

تأليف ليزا تاغليفيري



البرمجة بلغة بايثون

تعلم البرمجة وكتابة البرامج وتنقيحها بلغة بايثون

تأليف ليزا تاغليفيري

_{ترجمة} محمد بغات عبد اللطيف ايمش

> _{تحرير} جميل بيلوني

تصميم الغلاف فرج الشامي

أكاديمية حسوب © النسخة الأولى 2020

هذا العمل مرخَّص بموجب رخصة المشاع الإبداعي: نَسب المُصنَّف - غير تجاري - الترخيص بالمثل 4٠٥ دولي



عن الناشر

أُنتج هذا الكتاب برعاية شركة حسوب وأكاديمية حسوب.



أكاديمية حسوب

تقدم أكاديمية حسوب دورات شاملة بجودة عالية عن تعلم البرمجـة بأحـدث تقنياتهـا تعتمـد على التطـبيق العملي، مما يؤهل الطالب لدخول سوق العمل بثقة.

تتكامل الأكاديمية مع موسوعة حسوب، التي توفر توثيقًا عربيًا شاملًا مدعمًا بالأمثلة للغات البرمجة.

باب المُساهمة في الأكاديمية مفتوح لكل من يرى في نفسه القدرة على توفير مقالات أو كتب أو مسارات عالية الجودة.

Academy.hsoub.com



شركة حسوب

تهدف حسوب لتطوير الويب العربي وخدمات الإنترنت عن طريـق توفـير حلـول عمليـة وسـهلة الاسـتخدام لتحـديات مختلفة تواجه المستخدمين في العالم العربي.

تشجع حسوب الشباب العربي للدخول إلى سوق العمل عن بعـد، مسـتقل عن بعـد، مسـتقل وخمسـات؛ إضـافةً إلى موقـع بعيـد، وكمـا أنهـا تـوفر خـدمات للنقاشـات الهادفـة في حسـوب 0/ا وخدمـة رفـع الصـور عـبر موقع صور.

يعمل في حسوب فريق شاب وشغوف من مختلف الدول العربيـة. ويمكن معرفـة المزيـد عن شـركة حسـوب والخـدمات التى تقدمها بزيارة موقعها.

Hsoub.com

جدول المحتويات

| تقدیم5 |
|---------------------------------|
| 1. كيفية استخدام هذا الكتاب |
| 2. ماذا بعد هذا الكتاب |
| مدخل تعريفي إلى لغة بايثون0 |
| 1. تاریخ بایثون |
| 2. مميزات لغة بايثون2 |
| 3. أين تُستخدَم بايثون؟ |
| 4. لماذا بايثون وليس غيرها؟ |
| 5. خلاصة الفصل |
| تثبيت بايثون وإعداد بيئة العمل8 |
| 1. ويندوز1 |
| 2. أوبنتو |
| 3. دبیان |
| .4CentOS .4 |
| 50macOS .5 |
| سطر أوامر بايثون التفاعلي0 |
| 1. فتح سطر الأوامر التفاعلي |

| 73 | 2. العمل في سطر اوامر بايثون التفاعلي |
|-------|---|
| 74 | 3. تعدُّد الأسطر |
| 75 | 4. استيراد الوحدات |
| 77 | 5. الخروج من سطر أوامر بايثون التفاعلي |
| 78 | 6. الاطلاع على التاريخ |
| 79 | 7. خلاصة الفصل |
| 80 | التعليقات واستخداماتها |
| 81 | 1. صياغة التعليقات |
| 83 | 2. التعليقات الكتلية |
| 84 | 3. التعليقات السطرية |
| قيح85 | 4. تعليق جزء من الشيفرة بدواعي الاختبار والتن |
| 87 | 5. خلاصة الفصل |
| 88 | المتغيرات واستخداماتها |
| 89 | 1. فهم المتغيرات |
| 93 | 2. قواعد تسمية المتغيرات |
| 95 | 3. تغيير قيم المتغيرات |
| 96 | 4. الإسناد المتعدد (Multiple Assignment) |
| 97 | 5. المتغيرات العامة والمحلية |
| 102 | 6. خلاصة الفصل |
| 103 | أنواع البيانات والتحويل بينها |
| | 1. خلفية عامة |
| | |
| | 3. القيم المنطقية |
| | . , , |

| 4. السلاسل النصية |
|------------------------------------|
| 5. القوائم (Lists)5 |
| 6. الصفوف (Tuples)6 |
| 7. القواميس (Dictionaries)7 |
| 8. التحويل بين أنواع البيانات8 |
| 9. خلاصة الفصل |
| السلاسل النصية والتعامل معها127 |
| 1. إنشاء وطباعة السلاسل النصية |
| 2. آلية فهرسة السلاسل النصية |
| 3. تقسيم السلاسل النصية |
| 4. جمع السلاسل النصية |
| 5. تكرار السلاسل النصية5 |
| 6. تخزين السلاسل النصية في متغيرات |
| 7. دوال السلاسل النصية |
| 8. دوال الإحصاء |
| 9. خلاصة الفصل |
| مدخل إلى تنسيق النصوص147 |
| 1. الصياغة المختزلة148 |
| 2. علامات الاقتباس |
| 3. كتابة النص على أكثر من سطر |
| 4. تهريب المحارف |
| 5. السلاسل النصية الخام5 |
| 6. استخدام المُنسِّقات6 |
| 7. تحديد نوع القيمة |

| 8. إضافة حواشي |
|--|
| 9. استخدام المتغيرات9 |
| 10. خلاصة الفصل106 |
| العمليات الحسابية |
| 1. العاملات |
| 2. الجمع والطرح2 |
| 3. العمليات الحسابية الأحادية |
| 4. الضرب والقسمة4 |
| 5. عامل باقى القسمة (Modulo)5 |
| 6. القوة (Power)6 |
| 7. أسبقية العمليات الحسابية |
| 8. عامل الإسناد (Assignment Operators) |
| 9. إجراء العمليات الرياضية عبر الدوال |
| 10. خلاصة الفصل |
| العمليات المنطقية (البوليانية) |
| 1. عامل الموازنة |
| 2. العاملات المنطقية2 |
| 3. جداول الحقيقة (Truth Tables) |
| 4. استعمال المنطق للتحكم في مسار البرنامج196 |
| 5. خلاصة الفصل5 |
| النوع List: مدخل إلى القوائمدا |
| 1. فهرسة القوائم (Indexing Lists) |
| 2. تعديل عناصر القائمة202 |

| 3. تقطيع القوائم (Slicing Lists) |
|---|
| 4. تعديل القوائم بالعوامل |
| 5. إزالة عنصر من قائمة |
| 6. بناء قوائم من قوائم أخرى موجودة |
| 7. استخدام توابع القوائم |
| 8. فهم كيفية استعمال List Comprehensions8 |
| 9. خلاصة الفصل |
| النوع Tuple: فهم الصفوف |
| 1. فهرسة الصفوف |
| 2. تقطيع قيم صف2 |
| 3. إضافة بنى صف إلى بعضها |
| 4. دوال التعامل مع الصفوف |
| 5. كيف تختلف بنى الصفوف عن القوائم |
| 6. خلاصة الفصل |
| النوع Dictionary: فهم القواميس:237 |
| 1. الوصول إلى عناصر قاموس |
| 2. تعديل القواميس2 |
| 3. حذف عناصر من القاموس |
| 4. خلاصة الفصل |
| التعليمات الشرطية |
| 1. التعليمة if التعليمة |
| 2. التعليمة else2 |
| 3. التعليمة else if |

| 4. تعليمات if المتشعبة4 |
|---------------------------------------|
| 5. خلاصة الفصل5 |
| المهام التكرارية: مدخل إلى الحلقات263 |
| 1. حلقة التكرار while1 |
| 2. حلقة التكرار for2 |
| 3. التحكم بحلقات التكرار |
| 4. خلاصة الفصل4 |
| الدوال: تعريفها واستعمالها288 |
| 1. تعريف دالة1 |
| 2. المعاملات: تمرير بيانات للدوال291 |
| 3. الوسائط المسمَّاة |
| 4. القيم الافتراضية للوسائط |
| 5. إعادة قيمة5 |
| 6. استخدام ()main دالةً رئيسيةً |
| 7. استخدام args* و *** |
| 8. ترتیب الوسائط8 |
| 9. استخدام args* و *args**9 |
| 10. خلاصة الفصل |
| الوحدات: استيرادها وإنشاؤها |
| 1. تثبيت الوحدات |
| 2. استيراد الوحدات |
| 3. استيراد عناصر محدَّدة320 |
| 4. الأسماء المستعارة في الوحدات321 |
| |

| 5. كتابة وحدات مخصَّصة واستيرادها322 |
|---|
| 6. الوصول إلى الوحدات من مجلد آخر |
| 7. خلاصة الفصل |
| بناء الأصناف واستنساخ الكائنات330 |
| 1. الأصناف |
| 2. الكائنات |
| 3. الباني (Constructor) |
| 4. العمل مع عدة كائنات |
| 5. فهم متغيرات الأصناف والنسخ5 |
| 6. العمل مع متغيرات الصنف والنسخة معًا |
| 7. خلاصة الفصل |
| مفهوم الوراثة في البرمجة |
| 1. ما هي الوراثة؟ |
| 2. الأصناف الأساسية |
| 3. الأصناف الفرعية |
| 4. إعادة تعريف توابع الصنف الأساسي353 |
| 5. الدالة ()super وفائدتها في الوراثة |
| 6. الوراثة المُتعدِّدة (Multiple Inheritance) |
| 7. خلاصة الفصل |
| التعددية الشكلية وتطبيقاتها |
| 1. ما هي التعددية الشكلية (Polymorphism)؟ |
| 2. إنشاء أصناف متعددة الأشكال |
| 3. التعددية الشكلية في توابع الأصناف365 |
| |

| 4. التعددية الشكلية في الدوال |
|--|
| 5. خلاصة الفصل5 |
| تنقيح الشيفرات: استخدام منقِّح بايثون 369 |
| 1. تشغيل منقح بايثون تفاعليًا1 |
| 2. استخدام المنقح للتنقل ضمن البرنامج |
| 376 |
| 4. دمج pdb مع البرامج |
| 5. تعديل تسلسل تنفيذ البرنامج5 |
| 6. جدول بأوامر pdb الشائعة |
| 7. الوحدة code: تنقيح الشيفرات من سطر الأوامر385 |
| 8. الوحدة Logging: التنقيح بالتسجيل وتتبع الأحداث. 390 |
| 9. خلاصة الفصل |
| إصدارات بايثون: الإصدار 3 مقابل 404 |
| 1. بايثون 21 |
| 2. بايثون 3 |
| 3. بايثون 2 ، 7 |
| 4. الاختلافات الأساسية بين الإصدارات |
| 5. نقاط أخرى يجب أخذها بالحسبان |
| 6. ترحيل شيفرة بايثون 2 إلى بايثون 3 |
| 7. تعرف على الاختلافات بين بايثون 2 و بايثون 3 |
| 8. تحديث الشيفرة8 |
| 9. التكامل المستمر (Continuous Integration) |
| 10. خلاصة الفصل |

ت

تقديم

سطع نجم لغة البرمجة بايثون في الآونة الأخيرة حتى بدأت تزاحم أقوى لغات البرمجة في الصدارة وذاك لمزايا هذه اللغة التي لا تنحصر أولها سهولة كتابة وقراءة شيفراتها حتى أضحت الخيار الأول بين يدي المؤسسات الأكاديمية والتدريبية لتدريسها للطلاب الجدد الراغبين في الدخول إلى مجال علوم الحاسوب والبرمجة. أضف إلى ذلك أن بايثون لغةً متعدَّدة الأغراض والاستخدامات، لذا فهي دومًا الخيار الأول في شتى مجالات علوم الحاسوب الصاعدة مثل الذكاء الصنعي وتعلم الآلة وعلوم البيانات وغيرها، كما أنَّها مطلوبة بشدة في سوق العمل وتعتمدها كبرى الشركات التقنية.

جاء هذا الكتاب المترجم عن كتاب «How to code in Python» لصاحبته ليزا تاغليفيري جاء هذا الكتاب المترجم عن كتاب «Lisa Tagliaferri) ليشرح المفاهيم البرمجية الأساسية بلغة بايثون، ونأمل أن يكون إضافةً نافعةً للمكتبة العربيَّة وأن يفيد القارئ العربي في أن يكون منطلقًا للدخول إلى عالم البرمجة من أوسع أبوابه.

هذا الكتاب مرخص بموجب رخصة المشاع الإبداعي Creative Commons «نسب المُصنَّف -غير تجارى - الترخيص بالمثل 4.0»

(Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 - CC BY-NC-SA 4.0)

وهو متاح لاستخدامه مصدرًا تعليميًّا مفتوحًا.

نظرًا لكونه متوفرًا على هيئة كتاب إلكتروني، فبإمكانك استخدام كتاب «البرمجة بلغة بايثون» مرجعًا تعليميًا مفتوحًا، وبالتالي يمكن استخدامه في أي فصل دراسي سواءً في المدرسة أو الجامعة، كما يمكن توفير هذا الكتاب الإلكتروني للعامة في المكتبات.

يمكن استخدام هذا الكتاب الإلكتروني بعدة طرائق، وسوف نوضح في هذا التقديم كيفيَّة التعامل مع الكتاب، وكيف يمكن للمعلمين والطلاب استخدام الكتاب في فصولهم الدراسية، وكيف يمكن لأمناء المكتبات العامة والجامعية توفير هذا الكتاب الإلكتروني ليكون مرجعًا تعليميًّا. أخيرًا، بالنسبة للقارئ الذي أنهى الكتاب ويريد توجيهًا حول ما يجب أن يتعلمه لاحقًا، فقد أضفنا بعض المراجع الإضافية في آخر هذا القسم.

1. كيفية استخدام هذا الكتاب

صمِّم هذا الكتاب بطريقة سلسة ومنطقيَّة. ورغم أنَّه مُرتب ترتيبًا يناسب المطور المبتدئ، إلا أنَّه ليس عليك التقيد بالترتيب: ابدأ حيث شئت، وأقرأه بالترتيب الذي يناسب احتياجاتك. بعد إنهاء الكتاب، يمكنك استخدامه مرجعًا.

إذا قرأت الكتاب بالترتيب، فستبدأ رحلتك في بايثون من مقدمة عامة حول اللغة لمن لا يعرفها، بعد ذلك، ستتعلم إعداد بيئة برمجة على الجهاز المحلي أو على الخادم، وستبدأ تعلم البنية العامة لشيفرة بايثون، وصياغتها، وأنواع البيانات فيها. في ثنِيًّات الطريق، ستتعلم أساسيات المنطق الحسابي في بايثون، وهي مهارات مفيدة حتى في لغات البرمجة الأخرى. سنركز في بداية الكتاب على كتابة السكربتات في بايثون، ثم سنقدِّم بالتدريج مفاهيم البرمجة الكائنية لمساعدتك على كتابة شيفرات أكثر مرونة وتعقيدًا، مع تجنب التكرار. وفي نهاية الكتاب، ستتعلم كيفية تنقيح شيفرة بايثون، وسنختم بفصل عن الاختلافات الرئيسية بين بايثون 3 والإصدارات السابقة وكيفية ترحيل شيفرة بايثون من الإصدار بايثون 2 إلى بايثون 3.

ا. استخدام الكتاب في الفصل الدراسي

إذا كنت طالبًا، فيمكنك إطلاع معلمك أو أستاذك أو قسم الحوسبة على هذا الكتاب

الإلكتروني المجاني. قد يوجد في مدرستك أو جامعتك مستودعًا أو مكتبةً مفتوحةً للمراجع التعليمية والتي يمكنك فيها إتاحة هذا الكتاب للطلاب أو المعلمين. يمكنك أيضًا مشاركة هذا الكتاب الإلكتروني مع الأندية والمجموعات التي تنتمي إليها والتي قد تكون مهتمة بتعلم البرمجة بلغة بايثون. وإضافة إلى الأندية والبرامج الخاصة بعلوم الحاسوب، يمكن أن يستفيد أيضًا من هذا الكتاب الأشخاص الذين يدرسون علم البيانات والإحصاء والعلوم الإنسانية الرقمية. إذا كنت معلمًا تُدرِّس أو تشرف على ورشات برمجية تعلِّم فيها بايثون، فيمكنك استخدام هذا الكتاب التعليمي المفتوح مجانًا مع طلابك. يمكنك اتباع ترتيب فصول الكتاب، أو يمكنك انتقاء الفصول التي تناسب المُقرَّر الذي تُدرِّسه وفق الترتيب المناسب لك. يمكنك أيضًا تكميل هذا الكتاب الرقمي بالكثير من الدروس والمقالات من أكاديمية حسوب أو غيرها، ويمكنك أيضًا استخدام موسوعة حسوب مرجعًا للغة بايثون (وغيرها من اللغات).

ب. إضافة الكتاب إلى مكتبتك

إذا كنت أمين مكتبة، فيمكنك إضافة كتاب «البرمجة بلغة بايثون» إلى فهرس مكتبتك. صحيح أنَّ ليس كل الناس مهتمين بالبرمجة، إلا أنَّ تعلم بعض مبادئ البرمجة يمكن أن يكون مفيدًا في الحياة المهنية، ويساعد على تخفيض الأميَّة الرقميَّة.

2. ماذا بعد هذا الكتاب

عند الانتهاء من هذا الكتاب، يمكنك الاطلاع على العديد من المقالات العملية في أكاديمية حسوب. أثناء ذلك، يمكنك التنقل بين توثيق بايثون في موسوعة حسوب وفصول هذا الكتاب.

يمكن لأيِّ شخص ملم بالبرمجة أن يساهم في المشاريع مفتوحة المصدر. البرامج مفتوحة المصدر هي برامج متاحة للاستخدام وإعادة التوزيع والتعديل دون قيود. تساعد المساهمة في

المشاريع مفتوحـة المصـدر على تحسـين الـبرامج، عـبر ضـمان تمثيلهـا لقاعـدة عريضـة من المسـتخدمين. عنـدما يسـاهم المسـتخدمون في المشـاريع مفتوحـة المصـدر، سـواء عـبر كتابـة الشـيفرة، أو التوثيـق، أو صـيانة المجلـدات، فـإنهم يـوفرون قيمـة مضـافة للمشـروع، ومجتمع المطورين على العموم.

للحصول على مراجع إضافية عن بايثون، أو للمشاركة في نقاشات مع الآخرين، يمكنك الاطلاع على المقالات والأسئلة والدروس عن بايثون في الأكاديمية.

إذا كنت مهتمًا بتعلم تطوير تطبيقات الويب أو تطبيقات الجوال، أو تعلم لغات محدَّدة مثل روبي وجافاسكربت، فاطلع على قسم الدورات في الأكاديمية، كما يمكنك تصفح موسوعة حسوب لأجل قراءة توثيقات عدد كبير من لغات البرمجة باللغة العربية.

جميل بيلوني

01 - يوليو - 2020

مدخل تعريفي إلى لغة بايثون

بايثون لغةٌ سهلة القراءة للغاية ومتنوعة ومتعددة الاستخدامات، واسمها مستوحى من مجموعة كوميدية بريطانية باسم «Monty Python»، وكان أحد الأهداف الأساسية لفريق تطوير بايثون هو جعل اللغة مرحةً وسهلة الاستخدام، وإعدادها بسيطٌ، وطريقة كتابتها مباشرة وتعطيك تقريرًا مباشرًا عند حدوث أخطاء، وهي خيارٌ ممتازٌ للمبتدئين والوافدين الجدد على البرمجة. لغة بايثون هي لغة متعدِّدة الاستعمالات، وتدعم مختلف أنماط البرمجة مثل كتابة الســـكربتات والبرمجـــة كائنيَّة التوجـــه (object-oriented)، وهي مناســـبةٌ للأغـــراض العامـــة، واستعمالها يتزايد في سوق العمل إذ تعتمدها منظماتٌ مثل «United Space Alliance» (شركة في مجال إرسال مركبات فضائية وتتعاقد معها ناسا) و «Industrial Light & Magic» (أستوديو للتـأثيرات السـينمائية وللرسـوم المتحركـة)، وتـوفِّر بـايثون قـدراتٍ كثـيرةٍ لمن يريـد تعلم لغـة برمجة جديدة.

طوِّرَت اللغة في نهاية الثمانينات من القرن الماضي، ونُشِرَت أوّل مرة في عام 1991، طُوِّرَت بايثون من قِبل Guido van Rossum، وهو عضوٌ نشطٌ للغاية في المجتمع. وتعدُّ بايثون على أنَّها بديلٌ عن لغــة ABC، وأوّل إصــدار منهــا كــان يتضــمن التعامــل مــع الاســتثناءات (exception handling) والدوال والأصناف (classes) مع إمكانية الوراثة فيها. وعدما أنشِئ منتـدى محادثـة في Usenet باسـم comp.lang.python في 1994، فبـدأت قاعـدة مسـتخدمي بايثون بالنمو، مما مهّد الطريق لها لتصبح واحدة من أكثر لغات البرمجة شيوعًا وخصوصًا لتطوير البرمجيات مفتوحة المصدر.

1. تاریخ بایثون

ظهرت لغة بايثون في أواخر الثمانينيات على يد غيدو فان روسوم (Guido van Rossum)، وقد عُدَّت خليفةً للغة ABC. كما استفادت بايثون من الكثير من اللغات السابقة لها، مثل C++ و C و Algol-68 و SmallTalk، وغيرها من اللغات.

نُشِر الإصدار 2.0 من لغة بايثون عام 2000، وقد قدَّم العديد من الميزات الجديدة، مثل القوائم الفهميَّة (List Comprehensions)، ونظام كنس المُهملات (garbage collection). وظهر في عام 2008 الإصدار بايثون 3.0، والذي شكَّل طفرةً في اللغة، بيْد أنَّه لم يكن متوافقًا تمامًا مع الإصدارات السابقة، لذلك قرر فريق التطوير الاستمرار في دعم إصدار أخير من سلسلة بايثون 2.x، وهو بايثون 2.7 حتى عام 2020.

2. مميزات لغة بايثون

تتميز بايثون بعدة أمور عن غيرها من لغات البرمجة، منها:

- سهولة التعلُّم: يسهل تعلم لغة بايثون، إذ تتألف من عدد قليل من الكلمات المفتاحيَّة، وتتميز بصياغة بسيطة وواضحة.
 - المقروئية: شيفرة لغة بايثون واضحة ومنظمة وسهلة القراءة.
 - سهلة الصيانة: شيفرة بايثون سهلة الصيانة إلى حد بعيد.
- **مكتبة قياسية واسعة**: تحتوي مكتبة بايثون القياسية على عـدد كبير من الحـزم المحمولة التي تتوافق مع أنظمة يونكس وويندوز وماك.
- **الوضع التفاعلي**: تدعم بايثون الوضع التفاعلي، مما يتيح إمكانيَّة تنفيذ الشيفرات مباشرةً على سطر الأوامر وتنقيحها.

- متعدِّدة المنصات: يمكن تشغيل لغة بايثون على طيف واسع من المنصات والأجهزة، مع الاحتفاظ بنفس الواجهة على جميع تلك المنصات.
- التوسُّعية: من أهم مميزات بايثون، هـ و توفرهـا على عـدد هائـل من الوحـدات، الـتى يمكنها توسيع قدرات اللغة في كل مجالات التطوير، مثل تحليل البيانات والرسوميات ثنائيـة وثلاثيـة الأبعاد، وتطوير الألعاب، والأنظمة المدمجـة، والبحث العلمي، وتطوير المواقع وغيرها من المجالات.
 - قواعد البيانات: توفِّر بايثون واجهات لجميع قواعد البيانات الأساسية.
 - الرسوميات: تدعم بايثون التطبيقات الرسوميَّة.
 - **دعم البرامج الكبيرة:** بايثون مناسبة للبرامج الكبيرة والمعقَّدة.

3. أين تُستخدَم بايثون؟

تُستخدَم لغة بايثون في كل المجالات، فهي لغة برمجة متعدِّدة الأغراض، ومن مجالات اسـتخدامها: تحليـل البيانـات، والروبوتـات، وتعلم الآلـة، وتطبيقـات REST، وتطـوير المواقـع والألعاب، والرسوم ثلاثية الأبعاد، والأتمتة وبرمجة الأنظمة المدمجة، والكثير من المجالات الأخرى التى لا يسعنا حصرها هنا.

تسـتخدم الكثـير من المواقـع والشـركات العملاقـة لغـة بـايثون، ومنهـا Spotify و Google وAmazon، إضافة إلى Facebook التي تستخدم بايثون لمعالجة الصور. وفي كل يوم تتحول شركات جديدة إلى استخدام بايثون، مثل Instagram التى قررت مؤخرًا استخدامها وفضلتها على PHP. تُستخدَم بايثون أيضًا من قبل بعض الجهات العلميَّة والبحثيَّة، مثل وكالة الفضاء الأمريكية ناسا، والتي لها مستودع خاص بالمشاريع المُطورة ببايثون.

4. لماذا بايثون وليس غيرها؟

تحديد أفضل لغة برمجة للتعلم قد يكون مهمةً صعبةً. لو سألت عدَّة أشخاص عن لغة البرمجة التي يجب تعلمها، فستحصل على عدة إجابات، ويكفي أن تدخل على جوجل وتكتب أفضل لغة برمجة، وستجد آراءً مختلفةً، وجدالًا لا ينتهى حول هذا الموضوع.

لا أريد أن أبدأ حرب لغات البرمجة هنا، ولكني سأحاول تقديم بعض الحجج لتبرير لماذا أرى أنَّ بايثون هي لغة المستقبل، وأنَّ تعلم لغة بايثون مثالي للمبتدئين الذين يريدون دخول عالم البرمجة وعلوم الحاسوب.

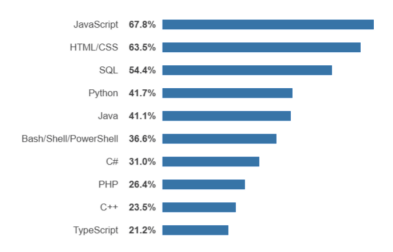
ا. الشعبية

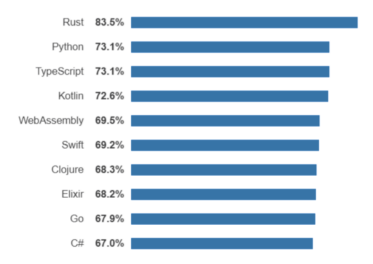
بحسب استطلاع موقع stackoverflow، بايثون هي لغة البرمجة العامَّة الأسرع نموًا، كما تمكنت سنة 2019 من التفوق على جافا بِعدِّها أكثر لغة برمجة متعددة الأغراض استخدامًا، كما أنَّها رابع أكثر لغة تكنولوجيا برمجة استخدامًا وراء JavaScript و SQL و SQL، كما أنَّها ثاني أكثر لغة برمجة محبوبة من قبل المبرمجين.

بايثون ليست لغة قويَّة وفعالة وحسب، كما يدل على ذلك حقيقة أنَّها أكثر لغة برمجة متعدِّدة الأغراض استخدامًا، بل هي فوق ذلك محبوبة من قبل المبرمجين، وهذا مؤشر على سهولتها، ثم فوق كل ذلك جميعًا، فإنَّ مستقبلها يبدو مشرقًا، لأنَّها الأسرع نموًا، فهل لا يزال لديك شك في أن تعلم لغة بايثون هو خيار مثالى لك؟!

المخططان البيانيان التاليان يوضحان شعبية لغة بايثون لدى المبرمجين:

• أكثر لغات البرمجة شعبية (المصدر: https://insights.stackoverflow.com/survey/2019)





ب. طلب سوق العمل

يستخدم بــايثون بعض أكــبر الشــركات في مجـــال التكنولوجيـــا، مثــل Uber و Ler يستخدم بــايثون بعض أكــبر الشــركات في مجــال التكنولوجيــا، مثــل Reddit و Reddit و Propbox و Soogle و Facebook و Google و Google و ألى هــــــذا، تُستخدَم بـايثون بكثافـة في مجــال الـذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وتحليـل البيانات وأنظمة المراقبة وغير ذلك.

يقدر موقع stackoverflow، الدخل السنوي لمطوري بايثون المحترفين بحوالي 63 ألف دولار، وهو مبلغ كبير، ويدل على أنَّ هناك طلبًا كبيرًا على لغة بايثون فى سوق العمل.

ج. الدعم

نظرًا لشعبيتها الكبيرة، تتمتع بايثون بدعم جيد على جميع المستويات تقريبًا. وبِعدِّها اللغة المفضلة للمبتدئين، فهناك قناطير من المراجع والمواد والدورات التعليمية التي تشرح مفاهيم البرمجة الأساسيَّة، إضافة إلى صياغة اللغة وتطبيقاتها.

سواء كنت هاويًا، وتحب تعلم البرمجة هوايةً، أو لأجل استخدامها في مجال عملك، مثل تحليـل البيانـات ومعالجـة اللغـات الطبيعيَّة وغـير ذلـك، أو كنت تريـد أن تعمـل عملًا مسـتقلًا، أو تدخل سوق العمل وتحقق دخلًا من البرمجة، ففي جميع هذه الحالات، سيكون تعلم لغة بايثون خيارًا مثاليًا لك.

5. خلاصة الفصل

بايثون هي لغة برمجة عالية المستوى، ومُترجمَة (interpreted) وتفاعلية وكائنيَّة، وواحدة من أشهر لغات البرمجة وأكثرها استخدامًا، ويمكن استخدامها في كل المجالات، بدءًا من ألعاب الفيديو ومعالجة اللغات، وحتى تحليل البيانات والتعلُّم الآلى.

أضف إلى ذلك أنها تتمتع بمقروئية عالية، إذ تستخدم كلمات إنجليزية بسيطة، على خلاف اللغات الأخرى التى تستخدم الرموز والكلمات المختصرة، كما أنَّ قواعدها الإملائيَّة والصياغيَّة بسيطة، ما يجعل تعلمها سهلًا موازنةً مع لغات برمجية أخرى. وهذا هو السبب الرئيسي لاعتماد الجامعات ومختلف دورات البرمجة التدريبية تدريسها في البداية لمن يريد الدخول إلى مجال علوم الحاسوب عمومًا والبرمجة خصوصًا.

تثبيت بايثون وإعداد بيئة العمل

بعد أن أخذت فكرة عامة عن لغة البرمجة بايثون وتعرفت على تاريخها وإصداراتها - في الفصل السابق - سيرشدك هذا الفصل إلى كيفية تثبيت بايثون على نظام تشغيلك وإعداد البيئة البرمجية اللازمة لكتابة البرامج وتنفيذها خلال رحلتك التعليمية هذه.

الأمور التي سنسلط الضوء عليها هي: تثبيت بايثون 3 ثم إعداد بيئتها البرمجية التي تتمثّل بإعداد بيئة وهميَّة تمكِّنك من إنشاء مساحة معزولة في حاسوبك مخصصة لمشاريع بايثون، مما يعني أنَّ كل مشروع تعمل عليه يملك مجموعة من الاعتماديات (dependencies) والتي لن تؤثِّر على غيرها من المشاريع. يوفِّر لنا ذلك تحكمًا أكبر بمشاريع بايثون وإمكانية التعامل مع إصداراتٍ مختلفةٍ من حزمها وهذا مهمُ عندما تتعامل مع الحزم الخارجية. سننشئ بعدئذٍ برنامجًا بسيطًا يعرض العبارة "!Hello World" (أهلًا بالعالم!) الشهيرة، وبهذا سنتحقق من عمل البيئة عملًا صحيحًا، وستصبح آنذاك طريقة إنشاء برامج بايثون وتنفيذها مألوفةً لديك مما يمهِّد الطريق لكتابة وتنفيذ مشاريع بايثون اللاحقة.

اختر مما يلي القسم الخاص بنظام تشغيل حاسوبك (حاولنا شمل أشهر أنظمة التشغيل، لينكس وويندوز وماك) وانتقل إليه لاتباع الخطوات اللازمة لتنفيذ ما سبق.

- ويندوز
- لينكس
- أوبنتو
- دبیان و
- ۰ سینتوس
 - ماك

1. ویندوز

سيُرشِدُك هذا القسم خطوةً بخطوة إلى كيفية تثبيت بايثون 3 في ويندوز 10، وتثبيت بيئة يرمجة خاصة بها عبر سطر الأوامر.

ا. المتطلبات المسبقة

يجب أن تملـك جهـازًا عليــه نظــام وينــدوز 10 متصــل بالشــبكة مــع صــلاحيات مــدير .(administrative access)

ب. فتح وإعداد PowerShell

سنجرى معظم أطوار التثبيت والإعدادات عبر سطر الأوامر، والذى هو طريقةٌ غيرُ رسوميةٍ للتعامل مع الحاسوب، فبدلًا من الضغط على الأزرار، ستكتب نصًّا وتعطيه للحاسوب لينفذه، وسيُظهر لك ناتجًا نصيًا أيضًا. يمكن أن يساعدك سطر الأوامر على تعديل أو أتمتة مختلف المهام التى تنجزها على الحاسوب يوميًا، وهو أداةٌ أساسيةٌ لمطورى البرمجيات.

PowerShell هي برنامج من ميكروسوفت يوفر واجهة سطر الأوامر. يمكن إجراء المهام الإدارية عبر تنفيذ الأصناف cmdlets، والتي تُنطَق "command-lets"، وهي أصناف متخصصة من الإطار NET. يمكنها تنفيـذ العمليـات. جُعِلت PowerShell مفتوحـة المصـدر منـذ أغسـطس 2016، وصارت متوفرة الآن عبر ويندوز وأنظمة يونكس (بما في ذلك ماك ولينكس).

ستعثر على PowerShell بالنقر الأيمن على أيقونـة Start في الـركن الأيسـر السـفلي من الشاشة. عندما تنبثق القائمة، انقر على "Search"، ثم اكتب "PowerShell" في شريط البحث. عند تقديم خيارات لك، انقر بالزر الأيمن على تطبيق سطح المكتب "Windows PowerShell".

اختر "Run as Administrator". عندما يظهر مربع حوار يسألك:

Do you want to allow this app to make changes to your PC?

انقر على "Yes". بمجرد إتمام ذلك، سترى واجهة نصية تبدو كما يلى:

```
Administrator: Windows PowerShell

Windows: PowerShell
Copyright: (C): 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Windows\system32> ____
```

يمكننا تبديل مجلد النظام عن طريق كتابة الأمر التالي:

cd ~

بعد ذلك سننتقل إلى المجلد PS C:\Users\Sammy.

لمتابعــة عمليــة التثــبيت، ســنعدّ بعض الأذونــات من خلال PowerShell. تم إعــداد PowerShell. تم إعــداد PowerShell لتعمل في الوضع الأكثر أمانًا بشكل افتراضي.

هناك عدة مستويات للأذونات، والتي يمكنك إعدادها بوصفك مديرًا (administrator):

- Restricted: يمثـل سياسـة التنفيـذ الافتراضـية، وبمـوجب هـذا الوضع، لن تتمكن من تنفيــــذ الســـــكربتات، وســــتعمل PowerShell بوصـــفها صـــدفةً تفاعليــــةً (أي interactive shell) وحسب.
- AllSigned: سيمكِّنك من تنفيذ جميع السكربتات وملفات الإعداد المُوقَّعة من قبل جهة موثوقة، مما يعني أنه من المحتمل أن تُعرِّض جهازك لخطر تنفيذ سكربتات ضارة إن كانت موقَّعة من جهة غير موثوقة.
- RemoteSigned: ستمكِّنك من تنفيذ السكربتات وملفات الإعداد المُنزَّلة من الشبكة، والمُوقَّعة من جهة موثوقة، مما يعني احتمال أن تعرِّض جهازك لخطر تنفيذ سكربتات ضارة إن كانت تلك السكربتات الموثوقة ضارة.
- Unrestricted: تسمح بتنفيذ جميع السكربتات وملفات الإعداد المُنزَّلة من الشبكة بمجرد تأكيد أنَّك تدرك أنّ الملف مُنزَّلٌ من الشبكة. في هذه الحالة، التوقيعات الرقمية غير لازمة، مما يعني أنّه من المحتمل تعريض جهازك لخطر تنفيذ سكربتات غير موثوقة منزلة من الشبكة قد تكون ضارة.

سنستخدم سياســة التنفيــذ RemoteSigned لتعــيين الإذن للمســتخدم الحــالي، وهكــذا سنسمح لبرنامج PowerShell بقبول السكربتات المُنزَّلة التي نثق بها، ودون خفض كل دفاعاتنا وجعل الأذونات هشَّة كما هو الحال مع سياسة التنفيذ Unrestricted. سنكتب في PowerShell:

 ${\tt Set-ExecutionPolicy -Scope \ CurrentUser}$

ســـتطالبك PowerShell بتحديــد سياســـة التنفيـــذ، وبمـــا أنَّنــا نريــد اســـتخدام RemoteSigned، فسنكتب:

RemoteSigned

بمجرد الضغط على الزر الإدخال (enter)، ستُسأل عما إن كنت نريد تغيير سياسة التنفيذ. اكتب الحرف و لاختيار "نعم"، واعتماد التغييرات. يمكننا التحقق من نجاح العملية عن طريق طلب الأذونات الحالية في الجهاز عبر كتابة:

Get-ExecutionPolicy -List

ستحصل على مخرجات مشابهة لما يلي:

هذا يؤكد أنَّ المستخدم الحالي يمكنه تنفيذ السكربتات الموثوقة التي نُزِّلت من الشبكة. يمكننا الآن تنزيل الملفات التي سنحتاج إليها لإعداد بيئة برمجة بايثون.

ج. تثبیت Chocolatey

مـدير الحـزم (package manager) هـو مجموعـة من أدوات البرمجيـات الـتي تعمـل على أتمتـة عمليـات التثبيت، بمـا في ذلـك التثبيت الأولي للـبرامج، وترقيتهـا، وإعـدادها، وإزالتهـا عند الحاجة.

تحفظ هذه الأدوات التثبيتات في موقع مركزي، ويمكنها صيانة جميع حزم البرامج على النظام وفق تنسيقات (formats) معروفة.

يعد Chocolatey مدير حزم مفتوح المصدر يعمل من سطر الأوامر، صمِّم لنظام ويندوز،

وتحاكي apt-get الخاص بلينكس، ويمكنه مساعدتك على تثبيت التطبيقات والأدوات بسرعة. سنستخدمه لتنزيل ما نحتاج إليه لبيئتنا التطويرية.

قبل تثبيت السكربت، دعنا نقرؤه للتأكد من أنَّ التغييرات التي سيجريها على الجهاز مقبولة. سننشئ سنستخدم إطار العمل NET. لتنزيل وعرض السكربت Chocolatey في نافذة الطرفية. سننشئ كائنًا WebClient يُسمى \$script (يمكنك تسميته كما تريد طالما ستستخدم المحرف \$ في البداية)، والذي يشارك إعدادات الاتصال بالشبكة مع المتصفح Internet Explorer:

\$script = New-Object Net.WebClient

دعنــا نلقي نظــرة على الخيـــارات المتاحــة لنــا من خلال توصــيل الكــائن إلى الصــنف Get-Member لإعادة جميع الأعضاء (الخاصيات والتوابع) الخاصة بكائن WebClient:

\$script | Get-Member

سنحصل على المخرجات التالية:

. . .

DownloadFileAsync Method void DownloadFileAsync(uri address, string fileName), void DownloadFileAsync(ur...
DownloadFileTaskAsync Method System.Threading.Tasks.Task
DownloadFileTaskAsync(string address, string fileNa...
DownloadString Method string DownloadString(string address), string DownloadString(uri address) # هذا التابع DownloadStringAsync Method void DownloadStringAsync(uri address), void DownloadStringAsync(uri address, Sy...
DownloadStringTaskAsync Method
System.Threading.Tasks.Task[string]
DownloadStringTaskAsync(string address), Sy...

. . .

عند النظر إلى المخرجات، يمكننا تحديد التابع DownloadString الذي يمكننا استخدامه لعرض محتوى السكربت والتوقيع فى نافذة PowerShell كما يلى:

\$script.DownloadString("https://chocolatey.org/install.ps1")

بعد مطالعة السكربت، يمكننا تثبيت Chocolatey عن طريق كتابة ما يلى في PowerShell:

iwr https://chocolatey.org/install.ps1 -UseBasicParsing | iex

تسـمح لنـا rwi أو Invoke-WebRequest الـتي تخص cmdlet باسـتخراج البيانــات من الشـبكة. سـيؤدي هــذا إلى تمريــر السـكربت إلى invoke-Expression والــذي سـينفذ محتويات السكربت، وتنفيذ سكربت التثبيت لمدير الحزم Chocolatey.

اسمح لبرنامج PowerShell بتثبيت Chocolatey. بمجرد تثبيته بالكامل، يمكننا البدء في تثبيت أدوات إضافية باستخدام الأمر choco.

إن احتجت إلى ترقية Chocolatey مستقبلًا، يمكنك تنفيذ الأمر التالي:

choco upgrade chocolatey

بعد تثبيت مدير الحزم، يمكننا متابعة تثبيت ما نحتاجه لبيئة البرمجة خاصتنا.

د. تثبیت محرر النصوص nano (اختیاری)

سنثبّت الآن nano، وهـو محـرِّر نصـوص يسـتخدم واجهـة سـطر الأوامـر، والـذي يمكننـا استخدامه لكتابة البرامج مباشرة داخل PowerShell. هذه ليست خطوة إلزامية، إذ يمكنك بدلا من ذلك استخدام محرر نصوص بواجهة مستخدم رسومية مثل Notepad، لكن ميزة nano أنه سيُعوِّدك على استخدام PowerShell. دعنـا نسـتخدم Chocolatey لتثبيت nano وذلك بتنفيـذ الأمر التالى:

choco install -y nano

الخيار ٧- يعني أنَّك توافق على تنفيذ السكربت تلقائيًا دون الحاجة إلى تأكيد. بعد تثبيت nano سنكون قادرين على استخدام الأمر nano لإنشاء ملفات نصية جديدة، وسنستخدمه بعد حين لكتابة أول برامجنا في بايثون.

ه. تثبیت بایثون 3

مثلما فعلنا مع nano أعلاه، سنستخدم Chocolatey لتثبيت بايثون 3:

choco install -y python3

ستثبِّت PowerShell الآن بايثون 3، مع عرض بعض المخرجات أثناء العملية. بعد اكتمال العملية، سترى المخرجات التالية:

Environment Vars (like PATH) have changed. Close/reopen your shell to

See the changes (or in powershell/cmd.exe just type 'refreshenv').

The install of python3 was successful.

Software installed as 'EXE', install location is likely default.

Chocolatey installed 1/1 packages. O packages failed. See the log for details (C:\ProgramData\chocolatey\logs\ chocolatey.log).

بعد الانتهاء من التثبيت، ستحتاج إلى التحقق من تثبيت بايثون وجهوزيتها للعمل. لرؤية التغييرات، استخدم الأمر refreshenv أو أغلق PowerShell ثم أعد فتحها بصلاحيات مدير

النظام، ثم تحقق من إصدار بايثون على جهازك:

python -V

ستحصل على مخرجات في نافذة الطرفية والتي ستريك إصدار بايثون المثبَّت.

Python 3.7.0

سنثبِّت الأداة pip، إلى جانب بايثون، وهي أداةٌ تعمل مع لغة بايثون تُثَبِّت وتدير الحزم البرمجية التي قد نحتاج إلى استخدامها في تطوير مشاريعنا (سنتعلم المزيد عن الوحدات والحزم التي يمكنك تثبيتها بالأداة pip في الفصل المخصَّص للوحدات).

سنحدِّث pip عبر الأمر التالى:

python -m pip install --upgrade pip

يمكننا استدعاء بايثون من Chocolatey عبر الأمر python. سنستخدم الراية m- لتنفيذ الوحدة كأنها سكربت، وإنهاء قائمة الخيارات، ومن ثمَّ نستخدم pip لتثبيت الإصدار الأحدث.

بعـد تثـبيت بـايثون وتحـديث pip، فنحن جـاهزون لإعـداد بيئــة افتراضــية لمشــاريع التطوير خاصتنا.

و. إعداد بيئة افتراضية

الآن بعد تثبيت Chocolatey و nano وبايثون، يمكننا المضي قدمًا لإنشاء بيئة البرمجة خاصتنا عبر الوحدة venv.

تُمكِّنك البيئات الافتراضية من إنشاء مساحة معزولة في حاسـوبك مخصصـة لمشاريع بايثون، مما يعني أنَّ كل مشروع تعمل عليه ستكون له اعتماديًّاته (dependencies) الخاصة به، والتي لن تؤثِّر على غيره من المشاريع.

يوفِّر لنا ضبط بيئةٍ برمجيةٍ تحكمًا أكبر بمشاريع بايثون، وإمكانية التعامل مع إصداراتٍ مختلفةٍ من حزم بايثون. وهذا مهمٌ كثيرًا عندما تتعامل مع الحزم الخارجية.

يمكنك ضبط أيِّ عددٍ تشاء من البيئات الافتراضيَّة، وكل بيئة ستكون ممثلة بمجلد في حاسوبك يحتوى على عدد من السكربتات.

اختر المجلد الذي تريد أن تضع فيه بيئات بايثون، أو يمكنك إنشاء مجلد جديد باستخدام الأمر mkdir كما يلى:

mkdir environments
cd environments

بعد أن انتقلتَ إلى المجلد الذي تريد احتواء البيئات فيه، تستطيع الآن إنشاء بيئة جديدة بتنفيذ الأمر التالى:

python -m venv my_env

سننفِّذ باستخدام الأمر python الوحدة venv لإنشاء البيئة الافتراضية التي أطلقنا عليها فى هذه الحالة my_env.

ستنشئ venv مجلـدًا جديـدًا يحتـوي على بعض العناصـر الـتي يمكن عرضـها باسـتخدام الأمر ls:

ls my_env

سنحصل على المخرجات التالية:

| | Mode | LastWriteTime | Length Name |
|--|------|---------------|-------------|
| | | | |

| d | 8/22/2016 | 2:20 PM | Lib |
|----|-----------|---------|----------------|
| d | 8/22/2016 | 2:20 PM | Scripts |
| -a | 8/22/2016 | 2:20 PM | 107 pyvenv.cfg |

تعمل هذه الملفات مع بعضها لضمان أن تكون مشاريعك معزولةٌ عن سياق الآلة المحلية، لكى لا تختلط ملفات النظام مع ملفات المشاريع. وهذا أمرٌ حسنٌ لإدارة الإصدارات ولضمان أنَّ كل مشروع يملك وصولًا إلى الحزم التي يحتاجها.

عليك تفعيل البيئة لاستخدامها، وذلك بكتابة الأمر التالى الذي سيُنفِّذ سكربت التفعيل في المحلد Scripts:

my_env\Scripts\activate

يجب أن تظهـــر الآن ســـابقةٌ (prefix) في المِحَث (prompt) والـــتي هي اســـم البيئـــة المستخدمة، وفي حالتنا هذه يكون اسمها my_env.

(my_env) PS C:\Users\Sammy\Environments>

تتيح لنا هذه البادئة معرفة أنَّ البيئة my_env مفعَّلة حاليًّا، وهذا يعنى أنَّنا لن سنستخدم إلا إعدادات وحزم هذه البيئة عند إنشاء مشاريع جديدة.

ز. إنشاء برنامج بسيط

بعـد أن أكملنـا ضـبط بيئتنـا الافتراضـية، لننشِـئ برنامجـا بسـيطا يعـرض العبـارة «مرحبـا بالعالم!»، وبهذا سنتحقق من أنَّ البيئة تعمل بالشكل الصحيح، ولكي تتعوَّد على إنشاء برامج بايثون إن كنتَ وافدًا جديدًا على اللغة.

علينا أولًا تشغيل المحرر nano وإنشاء ملف جديد:

(my_env) PS C:\Users\Sammy> nano hello.py

بعد فتح الملف في نافذة الطرفية، سنكتب البرنامج الخاص بنا:

print("Hello, World!")

أغلق محرر nano بالضغط على Ctrl+x ثم اضغط على y عندما يسألك عن حفظ الملف. بعد أن يُغلَق المُحرِّر nano وتعود إلى سطر الأوامر، حاول تنفيذ البرنامج:

(my_env) PS C:\Users\Sammy> python hello.py

سيؤدى برنامج hello.py الذي أنشأتُه إلى طباعة الناتج التالي في الطرفية:

Hello, World!

للخروج من البيئة، اكتب الأمر deactivate وستعود إلى مجلدك الأصلي. حان الآن الوقت للتعمـق بلغـة بـايثون وإنشـاء بـرامج رائعـة! انتقـل إلى الفصـل التـالي، اسـتخدام سـطر أوامـر بايثون التفاعلى.

أوبنتو

سيُرشِدُك هذا القسم خطوةً بخطوة إلى كيفية تثبيت بايثون 3 على خادم أوبنتو 20،04، البرمجة على الخوادم لها العديد من الميزات، كما تدعم المشاريع التعاونية.

صحيحٌ أنَّ هـذا القسـم يشـرح عمليـة التثـبيت على خـادم أوبنتـو 20،04، إلا أنَّ المفـاهيم الأساسية فيه تنطبق على جميع توزيعات دبيان لينكس (Debian Linux).

ا. المتطلبات المسبقة

يجب أن تملك صلاحيات مستخدم غير جذري (non-root user) مع امتيازات على خادم أوبنتو 20.04. إذا لم تكن لك خبرة في التعامل مع بيئة النافذة الطرفية، فيمكنك مطالعة المقال «مدخل إلى طرفيّة لينكس Linux Terminal».

ب. إعداد بايثون 3

في أوبنتو 20،04 والإصدارات الأخرى من دبيان لينكس، ستجد أن بايثون 3 مثبَّتة مسبقًا. للتأكـــد من أنَّ إصـــدارات بـــايثون حديثـــة، ســـنحدِّث النظـــام ونرقَّيـــه باســـتخدام الأمر apt للعمل مع أداة التحزيم المتقدمة من أوبنتو (Ubuntu's Advanced Packaging Tool):

```
sudo apt update
sudo apt -y upgrade
```

الخيار ٧- يعني أنَّك توافق على تثبيت جميع الحزم القابلة للتحديث، لكن قد تحتاج إلى تأكيد ذلك عند تحديث النظام وذلك اعتمادًا على الحزم التي ستُحدَّث، ونسخة نظامك. بعد إكمال العملية، يمكن التحقق من إصدار بايثون 3 المُثبَّت في النظام بكتابة:

python3 -V

ستحصل على مخرجات في نافذة الطرفية والتي ستريك إصدار بايثون المثبَّت. قد يختلف الرقم بناءً على النسخة المثبتة في توزيعتك، لكن يجب أن يكون شبيهًا بما يلى:

Python 3.8.2

لإدارة الحزم البرمجية الخاصة ببايثون، سنثبّت pip، وهي أداةٌ تعمل مع لغة بايثون تُثَبِّت وتدير الحزم البرمجية التي قد نحتاج إلى استخدامها في تطوير مشاريعنا (سنتعلم المزيد عن الوحدات والحزم التي يمكنك تثبيتها بالأداة pip في الفصل المخصَّص للوحدات):

sudo apt install -y python3-pip

يمكن تثبيت حزم بايثون بكتابة ما يلى مع تبديل package_name باسم الحزمة:

pip3 install package_name

عليك وضع اسم الحزمة أو المكتبة التابعة لبايثون مكان package_name مثل package_name لتطــوير الــويب، أو NumPy لتثبيتهــا؛ لــذا، إن شــئتَ تثــبيت NumPy فيمكنــك تنفيــذ الأمــر .pip3 install numpy

هناك عدة حزم وأدوات تطوير أخرى يجب تثبيتها للتأكد من أنّ بيئة البرمجة جاهزة:

sudo apt install -y build-essential libssl-dev libffi-dev python3-dev

بعـد أن انتهينــا من ضــبط بــايثون وتثــبيت pip، يمكننــا الآن إنشــاء «بيئــة افتراضــية» (virtual environment) لمشارىعنا.

ج. إعداد بيئة افتراضية

تُمكِّنك البيئات الافتراضية من إنشاء مساحة معزولة في خادمك مخصصة لمشاريع بايثون، مما يعني أنَّ كل مشروع تعمل عليه ستكون له اعتماديَّاته (dependencies) الخاصة به، والتي لن تؤثِّر على غيره من المشاريع.

يوفِّر لنا ضبط بيئةٍ برمجيةٍ تحكمًا أكبر بمشاريع بايثون، وإمكانية التعامل مع إصداراتٍ مختلفةٍ من حزم بايثون. وهذا مهمٌ كثيرًا عندما تتعامل مع الحزم الخارجية.

يمكنك ضبط أيُّ عددٍ تشاء من البيئات الافتراضية، وكل بيئة ستكون ممثلة بمجلد في خادمك يحتوى على عدد من السكربتات.

هناك عدة طرق لإعداد بيئة برمجية في بايثون، لكننا سنستخدم وحدة (module) برمجية باســم venv، وهي جــزءٌ من مكتبــة بــايثون 3 القياســية. ســنثبّت venv على نظامنــا بتنفيــذ الأمر التالى:

sudo apt-get install -y python3-venv

بعد إتمام التثبيت، فنحن جاهزون لإنشاء البيئات الافتراضية، يمكننا الآن إمَّا اختيار مجلد نضع فيه بيئات بايثون، أو إنشاء مجلد جديد باستخدام الأمر mkdir كما يلى:

mkdir environments
cd environments

بعد أن انتقلتَ إلى المجلد الذي تريد احتواء البيئات فيه، تستطيع الآن إنشاء بيئة جديدة بتنفيذ الأمر الآتى:

python3.6 -m venv my_env

سيُنشِئ الأمر pyvenv مجلـدًا جديـدًا فيـه بعض الملفـات الـتي يمكن عرضـها باسـتخدام الأمر ls:

ls my_env

ستظهر لك مخرجات شبيهة بالمخرجات التالية:

bin include lib lib64 pyvenv.cfg share

تعمل هذه الملفات مع بعضها لضمان أنّ تكون مشاريعك معزولةٌ عن سياق الآلة المحلية، لكي لا تختلط ملفات النظام مع ملفات المشاريع. وهذا أمرٌ حسنٌ لإدارة الإصدارات ولضمان أنّ كل مشروع يملك وصولًا إلى الحزم التي يحتاج إليها. تتوافر أيضًا Python Wheels، والتي هي صيغة حزمٍ مبنية (built-package format) لبايثون، والتي يمكن أن تُسرِّع من تطوير البرامج بتقليل عدد المرات التي تحتاج فيها إلى تصريف (compile) المشروع، وهي موجودةٌ في المجلد share في توزيعة أوبنتو 20.04.

عليك تفعيل البيئة لاستخدامها، وذلك بكتابة الأمر التالى الذي سيُنفِّذ سكربت التفعيل:

source $my_env/bin/activate$

يجب أن تظهـــر الآن ســـابقةٌ (prefix) في المِحث (prompt) والـــتي هي اســـم البيئـــة المستخدمة، وفي حالتنا هذه يكون اسمها my_env، وقد يكون مظهر المِحَث مختلفًا في توزيعة دبيان، وذلك اعتمادًا على الإصدار المستخدم؛ لكن يجب أن تشاهد اسم البيئة بين قوسين في بداية السطر:

(my_env) sammy@ubuntu:~/environments\$

ستسمح لك السابقة بمعرفة أنَّ البيئة my_env مفعَّلة حاليا، وهذا يعنى أنَّنا سنستخدم إعدادات وحزم هذه البيئة عند إنشاء مشاريع جديدة.

يجب أن تكون ببئتك الافتراضية جاهزةً للاستخدام بعد اتباعك للخطوات السابقة.

ملاحظة: يمكنك داخل البيئة الافتراضية أن تستخدم الأمر python بدلًا من python3 والأمر pip بدلًا من pip3 إن شئتً أما إذا كنتَ تستخدم بايثون3 خارج البيئة الافتراضيَّة، فيجب عليك حينها استخدام python3 و pip3 حصرًا.

د. إنشاء برنامج بسيط

بعــد أن أكملنــا ضــبط بيئتنــا الافتراضــية، لننشِــئ برنامجــا بســيطا يعــرض العبــارة «!Hello World»، وبهذا سنَتحقَّق من أنَّ البيئة تعمل بالشكل الصحيح، ولكى تتعوَّد على إنشاء برامج بايثون إن كنتَ وافدًا جديدًا على اللغة.

علينا أولًا تشغيل محرر ملفات نصية لإنشاء ملف جديد، وليكن المُحرِّر nano الذي يعمل من سطر الأوامر:

(my_env) sammy@ubuntu:~/environments\$ nano hello.py

بعد فتح الملف في نافذة الطرفية، سنكتب البرنامج الخاص بنا:

print("Hello World!")

أغلق محرر nano بالضغط على Ctrl+x ثم اضغط على y عندما يسألك عن حفظ الملف. بعد أن يُغلَق المحرر nano وتعود إلى سطر الأوامر، حاول تنفيذ البرنامج:

(my_env) sammy@ubuntu:~/environments\$ python hello.py

سيؤدي برنامج hello.py الذي أنشأتُه إلى طباعة الناتج الآتي في الطرفية:

Hello World!

للخروج من البيئة، اكتب الأمر deactivate وستعود إلى مجلدك الأصلي. تهانينا! لقد ضبطتَ الآن بيئة تطوير للغة بايثون 3 على خادم أوبنتو، وحان الوقت للتعمق بلغة بايثون وإنشاء برامج رائعة! انتقل إلى الفصل التالي، استخدام سطر أوامر بايثون التفاعلي.

3. دېيان

سيُرشِدُك هذا القسم خطوةً بخطوة إلى كيفية تثبيت بايثون 3 على لينكس، وتثبيت بيئة برمجـة عـبر سـطر الأوامـر. صـحيحٌ أنَّ هـذا القسـم يشـرح عمليـة التثبيت في دبيـان 10، إلا أنَّ المفاهيم الأساسية فيه تنطبق على جميع توزيعات دبيان لينكس (Debian Linux).

ا. المتطلبات المسبقة

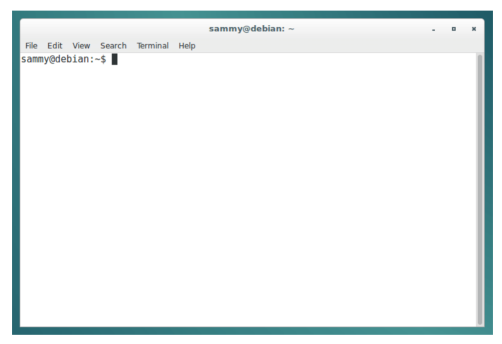
يجب أن تملك صلاحيات مستخدم غير جذري (non-root user) مع امتيازات sudo على توزيعة دبيان 10، أو توزيعة أخرى من دبيان لينكس (Debian Linux).

إذا لم تكن لـك خـبرة في التعامـل مـع بيئـة النافـذة الطرفيـة، فيمكنـك مطالعـة المقـال «مدخل إلى طرفيّة لينكس Linux Terminal».

ب. إعداد بايثون 3

سنُثبًت ونضبط بايثون عبر سطر الأوامر، والذي هو طريقةٌ غيرُ رسوميةٍ للتعامل مع الحاسوب، فبدلًا من الضغط على الأزرار، ستكتب نصًّا وتعطيه للحاسوب لينفِّذه، وسيُظهِر لك ناتجًا نصيًا أيضًا. يمكن أن يساعدك سطر الأوامر على تعديل أو أتمتة مختلف المهام التي تنجزها على الحاسوب يوميا، وهو أداةٌ أساسيةٌ لمطوري البرمجيات، وهنالك الكثير من الأوامر التي عليك تعلمها لكي تتمكن من الاستفادة منه. هنالك مقالات في أكاديمية حسوب (مثل مقال مدخل إلى طرفية لينكس Linux Terminal) ستعلمك أساسيات سطر الأوامر، وهنالك كتاب «سطر أوامر لينكس» الذي يُعدُّ مرجعًا لطريقة التعامل مع سطر الأوامر.

ستجد تطبيق Terminal (البرنامج الذي تستعمله للوصول إلى سطر الأوامر) بفتح القائمة في الزاوية السفلى اليسرى من الشاشة ثم كتابة «terminal» في شريط البحث، ثم الضغط على أيقونة التطبيق التي ستظهر بعدئذٍ أو يمكنك أن تضغط على Ctrl+Alt+T في لوحة المفاتيح بنفس الوقت لتشغيل تطبيق Terminal.



```
sudo apt update
sudo apt -y upgrade
```

الخيار ٧- يعني أنَّك توافق على تثبيت جميع الحزم القابلة للتحديث، لكن قد تحتاج إلى تأكيد ذلك عند تحديث النظام وذلك اعتمادًا على الحزم التي ستُحدَّث، ونسخة لينكس.

بعد إكمال العمليَّة، يمكننا التحقق من إصدار بايثون 3 المُثبَّت في النظام بكتابة:

python3 -V

ستحصل على مخرجات في نافذة الطرفية والتي ستريك إصدار بايثون المثبَّت. قد يختلف الرقم بناءً على النسخة المثبَّتة في توزيعتك، لكن يجب أن يكون شبيهًا بما يلى:

Python **3.7.3**

لإدارة الحزم البرمجية الخاصة ببايثون، سنثبِّت pip، وهي أداةٌ تعمل مع لغة بايثون تُثَبِّت وتدير الحزم البرمجية التي قد نحتاج إلى استخدامها في تطوير مشاريعنا (سنتعلم المزيد عن الوحدات والحزم التي يمكنك تثبيتها بالأداة pip في الفصل المخصَّص للوحدات):

sudo apt install -y python3-pip

یمکن تثبیت حزم بایثون بکتابة ما یلی مع تبدیل package_name باسم الحزمة:

pip3 install package_name

عليك وضع اسم الحزمة أو المكتبة التابعة لبايثون مكان package_name مثل package مثل عليك وضع اسم الحزمة أو NumPy لإجراء الحسابات العلمية؛ لذا، إن شئتَ تنزيل NumPy فيمكنك تنفيذ الأمر pip3 install numpy.

هناك عدة حزم وأدوات تطوير أخرى يجب تثبيتها للتأكد من أنّ بيئة البرمجة جاهزة:

sudo apt install build-essential libssl-dev libffi-dev python3dev

بعـد أن انتهينـا من ضـبط بـايثون وتثـبيت pip، يمكننـا الآن إنشـاء «بيئـة افتراضـية» (virtual environment) لمشارىعنا.

ج. إعداد بيئة افتراضية

تُمكِّنك البيئات الافتراضية من إنشاء مساحة معزولة في حاسـوبك مخصصـة لمشـاريع بايثون، مما يعني أنَّ كل مشروع تعمل عليه ستكون له اعتماديَّاته (dependencies) الخاصة به، والتى لن تؤثِّر على غيره من المشاريع.

يوفِّر لنا ضبط بيئةٍ برمجيةٍ تحكما أكبر بمشاريع بايثون، وإمكانيَّة التعامل مع إصداراتٍ مختلفةٍ من حزم بايثون. وهذا مهمٌ كثيرًا عندما تتعامل مع الحزم الخارجية.

يمكنك ضبط أيُّ عددٍ تشاء من البيئات الافتراضية، وكل بيئة ستكون ممثلة بمجلد في حاسوبك يحتوى على عدد من السكربتات.

هناك عدة طرق لإعداد بيئة برمجية في بايثون، لكننا سنستخدم وحدة (module) برمجية باسم venv، وهي جزءٌ من مكتبة بايثون 3 القياسية. سنثبِّت venv على نظامنا بكتابة:

sudo apt install -y python3-venv

بعد إتمام التثبيت، فنحن جاهزون لإنشاء البيئات الافتراضية، يمكننا الآن إمَّا اختيار مجلد نضع فيه بيئات بايثون، أو إنشاء مجلد جديد باستخدام الأمر mkdir كما يلي:

mkdir environments cd environments

بعد أن انتقلتَ إلى المجلد الذي تريد احتواء البيئات فيه، تستطيع الآن إنشاء بيئة جديدة بتنفيذ الأمر الآتى:

python3.7 -m venv my_env

سيُنشِئ الأمر pyvenv مجلـدًا جديـدًا فيـه بعض الملفـات الـتي يمكن عرضها باسـتخدام الأمر ls:

1s my_env

ستظهر لك مخرجات شبيهة بالمخرجات التالية:

bin include lib lib64 pyvenv.cfg share

تعمل هذه الملفات مع بعضها لضمان أنّ تكون مشاريعك معزولةٌ عن سياق الآلة المحلية، لكي لا تختلط ملفات النظام مع ملفات المشاريع. وهذا أمرٌ حسنٌ لإدارة الإصدارات ولضمان أنّ كل مشروع يملك وصولًا إلى الحزمِ التي يحتاج إليها. تتوافر أيضًا Python Wheels، والتي هي صيغة بناء حزمٍ (مثل built-package format) لبايثون، والـتي يمكن أن تُسـرِّع من تطـوير البرامج بتقليل عدد المرات التي تحتاج فيها إلى تصريف (compile) المشروع، وهي موجودةٌ في كل المجلدات المُسمّاة ما1.

