر تعقيداً باستخدام الإصدار الموزون من الدالة get_accessible_neighbors()

```
def get_accessible_neighbors_weighted(maze:np.ndarray,
                                       cell:tuple,
                                       horizontal_vertical_weight:float,
                                       diagonal_weight:float):
```

```

neighbors=[]
x,y=cell

for i,j in [(x-1,y-1), (x-1,y+1), (x+1,y-1), (x+1,y+1)]: #for diagonal neighbors

    # if the cell is within the bounds of the grid and it is not occupied by a block
    if i>=0 and j>=0 and i<len(maze) and j<len(maze[0]) and maze[(i,j)]==0:

        neighbors.append((i,j), diagonal_weight)

for i,j in [(x-1,y), (x,y-1), (x,y+1), (x+1,y)]: #for horizontal and vertical neighbors

    if i>=0 and j>=0 and i<len(maze) and j<len(maze[0]) and maze[(i,j)]==0:

        neighbors.append((i,j), horizontal_vertical_weight)

return neighbors

```

تسمح الدالة للمُستخدم بتعيين وزن مُخصص للحركات الأفقيّة والحرّكات الرأسية، وكذلك وزن مُخصص مختلف للحركات القُطريّة. إذا استُخدم الإصدار الموزون (Weighted Version) المُشار إليه بواسطة أداة الحل في البحث بأولويّة الاتساع (BFS solver)، فإنّ النتائج ستكون كما يلي:

```

from functools import partial

start_cell=(2,0)
target_cell=(1,2)
horz_vert_w=1 # weight for horizontal and vertical moves
diag_w=3 # weight for diagonal moves

solution, distance, cell_visits=bfs_maze_solver(start_cell,
                                                target_cell,
                                                small_maze,
                                                partial(get_accessible_neighbors_weighted,
                                                       horizontal_vertical_weight=horz_vert_w,
                                                       diagonal_weight=diag_w),
                                                verbose=False)

print('\nShortest Path:', solution)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution))
print('Shortest Path Distance:', distance)
print('Number of cell visits:', cell_visits)

```

```

Shortest Path: [(2, 0), (1, 0), (0, 1), (1, 2)]
Cells on the Shortest Path: 4
Shortest Path Distance: 7
Number of cell visits: 6

```



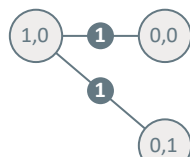
وكما هو متوقع، أخطأت أداة الحل في البحث بأولوية الاتساع (BFS solver) في عرض المسار السابق نفسه بالضبط، على الرغم من أن التكلفة تساوي 7، ومن الواضح أنه ليس المسار الأقصر. ويرجع ذلك إلى الطبيعة غير المستنيرة لخوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS)، حيث لا تأخذ الخوارزمية الأوزان بعين الاعتبار عند تحديد الخلية المُقرّر توسيعها في الخطوة التالية؛ لأنها تطبق ببساطة منهجية البحث بالعرض نفسها والتي تؤدي إلى المسار نفسه الذي وجدته الخوارزمية في الإصدار غير الموزون (Unweighted Version) من المتأهله. القسم التالي يصف طريقة معالجة نقطة الضعف هذه باستخدام خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search)، وهي خوارزمية مستنيرة وأكثر ذكاءً تضبط سلوكها وفقاً للأوزان المحددة، وبالتالي يمكنها حل المتأهلات باستخدام الانتقالات الموزونة (Weighted Transitions) والانتقالات غير الموزونة (Unweighted Transitions).

استخدام خوارزمية البحث بأولوية الأفضل في حل أغذى المتأهلة

Using A* Search to Solve Maze Puzzles

كما في خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS)، تتحصّن خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) خلية واحدة في كل مرّة بفحص كل خلية مجاورة يمكن الوصول إليها. وبينما تستخدم خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) منهجية بحث عميقاً بأولوية العرض لتحديد الخلية التالية التي ستفحّصها، تتحصّن خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) الخلية التي يكون بينها وبين الخلية المستهدفة أقصر مسافة محسوبة بواسطة الدالة الاستدلالية (Heuristic Function). يعتمد التعريف الدقيق للدالة الاستدلالية على التطبيق. في حالة أغذى المتأهلة، توفر الدالة الاستدلالية تقديرًا دقيقاً لمدى قرب الخلية المرشحة إلى الخلية المستهدفة. يضمن الاستدلال المُطبق عدم المبالغة في تقدير (Overestimate) المسافة الفعلية إلى الخلية المستهدفة مثل: عرض مسافة تقديرية أكبر من المسافة الحقيقية إلى الهدف، وبالتالي ستُحدّد الخوارزمية أقصر مسار محتمل لكل من المخطّطين الموزون (Weighted) وغير الموزون (Unweighted). إذا كان الاستدلال يبالغ في بعض الأحيان في تقدير المسافة، ستُقدم خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) حلّاً، ولكن قد لا يكون الأفضل. الاستدلال المحتمل الأبسط الذي لن يؤدي إلى المبالغة في تقدير المسافة هو دالة بسيطة تعطي دوماً مسافة تقديرية قدرها وحدة واحدة.

```
def constant_heuristic(candidate_cell:tuple, target_cell:tuple):
    return 1
```



على الرغم من أن هذا الاستدلال شديد التفاؤل، إلا أنه لن يقدم أبداً تقديرًا أعلى من المسافة الحقيقية، وبالتالي سيؤدي إلى أفضل حل ممكن. سيتم تقديم استدلال متتطور يُمكنه العثور على أفضل حل بشكلٍ سريع في هذا القسم لاحقاً.

تستخدم الدالة التالية دالة استدلالية معطاة للعثور على الخلية التي يجب توسيعها بعد ذلك: شكل 2.22: الاستدلال الثابت

```
def get_best_candidate(expansion_candidates:set,
                      shortest_distance:dict,
                      heuristic:Callable):

    winner = None
    # best (lowest) distance estimate found so far. Initialized to a very large number
    best_estimate= sys.maxsize

    for candidate in expansion_candidates:
        # distance estimate from start to target, if this candidate is expanded next
```

```

candidate_estimate=shortest_distance[candidate]+heuristic(candidate,target_cell)
if candidate_estimate < best_estimate:

    winner = candidate
    best_estimate=candidate_estimate

return winner

```

يُستخدم التطبيق المشار إليه بالأعلى حلقة التكرار For لفحص الخلايا المرشحة في المجموعة وتحديد الأفضل. ولتطبيق أكثر كفاءة، قد يُستخدم طابور الأولوية (Priority Queue) في تحديد المرشح الأفضل دون الحاجة إلى فحص كل المرشحين بصورة متكررة. تُستخدم دالة get_best_candidate() كدالة مُساعدة بواسطة دالة astar_maze_solver() الموضحة فيما يلي. وبالإضافة إلى الدالة الاستدلالية، يُستخدم هذا التطبيق كذلك الدالتين المساعدتين get_accessible_neighbors_weighted() و reconstruct_shortest_path()، اللذان المشار إليهما في القسم السابق.

```

import sys

def astar_maze_solver(start_cell:tuple,
                      target_cell:tuple,
                      maze:np.ndarray,
                      get_neighbors: Callable,
                      heuristic:Callable,
                      verbose:bool=False):

    cell_visits=0

    shortest_distance = {}
    shortest_distance[start_cell] = 0

    parent = {}
    parent[start_cell] = start_cell

    expansion_candidates = set([start_cell])
    fully_expanded = set()

    # while there are still cells to be expanded
    while len(expansion_candidates) > 0:

        best_cell = get_best_candidate(expansion_candidates,shortest_distance,heuristic)

        if best_cell == None: break

        if verbose: print('\nExpanding cell', best_cell)

        # if the target cell has been reached, reconstruct the shortest path and exit
        if best_cell == target_cell:

```

```

shortest_path=reconstruct_shortest_path(parent,start_cell,target_cell)

    return shortest_path, shortest_distance[target_cell],cell_visits

for neighbor, cost in get_neighbors(maze, best_cell):

    if verbose: print('\nVisiting neighbor cell', neighbor)

    cell_visits+=1

    #first time this neighbor is reached
    if neighbor not in expansion_candidates and neighbor not in fully_expanded:

        expansion_candidates.add(neighbor)

        parent[neighbor] = best_cell #mark the best_cell as this neighbor's parent

        #update the shortest distance for this neighbor
        shortest_distance[neighbor] = shortest_distance[best_cell] + cost

    #this neighbor has been visited before, but a better (shorter) path to it has just been found
    elif shortest_distance[neighbor] > shortest_distance[best_cell] + cost:

        shortest_distance[neighbor] = shortest_distance[best_cell] + cost

        parent[neighbor] = best_cell

    if neighbor in fully_expanded:

        fully_expanded.remove(neighbor)

        expansion_candidates.add(neighbor)

    #all neighbors of best_cell have been inspected at this point
    expansion_candidates.remove(best_cell)

    fully_expanded.add(best_cell)

return None, None, None #no solution was found

```

وكما الحال في الدالة `bfs_maze_solver()`، تُستخدم الدالة `shortest_distance` بالأعلى كذلك القاموسين `parent` و `shortest_distance` لحفظ طول المسار الأقصر من خلية البداية إلى أي خلية أخرى، وحفظ عندها أصل الخلية في هذا المسار الأقصر.

ورغم ذلك، تتبع الدالة `astar_maze_solve()` منهجية مختلفة لفحص الخلايا وتوسيعها، فهي تُستخدم `expansion_candidates` لتبّع كل الخلايا التي يمكن توسيعها بعد ذلك. في كل تكرار، تُستخدم دالة `get_best_candidate()` لتحديد أيٌّ من الخلايا المرشحة ستُوسعها بعد ذلك.

بعد اختيار الخلية المرشحة `best_cell`، تُستخدم حلقة التكرار `For` لفحص كل الخلايا المجاورة لها. إذا كانت الخلية المجاورة تُفحص للمرة الأولى، فستصبح `best_cell` عقدة الأصل للخلية المجاورة في المسار الأقصر.

يحدث الأمر نفسه إذا تم فحص الدالة المجاورة من قبل، ولكن فقط إذا كان المسار إلى هذه الخلية المجاورة من خلال best_cell أقصر من المسار السابق. إذا عثرت الدالة بالفعل على مسار أفضل، فسيتعين على الخلية المجاورة العودة إلى مجموعة expansion_candidates لإعادة تقييم المسار الأقصر إلى الخلايا المجاورة لها. يستخدم المقطع البرمجي التالي لحل الحالة غير الموزونة (Unweighted Case) للغز المترافق 3x3:

```
start_cell=(2,0)
target_cell=(1,2)

solution, distance, cell_visits=astar_maze_solver(start_cell,
                                                    target_cell,
                                                    small_maze,
                                                    get_accessible_neighbors,
                                                    constant_heuristic,
                                                    verbose=False)

print('\nShortest Path:', solution)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution))
print('Shortest Path Distance:', distance)
print('Number of cell visits:', cell_visits)
```

```
Shortest Path: [(2, 0), (1, 0), (0, 1), (1, 2)]
Cells on the Shortest Path: 4
Shortest Path Distance: 3
Number of cell visits: 12
```

ستبحث أداة الحل في البحث بأولوية الأفضل (A^* search solver) عن المسار المُحتمل الأقصر والأفضل بعد فحص 12 خلية. وهذا أكثر قليلاً من أداة الحل في البحث بأولوية الاتساع (BFS solver) التي وجدت الحل بعد فحص 10 خلية فقط. هذا يعود إلى بساطة الاستدلال الثابت المستخدم لإرشاد (`astar_maze_solver()`). وكما سيتضح لاحقاً في هذا القسم، يمكن استخدام دالة استدلال أخرى لتمكين الخوارزمية من إيجاد الحل بشكل أسرع. الخطوة التالية هي تقييم ما إذا كانت خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A^* search) قادرة على حل المترافق الموزونة التي فشلت خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) في العثور على أقصر مسار لها أم لا:

```
start_cell=(2,0)
target_cell=(1,2)

horz_vert_w=1 # weight for horizontal and vertical moves
diag_w=3 # weight for diagonal moves

solution, distance, cell_visits=astar_maze_solver(start_cell,
                                                    target_cell,
                                                    small_maze,
                                                    partial(get_accessible_neighbors_weighted,
                                                        horizontal_vertical_weight=horz_vert_w,
                                                        diagonal_weight=diag_w),
                                                    constant_heuristic,
                                                    verbose=False)
```

```

print('\nShortest Path:', solution)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution))
print('Shortest Path Distance:', distance)
print('Number of cell visits:', cell_visits)

```

```

Shortest Path: [(2, 0), (1, 0), (0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 2)]
Cells on the Shortest Path: 6
Shortest Path Distance: 5
Number of cell visits: 12

```

توضُّح النتائج قدرة `astar_maze_solver()` على حل الحالة الموزونة بالعنور على المسار الأقصر المحتمل $[(2, 0), (0, 1), (0, 0), (0, 2), (1, 0), (1, 2)]$ بتكلفة إجمالية قدرها 5. وهذا يوضُّح مزايا استخدام خوارزمية بحث مستنيرة، فهي تُمكّنك من إيجاد الحل الأمثل باستخدام أبسط طريقة ممكنة.

المقارنة بين الخوارزميات

الخطوة التالية هي المقارنة بين خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) في متاهة أكبر حجماً وأكثر تعقيداً. يُستخدم المقطع البرمجي التالي بلغة البايثون لإنشاء تمثيل رقمي لهذه المتاهة:

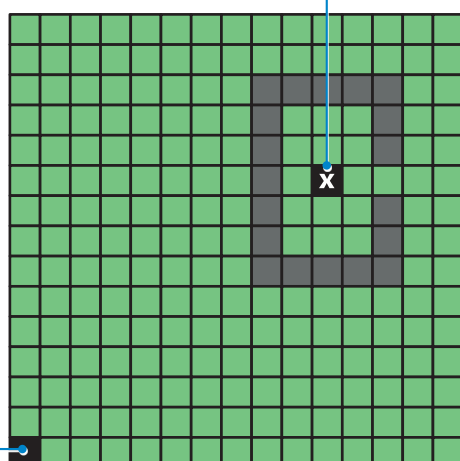
```

big_maze=np.zeros((15,15))

# coordinates of the cells occupied by blocks
blocks=[(2,8), (2,9), (2,10), (2,11), (2,12),
        (8,8), (8,9), (8,10), (8,11), (8,12),
        (3,8), (4,8), (5,8), (6,8), (7,8),
        (3,12), (4,12), (6,12), (7,12)]

for block in blocks:
    # set the value of block-occupied cells to be equal to 1
    big_maze[block]=1

```



شكل 2.23: خلية البداية والخلية المستهدفة للمتاهة

`start_cell` (خلية البداية)

هذه المتاهة 15×15 تحتوي على قسم من الحواجز على شكل حرف C يتبع على اللاعب تجاوزها للوصول إلى الهدف المحدّد بالعلامة X. ثم تُستخدم أداة الحل في البحث بأولوية الاتساع (BFS solver) وأداة الحل في البحث بأولوية الأفضل (A* search solver) لحل الإصدارات الموزونة وغير الموزونة من هذه المتاهة كبيرة الحجم:

```

start_cell=(14,0)
target_cell=(5,10)

solution_bfs_unw, distance_bfs_unw, cell_visits_bfs_unw=bfs_maze_solver(start_cell,
                                         target_cell,
                                         big_maze,
                                         get_accessible_neighbors,
                                         )

```

الإصدار غير الموزون

```

    verbose=False)

print('\nBFS unweighted.')
print('Shortest Path:', solution_bfs_unw)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution_bfs_unw))
print('Shortest Path Distance:', distance_bfs_unw)
print('Number of cell visits:', cell_visits_bfs_unw)

solution_astar_unw, distance_astar_unw, cell_visits_astar_unw=astar_maze_solver(
    start_cell,
    target_cell,
    big_maze,
    get_accessible_neighbors,
    constant_heuristic,
    verbose=False)

print('\nA* Search unweighted with a constant heuristic.')
print('Shortest Path:', solution_astar_unw)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution_astar_unw))
print('Shortest Path Distance:', distance_astar_unw)
print('Number of cell visits:', cell_visits_astar_unw)

```

BFS unweighted.

```

Shortest Path: [(14, 0), (13, 1), (12, 2), (11, 3), (10, 4), (9, 5), (8,
6), (8, 7), (9, 8), (9, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (8, 13), (7, 13),
(6, 13), (5, 12), (4, 11), (5, 10)]
Cells on the Shortest Path: 19
Shortest Path Distance: 18
Number of cell visits: 1237

```

A* Search unweighted with a constant heuristic.

```

Shortest Path: [(14, 0), (13, 1), (12, 2), (11, 3), (10, 4), (10, 5), (10,
6), (9, 7), (9, 8), (10, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (8, 13), (7, 13),
(6, 13), (5, 12), (6, 11), (5, 10)]
Cells on the Shortest Path: 19
Shortest Path Distance: 18
Number of cell visits: 1272

```

```

start_cell=(14,0)
target_cell=(5,10)

horz_vert_w=1
diag_w=3

```

```

solution_bfs_w, distance_bfs_w, cell_visits_bfs_w=bfs_maze_solver(start_cell,
    target_cell,

```

الإصدار الموزون

```

        big_maze,
        partial(get_accessible_neighbors_weighted,
                horizontal_vertical_weight=horz_vert_w,
                diagonal_weight=diag_w),
        verbose=False)

print('\nBFS weighted.')
print('\nShortest Path:', solution_bfs_w)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution_bfs_w))
print('Shortest Path Distance:', distance_bfs_w)
print('Number of cell visits:', cell_visits_bfs_w)

solution_astar_w, distance_astar_w, cell_visits_astar_w=astar_maze_solver(start_cell,
                           target_cell,
                           big_maze,
                           partial(get_accessible_neighbors_weighted,
                                   horizontal_vertical_weight=horz_vert_w,
                                   diagonal_weight=diag_w),
                           constant_heuristic,
                           verbose=False)

print('\nA* Search weighted with constant heuristic.')
print('\nShortest Path:', solution_astar_w)
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution_astar_w))
print('Shortest Path Distance:', distance_astar_w)
print('Number of cell visits:', cell_visits_astar_w)

```

BFS weighted.

Shortest Path: [(14, 0), (14, 1), (14, 2), (13, 2), (13, 3), (12, 3), (12, 4), (11, 4), (11, 5), (10, 5), (10, 6), (9, 6), (9, 7), (9, 8), (9, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (9, 13), (8, 13), (7, 13), (6, 13), (5, 13), (5, 12), (4, 11), (5, 10)]

Cells on the Shortest Path: 26

Shortest Path Distance: 30

Number of cell visits: 1235

A* Search weighted with constant heuristic.

Shortest Path: [(14, 0), (13, 0), (12, 0), (11, 0), (10, 0), (9, 0), (9, 1), (9, 2), (9, 3), (9, 4), (9, 5), (9, 6), (9, 7), (9, 8), (9, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (9, 13), (8, 13), (7, 13), (6, 13), (5, 13), (5, 12), (5, 11), (5, 10)]

Cells on the Shortest Path: 26

Shortest Path Distance: 25

Number of cell visits: 1245

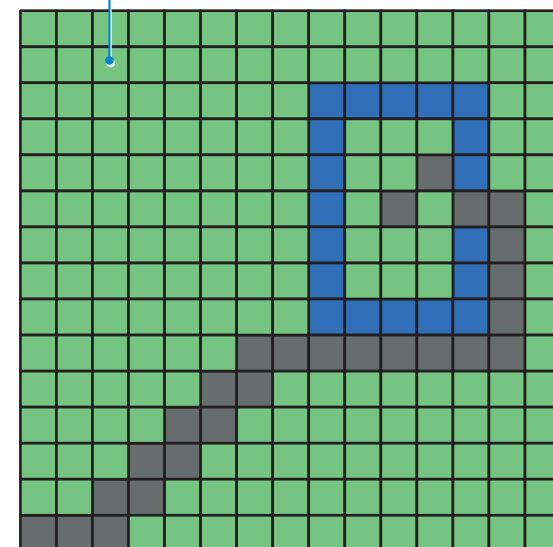
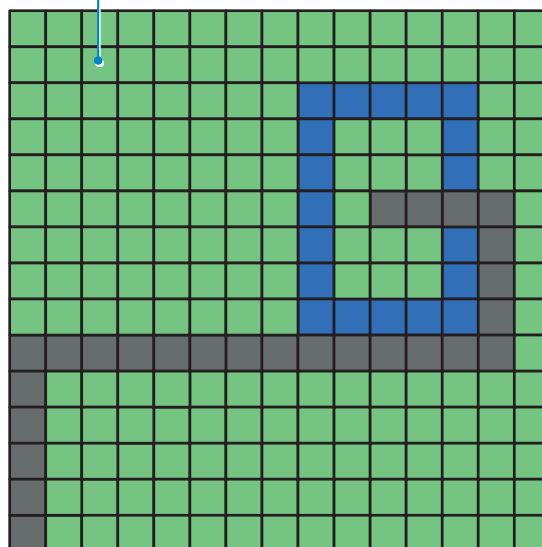
توافق النتائج مع تلك التي حصلت عليها في الماتاهة الصغيرة وهي كالتالي:

- نجحت خوارزميّتا البحث بأولوية الاتساع (BFS) والبحث بأولوية الأفضل (A^* search) في العثور على المسار الأقصر للإصدار غير الموزون.
- وجدت خوارزميّة البحث بأولوية الاتساع (BFS) الحل بعد فحص عدد أقل من الخلايا وهو 1237 مقابل 1272 في خوارزميّة البحث بأولوية الأفضل (A^* search).
- فشلت خوارزميّة البحث بأولوية الاتساع (BFS) في العثور على المسار الأقصر للإصدار الموزون، حيث عثرت على مسار بطول 30 وحدة.
- عثرت خوارزميّة البحث بأولوية الأفضل (A^* search) على المسار الأقصر للإصدار الموزون، حيث عثرت على مسار بطول 25 وحدة.

يُستخدم المقطع التالي لتمثيل المسار الأقصر الذي وجدته الخوارزميتان: خوارزميّة البحث بأولوية الاتساع (BFS) و خوارزميّة البحث بأولوية الأفضل (A^* search) للإصدار الموزون كالتالي:

```
maze_bfs_w=big_maze.copy()
for cell in solution_bfs_w:
    maze_bfs_w[cell]=2
plot_maze(maze_bfs_w)
```

```
maze_astar_w=big_maze.copy()
for cell in solution_astar_w:
    maze_astar_w[cell]=2
plot_maze(maze_astar_w)
```



خوارزميّة البحث بأولوية الأفضل (A^* search).

خوارزميّة البحث بأولوية الاتساع (BFS).

شكل 2.24: مقارنة بين حلّي خوارزميّتي البحث بأولوية الاتساع والبحث بأولوية الأفضل

يؤكّد التمثيلان أن الطبيعة المستنيرة لخوارزميّة البحث بأولوية الأفضل (A^* search) تسمح لها بتجنب الحركة القطرية؛ لأن تكلفتها أعلى من الحركتين الأفقية والرأسيّة. ومن ناحية أخرى، تتجاهل خوارزميّة البحث بأولوية الأفضل (BFS) غير المستنيرة تكلفة كل حركة وتعطي حلاً أعلى تكلفة. وفيما يلي مقارنة عامة بين الخوارزميات المستنيرة وغير المستنيرة كما هو موضّح في الجدول 2.6:



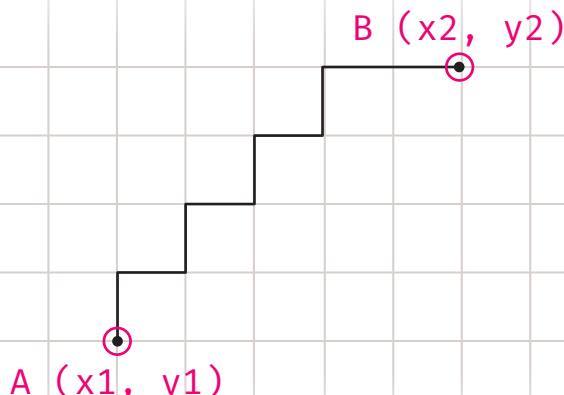
جدول 2.6: مقارنة بين الخوارزميات المستنيرة وغير المستنيرة

غير المستنيرة	المستنيرة	معايير المقارنة
أكثر تعقيداً حسابياً.	أقل تعقيداً.	التعقيد الحسابي (Computational Complexity)
أبطأ من الخوارزميات المستنيرة.	أسرع في عمليات البحث.	الكفاءة (Efficiency)
غير عملية لحل مشكلات البحث واسع النطاق.	أفضل في حل مشكلات البحث واسع النطاق.	الأداء (Performance)
تحقيق الحل الأمثل.	تحقيق حلول مُناسبة بشكل عام.	الفعالية (Effectiveness)

ومع ذلك، تُظهر النتائج أن خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) يمكنها العثور على الحل الأمثل بشكلٍ سريع بفحص عدد أقل من الخلايا في الحالة غير الموزونة. يمكن معالجة ذلك بتوفير استدلال أكثر ذكاءً لخوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A^* search). والاستدلال الشهير في التطبيقات المستنيرة إلى المسافة هو مسافة مانهاتن (Manhattan Distance)، وهي مجموع الفروقات المطلقة بين إحداثي نقطتين مُعطيات. يوضح الشكل أدناه مثلاً على كيفية حساب مسافة مانهاتن:

مسافة مانهاتن Manhattan Distance

$$\text{Manhattan } (A, B) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$



شكل 2.25: مسافة مانهاتن

يمكن تطبيق هذا بسهولة في صورة دالة البايثون كما يلي:

```
def manhattan_heuristic(candidate_cell:tuple,target_cell:tuple):  
    x1,y1=candidate_cell  
    x2,y2=target_cell  
    return abs(x1 - x2) + abs(y1 - y2)
```

يُستخدم المقطع البرمجي التالي لاختبار إمكانية استخدام هذا الاستدلال الذكي لدعم (solver) في البحث بشكل أسرع في كل من الحالات الموزونة وغير الموزنة:

```
start_cell=(14,0)  
target_cell=(5,10)  
  
solution_astar_unw_mn, distance_astar_unw_mn, cell_visits_astar_unw_mn=astar_  
maze_solver(start_cell,  
            target_cell,  
            big_maze,  
            get_accessible_neighbors,  
            manhattan_heuristic,  
            verbose=False)  
  
print('\nA* Search unweighted with the Manhattan heuristic.')  
print('\nShortest Path:', solution_astar_unw_mn)  
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution_astar_unw_mn))  
print('Shortest Path Distance:', distance_astar_unw_mn)  
print('Number of cell visits:', cell_visits_astar_unw_mn)  
  
horz_vert_w=1 # weight for horizontal and vertical moves  
diag_w=3 # weight for diagonal moves  
  
solution_astar_w_mn, distance_astar_w_mn, cell_visits_astar_w_mn=astar_maze_  
solver(start_cell,  
       target_cell,  
       big_maze,  
       partial(get_accessible_neighbors_weighted,  
               horizontal_vertical_weight=horz_vert_w,  
               diagonal_weight=diag_w),  
       manhattan_heuristic,  
       verbose=False)  
  
print('\nA* Search weighted with the Manhattan heuristic.')  
print('\nShortest Path:', solution_astar_w_mn)  
print('Cells on the Shortest Path:', len(solution_astar_w_mn))  
print('Shortest Path Distance:', distance_astar_w_mn)  
print('Number of cell visits:', cell_visits_astar_w_mn)
```



A* Search unweighted with the Manhattan heuristic.

Shortest Path: [(14, 0), (13, 1), (12, 2), (11, 3), (10, 4), (9, 5), (8, 6), (8, 7), (9, 8), (9, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (8, 13), (7, 13), (6, 13), (5, 12), (5, 11), (5, 10)]

Cells on the Shortest Path: 19

Shortest Path Distance: 18

Number of cell visits: 865

A* Search weighted with the Manhattan heuristic.

Shortest Path: [(14, 0), (14, 1), (13, 1), (12, 1), (12, 2), (12, 3), (12, 4), (12, 5), (12, 6), (12, 7), (11, 7), (11, 8), (10, 8), (9, 8), (9, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (9, 13), (8, 13), (7, 13), (6, 13), (5, 13), (5, 12), (5, 11), (5, 10)]

Cells on the Shortest Path: 26

Shortest Path Distance: 25

Number of cell visits: 1033

تؤكد النتائج أن استدلال مسافة مانهاتن (Manhattan Distance) يمكن استخدامه لدعم خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) في العثور على المسارات الأقصر المحتملة بفحص أقل عدد من الخلايا في كلٍ من الحالات الموزونة وغير الموزونة. علمًا بأن استخدام هذا الاستدلال الأكثربذكاءً يفحص عدًّا أقل من الخلايا من ذلك المستخدم في خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS).

يُلخص الجدول 2.7 النتائج حول مُتغيرات الخوارزميات المختلفة في المتابهة الكبيرة:

جدول 2.7: مقارنة بين أداء الخوارزميات

خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) باستدلال مانهاتن	خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) بالاستدلال الثابت	خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS)	
المسافة=25، وفحصت 1033	المسافة=25، وفحصت 1245	المسافة=30، وفحصت 1235	الموزونة
المسافة=18، وفحصت 865	المسافة=18، وفحصت 1272	المسافة=18، وفحصت 1237	غير الموزونة

يُوضّح الجدول مزايا استخدام الطُرائق الأكثربذكاءً لحل المشكلات المستندة إلى البحث مثل تلك المُوضحة بهذا الدرس:

- التَّحُول من خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) غير المستينة إلى خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) المستينة حَقَّ نتائج أفضل، كما أتاح إمكانية حل المشكلات الأكثربتعقيدًا.
- يُمكن تحسين ذكاء خوارزميات البحث المستينة باستخدام دوال الاستدلال الأفضل التي تسمح لها بالعثور على الحل الأمثل بشكل أسرع.

تمرينات

اذكر تطبيقين لخوارزميات البحث.

1

حدد الاختلافات بين خوارزميات البحث المستنيرة وغير المستنيرة، ثم اذكر مثلاً على كل خوارزمية.

2



3

اشرح بيايجاز كيف تعمل خوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search).

4

عَدِّل المقطع البرمجي بتغيير الوزن القطري (Diagonal Weight) من 3 إلى 1.5. ماذا تلاحظ؟
هل يتغير المسار الأقصر في حالتي خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search)?

5

عَدِّل المقطع البرمجي بتبديل إحداثيات خلية البداية مع إحداثيات الخلية المستهدفة. ماذا تلاحظ؟
هل المسار هو نفسه كما كان سابقاً للحالات الموزونة من خوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) والبحث بأولوية الأفضل (A* search)?

المشروع

عَدِّل المقطع البرمجي لخوارزمية البحث بأولوية الاتساع (BFS) وخوارزمية البحث بأولوية الأفضل (A* search) الموزونتين بتعديل الأوزان الأفقية والرأسمية إلى 3 والأوزان القطرية إلى 5، وكذلك عَدِّل نقطة البداية إلى (2، 7).

1

ما المسار الجديد ذو المسافة الأقصر، وما عدد الخلايا التي فُحِصَت في الإصدارات غير الموزونة لخوارزميتي البحث بأولوية الاتساع (BFS) والبحث بأولوية الأفضل (A* search) باستخدام دالة الاستدلال الثابت؟ حَدَّد هذه القيم دون ملاحظاتك.

2

اتبع الخطوات نفسها للإصدارات الموزونة من خوارزميتي البحث بأولوية الاتساع (BFS) والبحث بأولوية الأفضل (A* search) باستخدام دالة الاستدلال الثابت.

3

كرر العملية للإصدارات غير الموزونة والموزونة من خوارزميتي البحث بأولوية الاتساع (BFS) والبحث بأولوية الأفضل (A* search) باستخدام دالة استدلال مانهاتن (Manhattan Heuristic).

4

ماذا تعلّمت

- < استخدام الاستدعاء الذاتي لحل المشكلات.
- < تطبيق خوارزميات اجتياز المُخْطَط المُتقدمة.
- < تطبيق الأنظمة القائمة على القواعد البسيطة والمتقدمة.
- < تصميم نموذج الذكاء الاصطناعي.
- < قياس فعالية نموذج الذكاء الاصطناعي الذي صمّمه.
- < استخدام خوارزميات البحث لمحاكاة حل مشكلات الحياة الواقعية.

المصطلحات الرئيسية

A* Search	البحث بأولوية الأفضل
Algorithm Performance	أداء الخوارزمية
Breadth-First Search (BFS)	البحث بأولوية الاتساع
Confusion Matrix	مصفوفة الدقة
Depth-First Search (DFS)	البحث بأولوية العمق
Heuristic Function	دالة استدلالية
Informed Search	البحث المستنير
Knowledge Base	قاعدة المعرفة
Maze Solving	حل المazes

Model Training	تدريب النموذج
Path Finding	إيجاد المسار
Recursion	الاستدعاء الذاتي
Rule-Based Systems	الأنظمة القائمة على القواعد
Scoring Function	دالة تسجيل النقاط
Search Algorithms	خوارزميات البحث
Uninformed Search	البحث غير المستنير
Unweighted Graph	مُخْطَط غير موزون
Weighted Graph	مُخْطَط موزون

3. معالجة اللغات الطبيعية

سيتعلم الطالب في هذه الوحدة عملية تدريب شاملة لنموذج التعلم الموجه والتعلم غير الموجه لفهم المعنى الكامن في أجزاء النصوص. وكذلك سيتعلم كيفية استخدام تعلم الآلة (Machine Learning - ML) في دعم التطبيقات ذات الصلة بمعالجة اللغات الطبيعية (Natural Language Processing - NLP).

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يُعرف التعلم الموجه.
- > يُدرب نموذج التعلم الموجه على فهم النص.
- > يُعرف التعلم غير الموجه.
- > يُدرب نموذج التعلم غير الموجه على فهم النص.
- > يُنشئ روبوت دردشة بسيط.
- > يُنتج النصوص باستخدام تقنيات توليد اللغات الطبيعية (Natural Language Generation - NLG).

الأدوات

- > مفكرة جوبيتير (Jupyter Notebook)





استخدام التعلم الموجه لفهم النصوص

Using Supervised Learning to Understand Text

معالجة اللغات الطبيعية (Natural Language Processing - NLP) هي إحدى مجالات الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI) التي ترتكز على تمكين أجهزة الكمبيوتر لتصبح قادرة على فهم اللغات البشرية، وتقديرها، وإنتاجها. حيث تُعنى معالجة اللغات الطبيعية بعدد من المهام، مثل: تصنيف النصوص، وتحليل المشاعر، والترجمة الآلية، والإجابة على الأسئلة. سيركز هذا الدرس بشكل خاص على كيفية استخدام التعلم الموجه الذي يُعد أحد أنواع الرئيسيّة لتعلم الآلة (Machine Learning - ML) في تحقيق الفهم والتنبؤ التلقائي لخصائص النصوص.

لقد تعلّمت في الوحدة الأولى أن الذكاء الاصطناعي هو مصطلح يشمل كلاً من تعلم الآلة والتعلم العميق، كما يتضح في الشكل 3.1. فالذكاء الاصطناعي هو ذلك المجال الواسع من علوم الحاسوب الذي يعني بابتكار آلات ذكية، بينما تعلم الآلة هو أحد فروع الذكاء الاصطناعي الذي يركز على تصميم الخوارزميات وبناء النماذج التي تُمكن الآلة من التعلم من البيانات دون الحاجة إلى برمجتها بشكل صريح.

التعلم العميق (Deep Learning) :

التعلم العميق هو أحد أنواع تعلم الآلة الذي يستخدم الشبكات العصبية العميقه للتعلم تلقائياً من مجموعات كبيرة من البيانات، فهو يسمح لأجهزة الكمبيوتر بالتعرف على الأنماط واتخاذ القرارات بطريقة تحاكي الإنسان، عبر تصميم نماذج مُعقدة من البيانات.



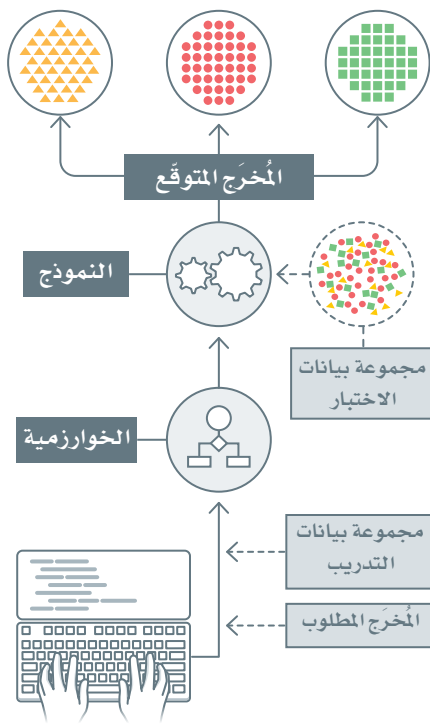
شكل 3.1: فروع الذكاء الاصطناعي

تعلم الآلة Machine Learning

تعلم الآلة هو أحد فروع الذكاء الاصطناعي المعنى بتطوير الخوارزميات التي تُمكن أجهزة الكمبيوتر من التعلم من البيانات المدخلة، بدلاً من اتباع التعليمات البرمجية الصريحة، فهو يعمل على تدريب نماذج الكمبيوتر للتعرف على الأنماط والقيام بالتنبؤات وفقاً للبيانات المدخلة مما يسمح للنموذج بتحسين الدقة مع مرور الوقت، وكذلك يتيح للآلة أداء مهام متعددة، مثل: التصنيف، والانحدار، والتجميع، وتقديم التوصيات دون الحاجة إلى برمجة الآلة بشكل صريح للقيام بكل مهمّة على حدة. يمكن تصنيف تعلم الآلة إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

التعلم الموجه (Supervised Learning) هو نوع من تعلم الآلة تعلم فيه الخوارزمية من بيانات تدريب مُعنونة (Labelled) بهدف القيام بالتنبؤات حول بيانات جديدة غير موجودة في مجموعة التدريب أو الاختبار كما هو موضح في الشكل 3.2، ومن الأمثلة عليه:

- **تصنيف الصور (Image Classification)**، مثل: التعرف على الكائنات في الصور.
- **كشف الاحتيال (Fraud Detection)**، مثل: تحديد المعاملات المالية المشبوهة.
- **تصفية البريد الإلكتروني العشوائي (Spam Filtering)**، مثل: تحديد رسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها.



شكل 3.2: تمثيل التعلم الموجه

التعلم غير الموجه (Unsupervised Learning) هو نوع من تعلم الآلة تعمل فيه الخوارزمية بموجب بيانات غير مُعنونة (Unlabeled) في محاولة لإيجاد الأنماط وال العلاقات بين البيانات، ومن الأمثلة عليه:

- الكشف عن الاختلاف (Anomaly Detection)، مثل: تحديد الأنماط غير العادية في البيانات.
- التجميع (Clustering)، مثل: تجميع البيانات ذات الخصائص المشابهة.
- تقليل الأبعاد (Dimensionality Reduction)، مثل: اختيار الأبعاد المستخدمة للحد من تعقيد البيانات.

التعلم المعرّز (Reinforcement Learning) هو نوع من تعلم الآلة تتفاعل فيه الآلة مع البيئة المحيطة وتتعلم عبر المحاولة والخطأ أو تلقي المكافأة والعقاب، ومن الأمثلة عليه:

- لعب الألعاب، مثل: لعبة الشطرنج أو لعبة قو (GO).
- الروبوتية، مثل: تعليم الروبوت كيف يتنقل في البيئة المحيطة به.
- تخصيص الموارد، مثل: تحسين استخدام الموارد في شبكة ما.

جدول 3.1 يلخص مزايا وأنوع تعلم الآلة وعيوبها.

جدول 3.1: مزايا وأنواع تعلم الآلة، وعيوبها

العيوب	المزايا
<ul style="list-style-type: none"> • يتطلب بيانات مُعنونة، والتي قد تكون مرتفعة التكلفة. • يقتصر استخدامه على المهمة التي تم تدريبه عليها، وقد لا يمكنه إعطاء التبؤ الصحيح للبيانات الجديدة. • يصعب تكيفه مع المشكلات الأخرى في حالات النماذج المعقدة جداً. 	<ul style="list-style-type: none"> • أثبتت كفاءة وفعالية كبيرة ويُستخدم على نطاق واسع. • سهل الفهم والتطبيق. • يمكنه التعامل مع البيانات الخطية وغير الخطية على حد سواء.
<ul style="list-style-type: none"> • أصعب من التعلم الموجه من حيث الفهم والتفسير. • يقتصر على التحليل الاستكشافي، وقد لا يناسب عمليات صنع القرار. • يصعب تكيفه مع المشكلات الأخرى في حالات النماذج المعقدة جداً. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يتطلب بيانات مُعنونة، مما يجعله أكثر مرونة. • يمكنه اكتشاف الأنماط الخفية في البيانات. • يمكنه التعامل مع البيانات الضخمة والمعقّدة.
<ul style="list-style-type: none"> • أكثر تعقيداً من التعلم الموجه وغير الموجه. • صعوبة تصميم نظم مكافآت تحدد السلوكي المطلوب بشكل دقيق. • قد يتطلب مجموعات كبيرة من بيانات التدريب والموارد الحسابية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يتسم بالمرنة، ويمكنه التعامل مع البيئات المعقّدة والمتغيرة باستمرار. • يمكنه التعلم من التجارب السابقة وتحسين الكفاءة مع مرور الوقت. • يتناسب مع عمليات صنع القرار مثل لعب الألعاب والروبوتية.

التعلم الموجه Supervised Learning

التعلم الموجه (Supervised Learning)

ستستخدم في التعلم الموجه مجموعات البيانات المعنونة والمنظمة بشكل يدوي لتدريب خوارزميات الحاسوب على التنبؤ بالقيم الجديدة.

التعلم الموجه هو أحد أنواع تعلم الآلة الذي يعتمد على استخدام البيانات المعنونة لتدريب الخوارزميات للقيام بالتنبؤات. يتم تدريب الخوارزمية على مجموعة من البيانات المعنونة ثم اختبارها على مجموعة بيانات جديدة لم تكن جزءاً من بيانات التدريب. يستخدم التعلم الموجه عادةً في معالجة اللغات الطبيعية للقيام بمهام مثل: تصنيف النصوص، وتحليل المشاعر، والتعرف على الكيانات المسماة (Named Entity Recognition - NER). في هذه المهام يتم تدريب الخوارزمية على مجموعة من البيانات المعنونة، حيث يتم إدراج كل مثال تحت عنوان التصنيف المناسب أو المشاعر المناسب. يُطلق على عملية التعلم الموجه اسم الانحدار (Regression) عندما تكون القيم التي تتبعها آلية رقمية، بينما يطلق عليها اسم التصنيف (Classification) عندما تكون القيم متقطعة.

الانحدار

على سبيل المثال، قد يستخدم الانحدار في التنبؤ بسعر بيع المنزل وفقاً لمساحته، وموقعه، وعدد غرف النوم فيه. كما يمكن استخدامه في التنبؤ بحجم الطلب على أحد المنتجات استناداً إلى بيانات المبيعات التاريخية وحجم الإنفاق الإعلاني. وفي مجال معالجة اللغات الطبيعية، يستخدم الانحدار النصوص المدخلة المتوفرة للتنبؤ بتقييم الجمهور للفيلم أو مدى التفاعل مع المنشورات الخاصة به على وسائل التواصل الاجتماعي.

التصنيف

من ناحية أخرى، يستخدم التصنيف في التطبيقات مثل: تشخيص الحالات الطبية وفقاً للأعراض ونتائج الفحوصات. وعندما يتعلق الأمر بفهم النصوص، يمكن استخدام التعلم الموجه في تصنيف النصوص المدخلة إلى فئات أو عناوين أو التنبؤ بها بناءً على الكلمات أو العبارات الموجودة في المستند. على سبيل المثال، يمكن تدريب نموذج التعلم الموجه لتصنيف رسائل البريد الإلكتروني إلى رسائل مزعجة أو غير مزعجة وفقاً للكلمات أو العبارات المستخدمة في رسالة البريد الإلكتروني. وبعد تصنيف المشاعر أحد التطبيقات الشهيرة كذلك، حيث يمكن التنبؤ بالانطباع العام حول مستند ما سواء كان سلبياً أم إيجابياً. وسيستخدم هذا التطبيق كمثال عملي في هذه الوحدة، لشرح كل خطوات عملية بناء واستخدام نموذج التعلم الموجه بشكل شامل من بداية رحلة التعلم حتى نهايتها.

في هذه الوحدة ستستخدم مجموعة بيانات من مراجعات الأفلام على موقع IMDb.com الشهير. ستتجدد البيانات مُقسّمة إلى مجموعتين؛ الأولى ستستخدم لتدريب النموذج، والثانية لاختبار أداء النموذج. في البداية لابد أن تُحمّل البيانات إلى DataFrame، لذا عليك استخدام مكتبة بانداس بايثون (Pandas Python) والتي استخدمتها سابقاً. مكتبة بانداس هي إحدى الأدوات الشهيرة التي تُستخدم للتعامل مع جداول البيانات. التعليمات البرمجية التالية ستقوم باستيراد المكتبة إلى البرنامج، ثم تحميل مجموعة البيانات:

```
%capture # capture is used to suppress the installation output.
```

```
# install the pandas library, if it is missing.  
!pip install pandas  
import pandas as pd
```

مكتبة بانداس هي مكتبة شهيرة تُستخدم لقراءة ومعالجة البيانات الشبيهة بجدول البيانات.

```
# load the train and testing data.
imdb_train_reviews=pd.read_csv('imdb_data/imdb_train.csv')
imdb_test_reviews=pd.read_csv('imdb_data/imdb_test.csv')

imdb_train_reviews
```

	text	label
0	I grew up (b. 1965) watching and loving the Th...	0
1	When I put this movie in my DVD player, and sa...	0
2	Why do people who do not know what a particula...	0
3	Even though I have great interest in Biblical ...	0
4	Im a die hard Dads Army fan and nothing will e...	1
...
39995	"Western Union" is something of a forgotten cl...	1
39996	This movie is an incredible piece of work. It ...	1
39997	My wife and I watched this movie because we pl...	0
39998	When I first watched Flatliners, I was amazed....	1
39999	Why would this film be so good, but only gross...	1

40000 rows × 2 columns

شكل 3.3: مجموعة بيانات التدريب المُعنونة

الخطوة التالية هي إسناد أعمدة النص والقيم إلى متغيرات مستقلة في أمثلة التدريب والاختبار المُمثلة كمجموعة بيانات DataFrame كما يلي:

```
# extract the text from the 'text' column for both training and testing.
X_train_text=imdb_train_reviews['text']
X_test_text=imdb_test_reviews['text']

# extract the labels from the 'label' column for both training and testing.
Y_train=imdb_train_reviews['label']
Y_test=imdb_test_reviews['label']
X_train_text # training data in text format
```

يُستخدم الرمزان **X** و**Y** عادةً في التعلم الموجه فيعبر **X** عن البيانات المدخلة للتنبؤ، و**Y** عن القيمة المستهدفة.

```
0      I grew up (b. 1965) watching and loving the Th...
1      When I put this movie in my DVD player, and sa...
2      Why do people who do not know what a particula...
3      Even though I have great interest in Biblical ...
4      Im a die hard Dads Army fan and nothing will e...
...
39995  "Western Union" is something of a forgotten cl...
39996  This movie is an incredible piece of work. It ...
39997  My wife and I watched this movie because we pl...
39998  When I first watched Flatliners, I was amazed....
39999  Why would this film be so good, but only gross...
Name: text, Length: 40000, dtype: object
```

شكل 3.4: صورة من أمثلة التدريب (**X**) من مجموعة بيانات DataFrame

تجهيز البيانات والمعالجة المسبقة Data Preparation and Pre-Processing

على الرغم من أن تنسيق النص الأولى كما في الشكل 3.4 بديهي للقارئ البشري، إلا أنَّ خوارزميات التعلم الموجَّه لا تستطيع التعامل معه بصورةه الحالية. فبدلاً من ذلك، تحتاج الخوارزميات إلى تحويل هذه المستندات إلى تنسيق متَّجه رقمي (Numeric Vector). فيما يُعرف بعملية البرمجة الاتجاهية (Vectorization). ويمكن تطبيق عملية البرمجة الاتجاهية بعدة طرائق مختلفة، وتتميز بأن لها تأثيراً إيجابياً كبيراً على أداء النموذج المدرب.

مكتبة Scikit-learn

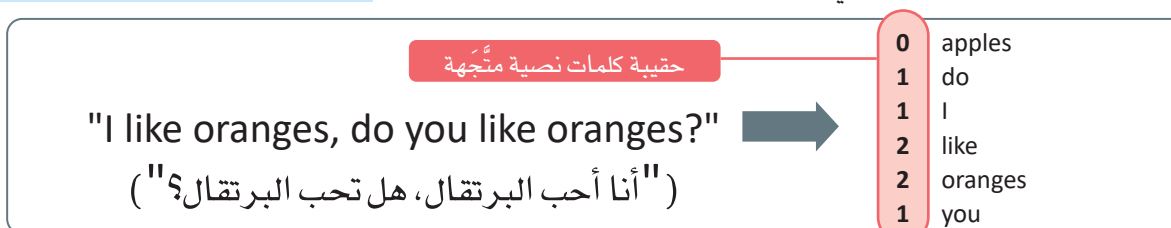
سيتم بناء النموذج الموجَّه باستخدام مكتبة Scikit-learn وتُعرف كذلك باسم مكتبة سايكيلن ليرن (Scikit-Learn)، وهي مكتبة شهيرة في البايثون تختص بتعلم الآلة. توفر المكتبة مجموعة من الأدوات والخوارزميات لأداء مهام متعددة، مثل: التصنيف، والانحدار، والتجميع، وتقلص الأبعاد. إحدى الأدوات المفيدة في مكتبة Scikit-learn هي أداة تُسمى CountVectorizer، ويمكن استخدامها في تهيئة عملية المعالجة وتمثيل البيانات النصية بالمتَّجهات.

البرمجة الاتجاهية (Vectorization)

البرمجة الاتجاهية هي عملية تحويل السلسل النصية المكونة من الكلمات أو العبارات (النص) إلى متَّجه متتعانس من الأرقام الحقيقية يُستخدم لترجمة خصائص النص باستخدام تنسيق تفهمه خوارزميات تعلم الآلة.

أداة CountVectorizer

تُستخدم أداة CountVectorizer في تحويل مجموعة من المستندات النصية إلى مصفوفة من رموز متعددة، حيث يمثل كل صفتَ مستندًا وكل عمود يمثل رمزاً خاصاً. قد تكون الرموز كلمات فردية أو عبارات أو بُنيات أكثر تعقيداً تقوم بالتقاط الأنماط المتعددة من البيانات النصية الأساسية. تُشير المدخلات في المصفوفة إلى عدد مرات ظهور الرمز في كل مستند. ويُعرف ذلك أيضاً باسم تمثيل حقيقة الكلمات (BoW)، حيث يتوجه ترتيب الكلمات في النص مع المحافظة على تكرارها فيه. على الرغم من أن تمثيل حقيقة الكلمات هو تبسيط شديد للغة البشرية، إلا أنه يحقق نتائج تنافسية للغاية عند التطبيق العملي.



شكل 3.5: تمثيل حقيقة الكلمات (bag-of-words)

يستخدم المقطع البرمجي التالي أداة CountVectorizer لتمثيل مجموعة بيانات التدريب IMDb بالمتَّجهات:

```
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer

# the min_df parameter is used to ignore terms that appear in less than 10 reviews.
vectorizer_v1 = CountVectorizer(min_df=10)

vectorizer_v1.fit(X_train_text) # fit the vectorizer on the training data.
# use the fitted vectorizer to vectorize the data.
X_train_v1 = vectorizer_v1.transform(X_train_text)

X_train_v1
```

```
<40000x23392 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'  
with 5301561 stored elements in Compressed Sparse Row format>
```

```
# expand the sparse data into a sparse matrix format, where each column represents a different word.
X_train_v1_dense=pd.DataFrame(X_train_v1.toarray(),
                               columns=vectorizer_v1.get_feature_names_out())
X_train_v1_dense
```

	00	000	007	01	02	04	05	06	07	08	...	zoo	zoom	zooming	zooms	zorro	zu	zucco	zucker	zulu	über
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...
39995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39999	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

40000 rows × 23392 columns

شكل 3.6: تمثيل مجموعة بيانات التدريب بالمتغيرات

يعبر هذا التنسيق الكثيف (Dense) للمصفوفة عن 40,000 تقييم ومراجعة في بيانات التدريب. تحتوي المصفوفة على عمود لكل كلمة تظهر في 10 مراجعات على الأقل (منفذة بواسطة المتغير `min_df`). كما يتضح بالأعلى، ينتج عن ذلك 23,392 عموداً، مرتبة في ترتيب أبجدي رقمي. يعبر مدخل المصفوفة في الموضع [j,i] عن عدد المرات التي تظهر فيها كلمة ز في المراجعة i. وعلى الرغم من إمكانية استخدام هذه المصفوفة مباشرةً من قبل خوارزمية التعلم الموجّه، إلا أنها غير فعالة من حيث استخدام الذاكرة. والسبب في ذلك أن الغالبية العظمى من المدخلات في هذه المصفوفة تساوي 0. وهذا يحدث لأن نسبة ضئيلة جداً فقط من بين 23,392 كلمة محتملة ستظهر فعليًا في كل مراجعة. ولمعالجة هذا القصور، تخزن أداة `CountVectorizer` البيانات الممثلة بالمتغيرات في مصفوفة متبااعدة، حيث تحفظ فقط بالمدخلات غير الصفرية في كل عمود. يستخدم المقطع البرمجي الأسفل الدالة `getsizeof()` التي تحدد حجم الكائنات في لغة البايثون (Python) بالبايت (Bytes) لتوضيح مدى التوفير في الذاكرة عند استخدام المصفوفة المتبااعدة لبيانات IMDb:

```
from sys import getsizeof
print('\nMegaBytes of RAM memory used by the raw text format:',
      getsizeof(X_train_text)/1000000)
print('\nMegaBytes of RAM memory used by the dense matrix format:',
      getsizeof(X_train_v1_dense)/1000000)
print('\nMegaBytes of RAM memory used by the sparse format:',
      getsizeof(X_train_v1)/1000000)
```

MegaBytes of RAM memory used by the raw text format: 54.864133

MegaBytes of RAM memory used by the dense matrix format: 7485.440144

MegaBytes of RAM memory used by the sparse format: 4.8e-05

وبحسب المتوقع تحتاج المصفوفة المتباعدة إلى ذاكرة أقل بكثير وتحديداً 0.000048 ميجابايت، بينما تشغّل المصفوفة الكثيفة 7 جيجابايت، كما أن هذه المصفوفة لن تُستخدم مرة أخرى وبالتالي يمكن حذفها لتوفير هذا الحجم الكبير من الذاكرة:

```
# delete the dense matrix.  
del X_train_v1_dense
```

بناء خط أنابيب التنبؤ

Building a Prediction Pipeline

المُصنّف (Classifier) :

المُصنّف في تعلم الآلة هو نموذج يستخدم لتمييز نقاط البيانات في فئات أو تصنيفات مختلفة. الهدف من المُصنّف هو التعلم من بيانات التدريب المعنونة، ومن ثم القيام بالتنبؤات حول قيم التصنيف لبيانات جديدة.

الآن بعد أن تمكّنت من تمثيل بيانات التدريب بالتجهات فإن الخطوة التالية هي إنشاء خط أنابيب التنبؤ الأول. وللقيام بذلك، سستخدم نوعاً من المُصنّفات يسمى مُصنّف بايز الساذج (Naive Bayes Classifier)، حيث يُستخدم هذا المُصنّف احتمالات الكلمات أو العبارات المحددة الواردة في النص للتنبؤ باحتمال انتمائه إلى تصنيف محدد. جاءت كلمة الساذج (Naive) في اسم المُصنّف من افتراض أن وجود كلمة معينة في النص مستقل عن وجود أي كلمة أخرى. وهذا افتراض قوي، ولكنه يسمح بتدريب الخوارزمية بسرعة وبفعالية كبيرة.

يستخدم المقطع البرمجي التالي تطبيق مُصنّف بايز الساذج (Multinomial NB) من مكتبة سكليرن (Sklearn Library) لتدريب نموذج التعلم الموجّه على بيانات التدريب IMDb بالتجهات:

```
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB  
  
model_v1 = MultinomialNB() # a Naive Bayes Classifier  
  
model_v1.fit(X_train_v1, Y_train) # fit the classifier on the vectorized training data.  
  
from sklearn.pipeline import make_pipeline  
  
# create a prediction pipeline: first vectorize using vectorizer_v1, then use model_v1 to predict.  
prediction_pipeline_v1 = make_pipeline(vectorizer_v1, model_v1)
```

على سبيل المثال، سينتج هذا المقطع البرمجي مصفوفة نتائج يرمز فيها الرقم 1 للتقييم الإيجابي و0 للتقييم السلبي:

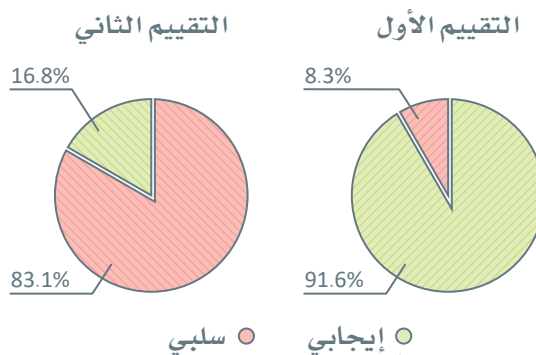
```
prediction_pipeline_v1.predict(['One of the best movies of the year. Excellent  
cast and very interesting plot.',  
'I was very disappointed with his film. I  
lost all interest after 30 minutes'])
```

```
array([1, 0], dtype=int64)
```

يتبع خط الأنابيب بشكل صحيح بالقيمة الإيجابية للتقدير الأول والقيمة السلبية للتقدير الثاني. يمكن استخدام الدالة المُضمنة `predict_proba()` لتحديد جميع الاحتمالات التي يقوم خط الأنابيب بتخصيصها لكل واحدة من القيمتين المحتملتين. العنصر الأول هو احتمال تعيين 0 والعنصر الثاني هو احتمال تعيين 1:

```
prediction_pipeline_v1.predict_proba(['One of the best movies of the year. Excellent cast and very interesting plot.', 'I was very disappointed with his film. I lost all interest after 30 minutes'])
```

```
array([[0.08310769, 0.91689231], [0.83173475, 0.16826525]])
```



النموذج يؤكد بنسبة 8.3% أن التقدير الأول سلبي، بينما يؤكد بنسبة 91.7% أنه إيجابي. وبالتالي، يؤكد النموذج بنسبة 83.1% أن التقدير الثاني سلبي، بينما يؤكد بنسبة 16.8% أنه إيجابي.

شكل 3.7: مخططان دائريان يوضحان النسب المئوية للتقديرات

الخطوة التالية هي اختبار دقة خط الأنابيب الجديد في تصنیف التقدیمات في مجموعة بيانات اختبار IMDb. المخرج هو مصفوفة تشمل جميع قيم نتائج تصنیف التقدیمات الواردة في بيانات الاختبار:

```
# use the pipeline to predict the labels of the testing data.
predictions_v1 = prediction_pipeline_v1.predict(X_test_text) # vectorize the text data, then predict.
```

```
predictions_v1
```

```
array([0, 0, 0, ..., 0, 0, 0], dtype=int64)
```

توفر لغة البايثون العديد من الأدوات لتحليل وتصوير نتائج خطوط أنابيب التصنيف. تشمل الأمثلة دالة `accuracy_score()` من مكتبة سكيلر وتمثيل مصفوفة الدقة (Confusion Matrix)، وهناك مقاييس أخرى مثل: الدقة، والاستدعاء، والنوعية، والحساسية، ومقياس درجة F1، وفقاً لحالة الاستخدام التي يمكن حسابها من مصفوفة الدقة. المخرج التالي هو تقرير دقيق لدرجة التنبؤ:

```
from sklearn.metrics import accuracy_score
accuracy_score(Y_test, predictions_v1) # get the achieved accuracy.
```

```
0.8468
```

```

%%capture
!pip install scikit-plot; # install the scikit-plot library, if it is missing.
import scikitplot; # import the library

class_names=[ 'neg' , 'pos' ] # pick intuitive names for the 0 and 1 labels.

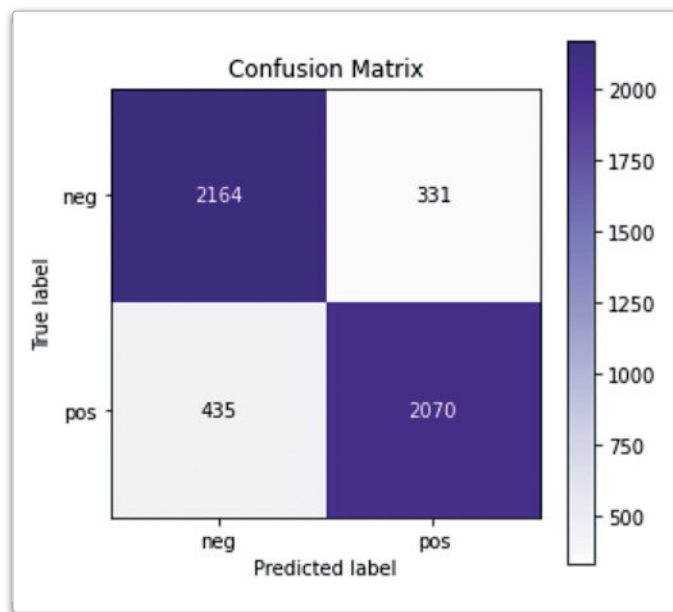
# plot the confusion matrix.
scikitplot.metrics.plot_confusion_matrix(
    [class_names[i] for i in Y_test],
    [class_names[i] for i in predictions_v1],
    title="Confusion Matrix", # title to use
    cmap="Purples", # color palette to use
    figsize=(5,5) # figure size
);

```

القيم المُتوقعة.

القيم
الحقيقية.

تحتوي مصفوفة الدقة على عدد التصنيفات الحقيقة مقابل المُتوقعة. في مُهمة التصنيف الثنائية (مثل: مسألة احتواء قيمتين، الموجودة في مُهمة IMDb)، ستحتوي مصفوفة الدقة على أربع خلايا:



التنبؤات السالبة الصحيحة (أعلى اليسار):
عدد المرات التي تبأ فيها المصنف بالحالات السالبة بشكل صحيح.



التنبؤات السالبة الخاطئة (أعلى اليمين):
عدد المرات التي تبأ فيها المصنف بالحالات السالبة بشكل خاطئ.



التنبؤات الموجبة الخاطئة (أسفل اليسار):
عدد المرات التي تبأ فيها المصنف بالحالات الموجبة بشكل خاطئ.



التنبؤات الموجبة الصحيحة (أسفل اليمين):
عدد المرات التي تبأ فيها المصنف بالحالات الموجبة بشكل صحيح.



شكل 8: نتائج مصفوفة الدقة بتطبيق مصنف بايز الساذج على بيانات الاختبار باستخدام مجموعة بيانات IMDb

الدقة (Accuracy)

الدقة هي نسبة التنبؤات الصحيحة إلى إجمالي عدد التنبؤات.

$$\text{الدقة} = \frac{\text{(التنبؤات الموجبة الصحيحة + التنبؤات السالبة الصحيحة)}}{\text{(التنبؤات الموجبة الصحيحة + التنبؤات السالبة الصحيحة + التنبؤات الموجبة الخاطئة + التنبؤات السالبة الخاطئة)}}$$

تُظهر النتائج أنه على الرغم من أن خط الأنابيب الأول يحقق دقة تافسية تصل إلى 84.68%， إلا أنه لا يزال يخطئ في تصنيف مئات التقييمات. هناك 331 تبأً غير صحيح في الربع الأيسر العلوي و435 تبأً غير صحيح في الربع الأيسر السفلي، بإجمالي 766 تبأً غير صحيح. الخطوة الأولى نحو تحسين الأداء هي دراسة سلوك خط أنابيب التنبؤ، لعرفة كيف يقوم بمعالجة النص وفهمه.

شرح مُتنبئات الصندوق الأسود Explaining Black-Box Predictors

يستخدم مصنف بايز الساذج الصيغ الرياضية البسيطة لتجمیع احتمالاتآلاف الكلمات وتقديم تبؤاتها. وبالرغم من بساطة النموذج، إلا أنه لا يزال غير قادر على تقديم شرح بسيط و مباشر لكيفية قيام النموذج بتوقع القيمة الموجبة أو السالبة لجزء محدد من النص. قارن ذلك مع مصنفات شجرة القرار الأكثروضوحاً، حيث يتم تمثيل القواعد التي تعلمها النموذج في الهيكل الشجري، مما يسهل على الأشخاص فهم كيف يقوم المصنف بالتبؤات. يتيح هيكل الشجرة كذلك الحصول على تصویر مرئي للقرارات المتخذة في كل فرع، مما يكون مفيداً في فهم العلاقات بين الخصائص المدخلة والمتغير المستهدف.

الافتقار إلى قدرة التفسير تمثل تحدياً كبيراً في الخوارزميات الأكثر تعقيداً، كذلك المُستندة إلى التجمیعات مثل: توليفات من الخوارزميات المتعددة أو الشبكات العصبية. بينما القدرة على التفسير، تخلص خوارزميات التعلم الموجه إلى متنبئات الصندوق الأسود: على الرغم من أنها تقهم النص بشكل كافٍ للتتبؤ بالقيم، إلا أنها لا تزال غير قادرة على تفسير كيف تقوم باتخاذ القرار. أجريت العديد من الأبحاث للتلعّب على هذه التحدیات بتصميم وسائل قادرة على التفسير تستطيع فهم نماذج الصندوق الأسود. واحدة من الوسائل الأكثر شهرة هي النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح (Local Interpretable Model-Agnostic Explanations - LIME).

النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح

Local Interpretable Model-Agnostic Explanations - LIME

النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح (LIME) هو طريقة لتفسير التبؤات التي قامت بها نماذج الصندوق الأسود. وذلك من خلال النظر في نقطة بيانات واحدة في وقت محدد، وإجراء تغييرات بسيطة عليها لمعرفة كيف يؤثر ذلك على قدرة تبؤ النموذج، ثم تُستخدم هذه المعلومات لتدريب نموذج مفهوم وبسيط مثل الانحدار الخطى على تفسير هذه التبؤات. بالنسبة للبيانات النصية، يقوم النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح بالتعرف على الكلمات أو العبارات التي لها الأثر الأكبر على القيام بالتتبؤات.

وفيما يلي، تطبيق بلغة البايثون يوضح ذلك:

```
%capture
!pip install lime # install the lime library, if it is missing
from lime.lime_text import LimeTextExplainer

# create a local explainer for explaining individual predictions
explainer_v1 = LimeTextExplainer(class_names=class_names)

# an example of an obviously negative review
easy_example='This movie was horrible. The actors were terrible and the plot
was very boring.'

# use the prediction pipeline to get the prediction probabilities for this example
print(prediction_pipeline_v1.predict_proba([easy_example]))
```

[[0.99874831 0.00125169]]

كما هو متوقع، يقدم نموذج التنبؤ تنبؤاً سلبياً مؤكداً بدرجة كبيرة في هذا المثال البسيط.

```
# explain the prediction for this example.
```

```
exp = explainer_v1.explain_instance(easy_example.lower(),
                                     prediction_pipeline_v1.predict_proba,
                                     num_features=10) •  
# print the words with the strongest influence on the prediction.  
exp.as_list()
```

```
[('terrible', -0.07046118794796816),  
 ('horrible', -0.06841672591649835),  
 ('boring', -0.05909016205135171),  
 ('plot', -0.024063095577996376),  
 ('was', -0.014436071624747861),  
 ('movie', -0.011956911011210977),  
 ('actors', -0.011682594571408675),  
 ('this', -0.009712387273986628),  
 ('very', 0.008956707731803237),  
 ('were', -0.008897098392433257)]
```

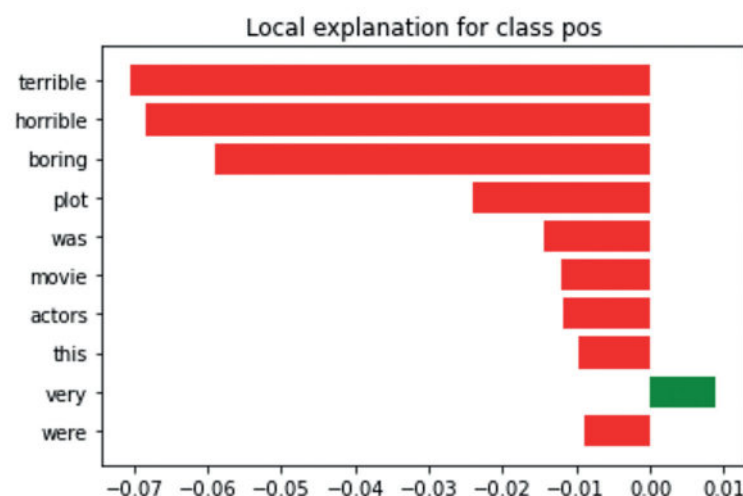
الدرجة المقابلة لكل كلمة تمثل مُعمايلاً في نموذج الانحدار الخطى البسيط المستخدم لتقديم التفسير.

الخصائص العشرة الأكثراً تأثيراً.

يمكن الحصول على تصور مرجعي أكثر دقةً على النحو التالي:

```
# visualize the impact of the most influential words.
```

```
fig = exp.as_pyplot_figure()
```

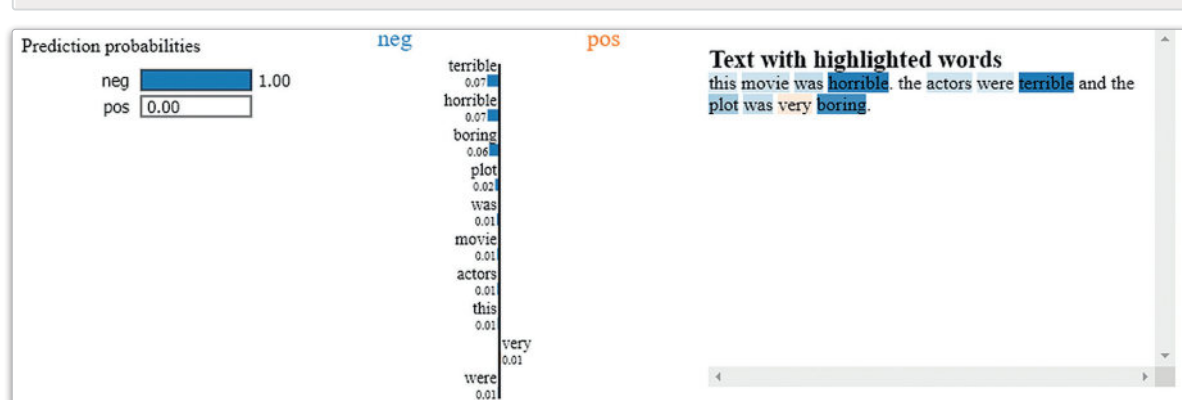


شكل 3.9: الكلمات الأعلى تأثيراً في القيام بالتنبؤات

يزيد المعامل السالب من احتمالية التصنيف السالب، بينما يقلل المعامل الموجب منه. على سبيل المثال، الكلمات: *horrible* (فظيع)، *terrible* (مرير)، *boring* (ممل) لها التأثير الأقوى على قرار النموذج بالتبؤ بالقيمة السالبة. الكلمة *very* (جداً) دفعت النموذج قليلاً في اتجاه آخر إيجابي، ولكنها لم تكن كافية لتغيير القرار. بالنسبة للمراقب البشري، قد يبدو غريباً أن الكلمات الخالية من المشاعر مثل: *plot* (الحبكة الدرامية) أو *was* (كان) لها معاملات مرتفعة نسبياً. ومع ذلك، من الضروري أن تذكر أن تعلم الآلة لا يتبع دوماً الوعي البشري السليم.

وقد تكشف هذه المعاملات المرتفعة بالفعل عن قصور في منطق الخوارزمية وقد تكون مسؤولة عن بعض أخطاء نموذج التنبؤ. وعلى نحوٍ بديل، يُعد نموذج التنبؤ بمثابة مؤشر على الأنماط التنبؤية الكامنة والغنية في الوقت نفسه بالمعلومات. على سبيل المثال، قد يبدو الواقع وكأن المُتّبِعين البشريين أكثر استخداماً لكلمة *plot* (الحبكة الدرامية) أو صيغة الماضي *was* (كان) عند الحديث في سياق سلبي. ويمكن لكتبة النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح (LIME) في لغة البايثون تصوير الشروhatas بطرق أخرى. على سبيل المثال:

```
exp.show_in_notebook()
```



شكل 3.10: التمثيلات المرئية الأخرى

التقييم المستخدم في المثال السابق كان سلبياً بشكل واضح ويسهل التنبؤ به. خذ بعين الاعتبار التقييم التالي الأكثر صعوبة والتي يمكن أن يتسبب في تذبذب دقة الخوارزمية، وهو مأخوذ من مجموعة بيانات اختبار IMDb:

```
# an example of a positive review that is mis-classified as negative by prediction_pipeline_v1
```

```
mistake_example= X_test_text[4600]
```

```
mistake_example
```

"I personally thought the movie was pretty good, very good acting by Tadanobu Asano of Ichi the Killer fame. I really can't say much about the story, but there were parts that confused me a little too much, and overall I thought the movie was just too lengthy. Other than that however, the movie contained superb acting great fighting and a lot of the locations were beautifully shot, great effects, and a lot of sword play. Another solid effort by Tadanobu Asano in my opinion. Well I really can't say anymore about the movie, but if you're only outlook on Asian cinema is Crouching Tiger Hidden Dragon or House of Flying Daggers, I would suggest you trying to rent it, but if you're a die-hard Asian cinema fan I would say this has to be in your collection very good Japanese film."

```
# get the correct labels of this example.
print('Correct Label:', class_names[Y_test[4600]])

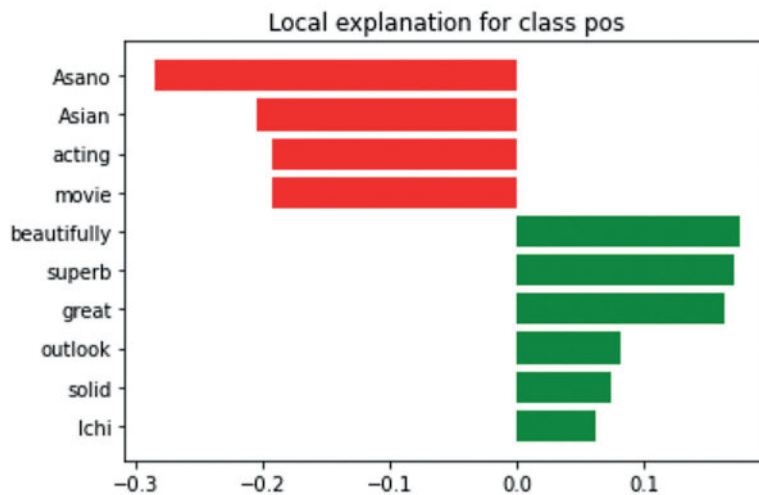
# get the prediction probabilities for this example.
print('Prediction Probabilities for neg, pos:',
      prediction_pipeline_v1.predict_proba([mistake_example]))
```

Correct Label: pos
Prediction Probabilities for neg, pos: [[0.8367931 0.1632069]]

على الرغم من أن هذا التقييم إيجابي بشكل واضح، إلا أن نموذج التنبؤ قدّم تنبئاً سلبياً مؤكداً للغاية باحتمالية وصلت إلى 83%. يمكن الآن استخدام المفسّر لتوضيح السبب وراء اتخاذ نموذج التنبؤ مثل هذا القرار الخاطئ:

```
# explain the prediction for this example.
exp = explainer_v1.explain_instance(mistake_example, prediction_pipeline_
v1.predict_proba, num_features=10)

# visualize the explanation.
fig = exp.as_pyplot_figure()
```



شكل 3.11: الكلمات التي أثرت على القرار الخاطئ

على الرغم من أن نموذج التنبؤ يستربط التأثير الإيجابي لبعض الكلمات على نحو صحيح مثل: *beautifully* (بشكل جميل)، *great* (رائع)، *superb* (مدهش)، إلا أنه يُتّخذ في النهاية قراراً سلبياً استناداً إلى العديد من الكلمات التي يبدو أنها لا تعبر بشكل واضح عن المشاعر السلبية مثل: *Asano* (أسانو)، *Asian* (آسيوي)، *movie* (فيلم)، و *acting* (تمثيل).

وهذا يوضح العيوب الكبيرة في المنطق الذي يستخدمه نموذج التنبؤ لتصنيف المفردات الواردة في نصوص التقييمات المقدمة. القسم التالي يوضح كيف أن تحسين هذا المنطق يمكن أن يطور من أداء نموذج التنبؤ إلى حد كبير.

تحسين البرمجة الاتجاهية للنصوص

Improving Text Vectorization

التعبير النمطي (Regular Expression) :

التعبير النمطي هو نمط نص يستخدم لمطابقة ومعالجة سلاسل النصوص وتقديم طريقة موجزة ومرنة لتحديد أنماط النصوص، كما تُستخدم على نطاق واسع في معالجة النصوص وتحليل البيانات.

استخدم الإصدار الأول لخط أنياب التبؤ أداة CountVectorizer لحساب عدد المرات التي تظهر فيها كل كلمة في كل تقييم. تتجاهل هذه المنهجية حقيقتين أساسيتين حول اللغات البشرية:

- قد يتغير معنى الكلمة وأهميتها حسب الكلمات المستخدمة معها.
- تكرار الكلمة في المستند لا يُعد دوماً تمثيلاً دقيقاً لأهميتها. على سبيل المثال، على الرغم من أن تكرار الكلمة great (رائع) مرتين قد يمثل مؤشراً إيجابياً في مستند يحتوي على 100 كلمة، إلا أنه يمثل مؤشراً أقل أهمية بكثير في مستند يحتوي على 1000 كلمة.

سيشرح هذا الجزء كيفية تحسين البرمجة الاتجاهية للنصوص لأخذ هاتين الحقيقتين في عين الاعتبار. يستدعي المقطع البرمجي التالي ثلاثة مكتبات مختلفة بلغة البيايثون، سُتُستخدم لتحقيق ذلك:

- nltk وجينسم (Gensim): تُستخدم هاتان المكتبات الشهيرتان في مهام معالجة اللغات الطبيعية المتنوعة.
- re: تُستخدم هذه المكتبة في البحث عن النّصوص، ومعالجتها باستخدام التّعبيرات النّمطية.

```
%capture  
!pip install nltk # install nltk  
!pip install gensim # install gensim  
  
import nltk # import nltk  
nltk.download('punkt') # install nltk's tokenization tool, used to split a text into sentences.  
  
import re # import re  
  
from gensim.models.phrases import Phrases, ENGLISH_CONNECTOR_WORDS # import tools  
from the gensim library.
```

التقسيم (Tokenization) :

يقصد به: عملية تقسيم البيانات النصية إلى أجزاء مثل كلمات، وجمل، ورموز، وعناصر أخرى يطلق عليها الرموز (Tokens).

تحديد العبارات (Detecting Phrases)

يمكن استخدام الدالة الآتية لتقسيم مستند محدد إلى قائمة من الجمل المقصّمة، حيث يمكن تمثيل كل جملة مقصّمة بقائمة من الكلمات:

```
# convert a given doc to a list of tokenized sentences.  
def tokenize_doc(doc:str):  
    return [re.findall(r'\b\w+\b',  
                      sent.lower()) for sent in nltk.sent_tokenize(doc)]
```

دالة (sent_tokenize) تُقسّم المستند إلى قائمة من الجمل.

دالة (sent_tokenize) من مكتبة nltk تُقسّم المستند إلى قائمة من الجمل.

بعد ذلك، يتم كتابة كل جملة بأحرف صغيرة وتغذيتها إلى دالة (findall) من مكتبة re ل تقوم بتحديد تكرارات التّعبيرات النّمطية '\b\w+\b\b'. ستحتبرها على السلسلة النّصية الموجودة في متغير raw_text. في هذا السياق:

- \w تتطابق مع كل الرموز الأبجدية الرقمية (0-9، A-Z، a-z) والشرطية السفلية.
- \w+ تُستخدم للبحث عن واحد أو أكثر من رموز \w. لذلك، في السلسلة النصية hello123_world (مرحباً_123_العالم)، النمط \w+ سيتطابق مع الكلمات hello (مرحباً) و 123 و world (العالم).
- \b تمثل الفاصل (Boundary) بين رمز \w ورمز ليس \w، وكذلك في بداية أو نهاية السلسلة النصية المعطاة. على سبيل المثال: سيتطابق النمط \b مع الكلمة cat (القطة) في السلسلة النصية The cat is cute (لطيفة)، ولكنه لن يتطابق مع الكلمة cat (القطة) في السلسلة النصية The category is pets (فئة الحيوانات الأليفة).

أدنى مثلاً على التقسيم باستخدام الدالة `.tokenize_doc()`.

```
raw_text='The movie was too long. I fell asleep after the first 2 hours.'
tokenized_sentences=tokenize_doc(raw_text)
tokenized_sentences
```

```
[['the', 'movie', 'was', 'too', 'long'],
 ['i', 'fell', 'asleep', 'after', 'the', 'first', '2', 'hours']]
```

يمكن الآن تجميع الدالة `tokenize_doc()` مع أداة العبارات من مكتبة جينسم (Gensim) لإنشاء نموذج العبارة، وهو نموذج يمكنه التعرّف على العبارات المكونة من عدة كلمات في جملة معطاة. يستخدم المقطع البرمجي التالي بيانات التدريب IMDB الخاصة بـ (X_train_text) لبناء مثل هذا النموذج:

```
sentences=[] # list of all the tokenized sentences across all the docs in this dataset
for doc in X_train_text: # for each doc in this dataset
    sentences+=tokenize_doc(doc) # get the list of tokenized sentences in this doc

# build a phrase model on the given data
imdb_phrase_model = Phrases(sentences, ❶
                             connector_words=ENGLISH_CONNECTOR_WORDS, ❷
                             scoring='npmi', ❸
                             threshold=0.25).freeze() ❹
```

كما هو موضح بالأعلى، تُستقبل الدالة `Phrases()` أربعة متغيرات:

- ❶ قائمة الجمل المُقسّمة من مجموعة النصوص المعطاة.
- ❷ قائمة بالكلمات الإنجليزية الشائعة التي تظهر بصورة متكررة في العبارات (مثل: the، و of)، وليس لها أي قيمة موجبة أو سالبة، ولكن يمكنها إضفاء المشاعر حسب السياق، ولذلك يتم التعامل معها بصورة مختلفة.
- ❸ تُستخدم دالة تسجيل النقاط لتحديد ما إذا كان تضمن مجموعة من الكلمات في العبارة نفسها واجباً. المقطع البرمجي بالأعلى يستخدم مقياس المعلومات النقطية المشتركة المعاير (Normalized Pointwise Mutual Information – NPMI) لهذا الغرض. يستند هذا المقياس على تكرار تواجد الكلمات في العبارة المرشحة وتكون قيمته بين 1 – ويرمز إلى الاستقلالية الكاملة (Complete Co-occurrence) ، و +1 ويرمز إلى التواجد الكامل (Frozen).
- ❹ في حدود دالة تسجيل النقاط يتم تجاهل العبارات ذات النقاط الأقل. ومن الناحية العملية، يمكن ضبط هذه الحدود لتحديد القيمة التي تُعطي أفضل النتائج في التطبيقات النهائية مثل: النمذجة التنبؤية. تُحول دالة `freeze()` نموذج العبارة إلى تسيق غير قابل للتغيير أي محمد (Frozen) لكنه أكثر سرعة.

عند تطبيقها على الجملتين المُقسّمتين بالمثال المُوضح بالأعلى، سيتحقق نموذج العبارة النتائج التالية:

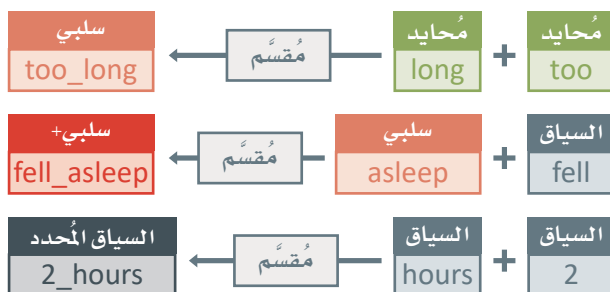
```
imdb_phrase_model[tokenized_sentences[0]]
```

```
['the', 'movie', 'was', 'too_long']
```

```
imdb_phrase_model[tokenized_sentences[1]]
```

```
['i', 'fell_asleep', 'after', 'the', 'first', '2_hours']
```

يحدد نموذج العبارة ثلاثة عبارات على النحو التالي: fell_asleep (سقط نائماً) و long (طويل جداً)، و 2_hours (2-ساعة) و جميعها تحمل معلومات أكثر من كلماتها المفردة.



شكل 3.12: المشاعر الإيجابية والسلبية قبل التقسيم وبعد

على سبيل المثال، تحمل عبارة too_long (طويل جداً) مشاعر سلبية واضحة، على الرغم من أن كلمتي too (جداً) و long (طويل) لا تعبران عن ذلك منفردتين، وبالمثل، فعلى الرغم من أن كلمة asleep (نائم) في مراجعة الفيلم تمثل دلالة سلبية، فالعبارة fell_asleep (سقط نائماً) توصل رسالة أكثر وضوحاً. وأخيراً، تستربط من 2_hours (2-ساعة) سياقاً أكثر تحديداً من الكلمتين 2 hours كل على حدة.

تستخدم الدالة التالية إمكانية تحديد العبارات بهذا الشكل لتفسير العبارات في وثيقة معطاه:

```
def annotate_phrases(doc:str, phrase_model):  
  
    sentences=tokenize_doc(doc)# split the document into tokenized sentences.  
  
    tokens=[ ] # list of all the words and phrases found in the doc  
    for sentence in sentences: # for each sentence  
        # use the phrase model to get tokens and append them to the list.  
        tokens+=phrase_model[sentence]  
    return ' '.join(tokens) # join all the tokens together to create a new annotated document.
```

يستخدم المقطع البرمجي التالي دالة () annotate_phrases لتفسير كلٍ من تقييمات التدريب والاختبار من مجموعة بيانات IMDb.

```
# annotate all the test and train reviews.  
X_train_text_annotated=[annotate_phrases(doc,imdb_phrase_model) for doc in X_train_text]  
X_test_text_annotated=[annotate_phrases(text,imdb_phrase_model)for text in X_test_text]
```

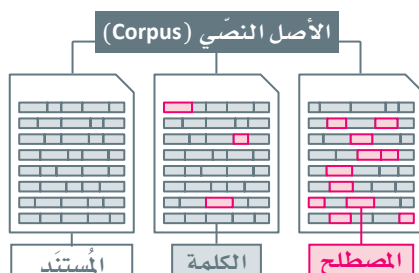
```
# an example of an annotated document from the imdb training data
```

```
X_train_text_annotated[0]
```

```
'i_grew up b 1965 watching and loving the thunderbirds all my_mates at school watched  
we played thunderbirds before school during lunch and after school we all wanted to  
be virgil or scott no_one wanted to be alan counting down from 5 became an art_form  
i took my children to see the movie hoping they would get_a_glimpse of what i_loved  
as a child how bitterly disappointing the only high_point was the snappy theme_tune  
not that it could compare with the original score of the thunderbirds thankfully  
early saturday_mornings one television_channel still plays reruns of the series  
gerry_anderson and his_wife created jonatha frakes should hand in his directors chair  
his version was completely hopeless a waste of film utter_rubbish a cgi remake may_be  
acceptable but replacing marionettes with homo_sapiens subsp sapiens was a huge error  
of judgment'
```

تكرار المصطلح - تكرار المستند العكسي Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)

تكرار المصطلح - تكرار المستند العكسي هو طريقة تُستخدم لتحديد أهمية الرموز في المستند.



شكل 3.13: الكلمات والمصطلحات الواردة في المستند

$$\text{تكرار المستند العكسي} = \frac{\text{عدد المستندات في الأصل النصي}}{\text{عدد المستندات التي تحتوي على المصطلح}}$$
$$\text{تكرار المصطلح} = \frac{\text{عدد مرات ظهور المصطلح في المستند}}{\text{عدد الكلمات في المستند}}$$
$$\text{تكرار المصطلح} \times \text{تكرار المستند العكسي} = \text{القيمة}$$

استخدام مقياس تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي في البرمجة الاتجاهية للنصوص Using TF-IDF for Text Vectorization

تكرار الكلمة في المستند لا يُعد دوماً تمثيلاً دقيقاً لأهميتها. الطريقة المثلثة لتمثيل التكرار هي المقياس الشهير لتكرار المصطلح - تكرار المستند العكسي (TF-IDF). يستخدم هذا المقياس صيغة رياضية بسيطة لتحديد أهمية الرموز مثل: الكلمات أو العبارات في المستند بناءً على عاملين:

- تكرار الرمز في المستند، بقياس عدد مرات ظهوره في المستند مقسوماً على إجمالي عدد الرموز في جميع المستندات.

- تكرار المستند العكسي للرمز، المحسوب بقسمة إجمالي عدد المستندات في مجموعة البيانات على عدد المستندات التي تحتوي على الرمز.

العامل الأول يتتجنب المبالغة في تقدير أهمية المصطلحات التي تظهر في الوثائق الأطول، أمّا العامل الثاني فيستبعد المصطلحات التي تظهر في كثير من المستندات، مما يساعد على إثبات حقيقة أن بعض الكلمات هي أكثر شيوعاً من غيرها.

TfidfVectorizer أداة

توفر مكتبة سكليرن (Sklearn) أداة تدعم هذا النوع من البرمجة الاتجاهية لتكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF). يمكن استخدام أداة TfidfVectorizer لتمثيل عبارة باستخدام المتجهات.

```
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
```

```
# Train a TF-IDF model with the IMDb training dataset
vectorizer_tf = TfidfVectorizer(min_df=10)
vectorizer_tf.fit(X_train_text_annotated)
X_train_tf = vectorizer_tf.transform(X_train_text_annotated)
```

يمكن الآن إدخال أداة التمثيل بالمتغيرات في مصنف بايز الساذج لبناء خط أنابيب نموذج تبعي جديد وتطبيقه على بيانات اختبار IMDb.

```
# train a new Naive Bayes Classifier on the newly vectorized data.  
model_tf = MultinomialNB()  
model_tf.fit(X_train_v2, Y_train)  
  
# create a new prediction pipeline.  
prediction_pipeline_tf = make_pipeline(vectorizer_tf, model_tf)  
  
# get predictions using the new pipeline.  
predictions_tf = prediction_pipeline_tf.predict(X_test_text_annotated)  
  
# print the achieved accuracy.  
accuracy_score(Y_test, predictions_tf)
```

0.8858

يحقق خط الأنابيب الجديد دقة تصل إلى 88.58%. وهو تحسُّن كبير بالمقارنة مع الدقة السابقة التي وصلت إلى 84.68%. يمكن الآن استخدام النموذج المحسَّن لإعادة النظر في مثال الاختبار الذي تم تصنيفه بشكل خاطئ بواسطة النموذج الأول:

```
# get the review example that confused the previous algorithm  
mistake_example_annotated=X_test_text_annotated[4600]  
  
print('\nReview:', mistake_example_annotated)  
  
# get the correct labels of this example.  
print('\nCorrect Label:', class_names[Y_test[4600]])  
  
# get the prediction probabilities for this example.  
print('\nPrediction Probabilities for neg, pos:', prediction_pipeline_  
tf.predict_proba([mistake_example_annotated]))
```

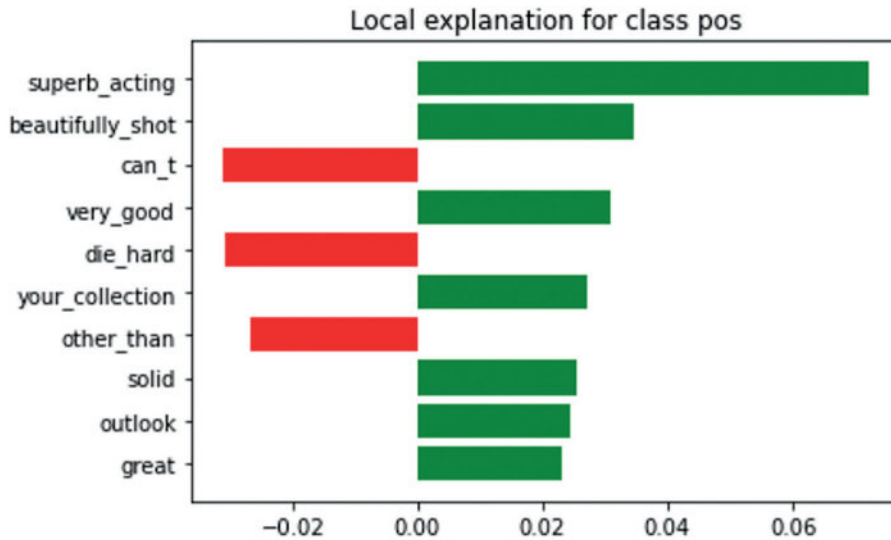
Review: iPersonally thought the movie was_pretty good very_good acting by tadanobu_asano of ichi_the_killer fame i really can't say much about the story but there_were parts that confused me a little_too much and overall i_thought the movie was just too lengthy other_than that however the movie contained superb_acting great_fighting and a lot of the locations were beautifully_shot great_effects and a lot of sword_play another solid effort by tadanobu_asano in my_opinion well i really can't say anymore about the movie but if_you're only outlook on asian_cinema is crouching_tiger hidden_dragon or house_of_flying_daggers i_would suggest_you trying to rent_it but if_you're a die_hard asian_cinema fan i_would say this has to be in your_collection very_good japanese film

Correct Label: pos

Prediction Probabilities for neg, pos: [[0.32116538 0.67883462]]

يتتبأ خط الأنابيب الجديد بشكل صحيح بالقيمة الإيجابية لهذا التقييم. يستخدم المقطع البرمجي التالي مفسّر النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح (LIME) لتقسيم المنطق وراء هذا التنبؤ:

```
# create an explainer.  
explainer_tf = LimeTextExplainer(class_names=class_names)  
  
# explain the prediction of the second pipeline for this example.  
exp = explainer_tf.explain_instance(mistake_example_annotated, prediction_pipeline_tf.predict_proba, num_features=10)  
  
# visualize the results.  
fig = exp.as_pyplot_figure()
```



شكل 3.14: تأثير الكلمة في مزيج تكرار المصطلح- تكرار المستند العكسي ومصنف بايز الساذج

تؤكد النتائج أن خط الأنابيب الجديد يتبع منطقاً أكثر ذكاءً. فهو يحدد بشكل صحيح المشاعر الإيجابية للعبارات مثل: beautifully_shot (لقطة _ جميلة)، و superb_acting (تمثيل_ رائع)، و very_good (جيد جداً)، ولا يمكن تضليله باستخدام الكلمات التي جعلت خط الأنابيب الأول يتتبأ بنتائج خاطئة.

يمكن تحسين أداء خط الأنابيب لنموذج التنبؤ بطرائق متعددة، بإستبدال مصنف بايز البسيط بطرائق أكثر تطوراً مع ضبط متغيراتها لزيادة احتماليتها. وثمة خيار آخر يتلخص في استخدام تقنيات البرمجة الاتجاهية البديلة التي لا تستند إلى تكرار الرمز، مثل تضمين الكلمات والنصوص، وسيُستعرض ذلك في الدرس التالي.

تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. في التعلم الموجه تُستخدم مجموعات البيانات المعنونة لتدريب النموذج.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. البرمجة الاتجاهية هي تقنية لتحويل البيانات من تنسيق متوجه رقمي إلى بيانات أولية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تتطلب المصفوفة المتباude ذاكرة أقل بكثير من المصفوفة الكثيفة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. تُستخدم خوارزمية مصنف بايز الساذج لبناء خط أنابيب التبؤ.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تكرار الكلمة في المستند يُعد التمثيل الدقيق الوحيد لأهمية هذه الكلمة.

2

اشرح لماذا تتطلب المصفوفة الكثيفة مساحة من الذاكرة أكبر من المصفوفة المتباude.

3

حلّ كيف يُستخدم العاملان الرياضيّان في تكرار المصطلح - تكرار المستند العكسي (TF-IDF) لتحديد أهمية الكلمة في النص.



4

لديك `X_train_text` وهي عبارة عن مصفوفة `numpy` تتضمن مستنداً واحداً في كل صف. لديك كذلك مصفوفة ثانية `Y_train` تتضمن قيم المستندات في `X_train_text`. أكمل المقطع البرمجي التالي بحيث يمكن استخدام تكرار المستند العكسي (TF-IDF) لتمثيل البيانات بالتجهيزات، وتدريب نموذج تصنيف `MultinomialNB` على الإصدار الممثل بالتجهيزات، ثم تجميع أداة التمثيل بالتجهيزات ونموذج التصنيف في خط أنابيب تنبؤ واحد:

```
from _____.naive_bayes import MultinomialNB
from sklearn.pipeline import make_pipeline
from sklearn.feature_extraction.text import _____
vectorizer = _____(min_df=10)
vectorizer.fit(_____) #fits the vectorizer on the training data
X_train = vectorizer._____ (X_train_text) #uses the fitted vectorizer to vectorize the data
model_MNB = MultinomialNB() # a Naive Bayes Classifier
model_MNB.fit(X_train, _____) #fits the classifier on the vectorized training data
prediction_pipeline = make_pipeline(_____, _____)
```

5

أكمل المقطع البرمجي التالي بحيث يمكنك بناء مفسّر نصوص النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح (LIME) لخط أنابيب التنبؤ الذي قمت ببنائه في التمرين السابق، واستخدم المفسّر لتفسير التنبؤ على مثال لنصل آخر.

```
from _____ import LimeTextExplainer
text_example = "I really enjoyed this movie, the actors were excellent"
class_names = ['neg', 'pos'] # creates a local explainer for explaining individual predictions
explainer = _____(class_names=class_names) #explains the prediction for this example
exp = explainer._____ (text_example.lower(), prediction_pipeline._____, _____ = 10) #focuses the explainer on the 10 most influential features
print(exp._____) # prints the words with the highest influence on the prediction
```

التعلم غير الموجه

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

استخدام التعلم غير الموجه لفهم النصوص

Using Unsupervised Learning to Understand Text

التعلم غير الموجه هو نوع من تعلم الآلة، يستخدم فيه النموذج بيانات غير معروفة، حيث يقدم له مجموعة من الأمثلة التي يتولى البحث فيها عن الأنماط وال العلاقات بين البيانات من تلقاء نفسه. وفي سياق فهم النص، يمكن استخدام التعلم غير الموجه في تحديد الهياكل والأنماط الكامنة ضمن مجموعة بيانات المستندات النصية. هناك العديد من التقنيات المختلفة التي يمكن استخدامها في التعلم غير الموجه للبيانات النصية، بما في ذلك خوارزميات التجميع (Clustering Algorithms)، وتقنيات تقليص الأبعاد (Dimensionality Reduction Techniques). تُستخدم خوارزميات التجميع

لضم المستندات المشابهة معاً، بينما تُستخدم تقنيات تقليص الأبعاد لتقليص أبعاد البيانات وتحديد الخصائص الهامة. ومن ناحية أخرى، تُستخدم النماذج التوليدية لتعلم التوزيع الأساسي للبيانات وتوليد نص جديد مشابه لمجموعة البيانات الأصلية.

التعلم غير الموجه : (Unsupervised Learning)

في التعلم غير الموجه، يُزود النموذج بكميات كبيرة من البيانات غير المعروفة ويتجه عليه البحث عن الأنماط في البيانات غير المترابطة من خلال الملاحظة والتجميع.

تقليص الأبعاد : (Dimensionality Reduction)

تقنية تقليص الأبعاد هي إحدى تقنيات تعلم الآلة وتحليل البيانات المستخدمة لتقليص عدد الخصائص (الأبعاد) في مجموعة البيانات مع الاحتفاظ بأكبر قدر ممكن من المعلومات.

خوارزميات التجميع

يمكن لخوارزميات التجميع تجميع العملاء المشابهين استناداً إلى السلوكيات أو الديموغرافية، أو سجل المشتريات؛ لأغراض التسويق المستهدف وزيادة معدلات الاحتفاظ بالعملاء.

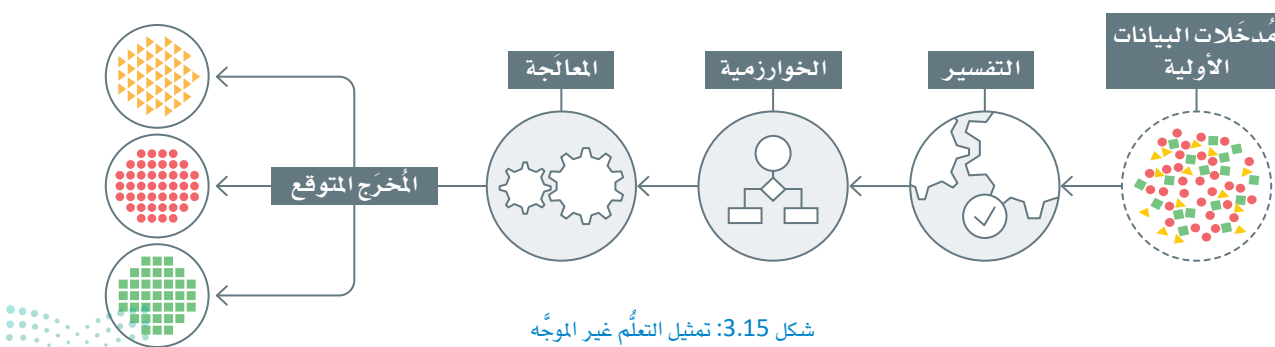
تقنيات تقليص الأبعاد

Dimensionality Reduction Techniques

تُستخدم تقنيات تقليص الأبعاد في ضغط الصورة لتقليل عدد وحدات البيكسل فيها، مما يساعد على تقليص حجم البيانات اللازمة لتمثيلها مع الحفاظ على خصائصها الرئيسية.

النماذج التوليدية

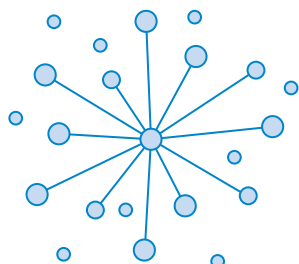
تُستخدم النماذج التوليدية في تطبيقات الكشف عن الاختلاف؛ حيث تحدد الاختلافات في البيانات بتعلم الأنماط الطبيعية للبيانات باستخدام النموذج التوليدي.



شكل 3.15: تمثيل التعلم غير الموجه

العنقود (Cluster):

العنقود هو مجموعة من الأشياء المشابهة. وفي تعلم الآلة، يشير التجميع (Clustering) إلى عملية تجميع البيانات غير المعنونة في عناقيد متجانسة.



شكل 3.16: تمثيل عنقود

وإحدى المزايا الرئيسية لاستخدام التعلم غير الموجه هي أنه يمكن استخدامه للكشف عن الأنماط وال العلاقات التي قد لا تبدو واضحة على الفور للمراقب البشري. وقد يكون هذا مفيداً بشكل خاص في فهممجموعات البيانات الكبيرة المكونة من النصوص غير المترابطة، حيث يكون التحليل اليدوي غير عملي. في هذه الوحدة، ستستخدم مجموعة بيانات متوافرة للعامة من المقالات الإخبارية من هيئة الإذاعة البريطانية (BBC) بواسطة جرين وكوننجهام، (Greene & Cunningham, 2006) لتوضيح بعض التقنيات الرئيسية للتعلم غير الموجه. ستستخدم المقطع البرمجي التالي لتحميل مجموعة البيانات، المنظمة في خمسة مجلدات إخبارية مختلفة تمثل مقالات من أقسام إخبارية مختلفة، هي: الأعمال التجارية، والسياسة، والرياضية، والفنية، والترفيه. لن تستخدم القيم الخمسة في توجيه أي من الخوارزميات المستخدمة في هذه الوحدة. وبدلاً من ذلك، ستستخدم فقط لأغراض التصوير والمصادقة. يتضمن كل مجلد إخباري مئات الملفات النصية، وكل ملف يتضمن محتوى مقالة واحدة محددة. وقد حملت مجموعة البيانات بالفعل إلى مفكرة جوبيتير (Jupyter Notebook) وستقوم لبنة التعليمات البرمجية بفتح واستخراج كل المستندات والقيم المطلوبة في تركيبتين لبيانات القوائم، على التوالي.

BBC open dataset

<https://www.kaggle.com/datasets/shivamkushwaha/bbc-full-text-document-classification>

D. Greene and P. Cunningham. "Practical Solutions to the Problem of Diagonal Dominance in Kernel Document Clustering", Proc. ICML 2006. All rights, including copyright, in the content of the original articles are owned by the BBC.

```
# used to list all the files and subfolders in a given folder
from os import listdir
# used for generating random number
import random shuffling lists

bbc_docs = [] # holds the text of the articles
bbc_labels = [] # holds the news section for each article

for folder in listdir('bbc'): # for each news-section folder
    for file in listdir('bbc/' + folder): # for each text file in this folder

        # open the text file, use encoding='utf8' because articles may include non-ascii characters
        with open('bbc/' + folder + '/' + file, encoding='utf8', errors='ignore') as f:
            bbc_docs.append(f.read()) # read the text of the article and append to the docs list
        # use the name of the folder (news section) as a label for this doc
        bbc_labels.append(folder)

# shuffle the docs and labels lists in parallel
merged = list(zip(bbc_docs, bbc_labels)) # link the two lists
random.shuffle(merged) # shuffle them in parallel (with the same random order)
bbc_docs, bbc_labels = zip(*merged) # separate them again into individual lists.
```

تجمیع المستندات Document Clustering

الآن بعد تحمیل مجموعة البيانات فإن الخطوة التالیة هي تجربة عدة طرائق غير موجّهة، ومنها: التجمیع الذي یعد الطريقة غير الموجّهة الأكثر شهرة في هذا النطاق. وبالنظر إلى مجموعة من المستندات غير المفرونة، سيكون الهدف هو تجمیع الوثائق المشابهة معاً، وفي الوقت نفسه الفصل بين الوثائق غير المشابهة.

تجمیع المستندات

: (Document Clustering)

تجمیع المستندات هو طریقة تُستخدم لتجمیع المستندات النصیة في عناقید بناءً على تشابه محتواها.

جدول 3.2: العوامل التي تُحدّد جودة النتائج

1	طريقة تمثيل البيانات بالمتّجهات: على الرغم من أن تقنية تكرار المستند العکسی (TF-IDF) أثبتت كفاءتها وفعاليتها في هذا المجال، إلا أنّك ستعرّف في هذه الوحدة على مزيد من البدائل الأكثر تطوراً وتعقيداً.
2	التعريف الدقيق للتّشابه بين مستند وآخر: بالنسبة للبيانات النصیة الممثّلة بالمتّجهات، تكون مقاييس المسافة الإقليدية وجیب التّمام هما الأکثر شيوعاً، وسيُستخدم الأول في الأمثلة المشروحة في هذه الوحدة.
3	عدد العناقيد المختار: يوفر التجمیع التکنلی (AC - Agglomerative Clustering) طریقة واضحة لتحديد العدد المناسب من العناقيد ضمن مجموعة محددة من البيانات، وهو التحدی الرئیس الذي یواجه مهام التجمیع.

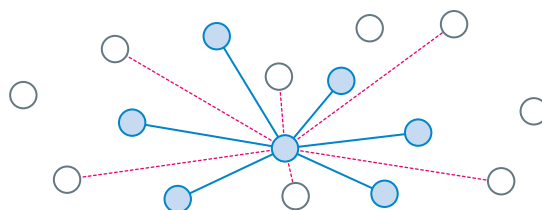
تحديد عدد العناقيد

Selecting the Number of Clusters

تحديد العدد الصحيح للعناقید هو خطوة ضرورية ضمن مهام التجمیع. للأسف، تعتمد الفالبیة العظمى من خوارزمیات التجمیع على المستخدم في تحديد عدد العناقيد الصحيحة ضمن المدخلات. ربما يكون للعدد المحدد تأثيراً كبيراً على جودة النتائج وقابلیتها للتّفسیر، ولكن هناك العديد من المقاييس أو المؤشرات التي يمكن استخدامها لتحديد عدد العناقيد.

- إحدى الطرائق الشائعة هي استخدام مقياس التراص (Compactness). يمكن القيام بذلك عن طريق حساب مجموع المسافات بين النقاط ضمن كل عنقود، وتحديد عدد العناقيد الذي يقلل من هذا المجموع إلى الحد الأدنى.
- هناك طریقة أخرى تتلخّص في مقياس الفصل (Separation) بين العناقيد، مثل متوسط المسافة بين النقاط في العناقيد المختلفة، وبناء عليه، يتم تحديد عدد العناقيد الذي يرفع من هذا المتوسط.

وبشكل عملي، غالباً ما تعارض المنهجیات المذکورة بالأعلى مع بعضها من حيث التوصیة بأرقام مختلفة، ويمثل هذا تحدياً مشتركاً عند التعامل مع البيانات النصیة بشكل خاص، فعادةً ما یصعب تمیز تركیبها.



شكل 3.17: آلية حساب المسافات بين النقاط

التجميع الهرمي (Hierarchical Clustering)

التجميع الهرمي هو خوارزمية التجميع المستخدمة لتجميع البيانات في عناقيد بناءً على التشابه. في التجميع الهرمي، تُنظم نقاط البيانات في تركيب يشبه الشجرة، حيث تكون كل عقدة بمثابة عنقود، وتكون العقدة الأم هي نقطة التقاء العقد المتفرعة منها.

في التعلم غير الموجّه، يشير عدد العناقيد إلى عدد المجموعات أو التصنيفات التي تقسم إليها البيانات بواسطة الخوارزمية. ويعُد تحديد عدد العناقيد الصحيح أمراً مهماً؛ لأنّه يؤثر على دقة النتائج وقابليتها للتقسيم. إذا كان عدد العناقيد كبيراً للغاية، فإن المجموعات ستكون محددة جداً دون معنى. في حين أنه إذا كان عدد العناقيد منخفضاً للغاية، فإن المجموعات ستكون ممتدة على نطاق واسع جداً، ولن تستنبط التركيب الأساسي للبيانات. من الضروري تحقيق التوازن بين توفير عدد كافٍ من العناقيد لاستنباط أنماط ذات معنى، وألا تكون كثيرة في الوقت نفسه بالقدر الذي يجعل النتائج مُعقدة للغاية وغير مفهومة.

يُستخدم المقطع البرمجي التالي لاستيراد مكتبات محددة تُستخدم في التجميع الهرمي من بدايته حتى نهايته:

```
# used for tf-idf vectorization, as seen in the previous unit
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.cluster import AgglomerativeClustering # used for agglomerative clustering

# used to visualize and support hierarchical clustering tasks
import scipy.cluster.hierarchy as hierarchy

# set the color palette to be used by the 'hierarchy' tool.
hierarchy.set_link_color_palette
(['blue', 'green', 'red', 'yellow', 'brown', 'purple', 'orange', 'pink', 'black'])

import matplotlib.pyplot as plt # used for general visualizations
```

البرمجة الاتجاهية للنصوص

تطلب العديد من طرائق التعلم غير الموجّه تمثيل النص الأولي بالتجهيزات في تنسيق رقمي، كما تم عرضه في الوحدة السابقة، ويستخدم المقطع البرمجي التالي أداة TfidfVectorizer التي أُستخدمت في الدرس السابق لهذا الغرض:

```
vectorizer = TfidfVectorizer(min_df=10) # apply tf-idf vectorization, ignore words that
                                         appear in more than 10 docs.

text_tfidf=vectorizer.fit_transform(bbc_docs) # fit and transform in one line

text_tfidf
```

```
<2225x5867 sparse matrix of type '<class 'numpy.float64'>'>
with 392379 stored elements in Compressed Sparse Row format>
```

الآن تحولت بيانات النص إلى تنسيق رقمي متباعد كما أُستخدمت في الدرس السابق.

يستخدم المقطع البرمجي التالي أداة TSENVISUALIZER من مكتبة yellowbrick لإسقاط وتصوير النصوص المماثلة بالمتوجهات في فضاء ثنائي الأبعاد:

```
%%capture
!pip install yellowbrick
from yellowbrick.text import TSNEVisualizer
```

تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding (T-SNE)

خوارزمية تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T (T-SNE) هي خوارزمية تعلم الآلة غير الموجّه المستخدمة لتقليل الأبعاد.

تقليل الأبعاد Dimensionality Reduction

- يكون تقليل الأبعاد مفيداً في العديد من التطبيقات مثل: تصوير البيانات عالية الأبعاد: من الصعب تصوير البيانات في فضاء عالي الأبعاد، ولذلك تقلص الأبعاد ليسهل تصوير البيانات وفهمها في هذه الحالة.
- تبسيط النموذج: النموذج ذو الأبعاد الأقل يكون أبسط وأسهل فهماً، ويستغرق وقتاً أقل في عملية التدريب.
- تحسين أداء النموذج: يساعد تقليل الأبعاد في التخلص من التشوش وتكرار البيانات، مما يحسن أداء النموذج.

جدول 3.3: تقنيات تقليل الأبعاد

التقنية	الوصف	مثال التطبيق العملي
تحديد الخصائص (Feature Selection)	تحديد الخصائص يتضمن تحديد مجموعة فرعية من الخصائص الرئيسية.	تحتويمجموعات البيانات الطبية على مئات من أعمدة البيانات ذات الصلة بحالة المريض. يمكن لعدد قليل من هذه الخصائص مساعدة النموذج في التشخيص السليم لحالة المريض، بينما تكون السمات الأخرى غير مرتبطة بالتشخيص وقد تُشتت النموذج، وتحديد الخصائص يتتجاهل كل الخصائص باستثناء الأكثر تميزاً منها.
تحويل الخصائص (Feature Transformation)	يتضمن تحويل الخصائص تجميع الخصائص الأصلية أو تحويلها لإنشاء مجموعة جديدة من الخصائص، واستبدال الخصائص الرئيسية إذا لم تكن هناك حاجة إليها.	إذا توقع النموذج إقامة المريض في المستشفى، يمكن إنشاء خصائص إضافية للنموذج باستخدام الخصائص الحالية لسجلات الحالة الطبية للمريض. على سبيل المثال، حساب عدد الفحوصات المخبرية المطلوبة على مدار الأسبوع الماضي، أو عدد الزيارات على مدار الشهر الماضي. وهناك مثال آخر، وهو: حساب مساحة المستطيل بإستخدام ارتفاعه وعرضه.
التعلم المتشعب (Manifold Learning)	تقنيات التعلم المتشعب، مثل تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T (T-SNE) والتقرير والإسقاط المتشعب المنظم (Uniform Manifold Approximation and Projection - UMAP) هي تقنيات التعلم غير الموجّه التي تهدف إلى الحفاظ على تركيب البيانات في الفضاء المنخفض الأبعاد.	يمكن لهذه التقنيات تحويل صورة عالية الأبعاد إلى فضاء منخفض الأبعاد مع الحفاظ على الخصائص والتركيب الأساسية لها. ونظرًا لأن هذا يقلص من المساحة المطلوبة، فإنه يمكن تخزين وإرسال هذا التمثيل وإعادة بناء الصورة الأصلية مع خسارة أقل قدر من المعلومات.

إحدى الخصائص الرئيسية لتقنية تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T (T-SNE) هي محاولة الحفاظ على التركيب المحلي للبيانات قدر الإمكان، حتى تقارب نقاط البيانات الشبيهة في التمثيل منخفض الأبعاد، ويتحقق ذلك بقليل من التباعد بين التوزيعين المحتملين: توزيع البيانات عالية الأبعاد، وتوزيع البيانات منخفضة الأبعاد.

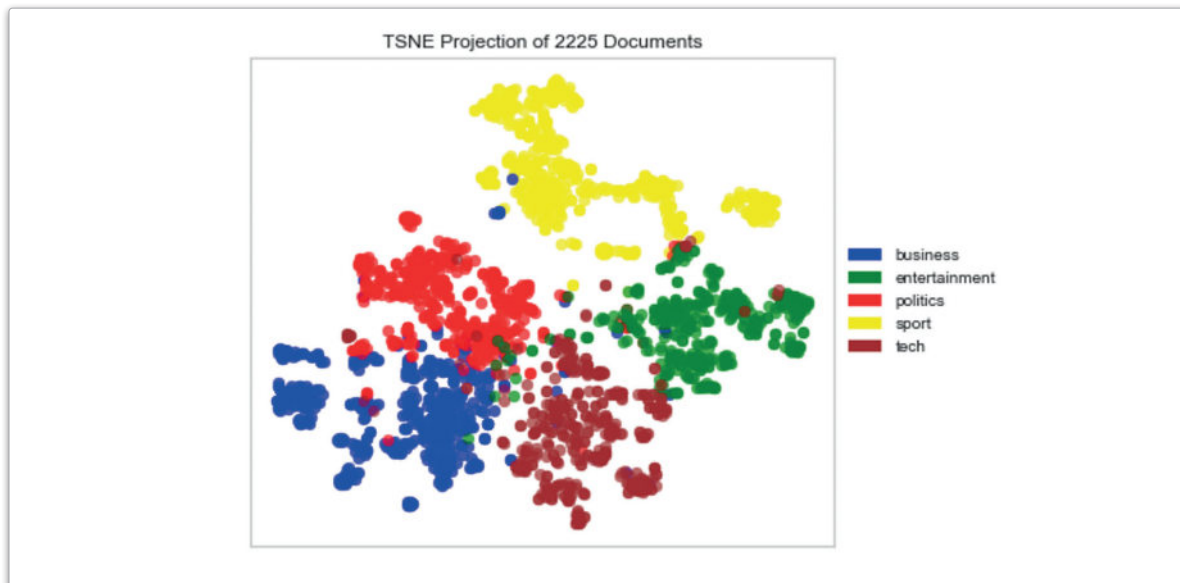
مجموعة بيانات هيئة الإذاعة البريطانية الممثلة بالمتغيرات تصنف بالتأكيد كبيانات عالية الأبعاد، لأنها تتضمن بُعداً مستقلاً أي عموداً (Column) لكل كلمة فريدة تظهر في البيانات. يُحسب العدد الإجمالي للأبعاد كما يلي:

```
print('Number of unique words in the BBC documents vectors:',  
      len(vectorizer.get_feature_names_out()))
```

Number of unique words in the BBC documents vectors: 5867

يُستخدم المقطع البرمجي التالي لإسقاط 5,867 بُعداً في محوريين فقط وهما محوري X وY في الرسم البياني.
يُستخدم المقطع البرمجي التالي لتصميم مخطط الانتشار حيث يمثل كل لون أحد الأقسام الإخبارية الخمسة.

```
tsne = TSNEVisualizer(colors=['blue', 'green', 'red', 'yellow', 'brown'])  
tsne.fit(text_tfidf,bbc_labels)  
tsne.show();
```

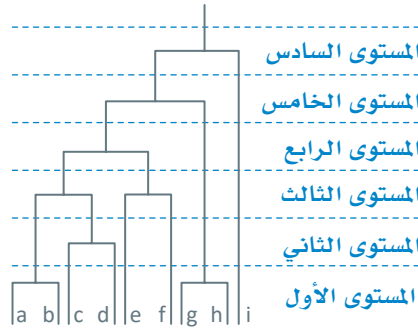


شكل 3.18: إسقاط تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T (T-SNE)

يُستخدم هذا التصور قيمة ground-truth (بيانات الحقيقة المعتمدة) من القسم الإخباري (News Section) في كل مستند للكشف عن انتشار كل قيمة في إسقاط فضاء البرمجة الاتجاهية ثنائية الأبعاد. يوضح الشكل أنه على الرغم من ظهور بعض الشوائب في فراغات محددة من فضاء البيانات، إلا أن الأقسام الإخبارية الخمسة منفصلة بشكل جيد. وسنستعرض لاحقاً البرمجة الاتجاهية المحسنة للحد من هذه الشوائب.

التجمیع التکتلي (AC)

التجمیع التکتلي (AC) هو الطریقة الأکثر انتشاراً وفعالیةً في هذا الفضاء، فمن خلالها يمكن التغلب على هذا التحدی بتوفیر طریقة واضحة لتحديد العدد المناسب من العناقد. يستند التجمیع التکتلي (AC) إلى منهجیة التصمیم من أسفل إلى أعلى، حيث تبدأ بحساب المسافة بين كل أزواج نقاط البيانات، ثم اختيار النقطتين الأقرب ودمجهما في عنقود واحد. تکرر هذه العمليه حتى تُدمج كل نقاط البيانات في عنقود واحد، أو حتى الوصول إلى العدد المطلوب من العناقد.



شكل 3.19: التجمیع التکتلي (AC)

fx دالة () linkage

تُنفذ لغة البايثون التجمیع التکتلي (AC) باستخدام دالة () `linkage`. يجب توفير متغيرين لدالة () `linkage`:

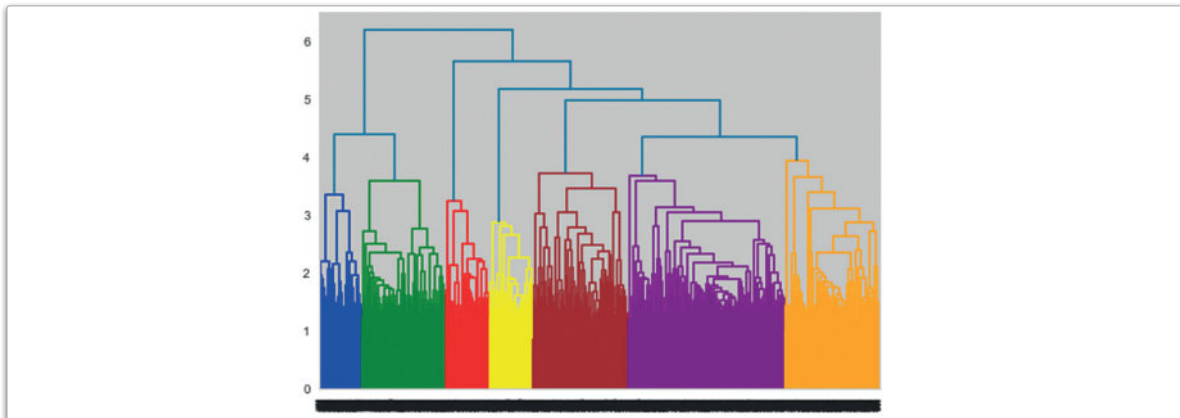
- البيانات النصیة الممثلة بالمتّجهات، ويمكن استخدام دالة () `toarray` لتحويل البيانات إلى تسلیق كثیف يمكن لهذه الدالة أن تتعامل معه.
 - مقایس المسافة الذي يجب استخدامه لتحديد العناقد التي ستُدمج أثناء عملية التجمیع التکتلي. توفر عدة خیارات من مقایس المسافة للاختیار من بينها وفقاً لمتطلبات وفضیلات المستخدم، مثل المسافة الإقلیدیة (Euclidian)، ومسافة مانهاتن (Manhattan) ... إلخ، ولكن في هذا المشروع ستستخدم طریقة وارد (ward) القياسیة.
- يستخدم المقطع البرمجی التالي دالة () `linkage` من الأداة الهرمیة (Hierarchy) الواردة بالأعلى لتطبیق هذه العمليه على بيانات هیئة الإذاعة البريطانیة الممثلة بالمتّجهات:

```
plt.figure() # create a new empty figure

# iteratively merge points and clusters until all points belong to a single cluster
# return the linkage of the produced tree
linkage_tfidf=hierarchy.linkage(text_tfidf.toarray(),method='ward')

# visualize the linkage
hierarchy.dendrogram(linkage_tfidf)

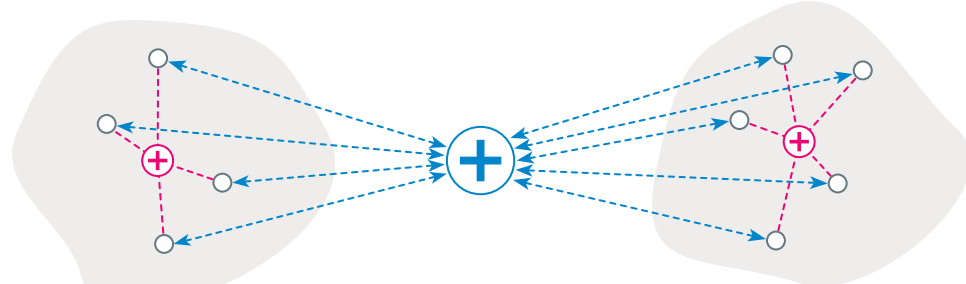
# show the figure
plt.show()
```



شكل 3.20: الرسم الشجري الهرمي لبيانات هیئة الإذاعة البريطانیة

مسافة وارد Ward Distance

يُستخدم المثال أعلاه طريقة وارد (Ward) القياسية لقياس المسافة للمتغير الثاني. تستند مسافة وارد (Ward) إلى مفهوم التباين داخل العنقود، وهو مجموع المسافات بين النقاط في العنقود. في كل تكرار، تقيّم الطريقة كل عملية دمج ممكنة بحساب التباين داخل العنقود قبل عملية الدمج وبعدها، ثم تبدأ عملية الدمج التي تحقق أقل ارتفاع في التباين. أظهرت مسافة وارد (Ward) نتائج جيدة في معالجة البيانات النصية، بالرغم من وجود العديد من الخيارات الأخرى.



شكل 3.21: مثال على طريقة وارد (Ward)

الرسم الشجري (Dendrogram) :

الرسم الشجري هو رسم تخطيطي تقرعي يوضح العلاقة الهرمية بين البيانات، و يأتي عادةً في صورة أحد مخرجات التجميع الهرمي.

الرسم الشجري في الشكل 3.20 يعرض طريقة واضحة لتحديد عدد العناقيد. في هذا المثال، تقترح المكتبة استخدام 7 عناقيد، مع تمييز كل عنقود بلون مختلف. قد يتبنى المستخدم هذا المقترن أو يستخدم الرسم الشجري لاختيار رقم مختلف. على سبيل المثال، دمج اللونين الأزرق والأخضر في آخر خطوة مع مجموعة العناقيد لكل الألوان الأخرى. وهكذا، سيؤدي اختيار 6 عناقيد إلى دمج اللونين الأرجواني والبرتقالي، بينما اختيار 5 عناقيد سيؤدي إلى دمج اللونين الأزرق والأخضر.

يتبنى المقطع البرمجي التالي مقتراحات الأداة ويستخدم أداة التجميع التكتلي من مكتبة سكيلرن (Sklearn) لتقسيم المخطط الشجري بعد إنشاء العناقيد السبع:

```
AC_tfidf=AgglomerativeClustering(linkage='ward',n_clusters=7) # prepare the tool,  
set the number of clusters.  
  
AC_tfidf.fit(text_tfidf.toarray()) # apply the tool to the vectorized BBC data.  
  
pred_tfidf=AC_tfidf.labels_ # get the cluster labels.  
  
pred_tfidf
```

```
array([6, 2, 4, ..., 6, 3, 5], dtype=int64)
```

لاحظ أن قيمة ground-truth (بيانات الحقيقة المعتمدة) من القسم الإخباري (News Section) في كل مستند لم تُستخدم على الإطلاق في هذه العملية. وبدلًا من ذلك، عولجت عملية التجميع استنادًا إلى نص محتوى كل وثيقة على حده. إنَّ قيم بيانات الحقيقة المعتمدة مفيدة في التطبيق العملي، فهي تتيح التحقق من صحة نتائج التجميع. وقيم بيانات الحقيقة المعتمدة الحالية موجودة في قائمة `bbc_labels` (قيم هيئة الإذاعة البريطانية).

يُستخدم المقطع البرمجي التالي قيم بيانات الحقيقة المعتمدة وثلاثة دوال مختلفة لتسجيل النقاط من مكتبة سكيلر (Sklearn) لتقييم جودة تجميع البيانات:

- تكون قيمة مؤشر التجانس (Homogeneity Score) بين 0 و 1 ويمكن زيادة هذه القيم عندما تكون كل النقاط في كل عنقود لها قيمة بيانات الحقيقة المعتمدة. وبالمثل، يحتوي كل عنقود على نقاط البيانات وحيدة التصنيف.
- تكون قيمة مؤشر راند المُعدل (Adjusted Rand Score) بين -0.5- و 1.0 ويمكن زيادة هذه القيم عندما تقع كل نقاط البيانات ذات القيم نفسها في العنقود نفسه وكل نقاط البيانات ذات القيم المختلفة في عناقيد مختلفة.
- تكون قيمة مؤشر الالكمال (Completeness Score) بين 0 و 1 ويمكن زيادة هذه القيمة بتعيين كل نقاط البيانات من تصنيف مُحدد في العنقود نفسه.

```
from sklearn.metrics import homogeneity_score,adjusted_rand_score,completeness_score

print('\nHomogeneity score:',homogeneity_score(bbc_labels,pred_tfidf))
print('\nAdjusted Rand score:',adjusted_rand_score(bbc_labels,pred_tfidf))
print('\nCompleteness score:',completeness_score(bbc_labels,pred_tfidf))
```

Homogeneity score: 0.6224333236569846

المؤشر أقرب إلى 1 وهذا يعني أن مجموعة النصوص في العنقود تتسم إلى قيمة واحدة.

Adjusted Rand score: 0.4630492696176891

المؤشر أقرب إلى 1 وهذا يعني إنشاء روابط أفضل بين العناقيد والقيم: كل على حده.

Completeness score: 0.5430590192420555

لاستكمال تحليل البيانات، يُعاد تجميع البيانات باستخدام 5 عناقيد، بالتساوي مع العدد الحقيقي لقيم (بيانات الحقيقة المعتمدة):

```
AC_tfidf=AgglomerativeClustering(linkage='ward',n_clusters=5)
AC_tfidf.fit(text_tfidf.toarray())
pred_tfidf=AC_tfidf.labels_

print('\nHomogeneity score:',homogeneity_score(bbc_labels,pred_tfidf))
print('\nAdjusted Rand score:',adjusted_rand_score(bbc_labels,pred_tfidf))
print('\nCompleteness score:',completeness_score(bbc_labels,pred_tfidf))
```

Homogeneity score: 0.528836079209762

نظرًا لقدرة التجميع الهرمي على إيجاد العدد الحقيقي من القيم، وتوفير مؤشر اكمال أكثر دقة، ستحصل على عملية تجميع أفضل من حيث تمثيل البيانات.

Adjusted Rand score: 0.45628412883628383

Completeness score: 0.6075627851312266

على الرغم من أن نتائج المؤشر تُظهر أن التجميع التكتلي باستخدام البرمجة الاتجاهية لتكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF) تحقق نتائج معقولة. إلا أنه لا يزال بالإمكان تحسين دقة عملية التجميع. سيوضح القسم التالي كيف يمكن أن تتحقق نتائج مبهرة باستخدام تقنيات البرمجة الاتجاهية المستندة على الشبكات العصبية.

البرمجة الاتجاهية للكلمات باستخدام الشبكات العصبية

Word Vectorization with Neural Networks

البرمجة الاتجاهية لتكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF) تستند إلى حساب تكرار الكلمات ومعالجتها عبر المستندات في مجموعة البيانات. بالرغم من أن هذا يحقق نتائج جيدة، إلا أن القيود الكبيرة تعيب الطرائق المستندة إلى التكرار. فهي تتتجاهل تماماً العلاقة الدلالية بين الكلمات. على سبيل المثال، على الرغم من أن كلمتي *trip* (نزلة) و*journey* (رحلة) مترادافتان، إلا أن البرمجة الاتجاهية المستندة إلى التكرار ستتعامل معهما باعتبارهما كلمتان منفصلتان تماماً ولهمما خصائص مستقلة. وبالمثل، بالرغم من أن كلمتي *apple* (تفاحة) و *fruit* (فاكهه) مترابطتان دلاليًا؛ لأن التفاح نوع من الفاكهة إلا أن ذلك لن يؤخذ بعين الاعتبار أيضًا.

تؤثر هذه القيود كثيراً على التطبيقات التي تستخدم هذا النوع من البرمجة الاتجاهية. فـ“في الجملتين التاليتين:

• I have a very high fever, so I have to visit a doctor (لدي حمى شديدة، ويجب علي زيارة الطبيب).

• My body temperature has risen significantly, so I need to see a healthcare professional (ارتفعت درجة حرارة جسمي كثيراً، ويجب علي زيارة أخصائي الرعاية الصحية).

بالرغم من أن الجملتين تصفان الحالة نفسها إلا أنهما لا تشاركان أي كلمات دلالية. ولذلك، ستشغل خوارزميات التجميع المستندة إلى تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF) أو أي برمجة اتجاهية (تستند إلى التكرار) في رؤية التشابه بين الكلمات، ومن المحتمل أنها تضعها في نفس العنقد.

الكلمات المستبعدة (Stopwords) :

الكلمات المستبعدة هي كلمات شائعة في اللغات تُبعد عادةً أثناء المعالجة المسبقة للنصوص ضمن مهام معالجة اللغات الطبيعية (NLP) مثل البرمجة الاتجاهية للكلمات. هذه الكلمات تشمل أدوات التعريف، وحرروف العطف، وحرروف الجر، والكلمات التي لا تكون مفيدة لتحديد معنى النصّ، أو سياقه.

التضمين (Embedding) :

التضمين يُعبر عن الكلمات أو الرموز في فضاء المتجه المستمر حيث ترتبط الكلمات المشابهة دلاليًا مع النقاط القريبة.

هذا النموذج يربط كل كلمة بتضمين مكون من 300 بعد.

نموذج الكلمة إلى المتجه Word2Vec

يمكن معالجة هذه القيود بالطريق الذي تأخذ بعين الاعتبار التشابه الدلالي بين الكلمات. إحدى الطرائق الشهيرة المتبعة في هذا الصدد هي نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) التي تستخدم بنية ستند إلى الشبكات العصبية. يستند نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) إلى فكرة أن الكلمات المشابهة دلاليًا تحاط بكلمات مماثلة في السياق نفسه. ولذلك، نجد الشبكات العصبية تستخدم التضمين الخفي لكل كلمة للتنبؤ بالسياق، مع ضرورة إنشاء الروابط بين الكلمات والتضمينات الشبيهة. عمليًا، يخضع نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) للتدريب المسبق على ملايين المستندات لتعلم التضمين على الدقة للكلمات. يمكن تحميل النماذج المدربة مسبقًا واستخدامها في التطبيقات المستندة إلى النصوص. يستخدم المقطع البرمجي التالي مكتبة جينسم (Gensim) لتحميل نموذج شهر مدرب مسبقًا على مجموعة كبيرة جداً من أخبار قوقل (Google News) :

```
import gensim.downloader as api  
model_wv = api.load('word2vec-google-news-300')  
fox_emb=model_wv['fox']  
print(len(fox_emb))
```

300

الأبعاد العشرة الأولى للتضمين العددي لكلمة `fox` (ثعلب) موضحة بالأأسفل:

```
fox_emb[:10]
```

```
array([-0.08203125, -0.01379395, -0.3125, -0.04125977, 0.05493164,
       -0.12988281, -0.10107422, -0.00164795, 0.15917969, 0.12402344],
      dtype=float32)
```

يستخدم النموذج تضمينات الكلمات لتقدير درجة التشابه. فكُّر في المثال التالي حيث تُظهر المقارنة بين كلمة `car` (السيارة) والكلمات الأخرى درجة التشابه من خلال تناقص قيم التشابه. علمًا بأن قيمة التشابه تقع دومًا بين 0 و 1.

```
pairs = [
    ('car', 'minivan'),
    ('car', 'bicycle'),
    ('car', 'airplane'),
    ('car', 'street'),
    ('car', 'apple'),
]
for w1, w2 in pairs:
    print(w1, w2, model_wv.similarity(w1, w2))
```

```
car minivan 0.69070363
car bicycle 0.5364484
car airplane 0.42435578
car street 0.33141237
car apple 0.12830706
```

يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي للعثور على الكلمات الخمسة المشابهة لـحدى الكلمات:

```
print(model_wv.most_similar(positive=['apple'], topn=5))
```

```
[('apples', 0.720359742641449), ('pear', 0.6450697183609009),
 ('fruit', 0.6410146355628967), ('berry', 0.6302295327186584), ('pears',
 0.613396167755127)]
```

يمكن استخدام التصوير في التحقق من صحة تضمينات هذا النموذج المُدرب مُسبقاً، ويمكن تحقيق ذلك عبر:

- تحديد نماذج الكلمات من مجموعة بيانات هيئة الإذاعة البريطانية.
- استخدام تضمين المجاور العشوائي الموزَّع على شكل T (T-SNE) لتخفيض التضمين ذي الـ 300 بعدٍ لكل كلمة إلى نقطة ثنائية الأبعاد.
- تصوير النقاط في مُخطَّط الانشار في الفضاء ثنائي الأبعاد.



```

%%capture
import nltk # import the nltk library for nlp.
import re # import the re library for regular expressions.
import numpy as np # used for numeric computations
from collections import Counter # used to count the frequency of elements in a given list
from sklearn.manifold import TSNE # Tool used for Dimensionality Reduction.

# download the 'stopwords' tool from the nltk library. It includes very common words for different
languages
nltk.download('stopwords')

from nltk.corpus import stopwords # import the 'stopwords' tool.

stop=set(stopwords.words('english')) # load the set of english stopwords.

```

تُستخدم الدالة الآتية لاحقاً لتحديد عينة من الكلمات التمثيلية من مجموعة بيانات هيئة الإذاعة البريطانية. يُحدّد المقطع البرمجي الكلمات الخمسين الأكثر تكراراً على وجه التحديد من الأقسام الإخبارية الخمسة لهيئة الإذاعة البريطانية مع استثناء الكلمات المستبعدة (Stopwords) وهي الكلمات الإنجليزية الشائعة جداً والكلمات التي لم تُضمن في نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) المدرب مسبقاً.

```

def get_sample(bbc_docs:list,
               bbc_labels:list
               ):
    word_sample=set() # a sample of words from the BBC dataset

    #for each BBC news section
    for label in ['business', 'entertainment', 'politics', 'sport', 'tech']:

        # get all the words in this news section, ignore stopwords.
        # for each BBC doc and for each word in the BBC doc
        # if the word belongs to the label and is not a stopword and is included in the Word2Vec model
        label_words=[word for i in range(len(bbc_docs))
                     for word in re.findall(r'\b\w+\b',bbc_docs[i].lower())
                     if bbc_labels[i]==label and
                        word not in stop and
                        word in model_wv]

        cnt=Counter(label_words) # count the frequency of each word in this news section.

        # get the top 50 most frequent words in this section.
        top50=[word for word,freq in cnt.most_common(50)]
        # add the top50 words to the word sample.
        word_sample.update(top50)

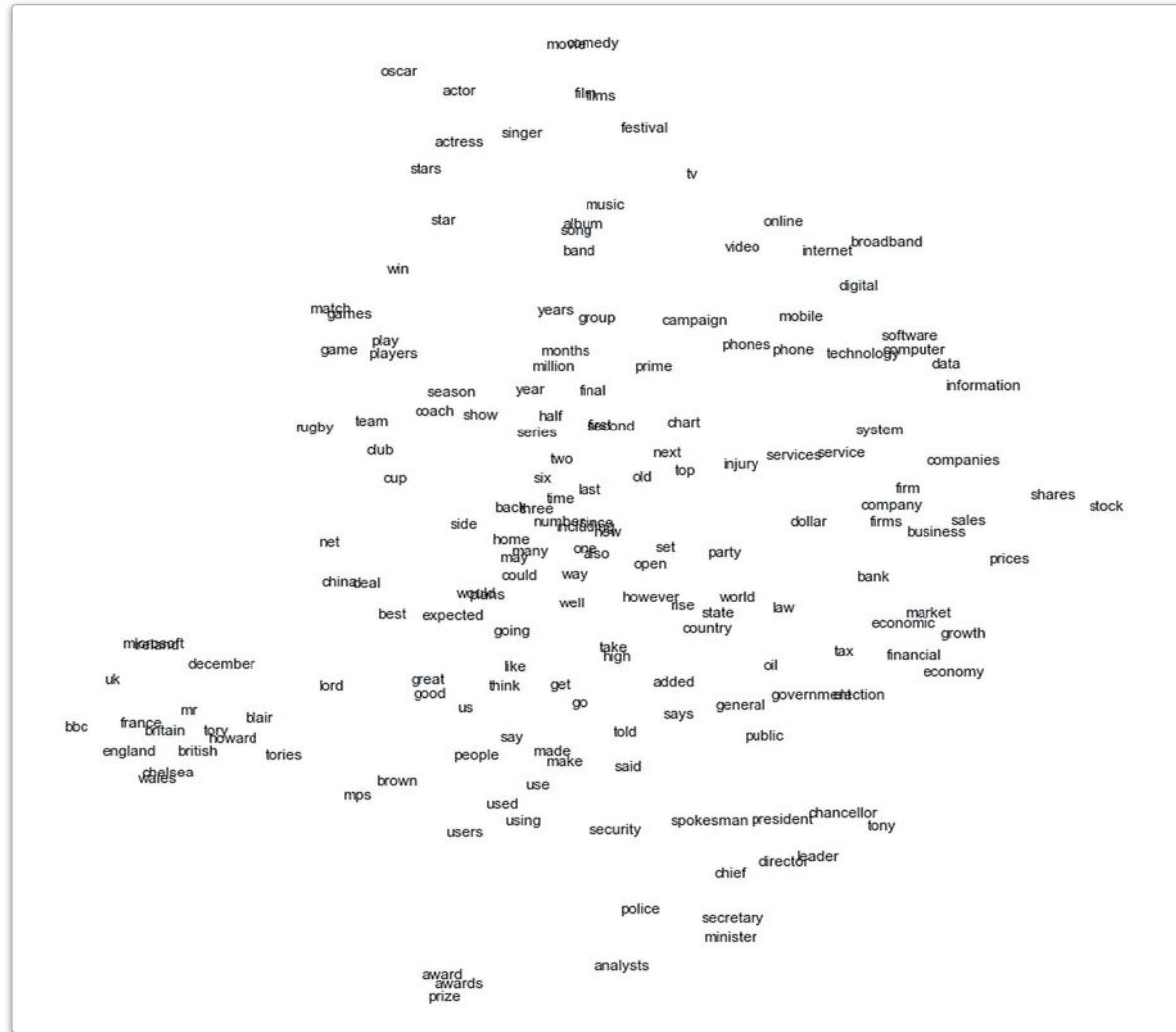
    word_sample=list(word_sample) # convert the set to a list.
    return word_sample

word_sample=get_sample(bbc_docs,bbc_labels)

```

بعض الكلمات الإنجليزية الشائعة التي تُعدُّ كلمات مُستبعدة هي a (أ) و is (يكون) و the (يكونون).

وأخيراً، سُتستخدم طريقة تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T (T-SNE) لتخفيض التضمينات ذات الـ 300 بُعدٍ للكلمات في العينة ضمن النقاط ثنائية الأبعاد. بعدها، تمثل النقاط في مخطط انتشار بسيط.



شكل 3.22: تمثيل الكلمات الأكثر تكراراً من مجموعة بيانات هيئة الإذاعة البريطانية

يُثبت المخطط أن تضمينات نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) تستنبط الارتباطات الدلالية بين الكلمات، كما يتضح منمجموعات الكلمات الواضحة مثل:

- economy (الاقتصاد)، economic (الاقتصادية)، business (الأعمال)، sales (المبيعات)، financial (المالية)، financial (المالي).
- bank (المصرف)، firm (الشركة)، firms (الشركات).
- Internet (الإنترنت)، mobile (الهاتف المحمول)، phone (الهاتف)، phones (الهواتف)، broadband (البroadband)، online (النطاق العريض)، digital (رقمي).
- actor (ممثل)، actress (ممثلة)، film (فيلم)، comedy (كوميدي)، films (أفلام)، festival (مهرجان)، movie (فلم)، band (فرقة)، coach (مدرب)، players (لاعبون)، team (فريق)، match (لعبة)، game (لعبة)، injury (إصابة)، club (نادي)، rugby (الرجبي).

البرمجة الاتجاهية للجمل باستخدام التعلم العميق

Sentence Vectorization with Deep Learning

على الرغم من إمكانية استخدام نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) في نمذجة الكلمات الفردية، يتطلب التجميع البرمجة الاتجاهية للنص بأكمله. إحدى الطرائق الأكثر شهرة لتحقيق ذلك هي تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) المستندة إلى منهجية التعلم العميق.

تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات

Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT)

تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات (BERT) هي نموذج تمثيل لغوي قوي طورته شركة قوقل، ويعد التدريب المُسبق والضبط الدقيق عاملاً رئيسيّاً وراء قدرة تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات (BERT) على تطبيق نقل التعلم، أي القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات حول مشكلة ما والاستفادة منها في حل مشكلة أخرى، ويتم التدريب المُسبق عبر تقديرية النموذج بكمية هائلة من البيانات غير المعنونة لعدة مهام، مثل التنبؤ اللغوي المُقنع (إخفاء الكلمات العشوائية في مدخلات النصوص والمُهمة هي التنبؤ بهذه الكلمات). يُعيّن نموذج تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات (BERT) المتغيرات المُدرّبة مُسبقاً للضبط الدقيق، كما تُستخدم مجموعات البيانات المعنونة من المهام النهائية لضبط دقة عمل النموذج، ويكون لكل مُهمة نهائية نماذج دقيقة منفصلة، برغم أنها مُهيأة بالمتغيرات المُدرّبة نفسها مُسبقاً. على سبيل المثال، تختلف عملية الضبط الدقيق لنموذج تحليل المشاعر عن نموذج الإجابة على الأسئلة. ومن المهم معرفة أن الفروقات في بنية النماذج تصبح ضئيلة أو منعدمة بعد خطوة ضبط الدقة.

تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات SBERT

تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) هي الإصدار المُعدل من تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات (BERT). تُدرّب تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات (BERT) مثل نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) للتتبّؤ بالكلمات بناءً على سياق الجمل الواردة بها. ومن ناحية أخرى، تُدرّب تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) للتتبّؤ بما إذا كانت جملتان متشابهتين دلائلاً. تُستخدم تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) لإنشاء تضمينات لأجزاء النصوص الأطول من الجمل، مثل الفقرات، أو النصوص القصيرة، أو المقالات في مجموعة بيانات هيئة الإذاعة البريطانية محل الدراسة في هذه الوحدة. بالرغم من أن النماذج الثلاث تستند جميعها إلى الشبكات العصبية، إلا أن تمثيلات الترميز ثنائية الاتجاه من المحوّلات (BERT) وتمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) تفداً بُنية مختلفة بشكل كبير وأكثر تعقيداً من نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec).

Mكتبة الجمل والمحوّلات Sentence_transformers Library

تُطبق مكتبة الجمل والمحوّلات (sentence_transformers) الوظائف الكاملة لنموذج تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT). تأتي المكتبة بالعديد من نماذج تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) المُدرّبة مُسبقاً؛ كل منها مُدرّب على مجموعة بيانات مختلفة ولتحقيق أهداف مختلفة. يعمل المقطع البرمجي التالي على تحميل أحد النماذج العامة الشهيرة المُدرّبة مُسبقاً، ويستخدمها لإنشاء تضمينات للمستندات في مجموعة بيانات هيئة الإذاعة البريطانية:

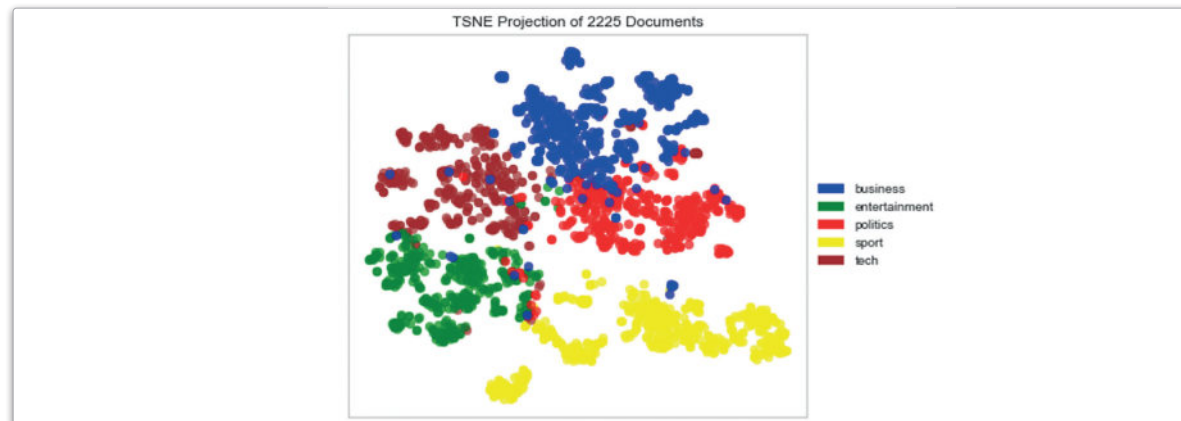
```
%capture
!pip install sentence_transformers
from sentence_transformers import SentenceTransformer

model = SentenceTransformer('all-MiniLM-L6-v2') # load the pre-trained model.

text_emb = model.encode(bbc_docs) # embed the BBC documents.
```

لقد استخدمت في وقت سابق في هذه الوحدة أداة تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T والتي هي (TSNEVisualizer)، لتصوير المستندات الممثلة بالمتجهات المنتجة باستخدام أداة تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF). يمكن الآن استخدامها للتضمينات المنتجة بواسطة تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) :

```
tsne = TSNEVisualizer(colors=['blue','green','red','yellow','brown'])
tsne.fit(text_emb,bbc_labels)
tsne.show()
```



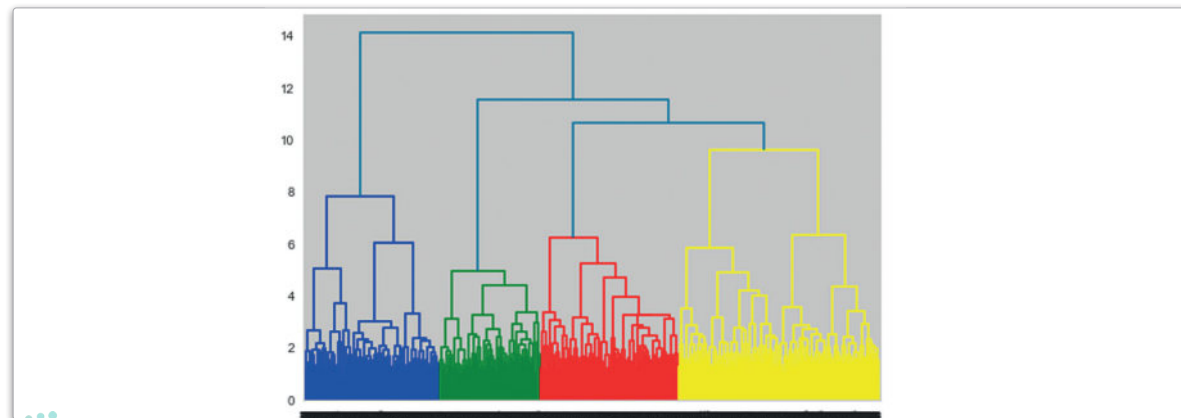
شكل 3.23: إسقاط تضمين المجاور العشوائي الموزع على شكل T (T-SNE) للتضمينات المنتجة بواسطة تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT)

يوضح الشكل أن تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) تؤدي إلى فصل أكثر وضوحاً للأقسام الإخبارية المختلفة مع عدد أقل من الشوائب من تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF). الخطوة التالية هي استخدام التضمينات لتدريب خوارزمية التجميع التكتيكي:

```
plt.figure() # create a new figure.

# iteratively merge points and clusters until all points belong to a single cluster. Return the linkage of the produced tree.
linkage_emb=hierarchy.linkage(text_emb, method='ward')

hierarchy.dendrogram(linkage_emb) # visualize the linkage.
plt.show() # show the figure.
```



شكل 3.24: الرسم الشجري الهرمي لمثلثيات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT)

كما هو موضح في الشكل 3.24، فإن أداة الرسم الشجري تشير إلى 4 عناقيد، كل واحد منها مميز بلون مختلف. يستخدم المقطع البرمجي التالي هذا المقترن لحساب العناقيد وحساب مقاييس التقييم:

```
AC_emb=AgglomerativeClustering(linkage='ward',n_clusters=4)
AC_emb.fit(text_emb)
pred_emb=AC_emb.labels_

print('\nHomogeneity score:',homogeneity_score(bbc_labels,pred_emb))
print('\nAdjusted Rand score:',adjusted_rand_score(bbc_labels,pred_emb))
print('\nCompleteness score:',completeness_score(bbc_labels,pred_emb))
```

```
Homogeneity score: 0.6741395570357063
Adjusted Rand score: 0.6919474005627763
Completeness score: 0.7965514907905805
```

إذا كانت البيانات قد تم إعادة تجميعها باستخدام العدد الصحيح من 5 عناقيد، فالعنقود الأصفر المحدد بالشكل أعلاه سينقسم إلى اثنين، وستكون النتائج على النحو التالي:

```
AC_emb=AgglomerativeClustering(linkage='ward',n_clusters=5)
AC_emb.fit(text_emb)
pred_emb=AC_emb.labels_

print('\nHomogeneity score:',homogeneity_score(bbc_labels,pred_emb))
print('\nAdjusted Rand score:',adjusted_rand_score(bbc_labels,pred_emb))
print('\nCompleteness score:',completeness_score(bbc_labels,pred_emb))
```

```
Homogeneity score: 0.7865655030556284
Adjusted Rand score: 0.8197670431956582
Completeness score: 0.7887580797775077
```

تُظهر النتائج أن استخدام تمثيلات تميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) في البرمجة الاتجاهية للنصوص ينتج عنه نتائج تجميع محسنة بالمقارنة مع تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF). إذا كان عدد العناقيد هو 5 لتكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF) (القيمة الصحيحة) و4 عنقיד لتمثيلات تميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT)، فإن المقاييس الثلاثة لتمثيلات تميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) لا تزال هي الأعلى بفارق كبير. ثم تزداد الفجوة إذا كان العدد 5 لكل من الطريقتين. وهذا يُعد دليلاً على إمكانات الشبكات العصبية، التي تسمح لها ببنية المطورة بفهم الأنماط الدلالية المعقّدة في البيانات النصية.

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. في التعلم غير الموجه تُستخدم مجموعات البيانات المعنونة لتدريب النموذج.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يتطلب التعلم غير الموجه البرمجة الاتجاهية للبيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تمثيلات تمييز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) تُعدُّ أفضل من تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF) للبرمجة الاتجاهية لكلمات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يتبع التجميع التكتلي منهجية التصميم من أعلى إلى أسفل لتحديد العناقيد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تمثيلات تمييز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) مدربة للتبيؤ بما إذا كانت جملتان مختلفتين دلائياً.

2

استعرض بعض التطبيقات التي يستخدم فيها تقليص الأبعاد، وصف التقنيات المستخدمة فيه.

3

اشرح وظائف البرمجة الاتجاهية لمقياس تكرار المصطلح-تكرار المستند العكسي (TF-IDF).