عليك تفعيل البيئة لاستخدامها، وذلك بكتابة الأمر التالى الذي سيُنفِّذ سكربت التفعيل:

source my_env/bin/activate

يجب أن تظهـــر الآن ســـابقةٌ (prefix) في المِحث (prompt) والـــتي هي اســـم البيئـــة المستخدمة، وفي حالتنا هذه يكون اسمها my_env، وقد يكون مظهر المِحَث مختلفًا في توزيعة دبيان، وذلك اعتمادًا على الإصدار المستخدم؛ لكن يجب أن تشاهد اسم البيئة بين قوسين في بداية السطر:

(my_env) sammy@sammy:~/environments\$

ستسمح لك السابقة بمعرفة أنَّ البيئة my_env مفعلة حاليا، وهذا يعني أننا سنستخدم إعدادات وحزم هذه البيئة عند إنشاء مشاريع جديدة.

يجب أن تكون بيئتك الافتراضية جاهزةً للاستخدام بعد اتباعك للخطوات السابقة.

ملاحظة: يمكنك داخل البيئة الافتراضية أن تستخدم الأمر python بدلًا من python3 والأمر pip بدلًا من pip بدلًا من pip3 إن شـئتً أمـا إذا كنتَ تسـتخدم بـايثون3 خـارج البيئـة الافتراضـية، فيجب عليـك حينهـا اسـتخدام pip3 و python3 و pip3 حصرًا.

د. إنشاء برنامج بسيط

بعد إكمال ضبط بيئتنا الافتراضيَّة، لننشِئ برنامجًا بسيطًا يعرض العبارة «مرحبا بالعالم!»، وبهذا سنتحقق من أنَّ البيئة تعمل بالشكل الصحيح، ولكي تتعوّد على إنشاء برامج بايثون إن كنتَ وافدًا جديدًا على اللغة.

علينا أولًا تشغيل محرر ملفات نصية لإنشاء ملف جديد، وليكن المحرر nano الذي يعمل من سطر الأوامر:

(my_env) sammy@sammy:~/environments\$ nano hello.py

بعد فتح الملف في نافذة الطرفية، سنكتب البرنامج الخاص بنا:

print("Hello, World!")

أغلق محرر nano بالضغط على Ctrl+x ثم اضغط على y عندما يسألك عن حفظ الملف. بعد أن يُغلَق المحرر nano وتعود إلى سطر الأوامر، حاول تنفيذ البرنامج:

(my_env) sammy@sammy:~/environments\$ python hello.py

سيؤدى برنامج hello.py الذي أنشأتُه إلى طباعة الناتج التالي في الطرفية:

Hello, World!

للخروج من البيئة، اكتب الأمر deactivate وستعود إلى مجلدك الأصلى.

تهانينا! لقد ضبطتَ الآن بيئة تطويرٍ للغة بايثون 3 في نظام لينكس دبيان، حان الآن الوقت للتعمـق بلغـة بـايثون وإنشـاء بـرامج رائعـة! انتقـل إلى الفصـل التـالي، اسـتخدام سـطر أوامـر بايثون التفاعلي.

CentOS .4

سيُرشِدُك هذا القسم خطوةً بخطوة إلى كيفية تثبيت بايثون 3 على 8 CentOS، وتثبيت بيئة برمجة عبر سطر الأوامر.

ا. المتطلبات المسبقة

يجب أن تملك صلاحيات مستخدم أساسي غير جذري (non-root superuser) على نظام CentOS 8 متصل بالشبكة.

إذا لم تكن لـك خـبرة في التعامـل مـع بيئـة النافـذة الطرفيـة، فيمكنـك مطالعـة المقـال «مدخل إلى طرفيّة لينكس Linux Terminal».

ب. تحضير النظام

سنُثبَّت ونضبط بايثون عبر سطر الأوامر، إن كان نظام 8 CentOS يبدأ بسطح مكتب ذي واجهة مستخدم رسومية (GUI)، فيمكنك الدخول إلى سطر الأوامر بفتح القائمة، والدخول إلى مستخدم رسومية (Utilities ثم النقر على Terminal. هنالــك مقــالات في أكاديميــة حســوب (مثل مقال مدخل إلى طرفيّة لينكس Linux Terminal) ستعلمك أساسيات سطر الأوامر، وهنالك كتاب «سطر أوامر لينكس» الذي يُعدُّ مرجعًا لطريقة التعامل مع سطر الأوامر.

سنســــتخدم أداة إدارة الحــــزم مفتوحــــة المصـــدر DNF (اختصـــار للعبــــارة العبـــارة Pellowdog Updater, Modified المعروف Dandified YUM وهو الجيل الثاني من مدير الحزم الحزم على أنظمة لينكس المستندة إلى Red بالاختصار YUM). هذه أداة شائعة الاستخدام لإدارة الحزم على أنظمة لينكس المستندة إلى Hat، مثل CentOS، إذ تتيح لك تثبيت الحزم وتحديثها بسهولة، وكذلك إزالة الحزم من الجهاز.

قبل أن نبدأ التثبيت، دعنا نتأكد من أنَّ لدينا أحدث إصدار من yum عبر تنفيذ الأمر التالي:

sudo dnf update -y

الخيار y - يعني أنَّك تدرك أنَّك تحدث تغييرات، وذلك لمنع الطرفيَّة من طلب تأكيد قبل تنفيذ الأمر.

بمجرَّد تثبیت وتحدیث کل شیء، فنحن جاهزون لتثبیت بایثون 3.

ج. تثبیت وإعداد بایثون 3

نظام CentOS مشتق من RHEL (اختصار للجملة RHEL) ، والذي يركز على الثبات والاستقرار. أي لن تجد في هذا النظام إلا الإصدارات المستقرة والمُختبرة من التطبيقات والحزم القابلة للتنزيل، لذلك وباستعمال مدير حزم CentOS ستجد أحدث إصدار من بايثون دومًا:

sudo dnf install python3 -y

بعد إكمال العملية، يمكننا التحقق من نجاح عملية التثبيت بطلب إصدار بايثون بكتابة:

python3 -V

ستحصل على مخرجات في نافذة الطرفية والتي ستريك إصدار بايثون المثبَّت. قد يختلف الرقم بناءً على النسخة المثبتة في توزيعتك، لكن يجب أن يكون شبيهًا بما يلى:

Python **3.6.8**

سنثبِّت تاليًا أدوات تطوير CentOS التي تسمح لك ببناء التطبيقات وتصريفها انطلاقًا من شيفرتها المصدرية:

sudo dnf -y groupinstall development

ننتقل بعد اكتمال التثبيت للخطوة التالية وهي ضبط وإعداد بيئة تطويرية لكتابة برامج بايثون وتنفيذها.

د. إعداد بيئة افتراضية

الآن بعد أن ثبَّتنا بايثون وأعددنا النظام، يمكننا المضي قدمًا لإنشاء بيئة البرمجة التي سنعمل فيها باستخدام venv.

تُمكِّنك البيئات الافتراضية من إنشاء مساحة معزولة في حاسوبك مخصَّصة لمشاريع بايثون، مما يعني أنَّ كل مشروع تعمل عليه ستكون له اعتماديَّاته (dependencies) الخاصة به، والتى لن تؤثِّر على غيره من المشاريع.

يوفِّر لنا ضبط بيئةٍ برمجيةٍ تحكمًا أكبر بمشاريع بايثون، وإمكانيَّة التعامل مع إصداراتٍ مختلفةٍ من حزم بايثون. وهذا مهمٌ كثيرًا عندما تتعامل مع الحزم الخارجية.

يمكنك ضبط أيِّ عددٍ تشاء من البيئات الافتراضيَّة، وكل بيئة ستكون ممثلة بمجلد في حاسوبك يحتوى على عدد من السكربتات.

بعد إتمام التثبيت، فنحن جاهزون لإنشاء البيئات الافتراضية، يمكننا الآن إما اختيار مجلد نضع فيه بيئات بايثون، أو إنشاء مجلد جديد باستخدام الأمر mkdir كما يلى:

mkdir environments cd environments

بعد أن انتقلتَ إلى المجلد الذي تريد احتواء البيئات فيه، تستطيع الآن إنشاء بيئة جديدة بتنفيذ الأمر الآتى:

python3 -m venv my_env

سنســـتعمل الاســـم my_env مجــــازًا للبيئــــة ولكن يجب أن تختــــار اســــمًا ذا معنًى يناسب المشروع.

سيُنشِئ الأمر pyvenv مجلدًا جديدًا فيه بعض الملفات التي يمكن عرضها باستخدام الأمر ١٤:

1s my_env

ستظهر لك مخرجات شبيهة بالمخرجات التالية:

bin include lib lib64 pyvenv.cfg

تعمل هذه الملفات مع بعضها لضمان أنَّ تكون مشاريعك معزولةٌ عن سياق الآلة المحلية، لكى لا تختلط ملفات النظام مع ملفات المشاريع. وهذا أمرٌ حسنٌ لإدارة الإصدارات ولضمان أنَّ كل مشروع يملك وصولًا إلى الحزم التي يحتاج إليها.

عليك تفعيل البيئة لاستخدامها، وذلك بكتابة الأمر التالى الذي سيُنفِّذ سكربت التفعيل:

source my_env/bin/activate

يجب أن تظهـــر الآن ســـابقةٌ (prefix) في المِحث (prompt) والـــتي هي اســـم البيئـــة المستخدمة، وفي حالتنا هذه يكون اسمها my_env:

(my_env) [sammy@centosserver environments]\$

ستسمح لك السابقة بمعرفة أنَّ البيئة my_env مفعلة حاليًا، وهذا يعنى أنَّنا سنستخدم إعدادات وحزم هذه البيئة عند إنشاء مشاريع جديدة.

لاحظ أن مدير حزم بايثون pip قد ثُبِّت مسبقًا والذي سنستعمله لتثبيت الحزم البرمجية

وإدارتها فى بيئتنا البرمجية السابقة، فيمكننا تثبيت أى حزمة بتنفيذ الأمر التالى:

(my_env) [sammy@centosserver environments]\$ sudo pip install
package_name

يشير package_name هنــا إلى أي حزمــة أو مكتبــة من بــايثون مثــل Django الحزمــة المخصصة لتطوير الويب أو NumPy الحزمة المخصصة لإجراء الحسابات الرياضية المتقدمة، فإذا أردت تثبيت الحزمة الأخيرة، يمكنك ببساطة تنفيذ الأمر pip install numpy.

يجب أن تكون بيئتك الافتراضية جاهزةً للاستخدام بعد اتباعك للخطوات السابقة.

ملاحظة: يمكنك داخل البيئة الافتراضية أن تستخدم الأمر python بدلًا من python والأمر pip بدلًا من python و pip3.6 و pip3.6 إن شئتَ أما إذا كنتَ تستخدم بايثون3 خارج البيئة الافتراضية، فيجب عليك حينها استخدام pip3.6 و pip3.6 حصرًا.

ه. إنشاء برنامج بسيط

بعــد أن أكملنــا ضــبط بيئتنــا الافتراضــية، لننشِــئ برنامجًــا بســيطًا يعــرض العبــارة «مرحبا بالعالم!»، وبهذا سنتحقَّق من أنَّ البيئة تعمل بالشكل الصحيح، ولكي تتعوَّد على إنشاء برامج بايثون إن كنتَ وافدًا جديدًا على اللغة.

علينا أولًا تشغيل محرر ملفات نصية لإنشاء ملف جديد، وليكن المحرر vi:

(my_env) [sammy@centosserver environments]\$ vi hello.py

بعــد فتح الملــف في نافــذة الطرفيــة، اكتب الحــرف i للــدخول إلى وضــع الإدراج (insert mode)، بعدها يمكننا كتابة البرنامج:

print("Hello, World!")

الآن اضغط على الزر ESC للخروج من وضع الإدراج. بعد ذلك ، اكتب x: ثم ENTER لحفظ الملف وإغلاقه.

نحن جاهزون الآن لتنفيذ البرنامج:

(my_env) [sammy@centosserver environments]\$ python hello.py

سيؤدي برنامج hello.py الذي أنشأتَه إلى طباعة الناتج التالي في الطرفية:

Hello, World!

للخروج من البيئة، اكتب الأمر deactivate وستعود إلى مجلدك الأصلى.

تهانينا! لقد ضبطتَ الآن بيئة تطويرٍ للغة بايثون 3 في 8 CentOS، حان الآن الوقت للتعمق بلغة بايثون وإنشاء برامج رائعة! انتقل إلى الفصل التالى، استخدام سطر أوامر بايثون التفاعلى.

macOS .5

سيُرشِدُك هذا القسم خطوةً بخطوة إلى كيفية تثبيت بايثون 3 في macOS، وتثبيت بيئة يرمحة عير سطر الأوامر.

ا. المتطلبات المسبقة

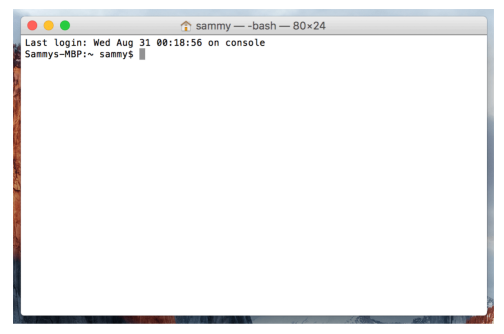
يجب أن تملـك جهـازًا عليـه نظـام macOS متصـل بالشـبكة مـع صـلاحيات مــدير .(administrative access)

إذا لم تكن لـك خـبرة في التعامـل مـع بيئـة النافـذة الطرفيـة، فيمكنـك مطالعـة المقـال «مدخل إلى طرفيّة لينكس Linux Terminal».

ب. فتح نافذة الطرفية

سنجرى معظم أطوار التثبيت والإعدادات عبر سطر الأوامر، والذى هو طريقةٌ غيرُ رسوميةٍ ـ للتعامل مع الحاسوب، فبدلًا من الضغط على الأزرار، ستكتب نصًّا وتعطيه للحاسوب لينفذه، وسيُظهر لك ناتجًا نصيًا أيضًا. يمكن أن يساعدك سطر الأوامر على تعديل أو أتمتة مختلف المهام التى تنجزها على الحاسوب يوميًا، وهو أداةٌ أساسيةٌ لمطورى البرمجيات.

طرفية ماك (macOS Terminal) هي تطبيق يمكنك استخدامه للدخول إلى واجهة سطر الأوامـر. مثـل التطبيقـات الأخـري، سـتجد تطـبيق الطرفيـة بالـذهاب إلى Finder، وفتح المجلـد Applications، ثم الـذهاب إلى المجلـد Utilities، ثم النقـر المـزدوج على Terminal لفتحـه. أو يمكنــك اســتخدام Spotlight عــبر الضــغط على الــزرّين command و spacebar للعثــور على Terminal بكتابته في المربع الذي سيظهر.



هنالك الكثير من الأوامر التي عليك تعلمها لكي تتمكن من الاستفادة منه. هنالك مقالات في أكاديمية حسوب (مثل مقال مدخل إلى طرفيّة لينكس Linux Terminal) ستعلمك أساسيات سطر الأوامر، وهنالك كتاب «سطر أوامر لينكس» الذي يُعتَبر مرجعا لطريقة التعامل مع سطر الأوامر في لينكس، والذي يشبه نظيره في ماك.

ج. تثبیت Xcode

xcode-select -p

إن حصلت على المخرجات التالية، فهذا يعنى أنّ مثبت Xcode:

/Library/Developer/CommandLineTools

إن تلقيت خطأ، فثبِّت Xcode من المتجر App Store واعتمد الخيارات الافتراضيَّة.

بعد تثبيت Xcode، ارجع إلى النافذة الطرفيَّة. ثم ثبُّت التطبيق Xcode، ارجع إلى النافذة الطرفيَّة. ثم ثبُّت التطبيق طريق كتابة:

xcode-select --install

عند هذه المرحلة، يكون قد ثبّت Xcode، والتطبيق Command Line Tools الخاص به، ونحن الآن مستعدون لتثبيت مدير الحزم Homebrew.

د. تثبیت وإعداد Homebrew

في حين أنَّ طرفية macOS تتمتع بالكثير من وظائف طرفية لينكس وأنظمة يـونكس الأخرى، إلا أنها لا تأتي بمدير حزم جيـد. مدير الحزم (package manager) هـو مجموعة من أدوات البرمجيات التي تعمل على أتمتة عمليات التثبيت، بما في ذلك التثبيت الأولي للبرامج، وترقيتها، وإعـدادها، وإزالتها عنـد الحاجـة. تحفظ هـذه الأدوات التثبيتات في موقع مركزي، ويمكنها صـيانة جميـع حـزم الـبرامج على النظـام وفـق تنسـيقات (formats) معروفـة. تـوفر ويمكنها طـيانة جميـع حـزم الـبرامج على النظـام وفـق تنسـيقات (homebrew لنظـام التشغيل Package الطرفية الأمر التالى:

/usr/bin/ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homehrew/ins

https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/insta
11)"

طُوِّر Homebrew عبر روبي، لذلك سيعدِّل مسار روبي على جهازك. يسحب الأمر curl السكربت من عنوان URL المحدد. سيوضح ذلك السكربت ما سيفعله، ثم يوقف العملية ليطلب منك التأكيد. يوفر لك هذا الكثير من الملاحظات حول ما سيفعله السكربت في نظامك، ويمنحك الفرصة للتحقق من العملية.

لاحـظ أنَّك عنـد إدخـال كلمـة المـرور، فلن تعـرض الطرفيـة المحـارف الـتـى تكتبهـا، ولكنَّهـا ستُسجِّل، بعد إدخال كلمة المرور اضغط على الزر return. واضغط على الحرف y إن طُلِب منك تأكيد التثبيت.

لنلق نظرة على الرايات (flags) المرتبطة بالأمر curl:

- تخبر الرايتان f أو fail - الطرفية بعدم إعطاء مخرجات على هيئة مستند HTML عند حدوث أخطاء في الخادم.
- تُصمِت الرايتان s- أو silent -- الأمر curl، بمعنى أنه لن يعرض معلومات التقدم، وعند جمعها مع الرايتين S- أو show-error -، ستجعل curl تُظهر رسالة خطأ في حال الفشل.
- تطلب الرايتان L- أو location -- من curl إعادة الطلبية (request) إلى مكان جديد إذا أبلغ الخادم بأنَّ الصفحة المطلوبة قد نُقِلت إلى موقع أخر.

بمجرد اكتمال عمليـة التثـبيت، سنضع مجلـد Homebrew في أعلى متغير البيئة PATH. سيضمن ذلك أن يتم استدعاء عمليات تثبيت Homebrew عبر الأدوات التى قد يختارها نظام التشغيل Mac OS X تلقائيًا، والتي قد تتعارض مع بيئة التطوير التي تنشئها. يجب عليـك إنشـاء أو فتح الملـف bash_profile. /~ باسـتخدام محـرر نصـوص سـطر الأوامر nano باستخدام الأمر nano:

nano ~/.bash_profile

بعد فتح الملف في نافذة الطرفية، اكتب ما يلي:

export PATH=/usr/local/bin:\$PATH

لحفظ التغييرات، اضغط على المفتاح control والحـرف o بـالتزامن، وعنـد مطالبتـك بالتأكيـد، اضغط على المفتاح return. يمكنك الآن الخـروج من nano عن طريـق الضغط على المفتاح control والحرف x بالتزامن.

لتفعيل هذه التغييرات، اكتب في نافذة الطرفية:

source ~/.bash_profile

ستصير الآن التغييرات التي أجريتها على متغير البيئة PATH فعالة. يمكننا التحقق من أنَّ Homebrew قد ثُبُّت بنجاح عن طريق كتابة:

brew doctor

إذا لم تكن هناك حاجة إلى أى تحديثات فى هذا الوقت، فستطبع الطرفية ما يلى:

Your system is ready to brew.

خلاف ذلك، قد تحصل على تنبيه يدعوك إلى تنفيذ أمر آخر مثل brew update للتأكد من التأكد من التأكد

ه. تثبیت بایثون 3

يمكنــك اســتخدام Homebrew للبحث عن الــبرامج الــتي يمكنــك تثبيتهــا عــبر الأمر brew search، ويمكنك الحصول على قائمة الحزم والوحدات ذات العلاقة ببايثون فقط عبر تنفيذ الأمر التالى:

brew search python

نافذة الطرفية ستخرج قائمة من الحزم والوحدات التي يمكنك تثبيتها على النحو التالى:

| app-engine-python boost-python gst-python | micropython python python-markdow | 'n | python3 wxpython zpython |
|--|---|---------------|--------------------------------|
| <pre>homebrew/apache/mod_python python010</pre> | ı | homebrew/vers | sions/gst- |
| <pre>homebrew/python/python-dbu python-runtime</pre> | IS | Caskroom/cask | c/kk7ds- |
| homebrew/python/vpython connector-python | | Caskroom/cask | |

سيكون بايثون 3 من بين العناصر المدرجة في القائمة. لذلك دعنا نثبِّتها:

brew install python3

ستعرض لك نافذة الطرفيَّة ملاحظات بشأن عملية تثبيت بايثون 3، وقد يستغرق الأمر بضع دقائق قبل اكتمال التثبيت.

إلى جانب بايثون 3، ستثبّت Homebrew و pip و Setuptools و wheel. سنستخدم pip. وألى جانب بايثون ثنّبّت وتدير الحزم البرمجية التي قد نحتاج إلى استخدامها في تطوير مشاريعنا (سنتعلم المزيد عن الوحدات والحزم في الفصل اللاحق المخصّص للوحدات).

یمکن تثبیت حزم بایثون بکتابة ما یلی مع تبدیل package_name باسم الوحدة:

pip3 install package_name

عليك وضع اسم الحزمة أو المكتبة التابعة لبايثون مكان package_name مثل package مثل عليك وضع اسم الحزمة أو NumPy لإجراء الحسابات العلمية. لذا، إن شئتَ تنزيل NumPy فيمكنك تنفيذ الأمر pip3 install numpy.

بعد إكمال العملية، يمكننا التحقق من إصدار بايثون 3 المُثبَّت في النظام بكتابة:

python3 --version

ستحصل على مخرجات في نافذة الطرفية والتي ستريك إصدار بايثون المثبَّت. والذي سيكون افتراضيًا أحدث إصدار مستقر ومتاح من بايثون 3.

لتحديث إصدار بايثون 3، يمكنك أولاً تحديث Homebrew، ثمَّ تحديث بايثون:

brew update
brew upgrade python3

من الممارسات الجيدة تحديث إصدار بايثون الذي تعمل به من حين لآخر.

و. إعداد بيئة افتراضية

الآن بعــد تثــبيت Xcode و Homebrew وبــايثون، يمكننــا المضــي قــدمًا لإنشــاء بيئــة البرمجة خاصتنا.

تُمكِّنك البيئات الافتراضية من إنشاء مساحة معزولة في حاسوبك مخصصة لمشاريع بايثون، مما يعني أنَّ كل مشروع تعمل عليه ستكون له اعتماديًّاته (dependencies) الخاصة به، والتي لن تؤثِّر على غيره من المشاريع.

يوفِّر لنا ضبط بيئةٍ برمجيةٍ تحكمًا أكبر بمشاريع بايثون، وإمكانية التعامل مع إصداراتٍ مختلفةٍ من حزم بايثون. وهذا مهمٌ كثيرًا عندما تتعامل مع الحزم الخارجية.

يمكنك ضبط أيِّ عددٍ تشاء من البيئات الافتراضية، وكل بيئة ستكون ممثلة بمجلد في حاسوبك يحتوى على عدد من السكربتات.

اختر المجلد الذي تريد أن تضع فيه بيئات بايثون، أو يمكنك إنشاء مجلد جديد باستخدام الأمر mkdir كما يلى:

mkdir environments
cd environments

بعد أن انتقلتَ إلى المجلد الذي تريد احتواء البيئات فيه، تستطيع الآن إنشاء بيئة جديدة بتنفيذ الأمر التالى:

python3.6 -m venv my_env

سيُنشِئ هذا الأمر مجلدًا جديدًا (في هذه الحالة يُسمى my_env) فيه بعض الملفات:

- يشير الملف pyvenv.cfg إلى توزيعة بايثون التي استخدمتها لتنفيذ الأمر.
- يحتـوي المجلـد الفـرعي tib نسـخة من إصـدار بـايثون، ويحتـوي على مجلـد يسـمى site-packages والذي سيكون فارغًا في البداية، ولكنه سيُستخدم لتخزين وحـدات الطرف الثالث التي ستثبًتها.
 - المجلد الفرعي include يُصرِّف (packages) الحزم.

• يحتوي المجلد الفرعي bin نسخة من رُقامة بايثون (Python binary) جنبا إلى جنب مع سكربت التفعيل (activate shell script) الذي سيُستخدم.

تعمل هذه الملفات مع بعضها لضمان أنّ تكون مشاريعك معزولةٌ عن سياق الآلة المحلية، لكي لا تختلط ملفات النظام مع ملفات المشاريع. وهذا أمرٌ حسنٌ لإدارة الإصدارات ولضمان أنّ كل مشروع يملك وصولًا إلى الحزمِ التي يحتاج إليها.

عليك تفعيل البيئة لاستخدامها، وذلك بكتابة الأمر التالي الذي سيُنفِّذ سكربت التفعيل:

source my_env/bin/activate

يجب أن تظهـــر الآن ســـابقةٌ (prefix) في المِحث (prompt) والـــتي هي اســـم البيئـــة المستخدمة، وفي حالتنا هذه يكون اسمها my_env، وهذا يعني أننا لن سنستخدم إلا إعدادات وحزم هذه البيئة عند إنشاء مشاريع جديدة.

يجب أن تكون بيئتك الافتراضية جاهزةً للاستخدام بعد اتباعك للخطوات السابقة.

ملاحظة: يمكنك داخل البيئة الافتراضية أن تستخدم الأمر python بدلًا من python3 والأمر pip بدلًا من pip بدلًا من pip3 إن شـئتَ أمـا إذا كنتَ تسـتخدم بـايثون3 خـارج البيئـة الافتراضـية، فيجب عليـك حينهـا اسـتخدام pip3 إن شـئتَ أمـا إذا كنتَ تسـتخدم بـايثون python3 وpip3 ستستدعيان إصدارًا قديمًا من بايثون

ز. إنشاء برنامج بسيط

بعــد أن أكملنــا ضــبط بيئتنــا الافتراضــية، لننشِــئ برنامجًــا بســيطًا يعــرض العبــارة «مرحبا بالعالم!»، وبهذا سنتحقق من أنَّ البيئة تعمل بالشكل الصحيح، ولكي تتعوَّد على إنشاء برامج بايثون إن كنتَ وافدًا جديدًا على اللغة.

علينا أولًا تشغيل محرر ملفات نصية لإنشاء ملف جديد، وليكن المحرر nano الذي يعمل من سطر الأوامر:

(my_env) sammys-MBP:~ sammy\$ nano hello.py

بعد فتح الملف في نافذة الطرفية، سنكتب البرنامج الخاص بنا:

print("Hello, World!")

أغلق محرر nano بالضغط على Ctrl+x ثم اضغط على y عندما يسألك عن حفظ الملف. بعد أن يُغلَق المحرر nano وتعود إلى سطر الأوامر، حاول تنفيذ البرنامج:

(my_env) sammys-MBP:~ sammy\$ python hello.py

سيؤدي برنامج hello.py الذي أنشأتَه إلى طباعة الناتج التالي في الطرفية:

Hello, World!

للخروج من البيئة، اكتب الأمر deactivate وستعود إلى مجلدك الأصلي. تهانينا! لقد ضبطتَ الآن بيئة تطويرٍ للغة بايثون 3 في نظام Mac OS X، حان الآن الوقت للتعمق بلغة بايثون وإنشاء برامج رائعة!

سطر أوامر بايثون التفاعلي

يوفر سطر أوامر بايثون التفاعلي (Python interactive console)، ويسمى أيضًا مترجم بايثون (Python interpreter) للمبرمجين طريقة سريعة لتنفيذ الأوامر، وتجربة أو اختبار التعليمات البرمجية دون الحاجة إلى إنشاء وكتابة أى شيفرة برمجية.

يمكن الوصول من خلال سطر الأوامر التفاعلي إلى جميع دوال بايثون المُضمّنة، وجميع الوحدات المُثبَّتة، وتاريخ الأوامر، والإكمال التلقائي. ويوفر سطر الأوامر التفاعلي الفرصة لاستكشاف وتجربة شيفرات تعليمات بايثون، والقدرة على نسخ الشيفرة البرمجية ولصقها في ملف الشيفرة المصدرية عندما تصبح جاهزة أى بعد تجريبها والتأكد من عملها.

سيتناول هذا الفصل كيفية العمل بسطر الأوامر التفاعلي لبايثون، وكيفية الاستفادة منه أثناء كتابة الشيفرة.

1. فتح سطر الأوامر التفاعلي

يمكن الوصول إلى سطر الأوامر التفاعلي من أيّ حاسوب محلي أو خادم مثبَّت فيه بايثون. التعليمة التي ستستخدمها عمومًا للدخول إلى سطر الأوامر التفاعلي في الإصدار الافتراضي لبايثون هى:

python

إذا أعددًت البيئة البرمجية وجهزتها وفق إرشادات الفصل السابق، فيمكنك إنشاء بيئة واستعمال إصدار بايثون والوحدات المُثبَّتة فيها عن طريق الدخول أولًا إلى تلك البيئة (إن لم تُهيِّئ البيئة الوهمية قبل تنفيذ الأوامر التالية):

cd environments

. my_env/bin/activate

ثم اكتب الأمر python:

(my_env) sammy@ubuntu:~/environments\$ python

في مثالنا الحالي، الإصدار الافتراضي هـو 3.7.7 Python والذي يُعرَض في المخرجات بمجرد إدخال الأمر، إلى جانب إشعار حقوق الملكية، وبعض الأوامر التي يمكنك كتابتها للحصول على معلومات إضافية:

Python 3.7.7 (default, Jun 4 2020, 15:43:14)
[GCC 9.3.1 20200408 (Red Hat 9.3.1-2)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

في بداية كل سطر ستجد ثلاث علامات "أكبر من" (<<<):

>>>

يمكنك استهداف إصدارات محددة من بايثون عن طريق إلحاق رقم الإصدار بالأمر، وبدون مسافات مثل تنفيذ الأمر python2.7:

Python 2.7.18 (default, Apr 20 2020, 00:00:00)
[GCC 9.3.1 20200408 (Red Hat 9.3.1-2)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

تبيِّن المخرجـات لنـا أنَّنـا نسـتخدم الإصـدار 2.7.17. Python إذا كـان هـذا هـو الإصـدار الافتراضــي لبــايثون 2، فيمكننــا أيضًــا الــدخول إلى ســطر الأوامــر التفــاعلي باســتخدام الأمر python2.

بالمقابل، يمكننا استدعاء إصدار بايثون 3 الافتراضي باستخدام الأمر python3 فنحصل على المخرحات التالية:

```
Python 3.7.7 (default, Jun 4 2020, 15:43:14)
[GCC 9.3.1 20200408 (Red Hat 9.3.1-2)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

يمكن أيضًا أن نفتح سطر الأوامر التفاعلي أعلاه باستخدام الأمر python3.7. بعد تشغيل سطر الأوامر التفاعلى لبايثون، يمكننا المضى قدمًا والبدء فى العمل.

2. العمل في سطر أوامر بايثون التفاعلي

يقبل مترجم بايثون التفاعلي (Python interactive interpreter) قواعد لغة بايثون، والتي تضعها بعد البادئة <<<.

يمكننا، على سبيل المثال، إنشاء متغيِّر وإسناد قيمة له بالشكل التالى:

```
>>> birth_year = 1868
```

بمجـرد تعـيين قيمـة العـدد الصـحيح 1868 إلى المتغيِّر birth_year، سنضـغط على زر الإدخال ونحصل على سطر جديد يبدأ بثلاث علامات "أكبر من" (<><):

```
>>> birth_year = 1868
>>>
```

يمكننا الاستمرار في تعيين المتغيِّرات، وإجراء الحسابات الرياضياتية:

```
>>> birth_year = 1868
>>> death_year = 1921
>>> age_at_death = death_year - birth_year
>>> print(age_at_death)
53
>>>
```

كما نفعل في ملفات البرامج النصية (السكربتات)، أنشأنا متغيرات جديدة أخرى وأسندنا قيمةً لها تناسب اسمها، ثم طرحنا قيمة متغيِّرٍ من آخر، وطلبنا من سطر الأوامر طباعة المتغير الذي يمثِّل الفرق عبر الدالة ()print.

يمكنك أيضًا استخدام سطر الأوامر التفاعلى كآلة حاسبة:

```
>>> 203 / 20
10.15
>>>
```

هنا، قسمنا العدد الصحيح 203 على 20، لنحصل على الناتج 10.15.

3. تعدُّد الأسطر

عندما نكتب شيفرة متعددة الأسطر، سيستخدم المترجم أسطر الاستمرارية، وهي أسطر مســـبوقة بثلاث نقـــاط . . . وللخـــروج من هـــذا الوضــع، ســـتحتاج إلى الضــغط على الـــزر ENTER مرتين.

تعيَّن الشيفرة التالية قيمتي متغيِّرين، ثم تستخدم تعليمة شرطيَّة لتحديد ما بحب طباعته:

```
>>> sammy = 'Sammy'
>>> shark = 'Shark'
>>> if len(sammy) > len(shark):
... print('Sammy codes in Java.')
... else:
... print('Sammy codes in Python.')
...
Sammy codes in Python.
>>>
```

في هذه الحالة، يتساوى طولا السلسلتين النصيتين، لذلك يتم تنفيذ التعليمة else. لاحظ أنَّك ستحتاج إلى الحفاظ على مسافة بادئة بايثون (Python indenting) المؤلفة من أربعة مسافات بيضاء، وإلا سيُطلَق خطأٌ:

إضافة إلى تجربة التعليمات البرمجية متعددة الأسطر في سطر الأوامر، يمكنك أيضًا استبراد الوحدات.

4. استيراد الوحدات

يوفر لك مترجم بايثون طريقةً سريعةً للتحقق مما إذا كانت وحدات معيَّنة متوفِّرة في بيئة البرمجة الحاليَّة. يمكنك ذلك باستخدام التعليمة import:

```
>>> import matplotlib
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ImportError: No module named 'matplotlib'
```

في الحالة أعلاه، لم تكن الوحدة matplotlib متاحة في بيئة البرمجة الحالية. لتثبيت تلك الوحدة، ستحتاج إلى ترك المترجم التفاعلي، وتثبيتها باستخدام أداة إدارة الحزم pip مثل العادة:

```
(my_env) sammy@ubuntu:~/environments$ pip install matplotlib
Collecting matplotlib
  Downloading matplotlib-2.0.2-cp35-cp35m-manylinux1_x86_64.whl
(14.6MB)
Installing collected packages: pyparsing, cycler, python-
dateutil, numpy, pytz, matplotlib
Successfully installed cycler-0.10.0 matplotlib-2.0.2 numpy-
1.13.0 pyparsing-2.2.0 python-dateutil-2.6.0 pytz-2017.2
```

بمجـرد تثـبيت الوحـدة matplotlib هي وجميـع تبعياتهـا بنجـاح، يمكنـك العـودة إلى المترجم التفاعلى:

```
(my env) sammy@ubuntu:~/environments$ python
```

في هذه المرحلة، لن تتلقى أيَّ رسالة خطأ إن استوردت الوحدة، ويمكنك استخدام الوحدة المثبتة إما داخل سطر الأوامر، أو داخل ملف. البرمجة بلغة بايثون سطر أوامر بايثون التفاعلى

5. الخروج من سطر أوامر بايثون التفاعلي

هناك طريقتان رئيسيتان للخروج من سطر الأوامر التفاعلى: إما استخدام اختصار لوحة المفاتيح، أو استخدام دالة من دوال بايثون.

اختصار لوحة المفاتيح هو CTRL+D في أنظمة *نيكس (أي لينكس ويونكس)، أو CTRL+Z ثم CTRL في أنظمة ويندوز، وبذلك ستخرج من سطر الأوامر، وتعود إلى البيئة الطرفيَّة الأصليَّة:

```
>>> age_at_death = death_year - birth_year
>>> print(age_at_death)
53
>>>
sammy@ubuntu:~/environments$
```

بدلًا من ذلك، ستنهى الدالة ()quit سطر الأوامر التفاعلي، وتعيدك إلى بيئة المحطة الطرفية الأصلية التي كنت فيها سابقًا:

```
>>> octopus = 'Ollie'
>>> quit()
sammy@PythonUbuntu:~/environments$
```

في حال استخدام الدالة ()quit، فستُؤرَّخ في ملف التاريخ (history file)، بالمقابل لن يُسجَّل اختصار لوحة المفاتيح CTRL+D ذلك:

```
# /home/sammy/.python_history الملف
age at death = death year - birth year
print(age_at_death)
octopus = 'Ollie'
quit()
```

يمكن إنهاء مترجم بايثون بكلا الطريقتين، فاختر ما يناسبك.

6. الاطلاع على التاريخ

من فوائد سطر الأوامر التفاعلى أنّ جميع أوامرك تؤرَّخ في الملف python_history. في أنظمة *ينكس، بحيث يمكنك الاطلاع عليها في أيّ محرر نصى، مثل nano:

```
nano ~/.python_history
```

بمجرد فتحه باستخدام محرر نصوص، سيبدو ملف تأريخ بايثون الخاص بك على هذا النحو:

```
# /home/sammy/.python_history الملف
import pygame
quit()
if 10 > 5:
   print("hello, world")
else:
   print("nope")
sammy = 'Sammy'
shark = 'Shark'
```

بمجرد الانتهاء من ملفك، يمكنك الضغط على CTRL+X للخروج.

من خلال تتبع الأحداث المُؤرَّخة في بايثون، يمكنك الرجوع إلى الأوامر والتجارب السابقة، ونسخ ولصق أو تعديل الشيفرة لاستخدامها في الملفات البرمجية أو في Jupyter Notebook.

7. خلاصة الفصل

سطر الأوامر التفاعلى هو فضاءً لتجربة شيفرة بايثون، إذ يمكنك استخدامه أداة للاختبار والتجريب وغير ذلك.

لتنقيح (Debug) ملفات البرمجة في بايثون، يمكنك استخدام الوحدة code لفتح مترجم تفاعلى داخـل ملـف، وسـنتحدث عن ذلـك بالتفصـيل في الفصـل اللاحـق: كيفيـة تنقيح بـايثون باستخدام سطر الأوامر التفاعلي.

التعليقات واستخداماتها

4

التعليقات هي عبارات دخيلة على الشيفرات البرمجية وليست جزءًا منها، إذ تتجاهلها المُصرِّفات (compilers). يُسهِّل تضمين التعليقات في الشيفرات من قراءتها وفهمها ومعرفة وظيفة كل جزء من أجزائها، لأنَّها توفر معلومات وشروحات حول ما يفعله كل جزء من البرنامج.

بناءً على الغرض من البرنامج، يمكن أن تكون التعليقات بمثابة مُذكَّرات لك، أو يمكنك كتابتها لمساعدة المبرمجين الآخرين على فهم الشيفرة.

يُستحسَن كتابة التعليقات أثناء كتابة البرامج أو تحديثها، لأنَّك قد تنسى السياق وتسلسل الأفكار لاحقًا، والتعليقات القديمة قد تصبح عديمة الفائدة ومضللة إن لم تُحدَّث.

1. صياغة التعليقات

تبدأ التعليقات السطرية في بايثون بالعلامة # ومسافة بيضاء، وتستمر حتى نهاية السطر. بشكل عام، ستبدو التعليقات على النحو التالى:

```
هذا تعليق #
```

نظرًا لأنَّ التعليقات لا تُنفَّذ، فعند تشغيل البرنامج، لن ترى أي إشارة للتعليقات، فالتعليقات الطرقة الطرقة الفصدرية ليقرأها الناس، وليس للتنفيذ. في برنامج "Hello, World!" قد يبدو التعليق كما يلى:

```
# في سطر الأوامر "Hello, World!" في سطر الأوامر
print("Hello, World!")
```

فى الحلقة for، قد تبدو التعليقات كما يلى:

```
# تعريف المتغير sharks كمصفوفة من السلاسل النصية sharks = ['hammerhead', 'great white', 'dogfish', 'frilled', 'bullhead', 'requiem']

# sharks تمر على المصفوفة For shark in sharks:

print(shark)
```

يجب أن تُحاذى التعليقات على نفس المسافة البادئة (indent) للشيفرة التي تعلَّق عليها. بمعنى أنَّ التعليقات على دالـة ليس لهـا مسـافة بادئـة سـتكون هي أيضًـا بـدون مسـافة بادئـة، وسيكون لكل مستوى من المسافات البادئة التاليـة تعليقات تتوافق مع الشيفرات البرمجيـة التي تعلِّق عليها.

على سبيل المثال، الشيفرة التالية تعرّف الدالة () again التي تسأل المستخدم إن كان يريد استخدام الحاسبة مجدَّدًا، مع بعض التعليقات:

```
...
# تعريف الدالة () again() لسقال المستخدم الناسبة مجددا الناسبة مجددا الناسبة مجددا الناسبة مجددا الناسبة مجددا الناسبة معالل الناسبة معال
```

```
if calc_again == 'Y':
    calculate()

# جمان كتب المستخدم الله فقل وداعا للمستخدم وأنه البرنامج

elif calc_again == 'N':
    print('See you later.')

# قاد تنفيذ الدالة المستخدم حرفًا آخر، فأعد تنفيذ الدالة else:
    again()
```

الهدف من التعليقات هو مساعدة المبرمج الأصلي، أو أيَّ شخص آخر يستخدم مشروعه أو يتعاون معه، على فهمه. وإذا تعذَّر صيانة التعليقات وتحديثها تحديثًا صحيحًا، وبالتوازي مع الشيفرة، فإنَّ عدم تضمين التعليقات قد يكون أفضل من كتابة تعليق يتناقض مع الشيفرة.

يجب أن تجيب التعليقـات عن ســؤال "لمـاذا" بـدلًا من "مـاذا" أو "كيـف". لأنَّه مـا لم تكن الشيفرة صعبة ومعقَّدة، فإن النظـر إلى الشيفرة عمومًا كـافٍ لفهم مـا الـذي تفعلـه الشيفرة، أو كيف تفعله.

2. التعليقات الكتلية

يمكن استخدام التعليقات الكتلية (Block Comments) لتوضيح الشيفرات البرمجية المعقَّدة التي لا تتوقع أن يكون القارئ على دراية بها. تنطبق هذه التعليقات الطويلة على جزء من الشيفرة أو جميعها، كما توضع في نفس مستوى المسافة البادئة للشيفرة.

في التعليقات الكتلية، يبدأ كل سطر بالعلامة # تليها بمسافة بيضاء واحدة. إذا كنت بحاجة إلى استخدام أكثر من فقرة واحدة، فيجب فصلها بسطر يحتوى على علامة # واحدة.

فيما يلى مثال على كتلة تعليقات تشرح ما يحدث في الدالة () main المعرفة أدناه:

```
# parser الوسائط عبر الدالة main الوسائط ستُحدّد بواسطة المستخدم على سطر الأوامر. هذا سيمرر الوسائط ستُحدّد بواسطة المستخدم على سطر الأوامر. هذا سيمرر السيط العلق المن العلق العلق المن العلق العلم العلق العلق العلق العلق العلى العلق العلق العلم العلق العلق العلم العلق العلم العلم العلم الع
```

تُستخدَم التعليقات الكتلية عادةً عندما تكون الشيفرة غير واضحة، وتتطلب شرحًا شاملا. يجب أن تتجنب الإفراط في التعليق على الشيفرة، ويجب أن تثق في قدرة المبرمجين الآخرين على فهم الشيفرة، إلا إذا كنت تكتب لجمهور معين.

3. التعليقات السطرية

توضع التعليقات السطرية (Inline comments) على نفس السطر الذي توجد فيه التعليمة البرمجية. ومثل التعليقات الأخرى، فإنَّها تبدأ بالعلامة # ومسافة بيضاء واحدة.

بشكل عام، تبدو التعليقات السطرية كما يلى:

```
تعليق مضمن حول الشيفرة # [code]
```

لا ينبغي الإكثار من استخدام التعليقات السطرية، ولكن عند استخدامها في محلها يمكن أن تكون فعالة لشرح الأجزاء الصعبة من الشيفرة. وقد تكون مفيدة أيضًا إن ظننت أنَّك قد لا تتذكر سطرًا من الشيفرة في المستقبل، أو إذا كنت تتعاون مع شخص قد لا يكون على دراية بجميع جوانب الشيفرة.

على سبيل المثال، إذا لم يكن هناك توضيح مسبق، فقد لا تعلم أنت أو المتعاونون معك أنَّ الشيفرة التالية تنشئ عددًا عِقديًّا، لذلك قد ترغب في إضافة تعليق مضمَّن:

يمكن أيضًا استخدام التعليقات السطريَّة لشـرح السـبب وراء فعـل شـيء مـا، أو بعض المعلومات الإضافية، كما فى المثال التالى:

$$x = 8$$
 # ابتداء x بقيمة عشوائية

يجب استخدام التعليقات السطرية عند الضرورة وحسب، كما ينبغي أن توفِّر إرشادات مفيدة للشخص الذي يقرأ البرنامج.

4. تعليق جزء من الشيفرة بدواعى الاختبار والتنقيح

بالإضافة إلى استخدام التعليقات وسيلةً لتوثيق الشيفرة، يمكن أيضًا استخدام العلامة # لتعليق جزء من الشيفرة وتعطيله أثناء اختبار أو تنقيح البرنامج الذي تعمل عليه. أي عندما تواجه أخطاء بعد إضافة أسطر جديدة إلى الشيفرة، فقد ترغب في تعليق بعضها لمعرفة موضع الخلل. يمكن أن يتيح لك استخدام العلامة # تجربة بدائل أخرى أثناء إعداد الشيفرة. على سبيل المثال، قد تفاضل بين استخدام الحلقة while أو حلقة for أثناء برمجة لعبة، ويمكنك تعليق إحداهما بينما تختبر أيّهما أفضل:

```
import random
number = random.randint(1, 25)
# number_of_guesses = 0
for i in range(5):
# while number_of_guesses < 5:</pre>
   print('Guess a number between 1 and 25:')
   guess = input()
   guess = int(guess)
   # number_of_guesses = number_of_guesses + 1
   if guess < number:</pre>
     print('Your guess is too low')
   if guess > number:
     print('Your guess is too high')
   if guess == number:
     break
if guess == number:
   print('You guessed the number!')
else:
   print('You did not guess the number. The number was ' +
str(number))
```

يتيح لك تعليق الشيفرة البرمجية تجربة عدَّة طرائق ومقاربات برمجيَّة، بالإضافة إلى مساعدتك على العثور على مكمن الخطأ من خلال التعليق المنهجى لبعض أجزاء البرنامج.

5. خلاصة الفصل

سيساعدك استخدام التعليقات في برامج بايثون على جعل برامجك أكثر مقروئية، سواءً لك أو لغيرك. التعليقات المناسبة وذات الصلة والمفيدة ستسهِّل تعاون الآخرين معك في مشاريع البرمجة وتجعل شيفرتك أكثر قيمة.

المتغیرات واستخداماتها

المتغـيرات (variables) هي مفهـوم بـرمجي مهم. إنَّهـا رمـوز تـدل على البيانــات الــتي تستخدمها في برنامجك، أي تعد حاويات للبيانات التي ستتعامل معها في برنامج.

سيغطي هذا الفصل بعض أساسيات المتغيرات، وكيفية استخدامها استخدامًا صحيحًا في برامج بايثون 3.

1. فهم المتغيرات

من الناحية الفنية، يُخصَّص للمتغير مساحة تخزينية في الذاكرة توضع القيمة المرتبطة به فيها. يُستخدم اسم المتغير للإشارة إلى تلك القيمة المُخرَّنة في ذاكرة البرنامج التي هي جزء من ذاكرة الحاسوب. المُتغيِّر أشبه بعنوان تُلصقه على قيمة مُعيَّنة:



لنفترض أنّ لدينا عددًا صحيحًا يساوي 103204934813، ونريد تخزينه في متغيِّر بدلًا من إعــادة كتابــة هــذا العــدد الطويــل كــل مــرة، لــذلك سنســتخدم شــيئًا يُســهِّل تــذكُّره، مثل المتغير my_int:

 $my_int = 103204934813$

إذا نظرنا إليه على أنَّه عنوانٌ مرتبط بقيمة، فسيبدو على النحو التالى:



عنوان القيمة هـو my_int المكتـوب عليها، والقيمـة هي 103204934813 (نوعهـا عـدد صحيح، سنتطرق إلى أنواع البيانات في الفصل التالي).

التعليمــة my_int = 103204934813 إســناد (assignment statement)، وتتألف من الأجزاء التالية:

- اسم المتغير (my_int)
- معامل الإسناد، المعروف أيضًا باسم "علامة المساواة" (=)
- القيمة التي أُسنِدَت إلى اسم المتغير (103204934813)

تشكل هذه الأجزاء الثلاثة معًا التعليمة التي تُسنِد على المتغير my_int القيمة العددية الصحيحة 103204934813 .

بمجرد تعيين قيمة متغيِّر ما، نكون قد هيَّئنا أو أنشأنا ذلك المتغير. وبعد ذلك، يمكننا استخدام ذلك المتغير بدلًا من القيمة. في بايثون، لا يلزم التصريح عن المتغيِّرات قبل استخدامها كما هو الحال في بعض لغات البرمجة الأخرى، إذ يمكنك البدء في استخدام المتغير مباشرةً.

بمجرد إسناد القيمة القيمة 103204934813 إلى المتغير my_int، يمكننا استخدام my_int بمجرد إسناد القيمة كما في المثال التالي:

```
print(my_int)
```

والمخرجات هى:

103204934813

استخدام المتغيرات يسهل علينا إجراء العمليات الحسابية. في المثال التالي، سنستخدم التعليمة السابقة، 1040 = my_int ، ثم سنطرح من المتغير my_int : التعليمة السابقة، 1040 = 313 :

print(my_int - 813)

وسينتج لنا:

103204934000

في هذا المثال، يجري بايثون العملية الحسابية، ويطرح 813 من المتغير my_int ، ويعيد القيمة 103204934000.

يمكن ضبط المتغيرات وجعلها تساوي ناتج عملية حسابية. دعنا نجمع عددين معًا، ونخزِّن قيمة المجموع في المتغير x:

x = 76 + 145

يشبه المثال أعلاه إحدى المعادلات التي تراها في كتب الجبر. في الجبر، تُستخدَم الحروف والرمـوز لتمثيل الأعـداد والكميـات داخـل الصـيغ والمعادلات، وبشكل مماثل، المتغيرات أسـماء رمزيـة تمثل قيمـة من نوع بيانات معيَّن. الفرق في لغة بايثون،أنِّ عليـك التأكد دائمًا من وضع المتغير على الجانب الأيسر من المعادلة.

لنطبع x:

```
print(x)
```

والمخرجات:

221

أعادت بايثون القيمة 221 لأنَّه أُسنِد إلى المتغير × مجموع 76 و 145.

يمكن أن تحوي المتغيِّرات أي نوع من أنواع البيانات، وليس الأعداد الصحيحة فقط:

```
my_string = 'Hello, World!'
my_flt = 45.06
my_bool = 5 > 9 # True أو False القيم المنطقية ستعيد إما
my_list = ['item_1', 'item_2', 'item_3', 'item_4']
my_tuple = ('one', 'two', 'three')
my_dict = {'letter': 'g', 'number': 'seven', 'symbol': '&'}
```

إذا طبعت أيًّا من المتغيِّرات المـذكورة أعلاه، فسـتعيد بـايثون قيمـة المتغيِّر. على سـبيل المثال، في الشيفرة التالية سنطبع متغيرًا يحتوى قائمة:

```
my_list = ['item_1', 'item_2', 'item_3', 'item_4']
print(my_list)
```

وسينتج لنا:

```
['item_1', 'item_2', 'item_3', 'item_4']
لقـد مرَّرنـا القيمـة ['item_1' و 'item_3' و 'item_1'] إلى
```

المتغير my_list، ثم استخدمنا الدالة ()print لطباعة تلك القيمة باستدعاء my_list.

تُخصِّص المتغيِّرات مساحةً صغيرةً من ذاكرة الحاسوب، وتقبل قيمًا تُوضَع بعد ذلك في تلك المساحة.

2. قواعد تسمية المتغيرات

تتســم تســمية المتغــيرات بمرونــة عاليــة، ولكن هنــاك بعض القواعــد الــتي عليــك أخــذها فى الحسبان:

- يجب أن تكون أسماء المتغيرات من كلمة واحدة فقط (بدون مسافات)
- يجب أن تتكوَّن أسماء المتغيرات من الأحرف والأرقام والشرطة السفلية (_) فقط
 - لا ينبغى أن تبدأ أسماء المتغيرات برقم

باتباع القواعد المذكورة أعلاه، دعنا نلقى نظرة على بعض الأمثلة:

| لماذا غير صالح؟ | اسم صحيح | اسم غير صحيح |
|--|-------------|--------------|
| غير مسموح بالشرطات | my_int | my-int |
| لا يمكن البدء برقم | int4 | 4int |
| لا يمكن استخدام أيّ رمز غير الشرطة السفلية | MY_INT | \$MY_INT |
| لا ينبغي أن يتكون الاسم من أكثر من كلمة واحدة | another_int | another int |

من الأمور التي يجب أخذها في الحسبان عند تسمية المتغيرات، هو أنَّها حساسة لحالة الأحرف، وهذا يعني أنَّ my_int و My_Int و My_Int و my_int كلها مختلفة. ينبغي أن تتجنب البرمجة بلغة بايثون المتغيرات واستخداماتها

استخدام أسماء متغيِّرات متماثلة لضمان ألا يحدث خلط عندك أو عند المتعاونين معك، سواء الحاليين والمستقبليِّين.

أخيرًا، هذه بعض الملاحظات حول أسلوب التسمية. من المتعارف عليه عند تسمية المتغيرات أن تبدأ اسم المتغير بحرف صغير، وأن تستخدم الشرطة السفلية عند فصل الكلمات. البدء بحرف كبير مقبول أيضًا، وقد يفضِّل بعض الأشخاص استعمال تنسيق سنام الجمل (camelCase، الخلط بين الأحرف الكبيرة والصغيرة) عند كتابة المتغيرات، ولكنَّ هذه الخيارات أقل شهرة.

| لماذا غير متعارف عليه | تنسيق شائع | تنسيق غير شائع |
|--|-----------------|----------------|
| أسلوب سنام الجمل (camelCase) غير شائع | my_int | myInt |
| الحرف الأول كبير | int4 | Int4 |
| أسلوب سنام الجمل (camelCase) غير شائع | my_first_string | myFirstString |

الخيار الأهم الذي عليك التمسك به هو الاتساق. إذا بدأت العمل في مشروع يستخدم تنسيق سنام الجمل في تسمية المتغيرات، فمن الأفضل الاستمرار في استخدام ذلك التنسيق.

يمكنك مراجعة توثيق تنسيق الشيفرات البرمجية في بايثون في موسوعة حسوب للمزيد من التفاصيل.

3. تغيير قيم المتغيرات

كما تشير إلى ذلك كلمة "متغيِّر"، يمكن تغيير قيم المتغيرات في بايثون بسهولة. هذا يعني أنَّه يمكنك تعيين قيمة مختلفة إلى متغير أُسنِدَت له قيمة مسبقًا بسهولة بالغة.

القدرة على إعادة إسناد القيم مفيدة للغاية، إذ قد تحتاج خلال أطوار برنامجك إلى قبول قيم ينشئها المستخدم وتُحيلها على متغير.

سهولة إعادة إسناد المتغيرات مفيدة أيضًا في البرامج الكبيرة التي قد تحتاج خلالها إلى تغيير القيم باستمرار.

سنُسند إلى المتغير × أولًا عددًا صحيحًا، ثم نعيد إسناد سلسلة نصية إليه:

```
# تعيين x | إلى قيمة عددية
x = 76
print(x)
# إعادة تعيين x | إعادة تعيين x | إعادة تعيين print(x)
```

وسينتج لنا:

```
76
Sammy
```

يوضح المثال أعلاه أنه يمكننا أولًا إسناد قيمة عددية إلى المتغير ×، ثم إعادة إسناد قيمة نصية إليه.

إذا أعدنا كتابة البرنامج بالشكل التالي:

البرمجة بلغة بايثون المتغيرات واستخداماتها

```
x = 76
x = "Sammy"
print(x)
```

لن نتلقى سوى القيمة المسندة الثانية في المخرجات، لأنَّ تلك القيمة هي الأحدث:

Sammy

قد تكون إعادة إسناد القيم إلى المتغيرات مفيدة في بعض الحالات، لكن عليك أن تبقى عينك على مقروئية الشيفرة، وأن تحرص على جعل البرنامج واضحًا قدر الإمكان.

4. الاسناد المتعدد (Multiple Assignment)

في بايثون، يمكنك إسناد قيمة واحدة إلى عدة متغيرات في الوقت نفسه. يتيح لك هذا تهيئــة عــدَّة متغــيرات دفعــةً واحــدةً، والــتى يمكنــك إعــادة إســنادها لاحقًــا، أو من خلال مدخلات المستخدم.

يمكنك من خلال الإسنادات المتعددة إسناد قيمة واحدة إلى عدَّة متغيرات (مثل المتغير x وy و z) فی سطر واحد:

```
x = y = z = 0
print(x)
print(y)
print(z)
```

الناتج سیکون:

```
0
0
0
```

عرفنا فى هذا المثال ثلاثة متغيرات (x و y و z)، وأسندنا إليها القيمة 0.

تسمح لك بايثون أيضًا بإسناد عدَّة قيم لعدَّة متغيِّرات ضمن السطر نفسه. هذه القيم يمكن أن تكون من أنواع ببانات مختلفة:

```
j, k, l = "shark", 2.05, 15
print(j)
print(k)
print(l)
```

وهذه هى المخرجات:

```
shark
2.05
15
```

في المثال أعلاه، أُسندَت السلسلة النصية "shark" إلى المتغير j، والعدد العشري 2.05. إلى المتغير k، والعدد الصحيح 15 إلى المتغير I.

إسناد عدة متغيرات بعدة قيم في سطر واحد يمكن أن يختصر الشيفرة ويقلل من عدد أسطرها، ولكن تأكد من أنَّ ذلك ليس على حساب المقروئية.

5. المتغيرات العامة والمحلية

عند استخدام المتغيرات داخل البرنامج، من المهم أن تضع نطاق (scope) المتغير في حساباتك. يشير نطاق المتغير إلى المواضع التي يمكن الوصول منها إلى المتغيّر داخل الشيفرة، لأنَّه لا يمكن الوصول إلى جميع المتغيرات من جميع أجزاء البرنامج، فبعض المتغيرات عامة (global)، وبعضها محلي (local). مبدئيًّا، تُعرَّف المتغيرات العامة خارج الدوال؛ أمَّا المتغيرات المحلية، فتعرَّف داخل الدوال.

المثال التالى يعطى فكرة عن المتغيرات العامة والمحلية:

```
# الدالة الولية الدولة الدولية الدولية الدولية | glb_var = "global"

def var_function():
    # المعلى داخل دالة الدول دالة الدول دالة الدول دالة الدول الدو
```

المخرجات الناتجة:

```
local
global
```

يُسنِد البرنامج أعلاه سلسلة نصية إلى المتغير العمومي glb_var خارج الدالة، ثم يعرِّف الدالة ()var_function. وسيُنشِئ داخل تلك الدالة متغيِّرًا محليًّا باسم var_function، ثم يطبعه قيمته. ينتهي البرنامج باستدعاء الدالة ()var_function، وطباعة قيمة المتغير glb_var. لمَّا كان glb_var متغيرًا عامًّا، فيمكننا الوصول إليه داخل الدالة ()var_function. المثال التالى يبيِّن ذلك:

```
glb_var = "global"

def var_function():
    lcl_var = "local"
```

```
print(lcl_var)

print(glb_var) # ملباعة glb_var

var_function()

print(glb_var)
```

المخرجات:

```
local
global
global
```

لقد طبعنا المتغير العام glb_var مرتين، إذ طُبع داخل الدالة وخارجها.

ماذا لو حاولنا استدعاء المتغير المحلى خارج الدالة؟

```
glb_var = "global"

def var_function():
    lcl_var = "local"
    print(lcl_var)

print(lcl_var)
```

لا يمكننا استخدام متغير محلي خارج الدالة التي صُرِّح عنه فيها. إذا حاولنا القيام بذلك، فسيُطلق الخطأ NameError.