4

لديك مصفوفة 'Docs' تتضمن مستندًا نصيًّا واحدًا في كل صف. لديك كذلك مصفوفة labels تتضمن قيم كل مستند في Docs. أكمل المقطع البرمجي التالي بحيث تستخدم نموذج تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) المُدرب مُسبقاً لحساب تمثيلات كل الوثائق في Docs، ثم استخدم أداة TSNEVisualizer لتضمين المجاور العشوائي الموزَّع على شكل T لتصوير التمثيلات في الفضاء الثنائي الأبعاد، باستخدام لون مختلف لكل واحد من القيم الأربع المحتملة:

```
from sentence_transformers import _____
from _____ import TSNEVisualizer model = _____('all-MiniLM-L6-v2') # loads the pre-trained model.
docs_emb = model._____(docs) # embeds the docs
tsne = _____(_____ =['blue','green','red','yellow'])
tsne._____(), _____)
tsne.show();
```

5

أكمل المقطع البرمجي التالي بحيث تستخدم نموذج الكلمة إلى المُتجه (Word2Vec) لاستبدال كل كلمة في إحدى الجمل بأخرى تكون أكثر شبهاً بها:

```
import gensim.downloader as _____
import re
model_wv = _____.('word2vec-google-news-300')
old_sentence='My name is John and I like basketball.'
new_sentence=''
for word in re._____(r'\b\w\w+\b',old_sentence.lower()):
    replacement=model_wv._____((positive=['apple'], _____=1))[0]
    new_sentence+=_____
sentence=new_sentence.strip()
```

توليد النص

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

Natural Language Generation (NLG)

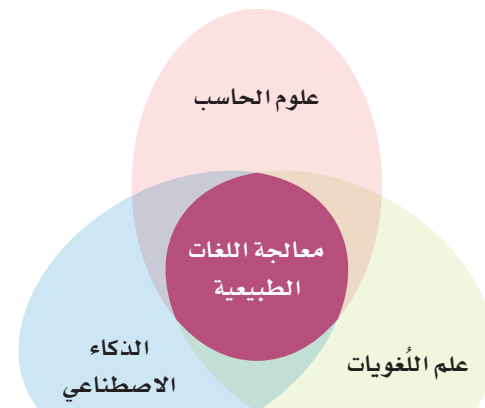
توليد اللغات الطبيعية (NLG) هو أحد فروع معالجة اللغات الطبيعية (NLP) التي ترتكز على توليد النصوص البشرية باستخدام خوارزميات الحاسوب. الهدف من توليد اللغات الطبيعية (NLG) هو توليد اللغات المكتوبة أو المنطقية بصورة طبيعية ومفهومة للبشر دون الحاجة إلى تدخل بشري. توجد العديد من المنهجيات المختلفة لتوليد اللغات الطبيعية مثل: المنهجيات المستندة إلى القواعد، والمستندة إلى القواعد، والمستندة إلى تعلم الآلة.

معالجة اللغات الطبيعية (Natural Language Processing-NLP)

معالجة اللغات الطبيعية (NLP) هو أحد فروع الذكاء الاصطناعي الذي يمنح أجهزة الحاسوب القدرة على محاكاة اللغات البشرية الطبيعية.

توليد اللغات الطبيعية (Natural Language Generation-NLG)

توليد اللغات الطبيعية (NLG) هي عملية توليد النصوص البشرية باستخدام الذكاء الاصطناعي (AI).



شكل 3.25: مخطط فن (Venn) لمعالجة اللغات الطبيعية (NLP)

جدول 3.4: تأثير توليد اللغات الطبيعية

<p>يُستخدم توليد اللغات الطبيعية (NLG) لتوليد المقالات والتقارير الإخبارية، والمحظى المكتوب ألياً مما يوفر الوقت، ويساعد الأشخاص في التركيز على المهام الإبداعية أو المهام عالية المستوى.</p>	
<p>يمكن الاستفادة من ذلك في تحسين كفاءة وفعالية روبوت الدردشة لخدمة العملاء وتمكنه من تقديم ردود طبيعية ومفيدة لأسئلتهم واستفساراتهم.</p>	
<p>يمكن الاستفادة من توليد اللغات الطبيعية (NLG) في تحسين إمكانية الوصول لذوي الإعاقة أو لذوي الحاجة اللغوية، بتمكينهم من التواصل مع الآلات بطريقة طبيعية وبديهية تناسبهم.</p>	

هناك أربع أنواع من توليد اللغات الطبيعية (NLG) :

توليد اللغات الطبيعية المبني على الاختيار Selection-Based NLG

يتضمن توليد اللغات الطبيعية المبني على الاختيار تحديد مجموعة فرعية من الجمل أو الفقرات لإنشاء ملخص للنص الأصلي الأكبر ج未必اً. بالرغم من أن هذه المنهجية لا تولد نصوصاً جديدة، إلا أنها مطبقة عملياً على نطاق واسع؛ وذلك لأنها تأخذ العينات من مجموعة من الجمل المكتوبة بواسطة البشر، يمكن الحد من مخاطرة توليد النصوص غير المتبنّى بها أو ضعيفة البنية. على سبيل المثال، مولّد تقرير الطقس المبني على الاختيار قد يضم قاعدة بيانات من العبارات مثل: It is hot outside (حراره في الخارج)، The temperature is rising (درجة الحرارة ترتفع)، و Expect sunny skies (تبؤات بطقس مشمس).

توليد اللغات الطبيعية المبني على تعلم الآلة Machine Learning-Based NLG

يتضمن توليد اللغات الطبيعية المبني على تعلم الآلة تدريب نموذج تعلم الآلة على مجموعة كبيرة من بيانات النصوص البشرية. يتّعلم النموذج أنماط النص وبنيته، ومن ثمّ يمكنه توليد النص الجديد الذي يشبه النص البشري في الأسلوب والمحتوى. قد تكون المنهجية أكثر فعالية في المهام التي تتطلب درجة عالية من التباين في النص المولّد. وقد تتطلب المنهجيةمجموعات أكبر من بيانات التدريب والموارد الحسابية.

توليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب Template-Based NLG

يتضمن توليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب استخدام قوالب محددة مسبقاً تحدد بنية ومحتوى النص المولّد. تُرود هذه القوالب بمعلومات محددة لتوليد النص النهائي. تُعدّ هذه المنهجية بسيطة نسبياً وتحقق فعالية في توليد النصوص للمهام المحددة والمعرفة جيداً. من ناحية أخرى، قد تواجه صعوبة مع المهام المفتوحة أو المهام التي تتطلب درجة عالية من التباين في النص المولّد. على سبيل المثال، قالب تقرير حالة الطقس ربما يبدو كالتالي: Today in [city], it is [temperature] degrees. (اليوم في [المدينة]، درجة الحرارة هي [درجة الحرارة] مئوية و[حالة الطقس]).

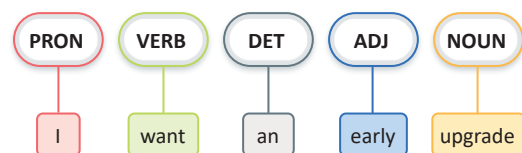
توليد اللغات الطبيعية المبني على القواعد Rule-Based NLG

يستخدم توليد اللغات الطبيعية المبني على القواعد مجموعة من القواعد المحددة مسبقاً لتوليد النص. قد تحدّد هذه القواعد طريقة تجميع الكلمات والعبارات لتشكيل الجمل، أو كيفية اختيار الكلمات وفقاً للسياق المستخدمة فيه. عادةً سُتخدم هذه القواعد لتصميم روبوت الدردشة لخدمة العملاء. قد يكون من السهل تطبيق الأنظمة المبنية على القواعد. وفي بعض الأحيان قد تتسّم بالجمود ولا تولد مُخرّجات تبدو طبيعية.

استخدام توليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب

توليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب بسيطاً وقد يكون فعالاً في توليد النصوص للمهام المحددة والمعرفة مثل إنشاء التقارير أو توصيف البيانات. إحدى مميزات توليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب هو سهولة التطبيق والصيانة. يُصمّم الأشخاص القوالب، دون الحاجة إلى خوارزميات تعلم الآلة المعقّدة أومجموعات كبيرة من بيانات التدريب. وهذا يجعل توليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب هو الخيار المناسب للمهام التي تكون ذات بنية ومحتوى نص محدّدين، دون الحاجة إلى إجراء تغييرات كبيرة. تستند قوالب توليد اللغات الطبيعية (NLG) إلى أي بُنية لغوية محددة مسبقاً. إحدى الممارسات الشائعة هي إنشاء القوالب التي تتطلب كلمات بوسوم محددة كجزء من الكلام لإدراجها في الفراغات المحددة ضمن الجملة.

وسوم أقسام الكلام (POS) Tags



شكل 3.26: مثال على عملية وسم أقسام الكلام

وسوم أقسام الكلام (Part Of Speech)، التي تُعرّف كذلك باسم POS هي قيم تُخصص لكلمات في النص للإشارة إلى البناء النحواني للكلمات، أو جزء الكلام في الجملة. على سبيل المثال، قد تكون الكلمة اسمًا أو فعلًا أو صفةً أو ظرفًا، إلخ، وتُستخدم وسوم أقسام الكلام في معالجة اللغات الطبيعية (NLP) لتحليل بنية النص وفهم معناه.

تحليل بناء الجمل Syntax Analysis

يُستخدم تحليل بناء الجمل عادةً إلى جانب وسوم أقسام الكلام (POS) في توليد اللغات الطبيعية المبنيّ على القوالب لضمان قدرة القوالب على توليد النصوص الواقعية. يتضمن تحليل بناء الجمل التعرّف على أجزاء الكلام في الجمل، والعلاقات بينها لتحديد البناء النحوي للجملة. تتضمن الجملة أنواعاً مختلفة من عناصر بناء الجملة، مثل:

- الفعل (Predicate) هو قسم الجملة الذي يحتوي على الفعل. وهو عادةً يعبر عمّا يقوم به الفاعل أو عمّا يحدث.
- الفاعل (Subject) هو قسم الجملة الذي يُنفذ الفعل.

يُستخدم المقطع البرمجي التالي مكتبة ووندروورذز (Wonderwords) التي تتبع منهجية بناء الجمل لعرض بعض الأمثلة على توليد اللغات الطبيعية المبنيّ على القوالب.

```
%capture
!pip install wonderwords
# used to generate template-based randomized sentences
from wonderwords.random_sentence import RandomSentence

# make a new generator with specific words
generator=RandomSentence(
    # specify some nouns
    nouns=["lion", "rabbit", "horse", "table"],
    verbs=["eat", "run", "laugh"], # specify some verbs.
    adjectives=['angry', 'small']) # specify some adjectives.

# generates a sentence with the following template: [subject (noun)] [predicate (verb)]
generator.bare_bone_sentence()
```

'The table runs.'

```
# generates a sentence with the following template:
# the [(adjective)] [subject (noun)] [predicate (verb)] [direct object (noun)]
generator.sentence()
```

'The small lion runs rabbit.'

توضح الأمثلة بالأعلى أنه، بينما يُستخدم توليد اللغات الطبيعية المبنيّ على القوالب لتوليد الجمل وفق بُنية مُحدّدة ومحتملة مُسبقاً، إلا أنّ هذه الجمل قد لا تكون ذات معنى عملي. وعلى الرغم من إمكانية تحسين دقة النتائج إلى حدٍ كبير بتحديد قوالب متطرورة ووضع المزيد من القيود على استخدام المفردات، إلا أنّ هذه منهجية غير عملية لتوليد النصوص الواقعية على نطاقٍ واسع. فبدلاً من إنشاء القوالب المُحدّدة مُسبقاً، تُستخدم منهجية الأخرى لتوليد اللغات الطبيعية القائمة على القوالب البنية والمفردات نفسها المكوّنة لأي جملة حقيقة كقالب ديناميكي متغير. تبني دالة () paraphrase هذه منهجية.

fx دالة Paraphrase()

تُقسم الدالة في البداية النص المكون من فقرة إلى مجموعة من الجمل. ثم تحاول استبدال كل كلمة في الجملة بكلمة أخرى مشابهة دلائياً. يُقيّم التشابه الدلائي بواسطة نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) الذي درسته في الدرس السابق. قد يوصي نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) باستبدال الكلمة في الجملة بكلمة أخرى مشابهة لها، مثل: استبدال apple (تفاح) بـ apples (تفاح)، ولتجنب مثل هذه الحالات تُستخدم دالة مكتبة الشهيرة لتقديم تشابه المفردات بين الكلمة الأصلية والكلمة البديلة fuzzywuzzy الدالة نفسها موضحة بالأمثلة:

```
def paraphrase(text:str, #text to be paraphrased
               stop:set, # set of stopwords
               model_wv,# Word2Vec Model
               lexical_sim_ubound:float, #upper bound on lexical similarity
               semantic_sim_lbound:float #lower bound on semantic similarity
               ):
    words=word_tokenize(text) #tokenizes the text to words
    new_words=[ ] #new words that will replace the old ones.

    for word in words: #for every word in the text
        word_l=word.lower() #lower-case the word.

        #if the word is a stopword or is not included in the Word2Vec model, do not try to replace it.
        if word_l in stop or word_l not in model_wv:
            new_words.append(word) #append the original word

        else: #otherwise
            #get the 10 most similar words, as per the Word2Vec model.
            #returned words are sorted from most to least similar to the original.
            #semantic similarity is always between 0 and 1.
            replacement_words=model_wv.most_similar(positive=[word_l],
                                                       topn=10)
            #for each candidate replacement word
            for rword, sem_sim in replacement_words:
                #get the lexical similarity between the candidate and the original word.
                #the partial_ratio function returns values between 0 and 100.
                #it compares the shorter of the two words with all equal-sized substrings
                #of the original word.
                lex_sim=fuzz.partial_ratio(word_l,rword)

                #if the lexical sim is less than the bound, stop and use this candidate.
                if lex_sim<lexical_sim_ubound:
                    break
```

fuzzywuzzy تشير إلى مكتبة

```

# quality check: if the chosen candidate is not semantically similar enough to
# the original, then just use the original word.
if sem_sim<semantic_sim_lbound:
    new_words.append(word)
else: # use the candidate.
    new_words.append(rword)

return ' '.join(new_words) # re-join the new words into a single string and return.

```

المُخرج هو إصدار مُعاد صياغته من النص المدخل.

يُستخدم المقطع البرمجي التالي لاستيراد كل الأدوات الالزمة لدعم دالة `paraphrase()` وفي المرربع الأبيض أدناه، تحصل على مُخرج طريقة إعادة الصياغة (Paraphrase) للنص المُسند إلى المتغير `text`:

```

%%capture

import gensim.downloader as api # used to download and load a pre-trained Word2Vec model
model_wv = api.load('word2vec-google-news-300')

import nltk
# used to split a piece of text into words. Maintains punctuations as separate tokens
from nltk import word_tokenize
nltk.download('stopwords') # downloads the stopwords tool of the nltk library
# used to get list of very common words in different languages
from nltk.corpus import stopwords
stop=set(stopwords.words('english')) # gets the list of english stopwords

!pip install fuzzywuzzy[speedup]
from fuzzywuzzy import fuzz

text='We had dinner at this restaurant yesterday. It is very close to my
house. All my friends were there, we had a great time. The location is
excellent and the steaks were delicious. I will definitely return soon, highly
recommended!'
# parameters: target text, stopwords, Word2Vec model, upper bound on lexical similarity, lower bound
# on semantic similarity
paraphrase(text, stop, model_wv, 80, 0.5)

```

'We had brunch at this eatery Monday. It is very close to my bungalow. All my acquaintances were there, we had a terrific day. The locale is terrific and the tenderloin were delicious. I will certainly rejoin quickly, hugely advised!'

كما في المنهجيات الأخرى المستندة إلى القوالب، يمكن تحسين النتائج بإضافة المزيد من القيود لتصحيح بعض البدائل الأقل وضوحاً والمذكورة في الأعلى. ومع ذلك، يوضح المثال أعلاه أنه يمكن باستخدام هذه الدالة البسيطة توليد نصوص واقعية.



استخدام توليد اللغات الطبيعية المبني على الاختيار

Using Selection-Based NLG

في هذا القسم، ستسنعرض منهجية عملية لاختبار نموذج من الجمل الفرعية من وثيقة محددة. هذه المنهجية تجسد استخدام ومزايا توليد اللغات الطبيعية المبني على الاختيار يستند إلى لبنتين رئيسيتين:

- نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) المستخدم لتحديد أزواج الكلمات المشابهة دلاليًا.
- مكتبة Networkx الشهيرة ضمن لغة الباليثون المستخدمة لإنشاء ومعالجة أنواع مختلفة من بيانات الشبكة.

النص المدخل الذي سيستخدم في هذا الفصل هو مقالة إخبارية نشرت بعد المباراة النهائية لكأس العالم 2022.

```
# reads the input document that we want to summarize
with open('article.txt',encoding='utf8',errors='ignore') as f: text=f.read()

text[:100] # shows the first 100 characters of the article
```

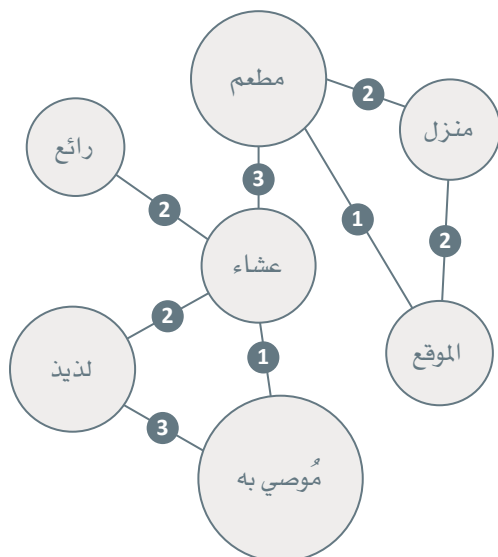
```
'It was a consecration, the spiritual overtones entirely appropriate.
Lionel Messi not only emulated '
```

في البداية، يرمز النص باستخدام مكتبة re والتعبير النمطي نفسه المستخدم في الوحدات السابقة:

```
import re # used for regular expressions

# tokenize the document, ignore stopwords, focus only on words included in the Word2Vec model.
tokenized_doc=[word for word in re.findall(r'\b\w+\b',text.lower()) if word not in stop and word in model_wv]

# get the vocabulary (set of unique words).
vocab=set(tokenized_doc)
```



مكتبة Networkx

يمكن الآن نمذجة مفردات المستند في مخطط موزون (Weighted Graph). توفر مكتبة Networkx في لغة الباليثون مجموعة واسعة من الأدوات لإنشاء وتحليل المخططات. في توليد اللغات الطبيعية المبني على الاختيار، يساعد تمثيل مفردات الوثيقة في مخطط موزون في تحديد العلاقات بين الكلمات وتسهيل اختيار العبارات والجمل ذات الصلة. في المخطط الموزون، تمثل كل عقدة كلمة أو مفهوماً، وتمثل الحواف بين العقد العلاقات بين هذه المفاهيم. تُعبر الأوزان على الحواف عن قوة هذه العلاقات، مما يسمح لنظام توليد اللغات الطبيعية بتحديد المفاهيم الأقوى ارتباطاً. عند توليد النصوص، يُستخدم المخطط الموزون للبحث عن العبارات والجمل استناداً إلى العلاقات بين الكلمات. على سبيل المثال، قد يستخدم النظام المخطط للبحث عن الكلمات والعبارات الأكثر ارتباطاً لوصف كيان محدد ثم استخدام هذه الكلمات لتحديد الجملة الأكثر ملاءمة من قاعدة بيانات النظام.

شكل 3.27: مثال على مخطط موزون لـ Networkx

fx دالة Build_graph()

تُستخدم دالة Build_graph() لإنشاء مخطط يتضمن:

- عقدة واحدة لكل كلمة ضمن مفردات محددة.

Doc2Vec حافة بين كل كلمتين. الوزن على الحافة يساوي التشابه الدلالي بين الكلمات، المحسوب بواسطة أداة وهي أداة معالجة اللغات الطبيعية المخصصة لتمثيل النص كمتجه وهي تعليم منهجية نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec).

ترسم الدالة مخططاً ذا عقدة واحدة لكل كلمة في المفردات المحددة. توجد كذلك حافة بين عقدتين إذا كان تشابه نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) أكبر من الحد المُعطى.

```
# tool used to create combinations (e.g. pairs, triplets) of the elements in a list
from itertools import combinations
import networkx as nx # python library for processing graphs

def build_graph(vocab:set, # set of unique words
                model_wv # Word2Vec model
               ):
    # gets all possible pairs of words in the doc
    pairs=combinations(vocab,2)

    G=nx.Graph() # makes a new graph

    for w1,w2 in pairs: #for every pair of words w1, w2
        sim=model_wv.similarity(w1, w2) # gets the similarity between the two words
        G.add_edge(w1,w2,weight=sim)

    return G

# creates a graph for the vocabulary of the World Cup document
G=build_graph(vocab,model_wv)
# prints the weight of the edge (semantic similarity) between the two words
G['referee'][['goalkeeper']]
```

```
{'weight': 0.40646762}
```



شكل 3.28: المجتمعات في المخطط

وبالنظر إلى ذلك المخطط المبني على الكلمة، يمكن تمثيل مجموعة من الكلمات المشابهة دلائياً في صورة عناقيد من العقد المتصلة معًا بواسطة حواف عالية الوزن. يُطلق على عناقيد العقد كذلك المجتمعات (Communities). مخرج المخطط هو مجموعة بسيطة من الرؤوس والحواف الموزونة. لم تُجرى عملية التجميع حتى الآن لإنشاء المجتمعات. في الشكل 3.28 تُستخدم ألوان مختلفة لتمييز المجتمعات في المخطط المذكور بالمثال السابق.

خوارزمية لوفان Louvain Algorithm

تتضمن مكتبة Networkx العديد من الخوارزميات لتحليل المُخطط والبحث عن المجتمعات. واحدة من الخيارات الأكثر فعالية هي خوارزمية لوفان التي تعمل عبر تحريك العقد بين المجتمعات حتى تجد بنية المجتمع التي تمثل الرابط الأفضل في الشبكة الضمنية.

fx دالة Get_communities()

ستستخدم الدالة الآتية خوارزمية لوفان للبحث عن المجتمعات في المُخطط المبني على الكلمات. تُحسب الدالة كذلك مؤشر الأهمية لكل مجتمع على حده، ثم تكون المخرجات في صورة قاموسين:

- word_to_community الذي يربط الكلمة بالمجتمع.
- community_scores الذي يربط المجتمع بدرجة الأهمية.

الدرجة تساوي مجموع تكرار الكلمات في المجتمع. على سبيل المثال، إذا كان المجتمع يتضمن ثلاثة كلمات تظهر 5 و8 و6 مرات في النص، فإن مؤشر المجتمع حينئذ يساوي 19. ومن ناحية المفهوم، يمثل المؤشر جزءاً من النص الذي يضمّنه المجتمع.

```
from networkx.algorithms.community import louvain_communities
from collections import Counter # used to count the frequency of elements in a list

def get_communities( G, # the input graph
                     tokenized_doc:list): # the list of words in a tokenized document

    # gets the communities in the graph
    communities=louvain_communities(G, weight='weight')
    word_cnt=Counter(tokenized_doc)# counts the frequency of each word in the doc

    word_to_community={}# maps each word to its community

    community_scores={}# maps each community to a frequency score

    for comm in communities: #for each community
        # convert it from a set to a tuple so that it can be used as a dictionary key.
        comm=tuple(comm)
        score=0 # initialize the community score to 0.

        for word in comm: #for each word in the community

            word_to_community[word]=comm # map the word to the community

            score+=word_cnt[word] # add the frequency of the word to the community's score.

        community_scores[comm]=score # map the community to the score.

    return word_to_community, community_scores
```

```
word_to_community, community_scores = get_communities(G,tokennized_doc)
word_to_community['player'][10:] # prints 10 words from the community of the word 'team'
```

```
('champion',
'stretch',
'finished',
'fifth',
'playing',
'scoring',
'scorer',
'opening',
'team',
'win')
```

الآن بعد ربط كل الكلمات بالمجتمع، وربط المجتمع بمؤشر الأهمية، ستكون الخطوة التالية هي استخدام هذه المعلومات لتقييم أهمية كل جملة في المستند الأصلي. دالة `evaluate_sentences()` مصممة لهذا الغرض.

Evaluate_sentences() دالة

تبدأ الدالة بتقسيم المستند إلى جمل، ثم حساب مؤشر الأهمية لكل جملة، استناداً إلى الكلمات التي تتضمنها. تكتسب كل كلمة مؤشر الأهمية من المجتمع الذي تتبعه.

على سبيل المثال، لديك جملة مكونة من خمسة كلمات w_1, w_2, w_3, w_4, w_5 . الكلمتان w_1 و w_2 تنتهيان إلى مجتمع بمؤشر قيمته 25، والكلمتان w_3 و w_4 تنتهيان إلى مجتمع بمؤشر قيمته 30، والكلمة w_5 تنتهي إلى مجتمع بمؤشر قيمته 15. مجموع مؤشرات الجمل هو $15+30+25=70$. ستستخدم الدالة بعد ذلك هذه المؤشرات لتصنيف الجمل في ترتيب تنازلي، من الأكثر إلى الأقل أهمية.

```
from nltk import sent_tokenize # used to split a document into sentences

def evaluate_sentences(doc:str, # original document
                      word_to_community:dict,# maps each word to its community
                      community_scores:dict, # maps each community to a score
                      model_wv): # Word2Vec model

    # splits the text into sentences
    sentences=sent_tokenize(doc)
    scored_sentences=[ ]# stores (sentence, score) tuples

    for raw_sent in sentences: # for each sentence

        # get all the words in the sentence, ignore stopwords and focus only on words that are in the
        # Word2Vec model.
        sentence_words=[word
                        for word in re.findall(r'\b\w+\b',raw_sent.lower())] # tokenizes
        if word not in stop: # ignores stopwords
```

```

word in model_wv] # ignores words that are not in the Word2Vec model

sentence_score=0 # the score of the sentence

for word in sentence_words: #for each word in the sentence

    word_comm=word_to_community[word] #get the community of this word
    sentence_score+=community_scores[word_comm] # add the score of this
    community to the sentence score.

scored_sentences.append((sentence_score,raw_sent)) # stores this sentence and
its total score

# scores the sentences by their score, in descending order
scored_sentences=sorted(scored_sentences,key=lambda x:x[0],reverse=True)

return scored_sentences

scored_sentences=evaluate_sentences(text,word_to_community,community_
scores,model_wv)
len(scored_sentences)

```

61

يتضمن المستند الأصلي إجمالي 61 جملة، ويُستخدم المقطع البرمجي التالي للعثور على الجُمل الثلاثة الأكثر أهمية من بين هذه الجُمل:

```

for i in range(3):
    print(scored_sentences[i], '\n')

```

(3368, 'Lionel Messi not only emulated the deity of Argentinian football, Diego Maradona, by leading the nation to World Cup glory; he finally plugged the burning gap on his CV, winning the one title that has eluded him – at the fifth time of asking, surely the last time.')

(2880, 'He scored twice in 97 seconds to force extra-time; the first a penalty, the second a sublime side-on volley and there was a point towards the end of regulation time when he appeared hell-bent on making sure that the additional period would not be needed.')

(2528, 'It will go down as surely the finest World Cup final of all time, the most pulsating, one of the greatest games in history because of how Kylian Mbappé hauled France up off the canvas towards the end of normal time.')

```
print(scored_sentences[-1]) # prints the last sentence with the lowest score
print()
print(scored_sentences[30]) # prints a sentence at the middle of the scoring scale
```

```
(0, 'By then it was 2-0.')
```

```
(882, 'Di María won the opening penalty, exploding away from Ousmane Dembélé before being caught and Messi did the rest.')
```

النتائج تؤكد أن هذه المنهجية تُحدّد بنجاح الجمل الأساسية التي تستبطن النقاط الرئيسية في المستند الأصلي، مع تعين مؤشرات أقل للجمل الأقل دلالة. تُطبق المنهجية نفسها كما هي لتوليد ملخص لأي وثيقة محددة.

استخدام توليد اللغات الطبيعية المبني على القواعد لإنشاء روبوت الدردشة

Using Rule-Based NLG to Create a Chatbot

في هذا القسم، سُتُّصمم روبوت دردشة (Chatbot) وفق المسار المحدد الموصي به بالجمع بين قواعد المعرفة الرئيسية للأسئلة والأجوبة والنموذج العصبي تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT)، ويشير هذا إلى أن نقل التعلم المستخدم في تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) له البنية نفسها كما في تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) all-MiniLM-L6-v2 وسوف يهياً بشكل دقيق لمهمة أخرى غير تحليل المشاعر، وهي: توليد اللغات الطبيعية.

1. تحميل نموذج تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات المُدرب مسبقاً Load the Pre-Trained SBERT Model

الخطوة الأولى هي تحميل نموذج تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) المُدرب مسبقاً:

```
%capture
from sentence_transformers import SentenceTransformer, util
model_sbert = SentenceTransformer('all-MiniLM-L6-v2')
```

2. إنشاء قاعدة معرفة بسيطة Create a Simple Knowledge Base

الخطوة الثانية هي إنشاء قاعدة معرفة بسيطة لتحديد النص البرمجي المكون من الأسئلة والأجوبة التي يستخدمها روبوت الدردشة. يتضمن النص البرمجي 4 أسئلة (السؤال 1 إلى 4) والأجوبة على كل سؤال (الإجابة 1 إلى 4). كل إجابة مكونة من مجموعة من الخيارات كل خيار يتكون من قيمتين فقط، تمثل القيمة الثانية السؤال التالي الذي يستخدمه روبوت الدردشة. إذا كان هذا هو السؤال الأخير، ستكون القيمة الثانية خالية. هذه الخيارات تمثل الإجابات الصحيحة المحتملة على الأسئلة المعنية بها. على سبيل المثال، الإجابة على السؤال الثاني لها خيارات محتملان ["Java", None] and ["Python", None] and ["Java", None] and ["Python", None]. كل خيار مكون من قيمتين:

- النص الحقيقي للإجابة المقبولة مثل: Java (جافا) أو Courses on Marketing (دورات تدريبية في التسويق).
- مُعرّف يشير إلى السؤال التالي الذي سيطرره روبوت الدردشة عند تحديد هذا الخيار. على سبيل المثال، إذا حدد المستخدم خيار ["Engineering", "3"] ([دورات تدريبية في الهندسة, "3"]) كإجابة على السؤال الأول، يكون السؤال التالي الذي سيطرره روبوت الدردشة هو السؤال الثالث.



يمكن توسيع قاعدة المعرفة البسيطة لتشمل مستويات أكثر من الأسئلة والأجوبة، وتجعل روبوت الدردشة أكثر ذكاءً.

```
QA={  
    "Q1": "What type of courses are you interested in?",  
    "A1": [[ "Courses in Computer Programming", "2"],  
           [ "Courses in Engineering", "3"],  
           [ "Courses in Marketing", "4"]],  
  
    "Q2": "What type of Programming Languages are you interested in?",  
    "A2": [[ "Java", "None"], [ "Python", "None"]],  
  
    "Q3": "What type of Engineering are you interested in?",  
    "A3": [[ "Mechanical Engineering", "None"], [ "Electrical Engineering", "None"]],  
  
    "Q4": "What type of Marketing are you interested in?",  
    "A4": [[ "Social Media Marketing", "None"], [ "Search Engine  
Optimization", "None"]]  
}
```

fx دالة Chat()

في النهاية، تُستخدم دالة Chat() لمعالجة قاعدة المعرفة وتنفيذ روبوت الدردشة. بعد طرح السؤال، يقرأ روبوت الدردشة رد المستخدم.

- إن كان الرد مشابهًا دلاليًا لأحد خيارات الإجابات المقبولة لهذا السؤال، يُحدد ذلك الخيار وينتقل روبوت الدردشة إلى السؤال التالي.
 - إن لم يتشبه الرد مع أيٍ من الخيارات، يُطلب من المستخدم إعادة صياغة الرد.
- تُستخدم دالة تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحوّلات (SBERT) لتقدير مؤشر التشابه الدلالي بين الرد وكل الخيارات المرشحة. يُعدُّ الخيار مشابهًا إذا كان المؤشر أعلى من مُتغير الحد الأدنى sim_lbound.

```
import numpy as np # used for processing numeric data  
  
def chat(QA:dict, # the Question-Answer script of the chatbot  
         model_sbert, # a pre-trained SBERT model  
         sim_lbound:float): # lower bound on the similarity between the user's response and the  
         # closest candidate answer  
  
    qa_id='1' # the QA id  
  
    while True: # an infinite loop, will break in specific conditions  
  
        print('>>',QA['Q'+qa_id]) # prints the question for this qa_id  
        candidates=QA["A"+qa_id] # gets the candidate answers for this qa_id  
  
        print(flush=True) # used only for formatting purposes  
        response=input() # reads the user's response  
  
        # embed the response  
        response_embeddings = model_sbert.encode([response], convert_to_  
tensor=True)  
        # embed each candidate answer. x is the text, y is the qa_id. Only embed x.
```

```

candidate_embeddings = model_sbert.encode([x for x,y in candidates],
convert_to_tensor=True)

# gets the similarity score for each candidate
similarity_scores = util.cos_sim(response_embeddings, candidate_
embeddings)

# finds the index of the closest answer.
# np.argmax(L) finds the index of the highest number in a list L
winner_index=np.argmax(similarity_scores[0])

# if the score of the winner is less than the bound, ask again.
if similarity_scores[0][winner_index]<sim_lbound:
    print('>> Apologies, I could not understand you. Please rephrase
your response.')
    continue

# gets the winner (best candidate answer)
winner=candidates[winner_index]

# prints the winner's text
print('\n>> You have selected:',winner[0])
print()

qa_id=winner[1] # gets the qa_id for this winner

if qa_id==None: # no more questions to ask, exit the loop
    print('>> Thank you, I just emailed you a list of courses.')
    break

```

أنظر إلى التفاعلين التاليين بين روبوت الدردشة والمستخدم:

التفاعل الأول

```
chat(QA,model_sbert, 0.5)
```

```

>> What type of courses are you interested in?
marketing courses
>> You have selected: Courses on Marketing
>> What type of Marketing are you interested in?
seo
>> You have selected: Search Engine Optimization
>> Thank you, I just emailed you a list of courses.

```

في التفاعل الأول، يفهم روبوت الدردشة أن المستخدم يبحث عن دورات تدريبية في التسويق. وكذلك، روبوت الدردشة ذكي بالقدر الكافي ليفهم أن المصطلح SEO يشبه دلائلاً مصطلح Search Engine Optimization (تحسين محركات البحث) مما يؤدي إلى إنتهاء المناقشة بنجاح.



```
chat(QA,model_sbert, 0.5)
```

```
>> What type of courses are you interested in?
cooking classes
>> Apologies, I could not understand you. Please rephrase your response.
>> What type of courses are you interested in?
software courses
>> You have selected: Courses on Computer Programming
>> What type of Programming Languages are you interested in?
C++
>> You have selected: Java
>> Thank you, I just emailed you a list of courses.
```

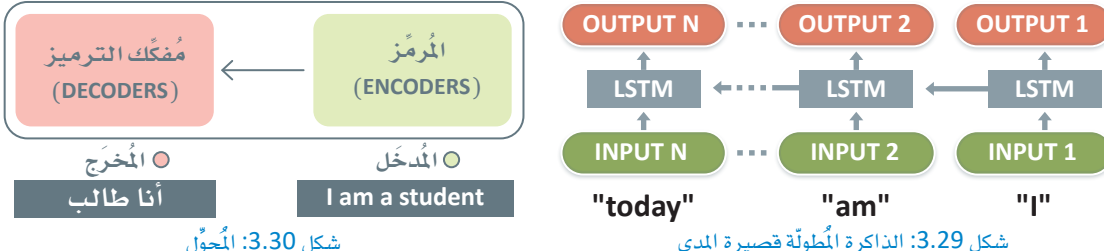
في التفاعل الثاني، يفهم روبوت الدردشة أن Cooking Classes (دروس الطهي) لا تشبه دلائلاً الخيارات الموجودة في قاعدة المعرفة. وهو ذكي بالقدر الكافي ليفهم أن Software courses (الدورات التدريبية في البرمجة) يجب أن ترتبط بخيار Courses on Computer Programming (الدورات التدريبية في برمجة الحاسب). الجزء الأخير من التفاعل يسلط الضوء على نقاط الضعف: يربط روبوت الدردشة بين رد المستخدم C++ و Java. على الرغم من أن لغتي البرمجة مرتبطةان بالفعل ويمكن القول بأنهما أكثر ارتباطاً من لغتي البايثون و C++, إلا أن الرد المناسب يجب أن يوضح أن روبوت الدردشة لا يتمتع بالدراية الكافية للتوصية بالدورات التدريبية في لغة C++. إحدى الطرائق لمعالجة هذا القصور هي استخدام التشابه بين المفردات بدلاً من التشابه الدلالي للمقارنة بين الردود والخيارات ذات الصلة ببعض الأسئلة.

استخدام تعلم الآلة لتوليد نص واقعي Using Machine Learning to Generate Realistic Text

الطرائق الموضحة في الأقسام السابقة ستستخدم القواعد، والقواعد، أو تقنيات التحديد لتوليد النصوص للتطبيقات المختلفة. في هذا القسم، سنتعرّف على أحدث تقنيات تعلم الآلة المستخدمة في توليد اللغات الطبيعية (NLG).

جدول 3.5: تقنيات تعلم الآلة المتقدمة المستخدمة في توليد اللغات الطبيعية

التقنية	الوصف
شبكة الذاكرة المُطولة قصيرة المدى (Long Short-Term Memory - LSTM)	ت تكون شبكة الذاكرة المُطولة قصيرة المدى (LSTM) من خلايا ذاكرة (Memory Cells) مرتبطة بعض. عند إدخال سلسلة من البيانات إلى الشبكة، تتولى معالجة كل عنصر في السلسلة واحداً تلو الآخر، وتُحدّث الشبكة خلايا الذاكرة لتوليد مخرج لكل عنصر على حده. شبكات الذاكرة المُطولة قصيرة المدى (LSTM) تقارب مهام توليد اللغات الطبيعية (NLG) لقدرتها على الاحتفاظ بالمعلومات من سلاسل البيانات (مثل التعرف على الكلام أو الكتابة اليدوية) ومعالجة تعقيد اللغات الطبيعية.
النماذج المبنية على المحولات (Transformer-Based Models)	النماذج المبنية على المحولات هي تلك التي تفهم اللغات البشرية وتولّدتها، وتنسّب هذه النماذج في عملها إلى تقنية الانتباه الذاتي (Self-Attention) التي تمكنها من فهم العلاقات بين الكلمات المختلفة في الجمل.



شكل 3.29: الذاكرة المُطولة قصيرة المدى

المُحوّلات Transformers

المُحوّلات مناسبة لمهام توليد اللغات الطبيعية لقدرتها على معالجة البيانات المدخلة المتسلسلة بكفاءة. في نموذج المُحوّلات، تُمرر البيانات المدخلة عبر المُرمز الذي يحول المدخلات إلى تمثيل مستمر، ثم يُمرر التمثيل عبر مُفكك الترميز الذي يُولّد التسلسل المخرج. إحدى الخصائص الرئيسية لهذه النماذج هي استخدام آليات الانتباه التي تسمح للنموذج بالتركيز على الأجزاء المهمة من التسلسل في حين تتجاهل الأجزاء الأقل دلالة. أظهرت نماذج المُحوّلات كفاءة في توليد النص عالي الدقة للعديد من مهام توليد اللغات الطبيعية بما في ذلك ترجمة الآلة، والتلخيص، والإجابة على الأسئلة.

نموذج الإصدار الثاني من المُحوّل التوليدي مُسبق التدريب GPT-2 Model

في هذا القسم، سنتستخدم الإصدار الثاني من المُحوّل التوليدي مُسبق التدريب (GPT-2) وهو نموذج لغوي قوي طورته شركة أوين أي آي (OpenAI) لتوليد النصوص المستندة إلى النص التقيني المدخل بواسطة المستخدم. الإصدار الثاني من المُحوّل التوليدي مُسبق التدريب (Generative Pre-training Transformer 2 - GPT-2) مدرب على مجموعة بيانات تضم أكثر من ثمان ملايين صفحة ويب ويتميز بالقدرة على إنشاء النصوص البشرية بعدة لغات وأساليب. بنية الإصدار الثاني من المُحوّل التوليدي مُسبق التدريب (GPT-2) البنية على المُحوّل تسمح بتحديد التبعيات (Dependencies) بعيدة المدى وتوليد النصوص المتسقة، وهو مدرب للتنبؤ بالكلمة التالية وفقاً لكل الكلمات السابقة ضمن النص، وبالتالي، يمكن استخدام النموذج لتوليد نصوص طويلة جداً عبر التنبؤ المستمر وإضافة المزيد من الكلمات.

```
%capture
!pip install transformers
!pip install torch
import torch # an open-source machine learning library for neural networks, required for GPT2.
from transformers import GPT2LMHeadModel, GPT2Tokenizer

# initialize a tokenizer and a generator based on a pre-trained GPT2 model.

# used to:
# -encode the text provided by the user into tokens
# -translate (decode) the output of the generator back to text
tokenizer = GPT2Tokenizer.from_pretrained('gpt2')

# used to generate new tokens based on the inputted text
generator = GPT2LMHeadModel.from_pretrained('gpt2')
```

يُقدم النص التالي كأساس يستند إليه الإصدار الثاني من المُحوّل التوليدي مُسبق التدريب (GPT-2):

text='We had dinner at this restaurant yesterday. It is very close to my house. All my friends were there, we had a great time. The location is

```
excellent and the steaks were delicious. I will definitely return soon, highly
recommended!'

# encodes the given text into tokens
encoded_text = tokenizer.encode(text, return_tensors='pt')

# use the generator to generate more tokens.
# do_sample=True prevents GPT-2 from just predicting the most likely word at every step.
generated_tokens = generator.generate(encoded_text,
                                       max_length=200) # max number of new tokens to
generate
#decode the generates tokens to convert them to words
# skip_special_tokens=True is used to avoid special tokens such as '>' or '-' characters.
print(tokenizer.decode(generated_tokens[0], skip_special_tokens=True))
```

We had dinner at this restaurant yesterday. It is very close to my house. All my friends were there, we had a great time. The location is excellent and the steaks were delicious. I will definitely return soon, highly recommended!

```
# use the generator to generate more tokens.  
# do_sample=True prevents GPT-2 from just predicting the most likely word at every step.  
generated_tokens = generator.generate(encoded_text,  
                                      max_length=200, # max number of new tokens to  
generate  
                                      do_sample=True)  
  
print(tokenizer.decode(generated_tokens[0], skip_special_tokens=True))
```

We had dinner at this restaurant yesterday. It is very close to my house. All my friends were there, we had a great time. The location is excellent and the steaks were delicious. I will definitely return soon, highly recommended!

If you just found this place helpful. If you like to watch videos or go to the pool while you're there, go for it! Good service - I'm from Colorado and love to get in and out of this place. The food was amazing! Also, we were happy to see the waitstaff with their great hands - I went for dinner. I ordered a small side salad (with garlic on top), and had a slice of tuna instead. When I was eating, I was able to get up and eat my salad while waiting for my friend to pick up the plate, so I had a great time too. Staff was welcoming and accommodating. Parking is cheap in this neighborhood, and it is in the neighborhood that it needs to

يتحقق هذا مُخرجات أكثر تنوعاً، مع الحفاظ على دقة وسلامة النص المولّد، حيث يستخدم النص مفردات غنية وهو سليم نحوياً. يسمح الإصدار الثاني من المحوّل التوليدّي مُسبق التدريب (GPT-2) بتخصيص المُخرج بشكل أفضل. يتضح ذلك عند استخدام مُتغير temperature (درجة الحرارة) الذي يسمح للنموذج بـتقدير المزيد من المخاطر بل وأحياناً اختيار بعض الكلمات الأقل احتمالاً. القيم الأعلى لهذا المُتغير تؤدي إلى نصوص أكثر تنوعاً، مثل:

```
# Generate tokens with higher diversity
generated_tokens = generator.generate(
    encoded_text, max_length=200, do_sample=True, temperature=2.0)

print(tokenizer.decode(generated_tokens[0], skip_special_tokens=True))
```

We had dinner at this restaurant yesterday. It is very close to my house. All my friends were there, we had a great time. The location is excellent and the steaks were delicious. I will definitely return soon, highly recommended!

Worth a 5 I thought a steak at a large butcher was the end story!! We were lucky. The price was cheap!! That night though as soon as dinner was on my turn that price cut completely out. At the tail area they only have french fries or kiwifet - no gravy - they get a hard egg the other day too they call kawif at 3 PM it will be better this summer if I stay more late with friends. When asked it takes 2 or 3 weeks so far to cook that in this house. Once I found a place it was great. Everything I am waiting is just perfect as usual....great prices especially at one where a single bite would suffice or make more as this only runs on the regular hours

ومع ذلك، إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة للغاية، فإن النموذج سيتجاهل الإرشادات الأساسية التي تظهر في المدخل الأولي (Original Seed) ويوّلد مُخرجاً أقل واقعية وليس له معنى:

```
# Too high temperature leads to divergence in the meaning of the tokens
generated_tokens = generator.generate(
    encoded_text, max_length=200, do_sample=True, temperature=4.0)

print(tokenizer.decode(generated_tokens[0], skip_special_tokens=True))
```

We had dinner at this restaurant yesterday. It is very close to my house. All my friends were there, we had a great time. The location is excellent and the steaks were delicious. I will definitely return soon, highly recommended! It has the nicest ambagias of '98 that I like; most Mexican. And really nice steak house; amazing Mexican atmosphere to this very particular piece of house I just fell away before its due date, no surprise my 5yo one fell in right last July so it took forever at any number on it being 6 (with it taking two or sometimes 3 month), I really have found comfort/affability on many more restaurants when ordering. If you try at it they tell ya all about 2 and three places will NOT come out before they close them/curry. Also at home i would leave everything until 1 hour but sometimes wait two nights waiting for 2+ then when 2 times you leave you wait in until 6 in such that it works to

تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. توليد اللغات الطبيعية المبني على تعلم الآلة يتطلب مجموعات كبيرة من بيانات التدريب والموارد الحاسوبية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. الفعل هو نوع من وسوم أقسام الكلام (POS).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. في تحليل بناء الجمل لتوليد اللغات الطبيعية المبني على القوالب، يستخدم التحليل بصورة منفصلة عن وسوم أقسام الكلام (POS).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. المجتمعات هي عناقيد العقد التي تمثل الكلمات المختلفة دلائياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يصبح روبوت الدردشة أكثر ذكاءً كلما ازداد عدد مستويات الأسئلة والأجوبة المُضافة إلى قاعدة المعرفة.

قارن بين المنهجيات المختلفة لتوليد اللغات الطبيعية (NLG).

2

حدد ثلاثة تطبيقات مختلفة لتوليد اللغات الطبيعية (NLG).

3

أكمل المقطع البرمجي التالي حتى تقبل الدالة build_graph() مفردات محددة من الكلمات ونموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) المدرب لرسم مخطط ذي عقدة واحدة لكل كلمة في المفردات المحددة. يجب أن يحتوي المخطط على حافة بين عقدتين إذا كان تشابه نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) أكبر من مستوى التشابه المعطى، ويجب ألا تكون هناك أوزان على الحواف.

```

from _____ import combinations # tool used to create combinations

import networkx as nx # python library for processing graphs

def build_graph(vocab:set, #set of unique words

model_wv, # Word2Vec model

similarity_threshold:float

):

    pairs=combinations(vocab, _____) # gets all possible pairs of words in the vocabulary

    G=nx._____ # makes a new graph

    for w1,w2 in pairs: #for every pair of words w1,w2

        sim=model_wv._____ (w1, w2)#gets the similarity between the two words

        if _____:

            G._____ (w1,w2)

return G

```

5

أكمل المقطع البرمجي التالي حتى تُستخدم الدالة `get_max_sim()` نموذج تمثيلات ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) للمقارنة بين جملة محددة `my_sentence` وكل الجمل الواردة في قائمة أخرى `.my_sentence`. يجب أن تُعيد الدالة الجملة ذات مؤشر التشابه الأعلى من `L1` إلى `L2`.

```
from sentence_transformers import _____, util

from _____ import combinations # tool used to create combinations

model_sbert = _____('all-MiniLM-L6-v2')

def get_max_sim(L1, my_sentence):

    # embeds my_sentence

    my_embedding = model_sbert._____([my_sentence], convert_to_tensor=True)

    # embeds the sentences from L2

    L_embeddings = model_sbert._____([L], convert_to_tensor=True)

    similarity_scores = _____.cos_sim(_____, _____)

    winner_index=np.argmax(similarity_scores[0])

    return _____
```

المشروع

تصنيف النص هو عملية مكونة من خطوتين تشمل:

الخطوة الأولى: استخدام مجموعة من نصوص التدريب ذات القيم (التصنيفات) المعروفة لتدريب نموذج التصنيف.

الخطوة الثانية: استخدام نموذج التدريب للتنبؤ بالقيم لكل نص في مجموعة بيانات الاختبار. القيم في مجموعة بيانات الاختبار إما غير معروفة أو مخبأة وتُستخدم لاحقاً في عملية التحقق.

يجب تمثيل النصوص في كل منمجموعات بيانات التدريب والاختبار بالتجهيزات قبل استخدامها. تُستخدم أدوات TfidfVectorizer أو CountVectorizer من مكتبة سكليرن (Sklearn) في البرمجة الاتجاهية.

تُقدم مكتبة سكليرن (Sklearn) في لغة البايثون قائمة طويلة من نماذج التصنيف. مثل:

```
GradientBoostingClassifier() <  
DecisionTreeClassifier() <  
RandomForestClassifier() <
```

مهمتك هي استخدام مجموعة بيانات التدريب IMDB المستخدمة في هذا الدرس لتدريب النموذج الذي يحقق أعلى درجة من الدقة على مجموعة بيانات الاختبار IMDB_test.csv (imdb_data/imdb_test.csv). يمكنك تحقيق ذلك عبر:

1 استبدال المصنف MultinomialNB بنموذج تصنيف آخر من مكتبة سكليرن (Sklearn) مثل الموضحة بالأعلى.

2 إعادة تشغيل المفكرة التفاعلية لديك بعد الاستبدال، لحساب دقة كل نموذج جديد بعد تجربته.

3 إنشاء تقرير للمقارنة بين دقة كل النماذج التي جرّبتها وتحديد النموذج الذي حقق نتائج دقيقة.

ماذا تعلّمت

- > تصنیف النص باستخدام نماذج التعلُّم غير الموجَّه.
- > تحلیل النص باستخدام نماذج التعلُّم الموجَّه.
- > استخدام نماذج تعلُّم الآلة لتولید اللغات الطبیعیة.
- > برمجة روبوت دردشة بسيط.

المصطلحات الرئيسية

Black-Box predictors	مُتنبّئات الصندوق الأسود	Part of Speech (POS) Tags	وسوم أقسام الكلام
Chatbot	روبوت الدردشة	Sentiment Analysis	تحليل المشاعر
Cluster	عنقود	Supervised Learning	التعلُّم الموجَّه
Dendrogram	الرسم الشجري	Syntax Analysis	تحليل بناء الجمل
Dimensionality Reduction	تقليص الأبعاد	Tokenization	ال التقسيم
Document Clustering	تجمیع المستندات	Transfer Learning	التعلُّم المنقول
Natural Language Generation	تولید اللغات الطبیعیة	Unsupervised Learning	التعلُّم غير الموجَّه
Natural Language Processing	معالجة اللغات الطبیعیة	Vectorization	البرمجة الاتجاهية

الجزء الثاني

الوحدة الرابعة
التعرّف على الصور

الوحدة الخامسة
خوارزميات التحسين واتخاذ القرار

الوحدة السادسة
الذكاء الاصطناعي والمجتمع



٤. التعرّف على الصور

سيتعرّف الطالب في هذه الوحدة على التعلُّم الموجَّه وغير الموجَّه، وكيفية توظيفهما للتعرّف على الصور (Image Recognition) عن طريق إنشاء نموذج وتدريبه؛ ليصبح قادرًا على تصنیف صور لرؤوس الحيوانات أو تجمیعها. وسيتعرّف أيضًا على تولید الصور (Image Generation) وكيفية تغيیرها، أو إكمال الأجزاء الناقصة فيها مع الحفاظ على واقعیتها.

أهداف التعلُّم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
- < يُعالج الصور معالجة أولية ويستخلص خصائصها.
 - < يُدرب نموذج تعلُّم موجَّه خاص بتصنیف الصور.
 - < يُعرف هيكل الشبكة العصبية.
 - < يُدرب نموذج تعلُّم غير موجَّه خاص بتجمیع الصور.
 - < يُولد صوراً بناءً على توجیه نصي.
 - < يُكمل الأجزاء الناقصة في صورة مُعطاة بطريقة واقعیة.

الأدوات

- < مفكرة جوبیتر (Jupyter Notebook)
- < قوقل كولاب (Google Colab)



التعلم الموجه لتحليل الصور

رابط الدرس الرقمي



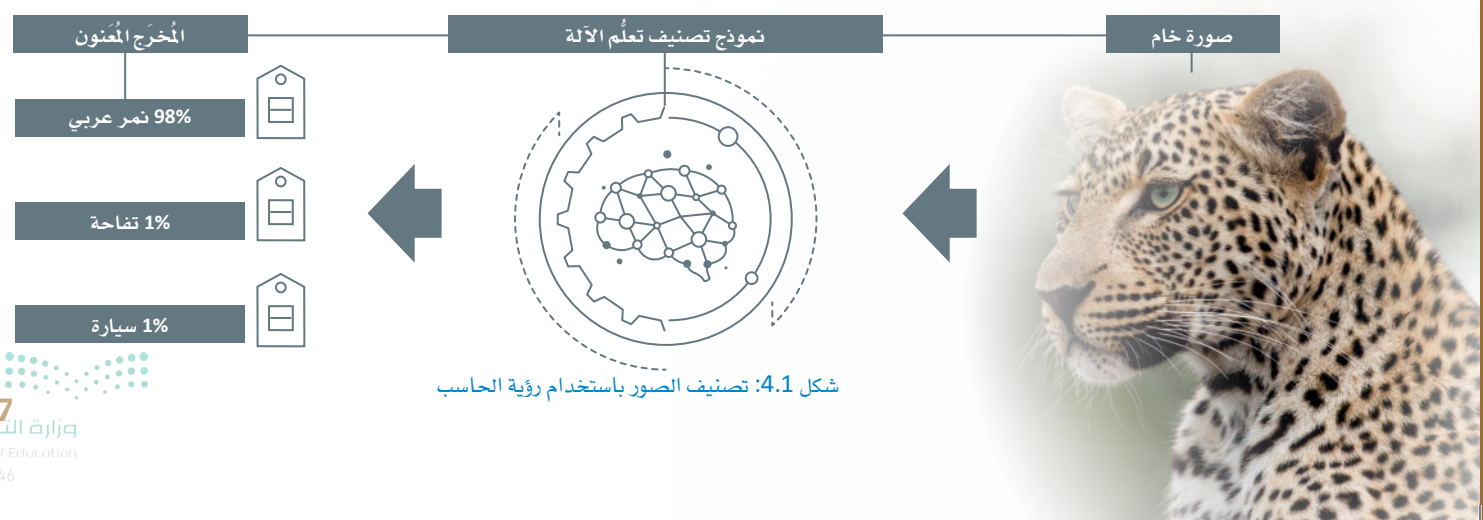
www.ien.edu.sa

التعلم الموجه في رؤية الحاسب Supervised Learning for Computer Vision

تُعد رؤية الحاسب (Computer Vision) مجالاً فرعياً من مجالات الذكاء الاصطناعي، والذي يُركّز على تعليم أجهزة الحاسب طريقة تفسير العالم المرئي وفهمه، ويتضمن استخدام الصور الرقمية ومقاطع الفيديو؛ لتدريب الآلات على التعرّف على المعلومات المرئية وتحليلها مثل: الأشياء والأشخاص والمشاهد. ويتمثل الهدف النهائي الذي تسعى رؤية الحاسب إلى تحقيقه في تمكين الآلات من "رؤية" العالم كما يراه البشر، واستخدام هذه المعلومات؛ لاتخاذ قرارات، أو للقيام بإجراءات.

هناك مجموعة كبيرة من التطبيقات التي تُستخدم فيها رؤية الحاسب، مثل:

- التصوير الطبي: يمكن أن تساعد رؤية الحاسب الأطباء والمختصين في الرعاية الصحية على تشخيص الأمراض من خلال تحليل الصور الطبية مثل: الأشعة السينية، والتصوير بالرنين المغناطيسي، والأشعة المقطعيّة.
- المركبات ذاتية القيادة: تستخدم السيارات ذاتية القيادة والطائرات المسيرة رؤية الحاسب للتعرف على إشارات المرور وأشكال الطرق العامة وطرق المشاة والعقبات في الطريق والجو، ولتمكينها من التنقل بأمان وكفاءة.
- ضبط الجودة: تُستخدم رؤية الحاسب لفحص المنتجات وتحديد عيوب التصنيع، وذلك في مُختلف أنواع الصناعات، مثل: صناعة السيارات والإلكترونيات والمنسوجات.
- الروبوتية: تُستخدم رؤية الحاسب لمساعدة الروبوتات على التنقل والتفاعل مع بيئتها عن طريق التعرّف على الأشياء والتعامل معها. يُعد التعلم الموجه وغير الموجه نوعين رئيسيين من تعلم الآلة يستخدمان بطريقة شائعة في تطبيقات رؤية الحاسب، ويتضمن كلا النوعين خوارزميات تدريب علىمجموعات كبيرة من الصور أو مقاطع الفيديو؛ لكي تتمكن الآلات من التعرّف على المعلومات المرئية وتفسيرها. سبق أن تعرّفت على التعلم الموجه وغير الموجه في الدرسين الأول والثاني من الوحدة الثالثة، وكلاهما طُبع في معالجة اللغات الطبيعية (NLP) وتوليد اللغات الطبيعية (LG)، وسيتم تطبيقهما في هذا الدرس على تحليل الصور. يتضمن التعلم غير الموجه خوارزميات تدريب علىمجموعات بيانات غير مُعَوَّنة - أي لا توجد فيها عناوين أو فئات صريحة -، ثم تتعلم الخوارزمية تحديد الأنماط المتشابهة في البيانات دون أن تكون لديها أي معرفة مسبقة بالعناوين. على سبيل المثال: يمكن استخدام خوارزمية التعلم غير الموجه لتجمیع الصور المتشابهة معاً بناءً على السمات المشتركة بينها مثل: اللون أو النقش (Texture) أو الشكل. وسيتم توضیح التعلم غير الموجه بالتفصیل في الدرس الثاني.



في المقابل، يتضمن التعلم الموجه تدريب الخوارزميات علىمجموعات بيانات معنونة؛ حيث يُخصص عنوان أو فئة معيّنة لكل صورة أو مقطع فيديو، ثم تقوم الخوارزمية بعد ذلك بالتعرف على أنماط وخصائص كل عنوان؛ لتمكن من تصنيف الصور أو مقاطع الفيديو الجديدة بدقة. فعلى سبيل المثال: قد تُدرب خوارزمية التعلم الموجه على التعرف على سلالات مختلفة من القطط بناءً على الصور المعنونة لكل سلالة (انظر الشكل 4.1)، وسيتم التركيز في هذا الدرس على التعلم الموجه.

تشتمل عملية التعلم الموجه عادة على أربع خطوات رئيسة وهي: جمع البيانات، وعّنونتها، والتدريب عليها، ثم الاختبار. أشاء جمع البيانات ووضع المسمايات، تُجمع الصور أو مقاطع الفيديو وتتضمّن في مجموعة بيانات، ثم تُعنون كل صورة أو مقطع فيديو بعنوان صنف أو فئة، مثل: eagle (النسر) أو cat (القطة).

وستستخدم خوارزمية تعلم الآلة أثناء مرحلة التدريب مجموعة البيانات المعنونة "لتتعلم" الأنماط، والسمات المرتبطة بكل صنف أو فئة، وكلما زادت بيانات التدريب التي تُقدم للخوارزمية أصبحت أكثر دقة في التعرف على الفئات المختلفة في مجموعة البيانات، وبالتالي يتحسّن أداؤها.

وبمجرد أن يُدرب النموذج، يتم اختباره على مجموعة منفصلة غير التي تم التدريب عليها من الصور أو مقاطع الفيديو؛ لتقدير أدائه، وتخالف مجموعة الاختبار عن مجموعة التدريب؛ للتأكد من قدرة النموذج على التعامل مع البيانات الجديدة. فعلى سبيل المثال: تحتوي البيانات الخاصة بـ cat (القطة) على خصائص مثل: الوزن واللون والسلالة وما إلى ذلك، وتُقيّم دقة النموذج بناءً على مدى كفاءة أدائه في مجموعة الاختبار.

تشبه العملية السابقة إلى حد كبير العملية المُتبعة في مهام التعلم الموجه لأنواع مختلفة من البيانات مثل النصوص، ولكن البيانات المرئية عادة ما تُعد أكثر صعوبة في التعامل معها من النص لأسباب متعددة كما هو موضح في الجدول 4.1.

جدول 4.1: تحديات تصنيف البيانات المرئية

البيانات المرئية عالية الأبعاد	البيانات المرئية تحتوي على تفاصيل كثيرة ومتعددة للغاية	البيانات المرئية لا تتبع هيكلة محددة
تحتوي الصور على كمية كبيرة من البيانات، مما يجعل معالجتها وتحليلها أكثر صعوبة من البيانات النصية، ففي حين أن العناصر الأساسية للمستند النصي هي الكلمات، فإن عناصر الصورة هي وحدات البكسل، وسترى في هذا الفصل أن الصورة يمكن أن تكون من آلاف وحدات البكسل، حتى الصغيرة منها.	يمكن أن تتأثر الصور بالتفاصيل الكثيرة، والإضاءة، والتشویش، وعوامل أخرى تجعل تصنيفها بدقة عملية صعبة. بالإضافة إلى ذلك، هناك مجموعة واسعة من البيانات المرئية المتنوعة ذات العديد من العناصر، المشاهد، والسيارات التي يصعب تصنيفها بدقة.	يتبع النص بنية لغوية وقواعد نحوية عامة، بينما لا تخضع البيانات المرئية لقواعد ثابتة؛ مما يجعل عملية التحليل أكثر تعقيداً وصعوبة وتكلفاً.

نتيجة لهذه التعقيدات يتطلب التصنيف الفعال للبيانات المرئية أساليب متخصصة، وتتناول هذه الوحدة التقنيات التي تستخدم الخصائص الهندسية واللونية للصور، بالإضافة إلى أساليب تعلم الآلة المتقدمة القائمة على الشبكات العصبية. يوضح الدرس الأول كيفية استخدام لغة البايثون (Python) في:

- تحميل مجموعة بيانات من الصور المعنونة.
- تحويل الصور إلى صيغة رقمية يمكن أن تستخدمها خوارزميات رؤية الحاسب.
- تقسيم البيانات الرقمية إلى مجموعات بيانات للتدريب، ومجموعات بيانات للاختبار.



- تحليل البيانات؛ لاستخراج أنماط وخصائص مفيدة.
- استخدام البيانات المستخلصة؛ لتدريب نماذج التصنيف التي يمكن استخدامها للتتبؤ بعناوين الصور الجديدة. تحتوي مجموعة البيانات التي ستسخدمها على ألف وسبعمائة وثلاثين (1,730) صورة لوجوه ستة عشر نوعاً مختلفاً من الحيوانات، وبالتالي فهي مجموعة مثالية للتعلم الموجه لتطبيق التقنيات المذكورة سابقاً.

تحميل الصور ومعالجتها الأولية Loading and Preprocessing Images

يستورد المقطع البرمجي التالي مجموعة من المكتبات التي تُستخدم لتحميل الصور من مجموعة بيانات LHI-Animal-Faces (وجوه_الحيوانات) وتحويلها إلى صيغة رقمية:

```
%capture
import matplotlib.pyplot as plt # used for visualization
from os import listdir # used to list the contents of a directory

!pip install scikit-image # used for image manipulation
from skimage.io import imread # used to read a raw image file (e.g. png or jpg)
from skimage.transform import resize # used to resize images

# used to convert an image to the "unsigned byte" format
from skimage import img_as_ubyte
```

تطلب خوارزميات التعلم الموجه أن تكون كل الصور في مجموعة البيانات لها الأبعاد نفسها، ولذلك فإن المقطع البرمجي التالي يقرأ الصور من input_folder (مجلد المدخلات) ويُغيّر حجم كل منها بحيث تكون لها أبعاد الطول والعرض نفسها:

```
def resize_images(input_folder:str,
                  width:int,
                  height:int
                 ):

    labels = [] # a list with the label for each image
    resized_images = [] # a list of resized images in np array format
    filenames = [] # a list of the original image file names

    for subfolder in listdir(input_folder): #for each sub folder

        print(subfolder)
        path = input_folder + '/' + subfolder

        for file in listdir(path): #for each image file in this subfolder

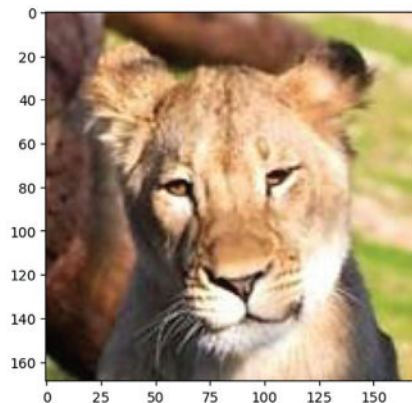
            image = imread(path + '/' + file) # reads the image
            resized = img_as_ubyte(resize(image, (width, height))) # resizes the image
            labels.append(subfolder[:-4]) # uses subfolder name without "Head" suffix
            resized_images.append(resized) # stores the resized image
            filenames.append(file) # stores the filename of this image

    return resized_images, labels, filenames
```

```
resized_images, labels, filenames = resize_images("AnimalFace/Image",
width=100, height=100) # retrieves the images with their labels and resizes them to 100 x 100
```

BearHead	EagleHead	PigeonHead
CatHead	ElephantHead	RabbitHead
ChickenHead	LionHead	SheepHead
CowHead	MonkeyHead	TigerHead
DeerHead	Natural	WolfHead
DuckHead	PandaHead	

هذه هي أسماء المجلدات، وبدون المقطع اللاحق Head (رأس)، تُمثل هذه الأسماء عناوين للصور الموجودة داخلها.



شكل 4.2: صورة رأسأسد أصلية

تُشَيَّ دالة imread() لتنسيق ألوان الصورة يُعرف بـ "RGB" ، ويُستخدم هذا التنسيق على نطاق واسع؛ لأنَّه يسمح بتمثيل مجموعة واسعة من الألوان. وفي نظام الألوان RGB، تعني الأحرف R و G و B احتواء التنسيق على ثلاثة مكونات رئيسة للألوان، وهي اللون الأحمر (R = Red) واللون الأخضر (G = Green) واللون الأزرق (B = Blue) . يُمثَّل كل بكسل بثلاث قنوات وهي: قناة للون الأحمر، وقناة للون الأخضر، وقناة للون الأزرق)، كل قناة تحوي ثمانية بت (8-bit)، ويمكن أن يأخذ البكسل قيمة بين: 0 و 255. يُعرف التنسيق 0-255-255 أيضاً باسم تنسيق البایت بدون إشارة (Unsigned Byte) .

يتبع الجمع بين هذه القنوات الثلاث تمثيل مجموعة واسعة من الألوان في البكسل، على سبيل المثال: البكسل ذو القيمة (0، 0، 255) سيكون لونه أحمر بالكامل، والبكسل ذو القيمة (0، 255، 0) سيكون لونه أخضر بالكامل، والبكسل ذو القيمة (255، 0، 0) سيكون لونه أزرق بالكامل، والبكسل ذو القيمة (255، 255، 255) سيكون لونه أبيض، والبكسل ذو القيمة (0، 0، 0) سيكون لونه أسود.

في نظام الألوان RGB، تُرتَب قيم البكسل في شبكة ثنائية الأبعاد، تحتوي على صفوف وأعمدة تُمثِّل إحداثيات X و Y للبكسلات في الصورة، ويُشار إلى هذه الشبكة باسم **مصفوفة الصور (Image Matrix)** . على سبيل المثال، ضع في اعتبارك الصورة الموجودة في الشكل 4.2 والمقطع البرمجي المرتبط بها أدناه:

```
# reads an image file, stores it in a variable and
# shows it to the user in a window
image = imread('AnimalFace/Image/LionHead/lioni78.jpg')
plt.imshow(image)
image.shape
```

(169, 169, 3)

تكشف طباعة شكل الصورة عن مصفوفة 169×169 ، بإجمالي: ثمانية وعشرين ألفاً وخمسينه وواحد وستين (28,561) بكسل، ويمثل الرقم 3 في العمود الثالث القنوات الثلاث (أحمر / أخضر / أزرق) لنظام الألوان RGB. على سبيل المثال، سيطَّبِع المقطع البرمجي التالي قيمة الألوان للبكسل الأول من هذه الصورة:

```
# the pixel at the first column of the first row
print(image[0][0])
```

[102 68 66]

يؤدي تغيير الحجم إلى تحويل الصور من تنسيق RGB إلى تنسيق مستند على عدد حقيقي (Float-Based) :

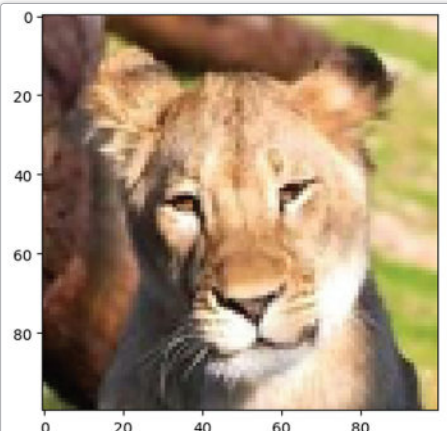
```
resized = resize(image, (100, 100))
print(resized.shape)
print(resized[0][0])
```

```
(100, 100, 3)
[0.40857161 0.27523827 0.26739514]
```

على الرغم من أن الصورة قد غير حجمها إلى مصفوفة ذات أبعاد 100×100 ، فإن قيم القنوات الثلاث RGB لكل بكسل تم تسويتها (Normalized) لتكون ذات قيمة بين 0 و1، ويمكن إعادة تحويلها مرة أخرى إلى تنسيق البايت بدون إشارة من خلال المقطع البرمجي التالي:

```
resized = img_as_ubyte(resized)
print(resized.shape)
print(resized[0][0])
print(image[0][0])
```

```
(100, 100, 3)
[104 70 68]
[102 68 66]
```



شكل 4.3: صورة رأس أسد غير حجمها

تحتفي قيم الألوان RGB للبكسل الذي غير حجمه اختلافاً بسيطاً عن القيم الموجودة في الصورة الأصلية، وهو من الآثار الشائعة الناتجة عن تغيير الحجم، وعند طباعة الصورة التي غير حجمها، يتبيّن أنها أقل وضوحاً، كما يظهر في الشكل 4.3، وهذا ناتج عن ضغط المصفوفة 169×169 إلى تنسيق 100×100 .

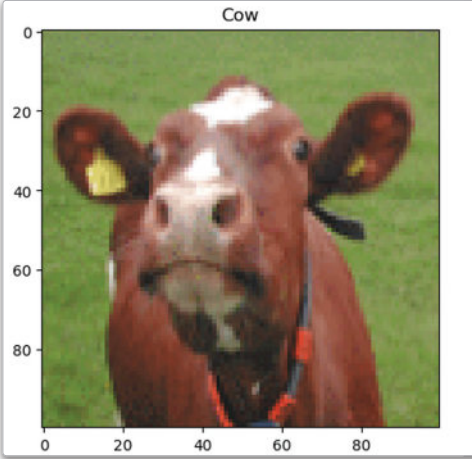
```
# displays the resized image
plt.imshow(resized);
```

قبل بدء التدريب على خوارزميات التعلم الموجّه، من الجيد التحقق مما إذا كانت أي صورة من الصور الموجودة في مجموعة البيانات غير مطابقة للتنسيق $(3, 100, 100)$.

```
violations = [index for index in range(len(resized_images)) if
resized_images[index].shape != (100,100,3)]
violations
```

```
[455, 1587]
```

يكشف هذا المقطع البرمجي عن وجود صورتين غير مطابقتين لتلك الصيغة، وهذا غير متوقع؛ لأن دالة `resize_image()` تم تطبيقها على جميع الصور الموجودة في مجموعة البيانات. يقوم المقطعان البرمجيان التاليان بطباعة هاتين الصورتين، بالإضافة إلى أبعادهما وأسميهما:

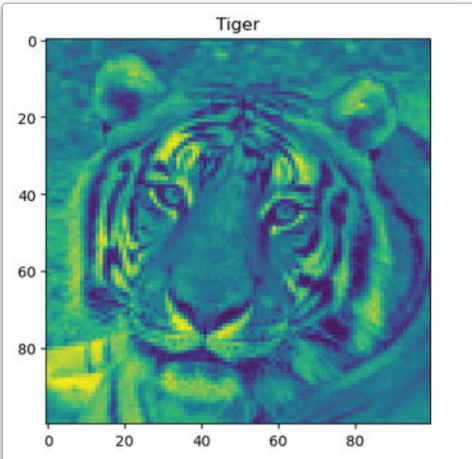


شكل 4.4: صورة بالأحمر والأخضر والأزرق وألfa (RGBA)

```
pos1 = violations[0]
pos2 = violations[1]

print(filenames[pos1])
print(resized_images[pos1].shape)
plt.imshow(resized_images[pos1])
plt.title(labels[pos1])
```

cow1.gif
(100, 100, 4)



شكل 4.5: صورة تبيّن التنسيق المضلّ أصفر/أزرق

```
print(filenames[pos2]);
print(resized_images[pos2].shape);
plt.imshow(resized_images[pos2]);
plt.title(labels[pos2]);
```

tiger0000000168.jpg
(100, 100)

الصورة الأولى: لها شكل ذو أبعاد (4، 100، 100)، ويدلُّ الرقم 4 أنها بتنسيق RGBA بدلاً من تنسيق RGB، وهذا التنسيق يحتوي على قناة إضافية رابعة تدعى قناة ألفا (Alpha) التي تمثل شفافية كل بكسل. على سبيل المثال:

```
# prints the first pixel of the RGBA image
# a value of 255 reveals that the pixel is not transparent
# at all.
resized_images[pos1][0][0]
```

array([135, 150, 84, 255], dtype=uint8)

الصورة الثانية: لها شكل ذو أبعاد (100، 100)، ويدلُّ غياب البعد الثالث على أن الصورة بتنسيق تدرج رمادي (Grayscale) وليس بتنسيق RGB، والتنسيق المضلّ أصفر/أزرق (Misleading Yellow/Blue) المبين سابقاً يعود إلى خريطة لونية تُطبّقها الدالة imshow بشكل افتراضي على الصور ذات التدرج الرمادي، ويمكن إلغاؤه كما يلي:

```
plt.imshow(resized_images[pos2], cmap = 'gray')
```



صور التدرج الرمادي لها قنات واحده فقط (بدلاً من قنوات RGB الثلاث)، وقيمة كل بكسل عبارة عن رقم واحد يتراوح من 0 إلى 255، حيث تمثل قيمة البكسل 0 اللون الأسود، بينما تمثل قيمة البكسل 255 اللون الأبيض. على سبيل المثال:

```
resized_images[pos2][0][0]
```

100

وكاختبار إضافي لجودة البيانات، يقوم المقطع البرمجي التالي بحساب تكرار عنوان كل صورة حيوان في مجموعة البيانات:

```
# used to count the frequency of each element in a list.  
from collections import Counter  
  
label_cnt = Counter(labels)  
label_cnt
```

هنا يمكنك رؤية القيمة المتطرفة وهي فئة Nature أو الطبيعة، وتحتوي على ثمانية عناصر فقط مقارنة بالفئات الأخرى.

```
Counter({'Bear': 101,  
        'Cat': 160,  
        'Chicken': 100,  
        'Cow': 104,  
        'Deer': 103,  
        'Duck': 103,  
        'Eagle': 101,  
        'Elephant': 100,  
        'Lion': 102,  
        'Monkey': 100,  
        'Nat': 8,  
        'Panda': 119,  
        'Pigeon': 115,  
        'Rabbit': 100,  
        'Sheep': 100,  
        'Tiger': 114,  
        'Wolf': 100})
```

تحتوي مجموعة البيانات على صور حيوانات وصور أخرى من الطبيعة؛ وذلك بهدف التعرف على الصور التي تشذ عن صور الحيوانات. يكشف Counter (العداد) عن فئة صغيرة جدًا عنوانها Nat (الطبيعة)، وتحتوي على ثمانى صور فقط، وعندما تقوم بكشف سريع يتضح لك أن هذه الفئة ذات قيم متطرفة (Outlier) تحتوي على صور لمناظر طبيعية ولا يوجد بها أي وجه لأي حيوان.

يقوم المقطع البرمجي التالي بإزالة صورة RGBA وصورة التدرج الرمادي، وكذلك كل الصور التي تتبع لفئة Nat (الطبيعة) من قوائم أسماء الملفات، والعنوانين، والصور التي غير حجمها.

```
N = len(labels)  
  
resized_images = [resized_images[i] for i in range(N) if i not in violations  
and labels[i] != "Nat"]  
filenames = [filenames[i] for i in range(N) if i not in violations and  
labels[i] != "Nat"]  
labels = [labels[i] for i in range(N) if i not in violations and labels[i] !=  
"Nat"]
```

تتمثل الخطوة التالية في تحويل `resized_images` (الصور المعدل حجمها) وقوائم العناوين إلى مصفوفات `Numpy` (نباي) حسب ما تتوقعه العديد من خوارزميات رؤية الحاسب. يستخدم المقطع البرمجي التالي أيضاً المتغيرات (`Y`، `X`) التي تُستخدم في العادة لتمثيل البيانات والعناوين على التوالي في مهام التعلم الموجه:

```
import numpy as np
X = np.array(resized_images)
Y = np.array(labels)

X.shape
```

```
(1720, 100, 100, 3)
```

يوضح شكل مجموعة بيانات `X` النهاية اشتمالها على ألف وسبعمائة وعشرين صورة بتنسيق RGB، بناءً على عدد القنوات، وجميعها بأبعاد 100×100 (أي عشرة آلاف بكسل). أخيراً، يمكن استخدام دالة `train_test_split()` من مكتبة `sklearn` لتقطيع مجموعة البيانات إلى مجموعة تدريب ومجموعة اختبار.

```
from sklearn.model_selection import train_test_split

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X,
    y,
    test_size = 0.20, # uses 20% of the data for testing
    shuffle = True, # to randomly shuffle the data.
    random_state = 42, # to ensure that data is always shuffled in the same way
)
```

نظراً لأن مجلدات صور الحيوانات حُملت مجلداً تلو الآخر، فإن الصور من كل مجلد جُمعت معاً في القوائم السابقة، وقد يؤدي ذلك إلى تضليل العديد من الخوارزميات، خاصة في مجال رؤية الحاسب، وضبط `shuffle=True` (تفعيل إعادة الترتيب) في المقطع البرمجي السابق يحل هذه المشكلة، وبوجه عام، من الجيد إعادة ترتيب البيانات عشوائياً قبل إجراء أي تحليل.

التنبؤ بدون هندسة الخصائص

على الرغم من أن الخطوات المتبعة في القسم السابق قد حولت البيانات إلى تنسيق رقمي، إلا أنه ليس بالتنسيق القياسي أحادي البعد الذي تتوقعه العديد من خوارزميات تعلم الآلة. على سبيل المثال، وصفت الوحدة الثالثة كيف يجب تحويل كل مستند إلى متوجه رقمي أحادي البعد قبل استخدام البيانات في تدريب نماذج تعلم الآلة واختبارها، بينما تحتوي كل نقطة بيانات في مجموعة البيانات المرئية هنا على تنسيق ثلاثي الأبعاد.

```
X_train[0].shape
```

```
(100, 100, 3)
```

لذلك يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي لتسطح (Flatten) كل صورة في متجه أحادي البعد، فكل صورة الآن ممثلة كمتجه رقمي مسطح قيمته $30,000 = 100 \times 100 \times 3$ قيمة.

```
X_train_flat = np.array([img.flatten() for img in X_train])
X_test_flat = np.array([img.flatten() for img in X_test])
X_train_flat[0].shape
```

```
(30000,)
```

يمكن استخدام هذا التنسيق المسطح مع أي خوارزمية تصنیف قیاسیة دون بذل أي جهد إضافی لهندسة خصائص تبؤیة أخرى، وسيوضّح القسم التالي مثلاً على هندسة الخصائص لبيانات صورة، ويستخدم المقطع البرمجي التالي مُصنّف بايز الساذج (Naive Bayes – NB) الذي استُخدم أيضاً لتصنیف البيانات النصیة في الوحدة الثالثة:

```
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB # imports the Naive Bayes Classifier
model_MNB = MultinomialNB()
model_MNB.fit(X_train_flat,y_train) # fits the model on the flat training data
```

```
MultinomialNB()
```

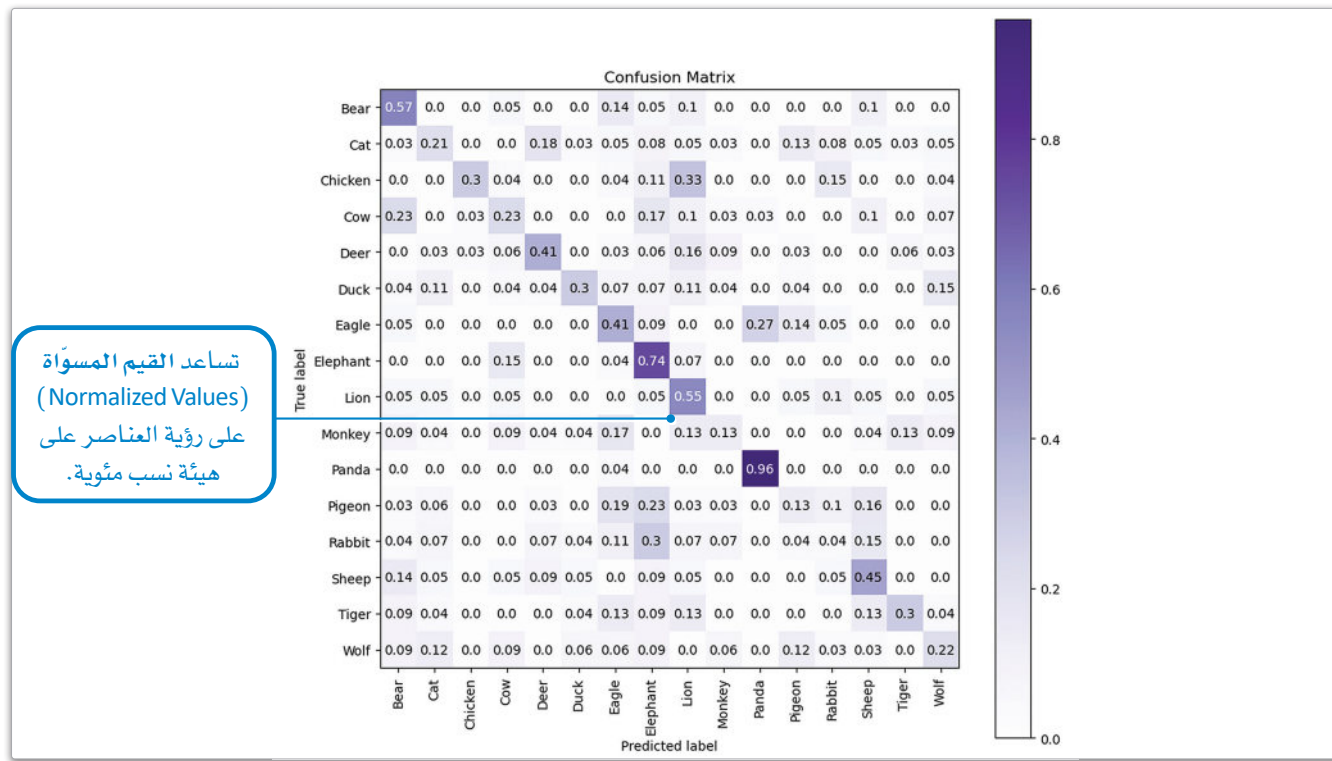
```
from sklearn.metrics import accuracy_score # used to measure the accuracy
pred = model_MNB.predict(X_test_flat) # gets the predictions for the flat test set
accuracy_score(y_test,pred)
```

```
0.36046511627906974
```

يعرض المقطع البرمجي التالي مصفوفة الدقة (Confusion Matrix) الخاصة بالنتائج لإعطاء رؤية إضافية:

```
%capture
!pip install scikit-plot
import scikitplot
```

```
scikitplot.metrics.plot_confusion_matrix(y_test, # actual labels
                                         pred, # predicted labels
                                         title = "Confusion Matrix",
                                         cmap = "Purples",
                                         figsize = (10,10),
                                         x_tick_rotation = 90,
                                         normalize = True # to print percentages
                                         )
```



شكل 4.7: مصفوفة الدقة الخاصة بأداء خوارزمية MultinomialNB

خوارزمية بايز الساذجة متعددة الحدود (MultinomialNB Algorithm): هي خوارزمية تعلم آلة تُستخدم لتصنيف التصوص أو البيانات الأخرى في فئات مختلفة، وتعتمد على خوارزمية بايز الساذج (Naive Bayes) وهي طريقة بسيطة وفعالة لحل مشكلات التصنيف.

تحقق خوارزمية بايز الساذجة متعددة الحدود (MultinomialNB) دقة تقارب 30%， وعلى الرغم من أن هذه النسبة قد تبدو قليلة، إلا أن عليك النظر إليها في ضوء أن مجموعة البيانات تتضمن عشرين عنواناً مختلفاً. يعني ذلك أنه لو افترض وجود مجموعة بيانات متوازنة نسبياً يُعطي فيها كل عنوان 1/20 من البيانات، فإن المصنف العشوائي الذي يُخصّص عنواناً لكل نقطة اختبار بشكل عشوائي، سيحقق دقة تبلغ حوالي 5%， ولذلك ستكون الدقة بنسبة 30% أعلى بست مرات من التخمين العشوائي.

ومع ذلك، كما هو موضح في الأقسام التالية، يمكن تحسين هذه الدقة تحسيناً ملحوظاً، وتؤكد مصفوفة الدقة أيضاً أن هناك مجالاً للتحسين. على سبيل المثال، غالباً ما يخطئ نموذج بايز الساذج ويصنّف Pigeons (الحمام) على أنها Cats (نسور) أو يصنّف Wolves (الذئاب) على أنها Eagles (قطط). تكمن أسهل طريقة لمحاولة تحسين النتائج في ترك البيانات كما هي، والتجربة باستخدام مصنّفات مختلفة، ومن النماذج التي ثبت أنها تعمل بشكل جيد مع بيانات الصورة المحولة إلى متّجّهات نموذج: مصنّف الانحدار التدرجي العشوائي (SGDClassifier) من مكتبة Sklearn، حيث يعمل نموذج SGDClassifier أثناء التدريب على ضبط أوزان النموذج بناءً على بيانات التدريب، والهدف من ذلك يتمثّل في العثور على مجموعة الأوزان التي تقلّل من دالة الخسارة (Loss Function)، وهي الدالة التي تقيّس الفرق بين العناوين المتوقعة والعناوين الحقيقية في بيانات التدريب.

يستخدم المقطع البرمجي التالي مصنّف SGDClassifier لتدريب نموذج على مجموعة بيانات مسطحة:



```

from sklearn.linear_model import SGDClassifier

model_sgd = SGDClassifier()
model_sgd.fit(X_train_flat, y_train)
pred=model_sgd.predict(X_test_flat)
accuracy_score(y_test,pred)

```

0.46511627906976744

التحجيم القياسي (Standard Scaling) هو تقنية معالجة أولية تُستخدم في تعلم الآلة لتجحيم خصائص مجموعة البيانات بحيث تكون ذات متوسط حسابي صافي وتباعن أحادي الوحدة.

يُحقق مصنّف SGDClassifier دقة أعلى بشكل ملحوظ تزيد عن 46% على الرغم من تدريبه على البيانات نفسها التي دُرّب مصنّف MultinomialNB عليها، ويدل ذلك على فائدة تجربة خوارزميات تصنيف مختلفة؛ للعثور على أفضل خوارزمية تتناسب مع أي مجموعة بيانات مُعطاة، ومن المهم فهم نقاط القوة والضعف لكل خوارزمية، فعلى سبيل المثال: من المعروف أن خوارزمية SGDClassifier تعمل بشكل أفضل عندما تُحَجَّم بيانات الإدخال وتُوَحَّد الخصائص؛ ولهذا السبب يستخدم التحجيم القياسي في نموذجك.

يستخدم المقطع البرمجي التالي أداة StandardScaler (المُحَجِّم القياسي) من مكتبة sklearn لتجحيم البيانات:

```

from sklearn.preprocessing import StandardScaler

scaler = StandardScaler()
X_train_flat_scaled = scaler.fit_transform(X_train_flat)
X_test_flat_scaled = scaler.fit_transform(X_test_flat)

print(X_train_flat[0]) # the values of the first image pre-scaling
print(X_train_flat_scaled[0]) # the values of the first image post-scaling

```

[144 142 151 ... 76 75 80]
[0.33463473 0.27468959 0.61190285 ... -0.65170221 -0.62004162
-0.26774175]

يمكن الآن تدريب نموذج جديد واختباره باستخدام مجموعات البيانات التي تم تجحيمها:

```

model_sgd = SGDClassifier()
model_sgd.fit(X_train_flat_scaled, y_train)
pred=model_sgd.predict(X_test_flat_scaled)
accuracy_score(y_test,pred)

```

0.4906976744186046

تدل النتائج على وجود تحسُّن بعد التجحيم، ومن المحتمل أن يحدث تحسين إضافي بواسطة تجريب خوارزميات أخرى وضبط متغيراتها حتى تتناسب مع مجموعة البيانات بشكل أفضل.

Prediction with Feature Selection التنبؤ بانتقاء الخصائص

ركز القسم السابق على تدريب النماذج عن طريق تسطيح البيانات، في حين سيصف هذا القسم كيفية تحويل

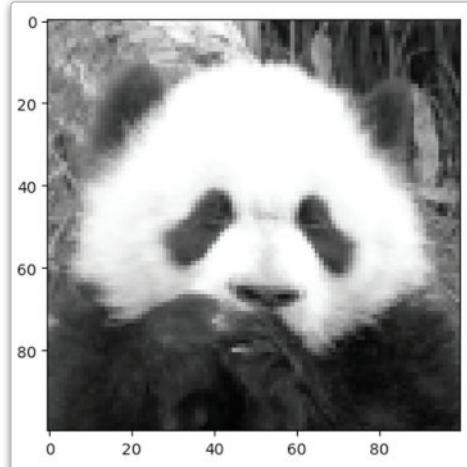
المُخطّطات التكرارية للتدرجات الموجّهة (Histogram of Oriented Gradients - HOG)

تقوم المُخطّطات التكرارية للتدرجات الموجّهة بتقسيم الصورة إلى أقسام صغيرة وتحلّل توزيع تغيرات الكثافة في كل قسم حتى تحدّد وتفهم شكل الكائن في الصورة.

البيانات الأصلية لهندسة الخصائص الذكية التي تلتقط الصفات الرئيسية لبيانات الصورة، وعلى وجه التحديد يوضح القسم تقنية شائعة تسمى المُخطّط التكراري للتدرجات الموجّهة (Histogram of Oriented Gradients - HOG) تمثّل الخطوة الأولى في هندسة المُخطّطات التكرارية للتدرجات الموجّهة في تحويل الصور من تنسيق RGB إلى صور ذات تدرج رمادي، ويمكن القيام بذلك باستخدام الدالة `rgb2gray()` من مكتبة scikit-image.

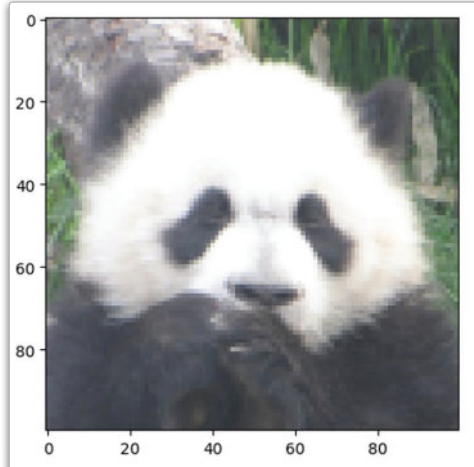
```
from skimage.color import rgb2gray # used to convert a multi-color (rgb) image to grayscale  
# converts the training data  
X_train_gray = np.array([rgb2gray(img) for img in X_train])  
# converts the testing data  
X_test_gray = np.array([rgb2gray(img) for img in X_test])
```

```
plt.imshow(X_train_gray[0], cmap='gray');
```



شكل 4.9: صورة ذات تدرج رمادي

```
plt.imshow(X_train[0]);
```



شكل 4.8: صورة بالألوان الأساسية

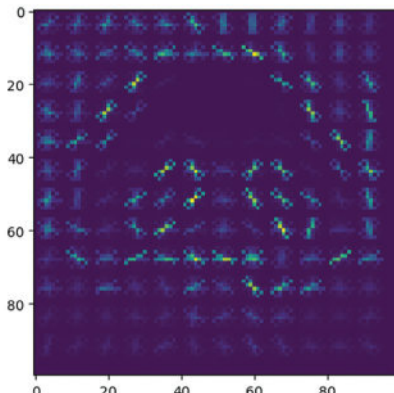
الشكل الجديد لكل صورة أصبح بتنسيق 100×100 ، بدلاً من التنسيق RGB المستند إلى $100 \times 100 \times 3$:

```
print(X_train_gray[0].shape)  
print(X_train[0].shape)
```

```
(100, 100)  
(100, 100, 3)
```



تمثل الخطوة التالية في إنشاء خصائص المُخطّط التكراري للتدرجات الموجّهة لكل صورة في البيانات، ويمكن تحقيق ذلك من خلال دالة `hog()` من مكتبة `scikit-image`، ويوضح المقطع البرمجي التالي مثلاً على الصورة الأولى في مجموعة بيانات التدريب:



شكل 4.10: مُخطّط تكراري للتدرجات الموجّهة لصورة

```
from skimage.feature import hog
hog_vector, hog_img = hog(
    X_train_gray[0],
    visualize = True
)
hog_vector.shape
```

(8100,)

يمثل `hog_vector` هو متجه أحادي البعد ذو ثمانية آلاف ومئة قيمة عددية، ويمكن استخدامها لتمثيل الصورة، ويظهر التمثيل البصري لهذا المتجه باستخدام:

```
plt.imshow(hog_img);
```

يصور هذا التمثيل الجديد حدود الأشكال الأساسية في الصورة، ويحذف التفاصيل الأخرى ويركز على الأجزاء المفيدة التي يمكنها أن تساعد المصنف على أن يقوم بالتبؤ، ويطبق المقطع البرمجي التالي هذا التغيير على كل الصور في كل من مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار:

```
X_train_hog = np.array([hog(img) for img in X_train_gray])
X_test_hog = np.array([hog(img) for img in X_test_gray])
```

يمكن الآن تدريب `SGDClassifier` على هذا التمثيل الجديد:

```
# scales the new data
scaler = StandardScaler()
X_train_hog_scaled = scaler.fit_transform(X_train_hog)
X_test_hog_scaled = scaler.fit_transform(X_test_hog)

# trains a new model
model_sgd = SGDClassifier()
model_sgd.fit(X_train_hog_scaled, y_train)

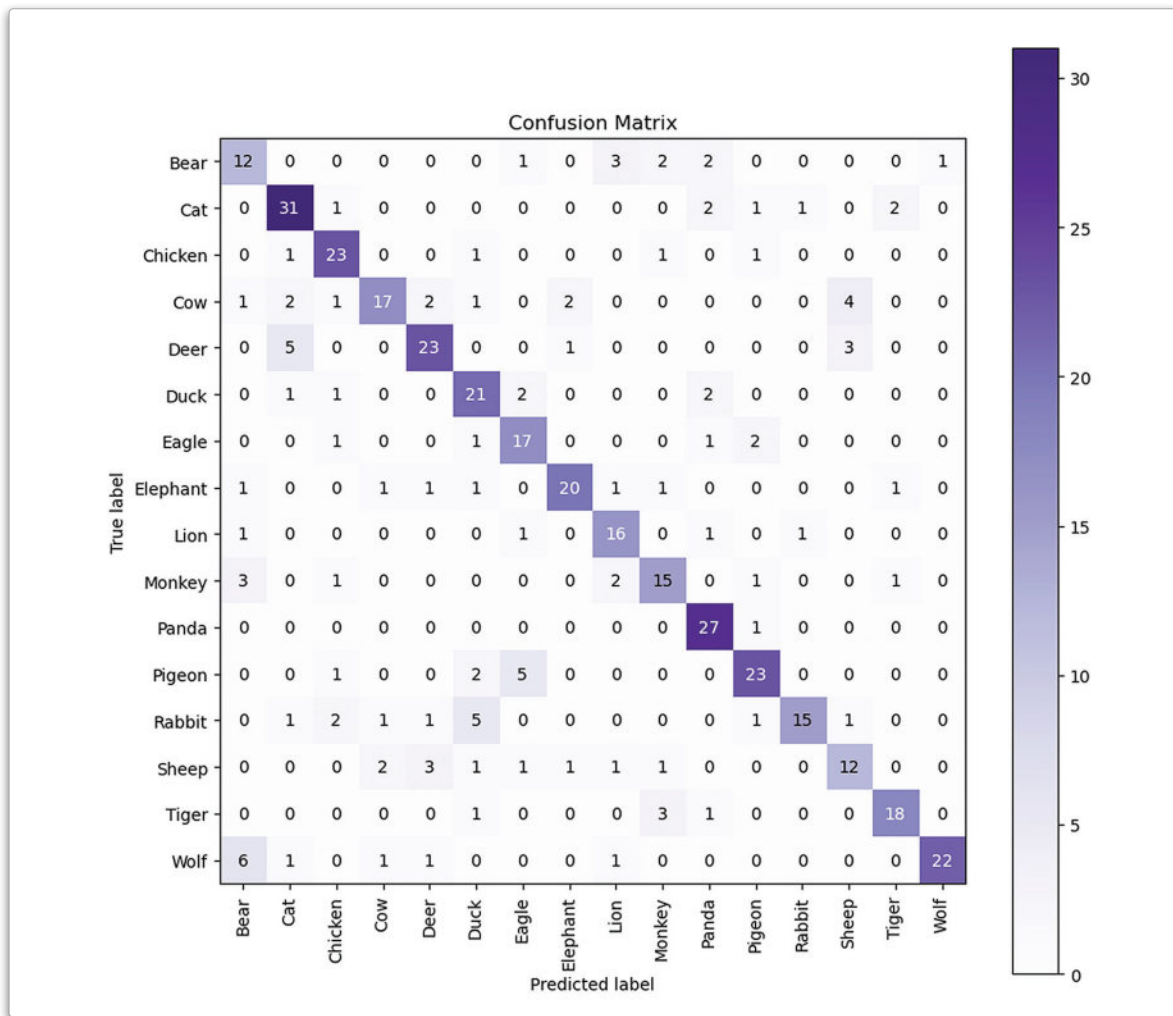
# tests the model
pred = model_sgd.predict(X_test_hog_scaled)
accuracy_score(y_test,pred)
```

0.7418604651162791

```

scikitplot.metrics.plot_confusion_matrix(y_test, # actual labels
                                         pred, # predicted labels
                                         title = "Confusion Matrix", # title to use
                                         cmap = "Purples", # color palette to use
                                         figsize = (10,10), # figure size
                                         x_tick_rotation = 90
                                         );

```



شكل 4.11: مصفوفة الدقة لأداء خوارزمية SGDClassifier

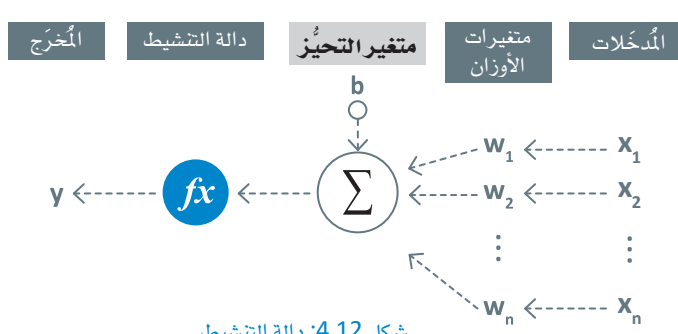
تكشف النتائج الجديدة عن تحسُّن هائل في الدقة التي قفَّزت لتصل إلى أكثر من 70 %، وتجاوزت بكثير الدقة التي حققها المصنِّف نفسه على البيانات المسطحة دون القيام بأي هندسة للخصائص، ويتصحَّر التحسُّن أيضًا في مصفوفة الدقة المُحدَّثة التي تشمل عدًّا أقل من الأخطاء (التبؤات الإيجابية الخاطئة)، ويوضُّح ذلك أهمية استخدام تقنيات رؤية الحاسوب لهندسة خصائص ذكية تلتقط الصفات المرئية المُختلفة للبيانات.

التنبؤ باستخدام الشبكات العصبية

يوضح هذا القسم كيفية استخدام الشبكات العصبية لتصميم مصنّفات مخصصة لبيانات الصور، وكيف يمكنها في كثير من الأحيان أن تتفوّق على التقنيات عالية الفعالية مثل: عملية المُخطّط التكراري للتدرجات الموجّهة التي وُصفت في القسم السابق، وتُستخدم مكتبة TensorFlow الشهيرتان لهذا الغرض.

مكتبة TensorFlow هي مكتبة منخفضة المستوى توفر مجموعة واسعة من أدوات تعلم الآلة والذكاء الاصطناعي، وتسمح للمستخدمين بتعريف الحسابات العددية التي تتضمن متّجّهات متعددة الأبعاد (Tensors) ومعالجتها، وهي مصفوفات متعددة الأبعاد من البيانات. من ناحية أخرى، تُعدُّ مكتبة Keras ذات مستوى أعلى وتُوفّر واجهة أبسط لبناء النماذج وتدربيها، وهي مبنية باستخدام مكتبة TensorFlow (أو مكتبات خلفية أخرى) وتُوفّر مجموعة من الطبقات والنماذج المعروفة مسبقاً والتي يمكن تجميئها بسهولة لبناء نموذج تعلم عميق. وصُممّت مكتبة Keras لتكون صديقة للمستخدم وسهلة الاستخدام؛ مما يجعلها خياراً رائجاً للممارسين.

دواو التنشيط (Activation Functions) هي دواو رياضية تُطبّق على مُخرّجات كل خلية عصبية في الشبكة العصبية، كما تتميز بأنّها تضيف خصائص غير خطية (Non-linear) للنموذج وتسمح للشبكة بتعلم الأنماط المعقدة في البيانات، ويعُدُّ اختيار دالة التنشيط أمراً مهمّاً ويمكن أن يؤثّر على أداء الشبكة، حيث تلقى الخلايا



شكل 4.12: دالة التنشيط

متغيرات الأوزان والتحيزات وتنتج مُخرّجات بناء على دالة التنشيط كما يظهر في الشكل 4.12. تُنشأ الشبكات العصبية من خلال ربط العديد من الخلايا العصبية معاً في طبقات، وتُدرّب على ضبط متغيرات الأوزان والتحيزات وتحسين أدائها بمرور الوقت.

يُثبت المقطع البرمجي التالي مكتبة tensorflow ومكتبة keras:

```
%capture  
!pip install tensorflow  
!pip install keras
```

في الوحدة السابقة، تعرّفت على الخلايا العصبية الاصطناعية وعلى معماريات الشبكات العصبية، وعلى وجه التحديد تعرّفت على نموذج الكلمة إلى المتجّه (Word2Vec) الذي يستخدم طبقة مخفية وطبقة مُخرّجات؛ ليتبّأ بسياق الكلمات لكلمة معطاة في جملة. وبعد ذلك تُستخدم مكتبة Keras لإنشاء معمارية عصبية مشابهة للصور. أولاً: تحول العناوين في y إلى تسلق أعداد صحيحة، طبقاً لمتطلبات مكتبة Keras.

```
# gets the set of all distinct labels  
classes=list(set(y_train))  
print(classes)  
print()  
  
# replaces each label with an integer (its index in the classes lists) for both the training and testing data  
y_train_num = np.array([classes.index(label) for label in y_train])  
y_test_num = np.array([classes.index(label) for label in y_test])  
print()  
  
# example:  
print(y_train[:5]) # first 5 labels  
print(y_train_num[:5]) # first 5 labels in integer format
```

```

['Elephant', 'Duck', 'Monkey', 'Cow', 'Sheep', 'Wolf', 'Tiger', 'Deer',
'Cat', 'Lion', 'Rabbit', 'Panda', 'Pigeon', 'Chicken', 'Eagle', 'Bear']

['Panda' 'Pigeon' 'Monkey' 'Panda' 'Sheep']
[11 12 2 11 4]

```

ويمكن الآن استخدام أداة Sequential (التابع) من مكتبة Keras لبناء شبكة عصبية في شكل طبقات متتابعة.

```

from keras.models import Sequential # used to build neural networks as sequences of layers
# every neuron in a dense layer is connected to every other neuron in the previous layer.
from keras.layers import Dense

# builds a sequential stack of layers
model = Sequential()
# adds a dense hidden layer with 200 neurons, and the ReLU activation function.
model.add(Dense(200, input_shape = (X_train_hog.shape[1],), activation='relu'))
# adds a dense output layer and the softmax activation function.
model.add(Dense(len(classes), activation='softmax'))
model.summary()

```

```

Model: "sequential"
-----
Layer (type)          Output Shape         Param #
dense (Dense)        (None, 200)           1620200
dense_1 (Dense)       (None, 16)            3216
-----
Total params: 1,623,416
Trainable params: 1,623,416
Non-trainable params: 0
-----
```

عدد الخلايا العصبية في الطبقة المخفية يعتمد على الخيار الذي يُتخذ عند التصميم، وعدد الفئات يحدّد عدد الخلايا العصبية في طبقة المُخرجات.

يكشف ملخص النموذج عن العدد الإجمالي للمتغيرات التي يجب أن يتعلّمها النموذج من خلال ضبطها على بيانات التدريب، وبما أن المدخلات تحتوي على ثمانية آلاف ومئة (8,100) مدخل، وهي أبعاد صور المُخطط التكراري للتدرجات الموجّهة `X_train_hog` وتحتوي الطبقة المخفية على مئتي خلية عصبية، وهي طبقة كثيفة متصلة بالمدخلات اتصالاً كاملاً، فإن المجموع $8,100 \times 200 = 1,620,000$ وصلة موزونة يجب تعلم أوزانها (متغيراتها). تمت إضافة مئتي متغير تحيّز (Bias) إضافي، الواقع متغيرٌ لكل خلية عصبية في الطبقة المخفية، ومتغير التحيّز هو قيمة تُضاف إلى مدخلات كل خلية عصبية في الشبكة العصبية، وستُستخدم لتوجيه دالة تشبيط الخلايا العصبية إلى الجانب السلبي أو الإيجابي، مما يسمح للشبكة بنمذجة علاقات أكثر تعقيداً بين بيانات المدخلات وعناوين المُخرجات.



وبما أن طبقة المُخرّجات تحتوي على ست عشرة خلية عصبية متصلة بالكامل بمئتي خلية عصبية موجودة في الطبقة المخفية، فإن مجموع الوصلات الموزونة يبلغ $16 \times 200 = 3,200$. ويُضاف ستة عشر متغير تحيز إضافي، بواقع متغير واحد لكل خلية عصبية في طبقة المُخرّجات، ويُستخدم السطر البرمجي التالي لتجمّيع (Compile) النموذج:

```
# compiling the model
model.compile(loss = 'sparse_categorical_crossentropy', metrics =
['accuracy'], optimizer = 'adam')
```

تُستخدم دالة إعداد النموذج الذكي في مكتبة Keras المعروفة بالتجمّع (model.compile()) في عملية تحديد الخصائص الأساسية للنموذج الذكي وإعداده للتدريب والتحقق والتنبؤ، وتتّخذ ثلاثة مُعاملات رئيسة كما هو موضّح في الجدول 4.2.

جدول 4.2: مُعاملات طريقة التجمّع

<p>هي الدالة التي تُستخدم لتقدير الخطأ في النموذج أثناء التدريب، وتقيس مدى تطابق تنبؤات النموذج مع العناوين الحقيقية لمجموعة معينة من بيانات المدخلات. الهدف من التدريب تقليل دالة الخسارة مما يتضمن في العادة تعديل أوزان النموذج ومقدار التحيز، وفي هذه الحالة تكون دالة الخسارة هي: sparse_categorical_crossentropy وهي دالة خسارة مناسبة لمهام التصنيف متعددة الفئات؛ حيث تكون العناوين أعداداً صحيحة كما في .y_train_num.</p>	الخسارة (loss)
<p>هي قائمة المقاييس المستخدمة لتقدير النموذج أثناء التدريب والاختبار، وتحسب هذه المقاييس باستخدام مُخرّجات النموذج والعناوين الحقيقية، ويمكن استخدامها لمراقبة أداء النموذج وتحديد المجالات التي يمكن تحسينه فيها. مقياس الدقة (Accuracy) هو مقياس شائع لمهام التصنيف يقيس نسبة التنبؤات الصحيحة التي قام بها النموذج.</p>	المقاييس (metrics)
<p>هو خوارزمية التحسين التي تُستخدم في ضبط أوزان النموذج ومقدار التحيز أثناء التدريب. ويستخدم المحسن دالة الخسارة والمقاييس لإرشاد عملية التدريب، ويقوم بضبط متغيرات النموذج في محاولة لتقليل الخسارة وزيادة أداء النموذج إلى الحد الأقصى. وفي هذه الحالة فقد تم استخدام المحسن adam الذي يُعد خوارزمية شائعة لتدريب الشبكات العصبية.</p>	المحسن (optimizer)

وأخيراً، تُستخدم دالة fit() لتدريب النموذج على البيانات المتاحة.

```
model.fit(X_train_hog, # training data
           y_train_num, # labels in integer format
           batch_size = 80, # number of samples processed per batch
           epochs = 40, # number of iterations over the whole dataset
           )
```

```

Epoch 1/40
17/17 [=====] - 1s 16ms/step - loss: 2.2260 - accuracy: 0.3333
Epoch 2/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 1.1182 - accuracy: 0.7256
Epoch 3/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 0.7198 - accuracy: 0.8155
Epoch 4/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 0.4978 - accuracy: 0.9031
Epoch 5/40
17/17 [=====] - 0s 16ms/step - loss: 0.3676 - accuracy: 0.9388
...
Epoch 36/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 0.0085 - accuracy: 1.0000
Epoch 37/40
17/17 [=====] - 0s 21ms/step - loss: 0.0080 - accuracy: 1.0000
Epoch 38/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 0.0076 - accuracy: 1.0000
Epoch 39/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 0.0073 - accuracy: 1.0000
Epoch 40/40
17/17 [=====] - 0s 15ms/step - loss: 0.0071 - accuracy: 1.0000

```

تُستخدم دالة `fit()` لتدريب نموذج على مجموعة معينة من بيانات الإدخال والعناوين، وتتخذ أربع مُعاملات رئيسية، كما هو موضح في الجدول 4.3.

جدول 4.3: مُعاملات طريقة fit

هو مُعامل بيانات الإدخال المستخدمة لتدريب النموذج، وتكون من البيانات المحولة عن طريق المُخطط التكراري للتدرجات الموجة التي استُخدمت أيضًا لتدريب أحد إصدارات خوارزمية <code>SGDClassifier</code> في القسم السابق.	<code>X_train_hog</code>
هو مُعامل يتضمن عنوانًا لكل صورة بتنسيق أعداد صحيحة.	<code>y_train_num</code>
هو عدد العينات التي تمت معالجتها في كل دفعه أثناء التدريب، ويقوم النموذج بتحديث أوزانه ومقدار التحيز بعد كل دفعه، ويمكن أن يؤثر حجم الدفعه على سرعة عملية التدريب، واستقرارها، كما يمكن أن تؤدي أحجام الدفعات الأكبر إلى تدريب أسرع، ولكنها قد تكون أكثر تكلفة من الناحية الحسابية وقد تؤدي إلى تدرجات أقل استقراراً.	<code>batch_size</code>
هو عدد المرات التي يتكرر فيها تدريب النموذج باستخدام مجموعة البيانات بأكملها، وتكون الفترة (Epoch) من مرور واحد عبر مجموعة البيانات بأكملها. ويقوم النموذج بتحديث أوزانه ومقدار التحيز بعد كل دورة، كما يمكن أن يؤثر عدد الفترات على قدرة النموذج على التعلم والتعدين على البيانات الجديدة، والفترة متغير مهم يجب اختياره بعناية، وفي هذه الحالة يُدرب النموذج على أربعين فتره.	<code>epochs</code>

ويمكن الآن استخدام نموذج التدريب للتنبؤ بعناوين الصور في مجموعة الاختبار.

```
pred = model.predict(X_test_hog)
pred[0] # prints the predictions for the first image
```

```
14/14 [=====] - 0s 2ms/step

array([4.79123509e-03, 9.79321003e-01, 8.39506648e-03, 1.97884417e-03,
       7.83501855e-06, 3.50346789e-04, 3.45465224e-07, 1.19854585e-05,
       4.41945267e-05, 4.11721296e-04, 1.27362555e-05, 9.83431892e-06,
       1.97038025e-04, 2.34744814e-03, 5.49758552e-04, 1.57057808e-03],
      dtype=float32)
```

بينما تُظهر دالة `predict()` من مكتبة `sklearn` العنوان الأكثر احتمالاً الذي يتبعه المصنف، تُظهر دالة `()` في مكتبة `Keras` احتمالات كل العناوين المرشحة. في هذه الحالة، يمكن استخدام دالة `np.argmax()` لإظهار مؤشر العنوان الأكثر احتمالاً.

```
# index of the class with the highest predicted probability.
print(np.argmax(pred[0]))
# name of this class
print(classes[np.argmax(pred[0])])
# uses axis=1 to find the index of the max value per row
accuracy_score(y_test_num,np.argmax(pred, axis=1))
```

```
1
Duck
0.7529021558872305
```

تحقق هذه الشبكة العصبية البسيطة دقة تبلغ حوالي 75%， وهي دقة مشابهة لدقة `SGDClassifier`، ولكن ميزة المعماريات العصبية تتبع من براعتها، وهو ما يسمح لك بتجربة معماريات مختلفة للعثور على أفضل ما يناسب مجموعة بياناتك. تم تحقيق هذه الدقة من خلال معمارية بسيطة تضمنت طبقة مخفية واحدة تحتوي على مئتي خلية عصبية، وإضافة طبقات إضافية تجعل الشبكة أعمق، بينما تؤدي إضافة المزيد من الخلايا العصبية لكل طبقة إلى جعلها أوسع، ويعُد اختيار عدد الطبقات وعدد الخلايا العصبية لكل طبقة عناصر مهمة لتصميم الشبكة العصبية، ولها تأثير كبير على أدائها، ولكنها ليست الطريقة الوحيدة لتحسين الأداء، وفي بعض الحالات قد يكون استخدام نوع مختلف من معمارية الشبكة العصبية أكثر فاعلية.

التنبؤ باستخدام الشبكات العصبية الترشيحية

Prediction Using Convolutional Neural Networks

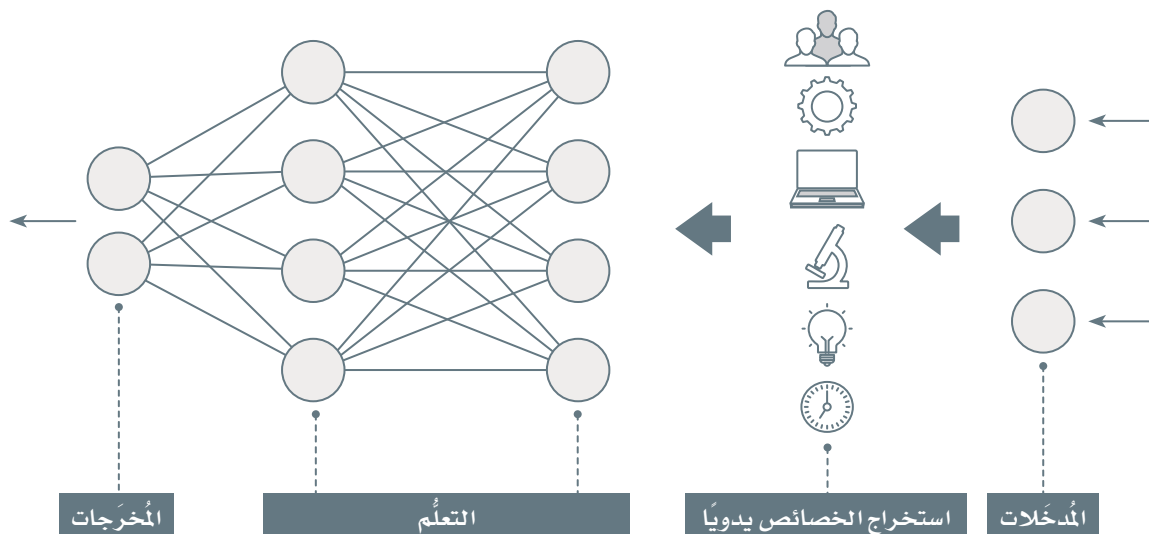
أحد هذه الأنواع من المعماريات التي تناسب تصنيف الصور بشكل جيد يتمثل في الشبكة العصبية الترشيحية (`Convolutional Neural Network - CNN`)، وبما أن الشبكة العصبية الترشيحية تعالج بيانات الإدخال، فإنها تقوم باستمرار بضبط متغيرات الفلاتر المرشحة لاكتشاف الأنماط بناءً على البيانات التي تراها؛ حتى تتمكن بشكل أفضل من اكتشاف الخصائص المهمة، ثم تنقل مخرجات كل طبقة إلى الطبقة التالية التي يُكتشف فيها خصائص أكثر تعقيداً إلى أن تُنتهي المخرجات النهائية.

الشبكة العصبية الترشيحية (Convolutional Neural Network - CNN)

هي شبكات عصبية عميقه تعلم تلقائياً تسلسلاً الخصائص من البيانات الخام مثل الصور، عن طريق تطبيق سلسلة من الفلاتر الترشيحية على بيانات الإدخال، التي يتم تصميمها بحيث تكتشف أنماطاً أو خصائص محددة.

على الرغم من فوائد الشبكات العصبية المعقدة مثل: الشبكات العصبية الترشيحية إلا أنه من المهم ملاحظة ما يلي:

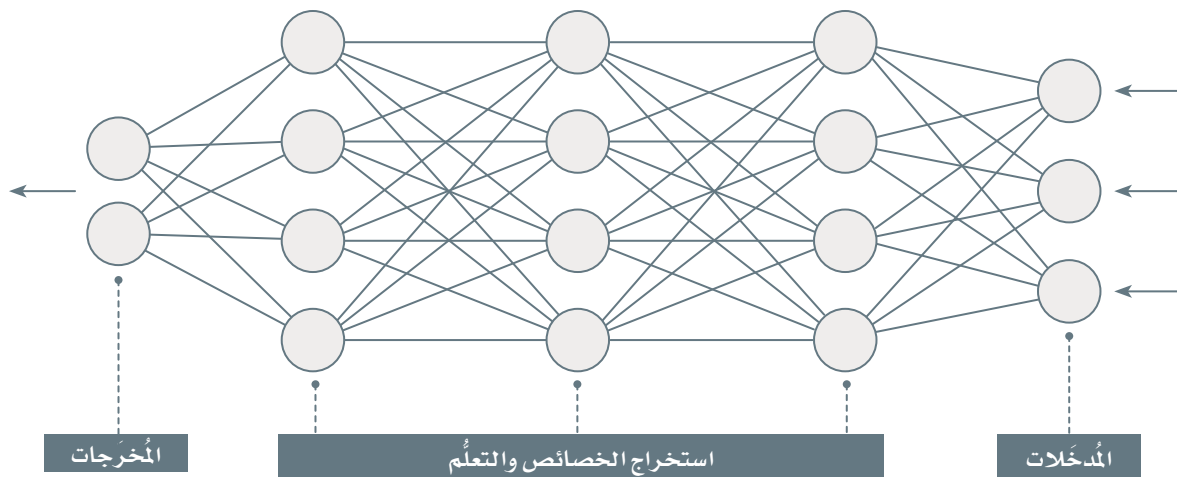
- تكمن قوة الشبكات العصبية الترشيحية في قدرتها على أن تستخرج الخصائص المهمة ذات الصلة من الصور بشكل تلقائي، دون الحاجة إلى هندسة الخصائص اليدوية (Manual Feature Engineering).
- تحتوي المعماريات العصبية الأكثر تعقيداً على المزيد من المتغيرات التي يجب تعلمها من البيانات أثناء التدريب، ويطلب ذلك مجموعة بيانات تدريب أكبر قد لا تكون متاحة في بعض الحالات، وفي مثل هذه الحالات من غير المحتمل أن يكون إنشاء معمارية معقدة للغاية أمراً فعالاً.
- على الرغم من أن الشبكات العصبية قد حققت بالفعل نتائج مبهرة في معالجة الصور والمهام الأخرى، إلا أنها لا تضمن تقديم أفضل أداء لجميع المشكلات ومجموعات البيانات.
- حتى لو كانت معمارية الشبكة العصبية أفضل حل ممكن ل مهمة محددة، فقد يستغرق الأمر كثيراً من الوقت والجهد والموارد الحاسوبية لتجربة خيارات مختلفة إلى أن يتم العثور على هذه المعمارية. لذلك من الأفضل البدء بنماذج أبسط (لكنها لا تزال فعالة)، مثل: نموذج SGDClassifier وغيره من النماذج الأخرى الكثيرة المتوفرة في المكتبات مثل: مكتبة sklearn، وب مجرد حصولك على تتبُّأ أفضل لمجموعة البيانات ووصولك إلى النقطة التي لا يمكن فيها تحسين هذه النماذج أكثر من ذلك، فإن التجرب على المعماريات العصبية الأخرى يُعد خطوة ممتازة.



شكل 4.13: شبكة عصبية ذات هندسة خصائص يدوية

معلومة

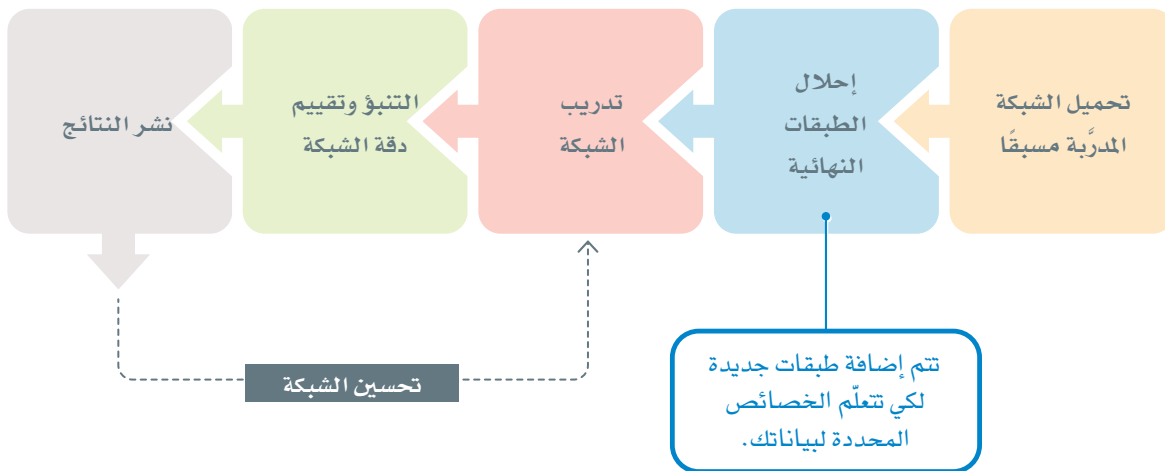
من المزايا الأساسية للشبكات العصبية الترشيحية أنها جيدة جداً في التعلم من كميات كبيرة من البيانات، ويمكنها في العادة أن تحقق مستويات علياً في دقة المهام مثل: تصنیف الصور دون الحاجة إلى هندسة الخصائص اليدوية مثل: المخطط التكراري للتدرجات الموجة.



شكل 4.14: شبكة عصبية ترشيحية من دون هندسة الخصائص اليدوية

التعلم المنقول Transfer Learning

التعلم المنقول هو عملية يُعاد فيها استخدام شبكة عصبية مدربة مسبقاً في حل مُهمَّة جديدة. في سياق الشبكات العصبية الترشيحية يتضمن التعلم المنقول أخذ نموذج مدرب مسبقاً على مجموعة بيانات كبيرة وتكييفه على مجموعة بيانات أو مُهمَّة جديدة، فبدلاً من البدء من نقطة الصفر، يتيح التعلم المنقول استخدام التماديج المدربة مسبقاً، أي التي تعلمت بالفعل خصائص مهمة مثل: الحواف، والأشكال، والنقوش من مجموعة بيانات التدريب.



شكل 4.15: إعادة استخدام الشبكة المدربة مسبقاً

تمرينات

ما تحدّيات تصنيف البيانات المرئية؟

1

لديك مصفوفة قيم Numpy، وهم مصفوفة X_{train} ومصفوفة Y_{train} . كل صف في مصفوفة X_{train} يمثل صورة بأبعاد 100×100 وتنسيق RGB. والصف n في المصفوفة Y_{train} يمثل تسمية صورة n في مصفوفة X_{train} . أكمل المقطع البرمجي التالي، بحيث يُسْطَح X_{train} ثم يُدرب النموذج $MultinomialNB$ على مجموعة البيانات هذه:

2

```
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB # imports the Naive Bayes Classifier from sklearn  
  
X_train_flat = np.array(_____  
  
model_MNB = MultinomialNB() # new Naive Bayes model  
  
model_MNB.fit(_____, _____) # fits model on the flat training data
```

صف باختصار طريقة عمل الشبكات العصبية الترشيحية وإحدى مميزاتها الرئيسية.

3

4

لديك مصفوفة قيم `X_train`، وهما مصفوفة `Y_train` ومصفوفة `X_train`. كل صفح في مصفوفة `X_train` شكله (100:100:3) يمثل صورة بأبعاد 100x100 وتنسيق RGB. والصف `n` في المصفوفة `Y_train` يمثل تسمية صورة `n` في مصفوفة `X_train`. أكمل المقطع البرمجي التالي، بحيث يطبق تحويلات المُخطّط التكراري للتدرجات الموجّهة ثم يستخدم البيانات المحولة في تدريب نموذج:

```
from skimage.color import _____ # used to convert a multi-color (rgb) image to grayscale
from sklearn._____ import StandardScaler # used to scale the data
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB # imports the Naive Bayes Classifier from sklearn
X_train_gray = np.array([_____ (img) for img in X_train]) # converts training data
X_train_hog = _____
scaler = StandardScaler()
X_train_hog_scaled = _____ .fit_transform(X_train_hog)
model_MNB = MultinomialNB()
model_MNB.fit(X_train_flat_scaled, _____)
```

5

اذكر بعض عيوب الشبكات العصبية الترشيحية.

التعلم غير الموجه لتحليل الصور

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

فهم محتوى الصور

Understanding Image Content

اكتشاف العناصر الشاذة (Anomaly Detection)

هي عملية تُستخدم لتحديد الأنماط أو الأحداث أو نقاط البيانات الشاذة أو غير الطبيعية داخل مجموعة البيانات، وتهدف إلى الكشف عن الحالات الغريبة التي تختلف عن المعيار وقد تحتاج إلى استقصاء إضافي.

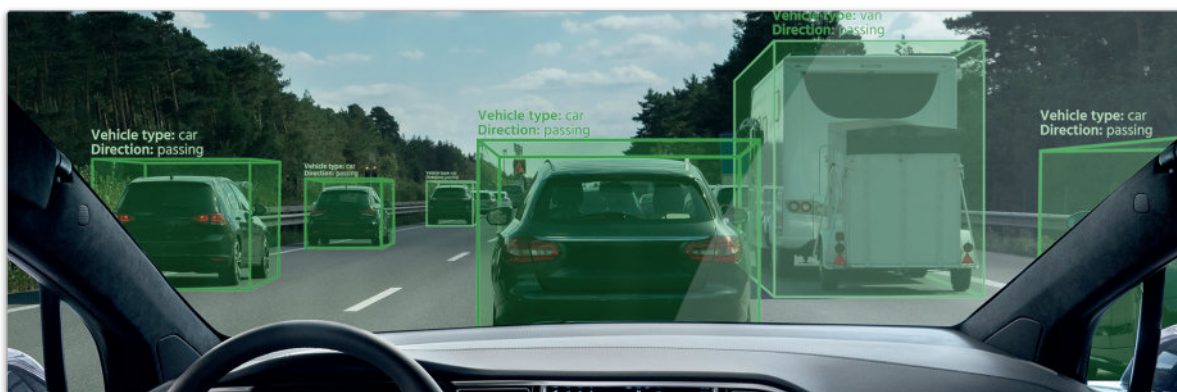
تقسيم الصورة (Image Segmentation)

هي عملية تقسيم الصورة إلى أجزاء أو مناطق متعددة تتقاسم خصائص بصرية مشتركة، وتهدف إلى تجزئة الصورة إلى أجزاء متراقبة، ذات مغزى يمكن استخدامها في القيام بتحليل إضافي.

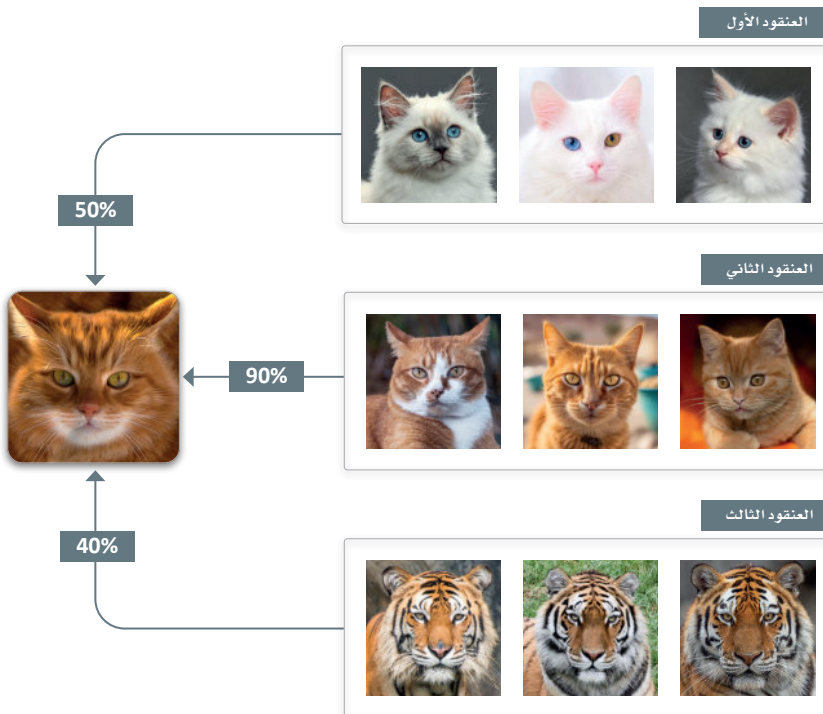
في سياق رؤية الحاسوب يستخدم التعلم غير الموجه في مجموعة متنوعة من المهام مثل: تقطيع أو تجزئة الصورة (Image Segmentation)، وقطع الفيديو (Video Segmentation)، واكتشاف العناصر الشاذة (Anomaly Detection) ومن الاستخدامات الرئيسية الأخرى للتعلم غير الموجه: البحث عن الصورة (Image Search) ويتضمن البحث في قاعدة بيانات كبيرة من الصور للعثور على الصورة المشابهة للصورة المطلوبة.

تمثل الخطوة الأولى لبناء محرك بحث لبيانات صورة في تحديد دالة التشابه (Similarity Function) والتي يمكنها تقييم التشابه بين صورتين بناءً على خصائصهما الرئيسية مثل: الحدود، أو النقوش، أو الشكل. وبمجرد أن يُرسل المستخدم صورة جديدة ليستعلم عنها، يقوم محرك البحث بالاطلاع على جميع الصور الموجودة في قاعدة البيانات المتاحة، ويعثر على الصور التي بها أعلى درجة تشابه، ويُظهرها للمستخدم.

وهناك طريقة بديلة تمثل في استخدام دالة التشابه لفصل الصور في عناقيد؛ بحيث يتكون كل عنقود من صور متشابهة بصرياً مع بعضها، ثم يُمثل كل عنقود من خلال بؤرة تجميع (Centroid)؛ وهي صورة تقع في مركز العنقود وتمتلك أصغر مسافة عامة (أي اختلاف) من الصور الأخرى في العنقود. وبمجرد أن يُرسل المستخدم صورة جديدة للاستعلام عنها، فإن محرك البحث سينتقل إلى جميع العناقيد ويختار العنقود الذي تكون بؤرة تجميعه أكثر تشابهاً مع الصورة المطلوبة من المستخدم لظهور له صور العنقود المحددة، ويوضح الشكل 4.16 مثلاً على هذا.



شكل 4.16: رؤية مركبة ذاتية القيادة من خلال تقطيع الصورة



شكل 4.17: عناقيد التعرف على الصور

في المثال الموضح في الشكل 4.17، تحتوي صورة البحث على تشابه بنسبة: 40% و 50% و 90% مع بؤر التجميع لعناقيد الصور الثلاث على التوالي، ويُفترض أن تكون نسبة التشابه بين 0% و 100%，وحصل العنقدود الثاني على أعلى نسبة تشابه؛ إذ أنه يشتمل على قطط من نفس سلالة ولون القطعة المحددة في صورة البحث، كما أن نتائج العنقدودين الأول والثالث متقاربة (40% و 50%)؛ إذ يتشابه العنقدودان مع صورة البحث بطرائق مُختلفة، أما العنقدود الأول فيتضمن قططاً يختلف نمط ألوانها تماماً عن المطلوب، وبالرغم من أن العنقدود الثالث يمثل نوعاً مُختلفاً من الحيوانات وهو النمر، فإن نمط اللون مشابه لصورة البحث.

تشبه عملية تجميع البيانات المرئية في عناقيد، عملية تجميع البيانات الرقمية أو النصية، ومع ذلك تتطلب الطبيعة الفريدة للبيانات المرئية طرائق متخصصة؛ لتقدير التشابه البصري، وبالرغم من أن الأساليب الأقدم كانت تعتمد على خصائص مصنوعة يدوياً، فقد أدت التطورات الحديثة في التعلم العميق إلى تطوير نماذج قوية يمكنها تلقائياً أن تتعلم خصائص متطرفة من البيانات المرئية غير المعونة.

يستخدم هذا الدرس مُهمة خاصة بتجميع الصور؛ لتوضيح كيف يمكن أن يؤدي استخدام خصائص أكثر تعقيداً إلى تقديم نتائج أفضل بشكل ملحوظ، وسيوضح هذا الدرس -تحديداً- ثلاثة طرائق مُختلفة:

- تسطيح البيانات الأصلية وتجميعها بدون أي هندسة للخصائص.

- تحويل البيانات باستخدام واصف الخصائص (Feature Descriptor) الذي يعتمد على المخطط التكراري للتدرجات الموجّهة (HOG) - تعرّفت عليه في الدرس السابق - ثم تجميع البيانات المحولة.

- استخدام نموذج الشبكة العصبية؛ لتجميع البيانات الأصلية في مجموعات عنقدودية بدون هندسة الخصائص.

مجموعة بيانات LHI-Animal-Faces (وجوه_الحيوانات) التي استُخدمت في الدرس السابق وستُستخدم في هذا الدرس أيضاً؛ لتقدير التقنيات المتعددة لتجميع الصور، وتم تصميم هذه المجموعة في الأصل لها مهام التصنيف، وتتضمن العنوان الحقيقي (نوع الحيوان الفعلي) لكل صورة. وفي هذا الدرس، ستُستخدم هذه العنادين فقط للتحقق من صحتها، ولن تُستخدم لتجميع الصور. يجب أن يكون أي أسلوب تجميع أسلوباً فعالاً وقدراً على تجميع الصور مع العنوان نفسه، وفي العنقدود نفسه، وعلى فصل الصور ذات العنادين المختلفة، ووضعها في عناقيد مُتباعدة.

تحميل الصور ومعالجتها أولياً Loading and Preprocessing Images

يستورد المقطع البرمجي التالي المكتبات التي ستُستخدم لتحميل الصور ومعالجتها أولياً:

```
%capture
import matplotlib.pyplot as plt
from os import listdir

!pip install scikit-image
from skimage.io import imread
from skimage.transform import resize
from skimage import img_as_ubyte

# a palette of 10 colors that will be used to visualize the clusters.
color_palette = ['blue','green','red','yellow','gray','purple','orange',
'pink','black','brown']
```

تقرأ الدالة التالية صور مجموعة بيانات LHI-Animal-Faces (وجوه_الحيوانات) من input_folder (مجلد المدخلات) الخاص بها، وتُعدل حجم كل منها بحيث تكون لها أبعاد الطول والعرض نفسها، ثم تقوم بتحسين دالة resize_images() من الدرس السابق بالسماح للمستخدم بأن يحدد قائمة فئات الحيوانات التي يجب أن تؤخذ بالاعتبار، كما أنها تستخدم سطراً واحداً من المقطع البرمجي بلغة الباليون؛ لكي تقرأ كل صورة وتعدل حجمها وتخزنها:

```
def resize_images_v2(input_folder:str,
                     width:int,
                     height:int,
                     labels_to_keep:list):
    labels = []          # a list with the label for each image
    resized_images = [] # a list of resized images in np array format
    filenames = []       # a list of the original image file names

    for subfolder in listdir(input_folder):

        print(subfolder)
        path = input_folder + '/' + subfolder

        for file in listdir(path):

            label=subfolder[:-4] # uses the subfolder name without the "Head" suffix
            if label not in labels_to_keep: continue
            labels.append(label) # appends the label
            #loads, resizes, preprocesses, and stores the image.
            resized_images.append(img_as_ubyte(resize(imread(path+'/'+file),
            (width, height))))
            filenames.append(file)

    return resized_images,labels,filenames
```

البيانات غير المنظمة (Unstructured Data) متعدّدة، ويمكن أن تحتاج إلى كثير من الوقت والموارد الحاسوبية، ويُعدُّ هذا صحيحاً بشكلٍ خاصٍ عند معالجتها عن طريق أساليب تعلم عميقه ومقيدة، كما سُيُنقد لاحقاً في هذا الدرس، ولتقليل الوقت الحسابي يتم تطبيق دالة (resize_images_v2) على مجموعة فرعية من الصور من فئات الحيوانات:

```
resized_images, labels, filenames=resize_images_v2(  
    "AnimalFace/Image",  
    width = 224,  
    height = 224,  
    labels_to_keep=['Lion', 'Chicken', 'Duck', 'Rabbit', 'Deer',  
    'Cat', 'Wolf', 'Bear', 'Pigeon', 'Eagle']  
)
```

BearHead
CatHead
ChickenHead
CowHead
DeerHead
DuckHead
EagleHead
ElephantHead
LionHead

MonkeyHead
Natural
PandaHead
PigeonHead
RabbitHead
SheepHead
TigerHead
WolfHead

هذه العناوين العشرة
التي سيتم استخدامها.

يمكنك بسهولة تعديل المتغير `labels_to_keep` (العناوين_المحتفظ بها)؛ للتركيز على فئات معينة، وستلاحظ أن عرض الصور وارتقاعها تم ضبطهما على 224×224 ، بدلاً من الشكل 100×100 الذي استُخدم في الدرس السابق؛ لأن إحدى طرائق التجميع القائمة على التعلم العميق - الواردة في هذا الدرس - تتطلب أن تكون للصور هذه الأبعاد، ولذا اعتمد الشكل 224×224 ؛ لضمان منح حق الوصول لجميع الطرائق إلى المدخلات نفسها.

كما ذُكر في الدرس السابق فإن القوائم الأصلية: `resized_images` (الصور_المُعدل حجمها)، `labels` (العناوين)، و `filenames` (أسماء الملفات) تشتمل على الصور التي تتمنى لكل فئة مُجمعة معًا. على سبيل المثال: تظهر جميع صور `Lion` (الأسد) معًا في بداية القائمة المُعدل حجمها، وقد يُضل ذلك العديد من الخوارزميات، خاصة في مجال رؤية الحاسوب، وطالما أنه يمكن فهرسة الصور عشوائياً لكل قائمة من القوائم الثلاث، فمن المهم التأكد من استخدام الترتيب العشوائي نفسه لهذه القوائم. وبخلاف ذلك، من المستحيل العثور على العنوان الصحيح لصورة معينة أو اسم الملف الصحيح لها.

في الدرس السابق، تم إجراء إعادة الترتيب (Shuffling) باستخدام الدالة (`train_test_split()`)، وبما أن هذه الدالة غير قابلة للتطبيق على مهام التجميع، فستستخدم المقطع البرمجي التالي لإعادة الترتيب:

```
import random  
  
#connects the three lists together, so that they are shuffled in the same order  
connected = list(zip(resized_images, labels, filenames))  
random.shuffle(connected)  
# disconnects the three lists  
resized_images, labels, filenames= zip(*connected)
```

تتمثل الخطوة التالية في تحويل قائمة `resized_images` (الصور المعدل حجمها)، و `labels` (العناوين) إلى مصفوفات `numpy`. وكما هو الحال في الدرس السابق يُستخدم الأسمان المتغيران `(Y, X)` لتمثيل البيانات والعناوين:

```
import numpy as np # used for numeric computations
X = np.array(resized_images)
Y = np.array(labels)

X.shape
```

```
(1085, 224, 224, 3)
```

يتحقق شكل البيانات من أنها تشمل 1,085 صورة، كل صورة منها ذات أبعاد 224×224 ، وذات ثلاثة قنوات `RGB`.

التجمیع بدون هندسة الخصائص

ستركز محاولة التجمیع الأولى على القيام بتسطیح الصور؛ لتحويل كل منها إلى متجه أحادي البعد أرقامه $150,528 = 3 \times 224 \times 224$.

وعلى غرار خوارزمیات التصنيف التي تم توضیحها في الدرس السابق، فإن معظم خوارزمیات التجمیع تتطلب هذا النوع من التنسيق المتجهي.

```
X_flat = np.array([img.flatten() for img in X])
X_flat[0].shape
```

```
(150528,)
```

```
X_flat[0] # prints the first flat image
```

```
array([107, 146, 102, ..., 91, 86, 108], dtype=uint8)
```

كل قيمة عددية في هذا التنسيق المسطح ذات قيمة ألوان `RGB` تتراوح بين 0 و 255، وفي الدرس السابق، تم توضیح أن التجمیع القياسي والتسویة يؤديان أحياناً إلى تحسین نتائج بعض خوارزمیات التعلم الآلي.

يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي لتسویة القيم وجعلها ما بين 0 و 1:

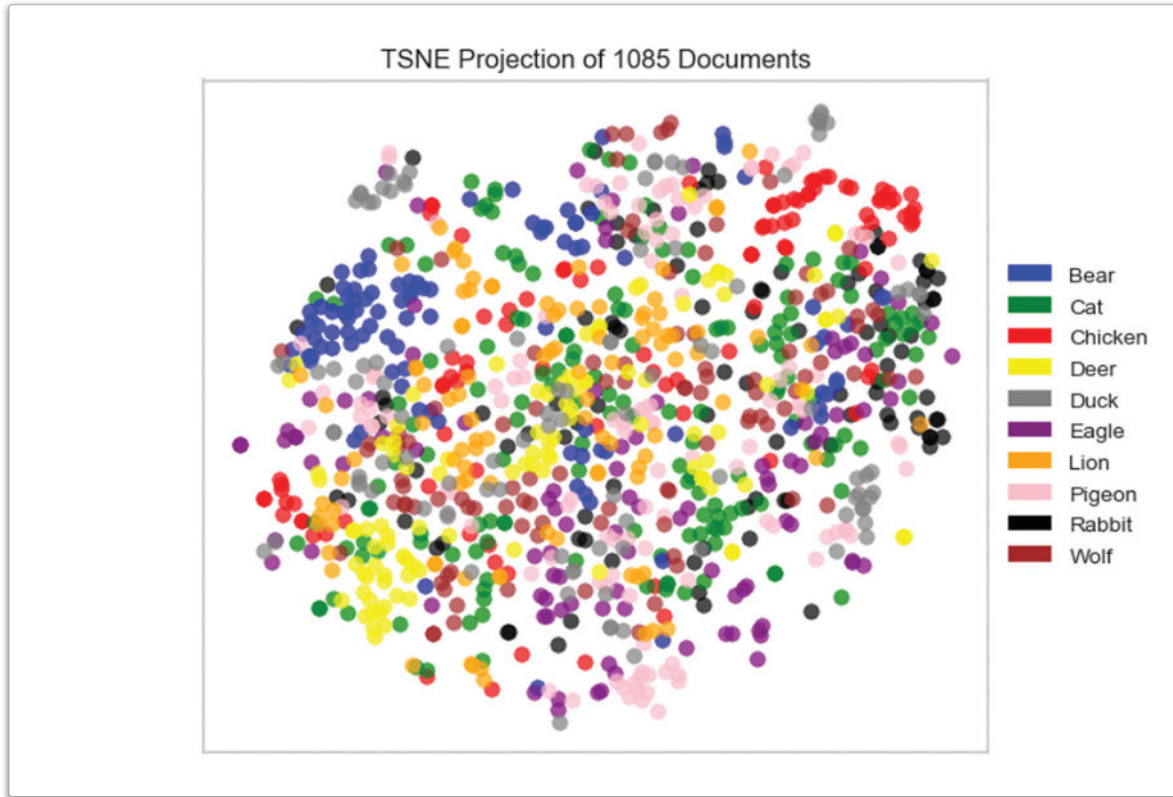
```
X_norm = X_flat / 255
X_norm[0]
```

```
array([0.41960784, 0.57254902, 0.4           , ..., 0.35686275, 0.3372549 ,
       0.42352941])
```

يمكن الآن تصوير البيانات بصرياً باستخدام أداة TSNEVisualizer المألوفة من مكتبة yellowbrick، وتم استخدام هذه الأداة أيضاً في الدرس الثاني من الوحدة الثالثة: لتصوير العناقيد بصرياً في البيانات النصية.

```
%capture  
!pip install yellowbrick  
from yellowbrick.text import TSNEVisualizer
```

```
tsne = TSNEVisualizer(colors = color_palette) # initializes the tool  
tsne.fit(X_norm, y) # uses TSNE to reduce the data to 2 dimensions  
tsne.show();
```



شكل 4.18: تصوير العناقيد

التصوير التمهيدي هذا ليس كما هو متوقع، فيبدو أن فئات الحيوانات المختلفة مختلطة ببعضها، دون تمييز واضح بينها ودون عناقيد واضحة لها، ويدل ذلك على أن مجرد القيام بتسطيح بيانات الصورة الأصلية من المحتمل إلا يؤدي إلى نتائج ذات جودة عالية.

بعد ذلك، سُتستخدم خوارزمية التجميع التكتلي (Agglomerative Clustering) نفسها التي استُخدمت في الدرس الثاني من الوحدة الثالثة: لتجمیع البيانات في متغير `X_norm`، ويستورد المقطع البرمجي التالي مجموعة الأدوات المطلوبة، ويصوّر الرسم الشجري لمجموعة البيانات:

```

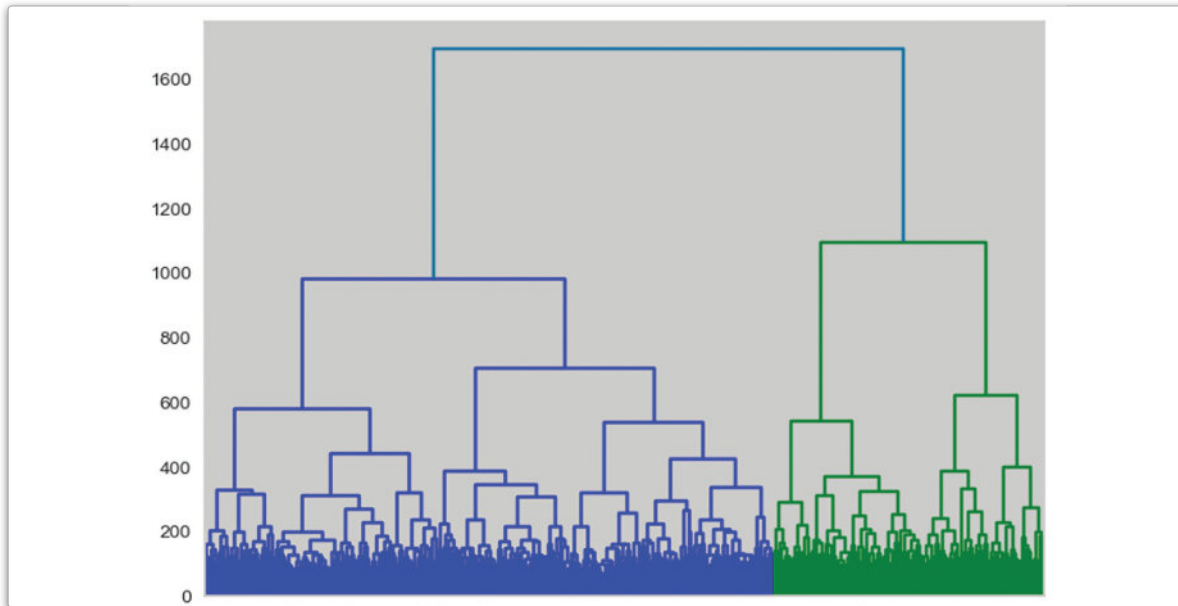
from sklearn.cluster import AgglomerativeClustering # used for agglomerative clustering
import scipy.cluster.hierarchy as hierarchy

hierarchy.set_link_color_palette(color_palette) # sets the color palette
plt.figure()

# iteratively merges points and clusters until all points belong to a single cluster
linkage_flat = hierarchy.linkage(X_norm, method = 'ward')
hierarchy.dendrogram(linkage_flat)
plt.show()

```

(وارد) عبارة عن طريقة ربط تُستخدم في التجميع التكتلي الهرمي.



شكل 4.19: الرسم الشجري يصنف البيانات إلى عقددين

يكشف الرسم الشجري عقددين كبيرين يمكن تقسيمهما إلى عناقيد أصغر، ويُستخدم المقطع المقطعي البرمجي التالي أداة (التجميع التكتلي): لإنشاء عشرة عناقيد، وهو العدد الفعلي للعناقيد الموجودة في البيانات:

```
AC = AgglomerativeClustering(linkage = 'ward', n_clusters = 10)
AC.fit(X_norm) # applies the tool to the data
```

```
pred = AC.labels_ # gets the cluster labels
```

```
pred
```

```
array([9, 6, 3, ..., 4, 4, 3], dtype=int64)
```

وأخيرًا، تُستخدم مؤشرات: Homogeneity (التجانس)، Completeness (الاكمال)، وAdjusted Rand (راند المُعدل) وكلها تعرّفت عليها في الدرس الثاني من الوحدة الثالثة؛ لتقدير جودة العناقيد الناتجة.



```

from sklearn.metrics import homogeneity_score, adjusted_rand_score,
completeness_score

print('\nHomogeneity score:', homogeneity_score(y, pred))
print('\nAdjusted Rand score:', adjusted_rand_score(y, pred))
print('\nCompleteness score:', completeness_score(y, pred))

```

```

Homogeneity score: 0.09868725008128477
Adjusted Rand score: 0.038254515908926826
Completeness score: 0.101897123096584

```

كما سبق توضيجه بالتفصيل في الدرس الثاني من الوحدة الثالثة، فإن مؤشر التجانس والاكتمال يأخذان قيمًا بين 0 و1، وترتفع قيمة مؤشر التجانس إلى أقصى حد عندما يكون لجميع نقاط العنقود الواحد العنوان الحقيقي الأساسي نفسه، كما ترتفع قيمة مؤشر الاكتمال إلى الحد الأقصى عندما تنتهي جميع نقاط البيانات التي تحمل العنوان الحقيقي الأساسي نفسه إلى العنقود نفسه، وأخيرًا يأخذ مؤشر راند المُعدّل قيمًا بين 0.5 - 1.0، وترتفع إلى الحد الأقصى عندما تكون جميع نقاط البيانات التي لها العنوان نفسه في العنقود نفسه، وتكون جميع النقاط ذات العناوين المختلفة في عناقيد متباينة، وكما هو متوقع تفشل الخوارزمية بعد تصوير البيانات في العثور على عناقيد عالية الجودة تتطابق مع فئات الحيوانات الفعلية، حيث أن قيم المؤشرات الثلاث منخفضة للغاية، وعلى الرغم من أن مجرد القيام بتسطيع البيانات كان كافياً للحصول على نتائج معقولة لتصنيف الصور، إلا أن تجميع الصور في عناقيد يمثل مشكلة أكثر صعوبة.

التجميع بانتقاء الخصائص Clustering with Feature Selection

في الدرس السابق تم توضيح أن استخدام تحويل المُخْطَط التكراري للتدرجات الموجّهة (HOG) لتحويل بيانات الصور إلى صيغة أكثر دلالة يؤدي إلى إنجاز أعلى بشكل ملحوظ في تصنیف الصور، وسيُطبّق التحويل نفسه لاختبار ما إذا كان بإمكانه أيضًا تحسين نتائج مهام تجميع الصور.

```

from skimage.color import rgb2gray
from skimage.feature import hog
# converts the list of resized images to an array of grayscale images
X_gray = np.array([rgb2gray(img) for img in resized_images])
# computes the HOG features for each grayscale image in the array
X_hog = np.array([hog(img) for img in X_gray])
X_hog.shape

```

```
(1085, 54756)
```

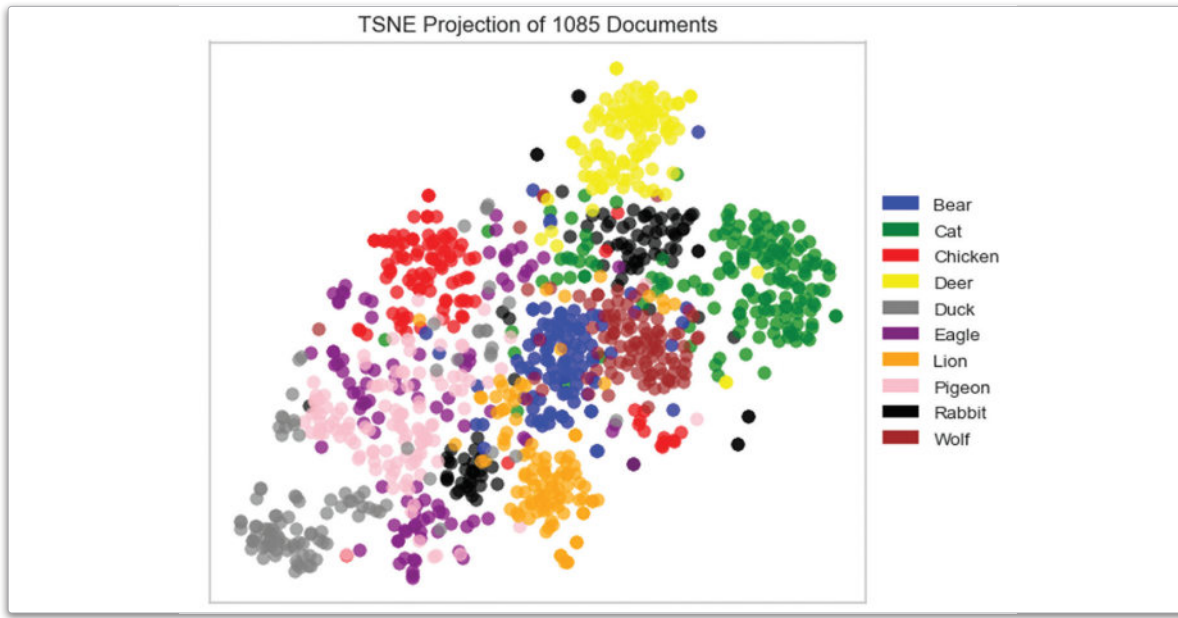
يكشف شكل البيانات المحولّة أن كل صورة تمثّل الآن على هيئة متّجه بقيمة عدديّة هي: أربعة وخمسون ألفاً وسبعمائة وستة وخمسون (54,756).