```
NameError: name 'lcl_var' is not defined
```

دعنا ننظر إلى مثال آخر، حيث سنستخدم الاسم نفسه لمتغير عام وآخر محلي:

```
متغیر عام # 5 = num1
def my function():
    استخدام نفس اسم المتغير num1 = 10 # num1
    rum2 = 7 # تعيين متغير محلى
    طباعة المتغير المحلى print(num1) # num1
    طباعة المتغير المحلى print(num2) # num2
# my_function() استدعاء
my function()
طباعة المتغير العام num1 #
print(num1)
```

الناتج:

```
10
7
5
```

نظرًا لأنَّ المتغير المحلى num1 صُرِّح عنه محليًا داخـل إحـدى الـدوال، فسـنرى أنَّ num1 يساوى القيمة المحلية 10 عند استدعاء الدالة. عندما نطبع القيمة العامة للمتغير num1 بعد استدعاء الدالة ()my_function، سنرى أنَّ المتغير العام num1 لا يزال مساويًا للقيمة 5.

من الممكن الوصول إلى المتغيرات العامة واستعمالها داخل دالة باستخدام الكلمة المفتاحية global:

```
def new_shark():

# المتغير عاما جعل المتغير عاما global shark

shark = "Sammy"

# new_shark() استدعاء الدالة ()

# shark مطباعة المتغير العام print(shark)
```

رغم أنَّ المتغير المحلي shark عُيِّن داخل الدالة ()new_shark، إلا أنَّه يمكن الوصول إليه من خارج الدالة بسبب الكلمة المفتاحية global المستخدمة قبل اسم المتغير داخل الدالة.

بسبب استخدام global، فلن يُطلَق أيُّ خطأ عندما نستدعي print(shark) خارج الدالة. رغم أنَّه يمكنك استعمال متغير عام داخل دالة، إلا أنَّ ذلك يُعدُّ من العادات غير المستحبة في البرمجة، لأنَّها قد تؤثر على مقروئية الشيفرة عدا عن السماح لجزء من الشيفرة بتعديل قيمة متغير قد يستعمله جزء آخر.

هناك شيء آخر يجب تذكره، وهو أنَّك إذا أشرت إلى متغير داخل دالة، دون إسناد قيمة له، فسيُعَدّ هذا المتغير عامًا ضمنيًّا. لجعل متغير محليًّا، يجب عليك إسناد قيمة له داخل متن الدالة.

عند التعامل مع المتغيرات، يكون لك الخيار بين استخدام المتغيرات العامة أو المحلية. يُفضَّل في العادة استخدام المتغيرات المحلية، ولكن إن وجدت نفسك تستخدم نفس المتغير في عدة دوال، فقد ترغب في جعله عامًا. أمَّا إن كنت تحتاج المتغير داخل دالة أو صنف واحد فقط، فقد يكون الأولى استخدام متغير محلي.

6. خلاصة الفصل

لقد مررنا في هذا الفصل على بعض حالات الاستخدام الشائعة للمتغيرات في بايثون 3. المتغيرات هي لبنة مهمة في البرمجة، إذ تُمثِّل حاضنةً لمختلف أنواع البيانات في بايثون والتي سنسلط عليها الضوء في الفصل التالي.

أنواع البيانات والتحويل بينها

تُصنِّف بايثون البيانات (data) إلى أنواع، كما هو الحال في جميع لغات البرمجة. هذا مهم لأنَّ نوع البيانات الذي يمكن فعله بها (بما فى ذلك العمليات التى يمكن تنفيذها عليها).

سنتعرَّف في هـذا الفصـل على أهم أنـواع البيانـات الأصـليَّة لبـايثون. هـذا ليس استقصـاءً شاملًا لأنواع البيانات، ولكنَّه سيساعدك على التعرف على الخيارات المتاحة لك في بايثون.

1. خلفية عامة

أنواع البيانات في بايثون مشابهة إلى حد ما لأنواع البيانات التي نستخدمها في العالم الحقيقي. من أمثلة أنواع البيانات في العالم الحقيقي الأعداد، مثل: الأعداد الصحيحة الطبيعية (0، 1، 2، ...)، والأعداد غير النسبية (π). يمكننا عادة في الرياضيات جمع أعداد من أنواع مختلفة مثل إضافة 5 إلى π:

 $5 + \pi$

يمكننا إِمَّا الاحتفاظ بالمعادلة بِعدِّها إجابة، وستكون النتيجة عددًا غير نسبي (round) العــددة، ثم (number)، أو يمكننـــا تقــريب (round) العــدد تي منـــازل عشــرية محـــددة، ثم نجمع العددين:

$$5 + \pi = 5 + 3.14 = 8.14$$

ولكن، إذا حاولنا إضافة عدد إلى نوع بيانات آخر، مثل الكلمات، فستصبح الأمور مربكة وغير ذات معنى. فكيف ستحل المعادلة التالية مثلًا؟

hsoub + 8

بالنسبة إلى الكلمة hsoub، يمكن عدُّ كل نوع من أنواع البيانات مختلفًا تمامًا، مثل الكلمات والأعـداد، لـذلك يتعيَّن علينـا تـوخي الحـذر بشـأن كيفيَّة اسـتخدامها، وكيفيَّة التعامـل معهـا فى العمليات.

2. الأعداد

سيُفسَّر كل عدد تُدخله إلى بايثون على أنَّه عدد؛ ليس مطلوبًا منك الإعلان صراحةً عن نوع البيانات الذي تدخله لأنَّ بايثون تَعدُّ أيِّ عدد مكتوب بدون فواصل عشرية بمثابة عدد صحيح (integer، كما هو حال 138)، وأيُّ عدد مكتوب بفواصل لعشرية بمثابة عدد عشري (float)، كما هو حال 138.0).

ا. الأعداد الصحيحة (integer)

كما هو الحال في الرياضيات، الأعداد الصحيحة (integer) في البرمجة هي أعداد كاملة، يمكن أن تكون موجبة أو سالبة أو معدومة (...، -1،0،1، ...). ويُعرف هذا النوع أيضًا باسم int. كما هو الحال مع لغات البرمجة الأخرى، يجب ألا تستخدم الفواصل في الأعداد المؤلفة من أربعة أرقام أو أكثر، لذلك لا تكتب 000,1 في برنامجك، واكتب 1000.

يمكننا طباعة عدد صحيح على النحو التالي:

print(-25)

وسینتج:

-25

أو يمكننا الإعلان عن متغير، والذى هو في هذه الحالة رمزٌ للعدد الذي نستخدمه أو نتعامل معه، مثلا:

```
my_int = -25
print(my_int)
```

وسينتج لنا:

-25

يمكننا أن نجرى العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة في بايثون مباشرةً مثل:

```
int_ans = 116 - 68
print(int_ans)
```

المخرحات:

48

يمكن استخدام الأعداد الصحيحة بعدة طرائق في برامج بايثون، ومع استمرارك في تعلم المزيد عن هذه اللغة، ستتاح لك الكثير من الفرص لاستخدام الأعداد الصحيحة والتعامل معها وفهم المزيد عن هذا النوع من البيانات.

ب. الأعداد العشرية (Floating-Point Numbers)

الأعداد العشرية هي أعداد حقيقية، مما يعني أنه يمكن أن تكون أعدادًا جذرية أو غير نسبية. لهذا السبب، يمكن أن تحتوى الأعداد العشرية على جزء كسرى، مثل 9.0 أو 116.42-. وببساطة، فالأعداد العشرية هي أعداد تحتوى الفاصلة العشرية.

كما فعلنا مع الأعداد الصحيحة، يمكننا طباعة الأعداد العشرية هكذا:

```
print(17.3)
```

وسينتج لنا:

17.3

يمكننا أيضًا أن نعلن عن متغيرٌ يحوى عددًا عشريًا، مثلا:

```
my_flt = 17.3
print(my_flt)
```

الناتج:

17.3

وكمـا هــو الحــال مــع الأعــداد الصــحيحة، يمكننــا أن نجــرى العمليــات الحســابية على الأعداد العشرية:

```
flt_ans = 564.0 + 365.24
print(flt_ans)
```

الناتج:

929.24

تختلف الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية عن بعضها عمومًا، إذ أنَّ 3 ≠ 3 .0، لأنَّ 3 عدد صحيح، بينما 0 . 3 عدد عشري.

3. القيم المنطقية

هناك قيمتان فقط لنوع البيانات المنطقية (Boolean)، وهما True و False. تُستخدم القيم المنطقية لتمثيل قيم الحقيقة الموافقة للمنطق الرياضياتى (صح أو خطأ).

عادة ما يبدأ اسم البيانات المنطقية بالحرف B، إشارة إلى اسم عالم الرياضيات George Boole. القيمتان True و False تُكتبان دائمًا بحرفين كبيرين T و F، لأنَّها قيم خاصة في بايثون. الكثير من العمليات الحسابية في الرياضيات تُنتج قيمًا منطقيًا، إما True أو False:

• أكبر من

```
bool_val = 500 > 100 # True
bool val = 1 > 5 # False
```

أصغر من

```
bool_val = 200 < 400 # True
bool_val = 4 < 2  # False</pre>
```

• التساوى

```
bool_val = 5 = 5  # True
bool_val = 500 = 400 # False
```

كما هو الحال مع الأعداد، يمكننا تخزين القيم المنطقية في المتغيرات:

```
my\_bool = 5 > 8
```

يمكننا بعد ذلك طباعة القيمة المنطقية باستدعاء الدالة (print()

```
print(my_bool)
```

بما أنَّ العدد 5 ليس أكبر من 8، فسوف نحصل على المخرجات التالية:

False

سـتتعلَّم مع مـرور الـوقت كيفيَّة اسـتخدام القيم المنطقيَّة، وكيـف يمكن للـدوال والعمليـات المنطقيَّة أن تغيِّر مسار البرنامج.

4. السلاسل النصية

السلسلة النصية (string) هي عبارة عن تسلسل من محرف واحد أو أكثر (محارف وأعداد ورمـوز)، ويمكن أن تكـون ثابتـة أو متغـيرة. تحـاط السلاسـل النصـية إمـا بعلامـات الاقتبـاس المفردة ' أو علامات الاقتباس المزدوجة "، لذلك لإنشاء سلسلة نصية، ضع سلسلة من الأحرف بين علامتى اقتباس:

```
'This is a string in single quotes.'
"This is a string in double quotes."
```

يمكنك استخدام علامات الاقتباس المفردة أو علامات الاقتباس المزدوجة، المهم أن تكون متسقًا فى برنامجك.

البرنامج البسيط "!Hello, World" يوضح كيـف يمكن اسـتخدام السلاسـل النصـية في البرنامج، إذ أنَّ حروف عبارة !Hello, World تمثل سلسلة نصبة.

```
print("Hello, World!")
```

كما هو الحال مع أنواع البيانات الأخرى، يمكننا تخزين السلاسل النصية في المتغيرات:

```
hw = "Hello, World!"
```

وطباعة السلسلة عن طريق استدعاء المتغيِّر:

```
print(hw) # Hello, World!
```

مثل الأعداد، هناك العديد من العمليات التي يمكن إجراؤها على السلاسل النصية من أجل تحقيق النتائج التي نسعى إليها. السلاسل النصية مهمة لتوصيل المعلومات إلى المستخدم، وكذلك لتمكين المستخدم من تمرير المعلومات إلى البرنامج.

5. القوائم (Lists)

القائمة (list) عبارة عن تسلسـل مـرتَّب قابـل للتغيـير (mutable). وكمـا تُعـرَّف السلاسـل النصيَّة باستخدام علامات الاقتباس، يتم تعريف القوائم باستخدام الأقواس المعقوفة []. مثلًا، هذه قائمة تحوى أعدادًا صحيحةً:

```
[-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3]
```

وهذه قائمة من الأعداد العشرية:

```
[3.14, 9.23, 111.11, 312.12, 1.05]
```

وهذه قائمة من السلاسل النصية:

```
['shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis shrimp']
```

في المثال التالي، سنسمِّي قائمة السلاسل النصية خاصتنا بالاسم sea_creatures:

```
sea_creatures = ['shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis
shrimp']
```

يمكننا طباعتها عن طريق استدعاء المتغير:

```
print(sea_creatures)
```

وسترى أنَّ المخرجات تشبه تمامًا القائمة التي أنشأناها:

```
['shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis shrimp']
```

القوائم هي نوع بيانات مرن للغايـة، لأنهـا قابلـة للتغيـير، حيث يمكن إضـافة قيم إليهـا، أو إزالته، أو تغييرها. هناك نوع بيانات آخر مشابه لقوائم، بيْد أنَّه غير قابل للتغيير، ويُسمى الصف (tuple).

6. الصفوف (Tuples)

يُستخدم الصف (tuple) لتجميع البيانات، وهو تسلسل ثابت من العناصر وغير قابل للتغيير. الصفوف تشبه القوائم إلى حد كبير، لكنها تستخدم الأقواس () بدلًا من الأقواس المعقوفة []، ولأنَّها غير قابلة للتغيير، فلا يمكن تغيير أو تعديل قيمها.

تبدو الصفوف كالتالى:

```
('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral')
```

يمكننا تخزين الصفوف في المتغيِّرات وطباعتها:

```
coral = ('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral')
print(coral)
```

والمخرجات هي:

```
('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral')
```

كما هو الحال في أنواع البيانات الأخرى، تطبع بايثون الصفوف تمامًا كما كتبناها، إذ تطبع سلسلة من القيم بين قوسين.

7. القواميس (Dictionaries)

القاموس (dictionary) هو نوع مُضمّن في بايثون، إذ تُربط مفاتيحُ بالقيم المقابلة لها في شكل أزواج، هذه الأزواج مفيدة لتخزين البيانات في بايثون. يتم إنشاء القواميس باستخدام الأقواس المعقوصة {}.

تُستخدم القواميس عادةً لحفظ البيانات المترابطة، مثل المعلومات المقابلة لرقم تعريف. يبدو القاموس كما يلى:

```
{'name': 'Sammy', 'animal': 'shark', 'color': 'blue',
'location': 'ocean'}
```

ســـتلاحظ أنــه بالإضــافة إلى الأقــواس المعقوصــة، توجــد علامــات النقطــتين الرأســيتين . (colons) داخــل القــاموس. الكلمــات الموجــودة على يســار النقطــتين الرأســيتين هي المفــاتيح. المفاتيح قد تكون أيَّ نوع بيانات غير قابل للتغيير. المفاتيح في القاموس أعلاه هي:

```
'name', 'animal', 'color', 'location'
```

الكلمــات الموجــودة على يمين النقطــتين هي القيم. يمكن أن تتــألف القيم من أي نــوع من البيانات. القيم في القاموس أعلاه هي:

```
'Sammy', 'shark', 'blue', 'ocean'
```

مثل أنواع البيانات الأخرى، يمكننا تخزين القواميس في متغيرات، وطباعتها:

```
sammy = {'name': 'Sammy', 'animal': 'shark', 'color': 'blue',
'location': 'ocean'}
print(sammy)
```

والمخرجات هى:

```
{'color': 'blue', 'animal': 'shark', 'name': 'Sammy',
'location': 'ocean'}
```

إذا أردت الحصول على اللون (color) الخاص بـ Sammy، فيمكنك القيام بـذلك عن طريق استدعاء ['color'] هذا مثال على ذلك:

```
print(sammy['color']) # blue
```

القواميس من أنواع البيانات المهمَّة في برامج بايثون.

8. التحويل بين أنواع البيانات

يحدِّد نوع البيانات -كما ذكرنا- القيم التي يمكن استعمالها، والعمليات التي يمكنك إجراؤها عليها. هناك أوقات نحتاج إلى تحويل القيم من نوع ٍ إلى آخر لأجل معالجتها بطريقة مختلفة. على سبيل المثال، قد نحتاج إلى ضم (concatenate) القيم العددية إلى سلاسل نصية.

سيرشدك هذا القسم إلى كيفية التحويل بين الأعداد والسلاسل النصية والصفوف والقوائم، بالإضافة إلى تقديم بعض الأمثلة التوضيحية.

ا. تحويل الأنواع العددية

هناك نوعان من البيانات العددية في بايثون كما رأينا آنفًا: الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية. ستعمل في بعض الأحيان على شيفرة برمجية كتبها شخص آخر، وقد تحتاج إلى تحويل عدد صحيح إلى عدد عشري، أو العكس، أو قد تجد أنَّك تستخدم عدمًا صحيحًا في الوقت الذي تحتاج إلى أعداد عشرية. يتوفر في بايثون توابع مضمّنة تُسهِّل عليك تحويل الأعداد الصحيحة إلى أعداد عشريَّة، أو العكس.

تحويل الأعداد الصحيحة إلى أعداد عشرية

يحوّل التابع ()float الأعداد الصحيحة إلى أعداد عشرية. لاستخدام هذه الدالة، ضع عددًا صحيحًا بين القوسين:

```
float(57)
```

في هذه الحالة، سيحوَّل العدد الصحيح 57 إلى العدد العشري 5 . 57.

يمكنك أيضًا استخدام هذه الدالة مع المتغيرات. لنُسنِد القيمة 57 إلى المتغيّر f، ثم نطبع العدد العشرى الجديد:

```
f = 57
print(float(f))
```

الناتج سیکون:

57.0

يمكننا باستخدام الدالة ()float تحويل الأعداد الصحيحة إلى أعداد عشرية.

تحويل الأعداد العشرية إلى أعداد صحيحة

تملك بايثون دالة أخرى مضمَّنة لتحويل الأعداد عشرية إلى أعداد صحيحة: وهي ()int. تعمل الدالة ()int بشكل مشابه للدالة ()float: يمكنك إضافة عدد عشري داخل القوسين لتحويله إلى عدد صحيح:

```
int(390.8)
```

في هذه الحالة، سيُحوَّل العدد العشري 8 ـ 390 إلى العدد الصحيح 390 ـ

يمكنـك أيضًـا اسـتخدام هـذه الدالـة مـع المتغـيرات. لنصـرِّح أنَّ b يســاوي 125.0، وأنَّ c يساوى 390.8، ثم نطبع العددين العشريين الجديدين:

```
b = 125.0
c = 390.8

print(int(b))
print(int(c))
```

والمخرجات ستكون:

```
125
390
```

عند تحويل الأعداد العشرية إلى أعداد صحيحة بواسطة الدالة ()int، تقتطع بايثون الأجزاء العشرية من العدد وتُبقي القيمة الصحيحة؛ لذلك، لن تُحوِّل الدالة ()int العدد 390.8 إلى 391.

تحويل الأعداد عبر القسمة

في بايثون 3، عند تقسيم عدد صحيح على آخر، سينتج عدد عشري على خلاف بايثون 2. بمعـنى أنَّه عنـد قسـمة 5 على 2 في بـايثون 3، ستحصــل على عـدد عشـري (مثــل 2. 5 عنــد قسـمة 5 على 2):

```
a = 5 / 2
print(a)
```

وسينتج لنا:

2.5

بينما في بايثون 2، ستحصل على ناتج صحيح، أي 5/2 = 2. يمكنك الحصول على عدد صحيح ناتج عن عملية القسمة باستعمال المعامل // الجديد في بايثون 3:

```
a = 5 // 2
print(a)
```

وسينتج لنا:

2

ارجع إلى فصل «إصدارات بـايثون: بـايثون 2 مقابـل بـايثون 3» للاطلاع على المزيـد من الفروقات بين بايثون 2 وبايثون 3.

ب. التحويل مع السلاسل النصية

السلاسل النصية عبارة عن سلسلة مؤلفة من محرف واحد أو أكثر (المحرف يمكن أن يكون حرفًا، أو عددًا، أو رمـزًا). السلاسـل النصية هي إحـدى الأشـكال الشـائعة من البيانـات في عـالم البرمجة، وقد نحتاج إلى تحويل السلاسل النصية إلى أعداد أو أعداد إلى سلاسل نصية في كثير من الأحيان، خاصةً عندما نعمل على البيانات التي ينشئها المستخدمون.

تحويل الأعداد إلى سلاسل نصية

يمكننا تحويل الأعداد إلى سلاسل نصية عبر التابع ()str. يمكننا أن نمرِّر إمَّا عددًا أو متغيرًا بين قوسى التابع، وبعد ذلك ستُحوَّل تلك القيمة العددية إلى قيمة نصية.

دعنا ننظر أولًا في تحويل الأعداد الصحيحة. لتحويل العدد الصحيح 12 إلى سلسلة نصية، يمكنك تمرير 12 إلى التابع ()str:

```
str(12)
```

عند تنفيذ (12) str في سطر أوامر بايثون التفاعلي مع الأمر python في نافذة الطرفية، ستحصل على المخرجات التالية:

```
'12'
```

تشير علامات الاقتباس المحيطة بالعدد 12 إلى أنه لم يعد عددًا صحيحًا، ولكنَّه أصبح الآن سلسلة نصبة.

سيصبح باستخدام المتغيرات تحويل الأعداد الصحيحة إلى سلاسل نصية أكثر فائدة. لنفترض أنّنا نريد متابعة تقدُّم مستخدم في مجال البرمجة يوميًّا مثل أن ندخل عدد أسطر الشيفرة البرمجية التي كتبها. نود أن نعرض ذلك على المستخدم، وذلك بطباعة السلاسل النصية والأعداد في الوقت نفسه:

```
user = "Sammy"
lines = 50

print("Congratulations, " + user + "! You just wrote " + lines + " lines of code.")
```

عند تنفيذ الشيفرة أعلاه، سيُطلَق الخطأ التالى:

```
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

يتعـذر علينـا ضـمُّ (concatenate) الأعـداد إلى السلاسـل النصـية في بـايثون، لـذلك يجب تحويل المتغير lines إلى سلسلة نصية:

```
user = "Sammy"
lines = 50

print("Congratulations, " + user + "! You just wrote " +
str(lines) + " lines of code.")
```

الآن، عنــدما نُنفِّذ الشــيفرة البرمجيَّة، سنحصــل على المخرجــات التاليــة، وفيهــا تهنئــة للمستخدم على تقدُّمه:

Congratulations, Sammy! You just wrote 50 lines of code.

إذا أردنا تحويل عدد عشري إلى سلسلة نصية بدلًا من تحويل عدد صحيح إلى سلسلة نصية، فعلينا تتبع نفس الخطوات والصياغة السابقة. عندما نمرِّر عددًا عشريًا إلى التابع () str() ستُعاد سلسلة نصية. يمكننا استخدام قيمة العدد العشرى نفسها، أو يمكننا استخدام متغيِّر:

```
print(str(421.034))

f = 5524.53
print(str(f))
```

وسينتج لنا:

```
421.034
5524.53
```

يمكننا اختبار صحة التحويل عن طريق ضم الناتج إلى سلسلة نصية:

```
f = 5524.53
print("Sammy has " + str(f) + " points.")
```

وهذا هو الناتج:

Sammy has 5524.53 points.

الآن تأكدنا من أنَّ عددنا العشري قد حُوِّل بنجاح إلى سلسلة نصية، لأنَّ عملية الضم قد نُفِّذت دون خطأ.

تحويل السلاسل النصية إلى أعداد

يمكن تحويـل السلاسـل النصـية إلى أعـداد باسـتخدام التـابعين () int. إذا لم يكن في السلسـلة النصـية منـازل عشـرية، فالأفضـل أن تحولهـا إلى عـدد صـحيح باسـتخدام التابع ()int.

دعنا نستخدم مثال تتبع عدد أسطر الشيفرة الذي أوردناه أعلاه. قد ترغب في التعامل مع هـذه القيم باسـتخدم، ولكنَّ هـذه القيم مخزَّنة حاليًّا في سلاسل نصية:

```
lines_yesterday = "50"
lines_today = "108"
lines_more = lines_today - lines_yesterday
print(lines_more)
```

الناتج هو:

TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'str' and 'str' iظرًا لأنَّ القيمتين العدديتين مخزَّنتان في سلاسل نصية، تلقينا خطأً. سبب ذلك أنَّ معامل الطرح - لا يصلح للسلاسل النصية.

دعنا نعدِّل الشيفرة لتضمين التابع () int الذي سيحول السلاسل النصية إلى أعداد صحيحة، ويسمح لنا بالقيام بالعمليات الرياضياتية على القيم الـتي كـانت سلاسـل نصية في الأصل.

```
lines_yesterday = "50"
lines_today = "108"
lines_more = int(lines_today) - int(lines_yesterday)
print(lines_more)
```

وهذه هى المخرجات:

58

المتغير line_more هو عدد صحيح تلقائيًّا، ويساوي القيمة العددية 58 في هذا المثال. يمكننا أيضًا تحويل الأعداد في المثال أعلاه إلى قيم عشرية باستخدام التابع ()float بدلًا من الحصــول على النــاتج 58، سنحصــل على النــاتج 58،0، وهــو عدد عشرى.

سيكسب المستخدم Sammy نقاطًا على شكل قيم عشرية:

```
total_points = "5524.53"
new points = "45.30"
new_total_points = total_points + new_points
print(new_total_points)
```

الناتج:

```
5524.5345.30
```

في هذه الحالة، يعدُّ استخدام المعامل + مع سلسلتين نصيتين عمليةً صالحةً، لكنه سيضم السلسلتين النصّيتين بدلًا من جمع القيمتين العدديتين؛ لذلك، سيبدو الناتج غير مألوف، لأنَّه نتيجة لصق القيمتين إلى جانب بعضهما بعضًا.

سنحتاج إلى تحويل هذه السلاسل النصية إلى أعداد عشرية قبل إجراء أي عمليات عليها، وذلك باستخدام التابع ()float:

```
total points = "5524.53"
new_points = "45.30"
new_total_points = float(total_points) + float(new_points)
print(new_total_points)
```

وسينتج عن ذلك:

```
5569.83
```

الآن، وبعـد أن حوَّالنا السلسـلتين النصـيتين إلى عـددين عشـريين، سنحصـل على النتيجـة المتوقعة، والتى هى جمع 45.30 و 5524.53.

إذا حاولنا تحويل سلسلة نصية ذات منازل عشرية إلى عدد صحيح، فسنحصل على خطأ:

```
f = "54.23"
print(int(f))
```

المخرجات:

ValueError: invalid literal for int() with base 10: '54.23'

إذا مرّرنا عددًا عشريًا موضوعًا في سلسلة نصية إلى التابع (،int فسنحصل على خطأ، إذ لن تُحوَّل إلى عدد صحيح.

يتيح لنا تحويل السلاسل النصية إلى أعداد تعديل نوع البيانات الذي نعمل عليه بسرعة حتى نتمكن من إجراء عمليات على قيم عددية مكتوبة على شكل سلاسل نصية.

ج. التحويل إلى صفوف وقوائم

يمكنك استخدام التابعين ()list و ()tuple لتحويل القيم المُمرَّرة إليهما إلى قائمة أو صف على التوالى. فى بايثون:

- القائمــة هي تسلســل مــرتَّب قابــل للتغيــير من العناصــر الموضــوعة داخــل قوســين معقوفين [].
- الصف عبارة عن تسلسل مرتب ثابت (غير قابل للتغيير) من العناصر الموضوعة بين القوسين الهلاليَّين ().

التحويل إلى صفوف

نظرًا لكون الصفوف غير قابلة للتغيير، فيمكن أن يحسِّن تحويل قائمة إلى صف أداء البرامج تحسينًا كبيرًا. عندما نستخدم التابع ()tuple، فسوف يُعيد القيمة المُمرَّرة إليه على هىئة صف.

```
print(tuple(['pull request', 'open source', 'repository',
'branch']))
```

المخرجات:

```
('pull request', 'open source', 'repository', 'branch')
```

نرى أنَّ الصف قد طُبع في المخرجات، إذ أنَّ العناصر موضوعة الآن بين قوسين، بدلًا من القوسين المربعين.

دعنا نستخدم ()tuple مع متغير يحتوى قائمة:

```
sea_creatures = ['shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis
shrimp']
print(tuple(sea_creatures))
```

سینتج:

```
('shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis shrimp')
```

مرة أخرى، نرى أنَّ القائمة حُوِّلت إلى صف، كما يشير إلى ذلك القوسان. يمكننا تحويل أي نوع قابل للتكرار (iterable) إلى صف، بما في ذلك السلاسل النصية:

```
print(tuple('Sammy'))
```

المخرجات:

```
('S', 'a', 'm', 'm', 'y')
```

لمًّا كان بالإمكان المرور (iterate) على محارف السلاسـل النصـية، فيمكننـا تحويلهـا إلى صفوف باستخدام التابع ()tuple. أمَّا أنواع البيانات غير القابلة للتكرار، مثل الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية، فستُطلِق عملية تحويلها خطأً:

print(tuple(5000))

والناتج سيكون:

TypeError: 'int' object is not iterable

في حين أنه من الممكن تحويل عدد صحيح إلى سلسلة نصيَّة، ومن ثم تحويل السلسلة النصية إلى صـف، كمـا في ((tuple(str(5000) فمن الأفضـل تجنب مثـل هـذه التعليمـات البرمجية المعقَّدة.

التحويل إلى قوائم

يمكن أن يكون تحويل القيم، وخاصة الصفوف، إلى قوائم مفيدًا عندما تحتاج إلى نسخة قابلة للتغيير من تلك القيم.

سنستخدم التابع ()list لتحويل الصف التالي إلى قائمة. ونظرًا لأنَّ صياغة القوائم تستخدم الأقواس، تأكد من تضمين أقواس التابع ()list، وكذلك الأقواس الخاصة بالدالة ()print:

```
print(list(('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral')))
```

المخرجات هى:

```
['blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral']
```

تشير الأقواس المعقوفة [] إلى أنَّه قد أُرجعَت قائمة من الصف الأصلي الذي مُرِّر عبر الدالة ()list().

لجعل الشيفرة سهلة القراءة، يمكننا إزالة أحد أزواج الأقواس باستخدام متغيِّر:

```
coral = ('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral')
list(coral)
```

إن طبعنا (list(coral، فسنتلقى المخرجات نفسها الموجودة أعلاه.

تمامًا مثل الصفوف، يمكن تحويل السلاسل النصية إلى قوائم:

```
print(list('shark'))
```

الناتج:

```
['s', 'h', 'a', 'r', 'k']
```

حُوِّلَت هنا السلسلة shark إلى قائمة، وهذا يوفِّر لنا نسخة قابلة للتغيير من القيمة الأصلية.

9. خلاصة الفصل

في هذه المرحلة، يُفترض أن يكون لديك فهم جيد لبعض أنواع البيانات الرئيسية المتاحة فى بايثون. أنواع البيانات هذه ستصبح جزءًا طبيعيًا من حياتك كمبرمج للغة بايثون.

لقد وضحنا أيضًا في هذا الفصل كيفيَّة تحويل العديد من أنواع البيانات الأصلية المهمَّة إلى أنواع بيانات أخرى، وذلك باستخدام التوابع المُضمِّنة. يوفر تحويل أنواع البيانات في بايثون لك

مرونةً إضافيةً في مشاريعك البرمجية. يمكنك التعرف على المزيد من التفاصيل عن هذه الأنواع وطرائق التحويل بينها في موسوعة حسوب.

السلاسل النصية والتعامل معها

«السلسلة النصية» (string) هي مجموعة من المحارف (أي الأحرف والأرقام والرموز) التي السلسلة النصية مُشكَّلة من محارف يونيكود إمَّا أن تكون قيمة ثابتة أو قيمة لمتغير. وهذه السلاسل النصية مُشكَّلة من محارف يونيكود (Unicode) والتي لا يمكن تغيير مدلولها. ولأنَّ النص هو شكلٌ شائعٌ من أشكال البيانات الذي نستعمله يوميًا، لذا فإنَّ السلاسل النصية مهمة جدًا وتُمثِّل لُبنةً أساسيةً في البرمجة. سيستعرض هذا الفصل كيفيَّة إنشاء وطباعة السلاسة النصية، وكيفية جمعها مع بعضها وتكرارها، وآلية تخزين السلاسل النصية في متغيرات.

1. إنشاء وطباعة السلاسل النصية

تتواجد السلاسل النصية إمَّا داخل علامات اقتباس فردية ' أو علامات اقتباس مزدوجة "، لذا لإنشاء سلسلة نصية، كل ما علينا فعله هـو وضع مجموعـة من المحـارف بين أحـد نـوعَي علامات الاقتباس السابقَين:

```
'.هذه سلسلة نصية ضمن علامتي اقتباس مفردتين"
"هذه سلسلة نصية ضمن علامتي اقتباس مزدوجتين"
```

يمكنـك الاختيـار بين النـوعَين السـابقَين، لكن أيًّا كـان اختيـارك، فعليـك أن تحافـظ على استخدامك له في كامل برنامجك. يمكنك طباعة السلاسل النصية إلى الشاشة باستدعاء الدالة print()

```
print("Let's print out this string.")
Let's print out this string.
```

بعد أن فهمتَ كيفية تهيئة السلاسل النصية في بايثون، لنلقِ نظرةً الآن إلى كيفيَّة التعامل مع السلاسل النصية في برامجك وتعديلها.

2. آلية فهرسة السلاسل النصية

وكما في نوع البيانات list الذي فيه عناصر مرتبطة بأرقام، فإنَّ كل محرف في السلسلة النصية !Sammy Shark ستكون النصية يرتبط بفهرس معيِّن، بدءًا من الفهرس 0. فللسلسلة النصية !Sammy Shark ستكون الفهارس والمحارف المرتبطة بها كالآتى:

| S | a | m | m | y | | S | h | a | r | k | ! |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

وكما لاحظت، سيرتبط المحرف S بالفهرس 0، وستنتهي السلسلة النصية بالفهرس 11 مع الرمـز!. لاحـظ أيضًا أنَّ الفـراغ بين كلمتَّي Sammy و Shark له فهـرسُ خـاصٌ بـه، وفي مثالنا سيكون له الفهرس 5. علامة التعجب! لها فهـرسُ خاصٌ بها أيضًا، وأيَّة رمـوز أو علامات ترقيم أخرى مثل *#\$. ;? سترتبط بفهرسٍ مخصص لها. حقيقة أنَّ المحارف في بايثون لها فهـرس خاص بها ستعني أنَّ بإمكاننا الوصول إلى السلاسل النصية وتعديلها كما نفعل مع أنواع البيانات المتسلسلة الأخرى.

ا. الوصول إلى المحارف بفهارس موجبة

يمكننا الحصول على محرف من سلسلة نصية بالإشارة إليه عبر فهرسه. يمكننا فعل ذلك بوضع رقم الفهرس بين قوسين معقوفين []. سنُعرَّف في المثال الآتي سلسلةً نصيةً ونطبع المحرف المرتبط بالفهرس المذكور بين قوسين:

```
ss = "Sammy Shark!"
print(ss[4])
```

الناتج:

У

عندما نُشير إلى فهرسٍ معيّنٍ في سلسلةٍ نصيةٍ، فستُعيد بايثون المحرف الموجود في ذاك الموضـــع، ولمَّا كـــان المحــــرف y موجـــودًا في الفهـــرس الرابـــع في السلســـلة النصـــية "Sammy Shark!" فعندما طبعنا [4] ss[4

خلاصــة مــا ســبق، أرقــام الفهــارس ستســمح لنــا بالوصــول إلى محـــارف معيّنــة ضــمن سلسلة نصية.

ب. الوصول إلى المحارف بفهارس سالبة

إذا كانت لديك سلسلةٌ طويلةٌ وأردنا تحديد أحد محارفها لكن انطلاقًا من نهايتها، فعندئذٍ نستخدام الأرقام السالبة للفهارس، بدءًا من الفهرس 1-. لو أردنا أن نستخدم الفهارس السالبة مع السلسلة النصية !Sammy Shark فستبدو كما يلى:

| S | a | m | m | y | S | h | a | r | k | ! |
|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| -12 | -11 | | | | | | | | | |

يمكننـا أن نطبـع المحـرف r في السلسـلة السـابقة في حـال اسـتخدمنا الفهـارس السـالبة بالإشارة إلى المحرف الموجود في الفهرس 3- كما يلى:

print(ss[-3])

وجـدنا أنَّه يمكننـا الاسـتفادة من الفهـارس السـالبة لـو أردنـا الوصـول إلى محـرف في آخـر سلسلة نصية طويلة.

3. تقسيم السلاسل النصية

يمكننا أن نحصل على مجال من المحارف من سلسلة نصية، فلنقل مثلًا أننا نريد أن نطبع الكلمة Shark فقط، يمكننا فعل ذلك بإنشائنا «لقسم» من السلسلة النصية، والذي هو سلسلةٌ من المحارف الموجودة ضمن السلسلة الأصلية. فالأقسام تسمح لنا بالوصول إلى عدِّة محارف دفعةً واحدة باستعمال مجال من أرقام الفهارس مفصولة فيما بينها بنقطتين رأسيتين [x:y]:

print(ss[6:11])

الناتج:

Shark

عند إنشائنا لقسم مثل [11:6] فسيُمثِّل أوَّل رقم مكان بدء القسم (متضمنًا المحرف الموجود عند ذاك الفهرس)، والرقم الثاني هو مكان نهاية القسم (دون تضمين ذاك المحرف)، وهذا هو السبب وراء استخدمنا لرقم فهرس يقع بعد نهاية القسم الذي نريد اقتطاعه في المثال السابق. نحن نُنشِئ «سلسلةً نصيةً فرعيةً» (substring) عندما نُقسِّم السلاسل النصية، والتي هى سلسلةٌ موجودةٌ ضمن سلسلةِ أخرى. وعندما نستخدم التعبير [6:11] ss فنحن نستدعى السلسلة النصية Shark التي تتواجد ضمن السلسلة النصية !Sammy Shark. إذا أردنا تضمين نهاية السلسلة (أو بدايتها) في القسم الذي ستُنشِئه، فيمكن ألّا نضع أحد أرقام الفهارس في [n:n] string. فمثلًا، نستطيع أن نطبع أوَّل كلمة من السلسلة ss - أي Sammy - بكتابة ما يلى:

print(ss[:5])

فعلنا ذلك بحذف رقم الفهرس قبل النقطتين الرأسيتين، ووضعنا رقم فهرس النهاية فقط، الذي يُشير إلى مكان إيقاف اقتطاع السلسلة النصية الفرعيَّة. لطباعة منتصف السلسلة النصية إلى آخرها، فسنضع فهرس البداية فقط قبل النقطتين الرأسيتين، كما يلى:

```
print(ss[7:])
```

الناتج:

hark!

بكتابة فهرس البداية فقط قبل النقطتين الرأسيتين وترك تحديد الفهرس الثاني، فإنَّ السلسلة الفرعية ستبدأ من الفهرس الأول إلى نهاية السلسلة النصية كلها. يمكنك أيضًا استخدام الفهارس السالبة في تقسيم سلسلة نصية، فكما ذكرنا سابقًا، تبدأ أرقام الفهارس السلبية من الرقم 1-، ويستمر العد إلى أن نصل إلى بداية السلسلة النصية. وعند استخدام الفهارس السالبة فسنبدأ من الرقم الأصغر لأنَّه يقع أولًا في السلسلة. لنستخدم فهرسين ذوي رقمين سالبين لاقتطاع جزء من السلسلة النصية عد:

print(ss[-4:-1])

الناتج:

ark

السلسلة النصية "ark" مأخوذة من السلسلة النصية "!Sammy Shark" لأنَّ الحرف a يقع في الموضع 4- والحرف k يقع قبل الفهرس 1- مباشرةً.

يمكن تحديد الخطوة عند تقسيم السلاسل النصية وذلك بتمرير معامل ثالث إضافةً إلى فهرسَي البداية والنهاية، وهو الخطوة، التي تُشير إلى عدد المحارف التي يجب تجاوزها بعد

الحصول على المحرف من السلسلة النصية. لم نُحدِّد إلى الآن الخطوة فى أمثلتنا، إلا أنَّ قيمته الافتراضية هي 1، لذا سنحصل على كل محرف يقع بين الفهرسين. لننظر مرةً أخرى إلى المثال السابق الذي يطبع السلسلة النصية الفرعية "Shark":

```
print(ss[6:11]) # Shark
```

سنحصل على نفس النتائج بتضمين معامل ثالث هو الخطوة وقيمته 1:

```
print(ss[6:11:1]) # Shark
```

إذًا، إذا كانت الخطوة 1 فهذا يعنى أنَّ بايثون ستُضمِّن جميع المحارف بين فهرسين، وإذا حـذفتَ الخطـوة فسـتعدُّها بـايثون مسـاويةً للواحـد. أمـا لـو زدنـا الخطـوة، فسـنرى أنَّ بعض المحارف ستهمل:

```
print(ss[0:12:2]) # SmySak
```

تحديد الخطوة بقيمة 2 كما في [0:12:2] ss سيؤدي إلى تجاوز حرف بين كل حرفين، ألق نظرةً على المحارف المكتوبة بخط عريض:

```
Sammy Shark!
```

لاحظ أنَّ الفراغ الموجود في الفهرس 5 قد أُهمِل أيضًا عندما كانت الخطوة 2. إذا وضعنا قيمةً أكبر للخطوة، فسنحصل على سلسلةٍ نصيةٍ فرعيةٍ أصغر بكثير:

```
print(ss[0:12:4]) # Sya
```

حذف الفهرسين وترك النقطتين الرأسيتين سيؤدى إلى إبقاء كامل السلسلة ضمن المجال، لكن إضافة معامل ثالث وهو الخطوة سيُحدِّد عدد المحارف التي سيتم تخطيها. إضافةً إلى ذلك، يمكنك تحديد رقم سالب كخطوة، مما يمكِّنك من كتابة السلسلة النصية بترتيب معكوس إذا

استعملت القيمة 1-:

print(ss[::-1])

الناتج:

!krahS ymmaS

لنجرِّب ذلك مرةً أخرى لكن إذا كانت الخطوة 2-:

print(ss[::-2])

الناتج:

!rh ma

فى المثال السابق ([2-::]ss]، سنتعامل مع كامل السلسلة النصية لعدم وجـود أرقـام لفهارس البداية والنهاية، وسيتم قلب اتجاه السلسلة النصية لاستخدامنا لخطوةٍ سالبة. بالإضافة إلى أنَّ الخطوة 2- ستؤدى إلى تخطى حرف بين كل حرفين بترتيبٍ معكوس:

!krahS[whitespace]ymmaS

سيُطبَع الفراغ في المثال السابق.

ما رأيناه هو أنَّ تحديد المعامل الثالث عند تقسيم السلاسل النصية سيؤدى إلى تحديد الخطوة التى تُمثِّل عدد المحارف التى سيتم تخطيها عند الحصول على السلسلة الفرعية من السلسلة الأصلية.

4. جمع السلاسل النصية

عملية الجمع (concatenation) تعني إضافة سلسلتين نصيتين إلى بعضهما بعضًا لإنشاء سلسلة نصية جديدة. نستخدم المعامل + لجمع السلاسل النصية؛ أبقِ في ذهنك أنَّ العامل + يعني عملية الجمع عند التعامل مع الأعداد، أما عندما نستخدمه مع السلاسل النصية فيعني إضافتها إلى بعضها. لنجمع السلستين النصيتين "Sammy" و "Shark" مع بعضها ثم نطبعهما باستخدام الدالة ()print:

```
print("Sammy" + "Shark")
# SammyShark
```

إذا أردتَ وضع فراغ بين السلسلتين النصيتين، فيمكنك بكل بساطة وضعه عند نهاية السلسلة النصية الأولى، أي بعد الكلمة "Sammy":

```
print("Sammy " + "Shark")
# Sammy Shark
```

لكن احرص على عدم استعمال العامل + بين نوعَين مختلفَين من البيانات، فلن نتمكن من جمع السلاسل النصية والأرقام مع بعضها، فلو حاولنا مثلًا أن نكتب:

```
print("Sammy" + 27)
```

فسنحصل على رسالة الخطأ الآتية:

TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly

أمَّا إذا أردنـا أن نُنشِـئ السلسـلة النصـية "Sammy27" فعلينـا حينهـا وضع الـرقم 27 بين علامتَي اقتباس ("27") مما يجعله سلسلةً نصيةً وليست عددًا صحيحًا. سنستفيد من تحويل الأعداد إلى سلاسل نصية عندما نتعامل مع أرقام الهواتف على سبيل المثال، لأنَّنا لن نحتاج إلى

إجراء عملية حسابية على رمز الدولة ورمز المنطقة في أرقام الهواتف، إلا أنَّنا نريدهما أن يظهرا متتابعَين. عندما نجمع سلسلتين نصيتين أو أكثر فنحن نُنشِئ سلسلةً نصيةً جديدةً التي يمكننا استخدامها في برنامجنا.

5. تكرار السلاسل النصية

هنالك أوقاتُ نحتاج فيها إلى استخدام بايثون لأتمتة المهام، وإحدى الأمور التي يمكننا أتمتتها هي تكرار سلسلة نصية لعدِّة مرات. إذ نستطيع فعل ذلك عبر العامل *، وكما هو الأمر مع العامل + فإنَّ العامل * له استخدامٌ مختلف عندما نتعامل مع أرقام، حيث يُمثِّل عملية الضرب. أمَّا عندما نستخدمه بين سلسلةٍ نصيةٍ ورقمٍ فإنَّ العامل * هو معامل التكرار، فوظيفته هي تكرار سلسلة نصية لأي عدد مرات تشاء. لنحاول طباعة السلسلة النصية "Sammy" تسع مرات دون تكرارها يدويًا، وذلك عبر العامل *:

print("Sammy" * 9)

المخرجات:

يمكننا بهذه الطريقة تكرار السلسلة النصية لأيِّ عددٍ نشاء من المرات.

6. تخزين السلاسل النصية في متغيرات

وجدنا من فصل المتغيِّرات أنَّ المتغيِّرات هي «رموز» يمكننا استعمالها لتخزين البيانات في برنامج. أي يمكنك تخيـل المتغيِّرات على أنَّهـا صـندوقٌ فـارغٌ يمكنـك ملـؤه بالبيانـات أو القيم. السلاسل النصية هى نوعٌ من أنواع البيانات، لذا يمكننا استعمالها لملء المتغيرات. التصريح عن

متغيرات تحوى سلاسل نصية سيُسهِّل علينا التعامل معها في برامجنا. لتخزين سلسلة نصية داخل متغير، فكل ما علينا فعله هو إسنادها إليه. سنُصرِّح في المثال الآتي عن المتغير my_str:

my_str = "Sammy likes declaring strings."

أصبح المتغير my_str الآن مُشيرًا إلى سلسلةٍ نصيةٍ، والـتى أمسـى بمقـدورنا طباعتهـا كما يلى:

print(my_str)

وسنحصل على الناتج الآتى:

Sammy likes declaring strings.

استخدام المتغيرات لاحتواء قيم السلاسل النصية سيساعدنا في الاستغناء عن إعادة كتابة السلسلة النصية في كل مرة نحتاج استخدامها، مما يُبسِّط تعاملنا معها وإجراءنا للعمليات عليها فی برامجنا.

7. دوال السلاسل النصية

لدى بايثون عدَّة دوال مبنية فيها للتعامل مع السلاسل النصية. تسمح هذه الدوال لنا بتعـديل وإجـراء عمليـات على السلاسـل النصـية بسـهولة. يمكنـك أن تتخيـل الـدوال على أنَّهـا «أفعال» يمكننا تنفيذها على عناصر موجودة في الشيفرة. الدوال المبنية في اللغة هي الدوال المُعرَّفة داخـل لغـة بـايثون وهى جـاهزة مباشـرةً للاسـتخدام. سنشـرح فى هـذا القسـم مختلـف الدوال التي نستطيع استخدامها للتعامل مع السلاسل النصية في بايثون 3.

ا. جعل السلاسل النصية بأحرف كبيرة أو صغيرة

الدالتان () str.upper و () str.upper ستُعيدان السلسلة النصية بعد تحويل حالة جميع أحرفها الأصليَّة إلى الأحرف الكبيرة أو الصغيرة (على التوالي وبالترتيب). ولعدم قدرتنا على تعديل السلسلة النصية بعد إنشائها، فستُعاد سلسلةُ نصيةٌ جديدةٌ. لن تُعدَّل أيَّة محارف غير لاتينية في السلسلة النصية الأصلية وستبقى على حالها. لنحوِّل السلسلة النصية الأصلية وستبقى على حالها. لنحوِّل السلسلة النصية الأصلية وستبقى على أحرفِ كبيرةِ:

```
ss = "Sammy Shark"
print(ss.upper())
```

الناتج:

SAMMY SHARK

لنحوِّلها الآن إلى أحرفٍ صغيرة:

```
print(ss.lower())
```

وسینتج:

sammy shark

ستُسـهِّل الـدالتان ()str.upper و (str.lower عمليـة التحقُّق من مسـاواة سلسـلتين نصيتين لبعضهما أو لموازنتهما وذلك عبر توحيد حالة الأحرف. فلو كتب المستخدم اسمه بأحرف صغيرة فسنستطيع أن نتأكد إن كان مُسجَّلًا في قاعدة البيانات بموازنته بعد تحويل حالة أحرفه.

ب. الدوال المنطقية

تتوفر في بايثون عدِّة دوال تتحقق من القيم المنطقية (Boolean). هذه الدوال مفيدةٌ عند

إنشائنا للنماذج التي يجب على المستخدمين ملأها؛ فمثلًا، إذا سألنا المستخدم عن الرمز البريدي وأردنا أن نقبل السلاسل النصية التي تحتوي أرقامًا فقط، أو عندما نسأله عن اسمه فسنقبل سلسلةً نصيةً تحوى حروفًا فقط. هنالك عددٌ من الدوال التي تُعيد قيمًا منطقيةً:

- ()str.isalnum: تتحقَّق إذا احتوت السلسلة النصية على أرقام وأحرف فقط (دون رموز)، أي تعيد true إن تحقَّق ذلك.
- (str.isalpha: تتحقَّق إذا احتوت السلسلة النصية على أحرف فقط (دون أرقام أو رموز).
 - ()str.islower: تتحقَّق إذا كانت جميع أحرف السلسلة النصية صغيرة.
 - ()str.isnumeric: تتحقَّق إذا احتوت السلسلة النصية على أرقام فقط.
 - ()str.isspace: تتحقَّق إذا لم تحتوى السلسلة النصية إلا على الفراغات.
- ()str.istitle: تتحقَّق إذا كانت حالة أحرف السلسلة النصية كما لو أنَّها عنوان باللغة الإنجليزية (أى أنَّ أوّل حرف من كل كلمة كبير، والبقية صغيرة).
 - ()str.isupper: تتحقَّق إذا كانت جميع أحرف السلسلة النصية كبيرة.

لنجرب استعمال بعضها عمليًا:

```
number = "5"
letters = "abcdef"

print(number.isnumeric())
print(letters.isnumeric())
```

الناتج:

```
True
False
```

استخدام الدالة ()str.isnumeric على السلسلة النصية 5 سيُعيد القيمة True، بينما استخدام نفس الدالة على السلسلة النصية abcdef سيُعيد False. وبشكلِ مماثل، يمكننا معرفة إن كانت حالة الأحرف في سلسلةٍ نصيةٍ كما لو أنَّها عنوان، أو أنها كبيرة أو صغيرة (هذه العملية تنطبق على اللغات المكتوبة بالأحرف اللاتينية). لنُنشِئ بدايةً بعض السلاسل النصية:

```
movie = "2001: A SAMMY ODYSSEY"
book = "A Thousand Splendid Sharks"
poem = "sammy lived in a pretty how town"
```

لنجرِّب الدوال المنطقيَّة لمعرفة الناتج (سنعرض كل دالتين وناتجهما تحتهما):

```
print(movie.islower())
print(movie.isupper())
# False
# True
print(book.istitle())
print(book.isupper())
# True
# False
print(poem.istitle())
print(poem.islower())
# False
# True
```

ستساعدنا معرفة إن كانت أحرف السلسلة النصية بحالة صغيرة أو كبيرة أو كأنَّها عنوان في تصنيف البيانات تصنيفًا سليمًا، وتوفِّر لنا الفرصة لتوحيد طريقة تخزين البيانات بالتحقق من حالة أحرفها ثم تعديلها وفقًا لذلك. الدوال المنطقية التي تعمل على السلاسل النصية مفيدةٌ أيضًا عندما نريد التحقُّق إن حقَّقت مدخلات المستخدم شروطًا معيَّنة.

ج. الدوال ()join و ()split و replace

توفِّر الدوال ()str.join و ()str.split و (str.replace إمكانياتٍ إضافيةً لتعديل السلاسل النصية في بايثون. الدالة ()str.join تجمع سلسلتين نصيتين مع بعضهما، لكنَّها تفعل ذلك بتمرير إحداها إلى الأخرى. لنُنشِئ سلسلةً نصيةً:

```
balloon = "Sammy has a balloon."
```

لنستخدم الآن الدالة ()str.join لإضافة فراغات إلى تلك السلسلة النصية كالآتى:

```
" ".join(balloon)
```

إذا طبعنا الناتج:

```
print(" ".join(balloon))
```

فسنجد أنَّ السلسلة النصية الجديدة هي السلسلة الأولى لكن بين كل حرفين فراغ:

```
Sammy has a balloon.
```

يمكننا أيضًا استخدام الدالة ()str.join لإنشاء مقلوب سلسلة نصية:

```
print("".join(reversed(balloon)))
.noollab a sah ymmaS
```

لم نرغب في إضافة أيَّة سلسلة نصية إلى أخرى، لذا أبقينا على السلسلة النصية فارغةً دون

محتـ وى داخلهـا. الدالــة ()str.join مفيــدةٌ أيضًـا لجمـع قائمــة (list) من السلاســل النصــية وإخراجها إلى سلسلةٍ وحيدة. لنُنشِئ سلسلة نصية يُفصَل بين كلماتها بفاصلة من القائمة الآتية:

```
print(",".join(["sharks", "crustaceans", "plankton"]))
sharks,crustaceans,plankton
```

إذا أردتَ وضع فاصلة ثم فراغ بين القيم في المثال السابق، فيمكنك أن تُعيد كتابة التعليمة البرمجية السابقة لإضافة فراغ بعد الفاصلة كما يلى:

```
", ".join(["sharks", "crustaceans", "plankton"])
```

وكما نستطيع جمع السلاسل النصية مع بعضها بعضًا، نستطيع أيضًا تجزئتها، وذلك عبر الدالة ()str.split:

```
print(balloon.split())
['Sammy', 'has', 'a', 'balloon.']
```

ستُعيد الدالة () str.split قائمة (list) تحوي سلاسل نصية كانت مفصولةً بالفراغات في السلسلة النصية الأصلية إذا لم يُمرَّر معاملُ لتحديد محرف الفصل. يمكنك أيضًا استخدام الدالة () str.split لحذف أجزاء معيَّنة من السلسلة النصية الأصلية، فلنحاول مثلًا حذف الحرف a:

```
print(balloon.split("a"))
['S', 'mmy h', 's ', ' b', 'lloon.']
```

حُـذِفَ الحـرف a من السلسـلة النصية وأصبح الناتج مقسـومًا عنـد كل ورود للحـرف a مع الإبقاء على الفراغات. تأخذ الدالة ()str.replace سلسلةً نصيةً وتُعيد نسخةً محدَّثةً منها بعد إجـراء بعض عمليـات الاسـتبدال عليهـا. لنفـترض أنَّ البالون الذي يملكه سـامي قـد ضـاع، ولعـدم امتلاك سامى للبالون فى الوقت الراهن، فسنُبدِّل الكلمة "had" إلى "had":

print(balloon.replace("has","had"))

أوَّل سلسـلة نصـية داخـل أقـواس الدالـة ()replace هي السلسـلة النصـية الـتي نريـد استبدالها، والسلسـلة النصية الثانيـة هي السلسـلة التي نريـد وضعها بدلًا من الأولى. ناتج تنفيـذ السطر السابق هو:

Sammy had a balloon.

str.split() و str.join() اســــتخدام دوال تعــــديل السلاســـل النصـــية مثـــل (str.split() و str.replace و

8. دوال الإحصاء

بعد أن تعرفنا على آلية فهرسة المحارف في السلاسل النصية، حان الوقت لمعاينة بعض الدوال التي تُحصي السلاسل النصية أو تعيد أرقام الفهارس. يمكننا أن نستفيد من ذلك بتحديد عدد المحارف التى نريد استقبالها من مدخلات المستخدم، أو لموازنة السلاسل النصية.

لدى السلاسل النصية -كغيرها من أنواع البيانات- عدِّة دوال تُستخدم للإحصاء. لننظر أولًا string إلى الدالة ()len التي تُعيد طول أيَّ نوع متسلسل من البيانات، بما في ذلك الأنواع dictionary و tuple و tuple. لنطبع طول السلسلة النصية ss:

```
print(len(ss))
# 12
```

طول السلسلة النصية "!Sammy Shark" هـو 12 محرفًا، بمـا في ذلـك الفـراغ وعلامـة "len() التعجب. بدلًا من استخدام متغيِّر، فلنحاول مباشرةً تمرير سلسلة نصية إلى الدالة

```
print(len("Let's print the length of this string."))
# 38
```

الدالة ()len تُحصي العدد الإجمالي من المحارف في سلسلة نصية. إذا أردنا إحصاء عدد مرات تكرار محرف أو مجموعـة من المحـارف في سلسـلة نصـية، فيمكننـا اسـتخدام الدالـة str.count()

```
print(ss.count("a"))
# 2
```

يمكننا البحث عن محرفٍ آخر:

```
print(ss.count("s"))
# 0
```

صحيحٌ أنَّ الحرف S قد ورد في السلسلة النصية، إلا أنَّه من الضروري أن تبقي بذهنك أنَّ الحرف S قد ورد في السلسلة النصية، إلا أنَّه من النظر عن حالتها، فعلينا بيثون حساسةٌ لحالة الأحرف، فلو أردنا البحث عن حروفٍ معيَّنة بغض النظر عن حالتها، فعلينا حينها استخدام الدالة () str.lower لتحويل حروف السلسلة النصية إلى حروفٍ صغيرة.

لنحاول استخدام الدالة ()str.count مع سلسلة من المحارف:

```
likes = "Sammy likes to swim in the ocean, likes to spin up
servers, and likes to smile."
print(likes.count("likes"))
```

الناتج هـو 3، إذ تتواجـد مجموعـة المحـارف "likes" ثلاث مـرات في السلسـلة النصية الأصلية. يمكننا أيضًا معرفة موقع الحرف أو مجموعة الحروف في السلسلة النصية، وذلك عبر الدالة ()str.find، وسيُعاد موضع المحـرف بناءً على رقم فهرسـه. يمكننا أن نعرف متى يقع أوَّل حرف m في السلسلة النصية ss كالآتى:

```
print(ss.find("m"))
# 2
```

أوّل مرة يقع فيهـا الحـرف m في الفهـرس 2 من السلسـلة "!Sammy Shark"، يمكنـك أن تراجع بداية هذا الدرس لرؤية جدول يبيِّن ارتباطات المحارف مع فهارسها في السلسلة السابقة. لنرى الآن مكان أوّل ظهور لمجموعة المحارف likes في السلسلة "likes":

```
print(likes.find("likes"))
# 6
```

أوَّل مـرة تظهـر فيهـا السلسـلة "likes" هي في الفهـرس 6، أي مكـان وجـود الحـرف ا من likes. ماذا لو أردنا أن نعرف موضع ثاني تكرار للكلمة likes نستطيع فعل ذلك بتمرير معاملٍ ثانٍ إلى الدالة ()str.find الذي سيجعلها تبدأ بحثها من ذاك الفهرس، فبدلًا من البحث من أوَّل السلسلة النصية سنبحث انطلاقًا من الفهرس 9:

```
print(likes.find("likes", 9))
# 34
```

بدأ البحث في هذا المثال من الفهرس 9، وكانت أوَّل مطابقة للسلسلة النصية "likes" عند الفهرس 34. إضافةً إلى ذلك، يمكننا تحديد نهاية إلى مجال البحث بتمرير معامل ثالث. وكما عند تقسيم السلاسل النصية، يمكننا استخدام أرقام الفهارس السالبة للعد عكسيًا:

```
print(likes.find("likes", 40, -6))
# 64
```

يبحث آخـر مثـال عن موضـع السلسـلة النصـية "likes" بين الفهـرس 40 و 6-، ولمَّا كـان المعامل الأخير هو رقم سالب، فسيبدأ العد من نهاية السلسلة الأصلية.

دوال الإحصاء مثـل ()len و ()str.count و (str.find مفيـدةٌ في تحديـد طـول السلسلة النصية وعدد حروفها وفهارس ورود محارف معيَّنة فيها.

9. خلاصة الفصل

لقد تعلمنا في هذا الفصل أساسيات التعامل مع السلاسل النصية في لغة بايثون 3. بما في ذلك إنشاءها وطباعتها وجمعها وتكرارها، إضافةً إلى تخزينها في متغيرات، وهذه هي المعلومات الأساسية التي عليك فهمها للانطلاق في تعاملك مع السلاسل النصية في برامج بايثون 3.

تتألف السلاسل النصية عادةً من النص المكتوب، وهنالك عدِّة حالات نحتاج فيها إلى تحكمٍ أكبر بكيفيَّة إظهار النص وجعلها أسهل قراءةً للبشر عبر وضع علامات الترقيم والسطور الجديدة والمحاذاة. سنشرح في هذا الفصل كيفيَّة التعامل مع السلاسل النصية في بايثون لكي يظهر النص الناتج بتنسيق صحيح.

1. الصياغة المختزلة

لنفرِّة أولًا بين الصياغة المختزلة للسلاسل النصية (string literal) والسلاسل النصية المجرَّدة نفسها (string value)، فالأولى هي ما نراه في الشيفرة المصدرية للبرنامج، بما في ذلك علامتي الاقتباس. أمًّا السلسلة النصية نفسها فهي ما نراها عندما نستدعي الدالة () print عند تشغيل البرنامج. ففي برنامج !Hello, World التقليدي، تكون الصياغة المختزلة هي "Hello, World" بينما السلسلة النصية المجرِّدة هي !Hello, World دون علامتي الاقتباس. أي أنَّ السلسلة النصية هي ما نراه في نافذة الطرفية عندما نُشغِّل برنامج بايثون. لكن بعض السلاسل النصية قد تحتوي على علامات اقتباس، مثل اقتباسنا لمقولةٍ ما. ولأنَّ القيم المُصنَّفة على أنَّها سلاسل نصية بالصياغة المختزلة والقيم الفعلية المجرَّدة للسلاسل النصية غير متساوية، فمن الضروري في أغلب الحالات إضافة تنسيق إلى صياغة السلسلة النصية المختزلة لعرضها كما ينبغي.

2. علامات الاقتباس

بسبب إمكانيتنا استخدام علامات الاقتباس المفردة أو المزدوجة في بايثون، فمن السهل تضمين الاقتباسات بوضعها بين علامتًي اقتباس مزدوجتين في سلسلةٍ نصيةٍ محاطةٍ بعلامتًي اقتباس مفردتين كما في السلسلة الآتية:

البرمجة بلغة بايثون مدخل إلى تنسيق النصوص

```
'Sammy says, "Hello!"'
```

أو يمكننا استخدام علامة اقتباس فردية (أو كما يسمونها «فاصلة عليا» [apostrophe]) في سلسلةٍ نصيةٍ محاطةٍ بعلامتَى اقتباس مزدوجتين:

```
"Sammy's balloon is red."
```

إذًا، يمكننا التحكم بطريقة عرض علامات الاقتباس والفواصل العليا في سلاسلنا النصية عبر استخدام النوع الصحيح من علامات الاقتباس لإحاطة كامل السلسلة النصية.

3. كتابة النص على أكثر من سطر

طباعة السلاسل النصية على أكثر من سطر ستجعل منها واضحةً وسهلة القراءة. إذ يمكن تجميع النصوص المكتوبة بعدِّة أسطر لزيادة وضوحها، أو لتنسيقها كرسالة، أو للحفاظ على تعدُّد الأسطر في الأشعار. نستخدم ثلاث علامات اقتباس فردية ''' أو ثلاث علامات اقتباس مزدوجة """ للإحاطة بالسلسلة النصية التي تمتد على أكثر من سطر:

```
1.1.1
This string is on
multiple lines
within three single
quotes on either side.
0.00
This string is on
multiple lines
within three double
quotes on either side.
```

يمكنك الآن طباعة السلاسل النصية في عدِّة أسطر لجعل النصوص سهلة القراءة -خصوصًا الطويلة منها- وذلك عبر استخدام ثلاث علامات اقتباس متتالية.

4. تهريب المحارف

طريقـــة أخـــرى لتنســيق السلاســل النصــية هي اســـتخدام «محــرف التهــريب» (backslash). فجميع عمليات تهريب المحارف تبدأ بالخط المائل الخلفي (escape character) أي \) متبوعًا بمحرفٍ آخر الذي له معنى خاص يفيد في تنسيق السلسلة النصية. هذه قائمة بأكثر محارف التهريب شيوعًا:

- \: سطرٌ جديدٌ في سلسلةٍ نصيةٍ متألفةٍ من عدِّة أسطر.
 - \\: طباعة رمز الخط المائل الخلفي.
 - '\: طباعة علامة اقتباس فردية.
 - "\: طباعة علامة اقتباس مزدوجة.
 - الباعة محرف الانتقال إلى سطرٍ جديد.
 - t: طباعة محرف الجدولة (Tab).

لنستخدم محرف التهريب لإضافة علامات الاقتباس إلى سلسلتنا النصية السابقة، لكن هذه المرة سنُحيط السلسلة النصية بعلامتًى اقتباس مزدوجتين:

```
print("Sammy says, \"Hello!\"")
# Sammy says, "Hello!"
```

تمكننا عبر محرف التهريب "\ من استخدام علامات الاقتباس المزدوجة للإحاطة بالسلسلة النصية التي تحتوي على نصٍ مقتبسٍ ومحاطٍ بعلامتَي اقتباس مزدوج تين. نستطيع أيضًا استخدام محرف التهريب '\ لإضافة علامة اقتباس مفردة ضمن السلسلة النصية المحاطة بعلامتَى اقتباس مفردتين:

```
print('Sammy\'s balloon is red.')
# Sammy's balloon is red.
```

ولأننا نستخدم الآن محرف التهريب فنستطيع وضع علامات الاقتباس المفردة حتى لو كانت السلسلة النصية كلها موجودة بين علامتي اقتباس مفردتين. عندما نستخدم علامات الاقتباس الثلاثية -كما فعلنا أعلاه- فسنجد فراغًا في أعلى وأسفل النص عند طباعته. نستطيع حذف تلك الفراغات عبر استخدام محرف التهريب \ في بداية ونهاية السلسلة النصية مع الإبقاء على النص مقروعًا بسهولة في الشيفرة.

```
This multi-line string
has no space at the
top or the bottom
when it prints.\
"""
```

وبشكلٍ شبيهٍ بما سبق، يمكننا استخدام محـرف التهـريب n\ لوضع أسـطر جديـدة دون الحاجة إلى الضغط على زر Enter أو Return: مدخل إلى تنسيق النصوص البرمجة بلغة بايثون

```
print("This string\nspans multiple\nlines.")
# This string
# spans multiple
# lines.
```

يمكننا الدمج بين محارف التهريب، إذ سنطبع في المثال الآتي سلسلةً نصيةً على أكثر من سطر، ونستعمل فيها مسافة جدولة (tab) بين الترقيم ومحتوى السطر:

```
print("1.\tShark\n2.\tShrimp\n10.\tSquid")
# 1. Shark
# 2. Shrimp
# 10. Squid
```

علامة الجدولة الأفقية التي وضعناها عبر محرف التهريب t ستحاذي الكتابة في العمود النصي الثاني في المثال أعلاه، مما يجعل قراءتها سهلةً جدًا. وصحيحُ أنَّ محرف التهريب ח\ يعمل عملًا جيدًا في النصوص القصير، لكن لا نُغفِل أهمية أن تكون الشيفرة المصدرية مقروءةً بسهولةٍ أيضًا. فلو كان النص طويلًا، فأرى أنَّ من الأفضل استخدام علامات الاقتباس الثلاثية.

رأينا أنَّ محارف التهريب تُستعمّل لإضافة تنسيق إلى السلاسل التي كان من الصعب (أو حتى المستحيل) عرضها عرضًا سليمًا دونها. فهل تستطيع مثلًا أن تطبع السلسلة النصية الآتية دون استخدام محارف التهريب؟

```
Sammy says, "The balloon's color is red."
```

5. السلاسل النصية الخام

ماذا لو أردنا تجاهل كل محارف التنسيق الخاصة في سلاسلنا النصية؟ فلربما أردنا موازنة أو التحقُّق من صحة بعض الشيفرات الحاسوبية التي تستخدم الخط المائل الخلفي، ولا نريد من البرمجة بلغة بايثون مدخل إلى تنسيق النصوص

بايثون تفسيره على أنَّه محرف تهريب. أتت «السلاسل النصية الخام» (raw strings) في بايثون لتحل هذه المشكلة، وتتجاهل جميع محارف التنسيق داخل سلسلة نصية، بما في ذلك محارف التهريب.