يسخدم المقطع البرمجي التالي أداة TSNEVisualizer لتصوير هذا التنسيق الجديد:

```

tsne = TSNEVisualizer(colors = color_palette)
tsne.fit(X_hog, y)
tsne.show();

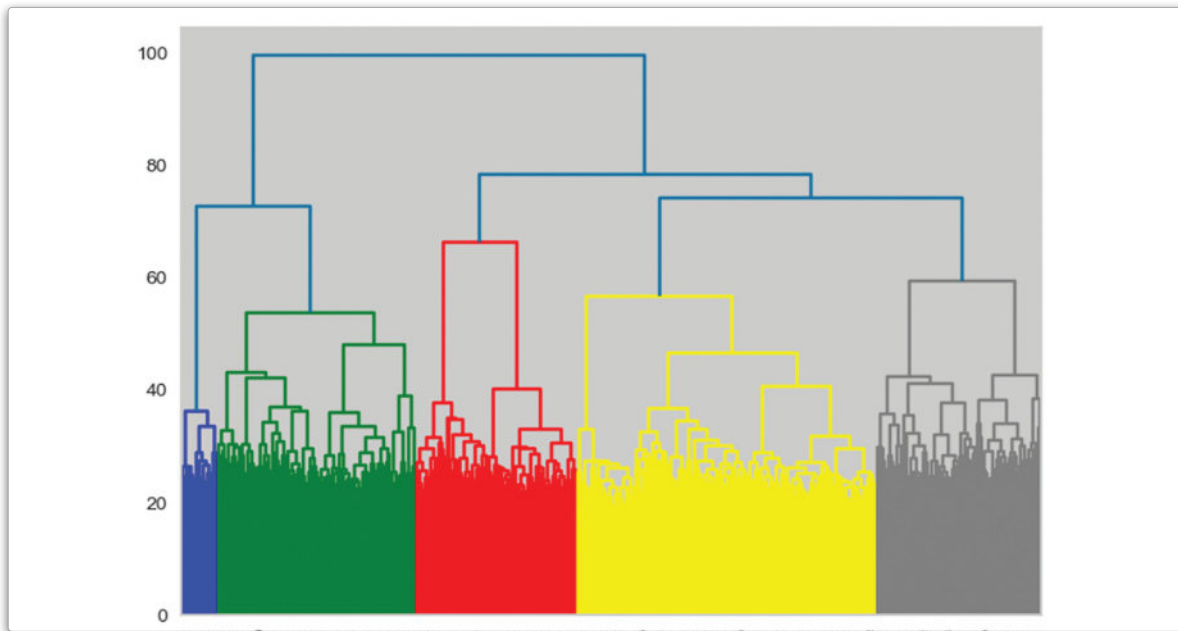
```



شكل 4.20: تصوير العناقيد

يُعدُّ هذا التصوير أكثر مصداقية من الذي تم إنتاجه للبيانات غير المحولة، وعلى الرغم من وجود بعض الشوائب، فإن الشكل يُظهر عناقيد واضحة ومفصلة جيداً، ويمكن الآن حساب الرسم الشجري لمجموعة البيانات هذه.

```
plt.figure()
linkage_2 = hierarchy.linkage(X_hog, method = 'ward')
hierarchy.dendrogram(linkage_2)
plt.show()
```



شكل 4.21: الرسم الشجري لفئات وجوه الحيوانات المختلفة باستخدام مخطط تكراري للتدرجات الموجة (HOG)

يقترح الرسم الشجري خمسة عناقيد، وهو بالضبط نصف العدد الصحيح البالغ عشرة عناقيد. يتبنى المقطع البرمجي التالي هذا الاقتراح ويطبق أداة AgglomerativeClustering (التجميع التكتلي) وُيظهر نتائج المؤشرات الثلاثة:

```
AC = AgglomerativeClustering(linkage = 'ward', n_clusters = 5)
AC.fit(X_hog)
pred = AC.labels_

print('\nHomogeneity score:', homogeneity_score(y, pred))
print('\nAdjusted Rand score:', adjusted_rand_score(y, pred))
print('\nCompleteness score:', completeness_score(y, pred))
```

```
Homogeneity score: 0.4046340612330986
Adjusted Rand score: 0.29990205334627734
Completeness score: 0.6306921317302154
```

تكشف النتائج أنه على الرغم من أن عدد العناقيد التي تم استخدامها كان أقل بكثير من العدد الصحيح، إلا أن النتائج أفضل بكثير من النتائج التي ظهرت عند استخدام الرقم الصحيح على البيانات غير المحولة. ويوضح ذلك ذكاء التحويل بواسطة المُخطّط التكراري للتدرجات الموجّهة، ويُثبت أنه يمكن أن يؤدي إلى تحسينات رائعة في الأداء لكل من مهام التعلم الموجّه ومهام التعلم غير الموجّه في رؤية الحاسب، والإكمال التحليلي يعيد المقطع البرمجي التالي تجميع البيانات المحولة بالعدد الصحيح للعناقيد:

```
AC = AgglomerativeClustering(linkage = 'ward', n_clusters = 10)
AC.fit(X_hog)
pred = AC.labels_

print('\nHomogeneity score:', homogeneity_score(y, pred))
print('\nAdjusted Rand score:', adjusted_rand_score(y, pred))
print('\nCompleteness score:', completeness_score(y, pred))
```

```
Homogeneity score: 0.5720932612704411
Adjusted Rand score: 0.41243540297103065
Completeness score: 0.617016965322667
```

وكما هو متوقع، زادت قيم المؤشرات بشكل عام، فعلى سبيل المثال تجاوز كل من التجانس والاكتمال الآن 0.55، مما يدل على أن الخوارزمية تقوم بعمل أفضل فيما يتعلق بكل من: وضع الحيوانات التي تتبع لفئة واحدة في العقد نفسه، وإنشاء عناقيد ندية (Pure) تكون في الغالب من فئة الحيوان نفسه.

التجمیع باستخدام الشبکات العصبیة

أحدث استخدام نماذج التعلم العميق (الشبکات العصبیة العمیقة ذات الطبقات المتعددة) ثورة في مجال تجمیع الصور من خلال توفير خوارزمیات قویة وعالية الدقة، ویمکنها تجمیع الصور المشابهة معاً تلقائیاً دون الحاجة إلى هندسة الخصائص. تعتمد العديد من الطرائق التقليدية لتجمیع الصور على خاصیة المستخرجات (Extractors) لاستخراج معلومات ذات مغزی من صورة ما، واستخدام هذه المعلومات لتجمیع الصور المشابهة معاً، ویمکن أن تستغرق هذه العملية وقتاً طويلاً وتطلب خبرة في المجال لتصميم خاصیة المستخرجات بخصائص فعاله. بالإضافة إلى ذلك -وكما تم التوضیح في الدرس السابق- على الرغم من أن خاصیة الواسیفات (Descriptors) مثل: تحويل المخطط التکاري للدرجات الموجة يمكنها بالفعل تحسین النتائج، إلا أنها بعيدة كل البعد عن الكمال، وبالتأكيد يوجد مجال للتحسين. من ناحیة أخرى، یتمتع التعلم العمیق بالقدرة على تعلم تمثیلات الخصائص من البيانات الخام تلقائیاً، ویتيح ذلك لطرائق التعلم العمیق معرفة الخصائص شدیدة التمايز التي تلتقط الأنماط الهامة وراء البيانات، مما یؤدي إلى تجمیع أكثر دقة وقویة، ولتحقيق ذلك تُستخدم عدة طبقات مُختلفة في الشبکة العصبیة بما فيها:

- طبقات الكثیفة (Dense Layers)
- طبقات التجمیع (Pooling Layers)
- طبقات الإقصاء (Dropout Layers)

الطبقة الكثیفة (Dense Layer) :

هي طبقة في الشبکات العصبیة ترتبط فيها كل العقد التي في الطبقة السابقة بكل العقد التي في الطبقة الحالية، حيث يتم تمرير الإشارات من العقد في الطبقة السابقة في الشبکة إلى العقد في الطبقة الحالية بواسطة وزنیة محددة، وتُطبق دائرة التشییط (Activation Function) على الإشارات المرسّلة إلى الطبقة الكثیفة لتولید نتائج الإخراج النهائیة.

طبقة التجمیع (Pooling Layer) :

هي طبقة في الشبکات العصبیة تُستخدم لتقلیل الأبعاد الفراغیة لبيانات المدخلات.

طبقة الإقصاء (Dropout Layer) :

هي طریقة تنظیم تُستخدم لمنع فرط التخصیص في نموذج لمجموعه بيانات في الشبکات العصبیة عن طریق إقصاء عقد موجودة في الطبقة خلال كل دورة تدرب.

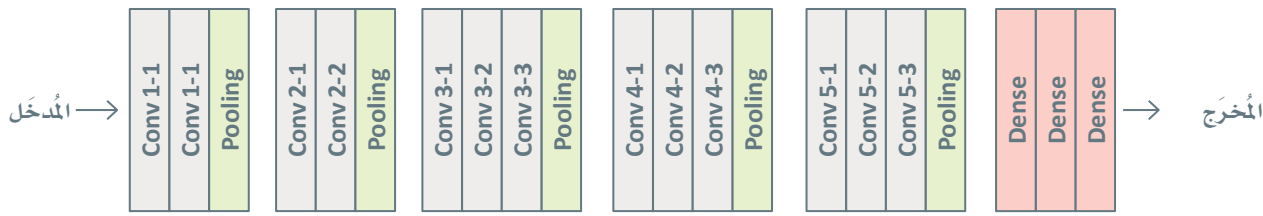
في الشبکة العصبیة في الدرس الأول من الوحدة الثالثة، تم استخدام طبقة مخفیة مكونة من ثلاثة خلیة عصبیة من نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec)؛ لتمثیل كل کلمة، وفي تلك الحاله درب نموذج الكلمة إلى المتجه مسبقاً على مجموعة بيانات كبيرة جداً تحتوي على ملايين الأخبار من أخبار قوقل (Google News). تُعد نماذج الشبکات العصبیة المدرّبة مسبقاً شائعة أيضاً في مجال رؤیة الحاسب، ومن الأمثلة المعهودة على ذلك نموذج VGG16 الذي یشیع استخدامه في مهام التعریف على الصور، ویتبع نموذج VGG16 معماریة عمیقة قائمة على الشبکات العصبیة الترشیحیة یوجد بها ست عشرة طبقة، وبعده نموذج جا موجهاً درب على مجموعة بيانات كبيرة من الصور المعنونة تسمی شبکة الصور (ImageNet)، ومع ذلك، تتكون مجموعة بيانات التدرب الخاصة بنموذج VGG16 من ملايين الصور ومئات العناوین المُختلفة، مما یحسن بشكل كبير من قدرة النموذج على فهم الأجزاء المختلفة من الصورة، وعلى غرار الشبکة العصبیة الترشیحیة البسيطة الموضحة في الشکل 4.22، ویستخدم نموذج VGG16 أيضاً طبقة کثیفة نهائیة تحتوي على أربعه آلاف وستة وتسعین خلیة عصبیة لتمثیل كل صورة قبل إدخالها في طبقة المخرج (Output Layer)، ویوضح هذا القسم کیف یمكن تکییف نموذج VGG16 لتجمیع الصور، على الرغم من أنه یصمم في الأصل لتصنیف الصور:

❶ حمل النموذج VGG16 الذي درب مسبقاً.

❷ احذف طبقة المخرج من النموذج، فذلك يجعل الطبقة الأخيرة الكثیفة هي طبقة المخرج الجديدة.

❸ استخدم النموذج المقطع (Truncated Model) - النموذج السابق الذي افتُقطت الطبقة الأخيرة منه؛ لتحويل كل صورة في مجموعة بيانات (وجوه الحیوانات) إلى متجه عددی له أربعآلاف وست وتسعین قيمة.

❹ استخدم التجمیع التکلیي؛ لتجمیع المتجهات الناتجة عن ذلك.



شكل 4.22: معمارية نموذج VGG16

يمكن استخدام مكتبة Keras ومكتبة TensorFlow اللتين تعرفت عليهما في الدرس السابق للوصول إلى نموذج VGG16 واقتطاعه، وتمثل الخطوة الأولى في استيراد جميع الأدوات المطلوبة:

```
from keras.applications.vgg16 import VGG16 # used to access the pre-trained VGG16 model
from keras.models import Model

model = VGG16() # loads the pretrained VGG16 model
# removes the output layer
model = Model(inputs = model.inputs, outputs = model.layers[-2].output)
```

يُحذف الطبقة الأخيرة من المُخرج.

يطبق المقطع البرمجي التالي المعالجة الأولية الأساسية نفسها التي يتطلبها نموذج VGG16 مثل: تحجيم قيم ألوان RGB لتكون بين 0 و1:

```
from keras.applications.vgg16 import preprocess_input
X_prep = preprocess_input(X)
X_prep.shape
```

(1085, 224, 224, 3)

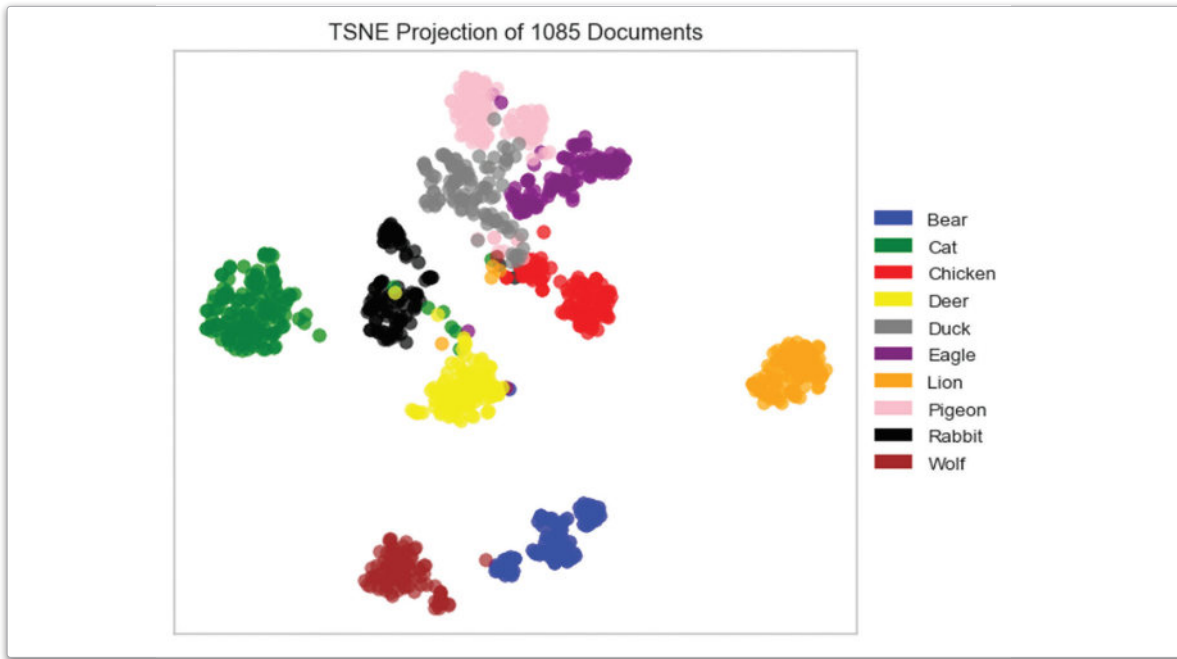
لاحظ أن شكل البيانات يظل كما هو، أي: ألف وخمس وثمانون صورة، كل صورة منها أبعادها 224×224 ، وثلاث قنوات ألوان RGB، وبعد ذلك يمكن استخدام النموذج المقطع لتحويل كل صورة إلى متجه مكون من 4,096 عدد.

```
X_VGG16 = model.predict(X_prep, use_multiprocessing = True)
X_VGG16.shape
```

34/34 [=====] - 57s 2s/step
(1085, 4096)

يُضبط متغير المعالجة المتعددة `multiprocessing=True` (تفعيل المعالجة المتعددة) لتسريع العملية من خلال حساب المتجهات للصور المتعددة بالتوازي، وقبل إكمال خطوة التجميع يُستخدم المقطع البرمجي التالي لتصوير البيانات المتجهة (Vectorized Data):

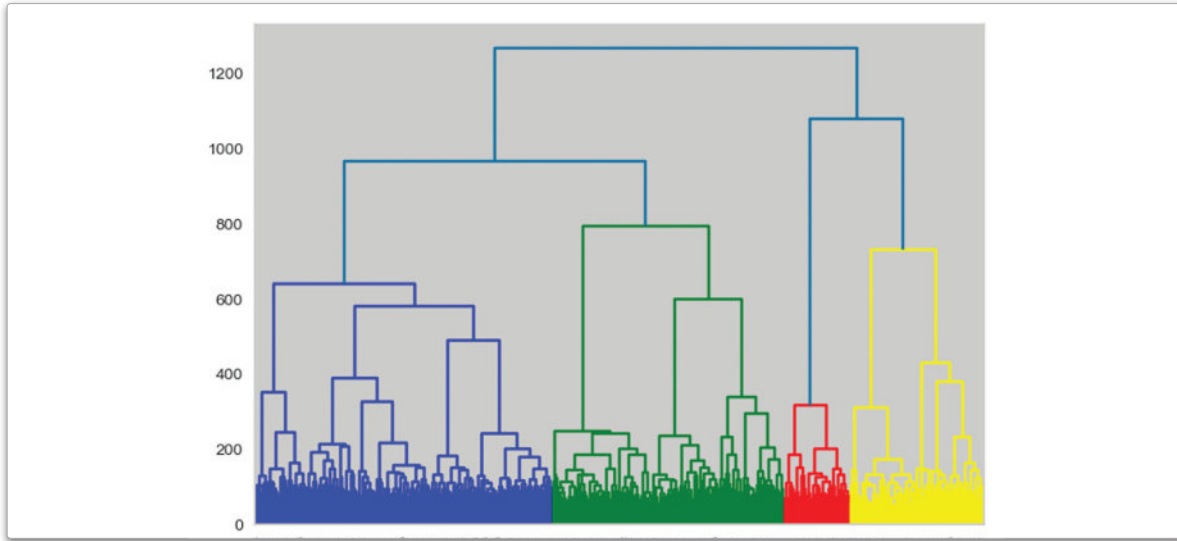
```
tsne = TSNEVisualizer(colors = color_palette)
tsne.fit(X_VGG16, labels)
tsne.show();
```



شكل 4.23: تصوير العناقيد المتشابه

تُعدُّ النتائج مذهلة؛ لأن التصوير الجديد يكشف عن عناقيد مفصولة عن بعضها بوضوح وتکاد تكون كاملة، كما أن الفصل هنا أفضل بكثير من الفصل الذي كان في البيانات التي حُولت بواسطة المُخطط التکاري للتدرجات الموجّهة.

```
linkage_3 = hierarchy.linkage(X_VGG16, method = 'ward')
plt.figure()
hierarchy.dendrogram(linkage_3)
plt.show()
```



شكل 4.24: الرسم الشجري الهرمي لفئات وجوه الحيوانات المختلفة باستخدام نموذج VGG16

يقترح الرسم الشجري أربعة عناقيد، وفي هذه الحالة يمكن للممارس أن يتتجاهل الاقتراح بسهولة، ويُتبع التصوير السابق بدلاً منه والذي يبيّن بوضوح وجود عشرة عناقيد.



يستخدم المقطع البرمجي التالي التجميع التكتلي ويوضح قيم المؤشرات لكل من العناقيد الأربعة والعناقيد العشرة:

```
AC = AgglomerativeClustering(linkage = 'ward', n_clusters = 4)
AC.fit(X_VGG16)
pred=AC.labels_

print('\nHomogeneity score:', homogeneity_score(y, pred))
print('\nAdjusted Rand score:', adjusted_rand_score(y, pred))
print('\nCompleteness score:', completeness_score(y, pred))
```

```
Homogeneity score: 0.504687456015823
Adjusted Rand score: 0.37265351562538257
Completeness score: 0.9193141240200559
```

```
AC = AgglomerativeClustering(linkage='ward',n_clusters = 10)
AC.fit(X_VGG16)
pred=AC.labels_

print('\nHomogeneity score:', homogeneity_score(y, pred))
print('\nAdjusted Rand score:', adjusted_rand_score(y, pred))
print('\nCompleteness score:', completeness_score(y, pred))
```

```
Homogeneity score: 0.8403973102506642
Adjusted Rand score: 0.766734821176714
Completeness score: 0.8509145102288217
```

ثبت النتائج صحة الأدلة التي قدمها التصوير، وتؤدي التحولات التي أنتجهما نموذج VGG16 إلى نتائج مذهلة إلى حد كبير لكل من العناقيد الأربعة والعناقيد العشرة. في الواقع، ظهرت نتائج شبه مثالية لجميع المؤشرات الثلاثة عند استخدام عشرة عناقيد، مما يثبت أن النتائج غالباً تتوافق تماماً مع فئات الحيوانات في مجموعة البيانات. يُعد نموذج VGG16 من أقدم نماذج الشبكات العصبية الترشيحية عالية الذكاء المدرَّبة مسبقاً لغرض استخدامها في تطبيقات رؤية الحاسوب، ومع ذلك نُشرت العديد من نماذج الشبكات العصبية الترشيحية الذكية الأخرى المدرَّبة مسبقاً والتي تجاوزت أداؤها أداء نموذج VGG16.

تمرينات

١ اذكر الميزة التي تتمتع بها تقنيات التعلم غير الموجه مقارنة بتقنيات التعلم الموجه في تحليل الصور.

٢ لديك مصفوفة قيم موحدة X_{flat} تشمل صوراً مسطحة، وكل صفي في المصفوفة يمثل صورة مسطحة مختلفة على هيئة متتالية من الأعداد الصحيحة تتراوح بين 0 و255. أكمل المقطع البرمجي التالي، بحيث يستخدم التجميع التكتلي في تصنیف الصور التي من X_{flat} إلى خمسة عناقيد مختلفة:

```
from _____ import AgglomerativeClustering # used for agglomerative clustering  
  
AC = AgglomerativeClustering(linkage='ward', _____)  
  
X_norm = _____ # normalizes the data  
  
AC.fit(X_norm) # applies the tool to the data  
  
pred = AC._____ # gets the cluster labels
```

٣ عدد بعض مزايا استخدام التعلم العميق التي يمتاز بها على طرائق تجميع الصور التقليدية.



4

لديك مصفوفة قيم موحدة `X_flat` تشمل صوراً مسطحة، وكل صفح في المصفوفة يمثل صورة مسطحة مختلفة على هيئة متتالية من الأعداد الصحيحة تتراوح بين 0 و 255. أكمل المقطع البرمجي التالي، بحيث يستخدم طريقة وارد (ward) لإنشاء وتصوير رسم شجري للصور في هذه المصفوفة :

```
import scipy.cluster.hierarchy as hierarchy # visualizes and supports hierarchical clustering tasks

import _____ as plt

X_norm = _____ # normalizes the data

plt.figure() # creates a new empty figure

linkage_flat=hierarchy.linkage(_____, method='_____')

hierarchy._____ (linkage_flat)

plt.show() #shows the figure
```

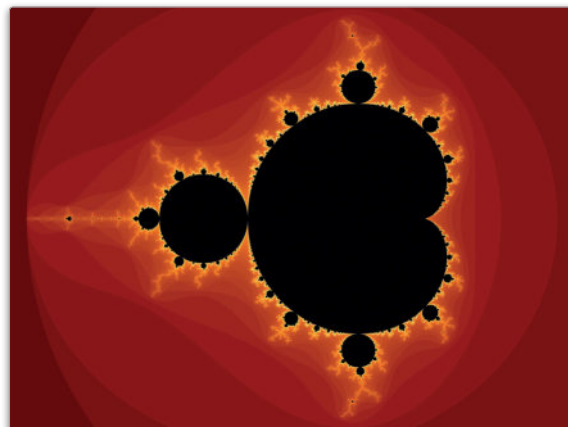
5

صف الطريقة التي يُطبق بها التجميع بالشبكات العصبية في تحليل الصور.

توليد البيانات المرئية



استخدام الذكاء الاصطناعي في توليد الصور Using AI to Generate Images



شكل 4.25: فراكتل ماندلبروت

بينما ركزت خوارزميات رؤية الحاسوب التي تم توضيحها في الدرسين السابقين من هذه الوحدة على فهم الجوانب المختلفة لصورة معينة، يُركّز مجال توليد الصور (Image Generation) في هذا الدرس على إنشاء صور جديدة. فمجال توليد الصور (Image Generation) له تاريخ طويل يعود إلى الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، عندما بدأ الباحثون لأول مرة في إجراء تجارب على معادلات رياضية لإنشاء الصور، وفي عصرنا الحالي نما هذا المجال ليشمل مجموعة واسعة من التقنيات. يُعد استخدام الفراكتلات (Fractals) من أقدم وأشهر تقنيات إنشاء الصور، والفراكتل هو شكل أو نمط هندسي مشابه لذاته، مما يعني أنه يبدو مشابهاً عند تكبيره بمقاييس مختلفة، وأشهر فراكتل هو الذي يضم مجموعة ماندلبروت (Mandelbrot) الموضّح في الشكل 4.25.

في أواخر القرن العشرين، بدأ الباحثون في استكشاف أساليب أكثر تقدماً لتوليد الصور مثل الشبكات العصبية.

يُعد إنشاء صورة من نص (Text-to-Image Synthesis) من أكثر التقنيات شيوعاً لإنشاء الصور باستخدام الشبكات العصبية، وتتضمن هذه التقنية تدريب شبكة عصبية على توليد صور من أوصاف نصية، فتُدرّب الشبكة العصبية على مجموعة بيانات من الصور والأوصاف النصية المرتبطة بها. وتعلّم الشبكةربط كلمات أو عبارات معينة بخصائص معينة للصورة مثل: شكل العنصر أو لونه، وب مجرد أن تُدرّب الشبكة يصبح من الممكن استخدامها في إنشاء صور جديدة بناءً على الأوصاف الواردة في النص، وتُستخدم هذه التقنية في إنشاء مجموعة واسعة من الصور تتراوح ما بين العناصر البسيطة إلى المشاهد المعقدة.

وهناك تقنية أخرى لتوليد الصورة تتمثل في إنشاء صورة من صورة (Image-to-Image Synthesis)، وتتضمن هذه التقنية تدريب شبكة عصبية على مجموعة بيانات من الصور؛ لتعلّم التعرّف على الخصائص الفريدة للصورة حتى تولد صوراً جديدة مشابهة للصورة الموجودة، ولكن مع وجود اختلافات. في الآونة الأخيرة استكشف الباحثون إنشاء صورة من صورة بالاسترشاد بنص (Text-Guided Image-to-Image Synthesis)، مما يجمع بين نقاط القوة في طرائق إنشاء صورة من نص، وطرائق إنشاء صورة من خلال السماح للمستخدم بتوجيهه عملية الإنشاء باستخدام توجيهات نصية (Text Prompts)، وتُستخدم هذه التقنية في توليد صور عالية الجودة تتوافق مع التوجيه النصي، وتكون في الوقت ذاته مشابهة بصرياً للصورة الطبيعية.

وأخيراً، هناك تقنية أخرى منأحدث التقنيات في هذا المجال تتمثل في رسم صورة بالاسترشاد بنص (Text-Guided Image-Inpainting)، ويُركّز على ملء الأجزاء المفقودة أو التالفة من الصورة بناءً على وصف نصي معين، ويقدم الوصف النصي معلومات عن الشكل الذي يجب أن تبدو عليه الأجزاء المفقودة أو التالفة من الصورة، والهدف من خوارزمية الرسم هذه أن تُستخدم المعلومات؛ لإنشاء صورة واقعية ومتراابطة. يقدم هذا الدرس أمثلة عملية على توليد الصور من خلال إنشاء صورة من نص، وإنشاء صورة من صورة بالاسترشاد بنص، ورسم صور بالاسترشاد بنص.

توليد الصور والموارد الحاسوبية

Image Generation and Computational Resources

وحدة معالجة الرسومات (Graphics Processing Unit - GPU)

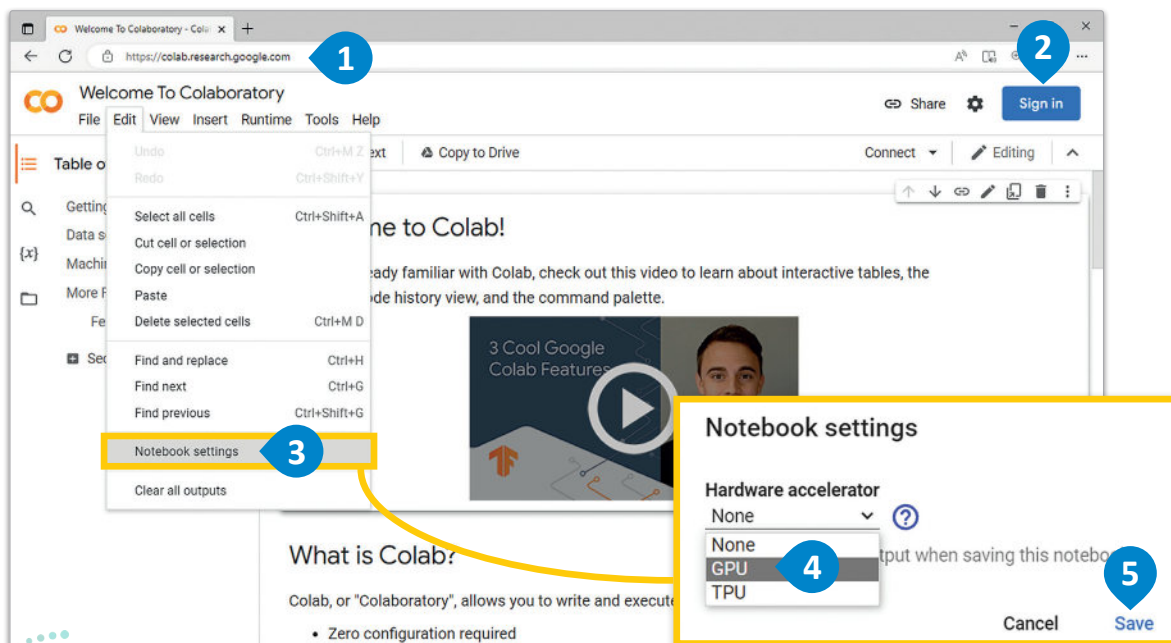
هي نوع خاص من أنواع المعالجات مصمم للتعامل مع كميات كبيرة من العمليات الحسابية المطلوبة لمعالجة الصور والفيديوهات.

إنشاء الصور مهمة مكلفة من الناحية الحاسوبية؛ لأنها تتضمن استخدام خوارزميات معقدة تتطلب قدرات عالية من قوة المعالجة، وعادةً تتضمن هذه الخوارزميات معالجة كميات كبيرة من البيانات مثل: نماذج ثلاثية الأبعاد، والنقوش، ومعلومات الإضاءة، مما يمكن أن يؤدي أيضًا إلى زيادة المتطلبات الحاسوبية للمهمة. يُعد استخدام وحدات معالجة الرسومات (GPUs) أحد التقنيات الرئيسية التي تُستخدم لتسريع توليد الصور. وعلى عكس وحدة المعالجة المركزية

(CPU) التقليدية المصممة للتعامل مع مجموعة واسعة من المهام، تم تحسين وحدة معالجة الرسومات حتى تتناسب مع أنواع العمليات الحسابية المطلوبة لمعالجة الصور والمهام الأخرى المتعلقة بالرسومات، مما يجعلها أكثر كفاءة في التعامل مع كميات كبيرة من البيانات وإجراء عمليات حسابية معقدة، ويعود هذا سببًا في استخدامها عادةً في توليد الصور والمهام الأخرى المكلفة حاسوبياً. يوضح هذا الدرس كيف يمكنك استخدام منصة قوقل كولاب (Google Colab) الشهيرة للوصول إلى بنية تحتية قوية قائمة على وحدة معالجة الرسومات دون أي تكلفة، وذلك باستخدام حساب عادي على قوقل، وقوقل كولاب هو منصة مجانية تعتمد على التقنية السحابية، وتتيح للمستخدمين كتابة المقاطع البرمجية، وتنفيذها، وإجراء التجارب، وتدريب النماذج في بيئة مفكرة جupyter (Jupyter Notebook).

للوصول إلى منصة قوقل كولاب:

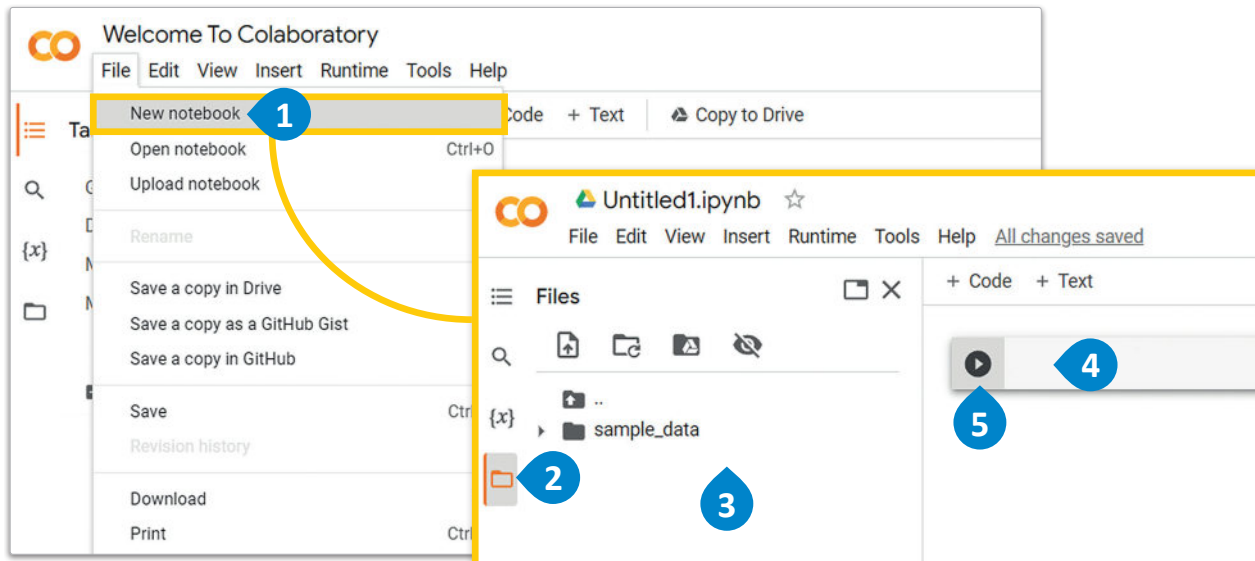
- 1 < اذهب إلى: <https://colab.research.google.com>
- 2 > سجل الدخول بحساب Google (قوقل) الخاص بك.
- 3 > اضغط على Edit (تحرير)، ثم Notebook settings (إعدادات المفكرة).
- 4 > اختر GPU (وحدة معالجة الرسومات)، ثم اضغط على Save (حفظ).
- 5 > اختر GPU (وحدة معالجة الرسومات)، ثم اضغط على Save (حفظ).



شكل 4.26: الوصول إلى منصة قوقل كولاب

لاستخدام مفكرة البايثون:

- < اضغط على File (ملف)، ثم على New notebook (مفكرة جديدة). ①
- < اضغط على Files (ملفات)، ② وفي المنطقة المجاورة التي ستظهر لك اسحب وأفلت images (الصور) التي ستسخدمها في الدرس. ③
- < يمكنك الآن كتابة مقطعك البرمجي بلغة البايثون داخل خلية المقطع البرمجي، ④ ثم شغله من خلال الضغط على الزر الموجود بجانب خلية المقطع البرمجي. ⑤



تعمل بيئه قوقل كولاب بشكل مشابه لعمل مفكرة جوبيتر، وفيما يلي تجد مثال Hello World (مرحباً بالعالم) التقليدي:

خوارزميات توليد الصور (Image Generation)
التي وصفناها في هذا الفصل مصممة بطريقة تجعلها إبداعية وبالتالي فهي ليست ثابتة، مما يعني أنه من غير المضمون أن تقوم دائماً بتوليد الصورة نفسها للمدخلات نفسها. عليه، فإن الصور المولدة المدرجة في هذا الفصل مجرد أمثلة على الصور التي يمكن توليدها باستخدام المقطع البرمجي.

```
print("hello world")
```

hello world

شكل 4.27: استخدام مفكرة البايثون

نماذج الانتشار والشبكة التوليدية التنافسية Diffusion Models and Generative Adversarial Networks

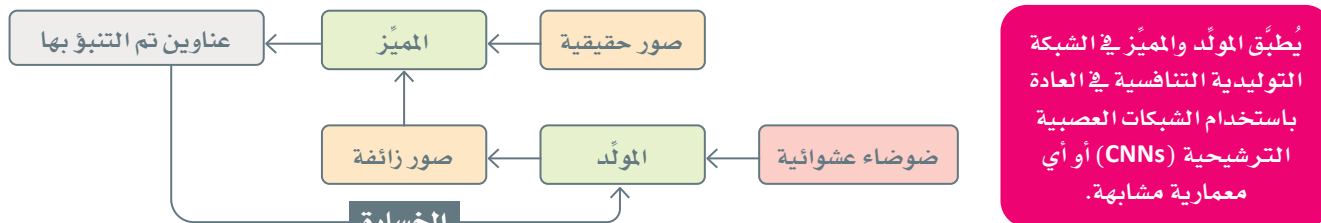
في السنوات الأخيرة شهد مجال توليد الصور تقدماً كبيراً مع تطوير أساليب ونماذج مختلفة يمكنها توليد صور واقعية وعالية الجودة من مصادر مختلفة للمعلومات، وهناك تقنيتان من أكثر التقنيات شيوعاً واستخداماً على نطاق واسع لتوليد الصور هما: الشبكة التوليدية التنافسية (GANs)، ونموذج الانتشار المستقر (Stable Diffusion). ستتعرف في هذا القسم على المفاهيم والأساليب الرئيسية الخاصة بالشبكة التوليدية التنافسية ونموذج الانتشار المستقر، كما سيتم تقديم نظرة عامة على تطبيقاتها في توليد الصور، وسيتم مناقشة أوجه التشابه والاختلاف بينهما، ومزايا كل تقنية وعيوبها.



توليد الصور بالشبكة التوليدية التنافسية

Generating Images with Generative Adversarial Networks (GANs)

الشبكة التوليدية التنافسية هي فئة من النماذج التوليدية التي تتكون من مكونين رئيسيين وهما: المولد (Generator) والمميز (Discriminator)، حيث يقوم المولد بتوليد صور زائفة، بينما يحاول المميز تمييز الصور المولد من الصور الحقيقة، ويُدرّب هذان المكونان تدريجيًّا، إذ يحاول المولد أن “يخدع” المميز، ويحاول المميز أن يصبح أفضل في اكتشاف الصور الزائفة. تتمثل إحدى المزايا الرئيسية للشبكة التوليدية التنافسية في قدرتها على توليد صور عالية الجودة وواقعية يصعب تمييزها عن الصور الحقيقية، ولكن يوجد بها أيضًا بعض القيود مثل: عدم التقارب (Non-convergence) أو بعبارة أخرى، فشل شبكتي المولد والمميز في التحسن مع مرور الوقت، ونقص التنوع (Mode Collapse) في المُخرجات، حيث ينتج النموذج نفس المُخرجات المشابهة مرارًا وتكرارًا بغض النظر عن المُدخلات.



شكل 4.28: معمارية الشبكة التوليدية التنافسية

توليد الصور بالانتشار المستقر Generating Images with Stable Diffusion

الانتشار المستقر هو نموذج تعلم عميق لتوليد صورة من نص، وتكون هذه الطريقة من مكونين رئيسيين: مُرمِّز النص (Text Encoder) ومفكك الترميز المرئي (Visual Decoder). ويُدرّب مُرمِّز النص ومفكك الترميز المرئي معاً على مجموعة بيانات مكونة من بيانات نصوص وبيانات صور مقترنة ببعضها؛ حيث يقتربن كل مُدخل نصي بصورة مقابلة أو أكثر. مُرمِّز النص هو شبكة عصبية تأخذ مُدخلات نصية مثل: جملة أو فقرة وتحوّلها إلى تضمين (Embedding)، والتضمين هو متجه عددى له عدد ثابت من القيم، ويلتقط تمثيل التضمين هذا معنى النص المُدخل. يتم استخدام نهج مشابه في نموذج الكلمة إلى المتجه (Word2Vec) ونموذج ترميز الجمل ثنائية الاتجاه من المحولات (SBERT) اللذين تم توضيجهما في الوحدة الثالثة، حيث يولدان تضمينات لكلمات والجمل الفردية على الترتيب. ويُمرر بعد ذلك تضمين النص (Text Embedding) الذي أنشأه المُرمِّز عبر مفكك الترميز المرئي لتوليد صورة، ومفكك الترميز المرئي هو أيضاً نوع من الشبكات العصبية وينفذ عادةً باستخدام شبكة عصبية ترشيحية (CNN) أو معمارية مشابهة، وتقارن الصورة المولدبة بالصورة الحقيقية المقابلة الموجودة في مجموعة البيانات، ويُستخدم الفرق بينهما لحساب الخسارة (Loss)، ثم تُستخدم الخسارة لتحديث متغيرات مُرمِّز النص ومفكك الترميز المرئي؛ لتقليل الاختلاف بين الصور التي ولدت والصور الحقيقية.

جدول 4.4: عملية تدريب الانتشار المستقر

1. مرر المُدخلات النصية عبر مُرمِّز النص للحصول على تضمين النص.
2. مرر تضمين النص عبر مفكك الترميز المرئي لتوليد صورة.
3. احسب الخسارة (الاختلاف) بين الصورة المولدبة والصورة الحقيقية المقابلة لها الموجودة في مجموعة البيانات.
4. استخدم الخسارة؛ لتحديث متغيرات مُرمِّز النص ومفكك الترميز المرئي، وعندما يكون المستوى عاليًا يتضمن ذلك مكافأة (Rewarding) للخلايا العصبية التي ساعدت على تقليل الخسارة ومعاقبة (Punishing) للخلايا العصبية التي ساهمت في زيتها.
5. كرر الخطوات المذكورة سابقاً مع أزواج متعددة من النصوص والصور في مجموعة البيانات.

حقق كلُّ من نموذج الشبكة التوليدية التنافسية ونموذج الانتشار المستقر نتائج مبهرة في مجال توليد الصور، ويركز الجزء المتبقى من هذا الدرس على تقديم أمثلة عملية بلغة الباليثون على النهج القائم على الانتشار (Diffusion-Based) والذى يُعدُّ حالياً أحدث ما توصلت إليه التقنية. كما تم التوضيح من قبل، يُعدُّ توليد الصور مهمّة مكلفة حاسوبياً، ولذلك نوصيك بشدة بأن تطبق جميع أمثلة البايثون على نظام قوقل كولاب الأساسي أو أي بنية أساسية مختلفة تدعمها وحدة معالجة رسومات يكون لديك حق الوصول إليها.

يستخدم هذا الفصل مكتبة diffusers التي تعدُّ حالياً أفضل مكتبة مفتوحة المصدر للنماذج القائمة على الانتشار، ويقوم المقطع البرمجي التالي بتنصيب المكتبة، وكذلك بعض المكتبات الإضافية المطلوبة:

```
%capture
!pip install diffusers
!pip install transformers
!pip install accelerate

import matplotlib.pyplot as plt
from PIL import Image # used to represent images
```

توليد الصورة من نص

يوضح هذا القسم الطريقة التي يمكن بها استخدام مكتبة diffusers لتوليد صور تعتمد على التوجيه النصيّ الذي يقدمه المستخدم، وتُستخدم الأمثلة الواردة في هذا القسم نموذج stable-diffusion-v1-4 (الانتشار-المستقر - الإصدار 1-4)، وهو نموذج شائع مدرب مسبقاً لتوليد الصورة من نصّ.

```
# a tool used to generate images using stable diffusion
from diffusers import DiffusionPipeline
generator = DiffusionPipeline.from_pretrained("CompVis/stable-diffusion-v1-4")
# specifies what GPUs should be used for this generation
generator.to("cuda")

image = generator("A photo of a white lion in the jungle.").images[0]
plt.imshow(image);
```

يستجيب النموذج للتوجيه A photo of a white lion in the jungle (صورة أسد أبيض في الغابة) بصورة مبهرة وواقعية جداً، كما هو موضح في الشكل 4.29، ويعود التجريب باستخدام التوجيهات الإبداعية هو أفضل طريقة لاكتساب الخبرة وفهم قدرات هذا النهج ونقاط ضعفه.



معلومة

(Compute Unified Device Architecture - CUDA) هي معمارية أجهزة الحاسوب الموحد (GPU)، وهي منصة حوسية موازية تتيح استخدام وحدات معالجة الرسومات.

شكل 4.29: صورة مؤلدة لأسد أبيض في الغابة

يضيف التوجيه (Prompt) التالي بعدها إضافياً لعملية التوليد، إذ يطلب أن يرسم أسد أبيض بطريقة بابلو بيكاسو (Pablo Picasso)، وهو من أشهر الرسامين في القرن العشرين.

```
image = generator("A painting of a white lion in the style of Picasso.").  
images[0]  
plt.imshow(image);
```



شكل 4.30: صورة مولدة لأسد على نمط بيكاسو

ومرة أخرى، النتائج مبهرة وتُظهر الإبداع في عملية الانتشار المستقر، فالصورة الناتجة عن العملية هي في الواقع صورة أسد أبيض. ولكن على عكس التوجيه السابق، يؤدي التوجيه الجديد إلى صور تشبه الرسم بدلاً من أن تشبه الصور الفوتوغرافية، بالإضافة إلى ذلك، فإن أسلوب اللوحة يشبه بالفعل وبشكل ملحوظ أسلوب بابلو بيكاسو.

توليد صورة من صورة من خلال الاسترشاد بنصٍ

Image-to-Image Generation with Text Guidance

يسخدم المثال التالي مكتبة diffusers لتوليد صورة بناءً على مدخلين هما: صورة موجودة تعمل كأساس للصورة الجديدة التي سيتم إنشاؤها، وتوجيه نصي يصف الشكل الذي يجب أن تبدو عليه الصورة المنتجة. بما أن مهمّة تحويل النص إلى الصورة الموضحة في القسم السابق كانت محدودة فقط بتوجيه نصيّ، فيجب أن تضمن المهمّة الجديدة أن تكون الصورة الجديدة مشابهة للصورة الأصلية، وممثّلة بشكل دقيق للوصف الوارد في التوجيه النصيّ.

```
# pipeline used for image to image generation with stable diffusion  
from diffusers import StableDiffusionImg2ImgPipeline  
# loads a pretrained generator model  
generator = StableDiffusionImg2ImgPipeline.from_pretrained("runwayml/stable-  
diffusion-v1-5")  
# moves the generator model to the GPU (CUDA) for faster processing  
generator.to("cuda")  
  
init_image = Image.open("landscape.jpg")  
init_image.thumbnail((768, 768)) # resizes the image to prepare it as input of the model  
plt.imshow(init_image);
```



شكل 4.31: صورة المنظر الطبيعي الأصلية

المثال الموضح في الشكل 4.31 يستخدم النموذج المدرب مسبقاً `stable-diffusion-v1-4` المناسب لتوسيع صورة من خلال التوجيه النصي.



شكل 4.32: صورة منظر طبيعي مولدة بقوة = 0.75

في الواقع، يولد النموذج صورة مستجيبة للتوجيه النصي ومشابهة بصرياً للصورة الأصلية، ويستخدم متغير `strength` (القوة) للتحكم في الاختلاف البصري بين الصورة الأصلية والصورة الجديدة، ويأخذ المتغير قيمة بين 0 و1، وتسمح القيم الأعلى للنموذج بأن يكون أكثر مرنة وأقل تقيداً بالصورة الأصلية. على سبيل المثال، يستخدم المقطع البرمجي التالي لنفس التوجيه من خلال ضبط المتغير `strength` ليساوي 1.

```
# a detailed prompt describing the desired visual
# for the produced image
prompt = "A realistic mountain
landscape with a large castle."
image = generator(prompt=prompt,
image = init_image, strength=0.75).
images[0]
plt.imshow(image);
```



شكل 4.33: صورة منظر طبيعي مولدة بقوة = 1

```
# generate a new image based on the prompt and the
# initial image using the generator model
image = generator(prompt=prompt,
image = init_image, strength=1).images[0]
plt.imshow(image);
```

تؤكد الصورة الناتجة في شكل 4.33 أن زيادة قيمة متغير القوة تؤدي إلى شكل بصري أفضل بالإرشاد الوارد في التوجيه النصي، ولكنه أيضاً أقل تشابهاً إلى حد كبير مع الصورة المدخلة.

وهذا مثال نموذجي آخر، يتضح مُخرجه في الشكل 4.34.



شكل 4.34: صورة القطط الأصلية

```
init_image = Image.open("cat_1.jpg")
init_image.thumbnail((768, 768))
plt.imshow(init_image);
```

وسُيستخدم المقطع البرمجي التالي لتحويل هذه الصورة إلى صورة tiger (نمر):

```
prompt = "A photo of a tiger"
image = generator(prompt=prompt, image=init_image, strength=0.5).images[0]
plt.imshow(image);
```



شكل 4.35: صورة نمر مولدة بقوة = 0.5

تقيد المحاولة الأولى بقيمة المتغير strength، مما أدى إلى صورة تبدو وكأنها مزيج بين النمر والقطة الموجودة في الصورة الأصلية، كما هو موضح في الشكل 4.35، وتُدلل الصورة الجديدة على أن الخوارزمية لم تكن لديها القوة الكافية لتحويل وجه القطة تحويلًا صحيحًا إلى وجه نمر، وتظل الخلية مشابهة جدًا للخلفية الصورة الأصلية.

بعد ذلك، تم زيادة المتغير strength للسماح للنموذج بالابتعاد عن الصورة الأصلية والاقتراب أكثر من التوجيه النصي.



شكل 4.36: صورة النمر مولدة بقوة = 0.75

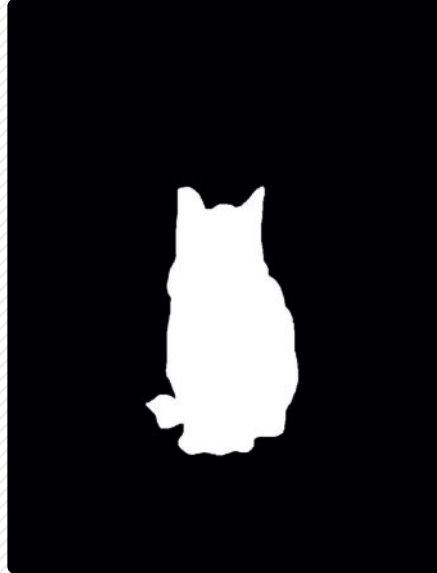
```
image = generator(prompt=prompt,
image = init_image, strength=0.75).
images[0]
plt.imshow(image);
```

في الواقع، الصورة الجديدة المعروضة هي صورة نمر، ولكن لاحظ أن البيئة المحيطة بالحيوان ووضعية جلوسه وزواياه تظل شديدة الشبه بالصورة الأصلية، ويُدلل ذلك على أن النموذج ما زال واعيًا بالصورة الأصلية وحاول أن يحافظ على عناصر كان لا بد ألا تُغير؛ حتى يقترب أكثر من التوجيه النصي.

رسم صورة بالاسترشاد بنص Text-Guided Image-Inpainting

يركز المثال التالي على استخدام نموذج الانتشار المستقر لاستبدال شكل بصري جديد يصفه التوجيه النصي بأجزاء محددة من صورة معينة، ويستخدم لهذا الغرض النموذج المدرب مسبقاً stable-diffusion-inpainting (رسم -الانتشار -المستقر)، ويقوم المقطع البرمجي التالي بتحميل صورة قطة على مقعد، وهناك قناع (Mask) يعزل الأجزاء المحددة من الصورة التي تغطيها القطة:

```
# tool used for text-guided image in-painting
from diffusers import StableDiffusionInpaintPipeline
init_image = Image.open("cat_on_bench.png").resize((512, 512))
plt.imshow(init_image);
mask_image = Image.open("cat_mask.jpg").resize((512, 512))
plt.imshow(mask_image);
```



شكل 4.38: قناع صورة القطة



شكل 4.37: صورة القطة الأصلية

القناع (Mask) هو صورة بسيطة بالأبيض والأسود لها نفس أبعاد الصورة الأصلية بالضبط، والأجزاء التي استُبدلَت في الصورة الجديدة تميز باللون الأبيض، في حين أن الأجزاء الأخرى من القناع سوداء. بعد ذلك، يتم تحميل النموذج المدرب مسبقاً، ويتم إنشاء prompt (التوجيه) لكي توضع صورة رائد الفضاء مكان القطة التي في الصورة الأصلية، كما يظهر في الشكل 4.39.

```
generator = StableDiffusionInpaintPipeline.from_pretrained("runwayml/stable-diffusion-inpainting")
generator = generator.to("cuda")

prompt = "A photo of an astronaut"
image = generator(prompt=prompt, image=init_image, mask_image=mask_image).
images[0]
plt.imshow(image);
```

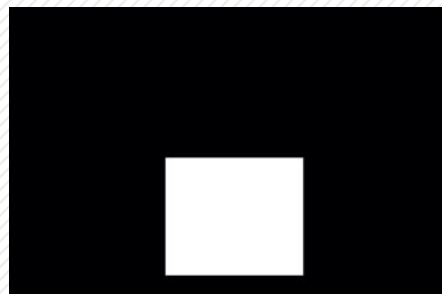


شكل 4.39: صورة رائد فضاء مولدة

نجحت الصورة الجديدة في أن تظهر صورة واقعية للغاية لرائد الفضاء الذي وضعته مكان القطة التي كانت في الصورة الأصلية، كما يمتزج هذا الشكل البصري بسلاسة مع عناصر الخلفية والإضاءة في الصورة.

في الواقع، حتى لو كان القناع أبسط وأقل دقة، يمكن إنتاج بديل واقعي. لاحظ صورة المدخل والقناع التاليين:

```
init_image = Image.open("desk.jpg").resize((512, 512))
plt.imshow(init_image);
mask_image = Image.open("desk_mask.jpg").resize((512, 512))
plt.imshow(mask_image);
```



شكل 4.41: قناع صورة المكتب



شكل 4.40: صورة المكتب الأصلية

في هذا المثال، يغطي القناع جهاز الكمبيوتر المحمول الموجود في وسط الصورة، ثم يستخدم `prompt` (التوجيه) التالي والمقطع البرمجي ليتم وضع صورة الكتاب مكان جهاز الكمبيوتر المحمول الموجود في الصورة الأصلية:

```
prompt = "A photo of a book"
image = generator(prompt=prompt, image=init_image, mask_image=mask_image).
images[0]
plt.imshow(image);
```



شكل 4.42: صورة مكتب مولدة وعليها كتاب

على الرغم من أن `prompt` (التوجيه) طلب إدخال كائن (كتاب) يختلف اختلافاً كبيراً عن الكائن الذي استبدل وهو (جهاز الكمبيوتر المحمول)، فقد قام النموذج بعمل جيد في مزج الأشكال والألوان؛ لإنشاء شكل بصري دقيق، ومع التقدم المستمر في تكنولوجيات تعلم الآلة ورسومات الكمبيوتر، من المحتمل أن تُنشئ صوراً أكثر إبهاراً وأكثر واقعية في المستقبل.

تمرينات

صف باختصار عملية رسم صورة بالاسترشاد بنص.

1

صف عملية تدريب نماذج الانتشار المستقر.

2



صف المولد والميّز في الشبكة التوليدية التنافسية.

3

استخدم أداة DiffusionPipeline من مكتبة diffusers لإنشاء صورة لحيوان المفضل وهو يأكل طعامك المفضل. يمكنك استخدام منصة قوقل كولاب في هذه المهمة.

4

استخدم أداة StableDiffusion2ImagePipeline من مكتبة diffusers لتحويل الحيوان في الصورة المرسومة في التمرين السابق إلى حيوان آخر من اختيارك. يمكنك استخدام منصة قوقل كولاب في هذه المهمة.

5

المشروع



لا تستجيب كل مجموعة بيانات بالطريقة نفسها للتدريب بكل خوارزميات التصنيف، ولكي تحصل على أفضل النتائج لجموعة بياناتك عليك أن تجرب استخدام خوارزميات مختلفة، وتقدم لك مكتبة Sklearn في البايثون مجموعة متنوعة من الخوارزميات التي يمكنك تجربتها، بما فيها الخوارزميات التالية:

- < من RandomForestClassifier استورد خوارزمية sklearn.ensemble.forest.
- < من GaussianNB استورد خوارزمية sklearn.naive_bayes.
- < من SVC استورد خوارزمية sklearn.svm.

1

استخدم مجموعة تدريب وجوه الحيوانات لتدريب نموذج يحقق أكبر دقة ممكنة على مجموعة الاختبار.

2

استبدل خوارزمية SGDClassifier بكل من الخوارزميات المذكورة أعلاه (RandomForestClassifier, GaussianNB, SVC) وحاول أن تحدد أفضلها.

3

أعد تشغيل مفكرتك بعد كل عملية استبدال لحساب دقة كل نموذج جديد تجربه.

4

أنشئ تقريراً يقارن دقة كل النماذج التي جربتها وحدد النموذج الذي حقق أفضل دقة.

ماذا تعلّمت

- < إعداد الصور للتعرُّف عليها.
- < استخدام المكتبات والدوال لإنشاء نماذج التعلم الموجّه لتصنيف الصور.
- < وصف طريقة تركيب الشبكات العصبية.
- < استخدام المكتبات والدوال لإنشاء نماذج التعلم غير الموجّه لعنقدة الصور.
- < إنشاء الصور من خلال توفير التوجيه النصي.
- < إكمال الأجزاء الناقصة لصورة بيانات واقعية.

المصطلحات الرئيسية

Computer Vision	رؤية الحاسوب
Convolutional Neural Network - CNN	الشبكة العصبية الترشيحية
Diffusion Model	نموذج الانتشار
Feature Engineering	هندسة الخصائص
Feature Selection	انتقاء الخصائص
Generative Adversarial Network - GAN	الشبكة التوليدية التنافسية
Histogram of Oriented Gradients - HOG	مُخْطَط تكراري للتدريجات الموجّهة

Image	صورة
Image Generation	توليد الصور
Image Preprocessing	المعالجة الأولى للصور
Network Layer	طبقة الشبكة
Recognition	التعرُّف
Stable Diffusion	الانتشار المستقر
Standard Scaling	تحجيم قياسي
Visual Data	بيانات مرئية

5. خوارزميات التحسين وتخاذل القراء

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على عدة خوارزميات وتقنيات تساعد في إيجاد أكثر الحلول كفاءة لمشكلات التحسين المعقدة، كما سيتعلم طريقة عمل خوارزميات التحسين، وخوارزميات اتخاذ القرارات، وطريقة تطبيقها لحل مشكلات متعلقة بالعالم الواقعي ترتبط بتخصيص الموارد والجدولة وتحسين المسارات.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :
- > يصنف طرائق التحسين لمعالجة مشكلات معقدة.
 - > يصف خوارزميات اتخاذ القرارات المختلفة.
 - > يستخدم البالىثون لحل مشكلات تخصيص الموارد المتعلقة بفرق العمل.
 - > يحل مشكلات الجدولة باستخدام خوارزميات التحسين.
 - > يستخدم البالىثون لحل مشكلات الجدولة.
 - > يستخدم البرمجة الرياضية لحل مشكلات التحسين.
 - > يُعرف مشكلة حقيبة الظهر (Knapsack Problem).
 - > يُعرف مشكلة البائع المتجول (Traveling Salesman Problem).

الأدوات

- > مفكرة جوبىتر (Jupyter Notebook)



مشكلة تخصيص الموارد

خوارزميات التحسين في الذكاء الاصطناعي

Optimization Algorithms in AI

القيود (Constraints)

هي بمثابة شروط تقيّد الحل، مثل الحد الأقصى لوزن الطرد الذي يمكن شحنته.

الدالة الموضوعية (Objective Functions)

هي معايير تحدّد مدى اقتراب الحل المقّدم من النتائج المطلوبة، مثل تقليل مسافة السفر لشاحنة توصيل.

يُستخدم الذكاء الاصطناعي في مختلف الصناعات لاتخاذ قرارات تتسم بالكفاءة والدقة، ويعُدُ استخدام خوارزميات تعلم الآلة إحدى طرائق الذكاء الاصطناعي المستخدمة في اتخاذ القرارات. وكما تعلّمت في الوحدة السابقة، فإن خوارزميات تعلم الآلة تقوم بتمكين الذكاء الاصطناعي من التعلم بواسطة البيانات ومن ثم القيام بالتبؤات أو تقديم التوصيات. على سبيل المثال، في مجال الرعاية الصحية، يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي للتتبؤ بنتائج المرضى والتوصية بخطط علاجية بناءً على البيانات التي جُمعت من حالات مماثلة. وفي مجال التمويل، يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في اتخاذ قرارات استثمارية بواسطة تحليل مجموعات كبيرة من البيانات المالية وتحديد الأنماط التي تبيّن المخاطر أو الفرص المحتملة. وعلى الرغم من أن خوارزميات تعلم الآلة تحظى بشعبية متزايدة إلا أنها ليست النوع الوحيد من خوارزميات الذكاء الاصطناعي التي يمكن استخدامها في اتخاذ القرارات، فهناك طريقة أخرى تمثل في استخدام خوارزميات التحسين التي تُسْعَم بوجه عام لإيجاد أفضل حلّ مشكلة محدّدة بناءً على قيود وأهداف معينة. يهدف التحسين إلى تحقيق التصميم الأفضل بالنسبة لمجموعة من المعايير أو القيود ذات الأولوية، وتشمل تعزيز عوامل معينة مثل: الإنتاجية، والموثوقية، وطول العمر، والكفاءة، وفي الوقت نفسه تقليل عوامل أخرى مثل: التكاليف، والفاقد، والتوقف عن العمل، والأخطاء.

مشكلات التخصيص Allocation Problems

تُعدُّ مشكلات التخصيص من مشكلات التحسين الشائعة؛ ففيها يتم تخصيص مجموعة من الموارد مثل: العمال، أو الآلات، أو الأموال لمجموعة من المهام أو المشاريع بأعلى كفاءة ممكنة، وتشاً هذه المشكلات في مجموعة واسعة من المجالات بما فيها التصنيع والخدمات اللوجستية وإدارة المشاريع والتمويل، ويمكن صياغتها بطرقٍ مختلفة بناءً على قيودها وأهدافها. في هذا الدرس ستتعرّف على مشكلات التخصيص وخوارزميات التحسين المستخدمة لحلّها.

الدالة الموضوعية (Objective Function)
هي زيادة عدد العناصر المعالجة والمرسلة.

القيود (Constraints)
هو تحديد الوزن.

شكل 5.1: استخدام خوارزميات التحسين في مستودع



بعد ذلك، ستشاهد عدداً من الأمثلة، ولكل مثال منها قيود ودوال موضوعية خاصة به.

الدوال الموضوعية	القيود
<ul style="list-style-type: none"> - تقليل (Minimizing) وقت التوصيل ومسافة السفر؛ لخفض التكالفة وتحسين الكفاءة. - زيادة (Maximizing) عدد الطرود في كل مركبة؛ لتقليل عدد الرحلات الالزامية. - زيادة (Maximizing) رضا العملاء من خلال توصيل الطرود في وقت محدد وفق إطار زمني محدد. 	<ul style="list-style-type: none"> - وضع إطار زمنية للتوصيل؛ لضمان توصيل الطرود وفق إطار زمني محدد.
<ul style="list-style-type: none"> - تقليل (Minimizing) تأخير رحلات الطيران أو إلغائها؛ لزيادة رضا العملاء. - زيادة (Maximizing) استغلال الطائرات؛ لتقليل التكاليف وتحسين الكفاءة. - زيادة (Maximizing) الإيرادات من خلال عمل عروض خاصة على رحلات الطيران عالية الطلب، وتعديل أسعار التذاكر بناءً على الطلب. 	<ul style="list-style-type: none"> - توفر الطائرات وجداول الصيانة؛ لضمان إجراء الصيانة الجيدة لها، ومدى جاهزيتها للرحلات. - قيود مراقبة الحركة الجوية؛ لتجنب التأخير وتقليل استهلاك الوقود. - مراعاة حاجة المسافر وتقضياته؛ لجدولة رحلات الطيران الأنسب للمسافرين.
<ul style="list-style-type: none"> - تقليل (Minimizing) تكاليف الإنتاج من خلال تحسين استخدام الموارد وتقليل الفاقد. - زيادة (Maximizing) كفاءة الإنتاج من خلال جدولة دورات الإنتاج؛ لتقليل أوقات التجهيز والتبديل. - زيادة (Maximizing) رضا العملاء من خلال ضمان توفير المنتجات عند الحاجة إليها. 	<ul style="list-style-type: none"> - سعة الإنتاج والمهلة الزمنية؛ لضمان تصنيع المنتجات في الوقت المناسب. - توفر المواد وسعة التخزين؛ لتجنب نفاد المخزون أو تكدسه. - تقلبات الطلب؛ لتعديل جداول الإنتاج بناء على التغيرات في طلبات العملاء.
<ul style="list-style-type: none"> - زيادة (Maximizing) الربح من خلال ضمان وجود مستويات كافية من مخزون السلع ذات هامش الربح العالي. - تقليل (Minimizing) تكاليف التخزين من خلال تحسين مستويات المخزون بناءً على توقعات الطلب. - زيادة (Maximizing) رضا العملاء من خلال ضمان توفر المنتجات المناسبة في الوقت المناسب وفي المكان المناسب، وبتقليل نفاد المخزون والتأخير والمشكلات الأخرى التي قد تؤثر على تجربة العملاء. 	<ul style="list-style-type: none"> - سعة تخزين محددة تتطلب إدارة دقة لمستويات المخزون. - فترات مهلة التسليم وتتنوعها، التي تؤثر على مقدار المخزون الذي يجب الاحتفاظ به في أي وقت. - توفير ميزانية لشراء مخزون.
<ul style="list-style-type: none"> - تقليل (Minimizing) تكلفة توليد الكهرباء وتوزيعها من خلال تحسين استخدام الموارد. - تقليل (Minimizing) هدر الطاقة وفشل الخدمات. 	<ul style="list-style-type: none"> - مراعاة الطلب على الكهرباء وتقلباته. - توفر المواد الخام وموارد الطاقة الضرورية. - قيود النقل والتوزيع مثل: سعة الشبكة والمسافة بين مصانع توليد الطاقة والمستهلكين.

يمكن نمذجة كل التطبيقات الواردة سابقاً في صورة مشكلات معقدة لها عدد كبير من الحلول الممكنة. على سبيل المثال، فكر في مشكلة تخصيص الموارد المعهودة التي ترتكز على تشكيل فريق، حيث تنشأ المشكلة عندما يكون لديك:

- مجموعة كبيرة من العمال يمتلكون مهارات مختلفة.
- مهمة تتطلب مجموعة فرعية محددة من المهارات لأجل إكمالها.

ويتمثل الهدف في تكوين فريق بأقل عدد ممكن من العمال، مع الالتزام في الوقت نفسه بالقيود (Constraint) التي ينصّ على توفر جميع المهارات المطلوبة في أعضاء الفريق؛ لأداء المهمة.

على سبيل المثال، تخيل سيناريو بسيطاً يوجد فيه خمسة عمال:

العامل الخامس المهارات: 5	العامل الرابع المهارات: 4, 2, 3	العامل الثالث المهارات: 3, 2, 1	العامل الثاني المهارات: 3, 2, 1	العامل الأول المهارات: 6, 3, 1

القوة المُفروطة (Brute-force):

هي طريقة من طرائق حلّ المشكلات تتضمن التجرب المنهجي لجميع الحلول الممكنة لل المشكلة بهدف الوصول إلى الحل الأمثل، بغضّ النظر عن التكلفة الحاسوبية.

تطلب المهمة المراد إنجازها كل المهارات: 1, 2, 3, 4, 5, 6. يتمثل الحل القائم على القوة المُفروطة (Brute Force) فيأخذ كل فرق العمال الممكنة في الاعتبار، والتركيز على الفرق التي توفر فيها جميع المهارات المطلوبة، و اختيار الفريق الأقل عدداً، وعلى افتراض أن كل فريق يتكون من شخص واحد على الأقل، فيمكنك أن تشكّل واحداً وثلاثين فريقاً مختلفاً يتكون كل منهم من خمسة عمال.

العدد الإجمالي للفرق المختلفة التي يمكن تكوينها هو:

$$5 + 10 + 5 + 1 = 31$$
 ويمكن حساب العدد أيضاً وفقاً للمعادلة:

$$2^5 - 1$$

العامل الخامس المهارات: 5	العامل الرابع المهارات: 4, 2	العامل الأول المهارات: 6, 3, 1

يكشف تقييم كل الفرق الإحدى والثلاثين عن أفضل حلّ ممكن يتمثل في تكوين فريق يشمل العمال: الأول والرابع والخامس، وسيعطي هذا الفريق كل المهارات السبعة المطلوبة، وسيشمل الفريق ثلاثة عمال، ولا يمكن تقطيع كل المهارات بفريق يشتمل على عدد عمال أقل من ذلك، مما يجعل هذا الحل هو الحل الأمثل (Optimal Solution).

العامل الخامس المهارات: 5	العامل الثالث المهارات: 3, 2, 1	العامل الثاني المهارات: 3, 2, 1	العامل الأول المهارات: 6, 3, 1

وهناك حل آخر يتمثل في تكوين فريق يشمل العمال: الأول والثاني والثالث والخامس، وعلى الرغم من أن هذا الفريق يغطي كل المهارات السبعة، إلا أنه يتطلب أيضاً عملاً أكثر، مما يجعل هذا الحل ممكناً، ولكنه ليس الحل الأمثل.

الطبيعة الخاصة بأسلوب القوة المفرطة تضمن دائمًا إيجاد الحل الأمثل، متى أمكن ذلك، ولكن فحص كل الفرق المُمكنة يُعد عملية مكلفة حاسوبياً، فمثلاً:

- إذا كان لديك ستة عَمَالٍ، فسيكون عدد الفرق المُمكنة: $2^6 - 1 = 63$.
- إذا كان لديك عشرة عَمَالٍ، فسيكون عدد الفرق المُمكنة: $2^{10} - 1 = 1,023$.
- إذا كان لديك خمسة عشر عَمَالٍ، فسيكون عدد الفرق المُمكنة: $2^{15} - 1 = 32,767$.
- إذا كان لديك عشرون عَمَالٍ، فسيكون عدد الفرق المُمكنة: $2^{20} - 1 = 1,048,575$.
- إذا كان لديك خمسون عَمَالٍ، فسيكون عدد الفرق المُمكنة: $2^{50} - 1 = 1,125,899,906,842,623$.

حتى بالنسبة لعدد معتدل من 50 عَمَالٍ، فإن عدد الفرق المحتملة يتضخم إلى أكثر من كواحدة بليون (10^{15}). (Quadrillion)

من الواضح في مثل هذه المواقف أن حصر عدد الفرق لكل الحلول المُمكنة ليس خياراً عملياً، ولذلك تم اقتراح طرائق تحسين أخرى لمعالجة المشكلات المعقدة عن طريق البحث في خيارات الحلول المُمكنة بأسلوب أكثر كفاءة من أسلوب القوة المفرطة، ويمكن بوجه عام تصنيف هذه الطرائق في ثلاثة فئات:

- طرائق الاستدلال (Heuristic Methods)
- البرمجة القيدية (Constraint Programming)
- البرمجة الرياضية (Mathematical Programming)

الحل الأمثل Optimal Solution

من الممكن أن تكون هناك العديد من الحلول المُثلّى، لأن يكون لديك عدة فرق تشمل ثلاثة عَمَالٍ وبإمكانها أن تستوفي كل المهارات المطلوبة، كما أنه من الممكن لا يوجد حل لبعض المشكلات، على سبيل المثال: إذا كانت المهمة تتطلب الماهارة السابعة وهي لا تتوفر في أي عَمالٍ، فلن يكون هناك حل للمشكلة.

+ الإيجابيات

تتميز الاستدلالات بالكفاءة الحاسوبية، ويمكنها أن تتناول المشكلات المعقدة، كما يمكنها أن تجد حلولاً ذات جودة عالية إذا استُخدِمت لها استدلالات معقولة.

- السلبيات

لا تضمن الوصول إلى الحل الأمثل، كما أن بعض الاستدلالات تتطلب ضبطاً كبيراً حتى تؤدي إلى نتائج جيدة.

+ الإيجابيات

يمكن للبرمجة القيدية أن تعامل مع قيود معقدة وأن تجد أفضل الحلول.

- السلبيات

يمكن أن تكون هذه الطرائق مكلفة حاسوبياً في المشكلات الكبيرة.

طرائق الاستدلال (Heuristic Methods)

تقوم طرائق الاستدلال (HM – Heuristic Methods) في العادة على التجربة، أو البديهة، أو الفطرة السليمة، وليس على التحليل الرياضي الدقيق، ويمكن استخدامها لإيجاد حلول جيدة بشكل سريع، ولكنها لا تضمن الوصول إلى الحل الأمثل (أفضل حل يمكن الحصول عليه)، ومن الأمثلة على الخوارزميات الاستدلالية: الخوارزميات الحشعة (Greedy Algorithms)، ومحاكاة التلدين (Simulated Annealing)، والخوارزميات الجينية (Genetic Algorithms)، وتحسين مستعمرة النمل (Ant Colony Optimization). تُستخدم هذه الطرائق في العادة لحل المشكلات المعقدة التي تستغرق وقتاً حاسوبياً طويلاً جداً، ولكن لا يمكنها إيجاد حلول دقيقة، وستتعلم في الدروس القادمة المزيد عن هذه الخوارزميات.

البرمجة القيدية (Constraint Programming)

البرمجة القيدية (CP – Constraint Programming) تحلّ المشكلات التحسين عن طريق نمذجة القيود وإيجاد حل يخضع لجميع القيود، وهذا الأسلوب مفيد بشكل خاص في المشكلات التي بها عدد كبير من القيود أو التي تتطلب تحسين عدة أهداف.



البرمجة الرياضية (Mathematical Programming)

+ الإيجابيات

تعامل البرمجة الرياضية مع مجموعة واسعة من مشكلات التحسين وهي غالباً تضمن الوصول إلى الحل الأمثل.

- السلبيات

يُعدُّ كُلُّ من التكالفة الحاسوبية للمشكلات الكبيرة وتعقيد إنشاء الصيغة الرياضية المناسبة مرتفعَين بالنسبة لمشكلات العالم الواقعي المعقّدة.

البرمجة الرياضية (MP – Mathematical Programming) هي مجموعة من التقنيات التي تُستخدم نماذج رياضية لحل مشكلات التحسين، وتشمل: البرمجة الخطية (Linear Programming)، والبرمجة الرباعية (Quadratic Programming) والبرمجة غير الخطية (Nonlinear Programming) وبرمجة الأعداد الصحيحة المختلطة (Mixed-Integer Programming)، وتُستخدم هذه التقنيات على نطاق واسع في الكثير من المجالات؛ بما فيها علم الاقتصاد والهندسة وعمليات البحث. تلعب أساليب البرمجة الرياضية دوراً مهماً في التعلم العميق (Deep Learning)، ومتلك نماذج التعلم العميق عدداً كبيراً من المعاملات التي تحتاج أن تتعلم من البيانات، حيث تُستخدم خوارزميات التحسين لتعديل معاملات النموذج من أجل تقليل دالة التكالفة التي تقسيس الفرق بين مخرجات النموذج المتبنّأ بها والمخرجات الصحيحة. تم تطوير العديد من خوارزميات التحسين الخاصة بنماذج التعلم العميق مثل: خوارزمية آدم (Adam)، وخوارزمية الاشتتقاق التكيفي (AdaGrad)، وخوارزمية نشر متوسط الجذر التربيعي (RMSprop).

مثال عملي: تحسين مشكلة تشكيل الفريق

A Working Example: Optimization for the Team-Formation Problem

سيوضّح هذا الدرس استخدام خوارزمية القوة المفرطة (Brute-Force Algorithm)، والخوارزمية الاستدلالية الجشعة (Greedy Heuristic Algorithm) لحل مشكلة اتخاذ القرار المركزة على مشكلة تخصيص الموارد القائمة على الفريق والتي تم وصفها سابقاً، بعد ذلك ستم مقارنة نتائج هاتين الخوارزميتين.

الخوارزمية الاستدلالية الجشعة : Greedy Heuristic Algorithm

هي أسلوب استدلالي لحل المشكلات، وفيه تقوم الخوارزمية ببناء الحل خطوة خطوة، وتحتار الخيار الأمثل محلّياً في كل مرحلة، حتى تصل في النهاية إلى حل شامل ونهائي.

يمكن استخدام الدالة التالية لإنشاء أمثلة عشوائية لمشكلة تشكيل الفرق، وتسمح هذه الدالة للمستخدم أن يحدّد أربعة معاملات هي: العدد الإجمالي للمهارات التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار، والعدد الإجمالي للعامل المتوفرين، وعدد المهارات التي يجب أن تتوفر في أعضاء الفريق بشكل جماعي حتى ينجزوا المهمة، والعدد الأقصى للمهارات التي يمكن أن يمتلكها كل عامل.

وبعد ذلك، تقوم الدالة بإنشاء وإظهار مجموعة عمال لديهم عدة مهارات مختلفة، وعدة مهارات مطلوبة، وتُستخدم هذه الدالة المكتبة الشهيرة Random التي يمكن استخدامها في إخراج عينة أعداد عشوائية من مجموعة أعداد معينة أو عناصر عشوائية من قائمة معينة.

```
import random

def create_problem_instance(skill_number, # total number of skills
                           worker_number, # total number of workers
                           required_skill_number, # number of skills the team has to cover
                           max_skills_per_worker # max number of skills per worker
                           ):
```

```

# creates the global list of skills s1, s2, s3, ...
skills = ['s' + str(i) for i in range(1, skill_number+1)]

worker_skills = dict() # dictionary that maps each worker to their set of skills

for i in range(1, worker_number+1): #for each worker

    # makes a worker id (w1, w2, w3, ...)
    worker_id = 'w' + str(i)

    # randomly decides the number of skills that this worker should have (at least 1)
    my_skill_number = random.randint(1, max_skills_per_worker)

    # samples the decided number of skills
    my_skills = set(random.sample.skills, my_skill_number)

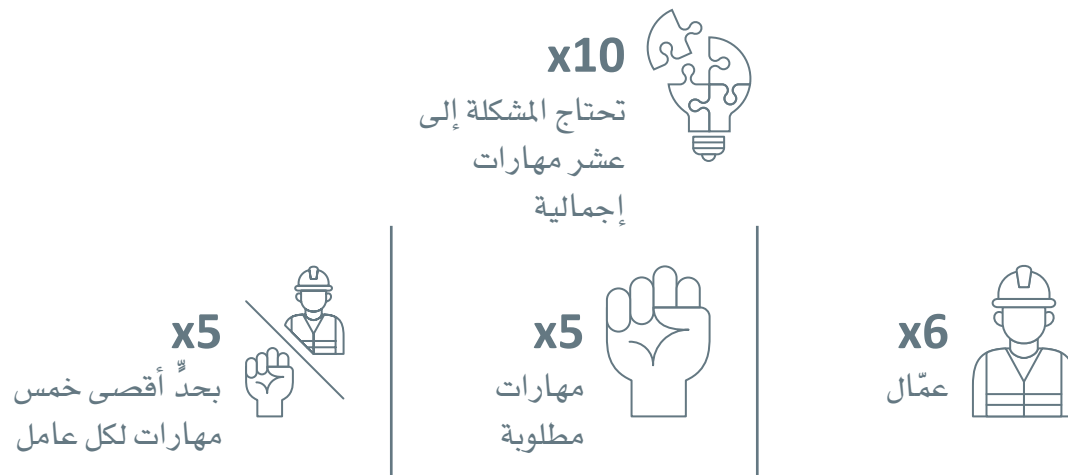
    # remembers the skill sampled for this worker
    worker_skills[worker_id] = my_skills

    # randomly samples the set of required skills that the team has to cover
    required_skills = set(random.sample.skills, required_skill_number))

    # returns the worker and required skills
    return {'worker_skills':worker_skills, 'required_skills':required_skills}

```

ستقوم الآن باختبار الدالة الواردة سابقاً من خلال إنشاء نسخة من مشكلة معطياتها كالتالي: عشر مهارات إجمالية، وستة عمال، وتطلب خمس مهارات كحد أقصى لكل عامل.