يمكننا إنشاء سلسلة نصية خام بوضع الحرف ٢ في بداية السلسلة النصية، قبل علامة الاقتباس الأولى مباشرةً:

```
print(r"Sammy says,\"The balloon\'s color is red.\"")
# Sammy says,\"The balloon\'s color is red.\"
```

سنستطيع الإبقاء على محارف التهريب كما هي في السلاسل النصية إن أسبقناها بالحرف ٦ لتحويلها إلى سلاسل نصية خام.

6. استخدام المُنسِّقات

الدالة ()str.format المتوافرة للسلاسل النصية تسمح لك باستبدال المتغيرات وتنسيق القيم. مما يمنحك القدرة على تجميع العناصر مع بعضها عبر إدخالها في مواضع معينة. سيشرح لك هذا القسم أشهر الاستخدامات لآلية تنسيق السلاسل النصية في بايثون، والتي ستساعدك في جعل شيفرتك وبرنامجك أسهل قراءةً واستخدامًا.

تعمـل المُنسِّـقات (formatters) بوضـع حقـول قابلـة للاسـتبدال تُعـرَّف عـبر وضـع قوسـين معقوفين {} في السلسلة النصية ثم استدعاء الدالة ()str.format؛ إذ ستُمرَّر القيمة التي تريد وضعها ضمن السلسلة النصية إلى الدالة ()format وستوضع هذه القيمة في نفس مكان الحقل القابل للاستبدال الموجـود فى السلسـلة الأصـلية عنـدما تُشغِّل برنامجـك. لنطبع سلسـلةً نصيةً تستخدم «منسِّقًا» (formatter): مدخل إلى تنسيق النصوص البرمجة بلغة بايثون

```
print("Sammy has {} balloons.".format(5))
```

الناتج:

Sammy has 5 balloons.

أنشأنا في المثال السابق سلسلةً نصيةً تحتوى على قوسين معقوصين {}:

```
"Sammy has {} balloons."
```

ثم أضفنا الدالة ()str.format ومرَّرنا إليها القيمة الرقمية 5 وهذا يعني أنَّ القيمة 5 ستوضع مكان القوسين المعقوصين:

```
Sammy has 5 balloons.
```

يمكننا أيضًا إسناد السلسلة النصية الأصلية التي تحوى مُنسِّقًا إلى متغير:

```
open_string = "Sammy loves {}."
print(open_string.format("open source"))
```

الناتج:

Sammy loves open source.

أضفنا في المثـال السـابق السلسـلة النصـية "open source" إلى سلسـلةٍ نصـيةٍ أكـبر باستبدالها للقوسين المعقوفين الموجودَين في السلسلة الأصلية. تسمح لك المُنسِّقات في بايثون باســتخدام الأقــواس المعقوفــة لحجــز أمــاكن للقيم الــتي ســتمررها مســتقبلًا عــبر الدالة ()str.format.

ا. استخدام المُنسِّقات لحجز أكثر من مكان

يمكنك استخدام أكثر من زوج من الأقواس المعقوصة عند استعمال المُنسِّقات؛ فيمكنك أن

تضيف سلسلةً نصيةً أخرى إلى المثال السابق وذلك بإضافة زوج آخر من الأقواس المعقوصة وتمرير قيمة ثانية إلى الدالة كما يلى:

```
# {} مكانين محجوزين عبر
new_open_string = "Sammy loves {} ."
# تمرير قيمتين إلى الدالة مفصولٌ بينهما بفاصلة
print(new_open_string.format("open-source", "software"))
```

الناتج:

Sammy loves open-source software.

أضفنا زوجًا آخر من الأقواس المعقوصة إلى السلسلة النصية للسماح بوضع قيمة ثانية، ثم مررنا سلسلتين نصيتين إلى الدالة ()str.format مفصولٌ بينهما بفاصلة. سنضيف عمليات استبدال أخرى عبر اتباع نفس الآلية التى شرحناها أعلاه:

```
sammy_string = "Sammy loves {} {}, and has {} {}."
print(sammy_string.format("open-source", "software", 5,
"balloons"))
```

الناتج:

Sammy loves open-source software, and has 5 balloons.

ب. إعادة ترتيب المنسقات عبر المعاملات الموضعية

عندما نترك الأقواس المعقوصة دون معاملات (parameters) ممررة إليها، فستضع بايثون القيم المُمرَّرة إلى الدالة () str.format بالترتيب. هذا تعبيرٌ فيه زوجين من الأقواس المعقوصة يوضع مكانهما سلسلتان نصيتان شبيهٌ بما رأيناه سابقًا في هذا الفصل:

```
print("Sammy the {} has a pet {}!".format("shark", "pilot
fish"))
```

الناتج:

Sammy the shark has a pet pilot fish!

أُستبدِل أُوَّل زوجٍ من الأقواس المعقوصة ووضعت مكانه القيمة "shark"، ووضعت القيمة "str.format() مكان الزوج الثاني من الأقواس. القيم التي مرَّرناها إلى الدالة () pilot fish كانت بهذا الترتيب:

```
("shark", "pilot fish")
```

لاحـظ أنَّ القيمـة السـابقة هي من النـوع tuple (صـف)، ويمكن الوصـول إلى كـل قيمـة موجودة فيها عبر فهرسٍ رقميٍ تابعٍ لها، والذي يبدأ من الفهرس 0. يمكننا تمرير أرقام الفهارس إلى داخل القوسين المعقوفين:

```
print("Sammy the {0} has a pet {1}!".format("shark", "pilot
fish"))
```

سنحصل بعد تنفيذ المثال السابق على نفس الناتج التي ظهر دون تحديد أرقام الفهارس يدويًّا، وذلك لأنَّنا استدعينا القيم بالترتيب:

Sammy the shark has a pet pilot fish!

لكن إن عكسنا أرقام الفهارس في معاملات الأقواس المعقوفة فسنتمكن من عكس ترتيب القيم المُمرَّرة إلى السلسلة النصية الأصلية:

```
print("Sammy the {1} has a pet {0}!".format("shark", "pilot
fish"))
```

مدخل إلى تنسيق النصوص البرمجة بلغة بايثون

الناتج:

Sammy the pilot fish has a pet shark!

لكن إن حـاولت اسـتخدام الفهـرس ذي الـرقم 2 ولم تكن لـديك إلا قيمـتين موجـودتين في الفهرسين 0 و 1، فأنت تستدعى قيمةً خارج المجال المسموح، ولهذا السبب ستظهر رسالة خطأ:

```
print("Sammy the {2} has a pet {1}!".format("shark", "pilot
fish"))
```

الناتج:

IndexError: tuple index out of range

تُشيِر رسالة الخطأ إلى وجود قيمتين فقط ومكانهما هو 0 و1، لذا كان الفهرس 2 غير مرتبطٍ بقيمةٍ وكان خارج المجال المسموح. لنضف الآن مكانين محجوزين إلى السلسلة النصية ولنمرِّر بضع قيم إلى الدالة ()str.format لكي نفهم آلية إعادة الترتيب فهمًا تامًا. هذه هي السلسلة النصية الجديدة التي فيها أربعة أزواج من الأقواس المعقوصة:

```
print("Sammy is a {}, {}, and {} {}!".format("happy",
   "smiling", "blue", "shark"))
```

الناتج:

Sammy is a happy, smiling and blue shark!

ستوضع القيم المُمـرَّرة إلى الدالـة ()str.format بنفس تــرتيب ورودهــا في حــال لم نســتعمل المعــاملات داخــل الأقــواس المعقوصــة. تملــك السلاســل النصــية المُمــرَّرة إلى الدالة ()str.format الفهارس الآتية المرتبطة بها؛ لنستخدم الآن أرقام الفهارس لتغيير ترتيب ظهور القيم المرتبطة بها فى السلسلة النصية:

مدخل إلى تنسيق النصوص البرمجة بلغة بايثون

```
print("Sammy is a {3}, {2}, and {1} {0}!".format("happy",
"smiling", "blue", "shark"))
```

الناتج:

Sammy is a shark, blue, and smiling happy!

ولمّا كنّا قد بدأنا بالفهرس ذي الـرقم 3، فسـتظهر القيمـة "shark" أولًا أي أنَّ وضع رقم الفهرس بين القوسين كمعامل سيؤدي إلى تغيير ترتيب ظهور القيم في السلسلة النصية الأصلية. نسـتطيع -بالإضافة إلى المعاملات الموضعية الرقمية- أن نربط بين القيم وبين كلمات محجوزة مخصصة ومن ثم نستدعيها عبر وضع الكلمة المحجوزة بين القوسين المعقوصين كما يلى:

```
print("Sammy the {0} {1} a {pr}.".format("shark", "made", pr =
"pull request"))
```

الناتج:

Sammy the shark made a pull request.

أظهر المثال السابق استخدام كلمة محجوزة وسيطًا بالإضافة إلى المعاملات الموضعيَّة، يمكنك استخدام الكلمة المحجوزة pr كوسيط بالإضافة إلى أرقام الفهارس، وتستطيع أيضًا إعادة ترتيب تلك الوسائط كيفما شئت:

```
print("Sammy the {pr} {1} a {0}.".format("shark", "made", pr =
"pull request"))
```

الناتج:

Sammy the pull request made a shark.

استخدام المعاملات الموضعيَّة والكلمات المحجوزة سيمنحنا تحكمًا أكبر بكيفيَّة معالجة السلسلة النصية الأصلية عبر إعادة ترتيب القيم المُمرَّرة إليها.

ج. استخدام المُنسِّقات لتنظيم البيانات

يسطع نجم آلية التنسيق التي نشرحها في هذا الفصل عندما تُستخدَم لتنظيم البيانات بصريًا، فلو أردنا إظهار نتائج قاعدة البيانات إلى المستخدمين، فيمكننا استعمال المُنسِّقات لزيادة حجم الحقل وتعديل المحاذاة لجعل الناتج أسهل قراءةً. لننظر إلى حلقة تكرار تقليدية في بايثون التي تطبع i و i*i و i*i لمجال من الأعداد من 3 إلى 13:

```
for i in range(3,13):
    print(i, i*i, i*i*i)
```

الناتج:

```
3 9 27

4 16 64

5 25 125

6 36 216

7 49 343

8 64 512

9 81 729

10 100 1000

11 121 1331

12 144 1728
```

صحيحٌ أنَّ الناتج مُنظَّمٌ قليلًا، إلا أنَّ الأعداد تتداخل مع بعضها بصريًا مما يُصعِّب قراءة الأسطر الأخيرة من الناتج، وإذا كنتَ تتعامل مع مجموعة أكبر من البيانات التي يتواجد فيها أعداد أكبر (أو أصغر) مما عرضناه في مثالنا، فقد تبدو لك المشكلة جليةً حينها. لنحاول تنسيق

الناتج السابق لإعطاء مساحة أكبر لإظهار الأعداد عبر المثال التالى:

```
for i in range(3,13):
    print("{:3d} {:4d} {:5d}".format(i, i*i, i*i*i))
```

لم نُحدِّد في المثال السابق ترتيب الحقل وبدأنا مباشرةً بكتابة النقطتين الرأسيتين متبوعةً بحجم الحقل ورمز التحويل b (لأنَّنا نتعامل مع أعداد صحيحة). أعطينا في المثال السابق حجمًا للحقل مساويًا لعدد أرقام العدد الذي نتوقع طباعته في الحقل المعني مضافًا إليه 2، لذا سيبدو الناتج كالآتى:

```
3
    9
        27
4 16
        64
5
   25
      125
6 36
       216
7 49
       343
8 64
       512
9 81
       729
10 100 1000
11 121 1331
12 144 1728
```

يمكننا أيضًا تحديد حجم ثابت للحقل لنحصل على أعمدة متساوية العرض، مما يضمن إظهار الأعداد الكبيرة بصورة صحيحة:

```
for i in range(3,13):
    print("{:6d} {:6d} {:6d}".format(i, i*i, i*i*i))
```

الناتج:

```
3 9 27
4 16 64
```

```
5
    25
           125
6
    36
           216
7
    49
           343
    64
           512
9
    81
           729
10
      100
            1000
11
     121
            1331
12
      144
           1728
```

يمكننا أيضًا تعديل محاذاة النص الموجود في الأعمدة باستخدام الرموز > و ^ و <، وتبديل b إلى f لإظهار منازل عشرية، وغير ذلك مما تعلمناه في هذا الدرس لإظهار البيانات الناتجة كما نرغب.

7. تحديد نوع القيمة

يمكنك وضع معاملات أخرى ضمن القوسين المعقوصين، سنستخدم الصيغة الآتية إلى المعقوصين، سنستخدم الصيغة الآتية field_name:conversion} إذ field_name الدالة () str.format والـذي شـرحناه تفصيليًا في القسـم السـابق، و conversion هـو الرمـز المستعمل للتحويل إلى نوع البيانات الذي تريـده. «رمز التحويل» يعني رمزًا من حرفٍ وحيـد الذي تستخدمه بايثون لمعرفة نوع القيمة المُراد «تنسيقها». الرموز التي سنستخدمها في أمثلتنا هي s للسلاسـل النصـية و b لإظهـار الأرقـام بنظـام العـد العشـري (ذي الأسـاس 10) و f لإظهـار الأعـداد ذات الفاصلة.

يمكنك قراءة المزيد من التفاصيل عن رموز التنسيق في بايثون 3 (وغير ذلك من المواضيع المرتبطة بهذا المجال) في التوثيـق الرسـمي. لننظـر إلى مثـالٍ نُمـرِّر فيـه رقمًا صـحيحًا عـبر الدالة () format لكننا نريد إظهاره كعددٍ ذي فاصلة عبر رمز التحويل f:

البرمجة بلغة بايثون مدخل إلى تنسيق النصوص

```
print("Sammy ate {0:f} percent of a {1}!".format(75, "pizza"))
                                                           الناتج:
```

```
Sammy ate 75.000000 percent of a pizza!
```

وضعت القيمة -مكان أوَّل ورود للصيغة {field_name:conversion}- كعدد ذي فاصلة، أمَّا ثانى ورود للقوسين المعقوصين فكان بالصيغة {field_name}. لاحظ في المثال السابق وجود عدد كبير من الأرقام الظاهرة بعد الفاصلة العشرية، لكنك تستطيع تقليل عددها. فعندما نستخدم الرمز f للقيم ذات الفاصلة نستطيع أيضًا تحديد دقة القيمة الناتجة بتضمين رمز النقطة . متبوعًا بعدد الأرقام بعد الفاصلة التي نود عرضها. حتى لو أكل سامي 75،765367% من قطعة البيتزا فلن نحتاج إلى هذا القدر الكبير من الدقة، إذ يمكننا مثلًا أن نجعل عدد المنازل العشرية ثلاث منازل بعد الفاصلة بوضعنا 3. قبل رمز التحويل f:

```
print("Sammy ate {0:.3f} percent of a
pizza!".format(75.765367))
```

الناتج:

```
Sammy ate 75.765 percent of a pizza!
```

أما إذا أردنا عرض منزلة عشرية وحيدة، فيمكننا إعادة كتابة السلسلة السابقة كالآتي:

```
print("Sammy ate {0:.1f} percent of a
pizza!".format(75.765367))
```

الناتج:

Sammy ate 75.8 percent of a pizza!

لاحـظ كيـف أدى تعـديل دقـة الأرقـام العشـرية إلى تقـريب الـرقم (وفـق قواعـد التقـريب الاعتياديـة). وصـحيحُ أننا عرضنا رقمًا دون منازل عشـرية كعددٍ ذي فاصـلة، إلا أننا إذا حاولنا تحويل عدد عشرى إلى عدد صحيح باستخدام رمز التحويل b فسنحصل على خطأ:

```
print("Sammy ate {0:.d} percent of a pizza!".format(75.765367))
الناتج:
```

ValueError: Unknown format code 'd' for object of type 'float' إذا لم ترغب بعرض أيَّة منازل عشرية، فيمكنك كتابة تعبير كالآتى:

```
print("Sammy ate {0:.0f} percent of a
pizza!".format(75.765367))
```

الناتج:

Sammy ate 76 percent of a pizza!

لن يؤدِّي ما سبق إلى تحويل العدد العشري إلى عددٍ صحيح، وإنَّما سيؤدي إلى تقليل عدد المنازل العشرية الظاهرة بعد الفاصلة.

8. إضافة حواشى

لمًّا كانت الأماكن المحجوزة عبر القوسين المعقوصين {} هي حقول قابلة للاستبدال (أي ليست قيمًا فعليةً) فيمكنك إضافة حاشية (padding) أو إضافة فراغ حول العنصر بزيادة حجم الحقل عبر معاملات إضافية، قد تستفيد من هذا الأمر عندما تحتاج إلى تنظيم البيانات بصريًا. يمكننا إضافة حقلٍ بحجمٍ معيَّن (مُقاسًا بعدد المحارف) بتحديد ذاك الحجم بعد النقطتين الرأسيتين : كما في المثال الآتي:

```
print("Sammy has {0:4} red {1:16}!".format(5, "balloons"))
: الناتج:
```

```
Sammy has 5 red balloons!
```

أعطينا في المثال السابق حقلًا بحجم 4 محارف للعدد 5، وأعطينا حقلًا بحجم 16 محرفًا للسلسلة النصية balloons (لأنها سلسلة طويلة نسبيًا). وكما رأينا من ناتج المثال السابق، يتم محاذاة السلاسل النصية افتراضيًا إلى اليسار والأعداد إلى اليمين، يمكنك أن تُغيِّر من هذا بوضع رمز خاص للمحاذاة بعد النقطتين الرأسيتين مباشرةً. إذ سيؤدي الرمز > إلى محاذاة النص إلى يسار الحقل، أما الرمز ^ فسيوسِّط النص في الحقل، والرمز < سيؤدي إلى محاذاته إلى اليمين. لنجعل محاذاة العدد إلى اليسار ونوسِّط السلسلة النصية:

```
print("Sammy has {0:<4} red {1:^16}!".format(5, "balloons"))
: الناتج:
```

```
Sammy has 5 red balloons!
```

نلاحظ الآن أنَّ محاذاة العدد 5 إلى اليسار، مما يعطي مساحة فارغةً في الحقل قبل الكلمة red، وستظهر السلسلة النصية balloons في منتصف الحقل وتوجد مسافة فارغة على يمينها ويسارها. عندما نُنسِّق الحقل لنجعله أكبر من حجمه الطبيعي فستملأ بايثون الحقل افتراضيًا بالفراغات، إلا أنَّنا نستطيع تغيير محرف الملء إلى محرفٍ آخر بوضعه مباشرةً بعد النقطتين الرأسيتين:

```
print("{:*^20s}".format("Sammy"))
```

الناتج:

```
******Sammy*****
```

ستضع بايثون السلسلة النصية المُمرَّرة إلى الدالة () str.format ذات الفهرس 0 مكان القوسين المعقوصين لأنَّنا لم نطلب منها عكس ذلك، ومن ثم سنضع النقط تين الرأسيتين ثم سنُحدِّد أننا سنستعمل المحرف * بدلًا من الفراغات لملء الحقل، ثم سنوسِّط السلسلة النصية عبر استعمال الرمـز ^ مُحـدِّدين أنَّ حجم الحقل هـو 20 محـرف، ومُشيرين في نفس الوقت إلى أنَّ الحقل هـو حقلٌ نصيُ عبر وضع الرمز s. يمكننا استخدام هذه المعاملات مع المعاملات التي استخدمناها وشرحناها في الأقسام السابقة:

```
print("Sammy ate {0:5.0f} percent of a
pizza!".format(75.765367))
```

الناتج:

Sammy ate 76 percent of a pizza!

حدِّدنا داخل القوسين المعقوصين رقم فهرس القيمة العددية ثم وضعنا النقطتين الرأسيتين ثم اخترنا حجم الحقل ثم وضعنا نقطةً . لنضبط عدد المنازل العشرية الظاهرة، ثم نختار نوع الحقل عبر رمز التحويل f .

9. استخدام المتغيرات

مرَّرنا منذ بداية هذا الفصل وإلى الآن الأعداد والسلاسل النصية إلى الدالة () str.format مباشرةً، لكنَّنا نستطيع تمرير المتغيرات أيضًا، وذلك بنفس الآلية المعتادة:

```
nBalloons = 8
print("Sammy has {} balloons today!".format(nBalloons))
```

مدخل إلى تنسيق النصوص البرمجة بلغة بايثون

الناتج:

```
Sammy has 8 balloons today!
```

يمكننا أيضًا استخدام المتغيِّرات لتخزين السلسلة النصية الأصلية بالإضافة إلى القيم التي ستُمرَّر إلى الدالة:

```
sammy = "Sammy has {} balloons today!"
nBalloons = 8
print(sammy.format(nBalloons))
```

الناتج:

```
Sammy has 8 balloons today!
```

ستُسـهِّل المتغـيرات من التعامـل مـع تعبـيرات التنسـيق وتُبسِّـط عمليـة إسـناد مـدخلات المستخدم وإظهارها مُنسَّقةً فى السلسلة النصية النهائية.

10. خلاصة الفصل

شرحنا في هـذا الفصـل عـدِّة طرائـق لتنسـيق النصـوص والسلاسـل النصـية في بـايثون 3؛ وعرفنـا كيـف نُظهِـر السلاسـل النصـية كمـا نريـد عبر اسـتخدامنا لمحـارف التهـريب أو السلاسـل النصية الخام والمُنسِّقات، لكي يستفيد المستخدم من النص الناتج ويقرأه بسهولة.

العمليات الحسابية

9

الأعداد شائعةٌ جدًا في البرمجة، إذ تُستخدم لتمثيل مختلف القيم، مثل أبعاد حجم الشاشة، والمواقع الجغرافية، والمبالغ المالية، ومقدار الوقت الذي مر منذ بداية فيديو، والألوان وغير ذلك.

تعد القدرة على تنفيذ العمليات الرياضية بفعالية في البرمجة مهارة مهمة، لأنَّك الأعداد ستكون في متناول الأيـدي دومًا. الفهم الجيـد للرياضـيات يمكن أن يسـاعدك على أن تصـبح مبرمجًا أفضـل، إلا أنَّه ليس شـرطًا أساسـيًا. فالرياضـيات أداة لتحقيـق مـا تـرغب في تحقيقه، وطريقة لتحسين آلية التنفيذ.

سـنعمل مـع أكـثر نــوعي البيانــات اســتخدامًا في بــايثون، وهمــا الأعــداد الصــحيحة والأعداد العشرية:

- الأعداد الصحيحة هي أعداد كاملة يمكن أن تكون موجبة أو سالبة أو معدومة مثل (.... 1 ، 0 ، 1 ، ...).
- الأعـداد العشـرية هي أعـداد حقيقيــة تحتــوي على فاصــلة عشــرية (كمــا في 9.0 و أو 2.25-).

سنلقي في هذا الفصل نظرةً على العوامل (operators) التي يمكن استخدامها مع أنواع البيانات العددية في بايثون.

1. العاملات

العامل (operator) هو رمز أو دالة تمثل عمليَّة حسابية، إذ جاءت تسمية عامل من عملية، أي العامل الذي يجري عمليَّة. على سبيل المثال، في الرياضيات، علامة الجمع أو + هي العامل الذي يجرى عملية الجمع.

في بـايثون، سـنرى بعض العـاملات المألوفـة، والـتي اسـتُعيرَت من الرياضـيات، لكن هنــاكـ عاملات أخرى خاصة بمجال البرمجة.

الجدول التالي مرجعٌ سريعٌ للعاملات الحسابية في بايثون. سنغطي جميع هذه العمليات في هذا الفصل.

| الناتج | العملية |
|--------------------------------|---------|
| مجموع x و y | x + y |
| طرح× من y | x - y |
| عكس إشارة x | -x |
| نفس قيمة x | +X |
| ضربx بـ y | x * y |
| قسمة x على y | x / y |
| حاصل القسمة التحتية لـ x على y | x // y |
| باقي قسمة x على y | x % y |
| y أس x | x ** y |

سنتحدث أيضًا عن عاملات الإسناد المركبة (compound assignment operators)، بما في ذلك =+ و =*، التي تجمع عاملًا حسابيًا مع العامل =.

2. الجمع والطرح

في بايثون، يعمل معاملا الجمع والطرح مثل ما هو معروف في الرياضيات. في الواقع، يمكنك استخدام لغة بايثون آلةً حاسبةً.

لنلق نظرة على بعض الأمثلة، بدءًا من الأعداد الصحيحة:

```
print(1 + 5)
```

والناتج:

6

بـدلًا من تمريــر أعــداد صــحيحة مباشــرة إلى الدالــة print، يمكننــا تهيئــة المتغــيرات بأعداد صحيحة:

```
a = 88
b = 103
print(a + b)
```

وسينتج لنا:

191

الأعداد الصحيحة يمكن أن تكون موجبة أو سالبة (أو معدومة أيضًا)، لذلك يمكننا إضافة عدد سالب إلى عدد موجب:

```
c = -36
d = 25

print(c + d) # -11
```

الجمع سيكون مشابهًا مع الأعداد العشرية:

```
e = 5.5
f = 2.5

print(e + f) # 8.0
```

إذا جمعنا عددين عشريين معًا، ستعيد بايثون عددًا عشريًّا.

صياغة الطرح تشبه صياغة الجمع، ما عدا أنك ستستبدل بعامل الطرح (-) عامل الجمع (+):

```
g = 75.67
h = 32
print(g - h) # 43.67
```

هنا، طرحنا عددًا صحيحًا من عدد عشري. ستعيد بايثون عددًا عشريًّا إذا كان أحد الأعداد المتضمنة فى المعادلة عشريًّا.

3. العمليات الحسابية الأحادية

يتكون التعبير الرياضي الأحادي (unary mathematical expression) من مكوِّن أو عنصر واحد فقط، ويمكن في بـايثون اسـتخدام العلامـتين + و - بمفردهمـا عـبر قرنهمـا بقيمـة لإعـادة القيمة نفسها (عبر العامل +)، أو تغيير إشارة القيمة (عبر العامل -) .

تشير علامة الجمع - رغم أنَّها لا تُستخدم كثيرًا - إلى هوية القيمة (identity of the value)، أى تعيد القيمة نفسها. يمكننا استخدام علامة الجمع مع القيم الموجبة:

```
i = 3.3
print(+i) # 3.3
```

عندما نستخدم علامة الجمع مع قيمة سالبة، فستُعاد القيمة نفسها، وفي هذه الحالة ستكون قيمة سالبة أيضًا:

```
j = -19
print(+j) # -19
```

علامة الطرح، على خلاف علامة الجمع، تغيِّر إشارة القيمة. لذلك، عندما نضعها مع قيمة موجبة، ستُعاد القيمة السالبة منها:

```
i = 3.3
print(-i) # -3.3
```

بالمقابل، عندما نستخدم عامل الطرح الأحادي (minus sign unary operator) مع قيمة سالبة، فستُعاد القيمة الموجبة منها:

```
j = -19
print(-j) # 19
```

ستُعيِد العمليتان الحسابيتان الأحاديتان + و - إمَّا هوية القيمة المعطاة، أو القيمة المعاكسة في الإشارة للقيمة المعطاة على التوالى.

4. الضرب والقسمة

مثل الجمع والطرح، الضرب والقسمة في بايثون مشابهان لما هو معروف في الرياضيات. علامة الضرب في بايثون هي *، وعلامة القسمة هي /.

فيما يلى مثال على ضرب عددين عشريين في بايثون:

```
k = 100.1
```

عندما تُجرَى عمليـة القسـمة في بـايثون 3، فسـيكون العـدد المُعـاد دائمًا عشـريًّا، حـتى لـو استخدمت عددين صحيحين:

```
m = 80
n = 5

print(m / n) # 16.0
```

هذا أحد الاختلافات الرئيسية بين بايثون 2 و بايثون 3. الإجابة في بايثون 3 تكون كسرية، فعند استخدام / لتقسيم 11 على 2 مثلًا، فستُعاد القيمة 5.5. أمَّا في بايثون 2، فحاصل التعبير 11/2 هو 5.

يُجرِي العامل / في بايثون 2 قسمة عملية القسمة مع تقريب الناتج إلى أصغر عدد صحيح له (هـذه العمليـة تـدعى القسـمة التقريبيـة [floor division])، إذ أنَّه إن كـان حاصـل القسـمة يساوي x، فسيكون ناتج عملية القسمة في بايثون 2 أكبر عدد من الأعداد الصحيحة الأصغر من أو تساوي x. إذا نقَّذت المثال (5 / 80) print أعلاه في بايثون 2 بدلًا من بايثون 3، فسيكون الناتج هو 16، دون الجزء العشرى.

في بايثون 3، يمكنك استخدام العامل // لإجراء القسمة التقريبية. التعبير 40 // 100 سيعيد القيمــة 2. القســمة التحتيــة مفيــدة في حــال كنت تريــد أن يكــون حاصــل القســمة عددًا صحيحًا.

5. عامل باقي القسمة (Modulo)

العامل % هو باقي القسمة (modulo)، والذي يُرجع باقي عملية القسمة. هذا مفيد للعثور على الأعداد التي هي مضاعفات لنفس العدد. المثال التالي يوضح كيفية استخدام عامل الباقي:

```
o = 85
p = 15

print(o % p) # 10
```

حاصل قسمة 85 على 15 هـو 5، والباقي 10. القيمة 10 هي الـتي سـتُعاد هنا لأنَّ عامل الباقي يعيد باقي عملية القسمة.

إذا استخدمنا عددين عشريين مع عامل الباقي، فسيُعاد عدد عشرى:

```
q = 36.0
r = 6.0
print(o % p) # 0.0
```

في حال قسمة 36.0 على 6.0، فلن يكون هناك باقٍ، لذلك تعاد القيمة 0.0.

6. القوة (Power)

يُستخدم عامل القوة ** (يقال له أحيانًا «الأس») في بايثون لرفع العدد الأيسر لقوة الأس للعدد الأيمن. وهذا يعني أنه في التعبير 3 ** 5، العدد 5 سيُرفَع إلى القوة 3. في الرياضيات، غالبًا ما نرى هذا التعبير يُكتب على الشكل 5، إذ يُضرب العدد 5 في نفسه 3 مرات. في بايثون، التعبيران 3 ** 5 و 5 * 5 سيعطيان النتيجة نفسها.

سنستخدم في المثال التالي المتغيرات:

```
s = 52.25
t = 7

print(s ** t) # 1063173305051.292
```

رفع العدد العشرى 52.25 إلى القوة 7 عبر عامل الأسّ ** سينتج عنه عدد عشرى كبير.

7. أسبقية العمليات الحسابية

في بايثون، كما هو الحال في الرياضيات، علينا أن نضع في حساباتنا أنَّ المعاملات ستُقيَّم وفقًا لنظام الأسبقية، وليس من اليسار إلى اليمين، أو من اليمين إلى اليسار.

إذا نظرنا إلى التعبير التالى:

```
u = 10 + 10 * 5
```

قد نقرأه من اليسار إلى اليمين، ولكن تذكَّر أنَّ عملية الضرب ستُجرَى أولًا، لذا إن استدعينا (print(u)، فسنحصل على القيمة التالية:

```
60
```

هذا لأنَّ 10 * 5 ستُقيَّم أولًا، وسينتج عنها العدد 50، ثم يضاف إليها العدد 10 لنحصل على 60 في النهاية.

إذا أردنا بدلًا من ذلك إضافة القيمة 10 إلى 10، ثم ضرب المجموع في 5، فيمكننا استخدام الأقواس كما نفعل فى الرياضيات تمامًا:

```
u = (10 + 10) * 5
print(u) # 100
```

إحدى الطرق البسيطة لتذكر الأسبقيات هي حفظ البيتين التاليين لتذكر أوائل كلماتهما: قم أبعد ضيقًا ... قم جد طريقًا

| الحرف | العملية | الأسبقية |
|--------|---------|----------|
| قم | القوس | 1 |
| أبعد | الأس | 2 |
| ضيقًا | الضرب | 3 |
| قم | القسمة | 4 |
| جد | الجمع | 5 |
| طريقًا | الطرح | 6 |

8. عامل الإسناد (Assignment Operators)

أكثر عامل الإسناد استخدامًا هو إشارة التساوي =. يُسنِد عامل الإسناد (أو عامل التعيين) = القيمـة الموجـودة على يمينـه إلى المتغـير الموضـوع على يسـاره. على سـبيل المثـال، تُسـنِد التعليمة 23 = v العدد الصحيح 23 للمتغير v.

من الشائع استخدام عاملات الإسناد المركبة التي تجري عملية رياضية على قيمة المتغير، ثم تُسنِد القيمة الجديدة الناتجة إلى ذلك المتغير. تجمع عوامل الإسناد المركبة بين عامل رياضي والعامل =؛ ففي حال الجمع، نستخدم + مع = للحصول على عامل الإسناد المركب =+. لنطبِّق ذلك في مثال عملي:

```
w = 5
w += 1
print(w) # 6
```

أولاً، نُسنِد القيمة 5 إلى المتغير W، ثم نستخدم معامل الإسناد المركب =+ لإضافة العدد الصحيح إلى قيمة المتغير الأيسر، ثم نُسنِد النتيجة إلى المتغير W.

تُستخدم معاملات الإسناد المركبة استخدامًا متكررًا مع حلقات for التكرارية، والتي ستستخدمها عندما تريد تكرار عمليةِ عدة مرات:

```
for x in range (0, 7):
    x *= 2
    print(x)
```

والناتج سیکون:

```
0
2
4
6
8
10
```

تمكنا باستخدام الحلقة for من أتمتة العملية =* التي تضرب قيمة المتغير w بالعدد 2، ثم تُسنِد النتيجة إلى المتغير w لأجل استخدامها في التكرار التالي من الحلقة.

لدى بايثون معامل إسناد مركب مقابل لكل من المعاملات الحسابية التي تطرقنا آنفًا إليها وهى:

يمكن أن يكون عامل الإسناد المركب مفيدًا عندما تحتاج إلى الزيادة أو الإنقاص التدريجي، أو عندما تحتاج إلى أتمتة عمليات معينة في برنامجك.

9. إجراء العمليات الرياضية عبر الدوال

بعد أن تعرفنا كيفية إجراء العمليات الرياضية عبر العوامل (opreators)، سنستعرض في هذا القسم بعض الدوال الرياضية المُضمَّنة التي يمكن استخدامها مع أنواع البيانات العددية في بايثون 3. فتتضمّن بايثون 3 العديد من الدوال التي يمكنك استخدامها بسهولة في أي برنامج. تتيح لك بعض تلك الدوال تحويل أنواع البيانات، والبعض الآخر خاص بنوع معين، مثل السلاسل النصية.

سنلقى نظرة على الدوال التالية:

- ()abs: للحصول على القيمة المطلقة
- (divmod): للحصول على الحاصل والباقى في وقت واحد
 - ()pow() لرفع عدد لقوة معينة
 - ()round: لتقريب عدد بمنازل عشرية محددة
- (iterable) لتكرار (sum() .

فهم هذه الدوال سيمنحك مرونة أكبر في التعامل مع البيانات العددية، ويساعدك على اتخاذ قرارات مدروسة عند تحديد العوامل والدوال التى عليك استخدامها.

ا. القيمة المطلقة

تعيد الدالة المضمّنة () abs القيمة المطلقة للعدد الذي يُمرر إليها. في الرياضيات، تشير القيمة المطلقة إلى العدد نفسه إن كانت القيمة موجبة، أو القيمة المعاكسة إن كانت القيمة سالبة. مثلًا، القيمة المطلقة للعدد 15 هي 15، والقيمة المطلقة للعدد 0 هي 0.

القيمة المطلقة مفهوم مهم في الحساب والتحليل، كما أنّها مفيدة كذلك في المواقف اليومية، مثل حساب المسافة المقطوعة. على سبيل المثال، إذا كنت تحاول الوصول إلى مكان يبعد 58 ميلًا، ولكنّك تجاوزت ذلك المكان، وسافرت 93 فرسخًا. فإنّ حسبت عدد الفراسخ التي ينبغي أن تقطعها الآن للوصول إلى الوجهة المقصودة، فسوف ينتهي بك المطاف بعدد سالب، لكن لا يمكنك السفر عددًا سالبًا من الفراسخ!

سنستخدم الدالة () abs لحل هذه المشكلة:

```
# عدد الفراسخ التي تفصلنا عن الوجهة انطلاقًا من المُنطلق # miles_from_origin = 58

# الفراسخ المقطوعة من المُنطَلق إلى الوجهة # miles_travelled = 93

# حساب عدد الفراسخ من الموقع الحالي # miles_to_go = miles_from_origin - miles_travelled

# طباعة عدد الفراسخ المتبقية بعدد سالب #
```

```
print(miles_to_go)
# حساب القيمة المطلقة للعدد السالب
print(abs(miles_to_go))
```

المخرجات ستكون:

```
-35
35
```

لولا استخدام الدالة ()abs، لحصلنا على عدد سالب، أي 35-. ورغم أنَّ abs() معدام الدالة ()abs تحل إشكالية العدد السالب.

عندما نمرِّر لها عددًا سالبًا، ستعيد الدالة ()abs عددًا موجبًا، لأنَّ القيمة المطلقة دائمًا تعيد أعدادًا موجبة أو معدومة.

فى المثال التالى، سنمرر للدالة () abs عددًا موجبًا، وكذلك الصفر:

```
print(abs(89.9)) # 89.9
print(abs(0)) # 0
```

ب. العثور على الحاصل والباقى بدالة واحدة

القسمة التقريبيـة (floor division، الـتي تُعيـد حاصـل القسـمة [quotient] مـع تقريبـه)، وقسـمة البـاقي (remainder)، مرتبطـان ارتباطًـا وثيقًا، وقد يكون من المفيد استخدام دالة تجمع بين العمليتين معًا.

تجمع الدالــة المضــمَّنة ()divmod بين العمليــتين، إذ تعيــد أولًا حاصــل عمليــة القســمة التقريبية، ثم الباقى. ينبغى تمرير عددين إلى الدالة ()divmod، على النحو التالى:

```
divmod(a,b)
```

تكافئ هذه الدالة العمليتين التاليتين:

```
a // b
a & b
```

لنفترض أنَّنا كتبنا كتابًا يحتوي 80 ألف كلمة. يريد الناشر أن تحتوي كل صفحة من الكتاب ما بين 300 و 250 كلمة، ونود أن نعرف عدد الصفحات التي ستشكل الكتاب بحسب عدد كلمات الصفحة الذي اخترناه. باستخدام الدالة ()divmod، يمكننا أن نعرف على الفور عدد الصفحات في الكتاب، وعدد الكلمات المتبقية التي ستُنقل إلى صفحة إضافية.

```
# كم عدد الكلمات في كتابنا

words = 80000

# 300 عدد كلمات الصفحة هو 200

per_page_A = 300

# 250 عدد كلمات الصفحة هو 250

per_page_B = 250

print(divmod(words,per_page_A)) # A حساب الخيار B عدد كلمات الصفحة ع
```

وسينتج عن هذه الشيفرة:

```
(266, 200)
(320, 0)
```

في الخيار A، سنحصل على 266 صفحة مليئة بالكلمات، و 200 كلمة متبقية (ثلثا صفحة)، والمجموع هو 267 صفحة، وفي الخيار B، سنحصل على كتاب من 320 صفحة. إن أردنا الحفاظ

على البيئة، فالخيار A قد يكون أفضل، ولكن إذا أردنا تصميمًا جذابًا، أو الكتابة بحجم خط كبير، فقد نختار الخيار "B".

تقبل الدالة ()divmod الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية، في المثال التالي سنُمرِّر عددًا عشريًّا إلى الدالة ()divmod:

```
a = 985.5
b = 115.25

print(divmod(a,b)) # (8.0, 63.5)
```

في هذا المثال، العدد 0 . 8 هو حاصل القسمة التحتية للعدد 985.5 مقسومًا على 115.25ـ و 5 . 63 هو الباقى.

يمكنك استخدام عامل القسمة التحتية // و عامل الباقي % للتحقُّق من نتيجة (divmod:

```
print(a//b) # 8.0
print(a%b) # 63.5
```

ج. القوة (Power)

في بايثون، يمكنك استخدام عامل القوة ** (أو الأس) لرفع عدد إلى قوة معينة، أو يمكنك استخدام الدالة ()pow المضمَّنة التى تأخذ عددين وتجرى العملية نفسها.

لتوضيح كيفيَّة عمل الدالة ()pow، لنقل أنَّنا نجري أبحاثًا على البكتيريا، ونريد أن نقدَّر عدد البكتيريا التي سنحصل عليها في نهاية اليوم إذا بدأنا ببكتيريا واحدة.

لنفترض أنَّ البكتيريا التي نعمل عليها تتضاعف في كل ساعة، لذلك النتيجة النهائية ستكون 2 قوة العدد الكلي لعدد الساعات التي مرت (24 في حالتنا).

```
hours = 24
total_bacteria = pow(2,hours)

print(total_bacteria) # 16777216
```

لقد مرَّرنا عددين صحيحين للدالة ()pow، والنتيجة التي حصلنا عليها، والتي تمثِّل عدد البكتيريا بحلول نهاية اليوم، هي أكثر من 16 مليون بكتيريا.

في الرياضيات، نكتب "3 أسّ 3" بشكل عام على بالشكل 3 والتي تكافئ 3 × 3 × 3 × 6 وي الرياضيات، نكتب "3 أي 27. ولحســاب 3 في بــايثون، نكتب (3,3) pow، إذ تقبــل الدالــة () pow الأعــداد الصــحيحة والأعداد العشرية، وتوفِّر بديلًا لعامل الأس **.

د. تقريب الأعداد

تقريب الأعداد (Rounding Numbers) ضروري عند العمل مع الأعداد العشرية التي تحتوي على الكثير من المنازل (الأجزاء) العشرية. تقبل الدالة المضمنة ()round عددين: أحدها يمثّل العدد المراد تقريبه والآخر يحدِّد عدد المنازل العشرية المراد الإبقاء عليها (أى قيمة التقريب).

سنستخدم هذه الدالة لتقريب عدد عشري له أكثر من 10 منازل عشرية والحصول على عدد بأربعة منازل عشرية فقط:

```
i = 17.34989436516001
print(round(i,4)) # 17.3499
```

في المثال أعلاه، تم تقريب العدد 17.34989436516001 إلى 17.3499 لأنَّنا حدَّدنا عدد المنازل العشرية التى ينبغى الاقتصار عليها بأربعة.

لاحظ أيضًا أنَّ الدالة () round تقرِّب الأعداد إلى الأعلى، لذا بدلًا من إعادة 17.3498، فقد أعادت 3498. 17، لأنَّ الرقم الذي يلي المنزل العشري 8 هـو الرقم 9. وسـيقرَّب أي عـدد متبوع بالعدد 5 أو أكبر إلى العدد الصحيح التالى.

في الحياة اليومية، نُقرِّب الأعداد لأسباب كثيرة، وخاصة في التعاملات الماليَّة؛ فلا يمكننا تقسيم فلس واحد بالتساوى بين عدة أصدقاء مثلا.

سنكتب في المثال التالي برنامجا بسيطا يمكنه حساب البقشيش، إذ سنحدِّد فيه قيم المتغيرات، ولكن يمكنك إعادة كتابة البرنامج لجعل المستخدمين يدخلون القيم بأنفسهم. في هــذا المثــال، ذهب 3 أصــدقاء إلى مطعم، وأرادوا تقســيم الفــاتورة، والــتي تبلــغ 87.93 دولارًا بالتساوى، بالإضافة إلى إكرامية (بقشيش) بنسبة 20٪:

```
bill = 87.93 # الفاتورة الإجمالي النات و 0.2 # 20 بقشيش و 20 بقشيش النات و 20 بقشيش و 20 بقشيش النات و 20 بقشيش و 20 بقش
```

والمخرجات ستكون:

```
35.17200000000004
35.17
```

في هذا البرنامج، نطلب أولًا إخراج العدد بعد حساب إجمالي الفاتورة والإكراميات مقسومًا على 3، النتيجة ستكون عددًا يتضمَّن الكثير من المنازل العشرية: гоund()، ونقرِّب المنازل نظرًا لأنَّ هذا العدد لا يمثِّل مبلغًا ماليًا واقعيًّا، فإنَّنا نستخدم الدالة () روتقرِّب المنازل العشرية على 2، حتى نتمكَّن من توفير ناتج يمكن للأصدقاء الثلاثة أن يدفعوه: 17.35.

إذا كنت تفضل التقريب إلى عـدد بلا منـازل عشـرية، يمكنـك تمريـر 0 كمعامـل ثـان إلى الدالة ()round:

round(345.9874590348545304636,0)

القيمة الناتجة ستكون 0.346.

يمكنك أيضًا تمرير الأعداد الصحيحة إلى ()round دون الخوف من تلقي خطأ، وهذا مفيد في حال تلقيت من المستخدم عـددًا صـحيحًا بـدلًا من عـدد عشـري. وفي هـذه الحالـة، سـيُعاد عدد صحيح.

ه. حساب المجموع

تُســـتخدَم الدالــــة ()sum لحســــاب مجــــاميع أنــــواع البيانــــات العدديَّة المركَّبـــة ()numeric compound data types)، بما في ذلك القوائم، والصفوف، والقواميس.

يمكننا تمرير قائمة إلى الدالة ()sum لجمع كل عناصرها بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

```
some_floats = [1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5, 6.6, 7.7, 8.8, 9.9]
print(sum(some_floats)) # 49.5
```

نفس النتيجة سنحصل عليها إن استخدمنا الصفوف والقواميس:

```
# حساب مجموع الأعداد في الصف

print(sum((8,16,64,512)))

# حساب مجموع الأعداد في القاموس

print(sum({-10: 'x', -20: 'y', -30: 'z'}))
```

المخرجات:

```
60
-60
```

يمكن أن تأخذ الدالة ()sum وسيطين، الوسيط الثانى سيُضاف إلى المجموع الناتج:

```
some_floats = [1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5, 6.6, 7.7, 8.8, 9.9]

print(sum(some_floats, 0.5))  # 50.0
print(sum({-10: 'x', -20: 'y', -30: 'z'},60)) # 0
```

القيمة الافتراضية للوسيط الثانى هي 0.

10. خلاصة الفصل

غطَّينا في هذا الفصل العديد من العوامل والدوال التي ستستخدمها مع الأعداد الصحيحة والعشرية لإجراء أهم العمليات الرياضية ولا زال هنالك الكثير منها، فننصحك بزيارة توثيق العمليات العددية في بايثون وتوثيق الأنواع العددية في بايثون في موسوعة حسوب لمزيد من التفاصيل.

العمليات المنطقية (البوليانية)

10

هنــاك قيمتــان فقـط لنــوع البيانــات المنطقية، وهمــا True و False. تُســتخدَم الحســابات المنطقية فى البرمجة لإجراء الموازنات، والتحكم فى مسار البرنامج.

تمثِّل القيم المنطقية قيم الحقيقة (truth values) في علم المنطق في الرياضيات، وتُكتَب القيمتان المنطقية ويمتان خاصتان F و F على التوالي، لأنَّهما قيمتان خاصتان في بايثون. سنتعرف في هذا الفصل على العمليات المنطقيَّة في بايثون، بما في ذلك الموازنة المنطقيَّة، والعوامل المنطقيَّة، وجداول الحقيقة.

1. عامل الموازنة

في البرمجة، تُستخدَم عـاملات الموازنة (comparison operators) للموازنة بين القيم، وتعيـــد إحــدى القيمــتين المنطقــتين ٢٠١٥ و False. يوضـــح الجــدول أدنــاه عــاملات الموازنة المنطقبة:

| الشرح | العامل |
|------------------|--------|
| يساوي | == |
| يخالف | =! |
| أصغر من | > |
| أكبر من | < |
| أصغر من أو يساوي | => |
| أكبر من أو يساوي | =< |

لفهم كيفية عمل هذه العاملات، سنستخدم المتغيرين التاليين:

```
x = 5
y = 8
```

فى هذا المثال، لمَّا كان x يساوى 5، فهو أصغر من y ذى القيمة 8.

باستخدام هذين المتغيرين والقيم المرتبطة بهما، سنجرِّب أحد العاملات من الجدول أعلاه. سنطلب من بايثون أن تطبع ناتج عملية الموازنة، إمَّا True أو False. لتوضيح المثال أكثر، سنطبع سلسلة نصية لتوضيح ما جرى تقييمه.

```
x = 5
y = 8

print("x == y:", x == y)
print("x != y:", x != y)
print("x < y:", x < y)
print("x > y:", x > y)
print("x <= y:", x <= y)
print("x >= y:", x >= y)
```

والمخرجات هى:

```
x == y: False
x != y: True
x < y: True
x > y: False
x <= y: True
x >= y: False
```

باتباع المنطق الرياضي، في كل من التعبيرات المذكورة أعلاه، هذه نتيجة الموازنات:

• 5 (قيمة x) تساوى 8 (قيمة y)؟ False، خطأ

- 5 تخالف 8؟ True، صحيح
- 5 أصغر من 8؟ True، صحيح
 - 5 أكبر من 8؟ False، خطأ
- 5 أصغر من أو يساوي 8؟ True، صحيح
- 5 ليس أصغر من أو يساوى 8؟ False، خطأ

رغم استخدامنا للأعداد الصحيحة هنا، إلا أنَّه بإمكاننا استبدال الأعداد العشرية بها.

يمكن أيضًا استخدام السلاسل النصية مع المعاملات المنطقية. وهي حساسة لحالة الأحرف، مــا لم تســتخدم تابعًــا إضــافيًا للسلاســل النصــية، ويوضــح المثــال التــالى كيفيــة موازنــة السلاسل النصية:

```
Sammy = "Sammy"
sammy = "sammy"
print("Sammy == sammy: ", Sammy == sammy) # Sammy == sammy:
False
```

السلسلة "Sammy" أعلاه لا تساوى السلسلة النصية "sammy"، لأنَّهما ليستا متماثلتين تمامًا؛ فإحـداهما تبـدأ بحـرف كبـير S، والأخـرى بحـرف صـغير s. ولكن لـو أضـفنا متغـيرًا آخـر قیمته "Sammy"، فستکونان متساویتین:

```
Sammy = "Sammy"
sammy = "sammy"
also_Sammy = "Sammy"
```

```
print("Sammy == sammy: ", Sammy == sammy)
# Sammy == sammy: False
print("Sammy == also_Sammy", Sammy == also_Sammy)
# Sammy == also_Sammy: True
```

يمكنك أيضًا استخدام عاملات الموازنة الأخرى، بما في ذلك > و < لموازنة سلسلتين نصيتين. ســتوازن بــايثون هــذه السلاســل النصــية بحســب الــترتيب المعجمي في نظــام محارف ASCII. ويمكنك أيضًا تقييم القيم المنطقية باستخدام عاملات الموازنة:

```
t = True
f = False
print("t != f: ", t != f) # t != f: True
```

تبيِّن الشيفرة البرمجية أعلاه أنَّ True لا تساوى False.

لاحظ الفرق بين العاملين = و ==.

```
x = y + x إسناد قيمة y إلى x = y + x و x = y + y و x = y + y
```

الأول =، هو عامل الإسناد (assignment operator)، والذي سيحدِّد قيمة أحد المتغيرين، ويجعلها مساوية لقيمـة الآخـر. الثـاني ==، وهـو عامـل الموازنـة الـذي سـيحدِّد مـا إذا كـانت القيمتان متساويتين.

2. العاملات المنطقية

هناك ثلاثة عاملات منطقية (Boolean operators) تُستخدم لموازنة القيم. وتعيد إمَّا True أو False. هــذه العــاملات هي، and (و)، و or (أو)، و tol (النفي)، وقــد عرَّفناهــا في الجدول أدناه.

| الصياغة | الشرح | العامل |
|---------|---|--------|
| x and y | إن كان كلا التعبيرين صحيحين True | and |
| хогу | إن كان أحد التعبيرين على الأقل صحيحًا True | ог |
| not x | إن كان التعبير خطأ True | not |

عادةً ما تُستخدَم العاملات المنطقية لتقييم ما إذا كان تعبيران منطقيان صحيحين أم لا. على سبيل المثال، يمكن استخدامها لتحديد ما إذا كان الطالب قد نجح، وأنَّه مُسجل في الفصل، وإذا كانت كلتا الحالتان صحيحتين، فسيُضَاف الطالب إلى سجل النظام. مثال آخر هو تحديد ما إذا كان المستخدم عميلًا نشطًا لمتجر إلكتروني استنادًا إلى ما إذا كان لديه رصيد في المتجر، أو أنَّه اشترى خلال الأشهر الستة الماضية.

لفهم كيفيَّة عمل العاملات المنطقية، دعنا نقيِّم التعابير الثلاث التالية:

```
print((9 > 7) and (2 < 4)) # كلا التعبيرين صحيحان

print((8 == 8) or (6 != 6)) # أحد التعبيرين صحيح

print(not(3 <= 1)) # التعبير الأصلي خطأ
```

والمخرجات هى:

```
True
True
True
```

في الحالـة الأولى، ((4 > 2) and (2 < 4)، ينبغي أن يكـون كلا التعبـيرين 7 < 9 و 4 > 2 صحيحين لتكون النتيجة True لأنَّ المعامل and مُستخدَم.

في الحالة الثانية، ((6 =! 6) or (6 == 8) ما أنَّ قيمة 8 == 8 قُيِّمت ولى الحالة الثانية، ((6 =! 6) or (6 == 8 قُيِّم التعبير إلى الله التعبير إلى التعبير إلى التعبير إلى التعبير إلى False.

في الحالة الثالثة، ((1 => 3 print(not(3 <= 1) التي تعيدها ناتج العملية المنطقية 3 <= 1.

في المثال التالي، سنستبدل بالأعداد العشرية أعدادًا صحيحة:

```
print((-0.2 > 1.4) and (0.8 < 3.1)) # أحد التعبيرين خطأ

print((7.5 == 8.9) or (9.2 != 9.2)) # كلا التعبيرين خطأ

print(not(-5.7 <= 0.3)) # التعبير الأصلي صحيح
```

فى المثال أعلاه:

- and: يجب أن يكون واحد على الأقل من التعبيرين خطأ ليعيد القيمة False،
 - or: يجب أن يكون كلا التعبيرين خطأ لتعيد القيمة False،
 - not: يجب أن يكون التعبير المرافق له صحيحًا حتى يعيد القيمة False.

إذا لم تكن النتــائج أعلاه واضــحة، فســنعرض بعض جــداول الحقيقــة أدنــاه لتفهم الأمــر فهمًا أفضل.

يمكنك أيضًا كتابة عبارات مُركَّبة باستخدام and ، و or ، و not:

```
not((-0.2 > 1.4) \text{ and } ((0.8 < 3.1) \text{ or } (0.1 == 0.1)))
```

التعبير الداخلى: (0.8 > 0.1) or (3.1 > 0.8) يعيد القيمة True، لأنَّ كلا التعبيرين الرياضيين محقَّقان، أي يعيدان True.

الآن، نأخذ القيمة المُعادة True ونجمعها مع التعبير المنطقى التالى:

(-0.2> 1.4) and (True)

هــذا المثــال يعيــد False، لأنَّ التعبــير 1.4 > 0.2 - يقيَّم إلى القيمــة False، و (False) and (True) ينتج عنه القيمة False.

أخيرًا، يعيد التعبير الخارجي: not (False) القيمة True، وبالتالي ستكون القيمة النهائيـة المعادة هي:

True

3. جداول الحقيقة (Truth Tables)

المنطق مجال واسع، وسنكتفى في هذا الفصل ببعض الأفكار المهمَّة التي يمكن أن تساعدك على تحسين طريقة تفكيرك وخوارزمياتك.

فيما يلى جداول الحقيقة لمعامل الموازنة ==، والمعاملات المنطقية and, و or, و not. من المفيــد أن تحفــظ كيفيَّة عملهــا، فــذلك ســيجعلك أســرع في اتخــاذ القــرارات أثنــاء كتابــة الشيفرات البرمجية.

ا. جدول الحقيقة الخاص بالعامل ==

| القيمة المُعادة | у | == | х |
|-----------------|-------|----|-------|
| True | True | == | True |
| False | False | == | True |
| False | True | == | False |
| True | False | == | False |

ب. جدول الحقيقة الخاص بالعامل AND

| القيمة المُعادة | у | and | х |
|-----------------|-------|-----|-------|
| True | True | and | True |
| False | False | and | True |
| False | True | and | False |
| False | False | and | False |

ج. جدول الحقيقة الخاص بالعامل OR

| القيمة المُعادة | y or القيمة المُع | | х |
|-----------------|-------------------|----|-------|
| True | True | ОГ | True |
| True | False | ОГ | True |
| True | True | ог | False |
| False | False | ОГ | False |

د. جدول الحقيقة الخاص بالعامل NOT

| القيمة المُعادة | not | x |
|-----------------|-----|-------|
| False | not | True |
| True | not | False |

تُستخدَم جـداول الحقيقـة في المنطـق الرياضـياتي كثـيرًا، وهي مفيـدة، ويجب حفظهـا ووضعها في الحسبان عند إنشاء الخوارزميات البرمجية.

4. استعمال المنطق للتحكم في مسار البرنامج

للتحكم في مسار ونتائج البرنامج عبر التعليمات الشرطيَّة (flow control statements)، يمكننا استخدام «شرط» (condition) متبوعًا «بعبارة برمجية» (clause).

يُقيَّم الشرط بإحدى القيمتين True أو False، و تُستخدَم تلك القيمة في اتخاذ قرار في البرنامج. أمَّا العبارة (clause) فهي الكتلة البرمجية التي تعقب الشرط وتحدِّد نتيجة البرنامج وما ينبغى فعله في حال تحقق الشرط أو عدمه.

تُظهر الشيفرة أدناه مثالًا على معاملات الموازنة التي تعمل مع العبارات الشرطية للتحكم في مسار البرنامج:

```
if grade >= 65: # شرط
    print("Passing grade") # بند
else:
    print("Failing grade")
```

سيحدِّد هذا البرنامج ما إذا كان الطالب سينجح أم يرسب. في حال كانت الدرجة التي حصـل عليهـا الطـالب تسـاوي 83 مثلًا، تقـييم العبـارة الأولى سـيكون True، وسـيُطبَع النص "Passing grade". أمَّا إن كانت درجة الطالب هي 59، فتقييم العبارة الأولى سيكون False، وبالتــــالى ســــينتقل البرنــــامج لتنفيـــــذ التعليمـــــة المرتبطــــة بــــالفرع else، أي سيطبع "Failing grade".

يمكن تقييم كل كائنات بايثون بإحدى القيمتين True أو False، لذلك يوصى الدليل PEP 8 بعدم موازنة كائن بإحدى القيمتين True أو False، لأنّ ذلك قد يؤدى إلى إعادة قيم منطقية غير متوقَّعة. على سبيل المثال، عليك تجنب استخدام مثل هذا التعبير sammy == True فی برامجك.

تساعد العاملات المنطقيَّة على صياغة شروط يمكن استخدامها لتحديد النتيجة النهائية للبرنامج من خلال التحكم في مسار التنفيذ.

5. خلاصة الفصل

ألقينـا في هـذا الفصـل نظـرة على الموازنـات والعـاملات المنطقيــة، بالإضـافة إلى جـداول الحقيقة، وكيفية استخدام القيم المنطقية للتحكم في مسار البرنامج.

النوع List: مدخل إلى القوائم

11

النوع list (القائمة) هي بنيـة بيانـات في بـايثون، وهي عبـارة عن تسلسـل مُـرتَّب قابـل للتغيير من تجميعة عناصر. سنتعرف في هذا الفصل على القوائم وتوابعها وكيفيَّة استخدامها.

القوائم مناسبة لتجميع العناصر المترابطة، إذ تمكِّنك من تجميع البيانات المتشابهة، أو التي تخدم غرضًا معيَّنا معًا، وترتيب الشيفرة البرمجية، وتنفيذ التوابع والعمليات على عدة قيم في وقت واحد.

تساعد القوائم في بايثون وغيرها من هياكل البيانات المركبة على تمثيل التجميعات، مثل تجميعــة ملفــات في مجلــد على حاســوبك، أو قــوائم التشــغيل، أو رســائل البريــد الإلكــتروني وغير ذلك.

في المثال التالي، سننشئ قائمةً تحتوى على عناصر من نوع السلاسل النصية:

```
sea_creatures = ['shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis
shrimp', 'anemone']
```

عندما نطبع القائمة، فستشبه المخرجات القائمة التي أنشأناها:

```
print(sea creatures)
```

الناتج:

```
['shark', 'cuttlefish', 'squid', 'mantis shrimp', 'anemone']
```

بوصـفها تسلسـلًا مرتبًـا من العناصـر، يمكن اسـتدعاء أيِّ عنصـر من القائمـة عـبر الفهرسـة. القوائم هي بيانات مركَّبة تتألف من أجزاء أصغر، وتتميز بالمرونة، إذ يمكن إضافة عناصر إليها، وإزالتها، وتغييرها. عندما تحتاج إلى تخزين الكثير من القيم، أو التكرار (iterate) عليها، وتريد أن تملك القدرة على تعديل تلك القيم بسهولة، فالقوائم هي خيارك الأفضل.

1. فهرسة القوائم (Indexing Lists)

كل عنصر في القائمة يقابله رقم يمثل فهرسَ ذلك العنصر، والذي هو عدد صحيح، فهرس العنصر الأول في القائمة هو 0.

إليك تمثيل لفهارس القائمة sea_creatures:

| shark | shark | squid | shrimp | anemone |
|-------|-------|-------|--------|---------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

يبـدأ العنصـر الأول، أي السلسـلة النصـية shark، عنـد الفهـرس 0، وتنتهى القائمـة عنـد الفهرس 4 الذي يقابل العنصر anemone.

نظرًا لأنَّ كل عنصر في قوائم بايثون يقابله رقم فهرس، يمكننا الوصول إلى عناصر القوائم ومعالجتها كما نفعل مع أنواع البيانات المتسلسلة الأخرى.

يمكننا الآن استدعاء عنصر من القائمة من خلال رقم فهرسه:

```
print(sea_creatures[1]) # cuttlefish
```

تتراوح أرقام الفهارس في هذه القائمة بين 0 و 4، كما هو موضَّح في الجدول أعلاه. المثال التالى يوضِّح ذلك:

```
sea_creatures[0] = 'shark'
sea creatures[1] = 'cuttlefish'
sea_creatures[2] = 'squid'
sea_creatures[3] = 'mantis shrimp'
sea_creatures[4] = 'anemone'
```

إذا استدعينا القائمة sea_creatures برقم فهرس أكبر من 4، فسيكون الفهرس خارج النطاق، وسيُطلَق الخطأ IndexError:

```
print(sea_creatures[18])
```

والمخرجات ستكون:

IndexError: list index out of range

يمكننا أيضًا الوصول إلى عناصر القائمة بفهارس سالبة، والتي تُحسَب من نهاية القائمة، بدءًا من 1-. هذا مفيد في حال كانت لدينا قائمة طويلة، وأردنا تحديد عنصر في نهايته.

بالنسبة للقائمة sea_creatures، تبدو الفهارس السالبة كما يلى:

| anemone | shrimp | squid | cuttlefish | shark |
|---------|--------|-------|------------|-------|
| -1 | -2 | -3 | -4 | -5 |

فى المثال التالي، سنطبع العنصر squid باستخدام فهرس سالب:

```
print(sea_creatures[-3]) # squid
```

يمكننا ضم (concatenate) سلسلة نصية مع سلسلة نصية أخرى باستخدام العامل +:

```
print('Sammy is a ' + sea_creatures[0]) # Sammy is a shark
```

لقد ضممنا السلسلة النصية sammy is a مع العنصر ذي الفهرس 0. يمكننا أيضًا استخدام المعامل + لضمِّ قائمتين أو أكثر معًا (انظر الفقرة أدناه).

تساعدنا الفهارس على الوصول إلى أيِّ عنصر من عناصر القائمة والعمل عليه.

2. تعديل عناصر القائمة

يمكننا استخدام الفهرسة لتغيير عناصر القائمة، عن طريق إسناد قيمة إلى عُنصر مُفهرس من القائمة. هذا يجعل القوائم أكثر مرونة، ويسهّل تعديل وتحديث عناصرها.

إذا أردنــا تغيــير قيمــة السلســلة النصــية للعنصــر الموجــود عنــد الفهــرس 1، من القيمــة cuttlefish إلى octopus، فيمكننا القيام بذلك على النحو التالى:

```
sea_creatures[1] = 'octopus'
```

الآن، عندما نطبع sea_creatures، ستكون النتيجة:

```
print(sea_creatures) # ['shark', 'octopus', 'squid', 'mantis
shrimp', 'anemone']
```

يمكننا أيضًا تغيير قيمة عنصر باستخدام فهرس سالب:

```
sea_creatures[-3] = 'blobfish'
print(sea_creatures) # ['shark', 'octopus', 'blobfish',
'mantis shrimp', 'anemone']
```

الآن اســتبدلنا بالسلســلة squid السلســلة النصــية blobfish الموجــودة عنــد الفهــرس السالب 3- (والذي يقابل الفهرس الموجب 2).

3. تقطيع القوائم (Slicing Lists)

يمكننا أيضا استدعاء عدة عناصر من القائمة. لنفترض أنَّنا نرغب في طباعة العناصر الموجودة في وسط القائمة sea_creatures، يمكننا القيام بذلك عن طريق اقتطاع شريحة (جزء) من القائمة.

يمكننا باستخدام الشرائح استدعاء عدة قيم عن طريق إنشاء مجال من الفهارس مفصولة بنقطتين. [x: y]:

```
print(sea_creatures[1:4]) # ['octopus', 'blobfish', 'mantis
shrimp']
```

عند إنشاء شريحة، كما في [4: 1]، يبدأ الاقتطاع من العنصر ذي الفهرس الأول (مشمولا)، وينتهي عنـ د العنصـر ذي الفهـرس الثـاني (غـير مشـمول)، لهـذا طُبعَت في مثالنـا أعلاه العناصـر الموجودة فى المواضع، 1، و 2، و 3.

إذا أردنا تضمين أحد طرفي القائمة، فيمكننا حذف أحد الفهرسَين في التعبير [x: y]. على سبيل المثال، إذا أردنا طباعة العناصر الثلاثة الأولى من القائمة sea_creatures، يمكننا فعل ذلك عن طريق كتابة:

```
print(sea_creatures[:3]) # ['shark', 'octopus',
'blobfish']
```

لقد طُبعَت العناصر من بداية القائمة حتّى العنصر ذي الفهرس 3. لتضمين جميع العناصر الموجودة في نهاية القائمة، سنعكس الصياغة:

يمكننا أيضًا استخدام الفهارس السالبة عند اقتطاع القوائم، تمامًا كما هو الحال مع الفهارس الموجبة:

هناك معامل آخر يمكننا استخدامه في الاقتطاع، ويشير إلى عدد العناصر التي يجب أن تخطيها (الخطوة) بعد استرداد العنصر الأول من القائمة. حتى الآن، لقد أغفلنا المعامل stride، وستعطيه بايثون القيمة الافتراضية 1، ما يعنى أنَّه سيتم استرداد كل العناصر الموجودة بين الفهرسَين المحددين.

ستكون الصياغة على الشكل التالي [x: y: z]، إذ يشير z إلى الخطوة (stride). في المثال التالى، سننشئ قائمة كبيرة، ثم نقتطعها، مع خطوة اقتطاع تساوى 2:

```
numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
print(numbers[1:11:2])
                             # [1, 3, 5, 7, 9]
```

سيطبع التعبير [1: 11: 2] numbers القيم ذات الفهارس المحصورة بين 1 (مشمولة) و 11 (غير مشمولة)، وسيقفز البرنامج بخطوتين كل مرة، ويطبع العناصر المقابلة.

يمكننا حذف المُعاملين الأوَّليين، واستخدام الخطوة وحدها بعدِّها معاملًا وفق الصياغة التالية: [:::]:

```
print(numbers[::3])
                       # [0, 3, 6, 9, 12]
```

عند طباعة القائمة numbers مع تعيين الخطوة عند القيمة 3، فلن تُطبَع إلا العناصر التي فهارسها من مضاعفات 3. يجعل استخدام الفهارس الموجبة والسالبة ومعامل الخطوة في اقتطاع القوائم التحكم في القوائم ومعالجتها أسهل وأكثر مرونة.

4. تعديل القوائم بالعوامل

يمكن استخدام العوامل لإجراء تعديلات على القوائم. سننظر في استخدام العاملين + و * ومقابليهما المركبين =+ و=*.

يمكن استخدام العامل + لضمِّ (concatenate) قائمتين أو أكثر معًا:

```
sea_creatures = ['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis
shrimp', 'anemone']
oceans = ['Pacific', 'Atlantic', 'Indian', 'Southern',
'Arctic']
print(sea_creatures + oceans)
```

والمخرجات هي:

```
['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis shrimp', 'anemone',
'Pacific', 'Atlantic', 'Indian', 'Southern', 'Arctic']
```

يمكن استخدام العامل + لإضافة عنصر (أو عدة عناصر) إلى نهاية القائمة، لكن تذكر أن تضع العنصر بين قوسين مربعين:

```
sea_creatures = sea_creatures + ['yeti crab']
print (sea_creatures) # ['shark', 'octopus', 'blobfish',
'mantis shrimp', 'anemone', 'yeti crab']
```

يمكن استخدام العامل * لمضاعفة القوائم (multiply lists). ربما تحتاج إلى عمل نُسِخٍ لجميع الملفات الموجودة في مجلد على خادم، أو مشاركة قائمة أفلام مع الأصدقاء؛ ستحتاج في هذه الحالات إلى مضاعفة مجموعات البيانات.

سنضاعف القائمة sea_creatures مرتين، والقائمة oceans ثلاث مرات:

```
print(sea_creatures * 2)
print(oceans * 3)
```

والنتيجة ستكون:

```
['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis shrimp', 'anemone',
'yeti crab', 'shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis shrimp',
'anemone', 'yeti crab']
['Pacific', 'Atlantic', 'Indian', 'Southern', 'Arctic',
'Pacific', 'Atlantic', 'Indian', 'Southern', 'Arctic',
'Pacific', 'Atlantic', 'Indian', 'Southern', 'Arctic']
```

يمكننا باستخدام العامل * نسخ القوائم عدة مرات.

يمكننا أيضًا استخدام الشكلين المركبين للعاملين + و * مع عامل الإسناد =. يمكن استخدام العاملين المركبين =+ و =* لملء القوائم بطريقة سريعة ومُؤتمتة. يمكنك استخدام هذين العاملين لملء القوائم بعناصر نائبة (placeholders) يمكنك تعديلها في وقت لاحق بالمدخلات المقدمة من المستخدم على سبيل المثال.

في المثال التالي، سنضيف عنصرًا إلى القائمة sea_creatures. سيعمل هذا العنصر مثل عمل العنصر النائب، ونود إضافة هذا العنصر النائب عدة مرات. لفعل ذلك، سنستخدم العامل =+ مع الحلقة for.

```
for x in range(1,4):
    sea creatures += ['fish']
   print(sea creatures)
```

والمخرجات ستكون:

```
['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis shrimp', 'anemone',
'yeti crab', 'fish']
['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis shrimp', 'anemone',
'yeti crab', 'fish', 'fish']
['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis shrimp', 'anemone',
'yeti crab', 'fish', 'fish', 'fish']
```

سيُضاف لكل تكرار في الحلقة for عنصر fish إلى القائمة sea_creatures.

يتصرف العامل = * بطريقة مماثلة:

```
sharks = ['shark']

for x in range(1,4):
    sharks *= 2
    print(sharks)
```

الناتج سيكون:

```
['shark', 'shark']
['shark', 'shark', 'shark']
['shark', 'shark', 'shark', 'shark', 'shark', 'shark', 'shark']
```

5. إزالة عنصر من قائمة

يمكن إزالة العناصر من القوائم باستخدام del. سيؤدي ذلك إلى حذف العنصر الموجود عند الفهرس المحدد.

سنزيل من القائمة sea_creatures العنصر octopus. هذا العنصر موجود عند الفهرس 1. لإزالة هذا العنصر، سنستخدم del ثم نستدعى متغير القائمة وفهرس ذلك العنصر:

```
sea_creatures =['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis
shrimp', 'anemone', 'yeti crab']

del sea_creatures[1]
print(sea_creatures) # ['shark', 'blobfish', 'mantis
shrimp', 'anemone', 'yeti crab']
```

الآن، العنصر ذو الفهرس 1، أي السلسلة النصية octopus، لم يعد موجودًا في قائمتنا. يمكننـا أيضًـا تحديــد مجــال مـع العبــارة del. لنقــل أنَّنــا نريــد إزالــة العناصــر cottopus، و blobfish و mantis shrimp معًا. يمكننا فعل ذلك على النحو التالى:

```
sea_creatures =['shark', 'octopus', 'blobfish', 'mantis
shrimp', 'anemone', 'yeti crab']

del sea_creatures[1:4]
print(sea_creatures) # ['shark', 'anemone', 'yeti crab']
```

باستخدام مجال مع del، تمكَّنا من إزالة العناصر الموجودة بين الفهرسَين 1 (مشمول) و 4 (غير مشمول)، والقائمة أضحت مكوَّنة من 3 عناصر فقط بعد إزالة 3 عناصر منها.

6. بناء قوائم من قوائم أخرى موجودة

يمكن أن تتضمَّن عناصر القوائم قوائم أخرى، مع إدراج كل قائمة بين قوسين معقوفين داخل الأقواس المعقوفة الخارجية التابعة لقائمة الأصلية:

```
sea_names = [['shark', 'octopus', 'squid', 'mantis shrimp'],
['Sammy', 'Jesse', 'Drew', 'Jamie']]
```

تسمى القوائم المُتضمّنة داخل قوائم أخرى بالقوائم المتشعبة (nested lists).

للوصـول إلى عنصـر ضـمن هـذه القائمـة، سـيتعيَّن علينـا اسـتخدام فهـارس متعـددة تقابـل

مستوى التشعُّب:

```
print(sea_names[1][0]) # Sammy
print(sea_names[0][0]) # shark
```

فهرس القائمة الأولى يساوي 0، والقائمة الثانية فهرسُها 1. ضمن كل قائمة متشعِّبة داخلية، سيكون هناك فهارس منفصلة، والتي سنسميها فهارس ثانوية:

```
sea_names[0][0] = 'shark'
sea_names[0][1] = 'octopus'
sea_names[0][2] = 'squid'
sea_names[0][3] = 'mantis shrimp'

sea_names[1][0] = 'Sammy'
sea_names[1][1] = 'Jesse'
sea_names[1][2] = 'Drew'
sea_names[1][3] = 'Jamie'
```

عند العمل مع قوائم مؤلَّفة من قوائم، من المهم أن تعي أنَّك ستحتاج إلى استخدام أكثر من فهرس واحد للوصول إلى عناصر القوائم المتشعبة.

7. استخدام توابع القوائم

سنَتعرَّف الآن على التوابع المُضمَّنة التي يمكن استخدامها مع القوائم. ونتعلَّم كيفيَّة إضافة عناصر إلى القائمة وكيفيَّة إزالتها، وتوسيع القوائم وترتيبها، وغير ذلك.

القوائم أنواعٌ قابلةٌ للتغيير (mutable) على عكس السلاسل النصية التي لا يمكن تغييرها، فعندما تستخدم تابعًا على قائمة ما، ستؤثر فى القائمة نفسها، وليس فى نسخة منها.

سنعمل في هـذا القسـم على قائمـة تمثّل حـوض سـمك، إذ سـتحوي القائمـة أسـماء أنـواع الأسماك الموجودة فى الحوض، وسنعدلها كلمّا أضفنا أسماكًا أو أزلناها من الحوض.

ا. التابع () list.append

يضيف التابع (list.append(x عنصرًا (العنصر x الممرّر) إلى نهاية القائمة list. يُعرِّف المثال التالي قائمةً تمثل الأسماك الموجودة في حوض السمك.

```
fish = ['barracuda','cod','devil ray','eel']
```

تتألف هذه القائمة من 4 سلاسل نصية، وتتراوح فهارسها من 0 إلى 3.

سنضيف سمكة جديدة إلى الحوض، ونود بالمقابل أن نضيف تلك السمكة إلى قائمتنا. سنمرِّر السلسلة النصية flounder التي تمثِّل نوع السمكة الجديدة إلى التابع (list.append()، ثم نطبع قائمتنا المعدلة لتأكيد إضافة العنصر:

```
fish.append('flounder')
print(fish)
# ['barracuda', 'cod', 'devil ray', 'eel', 'flounder']
```

الآن، صــارت لــدينا قائمــة من 5 عناصــر، تنتهى بالعنصــر الــذى أضــفناه للتـــو عــبر التابع ()append.

ب. التابع () list.insert

يأخذ التابع (list.insert (i,x) وسيطين: الأول i يمثِّل الفهرس الذي ترغب في إضافة العنصر عنده، و x يمثل العنصر نفسه.

لقـد أضـفنا إلى حـوض السـمك سـمكة جديـدة من نـوع anchovy. ربمـا لاحظت أنَّ قائمـة الأسماك مرتبة ترتيبًا أبجديًا حتى الآن، لهذا السبب لا نريد إفساد الترتيب، ولن نضيف السلسلة النصية anchovy إلى نهاية القائمة باستخدام الدالة (list.append! ؛ بدلًا من ذلك، سنستخدم التابع ()list.insert لإضافة anchovy إلى بداية القائمة، أي عند الفهرس 0:

```
fish.insert(0,'anchovy')
print(fish)
# ['anchovy', 'barracuda', 'cod', 'devil ray', 'eel',
'flounder']
```

في هذه الحالة، أضفنا العنصر إلى بداية القائمة.

ســـتتقدم فهــارس العناصــر التاليــة خطــوةً واحــدةً إلى الأمــام. لــذلك، سيصــبح العنصــر barracuda عند الفهـرس 1، والعنصـر cod عند الفهـرس 5. والعنصر الفهـرس 5. الفهـرس 5.

سنحضر الآن سمكة من نوع damselfish إلى الحوض، ونرغب في الحفاظ على الترتيب الأبجـــدي لعناصــــر القائمـــة أعلاه، لــــذلك سنضـــع هــــذا العنصـــر عنــــد الفهـــرس 3: fish.insert(3, 'damselfish').

ج. التابع ()list.extend

إذا أردت أن توسِّع قائمة بعناصر قائمة أخرى، فيمكنك استخدام التابع (List.extend)، ويضيف عناصرها إلى القائمة list.

سنضع في الحــوض أربعــة أســماك جديــدة. أنــواع هــذه الأســماك مجموعــة معًــا في القائمة more fish:

```
more_fish = ['goby','herring','ide','kissing gourami']
```

سنضيف الآن عناصر القائمة more_fish إلى قائمة الأسماك، ونطبع القائمة لنتأكد من أنَّ عناصر القائمة الثانية قد أضيفت إليها:

```
fish.extend(more fish)
```

```
print(fish)
```

ستطبع بايثون القائمة التالية:

```
['anchovy', 'barracuda', 'cod', 'devil ray', 'eel', 'flounder',
'goby', 'herring', 'ide', 'kissing gourami']
```

في هذه المرحلة، صارت القائمة fish تتألف من 10 عناصر.

د. التابع () list.remove

لإزالـة عنصـر من قائمـة، اسـتخدم التـابع (x) list.remove، والـذي يزيـل أول عنصـر من القائمة له القيمة المُمرَّرة x.

جـاءت مجموعــة من العلمــاء المحلــيين لزيــارة الحــوض، وســيجرون أبحاتًــا عن النوع kissing gourami، لذلك نود إزالة العنصر kissing gourami من القائمة لنعكس هذا التغيير:

```
fish.remove('kissing gourami')
print(fish)
```

والمخرجات ستكون:

```
['anchovy', 'barracuda', 'cod', 'devil ray', 'eel', 'flounder',
'goby', 'herring', 'ide']
```

بعـد اسـتخدام التــابع ()list.remove، لم يعـد العنصـر kissing gourami موجــودًا فى القائمة.

في حال اخترت عنصرًا × غير موجـود في القائمـة ومرَّرتـه إلى التـابع ()list.remove، فسيُطلق الخطأ التالى:

ValueError: list.remove(x): x not in list

لن يزيل التابع ()list.remove إلا أوَّل عنصر تساوي قيمته قيمة العنصر المُمرَّر إلى التابع، لذلك إن كانت لدينا سمكتان من النوع kissing gourami في الحوض، وأعرنا إحداهما فقط للعلماء، فإنَّ التعبير ('tish.remove('kissing gourami') لن يمحـو إلا العنصـر الأول المطابق فقط.

ه. التابع ()list.pop

يعيد التابع ([i]) list.pop ([i]) يعيد التابع ([i]) list.pop ([i]) العنصر الموجود عند الفهرس المحدد من القائمة، ثم يزيل ذلك العنصر. تشير الأقواس المربعة حول i إلى أنَّ هذا المعامل اختياري، لذا، إذا لم تحدد فهرسًا (كما في (fish.pop)، فسيُعاد العنصر الأخير ثم يُزال.

لقد أصبح حجم السمكة devil ray كبيرًا جدًا، ولم يعد الحوض يسعها، ولحسن الحظ أنَّ هناك حوض سمك في بلدة مجاورة يمكنه استيعابها. سنستخدم التابع ()pop(، ونمرر إليه العدد 3، الذي يساوي فهرس العنصر ray، بقصد إزالته من القائمة. بعد إعادة العنصر، سنتأكد من أننا أزلنا العنصر الصحيح.

```
print(fish.pop(3)) # devil ray
print(fish)
# ['anchovy', 'barracuda', 'cod', 'eel', 'flounder', 'goby',
'herring', 'ide']
```

باستخدام التابع ()pop. تمكّنا من إزالة السمكة ray devil من قائمة الأسماك. إذا لم نُمرِّر أيَّ معامل إلى هذا التابع، ونفَّذنا الاستدعاء ()fish.pop، فسيُعاد العنصر الأخير ide ثم يُزَال من القائمة.

و. التابع () list.index

يصعب في القوائم الكبيرة تحديد فهارس العناصر التي تحمل قيمة معينة. لأجل ذلك، يمكننا استخدام التابع (x) list.index إذ يمثل الوسيطx قيمة العنصر المبحوث عنه، والذي نريـد معرفة فهرسـه. إذا كان هنـاك أكـثر من عنصـر واحـد يحمـل القيمـة x، فسـيُعَاد فهـرس العنصر الأول.

```
print(fish) # ['anchovy', 'barracuda', 'cod', 'eel',
  'flounder', 'goby', 'herring', 'ide']
print(fish.index('herring')) # 6
```

سوف يُطلَق خطأ في حال مرَّرنا قيمة غير موجودة في القائمة إلى التابع ()index . .

ز. التابع ()list.copy

أحيانًا نرغب في تعديل عناصر قائمةٍ والتجريب عليها، مع الحفاظ على القائمة الأصلية دون تغيير؛ يمكننا فى هذه الحالة استخدام التابع ()list.copy لإنشاء نسخة من القائمة الأصلية.

في المثال التالي، سنمرِّر القيمة المعادة من ()fish.copy إلى المتغير fish_2، ثم نطبع في المثال التأكد من أنَّها تحتوى على نفس عناصر القائمة fish.

```
fish_2 = fish.copy()
print(fish_2)
# ['anchovy', 'barracuda', 'cod', 'eel', 'flounder', 'goby',
'herring', 'ide']
```

فى هذه المرحلة، القائمتان fish_2 و fish متساويتان.

ح. التابع () list.reverse

يمكننا عكس ترتيب عناصر قائمة باستخدام التابع ()list.reverse. في المثال التالي سنستخدم التابع ()reverse. مع القائمة fish لعكس ترتيب عناصرها.

```
fish.reverse()
print(fish) # ['ide', 'herring', 'goby', 'flounder', 'eel',
'cod', 'barracuda', 'anchovy']
```

بعد استخدام التابع ()reverse.، صارت القائمة تبدأ بالعنصر ide، والذي كان في نهاية القائمة من قبل، كما ستنتهى القائمة بالعنصر anchovy، والذي كان في بداية القائمة من قبل.

ط. التابع () list.count

يعيـد التابع (x) list.count عـدد مرات ظهـور القيمة x في القائمة. هـذا التـابع مفيـد في حال كنا نعمل على قائمة طويلة بها الكثير من القيم المتطابقة.

إذا كـان حـوض السـمك كبـيرًا، على سـبيل المثـال، وكـانت عنـدنا عـدة أسـماك من النـوع .count() فيمكننا استخدام التابع ()count. لتحديد العدد الإجمالي لأسماك هذا النوع. في المثال التالي، سنحسب عدد مرات ظهور العنصر goby:

```
print(fish.count('goby')) # 1
```

تظهر السلسلة النصية goby مرةً واحدةً فقط في القائمة، لذا سيُعيد التابع ()count. العدد 1. يمكننا استخدام هذا التابع أيضًا مع قائمة مكوَّنة من أعداد صحيحة، ويوضح المثال التالى ذلك.

يتتبع المشرفون على الحوض أعمار الأسماك الموجودة فيه للتأكد من أنَّ وجباتها الغذائية مناسبة لأعمارهـا. هـذه القائمـة الثانيـة المُسـماة fish_ages تتوافـق مـع أنـواع السـمك في

القائمة fish. نظرًا لأنّ الأسماك التي لا يتجاوز عمرها عامًا واحدًا لها احتياجات غذائية خاصة، فسنحسب عدد الأسماك التي عمرها عامًا واحدًا:

```
fish_ages = [1,2,4,3,2,1,1,2]
print(fish_ages.count(1)) # 3
```

يظهر العدد الصحيح 1 في القائمة fish_ages ثلاث مرات، لذلك يعيد التابع ()count. العدد 3.

ي. التابع ()list.sort

يُستخدم التابع ()list.sort لترتيب عناصر القائمة التي استُدعِي معها. سنستخدم قائمة الأعداد الصحيحة fish_ages لتجريب التابع ()sort:

```
fish_ages.sort()
print(fish_ages) # [1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4]
```

باستدعاء التابع ()sort. مع القائمة fish_ages، فستُعاد تلك القائمة مرتَّبةً.

ك. التابع () list.clear

بعد الانتهاء من العمل على قائمة ما، يمكنك إزالة جميع العناصر الموجودة فيها باستخدام التابع ()list.clear.

قررت الحكومة المحلية الاستيلاء على حوض السمك الخاص بنا، وجعله مساحة عامة يستمتع بها سكان مدينتنا. نظرًا لأننا لم نعد نعمل على الحوض، فلم نعد بحاجة إلى الاحتفاظ بقائمة الأسماك، لذلك سنزيل عناصر القائمة fish:

```
fish.clear()
print(fish) # []
```

نرى في المخرجات أقواسًا معقوفة نتيجة استدعاء التابع (clear. على القائمة fish. وهذا تأكيد على أنَّ القائمة أصبحت خالية من جميع العناصر.

8. فهم كيفية استعمال List Comprehensions

توفر List Comprehensions طريقةً مختصرةً لإنشاء القوائم بناءً على قوائم موجودة مسبقًا. فيمكن عند استخدام النجدام الفت النجدام النجدام المتسلسلة التي يمكن الدوران على عناصرها عبر حلقات التكرار، بما في ذلك السلاسل النحية والصفوف. من ناحية التركيب اللغوي، تحتوي list comprehensions على عنصر يمكن المرور عليه ضمن تعبيرٍ متبوعٍ بحلقة for. ويمكن أن يُتبَع ما سبق بتعابير for أو fi إضافية، لذا عليه ضمن تعبيرٍ متبوعٍ بحلقة for وليمكن أن يُتبَع ما سبق بتعابير aluming الفافية، لذا سيساعدك الفهم العميق لحلقات for والعبارات الشرطية في التعامل مع list comprehensions المتسلسلة. وعلى الرغم من إمكانية استخدام الطرائق الأخرى للدوران، مثل حلقات for، لإنشاء القوائم، لكن من المفضّل استعمال list comprehensions لأنها تقلّل عدد الأسطر الموجودة في برنامجك.

يمكن بناء list comprehensions في بايثون كالآتي:

list_variable = [x for x in iterable]

ستُسنَد القائمة، أو أي نوع من البيانات يمكن المرور على عناصره، إلى متغير. المتغيرات الإضافية -التى تُشير إلى عناصر موجودة ضمن نوع البيانات الذى يمكن المرور على عناصره-

تُبنى حول عبارة for. والكلمة المحجوزة in تستعمل بنفس استعمالها في حلقات for وذلك لمرور على عناصر iterable. لننظر إلى مثال يُنشِئ قائمةً مبنيةً على سلسلةٍ نصية:

```
shark_letters = [letter for letter in 'shark']
print(shark_letters)
```

أسـندنا في المشـال السـابق قائمــةً جديــدةً إلى المتغـير shark_letters، واسـتعملنا بعد المتغير shark ' . استعملنا بعد المتغير shark ' . استعملنا بعد دلك الدالـة () print لكي نتأكـد من القائمـة الناتجـة والمُسـنَدة إلى المتغير shark_letters، وحصلنا على الناتج الآتى:

```
['s', 'h', 'a', 'r', 'k']
```

تتألف القائمة التي أنشأناها باستخدام list comprehensions من العناصر التي تكوِّن السلسلة النصية 'shark'، وهي كــل حــرف في الكلمــة shark. يمكن إعــادة كتابــة العابير list comprehensions بشكل حلقات for، لكن لاحظ أنَّك لا تستطيع إعـادة كتابـة كل حلقة for بصيغة comprehensions. لنعد كتابـة المثال السابق الذي أنشأنا فيـه القائمة shark باســـــتخدام حلقـــــة for، وهـــــذا سيســــاعدنا في فهم كيــــف shark_letters عملها:

```
shark_letters = []

for letter in 'shark':
    shark_letters.append(letter)

print(shark_letters)
```

عند إنشائنا للقائمة عبر استخدام الحلقة ٢٥٠، فيجب تهيئة المتغير الذي سنُسنِد العناصر

إليه كقائمة فارغة، وهذا ما فعلناه في أوّل سطر من الشيفرة السابقة. ثم بدأت حلقة for على عناصر السلسلة النصية 'shark' مستعملةً المتغير letter للإشارة إلى قيمة العنصر الحالي، ومن ثم أضفنا كل عنصر في السلسلة النصية إلى القائمة ضمن حلقة for وذلك باســــتخدام الدالـــة (x) list.append النــــاتج من حلقـــة for الســـابقة يماثــــل ناتج list comprehension في المثال أعلاه:

```
['s', 'h', 'a', 'r', 'k']
```

يمكن إعادة كتابة List comprehensions كحلقات for، لكن بعض حلقات for يمكن إعادة كتابتها لتصبح List comprehensions لتقليل كمية الشيفرات المكتوبة.

ا. استخدام التعابير الشرطية مع List Comprehensions

يمكن استخدام التعـابير الشـرطية في list comprehension لتعـديل القـوائم أو أنـواع البيانـات المتسلسـلة الأخـرى عنـد إنشـاء قـوائم جديـدة. لننظـر إلى مثـالٍ عن اسـتخدام العبـارة الشرطية £1 في تعبير list comprehension:

```
fish_tuple = ('blowfish', 'clownfish', 'catfish', 'octopus')

fish_list = [fish for fish in fish_tuple if fish != 'octopus']
print(fish_list)
```

استعملنا المتغير fish_tuple الذي من نوع البيانات tuple أساسًا للقائمة الجديدة التي سنُنشِئها التي تسمى fish_list. استعملنا for و ni كما في القسم السابق، لكننا أضفنا هنا التعليمة الشرطية fish_list. ستؤدي التعليمة الشرطية fi إلى إضافة العناصر غير المساوية للسلسلة النصية 'octopus'، لذا ستحتوي القائمة الجديدة على العناصر الموجودة في بنية صف

(tuple) والتي لا تُطابق الكلمة 'octopus'. عند تشغيل البرنامج السابق فسنلاحظ أنَّ القائمة fish_list تحتـوى على نفس العناصـر الـتى كـانت موجـودة في fish_tuple لكن مع حـذف :'octopus':

```
['blowfish', 'clownfish', 'catfish']
```

أى أصبحت القائمة الجديدة تحتوى على بنية صف أصلية لكن ما عدا السلسلة النصية التي استثنيناها عبر التعبير الشرطى. سنُنشِئ مثالًا آخر يستعمل المعاملات الرياضية والأرقام الصحيحة والدالة (range:

```
number_list = [x ** 2 \text{ for } x \text{ in range}(10) \text{ if } x \% 2 == 0]
print(number list)
```

القائمة التي ستُنشَأ باسم number_list ستحتوى على مربع جميع القيم الموجودة من المجال 0 إلى 9 لكن إذا كان الرقم قابلًا للقسمة على 2. وستبدو المخرجات الآتية:

```
[0, 4, 16, 36, 64]
```

دعنا نُفصِّل ما الذي يفعله تعبير list comprehension السابق، ودعنا نفكِّر بالذي سيظهر إذا استعملنا التعبير (x for x in range(10) فقط. يجب أن يبدو برنامجنا الصغير كالآتى:

```
number_list = [x for x in range(10)]
print(number_list)
```

الناتج:

```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

لنضف العبارة الشرطية الآن:

```
number_list = [x for x in range(10) if x % 2 == 0]
print(number_list)
```

الناتج:

```
[0, 2, 4, 6, 8]
```

أدَّت التعليمـة الشـرطية ff إلى قبـول العناصـر القابلـة للقسـمة على 2 فقـط وإضـافتها إلى القائمة، مما يؤدي إلى حذف جميع الأرقام الفردية. يمكننا الآن استخدام معامل رياضي لتربيع قيمة المتغير x:

```
number_list = [x ** 2 \text{ for } x \text{ in } range(10) \text{ if } x \% 2 == 0]
print(number_list)
```

أى ستُربَّع قيم القائمة السابقة [8, 4, 6, 8] وسيُخرَج الناتج الآتي:

```
[0, 4, 16, 36, 64]
```

يمكننا أيضًا استعمال ما يشبه عبارات £i المتشعبة في تعابير list comprehension:

```
number list = [x \text{ for } x \text{ in range}(100) \text{ if } x \% 3 == 0 \text{ if } x \% 5 ==
01
print(number_list)
```

سيتم التحقُّق أولًا أنَّ المتغير x قابل للقسمة على الرقم 3، ثم سنتحقق إن كان المتغير x قابِل للقسمة على الـرقم 5، وإذا حقَّق المتغـير x الشـرطين السـابقين فسيُضـاف إلى القائمـة، وسيُظهَر في الناتج:

```
[0, 15, 30, 45, 60, 75, 90]
```

يمكن استخدام تعليمـة tf الشـرطية لتحديـد مـا هي العناصـر الـتي نريـد إضـافتها إلى القائمة الحديدة.

ب. حلقات التكرار المتشعبة في تعابير List Comprehension

يمكن استعمال حلقات التكرار المتشعبة لإجراء عدِّة عمليات دوران متداخلة في برامجنا. سينظر في هـــذا القســـم إلى حلقــة for متشــعبة وســنحاول تحويلهـــا إلى تعبــير list comprehension. ستُنشِئ هـذه الشـيفرة قائمةً جديـدةً بالـدوران على قـائمتين وبـإجراء عمليات رياضية عليها:

```
my_list = []

for x in [20, 40, 60]:
    for y in [2, 4, 6]:
        my_list.append(x * y)

print(my_list)
```

سنحصل على الناتج الآتي عند تشغيل البرنامج:

```
[40, 80, 120, 80, 160, 240, 120, 240, 360]
```

تضرب الشيفرة السابقة العناصر الموجودة في أوَّل قائمة بالعناصر الموجودة في ثاني قائمة وضرب الشيفرة السابقة العناصر الموجودة في ثاني قائمة العربين في كل دورة. لتحويل ما سبق إلى تعبير السطر وحيدٍ، الذي يبدأ بإجراء العملية وتحويلهما إلى سطرٍ وحيدٍ، الذي يبدأ بإجراء العملية وتناسل المتلي هذه العملية حلقة عما الخارجية، ثم يليها حلقة عما الداخلية؛ وسنضيف تعبير () print للتأكد أنَّ ناتج القائمة الجديدة يُطابِق ناتج البرنامج الذي فيه حلقتين متداخلتين:

 $my_list = [x * y for x in [20, 40, 60] for y in [2, 4, 6]]$ $print(my_list)$

الناتج:

[40, 80, 120, 80, 160, 240, 120, 240, 360]

أدى استعمال تعبير list comprehension في المثال السابق إلى تبسيط حلقتَي my_list توفِّر لنا لتصبحا سطرًا وحيدًا، لكن مع إنشاء نفس القائمة والتي ستُسنَد إلى المتغير my_list. توفِّر لنا تعابير list comprehension طريقةً بسيطةً لإنشاء القوائم، مما يسمح لنا باختصار عدِّة أسطر إلى سطرٍ وحيد. لكن من المهم أن تبقي في ذهنك أنَّ سهولة قراءة الشيفرة لها الأولوية دومًا، لذا إلى سطرٍ وحيد. لكن من المهم أن تبقي في ذهنك أنَّ سهولة قراءة الشيفرة لها الأولوية دومًا، لذا إلى عديد تعابير list comprehension طويلةً جدًا ومعقَّدة، فمن الأفضل حينها تحويلها إلى حلقات تكرار عادية.

9. خلاصة الفصل

القوائم هي نوع بيانات مرن يمكن تعديله بسهولة خلال أطوار البرنامج. غطينا في هذا الفصل الميزات والخصائص الأساسية لقوائم، بما في ذلك الفهرسة والاقتطاع والتعديل والضَّم. للمَّا كانت القوائم تسلسلات قابلة للتغيير (mutable)، فإنَّها هياكلُ بيانات مرنة ومفيدة للغاية. كما تتيح لنا توابع القوائم إجراء العديد من العمليات على القوائم بسهولة، إذ يمكننا استخدام التوابع لتعديل القوائم وترتيبها ومعالجتها بفعالية.

تسمح تعابير list comprehension لنا بتحويل قائمة أو أي نوع من البيانات المتسلسلة إلى سلسلة جديدة، ولها شكلٌ بسيطٌ يُقلِّل عدد الأسطر التي نكتبها. تتبع تعابير st comprehension سلسلةٍ جديدة، ولها شكلٌ بسيطٌ يُقلِّل عدد الأسطر التي نكتبها. تتبع تعابير صحيحٌ أنَّ شكلًا رياضيًا معيِّنًا، لذا قد يجدها المبرمجون أولو الخلفية الرياضية سهلة الفهم. وصحيحٌ أنَّ

تعابير list comprehension تختصـر الشيفرةــ لكن من المهم جعـل سـهولة قـراءة الشـيفرة من أولوياتنا، وحاول تجنُّب الأسطر الطويلة لتسهيل قراءة الشيفرة.

النوع Tuple: فهم الصفوف

12

يبدو نوع البيانات tuple (صف) في بايثون كما يلي:

```
coral = ('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral',
'elkhorn coral')
```

النوع tuple (صف وتُجمّع إلى صفوف) هي بنية بيانات تُمثِّل سلسلة مرتبة من العناصر غير القابلة للتبديل، وبالتالي لا يمكن تعديل القيم الموجودة فيها. يستعمل نوع البيانات tuple لتجميع البيانات، فكل عنصر أو قيمة داخل الصف تُشكِّل جزءًا منه. توضع القيم داخل الصف بين قوسين () ويُفصَل بينها بفاصلة أجنبية , وتبدو القيم الفارغة كما يلى () = coral ، لكن إذا احتوى الصف على قيم -حتى لـو كانت قيمـةً واحـدةً فقـط- فيجب وضع فاصلة فيـه مثل (,'coral = ('blue coral',) إذا استخدمنا الدالة ()tuple على النوع rint() فسنحصل على الناتج الآتي الذي يُبيّن أنَّ القيمة الناتجة ستوضع بين قوسين:

```
print(coral)
('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral', 'elkhorn
coral')
```

عند التفكير بالنوع tuple وغيره من بنى البيانات التي تُعدُّ من أنواع «التجميعات» (collections)، فمن المفيد أن تضع ببالك مختلف التجميعات الموجودة في حاسوبك: تشكيلة الملفات الموجودة عندك، وقوائم التشغيل للموسيقي، والمفضلة الموجودة في متصفحك، ورسائل بريدك الإلكتروني، ومجموعة مقاطع الفيديو التي تستطيع الوصول إليها من التلفاز، والكثير. نوع tuple (صف) شبيه بالنوع list (قائمة)، لكن القيم الموجودة فيه لا يمكن تعديلها، وبسبب ذلك، فأنت تخبر الآخرين أنَّك لا تريد إجراء أيَّة تعديلات على هذه السلسلة من القيم عندما تستعمل النوع tuple في شيفرتك. إضافةً إلى ما سبق، ولعدم القدرة على تعديل القيم، فسيكون أداء برنامجك أفضل، حيث ستُنفَّذ الشيفرة بشكل أسرع إذا استعملتَ الصفوف بدلًا من القوائم (lists).

1. فهرسة الصفوف

يمكن الوصول إلى كل عنصر من عناصر الصف بمفرده لأنَّه سلسلة مرتبة من العناصر، وذلك عبر الفهرسة. وكل عنصر يرتبط برقم فهرس، الذي هو عدد صحيح يبدأ من الفهرس 0. ستبدو الفهارس من مثال coral السابق والقيم المرتبطة بها كالآتى:

| elkhorn coral | pillar coral | staghorn coral | blue coral |
|---------------|--------------|----------------|------------|
| 3 | 2 | 1 | 0 |

العنصر الأول الـذي يُمثِّل السلسـلة النصـية 'blue coral' فهرسـه 0، وتنتهي القائمـة بالفهرس رقم 3 المرتبط بالقيمة 'elkhorn coral'. ولأنَّ كل عنصر من عناصر الصف له رقم فهرس مرتبط به، فسنتمكن من الوصول إلى عناصره فرادى. يمكننا الآن الوصول إلى عنصر معيّن في الصف عبر استخدام رقم الفهرس المرتبط به.

```
print(coral[2])
pillar coral
```

تتراوح قيم الفهارس في المتغير coral من 0 إلى 3 كما هو ظاهر في الجدول السابق، لذا يمكننا استدعاء العناصر الموجودة فيه فرادى كما يلى:

```
coral[0]
coral[1]
coral[2]
```

النوع Tuple: فهم الصفوف البرمجة بلغة بايثون

coral[3]

إذا حاولنا استدعاء المتغير coral مع رقم فهرس أكبر من 3، فستظهر رسالة خطأ تشير إلى أنَّ الفهرس خارج المجال:

```
print(coral[22])
# IndexError: tuple index out of range
```

إضافةً إلى أرقام الفهارس الموجبة، يمكننا أيضًا الوصول إلى الفهارس باستخدام رقم فهرس سالب، وذلك بالعد بدءًا من نهاية قائمة العناصر وسيرتبط آخر عنصر بالفهرس 1-، وهذا مفيدٌ جدًا إذا كان لديك متغير من النوع tuple وكان يحتوي عناصر كثيرة وأردتَ الوصول إلى أحد عناصره انطلاقًا من النهاية. ففي مثالنا السابق عن coral، إذا أردنا استخدام الفهارس السالبة فالناتج كالآتى:

| elkhorn coral | pillar coral | staghorn coral | blue coral |
|---------------|--------------|----------------|------------|
| -1 | -2 | -3 | -4 |

إذا أردنا طباعة العنصر 'blue coral' باستخدام الفهارس السالبة، فستبدو التعليمة كما يلى:

```
print(coral[-4])
blue coral
```

يمكننا إضافة العناصر النصية الموجودة في الصف إلى السلاسل النصية الأخرى باستخدام العامل +:

النوع Tuple: فهم الصفوف البرمجة بلغة بايثون

```
print('This reef is made up of ' + coral[1])
# This reef is made up of staghorn coral
```

استطعنا في المثال السابق إضافة عنصر موجـود في الفهـرس 1 مـع السلسـلة النصـية استخدام العامل + لإضافة بنيتَى صف معًا. 'This reef is made up of '

2. تقطيع قيم صف

يمكننا استخدام الفهارس للوصول إلى عدِّة عناصر من صف، أما التقطيع فيسمح لنا بالوصول إلى عدِّة قيم عبر إنشاء مجال من أرقام الفهارس المفصولة بنقطتين رأسيتين [x:y]. لنقل أنَّنا نريد عرض العناصر الموجودة في وسط المتغير coral، يمكننا فعل ذلك بإنشاء قطعة جديدة:

```
print(coral[1:3])
('staghorn coral', 'pillar coral')
```

عند إنشاء قطعة جديدة -كما في المثال السابق- فيمثِّل أوَّل رقم مكان بدأ القطعة (متضمنةً هذا الفهرس)، ورقم الفهرس الثاني هو مكان نهاية القطعة (دون تضمين هذا الفهرس بالقطعة)، وهذا هو السبب وراء عرض المثال السابق للقيم المرتبطة بالعناصر الموجودة في الفهرسين 1 و 2. إذا أردتَ تضمين إحدى نهايتي القائمة، فيمكنك حذف أحد الأرقام في التعبير tuple[x:y]، فمثلًا، لنقـل أننـا نريـد عـرض أوَّل ثلاثـة عناصـر من coral، والـتي هي 'blue coral و'staghorn coral و'staghorn coral و'blue coral

```
print(coral[:3])
('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral')
```

المثال السابق عرض العناصر من بداية القائمة وتوقف قبل العنصر ذى الفهرس 3. لتضمين

كل العناصر الموجودة في نهاية الصف، فيمكننا عكس التعبير السابق:

```
print(coral[1:])
# ('staghorn coral', 'pillar coral', 'elkhorn coral')
```

يمكننا استخدام الفهارس السالبة أيضًا عند التقطيع، كما فعلنا مع أرقام الفهارس الموجبة:

```
print(coral[-3:-1])
print(coral[-2:])
# ('staghorn coral', 'pillar coral')
# ('pillar coral', 'elkhorn coral')
```

هنالك معاملٌ إضافيٌ يمكننا استعماله ويسمى «الخطوة»، ويُشير إلى عدد العناصر التي يجب تجاوزها بعد الحصول على أوّل عنصر من القائمة. حذفنا في جميع أمثلتنا السابقة معامل الخطوة، إذ القيمة الافتراضية له في بايثون هي 1، لذا سنحصل على جميع العناصر الموجودة بين الفهرسَين المذكورين. شكل هذا التعبير العام هو [x:y:z]، إذ يُشير المعامل z إلى الخطوة. لنُنشِئ قائمةً أكبر، ثم نقسِّمها، ونعطيها القيمة 2 للخطوة:

```
numbers = (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
print(numbers[1:11:2])
# (1, 3, 5, 7, 9)
```

ستطبع التعليمة[1:11:2] numbers القيم الموجودة بين رقمين الفهرسين 1 (بما في ذلك العنصر المرتبط بالفهرس 1) و 11 (دون تضمين ذلك العنصر)، ومن ثم ستخبر قيمةُ الخطوة 2 البرنامجَ أنَّ يتخطى عنصرًا بين كل عنصرين. يمكننا حـذف أوَّل معـاملين واسـتخدام معامـل الخطوة بمفرده بتعبيرٍ برمجي من الشكل [tuple:::z]: النوع Tuple: فهم الصفوف البرمجة بلغة بايثون

```
print(numbers[::3])
# (0, 3, 6, 9, 12)
```

طبعنا في المثال السابق عناصر numbers بعد ضبط قيمة الخطوة إلى 3، وبالتالي سيتم تخطى عنصرين.

```
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
```

تقطيع الصفوف باستخدام أرقام الفهارس الموجبة والسالبة واستعمال معامل الخطوة يسمح لنا بالتحكم بالناتج الذي نريد عرضه.

3. إضافة بني صف إلى بعضها

يمكن أن نُضيف بنى صف إلى بعضها أو أن «نضربها» (multiply)، تتم عملية الإضافة باستخدام المعامل +، أما عملية الضرب فباستخدام المعامل *. يمكن أن يُستخدَم المعامل + لإضافة بنيتَي صف أو أكثر إلى بعضها بعضًا. يمكننا إسناد القيم الموجودة في بنيتَي صف إلى بنة حديدة:

```
coral = ('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral',
  'elkhorn coral')
kelp = ('wakame', 'alaria', 'deep-sea tangle', 'macrocystis')

coral_kelp = (coral + kelp)
print(coral_kelp)
```

الناتج:

```
('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral', 'elkhorn
coral', 'wakame', 'alaria', 'deep-sea tangle', 'macrocystis')
```

وصحيحُ أنَّ المعامل + يمكنه إضافة بنى صف إلى بعضها، لكن يمكن أن يستعمل لإنشاء بنية صف جديدة ناتجة عن جمع بنى أخرى، لكن لا يمكنه تعديل بنية صف موجودة مسبقًا. أما العامل * فيمكن استخدامه لضرب بنى صف، فربما تريد إنشاء نسخ من الملفات الموجودة في أحد المجلدات إلى الخادوم أو مشاركة قائمة بالمقطوعات الموسيقية التي تحبها مع أصدقائك، ففي هذه الحالات سترغب بمضاعفة مجموعات من البيانات (أو «ضربها»). لنضرب البنية الارقم 2 والبنية kelp بالرقم 3، ثم نسندها إلى بنى صف جديدة:

```
multiplied_coral = coral * 2
multiplied_kelp = kelp * 3

print(multiplied_coral)
print(multiplied_kelp)
```

الناتج:

```
('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral', 'elkhorn
coral', 'blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral',
'elkhorn coral')
('wakame', 'alaria', 'deep-sea tangle', 'macrocystis',
'wakame', 'alaria', 'deep-sea tangle', 'macrocystis', 'wakame',
'alaria', 'deep-sea tangle', 'macrocystis')
```

يمكننا باستخدام العامل * أن نُكرِّر (أو نُضاعِف) بنى صف بأي عدد من المرات نشاء، مما سينُشِئ بنى صف جديدة اعتمادًا على محتوى البنى الأصلية. خلاصة ما سبق هي أنَّ بنى الصف يمكن إضافتها إلى بعضها أو ضربها لتشكيل بنى صف جديدة عبر استخدام العاملين + و *.

4. دوال التعامل مع الصفوف

هنالك دوال مُضمَّنة في لغة بايثون للتعامل مع بنى النوع tuple، لننظر إلى بعضها.

len().

وكما في السلاسـل النصـية والقـوائم، يمكننـا حسـاب طـول (أو عـدد عناصـر) بنيــة صـف باستخدام الدالة ()len إذ نُمرِّر إليها بنية صف (معامل)، كما يلى:

```
len(coral)
```

هذه الدالة مفيدة إذا أردنا أن نَضمَن أنَّ لبنية صف عدد عناصر معيَّن، فمثلًا يمكننا الاستفادة من ذلك بموازنة بنيتين مع بعضهما. إذا أردنا طباعة عدد عناصر kelp و numbers، فسيظهر الناتج الآتى:

```
print(len(kelp))
print(len(numbers))
```

الناتج:

```
4
13
```

يشير الناتج أعلاه إلى أنَّ للبنية kelp أربعة عناصر:

```
kelp = ('wakame', 'alaria', 'deep-sea tangle', 'macrocystis')
```

أمًا البنية numbers فتملك ثلاثة عشر عنصرًا:

```
numbers = (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
```

وصحيحٌ أنَّ هذه الأمثلة عناصرها قليلة نسبيًا، إلا أنَّ الدالة ()len تستطيع أن تخبرنا بعدد عناصر بنى tuple الكبيرة.

ب. الدالتان () max و ()

عندما نتعامل مع بنى صف مكوَّنة من عناصر رقمية (بما فيها الأعداد الصحيحة والأرقام ذات الفاصلة العشرية)، فيمكننا استخدام الدالتين () max و () min للعثور على أكبر وأصغر قيمة موجودة في بنية صف معيَّنة. تسمح لنا هاتان الدالتان باستخراج معلومات تخص البيانات القابلة للإحصاء، مثل نتائج الامتحانات أو درجات الحرارة أو أسعار المنتجات ...إلخ. لننظر إلى بنية صف مكونة من أعداد عشرية:

```
more_numbers = (11.13, 34.87, 95.59, 82.49, 42.73, 11.12, 95.57)
```

للحصول على القيمة العظمى من بين القيم الآتية فعلينا تمرير بنية صف إلى الدالة ()max () كما في (max() max() وسنستخدم الدالة ()print لعرض الناتج:

```
print(max(more_numbers))
# 95.59
```

أعادت الدالة () max أعلى قيمة في بنية more_numbers. وبشكلٍ شبيهٍ بما سبق نستخدم .min() الدالة ()min()

```
print(min(more_numbers))
# 11.12
```

أُعيــدَ هنــا أصــغر رقم عشــري موجــودة في البنيــة. يمكن الاســتفادة من الــدالتين ().max و () min كثيرًا للتعامل مع بنى tuple التى تحتوى الكثير من القيم.

5. كيف تختلف بنى الصفوف عن القوائم

الفرق الرئيسي بين النوع tuple والنوع tuple هو عدم القدرة على تعديل العناصر، وهذا يعني أنَّنا لا نستطيع إضافة أو حذف أو استبدال العناصر داخل بنية tuple. لكن يمكننا إضافة بنيتي tuple أو أكثر إلى بعضها بعضًا لتشكيل بنية جديدة كما رأينا في أحد الأقسام السابقة. لتكن لدينا البنية coral الآتية:

```
coral = ('blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral',
'elkhorn coral')
```

لنقل أننا نريد استبدال العنصر 'blue coral' ووضع العنصر 'black coral' بدلًا منه. فلو حاولنا تغيير بنية صف بنفس الطريقة التى نُعدِّل فيها القوائم بكتابة:

```
coral[0] = 'black coral'
```

فستظهر رسالة خطأ كالآتية:

TypeError: 'tuple' object does not support item assignment

وذلك بسبب عدم إمكانية تعديل بنى الصفوف. إذا أنشأنا بنية صف ثم قررنا أنَّ ما نحتاج له

هو بنية قائمة، فيمكننا تحويلها إلى قائمة list، وذلك بالدالة ()

```
list(coral)
```

أصبحت بنية coral قائمةً الآن:

```
coral = ['blue coral', 'staghorn coral', 'pillar coral']
```

يمكننا أن نلاحـظ أنَّ بنيـة الصـف tuple تحـوَّلتَ إلى قائمـة list لأنَّ الأقـواس المحيطـة بالقيم أصبحت مربعة الشكل. وبشكل شبيهٍ بما سبق، نستطيع تحويل القوائم من النوع list إلى tuple باستخدام الدالة ()tuple.

6. خلاصة الفصل

نوع البيانات tuple (الصفوف) هو مجموعةٌ من البيانات المتسلسلة التى لا يمكن تعديلها، ويـوفِّر تحسـينًا في أداء برامجـك لأنـه أسـرع معالجـةً من القـوائم في بـايثون. وعنـدما يراجـع الآخرون شيفرتك فسيعلمون من استخدامك لبنى tuple أنك لا تريد تعديل هذه القيم. شرحنا في هذا الفصل الميزات الأساسية لبني tuple بما في ذلك الفهارس وتقطيعها وتجميعها، وعرضنا بعض الدوال المُضمَّنة المتوافرة لهذا النوع من البيانات.

النوع Dictionary: فهم القواميس

13

النوع dictionary (القاموس) هو نوع مُضمَّن في بايثون. تربط القواميس مفاتيح بقيم على هيئة أزواج، وهذه الأزواج مفيدة لتخزين البيانات في بايثون.

تستخدم القواميس عادةً لتخزين البيانات المترابطة، مثل المعلومات المرتبطة برقم تعريف، أو ملفات تعريف المستخدم، وتُنشأ باستخدام الأقواس المعقوصة {}.

تبدو القواميس على الشكل التالي:

```
sammy = {'username': 'sammy-shark', 'online': True,
'followers': 987}
```

بالإضافة إلى القوسين المعقوصين، لاحظ وجود النقطتين الرأسيتين (:) في القاموس. الكلمات الموجودة على يسار النقطتين الرأسيتين هي المفاتيح (keys) التي قد تكون أيَّ نوع بيانات غير قابل للتغيير. المفاتيح في القاموس أعلاه هي:

- username
 - online
- followers •

المفاتيح في المثال أعلاه عبارة عن سلاسل نصية.

تمثِّل الكلمات الموجـودة على يمين النقطـتين «القيم» (values). يمكن أن تتـألف القيم من أى نوع من البيانات. القيم في القاموس أعلاه هي:

- sammv-shark
 - True
 - 87

قيم القاموس أعلاه هي إمَّا سلاسل نصية أو قيم منطقية أو أعداد صحيحة. سنطبع الآن القاموس sammy:

```
print(sammy)
```

الناتج:

{'username': 'sammy-shark', 'followers': 987, 'online': True}

نلاحظ بالنظر إلى المخرجات تغير ترتيب الأزواج قيمة-مفتاح (key-value). في الإصدار بايثون 3٠5 وما قبله، كانت القواميس غير مرتبة. لكن ابتداءً من بايثون 3٠6، صارت القواميس مرتبةً. بغض النظر عما إذا كان القاموس مرتبًا أم لا، ستظل الأزواج قيمة-مفتاح كما هي، وهذا سيمكِّنك من الوصول إلى البيانات بناء على ترابطاتها.

1. الوصول إلى عناصر قاموس

يمكننا الوصول إلى قيم محدَّدة في القاموس بالرجوع إلى المفاتيح المرتبطة بها ويمكن أيضًا الاستعانة ببعض التوابع الجاهزة للوصول إلى القيم أو المفاتيح أو كليهما.

ا. الوصول إلى عناصر القاموس باستخدام المفاتيح

إذا أردنـــا الحصـــول على اســـم المســـتخدم في Sammy، فيمكننـــا ذلـــك عن طريـــق استدعاء ['sammy ['username' هذا مثال على ذلك:

print(sammy['username']) # sammy-shark تتصرف القواميس مثل قواعد البيانات، فهي بدلًا من فهرسة العناصر بأعداد صحيحة، كما هـو الحـال في القـوائم، فإنِّها تُفهـرس العناصـر (أو قيم القـاموس) بمفـاتيح، ويمكنـك عـبر تلـك المفاتيح الحصول على القيم المقابلة لها.

باستدعاء المفتاح username، سنحصل على القيمة المرتبطة به، وهي sammy-shark. وبالمِثل، يمكن استدعاء القيم الأخرى في القاموس sammy باستخدام نفس الصياغة:

```
sammy['followers'] # 987
sammy['online']
                 # True
```

ب. استخدام التوابع للوصول إلى العناصر

بالإضافة إلى استخدام المفاتيح للوصول إلى القيم، يمكننا أيضًا استخدام بعض التوابع المُضمّنة، مثل:

- ()dict.keys: الحصول على المفاتيح
- ()dict.values: الحصول على القيم
- (key, value): الحصول على العناصر على هيئة قائمة من أزواج (key, value)

لإعادة المفاتيح، نستخدم التابع ()dict.keys، كما يوضح المثال التالي:

```
print(sammy.keys())
# dict_keys(['followers', 'username', 'online'])
```

تلقينا في المخرجات كائنَ عرض تكراري (iterable view object) من الصنف dict_keys يحوى المفاتيح ثم طُبعت المفاتيح على هيئة قائمة. يمكن استخدام هذا التابع للاستعلام من القواميس. على سبيل المثال، يمكننا البحث عن المفاتيح المشتركة بين قاموسين:

```
sammy = {'username': 'sammy-shark', 'online': True,
  'followers': 987}
jesse = {'username': 'JOctopus', 'online': False, 'points':
723}

for common_key in sammy.keys() & jesse.keys():
    print(sammy[common_key], jesse[common_key])
```

يحـوي القاموسـان sammy و jesse معلومـات تعريـف المسـتخدم. كمـا أنَّ لهمـا مفـاتيح مختلفة، لأنَّ لدى Sammy ملف تعريف اجتماعي يضم مفتاحًا followers يمثل المتابعين على الشبكة الاجتماعية، أما Jesse فلها ملف تعريف للألعاب يضم مفتاحًا points يمثل النقاط. كلا القاموسـين يشـتركان في المفتـاحين username و online، ويمكن العثـور عليهمـا عنـد تنفيـذ هذا البُريمج:

```
sammy-shark JOctopus
True False
```

يمكننا بالتأكيد تحسين البرنامج لتسهيل قراءة المخرجات، ولكنَّ الغرض هنا هو توضيح إمكانية استخدام ()dict.keys لرصد المفاتيح المشتركة بين عدَّة قواميس. هذا مفيد بشكل خاص عند العمل على القواميس الكبيرة.

وبالمثـل، يمكننــا اســتخدام التــابع ()dict.values للاســتعلام عن القيم الموجــودة في القاموس sammy على النحو التالى:

```
sammy = {'username': 'sammy-shark', 'online': True,
  'followers': 987}

print(sammy.values()) # dict_values([True, 'sammy-shark',
  987])
```

يُعيـد كلا التـابعين () values و () keys قـوائم غـير مرتبـة تضـم مفـاتيـح وقيم القـاموس يُعيـد كلا التـابعين () values على هيئة كائِني عرضٍ من الصنف dict_keys و dict_values على هيئة كائِني عرضٍ من الصنف items() و زادت الحصول على الأزواج الموجودة في القاموس، فاستخدم التابع ()

```
print(sammy.items())
```

المخرجات ستكون:

```
dict_items([('online', True), ('username', 'sammy-shark'),
  ('followers', 987)])
```

ســـتكون النتيجـــة المعــادة على هيئــة قائمــة مكونــة من أزواج (key, value) من dict_items) من الصنف

يمكننا التكرار (iterate) على القائمة المُعادة باستخدام الحلقة for. على سبيل المثال، يمكننا طباعة جميع مفاتيح وقيم القاموس المحدد، ثم جعلها أكثر مقروئية عبر إضافة سلسلة نصبة توضيحية:

```
for key, value in sammy.items():
    print(key, 'is the key for the value', value)
```

وسينتج لنا:

```
online is the key for the value True
followers is the key for the value 987
username is the key for the value sammy-shark
```

كرَّرت الحلقة for على العناصر الموجـودة في القاموس sammy، وطبعت المفـاتيح والقيم سطرًا سطرًا، مع إضافة معلومات توضيحية.

2. تعديل القواميس

القواميس هي هياكل بيانات قابلة للتغيير (mutable)، أي يمكن تعديلها. في هذا القسم، سنتعلم كيفية إضافة عناصر إلى قاموس، وكيفية حذفها.

ا. إضافة وتغيير عناصر القاموس

يمكنك إضافة أزواج قيمة-مفتاح إلى قاموس دون استخدام توابع أو دوال باستخدام الصباغة التالية:

```
dict[key] = value
```

فى المثال التالى، سنضيف زوجًا مفتاح-قيمة إلى قاموس يُسمى usernames:

```
usernames = {'Sammy': 'sammy-shark', 'Jamie': 'mantisshrimp54'}
usernames['Drew'] = 'squidly'
print(usernames) # {'Drew': 'squidly', 'Sammy': 'sammy-
shark', 'Jamie': 'mantisshrimp54'}
```

لاحظ أنَّ القاموس قد تم تحديثه بالزوج 'Drew': 'squidly'.

نظرًا لأنَّ القواميس غير مرتبة، فيمكن أن يظهر الزوج المُضاف في أيِّ مكان في مخرجات القاموس. إذا استخدمنا القاموس usernames لاحقًا، فسيظهر فيه الزوج المضاف حديثًا.

يمكن استخدام هذه الصياغة لتعديل القيمة المرتبطة بمفتاح معيَّن. في هذه الحالة، سنشير إلى مفتاح موجود سلفًا، ونمرِّر قيمة مختلفة إليه.

سنعرِّف في المثال التالي قاموسًا باسم drew يمثِّل البيانات الخاصة بأحد المستخدمين على بعض الشبكات الاجتماعية. حصل هذا المستخدم على عدد من المتابعين الإضافيين اليوم، لذلك سنحدّث القيمة المرتبطة بالمفتاح followers ثم نستخدم التابع (print() للتحقق من أنّ القاموس قد عُدِّل.

```
drew = {'username': 'squidly', 'online': True, 'followers':
305}
drew['followers'] = 342
print(drew)
# {'username': 'squidly', 'followers': 342, 'online': True}
```

فى المخرجات نرى أنّ عدد المتابعين قد قفز من 305 إلى 342.

يمكننا استخدام هذه الطريقة لإضافة أزواج قيمة-مفتاح إلى القواميس عبر مـخلات المستخدم. سنكتب بريمجًا سريعًا، usernames.py، يعمل من سطر الأوامر ويسمح للمستخدم بإضافة الأسماء وأسماء المستخدمين المرتبطة بها:

```
تعريف القاموس الأصلي #
usernames = {'Sammy': 'sammy-shark', 'Jamie': 'mantisshrimp54'}
إعداد الحلقة التكرارية while #
while True:
    اطلب من المستخدم إدخال اسم #
    print('Enter a name:')
   تعيين المدخلات إلى المتغير name #
   name = input()
    تحقق مما إذا كان الاسم موجودًا في القاموس ثم اطبع الرد #
    if name in usernames:
         print(usernames[name] + ' is the username of ' + name)
    إذا لم يكن الاسم في القاموس #
    else:
        اطبع الرد #
        print('I don\'t have ' + name + '\'s username, what is
it?')
        خذ اسم مستخدم جديد لربطه بذلك الاسم #
        username = input()
        عين قيمة اسم المستخدم إلى المفتاح name #
        usernames[name] = username
        اطبع ردًا يبيّن أنّ البيانات قد حُدّثت #
        print('Data updated.')
```

سننفِّذ البرنامج من سطر الأوامر:

python usernames.py

عندما ننفِّذ البرنامج، سنحصل على مخرجات مشابهة لما يلى:

```
Enter a name:
Sammy
sammy-shark is the username of Sammy
Enter a name:
Jesse
I don't have Jesse's username, what is it?
JOctopus
Data updated.
Enter a name:
```

عند الانتهاء من اختبار البرنامج، اضغط على CTRL + C للخـروج من البرنامج. يمكنك تخصـيص حــرف لإنهـاء البرنـامج (مثــل الحــرف q)، وجعــل البرنــامج يُنصــت لــه عــبر التعليمات الشرطية.

يوضح هذا المثال كيف يمكنك تعديل القواميس بشكل تفاعلي. في هذا البرنامج، بمجرد خروجك باستخدام CTRL + C، ستفقد جميع بياناتك، إلا إن خرِّنَت البيانات في ملف.

يمكننا أيضًا إضافة عناصر إلى القواميس وتعديلها باستخدام التابع ()dict.update. هذا التابع مختلف عن التابع ()append الذي يُستخدم مع القوائم.