شكل 5.2: رسم توضيحي للمثال الخاص بالمشكلة

بسبب الطبيعة العشوائية للدالة، ستحصل على نسخة مختلفة من المشكلة في كل مرة تقوم فيها بتشغيل هذا المقطع البرمجي.

```

# the following code represents the above test
sample_problem = create_problem_instance(10, 6, 5, 5)

# prints the skills for each worker
for worker_id in sample_problem['worker_skills']:
    print(worker_id, sample_problem['worker_skills'][worker_id])

print()

# prints the required skills that the team has to cover
print('Required Skills:', sample_problem['required_skills'])

```

```

w1 {'s10'}
w2 {'s2', 's8', 's5', 's6'}
w3 {'s7', 's2', 's4', 's5', 's1'}
w4 {'s9', 's4'}
w5 {'s7', 's4'}
w6 {'s7', 's10'}

Required Skills: {'s6', 's8', 's7', 's5', 's9'}

```

تمثل الخطوة التالية في إنشاء خوارزمية حل (Solver)، وهي خوارزمية تحسين يمكنها أن تحدد أقل عدد ممكن لفريق العمال الذي يمكن اعتماده لاستيفاء كل المهارات المطلوبة.

اتخاذ القرار بخوارزمية القوة المفرطة Decision Making with a Brute-Force Algorithm

ستطبق أول خوارزمية حلًّا أسلوب القوة المفرطة الذي يعتمد على التعداد الشامل لكل الفرق الممكنة وأخذها بعين الاعتبار، وستستخدم هذه الخوارزمية أدوات combinations (تواافق) من وحدة itertools لتوليد كل الفرق الممكنة ذات العدد المحدد.

سيتم توضيح الأداة بالمثال البسيط أدناه:

```

# used to generate all possible combinations in a given list of elements
from itertools import combinations

L = ['w1', 'w2', 'w3', 'w4']

print('pairs', list(combinations(L, 2))) # all possible pairs
print('triplets', list(combinations(L, 3))) # all possible triplets

```

```

pairs [('w1', 'w2'), ('w1', 'w3'), ('w1', 'w4'), ('w2', 'w3'), ('w2', 'w4'), ('w3', 'w4')]
triplets [('w1', 'w2', 'w3'), ('w1', 'w2', 'w4'), ('w1', 'w3', 'w4'), ('w2', 'w3', 'w4')]

```

بعد ذلك، يمكن إنشاء الدالة التالية لحل مشكلة تكوين الفريق بأسلوب القوة المُفرطة، وهذه الخوارزمية تأخذ بعين الاعتبار جميع أحجام الفرق الممكنة، وتشيء الفرق بناءً على الأعداد الممكنة، ثم تحصر الفرق التي تستوفي كل المهارات المطلوبة وتحدد الفريق الأقل عدداً:

```
def brute_force_solver(problem):

    worker_skills = problem['worker_skills']
    required_skills = problem['required_skills']

    worker_ids = list(worker_skills.keys()) # gets the ids of all the workers
    worker_num = len(worker_ids) # total number of workers
    all_possible_teams = [] # remembers all possible teams
    best_team = None # remembers the best (smallest) team found so far

    #for each possible team size (singles, pairs, triplets, ...)
    for team_size in range(1, worker_num+1):

        # creates all possible teams of this size
        teams = combinations(worker_ids, team_size)
        for team in teams: #for each team of this size

            skill_union = set() # union of skills covered by all members of this team
            for worker_id in team: #for each team member
                # adds their skills to the union
                skill_union.update(worker_skills[worker_id])

            # if all the required skills are included in the union
            if required_skills.issubset(skill_union):

                # if this is the first team that covers all required skills
                # or this team is smaller than the best one or
                if best_team == None or len(team) < len(best_team):
                    best_team = team # makes this team the best one

    return best_team # returns the best solution
```

من الممكن ألا يكون هناك حل لنسخة المشكلة الواردة، فإذا كانت مجموعة المهارات المطلوبة تشمل مهارة لا يمتلكها أي عامل من العمال المتواجددين، فلن تجد طريقة لإنشاء فريق يغطي كل المهارات، وفي مثل هذه الحالات ستُظهر الخوارزمية المذكورة سابقاً النتيجة بعدم وجود حل.

يمكنك الآن استخدام المقطع البرمجي التالي لاختبار خوارزمية الحل بالقوة المُفرطة وفقاً للمثال الذي تم إنشاؤه سابقاً:

```
# uses the brute-force solver to find the best team for the sample problem
best_team = brute_force_solver(sample_problem)
print(best_team)
```

('w2', 'w3', 'w4')

من المؤكد أن خوارزمية الحل بالقوة المفرطة ستجد أفضل حل ممكّن، أي: أقل الفرق عدداً طالما أن هناك حل ممكّن، ولكن كما تم مناقشته في بداية هذا الدرس فإن طبيعة الخوارزمية الشمولية تؤدي إلى زيادة هائلة في التكلفة الحاسوبية كلما زاد حجم المشكلة.

يمكن توضيح ذلك من خلال إنشاء نسخ لمشكلات متعددة من حيث تزايده عدد العمال، ويمكن استخدام المقطع البرمجي التالي لتوليد نسخ متعددة من مشكلة تكوين الفريق، حيث يتبع عدد العمال ليكون: 5 و 10 و 15 و 20، ثم يتم توليد 100 نسخة بعدد العمال، وتشمل كل النسخ المهارات الإجمالية العشر، والمهارات الثمان المطلوبة، والخمس مهارات كحد أقصى لكل عامل:

```
problems_with_5_workers = [] # 5 workers
problems_with_10_workers = [] # 10 workers
problems_with_15_workers = [] # 15 workers
problems_with_20_workers = [] # 20 workers

for i in range(100): # repeat 100 times

    problems_with_5_workers.append(create_problem_instance(10, 5, 8, 5))
    problems_with_10_workers.append(create_problem_instance(10, 10, 8, 5))
    problems_with_15_workers.append(create_problem_instance(10, 15, 8, 5))
    problems_with_20_workers.append(create_problem_instance(10, 20, 8, 5))
```

تقبل الدالة التالية قائمة بنسخ المشكلة وخوارزمية الحل بالقوة المفرطة، وتُستخدم هذه الخوارزمية لإجراء العمليات الحسابية ثم استخراج الحل لجميع النسخ، كما أنها تسجل الوقت الإجمالي المطلوب (بالثواني) لحساب الحلول وكذلك العدد الإجمالي للنسخ التي يمكن إيجاد حل منها:

```
import time

def gets_solutions(problems,solver):

    total_seconds = 0 # total seconds required to solve all problems with this solver
    total_solved = 0 # total number of problems for which the solver found a solution
    solutions = [] # solutions returned by the solver

    for problem in problems:

        start_time = time.time() # starts the timer
        best_team = solver(problem) # computes the solution
        end_time = time.time() # stops the timer
        solutions.append(best_team) # remembers the solution
        total_seconds += end_time-start_time # computes total elapsed time

        if best_team != None: # if the best team is a valid team
            total_solved += 1
    print("Solved {} problems in {} seconds".format(total_solved,
                                                    total_seconds))

    return solutions
```

يستخدم المقطع البرمجي التالي هذه الدالة وخوارزمية الحل بالقوة المفرطة لحساب الحلول الممكنة لمجموعات البيانات التي تم إنشاؤها سابقاً والمكونة من 5-workers (خمسة_عمال)، و 10-workers (عشرة_عمال)، و 15-workers (خمسة عشر_عمالاً)، و 20-workers (عشرين_عمالاً) :

```
brute_solutions_5 = gets_solutions(problems_with_5_workers,
                                     solver = brute_force_solver)

brute_solutions_10 = gets_solutions(problems_with_10_workers,
                                      solver = brute_force_solver)

brute_solutions_15 = gets_solutions(problems_with_15_workers,
                                      solver = brute_force_solver)

brute_solutions_20 = gets_solutions(problems_with_20_workers,
                                      solver = brute_force_solver)
```

```
Solved 23 problems in 0.0019948482513427734 seconds
Solved 80 problems in 0.06984829902648926 seconds
Solved 94 problems in 2.754629373550415 seconds
Solved 99 problems in 109.11902689933777 seconds
```

على الرغم من أن الأعداد المطلوبة سُجلت بواسطة الدالة (`gets_solutions`) إلا أنها ستكون متفاوتة نظراً للطبيعة العشوائية لمجموعات البيانات، وسيكون هناك نمطان ثابتان على الدوام هما:

- زيادة عدد العمال تؤدي إلى عدد أكبر من نسخ المشكلات التي من الممكن إيجاد حل لها، وهذا النمط من الحلول معقول ومتوقع؛ لأن وجود عدد كبير من العمال يزيد من احتمال وجود عامل واحد على الأقل يمتلك مهارة واحدة مطلوبة ضمن مجموعة العمال المتاحة.
- زيادة عدد العمال يؤدي إلى زيادة كبيرة (أُسيّة) في الزمن الحاسوبي، وهذا متوقع حسب التحليل الذي تم إجراؤه في بداية هذا الدرس، وبالنسبة لمجموع العمال ممن هم بعدد: خمسة، وعشرة، وخمسة عشر، وعشرون عاملًا، فإن عدد الفرق الممكنة يساوي: 31، 1023، 32767، 32767، 1048575 على الترتيب.
- بصفة عامة، وبالنظر إلى عدد العمال المعطى N ، فإن عدد الفرق الممكنة يساوي $1 - 2^{-N}$ ، وهذا العدد سيصبح كبيراً للتقييمه حتى بالنسبة للقيم الصغيرة N . كذلك بالنسبة لأي مشكلة بسيطة بها قيد واحد (يفطي جميع المهارات المطلوبة) وهدف واحد (تقليل حجم الفريق)، فإن القوة المفرطة قابلة للتطبيق فقط على مجموعات البيانات الصغيرة جداً، وذلك بالتأكيد ليس حلاً عملياً لأي من مشكلات التحسين المقيدة التي نواجهها في الواقع والتي أشرنا إليها في بداية هذا الدرس.

اتخاذ القرار باستخدام خوارزمية استدلالية جشعة

Decision Making with a Greedy Heuristic Algorithm

تعامل الدالة التالية مع هذا القيد بواسطة تنفيذ خوارزمية تحسين تعتمد على الأسلوب الاستدلالي الجشع، حيث تقوم الخوارزمية تدريجياً بتكوين الفريق عن طريق إضافة عضو واحد في كل مرة، فالعضو الذي أضيف مؤخراً يكون دائماً هو العضو الذي يمتلك معظم المهارات التي لم توجد في سابقه، وتستمر العملية حتى تستوي في جميع المهارات المطلوبة.

الدالة الاستدلالية الجشعة (**Greedy Heuristic**) المستخدمة في هذا المثال هي معيار لاختيار عامل يتتوفر فيه أكبر عدد من المهارات التي تُستوفى في الفريق إلى الآن، ويمكن استخدام دالة استدلالية أخرى، مبنية على إضافة العامل الذي يتتوفر فيه العدد الأكبر من المهارات أولًا.

```

def greedy_solver(problem):

    worker_skills = problem['worker_skills']
    required_skills = problem['required_skills']

    # skills that still have not been covered
    uncovered_required_skills = required_skills.copy()
    best_team = []
    # remembers only the skills of each worker that are required but haven't been covered yet
    uncovered_worker_skills = {}

    for worker_id in worker_skills:

        # remembers only the required uncovered skills that this worker has
        uncovered_worker_skills[worker_id] = worker_skills[worker_id].
        intersection(uncovered_required_skills)

        # while there are still required skills to cover
        while len(uncovered_required_skills) > 0:

            best_worker_id = None # the best worker to add next
            # number of uncovered skills required for the best worker to cover
            best_new_coverage = 0

            for worker_id in uncovered_worker_skills:

                # uncovered required skills that this worker can cover
                my_uncovered_skills = uncovered_worker_skills[worker_id]

                # if this worker can cover more uncovered required skills than the best worker so far
                if len(my_uncovered_skills) > best_new_coverage:
                    best_worker_id=worker_id # makes this worker the best worker
                    best_new_coverage=len(my_uncovered_skills)

            if best_worker_id != None: # if a best worker was found
                best_team.append(best_worker_id) # adds the worker to the solution

            #removes the best worker's skills from the skills to be covered
            uncovered_required_skills = uncovered_required_skills -
                uncovered_worker_skills[best_worker_id]

            for worker_id in uncovered_worker_skills:

                # remembers only the required uncovered skills that this worker has
                uncovered_worker_skills[worker_id] =
                uncovered_worker_skills[worker_id].intersection(uncovered_required_skills)

            else: # no best worker has been found and some required skills are still uncovered
                return None # no solution could be found

    return best_team

```

تُظهر الدالة ()
مجموعة جديدة تحتوي فقط على
المهارات المشتركة من جميع
مهارات العمال الموجودة في
، والمهارات
المطلوبية التي لم تستوف في
.uncovered_worker_skills

لا تأخذ خوارزمية الحل الجشعة كل الفرقة المُمكنة بعين الاعتبار ولا تضمن إيجاد الحل الأمثل، ولكنها كما هو موضح أدناه أسرع بكثير من خوارزمية الحل التي تعتمد على القوة المفرطة، ومع ذلك يُمكنها أن تُنتج حلولاً جيدة، هي في الغالب حلولٌ مثلث، ومن المؤكد أن تجد هذه الطريقة حلّاً إذا كان موجوداً.

يستخدم المقطع البرمجي التالي خوارزمية الحل الجشعة لحساب حلول مجموعات البيانات: 5-workers (خمسة عمال)، 10-workers (عشرة عمال)، و 15-workers (خمسة عشر عامل)، و 20-workers (عشرين عامل) التي تم استخدامها سابقاً لتقييم خوارزمية الحل بالقوة المفرطة:

```
greedy_solutions_5 = gets_solutions(problems_with_5_workers,
                                      solver = greedy_solver)

greedy_solutions_10 = gets_solutions(problems_with_10_workers,
                                       solver = greedy_solver)

greedy_solutions_15 = gets_solutions(problems_with_15_workers,
                                       solver = greedy_solver)

greedy_solutions_20 = gets_solutions(problems_with_20_workers,
                                       solver = greedy_solver)
```

```
Solved 23 problems in 0.0009970664978027344 seconds
Solved 80 problems in 0.000997304916381836 seconds
Solved 94 problems in 0.001995086669921875 seconds
Solved 99 problems in 0.0019943714141845703 seconds
```

والآن يتضح الفرق في السرعة بين الخوارزميتين؛ حيث يمكن تطبيق خوارزمية الحل الجشعة على النسخ المتعلقة بالمشكلات الكبيرة جداً، كما في المثال التالي:

```
# creates 100 problem instances of a team formation problem with 1000 workers
problems_with_1000_workers = []

for i in range(100): # repeats 100 times
    problems_with_1000_workers.append(create_problem_instance(10, 1000, 8, 5))

# solves the 100-worker problems using the greedy solver
greedy_solutions_1000 = gets_solutions(problems_with_1000_workers,
                                         solver = greedy_solver)
```

```
Solved 100 problems in 0.09574556350708008 seconds
```



مقارنة الخوارزميات Comparing the Algorithms

بعد أن تم توضيح ميزة السرعة لخوارزمية الحل الاستدلالية الجشعة، تمثل الخطوة التالية في التحقق من جودة الحلول التي تُنتجهما، حيث تَقبل الدالة التالية الحلول التي أنتجهما الخوارزمية الجشعة وخوارزمية القوة المفرطة على نفس مجموعة نسخ المشكلات، ثم تبيّن النسبة المئوية للنسخ التي تقوم كلتا الخوارزميتين بذكر الحل الأمثل لها (الفريق الأقل عدداً):

```
def compare(brute_solutions,greedy_solutions):
    total_solved = 0
    same_size = 0

    for i in range(len(brute_solutions)):

        if brute_solutions[i] != None: # if a solution was found
            total_solved += 1

        # if the solvers reported a solution of the same size
        if len(brute_solutions[i]) == len(greedy_solutions[i]):
            same_size += 1

    return round(same_size / total_solved, 2)
```

يمكن الآن استخدام الدالة compare() لمقارنة فاعلية الخوارزميتين المطبقتين على: الخمسة عمال، والعشرة عمال، والخمسة عشر عمالاً، والعشرين عمالاً.

```
print(compare(brute_solutions_5,greedy_solutions_5))
print(compare(brute_solutions_10,greedy_solutions_10))
print(compare(brute_solutions_15,greedy_solutions_15))
print(compare(brute_solutions_20,greedy_solutions_20))
```

```
1.0
0.82
0.88
0.85
```

توضّح النتائج أن الخوارزمية الاستدلالية الجشعة يمكنها أن تجد باستمرار الحل الأمثل لحوالي 80% أو أكثر من كل نسخ المشكلات القابلة للحل. وفي الواقع، يمكن التتحقق بسهولة من أن حجم الفريق الذي تُنتجه الخوارزمية الاستدلالية الجشعة حتى في النسخ التي تفشل في إيجاد الحلول المُثلى لها يكون قريباً جداً من حجم أفضل فريق ممكّن.

إذا تمت إضافة ذلك إلى ميزة السرعة الهائلة، تجد أن الخوارزمية الاستدلالية خيار عملٍ أكثر للتطبيقات الواقعية، وستكتشف في الدرس التالي تقنيات تحسين أكثر ذكاءً، وستتعرّف على كيفية تطبيقها على مشكلات مختلفة.

تمرينات

ما مزايا وعيوب استخدام كلٌ من: خوارزمية القوة المفرطة والخوارزمية الاستدلالية الجشعة في حل مشكلات التحسين؟

حلٌ طريقة استخدام الخوارزميات الاستدلالية الجشعة لإيجاد الحلول المثلث في مشكلات التحسين.



3

أنشئ خوارزمية حل جشعة لتحسين مشكلة تكوين فريق، من خلال إكمال المقطع البرمجي التالي بحيث تستخدِم خوارزمية الحل الاستدلالية الجشعة لتكتيف أعضاء الفريق بالمهنة:

```
def greedy_solver(problem):
    worker_skills=problem['worker_skills'] # worker skills for this problem
    required_skills=problem['required_skills'] # required skills for this problem

    uncovered_required_skills = required_skills. _____() # skills not covered
    best_team=[] # best solution
    uncovered_worker_skills={}
    for worker_id in worker_skills:
        uncovered_worker_skills[worker_id]=worker_skills[worker_id]._____
        (uncovered_required_skills)
    while len(uncovered_required_skills) > 0:
        best_worker_id=_____ # the best worker to add next
        best_new_coverage=0 # number of uncovered required skills covered by the best worker
        for worker_id in uncovered_worker_skills: #for each worker
            my_uncovered_skills=uncovered_worker_skills[worker_id]
            # if this worker can cover more uncovered required skills than the best worker so far
            if len(my_uncovered_skills)>best_new_coverage:
                best_worker_id=worker_id # makes this worker the best worker
                best_new_coverage=_____ (my_uncovered_skills)

        if best_worker_id!=_____ : # if a best worker was found
            best_team._____ (best_worker_id) # adds the worker to the solution
            #removes the best worker's skills from the skills to be covered
            uncovered_required_skills=uncovered_required_skills - uncovered_
            worker_skills[best_worker_id]
            #for each worker
            for worker_id in uncovered_worker_skills:
                # remembers only the required uncovered skills that this worker has
                uncovered_worker_skills[worker_id]=uncovered_worker_
                skills[worker_id]._____ (uncovered_required_skills)
        else: # no best worker has been found and some required skills are still uncovered
            return _____ # no solution could be found
    return best_team
```

4

اذكر ثلاث مشكلات تحسين مُختلفة من العالم الواقعي، وفي كل مشكلة:

- اضرب مثلاً على دالة موضوعية.
- اضرب مثالين على القيود إن وُجدَت.

5

إذا قمت بزيادة عدد العُمَال في خوارزمية القوة المُفرطة، كيف يؤثر ذلك على المشكلة من حيث عدد الحلول والزمن الحسابي؟



مشكلة جدولة الموارد

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

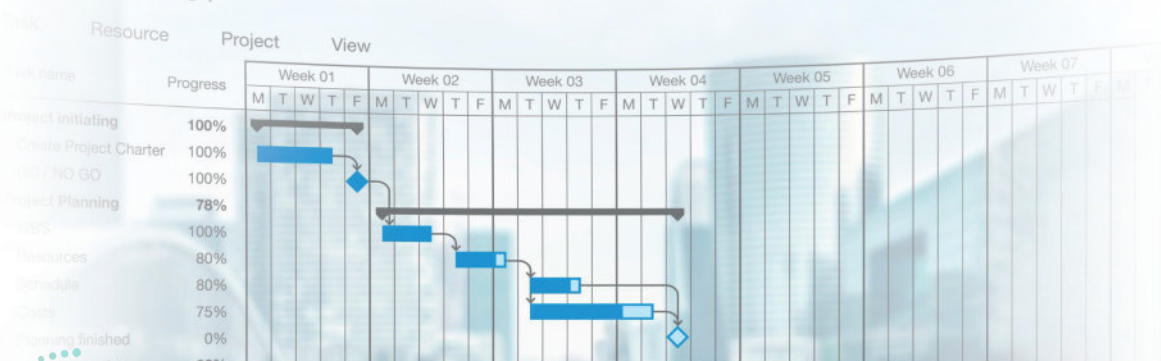
مشكلات الجدولة Scheduling Problems

مشكلات الجدولة شائعة في مجال التحسين؛ لأنها تتطلب تخصيص موارد محدودة لمهام متعددة بطريقة تحسن بعض الدوالي الموضوعية، وعادة ما تكون المشكلات الجدولية قيود إضافية مثل: الحاجة إلى تنفيذ المهام بترتيب معين أو إنجازها في الموعد النهائي المحدد، وهذه المشكلات جوهرية في العديد من المجالات المختلفة بما فيها التصنيع والنقل والرعاية الصحية وإدارة المشاريع. ستعمق في هذا الدرس في خوارزميات التحسين عن طريق إدخال تقنيات إضافية لحل جدولة المشكلات.

جدول 5.1: تطبيقات من مجالات مختلفة بحاجة إلى حلول الجدولة

جدولة المشاريع	تخصيص الموارد والمهام لأنشطة المشروع؛ لتقليل مدة المشروع وتكاليفه.
تخطيط الإنتاج	تحديد خطة الإنتاج المُثلى؛ لتلبية الطلب مع تقليل المخزون والتكاليف.
جدولة خطوط الطيران	جدولة إقلاع الطائرات وفترات عمل الطاقم؛ لتحسين جداول الرحلات مع تقليل التأخير والتكاليف.
جدولة مركز الاتصالات	تخصيص فترات عمل للموظفين؛ لضمان التغطية المناسبة لفترات العمل مع تقليل التكاليف والالتزام باتفاقيات مستوى الخدمة.
جدولة الإنتاج حسب الطلب	تخصيص الموارد في التصنيع؛ لتقليل زمن الإنتاج والتكاليف.
جدولة وسائل الإعلام	جدولة توقيت الإعلانات على التلفاز أو الإذاعة؛ لزيادة الوصول إلى الجمهور والإيرادات مع الالتزام بقيود الميزانية.
جدولة المرضات	تخصيص فترات عمل للممرضات في المستشفيات؛ لضمان التغطية الكافية خلال فترات العمل مع تقليل تكاليف العمالة.

Project ID: 01234



شكل 5.3: مخطط قائم يبين جدول مشروع

في هذا الدرس سُتُستخدم مشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة (Single-Machine Weighted Tardiness-SMWT) كمثال عملي لتوضيح كيف يمكن لخوارزميات التحسين أن تحل مشكلات الجدولة.

مشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة Single-Machine Weighted Tardiness (SMWT) Problem

لتوضيح هذه المشكلة، سنفترض أن مَصنعاً يرغُب في جدولة مهام إنتاج عدة سلع على آلة واحدة، على النحو التالي:

- كل مُهمَّة لها وقت معالجة محدَّد، وموعد محدَّد لا بد أن تكتمل فيه.
- كل مُهمَّة مرتبطة بوزن يمثل أهميتها.

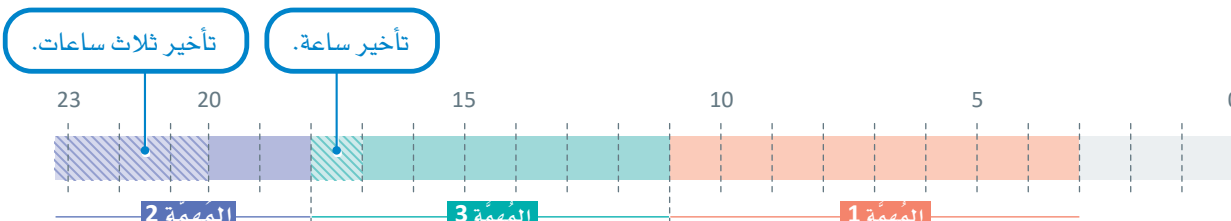
إذا كان من المستحيل إنجاز كل المهام في الموعد النهائي، فسيكون عدم الالتزام بإنجاز المهام ذات الوزن الصغير في الموعد النهائي أقل تكلفة من عدم الالتزام بإنجاز المهام ذات الوزن الكبير في الموعد النهائي.

الهدف

الهدف (Goal) من جدولة المهام بطريقة محدَّدة هو تقليل المجموع الموزون للتأخير (التباطؤ) لكل مُهمَّة، وهكذا فإن مجموع التباطؤ الموزون يكون بمثابة الدالة الموضوعية لخوارزميات التحسين المصمَّمة لحل هذه المشكلة.

حساب التأخير

يُحسب التأخير (Lateness) في أداء المُهمَّة على أساس الفرق بين زمن إنجازها والموعد المحدَّد لتسليمها، ثم تُستخدم أوزان المهام كعوامل ضرب (Multipliers) لإكمال المجموع الموزون النهائي. على سبيل المثال: افترض أن هناك جدولًا به ثلاثة مهام هي: M_1 و M_2 و M_3 ، وأوزان هذه المهام هي: 2 و1 و2 على الترتيب. وفقاً لهذا الجدول، ستُتجزَّم المُهمَّة رقم 1 في الموعد المحدَّد، وسيتأخر إنجاز المُهمَّة رقم 2 ثلَاث ساعات عن موعد تسليمها، أما المُهمَّة رقم 3 فسيتأخر إنجازها ساعة واحدة عن موعد تسليمها، ويعني ذلك أن مجموع التباطؤ الموزون يساوي $5 = 3 \times 1 + 1 \times 2$.



شكل 5.4: رسم توضيحي لتسليسل المهام

التباطؤ الموزون	التأخير	موعد تسليمها	موعد المحدَّد لإنجازها	المُهمَّة
0	0	11	14	M_1
3	3	23	20	M_2
2	1	18	17	M_3

شكل 5.5: حساب التباطؤ الموزون

توجد صعوبة في حل مشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة؛ لأن تقدُّمها يتزايد تزايداً أُسِّياً مع عدد المهام، مما يجعل إيجاد أفضل حل ممكِّن لأحجام المدخلات الكبيرة مكلفاً للغاية وعادة ما يكون مستحيلاً.

تُستخدم خوارزميات التحسين للحصول على حلول شبه مثالية لمشكلة محدَّدة في مدة زمنية معقولة.

مشكلة جدولة الإنتاج حسب الطلب Job Shop Scheduling (JSS) Problem

مشكلة جدولة الإنتاج حسب الطلب (JSS) هي مشكلة احتيادية أخرى في الجدولة حظيت بدراسات موسعة في مجال التحسين، وتتضمن جدولة مجموعة من المهام على عدة آلات، حيث يجب معالجة كل مهمة بترتيب ووقت معينان لكل آلة بالنسبة للمهام الأخرى.

الهدف

تقليل زمن الإنجاز الكلي (فترة التصنيع) لجميع المهام.

متغيرات المشكلة

المتغيرات الأخرى من هذه المشكلة تفرض عدة قيود إضافية مثل:

- وجوب الالتزام بتاريخ إصدار كل مهمة؛ حيث إن لكل مهمة تاريخها الخاص ولا يمكن البدء بها قبل ذلك التاريخ، بالإضافة إلى مراعاة الموعد النهائي.
- وجوب جدولة بعض المهام قبل الأخرى؛ بسبب ضوابط الأسبقية بينها.
- وجوب إخضاع كل آلة للصيانة الدورية وفقاً لضوابط جدول الصيانة، حيث لا يمكن للآلات تأدية المهام أثناء الصيانة، كما لا يمكن أن تتوقف المهمة بمجرد بدئها.

لا بد أن تمر كل آلة بفترة توقف عن الإنتاج بعد إكمال المهمة، وقد يكون طول هذه الفترة ثابتاً، وقد يتراوحت من آلة إلى أخرى، ومن الممكن أن يعتمد على الوقت الذي استغرقه الآلة في إكمال المهمة السابقة.

ما ورد أعلاه ليس سوى مجموعة فرعية من القيود المعقدة والمتعددة، ومن متغيرات المشكلة الموجودة في مشكلات الجدولة التي نواجهها في واقع الحياة، حيث أن لكل متغير خصائصه وتطبيقاته العملية الفريدة، وقد تكون خوارزميات التحسين المختلفة أكثر ملائمة لحل كل متغير من متغيرات المشكلة.

استخدام البايثون والتحسين لحل مشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة

Using Python and Optimization to Solve the SMWT Problem

يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي لإنشاء نسخ عشوائية لمشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة (SMWT) :

```
import random

# creates an instance of the Single-Machine Weighted Tardiness problem.

def create_problem_instance(job_num, # number of jobs to create
                            duration_range, # job duration range
                            deadline_range, # deadline range
                            weight_range): # importance weight range

    # generates a random duration, deadline, and weight for each job
    durations = [random.randint(*duration_range) for i in range(job_num)]
    deadlines = [random.randint(*deadline_range) for i in range(job_num)]
    weights = [random.randint(*weight_range) for i in range(job_num)]

    # returns the problem instance as a dictionary
    return {'durations':durations,
            'deadlines':deadlines,
            'weights':weights}
```

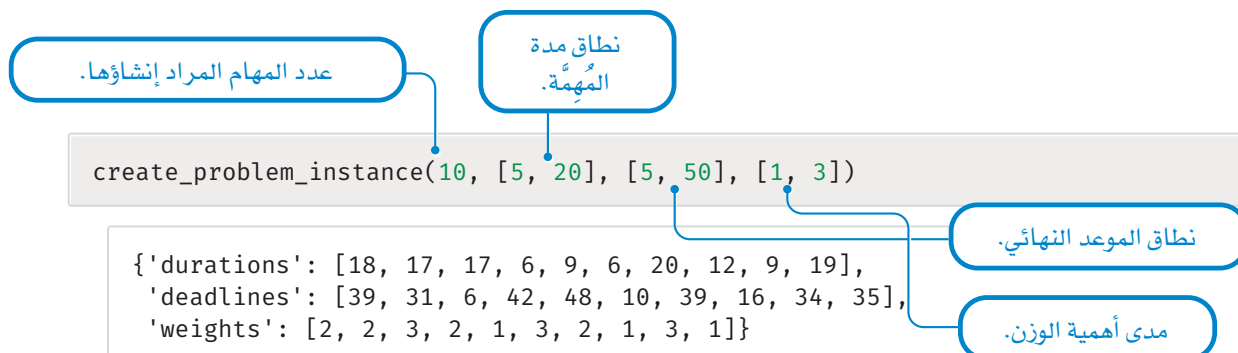
تُستخدم الدالة `random.randint(x,y)` لتوليد عدد صحيح عشوائي بين x و y ، وهناك طريقة مختلفة لاستخدام هذه الدالة تتمثل في توفير قائمة $[y,x]$ أو مجموعة (x,y) . وفي هذه الحالة لا بد من كتابة الرمز * قبل القائمة، كما هو موضح في الدالة السابقة، على سبيل المثال:

```
for i in range(5):# prints 5 random integers between 1 and 10
    print(random.randint(*[1, 10]))
```

```
6
5
5
10
1
```

يُستخدم المقطع البرمجي التالي دالة `create_problem_instance()` لتوليد نسخة مشكلة يتوفّر فيها ما يلي:

- تشتمل كل نسخة على عشرة مهام.
- يمكن لكل مهمة أن تستمر ما بين 5 وحدات زمنية و20 وحدة زمنية، وسيتم افتراض أن الساعة هي الوحدة الزمنية المستخدمة فيما تبقى من هذا الدرس.
- كل مهمة لها موعد نهائي يتراوح ما بين 5 ساعات و50 ساعة، وتبداً ساعة الموعد النهائي من لحظة بدء المهمة الأولى في استخدام الآلة، على سبيل المثال: إذا كان الموعد النهائي لمهنة ما يساوي عشر ساعات، فهذا يعني أنه لا بد من إكمال المهمة في غضون عشر ساعات من بداية المهمة الأولى في الجدول.
- وزن كل مهمة هو عدد صحيح يتراوح بين 1 و3.



يمكن استخدام الدالة التالية لتقييم جودة أي جدول أنتجه إحدى الخوارزميات لنسخة مشكلة محددة، حيث تقبل الدالة نسخة المشكلة وجدولاً لها مهامها، ثم تمر على كل المهام بترتيب جدولتها نفسها حتى تحسب أزمنة إنجازها ومجموع التباطؤ الموزون ل الكامل الجدول، ويُحسب هذا التباطؤ بحساب تباين كل مهمة (مع مراعاة الموعد النهائي لها) وضربه في وزن المهمة وإضافة الناتج إلى المجموع:

```
# computes the total weighted tardiness of a given schedule for a given problem instance
```

```
def compute_schedule_tardiness(problem, schedule):
    # gets the information for this problem
    durations, weights, deadlines = problem['durations'], problem['weights'],
                                    problem['deadlines']

    job_num = len(schedule) # gets the number of jobs
    finish_times = [0] * job_num # stores the finish time for each job
    schedule_tardiness = 0 # initializes the weighted tardiness of the overall schedule to 0
    for pos in range(job_num): # goes over the jobs in scheduled order
```

```

job_id=schedule[pos] # schedule[pos] is the id in the 'pos' position of the schedule

if pos == 0: # if this is the job that was scheduled first (position 0)

    # the finish time of the job that starts first is equal to its run time
    finish_times[pos] = durations[job_id]

else: # for all jobs except the one that was scheduled first

    # the finish time is equal to the finish time of the previous time plus the job's run time
    finish_times[pos] = finish_times[pos-1] + durations[job_id]

    # computes the weighted tardiness of this job and adds it to the schedule's overall tardiness
    schedule_tardiness += weights[job_id] * max(finish_times[pos] - deadlines[job_id], 0)

return schedule_tardiness, finish_times

```

ستستخدم الدالة `compute_schedule_tardiness()` لتقدير الجداول، وستكون هذه الدالة بمثابة أداة مفيدة لكل الخوارزميات التي سيتم تقديمها في هذا الدرس لحل مشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة (SMWT).

fx دالة التباديل `itertools.permutations()`

تستخدم خوارزمية حل القوة المفرطة الدالة `itertools.permutations()` لإنشاء كل الجداول الممكنة (تجمیعات المهام)، ثم تحسب تباطؤ كل جدول ممکن وتستخرج أفضل جدول (الجدول ذو التباطؤ الكلّي الأدنى). تقبل الدالة `itertools.permutations()` عنصراً واحداً متكرراً (مثل: قائمة) وتُنشئ كل تبديل ممکن لقيم المدخلات، ويوضح المثال البسيط التالي استخدام دالة `permutations()` ويفهّم التبدیلات لكل عناوين المهام المُعطاة:

تُستخدم خوارزميات حل القوة المفرطة بشكل أفضل لحل المشكلات الصغيرة، فالنسخة الخاصة بمشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة ذات عدد N من المهام، لديها عدد $N!$ من الجداول الممكنة، فعندما يكون $N = 5$ ، سيكون الناتج $5! = 120$ جدول، ولكن هذا العدد يتزايد بشكل كبير عندما يكون $N = 10$ إلى $10! = 3,628,800$ ، وعندما يكون $N = 11$ إلى $11! = 39,916,800$.

```

job_ids = [0, 1, 2] # the ids of 3 jobs
for schedule in itertools.permutations(job_ids):
    print(schedule)

```

```

(0, 1, 2)
(0, 2, 1)
(1, 0, 2)
(1, 2, 0)
(2, 0, 1)
(2, 1, 0)

```

خوارزمية حل القوة المفرطة `Brute-Force Solver`

لقد تعلّمت في الدرس السابق طريقة استخدام خوارزمية حل القوة المفرطة في مشكلة تكوين فريق، وعلى الرغم من أن خوارزمية الحل هذه أظهرت بطيئاً شديداً في المشكلات الأكبر حجماً، إلا أن قدرتها على إيجاد الحل الأمثل (أفضل حل ممکن) لنُسخ المشكلة ذات الحجم الصغير كانت مفيدة في تقييم جودة الحلول المنتَجة بواسطة خوارزميات التحسين الأسرع التي لا تضمن إيجاد الحل الأمثل. وبالمثل: يمكن استخدام خوارزمية حل القوة المفرطة التالية لحل مشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة (SMWT).



```

import itertools

def brute_force_solver(problem):

    # gets the information for this problem
    durations, weights, deadlines=problem['durations'], problem['weights'],
    problem['deadlines']

    job_num = len(durations) # number of jobs

    # Generates all possible schedules
    all_schedules = itertools.permutations(range(job_num))

    # Initializes the best solution and its total weighted tardiness
    best_schedule = None # initialized to None

    # 'inf' stands for 'infinity'. Python will evaluate all numbers as smaller than this value.
    best_tardiness = float('inf')

    # stores the finish time of each job in the best schedule
    best_finish_times = None # initialized to None

    for schedule in all_schedules: #for every possible schedule

        #evalutes the schedule
        tardiness,finish_times=compute_schedule_tardiness(problem, schedule)

        if tardiness < best_tardiness: #this schedule is better than the best so far
            best_tardiness = tardiness
            best_schedule = schedule
            best_finish_times = finish_times

    # returns the results as a dictionary
    return { 'schedule':best_schedule,
              'tardiness':best_tardiness,
              'finish_times':best_finish_times}

```

عدد المهام المراد إنشاؤها.

نطاق الموعد النهائي.

خوارزمية الحلّ تعطي الجدول الأفضل، و زمن التباطؤ، وزمن إنجاز كل مُهمة مُعطاة في هذا الجدول. على سبيل المثال، إذا كان الجدول يحوي ثلاث مهام، وكانت أوقات إنجاز جميع المهام تساوي [20, 10, 14]، فذلك يعني أن المهمة التي بدأت أولاً انتهت بعد 10 ساعات، والمهمة الثانية انتهت بعد ذلك بأربع ساعات، والمهمة الأخيرة انتهت بعد ست ساعات من اكتمال المهمة الثانية.

```
sample_problem = create_problem_instance(5, [5, 20], [5, 30], [1, 3])
brute_force_solver(sample_problem)
```

```
{'schedule': (0, 2, 1, 3, 4),
'tardiness': 164,
'finish_times': [5, 11, 21, 36, 51]}
```

نطاق مدة المهمة.

مدى أهمية الوزن.

خوارزمية الحل الاستدلالية الجشعة Greedy Heuristic Solver

تستخدم خوارزمية الحل الجشعة أسلوباً استدلالياً بسيطاً لفرز المهام واتخاذ قرار الترتيب الذي يجب جدولتها وفقاً له، ثم ترتيب المهام لحساب زمن إكمال كل مهمة ومجموع التباطؤ الموزون لكامل الجدول، وفي هذا المثال الخاص تُظهر خوارزمية الحل الجشعة نوع المخرجات نفسه الذي أظهرته خوارزمية حل القوة المفرطة.

تقبل خوارزمية الحل الجشعة معلمان هما: نسخة المشكلة المراد حلّها، ودالة الاستدلال التي ستستخدم (معيار فرز المهام)، مما يسمح للمستخدم بأن يطبق أي دالة استدلال يختارها كدالة البايثون، ثم يمررها إلى خوارزمية الحل الجشعة باعتباره معلماً.

تطبق الدالة التالية خوارزمية تحسين تستخدم دالة استدلالية جشعة لحل المشكلة:

```
def greedy_solver(problem, heuristic):  
    # gets the information for this problem  
    durations, weights, deadlines = problem['durations'], problem['weights'],  
    problem['deadlines']  
  
    job_num = len(durations) # gets the number of jobs  
  
    # Creates a list of job indices sorted by their deadline in non-decreasing order  
    schedule = sorted(range(job_num), key = lambda j: heuristic(j, problem))  
  
    # evaluates the schedule  
    tardiness, finish_times = compute_schedule_tardiness(problem, schedule)  
  
    # returns the results as a dictionary  
    return {'schedule':schedule,  
            'tardiness':tardiness,  
            'finish_times':finish_times}
```

يُستخدم بناء الجملة `lambda` مع دالة البايثون (`sorted()`) عندما يتمثل الهدف في فرز قائمة عناصر بناء على قيمة يتم حسابها بطريقة منفصلة لكل عنصر.

يُستخدم في هذا المثال دالة استدلالية جشعة لتحديد المهمة التالية التي تحتاج إلى جدولة وهي المهمة التي لها أقرب موعد نهائي.

تُظهر الدالة التالية الموعد النهائي لمهمة محددة في نسخة مشكلة مُعطاة:

```
# returns the deadline of a given job  
def deadline_heuristic(job,problem):  
  
    # accesses the deadlines for this problem and returns the deadline for the job  
    return problem['deadlines'][job]
```

تمرير دالة `deadline_heuristic` كمعامل إلى خوارزمية الحل الجشعة (`greedy_solver`) يعني أن الخوارزمية ستُجدول (تفرز) المهام وفق ترتيب تصاعدي حسب الموعد النهائي، مما يعني أن المهام التي لها أقرب موعد نهائي ستُجدول أولاً.

```
greedy_sol = greedy_solver(sample_problem, deadline_heuristic)
greedy_sol
```

```
{'schedule': [3, 1, 4, 0, 2],
'tardiness': 124,
'finish_times': [15, 26, 32, 48, 57]}
```

تُطبق الدالة التالية استدلاًّا بديلاً يأخذ في اعتباره أوزان المهام عند اتخاذ قرار ترتيبها في الجدول:

```
# returns the weighted deadline of a given job
def weighted_deadline_heuristic(job,problem):

    # accesses the deadlines for this problem and returns the deadline for the job
    return problem['deadlines'][job] / problem['weights'][job]
weighted_greedy_sol=greedy_solver(sample_problem, weighted_deadline_heuristic)
weighted_greedy_sol
```

```
{'schedule': [3, 2, 1, 4, 0],
'tardiness': 89,
'finish_times': [15, 24, 35, 41, 57]}
```

البحث المحلي Local Search

على الرغم من أن خوارزمية الحل الجشعة أسرع بكثير من خوارزمية القوة المفرطة، إلا أنها تميل إلى إنتاج حلول ذات جودة أقل بزمن تباطؤ أعلى، ويعُدُّ البحث المحلي طريقة لتحسين حل تم حسابه بواسطة الخوارزمية الجشعة أو بأي طريقة أخرى.

في البحث المحلي، يُعدَّ الحل الذي تم التوصل إليه في البداية بشكل متكرر من خلال فحص الحلول المجاورة التي وُجدت عن طريق إجراء تعديلات بسيطة على الحل الحالي. بالنسبة للعديد من مشكلات التحسين، فهناك طريقة

البحث المحلي (Local Search)

هو طريقة تحسين استدلالية ترتكز على اكتشاف حلول مجاورة لحل معين بهدف تحسينه.

شائعة لتعديل الحل تتمثل في تبديل العناصر بشكل متكرر. على سبيل المثال، في مشكلة تكوين الفريق التي تم توضيحها في الدرس السابق، سيحاول أسلوب البحث المحلي إنشاء فريق أفضل وذلك من خلال تبديل أعضاء الفريق بالعمال الذين لا يُعدُّون حالياً جزءاً من الفريق.

أنشأت خوارزمية الحل الاستدلالية الجشعة (Greedy Heuristic Solver) حلًّا للمشكلة خطوة خطوة حتى حصلت في النهاية على حلٍّ كامل ونهائي، وعلى العكس من ذلك تبدأ طرائق البحث المحلية بحلٍّ كامل قد يكون ذات جودة متوسطة أو سيئة، وتعمل بطريقة تكرارية لتحسين جودته. في كل خطوة يكون هناك تغيير بسيط على الحل الحالي، وتُقيِّم جودة الحل الناتج (يسمى الحل المجاور)، وإذا كان يتمتع بجودة أفضل، فإنه يستبدل الحل الحالي ويستمر في البحث، وإذا لم يكن كذلك، يتم تجاهل الحل المجاور وتتكرر العملية لتوليد حلٍّ مجاور آخر، ثم ينتهي البحث عندما يتعدد العثور على حلٍّ مجاور آخر يتمتع بجودة أفضل من الحل الحالي، ويتم تحديد أفضل حلٍّ تم العثور عليه.



دالة خوارزمية حل البحث المحلي Local_search_solver() Function

تطبق الدالة التالية local_search_solver() خوارزمية حل البحث المحلي القائم على المبادلة مشكلة التباطؤ الموزون للآلية الواحدة (SMWT)، حيث تقبل هذه الدالة أربعة معلمات وهي:

- نسخة المشكلة.
- خوارزمية استدلالية جشعة تستخدمها دالة greedy_solver() لحساب حل أولي.
- دالة swap_selector المستخدمة لانتقاء ممكّنين ستتبادلان موقعهما في الجدول. على سبيل المثال، إذا كان الحل الحالي للمشكلة المكونة من أربع مهام هو [1, 0, 2, 3]، وقررت دالة swap_selector أن يحدث مبادلة بين المهمة الأولى والمهمة الأخيرة، سيكون الحل المرشح هو [1, 2, 3, 0].
- max_iterations عدد صحيح يحدّد عدد المبادلات التي يجب تجربتها قبل أن تتوصّل الخوارزمية للحل الأفضل في حينه.

سلوك خوارزميات التحسين القائمة على البحث المحلي يتأثر بشكل كبير بالاستراتيجية المستخدمة بطريقة تكرارية لتعديل الحل.

في كل تكرار، تنتهي الخوارزمية ممكّنة للتبديل بينهما، ثم تُنشئ جدولًا جديدًا تتم فيه هذه المبادلة، وكل شيء في الجدول الجديد بخلاف ذلك سيكون مطابقًا للجدول الأصلي. إذا كان للجدول الجديد تباوطً موزون أقل من الجدول الأفضل الذي تم إيجاده حتى الآن، فإن الجدول الجديد يُصبح هو الأفضل بدلاً منه. خوارزمية الحل هذه لها نفس مخرجات خوارزمية الحل الجشعة وخوارزمية حل القوة المفرطة.

```
def local_search_solver(problem, greedy_heuristic, swap_selector, max_iterations):

    # gets the information for this problem
    durations, weights, deadlines = problem['durations'], problem['weights'],
    problem['deadlines']

    job_num = len(durations) # gets the number of jobs

    # uses the greedy solver to get a first schedule
    # this schedule will be then iteratively refined through local search
    greedy_sol = greedy_solver(problem, greedy_heuristic) # the best schedule so far

    best_schedule, best_tardiness, best_finish_times = greedy_sol['schedule'],
    greedy_sol['tardiness'], greedy_sol['finish_times']

    # local search
    for i in range(max_iterations): # for each of the given iterations

        # chooses which two positions to swap
        pos1, pos2 = swap_selector(best_schedule)

        new_schedule = best_schedule.copy() # create a copy of the schedule

        # swaps jobs at positions pos1 and pos2
        new_schedule[pos1], new_schedule[pos2] = best_schedule[pos2],
        best_schedule[pos1]
```

```

# computes the new tardiness after the swap
new_tardiness, new_finish_times = compute_schedule_tardiness(problem,
new_schedule)

# if the new schedule is better than the best one so far
if new_tardiness < best_tardiness:

    # the new_schedule becomes the best one
    best_schedule = new_schedule
    best_tardiness = new_tardiness
    best_finish_times = new_finish_times

# returns the best solution
return {'schedule':best_schedule,
        'tardiness':best_tardiness,
        'finish_times':best_finish_times}

```

جِيران الْحَلَّ فِي هَذَا المَثَلِ كُلُّهَا
حَلُولٌ يَتَمُّ الْحَصُولُ عَلَيْهَا مِنْ
طَرِيقِ اِنْتِقَاءِ مُهَمَّتَيْنِ دَاخِلِ
الْحَلَّ وَمِبَادَلَةِ مَوْقِعِيهِمَا فِي
الْجَدُولِ.

تُطبِّقُ الدَّالَّةُ التَّالِيَّةُ مِبَادَلَةً عَشَوَائِيَّةً بَانْتِقَاءِ مُهَمَّتَيْنِ عَشَوَائِيَّيْنِ فِي الجَدُولِ الْمُعْطَى الَّذِي يَسْتُوجِبُ تِبَدِيلِ مَكَانِيهِمَا:

```

def random_swap(schedule):

    job_num = len(schedule) # gets the number of scheduled jobs

    pos1 = random.randint(0, job_num - 1) # samples a random position

    pos2 = pos1
    while pos2 == pos1: # keeps sampling until it finds a position other than pos1
        pos2 = random.randint(0, job_num - 1) # samples another random position

    return pos1, pos2 # returns the two positions that should be swapped

```

تُسْتَخِدُ الدَّالَّةُ التَّالِيَّةُ اسْتِرَاتِيجِيَّةً مُخْتَلِفَةً وَذَلِكَ بِاِخْتِيَارِهَا الدَّائِمَ لِمُهَمَّتَيْنِ عَشَوَائِيَّيْنِ مُتَجَاوِرَتَيْنِ فِي الجَدُولِ لِتِبَادِلِهِمَا. عَلَى سَبِيلِ المَثَلِ، إِذَا كَانَ الْجَدُولُ الْحَالِيُّ لِنَسْخَةِ مُشَكَّلَةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ أَرْبَعِ مَهَامٍ هُوَ [2, 1, 3, 0]، فَإِنَّ
المِبَادَلَاتِ الْمُرْشَحَةِ سَتَكُونُ فَقَطَ 0<>1<>3<>2 وَ 1<>2<>3<>0.

```

def adjacent_swap(schedule):

    job_num = len(schedule) # gets the number of scheduled jobs

    pos1 = random.randint(0, job_num - 2) # samples a random position (excluding the last
one)
    pos2 = pos1 + 1 # gets the position after the sampled one

    return pos1, pos2 # returns the two positions that should be swapped

```

يستخدم المقطع البرمجي التالي استراتيجية المبادلة مع خوارزمية حل البحث المحلي لحل المشكلة التي تم إنشاؤها في بداية هذا الدرس:

```
print(local_search_solver(sample_problem, weighted_deadline_heuristic, random_swap, 1000))
print(local_search_solver(sample_problem, weighted_deadline_heuristic,
adjacent_swap, 1000))

{'schedule': [3, 4, 2, 1, 0], 'tardiness': 83, 'finish_times': [15, 21, 30,
41, 57]}
{'schedule': [3, 4, 2, 1, 0], 'tardiness': 83, 'finish_times': [15, 21, 30,
41, 57]}
```

تُظهر النتائج أفضل جدول [0, 1, 2, 3, 4] لهذا المثال، وإجمالي التباطؤ 83، وأ زمن إكمال المهام (ستنتهي المهمة 3 في الوحدة 15 من الزمن، وتنتهي المهمة 4 في الوحدة 21 منه، وهكذا).

مقارنة خوارزميات الحل Comparing Solvers

يستخدم المقطع البرمجي التالي الدالة `create_problem_instance()` لتوليد مجموعة بيانات:

- مجموعة بيانات من 100 نسخة لمشكلة التباطؤ الموزون للآلية الواحدة، وفي كل منها 7 مهام.
- مجموعة بيانات من 100 نسخة لمشكلة التباطؤ الموزون للآلية الواحدة، وفي كل منها 30 مهمة.

سيتم استخدام مجموعة البيانات الأولى لمقارنة أداء جميع خوارزميات الحل الموضحة في هذا الدرس:

1. خوارزمية حل القوة المفرطة.
2. خوارزمية الحل الجشعة المُتضمنة على استدلال خاص بالموعد النهائي.
3. خوارزمية الحل الجشعة المُتضمنة على استدلال خاص بالموعد النهائي الموزون.
4. خوارزمية حل البحث المحلي المُتضمنة على مبادرات عشوائية وخوارزمية الحل الجشعة ذات استدلال خاص بالموعد النهائي لإيجاد الحل الأولي.
5. خوارزمية حل البحث المحلي المُتضمنة على مبادرات عشوائية وخوارزمية الحل الجشعة ذات استدلال خاص بالموعد النهائي الموزون.
6. خوارزمية حل البحث المحلي المُتضمنة على مبادرات متغيرة وخوارزمية الحل الجشعة ذات استدلال خاص بالموعد النهائي.
7. خوارزمية حل البحث المحلي المُتضمنة على مبادرات متغيرة وخوارزمية الحل الجشعة ذات استدلال خاص بالموعد النهائي الموزون.

سيتم استخدام مجموعة البيانات الثانية لمقارنة جميع خوارزميات الحل باستثناء خوارزمية حل القوة المفرطة البطيئة جداً بالنسبة للمشكلات المشتملة على 30 مهمة.

```
#Dataset 1
problems_7 = []
for i in range(100):
    problems_7.append(create_problem_instance(7, [5, 20], [5, 50], [1, 3]))

#Dataset 2
problems_30 = []
for i in range(100):
    problems_30.append(create_problem_instance(30, [5, 20], [5, 50], [1, 3]))
```

دالة المقارنة Compare() Function

تستخدم الدالة التالية Compare() كل خوارزميات الحلّ؛ لحلّ كل المشكلات في مجموعة بيانات معينة، ثم تُظهر متوسط التباين الذي تحققه كل خوارزمية حلّ على كل المشكلات في مجموعة البيانات، وتقبل الدالة كذلك المُعامل المنطقي use_brute لتحديد إمكانية استخدام خوارزمية الحلّ بالقوة المفرطة أم لا:

```
from collections import defaultdict
import numpy

def compare(problems,use_brute):
    # comparison on Dataset 1
    # maps each solver to a list of all tardiness values it achieves for the problems in the given dataset
    results = defaultdict(list)
    for problem in problems: #for each problem in this dataset

        #uses each of the solvers on this problem
        if use_brute == True:
            results['brute-force'].append(brute_force_solver(problem))
        ['tardiness'])
        results['greedy-deadline'].append(greedy_solver(problem,deadline_heuristic)['tardiness'])
        results['greedy-weighted-deadline'].append(greedy_solver(problem,weighted_deadline_heuristic)['tardiness'])
        results['ls-random-wdeadline'].append(local_search_solver(problem,weighted_deadline_heuristic, random_swap, 1000)['tardiness'])
        results['ls-random-deadline'].append(local_search_solver(problem,deadline_heuristic, random_swap, 1000)['tardiness'])
        results['ls-adjacent-wdeadline'].append(local_search_solver(problem,weighted_deadline_heuristic, adjacent_swap, 1000)['tardiness'])
        results['ls-adjacent-deadline'].append(local_search_solver(problem,deadline_heuristic, adjacent_swap, 1000)['tardiness'])

    for solver in results: #for each solver
        #prints the solver's mean tardiness values
        print(solver, numpy.mean(results[solver]))
```

يمكن الآن استخدام دالة compare() مع مجموعة البيانات 7 و problems_30 كليهما:

```
compare(problems_7, True)
```

```
brute-force 211.49
greedy-deadline 308.14
greedy-weighted-deadline 255.61
ls-random-wdeadline 212.35
ls-random-deadline 212.43
ls-adjacent-wdeadline 220.62
ls-adjacent-deadline 224.36
```

```
compare(problems_30, False)
```

```
greedy-deadline 10126.18
greedy-weighted-deadline 8527.61
ls-random-wdeadline 6647.73
ls-random-deadline 6650.99
ls-adjacent-wdeadline 6666.47
ls-adjacent-deadline 6664.67
```



تمرينات

1 صِف استراتيحيتين مُختلفتين (مبادلة، انعكاس، تحويل، إلخ) لأسلوب البحث المحلي لحل مشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة.

2 كم عدد الجداول الممكنة (الحلول) لنسخة مشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة والتي تشتمل على تسعة مهام؟

أنشئ خوارزمية حل بالقوة المفرطة لمشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة، من خلال إكمال المقطع البرمجي التالي بحيث تستخدم الدالة القوة المفرطة لإيجاد تبديل الجدول الأمثل.

```
def brute_force_solver(problem):
    # gets the information for this problem
    durations, weights, deadlines=problem['durations'], problem['weights'],
    problem['deadlines']

    job_num = len(_____) # number of jobs
    # generates all possible schedules

    all_schedules = itertools._____(range(job_num))
    # initializes the best solution and its total weighted tardiness

    best_schedule = _____ # initialized to None
    # 'inf' stands for 'infinity'. Python will evaluate all numbers as smaller than this value.

    best_tardiness = float('_____')
    # stores the finish time of each job in the best schedule

    best_finish_times=_____
    # initialed to None

    for schedule in all_schedules: #for every possible schedule
        #evaluate the schedule
        tardiness,finish_times=compute_schedule_tardiness(problem, schedule)
        if tardiness<best_tardiness: # this schedule is better than the best so far

            best_tardiness=_____
            best_schedule=_____
            best_finish_times=_____

    # return the results as a dictionary
    return {'schedule':best_schedule,
            'tardiness':best_tardiness,
            'finish_times':best_finish_times}
```

أنشئ خوارزمية حل البحث المحلي لمشكلة التباطؤ الموزون للألة الواحدة، من خلال إكمال المقطع البرمجي التالي بحيث تستخدم الدالة البحث المحلي لإيجاد تبديل الجدول الأمثل.

```
def local_search_solver(problem, greedy_heuristic, swap_selector, max_
iterations):
    # gets the information for this problem
    durations, weights, deadlines=problem['durations'], problem['weights'],
problem['deadlines']

    job_num = len(_____)# gets the number of jobs
    # uses the greedy solver to get a first schedule.
    # this schedule will be then iteratively refined through local search

    greedy_sol = _____(problem, greedy_heuristic) #remembers the best
schedule so far
    best_schedule, best_tardiness, best_finish_times=greedy_
sol['schedule'],greedy_sol['tardiness'],greedy_sol['finish_times']

    # local search
    for i in range(____): #for each of the given iterations
        # chooses which two positions to swap

        pos1,pos2=_____ (best_schedule)
        new_schedule = best_schedule._____()# creates a copy of the
schedule
        # swaps jobs at positions pos1 and pos2
        new_schedule[pos1], new_schedule[pos2] = best_schedule[pos2], best_
schedule[pos1]
        # computes the new tardiness after the swap
        new_tardiness, new_finish_times = compute_schedule_tardiness(problem,
new_schedule)
        # if the new schedule is better than the best one so far
        if new_tardiness < best_tardiness:
            # the new_schedule becomes the best one
            best_schedule = _____
            best_tardiness = _____
            best_finish_times=_____

    # returns the best solution
    return {'schedule':best_schedule,
            'tardiness':best_tardiness,
            'finish_times':best_finish_times}
```

صف طريقة عمل البحث المحلي.

5

اكتب ملاحظاتك عن نتائج خوارزميات الحل الجشعة مقارنة بخوارزميات حل البحث المحلي في مشكلة تشمل على ثلاثة مُهمَّة. من وجهة نظرك، لماذا لم تُستخدم خوارزمية حل القوة المفرطة في هذه المشكلة المكونة من ثلاثة مُهمَّة؟

6

مشكلة تحسين المسار



البرمجة الرياضية في مشكلات التحسين

Mathematical Programming in Optimization Problems

البرمجة الرياضية (Mathematical Programming)

هي تقنية تُستخدم لحل مشكلات التحسين عن طريق صياغتها على هيئة نماذج رياضية.

في الدرسين السابقين تم توضيح كيفية استخدام الخوارزميات الاستدلالية لحل أنواع مختلفة من مشكلات التحسين، وبالرغم من أن الاستدلالات بإمكانها أن تكون سريعة جداً وتُنتج في العادة حلولاً جيدة، إلا أنها لا تضمن دائماً إيجاد الحل الأمثل، وقد لا تكون مناسبة لكل أنواع المشكلات، وفي هذا الدرس ستُركّز على أسلوب تحسين مختلف وهو البرمجة الرياضية (Mathematical Programming).

يمكن للبرمجة الرياضية أن تحل العديد من مشكلات التحسين مثل: تخصيص الموارد، وتحطيط الإنتاج، والخدمات اللوجستية والجدولة، وتميز هذه التقنية بأنها توفر حللاً مثالياً مصمماً وبإمكانها التعامل مع المشكلات المعقدة ذات القيود المتعددة.

يبدا حل البرمجة الرياضية بصياغة مشكلة التحسين المُعطاة على شكل نموذج رياضي باستخدام المتغيرات، حيث تمثل هذه المتغيرات القيم التي يجب تحسينها، ثم يتم استخدامها لتحديد الدالة الموضوعية والقيود، وهمما يصفان المشكلة مما ويمكّن من استخدام خوارزميات البرمجة الرياضية.

تستخدم البرمجة الرياضية متغيرات القرار (Decision Variables) التي تساعده متّخذ القرار في إيجاد الحل المناسب عن طريق ضبطها والتحكم فيها، كما يمكنها أن تستخدم متغيرات الحالة (State Variables) التي لا يتحكم فيها متّخذ القرار وتفرضها البيئة الخارجية، وبالتالي لا يمكن ضبط متغيرات الحالة. توفر القوائم التالية أمثلة على متغيرات القرار ومتغيرات الحالة لبعض مشكلات التحسين الشائعة:

جدول 5.2: أمثلة على متغيرات القرار ومتغيرات الحالة

متغيرات الحالة	متغيرات القرار	
توفر المواد الخام، وسعة آلات الإنتاج، وتتوفر العمالة المطلوبة للإنتاج.	الكمية التي يجب إنتاجها من كل منتج.	تخطيط الإنتاج
المسافة بين الأماكن التي يجب زيارتها وسعة المركبات.	عدد السلع التي يجب نقلها من مكان آخر.	نقل الموارد
توفر العمال والآلات، والمواعيد النهائية، وزن أهمية كل مهمة.	ترتيب كل مهمة والمدة الزمنية اللازمة لإجرائها.	جدولة المهام
مهارات كل عامل وتقضياته، وجاهزيته، والمهارات المطلوبة منه لإنجاز كل مهمة.	تكليف العمال وجدولتهم للقيام بمهام مختلفة في أوقات مختلفة.	توزيع الموظفين حسب المهام

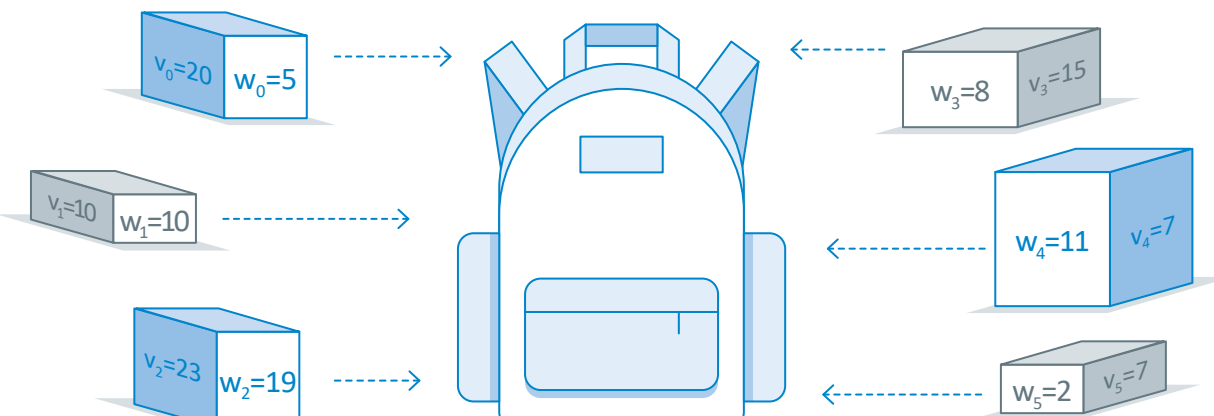
تم صياغة الدالة الموضوعية كتعبير رياضي (Mathematical Expression) لتحسينها (بزيادتها أو تقليلها) بناءً على المتغيرات المناسبة، وتُمثل هذه الدالة الهدف من مشكلة التحسين مثل: زيادة الربح أو تقليل التكاليف، وتحدد في العادة بناءً على متغيرات القرار، كما تحدد أحياناً بناءً على متغيرات الحالة، وبالمثل يمكن صياغة القيود باستخدام المتغيرات والمتباينات الرياضية.

توجد عدة أنواع من البرمجة الرياضية، مثل: البرمجة الخطية (Linear Programming - LP)، والبرمجة الرباعية (Quadratic Programming - QP) وبرمجة الأعداد الصحيحة المختلطة (Mixed Integer Programming - MIP). يركّز هذا الدرس على برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة المستخدمة في المشكلات التي تتقدّم فيها متغيرات القرار بالأعداد الصحيحة مثل: مشكلات الجدول أو اختيار الطريق.

مشكلة حقيبة الظهر The Knapsack Problem

مشكلة حقيبة الظهر 1/0 هي مثال بسيط على استخدام برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة لصياغة الدالة الموضوعية والقيود، وتُعرَّف المشكلة على النحو التالي: لديك حقيبة ظهر بسعة قصوى تبلغ C وحدة، ومجموعة من العناصر I ، بحيث يكون لكل عنصر i متغيران من متغيرات الحالـة هما وزن العنصر w_i وقيمة v_i ، والمطلوب هو تبئـة الحقيبة بمجموعة العناصر ذات أقصى قيمة ممكـنة في حدود سعـة الحقيـبة. يُستخدـم متغير القرـار x_i لـتتبع تجمـيعات العـناصر الـتي سـتعـبـأ في حقيـبة الـظـهـرـ، حيث تكون $x_i = 1$ إذا تم اختيار العـنـصـرـ i للإضاـفةـ لـلـحـقـيـبةـ، بينما تكون $x_i = 0$ خـلـافـ ذـلـكـ، ويـتمـثـلـ الـهـدـفـ فيـ اـنـتـقـاءـ مـجـمـوعـةـ فـرعـيـةـ مـنـ العـناـصـرـ I بحيث تـشـملـ:

- القيـدـ (Constraint): مـجمـوعـ أـوزـانـ العـناـصـرـ المـنـتـقـاءـ بـهـاـ لاـ يـزيدـ عـنـ السـعـةـ القـصـوىـ C .
- الدـالـةـ المـوـضـوـعـيـةـ (Objective Function): مـجمـوعـ قـيمـ العـناـصـرـ المـنـتـقـاءـ بـهـاـ هـيـ أـقـصـىـ قـيـمـ مـمـكـنةـ.



شكل 5.6: مشكلة حقيبة الظهر

يُوضـحـ الشـكـلـ 5.6ـ مـثـلاـ عـلـىـ مـسـأـلـةـ حـقـيـبةـ ظـهـرـ مـكـوـنـةـ مـنـ سـتـةـ عـنـصـرـ بـأـوزـانـ وـقـيـمـ مـحـدـدـةـ، وـحـقـيـبةـ ظـهـرـ بـسـعـةـ قـصـوىـ تـساـويـ أـرـبعـينـ وـحدـةـ. يـقـومـ المـقـطـعـ البرـجـيـ التـالـيـ بـتـبـيـيـتـ مـكـتبـةـ الـبـاـيـثـونـ المـفـتوـحةـ المـصـدرـ المـخـاصـةـ بـبـرـمـجـةـ الـأـعـدـادـ الصـحـيـحةـ المـخـتلـطـةـ لـحلـ نـسـخـةـ مشـكـلـةـ حـقـيـبةـ الـظـهـرـ 1/0ـ، وـيـسـتـورـدـ الـوـحدـاتـ الـضـرـورـيـةـ:

```
!pip install mip #install the mip library
```

```
# imports useful tools from the mip library
from mip import Model, xsum, maximize, BINARY
values = [20, 10, 23, 15, 7, 7] # values of available items
weights = [5, 10, 19, 8, 11, 2] # weights of available items
```

```

C = 40 # knapsack capacity

I = range(len(values)) # creates an index for each item: 0,1,2,3, ...

solver = Model("knapsack") # creates a knapsack solver
solver.verbose = 0 # setting this to 1 will print more information on the progress of the solver

x = [] # represents the binary decision variables for each item.

# for each items creates and appends a binary decision variable
for i in I:
    x.append(solver.add_var(var_type = BINARY))

# creates the objective function
solver.objective = maximize(xsum(values[i] * x[i] for i in I))

# adds the capacity constraint to the solver
solver += xsum(weights[i] * x[i] for i in I) <= C

# solves the problem
solver.optimize()

```

<OptimizationStatus.OPTIMAL: 0>

ينشئ المقطع البرمجي القائمة `x` لتخزين متغيرات القرار الثنائية للعناصر، وتتوفر المكتبة `mip` في البايثون ما يلي:

- أداة `add_var(var_type=BINARY)` لإنشاء المتغيرات الثنائية وإضافتها إلى خوارزمية الحل.
- أداة `maximize()` لمشكلات التحسين التي تحتاج لزيادة دالة موضوعية، أما مشكلات التحسين التي تتطلب تصغير الدالة الموضوعية، فتستخدم الأداة `.minimize()`.
- أداة `xsum()` لإنشاء التعبيرات الرياضية التي تتضمن المجاميع (`sums`)، وفي المثال السابق تم استخدام هذه الأداة لحساب مجموع الوزن الإجمالي للعناصر في إنشاء قيد السعة وحله.
- أداة `optimize()` لإيجاد حل يحسن الدالة الموضوعية في ظل الالتزام بالقيود، وتستخدم الأداة برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة للنظر بكفاءة في توليفات القيم المختلفة لمتغيرات القرار وإيجاد التوليفة التي تحسن الهدف.
- المُعامل `= +` لإضافة قيود إضافية إلى خوارزمية الحل الموجودة.

في المقطع البرمجي أدناه تحتوي القائمة `x` على متغير ثبائي واحد لكل عنصر، وبعد حساب الحل سيكون كل متغير مساوياً للواحد إذاً أدرج العنصر في الحل، وسيساوي صفرًا بخلاف ذلك. ستستخدم المكتبة `mip` بناء الجملة `x[i]` لإظهار القيمة الثنائية للعنصر ذي الفهرس `i`، وتحسب خوارزمية الحل متغير القرار `x`، ثم تجد القيمة الإجمالية والوزن الإجمالي للعناصر المنتقاة عن طريق التكرار على متغير القرار `x`، وتجمع الأوزان والقيم لكل عنصر منقى `i`، استناداً إلى `[i]`، وتعرضها كما هو موضح في المقطع البرمجي التالي:

```

total_weight = 0 # stores the total weight of the items in the solution
total_value = 0 # stores the total value of the items in the solution

```

```

for i in I: #for each item
    if x[i].x == 1: # if the item was selected
        print('item', i, 'was selected')
        # updates the total weight and value of the solution
        total_weight += weights[i]
        total_value += values[i]

print('total weight', total_weight)
print('total value', total_value)

```

```

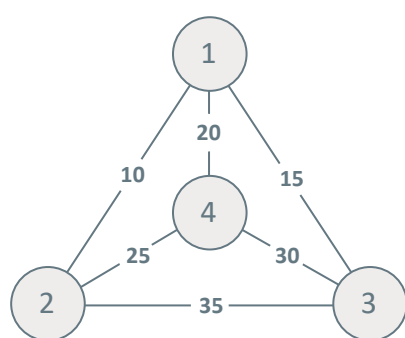
item 0 was selected
item 2 was selected
item 3 was selected
item 5 was selected
total weight 34
total value 65

```

مشكلة البائع المتجول Traveling Salesman Problem

الأمثلة الواردة في مخطط مشكلة البائع المتجول متصلة اتصالاً تاماً؛ فهناك حافة تصل كل زوج من العقد بالآخر.

مشكلة البائع المتجول (Traveling Salesman Problem - TSP) من المشكلات الأخرى التي يمكن حلها ببرمجة الأعداد الصحيحة المختلطة، وهي مشكلة مأهولة تُعنى بتحديد أقصر مسار يمكن أن يسلكه بائع متجول لزيارة مدن معينة مرة واحدة، دون أن يكرر زيارة أي منها، ثم يعود للمدينة الأصلية، ويصور الشكل 5.7 نسخة من هذه المشكلة.



شكل 5.7: نسخة على مشكلة البائع المتجول

تُمثل كل دائرة (عقدة) مدينة أو موقعاً يجب زيارته، وهناك حافة تربط بين موقعين إذا كان من الممكن السفر بينهما، ويُمثل الرقم الموجود على الحافة التكفة (المسافة) بين المواقعين. في هذا المثال، تم ترتيب الواقع وفقاً لترتيبها في الحل الأمثل لل المشكلة، وتكون التكفة الإجمالية للطريق $1 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 1$ تساوي $10 + 25 + 30 + 15 = 80$ ، وهو أقصر طريق يمكن لزياراة كل مدينة مرة واحدة فقط والعودة إلى نقطة البداية. توجد تطبيقات عملية لمشكلة البائع المتجول في الخدمات اللوجستية، والنقل، وإدارة الإمدادات والاتصالات، فهي تتميّز إلى عائلة أوسع من مشكلات تحديد الطريق التي تشمل أيضاً مشكلات شهرة أخرى موضحة فيما يلي:

- تتضمن مشكلة تحديد مسار المركبات (Vehicle Routing Problem) إيجاد الطرق المثلث لأسطول من المركبات لتوصيل السلع أو الخدمات لمجموعة من العملاء في ظل تقليل المسافة الإجمالية المقطوعة إلى الحد الأدنى، وتشمل تطبيقاتها الخدمات اللوجستية وخدمات التوصيل وجمع النفايات.
- تتضمن مشكلة الاستلام والتسلیم (Pickup and Delivery Problem) إيجاد الطرق المثلث للمركبات لكي تستلم (تُحمل أو تُركب) وتسلم (تُوصل) البضائع أو الأشخاص إلى مواقع مختلفة، وتشمل تطبيقاتها خدمات سيارات الأجرة، والخدمات الطبية الطارئة، وخدمات النقل الجماعي.
- تتضمن مشكلة جدولة مواعيد القطارات (Train Timetabling Problem) إيجاد جداول زمنية مثالية للقطارات في شبكة سكك الحديد في ظل تقليل نسبة التأخير إلى الحد الأدنى وضمان الاستخدام الفعال للموارد، وتشمل تطبيقاتها النقل بالسكك الحديدية والجدولة.



يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي لإنشاء نسخة من مشكلة البائع المتجول، وتقبل الدالة عدد المواقع المراد زيارتها، ونطاق المسافة يُمثل الفرق بين المسافة الأقصر والمسافة الأطول بين موقعين، ثم تُظهر:

- مصفوفة المسافة التي تشمل المسافة المسندة بين كل زوج ممكِن من المواقع.
- مجموعة عناوين الموقع العددية (عنوان لكل موقع).
- الموقع الذي يكون بمثابة بداية الطريق ونهايته، ويُشار إليه باسم موقع startstop (الانطلاق والتوقف).

```
import random
import numpy
from itertools import combinations

def create_problem_instance(num_locations, distance_range):
    # initializes the distance matrix to be full of zeros
    dist_matrix = numpy.zeros((num_locations, num_locations))
    # creates location ids: 0,1,2,3,4,...
    location_ids = set(range(num_locations))
    # creates all possible location pairs
    location_pairs = combinations(location_ids, 2)
    for i,j in location_pairs: #for each pair
        distance = random.randint(*distance_range) #samples a distance within range
        #the distance from i to j is the same as the distance from j to i
        dist_matrix[j,i] = distance
        dist_matrix[i,j] = distance

    # returns the distance matrix, location ids and the startstop vertex
    return dist_matrix, location_ids, random.randint(0, num_locations - 1)
```

يستخدم المقطع البرمجي التالي الدالة الواردة سابقاً لإنشاء نسخة من مشكلة البائع المتجول، بحيث يتضمن 8 مواقع، ومسافات شائنة تتراوح بين 5 و20:

```
dist_matrix, location_ids, startstop = create_problem_instance(8, (5, 20))
print(dist_matrix)
print(startstop)
```

```
[[ 0.  19.  17.  15.  18.  17.  7.  15.]
 [19.  0.  15.  18.  11.  6.  20.  5.]
 [17.  15.  0.  17.  15.  7.  5.  11.]
 [15.  18.  17.  0.  19.  7.  7.  16.]
 [18.  11.  15.  19.  0.  17.  20.  17.]
 [17.  6.  7.  7.  17.  0.  15.  14.]
 [ 7.  20.  5.  7.  20.  15.  0.  14.]
 [15.  5.  11.  16.  17.  14.  14.  0.]]
```

3

لاحظ أن الخط القُطري يُمثل المسافات من العقد إلى نفسها ($dist_matrix[i,i]$)، وبالتالي فإن المسافات تساوي أصفاراً.