```
jesse = {'username': 'JOctopus', 'online': False, 'points':
723}

jesse.update({'followers': 481})

print(jesse) # {'followers': 481, 'username': 'JOctopus',
```

```
'points': 723, 'online': False}
```

نتبيَّن من المخرجات أنَّنا نجحنا في إضافة الزوج 481 ;followers إلى القاموس jesse. يمكننا أيضًا استخدام التابع ()dict.update لتعديل زوج قيمة-مفتاح موجود سلفًا عن طريق استبدال قيمة مفتاح معيَّن.

سنغيِّر القيمة المرتبطة بالمفتاح online في القاموس Sammy من False إلى False:

```
sammy = {'username': 'sammy-shark', 'online': True,
  'followers': 987}

sammy.update({'online': False})

print(sammy) # {'username': 'sammy-shark', 'followers': 987,
  'online': False}
```

يغيّــر الســطر ({online': False} القيمــة المرتبطــة بالمفتــاح يغيّــر الســطر ({False} على القاموس، يمكنك أن ترى 'online' من True على القاموس، يمكنك أن ترى فى المخرجات أنَّ التحديث قد تمّ

لإضافة عناصر إلى القواميس أو تعديل القيم، يمكن إمّا استخدام الصياغة .dict.update() و dict[key] = value

3. حذف عناصر من القاموس

كما يمكنك إضافة أزواج قيمة-مفتاح إلى القاموس، أو تغيير قيمه، يمكنك أيضًا حـذف العناصر الموجودة فى القاموس.

لتزيل زوج قيمة-مفتاح من القاموس، استخدم الصياغة التالية:

```
del dict[key]
```

لنأخذ القاموس jesse الذي يمثل أحد المستخدمين، ولنفترض أنَّ jesse لم تعد تستخدم المنصة لأجل ممارسة الألعاب، لذلك سنزيل العنصر المرتبط بالمفتاح points. بعد ذلك، سنطبع القاموس لتأكيد حذف العنصر:

```
jesse = {'username': 'JOctopus', 'online': False, 'points':
723, 'followers': 481}

del jesse['points']

print(jesse)
# {'online': False, 'username': 'JOctopus', 'followers': 481}
```

يزيل السطر ['points'] del jesse والزوج 'points': 723. .dict.clear() بإذا أردت محـو جميع عناصر القاموس، فيمكنك ذلك باسـتخدام التـابع ()dict.clear. سيَبقى هذا القاموس في الذاكرة، وهذا مفيد في حال احتجنا إلى استخدامه لاحقًا في البرنامج، بيْد أنه سيُفرِّغ جميع العناصر من القاموس.

دعنا نزیل کل عناصر القاموس jesse:

```
jesse = {'username': 'JOctopus', 'online': False, 'points':
723, 'followers': 481}

jesse.clear()

print(jesse) # {}
```

تُظهر المخرجات أنَّ القاموس صار فارغًا الآن.

إذا لم تعد بحاجة إلى القاموس، فاستخدم del للتخلص منه بالكامل:

del jesse

print(jesse)

إذا نفّذت الأمر ()print بعد حذف القاموس jesse ، سوف تتلقى الخطأ التالى:

NameError: name 'jesse' is not defined

4. خلاصة الفصل

ألقينا في هـذا الفصـل نظـرة على النـوع dictionary (القـواميس) في بـايثون. تتـألف القـواميس (dictionaries) من أزواج قيمـة-مفتـاح، وتـوفر حلًّا ممتـازًا لتخـزين البيانـات دون الحاجــة إلى فهرســتها. يــتيح لنـا ذلـك اســترداد القيم بنـاءً على معانيهـا وعلاقتهـا بـأنواع البيانات الأخرى.

إن لم تطلع على فصل فهم أنواع البيانات، فيمكنك الرجوع إليه للتعرف على أنواع البيانات الأخرى الموجودة في بايثون.

التعليمات الشرطية

14

التعليمات الشرطية البرمجة بلغة بايثون

لا تخلو لغة برمجة من التعليمات الشرطية (conditional statement) التي تُنفَّذ بناءً على تحقق شرط معين، وهي تعليمات برمجية يمكنها التحكم في تنفيذ شيفرات معينة بحسب تحقق شرط ما من عدمه في وقت التنفيذ.

تُنفَّذ تعليمات برامج بايثون من الأعلى إلى الأسفل، مع تنفيذ كل سطر بحسب ترتيبه. باستخدام التعليمات الشرطية، يمكن للبرامج التحقق من استيفاء شروط معينة، ومن ثم تنفيذ الشيفرة المقابلة.

هذه بعض الأمثلة التي سنستخدم فيها التعليمات الشرطية:

- إن حصلت طالبة على أكثر من 65٪ في الامتحان، فأعلن عن نجاحها؛ وإلا، فأعلن عن رسوبها
 - إذا كان لديه مال في حسابه، فاحسب الفائدة. وإلا، فاحسب غرامة
 - إن اشتروا 10 برتقالات أو أكثر، فاحسب خصمًا بمقدار 5٪؛ وإلا فلا تفعل

تقيِّم الشيفرة الشرطية شروطًا، ثم تُنفِّذ شيفرةً بناءً على ما إذا تحققت تلك الشروط أم لا. ستتعلم في هذا الفصل كيفيَّة كتابة التعليمات الشرطية في بايثون.

1. التعليمة if

سنبدأ بالتعليمة tf، والتي تتحقق مما إذا تحقق شرط محدَّد أم لا، وفي حال تحقق الشرط، فستنفَّذ الشيفرة المقابلة له. لنبدأ بأمثلة عملية توضح ذلك. افتح ملفًا، واكتب الشيفرة التالية:

```
grade = 70
if grade >= 65:
print("درجة النجاح")
```

التعليمات الشرطية البرمجة بلغة بايثون

أعطينا للمتغير grade القيمة 70. ثمَّ استخدمنا التعليمة if لتقييم ما إذا كان المتغير grade أكبر من (=<) أو يساوي 65. وفي تلك الحالة، سيطبع البرنامج السلسلة النصية التالية: "درجة النجاح".

احفظ البرنامج بالاسم grade.py، ثم نفّذه في بيئة البرمجة المحلية من نافذة الطرفية باستخدام الأمر python grade.py. في هذه الحالة، الدرجة 70 تلبي الشرط، لأنّها أكبر من 65، لذلك ستحصل على المخرجات التالية عند تنفيذ البرنامج:

```
درجة النجاح
```

لنغيّر الآن نتيجة هذا البرنامج عبر تغيير قيمة المتغير grade إلى 60:

```
grade = 60

if grade >= 65:
    print("درجة النجاح")
```

بعد حفظ وتنفيذ الشيفرة، لن نحصل على أي مخرجات، لأنّ الشرط لم يتحقق، ولم نأمر البرنامج بتنفيذ تعليمة أخرى.

مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال آخر، دعنا نتحقَّق مما إذا كان رصيد الحساب المصرفي أقل من 0. لننشئ ملفا باسم مثال أن من 10. لننشئ من 10. ل

```
balance = -5

if balance < 0:
    print(".الحساب فارغ، أضف مبلغا الآن، أو ستحصل على غرامة")
```

التعليمات الشرطية البرمجة بلغة بايثون

عند تنفيذ البرنامج باستخدام python account.py، سنحصل على المخرجات التالية:

```
. الحساب فارغ، أضف مبلغًا الآن، أو ستحصل على غرامة
```

أعطينا للمتغير balance القيمة 5-، وهي أقل من 0 في البرنامج السابق. ولمَّا كان الرصيد مستوفيًا لشرط التعليمة f (أي 0 > balance)، فسنحصل على سلسلة نصية في المخرجات بمجرد حفظ الشيفرة وتنفيذها. مرة أخرى، لو غيرنا الرصيد إلى القيمة 0 أو إلى عدد موجب، فلن نحصل على أيِّ مخرجات.

else التعليمة.

قد تريد من البرنامج أن يفعل شيئًا ما في حال عدم تحقق شرط التعليمة if. في المثال أعلاه، نريد طباعة مخرجات في حال النجاح والرسوب. ولفعل ذلك، سنضيف التعليمة else إلى شرط الدرجة أعلاه وفق الصياغة التالية:

```
grade = 60

if grade >= 65:
    print("درجة النجاح")

else:
    print("درجة الرسوب")
```

قيمـة المتغير grade تسـاوي 60، لـذلك فشـرط التعليمـة ff غير متحقـق، وبالتـالي فـإنَّ البرنامج لن يطبع السلسلة "درجة النجاح". تخبر التعليمة else البرنامج أنَّ عليه طباعة السلسلة النصية "درجة الرسوب". عندما نحفظ البرنامج وننفِّذه، سنحصل على المخرجات التالية:

```
درجة الرسوب
```

إذا عدّلنا البرنامج وأعطينا المتغيرَ grade القيمة 65 أو أعلى منها، فسنحصل بدلًا من ذلك على الناتج "درجة النجاح".

لإضافة التعليمة else إلى مثال الحساب المصرفي، سنعيد كتابة الشيفرة كما يلي:

```
balance = 522

if balance < 0:
    print("على غرامة"))

else:
    print("0 ميدك أكبر من
```

سنحصل على المخرجات التالية:

```
0 رصيدك أكبر من
```

هنا، غيَّرنا قيمــة المتغــير balance إلى عــدد مــوجب لكي تُنفَّذ الشــيفرة المقابلــة للتعليمة else. إن أردت تنفيذ الشيفرة المقابلة للتعليمة if، غيِّر القيمة إلى عدد سالب.

من خلال دمج العبارتين f و else، فأنت تنشئ تعليمة شرطية مزدوجة، والتي ستجعل الحاسوب ينفذ شيفرة برمجية معينة سواء تم استيفاء شرط f أم لا.

else if التعليمة

حتى الآن، عملنا على تعليمات شرطية ثنائية، أي إن تحقق الشرط، فنفذ شيفرة ما، وإلا، فنفّذ شيفرة أخرى فقط. لكن في بعض الحالات، قد تريد برنامجًا يتحقق من عدة حالات شرطية. ولأجـل هـذا، سـوف نسـتخدم التعليمة islar والـتي تُكتب في بـايثون هكـذا else. تشـبه التعليمة else - أو else - أو else - التعليمة أ، ومهمتها التحقق من شرط إضافي آخر.

في برنامج الحساب المصرفي، قد نرغب في الحصول على ثلاثة مخرجات مختلفة مقابلة لثلاث حالات مختلفة:

- الرصيد أقل من 0
- الرصيد يساوى 0
- الرصيد أعلى من 0

ستوضع التعليمة else بين التعليمة jf بين التعليمة

```
. . .
if balance < 0:
    print("قدامة على غرامة")

elif balance == 0:
    print("أمف مبلغًا قريبًا"))

else:
    print("0 ميدك أكبر من 0").")</pre>
```

الآن، هناك ثلاثة مخرجات محتملة يمكن أن تُطبع عند تنفيذ البرنامج:

- إن كان المتغير balance يساوي 0، فسنحصل على المخرجات من التعليمة elif (أي السلسلة "الرصيد يساوي 0، أضف مبلغًا قريبًا.").
- إذا ضُـبِط المتغـير balance عنـد عـدد مـوجب، فسـوف نحصـل على المخرجـات من التعليمة else (أي طباعة السلسلة "رصيدك أكبر من 0.").
- إذا ضُبِط المتغير balance عند عدد سالب، فسنحصل على المخرجات من التعليمة ff عند عدد سالب، فسنحصل على غرامة").

ماذا لو أردنا أن نأخذ بالحسبان أكثر من ثلاثة احتمالات؟ يمكننا كتابة عدة تعليمات elif فى الشيفرة البرمجية.

لنُعِد كتابة البرنامج grade.py بحيث يقابل كل نطاق من الدرجات علامة محددة:

- 90 أو أعلى تكافئ الدرجة A
 - 80-89 تعادل الدرجة +B
 - 70-79 تعادل الدرجة B
 - 65-69 تعادل الدرجة -B
 - 64 أو أقل تكافئ الدرجة F

سنحتاج لتنفيذ هذه الشيفرة إلى تعليمة ff واحد، وثلاث تعليمات else، وتعليمة else منحتاج لتنفيذ هذه الشيفرة إلى تعليمة تعالج جميع الحالات الأخرى.

دعنا نعيد كتابة الشيفرة من المثال أعلاه لطباعة سلسلة نصية مقابلة لكل علامة. يمكننا الإبقاء على التعليمة else كما هي.

```
if grade >= 90:
    print("A")

elif grade >=80:
    print("B+")

elif grade >=70:
    print("B")
```

```
elif grade >= 65:
    print("B-")

else:
    print("F")
```

تُنفّذ التعليمات elif بالترتيب. هذا البرنامج سيكمل الخطوات التالية:

- إذا كانت الدرجة أكبر من 90، فسيطبع البرنامجُ A، وإذا كانت الدرجة أقل من 90، فسيمرّ البرنامج إلى التعليمة التالية ...
- إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 80، فسيطبع البرنامجُ +B، إذا كانت الدرجة تساوي 79 أو أقل، فسيمرّ البرنامج إلى التعليمة التالية ...
- إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 70، فسيطبعُ البرنامجُ B، إذا كانت الدرجة تساوي 69 أو أقل، فسيمرّ البرنامج إلى التعليمة التالية ...
- إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 65، فسيطبع البرنامجُ -B، وإذا كانت الدرجة تساوي 64 أو أقل، فسيمرّ البرنامج إلى التعليمة التالية ...
 - سيطبع البرنامج F، لأنه لم يتم استيفاء أيِّ من الشروط المذكورة أعلاه.

4. تعليمات if المتشعبة

بعد أن تتعود على التعليمات f و elif و else، يمكنك الانتقال إلى التعليمات الشرطية (nested conditional statements).

يمكننا استخدام تعليمات tf المتشعِّبة في الحالات التي نريد فيها التحقق من شرط ثانوي if-else داخل تعليمة if-else بعد التأكُّد من تحقق الشرط الرئيسي. لهذا، يمكننا حشر تعليمة if-else داخل تعليمة أخرى. لنلق نظرة على صياغة tf المتشعبة:

```
if statement1: # عليمة if الخارجية # if nested_statement: # areminal if aculer print("yes")

else: # عليمة else aculer print("no")

else: # areminal else aculer print("no")
```

هناك عدة مخرجات محتملة لهذه الشيفرة:

• إذا كـــانت statement1 صـــحيحة، فســـيتحقق البرنــــامج ممــــا إذا كـــانت nested_statement صحيحة أيضًا. إذا كانت كلتا الحالتين صحيحتان، فسنحصل على المخرجات التالية:

```
true
yes
```

• ولكن إن كانت statement1 صحيحة، و nested_statement خطأ، فسنحصل على المخرحات التالية:

```
true
no
```

• وإذا كانت statement1 خطأ، فلن تُنفّذ تعليمة if-else المتشعِّبة على أيِّ حال، لذلك ستُنفّذ التعليمة else وحدها، والمخرجات ستكون:

false

يمكن أيضًا استخدام عدة تعليمات tf متشعبة في الشيفرة:

```
if الخارجية #
if statement1:
    print("hello world")
    if nested_statement1:
                         if المتشعبة الأولى #
        print("yes")
   elif nested statement2: # المتشعبة الأولى elif
        print("maybe")
                               else المتشعبة الأولى #
    else:
        print("no")
elif statement2:
                               elif الخارجية #
   print("hello galaxy")
    if nested_statement3:
                              if المتشعبة الثانية #
        print("yes")
                              elif المتشعبة الثانية #
    elif nested_statement4:
        print("maybe")
    else:
                               else المتشعبة الثانية #
        print("no")
                               else الخارجية #
else:
    statement("Hello")
```

في الشيفرة البرمجية أعلاه، هناك تعليمات if و elif متشعِّبة داخل كل تعليمات if. هذا سيفسح المجال لمزيد من الخيارات في كل حالة.

دعنا نلقي نظرة على مثال لتعليمات f متشعبة في البرنامج grade.py. يمكننا التحقق أولًا ممـا إذا حقَّق الطـالب درجـة النجـاح (أكـبر من أو تســاوي 65٪)، ثم نحــدِّد العلامـة المقابلـة للدرجـة. إذا لم يحقِّق الطـالب درجـة النجـاح، فلا داعي للبحث عن العلامـة المقابلـة للدرجـة، وبدلًا من ذلك، يمكن أن نجعل البرنامج يطبع سلسلة نصية فيها إعلان عن رسوب الطالب.

ستبدو الشيفرة المعدلة عن المثال السابق كما يلى:

```
if grade >= 65:
    print("حرجة النجاح"))

if grade >= 90:
    print("A")

elif grade >=80:
    print("B+")

elif grade >=70:
    print("B")

elif grade >= 65:
    print("B-")
else:
    print("F")
```

إذا أعطينا للمتغير grade القيمة 92، فسيُستوفى الشرط الأول، وسيَطبع البرنامجُ "درجة النجاح:". بعد ذلك، سيتحقَّق مما إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 90، وبما أنَّ هذا الشرط متحقق أيضًا، فستُطبع A.

أمَّا إذا أعطينــا للمتغـير grade القيمــة 60، فلن يُســتوفَى الشــرط الأول، لــذلك ســيتخطى البرنامج تعليمات £1 المتشعِّبة، وينتقل إلى التعليمة else، ويطبع £.

يمكننا بالطبع إضافة المزيد من الخيارات، واستخدام طبقة ثانية من تعليمات f المتشعِّبة. ربما نود إضافة الدرجات التفصيلية +A و A و -A. يمكننا القيام بذلك عن طريق التحقق أولًا من اجتياز درجة النجاح، ثم التحقُّق مما إذا كانت الدرجة تساوي 90 أو أعلى، ثم التحقق مما إذا كانت الدرجة تتجاوز 90، وفي تلك الحالة ستقابل العلامة +A. اطلع على المثال التالى:

```
if grade >= 65:
    print("حرجة النجاح")

if grade >= 90:
    if grade > 96:
        print("A+")

elif grade > 93 and grade <= 96:
        print("A")

elif grade >= 90:
        print("A-")

. . . .
```

في الشيفرة أعلاه، في حال تعيين المتغير grade عند القيمة 96، سيقوم البرنامج بما يلي:

- التحقق مما إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 65 (صحيح)
 - طباعة السلسلة "درجة النجاح: "
- التحقق مما إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوى 90 (صحيح)

- التحقق مما إذا كانت الدرجة أكبر من 96 (خطأ)
- التحقق مما إذا كانت الدرجة أكبر من 93، وأقل من أو تساوى 96 (صحيح)
 - طباعة A
 - تجاوز التعليمات الشرطية المتشعبة وتنفيذ باقي الشيفرة

ستكون مخرجات البرنامج في حال كانت الدرجة تساوي 96 كالتالي:

درجة النجاح: A

تساعد تعليمات if المتشعبة على إضافة عدة مستويات من الشروط الفرعية إلى الشيفرة.

5. خلاصة الفصل

ستتحكم باستخدام التعليمات الشرطية، مثل التعليمة fi، في مسار البرنامج أي تدفق تنفيذ الشيفرة. تطلب التعليمات الشرطية من البرنامج التحقُّق من استيفاء شرط معيَّن من عدمه. وإذا تم استيفاء الشرط، فستُنفَّذ شيفرة معينة، وإلا فسيستمر تنفيذ البرنامج وينتقل إلى الأسطر التالية.

يمكنك الدمج بين التعليمات الشرطية والمعاملات المنطقية، بما فيها and و or، واستخدام التعليمات الشرطية مع الحلقات التكرارية.

المهام التكرارية: مدخل إلى الحلقات

15

نستفيد من البرامج الحاسوبية خير استفادة في أتمتة المهام وإجراء المهام التكرارية لكيلا نحتاج إلى القيام بها يدويًا، وإحدى طرائق تكرار المهام المتشابهة هي استخدام حلقات التكرار (loops)، وسنشرح في هذا الفصل حلقتي التكرار الشهيرتين في بايثون -وسائر لغات البرمجة- for وكيفية استعمالهما.

1. حلقة التكرار while

حلقـة التكـرار while تـؤدي إلى تكـرار تنفيـذ قسـم من الشـيفرة بنـاءً على متغـير منطقي (boolean)، وسيسـتمر تنفيــذ هــذه الشــيفرة لطالمــا كــانت نتيجــة التعبــير المســتعمل معهــا تساوى true أى طالما كان شرطٌ ما محقَّقًا.

يمكنك أن تتخيل أنَّ حلقة while هي عبارة شريطة تكرارية؛ فبعد انتهاء تنفيذ التعليمة الشرطية fi، يُستَّكمَل تنفيذ بقية البرنامج، لكن مع حلقة while فسيعود تنفيذ البرنامج إلى بدايـة الحلقـة بعـد انتهـاء تنفيـذها إلى أن يصـبح الشـرط مسـاويًا للقيمـة false أي لم يعـد الشرط محقَّقًا.

وعلى النقيض من حلقــات for الــتي تُنفَّذ عــددًا معيَّنًــا من المــرات، فسيســتمر تنفيــذ حلقات while اعتمادًا على شرطٍ معيَّن، لذا لن تحتاج إلى عدد مرات تنفيذ الحلقة قبل إنشائها. الشكل العام لحلقات while فى لغة بايثون كالآتى:

while [a condition is True]:
 [do something]

سيستمر تنفيذ التعليمات البرمجية الموجودة داخل الحلقة إلى أن يُقيَّم الشرط الذي يلي hile!

لنُنشِئ برنامجًا صغيرًا فيه حلقة while، ففي هذه البرنامج سنطلب من المستخدم إدخال كلمة مرور. وهنالك خياران أمام حلقة التكرار:

- إمَّا أن تكون كلمة المرور صحيحة، فعندها سينتهى تنفيذ حلقة while.
- أو أن تكون كلمة المرور غير صحيحة، فعندها سيستمر تنفيذ حلقة التكرار.

لنُنشِے ملفًا باسے password.py في محرِّرنا النصى المفضَّل، ولنبدأ بتهيئة المتغير paasword بإسناد سلسلة نصية فارغة إليه:

```
password = ''
```

نستخدم المتغير السابق للحصول على مدخلات المستخدم داخل حلقة التكرار while. علينا بعد ذلك إنشاء حلقة while مع تحديد ما هو الشرط الذي يجب تحقيقه:

```
password = ''
while password != 'password':
```

أتبَعنا -في المثال السابق- الكلمة المحجوزة while بالمتغير password، ثمَّ سنتحقق إذا كانت قيمة المتغير password تساوى السلسلة النصية 'password' (لا تنسَ أنَّ قيمة المتغير سنحصل عليها من مـدخلات المسـتخدم)، يمكنـك أن تختـار أي سلسـلة نصـية تشـاء لموازنـة مدخلات المستخدم بها. هذا يعنى أنَّه لو أدخل المستخدم السلسلة النصية password فستتوقف حلقـة التكـرار وسـيُكمَل تنفيـذ البرنـامج وسـتُنفَّذ أيّـة شـيفرات خـارج الحلقـة، لكن إذا أدخــل المستخدم أيّة سلسلة نصية لا تساوى password فسيُكمَل تنفيذ الحلقة. علينا بعد ذلك إضافة الشيفرة المسؤولة عمّا يحدث داخل حلقة while:

```
password = ''
while password != 'password':
    print('What is the password?')
    password = input()
```

نفَّذ البرنامج عبارة print داخل حلقة while والتي تسأل المستخدم عن كلمة مروره، ثم أسندنا قيمة مـدخلات المسـتخدم (الـتي حصـلنا عليهـا عـبر الدالـة ()input) إلى المتغـير password. سـيتحقَّق البرنـامج إذا كـانت قيمـة المتغـير password تسـاوي السلسـلة النصـية 'password ، وإذا تحقَّق ذلك فسـينتهي تنفيـذ حلقة while. لنضف سطرًا آخـر إلى البرنـامج لنعرف ماذا يحدث إن أصبحت قيمة الشرط مساويةً إلى false:

```
password = ''
while password != 'password':
    print('What is the password?')
    password = input()

print('Yes, the password is ' + password + '. You may enter.')
```

لاحظ أنَّ آخر عبارة ()print موجودة خارج حلقة while نذا عندما يُدخِل المستخدم الكلمة password عند سؤاله عن كلمة مروره، فستُطبَع آخر جملة والتي تقع خارج حلقة التكرار. لكن ماذا يحدث لو لم يدخل المستخدم الكلمة password قط؟ إذ لن يستمر تنفيذ البرنامج ولن يروا آخر عبارة ()print وسيستمر تنفيذ حلقة التكرار إلى ما لا نهاية! يستمر تنفيذ حلقة التكرار إلى ما لا نهاية إذا بقي تنفيذ البرنامج داخل حلقة تكرار دون الخروج منها. وإذا أردت الخروج من حلقة تكرار نهائية، فاضغط Ctrl+C في سطر الأوامر. احفظ البرنامج ثم شغِّله:

python password.py

سيُطلَب منك إدخال كلمة المرور، ويمكنك تجربة ما تشاء من الكلمات. هذا مثالٌ عن ناتج البرنامج:

What is the password? hello What is the password? sammy What is the password? **PASSWORD** What is the password? password Yes, the password is password. You may enter.

أبق في ذهنك أنَّ السلاسل النصية حساسة لحالة الأحرف إلا إذا استعملتَ دالةً من دوال النصـوص لتحويـل السلسـلة النصـية إلى حالـة الأحـرف الصـغيرة (على سـبيل المثـال) قبـل التحقُّق منها.

ا. تطبيق عملي

بعد أن تعلمنا المبدأ الأساسى لحلقة تكرار while، فلنُنشِئ لعبة تعمل على سطر الأوامر لتخمين الأرقام والتى تستعمل الحلقة while . نريد من الحاسوب أن يُنشِئ أرقامًا عشوائيةً لكى يحاول المستخدمون تخمينها، لذا علينا استيراد الوحدة random عبر استخدام التعليمة import (سنطرق لاحقًّا إلى كيفية استيراد الوحدات في فصل الوحدات)، وإذا لم تكن هذه الحزمة مألوفةً لك فيمكنك قراءة المزيد من المعلومات عن توليد الأرقام العشوائية في توثيق بايثون. لنُنشِئ بدايةً ملفًا باسم guess.py في محررك النصى المفضَّل:

```
import random
```

علينا الآن إسناد عدد صحيح عشوائي إلى المتغير number، ولنجعل مجاله من 1 إلى 25 (بما فيها تلك الأرقام) كيلا نجعل اللعبة صعبة جدًا.

```
import random
number = random.randint(1, 25)
```

يمكننا الآن إنشاء حلقة while، وذلك بتهيئة متغير ثم كتابة الحلقة:

```
import random

number = random.randint(1, 25)

number_of_guesses = 0

while number_of_guesses < 5:
    print('Guess a number between 1 and 25:')

    guess = input()
    guess = int(guess)

number_of_guesses = number_of_guesses + 1

if guess == number:
    break</pre>
```

هيأنا متغيرًا اسمه number_of_guesses قيمته 0، وسوف نزيـد قيمته عنـد كـل تكـرار للحلقة لكي لا تصبح حلقتنا لا نهائية ثم سنضيف حلقة while التي تشترط ألّا تزيـد قيمة المتغير number_of_guesses

وبعد المحاولة الخامسة سيُعاد المستخدم إلى سطر الأوامر، وإذا حاول المستخدم إدخال أيّ شيء غير رقمي فسيحصل على رسالة خطأ.

أضفنا داخل حلقة while عبارة ()print لطلب إدخال رقم من المستخدم، ثم سنأخذ مدخلات المستخدم عبر الدالة ()input ونُسنِدَها إلى المتغير guess، ثم سنحوِّل المتغير guess من سلسلة نصية إلى عدد صحيح. وقبل انتهاء حلقة التكرار، فعلينا زيادة قيمة المتغير number_of_guesses بمقدار 1، لكيلا تُنفَّذ حلقة التكرار أكثر من 5 مرات.

وفى النهاية، كتبنا التعليمة tf شرطية لنرى إذا كان المتغير guess الذى أدخله المستخدم مساو للرقم الموجود في المتغير number الذي ولَّده الحاسوب، وإذا تحقق الشرط فسنستخدم التعليمة break للخروج من الحلقة. أصبح البرنامج جاهزًا للاستخدام، ويمكننا تشغيله عبر تنفيذ الأمر التالى:

python guess.py

صحيحٌ أنَّ البرنامج يعمل عملًا سليمًا، لكن المستخدم لن يعلم إذا كان تخمينه صحيحًا ويمكنه أن يخمِّن الرقم خمس مرات دون أن يعلم إذا كانت إحدى محاولاته صحيحة. هذا مثال عن مخرجات البرنامج:

```
Guess a number between 1 and 25:
11
Guess a number between 1 and 25:
19
Guess a number between 1 and 25:
22
Guess a number between 1 and 25:
```

```
Guess a number between 1 and 25:
8
```

لنضف بعض التعليمات الشرطية خارج حلقة التكرار لكي يحصل المستخدم على معلومات فيما إذا استطاعوا تخمين الرقم أم لا، وسنضيف هذه العبارات في نهاية الملف:

```
import random
number = random.randint(1, 25)
number of guesses = 0
while number_of_guesses < 5:</pre>
   print('Guess a number between 1 and 25:')
   guess = input()
   guess = int(guess)
   number_of_guesses = number_of_guesses + 1
   if guess == number:
     break
if guess == number:
   print('You guessed the number in ' + str(number_of_guesses)
+ ' tries!')
else:
   print('You did not guess the number. The number was ' +
str(number))
```

سيُخبِر البرنامجُ في هـذه المرحلـة المسـتخدمَ إذا اسـتطاعوا تخمين الـرقم، لكن ذلـك لن يحـدث إلا بعـد انتهـاء حلقـة التكـرار وبعـد انتهـاء عـدد مـرات التخمين المسـموحة. ولمسـاعد المستخدم قليلًا، فلنضف بعض التعليمات الشرطية داخل حلقة while وستخبر تلك التعليمات المستخدم إذا كان تخمينه أعلى من الرقم أو أصغر منه، لكي يستطيعوا تخمين الرقم بنجاح، وسنضيف تلك التعليمات الشرطية قبل السطر الذي يحتوى على if guess == number:

```
import random
number = random.randint(1, 25)
number of guesses = 0
while number_of_guesses < 5:</pre>
   print('Guess a number between 1 and 25:')
   guess = input()
   guess = int(guess)
   number_of_guesses = number_of_guesses + 1
   if guess < number:
     print('Your guess is too low')
   if guess > number:
     print('Your guess is too high')
   if guess == number:
     break
if guess == number:
   print('You guessed the number in ' + str(number_of_guesses)
+ ' tries!')
else:
   print('You did not guess the number. The number was ' +
str(number))
```

وعندما نُشغِّل البرنامج مـرةً أخـرى بتنفيـذ python guess.py، فيمكننا ملاحظـة أنَّ المستخدم سيحصل على بعض المساعدة، فلو كان الرقم المولَّد عشوائيًا هو 12 وكان تخمين المستخدم 18، فسيُخبره البرنامج أنَّ الرقم الذي خمنه أكبر من الرقم العشوائي، وذلك لكي يستطيع تعديل تخمنيه وفقًا لـذلك. هنالـك الكثير من التحسينات الـتي يمكن إجراؤهـا على الشيفرة السابقة، مثل تضمين آلية لمعالجة الأخطاء التي تحدث عندما لا يُدخِل المستخدم عددًا صحيحًا، لكن كان غرضنا هو رؤية كيفية استخدام حلقة while في برنامج قصير ومفيد يعمل من سطر الأوامر.

2. حلقة التكرار for

حلقة for تؤدي إلى تكرار تنفيذ جزء من الشيفرات بناءً على عدَّاد أو على متغيِّر، وهذا يعني أنَّ حلقات for تستعمل عندما يكون عدد مرات تنفيذ حلقة التكرار معلومًا قبل الدخول في الحلقة، وذلك على النقيض من حلقات while المبنية على شرط.

تُبنى حلقات for فى بايثون كما يلى:

```
for [iterating variable] in [sequence]:
   [do something]
```

ستُنفَّذ الشيفرات الموجودة داخل حلقة التكرار عدِّة مرات إلى أن تنتهي الحلقة. لننظر إلى كيفية مرور الحلقة for على مجال من القيم:

```
for i in range(0,5):
  print(i)
```

سيُخرِج البرنامج السابق عند تشغيله الناتج الآتي:

0 1 2 3 4

ضبطنا المتغير أ في حلقة for ليحتوي على القيمة التي ستُنفَّذ عليها حلقة التكرار، وكان مجال القيم التي ستُسنَد إلى هذا المتغير من 0 إلى 5. ثم طبعًا قيمة المتغير في كل دوران لحلقة التكرار، لكن أبقِ في ذهنك أنَّنا نميل إلى بدء العد من الرقم 0 في البرمجة، وعلى الرغم من عرض خمسة أرقام، لكنها تبدأ بالرقم 0 وتنتهي بالرقم 4. من الشائع أن ترى استخدامًا لحلقة for عندما تحتاج إلى تكرار كتلة معيَّنة من الشيفرات لعددٍ من المرات.

ا. استخدام حلقة التكرار for مع الدالة ()range

إحدى أنواع السلاسل غير القابلة للتعديل في بايثون هي تلك الناتجة من الدالة ()range وتستخدم الدالة ()range في حلقات التكرار للتحكم بعدد مرات تكرار الحلقة. عند التعامل مع الدالة ()range عليك أن تمرر معاملًا رقميًا أو معاملين أو ثلاثة معاملات:

- start: يشير إلى القيم العددية الصيحية التي ستبدأ بها السلسلة، وإذا لم تُمرَّر قيمة لهذا المعامل فستبدأ السلسلة من 0.
- stop: هذا المعامل مطلوب دومًا وهو القيمة العددية الصحيحة التي تمثل نهاية السلسلة العددية لكن دون تضمينها.
- step: هي مقدار الخطوة، أي عدد الأرقام التي يجب زيادتها (أو إنقاصها إن كنًا نتعامل مع أرقام سالبة) في الدورة القادمة، وقيمة المعامل step تساوى 1 إن لم تُحدَّد له قيمة.

لننظر إلى بعض الأمثلة التي نُمرِّر فيها مختلف المعاملات إلى الدالة ()range. لنبدأ بتمرير المعامل stop فقط، أى أنَّ السلسلة الآتية من الشكل (stop):

```
for i in range(6):
  print(i)
```

كانت قيمة المعامل stop في المثال السابق مساويةً للرقم 6، لذا ستمر حلقة التكرار من بداية المجال 0 إلى نهايته 6 (باستثناء الرقم 6 كما ذكرنا أعلاه):

```
0
1
2
3
4
5
```

المثال الآتى من الشكل (range(start ,stop الذي تُمرَّر قيم بدء السلسلة ونهايتها:

```
for i in range(20,25):
  print(i)
```

المجال -في المثال السابق- يتراوح بين 20 (بما فيها الرقم 20) إلى 25 (باستثناء الرقم 25)، لذا سيبدو الناتج كما يلى:

```
20
21
22
23
24
```

الوسيط step الخاص بالدالة () range شبيه بمعامل الخطوة الذي نستعمله عند تقسيم السلاسل النصية لأنه يستعمل لتجاوز بعض القيم ضمن السلسلة. يأتي المعامل step في آخر

قائمة المعاملات التي تقبلها الدالة ()range(start, stop, step وذلك بالشكل (range(start, stop, step ...
لنستعمل المعامل step مع قيمة موجبة:

```
for i in range(0,15,3):
  print(i)
```

سيؤدي المثال السابق إلى إنشاء سلسلة من الأرقام التي تبدأ من 0 وتنتهي عند 15 لكن قيمة المعامل step هي 3، لذا سيتم تخطي رقمين في كل دورة، أي سيكون الناتج كالآتي:

```
0
3
6
9
12
```

يمكننا أيضًا استخدام قيمة سالبة للمعامل step للدوران إلى الخلف، لكن علينا تعديل قيم start و stop بما يتوافق مع ذلك:

```
for i in range(100,0,-10):
    print(i)
```

قيمــة المعامــل start في المثــال الســابق هي 100، وكــانت قيمــة المعامــل stop هي 0، والخطوة هي 100-، لذا ستبدأ السلسلة من الرقم 100 وستنتهي عند الرقم 0، وسيكون التناقص بمقدار 10 في كل دورة، ويمكننا ملاحظة ذلك في الناتج الآتي:

```
100
90
80
70
60
```

```
50
40
30
20
10
```

عندما نبرمج باستخدام لغة بايثون، فسنجد أننا نستفيد كثيرًا من السلاسل الرقمية التي تنتجها الدالة ()range.

ب. استخدام حلقة for مع أنواع البيانات المتسلسلة

يمكن الاســتفادة من القــوائم (من النــوع list) وغيرهــا من أنــواع البيانــات المتسلســلة واسـتعمالها بعدِّها معاملات لحلقات for، فبدلًا من الدوران باسـتخدام الدالة () range فيمكننا تعريف قائمة ثم الدوران على عناصرها. سنُسنِد في المثال الآتي قائمةً إلى متغيِّر، ثم سنسـتخدم حلقة for للدوران على عناصر القائمة:

```
sharks = ['hammerhead', 'great white', 'dogfish', 'frilled',
'bullhead', 'requiem']

for shark in sharks:
    print(shark)
```

في هذه الحالة، طبعنا كل عنصر موجود في القائمة؛ وصحيحٌ أننا استعملنا الكلمة shark اسمًا للمتغير، لكن يمكنك استعمال أي اسم صحيح آخر ترغب به، وستحصل على نفس النتيجة. ناتج تنفيذ المثال السابق هو:

```
hammerhead
great white
```

```
dogfish
frilled
bullhead
requiem
```

الناتج السابق يُظهر دوران الحلقة for على جميع عناصر القائمة مع طباعة كل عنصر في سطر منفصل. يشيع استخدام القوائم والأنواع الأخرى من البيانات المتسلسلة مثل السلاسل النصية وبنى tuple (الصفوف) مع حلقات التكرار لسهولة الدوران على عناصرها. يمكنك دمج هذه الأنواع من البيانات مع الدالة ()range لإضافة عناصر إلى قائمة، مثل:

```
sharks = ['hammerhead', 'great white', 'dogfish', 'frilled',
'bullhead', 'requiem']
for item in range(len(sharks)):
  sharks.append('shark')
print(sharks)
```

الناتج:

```
['hammerhead', 'great white', 'dogfish', 'frilled', 'bullhead',
'requiem', 'shark', 'shark', 'shark', 'shark',
'shark']
```

أضفنا هنا السلسلة النصية 'shark' خمس مرات (وهو نفس طول القائمة sharks الأصلى) إلى القائمة sharks.

يمكننا استخدام حلقة for لبناء قائمة جديدة:

```
integers = []
```

```
for i in range(10):
   integers.append(i)
print(integers)
```

هيّئنا في المثال السابق قائمةً فارغةً باسم integers لكن حلقة التكرار for ملأت القائمة لتصبح كما يلى:

```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

وبشكل شبيهٍ بما سبق، يمكننا الدوران على السلاسل النصية:

```
sammy = 'Sammy'

for letter in sammy:
    print(letter)
```

الناتج:

```
S
a
m
y
```

يمكن الدوران على بنى tuple كما هو الحال في القوائم والسلاسل النصية. عند المرور على عناصر نوع البيانات dictionary، فمن المهم أن تبقي بذهنك البنية الخاصة به «مفتاح:قيمة» (key:value) لكى تضمن أنَّك تستدعى العنصر الصحيح من المتغير.

إليك مثالٌ بسيطٌ نعرض فيه المفتاح (key) والقيمة (value):

```
sammy_shark = {'name': 'Sammy', 'animal': 'shark', 'color':
'blue', 'location': 'ocean'}
```

```
for key in sammy_shark:
   print(key + ': ' + sammy shark[key])
```

الناتج:

name: Sammy animal: shark location: ocean color: blue

عنـ د اسـتخدام متغـيرات من النـوع dictionary (قـاموس) مـع حلقـات for فيكـون المتغير المرتبط بحلقة التكرار متعلقًا بمفتاح القيم، وعلينا استخدام الصياغة dictionary_variable[iterating_variable] للوصول إلى القيمة الموافقة للمفتاح. ففي المثال السابق كان المتغير المرتبط بحلقة التكرار باسم key وهـو يُمثِّل المفاتيح، واسـتعملنا [sammy_shark[key للوصول إلى القيمة المرتبطة بـذاك المفتـاح. خلاصة ما سبق، تُسـتعمَل حلقات التكرار عادةً للدوران على عناصر البيانات المتسلسلة وتعديلها.

ج. حلقات for المتشعّبة

يمكن تشعيب حلقات التكرار في بايثون، كما هـو الحـال في بقيـة لغـات البرمجـة. حلقـة التكـرار المتشـعِّبة هي الحلقـة الموجـودة ضـمن حلقـة تكـرار أخـري، وهي شـبيهة بعبـارات tf المتشعِّبة. تُبنى حلقات التكرار المتشعبة كما يلى:

```
الحلقة الخارجية #
for [first iterating variable] in [outer loop]:
    [do something] # اختياری
```

```
# الحلقة الداخلية الفرعية
for [second iterating variable] in [nested loop]:
[do something]
```

يبدأ البرنامج بتنفيذ حلقة التكرار الخارجية، ويُنفّذ أوّل دوران فيها، وأوّل دوران سيؤدي إلى الدخول إلى حلقة التكرار الداخلية، مما يؤدي إلى تنفيذها إلى أن تنتهي تمامًا. ثم سيعود تنفيذ البرنامج إلى بداية حلقة التكرار الخارجية، ويبدأ بتنفيذ الدوران الثاني، ثم سيصل التنفيذ إلى بداية إلى حلقة التكرار الداخلية، وستُنفّذ حلقة التكرار الداخلية بالكامل، ثم سيعود التنفيذ إلى بداية حلقة التكرار الخارجية، وهلم جرًا إلى أن ينتهي تنفيذ حلقة التكرار الخارجية أو إيقاف حلقة التكرار عبر استخدام التعليمة break أو غيرها. لنُنشِئ مثالًا يستعمل حلقة من الأرقام نفهم كيف تعمل بدقة، إذ ستمر حلقة التكرار الخارجية في المثال الآتي على قائمة من الأرقام اسمها التاسلة التكرار الداخلية فستمر على قائمة من السلاسل النصية المها النعام النصية المها الناسية المها المها المها الناسية المها الناسية المها الناسية المها ا

```
num_list = [1, 2, 3]
alpha_list = ['a', 'b', 'c']

for number in num_list:
    print(number)
    for letter in alpha_list:
        print(letter)
```

سيظهر الناتج الآتى عند تشغيل البرنامج:

```
1
a
b
c
```

```
2
а
b
c
3
a
h
c
```

يُظهِ ر الناتج السابق أنَّ البرنامج أكمـل أوَّل دوران على عناصـر حلقـة التكـرار الخارجيـة بطباعـة الـرقم 1، ومن ثم بـدأ تنفيـذ حلقـة التكـرار الدخليـة ممـا يطبـع الأحـرف a و b و c على التوالى. وبعد انتهاء تنفيذ حلقة التكرار الداخلية، عاد البرنامج إلى بداية حلقة التكرار الخارجية طابعًا الرقم 2، ثم بدأ تنفيذ حلقة التكرار الداخلية (مما يؤدي إلى إظهار a و b و c مجددًا). وهكذا دواليك.

يمكن الاستفادة من حلقات for المتشعبة عند المرور على عناصر قوائم تتألف من قوائم. فلو استعملنا حلقة تكرار وحيدة لعرض عناصر قائمة تتألف من عناصر تحتوي على قوائم، فستُعرَض قيم القوائم الداخلية:

```
list_of_lists = [['hammerhead', 'great white', 'dogfish'],[0,
1, 2],[9.9, 8.8, 7.7]]
for list in list_of_lists:
    print(list)
```

الناتج:

```
['hammerhead', 'great white', 'dogfish']
[0, 1, 2]
```

```
[9.9, 8.8, 7.7]
```

وفي حال أردنا الوصول إلى العناصر الموجودة في القوائم الداخلية، فيمكننا استعمال حلقة for متشعبة:

```
list_of_lists = [['hammerhead', 'great white', 'dogfish'],[0,
1, 2],[9.9, 8.8, 7.7]]

for list in list_of_lists:
    for item in list:
        print(item)
```

الناتج:

```
hammerhead
great white
dogfish
0
1
2
9.9
8.8
7.7
```

نستطيع الاستفادة من حلقات for المتشعبة عندما نريـد الـدوران على عناصـر محتـوى فى قوائم.

3. التحكم بحلقات التكرار

وجدنا أنَّ استخدام حلقات for أو while تسمح بأتمتة وتكرار المهام بطريقة فعّالة. لكن في بعض الأحيان، قد يتدخل عامل خارجي في طريقة تشغيل برنامجك، وعندما يحدث ذلك،

فربما تريد من برنامجك الخروج تمامًا من حلقة التكرار، أو تجاوز جزء من الحلقة قبل إكمال تنفيذها، أو تجاهل هذا العامل الخارجي تمامًا. لذا يمكنك فعل ما سبق باستخدام التعليمات break و continue و pass.

ا. التعليمة break

توفِّر لك التعليمة break القدرة على الخروج من حلقة التكرار عند حدوث عامل خارجي. فعليك وضع التعليمة break في الشيفرة التي ستُنفَّذ في كل تكرار للحلقة، وتوضع عادةً ضمن تعليمـة شـرطية مثـل if. ألـقِ نظـرةً إلى أحـد الأمثلـة الـذي يسـتعمل التعليمـة break داخـل حلقة for:

```
number = 0

for number in range(10):
    number = number + 1 (*)

if number == 5:
    break # الموقف هنا

print('Number is ' + str(number))

print('Out of loop')
```

هذا برنامجٌ صغيرٌ، هيِّأنا في بدايته المتغير number بجعله يساوي الصفر، ثم بنينا حلقة تكرار for التي تعمل لطالما كانت قيمة المتغير number أصغر من 10. ثم قمنا بزيادة قيمة المتغير number داخل حلقة for بمقدار 1 في كل تكرار، وذلك في السطر (*) ثم كان هنالك الشرط fi الذي يختبر إن كان المتغير number مساوٍ للرقم 5، وعند حدوث ذلك فستُنفَّذ التعليمة

break للخروج من الحلقة، وتوجد داخل حلقة التكرار الدالة ()print التي تُنفَّذ في كل تكرار الدالة ()break الخروج من الحلقة عبر التعليمة break، إذ هي موجودة بعد التعليمة break. لكي نتأكد أننا خرجنا من الحلقة، وضعنا عبارة ()print أخيرة موجودة خارجها. سنرى الناتج الآتي عند تنفيذ البرنامج:

```
Number is 1
Number is 2
Number is 3
Number is 4
Out of loop
```

يُظهِر الناتج السابق أنَّه بمجرد أن أصبح العدد الصحيح number مساويًا للرقم 5، فسينتهي تنفيذ حلقة التكرار عبر break.

ب. التعليمة continue

تسمح لنا التعليمة continue بتخطي جزء من حلقة التكرار عند حدوث عامل خارجي، وعدم إكمال بقية الحلقة إلى نهايتها. بعبارةٍ أخرى، سينتقل تنفيذ البرنامج إلى أوّل حلقة التكرار عند تنفيذ التعليمة continue في الشيفرة التي ستُنفَّذ في كل تكرار للحلقة، ويوضع عادةً ضمن الشرط f.

سنستخدم نفس البرنامج الذي استعملناها لشرح التعليمة break أعلاه، لكننا سنستخدم التعليمة continue بدلًا من break:

```
number = 0

for number in range(10):
   number = number + 1
```

```
if number == 5:
   continue # continue here

print('Number is ' + str(number))

print('Out of loop')
```

الفرق بين استخدام التعليمة continue بدلًا من break هـو إكمـال تنفيـذ الشـيفرة بغض النظر عن التوقف الذي حـدث عنـدما كانت قيمة المتغير number مسـاويةً إلى الرقم 5. لننظر إلى الناتج:

```
Number is 1
Number is 2
Number is 3
Number is 4
Number is 6
Number is 7
Number is 8
Number is 9
Number is 10
Out of loop
```

نلاحظ أنَّ السطر الذي يجب أن يحتوي على 5 Number is ليس موجودًا في المخرجات، لكن سيُكمَل تنفيذ حلقة التكرار بعد هذه المرحلة مما يطبع الأرقام من 6 إلى 10 قبل إنهاء تنفيذ الحلقة.

يمكنك استخدام التعليمة continue لتفادي استخدام تعليمات شرطية معقَّدة ومتشعِّبة، أو لتحسين أداء البرنامج عن طريق تجاهل الحالات التي ستُرفَض نتائجها.

ج. التعليمة pass

تسمح لنا التعليمة pass بالتعامل مع أحد الشروط دون إيقاف عمل حلقة التكرار بأى شكل، أى ستُنفَّذ جميع التعليمات البرمجية الموجودة في حلقة التكرار ما لم تستعمل تعليمات تحكم مثل break أو continue فيها. وكما هو الحال مع التعليمات السابقة، يجب وضع التعليمة pass فى الشيفرة التي ستُنفَّذ في كل تكرار للحلقة، ويوضع عادةً ضمن الشرط if. سنستخدم نفس البرنامج الذي استعملناها لشرح التعليمة break أو continue أعلاه، لكننا سنستخدم التعليمة pass هذه المرة:

```
number = 0
for number in range(10):
  number = number + 1
  if number == 5:
    تخطی و أكمل # pass
  print('Number is ' + str(number))
print('Out of loop')
```

تخبر التعليمة pass التي تقع بعد الشرط tf البرنامج أنَّ عليه إكمال تنفيذ الحلقة وتجاهل مساواة المتغير number للرقم 5. لنشغِّل البرنامج ولننظر إلى الناتج:

```
Number is 1
Number is 2
Number is 3
Number is 4
```

```
Number is 5
Number is 6
Number is 7
Number is 8
Number is 9
Number is 10
Out of loop
```

لاحظنا عند استخدامنا للتعليمة pass في هذا البرنامج أنَّ البرنامج يعمل كما لو أننا لم نضع تعليمة شرطية داخل حلقة التكرار؛ إذ تخبر التعليمة pass البرنامج أن يكمل التنفيذ كما لو أنَّ الشرط لم يتحقق. يمكن أن تستفيد من التعليمة pass عندما تكتب برنامجك لأوّل مرة أثناء تفكيرك بحلّ مشكلة ما عبر خوارزمية، لكن قبل أن تضع التفاصيل التقنية له.

4. خلاصة الفصل

شرحنا في هذا الفصل كيف تعمل حلقتي التكرار while ، و for في بايثون وكيفية إنشائها، إذ تستمر الأولى بتنفيذ مجموعة من الأسطر البرمجية لطالما كان الشرط مساويًا للقيمة true بينما تستمر الثانية بتنفيذ مجموعة من الشيفرات لعددٍ مُحدِّدٍ من المرات. انتقلنا أخيرًا إلى التعليمــات break و continue و pass الــتى تســمح بــالتحكم أكــثر بحلقــات pass و while والتعامل مع الأحداث المفاجئة التى تحدث أثناء تنفيذ مهمة مُتكرِّرة.

الدوال: تعريفها واستعمالها

16

الدالة (function) هي كتلة من التعليمات التي تنفِّذ إجراءً ما، ويمكن، بعد تعريفها، إعادة استخدامها في أكثر من موضع. تجعـل الـدوال الشـيفرة تركيبيـة (modular)، ممـا يسـمح باستخدام نفس الشفرة مرارًا وتكرارًا.

تضم بايثون عددًا من الدوال المُضمّنة الشائعة، مثل:

- ()print والتى تطبع كائنًا فى الطرفية،
- int() والتى تحوِّل أنواع البيانات النصية أو العددية إلى أعداد صحيحة،
 - ()len التي تعيد طول كائن، وغيرها من الدوال.

سنتعلَّم في هذا الفصل كيفيَّة تعريف الدوال، وكيفيَّة استخدامها في البرامج.

1. تعريف دالة

لنبدأ بتحويل البرنامج الذي يطبع عبارة "مرحبًا بالعالم!" إلى دالة.

أنشئ ملفًا نصيًا جديدًا، وافتحه في محرر النصوص المفضل عندك، ثم استدع البرنامج النشئ ملفًا نصيًا جديدًا، وافتحه في محرر النصوص المفضل عندك، ثم استدع البرنامج .hello.py . ثعرَّف الدالة باستخدام الكلمة المفتاحية def متبوعة باسم من اختيارك، متبوعًا بقوسين يمكن أن يَحتويا المعاملات التي ستأخذها الدالة، ثم ينتهي التعريف بنقطتين. في هذه الحالة، سنعرَّف دالة باسم ()hello:

def hello():

في الشفرة أعلاه، أعددنا السطر الأول من تعريف الدالة.

بعد هذا، سنضيف سطرًا ثانيًا مُزاحًا بأربع مسافات بيضاء، وفيه سنكتب التعليمات التي ستنفِّذها الدالة. في هذه الحالة، سنطبع العبارة "مرحبًا بالعالم!" في سطر الأوامر:

```
def hello():
   print("مرحبا بالعالم")
```

لقد أتممنا تعريف دالتنا، غير أننا إن نَفَّذنا البرنامج الآن، فلن يحدث أيُّ شيء، لأننا لم نستدع الدالة؛ لذلك، سنستدعى الدالة بالشكل ()hello خارج كتلة تعريف الدالة:

```
def hello():
  print("العالم")
hello()
```

الآن، لننفِّذ البرنامج:

```
python hello.py
```

يجب أن تحصل على المخرجات التالية:

```
!مرحبا بالعالم
```

بعض الدوال أكثر تعقيدًا بكثير من الدالة ()hello التي عرَّفناها أعلاه. على سبيل المثال، يمكننا استخدام الحلقة for والتعليمات الشرطية، وغيرها داخل كتلة الدالة.

على سبيل المثال، تستخدم الدالة المُعرَّفة أدناه تعليمة شرطية للتحقُّق مما إذا كانت المدخلات الممرَّرة إلى المتغير name تحتوى على حرف علة (vowel)، ثم تستخدم الحلقة for للمرور (iterate) على الحروف الموجودة في السلسلة النصية name.

```
تعريف الدالة ()names #
def names():
   إعداد المتغير name وإحالة المدخلات عليه #
   name = str(input(':أدخل اسمك باللغة الإنجليزية'))
```

```
# التحقق من أن name يحتوي حرف علة "if set('aeiou').intersection(name.lower()):
    print('اسمك يحوي حرف علة')

else:
    print('اسمك لا يحوي حرف علة')

# name المرور على حروف for letter in name:
    print(letter)

# العاء الدالة # names()
```

تستخدم الدالة ()names التي عرَّفناها أعلاه تعليمة شرطية، وحلقة for، وهذا توضيح لكيفية تنظيم الشفرة البرمجية ضمن تعريف الدالة. يمكننا أيضًا جعـل التعليمـة الشـرطية والحلقة for دالتين منفصلتين.

تعريف الدوال داخل البرامج يجعل الشفرة البرمجية تركيبية (modular)، وقابلة لإعادة الاستخدام، وذلك سيتيح لنا استدعاء نفس الدالة دون إعادة كتابة شيفرتها كل مرة.

2. المعاملات: تمرير بيانات للدوال

حتى الآن، عرَّفنا دالة ذات قوسين فارغين لا تأخذ أيَّ وسائط (arguments)، سنتعلم في هذا القسم كيفية تعريف المعاملات (parameters) وتمرير البيانات إلى الدوال.

المعامــل (parameter) هــو كيــان مُســمَّى يوضـع في تعريــف الدالــة، ويعــرِّف وســيطًا (arguments) يمكن أن تقبله الدالة عند استدعائها.

دعنا ننشئ برنامجًا صغيرًا يأخذ ثلاثة معاملات × و y و z. سننشئ دالة تجمع تلك المعاملات وفق عدة مجموعات ثمَّ تطبع حاصل جمعها.

```
def add_numbers(x, y, z):
    a = x + y
    b = x + z
    c = y + z
    print(a, b, c)

add_numbers(1, 2, 3)
```

مرّرنا العدد 1 إلى المعامل ×، و 2 إلى المعامل و 3 إلى المعامل z. تتوافق هذه القيم مع المعاملات المقابلة لها في ترتيب الظهور.

يُجرى البرنامج العمليات الحسابية على المعاملات على النحو التالى:

```
a = 1 + 2
b = 1 + 3
c = 2 + 3
```

تطبع الدالة أيضًا a و b و c، وبناءً على العمليات الحسابية أعلاه، فإنَّ قيمة a ستساوي العدد 3. و b ستساوى 4. و c ستساوى العدد 5.

لننفِّذ البرنامج:

```
python add_numbers.py
```

سنحصل على المخرجات التالية:

```
3 4 5
```

المعاملات هي متغيرات تُعرَّف ضمن جسم الدالة. يمكن تعيين قيم إليها عند تنفيذ التابع بتمرير وسائط إلى الدالة، إذ تُسنَد الوسائط إليها تلقائيًا آنذاك.

3. الوسائط المسمَّاة

تُسـتدعى المعـاملات بحسـب تـرتيب ظهورهـا في تعريـف الدالـة، أمـا الوسـائط المسـماة (Keyword Arguments) فتُستخدَم بأسمائها فى استدعاء الدالة.

عند استخدام الوسائط المسمّاة، يمكنك استخدام المعاملات بأيِّ ترتيب تريد، لأنَّ مترجم بايثون سيستخدم الكلمات المفتاحية لمطابقة القيم مع المعاملات.

سننشئ دالة تعرض معلومات الملف الشخصي للمستخدم، ونمرِّر إليها المُعامِلين username سننشئ دالة تعرض معلومات الملف الشخصي (سلسلة نصية)، و followers (عدد صحيح).

```
# تعریف دالة ذات معاملات
def profile_info(username, followers):
print("Username: " + username)
print("Followers: " + str(followers))
```

داخـــل تعريـــف الدالـــة، وضـــعنا followers و sername بين قوســـي الدالـــة () profile_info أثناء تعريفها. تطبع شفرة الدالة المعلومات الخاصَّة بالمستخدم على هيئة سلسلة نصية باستخدام المعاملين المُمرّرين.

الآن، يمكننا استدعاء الدالة وتعيين المعاملات:

```
def profile_info(username, followers):
    print("Username: " + username)
    print("Followers: " + str(followers))

# استدعاء الدالة مع تعيين المعاملات

profile_info("sammyshark", 945)

# استدعاء الدالة مع تمرير الوسائط المسماة إليها

profile_info(username="AlexAnglerfish", followers=342)
```

في الاستدعاء الأول للدالـة، مرَّرنـا اسـم المسـتخدم sammyshark، وعـدد المتـابعين 945 بالترتيب الـوارد في تعريـف الدالـة. أمَّا في الاسـتدعاء الثـاني للدالـة، فقـد اسـتخدمنا الوسـائط المسمَّاة، وعيَّنا قيمًا للوسائط ويمكن عكس الترتيب إن شئنا. لننفذ البرنامج:

```
python profile.py
```

سنحصل على المخرجات التالية:

Username: sammyshark

Followers: 945

Username: AlexAnglerfish

Followers: 342

سنحصل في المخرجـات على أسـماء المسـتخدمين، وأعـداد المتـابعين لكلا المسـتخدمين. يمكننا تغيير ترتيب المعاملات، كما فى المثال التالى:

```
def profile_info(username, followers):
    print("Username: " + username)
    print("Followers: " + str(followers))

# تغییر ترتیب المعاملات

profile_info(followers=820, username="cameron-catfish")
```

عند تنفيذ البرنامج أعلاه، سنحصل على المخرجات التالية:

Username: cameron-catfish
Followers: 820

يحافظ تعريف الدالة على نفس ترتيب التعليمات في ()print، لذلك يمكننا استخدام الوسائط المسمّاة بأيِّ ترتيب نشاء.

4. القيم الافتراضية للوسائط

يمكننـا إعطـاء قيم افتراضـية لواحـد أو أكـثر من المعـاملات. في المثـال أدنـاه، سـنعطي للمعامــل followers القيمــة للدالــة عند استدعائها:

```
def profile_info(username, followers=1):
    print("Username: " + username)
    print("Followers: " + str(followers))
```

الآن، يمكننا استدعاء الدالة مع تعيين اسم المستخدم فقط، وسيُعيَّن عدد المتابعين تلقائيًا ويأخذ القيمة 1. لكن يمكننا تغيير عدد المتابعين إن شئنا.

```
def profile_info(username, followers=1):
    print("Username: " + username)
    print("Followers: " + str(followers))

profile_info(username="JOctopus")
profile_info(username="sammyshark", followers=945)
```

عندما ننفِّذ البرنامج باستخدام الأمر python profile.py، ستظهر المخرجات التالية:

```
Username: JOctopus
Followers: 1
Username: sammyshark
Followers: 945
```

تمريــر قيم إلى المعــاملات الافتراضــية ســيتخطى القيمــة الافتراضــية المعطــاة في تعريف الدالة.

5. إعادة قيمة

كما يمكن تمرير قيم إلى الدالة، فيمكن كذلك أن تنتج الدالة قيمة وتعيدها لمن استدعاها. يمكن أن تنتج الدالة قيمة، ويكونُ ذلك عبر استخدام التعليمة التعليمة اختيارية، وفي حال استخدامها، فستُنهِي الدالة مباشرةً عملها وتوقف تنفيذها، وتُمرَّر قيمة التعبير الذي يعقُبها إلى المُستدعي (caller). إذا لم يلي التعليمة return أي شيء، فستُعيد الدالة القيمة None.

حتى الآن، استخدمنا الدالة ()print بدلاً من return في دوالنا لطباعة شيء بدلًا من إعادته. لننشئ برنامجًا يعيد متغيرًا بدلًا من طباعته الآن.

سننشئ برنامجًا في ملف نصي جديد يسمى square.py يحسب مربع المعامل x، ويُحيل النـــاتج إلى المتغــير vresult والـــذي يســـاوي نـــاتج تنفيـــذ الدالة (square(3).

```
def square(x):
    y = x ** 2
    return y

result = square(3)
print(result)
```

لننفّذ البرنامج:

```
python square.py
```

سنحصل على المخرجات التالية:

9

مخرجات البرنامج هي العدد الصحيح 9 الذي أعادته الدالة وهو ما نتوقعه لو طلبنا من بايثون حساب مربع العدد 3.

لفهم كيفية عمل التعليمة return، يمكننا تعليق التعليمة return:

```
def square(x):
   y = x ** 2
   # return y
result = square(3)
print(result)
```

الآن، لننفّذ البرنامج مرة أخرى:

```
python square.py
```

سنحصل على الناتج التالي:

```
None
```

بـدون اسـتخدام التعليمـة return، لا يمكن للبرنـامج إعـادة أيِّ قيمـة، لـذلك تُعـاد القيمـة الافتراضية None.

إليك مثال آخر، في برنامج add_numbers.py أعلاه، سنستبدل بالتعليمة return :print() الدالة

```
def add_numbers(x, y, z):
    a = x + y
   b = x + z
    c = y + z
   return a, b, c
```

```
sums = add_numbers(1, 2, 3)
print(sums)
```

خارج الدالة، أحلنا إلى المتغير sums نتيجة استدعاء الدالة بالوسائط 1 و 2 و 3 كما فعلنا أعلاه ثم طبعنا قيمته.

فلننفِّذ البرنامج مرة أخرى:

```
python add_numbers.py
```

والناتج سيكون:

```
(3, 4, 5)
```

لقـ د حصـلنا على الأعـداد 3 و 4 و 5 وهي نفس المخرجـات الـتي تلقيناهـا سـابقًا عنـدما استخدمنا الدالة ()print في الدالة. هذه المرة تمت إعادتها على هيئة صف لأنَّ التعبير المرافق للتعليمة return يحتوى على فاصلة واحدة على الأقل.

تُوقَف الدوال فورًا عندما تصل إلى التعليمة return، سواء أعادت قيمة، أم لم تُعِد.

```
def loop_five():
    for x in range(0, 25):
        print(x)
        if x == 5:
            القاف الدالة عند 5 == x #
            return
    print("This line will not execute.")
loop_five()
```

يـؤدى اسـتخدام التعليمـة return داخـل الحلقـة for إلى إنهـاء الدالـة، وبالتـالى لن يُنفَّذ السطر الموجود خارج الحلقة.

لو استخدمنا بدلًا من ذلك break، فسيُنفَّذ السطر (print() الأخير من المثال السابق. نعيد التذكير أنَّ التعليمة return تنهى عمل الدالة، وقد تعيد قيمة إذا أعقبها تعبير.

6. استخدام ()main دالةً رئيسيةً

رغم أنَّه يمكنك في بـايثون اسـتدعاء الدالـة في أسـفل البرنـامج وتنفيـذها (كمـا فعلنـا في الأمثلة أعلاه)، فإنَّ العديـد من لغـات البرمجـة (مثـل ++C و Java) تتطلب وجـود دالـة رئيسـية تدعى main. إنَّ تضمين دالة ()main، وإن لم يكن إلزاميًا، يمكن أن يهيكل برامج بايثون بطريقة منطقية، فتضع أهم مكونات البرنامج في دالة واحدة. كما يمكن أن يجعل البرنامج أكثر مقروئية للمبرمجين غير البايثونيِّين.

سنبدأ بإضافة دالة ()main إلى برنامج hello.py أعلاه. سنحتفظ بالدالة ()hello، ثم نعرِّف الدالة () main:

```
def hello():
    print("مرحبا بالعالم")
def main():
```

ضمن الدالة ()main، سندرج الدالة ()print، والتي ستعُلِمنا بأنَّنا في الدالة ()main. أيضًا سنستدعى الدالة ()hello داخل ()main:

```
def hello():
   print("مرحبا بالعالم")
def main():
   ("هذه هي الدالة الرئيسية")
   hello()
```

أخيرًا، في أسفل البرنامج، سنستدعى الدالة ()main:

```
def hello():
   print("العالم")
def main():
   (".هذه هي الدالة الرئيسية")
   hello()
main()
```

الآن يمكننا تنفيذ برنامجنا:

```
python hello.py
```

وسنحصل على المخرجات التالية:

```
.هذه هي الدالة الرئيسية
!مرحبا بالعالم
```

لمَّا استدعينا الدالة ()hello داخل ()main، ثم نفَّذنا الدالة ()main وحدها، فقد طُبع النص "مرحبا بالعالم!" مرة واحدة فقط، وذلك عقب السلسلة النصية التي أخبرتنا بأننا في الدالة الرئيسية. (سنعمل الآن مع دوال مُتعدِّدة، لذلك من المستحسن أن تراجع نطاقات المتغيرات في فصل المتغيرات إن كنت قد نسيتها.) إذا عرَّفت متغيرًا داخل دالة، فلا يمكنك أن تستخدم ذلك المتغير إلا ضمن تلك الدالة. لذا، إن أردت استخدام متغير ما في عدة دوال، فقد يكون من الأفضل الإعلان عنه متغيرًا عامًا (global variable).