إنشاء خوارزمية حل القوة المُفرطة لمشكلة البائع المتجول

Creating a Brute-Force Solver for the Traveling Salesman Problem

تستخدم الدالة التالية خوارزمية حل القوة المُفرطة لعداد جميع الطرق المُمكنة (التباديل) وإظهار أقصر مسار، وتقبل هذه الدالة مصفوفة المسافة وموقع الانطلاق والتوقف الذي تُظهره الدالة `create_problem_instance()`. لاحظ أن الحل الممكن لنسخة مشكلة البائع المتجول (TSP) هي تبديل مدن، يبدأ من مدينة `startstop` (الانطلاق والتوقف) ثم ينتهي إليها.

```
from itertools import permutations

def brute_force_solver(dist_matrix, location_ids, startstop):
    # excludes the starstop location
    location_ids = location_ids - {startstop}
    # generate all possible routes (location permutations)
    all_routes = permutations(location_ids)
    best_distance = float('inf') # initializes to the highest possible number
    best_route = None # best route so far, initialized to None

    for route in all_routes: # for each route
        distance = 0 # total distance in this route
        curr_loc = startstop # current location

        for next_loc in route:
            distance += dist_matrix[curr_loc,next_loc] # adds the distance of this step
            curr_loc = next_loc # goes to the next location
        distance += dist_matrix[curr_loc,startstop] # goes to the starstop location
        if distance < best_distance: # if this route has lower distance than the best route
            best_distance = distance
            best_route = route

    # adds the startstop location at the beginning and end of the best route and returns
    return [startstop] + list(best_route) + [startstop], best_distance
```

تستخدم خوارزمية حل القوة المُفرطة أداة `permutations()` لإنشاء كل الطرق المُمكنة. لاحظ أن موقع `startstop` (الانطلاق والتوقف) يُستبعد من التباديل؛ لأنه يجب أن يظهر دائمًا في بداية كل طريق ونهايته، فعلى سبيل المثال، إذا كانت لديك أربعة مواقع 0، 1، 2، و 3، وكان الموقع 0 هو موقع `startstop` (الانطلاق والتوقف)، ستكون قائمة التباديل المُمكنة كما يلي:

```
for route in permutations({1,2,3}):
    print(route)
```

```
(1, 2, 3)
(1, 3, 2)
(2, 1, 3)
(2, 3, 1)
(3, 1, 2)
(3, 2, 1)
```

تحسب خوارزمية حل القوة المفرطة المسافة الإجمالية لكل طريق، وتُظهر في النهاية الطريق ذا المسافة الأقصر. يُطبق المقطع البرمجي التالي خوارزمية الحل على نسخة مشكلة البائع المتجول التي تم إنشاؤها سابقاً:

```
brute_force_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)
```

```
([3, 5, 2, 7, 1, 4, 0, 6, 3], 73.0)
```

على غرار خوارزميات حل القوة المفرطة التي تم توضيحها في الدروس السابقة، لا تُطبق هذه الخوارزمية إلا على نسخ مشكلة البائع المتجول الصغيرة: لأن عدد الطرق الممكنة يتزايد أضعافاً مضاعفة كلما زاد العدد N ، ويساوي $(N-1)!$ ، وعلى سبيل المثال، عندما يكون $N = 15$ ، فإن عدد الطرق الممكنة يساوي $87,178,291,200$!

استخدام برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة لحل مشكلة البائع المتجول

Using MIP to Solve the Traveling Salesman Problem

لاستخدام برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة (MIP) لحل مشكلة البائع المتجول (TSP)، يجب إنشاء صيغة رياضية تُعطي كلاً من الدالة الموضوعية وقيود مشكلة البائع المتجول.

تطلب الصيغة متغير قرار ثانوي x_{ij} لكل انتقال محتمل $i \leftarrow j$ من موقع i إلى موقع آخر j ، وإذا كانت المشكلة بها عدد N من الواقع، فإن عدد الانتقالات الممكنة يساوي $N \times (N-1)$. إذا كانت x_{ij} تساوي 1، فإن الحل يتضمن الانتقال من الموقع i إلى الموقع j ، وخلاف ذلك إذا كانت x_{ij} تساوي 0، فلن يدرج هذا الانتقال في الحل.

يمكن الوصول بسهولة إلى العناصر في مصفوفة numpy ثنائية الأبعاد عبر الصيغة البرمجية $[j,i]$ ، فعلى سبيل المثال:

```
arr = numpy.full((4,4), 0) # creates a 4x4 array full of zeros  
  
print(arr)  
  
arr[0, 0] = 1  
arr[3, 3] = 1  
  
print()  
print(arr)
```

```
[[0 0 0 0]  
 [0 0 0 0]  
 [0 0 0 0]  
 [0 0 0 0]]  
  
[[1 0 0 0]  
 [0 0 0 0]  
 [0 0 0 0]  
 [0 0 0 1]]
```

يستخدم المقطع البرمجي الآداة `product()` من المكتبة `itertools` لحساب جميع انتقالات الواقع المحتملة، فعلى سبيل المثال:

```
ids = {0, 1, 2}  
for i, j in list(product(ids, ids)):  
    print(i, j)
```

```
0 0  
0 1  
0 2  
1 0  
1 1  
1 2  
2 0  
2 1  
2 2
```

يستخدم المقطع البرمجي التالي مكتبة الباليثون mip لإنشاء خوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة، ثم يضيف متغير قرار ثانٍ لكل انتقال ممكِّن في نسخة مشكلة البائع المتجول التي تم إنشاؤها سابقاً:

```
from itertools import product # used to generate all possible transition
from mip import BINARY
from mip import Model, INTEGER

solver = Model() # creates a solver
solver.verbose = 0 # setting this to 1 will print info on the progress of the solver

# 'product' creates every transition from every location to every other location
transitions = list(product(location_ids, location_ids))

N = len(location_ids) # number of locations

# creates a square numpy array full of 'None' values
x = numpy.full((N, N), None)

# adds binary variables indicating if transition (i->j) is included in the route
for i, j in transitions:
    x[i, j] = solver.add_var(var_type = BINARY)
```

يستخدم المقطع البرمجي السابق أداة () numpy.full لإنشاء مصفوفة numpy بحجم $N \times N$ لتخزين المتغيرات الثنائية x .

بعد إضافة متغيرات القرار x ، يمكن استخدام المقطع البرمجي التالي لصياغة وحساب الدالة الموضوعية لمشكلة البائع المتجول، حيث تقوم الدالة بالتكرار على كل انتقال ممكِّن $i \leftarrow j$ وتُضرب مسافتها $dist_matrix[i, j]$ مع متغير قرارها $x[i, j]$ ، وإذا تم إدراج الانتقال في الحل سيؤخذ $= 1$ $x[i, j]$ و $[i, j] \in transitions$. وبخلاف ذلك ستُضرب $x[i, j]$ في صفر ليتم تجاهلها:

```
# the minimize tool is used then the objective function has to be minimized
from mip import xsum, minimize

# objective function: minimizes the distance
solver.objective = minimize(xsum(dist_matrix[i, j]*x[i][j] for i, j in
transitions))
```

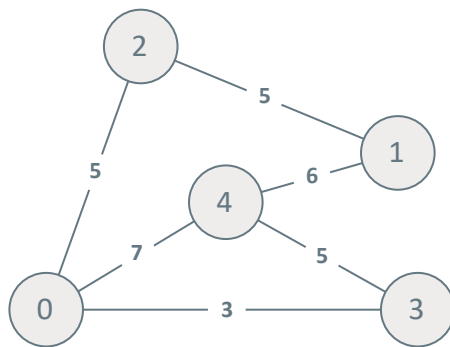
تهدف الخطوة التالية إلى التأكد بأن الخوارزمية تُظهر الحلول التي تضمن زيارة كل الموقع مرتَّة واحدة فقط، باستثناء موقع startstop (الانطلاق والتوقف) حسب ما تتطلبه مشكلة البائع المتجول، وزيارة كل موقع مرة واحدة تعني أن الطريق الصحيح يمكن أن:

- يصل إلى كل موقع مرة واحدة فقط.
- يغادر من كل موقعمرة واحدة فقط.

ويمكن إضافة قيود الوصول والمغادرة هذه بسهولة كما يلي:

```
# for each location id
for i in location_ids:
    solver += xsum(x[i, j] for j in location_ids - {i}) == 1 # exactly 1 arrival
    solver += xsum(x[j, i] for j in location_ids - {i}) == 1 # exactly 1 departure
```

تشمل الصيغة الكاملة لمشكلة البائع المتجول نوعاً إضافياً آخرًا من القيود لضمان حساب الطرق المتصلة، ففي نسخة مشكلة البائع المتجول الواردة في الشكل 5.8 يفترض أن الموقع 0 هو موقع الانطلاق والتوقف.



شكل 5.8: نسخة مشكلة البائع المتجول

في هذا المثال، أقصر طريق ممكن هو $0 \leftarrow 3 \leftarrow 4 \leftarrow 1 \leftarrow 2$ ، بمسافة سفر إجمالية قدرها 24، ولكن عند عدم وجود قيد اتصال سيكون هناك حل صحيح آخر يشمل طريقين غير متصلين هما: $0 \leftarrow 3 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 0$ و $0 \leftarrow 1 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 3$ ، وهذا الحل المتمثل في وجود طريقين يمثل لقيود الوصول والمغادرة التي تم تعريفها في المقطع البرمجي السابق؛ لأن كل موقع يدخل له ويخرج منه مرة واحدة فقط، ولكن هذا الحل غير مقبول لمشكلة البائع المتجول.

يمكن فرض حل يشمل طريقاً واحداً متصلًا بإضافة متغير القرارات لـ كل موقع i ، وستحافظ هذه المتغيرات على ترتيب زيارة كل موقع في الحل.

adds a decision variable for each location

```
y = [solver.add_var(var_type = INTEGER) for i in location_ids]
```

على سبيل المثال، إذا كان الحل هو: $0 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 0$ ، فستكون قيم $y_1=2$ ، $y_2=1$ ، $y_3=0$ ، $y_4=1$ ، $y_5=0$ كما يلي، ولذلك لا تؤخذ قيمة y الخاصة به بعين الاعتبار.

يمكن استخدام متغيرات القرار الجديدة هذه لضمان الاتصال من خلال إضافة قيد جديد لكل انتقال $i \leftarrow j$ لا يشمل موقع startstop (الانطلاق والتوقف).

adds a connectivity constraint for every transition that does not include the startstop

```
for (i, j) in product(location_ids - {startstop}, location_ids - {startstop}):
    # ignores transitions from a location to itself
    if i != j:
        solver += y[j] - y[i] >= (N+1) * x[i, j] - N
```

إذا كانت $x_{ij}=1$ لانتقال $i \leftarrow j$ في الحل، فإن المتباينة الواردة في الأعلى تصبح $y_j - y_i \geq 1$ ، ومعنى ذلك أن الموقع التي ستزور لاحقاً لا بد أن تكون قيمة y الخاصة بها أعلى، بالإضافة إلى قيود الوصول والمغادرة، وسيكون الطريق الذي لا يشمل موقع الانطلاق والتوقف صحيحاً فقط إذا:

- بدأ وانتهى بالموقع نفسه: لضمان أن يكون لكل موقع وصولٌ واحدٌ ومغادرة واحدة فقط.
- خُصصت قيم y أعلى لكل الموقع التي ستزور لاحقاً: لأن $[j] \geq [i]$ يجب أن تكون أكبر من $[i]$ لـ كل الانتقالات التي تم إدراجها في الطريق، ويؤدي هذا أيضاً إلى تجنب إضافة الحافة نفسها من اتجاه مختلف، على سبيل المثال: $j \leftarrow i$ و $i \leftarrow j$

ولكن إذا كان الموقع يمثل بداية الطريق ونهايته، فلا بد أن تكون قيمة y الخاصة به هي أكبر وأصغر من قيم كل الواقع الباقي في الطريق، ونظرًا لاستحالة هذا الأمر، فستؤدي إضافة قيد الاتصال إلى استبعاد آلية حلول بها طرق لا تشمل موقع الانطلاق والتوقف.



على سبيل المثال، فكر في الطريق $1 \leftarrow 2 \leftarrow 1$ الوارد في الحل المكون من طريقين لنسخة مشكلة البائع المتجول الموضحة في الشكل السابق، حيث يتطلب قيد الاتصال أن تكون $y_1 + y_2 \geq y_3 + y_4 \geq 1$ وأن تكون $y_1 \geq y_2 \geq 1$ ، وهذا مستحيل، فلذلك سيتم استبعاد الحل.

في المقابل، يتطلب الحل الصحيح $0 \leftarrow 1 \leftarrow 2 \leftarrow 3 \leftarrow 4$ أن تكون $y_1 = 1$ وأن تكون $y_2 = 2$ وأن تكون $y_3 = 3$ وأن تكون $y_4 = 0$ ، ويمكن تحقيق ذلك بضبط قيم y كما يأتي: $y_1 = 1$ و $y_2 = 2$ و $y_3 = 3$ و $y_4 = 0$ ، ولا تطبق قيود الاتصال على الانتقالات التي تشمل موقع startstop (الانطلاق والتوقف).

تجمع الدالة التالية كل الأشياء معاً لإنشاء خوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة لمشكلة البائع المتجول:

```
from itertools import product
from mip import BINARY, INTEGER
from mip import Model
from mip import xsum, minimize

def MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop):
    solver = Model() #creates a solver
    solver.verbose = 0 #setting this to 1 will print info on the progress of the solver
    # creates every transition from every location to every other location
    transitions = list(product(location_ids, location_ids))
    N = len(location_ids) # number of locations
    # create an empty square matrix full of 'None' values
    x = numpy.full((N, N), None)
    # adds binary decision variables indicating if transition (i->j) is included in the route
    for i, j in transitions:
        x[i, j] = solver.add_var(var_type = BINARY)
    # objective function: minimizes the distance
    solver.objective = minimize(xsum(dist_matrix[i, j]*x[i][j] for i, j in transitions))
    # Arrive/Depart Constraints
    for i in location_ids:
        solver += xsum(x[i, j] for j in location_ids - {i}) == 1 # exactly 1 arrival
        solver += xsum(x[j, i] for j in location_ids - {i}) == 1 # exactly 1 departure
    # adds a binary decision variable for each location
    y = [solver.add_var(var_type=INTEGER) for i in location_ids]
    # adds connectivity constraints for transitions that do not include the startstop
    for (i, j) in product(location_ids - {startstop}, location_ids - {startstop}):
        if i != j: # ignores transitions from a location to itself
            solver += y[j] - y[i] >=(N+1)*x[i, j] - N
    solver.optimize() #solves the problem
    # prints the solution
    if solver.num_solutions: #if a solution was found
        best_route = [startstop] # stores the best route
        curr_loc = startstop # the currently visited location
        while True:
            for next_loc in location_ids:#for every possible next location
                if x[curr_loc,next_loc].x == 1: # if x value for the curr_loc->next_loc transition is 1
                    best_route.append(next_loc) # appends the next location to the route
                    curr_loc=next_loc # visits the next location
                    break
            if next_loc == startstop: # exits if route returns to the startstop
                break
        return best_route, solver.objective_value # returns the route and its total distance
```



يولد المقطع البرمجي التالي 100 نسخة من مشكلة البائع المتجول تشمل 8 مواقع وتتراوح المسافات فيها بين 5 و20، كما أنه يستخدم خوارزمية حل القوة المفرطة، وخوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة لحل كل حالة، ويُظهر النسبة المئوية للأسلوبين اللذين أظهرها طريقين لهما المسافة نفسها:

```
same_count = 0
for i in range(100):
    dist_matrix, location_ids, startstop=create_problem_instance(8, [5,20])
    route1, dist1 = brute_force_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)
    route2, dist2 = MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)
    # counts how many times the two solvers produce the same total distance
    if dist1 == dist2:
        same_count += 1
print(same_count / 100)
```

1.0

تؤكد النتائج أن خوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة تظهر الحل الأمثل بنسبة 100% لكل نسخ المشكلة، ويوضح المقطع البرمجي التالي سرعة خوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة من خلال استخدامها حل 100 نسخة كبيرة تتضمن كل منها 20 موقعًا:

```
import time

start = time.time() # starts timer
for i in range(100):
    dist_matrix, location_ids, startstop = create_problem_instance(20, [5,20])
    route, dist = MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)

stop=time.time() # stops timer
print(stop - start) # prints the elapsed time in seconds
```

188.90074133872986

على الرغم من أن وقت التنفيذ الدقيق سيعتمد على قوة معالجة الجهاز الذي تستخدِمه لتنفيذ مفكرة جوبيتر، إلا أنه من المفترض أن يستغرق التنفيذ بضع دقائق لحساب الحل لجميعمجموعات البيانات المئية.

وهذا بدوره مذهل إذا تم الأخذ في الاعتبار أن عدد الطرق الممكنة لكل نسخة من النسخ المئية هي: $121,645,100,000,000,000 = 19!$ طریقاً مُختلفاً، ومثل هذا العدد الكبير من الطرق يفوق بكثير قدرات أسلوب القوة المفرطة، ومع ذلك فإنه عن طريق البحث الفعال في هذه المساحة الهائلة الخاصة بجميع الحلول الممكنة يمكن لخوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة أن تجد الطريق الأمثل بسرعة.

وعلى الرغم من مزايا البرمجة الرياضية إلا أنها تملك قيوداً خاصة أيضاً، فهي تتطلب فهماً قوياً للنمذجة الرياضية وقد لا تكون مناسبة للمشكلات المعقدة التي يصعب فيها التعبير عن الدالة الموضوعية والقيود بواسطة الصيغ الرياضية، وعلى الرغم من أن البرمجة الرياضية أسرع بكثير من أسلوب القوة المفرطة إلا أنها قد تظل بطيئة جداً بالنسبة لمجموعات البيانات الكبيرة، وفي مثل هذه الحالات يقدم الأسلوب الاستدلالي الموضّح في الدرسين السابقين بدلاً أكثر سرعة.



تمرينات

1 اشرح طريقة استخدام البرمجة الرياضية لحل مشكلات التحسين المعقدة.

2 ما مزايا وعيوب أسلوب برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة في حل مشكلات التحسين؟



3

قم بتحليل مشكلتين من مشكلات التحسين يمكن حلهما باستخدام البرمجة الرياضية، ثم حدد متغيرات الحالة ومتغيرات القرار الخاصة بهما.

4

اذكر ثلاث مشكلات تحسين مختلفة من عائلة مشكلات تحديد المسار.

أنشئ دالة خوارزمية حل القوة المفرطة لشكلة البائع المتجول، من خلال إكمال المقطع البرمجي التالي بحيث تُظهر الدالة المسار الأفضل والمسافة الإجمالية المثلث:

```

from itertools import permutations

def brute_force_solver(dist_matrix, location_ids, startstop):
    # excludes the startstop location
    location_ids = _____ - {_____}

    # generates all possible routes (location permutations)
    all_routes = _____(______)

    best_distance = float('inf') # initializes to the highest possible number
    best_route = None # best route so far, initialized to None

    for route in all_routes: #for each route
        distance = 0 # total distance in this route
        curr_loc = _____ # current location

        for next_loc in route:
            distance += _____[curr_loc, next_loc] # adds the distance of this step
            curr_loc = _____ # goes the next location

            distance += _____[curr_loc, _____] # goes to back to the startstop location

        if distance < best_distance: # if this route has lower distance than the best route
            best_distance = distance
            best_route = route

    # adds the startstop location at the beginning and end of the best route and returns
    return [startstop] + list(best_route) + [startstop], best_distance

```

أنشئ خوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة لمشكلة البائع المتجول، من خلال إكمال المقطع البرمجي التالي، بحيث تتنقى متغيرات القرار وقيود الاتصال انتقاءً صحيحاً:

```
def MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop):

    solver = _____() # creates a solver
    solver.verbose = 0 # setting this to 1 will print info on the progress of the solver
    # creates every transition from every location to every other location

    transitions = list(_____(location_ids, location_ids))
    N = len(location_ids) # number of locations
    # creates an empty square matrix full of 'None' values
    x = numpy.full((N, N), None)
    # adds binary decision variables indicating if transition (i->j) is included in the route
    for i, j in transitions:
        x[i, j] = solver._____(var_type=______)

    # objective function: minimizes the distance

    solver.objective = _____(xsum(dist_matrix[i, j] * x[i][j] for
i, j in transitions))

    # Arrive/Depart Constraints
    for i in location_ids:
        solver += xsum(_____) for j in location_ids - {i}) == 1
        solver += xsum(_____) for j in location_ids - {i}) == 1

    # Adds a binary decision variable for each location

    y = [solver._____ for i in
location_ids]

    # Adds connectivity constraints for transitions that do not include the startstop
    for (i, j) in product(location_ids - {startstop}, location_ids -
{startstop}):
        if i != j: # ignores transitions from a location to itself
            solver += y[j] - y[i] >= (N + 1) * x[i, j] - N

    solver._____() # solves the problem
```

المشروع

افترض أنك تعمل في شركة توصيل، وطلب منك مديرك أن تجد المسار الأكثـر كفاءة لـتوصيل الطرود إلى مواقع متعددة في المدينة. يتمثل الهدف في إيجاد أقصر مسار ممكن لـزيارة كل موقع مرة واحدة فقط ومن ثم العودة إلى موقع البدء. هذه المشكلة مثال على مشكلة البائع المتجول (TSP).

ستقوم بإنشاء أمثلة متعددة على مشكلة البائع المتجول تشمل مواقع عددها من 3 إلى 12، وستتراوح المسافة في كل مثال من 5 وحدات إلى 20 وحدة.

أنشئ دالة رسم نقاط باستخدام مكتبة matplotlib ترسم أفضل مسار تُتجه خوارزمية الحل، يمكنك استخدام هذه الدالة فقط مع النسخة التي تشمل 20 موقعًا.

أنشئ دالة رسم نقاط باستخدام مكتبة matplotlib ترسم نقاط أداء كل من خوارزمية حل القوة المفرطة وخوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة بالمقارنة بينهما.

اكتب تقريرًا موجزًا تناقش فيه النتائج التي توصلت إليها بخصوص كفاءة أداء خوارزميتي الحل، ومزايا وعيوب كل منها.

1

2

3

4

ماذا تعلّمت

- < تحديد أساليب التحسين الملائمة لحل المشكلات المعقدة.
- < حل مشكلات تخصيص الموارد عن طريق تطبيق مقطع برمجي بلغة البايثون.
- < حل مشكلات الجدولة عن طريق تطبيق مقطع برمجي بلغة البايثون.
- < حل مشكلة حقيبة الظهر باستخدام خوارزميات التحسين المختلفة.
- < حل مشكلة البائع المتجول باستخدام خوارزميات التحسين المختلفة.

المصطلحات الرئيسية

Brute-Force Solver	خوارزمية حل القوة المفرطة	البرمجة الرياضية
Constraint Programming	البرمجة القيدية	برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة
Greedy Heuristic Algorithm	خوارزمية استدلالية جشعة	مشكلة التحسين
Greedy Solver	خوارزمية حل جشعة	البرمجة الرباعية
Integer Programming	برمجة الأعداد الصحيحة	مشكلة الجدولة
Knapsack Problem Solver	خوارزمية حل مشكلة حقيبة الظهر	تشكيل فريق
		مشكلة البائع المتجول

6. الذكاء الاصطناعي والمجتمع

سيتعرّف الطالب في هذه الوحدة على أخلاقيات الذكاء الاصطناعي وتأثيرها على تطوير أنظمته المتقدمة وتحديد توجهاً لها، وسيُقيّم مدى تأثير أنظمة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق على المجتمعات والبيئة، وكيفية تنظيم مثل هذه الأنظمة للاستخدام الأخلاقي المستدام، وسيستخدم بعد ذلك محاكي ويبوت (Webots) لبرمجة طائرة مُسيرة على الحركة الذاتية واستكشاف منطقة ما من خلال تحليل الصور.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :

- < يُعرّف أخلاقيات الذكاء الاصطناعي.
- < يُفسّر مدى تأثير التحيز والإنصاف على الاستخدام الأخلاقي لأنظمة الذكاء الاصطناعي.
- < يُقيّم كيفية حل مشكلة الشفافية وقابلية التفسير في الذكاء الاصطناعي.
- < يُحلّل كيفية تأثير أنظمة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق على المجتمع وكيفية وضع قوانين لتنظيمها.
- < يبرمج جهاز الطائرة المُسيرة على الحركة الذاتية.
- < يطور نظام تحليل الصور لطائرة مُسيرة تُستخدم في استطلاع منطقة معينة.

الأدوات

- < ويبوت (Webots)
- < مكتبة أوبن سي في (OpenCV Library)



مقدمة في أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

نظرة عامة على أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

Overview of AI Ethics

أخلاقيات الذكاء الاصطناعي (AI Ethics) :

تشير أخلاقيات الذكاء الاصطناعي إلى المبادئ، والقيم، والمعايير الأخلاقية التي تُنظم تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي وانتشارها واستخدامها.

مع استمرار تقدُّم الذكاء الاصطناعي تزدادت أهمية التفكير في الآثار الأخلاقية المترتبة على استخدام هذه التقنية، ومن المهم أن يفهم المواطن في عالمنا الحديث الدور الهام لأنظمة الذكاء الاصطناعي إذا أردنا تطوير أنظمة ذكاء اصطناعي مسؤولة واستخدامها. إن أحد الأسباب الرئيسية للتأكد على أهمية أخلاقيات الذكاء الاصطناعي هو التأثير الكبير لأنظمة الذكاء الاصطناعي على حياة الإنسان. على سبيل المثال، يمكن استخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات التوظيف والعلاج الطبي، وإذا كانت هذه الخوارزميات مُتحيزة أو تمييزية، فقد تؤدي إلى نتائج غير عادلة تضر بالأفراد والمجتمعات.

أمثلة من العالم الواقعي على المخاوف الأخلاقية في مجال الذكاء الاصطناعي

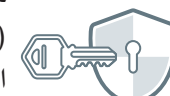
Real-World Examples of Ethical Concerns in AI

الخوارزميات التمييزية

هناك مواقف تدل على أن أنظمة الذكاء الاصطناعي تميّل إلى التحيز والتمييز ضدّ فئات معينة من البشر. على سبيل المثال، وجدت دراسة أجراها المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (National Institute of Standards and Technology) أن نسبة الخطأ في تقنية التعرُّف على الوجه تكون أعلى عند التعرُّف على وجوه الأشخاص ذوي البشرة الداكنة؛ مما قد يؤدي إلى تحديد هويات خطأً واعتقالات خطأً. ومن الأمثلة الأخرى على ذلك استخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي في نظام العدالة الجنائية، إذ أظهرت الدراسات أن هذه الخوارزميات يمكن أن تكون مُتحيزة ضدّ الأقليات مما يؤدي إلى عقوبات أقسى.

انتهاك الخصوصية

يمكن أن تكون أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تجمع البيانات وتُحللها مصدر تهديد للخصوصية الشخصية. على سبيل المثال: جمعت شركة استشارات سياسية في عام 2018 م بيانات الملايين من مستخدمي فيسبوك (Facebook) دون موافقتهم واستخدمتها للتأثير على الحملات السياسية، وأثار هذا الحادث المخاوف بشأن استخدام الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات في التلاعب بالرأي العام، وانتهاك حقوق خصوصية الأفراد.



الأسلحة ذاتية التحكم

تطوير الأسلحة ذاتية التحكم التي يمكن أن تعمل دون تدخل بشري له مخاوف أخلاقية بشأن استخدام الذكاء الاصطناعي في الحروب، حيث يرى فريق من المنتقدين أن هذه الأسلحة يمكن أن تتخاذل قرارات مصيرية دون إشراف بشري ويمكن برمجتها لاستهداف مجموعات معينة من الناس، مما قد ينتهك القانون الإنساني الدولي، ويؤدي إلى وقوع إصابات في صفوف المدنيين.



التسرّع من الوظائف

آثار الاستخدام المتزايد للذكاء الاصطناعي والأتمتة (Automation) في مختلف الصناعات المخاوف بشأن تسرّع البشر من وظائفهم وتتأثّرها على سُبل عيش العاملين، فعلى الرغم من أن الذكاء الاصطناعي يمكنه أن يؤدي إلى تحسين الكفاءة والإنتاجية، إلا أنه يمكن أن يؤدي أيضاً إلى فقدان البشر لوظائفهم وتزايد عدم المساواة في الدخل؛ مما قد يكون له عواقب اجتماعية واقتصادية سلبية.



التحيز والإنصاف في الذكاء الاصطناعي Bias and Fairness in AI

تحيز الذكاء الاصطناعي (AI Bias)

في مجال الذكاء الاصطناعي، يدل التحيز على ميل خوارزميات التعلم الآلي إلى إنتاج نتائج تحابي بدائٍل، أو فئات معينة، أو تظلمها بأسلوب منهجي؛ مما يؤدي إلى القيام بت卜ؤات خاطئة وإلى احتمالية التمييز ضد مُنتَجات معينة أو فئات بشرية محددة.

يمكن أن يظهر التحيز (Bias) في أنظمة الذكاء الاصطناعي عندما تكون البيانات المستخدمة لتدريب الخوارزمية ناقصة التمثيل أو تحتوي على تحيزات أساسية، ويمكن أن يظهر في أية بيانات تمتّلها مُحرّجات النّظام، فعلى سبيل المثال لا الحصر: المُنْتَجَاتِ والآراءِ والمجتمعاتِ والاتجاهاتِ كلّها يمكن أن يظهر فيها التحيز.

يعدُّ نظام التوظيف الآلي الذي يستخدم الذكاء الاصطناعي لفحص المرشحين للوظائف من أبرز الأمثلة على الخوارزمية المُتحيزَة. افترض أن الخوارزمية مدربة على بيانات مُتحيزَة، مثل أنماط التوظيف التاريخية التي تُفضّل مجموعات ديموغرافية معينة، ففي هذه الحالة قد يعمل الذكاء الاصطناعي على استمرار تلك التحيزات ويستبعد المرشحين المؤهّلين بشكل غير عادل من بين المجموعات متّجاهلاً

الفئات غير الممثلة جيداً في مجموعة البيانات. على سبيل المثال، افترض أن الخوارزمية تُفضل المرشحين الذين التحقوا بجامعات النخبة، أو عملوا في شركات مرموقة، ففي هذه الحالة قد يلحق ذلك الضرر بالمرشحين الذين لم يحظوا بذلك الفُرص، أو الذين ينتمون إلى بيئات أقل حظاً، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى نقص التنوع في مكان العمل وإلى استمرارية عدم المساواة، ولذلك من المهم تطوير واستخدام خوارزميات توظيف للذكاء الاصطناعي تستند على معايير عادلة وشفافة، وغير مُتحيزَة.

يشير الإنصاف (Fairness) في الذكاء الاصطناعي إلى كيفية تقديم أنظمة الذكاء الاصطناعي لنتائج غير مُتحيزَة وعلى معاملتها لجميع الأفراد والمجموعات معاملة مُنْسِفَة، ولتحقيق الإنصاف في الذكاء الاصطناعي يتطلب ذلك تحديد التحيزات في البيانات والخوارزميات وعمليات اتخاذ القرار ومعالجتها. على سبيل المثال، تمثل إحدى طرائق تحقيق الإنصاف في الذكاء الاصطناعي في استخدام عملية تُسمى إلغاء الانحياز (Debiasing)، حيث يتم تحديد البيانات المُتحيزَة وإزالتها أو تعديلها بما يضمن وصول الخوارزمية إلى نتائج أكثر دقة دون تحيز.

جدول 6.1: العوامل التي تحدّد تحيز أنظمة الذكاء الاصطناعي

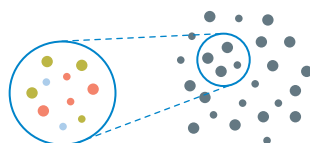
بيانات التدريب المُتحيزَة	تعلّم خوارزميات الذكاء الاصطناعي من البيانات التي تُدرّب عليها؛ فإذا كانت البيانات مُتحيزَة أو ناقصة التمثيل، فقد تصل الخوارزمية إلى نتائج مُتحيزَة. على سبيل المثال، إذا تم تدريب خوارزمية التعرُّف على الصور على مجموعة بيانات تحتوي في الغالب على أفراد ذوي بشرة فاتحة، فربما تواجه صعوبة في التعرُّف بدقة على الأفراد ذوي البشرة الداكنة.
الافتقار إلى التنوع في فرق التطوير	إذا لم يكن فريق التطوير متقدماً ولا يمثّل نطاقاً واسعاً من الفئات الثقافية والتكنولوجية، فقد لا يتعوّف على التحيزات الموجودة في البيانات أو الخوارزمية، ويؤدي الفريق الذي يتكون من أفراد من منطقة جغرافية أو ثقافة معينة إلى عدم مراعاة المناطق أو الثقافات الأخرى التي قد تكون مُمثّلة في البيانات المستخدمة لتدريب نموذج الذكاء الاصطناعي.
الافتقار إلى الرقابة والمسؤولية	يمكن أن يؤدي الافتقار إلى الرقابة والمسؤولية في تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي ونشرها إلى ظهور التحيز، فإذا لم تطبق الشركات والحكومات آليات رقابة ومساعدة مناسبة، فإن ذلك قد يؤدي إلى عدم تنفيذ اختبار التحيز في أنظمة الذكاء الاصطناعي وربما لا يكون هناك مجال لإنصاف الأفراد أو المجتمعات المتضررة من النتائج المُتحيزَة.
الافتقار إلى الخبرة والمعرفة لدى فريق التطوير	قد لا تُحدّد فرق التطوير التي تفتقر إلى الخبرة مؤشرات التحيز في بيانات التدريب أو تعالجها، كما أن الافتقار إلى المعرفة في تصميم نماذج الذكاء الاصطناعي واختبارها لتحقيق العدالة ربما يؤدي إلى استمرارية التحيزات القائمة.

الحد من التحيز وتعزيز الإنصاف في أنظمة الذكاء الاصطناعي Reducing Bias and Promoting Fairness in AI Systems



زيادة العينات (Oversampling) :

تشير زيادة العينة في تعلم الآلة إلى زيادة عدد عينات فئة ما داخل مجموعة بيانات لتحسين دقة النموذج، ويكون ذلك بواسطة المضاعفة العشوائية للعينات الموجودة في الفئة أو توليد عينات جديدة من الفئة نفسها.



تقليل العينات (Undersampling) :

تقليل العينة هو عملية تقليل حجم مجموعة البيانات بحذف مجموعة فرعية من بيانات الفئة الأكبر للتركيز على العينات الأكثر أهمية. ويكون ذلك مفيداً بشكل خاص إذا كانت مجموعة البيانات تفتقر إلى التوازن بين الفئات أو بين مجموعاتها المختلفة.



زيادة البيانات (Data Augmentation) :

زيادة البيانات هي عملية توليد بيانات تدريب جديدة من البيانات الموجودة لتعزيز أداء نماذج تعلم الآلة، ومن الأمثلة على ذلك: قلب الصور (Image Flipping) وتدويرها وقصها وتغيير ألوانها وتحويلها تاليفياً (Affine Transformation) والتشويش عليها.

البيانات المتعددة والممثلة

يُقصد بذلك استخدام البيانات التي تعكس تنوع المجموعة التي يتم تمثيلها، كما أنه من المهم مراجعة وتحديث البيانات المستخدمة لتدريب أنظمة الذكاء الاصطناعي بانتظام؛ للتأكد من أنها ما زالت ملائمة وغير متحيزّة.

تقنيات إلغاء الانحياز

تضمن أساليب إلغاء الانحياز تحديد وإزالة البيانات المُتحيزّة من أنظمة الذكاء الاصطناعي؛ لتحسين معايير الدقة والإنصاف، فتشمل هذه التقنيات مثلاً: زيادة العينات (Oversampling) أو تقليل العينات (Undersampling) أو زيادة البيانات (Data Augmentation) لضمان تعرّض نظام الذكاء الاصطناعي لنقاط بيانات مختلفة.

القابلية للتفسير والشفافية

إن جعل أنظمة الذكاء الاصطناعي أكثر شفافية وأكثر قابلية للتفسير يمكنه أن يساعد في تقليص مستوى التحيز من خلال السماح للمُستخدمين بفهم كيفية اتخاذ النظام للقرارات، ويتضمن ذلك توضيح عملية اتخاذ القرار والسماع للمُستخدمين باستكشاف مُخرجات النظام واختبارها.

التصميم المعتمد على إشراك الإنسان

يمكن أن يساهم إشراك العنصر البشري في حلقة تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي في التقليل من التحيز، وذلك بالسماح للبشر بالتدخل وتصحيح مُخرجات النظام عند الضرورة، ويشمل ذلك تصميم أنظمة ذكاء اصطناعي بها مرحلة للتغذية الراجعة تُمكن البشر من مراجعة قرارات النظام والموافقة عليها.

المبادئ الأخلاقية

تعني دمج المبادئ الأخلاقية مثل: الإنصاف والشفافية والمساءلة، في تصميم وتنفيذ أنظمة الذكاء الاصطناعي، من أجل ضمان تطوير تلك الأنظمة واستخدامها بشكل أخلاقي ومسؤول، وذلك بوضع إرشادات أخلاقية واضحة لاستخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي ومراجعة هذه الإرشادات بانتظام وتحديثها عند الضرورة.

المراقبة والتقييم بانتظام

تُعد المراقبة والتقييم بشكل دوري لأنظمة الذكاء الاصطناعي أمراً ضرورياً لتحديد التحيز وتصحيحه، ويتضمن ذلك اختبار مُخرجات النظام وإجراء عمليات تدقيق منتظمة؛ للتأكد من أن النظام يعمل بشكل عادل ودقيق.

تقييم تغذية المستخدم الراجعة

يمكن أن تساعد التغذية الراجعة التي يقدمها المستخدم في تحديد التحيز في النظام؛ لأن المستخدمين غالباً ما يكونون أكثر وعيًا بتجاربهم، ويمكنهم تقديم رؤى عن التحيز المحتمل أفضل مما يمكن أن تقدمه خوارزميات الذكاء الاصطناعي. على سبيل المثال، يمكن أن يقدم المستخدمون تغذية راجعة عن رؤيتهم لأداء نظام الذكاء الاصطناعي أو تقديم اقتراحات مفيدة لتحسين النظام وجعله أقل تحيزاً.

مشكلة المسؤولية الأخلاقية في الذكاء الاصطناعي

The Problem of Moral Responsibility in AI

تُعد مشكلة المسؤولية الأخلاقية عند استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي المتقدمة قضية مُعَدَّة ومتعددة الجوانب، وقد حظيت باهتمام كبير في السنوات الأخيرة.

تمثل إحدى التحديات الرئيسية لأنظمة الذكاء الاصطناعي المتقدمة في قدرتها على اتخاذ القرارات والقيام بإجراءات يمكن أن يكون لها عواقب إيجابية أو سلبية كبيرة على الأفراد والمجتمع، ورغم ذلك، لا يكون الطرف الذي يجب تحمله المسؤولية الأخلاقية عن هذه النتائج محدداً دائماً.

هناك رأي يقول: إن مطوري ومصممي أنظمة الذكاء الاصطناعي يجب أن يتحملوا المسؤولية عن أي نتائج سلبية تُنتج عن استخدامها، ويؤكد هذا الرأي على أهمية ضمان تصميم أنظمة ذكاء اصطناعي تُراعي الاعتبارات الأخلاقية وتحمّل المطوريين المسؤولية عن أي ضرر قد تسببه اختراعاتهم.

ويرى آخرون أن المسؤولية عن نتائج الذكاء الاصطناعي هي مسؤولية مشتركة بين أصحاب المصلحة بما فيهم صناع السياسات، والمنظمين ومستخدمي التقنية، ويسلط هذا الرأي الضوء على أهمية ضمان استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي بطرائق تتناسب مع المبادئ الأخلاقية، وتقييم المخاطر المرتبطة باستخدامها وإدارتها بعناية.

وهناك رأي ثالث يقول: إن أنظمة الذكاء الاصطناعي هي "ذات مسؤولة" لديها حسُّ أخلاقي ومسؤولية عن أفعالها، وتقول هذه النظرية: إن أنظمة الذكاء الاصطناعي المتقدمة يمكن أن تتمتع بالفاعلية والاستقلالية؛ مما يجعلها أكثر من مجرد أدوات، كما تتطلب منها أن تكون مسؤولة عن أفعالها، إلا أن لهذه النظرية عدة مشكلات.

تستطيع أنظمة الذكاء الاصطناعي أن تُصدِّر أحكاماً وأن تتصرف من تلقاء نفسها، ولكنها ليست "ذات مسؤولة" لديها حسُّ أخلاقي وذلك للأسباب التالية:

أولاً: أن أنظمة الذكاء الاصطناعي تقترن إلى الوعي والخبرات الذاتية؛ مما يُعد سمة أساسية من سمات "الذات المسؤولة" التي لديها حسُّ أخلاقي، وفي العادة تتضمن الفاعلية الأخلاقية القدرة على التفكير في المُثُل العليا للفرد وأفعاله.

ثانياً: يقوم الأشخاص بتدريب أنظمة الذكاء الاصطناعي على اتباع قواعد وأهداف محددة؛ مما يحدُّ من حكمها الأخلاقي، ويمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي تكرار اتخاذ القرارات الأخلاقية، مع افتقارها للإرادة الحُرّة والاستقلالية الشخصية.

وأخيراً، فإن مُنشئي أنظمة الذكاء الاصطناعي والقائمين على نشرها هم المسؤولون عن أفعالهم، ويمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي أن تُساعد في اتخاذ القرارات الأخلاقية، على الرغم من أنها ليست "ذات مسؤولة" لديها حسُّ أخلاقي.

الشفافية وقابلية التفسير في الذكاء الاصطناعي ومشكلة الصندوق الأسود

Transparency and Explainability in AI and the Black-Box Problem

نظام الصندوق الأسود (Black-Box System):

هي نموذج لا يكشف عن طرائق عمله الداخلية للبشر؛ إذ تتم التقديرات بالدخلات، ليتم إنتاج المخرجات دون معرفة طريقة عملها، كما هو موضح في الشكل 6.1.



شكل 6.1: نظام الصندوق الأسود

تكمّن مشكلة الصندوق الأسود في الذكاء الاصطناعي في التحدى المتمثل في فهم كيفية عمل نظام قائم على الذكاء الاصطناعي (AI-Based System) باتخاذ القرارات أو إنتاج المخرجات؛ مما قد يصعب الوثوق بالنظام أو تفسيره أو تحسينه، وربما يؤثر الافتقار إلى الانفتاح وإلى قابلية التفسير على ثقة الناس في النموذج. تتزايد هذه التحديات بوجه خاص في مجال التشخيص الطبي، والأحكام التي تصدرها المركبات ذاتية القيادة. تُعد التحيزات في نماذج تعلم الآلة أحد المخاوف الأخرى المتعلقة بنماذج الصندوق الأسود، كما أن التحيزات الموجودة في البيانات التي يتم تدريب هذه النماذج عليها يمكن أن تؤدي إلى نتائج غير عادلة أو عنصرية. بالإضافة إلى ذلك، ربما يكون من الصعب تحديد المسؤولية عن القرارات التي يتخذها نموذج الصندوق الأسود؛ حيث يصعب تحمل أي شخص المسؤولية عن تلك القرارات لا سيما مع وجود الحاجة إلى الرقابة البشرية، كما هو الحال في أنظمة الأسلحة ذاتية التحكم. إن الافتقار إلى الشفافية في عملية اتخاذ القرار باستخدام الذكاء الاصطناعي يصعب تحديد مشكلات النموذج وحلّها، كما أن عدم معرفة الطريقة التي يتخذ بها النموذج قراراته يجعل من الصعب إجراء التحسينات والتأكد من أنها تعمل بطريقة صحيحة، وهناك استراتيجيات عديدة لمعالجة مشكلة الصندوق الأسود في الذكاء الاصطناعي. تمثل إحدى تلك الاستراتيجيات في استخدام تقنيات ذكاء اصطناعي قابلة للتفسير لجعل نماذج تعلم الآلة أكثر شفافية وأكثر قابلية للتفسير، وقد تشمل هذه التقنيات: مفسرات اللغات الطبيعية (Natural Language Explanation) أو تصوير البيانات للمساعدة في فهم عملية اتخاذ القرار، وهناك أسلوب آخر يتمثل في استخدام نماذج تعلم الآلة الأكثر قابلية للتفسير مثل: أشجار القرار (Decision Trees) أو الانحدار الخطي (Linear Regression)، وربما تكون هذه النماذج أقل تعقيداً وأسهل في الفهم، ولكنها قد لا تكون قوية أو دقيقة مثل النماذج الأكثر تعقيداً. تُعد معالجة مشكلة الصندوق الأسود في الذكاء الاصطناعي أمراً مهماً لبناء الثقة في نماذج تعلم الآلة وضمان استخدامها بأسلوب أخلاقي وعادل.

طرائق تعزيز شفافية نماذج الذكاء الاصطناعي وقابليتها للتفسير

Methods for Enhancing the Transparency and Explainability of AI Models

النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح

النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح (Local Interpretable Model-Agnostic Explanations – LIME) تم استخدامه مسبقاً في مهام معالجة اللغات الطبيعية (NLP). وتقوم هذه التقنية بتوليد تفسيرات محلية لتتبؤات مفردة يتم إجراؤها بواسطة نموذج، وتنشئ هذه التفسيرات نموذجاً أبسط وقابلأ للتفسير يقارب نموذج الصندوق الأسود المعقد حول تتبؤ محددة، ثم يستخدم هذا النموذج البسيط لشرح كيف توصل إلى قراره بشأن هذا التنبؤ المحدد. تمثل ميزة هذه التقنية في أنها توفر تفسيرات يمكن للإنسان قراءتها، وبالتالي يمكن لأصحاب المصلحة غير المتخصصين فهمها بسهولة؛ حتى فيما يتعلق بنماذج المعقدة مثل: الشبكات العصبية العميقية (Deep Neural Networks).

تفسيرات شابلي الإضافية

تفسيرات شابلي الإضافية (SHAP) هي طريقة أخرى للتفسير مُخرجات نماذج تعلم الآلة، وتعتمد على المفهوم الخاص بقيم شابلي من نظرية الألعاب (Game Theory) وتخصّص قيمة (أو وزنًا) لكل خاصية

مساهمة في التنبؤ. يمكن استخدام الطريقة مع أي نموذج، كما تقدم تفسيرات في شكل درجات تبيّن أهميّة الخصائص، مما يُمكّن أن يساعد في تحديد الخصائص الأكثر تأثيراً في مُخرّجات النموذج.

وهناك تقنية أخرى لتحسين قابلية تفسير الذكاء الاصطناعي مثل: أشجار القرار وقواعد القرار، وهي نماذج قابلة للتفسير يُمكّن تصوّرها بسهولة، حيث تقوم أشجار القرار بتقسيم فضاء الخصائص (Feature Space) بناءً على الخاصية الأكثر دلالة، وتقدّم قواعد واضحة لاتخاذ القرارات، وتُعدّ أشجار القرار مفيدة بشكل خاص عندما تُتّخذ البيانات شكل الجداول ويكون هناك عدد محدود من الخصائص. ولكن هذه النماذج محدودة أيضًا؛ لأن قابلية تفسير شجرة القرار التي تم إنشاؤها تتناسب عكسياً مع حجم الشجرة. على سبيل المثال، من الصعب فهم الأشجار التي تتكون من آلاف العقد ومئات المستويات. وأخيراً، هناك أسلوب آخر يستخدم تقنيات مثل: وكلاء الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence Agents) أو تحليل الحساسية (Sensitivity Analysis) للمساعدة في فهم كيفية تأثير تغيير المُدخلات أو الافتراضات على مُخرّجات النموذج، ويُمكّن أن يكون هذا الأسلوب مفيداً بشكل خاص في تحديد مصادر الغموض في النموذج وفي فهم حدوده.

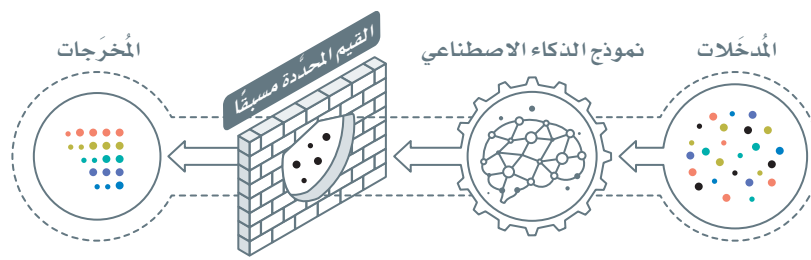
الاستدلال القائم على القيم في أنظمة الذكاء الاصطناعي

الاستدلال القائم على القيم (Value-Based Reasoning)

الاستدلال القائم على القيم في أنظمة الذكاء الاصطناعي يشير إلى العملية التي يستخدمها وكلاء الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات أو استخلاص نتائج بناءً على مجموعة محددة مسبقاً من القيم أو المبادئ أو الاعتبارات الأخلاقية.

Value-Based Reasoning in AI Systems

يتمثل الهدف من ذلك في إنشاء أنظمة ذكاء اصطناعي أكثر اتساقاً مع القيم والأخلاقيات البشرية؛ بحيث تعامل هذه الأنظمة بطرق مفيدة ومنصفة ومسئولة. تتضمن الخطوة الأولى في الاستدلال القائم على القيم، فهم وتمثيل القيم الأخلاقية داخل أنظمة الذكاء الاصطناعي، حيث يجب أن تكون هذه الأنظمة قادرة على تفسير وتوطين القيم أو المبادئ التوجيهية الأخلاقية التي يُقدمها منشؤها البشريون أو أصحاب المصلحة، وقد تتضمن هذه العملية التعلم من الأمثلة أو التغذية الراجعة البشرية أو القواعد الواضحة، وعندما تفهم أنظمة الذكاء الاصطناعي هذه القيم بوضوح، يمكنها أن تقوم بموازنة أفعالها بطريقة أفضل مع المبادئ الأخلاقية المنشودة.



شكل 6.2: تمثيل للاستدلال القائم على القيم

يركز الجانب الثاني من جوانب الاستدلال القائم على القيم على تقييم القرارات أو الأفعال بناءً على القيم التي وُطّنت (Internalized Values)، ويجب أن تقوم أنظمة الذكاء الاصطناعي بتقييم النتائج المحتملة للقرارات أو الإجراءات المختلفة بالنظر في عواقب كل خيار ومخاطرها وفوائده، كما يجب أن تأخذ عملية التقييم هذه في الاعتبار القيم الأساسية التي تم تصميم نظام الذكاء الاصطناعي لدعمها، مما يضمن أن يتّخذ النظام خيارات مستنيرة ومتّوافقة مع القيم.

وأخيراً، يتطلّب الاستدلال القائم على القيم من أنظمة الذكاء الاصطناعي اتخاذ قرارات تتماشى مع القيم الراسخة، فبعد تقييم الخيارات المختلفة ونتائجها المحتملة، يجب على نظام الذكاء الاصطناعي أن ينتهي القرار أو الإجراء الذي يُمثل المبادئ والأهداف الأخلاقية التي صُمِّمَت لاتباعها، فمن خلال اتخاذ قرارات متّوافقة مع القيم، يمكن لوكاء الذكاء الاصطناعي (AI Agents) التصرّف بطرق تتفق مع المبادئ التوجيهية الأخلاقية التي وضعها منشؤها؛ مما يعزّز السلوك المسؤول والمفيد. على سبيل المثال: تُستخدم أنظمة الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية للمساعدة في اتخاذ

قرارات التشخيص والعلاج، حيث يجب أن تكون هذه الأنظمة قادرة على التفكير في الآثار الأخلاقية المترتبة على العلاجات المختلفة مثل: الآثار الجانبية المحتملة أو التأثير على جودة الحياة، ومن ثم تُخذل قرارات تعطي الأولوية لسلامة المريض، ومن الأمثلة الأخرى: أنظمة الذكاء الاصطناعي المستخدمة في التمويل للمساعدة في اتخاذ قرارات الاستثمار، حيث يجب أن تكون هذه الأنظمة قادرة على أن تُفكِّر في الآثار الأخلاقية المترتبة على الاستثمارات المختلفة، كالتأثير على البيئة أو على الرعاية الاجتماعية، وبالتالي تُخذل القرارات التي تتماشى مع قيم المستثمر.

يجب أن ندرك أن المسئولية لا تقع بأكملها على عاتق نظام الذكاء الاصطناعي، بل إنها مسؤولية مشتركة بين الذكاء الاصطناعي والخبراء البشريين، فنظام الذكاء الاصطناعي يساعد في اتخاذ القرار بأن يُلْحِّن الحاله ويقدم الخيارات أو العروض للمُستخدم الخبير الذي يتخذ القرار النهائي؛ مما يؤكد أن الخبرير البشري هو المتحكم والمسئول عن النتيجة النهائية، في ظل الاستفادة من الأفكار والتحليلات التي يُوفِّرها نظام الذكاء الاصطناعي.

الذكاء الاصطناعي وتأثيره على البيئة

إن تأثير الذكاء الاصطناعي على البيئة وعلى علاقتنا بها مُعْقد ومُتعدد الأوجه.

فوائد المحتملة

يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد في فهم التحديات البيئية والتعامل معها بشكل أفضل مثل: تغيير المناخ، والتلوث، فقدان التنوع البيولوجي، ويمكنه أن يساعد في تحليل كميات هائلة من البيانات والتباُؤ بتأثير الأنشطة البشرية المختلفة على البيئة، ويمكنه كذلك أن يساعد في تصميم أنظمة أكثر كفاءة واستدامة مثل: أنظمة شبكات الطاقة، والزراعة، والنقل، والمباني.

أخطاره أو أضراره المحتملة

هناك مخاوف من تأثير الذكاء الاصطناعي نفسه على البيئة؛ إذ يتطلب تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي واستخدامها قدرًا كبيرًا من الطاقة والموارد؛ مما قد يُسْهِم في انبعاث غازات تُقاوم من مشكلة الاحتباس الحراري وغيرها من الآثار البيئية. على سبيل المثال، قد يتطلب تدريب نموذج واحد للذكاء الاصطناعي قدرًا من الطاقة يعادل ما تستهلكه العديد من السيارات طوال حياتها. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يساهم إنتاج المكونات الإلكترونية المستخدمة في تصنيع أنظمة الذكاء الاصطناعي في تلوث البيئة مثل: استخدام المواد الكيميائية السامة وتوليد النفايات الإلكترونية.

علاوة على ذلك، يمكن أن يغير الذكاء الاصطناعي علاقتنا بالبيئة بطرق ليست إيجابية دائمًا، فقد يُؤدي استخدام الذكاء الاصطناعي في الزراعة إلى ممارسات زراعية مكَفَّفة ومركَّزة على الصناعة؛ مما يؤثر سلباً على صحة التربة والتنوع البيولوجي. بالمثل، ربما يُؤدي استخدام الذكاء الاصطناعي في النقل إلى زيادة الاعتماد على السيارات وأساليب النقل الأخرى؛ مما يُسْهِم في تلوث الهواء وتدمير البيئات الطبيعية التي تسكنها الكائنات الحية.

الخلاصة

بوجه عام، يعتمد تأثير الذكاء الاصطناعي على البيئة وعلاقتنا بها على كيفية تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي واستخدامها، ومن المهم النظر في التأثيرات البيئية المحتملة للذكاء الاصطناعي وتطوير أنظمته واستخدامها بطرق تعطي الأولوية للاستدامة والكفاءة وسلامة كوكب الأرض.



شكل 6.3: تحليل الذكاء الاصطناعي
لكميات ضخمة من البيانات



شكل 6.4: تتطلب أنظمة الذكاء
الاصطناعي كميات هائلة من
الطاقة والموارد

الأطر التنظيمية ومعايير الصناعة

Regulatory Frameworks and Industry Standards

تلعب الأطر التنظيمية ومعايير الصناعة دوراً مهماً في تعزيز تطبيقات الذكاء الاصطناعي الأخلاقية، فبإمكان التنظيمات المساعدة أن تضمن تحمل المنظمات التي تقوم بتطوير واستخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي المسئولة عن أفعالها عن طريق تحديد توقعات وعواقب واضحة لعدم الامتثال، وبإمكان التنظيمات ومعايير أن تُحفز المنظمات على إعطاء الأولوية للاعتبارات الأخلاقية عند تطوير واستخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي.

الشفافية

يمكن أن تعزز التنظيمات ومعايير الشفافية في أنظمة الذكاء الاصطناعي بمطالبة المؤسسات بالكشف عن كيفية عمل أنظمتها وعن البيانات التي تستخدمها، ويمكن أن يساعد ذلك في بناء الثقة مع أصحاب المصلحة وتقليل المخاوف من التحيزات المحتملة أو التمييز المحتمل في أنظمة الذكاء الاصطناعي.

تقييم المخاطر

يمكن تقليل مخاطر العواقب غير المقصودة أو النتائج السلبية الناتجة عن استخدام الذكاء الاصطناعي بوضع التنظيمات ومعايير المناسبة، وذلك بمطالبة المنظمات بإجراء تقييمات للمخاطر، وهذا يعني تحديد المخاطر والأخطار المحتملة وتتنفيذ ضمانات مناسبة، مما يمكن التنظيمات ومعايير من المساعدة في تقليل الأضرار المحتملة على الأفراد والمجتمع.

تطوير ونشر أطر عمل واضحة للذكاء الاصطناعي

يمكن أن تشجع التنظيمات ومعايير الابتكار بتوفير إطار عمل واضح لتطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي واستخدامها؛ إذ أن استخدام التنظيمات ومعايير لتأسيس فرص متكافئة وتقديم التوجيه بخصوص الاعتبارات الأخلاقية يمكن أن يساعد المنظمات على تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي ونشرها بطرق تتفق مع القيم الأخلاقية والاجتماعية. تلعب الأطر التنظيمية ومعايير الصناعة دوراً مهماً في تعزيز تطبيقات الذكاء الاصطناعي الأخلاقية، وذلك بتوفير إرشادات وحوافز واضحة للمؤسسات حتى تُعطي الأولوية للاعتبارات الأخلاقية والتنظيمات ومعايير؛ مما يضمن تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي واستخدامها بطرق تتماشى مع القيم الاجتماعية والأخلاقية.

التنمية المستدامة للذكاء الاصطناعي في المملكة العربية السعودية

Sustainable AI Development in the Kingdom of Saudi Arabia



من المتوقع أن تصبح تقنيات الذكاء الاصطناعي وأنظمته أحد العوامل الرئيسية التي تؤدي إلى إحداث خلل في القطاعات المالية في العديد من البلدان، وقد تؤثر بشكل كبير على سوق العمل، ومن المتوقع في السنوات القادمة أن يصبح حوالي 70% من الأعمال الروتينية التي يقوم بها العمال مؤتمته بالكامل. كما أنه من المتوقع أن تخلق صناعة الذكاء الاصطناعي سبعة وتسعين مليون وظيفة جديدة وتضيف ستة عشر تريليون دولار أمريكي إلى الناتج المحلي الإجمالي العالمي.

لقد طورت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (Saudi Data and Artificial Intelligence Authority - SDAIA) أهدافاً استراتيجية للمملكة لاستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي المستدامة في تنمية المملكة، وستكون المملكة العربية السعودية مركزاً عالمياً للبيانات والذكاء الاصطناعي، كما أن المملكة استضافت أول قمة عالمية له، حيث يمكن للقادة والمبتكرين مناقشة مستقبل الذكاء الاصطناعي وتشكيله لصالح المجتمع. أما الهدف الآخر فيتمثل في تحويل القوى العاملة في المملكة من خلال تطوير البيانات المحلية ودعم المواهب في الذكاء الاصطناعي. وبما أن الذكاء الاصطناعي يقوم بتحويل أسواق العمل عالمياً، فإن معظم القطاعات تحتاج إلى تكييف البيانات والذكاء الاصطناعي ودمجها في التعليم والتدريب المهني والمعرفة العامة، وبذلك يمكن أن تكتسب المملكة العربية السعودية ميزة تنافسية من حيث التوظيف والإنتاجية والابتكار.



أما الهدف النهائي فيتمثل في جذب الشركات والمستثمرين عن طريق أطر عمل وحوافز تنظيمية مرنّة ومستقرّة، حيث ستتركز الأنظمة على تطوير سياسات ومعايير للذكاء الاصطناعي، بما فيها استخدامه بشكل أخلاقي. وسيعمل إطار العمل على تعزيز التطوير الأخلاقي لأبحاث وحلول الذكاء الاصطناعي ودعمه في ظل توفير إرشادات ومعايير لحماية البيانات والخصوصية؛ مما سيُوفّر الاستقرار والتوجيه لأصحاب المصلحة العاملين في المملكة.

مثال

تخطط المملكة العربية السعودية لاستخدام أنظمة وتقنيات الذكاء الاصطناعي كأساس لمشروع المدينتين العمالقتين نيوم (NEOM) وذا لайн (THE LINE). مشروع نيوم هو مدينة مستقبلية سيتم تشغيلها بالطاقة النظيفة، وبها أنظمة نقل متقدمة، وتقدم خدمات ذات تقنية عالية، وستكون منصة للتقنيات المتقدمة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، وستستخدم حلول المدن الذكية؛ لتحسين استهلاك الطاقة وإدارة حركة المرور والخدمات المتقدمة الأخرى. وسيتم استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي فيها؛ لتحسين جودة الحياة للسكان ولتعزيز الاستدامة.



NEOM

وبالمثل، ستكون مدينة ذا لайн مدينة خطية خالية من الكربون مبنية بتقنيات الذكاء الاصطناعي، وستستخدم أنظمة الذكاء الاصطناعي لأنّمتة بنيتها التحتية وأنظمة النقل فيها؛ مما يجعل حياة المقيمين فيها تتسم بالسلامة والكافأة، وستكون الطاقة التي ستُشغّل المدينة طاقة نظيفة، كما أن الأولوية ستكون للمعيشة المستدامة، وسيتم استخدام الأنظمة التي تعمل بالذكاء الاصطناعي؛ لمراقبة استخدام الطاقة وتحسينها وانسيابية حركة المرور والخدمات المتقدمة الأخرى.



وبوجه عام، ستلعب أنظمة الذكاء الاصطناعي وتقنياته دوراً حاسماً في تطوير مشروع هاتين المدينتين العمالقتين، وتمكننّهما من أن تصيّحاً مدينتين مستدامتين من مدن المستقبل تتسماً بالكافأة والابتكار.

الإرشادات العالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي International AI Ethics Guidelines

كما هو موضّح في الجدول التالي، طوّرت منظمة اليونسكو (UNESCO) وثيقة إرشادية توضّح بالتفصيل القيم والمبادئ التي يجب الالتزام بها عند تطوير أنظمة وتقنيات الذكاء الاصطناعي الجديدة.

جدول 6.2: قيم ومبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

المبادئ	القيم
<ul style="list-style-type: none"> • التنااسب وعدم الإضرار. • السلامة والأمن. • الإنصاف وعدم التمييز. • الاستدامة. • الخصوصية. • الرقابة البشرية والعزيمة. • الشفافية وقابلية التقسيم. • المسؤولية والمساءلة. • الوعي والتثقيف. • الحكومة والتعاون القائمان على تعدد أصحاب المصلحة. 	<ul style="list-style-type: none"> • احترام كرامة الإنسان وحمايتها وتعزيزها، وحفظ حريته وحقوقه الأساسية. • ازدهار البيئة والنظام البيئي. • ضمان التنوع والشمولية. • العيش في انسجام وسلام.

تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تهتم أخلاقيات الذكاء الاصطناعي بتطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. من المحتمل أن يؤدي الذكاء الاصطناعي والأتمتة إلى تسرير البشر من الوظائف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكن أن يؤدي الافتقار إلى التنوع في فرق تطوير الذكاء الاصطناعي إلى عدم رؤية التحفيزات أو عدم معالجتها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن أن يساعد دمج المبادئ الأخلاقية في أنظمة الذكاء الاصطناعي في ضمان تطويرها واستخدامها بطريقة مسؤولة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يتطلب التصميم المعتمد على إشراك الإنسان أن تعمل أنظمة الذكاء الاصطناعي دون أي تدخل بشري.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تدل مشكلة الصندوق الأسود في الذكاء الاصطناعي على صعوبة فهم كيفية وصول خوارزميات الذكاء الاصطناعي إلى قراراتها أو تنبؤاتها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يمكن تصميم نماذج الذكاء الاصطناعي لتكييف قراراتها أو نتائجها وفقاً للقيم الأخلاقية الراسخة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. استخدام الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع له آثار إيجابية فقط على البيئة.

2

صف كيف يؤدي الذكاء الاصطناعي والأتمتة إلى تسرير البشر من وظائفهم.



3

اشرح كيف يمكن أن تساهم بيانات التدريب المُتحيّزة في تحقيق نتائج ذكاء اصطناعي مُتحيّزة.

4

عُرِّف مشكلة الصندوق الأسود في أنظمة الذكاء الاصطناعي.

5

قارن بين الآثار الإيجابية والسلبية لأنظمة الذكاء الاصطناعي على البيئة.

التطبيقات الروبوتية 1

إحداث ثورة في العالم باستخدام الروبوتية

Revolutionizing the World with Robotics

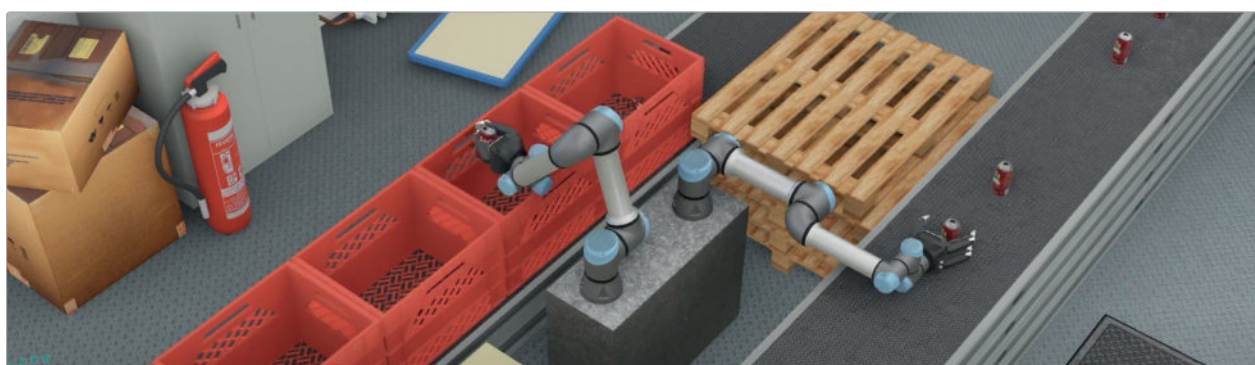
الروبوتية (Robotics) :

تهتم الروبوتية بدراسة الروبوتات، وهي آلات يمكنها أداء مجموعة متنوعة من المهام بطريقة مستقلة أو شبه مستقلة أو تحت تصرف البشر.

الروبوتية هي مجال سريع النمو وأحدث ثورة في طريقة عمل الناس وفي عيشهم وتفاعلهم مع بيئتهم وتطبيقاتها، وتشمل مجموعة واسعة من المجالات: بدأة من التصنيع وحتى استكشاف الفضاء، ومن الإجراءات الطبية إلى تنظيف المنزل، ومن الترفيه إلى المهام العسكرية. وتمثل الميزة الرئيسية للروبوتية في قدرتها على أداء المهام المتكررة بدرجة عالية من الدقة والإتقان، حيث يمكن أن تعمل الروبوتات بلا تعب ودون أخطاء؛ مما يجعلها مثالية ل القيام بالمهام الخطيرة أو التي يصعب على البشر القيام بها. على سبيل المثال، في العمليات المصنوعية تُستخدم الروبوتات لأداء بعض المهام مثل: اللحام والطلاء وتجميع المنتجات، وفي المجال الطبي تُستخدم الروبوتات لإجراء العمليات الجراحية بدقة أكبر، وفي استكشاف الفضاء تُستخدم الروبوتات لاستكشاف ودراسة الكواكب البعيدة.

الروبوتية والمحاكيات (Robotics and Simulators) :

هناك تحديان مهمان في مجال الروبوتية هما: التكلفة والوقت اللازمان لبناء أجهزة الروبوت المادية واختبارها، وهنا يأتي دور المحاكيات (Simulators) التي تُستخدم على نطاق واسع في أبحاث الروبوتية وتعليمها وصناعتها؛ لأنها توفر طريقة فعالة من حيث التكلفة، كما أنها آمنة لاختبار الروبوتات وتجربتها، حيث تتيح المحاكيات للمطورين إنشاء بيئات افتراضية تُحاكي سيناريوهات العالم الحقيقي؛ مما يسمح لهم باختبار قدرات الروبوتات وأدائها في مجموعة متنوعة من المواقف، ويمكنها محاكاة مختلف الظروف الجوية والتضاريس والعقبات التي قد تواجهها الروبوتات في العالم الحقيقي. كما يمكن للمحاكيات أن تُحاكي التفاعلات بين الروبوتات المتعددة وبين الروبوتات والبشر؛ مما يسمح للمطورين بدراسة وتحسين الطريق التي تتفاعل بها الروبوتات مع بيئتها.



شكل 6.5: محاكاة للأذرع الصناعية

وهناك ميزة أخرى للمحاكيات تمثل في أنها تسمح للمطوروين بتعديل تصاميم وخوارزميات الروبوتات المختلفة، واختبارها بسهولة دون الحاجة إلى مكونات مادية حاسوبية باهظة الثمن؛ حيث تسمح بالتكرار والتجريب بطريقة أسرع، مما يؤدي إلى دورات تطوير أكثر سرعة وتصميمات أكثر كفاءة.

وبوجه عام، تعد الروبوتيات مجالاً سريع النمو يتضمن مجموعة واسعة من التطبيقات والمحاكيات التي تلعب دوراً مهماً في تطوير الروبوتات عن طريق السماح للمطوروين باختبار تصاميم الروبوتات وخوارزمياتها، وتحسينها بطريقة آمنة وغير مكلفة، ومع استمرار تقدُّم التقنية، فمن المتوقع أن تنمو تطبيقات الروبوتيات واستخدام المحاكِيات، مما يمهد الطريق لعالم أكثر أتمتةً وترابطاً.

ويبوتس Webots

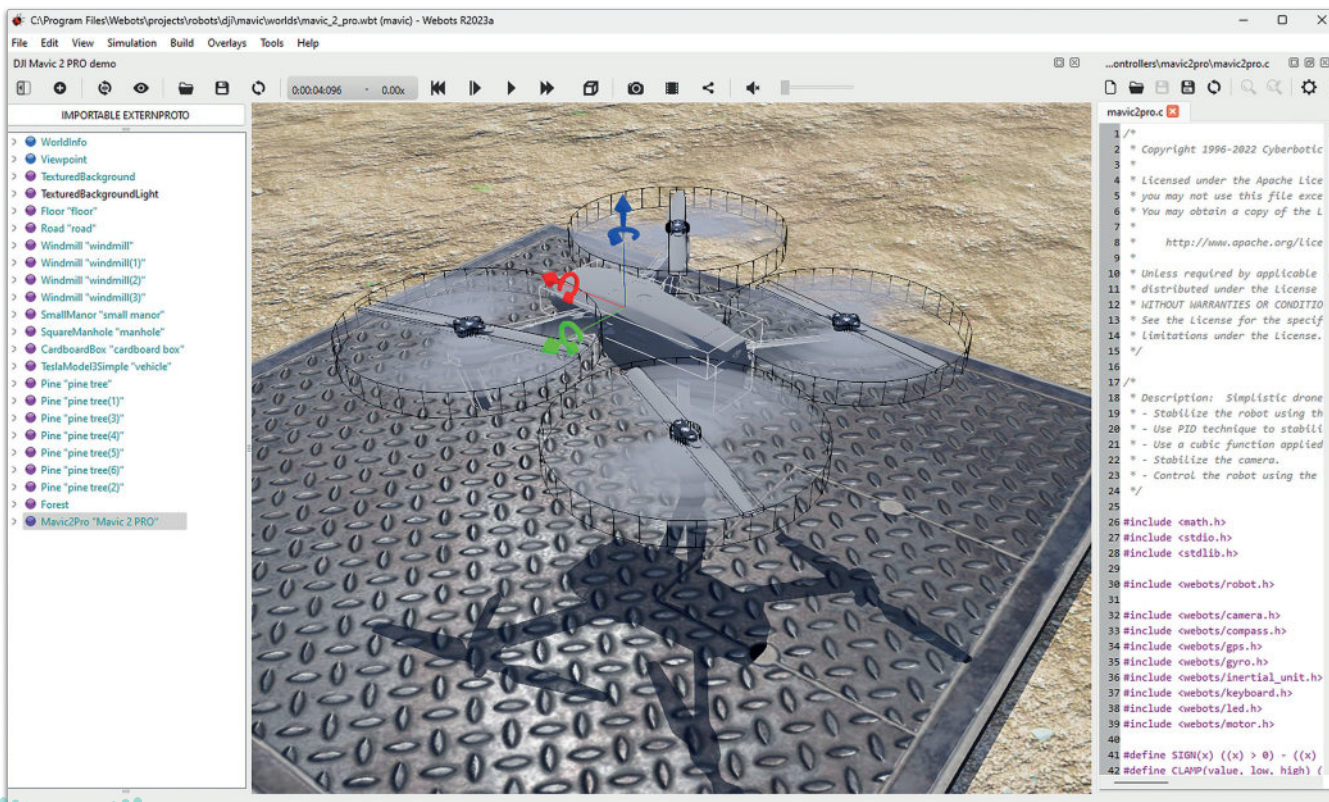


ويبوتس أداة برمجية قوية يمكن استخدامها في محاكاة الروبوتات وبئاتها، وهي منصة ممتازة تستحق إدخالها في عالم الروبوتات والذكاء الاصطناعي، حيث يستطيع الطلبة تصميم الأنظمة والخوارزميات الروبوتيّة ومحاكّاتها واختبارها باستخدام هذه الأداة، دون الحاجة إلى معدات حاسوبية باهظة الثمن.

يُعد استخدام أداة ويبوتس في الذكاء الاصطناعي مفيداً بشكل خاص؛ لأنها تتيح للطلبة تجربة خوارزميات تعلم الآلة واختبار أدائها في بيئة تعتمد على المُحاكاة، فمن خلال إنشاء روبوتات وبئات افتراضية يستطيع الطلبة أن يستكشفوا إمكانيات وقيود الذكاء الاصطناعي، وأن يتعمّلوا كيفية برمجة الأنظمة الذكية التي يمكنها اتخاذ القرارات بناءً على بيانات الزمن الواقعي.

يمكنك تزيل أداة ويبوتس من الرابط التالي:

https://github.com/cyberbotics/webots/releases/download/R2023a/webots-R2023a_setup.exe



شكل 6.6: مشروع طائرة مُسيرة باستخدام أداة ويبوتس

مراقبة المنطقة Area Surveillance

نقطة الطريق (Waypoint) :

نقطة الطريق هي موقع جغرافي محدد في فضاء ثلاثي الأبعاد تم برمجة الطائرة المسيرة لتطير إليها أو تمر من خلالها. وستستخدم نقاط الطريق لإنشاء مسارات طيران معرفة مسبقاً لتتبعها الطائرات المسيرة، ويمكن ضبطها باستخدام إحداثيات نظام تحديد المواقع العالمي أو أنظمة أخرى قائمة على الموضع.

في هذا الدرس والدرس التالي ستستخدم أداة ويبيوتس لعمل محاكاة لطائرة مسيرة تحلق فوق أحد المنازل، ثم ستقوم بترقيتها لتكتشف الحدود البشرية كمراقبة، حيث تكون المحاكاة من طائرة مسيرة تطلع من وضع السكون على الأرض وتبدأ في الدوران حول المنزل. وفي الدرس التالي، ستُضيف ميزة رؤية الحاسب للطائرة المسيرة باستخدام الكاميرا الخاصة بها باستخدام مكتبة أوين سи في (OpenCV)، وهذا سيُمكّنك من تحليل الصور التي التقطتها الكاميرا.

يتم التحكم في الطائرة المسيرة بواسطة نص برمجي بلغة البايثون وهو مسؤول عن التحكم في جميع الأجهزة المسيرة بما فيها محركات المراوح والكاميرا ونظام تحديد الموضع العالمي - GPS (Global Positioning System) وما إلى ذلك، كما أنه يحتوي على مقطع برمجي لمزامنة جميع المحركات لتحريك الطائرة المسيرة إلى نقاط الطريق (Waypoints) المتعددة وجعلها مستقرة في الهواء.

البدء مع ويبيوتس Starting with Webots

ستتعرّف في هذا الدرس على أداة ويبيوتس وبئتها، حيث تكون محاكاة ويبيوتس من عنصرين:

- التعريف بروبوت واحد أو أكثر وبئتها في ملف عالم ويبيوتس (Webots World).
- برنامج متحكم واحد أو أكثر للروبوتات المذكورة.

عالم ويبيوتس (Webots World) هو وصف ثلاثي الأبعاد لخصائص الروبوت، حيث يتم تعريف كل كائن بما في ذلك موقعه، واتجاهه، وهندسته، ومظهره مثل: لونه أو سطوعه، وخصائصه المادية، ونوعه وما إلى ذلك، كما يمكن أن تحتوي الكائنات على كائنات أخرى في الأنظمة الهرمية التي تُشكّل العالم. على سبيل المثال، قد يحتوي الروبوت على عجلتين، ومستشعر مسافة، ومفصل يحتوي على كاميرا، ونحوها. يحدّد ملف العالم (World File) فقط اسم المتحكم اللازم لكل روبوت، ولا يحتوي على المقطع البرمجي للمتحكم (Controller) في الروبوتات، وتحفظ العالم في ملفات بتنسيق "wbt".، ويحتوي كل مشروع ويبيوتس على مجلد فرعي بعنوان worlds (العالَم) تخْرُن فيه الملفات بتنسيق "wbt".

متحكم ويبيوتس (Webots Controller) هو برنامج حاسب يتتحكم في روبوت محدد في ملف العالم، ويمكن استخدام أي لغة من لغات البرمجة التي يدعمها ويبيوتس لتطوير المتحكم مثل: لغة سي بلس بلس (C++) ولغة جافا (Java)، ولكنك ستستخدم في هذا المشروع لغة البايثون. يطلق ويبيوتس كل برنامج من برامج المتحكم المُعطاة كعملية منفصلة عندما تبدأ المُحاكاة، ويقوم بربط عمليات المتحكم بالروبوتات التي تمت محاكاتها، وعلى الرغم من أن العديد من الروبوتات يمكنها مشاركة المقطع البرمجي نفسه لبرنامج المتحكم، إلا أن كل روبوت سيشغّل العملية الخاصة به. يُخزن مصدر كل برنامج متحكم وملفاته الثانوية معًا في مجلد المتحكم (Controller Directory)، حيث يحتوي كل مشروع ويبيوتس على مجلد متحكم داخل المجلد الفرعي الذي يتخذ اسم controllers (المُتحكمات).

بيئة الويبيوتس The Webots Environment

عندما تفتح البرنامج، ستلاحظ عدة حقول ونوافذ، حيث تشمل المكونات الرئيسية لواجهة ويبيوتس ما يلي:

شريط القائمة (Menu Bar): يقع في الجزء العلوي من الواجهة، ويُوفر شريط القوائم إمكانية الوصول إلى أوامر وخيارات متعددة للعمل على المُحاكاة مثل: إنشاء نموذج روبوت أو استيراده، وتهيئة بيئه المُحاكاة، وتشغيل عمليات المُحاكاة.

شريط الأدوات (Toolbar): هو مجموعة من الأزرار الموجودة أسفل شريط القائمة ويُوفر الوصول السريع إلى الوظائف المستخدمة بشكل متكرر مثل: إضافة كائنات إلى المشهد، وبدء المُحاكاة وإيقافها، وتغيير عرض الكاميرا.



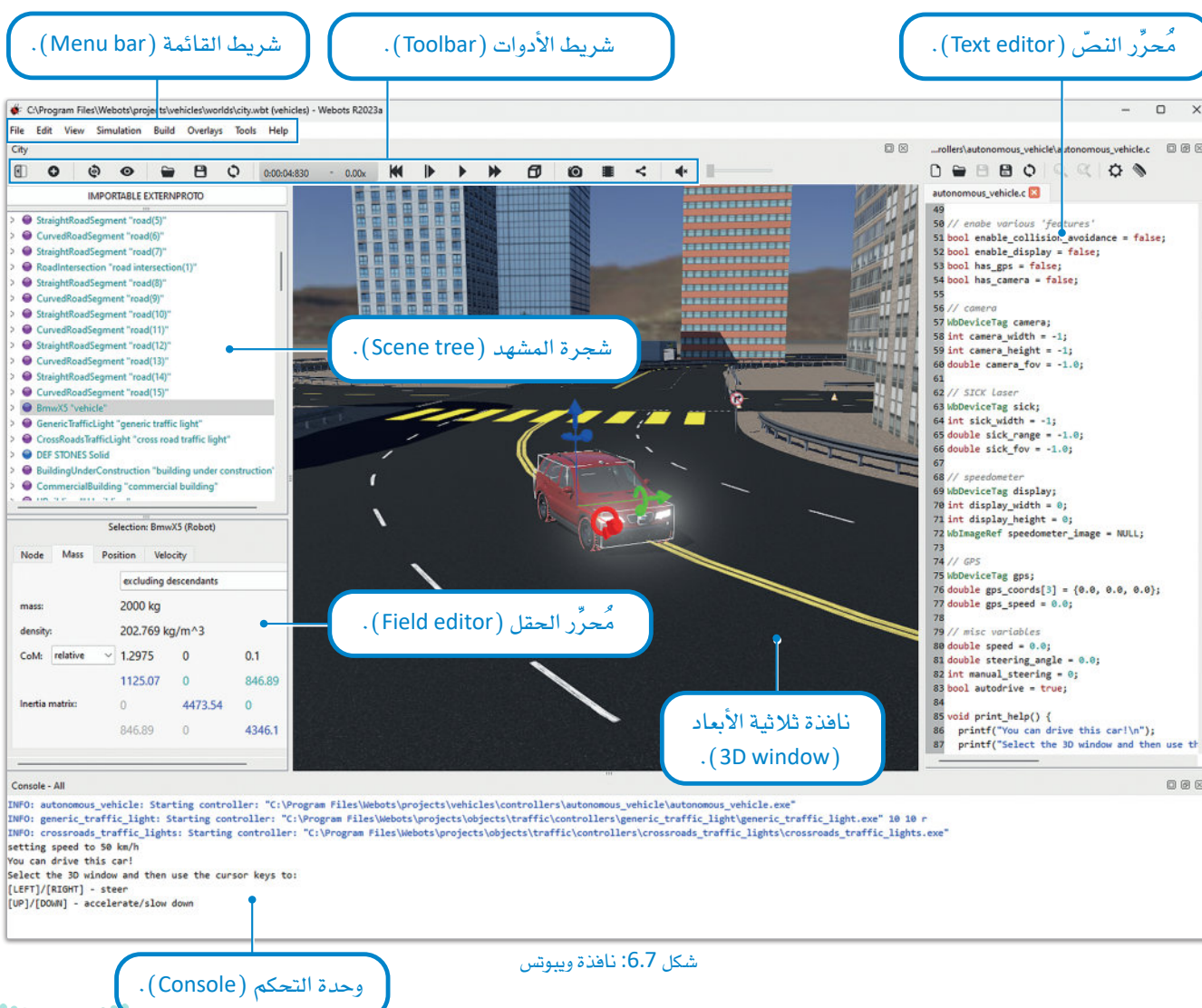
شجرة المشهد (Scene Tree): هي تمثيل هرمي للكائنات في بيئة المحاكاة، حيث تتيح للمُستخدمين التنقل في المشهد والتعامل معه مثل: إضافة أو حذف الكائنات، وتغيير خصائص الكائن، وتحميم الكائنات وإدارتها بشكل أسهل.

محرر الحقل (Field Editor): هو واجهة رسومات لتحرير خصائص الكائنات في بيئة المحاكاة، حيث يمكن للمُستخدمين استخدامه لضبط مُعاملات الكائن مثل: موضعه، واتجاهه، وحجمه، ومادته، وخصائصه الفيزيائية.

نافذة ثلاثية الأبعاد (3D Window): هي نافذة العرض الرئيس لبيئة المحاكاة، وتعرض الكائنات وتفاعلاتها في فضاء ثلاثي الأبعاد، حيث يمكن للمُستخدمين التنقل في النافذة الثلاثية الأبعاد باستخدام عناصر تحكم الكاميرا المختلفة مثل: التحرير، والتكبير أو التصغير، والتدوير.

محرر النص (Text Editor): هو أداة لتحرير مصدر المقطع البرمجي أو الملفات النصية الأخرى المستخدمة في المحاكاة، ويقدم تمييزاً لبناء الجمل (Syntax Highlighting) وخصائص مفيدة أخرى لكتابة المقاطع البرمجية وتصحيحها (Error Highlighting)، مثل: الإكمال التلقائي (Auto-Completion) وإبراز الأخطاء (Debugging).

وحدة التحكم (Console): هي نافذة تعرض مُخرجات قائمة على النص من المحاكاة، بما في ذلك رسائل الخطأ ومعلومات التصحيح، وهي مفيدة في استكشاف الأخطاء التي تحدث أثناء المحاكاة وإصلاحها.

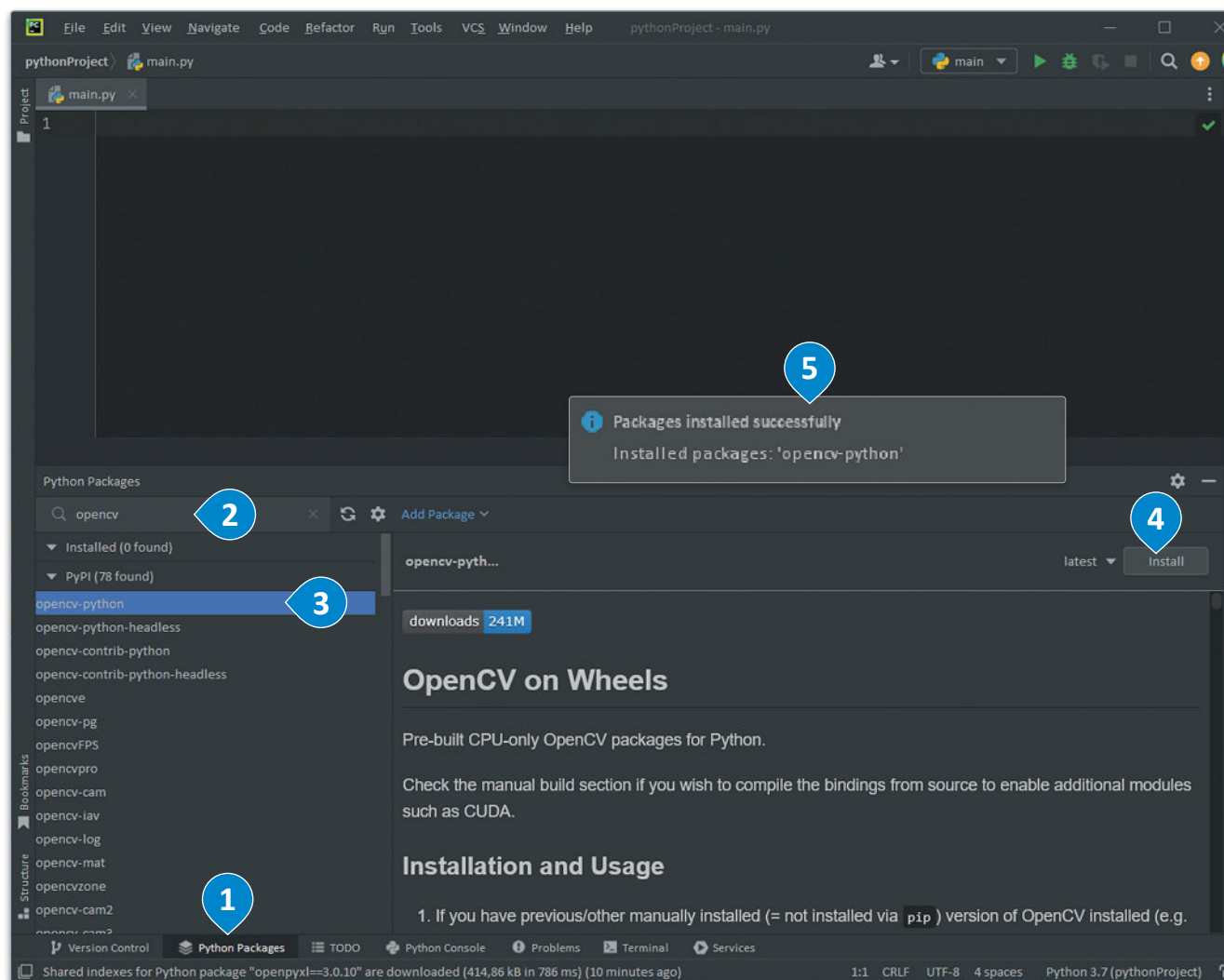


شكل 7.7: نافذة ويبوت

أولاً: عليك أن تقوم بتنصيب المكتبات اللازمـة التي ستستخدـمها في مشروعك. يمكنك تنصـيب مكتبة أوبن سي في (PyCharm) عن طريق باي تشارـم (OpenCV).

لتنصيب مكتبة أوبن سي في (OpenCV) :

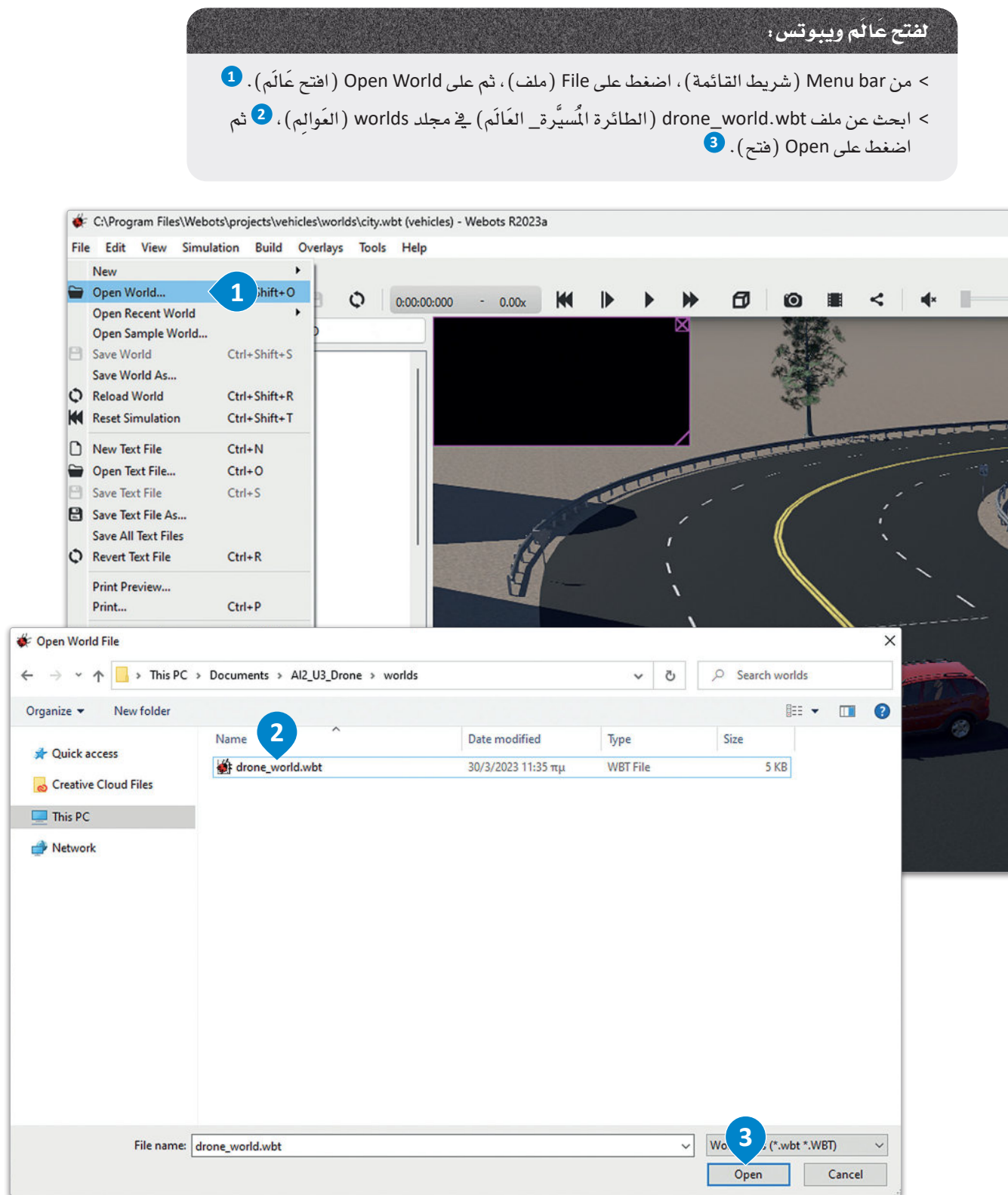
- < في نافذـة PyCharm (باـي تشارـم)، اضغطـ على Packages (حـزم).
- < اكتب "opencv" (أوبن سي في) في شـريط البحث.
- < اخـتر opencv-python (أوبن سي في - باـيثون)، ثم اضغطـ على install (تنـصـيب).
- < سـتطـهر لك رسـالة تـخبرـك باـكمـال التـنصـيب.



شكل 6.8: تـنصـيب مكتبة أوبن سي في

بـالـمـثـلـ، يـمـكـنكـ تـنصـيبـ مـكـتـبـةـ بـيـلوـ (Pillow)ـ .ـ منـ خـلـالـ الـبـحـثـ عـنـ كـلـمـةـ "pillow"ـ .ـ

دعونا نُلقي نظرة على المشروع. أولاً: عليك أن تبحث عن ملف عَالَم ويبيوتِس و تقوم بتحميله.

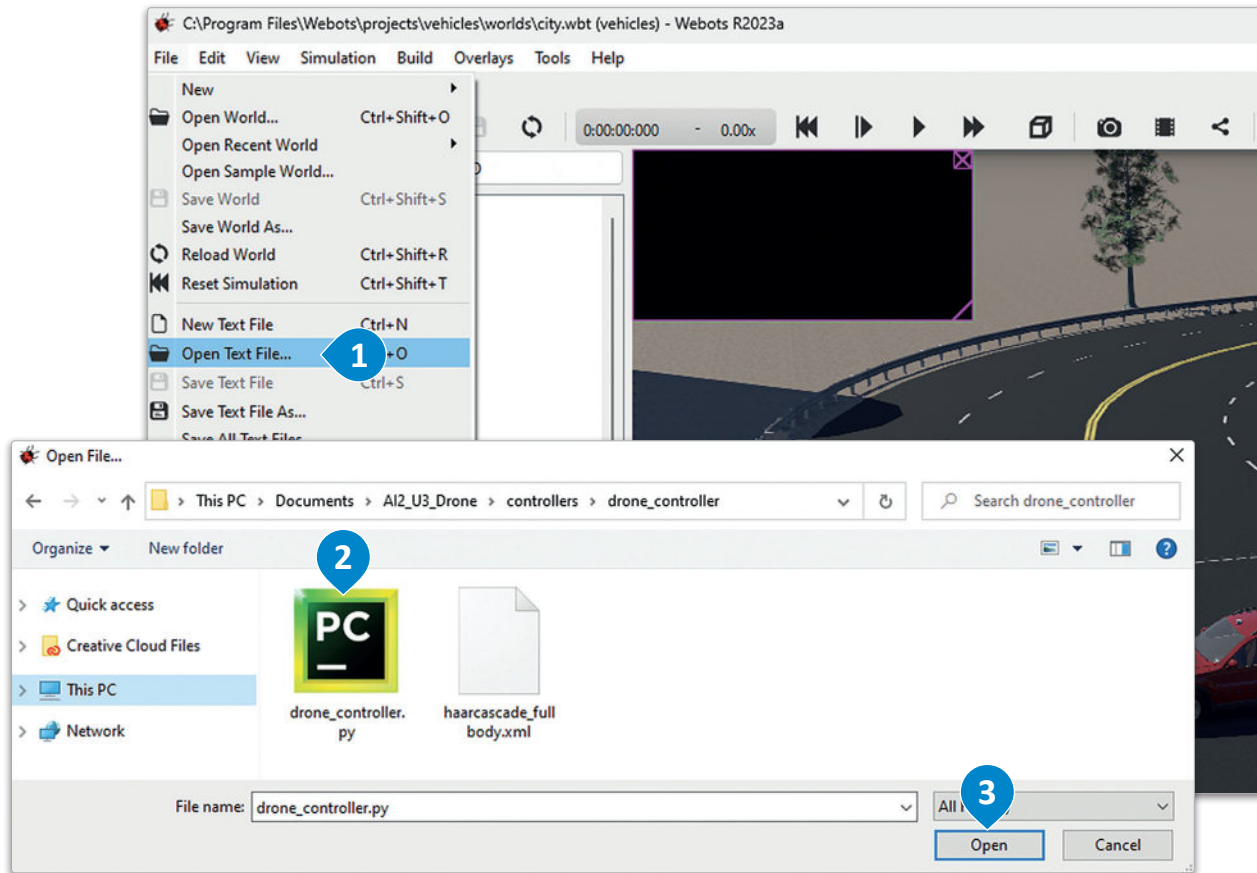


شكل 6.9: فتح عَالَم ويبيوتِس

بعدها افتح ملف النص البرمجي بلغة البايثون الذي سيُستخدم في التحكم في الطائرة المُسيرة.

لفتح النص البرمجي للمتحكم:

- 1 < اضغط على File (ملف)، ثم Open Text File (افتح ملف نصي) من شريط القائمة.
- < ابحث عن ملف drone_controller.py (مُتحكم الطائرة المُسيرة) في مجلد controllers (المُتحكمات) ثم مجلد drone_controller (مُتحكم الطائرة المُسيرة)، ② ثم اضغط على Open (فتح).
- 3

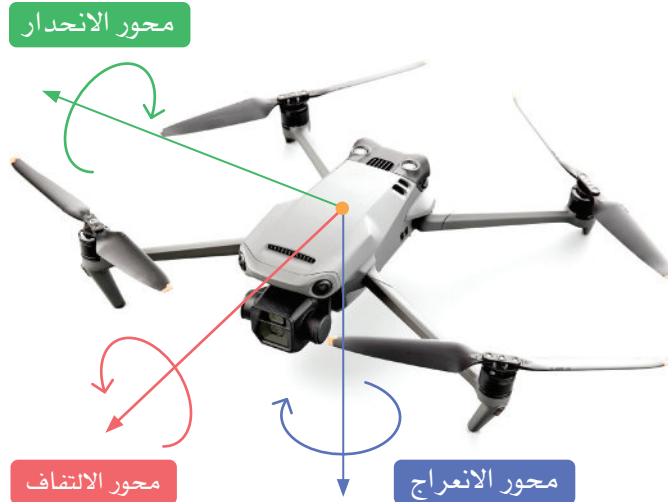


شكل 6.10: فتح النص البرمجي لمتحكم ويبوتس

موضع الكائن ودورانه Object Position and Rotation

تُستخدم الإحداثيات ثلاثية الأبعاد X وY وZ لتمثيل موضع كائن في الفضاء، حيث يمثل X المحور الأفقي، وY المحور الرأسي، وZ محور العمق، وتشبه إحداثيات العالم الحقيقي لخط العرض وخط الطول والارتفاعات المستخدمة لوصف الواقع على الأرض. الانحدار (Pitch) والالتفاف (Roll) والانعراف (Yaw) (Tilt and Pan) (Yaw) توجيهات دورانية يمكن استخدامها لوصف حركة كائن ما بالنسبة للإطار المرجعي كما يظهر في الشكل 6.11. فالانحدار (Pitch) هو دوران الكائن حول محوره X؛ مما يجعله يميل لأعلى أو لأسفل بالنسبة للمستوى الأفقي، أما الالتفاف (Roll) فهو دوران الكائن حول محوره Y؛ مما يجعل الجسم يميل جانباً أو من جانب إلى آخر، والانعراف (Yaw) هو دوران الكائن حول محوره Z؛ مما يجعل الجسم يلتف إلى اليسار أو اليمين بالنسبة للإطار المرجعي.

يمكن استخدام هذه القيم السنت معًا (X، Y، Z، الانحدار، الالتفاف، الانعراف) لوصف موضع كائن في الفضاء ثلاثي الأبعاد واتجاهه، حيث تُستخدم بشكل شائع في الروبوتات، وأنظمة الملاحة، والتطبيقات الأخرى التي تتطلب تحديد الموضع والتحكم بدقة.



شكل 6.11: محاور الدوران

أجهزة الطائرة المسيرة Drone Devices

تم تجهيز الطائرة المسيرة (Drone) بعدة مستشعرات (Sensors) تتيح لها أن تجمع المدخلات من بيئتها، ويوفر المحاكي الدالّتين (enable() و getDevice()) للتفاعل مع المستشعرات والمشغلات (Actuators) المختلفة لروبوت المحاكاة.

تُستخدم دالة `getDevice()` للحصول على قراءات جهاز مثل: المستشعر أو المشغل من نموذج روبوت ويبيوت، وتأخذ مُعاملاً نصيّاً وتحدد اسم الجهاز المراد الوصول إليه.

تُستخدم الدالة `enable()` لتنشيط جهاز، بحيث يُمكّنه البدء في تقديم البيانات أو تنفيذ إجراء محدد.

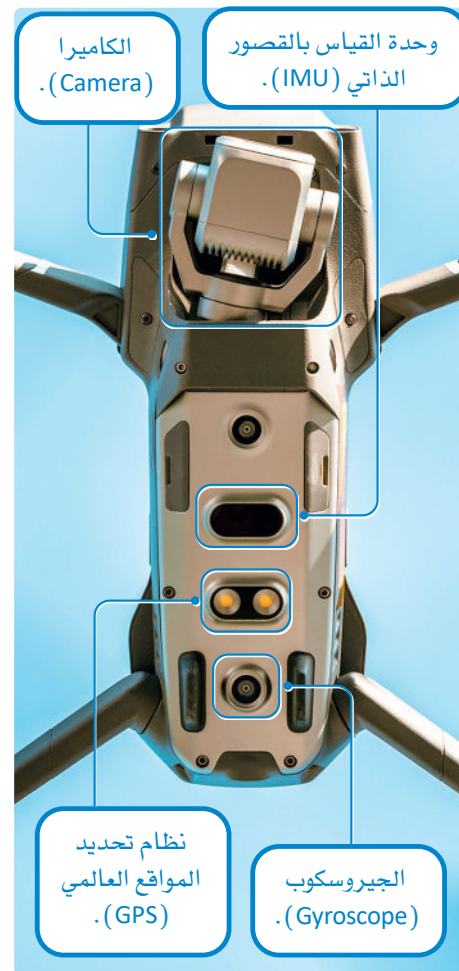
يمكن لوحدة القياس بالقصور الذاتي (Inertial Measurement Unit – IMU) قياس التسارع الخطى للطائرة المسيرة وسرعتها الزاوية، وقياس القوى مثل الجاذبية، بالإضافة إلى قوى الدوران المؤثرة على الطائرة المسيرة، كما يُمكّنها أن توفر معلومات عن وضع الطائرة المسيرة (الانحدار، والالتفاف، والارتفاع)، وهو أمر بالغ الأهمية لتحقيق الاستقرار والتحكم.

نظام تحديد الموضع العالمي (Global Positioning System – GPS) هو نظام ملاحة يعتمد على القمر الصناعي ويوفر للطائرة المسيرة معلومات دقيقة عن الموضع، ويمكن نظام تحديد الموضع العالمي الطائرة المسيرة من معرفة موقعها الحالي وارتفاعها وسرعتها بالنسبة إلى الأرض، وهذه المعلومات مهمة؛ للتقليل والتحكم في الطائرة المسيرة.

المستشعرات (Sensors) هي أجهزة تكشف الكميات الفيزيائية أو الأحوال البيئية وتقيسها، وتحولها إلى إشارة كهربائية للمراقبة أو التحكم.

المشغلات (Actuators) هي أجهزة تحول الإشارات الكهربائية إلى حركة ميكانيكية لأداء عمل معين أو مهمّة معينة.

بينما تقيس السرعة الخطية المسافة التي يقطعها الجسم خلال الثانية، فإن السرعة الزاوية تقيس سرعة دوران الجسم حول نقطة مركزية أو محور، حيث تقيس مقدار التغيير في الزاوية المركزية لجسم خلال وحدة الزمن، وعادةً ما تُقاس بالراديان في الثانية (rad/s) أو الدرجات في الثانية ($^{\circ}/\text{s}$).



شكل 6.12: طائرة مسيرة بمستشعرات وكاميرا

الجيروسكوب (Gyroscope) هو مُستشعر يقيس السرعة الزاوية، أو معدل الدوران حول محور معين، ويُعد الجيروسكوب مفيداً بشكل خاص في اكتشاف التغيرات الصغيرة في اتجاه الطائرة المسيرة وتصحيحها، وهو أمر مهم لحفظ الاستقرار والتحكم أثناء الطيران.

كاميرا الطائرة المسيرة (Drone's Camera) تُستخدم لالتقاط الصور أثناء الطيران، ويمكن تثبيتها على الطائرة المسيرة، بحيث تتمكن من التقاط صور من جهات زوايا مختلفة عن طريق ضبط زاوية انحدار الكاميرا (Camera Pitch) باستخدام الدالة `setPosition()`. وفي هذا المشروع، ضُبط الموضع على 0.7، أي حوالي 45 درجة بالنظر إلى الأسفل.



شكل 6.13: طائرة مسيرة بأربع مروحيات

أجهزة المروحيات الأربع (Four Propeller) في الطائرة المسيرة هي مشغلات تحكم في سرعة دوران المروحية الرباعية (Quadcopter) واتجاهها، وهي طائرات مسيرة مجهزة بأربعة دوارات (Rotors)، اثنان منها يدوران في اتجاه عقارب الساعة والاثنان الآخرين يدوران عكس اتجاهها، حيث يولد دوران هذه الدوارات قوة رفع (Lift) ويسمح للطائرة المسيرة بالإلقاء والمناورة في الهواء. وكما هو الحال مع باقي الأجهزة، تُستخدم المحركات وتوضع في موضعها، وتُستخدم الدالة `setVelocity()` كذلك لضبط السرعة الأولية للأجهزة المروحية.

التحرك نحو الهدف

للانتقال من موقع إلى آخر، تستخدم الطائرة المسيرة دالة `move_to_target()` التي تحتوي على منطق التحكم (Control Logic)، حيث تأخذ قائمة الإحداثيات كمعامل، في شكل أزواج [Y, X]؛ لاستخدامها كنقطة طريق. في البداية، تتحقق الدالة مما إذا تمت تهيئة (Target Position) الموضع المستهدف (Initialized) أم لا، وفي تلك الحالة تضبطه على نقطة الطريق الأولى، ثم تتحقق مما إذا كانت الطائرة المسيرة قد وصلت إلى الموضع المستهدف بالدقة المحددة في المتغير `target_precision`. وإذا كان الأمر كذلك، تنتقل الدالة إلى نقطة الطريق المستهدفة التالية.

ويجب حساب الزاوية بين الموضع الحالي للطائرة المسيرة وموضعها المستهدف؛ لمعرفة مدى قوة الدوران التي يجب أن تكون عليه في الخطوة التالية، حيث تتم معايرة هذه القيمة وضبطها على النطاق $[\pi, -\pi]$. وبعد ذلك، تقوم الدالة بحساب اضطرابات الانحراف والانحدار المطلوبة لتوجيه الطائرة المسيرة نحو نقطة الطريق المستهدفة وضبط زاوية انحدار الطائرة المسيرة على التوالي.

حسابات المحركات

أخيراً، يجب حساب السرعة التي تضبط بها المحركات (Motors)، وذلك بقراءة القيم المبدئية للمُستشعرات، أي قراءة: قيم الانحراف والانحدار، والانحراف من وحدة القياس بالصور الذاتي، ويتم الحصول على قيم موضع X و Z من نظام تحديد المواقع العالمي، بينما يتم الحصول على قيم تسارع الانحراف والانحدار من الجيروسكوب. ويتم استخدام الثوابت (Constants) المختلفة التي تم تعريفها في المقطع البرمجي مسبقاً لإجراء الحسابات والتعديلات بالتزامن مع مدخلات المستشعرات، وفي النهاية يتم ضبط الدفع (Thrust) الصحيح.

معلومة

يمكن للمروحية أن تتحرك في أي اتجاه وأن تُحافظ على طيرانها مستقرًا من خلال التحكم في سرعة المروحيات الأربع واتجاهها، فعلى سبيل المثال، عند زيادة سرعة الدوارين الموجودين على جانب واحد وتقليل سرعة الدوارين الآخرين، فإن الطائرة المسيرة باستطاعتها الميلان والتحرك في اتجاه معين.

```

from controller import Robot
import numpy as np # used for mathematic operations
import os # used for folder creation
import cv2 # used for image manipulation and human detection
from PIL import Image # used for image object creation
from datetime import datetime # used for date and time

# auxiliary function used for calculations
def clamp(value, value_min, value_max):
    return min(max(value, value_min), value_max)

class Mavic(Robot):

    # constants of the drone used for flight
    # thrust for the drone to lift
    K_VERTICAL_THRUST = 68.5
    # vertical offset the drone uses as targets for stabilization
    K_VERTICAL_OFFSET = 0.6
    K_VERTICAL_P = 3.0          # P constant of the vertical PID
    K_ROLL_P = 50.0            # P constant of the roll PID
    K_PITCH_P = 30.0           # P constant of the pitch PID

    MAX_YAW_DISTURBANCE = 0.4
    MAX_PITCH_DISTURBANCE = -1
    # precision between the target position and the drone position in meters
    target_precision = 0.5

    def __init__(self):
        # initializes the drone and sets the time interval between updates of the simulation
        Robot.__init__(self)
        self.time_step = int(self.getBasicTimeStep())

        # gets and enables devices
        self.camera = self.getDevice("camera")
        self.camera.enable(self.time_step)

        self.imu = self.getDevice("inertial unit")
        self.imu.enable(self.time_step)

        self.gps = self.getDevice("gps")
        self.gps.enable(self.time_step)

        self.gyro = self.getDevice("gyro")
        self.gyro.enable(self.time_step)

        self.camera_pitch_motor = self.getDevice("camera pitch")
        self.camera_pitch_motor.setPosition(0.7)

        self.front_left_motor = self.getDevice("front left propeller")
        self.front_right_motor = self.getDevice("front right propeller")
        self.rear_left_motor = self.getDevice("rear left propeller")
        self.rear_right_motor = self.getDevice("rear right propeller")
        motors = [self.front_left_motor, self.front_right_motor,
                  self.rear_left_motor, self.rear_right_motor]
        for motor in motors: # mass initialization of the four motors
            motor.setPosition(float('inf'))
            motor.setVelocity(1)

```

تحتوي مكتبة برنامج المُتحكم على
فئة Robot (روبوت) التي سُتستخدم
طرايّقها للتحكم في الطائرة المسيرة.

استيراد المكتبات المطلوبة
للحسابات والمعالجة.

تُستخدم الثوابت (Constants)
الموجودة بشكل تجاري لحساب
الطيران والاستقرار.

```

self.current_pose = 6 * [0] #X, Y, Z, yaw, pitch, roll
self.target_position = [0, 0, 0]
self.target_index = 0
self.target_altitude = 0

```

تهيئة موضع المسيرة (x, y, z) ودورانه
الالتفاف، الانحدار، الانملاج.

```

def move_to_target(self, waypoints):

    # Moves the drone to the given coordinates
    # Parameters:
    #   waypoints (list): list of X,Y coordinates
    # Returns:
    #   yaw_disturbance (float): yaw disturbance (negative value to go on the right)
    #   pitch_disturbance (float): pitch disturbance (negative value to go forward)

    if self.target_position[0:2] == [0, 0]: # initialization
        self.target_position[0:2] = waypoints[0]

    # if the drone is at the position with a precision of target_precision
    if all([abs(x1 - x2) < self.target_precision for (x1, x2)
           in zip(self.target_position, self.current_pose[0:2])):

        self.target_index += 1
        if self.target_index > len(waypoints) - 1:
            self.target_index = 0
        self.target_position[0:2] = waypoints[self.target_index]

    # computes the angle between the current position of the drone and its target position
    # and normalizes the resulting angle to be within the range of [-pi, pi]
    self.target_position[2] = np.arctan2(
        self.target_position[1] - self.current_pose[1],
        self.target_position[0] - self.current_pose[0])
    angle_left = self.target_position[2] - self.current_pose[5]
    angle_left = (angle_left + 2 * np.pi) % (2 * np.pi)
    if (angle_left > np.pi):
        angle_left -= 2 * np.pi

    # turns the drone to the left or to the right according to the value
    # and the sign of angle_left and adjusts pitch_disturbance
    yaw_disturbance = self.MAX_YAW_DISTURBANCE * angle_left / (2 * np.pi)
    pitch_disturbance = clamp(
        np.log10(abs(angle_left)), self.MAX_PITCH_DISTURBANCE, 0.1)

    return yaw_disturbance, pitch_disturbance

def run(self):

    # time intervals used for adjustments in order to reach the target altitude
    t1 = self.getTime()

    roll_disturbance = 0
    pitch_disturbance = 0
    yaw_disturbance = 0

```

```

# specifies the patrol coordinates
waypoints = [[-30, 20], [-60, 30], [-75, 0], [-40, -10]] •
# target altitude of the drone in meters
self.target_altitude = 8

while self.step(self.time_step) != -1:
    # reads sensors
    roll, pitch, yaw = self.imu.getRollPitchYaw()
    x_pos, y_pos, altitude = self.gps.getValues()
    roll_acceleration, pitch_acceleration, _ = self.gyro.getValues()
    self.current_pose = [x_pos, y_pos, altitude, roll, pitch, yaw]

    if altitude > self.target_altitude - 1:
        # as soon as it reaches the target altitude,
        # computes the disturbances to go to the given waypoints
        if self.getTime() - t1 > 0.1:
            yaw_disturbance, pitch_disturbance = self.move_to_target(
                waypoints)
            t1 = self.getTime()

    # calculates the desired input values for roll, pitch, yaw,
    # and altitude using various constants and disturbance values
    roll_input = self.K_ROLL_P * clamp(roll, -1, 1) +
        roll_acceleration + roll_disturbance
    pitch_input = self.K_PITCH_P * clamp(pitch, -1, 1) +
        pitch_acceleration + pitch_disturbance
    yaw_input = yaw_disturbance
    clamped_difference_altitude = clamp(self.target_altitude -
        altitude + self.K_VERTICAL_OFFSET, -1, 1)
    vertical_input = self.K_VERTICAL_P *
        pow(clamped_difference_altitude, 3.0)

    # calculates the motors' input values based on the
    # desired roll, pitch, yaw, and altitude values
    front_left_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST + vertical_input
        - yaw_input + pitch_input - roll_input
    front_right_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST + vertical_input
        + yaw_input + pitch_input + roll_input
    rear_left_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST + vertical_input
        + yaw_input - pitch_input - roll_input
    rear_right_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST + vertical_input
        - yaw_input - pitch_input + roll_input

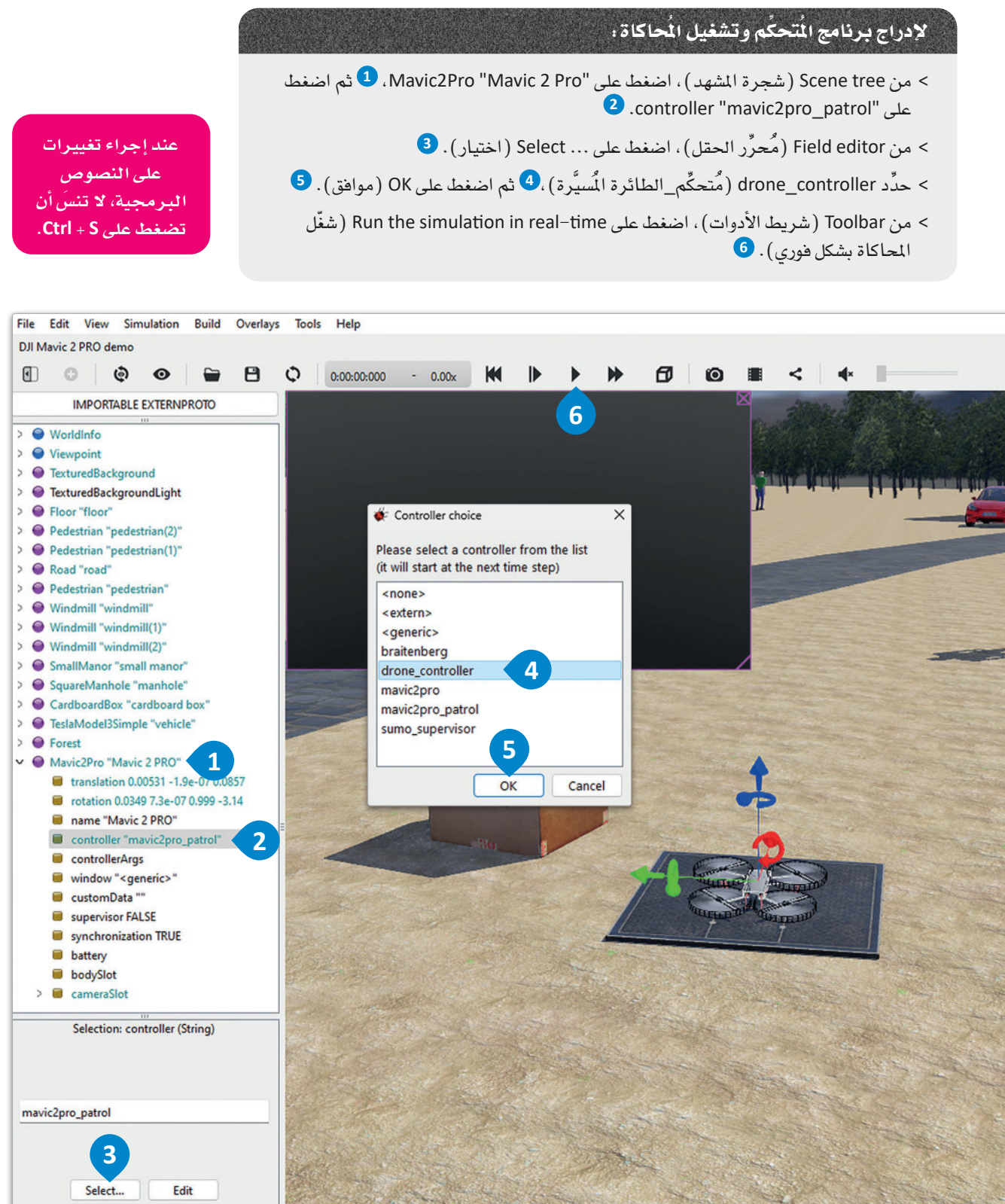
    # sets the velocity of each motor based on the motors' input values calculated above
    self.front_left_motor.setVelocity(front_left_motor_input)
    self.front_right_motor.setVelocity(-front_right_motor_input)
    self.rear_left_motor.setVelocity(-rear_left_motor_input)
    self.rear_right_motor.setVelocity(rear_right_motor_input)

robot = Mavic()
robot.run()

```

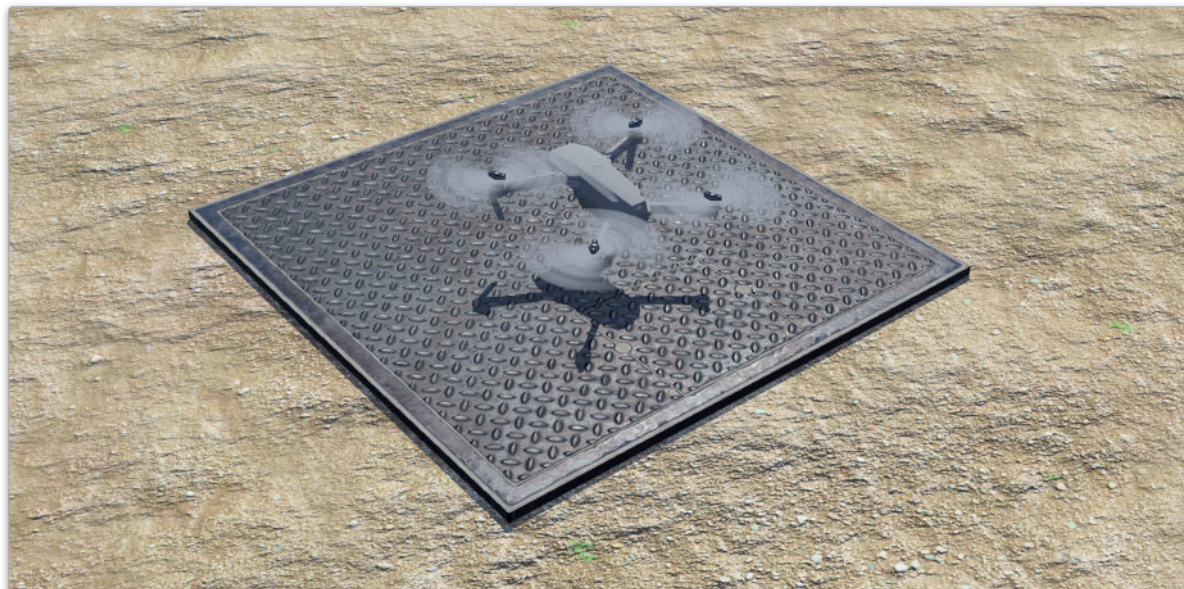
نقاط الطريق (waypoints)
الخاصة بالمسار الذي ستطير
فيه الطائرة المسيرة.

حان الوقت الآن لإدراج النص البرمجي في الطائرة المسيرة وتشغيل المحاكاة.



شكل 6.14: إدراج النص البرمجي لبرنامج المُتحَكِّم وتشغيل المحاكاة

عندما تبدأ المُحاكاة، ستعمل محركات الطائرة المسيرة وستُقلع، ثم ستتبع الطريق المحددة مسبقاً حول المنزل، وتمر عبر نقاط الطريق.



شكل 6.15: إقلاع الطائرة المسيرة

تمرينات

حل الدالة (move_to_target) وشرح كيفية قيام الطائرة المسيرة بحساب موضعها التالي في قائمة نقاط الطريق. كيف يمكن تحسين مسار الطائرة المسيرة لتقليل زمن الطيران بين نقاط الطريق؟

قيم عيوب خوارزمية التحكم الحالية في الطائرة المسيرة عند مواجهة عوامل خارجية مثل: الرياح أو العوائق أو عدم دقة نظام تحديد المواقع العالمي، ثم اقترح وناقش التحسينات التي يمكن القيام بها في خوارزمية التحكم لجعل الطائرة المسيرة أكثر صموداً في وجه هذه التحديات.



3

استكشف الآثار الأخلاقية للطائرات المسيرة الهوائية في التطبيقات الواقعية مثل: المراقبة وتوصيل الطروادة وعمليات البحث والإنقاذ، ثم اكتب عن المخاوف المحتملة الخاصة بالخصوصية، وقضايا السلامة، واحتمالات إساءة استخدام هذه التقنية.

4

أضف خاصية تُسجل موضع الطائرة المسيرة وارتفاعها واتجاهها على فترات منتظمة أثناء الطيران، ثم اكتب كل الأنماط التي قد تجدها في بيانات السجل.

5

جرِّب استخدام قيم مختلفة لثوابت PID في برنامج المُتحَكِّم (K_VERTICAL_P, K_ROLL_P, K_PITCH_P). ولاحظ كيفية تأثير هذا التغييرات على استقرار الطائرة المسيرة واستجابتها، ثم ناقش الموازنات بين الاستقرار والاستجابة.

التطبيقات الروبوتية 2

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الروبوتية ورؤية الحاسب والذكاء الاصطناعي Robotics, Computer Vision and AI

رؤية الحاسب (Computer Vision) والروبوتية (Robotics) مجالان متطوران من مجالات التقنية يعملان معًا على متابعة التغيير السريع لطريقة حياة الناس وعملهم، وعندما يُدمجان فإنهما يفتحان مجموعة واسعة من الإمكانيات للأتمتة (Automation) والتصنيع وتطوير التطبيقات الأخرى.

يُعدُّ الذكاء الاصطناعي مُكونًا رئيسيًّا من مُكونات رؤية الحاسب والروبوتية على حد سواء؛ مما يُمكّن الآلات من التعلم والتكييف مع بيئتها بمرور الوقت، حيث تستطيع الروبوتات باستخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي أن تحلّ وتُفسّر كميات هائلة من البيانات المرئية؛ مما يسمح لها باتخاذ قرارات والقيام بإجراءات في الوقت الفعلي. كما يُمكّن الذكاء الاصطناعي الروبوتات من تحسين أدائها ودققتها بمرور الوقت، إذ أنها تتعلم من تجاربها وتُعدل سلوكها وفقًا لذلك، وهذا يعني أن الروبوتات المزودة برؤية الحاسب وقدرات الذكاء الاصطناعي يمكنها أداء مهام شديدة التعقيد بشكل أكثر دقة وكفاءة.

في هذا الدرس ستعمل على ترقية المشروع الأولى للطائرة المسيرة الذي تم توضيحه في الدرس السابق، وذلك باستخدام رؤية الحاسب لاكتشاف وتحديد الشخص البشري القريبة من المنزل، حيث يُمكن النظر إليهم على أنهم أعداء في سيناريو العالم الواقعي، وتستخدم الطائرة المسيرة الكاميرا المزود بها؛ لتكون بمثابة نظام مراقبة، كما يُمكن تطبيق هذا المثال وتنفيذها بسهولة على العديد من المباني الأخرى والبنية التحتية والمتاحف الخاصة والشركات مثل: المصانع ومحطات توليد الطاقة.



سيتم استخدام مكتبة أوبن سي في (OpenCV) من لغة البايثون لاكتشاف الشخص البشري، وهي مكتبة رؤية حاسوبية مفتوحة المصدر توفر مجموعة من خوارزميات رؤية الحاسب ومعالجة الصور بالإضافة إلى مجموعة من أدوات البرمجة؛ لتطوير التطبيقات في هذه المجالات.

يمكن استخدام مكتبة أوبن سي في (OpenCV) في الروبوتية للقيام بمهام مثل: اكتشاف الكائنات وتتبعها، وإعادة البناء ثلاثي الأبعاد، والملاحة، وتشمل ميزاتها كذلك اكتشاف الكائنات والتعرف عليها، واكتشاف الوجه والتعرف عليها، ومعالجة الصور ومقاطع الفيديو، ومعايير الكاميرا (Camera Calibration)، وتعلم الآلة، وغيرها.

تُستخدم مكتبة أوبن سي في (OpenCV) على نطاق واسع في مشاريع البحث والتطوير في مجالات متعددة تشمل: الروبوتية والأتمتة والمراقبة والتصوير الطبي (Medical Imaging)، كما أنها تُستخدم في التطبيقات التجارية الخاصة بالتعرف على الوجه والمراقبة بالفيديو والواقع المعزز (Augmented Reality).

شكل 6.16: اكتشاف البشر في الوقت الفعلي



لستعرض التغييرات التي سُتُجريها لإضافة وظائف رؤية الحاسب للطائرة المُسيرة.

إضافة المؤقت Adding a Timer

يمكن أن يكون التقاط صورة ومعالجتها وحفظها مكلفاً من الناحية الحاسوبية إذا حسب لكل إطار من إطارات المُحاكاة، ولذلك ستضيف مؤقتاً زمنياً لاستخدامه؛ لتنفيذ هذه الإجراءات كل خمس ثوانٍ فقط.

```
# time intervals used for adjustments in order to reach the target altitude
t1 = self.getTime()
# time intervals between each detection for human figures
t2 = self.getTime()
```

إنشاء مجلد Creating a Folder

سيتم حفظ الصور المُلتقطة التي يتم فيها اكتشاف الشخص البشري في مجلد، حيث يُعد جزءاً من أرشيف المراقبة الأمنية الذي سيساعد على فحص الصور في المستقبل.

أولاً: عليك أن تستخدم الدالة (`getcwd()`) لسترد مسار دليل العمل الحالي لبرنامج المُتحكم (وهو المجلد الذي يتضمن برنامج المُتحكم) حتى يتعرف البرنامج على المكان الذي يضع فيه المجلد الجديد باسم: `detected` (تم الاكتشاف)، بحيث تُستخدم الدالة (`path.join()`) لربط اسم المسار بسلسلة اسم المجلد النصية، وتمثل الخطوة الأخيرة في التحقق مما إذا كان المجلد موجوداً بالفعل أم لا، وفي تلك الحالة يتم إنشاء مجلد جديد.

```
# gets the current working directory
cwd = os.getcwd()
# sets the name of the folder where the images
# with detected humans will be stored
folder_name = "detected"
# joins the current working directory and the new folder name
folder_path = os.path.join(cwd, folder_name)

if not os.path.exists(folder_path):
    # creates the folder if it doesn't exist already
    os.makedirs(folder_path)
    print(f"Folder \"detected\" created!")
else:
    print(f"Folder \"detected\" already exists!")
```

معالجة الصورة Image Processing

في هذا التوقيت يمكنك الآن استرداد (قراءة) الصورة من الجهاز معالجتها قبل محاولة الكشف. لاحظ أن كل ما يتعلق بمعالجة الصورة وصولاً إلى حفظها يحدث كل خمس ثوانٍ فقط، كما هو مبين في الشرط `."self.getTime() - t2 > 5.0"`.

```
# initiates the image processing and detection routine every 5 seconds
if self.getTime() - t2 > 5.0:

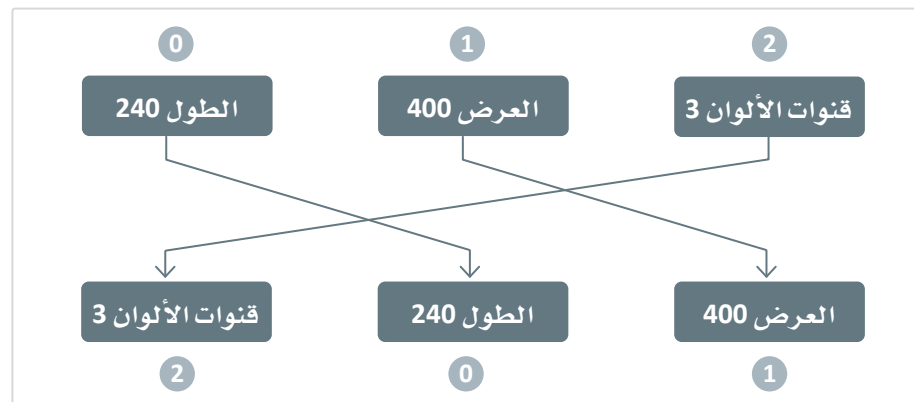
    # retrieves image array from camera
    cameraImg = self.camera.getImageArray()
```

بعد التحقق من استرداد الصورة بنجاح، تُنقل الخوارزمية إلى تعديل بعض خصائصها، بحيث تكون الصورة ثلاثية الأبعاد، ولها أبعاد طول وعرض وقنوات ألوان، حيث تلقط كاميرا الطائرة المسيرة صوراً بارتفاع 240 بكسل وعرض 400 بكسل، كما أنها تستخدم 3 قنوات ألوان لحفظ معلومات الصورة وهي: الأحمر والأخضر والأزرق.

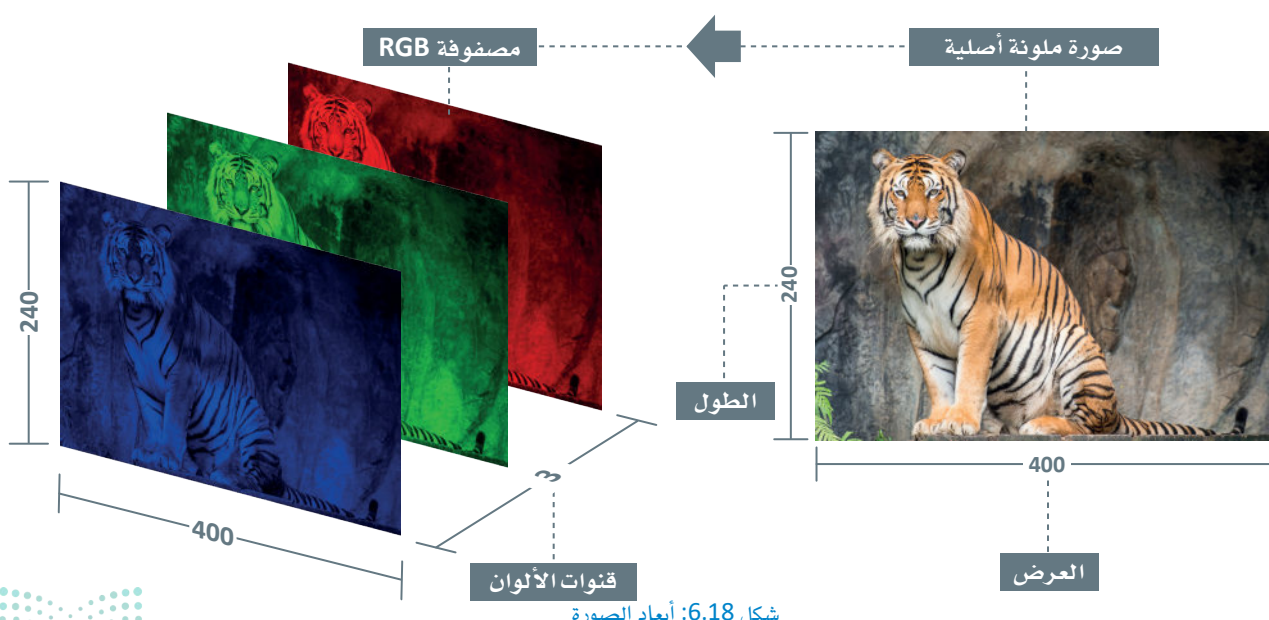
يجب معالجة الصورة أولاً حتى يتم استخدامها في الكشف، ولكي يتم تطبيق الدوال بشكل صحيح في وقت لاحق، لا بد أن تتحقق الصورة تركيباً معيناً. في هذا المثال، يجب أن يتغير تسلسل الأبعاد من (الطول، والعرض، وقنوات الألوان) إلى (قنوات الألوان، والطول، والعرض) باستخدام الدالة (`transpose`)، حيث تقدم صورة الكاميرا (`CameralImg`)، والتسلسل الجديد (0, 1, 2)، كمعاملات لهذه الدالة، بافتراض أن الترتيب الأصلي كان (0, 1, 2).

كما يجب تعديل أحجام الأبعاد بعد تغيير التسلسل، حيث تُستخدم الدالة (`reshape`) بالطريقة نفسها، ولكن أحجام الأبعاد المعنية كالمعامل الثاني منها تكون (3, 240, 400).

```
# reshapes image array to (channels, height, width) format
cameraImg = np.transpose(cameraImg, (2, 0, 1))
cameraImg = np.reshape(cameraImg, (3, 240, 400))
```



شكل 6.17: تغيير تسلسل الأبعاد



شكل 6.18: أبعاد الصورة

بعد ذلك، يجب تغيير الصورة إلى التدرج الرمادي حيث أن خوارزمية الاكتشاف تستلزم ذلك، مع وجوب تخزينها أولاً في كائن صورة ووجوب الجمع بين قنوات ألوانها الثلاثة، وهنا يجب دمج قنوات الألوان وتخزينها باستخدام الدالة `merge()` في تسلسل عكسي: أي أن يكون تسلسل الألوان (أزرق، أخضر، أحمر) بدلاً من (أحمر، أخضر، أزرق)، وأن يكون تسلسلاً رقمي (0, 1, 2) بدلاً من (2, 1, 0) على الترتيب.

```
# creates RGB image from merged channels
img = Image.new('RGB', (400, 240))
img = cv2.merge((cameraImg[2], cameraImg[1], cameraImg[0]))
```

وأخيراً، يتم تحويل الصورة إلى التدرج الرمادي باستخدام الدالة `cvtColor()` التي تستخدم مُعامل `COLOR_BGR2GRAY` لتغيير الألوان من الأزرق والأخضر والأحمر إلى التدرج الرمادي.

```
# converts image to grayscale
gray = cv2.cvtColor(np.uint8(img), cv2.COLOR_BGR2GRAY)
```

اكتشاف صور الحدود البشرية Human Silhouette Detection

لكي تكتشف الصورة، عليك أن تستخدم مصنف هار كاسكيد (Haar Cascade Classifier)، وهو خوارزمية لاكتشاف الكائنات تعتمد على تعلم الآلة، وتُستخدم لتحديد الكائنات في الصور أو مقاطع الفيديو. ولاستخدام هذا المصنف تحتاج أن تُدرب نموذج تعلم الآلة على مجموعة من الصور التي تحتوي على الكائن الذي تريد البحث عنه، وعلى صور أخرى لا تحتوي على هذا الكائن، حيث تقوم الخوارزمية بالبحث عن أنماط معينة في الصور لتحديد مكان الكائن. وفي العادة تُستخدم هذه الخوارزمية للعثور على أشياء محددة مثل: الوجوه، أو أشخاص يسيرون في مقطع فيديو. ومع ذلك قد لا تعمل هذه الخوارزمية بشكل جيد في بعض المواقف التي يكون فيها الكائن محبوباً جزئياً أو كلياً أو معرضاً لإضاءة منخفضة. تم تدريب المصنف في مشروعك تدريبياً خاصاً على اكتشاف البشر، وعليك أن تستخدم ملف `haarcascade_fullbody.xml` الذي ستزود به، وهو نموذج تعلم آلة مدرب مسبقاً وي Shank جزءاً من مكتبة `OpenCV`. ويُقدم كمعامل لـ `CascadeClassifier()`، ثم تُستخدم الدالة `detectMultiScale()` للقيام بعملية الاكتشاف.

```
# loads and applies the Haar cascade classifier to detect humans in image
human_cascade = cv2.CascadeClassifier('haarcascade_fullbody.xml')
humans = human_cascade.detectMultiScale(gray)
```



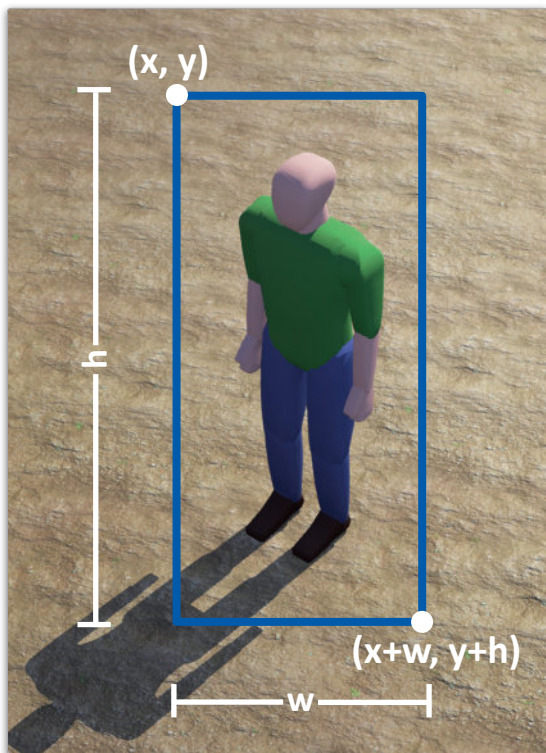
شكل 6.19: مثال على إكتشاف صور الحدود البشرية

تقرير الطائرة المسيرة وحفظ الصور المكتشفة

Drone Report and Saving of the Detected Images

إضافة النهاية لبرنامج المُتحكم الخاص بك هو نظام تقرير بسيط تقدّمه الطائرة المسيرة عن طريق طباعة رسالة على وحدة التحكم (Console) عند اكتشاف شكل بشري، وحفظ الصورة في المجلد الذي أنشأته من قبل.

يقوم المُتغير `humans` (البشر) بحمل المستويات الإطارية التي يُكتشف البشر بداخلها في حال عُثر عليهم. تُعرّف المستويات بواسطة أربعة مُتغيّرات: وهي الزوج `x` و `y` اللذان يمثلان الإحداثيين اللذين في الصورة وذلك في الزاوية العلّى من الجهة اليسرى للمستطيل، وكذلك الزوج `w` و `h`، الذي يمثل عرض المستطيل وارتفاعه. في جميع الاكتشافات الموجودة في الصورة تحدّد الدالة `rectangle()` البشر بمستطيل أزرق، حيث تتّظر الدالة إلى مُتغيّرات الصورة على أنها تمثّل في الزاوية اليسرى العلوية (x, y) والزاوية اليمنى السفلية $(x+w, y+h)$ من المستطيل، ولون المستطيل وعرضه، وفي الصورة الموضحة تلاحظ أن لون المستطيل أزرق ($B=255, G=0, R=0$) وعرضه 2.



شكل 6.20: مُتغيّرات المستطيل

سيقوم نظام التقرير باسترجاع التاريخ والوقت الحاليين باستخدام الدالة `datetime.now()` وطباعتها على وحدة التحكم، بالإضافة إلى إحداثيات الطائرة المسيرة في وقت التقرير، ويتم تعديل تنسيق التاريخ والوقت بطريقة بسيطة عن طريق إدراج الشرطات العلوية `(-)` والشرطات السفلية `(_)` لاستخدامها كجزء من اسم الملف المحفوظ، ثم يتم حفظها في المجلد باستخدام الدالة `imwrite()`، وعند اكتمال كل شيء تقوم الدالة `getTime()` بإعادة ضبط المؤقت.

```
# loop, through detected human images, annotates them with a bounding box
# and prints a timestamp and an info message on the console
for (x, y, w, h) in humans:

    # the image, the top left corner, the bottom right corner, color and width of the rectangle
    cv2.rectangle(img, (x, y), (x+w, y+h), (255, 0, 0), 2)
    current_time = datetime.now()
    print(current_time)
    print("Found a person in coordinates [{:.2f}, {:.2f}]"
          .format(x_pos, y_pos))

    # saves annotated image to file with timestamp
    current_time = current_time.strftime("%Y-%m-%d_%H-%M-%S")
    filename = f"detected/IMAGE_{current_time}.png"
    cv2.imwrite(filename, img)

t2 = self.getTime()
```

في السلسلة النصّية، يتم استخدام الترميز `{:.2f}` كاختصار لعدد حقيقي (floating number) ذي خانتين عشربيتين، وهنا يتم استخدام الاختصارات `.y_pos`, `x_pos` و `t2`.

بعد إضافة كل هذه الوظائف يجب أن تظهر الدالة `run()` الخاصة ب البرنامج المُتحَكّم كما يلي:

```
def run(self):  
  
    # time intervals used for adjustments in order to reach the target altitude  
    t1 = self.getTime()  
    # time intervals between each detection for human figures  
    t2 = self.getTime()  
  
    roll_disturbance = 0  
    pitch_disturbance = 0  
    yaw_disturbance = 0  
  
    # specifies the patrol coordinates  
    waypoints = [[-30, 20], [-60, 30], [-75, 0], [-40, -10]]  
    # target altitude of the drone in meters  
    self.target_altitude = 8  
  
    # gets the current working directory  
    cwd = os.getcwd()  
    # sets the name of the folder where the images  
    # with detected humans will be stored  
    folder_name = "detected"  
    # joins the current working directory and the new folder name  
    folder_path = os.path.join(cwd, folder_name)  
  
    if not os.path.exists(folder_path):  
        # creates the folder if it doesn't exist already  
        os.makedirs(folder_path)  
        print(f"Folder \"detected\" created!")  
    else:  
        print(f"Folder \"detected\" already exists!")  
  
    while self.step(self.time_step) != -1:  
  
        # reads sensors  
        roll, pitch, yaw = self.imu.getRollPitchYaw()  
        x_pos, y_pos, altitude = self.gps.getValues()  
        roll_acceleration, pitch_acceleration, _ = self.gyro.getValues()  
        self.current_pose = [x_pos, y_pos, altitude, roll, pitch, yaw]  
  
        if altitude > self.target_altitude - 1:  
            # as soon as it reaches the target altitude,  
            # computes the disturbances to go to the given waypoints  
            if self.getTime() - t1 > 0.1:  
                yaw_disturbance, pitch_disturbance = self.move_to_target(  
                    waypoints)  
                t1 = self.getTime()  
  
        # initiates the image processing and detection routine every 5 seconds  
        if self.getTime() - t2 > 5.0:  
  
            # retrieves image array from camera  
            cameraImg = self.camera.getImageArray()  
  
            # checks if image is successfully retrieved  
            if cameraImg:
```

```

# reshapes image array to (channels, height, width) format
cameraImg = np.transpose(cameraImg, (2, 0, 1))
cameraImg = np.reshape(cameraImg, (3, 240, 400))

# creates RGB image from merged channels
img = Image.new('RGB', (400, 240))
img = cv2.merge((cameraImg[2], cameraImg[1], cameraImg[0]))

# converts image to grayscale
gray = cv2.cvtColor(np.uint8(img), cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# loads and applies the Haar cascade classifier to detect humans in image
human_cascade = cv2.CascadeClassifier('haarcascade_fullbody.xml')
humans = human_cascade.detectMultiScale(gray)

# loop, through detected human images, annotates them with a bounding box
# and prints a timestamp and an info message on the console
for (x, y, w, h) in humans:

    cv2.rectangle(img, (x, y), (x+w, y+h), (255, 0, 0), 2)
    current_time = datetime.now()
    print(current_time)
    print("Found a person in coordinates [{:.2f}, {:.2f}]"
          .format(x_pos, y_pos))

# saves annotated image to file with timestamp
current_time = current_time.strftime("%Y-%m-%d_%H-%M-%S")
filename = f"detected/IMAGE_{current_time}.png"
cv2.imwrite(filename, img)

t2 = self.getTime()

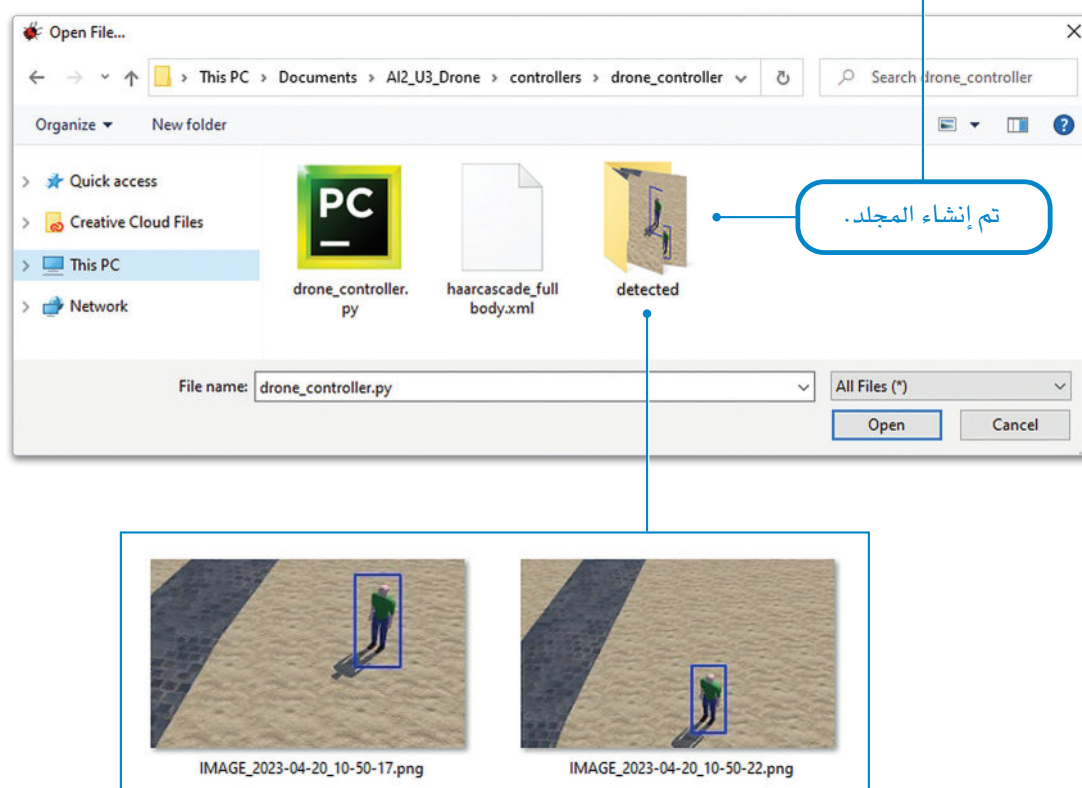
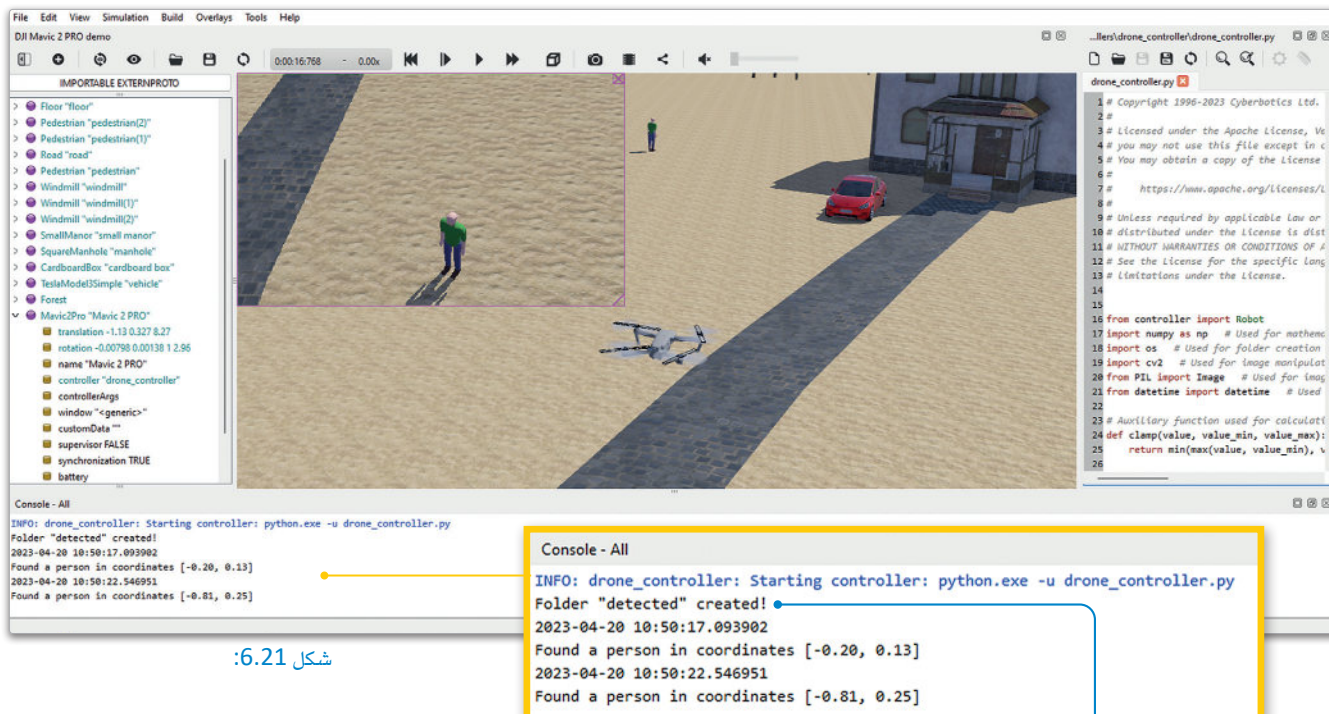
# calculates the desired input values for roll, pitch, yaw,
# and altitude using various constants and disturbance values
roll_input = self.K_ROLL_P * clamp(roll, -1, 1)
            + roll_acceleration + roll_disturbance
pitch_input = self.K_PITCH_P * clamp(pitch, -1, 1)
            + pitch_acceleration + pitch_disturbance
yaw_input = yaw_disturbance
clamped_difference_altitude = clamp(self.target_altitude
                                      - altitude + self.K_VERTICAL_OFFSET, -1, 1)
vertical_input = self.K_VERTICAL_P * pow(clamped_difference_altitude, 3.0)

# calculates the motors' input values based on the desired roll, pitch, yaw, and altitude values
front_left_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST
                        + vertical_input - yaw_input + pitch_input - roll_input
front_right_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST
                        + vertical_input + yaw_input + pitch_input + roll_input
rear_left_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST + vertical_input
                        + yaw_input - pitch_input - roll_input
rear_right_motor_input = self.K_VERTICAL_THRUST + vertical_input
                        - yaw_input - pitch_input + roll_input

# sets the velocity of each motor based on the motors' input values calculated above
self.front_left_motor.setVelocity(front_left_motor_input)
self.front_right_motor.setVelocity(-front_right_motor_input)
self.rear_left_motor.setVelocity(-rear_left_motor_input)
self.rear_right_motor.setVelocity(rear_right_motor_input)

```

الآن شُغلَ المُحاكاة لترى الطائرة المُسيرة وهي تُقلع وتحلّق حول المنزل. لاحظ مُخرجات وحدة التحكم الجديدة والصور التي تم إنشاؤها في المجلد.



شكل 6.22: إنشاء المجلد والصور المحفوظة التي تحتوي على الاكتشافات

تمرينات

١ عدّل برنامج المُتحَكِّم الخاص بك بحيث لا يتحقق من وجود المجلد بالفعل في المسار. هل يتسبب ذلك في أية تعقيبات في تنفيذ المحاكاة؟

٢ عدّل برنامج المُتحَكِّم بحيث يقوم بالاكتشاف كل 10 ثوانٍ. هل تلاحظ أي فرق في تكرار ما تطبعه وحدة التحكم وفي الصور المحفوظة؟



3

ماذا سيحدث لِخَرَجَاتِ الصُّورَةِ إِذَا قَمْتَ بِدِمْجِ أَبعَادِ الْأَلْوَانِ حَسْبَ التَّسْلِسَلِ المُعْتَادِ بَدَلًا مِنَ التَّسْلِسَلِ المُعْكُوسِ؟
دوّن ملاحظاتك وفقاً لذلك.

4

أَجِرِ تجَارِبَ عَلَى الْمُعَامِلَيْنِ الرَّابِعِ وَالْخَامِسِ فِي الدَّالَّةِ `rectangle()`. دَوّنْ ملاحظاتك وفقاً لذلك.

5

عَدِّلْ بِرَنَامِجَ الْمُتَحَكِّمِ الْخَاصِ بِكَ بِحِيثَ يَطْبِعُ قِيمَ الْاِلْتِفَافِ وَالْاِنْهَادِ وَالْاِنْعَرَاجِ لِلطَّائِرَةِ الْمُسَيَّرَةِ عِنْدَ اِكْتِشَافِ
أَيِّ شَخْصٍ.

المشروع

في الوقت الحاضر، هناك العديد من مشاريع تكامل الذكاء الاصطناعي كبيرة الحجم التي يتم تطويرها لمختلف الصناعات والقطاعات المختلفة في البلدان، ويعُد القطاع الصحي من أهم القطاعات التي تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي، وهذا يعني أن تطوير المشاريع في هذا القطاع لا بد أن يأخذ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي بعين الاعتبار.

أجري بحثاً عن أنظمة الرعاية الصحية التي تعمل بالذكاء الاصطناعي وعن آثارها الأخلاقية، وحدّد المنافع والمخاطر المحتملة لتطبيق نظام تكنولوجيا المعلومات يعمل بالذكاء الاصطناعي في مؤسسة صحية.

حلّ المخاوف الأخلاقية التي تنشأ عند استخدام الذكاء الاصطناعي في اتخاذ قرارات تؤثر على صحة المريض، وضَعَ مجموعة من المبادئ الأخلاقية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية تعطي الأولوية لسلامة المريض وصحته.

أنشئ عرضاً تقديمياً يحدّد المبادئ الأخلاقية المقترحة والأسباب التي تدعوه إلى الالتزام بها، واعرض المبادئ على زملائك في الفصل، ثم ناقش معهم مزايا وتحديات المبادئ المقترحة.

1

2

3

ماذا تعلّمت

- < معرفة لمحات عامة عن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي.
- < فحص كيف يمكن للتحيُّز والافتقار إلى الانصاف أن يؤديا إلى إساءة استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي.
- < تحديد طرائق التخفيف من مشكلة الشفافية لقابلية التفسير في الذكاء الاصطناعي.
- < تقييم كيفية توجيه التنظيمات والمعايير الحكومية للاستخدام الأخلاقي المستدام لأنظمة الذكاء الاصطناعي.
- < برمجة الطائرة المسيرة للتنقل في بيئه ما دون تدخل بشري.
- < تعديل نظام الطائرة المسيرة لتشمل قدرات المراقبة من خلال تحليل الصور.

المصطلحات الرئيسية

AI Ethics	أخلاقيات الذكاء الاصطناعي	وحدة قياس بالقصور الذاتي
Area Surveillance	مراقبة المنطقة	محرك
Bias	التحيُّز	مكتبة أوين سي في
Black-Box Problem	مشكلة الصندوق الأسود	الانحدار
Debiasing	إلغاء الانحياز	مروحة
Global Positioning System - GPS	نظام تحديد المواقع العالمي	الروبوتية
Gyroscope	الجيروسكوب	الاتفاق
Human Detection	اكتشاف البشر	محاكي
Inertial Measurement Unit - IMU		الاستدلال القائم على القيم
Motor		الانبعاج
OpenCV Library		
Pitch		
Propeller		
Robotics		
Roll		
Simulator		
Value-Based Reasoning		
Yaw		