في بــايثون، يعــدُّ '__main__' اســم النطــاق الــذي ســـتُنفَّذ فيــه الشــيفرة العليا في بــايثون، يعــدُّ المقيلة برنامج من الدخل القياسي (standard input)، أو من سكربت، أو من سكربت، أو من سكربت، أو من سطر الأوامر، سيتم ضبط __name__ عند القيمة '__main__'.

لهذا السبب، اصطلح مطورو بايثون على استخدام الصياغة التالية:

```
if __name__ == '__main__':
# الشفرة التي ستُنفّذ لو كان هذا هو البرنامج الرئيسي
```

هذه الصياغة تتيح استخدام ملفات بايثون إما:

- برامج رئيسية، مع تنفيذ ما يلى التعليمة fi، أو
- وحدات عادية، مع عدم تنفيذ ما يتبع التعليمة if.

ستُنفَّذ الشفرة غير المُتضمِّنة في العبارة : '__main__' == if __name__ التنفيذ. والمُتضمِّنة في العبارة عند البرمجية غير المُتضمِّنة في هذه العبارة عند استيراد ذلك الملف.

دعنا نوسِّع البرنامج names.py أعلاه، لننشئ ملفا جديدًا يسمى more_names.py. سنعلن في هذا البرنامج عن متغير عام، ونعدِّل الدالة ()names الأصليَّة بشكل نقسِّم فيه التعليمات إلى دالتين منفصلتين.

ستتحقَّق الدالـة الأولى ()has_vowel مما إذا كانت السلسـلة النصـية name تحتـوي على حــرف علــة (vowel). وتطبــع الدالــة الثانيــة ()print_letters كــل حــرف من السلســلة النصبة name.

```
# الإعلان عن متغير عام لاستخدامه في جميع الدوال ا

name = str(input('النجليزية'))

# تعريف دالة للتحقق من أن name يحتوي حرف علة ال

def has_vowel():
    if set('aeiou').intersection(name.lower()):
        print('السمك يحتوي حرف علة')

else:
    print('السمك لا يحتوي حرف علة'))

# name في حروف علي حروف ال

def print_letters():
    for letter in name:
        print(letter)
```

بعـد ذلـك، دعنـا نعـرِّف الدالـة ()main الـتي سَتسـتدعي كلا من الدالـة ()has_vowel والدالة ()print_letters.

```
# الإعلان عن متغير عام لاستخدامه في جميع الدوال name = str(input(':أدخل اسمك باللغة الإنجليزية'))

# تعريف دالة للتحقق من أنّ name يحتوي حرف علة # def has_vowel():

if set('aeiou').intersection(name.lower()):
```

```
('اسمك يحتوي حرف علة')
    else:
        ('اسمك لا يحتوى حرف علة')print
المرور على حروف name #
def print_letters():
    for letter in name:
        print(letter)
تعريف الدالة main التي ستستدعى بقية الدوال #
def main():
    has vowel()
    print_letters()
```

أخيرًا، سنضيف العبارة : '__main__ ' == _main__ ' في أسفل الملف. لقد وضعنا جميع الدوال التي نودُّ تنفيذها في الدالة ()main، لذا سنستدعى الدالة ()main بعد الشرط if.

```
الإعلان عن متغير عام لاستخدامه في جميع الدوال #
name = str(input(':أدخل اسمك'))
تعريف دالة للتحقق من أن name يحتوى حرف علة #
def has_vowel():
    if set('aeiou').intersection(name.lower()):
         ('اسمك يحتوى حرف علة')print
    else:
         ('اسمك لا يحتوى حرف علة')print
المرور على حروف name #
```

```
def print_letters():
    for letter in name:
        print(letter)

# Joseph Jos
```

يمكننا الآن تنفيذ البرنامج:

```
python more_names.py
```

سيعرض هذا البرنامج نفس المخرجات التي عرضها البرنامج names.py، بيُد أنَّ الشفرة هنا أكثر تنظيمًا، ويمكن استخدامها بطريقة تركيبية (modular).

إذا لم ترغب في الإعلان عن الدالة ()main، يمكنك بدلًا من ذلك إنهاء البرنامج كما يلي:

```
if __name__ == '__main__':
    has_vowel()
    print_letters()
```

يـــــؤدي اســـــتخدام دالـــــة رئيســــية مثـــــل ()main، واســــتخدام العبـــــارة يـــــؤدي اســــتخدام العبــــارة : ___name__ == __main__ الميفرة البرمجية بطريقة منطقية، وجعلها أكثر مقروئية وتراكبية.

7. استخدام args و args*

تعدُّ المعاملات في تعاريف الدوال كيانات مسماة تُحدِّد وسيطًا (argument) يمكن أن يُمرَّر إلى الدالة المُعرَّفة.

أثناء البرمجة، قد لا تدرك جميع حالات الاستخدام الممكنة للشيفرة، لذا قد ترغب في توسيع خيارات المبرمجين المستقبليين الذين سيستخدمون الوحدة التى طورتها.

سـنتعلم في هـذا القسـم كيفيَّة تمريـر عـدد متغـير من الوســائط إلى دالـة مــا باســتخدام الصياغتين args* و kwargs*.

*args .1

في بايثون، يمكن استخدام الشكل أحادي النجمة args* معاملًا لتمرير قائمة غير محدَّدة الطول من الوسائط غير المسماة (non-keyworded argument) إلى الدوال. تجدر الإشارة إلى النجمة (*) عنصر ضروري هنا، إذ رغم أنَّ الكلمة args متعارف عليها بين المبرمجين، إلا أنَّها غير رسمية.

لنلق نظرة على مثال لدالة تستخدم وسيطين:

```
def multiply(x, y):
   print (x * y)
```

عرَّفنا في الشيفرة أعلاه دالة تقبل وسيطين x و y، عندما نستدعي هذه الدالة، سنحتاج إلى تمرير عددين موافقين للوسيطين x و y. في هذا المثال، سنمرِّر العدد الصحيح 5 إلى x، والعدد الصحيح 4 إلى y:

```
def multiply(x, y):
   print (x * y)
multiply(5, 4)
```

عند تنفيذ الشفرة أعلاه:

```
python lets_multiply.py
```

سنحصل على المخرجات التالية:

20

ماذا لو قرَّرنا لاحقًا حساب ناتج ضرب ثلاثة أعداد بدلًا من عددين فقط؟ إذا حاولت تمرير عدد إضافي إلى الدالة، كما هو موضح أدناه:

```
def multiply(x, y):
   print (x * y)
multiply(5, 4, 3)
```

فسيُطلَق الخطأ التالي:

TypeError: multiply() takes 2 positional arguments but 3 were given

إذا شــككت أنَّك ســتحتاج إلى اســتخدام المزيــد من الوســائط لاحقَّــا، فالحــل هــو اســتخدام args* معــاملا. ســنزيل المُعــاملين x و y من الشــيفرة في المثــال الأول، ونضــع مكانهما args*:

```
def multiply(*args):
    z = 1
    for num in args:
    z *= num
    print(z)

multiply(4, 5)
multiply(10, 9)
multiply(2, 3, 4)
multiply(3, 5, 10, 6)
```

عندما ننفِّذ هذه الشيفرة، سنحصل على ناتج استدعاءات الدالة أعلاه:

```
20
90
24
900
```

يمكننا باستخدام الوسيط args* تمرير أي عدد نحب من الوسائط عند استدعاء الدالة بالإضافة إلى كتابة شيفرة أكثر مرونة، وإنشاء دوال تقبل عددًا غير محدد مسبقًا من الوسائط غير المسماة.

ب. **kwargs*

يُستخدَم الشكل ذو النجمتين kwargs** لتمرير قاموس متغيَّر الطول من الوسائط المسماة إلى الدالـة المعرَّفـة. مـرة أخـرى، النجمتـان (**) ضـروريتان، فمـع أنَّ اسـتخدام الكلمـة kwargs متعارف عليه لدى المبرمجين، إلا أنَّها غير رسمية.

يمكن أن تأخــذ kwargs**، كمــا هــو شــأن args*، أيَّ عــدد من الوســائط الــتى تــرغب فى

تمريرهــا إلى الدالــة بيْــد أنّ kwargs** تختلــف عن args* في أنَّهــا تســتوجب تعــيين أســماء المعاملات (kevwords).

فى المثال التالى، ستطبع الدالة الوسيط kwargs** الممرر إليها:

```
def print_kwargs(**kwargs):
        print(kwargs)
```

سنستدعى الآن الدالة ونمرِّر إليها بعض الوسائط المسماة:

```
def print_kwargs(**kwargs):
        print(kwargs)
print_kwargs(kwargs_1="Shark", kwargs_2=4.5, kwargs_3=True)
```

لننفِّذ البرنامج أعلاه:

```
python print_kwargs.py
```

سنحصل على المخرجات التالية:

```
{'kwargs_3': True, 'kwargs_2': 4.5, 'kwargs_1': 'Shark'}
```

اعتمادًا على إصدار بايثون 3 الذي تستخدمه، فقد لا يكون القاموس مرتبًا. في بايثون 3.6 وما بعده، ستحصل على أزواج قيمة-مفتاح (key-value) مرتبة، ولكن في الإصدارات السابقة، سيكون ترتيب الأزواج عشوائيًا.

سيُنشَـأ قـاموس يسـمى kwargs، والـذي يمكننـا التعامـل معـه مثـل أي قـاموس عـادي داخل الدالة. لننشئ برنامجًا آخر لإظهار كيفيَّة استخدام kwargs**. سننشئ دالة تطبع قاموسًا من الأسماء. أولاً، سنبدأ بقاموس يحوى اسمين:

```
def print_values(**kwargs):
    for key, value in kwargs.items():
        print("The value of {} is {}".format(key, value))

print_values(my_name="Sammy", your_name="Casey")
```

بعد تنفيذ البرنامج عبر الأمر التالى:

```
python print_values.py
```

سنحصل على ما يلى:

```
The value of your_name is Casey
The value of my_name is Sammy
```

قد لا تكون القواميس مرتَّبة، لذلك قد يظهر الاسم Casey أُولًا، وقد يظهر ثانيًا.

سـنُمرِّر الآن وســائط إضــافيَّة إلى الدالــة لــنرى كيــف يمكن أن تقبــل kwargs** أيَّ عــدد من الوسائط:

```
name 6="Val"
)
```

إذا نفَّذنا البرنامج الآن، فسنحصل على المخرجات التالية، والتي قد تكون غير مرتبة:

```
The value of name_2 is Gray
The value of name_6 is Val
The value of name_4 is Phoenix
The value of name_5 is Remy
The value of name_3 is Harper
The value of name 1 is Alex
```

يــتيح لــك اســتخدام kwargs** مرونــةً كبــيرةً فى اســتخدام الوســائط المســماة. فعنــد استخدامها، لن نحتاج إلى معرفة مسبقة بعدد الوسائط التى ستمرر إلى الدالة.

8. ترتيب الوسائط

عند الخلط بين عدة أنواع من الوسائط داخل دالة، أو داخل استدعاء دالة، يجب أن تظهر الوسائط وفق الترتيب التالى:

- الوسائط العادية
 - *args •
- الوسائط المسمّاة
 - **kwargs

عمليًا، عنـ د الجمـع بين المعـاملات العاديــة، والوسـيطين args و kwargs*، فينبغى أن تكون وفق الترتيب التالى:

```
def example(arg_1, arg_2, *args, **kwargs):
...
```

وعند الجمع بين المعاملات العادية والمعاملات المسماة و args* و kwargs**، ينبغي أن تكون وفق الترتيب التالى:

```
def example2(arg_1, arg_2, *args, kw_1="shark",
kw_2="blobfish", **kwargs):
...
```

من المهم أن تأخـذ في الحسـبان تـرتيب الوسـائط عنـد إنشـاء الـدوال حـتى لا تتسـبب في إطلاق خطإً متعلق بالصياغة.

9. استخدام args* و kwargs** في استدعاءات الدوال

يمكننا أيضًا استخدام args* و kwargs** لتمرير الوسائط إلى الدوال. أولًا، دعنا ننظر إلى مثال بستخدم args*:

```
def some_args(arg_1, arg_2, arg_3):
    print("arg_1:", arg_1)
    print("arg_2:", arg_2)
    print("arg_3:", arg_3)

args = ("Sammy", "Casey", "Alex")
some_args(*args)
```

في الدالة أعلاه، هناك ثلاثة معاملات، وهي 1_arg و arg و 3_arg. ستطبع الدالة كل هذه الوسائط. بعد ذلك أنشأنا متغيرًا، وأَحلنا عليه عنصرًا تكراريًا (في هذه الحالة، صف)، ثم مرَّرنا ذلك المتغير إلى الدالة باستخدام الصياغة النجمية (asterisk syntax).

عندما ننفِّذ البرنامج باستخدام الأمر python some_args.py، سنحصل على المخرجات التالية:

```
arg_1: Sammy
arg_2: Casey
arg_3: Alex
```

يمكننــا أيضًــا تعــديل البرنــامج أعلاه، واســتخدام قائمــة. ســندمج أيضًــا args* مــع وسيط مسمى:

```
def some_args(arg_1, arg_2, arg_3):
    print("arg_1:", arg_1)
    print("arg_2:", arg_2)
    print("arg_3:", arg_3)

my_list = [2, 3]
some_args(1, *my_list)
```

إذا نقَّذنا البرنامج أعلاه، فسنحصل على المخرجات التالية:

```
arg_1: 1
arg_2: 2
arg_3: 3
```

وبالمثل، يمكن استخدام الوسائط المسماة kwargs** لاستدعاء دالة.

سننشئ متغيرًا، ونسند إليه قاموسًا من 3 أزواج مفتاح-قيمة (سنستخدم kwargs هنا، ولكن يمكنك تسميته ما تشاء)، ثم نُمرِّره إلى دالة ذات 3 وسائط:

```
def some_kwargs(kwarg_1, kwarg_2, kwarg_3):
    print("kwarg_1:", kwarg_1)
    print("kwarg 2:", kwarg 2)
    print("kwarg_3:", kwarg_3)
kwargs = {"kwarg 1": "Val", "kwarg 2": "Harper", "kwarg 3":
"Remv"}
some_kwargs(**kwargs)
```

عند تنفيذ البرنامج أعلاه باستخدام الأمر python some_kwargs.py، سنحصل على المخرجات التالية:

```
kwarg 1: Val
kwarg_2: Harper
kwarg 3: Remy
```

10. خلاصة الفصل

الدوال هي كتـل من التعليمـات البرمجيـة الـتى تُنفِّذ إجـراءات معيَّنـة داخـل البرنـامج، كمـا تساعد على جعل الشيفرة تركيبيـة، وقابلـة لإعـادة الاسـتخدام بالإضـافة إلى تنظيمهـا وتسـهيل قراءتها. (لمعرفة المزيد حول كيفية جعل الشفرة تركيبية، يمكنك الرجوع إلى فصل الوحدات.)

يمكنك استخدام الصياغتين args* و kwargs** الخاصتين ضمن تَعاريف وسائط الدوال لتمرير أيِّ عدد تشاء من الوسائط إليها، إذ يُستحسن استخدام args* و kwargs** في المواقف التي تتوقع أن يظل فيها عدد المدخلات في قائمة الوسائط صغيرًا نسبيًا. وضع في ذهنك أن استخدام args* و kwargs** يحسِّن مقروئية الشيفرة، ويسهِّل على المبرمجين، ولكن ينبغي استخدامهما بحذر.

الوحدات: استيرادها وإنشاؤها

توفر لغة بايثون مجموعة متنوعة من الدوال المضمَّنة مثل:

- ()print: تطبع التعابير المُمرَّرة إليها في مجرى الخرج
 - ()abs: تُعيد القيمة المطلقة للعدد
 - ()int: تحوِّل القيمة المُمرَّرة إليها إلى عدد صحيح
 - ()len: تُعيد طول تسلسل أو مجموعة

هذه الدوال المضمَّنة مفيدة، لكنها محدودة، لهذا يستخدم المطورون الوحدات (modules) لتطوير برامج أكثر تعقيدًا. الوحدات (Modules) هي ملفات بايثون ذات امتداد ۲۹۰، والتي تحوي شيفرات بايثون. يمكن التعامل مع أيِّ ملف بايثون على أنه وحدة. مثلًا، إن كان هناك ملف بايثون يسمى hello.py، فسيكون اسم الوحدة المقابلة له hello، والذي يمكن استيراده في ملفات بايثون الأخرى، أو استخدامه في مترجم (interpreter) سطر أوامر بايثون.

يمكن للوحدات أن تعرِّف دوالًا وأصنافًا ومتغيرات يمكن الرجوع إليها من ملفات بايثون الأخرى، أو من مترجم سطر أوامر بايثون.

في بايثون، يمكنك الوصول إلى الوحدات باستخدام التعليمة import. عند فعل ذلك، ستُنفَّذ شيفرة الوحدة، مع الاحتفاظ بنطاقات (scopes) التعريفات حتى تكون متاحة في ملفك الحالي. فعندما تستورد بايثون وحدةً باسم hello على سبيل المثال، فسيبحث المترجم أولًا عن وحدة مضمَّنة باسم hello.py. فإن لم يجد، فسيبحث عن ملف يسمى hello.py في قائمة من المجلدات يحددها المتغير sys.path.

سيرشدك هذا الفصل إلى كيفية البحث عن الوحدات وتثبيتها، واستيرادها، وإعادة تسميتها (aliasing)، ثم سيعلمك كيفية إنشاء وحدة كاملة واستعمالها في شيفرة أخرى.

1. تثبيت الوحدات

هناك عدد من الوحدات المضمَّنة في مكتبة بايثون القياسية التي تحتوي على العديد من الوحدات التي توفر الكثير من وظائف النظام، أو توفر حلولًا قياسية. مكتبة بايثون القياسية تأتي مع كل توزيعات بايثون.

للتحقق من أنَّ وحدات بايثون جاهزة للعمل، ادخل إلى بيئة برمجة بايثون 3 المحلية، أو بيئة البرمجة المستندة إلى الخادم، وشغِّل مترجم بايثون في سطر الأوامر على النحو التالي:

(my_env) sammy@ubuntu:~/environment\$ python

من داخل المترجم، يمكنك تنفيذ التعليمة import مع اسم الوحدة للتأكد من أنَّها جاهزة:

import math

لمَّا كانت math وحدة مضمَّنة، فينبغي أن يُكمل المترجم المهمة دون أي مشاكل، ثم يعود إلى المحث (prompt). هـذا يعـني أنَّك لسـت بحاجـة إلى فعـل أيِّ شـيء للبـدء في اسـتخدام الوحدة math.

لننفِّذ الآن التعليمة import مع وحدة قد لا تكون مُثبَّتة عندك، مثل matplotlib، وهي مكتبة للرسم ثنائى الأبعاد:

import matplotlib

إذا لم تكن matplotlib مُثبَّتة، فسيظهر خطأٌ مثل الخطأ التالي:

ImportError: No module named 'matplotlib'

يمكنك إيقاف مترجم بايثون بالضغط على CTRL + D، ثم تثبيت الوحدة matplotlib عبر

pip بتنفيذ الأمر التالى:

(my_env) sammy@ubuntu:~/environment\$ pip install matplotlib بمجــرد تثبیتهـــا، یمکنـــك اســـتیراد matplotlib من مـــترجم بـــایثون باســـتخدام نmport matplotlib، ولن یحدث أي خطأ.

2. استيراد الوحدات

للاستفادة من الدوال الموجـودة في الوحـدة، ستحتاج إلى اسـتيراد الوحـدة عـبر التعليمـة .import معقوبة باسم الوحدة كما في المثال الآتي.

يُصرَّح عن عمليـة اسـتيراد الوحـدات في أعلى ملفـات بـايثون، قبـل الأسـطر التوجيهيـة (shebang lines أي الأسـطر الـتي تبـدأ بـ !#)، أو التعليقـات العامـة. لـذلك، سنسـتورد في ملـف برنامج بايثون my_rand_int.py الوحدة random لتوليد أعداد عشوائية على النحو التالى:

import random

عندما نستورد وحدة، نجعلها بـذلك متاحـة في برنامجنـا الحـالي بوصـفها فضـاء اسـم (namespace) منفصـل. أي سـيتعيَّن علينـا الوصـول إلى الدالـة باسـتخدام الصـياغة النقطيـة (dot notation) على النحو التالى [function].

عمليًا، ستبدو الشيفرة باستخدام مثال الوحدة random كما يلى:

- random.randint() تستدعى الدالة لإعادة عدد صحيح عشوائي، أو
- random.randrange(): تستدعي الدالة لإعادة عنصر عشوائي من نطاق محدد.

دعنــا ننشــئ حلقــة for لتوضــيح كيفيــة اســتدعاء دالــة من الوحــدة random ضــمن

البرنامج my_rand_int.py:

```
import random
for i in range(10):
   print(random.randint(1, 25))
```

يستورد هذا البرنامج الصغير الوحدة random في السطر الأول، ثم ينتقل إلى الحلقة for التي ستمر على 10 عناصر. داخل الحلقة، سيطبع البرنامج عددًا صحيحًا عشوائيًا من المجال 1 إلى 25 (مشـــمول). يُمـــرِّر العـــددان الصـــحيحان 1 و 25 بوصــفهما معـــاملات .random.randint(), J!

عند تنفيذ البرنامج باستخدام الأمر python my_rand_int.py، ستظهر 10 أعداد صحيحة عشوائية في المخرجات. نظرًا لأنَّ هذه العناصر عشوائية، فستحصل على الأرجح على أعداد مختلفة (كلها محصورة بين 1 و 25) في كل مرة تنفِّذ فيها البرنامج، لكنَّها عمومًا ستبدو كما يلى:

```
6
9
1
14
3
22
10
15
9
```

إذا رغبت في استخدام دوال من أكثر من وحدة، يمكنك ذلك عن طريـق إضافة عـدة تعليمات استيراد:

```
import random
import math
```

قد تصادف شيفرات تستورد عدة وحدات مفصولة بفواصل مثل import random, math ولكنَّ هذا لا يتوافق مع دليل التنسيق PEP 8.

للاستفادة من الوحدة الإضافيَّة، يمكننا إضافة الثابت pi من الوحدة math إلى برنامجنا، وتقليل عدد الأعداد الصحيحة العشوائية المطبوعة:

```
import random
import math
for i in range(5):
    print(random.randint(1, 25))
print(math.pi)
```

الآن، عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على مخرجات على الشكل التالي، مع تقريب للعدد pi في السطر الأخير:

```
18
10
7
13
10
3.141592653589793
```

تتيح لك التعليمة import استيراد وحدة واحدة أو أكثر إلى برامجك، وهذا يمكِّنك من الاستفادة مما تحويها تلك الوحدات.

3. استبراد عناصر محدَّدة

للإشارة إلى عناصر من وحدة مستوردة ضمن فضاء الأسماء، يمكنك استخدام التعليمة from ... import. عندما تستورد الوحدات بهذه الطريقة، سيكون بمقدورك الرجوع إلى الدوال بأسمائها فقط، بدلًا من استخدام الصياغة النقطية. في هذه الصياغة، يمكنك تحديد التعريفات التى تود الإشارة إليها مباشرة.

في بعض البرامج، قد ترى العبارة * import أن تشير العلامة * إلى جميع العناصر الموجودة في الوحدة، ولكنّ هذه الصياغة غير معتمدة في PEP 8.

سنحاول في البداية استيراد دالة واحدة من الوحدة randint() وهي (randint()

from random import randint

هنا، نستدعى أولًا الكلمة المفتاحية from، ثم random. بعد ذلك، نستخدم الكلمة المفتاحية import، ونستدعى الدالة المحددة التى نودُّ استخدامها.

الآن، عندما نرغب في استخدام هذه الدالة في برنامجنا، لن نستدعى الدالة وفق الصياغة النقطية، (random. randint()، ولكن سنستدعيها باسمها مباشرةً، أي (randint:

```
from random import randint
for i in range(10):
    print(randint(1, 25))
```

عند تنفيذ البرنامج، ستتلقى مخرجات مشابهة لما تلقيته مسبقًا.

يتيح لنا استخدام from ... import الرجوع إلى العناصر المعرَّفة في الوحدة من فضاء الأسماء الخاص ببرنامجنا، مما يتيح لنا تجنب استخدام الصياغة النقطية الطويلة.

4. الأسماء المستعارة في الوحدات

يمكن إعطاء أسماء مستعارة للوحدات ودوالها داخل بايثون باستخدام الكلمة المفتاحية as.

قد ترغب في تغيير اسم ما لأنَّك تستخدمه سلفًا في برنامجك، أو أنَّه مستخدم في وحدة أخـرى مسـتوردة، أو قـد تـرغب فى اختصـار اسـم طويـل تسـتخدمه كثـيرًا. يمكنـك ذلـك عـبر الصياغة التالية:

```
import [module] as [another name]
```

لنعدِّل اسم الوحدة math في ملف البرنامج my_math.py. سنغيّر اسم الوحدة math إلى m من أجل اختصاره. سيبدو برنامجنا المعدل كالتالى:

```
import math as m
print(m.pi)
print(m.e)
```

سنشير داخل البرنامج إلى الثابت pi بالتعبير m.pi، بدلًا من math.pi.

يشيع في بعض الوحدات استخدام أسماء مستعارة (aliases) محدَّدة. فمثلًا، يدعو التوثيق، الرسمى للوحدة matplotlib.pyplot إلى استخدام الاسم المستعار plt:

import matplotlib.pyplot as plt

يسمح هذا للمبرمجين بإلحاق الكلمة القصيرة plt بأى دالة متاحة داخل الوحدة، كما هو الحال في ()plt.show.

5. كتابة وحدات مخصَّصة واستيرادها

سنتعلم الآن كتابة وحدات بايثون - بعد تعلم كيفية استيرادها - لاستخدامها في ملفات البرمجة الأخرى.

كتابة الوحدات مشابه لكتابة أي ملف بايثون آخر. يمكن أن تحتوى الوحدات على تعريفات الدوال والأصناف والمتغيِّرات التي يمكن استخدامها بعد ذلك في برامج بايثون الأخرى.

سننشئ من بيئة البرمجة الحالية الخاصة ببايثون 3 أو بيئة البرمجة المستندة إلى الخادم ملفًّا باسم hello.py، والذي سنستورده لاحقًا من ملف آخر.

في البدء، سننشئ دالة تطبع العبارة "Hello, world!":

```
تعريف دالة #
def world():
   print("Hello, world!")
```

إذا نقَّذنا البرنامج في سطر الأوامر باستخدام python hello.py، فلن يحدث شيء، لأنَّنا لم نطلب من البرنامج فعل أي شيء.

لننشئ ملفًا ثانيًا في نفس المجلد (أي بجانب الملف السابق) باسم main_program.py حتى نتمكن من استيراد الوحدة التى أنشأناها للتو، ومن ثم استدعاء الدالة. يجب أن يكون هذا الملف في نفس المجلد حتى تعرف بايثون موضع الوحدة، لأنَّها ليست وحدة مُضمَّنة ضمن مكتبة بايثون.

```
# hello الوحدة
import hello
استدعاء الدالة #
hello.world()
```

نظرًا لأننا استوردنا الوحدة، نحتاج إلى استدعاء الدالة من خلال الإشارة إلى اسم الوحدة بالصياغة النقطية (dot notation). يمكننا بدلًا من ذلك استيراد دالة محدَّدة من الوحدة بالتعليمة from hello import world، واستدعاء تلك الدالة بالشكل (world كما تعلمنا ذلك من الفصل السابق. الآن، يمكننا تنفيذ البرنامج من سطر الأوامر:

```
python main_program.py
```

سنحصل على المخرجات التالية:

```
Hello, world!
```

لـنرى كيــف يمكننــا اســتخدام المتغــيرات فى الوحــدات، دعنــا نضــيف تعريفًــا لمتغيِّر فى الملف hello.py:

```
تعريف دالة #
def world():
   print("Hello, world!")
تعريف المتغير #
shark = "Sammy"
```

بعد ذلك، سنستدعى المتغير داخل الدالة ()print في الملف main_program.py

```
# hello الوحدة
import hello
استدعاء الدالة #
hello.world()
طباعة المتغير #
print(hello.shark)
```

بمجرد تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Hello, world!
Sammy
```

أخيرًا، دعنا نعرِّف صنفًا في الملف hello.py. سننشئ الصنف Octopus، والذي يحتوي على الخاصيتين name و color، إضافة إلى دالة تطبع الخاصيات عند استدعائها:

```
تعريف الدالة #
def world():
   print("Hello, world!")
تعريف المتغير #
shark = "Sammy"
تعريف الصنف #
class Octopus:
   def __init__(self, name, color):
     self.color = color
     self.name = name
   def tell_me_about_the_octopus(self):
     print("This octopus is " + self.color + ".")
     print(self.name + " is the octopus's name.")
```

سنضيف الآن الصنفَ إلى نهاية الملف main_program.py.

```
# hello استيراد الوحدة
import hello

# قالدالة
hello.world()

# مباعة المتغير
dباعة المتغير
print(hello.shark)

# استدعاء المنف
jesse = hello.Octopus("Jesse", "orange")
jesse.tell_me_about_the_octopus()
```

بمجرد استدعاء الصنف Octopus باستخدام () hello.Octopus، يمكننا الوصول إلى دوال وخاصيات الصنف من فضاء الأسماء الخاص بالملف main_program.py. يتيح لنا هذا .hello الصنف من فضاء الأسماء الخاص بالملف jesse.tell_me_about_the_octopus () كتابة () jesse.color في السطر الأخير دون استدعاء إحدى خاصيات الصنف، مثل jesse.color دون الرجوع إلى اسم الوحدة .hello.

سنحصل عند تنفيذ البرنامج التالي على المخرجات التالية:

```
Hello, world!
Sammy
This octopus is orange.
Jesse is the octopus's name.
```

من المهم أن تضع في الحسبان أن الوحدات لا تضم تعريفات دوال فقط، بل يمكن أيضًا أن

تقدم شيفرات برمجية وتنفِّذها. لتوضيح هذا، دعنا نعيد كتابة الملف hello.py لنجعله يقدم الدالة ()world وينفذها أيضًا:

```
# تعریف دالة
def world():
  print("Hello, world!")
# استدعاء الدالة داخل الوحدة
world()
```

لقـ د حـ ذفنا أيضًا التعريفات الأخـرى في الملـف. الآن، في الملـف بستثناء عبارة الاستيراد:

```
# hello استیراد الوحدة
import hello
```

عند تنفيذ main_program.py، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Hello, world!
```

هـــذا لأنَّ الوحـــدة hello قـــدمت الدالـــة (،world، والـــتي مُـــرِّرت بعـــد ذلـــك إلى main_program.py

الوحدة هي ملف بايثون مؤلف من تعريفات و شيفرات برمجية يمكن الاستفادة منها في ملفات بايثون الأخرى.

6. الوصول إلى الوحدات من مجلد آخر

قد تكون الوحدات مفيدة لأكثر من مشروع واحد، وفي هذه الحالة، لن يكون من الحكمة الاحتفاظ بالوحدة فى مجلد مرتبط بمشروع خاص.

إذا أردت استخدام وحدة من مجلد آخر غير المجلد الذي يحوي البرنامج الرئيسي، فأمامك عدَّة خيارات سنسردها فيما يلى.

ا. التعرف تلقائيًا على مسار الوحدة

أحد الخيارات هو استدعاء مسار الوحدة من الملفات البرمجية التي تستخدم تلك الوحدة. يُعد هـذا حلًّا مؤقتًا يمكن استخدامه أثناء عملية التطـوير، لأنَّه لا يجعـل الوحـدة متاحـة على مستوى النظام بأكمله. لإلحاق مسار وحدة بملف برمجي آخر، ستبدأ باستيراد الوحدة sys، إلى جانب الوحدات الأخرى التي ترغب في استخدامها في ملف البرنامج الرئيسي.

تعد الوحدة sys جزءًا من مكتبة بايثون القياسية، وتوفر معاملات ودوال نظامية يمكنك استخدامها في برنامجك لتعيين مسار الوحدة التي ترغب في تقديمها. على سبيل المثال، لنقل main_program.py إلى المسار /usr/sammy/، بينما يوجد الملف hello.py في مجلد آخر. في الملف main_program.py ما يزال بإمكاننا استيراد الوحدة hello عن طريق استيراد الوحدة sys عميلة المسارات التي يبحث بايثون طريق استيراد الوحدة sys ثم إضافة المسار /usr/sammy/ إلى المسارات التي يبحث بايثون فيها عن الملفات.

```
import sys
sys.path.append('/usr/sammy/')
import hello
...
```

إن عيَّنت مســــار الملـــف hello.py كمـــا يجب، فســـيكون بمقـــدورك تنفيـــذ الملــف إن عيَّنت مســـار الملــف main_program.py دون أيِّ أخطاء، وستحصل على نفس المخرجات التي حصلنا عليها أعلاه عندما كان الملف hello.py في نفس المجلد.

ب. إضافة الوحدة إلى مسار بايثون

الخيار الثاني هو إضافة الوحدة إلى المسار الذي يبحث فيه بايثون عن الوحدات والحزم، وهذا حل أفضل وأدوم، إذ يجعل الوحدة متاحةً على نطاق البيئة، أو على مستوى النظام.

لمعرفة المسار الذي يبحث فيه بايثون، شغِّل مـترجم (interpreter) بـايثون من بيئة البرمجة خاصتك:

python

بعد ذلك، استورد الوحدة sys:

import sys

ثم اطلب من بايثون طباعة مسار النظام:

print(sys.path)

ستحصل على بعض المخرجات، وسيُطبع مسار نظام واحد على الأقل. إذا كنت تعمل في بيئة برمجة، فقد تتلقى العديد منها. سيكون عليك البحث عن المسارات الموجودة في البيئة التي تستخدمها حاليًا، ولكن قد ترغب أيضًا في إضافة الوحدة إلى مسار النظام الرئيسي لبايثون. النتيجة ستكون مشابهة لما يلى:

'/usr/sammy/my_env/lib/python3.5/site-packages'

يمكنك الآن نقل الملف hello.py إلى هذا المجلد. بعد ذلك، يمكنك استيراد الوحدة hello مثل المعتاد:

import hello

. . .

عند تنفيذ البرنامج السابق، يُفترض ألا يحدث أيّ خطأ. يضمن لك تعديل مسار الوحدة إمكانية الوصول إليها مهما كان المجلد الذي تعمل فيه، إذ هذا مفيد خاصة في حال كنت تعمل على عدة مشاريع تشير إلى الوحدة نفسها.

7. خلاصة الفصل

يسمح مفهوم الوحدات باستدعاء دوال غير مضمَّنة في بايثون. فبعض الوحدات مُثبَّتة كجزء من بايثون، وبعضها سنثبتها عبر pip، ويتيح لنا استخدام الوحدات توسيع برامجنا وتدعيمها، إذ تضع تحت تصرُّفنا شفرات جاهزة للاستخدام، فيمكننا إنشاء وحدات خاصة بنا، لنستخدمها نحن، أو المبرمجون الآخرون.

بناء الأصناف واستنساخ الكائنات

18

بايثون لغةٌ برمجة كائنية (object-oriented programming language). فتركِّز البرمجة الإجرائية (OOP) على كتابة شيفرات قابلة لإعادة الاستخدام، على عكس البرمجة الإجرائية (procedural programming) التى تركز على كتابة تعليمات صريحة ومتسلسلة.

تتيح البرمجة الكائنية لمبرمجي بايثون كتابة شيفرات سهلة القراءة والصيانة، وهذا مفيد للغاية عند تطوير البرامج المُعقَّدة.

التمييز بين الأصناف والكائنات أحدُ المفاهيم الأساسية في البرمجـة الكائنيـة، ويوضـح التعريفان التاليان الفرق بين المفهومين:

- الصنف (class): نموذج عام تُنسج على منواله كائنات يُنشِئها المبرمج. فيُعرِّف الصنف مجموعةً من الخاصيات التى تميز أى كائن يُستنسَخ (instantiated) منه.
- الكائن (object): نسخةٌ (instance) تُشتق من صنف، فهو تجسيد عملي للصنف داخل البرنامج.

تُستخدَم الأصناف لإنشاء أنماط، ثم تُستعمل تلك الأنماط لإنشاء الكائنات.

ستتعلم في هذا الفصل كيفيَّة إنشاء الأصناف والكائنات، وتهيئة الخاصيات باستخدام تابع بانٍ (constructor method)، والعمل على أكثر من كائن من نفس الصنف.

1. الأصناف

الأصناف هي نماذج عامة تُستخدم لإنشاء كائنات، وسبق أن عرَّفناها آنفًا. تُنشَأ الأصناف باستخدام الكلمة المفتاحية class، بشكل مشابه لتعريف الدوال الذي يكون باستخدام الكلمة المفتاحية def.

دعنا نعرِّف صنفًا يسمى Shark، وننشئ له تابعين مرتبطين به، wim و be_awesome:

```
class Shark:
   def swim(self):
     print("The shark is swimming.")
   def be awesome(self):
     print("The shark is being awesome.")
```

تُسمَّى مثل هذه الدوال «تابع» (method) لأنَّهما معرفتان داخل الصنف Shark؛ أي أنَّهما دالتان تابعتان للصنف Shark.

الوسيط الأول لهـاتّين الـدالتين هـو self، وهـو مرجـع إلى الكائنـات الـتى سـتُبنّى من هـذا الصنف. للإشارة إلى نُسخ (أو كائنات) من الصنف، يوضع self دائمًا في البداية، لكن يمكن أن تكون معه وسائط أخرى.

لا يؤدي تعريف الصنف Shark إلى إنشاء كائنات منه، وإنما يعرِّف فقط النمط العام لتلك الكائنات، والتي يمكننا تعريفها لاحقًا. لذا، إذا نفّذت البرنامج أعلاه الآن، فلن يُعاد أي شيء.

2. الكائنات

الكائن هـو نسـخةٌ (instance) من صنف، ويمكن أن نأخـذ الصنف Shark المُعـرَّف أعلاه، ونستخدمه لإنشاء كائن يعدُّ نسخةً منه.

سننشئ كائنًا من الصنف Shark باسم sammy:

```
sammy = Shark()
```

لقـد أحلنـا على الكـائن sammy نـاتج البـاني ()Shark، والـذي يعيـد نسـخةً من الصـنف. سنستخدم في الشيفرة التالية التابعين الخاصين بالكائن sammy:

```
sammy = Shark()
sammy.swim()
sammy.be awesome()
```

يستخدم الكائن sammy التابعين ()swim و ()be_awesome، وقد استدعينًاهما باستعمال الصياغة النقطية (.)، والتي تُستخدَم للإشارة إلى خاصيات (properties)أو توابع (method) الكائنات. في هذه الحالة، استدعينا تابعًا، لذلك استعملنا قوسين مثلما نفعل عند استدعاء دالة.

الكلمة self هي معامل يُمرَّر إلى توابع الصنف Shark، في المثال أعلاه، يمثِّل self الكائن sammy. يتيح المعامل self للتوابع الوصول إلى خاصيات الكائن الذي استُدعيت معه.

لاحظ أنَّنا لم نمرِّر شيئًا داخل القوسين عند استدعاء التابع أعلاه، ذلك أنَّ الكائن sammy يُمرَّر تلقائيًا مع العامل النقطى. يوضِّح البرنامج التالي لنا الأمر:

```
class Shark:
   def swim(self):
     print("The shark is swimming.")
   def be_awesome(self):
     print("The shark is being awesome.")
def main():
   sammy = Shark()
   sammy.swim()
   sammy.be_awesome()
if name == " main ":
  main()
```

لننفِّذ البرنامج لنرى ما سيحدث:

```
python shark.py
```

ستُطبَع المخرجات التالية:

```
The shark is swimming.
The shark is being awesome.
```

في الشيفرة أعلاه، استدعى الكائن sammy التابعين ()swim و ()be_awesome في الدالة الرئىسىة ()main.

3. الباني (Constructor)

يُستخدم الباني (Constructor Method) لتهيئة البيانات الأولية، ويُنفَّذ لحظة إنشاء الكائن. فى تعريف الصنف، يأخذ البانى الاسم __init__، وهـو أول تـابع يُعرَّف فى الصـنف، ويبـدو كما يلى:

```
class Shark:
   def init (self):
     print("This is the constructor method.")
```

إذا أضفت التابع _init_ إلى الصنف Shark في البرنامج أعلاه، فسيَطبع البرنامجُ المخرحات التالية:

```
This is the constructor method.
The shark is swimming.
The shark is being awesome.
```

يُنفَّذ الباني تلقائيًا، لذا يستخدمه مطورو بايثون لتهيئة أصنافهم.

سنُعدِّل الباني أعلاه، ونجعله يستخدم متغيرًا اسمه name سيمثِّل اسم الكائن. في الشيفرة self.name المعامل المُمرَّر إلى البانى، ونحيل قيمته إلى الخاصية

```
class Shark:
   def __init__(self, name):
        self.name = name
```

بعـد ذلـك، يمكننـا تعـديل السلاسـل النصـية في دوالنـا للإشـارة إلى اسـم الصـنف، على النحو التالى:

```
class Shark:

def __init__(self, name):
    self.name = name

def swim(self):
    # الإشارة إلى الاسم
    print(self.name + " is swimming.")

def be_awesome(self):
    # الإشارة إلى الاسم
    print(self.name + " is being awesome.")
```

أخيرًا، يمكننا تعيين اسم الكائن sammy عند القيمة "Sammy" (أي قيمة الخاصية name) بتمريره إلى (Shark() عند إنشائه:

```
class Shark:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

def swim(self):
    print(self.name + " is swimming.")
```

```
def be awesome(self):
        print(self.name + " is being awesome.")
def main():
    تعیین اسم کائن Shark #
    sammy = Shark("Sammy")
    sammy.swim()
    sammy.be_awesome()
if __name__ == "__main__":
    main()
```

عرّفنا التابع __init__، والذي يقبل مُعاملين self و name و self يُمرَّر تلقائيًا إلى التابع)، ثم عرَّفنا متغيرًا فيه.

عند تنفيذ البرنامج:

```
python shark.py
```

سنحصل على:

```
Sammy is swimming.
Sammy is being awesome.
```

لقد طُبع الاسم الذي مرَّرناه إلى الكائن. ونظرًا لأنَّ الباني يُنفَّذ تلقائيًّا، فلست بحاجة إلى استدعائه بشكل صريح، فيكفى تمرير الوسائط بين القوسين التاليين لاسم الصنف عند إنشاء نسخة حديدة منه.

إذا أردت إضافة معامل آخر، مثل age، فيمكن ذلك عبر تمريره إلى التابع __init__:

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

عند إنشاء الكائن sammy، سنمرِّر عُمره أيضًا بالإضافة إلى اسمه:

```
sammy = Shark("Sammy", 5)
```

إذًا، تتيح البانيات تهيئة خاصيات الكائن لحظة إنشائه.

4. العمل مع عدة كائنات

تتيح لنا الأصناف إنشاء العديد من الكائنات المتماثلة التي تتبع نفس النمط. لتفهم ذلك بشكل أفضل، دعنا نضيف كائنًا آخر من الصنف Shark إلى برنامجنا:

```
class Shark:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def swim(self):
        print(self.name + " is swimming.")
    def be_awesome(self):
        print(self.name + " is being awesome.")
def main():
    sammy = Shark("Sammy")
    sammy.be_awesome()
    stevie = Shark("Stevie")
    stevie.swim()
```

```
if name == " main ":
 main()
```

لقد أنشأنا كائنًا ثانيًا من الصنف Shark يسمى stevie ومرَّرنا إليه الاسم "Stevie". استدعينا في هذا المثال التابع ()be_awesome مع الكائن sammy والتابع ()swim مع الكائن stevie. سننفذ البرنامج عبر الأمر التالى:

python shark.py

سنحصل على المخرجات التالية:

Sammy is being awesome. Stevie is swimming.

يبدو ظاهرًا في المخرجات أننا نستخدم كائنين مختلفين، الكائن sammy والكائن stevie، وكلاهما من الصنف Shark.

تتيح لنا الأصناف إنشاء عدة كائنات تتبع كلها نفس النمط دون الحاجة إلى بناء كل واحد منها من البداية.

5. فهم متغيرات الأصناف والنسخ

تسمح البرمجة الكائنية باستخدام متغيرات على مستوى الصنف، أو على مستوى النسخة (instance). المتغيرات هي رموز (symbols) تدل على قيمة تستخدمها في برنامجك.

يشار إلى المتغيرات على مستوى الصنف باسم «متغيرات الصنف» (class variables)، في حين تســمى المتغــيرات الموجــودة على مســتوى النســخة باســم «متغــيرات النســخة» .(instance variables) إذا توقعت أن يكون المتغيِّر متسقًا في جميع نسخ الصنف، أو عندما تود تهيئة المتغير، فالأفضل أن تُعرِّف ذلك المتغير على مستوى الصنف. أمَّا إن كنت تعلم أنَّ المتغير سيختلف من نسخة إلى أخرى، فالأفضل أن تُعرِّفَه على مستوى النسخة. يسعى أحد مبادئ تطوير البرمجيات هو مبدأ DRY (اختصارًا للعبارة don't repeat yourself، والذي يعني لا تكرِّر نفسك) إلى الحد من التكرار في الشيفرة.

ا. متغيرات الصنف

تُعرَّف متغيرات الصنف داخل الصنف وخارج كل توابعه وعادةً ما توضع مباشرة أسفل ترويسة الصنف، وقبل الباني (constructor) والتوابع الأخرى. ولمَّا كانت مملوكة للصنف نفسه، فستُشارَك مع جميع نُسَخ ذلك الصنف. وبالتالي، سيكون لها نفس القيمة بغض النظر عن النسخة، إلا إن كنت ستستخدم متغير الصنف لتهيئة متغير معيَّن.

متغير الصنف يبدو كما يلي:

```
class Shark:
   animal_type = "fish"
```

في الشيفرة أعلاه أحلنا القيمة "fish" إلى المتغير animal_type.

يمكننــا إنشــاء نســخة من الصــنف Shark (سـنطلق عليهــا new_shark)، ونطبـع المتغــير باستخدام الصياغة النقطية (dot notation):

```
class Shark:
    animal_type = "fish"

new_shark = Shark()
print(new_shark.animal_type)
```

لننفذ البرنامج:

```
python shark.py
```

سيعيد البرنامج قيمة المتغير:

fish

دعنا نضيف مزيدًا من متغيرات الصنف، ونطبعها:

```
class Shark:
    animal_type = "fish"
    location = "ocean"
    followers = 5

new_shark = Shark()
print(new_shark.animal_type)
print(new_shark.location)
print(new_shark.followers)
```

يمكن أن تتألف متغيرات الصنف من أي نوع من البيانات المتاحة في بايثون تمامًا مثل أي متغير آخر. استخدمنا في هذا البرنامج السلاسل النصية والأعداد الصحيحة. لننفذ البرنامج مرة أخرى باستخدام الأمر python shark.py ونرى المخرجات:

```
fish ocean 5
```

يمكن للنسخة new_shark الوصول إلى جميع متغيرات الصنف وطباعتها عند تنفيذ البرنامج، إذ تُنشَأ عند إنشاء الصنف مباشرةً (وليس عند إنشاء نسخة منه) وتحتل موضعًا لها في الذاكرة ويمكن لأي كائن مُشتَق (نسخة) من الصنف نفسه أن يصل إليها ويقرأ قيمتها.

ب. متغيرات النسخة

تختلف متغيرات النسخة عن متغيرات الصنف بأن النسخة المشتقة من الصنف هي من تملكها وليس الصنف نفسه أي تكون على مستوى النسخة وسيُنشَأ متغيِّرٌ مستقل في الذاكرة عند إنشاء كل نسخة. هذا يعني أنَّ متغيرات النسخة ستختلف من كائن إلى آخر.

تُعرَّف متغيرات النسخة ضمن التوابع على خلاف متغيرات الصنف. في مثال الصنف Shark أدناه، عرفنا متغيرى النسخة name و age:

```
class Shark:
  def __init__(self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age
```

عندما ننشئ كائنًا من الصنف Shark، سيتعيَّن علينا تعريف هذه المتغيرات، عبر تمريرها معاملاتٍ ضمن البانى (constructor)، أو أى تابع آخر:

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age

new_shark = Shark("Sammy", 5)
```

كما هو الحال مع متغيرات الأصناف، يمكننا بالمثل طباعة متغيرات النسخة:

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

```
new_shark = Shark("Sammy", 5)
print(new_shark.name)
print(new_shark.age)
```

عند تنفيذ البرنامج أعلاه باستخدام python shark.py، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Sammy
5
```

تتــألف المخرجــات الــتي حصــلنا عليهــا من قيم المتغــيرات الــتي هيَّأناهــا لأجــل الكائن new_shark.

لننشئ كائنًا آخر من الصنف Shark يسمى stevie:

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age

new_shark = Shark("Sammy", 5)
print(new_shark.name)
print(new_shark.age)

stevie = Shark("Stevie", 8)
print(stevie.name)
print(stevie.age)
```

يمرِّر الكائن stevie المعاملات إلى الباني لتعيين قيم متغيرات النسخة الخاصة به. تسمح متغيرات النسخة، المملوكة لكائنات الصنف، لكل كائن أو نسخة أن تكون لها متغيرات خاصة بها ذات قيم مختلفة عن بعضها بعضًا.

6. العمل مع متغيرات الصنف والنسخة معًا

غالبًا ما تُستخدم متغيرات الصنف ومتغيرات النسخة في نفس الشيفرة، ويوضح المثال التالى يستخدم الصنف Shark الذي أنشأناه سابقًا هذا الأمر. تشرح التعليقات في البرنامج كل خطوة من خطوات العملية:

```
class Shark:
    متغيرات الصنف #
    animal type = "fish"
    location = "ocean"
    باني مع متغيري النسخة age و name
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
    تابع مع متغير النسخة followers "
    def set_followers(self, followers):
        print("This user has " + str(followers) + " followers")
def main():
    الكائن الأول، إعداد متغيرات النسخة في الباني #
    sammy = Shark("Sammy", 5)
    طباعة متغير النسخة name
    print(sammy.name)
    طباعة متغير الصنف location #
    print(sammy.location)
    الكائن الثاني #
```

```
stevie = Shark("Stevie", 8)

# name متغير النسخة متغير الباعة متغير السنخدام.

# set_followers على التابع followers لتمرير متغير النسخة stevie.set_followers(77)

# animal_type طباعة متغير المنف print(stevie.animal_type)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

عند تنفيذ البرنامج باستخدام python shark.py، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Sammy
ocean
Stevie
This user has 77 followers
fish
```

7. خلاصة الفصل

تطرَّقنا في هذا الفصل إلى عِدَّة مفاهيم، مثل إنشاء الأصناف، وإنشاء الكائنات، وتهيئة الخاصيات باستخدام البانيات، والعمل مع أكثر من كائن من نفس الصنف.

تُعدُّ البرمجة الكائنية أحد المفاهيم الضرورية التي ينبغي أن يتعلمها كل مبرمجي بايثون، إذ تساعد على كتابة شيفرات قابلة لإعادة الاستخدام، والكائنات التي تُنشَأ في برنامج ما يمكن استخدامها في بـرامج أخـرى. كما أنَّ الـبرامج الكائنيـة عـادة مـا تكـون أوضـح وأكـثر مقروئيـة، خصوصًا في الـبرامج المعقـدة الـتي تتطلب تخطيطا دقيقاً، وهــذا بـدوره يســهل صــيانة البرامج مستقبلا.

في البرمجة الكائنية، يشار إلى المتغيرات المُعرَّفة على مستوى الصنف بمتغيرات الصنف، في حين تسمى المتغيرات المُعرّفة على مستوى الكائن بمتغيرات النسخة. يتيح لنا هذا التمييز استخدام متغيرات ذات قيم واحدة بينها عبر متغيرات الصنف، أو استخدام متغيرات مختلفة لكل كائن على حدة عبر متغيرات النسخة. كما يضمن استخدام المتغيرات الخاصة بالصنف أو النسخة أن تكون الشيفرة متوافقة مع مبدأ DRY.

مفهوم الوراثة في البرمجة

19

تُسِّهل البرمجة الكائنية كتابة شيفرات قابلة لإعادة الاستخدام وتجنب التكرار في مشاريع التطـوير. إحـدى الآليـات الـتى تحقِّق بهـا البرمجـة الكائنيـة هـذا الهـدف هى مفهـوم الوراثـة (inheritance)، التي بفضلها يمكن لصنفٍ فرعى (subclass) استخدام الشيفرة الخاصة بصنف أساسي (base class، ويطلق عليه «صنف أب» أيضًا) موجود مسبقًا.

سيستعرض هذا الفصل بعض الجوانب الرئيسية لمفهوم الوراثة في بايثون، بما في ذلك كيفيَّة إنشاء الأصناف الأساسية (parent classes) والأصناف الفرعية (child classes)، وكيفيَّة إعادة تعريف (override) التوابع والخاصيات، وكيفيَّة استخدام التابع ()super، وكيفيَّة الاستفادة من الوراثة المُتعدِّدة (multiple inheritance).

1. ما هي الوراثة؟

تقوم الوراثة على استخدام شيفرة صنف معين في صنف آخر أي يرث صنف يراد إنشاؤه شيفرة صنف آخـر. يمكن تمثيـل مفهـوم الوراثـة في البرمجـة بالوراثـة في علم الأحيـاء تمامًـا، فالأبناء يرثون خاصيات معينة من آبائهم. ويمكن لطفل أن يـرث طـول والـده أو لـون عينيــه بالإضافة إلى خاصيات أخرى جديدة خاصة فيه. كما يتشارك الأطفال نفس اسم العائلة الخاصة بآبائهم.

ترث الأصناف الفرعية (subclasses، تُسمى أيضًا الأصناف الأبناء [child classes]) التوابع والمتغـــيرات من الأصـــناف الأساســـية (base classes، تســـمى أيضًـــا الأصـــناف الآباء [parent classes]).

مثلًا، قد يكون لدينا صنف أساسى يسمى Parent يحوى متغيرات الأصناف last_name و height و eye_color، والتي سيرثها الصنف الابن Child. لمًّا كان الصنف الفرعي Child يرث الصنف الأساسي Parent، فبإمكانه إعادة استخدام شيفرة Parent، مما يسمح للمبرمج بكتابة شيفرة أوجز، وتقليل التكرار.

2. الأصناف الأساسية

تشكل الأصناف الأساسية أساسًا يمكن أن تستند إليه الأصناف الفرعية المُتفرِّعة منها، إذ تسمح الأصناف الأساسية بإنشاء أصناف فرعية عبر الوراثة دون الحاجة إلى كتابة نفس الشيفرة في كـل مـرة. يمكن تحويـل أي صـنف إلى صـنف أساسـي، إذ يمكن اسـتخدامه لوحـده، أو جعلـه قاليًا (نموذجًا).

لنفترض أنَّ لدينا صنفًا أساسيًا باسم Bank_account، وصنفين فرعيين مُشتقين منه باسـم Personal_account و Business_account. ستكون العديد من التوابع مشتركة بين الحسابات الشخصية (Personal_account) والحسابات التجارية (Business_account)، مثل توابــع ســحب وإيـــداع الأمـــوال، لـــذا يمكن أن تنتمى تلـــك التوابـــع إلى الصـــنف الأساسي Bank_account. سيكون للصنف Business_account توابع خاصة به، مثل تابع مخصص لعمليــــــة جمـــــع ســـــجلات ونمـــــاذج الأعمـــــال، بالإضــــافة إلى متغــــير employee_identification_number موروث من الصنف الأب.

وبالمثل، قد يحتوى الصنف Animal على التابعين ()eating و (sleeping، وقد يتضمن الصنف الفرعى Snake تابعين إضافيين باسم ()hissing و ()slithering خاصين به.

دعنا ننشئ صنفًا أساسيًا باسم Fish لاستخدامه لاحقًا أساسًا لأصناف فرعية تمثل أنواع الأسماك. سيكون لكل واحدة من تلك الأسماك أسماء أولى وأخيرة، بالإضافة إلى خصائص مميزة خاصة بها. سننشئ ملفًا جديدًا يسمى fish.py ونبدأ بالباني، والذي سنعرِّف داخله متغيري الصنف Fish.py لكل كائنات الصنف Fish، أو أصنافه الفرعية.

```
class Fish:
    def __init__(self, first_name, last_name="Fish"):
        self.first_name = first_name
        self.last_name = last_name
```

القيمة الافتراضية للمتغير last_name هي السلسلة النصية "Fish"، لأننا نعلم أنَّ معظم الأسماك سيكون هذا هو اسمها الأخير.

لنُضِف بعض التوابع الأخرى:

```
class Fish:
    def __init__(self, first_name, last_name="Fish"):
        self.first_name = first_name
        self.last_name = last_name

    def swim(self):
        print("The fish is swimming.")

    def swim_backwards(self):
        print("The fish can swim backwards.")
```

لقد أضفنا التابعين ()swim_backwards إلى الصنف Fish حتى يتسنى لكل الأصناف الفرعية استخدام هذه التوابع.

ما دام أنَّ معظم الأسماك التي ننوي إنشاءها ستكون عظمية (أي أنَّ لها هيكلا عظميًا) وليس عضــروفية (أي أن لهــا هيكلًا غضــروفيًا)، فيمكننــا إضــافة بعض الخاصــيات الإضــافية إلى التابع ()__init__:

لا يختلف بناء الأصناف الأساسية عن بناء أي صنف آخر، إلا أنَّنا نصممها لتستفيد منها الأصناف الفرعية المُعرّفة لاحقًا.

3. الأصناف الفرعية

الأصناف الفرعية هي أصناف ترث كل شيء من الصنف الأساسي. هذا يعني أنَّ الأصناف الفرعية قادرة على الاستفادة من توابع ومتغيرات الصنف الأساسى.

على سبيل المثـال، سـيتمكن الصـنف الفـرعي Goldfish المشـتق من الصـنف Fish من استخدام التابع ()swim المُعرّف في Fish دون الحاجة إلى التصريح عنه.

يمكننا النظر إلى الأصناف الفرعية على أنَّها أقسامٌ من الصنف الأساسي. فإذا كان لدينا صنفًا فرعيًّا يسـمى Rhombus (متـوازي الأضـلاع)، فرعيًّا يسـمى Rhombus (متـوازي الأضـلاع)، يمكننا القول أنَّ المعين (Rhombus) هو متوازي أضلاع (Parallelogram).

يبدو السطر الأول من الصنف الفرعي مختلفًا قليلًا عن الأصناف غير الفرعية، إذ يجب عليك تمرير الصنف الأساسى إلى الصنف الفرعى كمعامل:

```
class Trout(Fish):
```

الصنف Trout هو صنف فرعي من Fish. يدلنا على هذا الكلمةُ Fish المُدرجة بين قوسين. يمكننا إضافة توابع جديدة إلى الأصناف الفرعية، أو إعادة تعريف التوابع الخاصة بالصنف الأساسي، أو يمكننا ببساطة قبول التوابع الأساسية الافتراضية باستخدام الكلمة المفتاحية pass، وهو ما سنفعله في المثال التالي:

```
class Trout(Fish):
   pass
```

يمكننا الآن إنشاء كائن من الصنف Trout دون الحاجة إلى تعريف أى توابع إضافية.

```
class Trout(Fish):
    pass

terry = Trout("Terry")
print(terry.first_name + " " + terry.last_name)
print(terry.skeleton)
print(terry.eyelids)
terry.swim()
terry.swim_backwards()
```

لقد أنشأنا كائنًا باسم terry من الصنف Trout، والذي سيستخدم جميع توابع الصنف Fish وإن لم نعرِّفها في الصنف الفرعي Trout. يكفي أن نمـرِّر القيمـة "Terry" إلى المتغير first_name، أمَّا المتغيرات الأخرى فقد جرى تهيئتها سلفًا.

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Terry Fish
bone
False
The fish is swimming.
The fish can swim backwards.
```

لننشئ الآن صنفًا فرعيًا آخـر يعـرّف تابعًا خاصـا بـه. سنسـمي هـذا الصـنف Clownfish. سيسمح التابع الخاص به بالتعايش مع شقائق النعمان البحرى:

```
class Clownfish(Fish):

def live_with_anemone(self):
   print("The clownfish is coexisting with sea anemone.")
```

دعنا ننشئ الآن كائنًا آخر من الصنف Clownfish:

```
casey = Clownfish("Casey")
print(casey.first_name + " " + casey.last_name)
casey.swim()
casey.live_with_anemone()
```

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Casey Fish
The fish is swimming.
The clownfish is coexisting with sea anemone.
```

تُظهر المخرجات أنَّ الكائن casey المستنسخ من الصنف Clownfish قادر على استخدام التطابعين ()_init__ و () swim الخاصيين بالصنف Fish إضافة إلى التطابع

مفهوم الوراثة في البرمجة البرمجة بلغة بايثون

() live_with_anemone الخاص بالصنف الفرعى.

إذا حاولنا استخدام التابع ()live_with_anemone في الكائن Trout، فسوف يُطلق خطأ:

```
terry.live_with_anemone()
AttributeError: 'Trout' object has no attribute
'live_with_anemone'
```

ذلـك أنَّ التــابع ()live_with_anemone ينتمي إلى الصــنف الفــرعي Clownfish فقــط، وليس إلى الصنف الأساسى Fish.

ترث الأصناف الفرعية توابع الصنف الأساسي الذي اشتُقَّت منه، لذا يمكن لكل الأصناف الفرعية استخدام تلك التوابع.

4. إعادة تعريف توابع الصنف الأساسى

عرَّفنا في المثال السابق الصنف الفرعي Trout الذي استخدم الكلمة المفتاحية pass ليرث جميع جميع سـلوكيات الصـنف الأساسـي Fish، وعرِّفنـا كـذلك صـنفًا آخـر Clownfish يـرث جميع سـلوكيات الصـنف الأساسـي، ويُنشـئ أيضًـا تابعًـا خاصًـا بـه. قـد نـرغب في بعض الأحيـان في استخدام بعض سلوكيات الصنف الأساسي، ولكن ليس كلها. يُطلَق على عملية تغيير توابع الصنف الأساسى «إعادة التعريف» (Overriding).

عند إنشاء الأصناف الأساسية أو الفرعية، فلا بد أن تكون لك رؤية عامة لتصميم البرنامج حتى لا تعيد تعريف التوابع إلا عند الضرورة.

سننشئ صنفًا فرعيًا Shark مشتقًا من الصنف الأساسي Fish، الذي سيمثل الأسماك العظمية بشكل أساسي، لذا يتعين علينا إجراء تعديلات على الصنف Shark المخصَّص في الأصل للأسماك الغضروفية. من منظور تصميم البرامج، إذا كانت لدينا أكثر من سمكة غير عظمية

البرمجة بلغة بايثون مفهوم الوراثة في البرمجة

واحدة، فيُستحب أن ننشئ صنفًا خاصًا بكل نوع من هذين النوعين من الأسماك.

تمتلك أسماك القرش، على عكس الأسماك العظمية، هياكل مصنوعة من الغضاريف بدلًا من العظام. كما أنَّ لديها جفونًا، ولا تستطيع السباحة إلى الوراء، كما أنَّها قادرة على المناورة للخلف عن طريق الغوص.

على ضـــوء هــــذه المعلومـــات، ســـنعيد تعريـــف البـــانى ()__init__ والتـــابع ()swim_backwards. لا نحتاج إلى تعديل التابع ()swim لأنَّ أسماك القرش يمكنها السباحة. دعنا نلقى نظرة على هذا الصنف الفرعى:

```
class Shark(Fish):
    def __init__(self, first_name, last_name="Shark",
                 skeleton="cartilage", eyelids=True):
        self.first name = first name
        self.last_name = last_name
        self.skeleton = skeleton
        self.eyelids = eyelids
    def swim backwards(self):
        print("The shark cannot swim backwards, but can sink
backwards.")
```

لقـد أعـدنا تعريـف المعـاملات الـتي تمت تهيئتهـا في التـابع ()__init__، فأخـذ المتغـير last_name القيمـة "Shark"، كمـا أُسـنِد إلى المتغـير skeleton القيمـة "cartilage"، فيما أُسنِدَت القيمة المنطقية True إلى المتغير eyelids. يمكن لجميع نُسخ الصنف إعادة تعريف هذه المعاملات. يطبع التابع ()swim_backwards سلسلة نصية مختلفة عن تلك التي يطبعها في الصنف الأساسي Fish، لأنَّ أسماك القرش غير قادرة على السباحة للخلف كما تفعل الأسماك العظمية. عمكننـا الآن إنشـاء نسـخة من الصـنف الفـرعي Shark، والـذي سيسـتخدم التـابع ()swim الخاص بالصنف الأساسى Fish:

```
sammy = Shark("Sammy")
print(sammy.first_name + " " + sammy.last_name)
sammy.swim()
sammy.swim_backwards()
print(sammy.eyelids)
print(sammy.skeleton)
```

عند تنفيذ هذه الشيفرة، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Sammy Shark
The fish is swimming.
The shark cannot swim backwards, but can sink backwards.
True
cartilage
```

لقـد أعـاد الصـنف الفـرعي Shark تعريـف التـابعين ()__init__ و Shark لقـد أعـاد الصـنف الفـرعي Shark تعريـف التـابعين () swim() الخــاص الخاصــين بالصــنف الأساســي Fish، وورث في نفس الـــوقت التـــابع () swim الخـــاص بالصنف الأساسى.

5. الدالة ()super وفائدتها في الوراثة

يمكنك باستخدام الدالة ()super الوصول إلى التوابع الموروثة التي أُعيدَت كتابتها. عندما نستخدم الدالة ()super، فإنَّنا نستدعى التابع الخاص بالصنف الأساسى لاستخدامه فى الصنف

الفرعي. على سبيل المثال، قد نرغب في إعادة تعريف جانب من التابع الأساسي وإضافة وظائف معينة إليه، ثم بعد ذلك نستدعي التابع الأساسي لإنهاء بقية العمل.

في برنامج خاص بتقييم الطلاب مثلًا، قد نرغب في تعريف صنف فرعي للا وي برنامج خاص بتقييم الطلاب مثلًا، قد نرغب في تعريف صنف فرعي Weighted_grade يرث الصنف الأساسي من أجل تضمين شيفرة خاصة بحساب التقدير () calculate_grade)، مع الحفاظ على بقية وظائف الصنف الأساسي. عبر استدعاء التابع () super ، سنكون قادرين على تحقيق ذلك.

عادة ما يُستخدم التابع () super ضمن التابع ()__init__، لأنَّه المكان الذي ستحتاج فيه على الأرجح إلى إضافة بعض الوظائف الخاصة إلى الصنف الفرعي قبـل إكمـال التهيئـة من الصنف الأساسى.

لنضرب مثلًا لتوضيح ذلك، دعنا نعدًّل الصنف الفرعي Trout. نظرًا لأنَّ سمك السلمون المرقَّط من أسماك المياه العذبة، فلنضف متغيرًا اسمه water إلى التابع ()_init__، ولنُعطه القيمة "freshwater"، ولكن مع الحفاظ على باقى متغيرات ومعاملات الصنف الأساسى:

```
class Trout(Fish):
    def __init__(self, water = "freshwater"):
        self.water = water
        super().__init__(self)
...
```

لقد أعدنا تعريف التابع ()__init__ في الصنف الفرعي Trout، وغيرنا سلوكه موازنةً بالتــابع ()__init__ المُعــرَّف ســلفًا في الصــنف الأساســي Fish. لاحــظ أنَّنــا اســتدعينا التــابع ()__init__ الخــاص بالصــنف Fish صــراحةً ضــمن التــابع ()__init__ الخــاص بالصنف Trout.

بعد إعادة تعريف التابع، لم نعد بحاجة إلى تمرير first_name بعد إعادة تعريف التابع، لم نعد بحاجة إلى Trout، وفي حال فعلنا ذلك، فسيؤدي ذلك إلى إعادة تعيين freshwater بدلاً من ذلك. سنُهيِّئ بعد ذلك الخاصية first_name عن طريق استدعاء المتغير في الكائن خاصتنا.

الآن يمكننـا اسـتدعاء متغـيرات الصـنف الأساسـي الـتي أُعـدِّت، وكـذلك اسـتخدام المتغيِّر الخاص بالصنف الفرعى:

```
...

terry = Trout()

# تهيئة الاسم الأول "

terry.first_name = "Terry"

# super() استخدام الخاص بالصنف الأساسي عبر __init__() استخدام (terry.first_name + " " + terry.last_name)

print(terry.eyelids)

# استخدام التابع | __init__() المعاد تعريفها في الصنف الأساسي #

terry.swim()
```

سنحصل على المخرجات التالية:

```
Terry Fish
False
freshwater
```

مفهوم الوراثة في البرمجة البرمجة بلغة بايثون

The fish is swimming.

تُظهر المخرجات أنَّ الكائن terry المنسوخ من الصنف الفرعى Trout قادر على استخدام المتغير water الخـاص بتـابع الصـنف الفـرعى ()__init__، إضـافة إلى اسـتدعاء المتغيرات first_name و last_name و eyelids الخاصـة بالتــابع ()__init__ المُعـرَّف في الصــنف الأساسي Fish.

يسمح لنا التابع ()super المُضمن في بايثون باستخدام توابع الصنف الأساسي حتى بعد إعادة تعريف تلك التوابع في الأصناف الفرعية.

6. الوراثة المُتعدِّدة (Multiple Inheritance)

المقصود بالوراثة المتعددة هي قدرة الصنف على أن يرث الخاصيات والتوابع من أكثر من صنف أساسى واحد. هذا من شأنه تقليل التكرار في البرامج، ولكنَّه قد يُعقِّد العمل، لذلك يجب استخدام هذا المفهوم بحذر.

لإظهار كيفية عمل الوراثة المتعدِّدة، دعنا ننشئ صنفًا فرعيًّا Coral_reef يـرث من الصنفين Coral و Sea_anemone. يمكننا إنشاء تابع في كل صنف أساسي، ثم استخدام الكلمة المفتاحية pass في الصنف الفرعي Coral_reef:

```
class Coral:
    def community(self):
        print("Coral lives in a community.")
class Anemone:
    def protect_clownfish(self):
```

مفهوم الوراثة في البرمجة البرمجة بلغة بايثون

```
print("The anemone is protecting the clownfish.")
class CoralReef(Coral, Anemone):
```

يحتوى الصنف Coral على تابع يسمى ()community، والذي يطبع سطرًا واحدًا، بينما يحتوى الصنف Anemone على تابع يسمى ()protect_clownfish، والذي يطبع سطرًا آخر. سـنُمرِّر الصـنفين كلاهمـا بين قوسـين في تعريــف الصـنف CoralReef، مـا يعـني أنَّه سـيرث الصنفين معًا.

دعنا الآن ننشئ كائنًا من الصنف CoralReef:

```
great_barrier = CoralReef()
great_barrier.community()
great_barrier.protect_clownfish()
```

الكائن great_barrier مُشتقٌ الصنف CoralReef، ويمكنه استخدام التوابع من كلا الصنفين الأساسيين. عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Coral lives in a community.
The anemone is protecting the clownfish.
```

تُظهر المخرجات أنَّ التوابع من كلا الصنفين الأساسيين استُخدِما بفعالية في الصنف الفرعى.

تسمح لنا الوراثة المُتعدِّدة بإعادة استخدام الشيفرات البرمجية المكتوبة في أكثر من صنف أساسى واحد. وإذا تم تعريف التابع نفسه في أكثر من صنف أساسي واحد، فسيستخدم الصنف الفرعي التـابع الخـاص بالصـنف الأساسـي الـذي ظهـر أولًا في قائمـة الأصـناف المُمـرَّرة إليـه عند تعريفه.

رغم فوائدها الكثيرة وفعاليتها، إلا أنَّ عليك توخي الحذر في استخدام الوراثة المُتعدِّدة، حتى لا ينتهي بك الأمر بكتابة برامج مُعقَّدة وغير مفهومة للمبرمجين الآخرين.

7. خلاصة الفصل

تعلمنا في هذا الفصل كيفيَّة إنشاء أصناف أساسية وفرعيَّة، وكيفيَّة إعادة تعريف توابع وخاصيات الأصناف الأساسية داخل الأصناف الفرعية باستخدام التابع ()super، إضافة إلى مفهوم الوراثة المتعددة.

الوراثة هي إحدى أهم ميزات البرمجة الكائنية التي تجعلها متوافقة مع مبدأ DRY (لا تكرر نفسك)، وهذا يحسن إنتاجية المبرمجين، ويساعدهم على تصميم برامج فعالة وواضحة.

التعددية الشكلية وتطبيقاتها

20

التعددية الشكلية (Polymorphism) هي القدرة على استخدام واجهة موحدة لعدة أشكال مختلفة، مشل أنـواع البيانـات أو الأصـناف، وهـذا يسـمح للـدوال باسـتخدام كيانـات من أنـواع مختلفة. بالنسبة للبرامج الكائنية في بايثون، هذا يعني أنَّه يمكن استخدام كائن معين ينتمي إلى صنف مُعيَّن كما لو كان ينتمي إلى صنف مختلف. تسـمح التعددية الشكلية بكتابة شيفرات مرنة ومجرَّدة وسهلة التوسيع والصيانة.

سوف تتعلم في هذا الفصل كيفية تطبيق التعددية الشكلية على أصناف بايثون.

1. ما هي التعددية الشكلية (Polymorphism)؟

التعددية الشكلية هي إحدى السمات الأساسية للأصناف في بايثون، وتُستخدَم عندما تكون هناك توابع لها نفس الأسماء في عدة أصناف، أو أصناف فرعية. يسمح ذلك للدوال باستخدام كائنات من أيِّ من تلك الأصناف والعمل عليها دون الاكتراث لنوعها.

يمكن تنفيذ التعددية الشكلية عبر الوراثة، أو باستخدام توابعِ الأصناف الفرعية، أو إعادة تعريفها (overriding).

يستخدم بايثون نظام أنواع (typing) خاص، يسمى «نظام التحقق من الأنواع: البطة نموذجًا» (Duck Typing)، وهـو حالـة خاصـة من أنظمـة التحقـق من الأنـواع الديناميكيـة (Dynamic Typing). يستخدم هـذا النظامُ التعدُّديـةَ الشـكلية، بمـا في ذلـك الربـط المتأخر (late binding). والإيفاد الديناميكي (Dynamic dispatch). يعتمد هـذا النظام على «نموذج البطة» بناءً على اقتباسِ للكاتب جيمس ويتكومب رايلى:

«عندما أرى طائرًا يمشي مثل بطة، ويسبح مثل بطة، وصوته كصوت البطة، فسأعدُّ هذا الطائر بطةً» خُصِّص هذا المفهوم من قبل مهندس الحاسوب الإيطالي أليكس مارتيلي (Alex Martelli) فى رسالة إلى مجموعة comp.lang.python، يقوم نظام التحقق من الأنواع هذا الذي يعتمد البطة نموذجًا على تعريف الكائن من منظور ملاءمة الغرض الذي أُنشِئ لأجله. عند استخدام نظام أنواع عادى، فإنَّ ملاءمة الكائن لغرض مُعيَّن يتحدد بنوع الكائن فقط، ولكن في نموذج البطة، يَتحدَّد ذلك بوجود التوابع والخاصيات الضرورية لذلك الغرض بدلًا من النوع الحقيقي للكائن. بمعنى آخر، إذا أردت أن تعرف إن كان الكائن بطةً أم لا، فعليك التحقُّق مما إذا كان ذلك الكائن يمشى مشى البطة، وصوته كصوت البطة، بدلًا من أن تسأل عما إذا كان الكائن بطةً.

عندما تحتوى عدة أصناف أو أصناف فرعية على توابع لها نفس الأسماء، ولكن بسلوكيات مختلفة، نقول إنَّ تلك الأصناف متعدِّدة الأشكال (polymorphic) لأنَّها تستعمل واجهة موحدة يمكن استخدامها مع كيانات من أنواع مختلفة. يمكن للدوال تقييم ومعالجة هذه التوابع متعدِّدة الأشكال دون معرفة أصنافها.

2. انشاء أصناف متعددة الأشكال

للاستفادة من التَعدُّدية الشكلية، سننشئ صنفين مختلفين لاستخدامهما مع كائنين مختلفين. يحتاج هذان الصنفان المختلفان إلى واجهة موحدة يمكن استخدامها بطريقة تعدُّدية الشكل (polymorphically)، لذلك سنعرِّف فيهما توابع مختلفة، ولكن لها نفس الاسم.

سننشئ صنفًا باسم Shark وصنفًا آخر باسم Clownfish، وسيُعرِّف كل منهما التوابع .skeleton() g swim_backwards() g swim()

```
class Shark():

def swim(self):

print("عبكر القرش القرش القرش القرش القرش القرش القرش القرش القرش القرض ال
```

في الشيفرة أعلاه، لدى الصنفين Shark و Clownfish ثلاثة توابع تحمل نفس الاسم بيُد أنَّ وظائف تلك التوابع تختلف من صنف لآخر.

دعنا نستنسخ (instantiate) من هذين الصنفين كائنين:

```
sammy = Shark()
sammy.skeleton()

casey = Clownfish()
casey.skeleton()
```

عند تنفیذ البرنامج باستخدام الأمر python polymorphic_fish.py، یمکننا أن نری أنَّ کل کائن یتصرف کما هو متوقع:

```
.هيكل القرش مصنوع من الغضروف
.هيكل سمكة المهرج مصنوع من العظام
```

الآن وقد أصبح لدينا كائنين يستخدمان نفس الواجهة، فبمقدورنا استخدام هذين الكائنين بنفس الطريقة بغض النظر عن نوعيهما.

3. التعددية الشكلية في توابع الأصناف

لإظهار كيف يمكن لبايثون استخدام الصنفين المختلفين اللذين عرَّفناهما أعلاه بنفس الطريقة، سننشئ أولاً حلقة for، والتي ستمر على صف من الكائنات. ثم سنستدعي التوابع بغض النظر عن نوع الصنف الذي ينتمي إليه كل كائن. إلا أنَّنا سنفترض أنَّ تلك التوابع موجودة في كل تلك الأصناف.

```
casey = Clownfish()

for fish in (sammy, casey):
    fish.swim()
    fish.swim_backwards()
    fish.skeleton()
```

لدينا كائنان، sammy من الصنف Shark، و casey من الصنف clownfish. تمر حلقة for

على هـذين الكـائنين، وتسـتدعي التوابـع ()swim_backwards و ()skeleton على هـذين الكـائنين، وتسـتدعي التوابـع ()skeleton على كل منها.

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

القرش يسبح. لا يمكن للقرش أن يسبح إلى الوراء، لكن يمكنه أن يغوص إلى الوراء. لا يمكن للقرش مصنوع من الغضروف. هيكل القرش مصنوع من الغضروف. سمكة المهرج تسبح. يمكن لسمكة المهرج أن تسبح إلى الخلف. هيكل سمكة المهرج مصنوع من العظام

مرت الحلقة for على الكائن sammy من الصنف Shark، ثم على الكائن casey المنتمي إلى الصنف Clownfish قبـل التوابـع الخاصـة بالصـنف Clownfish قبـل التوابـع الخاصـة بالصنف Clownfish.

يدلُّ هذا على أنَّ بايثون تستخدم هذه التوابع دون أن تعرف أو تعبأ بتحديد نوع الصنف الخاص بالكائنات. وهذا مثال حى على استخدام التوابع بطريقة مُتعدِّدَة الأشكال.

4. التعددية الشكلية في الدوال

يمكننا أيضًا إنشاء دالة تقبل أيُّ شيء، وهذا سيسمح باستخدام التعددية الشكلية.

لننشئ دالة تسمى ()in_the_pacific، والتي تأخذ كائنًا يمكننا تسميته fish. رغم أنَّنا سنستخدم الاسم fish، إلا أنَّه يمكننا استدعاء أي كائن في هذه الدالة:

```
...
def in_the_pacific(fish):
```

بعـد ذلك، سـنجعل الدالـة تسـتخدم الكـائن fish الـذي مرَّرنـاه إليهـا. وفي هـذه الحالـة،

سنستدعى التابع ()swim المعرِّف في كل من الصنفين Shark و Clownfish و

```
def in_the_pacific(fish):
    fish.swim()
```

بعد ذلك، سننشئ نسخًا (instantiations) من الصنفين Shark و Clownfish لنمرِّرهما بعد ذلك بعد ذلك، سننشئ نسخًا (in_the_pacific) نسخًا (ذلك إلى نفس الدالة ()

```
def in_the_pacific(fish):
    fish.swim()

sammy = Shark()

casey = Clownfish()

in_the_pacific(sammy)
in_the_pacific(casey)
```

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
القرش يسبح.
سمكة المهرج تسبح.
```

رغم أننا مرَّرنا كائنًا عشوائيًا (fish) إلى الدالة () in_the_pacific عند تعريفها، إلا أنَّنا ما زننا قادرين على استخدامها استخدامًا فعالًا، وتمرير نسخ من الصنفين Shark و Clownfish و زننا قادرين على استخدامها استخدامًا فعالًا، وتمرير نسخ من الصنفين Clownfish و swim() أيها. استدعى الكائنُ swim() التابعُ () swim(المُعرَّف في الصنف Shark.

5. خلاصة الفصل

تسمح التعدُّديـة الشـكلية باسـتخدام الكائنـات بغض النظـر عن نوعهـا، وهـذا يـوفر لبـايثون مرونة كبيرة، وقابلية لتوسيع الشيفرة الكائنية.

تنقیح الشیفرات: استخدام منقِّح بایثون

21

التنقيح (debugging) -في تطوير البرمجيات- هي عملية البحث عم حـل المشـاكل الـتي تمنع عمل البرمجية عملًا سليمًا. يوفِّر منقِّح بايثون (Python Debugger) بيئة متكاملة لتنقيح برامج بايثون، إذ تدعم ضبط مواضع التوقف (breakpoints) الشرطية، وتنفيذ الشيفرات المصدرية سطرًا بسطر، وتفحص مكدِّس (stack) الاستدعاء، وخلاف ذلك.

1. تشغيل منقح بايثون تفاعليًا

يأتى منقِّح بايثون جزءًا من تثبيت بايثون القياسي بشكل وحدة باسم pdb. يمكن توسعة المنقِّح بمزيد من الوظائف، ويُعرَّف بالصنف Pdb. يمكنك العودة إلى التوثيق الرسمى للمنقح Pdb لمزيــدٍ من المعلومــات. ســنبدأ تجاربنــا مــع برنــامج قصــير يحتــوى على متغــيرين عــامين (global variables) ودالـة (function) الـتى تحتـوى على حلقـة تكـرار for متشـعُّبة، والبنيـة الشهيرة : '__main__ == | if __name__ == | التي تستدعى الدالة (nested_loop:

```
num_list = [500, 600, 700]
alpha_list = ['x', 'y', 'z']
def nested loop():
   for number in num_list:
     print(number)
     for letter in alpha list:
       print(letter)
if __name__ == '__main__':
   nested loop()
```

يمكننا الآن تشعيل البرنامج باستخدام منقح بايثون عبر الأمر الآتى:

python -m pdb looping.py

سيؤدى استخدام خيار سطر الأوامر ٣- إلى استيراد أي وحدة بايثون تريدها، وفي حالتنا فسنستورد الوحدة pdb، والتي سنمررها إلى الخيار m- كما هو مبيِّن في الأمر السابق. ستحصل على الناتج الآتى بعد تنفيذك للأمر السابق:

```
> /Users/sammy/looping.py(1)<module>()
-> num_list = [500, 600, 700]
(Pdb)
```

لاحظنا في أول سطر من المخرجات احتواءه على اسم الوحدة التي تنفَّذ حاليًا (كما هو موضح بالكلمة <module> مع كامل مسار السكربت، ويليه رقم السطر التي نُفِّذ أول مرة (وفي هذه الحالة سيكون الرقم 1، لكن قد توجد تعليقات أو أسطر غير قابلة للتنفيذ في بداية الملف، لذا قد يكون الرقم أكبر في بعض الحالات).

يُظهر السطر الثاني ما هو السطر الحالى الذي يُنفُّذ حاليًا، ولمَّا كنَّا قد شغلنا المنقح pdb تفاعليًا فسيوفر لنا سطر أوامر تفاعلى للتنقيح. ويمكنك كتابة الأمر help للتعرف على الأوامر الخاصة بالمنقح، و help command لمزيد من المعلومات حول أمر معيَّن.

الحظ أن سطر أوامر pdb يختلف عن الوضع التفاعلي في بايثون، والحظ أنَّ منقح بايثون سيبدأ من جديد حين وصوله إلى نهاية البرنامج تلقائيًا؛ لذا يمكنك استخدام الأمر quit أو exit أو exit فى أى وقتٍ تريــد للخــروج من المنقح. أمَّا إذا أردت إعــادة تشــغيل المنقح من بدايــة البرنــامج مجددًا، فيمكنك استعمال الأمر run.

2. استخدام المنقح للتنقل ضمن البرنامج

من الشائع أثناء عملك مع منقح بايثون أن تستعمل الأوامر tist و next و next و التحرك ضمن الشيفرة. سنشرح هذه الأوامر في هذا القسم. يمكننا كتابة الأمر tist ضمن منقح بايثون التفاعلي للحصول على الشيفرات المحيطة بالسطر الحالي، فلو نفذناه عند السطر الأول من برنامج looping.py فستبدو المخرجات كما يلى:

```
(Pdb) list
    -> num_list = [500, 600, 700]
      alpha_list = ['x', 'y', 'z']
 3
 4
      def nested loop():
 5
 6
        for number in num_list:
 7
          print(number)
          for letter in alpha list:
 8
 9
            print(letter)
10
      if name == ' main ':
11
(Pdb)
```

يُشار إلى السطر الحالي بالمحرفين <- اللذين يشيران في حالتنا إلى أول سطر من البرنامج. ولمَّا كان برنامجنا قصيرًا، فسنحصل على كامـل البرنـامج عنـد اسـتخدام الأمـر list. فحين استخدام الأمر list دون أيَّة وسائط، فسيعرض أحـد عشر سطرًا محيطًا بالسطر الحالي، لكن يمكننا تحديد ما هي الأسطر التي نريد عرضها كما يلي:

```
(Pdb) list 3, 7
3
4
5 def nested_loop():
6 for number in num_list:
7 print(number)
(Pdb)
```

طلبنــا في المثــال الســابق أن يعــرض المنقح الأســطر 3 إلى 7، وذلــك باســتخدام الأمــر next و step: . list 3, 7

```
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(2)<module>()
-> alpha_list = ['x', 'y', 'z']
(Pdb)
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(2)<module>()
-> alpha_list = ['x', 'y', 'z']
(Pdb)
```

الفرق بين step هـو أنَّ step سـتتوقف داخـل دالـة جـرى اسـتدعاؤها، أمـا next فسـتنفِّذ الـدوال وتتوقف في السـطر التـالي من تنفيـذ الدالـة. سـنرى هـذا الفرق رأي العين حين نتعامل مع الدالـة الموجـودة في برنامجنا. الأمر step سـيمر على الحلقـات خطـوةً خطـوة حـتى يصـل إلى نهايــة الدالـة، ممـا يُظهِـر مـا الـذي تفعلـه الحلقـة تمامًـا، إذ سـنبدأ بطباعــة الـرقم يصـل إلى نهايــة الدالـة، ممـا يُظهِـر مـا الـذي تفعلـه الحلقـة تمامًـا، إذ سـنبدأ بطباعــة الـرقم وهكذا.

```
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(5)<module>()
-> def nested_loop():
(Pdb) step
```

```
> /Users/sammy/looping.py(11)<module>()
-> if __name__ == '__main__':
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(12)<module>()
-> nested_loop()
(Pdb) step
--Call--
> /Users/sammy/looping.py(5)nested_loop()
-> def nested_loop():
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(6)nested_loop()
-> for number in num_list:
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(7)nested_loop()
-> print(number)
(Pdb) step
500
> /Users/sammy/looping.py(8)nested_loop()
-> for letter in alpha_list:
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(9)nested_loop()
-> print(letter)
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(8)nested_loop()
-> for letter in alpha list:
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(9)nested_loop()
-> print(letter)
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(8)nested_loop()
-> for letter in alpha_list:
```

```
(Pdb)
```

أمَّا الأمر next فسينفِّذ الدالة بأكملها دون أن يرينا العملية خطوةً بخطوة. لنغلق الجلسة الحالية باستخدام الأمر exit ثم نُشغِّل المنقِّح مجددًا:

```
python -m pdb looping.py
```

يمكننا الآن تجربة الأمر next:

```
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(5)<module>()
-> def nested loop():
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(11)<module>()
-> if __name__ == '__main__':
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(12)<module>()
-> nested_loop()
(Pdb) next
500
Х
У
600
У
Z
700
Х
У
--Return--
> /Users/sammy/looping.py(12)<module>()->None
```

```
-> nested_loop()
(Pdb)
```

قد ترغب في تفحُّص القيم المُسنَدة إلى المتغيرات أثناء مرورك على الشيفرة، ويمكنك فعل ذلك باستخدام الأمر pp والذي يطبع قيمة التعبير المُمرَّر إليه باستخدام الوحدة pprint:

```
(Pdb) pp num_list
[500, 600, 700]
(Pdb)
```

تملك أغلبية الأوامر في المنقح pdb اختصارات لها، فمثلًا الشكل المختصر من الأمر step من الأمر help قائمة الاختصارات المتاحة. يمكنك هو s، والمختصر من next هو next هو المنقح بالضغط على زر الإدخال Enter.

3. نقاط التوقف

من المرجح أنَّك ستعمل على برمجيات أكبر بكثير من المثال السابق، لذا قد ترغب بتفحص دوال أو أسطر معينة بدلًا من المرور على كامل البرنامج، ويمكنك أن تضبط نقاط التوقف (breakpoints) باستخدام الأمر break، فسيعمل البرنامج حتى نقطة التوقف المحددة. عندما تضيف نقطة توقف فسيسند المنقح رقمًا إليها، وهذه الأرقام متتالية وتبدأ من 1، والتي يمكنك الاستفادة منها حين التعامل مع نقاط التوقف. يمكن إضافة نقاط توقف في أسطر برمجية معينة باستخدام الصيغة الآتية في منقح program_file>:cline_number:clin

```
(Pdb) break looping.py:5
Breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:5
(Pdb)
```

اكتب clear ثم y لإزالة جميع نقاط التوقف الحالية، يمكنك بعدها أن تضع نقطة توقف

مكان تعريف الدالة:

```
(Pdb) break looping.nested_loop
Breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:5
(Pdb)
```

لإزالة نقاط التوقف الحالية، اكتب clear ثم y مجددًا. يجدر بالذكر أنَّك تستطيع أن تضف شرطًا:

```
(Pdb) break looping.py:7, number > 500
Breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:7
(Pdb)
```

حينما نستعمل الآن الأمر continue فسيتوقف تنفيذ البرنامج عندما تكون قيمة الرقم أكبر من 500 (أي عندما يكون مساويًا إلى 600، وذلك في الدورة الثانية لحلقة التكرار الخارجية):

```
(Pdb) continue
500
x
y
z
> /Users/sammy/looping.py(7)nested_loop()
-> print(number)
(Pdb)
```

لرؤية قائمة من نقاط التوقف الـتي ضبطت، فيمكنـك أن تسـتعمل الأمـر break دون أي وسائط، وستحصل على معلومات حول نقاط التوقف جميعها التي ضبطتها:

```
(Pdb) break
Num Type     Disp Enb     Where
1     breakpoint     keep yes     at /Users/sammy/looping.py:7
     stop only if number > 500
```

```
breakpoint already hit 2 times
(Pdb)
```

يمكنك أيضًا تعطيل نقطة توقف باستخدام الأمر disable مع رقم نقطة التوقف. إذ سنضيف فى هذا المثال نقطة توقف جديدة ثم نعطِّل أول نقطة توقف:

```
(Pdb) break looping.py:11
Breakpoint 2 at /Users/sammy/looping.py:11
(Pdb) disable 1
Disabled breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:7
(Pdb) break
Num Type
                Disp Enb
                           Where
    breakpoint
                keep no
                            at /Users/sammy/looping.pv:7
   stop only if number > 500
   breakpoint already hit 2 times
    breakpoint
                keep yes at /Users/sammy/looping.py:11
(Pdb)
```

لتفعيـل نقطـة توقـف، اسـتخدم الأمـر enable، ولإزالـة نقطـة التوقـف كليَّـا فاسـتخدم الأمر clear:

```
(Pdb) enable 1
Enabled breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:7
(Pdb) clear 2
Deleted breakpoint 2 at /Users/sammy/looping.py:11
(Pdb)
```

تمنحك نقاط التوقف في pdb تحكمًا دقيقًا في عملية التنقيح، وهنالك وظائف إضافية لها تتضمن تجاهل نقاط التوقف في الجلسة الحالية من البرنامج باستخدام الأمر ignore (كما في الأمر ignore)، وتشغيل إجراءات في نقاط التوقف باستخدام الأمر ignore (كما في الأمر

1 command)، وإنشاء نقاط توقف مؤقَّتة ستُحذَف تلقائيًا بعد الوصول إليها وذلك باستخدام الأمر tbreak (فلو أردنا إنشاء نقطة توقف مؤقتة في السطر الثالث مثلًا، نكتب 3 tbreak).

4. دمج pdb مع البرامج

يمكنك أن تبدأ جلسة التنقيح باستيراد الوحدة pdb وإضافة الدالة ()pdb.set_trace قبل السطر الذي تريد بدء جلسة التنقيح منه. إذ سنضيف في مثالنا السابق عبارة import ونبدأ عملية التنقيح داخل الدالة قبل حلقة التكرار الداخلية:

```
# import pdb

num_list = [500, 600, 700]
alpha_list = ['x', 'y', 'z']

def nested_loop():
    for number in num_list:
        print(number)

# المنقح هنا ولمنقح منا ولمنا و
```

بإضافة المنقِّح إلى شيفرتك، فلن تحتاج إلى تشغيل برنامجك بطريقة خاصة، أو تـذكر ضبط نقاط التوقف. يسمح لك استيراد الوحدة pdb.set_trace() ببدء

برنامج مثل المعتاد، وتشغيل المنقِّح أثناء تنفيذ البرنامج.

5. تعديل تسلسل تنفيذ البرنامج

يسمح لنا منقح بايثون بتغيير تسلسل تنفيذ البرنامج باستخدام الأمر jump، وهذا يسمح لك بالانتقال إلى الأمام في تنفيذ البرنامج لمنع شيفرة معيَّنة، أو يمكنك العودة إلى الخلف وتنفيذ الشيفرة مرةً أخرى. سنعمل هنا مع برنامج بسيط يُنشِئ قائمةً list من الحروف الموجودة في المتغير "sammy = "sammy" = "sammy"

```
def print_sammy():
    sammy_list = []
    sammy = "sammy"
    for letter in sammy:
        sammy_list.append(letter)
        print(sammy_list)

if __name__ == "__main__":
    print_sammy()
```

إذا شغلنا البرنامج بالشكل المعتاد باستخدام الأمر python letter_list.py فسنحصل على الناتج الآتى:

```
['s']
['s', 'a']
['s', 'a', 'm']
['s', 'a', 'm', 'm']
['s', 'a', 'm', 'm', 'y']
```

أمًّا مع منقح بايثون، فسنرى كيف يمكننا تغيير ترتيب التنفيذ بتخطي أول دورة من تنفيذ حلقة التكرار، وعندما نفعل ذلك، فسنلاحظ كيف تغيَّر ترتيب تنفيذ الشيفرة:

```
python -m pdb letter_list.py
> /Users/sammy/letter_list.py(1)<module>()
-> def print sammy():
(Pdb) list
  1 -> def print_sammy():
  2
            sammy list = []
  3
            sammy = "sammy"
  4
            for letter in sammy:
  5
                sammy_list.append(letter)
  6
                print(sammy_list)
  7
  8
        if __name__ == "__main__":
  9
            print_sammy()
 10
 11
(Pdb) break 5
Breakpoint 1 at /Users/sammy/letter list.py:5
(Pdb) continue
> /Users/sammy/letter_list.py(5)print_sammy()
-> sammy list.append(letter)
(Pdb) pp letter
151
(Pdb) continue
['s']
> /Users/sammy/letter_list.py(5)print_sammy()
-> sammy list.append(letter)
(Pdb) jump 6
> /Users/sammy/letter_list.py(6)print_sammy()
-> print(sammy_list)
(Pdb) pp letter
'a'
(Pdb) disable 1
Disabled breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:5
```

```
(Pdb) continue
['s']
['s', 'm']
['s', 'm', 'm']
['s', 'm', 'm', 'y']
```

جلسة التنقيح السابقة تضع نقطة توقف في السطر الخامس لمنع المنقح من تنفيذ الشيفرة التي تلي هذه النقطة، ثم تكمل تنفيذ الشيفرة (مع طباعة قيمة letter لنرى ما الذي يحدث)، ثمَّ سنســتخدم الأمــر jump للتخطي إلى الســطر الســادس، وفي هــذه النقطــة كــانت قيمــة المتغير letter تساوي السلسلة النصية 'a'، لكننا لمَّا تجاوزنا الشيفرة، فلن تضاف هذه القيمة إلى القائمة (list) المسـماة sammy_list، ومن بعدها عطلنا نقطة التوقف للاسـتمرار في تنفيذ البرنامج تنفيذًا طبيعيًا باستخدام الأمر continue، وكانت النتيجة هي عدم إضافة الحرف 'a'

يمكننا الآن إعادة تشغيل المنقح للعودة إلى البرنامج وإعادة تشغيل الأمر البرمجية التي جرى تنفيذه مسبقًا، وفى هذه المرة سنشغل أول حلقة تكرار فى for فى المنقّح:

```
> /Users/sammy/letter list.py(1)<module>()
-> def print_sammy():
(Pdb) list
  1 -> def print sammy():
  2
            sammy list = []
  3
            sammy = "sammy"
  4
            for letter in sammy:
  5
                sammy_list.append(letter)
  6
                print(sammy_list)
  7
        if name == " main ":
```

```
9
            print_sammy()
 10
 11
(Pdb) break 6
Breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:6
(Pdb) continue
> /Users/sammy/letter_list.py(6)print_sammy()
-> print(sammy_list)
(Pdb) pp letter
151
(Pdb) jump 5
> /Users/sammy/letter_list.py(5)print_sammy()
-> sammy_list.append(letter)
(Pdb) continue
> /Users/sammy/letter_list.py(6)print_sammy()
-> print(sammy_list)
(Pdb) pp letter
's'
(Pdb) disable 1
Disabled breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:6
(Pdb) continue
['s', 's']
['s', 's', 'a']
['s', 's', 'a', 'm']
['s', 's', 'a', 'm', 'm']
['s', 's', 'a', 'm', 'm', 'y']
```

أضفنا في جلسة التنقيح السابقة نقطة توقف في السطر السادس، ثم «قفزنا» إلى السطر الخامس بعــد الإكمــال، ورأينــا أن السلســلة النصــية 's' قــد أضــيفت مــرتين إلى القائمــة sammy_list، ثم عطَّلنا نقطة التوقف في السطر السادس وأكملنا تنفيذ البرنامج، ورأينا في المخرجات وجود حرفَى 's' مضافين إلى القائمة sammy_list.

يمكن أن يمنع المنقِّح بعض أنواع القفزات، مثل القفز داخل وخارج بنية تحكم، فمثلًا لا يمكنك أن تقفز إلى تنفيذ دالة قبل تعريف وسائطها، ولا يمكنك أن تقفز إلى داخل عبارة يمكنك أن تقفز إلى داخل عبارة try:except. ولا يمكنك أيضًا أن تقفز خارج بنية finally. تسمح لنا عبارة الموجودة في منقِّح بايثون بتغيير تسلسل تنفيذ البرنامج أثناء تنقيحه لنرى إن كان بالإمكان تحسين هذا الجزء أو فهم سبب مشكلة معينة في الشيفرة.

6. جدول بأوامر pdb الشائعة

الجدول التالي فيه أوامر pdb المفيدة مع اختصاراتها لتبقيها في ذهنك أثناء تعاملك مع منقح بايثون:

| الوظيفة | الاختصار | الأمر |
|--|----------|----------|
| طباعة قائمة الوسائط للدالة الحالية. | a | args |
| إنشاء نقطة توقف أثناء تنفيذ البرنامج (يتطلب وسيط) | Ь | break |
| إكمال تنفيذ البرنامج. | cont و c | continue |
| توفير قائمة الأوامر، أو توفير مساعدة لأمر معين. | h | help |
| ضبط ما هو السطر القادم الذي يجب تنفيذه. | j | jump |
| طباعة الشيفرة المصدرية المحيطة بالسطر الحالي. | l | list |

| الوظيفة | الاختصار | الأمر |
|--|----------|--------------|
| إكمال التنفيذ حتى السطر التالي في الدالة، أو الخروج منها. | Π | next |
| تنفيذ السطر الحالي، والتوقف في أول فرصة ممكنة. | s | step |
| طباعة قيمة التعبير. | PP | PP |
| الخروج من البرنامج. | q | quit أو exit |
| إكمال التنفيذ حتى تعيد الدالة قيمةً ما. | ۲ | return |

يمكنك قراءة المزيد عن الأوامر السابقة والتعامل مع المنقح عبر توثيق بايثون الرسمى.

7. الوحدة code: تنقيح الشيفرات من سطر الأوامر التفاعلي

الوحــدة code هي إحــدى الأدوات المفيــدة الــتي يمكن اســتخدامها لمحاكــاة المــترجم (interpreter) التفاعلى، إذ توفر هذه الوحدة فرصةً لتجربة الشيفرة التى تكتبها.

بدلاً من تفحُّص الشيفرة باستخدام منقِّح، يمكنك إضافة الوحدة code لوضع نقاط لإيقاف تنفيذ البرنامج، والدخول في الوضع التفاعلي لتفحُّص ومتابعة كيفيَّة عمل الشيفرة. الوحدة code هي جزء من مكتبة بايثون القياسية.

 الأخطاء، يمكنك استخدام الدالة ()interact الخاصَّة بالوحدة code، والتي توقف تنفيذ البرنــامج عنــد اســتدعائها، وتــوفر لــك ســطر أوامــر تفــاعلى حــتى تتمكن من فحص الوضــع الحالى لبرنامجك.

تُكتَب الدالة ()interact بالشكل التالي:

code.interact(banner=None, readfunc=None, local=None, exitmsg=None)

تُنفِّذ هـذه الدالـة حلقـة اقـرأ-قيِّم-اطبع (تختصـر إلى REPL، أي Read-eval-print loop، وتنشـــــئ نســـخة من الصـــنف InteractiveConsole، والـــذي يحـــاكي ســـلوك مـــترجم بايثون التفاعلي.

هذه هي المعاملات الاختيارية:

- banner: يمكن أن تعطيه سلسلة نصية لتعيين موضع إطلاق المترجم.
- readfunc: يمكن استخدامه مثل التابع ()InteractiveConsole.raw_input:
- local: سيعيِّن فضاء الأسماء (namespace) الافتراضي لحلقة المترجم .(interpreter loop)
 - exitmsg: يمكن إعطاؤه سلسلة نصية لتعيين موضع توقف المترجم.

مثلًا، يمكن استخدام المعامل local بهذا الشكل:

- ()local=locals لفضاء أسماء محلى
 - local=globals() لفضاء أسماء عام

• local=dict(globals(), **locals()) - لاستخدام كل من فضاء الأسماء العام، وفضاء الأسماء المحلي الحالي

المعامل exitmsg جديد، ولم يظهر حتى إصدار بايثون 3.6، لذلك إن كنت تستخدم إصدارًا أقدم، فحدِّثه، أو لا تستخدم المعامل exitmsg.

ضع الدالة ()interact حيث تريد إطلاق المترجم التفاعلي في الشيفرة.

ا. كيفية استخدام الوحدة code

لتوضيح كيفية استخدام الوحدة code، سنكتب بُريمجًا عن الحسابات المصرفيَّة يسمى .balances.py لجعل فضاء الأسماء محليًّا.

لاستخدام فضاء code.interact() لاستخدام فضاء داخل حلقة المترجم. الأسماء المحلى بوصفه قيمة افتراضية داخل حلقة المترجم.

لنُنفِّذ البرنـامج أعلاه باســتخدام الأمــر python3 إذا لم نكن تعمــل في بيئــة افتراضــية، أو الأمر python خلاف ذلك:

```
python balances.py
```

بمجرَّد تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Python 3.5.2 (default, Nov 17 2016, 17:05:23)
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
(InteractiveConsole)
>>>
```

سيُوضَع المؤشر في نهاية السطر <<<، كما لو أنَّك في سطر الأوامر التفاعلي. من هنا، يمكنك استدعاء الدالة ()print لطباعة المتغيرات والدوال وغير ذلك:

```
>>> print(bal c)
409
>>> print(account balances)
[2324, 0, 409, -2]
>>> print(display bal())
Account balance of 2324 is 0 or above.
Account balance of 0 is equal to 0, add funds soon.
Account balance of 409 is 0 or above.
Account balance of -2 is below 0, add funds now.
None
>>> print(display bal)
<function display_bal at 0x104b80f28>
```

نرى أنَّه باستخدام فضاء الأسماء المحلى، يمكننا طباعة المتغيرات، واستدعاء الدالة. يُظهر الاستدعاء الأخير للدالة ()print أنَّ الدالة display_bal موجودة في ذاكرة الحاسوب.

بعد أن تنتهى من العمل على المترجم، يمكنك الضغط على CTRL + D في الأنظمة المستندة إلى يونكس، أو CTRL + Z في أنظمة ويندوز لمغادرة سطر الأوامر ومتابعة تنفيذ البرنامج.

إذا أردت الخروج من سطر الأوامر دون تنفيذ الجزء المتبقى من البرنامج، فاكتب ()quit، وسيتوقف البرنامج.

في المثال التالي، سنستخدم المُعاملين banner و exitmsg:

```
استخدم الدالة ()interact لبدء المترجم #
code.interact(banner="Start", local=locals(), exitmsg="End")
display bal()
```

عند تنفيذ البرنامج، ستحصل على المخرجات التالية:

Start

>>>

يتيح لك استخدام المعامل banner تعيين عدَّة نقاط داخل شيفرتك، مع القدرة على تحديدها. على سبيل المثال، يمكن أن يكون لـديك معامـل banner يطبع السلسـلة النصـية "In for-loop" مع معامل exmsg يطبع "Out of for-loop"، وذلك حتى تعرف مكانك بالضبط في الشيفرة.

من هنا، يمكننا استخدام المترجم مثل المعتاد. بعد كتابة CTRL + D للخروج من المترجم، ستحصل على رسالة الخروج، وسيتم تنفيذ الدالة:

End

Account balance of 2324 is 0 or above.

Account balance of 0 is equal to 0, add funds soon.

Account balance of 409 is 0 or above.

Account balance of -2 is below 0, add funds now.

سيتم تنفيذ البرنامج بالكامل بعد الجلسة التفاعلية.

بمجرد الانتهاء من استخدام الوحدة code لتنقيح الشيفرة، يجب عليك إزالة دوال الوحدة code وعبارة الاستيراد حتى يُنفُّذ البرنامج مثل المعتاد.

8. الوحدة Logging: التنقيح بالتسجيل وتتبع الأحداث

الوحدة logging هي جزء من مكتبة بايثون القياسية والتي توفر تتبعًا للأحداث التي تحصل أثناء تشغيل البرنامج، ويمكننا إضافة استدعاءات للتسجيل ضمن الشيفرة للإشارة إلى حدوث أمر معيَّن. تسمح الوحدة logging بالتسجيل لأغراض استكشاف المشاكل وإصلاحها، وتسجيل الأحداث المتعلقة بتشغيل التطبيق، إضافةً إلى سجل الأحداث الذي يسجِّل تفاعلات المستخدم لتحليلها. وتستعمل الوحدة خصوصًا لتسجيل الأحداث إلى ملف.

تبقي الوحدة logging سجلًا بالأحداث التي وقعت ضمن البرنامج، مما يسمح برؤية المخرجات المتعلقة بأي حدث التي تحدث أثناء تشغيل البرنامج. قد تكون معتادًا على التحقُّق من الأحداث باستخدام الدالـة print في شيفرتك، وصحيحٌ أنَّ الدالـة print تـوفر طريقـة أساسية لمحاولة تنقيح الشيفرة وحل المشكلات. لكن استخدام print لتنقيح البرنامج وتتبع عملية التنفيذ وحالة التطبيق هو خيار صعبةٌ صيانته موازنةً مع الوحدة logging لعدِّة أسباب:

- سيصبح صعبًا التفريق بين مخرجات التنقيح والمخرجات العادية للبرنامج، فستختلط المخرجات مع بعضها.
- لا توجـد طريقـة سـهلة لتعطيـل الـدوال print عنـد اسـتخدامها متنـاثرة في مواضع
 مختلفة في الشيفرة.
 - يصعب حذف جميع دوال print عند الانتهاء من التنقيح.
- لا يوجد سجل يوضح ما هي معلومات التشخيص واستكشاف لأخطاء بموثوقيَّة عالية. لــذا من الأفضــل أن نعتــاد على اســتخدام الوحــدة logging في الشــيفرة لأنَّهــا أفضــل للتطبيقات التي تتعدى كونها سكربت بايثون قصير، وتوفر طريقة أنسب للتنقيح. ولأنَّ السجلات تعرض سلوك وأخطاء التطبيق على فترة من الزمن، فستحصل على صورة شاملة عمَّا يحدث في

ا. طباعة رسائل التنقيح إلى الطرفية

عملية تطوير تطبيقك.

إذا كنتَ معتادًا على استخدام الدالة print لترى ماذا يحدث في تطبيقك، فستكون معتادًا على رؤية تطبيق مثل المثال الآتى الذى يُعرِّف صنفًا ويُهيِّئ الكائنات فيه:

```
class Pizza():
   def __init__(self, name, price):
     self.name = name
     self.price = price
     print("Pizza created: {} (${})".format(self.name,
self.price))
   def make(self, quantity=1):
     print("Made {} {} pizza(s)".format(quantity, self.name))
   def eat(self, quantity=1):
     print("Ate {} pizza(s)".format(quantity, self.name))
pizza 01 = Pizza("artichoke", 15)
pizza 01.make()
pizza_01.eat()
pizza_02 = Pizza("margherita", 12)
pizza_02.make(2)
pizza 02.eat()
```

تحتوي الشيفرة السابقة على التابع __init__ الذي يُعرِّف المعاملين price و price لكائن من الصنف Pizza. ولدى الصنف تابعين، أحدهما باسم ()make لإنشاء البيتزا، والآخر باسم ()eat لأكل البيتزا p-: هذان التابعان يقبلان معاملًا باسم quantity بقيمة ابتدائية تساوي. لنشغِّل البرنامج:

```
python pizza.py
```

سنحصل على المخرجات الآتية:

```
Pizza created: artichoke ($15)
```

```
Made 1 artichoke pizza(s)
Ate 1 pizza(s)
Pizza created: margherita ($12)
Made 2 margherita pizza(s)
Ate 1 pizza(s)
```

```
import logging

class Pizza():
    def __init__(self, name, value):
        self.name = name
        self.value = value
...
```

المستوى الافتراضي للتسجيل في وحدة logging هـو WARNING (تحـذير) والـذي هـو مسـتوى أعلى بدرجـة واحـدة من DEBUG (تنقيح)، ولمَّا كنَّا نريـد اسـتخدام الوحـدة logging.DEBUG للتنقيح في هذا المثال، فعلينا تغيير الضبط لكي يكون مستوى التسجيل هو logging.DEBUG وذلك بإضافة السطر الآتي بعد عبارة الاستيراد:

```
import logging
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)

class Pizza():
```

```
...
```

تشير القيمة logging.DEBUG إلى قيمة رقمية ثابتة، وقيمة المستوى DEBUG هي 10. لنبــــدِّل الآن جميــــع الــــدوال print إلى التــــابع ()logging.debug، وعلى النقيض من logging.debug الــتي هي قيمــة عدديــة ثابتــة، فــإنَّ التــابع ()logging.debug خــاصٌ بالوحدة logging.debug، وعند التعامل مع هذا التابع فيمكننا استخدام نفس السلسلة النصية المُمرَّرة print كما هو موضح أدناه:

```
import logging
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)
class Pizza():
   def __init__(self, name, price):
     self.name = name
     self.price = price
     logging.debug("Pizza created: {} (${})".format(self.name,
self.price))
   def make(self, quantity=1):
     logging.debug("Made {} {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
   def eat(self, quantity=1):
     logging.debug("Ate {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
pizza_01 = Pizza("artichoke", 15)
pizza 01.make()
```

```
pizza_01.eat()
pizza 02 = Pizza("margherita", 12)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat()
```

عندما نشغل البرنامج باستخدام الأمر python pizza.py فسنحصل على الناتج الآتى:

```
DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)
DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)
DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
```

تملك رسائل التسجيل المستوى الأمنى DEBUG إضافةً إلى الكلمة root، والتي تشير إلى مستوى وحدة بايثون الخاصة بك، إذ يمكن استخدام الوحدة logging مع هيكلية من المسجلات التي لها أسماء مختلفة، لذا يمكنك استخدام مسجِّل (logger) مختلف لكل وحدة من وحدات بايثون الخاصة بك. على سبيل المثال، يمكننا إسناد أكثر من مسجِّل معًا وإعطائها أسماء مختلفة:

```
logger1 = logging.getLogger("module_1")
logger2 = logging.getLogger("module 2")
logger1.debug("Module 1 debugger")
logger2.debug("Module 2 debugger")
DEBUG: module 1: Module 1 debugger
DEBUG:module_2:Module 2 debugger
```

بعد أن فهمنا كيفيَّة استخدام الوحدة logging لطباعة الرسائل إلى الطرفية، فلننتقل إلى استخدام الوحدة logging لطباعة الرسائل إلى ملف.

ب. تسجيل الرسائل إلى ملف

الهدف الرئيسي من الوحدة logging هي تسجيل الرسائل إلى ملف بدلًا من طباعتها إلى، الطرفية، إذ يؤدي وجود ملف يحتوي على البيانات المُخزَّنة على فترة زمنية طويلة إلى إحصاء وتقدير ما هي التغييرات الـتي يجب إجراؤهـا على الشيفرة أو البرنـامج ككـل. يمكننـا تعـديل التابع ()logging.basicConfig لبدء التسجيل إلى ملف، وذلك بتمرير المعامل filename وفي هذه الحالة سندعو الملف باسم test.log:

```
import logging
logging.basicConfig(filename="test.log", level=logging.DEBUG)
class Pizza():
    def __init__(self, name, price):
        self.name = name
        self.price = price
        logging.debug("Pizza created: {} ($
{})".format(self.name, self.price))
    def make(self, quantity=1):
        logging.debug("Made {} {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
    def eat(self, quantity=1):
        logging.debug("Ate {} pizza(s)".format(quantity,
```

```
self.name))
pizza 01 = Pizza("artichoke", 15)
pizza_01.make()
pizza_01.eat()
pizza_02 = Pizza("margherita", 12)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat()
```

الشيفرة السابقة مشابهة كثيرًا للشيفرة الموجودة في القسم السابق، باستثناء أننا أضفنا اسم الملف filename لتخرين مخرجات السجل. وبعد تشغيل السكربت باستخدام الأمر python pizza.py فمن المفترض أن يُنشَأ ملفٌ جديدٌ في المجلد الخاص بنا باسم test.log. لنفتح الملف test.log باستخدام vi (أو أي محرر تفضله):

```
vi test.log
```

عند تفحُّص محتويات الملف، فسنرى ما يلى:

```
DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)
DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)
DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
```

الناتج شبيه بمحتويات الطرفية التي رأيناها في القسم السابق، لكنَّها مُخرَّنة الآن في ملف test.log. لنعد إلى تعديل الملف pizza.py لتعديل الشيفرة، سنبقى أغلبية الشيفرة على حالتها، لكننا سنعدل معاملين في كائني pizza_01 و pizza_02:

```
import logging
logging.basicConfig(filename="test.log", level=logging.DEBUG)
class Pizza():
    def init (self, name, price):
        self.name = name
        self.price = price
        logging.debug("Pizza created: {} ($
{})".format(self.name, self.price))
    def make(self, quantity=1):
        logging.debug("Made {} {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
    def eat(self, quantity=1):
        logging.debug("Ate {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
تعديل معاملات الكائن #
pizza_01 = Pizza("Sicilian", 18)
pizza_01.make(5)
pizza_01.eat(4)
تعديل معاملات الكائن #
pizza_02 = Pizza("quattro formaggi", 16)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat(2)
```

بعد حفظ التعديلات السابقة، لنعد تشغيل البرنامج بالأمر python pizza.py. بعد تشغيل البرنامج، لنستعرض محتوى الملف test.log بالمُحرِّر المفضل لديك:

vi test.log

عندما ننظر إلى الملف، فسنرى أنَّ هنالك أسطر جديدة قد أضيفت، وأنَّ الأسطر السابقة من المرة الماضيَّة ما تزال موجودةً:

DEBUG:root:Pizza created: artichoke (\$15)

DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: margherita (\$12)

DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: Sicilian (\$18)

DEBUG:root:Made 5 Sicilian pizza(s)

DEBUG:root:Ate 4 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: quattro formaggi (\$16)

DEBUG:root:Made 2 quattro formaggi pizza(s)

DEBUG:root:Ate 2 pizza(s)

وصحيحٌ أنَّ هذه المعلومات مفيدة بكل تأكيد، لكن يمكننا أن نجعل السجل ملينًا بالمعلومات بسهولة بإضافة خاصية LogRecord. وأهم ما نريد فعله هو إضافة بصمة وقت قابلة للقراءة بسهولة التي تخبرنا متى أُنشِئ السجل. سنضيف ذلك إلى المعامل format إذا نضع (asctime) التي تخبرنا متى أُنشِئ السجل. سنضيف ذلك إلى المعامل (DEBUG) فيجب تضمين السلسلة لإضافة الصوقت، ولإبقاء على الرسائل التي نطلب من المسجل أن يسجلها، فعلينا النصية (message) وللإبقاء على الرسائل التي نطلب من المسجل أن يسجلها، فعلينا تضمين (message) كل سلسلة نصية من الخاصيات السابقة مفصولة عن بعضها بنقطتين رأسيتين : كما هو ظاهر في الشيفرة أدناه:

```
import logging
logging.basicConfig(
    filename="test.log",
    level=logging.DEBUG,
    format="%(asctime)s:%(levelname)s:%(message)s"
    )
class Pizza():
    def init (self, name, price):
        self.name = name
        self.price = price
        logging.debug("Pizza created: {} ($
{})".format(self.name, self.price))
    def make(self, quantity=1):
        logging.debug("Made {} {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
    def eat(self, quantity=1):
        logging.debug("Ate {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))
pizza_01 = Pizza("Sicilian", 18)
pizza 01.make(5)
pizza_01.eat(4)
pizza_02 = Pizza("quattro formaggi", 16)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat(2)
```

عند تشغيل الشيفرة السابقة باستخدام الأمر python pizza.py فستحصل على أسطر

جديدة في الملف test.log التي تتضمن بصمة الوقت ومستوى التسجيل (DEBUG) والرسائل المرتبطة بها:

```
DEBUG:root:Pizza created: Sicilian ($18)

DEBUG:root:Made 5 Sicilian pizza(s)

DEBUG:root:Ate 4 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: quattro formaggi ($16)

DEBUG:root:Made 2 quattro formaggi pizza(s)

DEBUG:root:Ate 2 pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Pizza created: Sicilian ($18)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Made 5 Sicilian pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Ate 4 pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Pizza created: quattro formaggi ($16)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Made 2 quattro formaggi pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Ate 2 pizza(s)
```

اعتمادًا على احتياجاتك، ربما تستعمل خاصيات LogRecord في شيفراتك لتخصيصها. تسجيل رسائل التنقيح وغيرها في ملفات منفصلة يسهِّل عليك فهم تطبيقك فهمًا كليًّا على مرور الزمن، مما يعطيك فرصةً لتصحيح وتعديل الشيفرات ببصيرة.

ج. جدول بمستويات التسجيل

يمكنـك إسـناد مسـتوى أهميـة إلى الحـدث باسـتخدام مسـتويات التسـجيل. مسـتويات التسـجيل. مسـتويات التسـجيل هي قيم عدديــة (ثابتــة)، والــتي تكــون من مضــاعفات العــدد 10، بــدءًا من المسـتوى NOTSET الذي يهيئ المسـجِّل بقيمة عددية تساوي 0. يمكنك أيضًا تعريف المسـتويات الخاصة بك، لكن إذا عرفتَ مسـتوى بقيمة عددية مساوية للقيمة العددية لمسـتوى موجود مسبقًا، فسـتعيد كتابة الاسم المرتبط بتلك القيمة.

يُظهِر الجدول الآتي مختلف مستويات التسجيل مع القيم العددية المرتبطة بها، وما هي الدالة التي يمكن استعمالها لاستدعاء المستوى، ولأى مستوى من الرسائل تستخدم:

| الغرض | الدالة | القيمة العددية | المستوى |
|--|--------------------|----------------|----------|
| عرض خطأ جاد، وقد لا يكون البرنامج قابلًا للاستخدام بعده. | logging.critical() | 50 | CRITICAL |
| عرض خطأ جاد. | logging.error() | 40 | ERROR |
| الإشارة أن شيئًا غير متوقع قد حدث أو قد يحدث. | logging.warning() | 30 | WARNING |
| التأكيد أن الأمور تسير على ما يرام. | logging.info() | 20 | INFO |
| عرض معلومات تنقيحية. | logging.debug() | 10 | DEBUG |

تضبط وحدة logging المستوى الافتراضي إلى WARNING، لذا ستُسجَّل رسائل WARNING و ERROR و CRITICAL افتراضــيًا. ففي المثـــال الآتي ســـنعدل الضــبط للإشـــارة لتضــمين مستوى DEBUG:

logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)

يمكنــك التعــرُّف على المزيــد من الأوامــر والتعامــل معهــا بــالاطلاع على توثيـــق logging الرسمى.

9. خلاصة الفصل

عمليــة التنقيح هي خطــوة مهمــة في جميـع مشــاريع التطــوير البرمجيــة. ويــوفر لنــا منقَّح بايثون pdb بيئة تنقيح تفاعلية يمكن استخدامها مع أى برنامج بايثون نكتبه. باستفادتنا للميزات التي تسمح لنا بتوقف عمل البرنامج مؤقتًا، وإلقاء نظرة على المتغيرات، وإكمال تنفيذ البرنامج خطوةً بخطوة، مما يمكننا من فهم ماذا يفعل البرنامج بالتفصيل ويساعدنا على اكتشاف العلل وإصلاح المشاكل المنطقية.

تُستخدَم الوحـدة code لإطلاق سـطر الأوامـر التفـاعلى لتفحُّص الشـيفرة خطـوةً بخطـوة بقصد فهم سلوكها، وتعديل الشيفرة إن لزم الأمر. لقراءة المزيد حول هذا الموضوع، يمكنك مطالعة التوثيق الرسمى للوحدة code.

تساعد الوحدة logging -التي هي جزء من مكتبة بايثون القياسية- بتتبع الأحداث التي تحصل أثناء تشغيل البرنامج، ويمكن إخراج هذه الأحداث إلى ملفات منفصلة للسماح بتتبع ما يحدث عندما تعمل الشيفرة. وهذا يوفر لنا الفرصة لتنقيح الشيفرة اعتمادًا على فهمنا لمختلف الأحداث التى تطرأ أثناء تشغيل البرنامج على فترةٍ من الزمن. إصدارات بايثون: بایثون 3 مقابل بایثون 2

قبل أن ننظر إلى إمكانيات إصدارَي بايثون 2 وبايثون 3 (مع الاختلافات البرمجية الرئيسية بينهما)، فلننظر إلى لمحة تاريخية عن الإصدارات الرئيسية الحديثة من بايثون.

1. بایثون 2

نُشِرَ هـذا الإصـدار في أواخـر عـام 2000، وأصبحت بـايثون 2 لغة برمجـة شـاملة موازنـةً بالإصـدارات التي تسبقها وذلك بعد تطبيق اقتراح PEP (Python Enhancement Proposal) وهو مواصفةٌ (specification) تقنيـةٌ توفِّر معلومات إلى أعضاء مجتمع بايثون أو تصف ميزاتٍ وهو مواصفةٌ (الغـة. بالإضـافة إلى ذلـك، تضـمنت بـايثون 2 مـيزاتٍ برمجيـة جديـدة مثـل "cycle-detecting garbage collector" لأتمتة عملية إدارة الذاكرة، وزيادة دعم يونيكود لتدعم اللغة جميع المحارف المعيارية ...إلخ. وأثناء عملية تطوير بايثون 2 أضيفت ميزات جديدة بما في ذلك توحيد الأنواع والأصناف في بايثون في بنيـة هيكليـة وحيـدة (وذلك في إصـدار 2٠٤ من بايثون).

2. بايثون 3

تعدّ بايثون 3 مستقبل لغة بايثون وهي قيد التطوير من اللغة، وهذا إصدارٌ رئيسيٌ نُشِر في أواخر عام 2008 لإصلاح بعض المشاكل الجوهرية في تصميم الإصدارات السابقة من اللغة، وكان التركيز أثناء تطوير بايثون 3 هو تحسين الشيفرات التي تبنى عليها اللغة وحذف التكرارات، مما يعنى أنَّ هنالك طريقة وحيدة فقط لإنجاز مهمَّة معيَّنة.

التعديلات الأساسية التي حدثت في بايثون 3.0 تتضمن تغيير التعليمة print إلى دالة مُضمَّنة باللغة، وتحسين قسمة الأعداد الصحيحة، وتوفير دعم إضافى ليونيكود. في البداية، انتشرت بايثون 3 ببطء نتيجةً لعدم توافقيتها مع بايثون 2، مما يعني أنَّ على المستخدمين اختيار ما هو الإصدار الذي عليهم استخدامه. بالإضافة إلى ذلك، كانت الكثير من المكتبات البرمجيـة متاحـةً فقط لبـايثون 2، لكن بعـد تقريـر فريـق تطـوير بـايثون 3 أنَّه يجب أن التخلى عن دعم بايثون 2، فبدأت عمليـة تحويـل المكتبـات إلى بـايثون 3. يمكننـا معرفـة زيـادة الاعتماد على بايثون 3 من خلال عدد الحزم البرمجية التي تدعم بايثون 3، والتي هي (في وقت كتابة هذا الكتاب) 339 من أصل 360 من أشهر الحزم.

3. بایثون 2،7

بعــد إصــدار بـايثون 3.0 في 2008، أُصــدِرَت نســخة بـايثون 2.7 في تمــوز 2010 وهي آخــر إصدار من سلسلة 2.x، الغرض من إصدار بايثون 2،7 هو جعل الطريق ممهِّدًا أمام مستخدمي بايثون 2.x لتحويـل بـرامجهم إلى بـايثون 3 بتوفـير بعض التوافقيـة بينهمـا. وهـذه التوافقيـة تضمنت دعم بعض الوحدات المُحسّنة في 2.7 مثل unittest لأتمتة الاختبارات، و argparse لتفسـير خيــارات ســطر الأوامــر، وبعض الفئــات في collections. ولخصوصــية بــايثون 2٠٦ ولكونها جسرًا واصلًا بين الإصدارات القديمة من بايثون 2 وبين بايثون 3.0، فأصبحت خيارًا شائعًا بين المبرمجين بسبب توافقيتها مع الكثير من المكتبات.

عندما نتحدث اليوم عن بايثون 2، فنحن نشير عادةً إلى إصدار بايثون 2،7 لأنَّه أكثر إصدار مستخدم؛ لكنه يُعدُّ أنَّه إصدارٌ قديم، وسيتوقف تطويره (التطوير الحالى هو إصلاح العلل فقط) تمامًا في 2020.

4. الاختلافات الأساسية بين الإصدارات

بغض النظر أنَّ بايثون 2.7 وبايثون 3 تتشاركان في الكثير من الأشياء، لكن لا يجدر بك أن تظن أنَّهما متماثلتان ويمكن تبديل الشيفرات بينهما. ورغم أنَّك تستطيع كتابة شيفرات جيدة وبرامج مفيدة في أيِّ إصدار منهما، لكن من المهم أن تفهم أنَّ هنالك بعض الاختلافات في بنية الشيفرات وفي طريقة تفسيرها. سأعرض هنا بعض الأمثلة، لكن عليك أن تعلم أنَّك ستواجه المزيد من الاختلافات أثناء مسيرة تعلمك لبايثون.

print .1

في بايثون 2، تُعامَل print معاملة التعليمات البرمجية (statement) بدلًا من كونها دالة، وهذا كان يثير ارتباكًا، إذ تتطلب الكثير من الأمور داخل بايثون تمرير وسائط (arguments) بين قوسين، إذا فتحتَ مُفسِّر بايثون 2 لطباعة "Sammy the Shark is my favorite sea creature"، فستكتب التعليمة print الآتية:

print "Sammy the Shark is my favorite sea creature"

أمًّا في بايثون 3، فستُعامَل ()print معاملة الدوال، لذا لطباعة السلسلة النصية السابقة، فيمكننا استخدام شكل استدعاء الدوال التقليدي كما يلي:

print("Sammy the Shark is my favorite sea creature")

هذا التعديل جعل من البنية اللغويَّة في بايثون موحدةً وسهَّلًا من التبديل بين مختلف دوال الطباعة فيها. يجدر بالذكر أنَّ الدالة ()print متوافقة مع بايثون 2.7، لذا ستعمل شيفرات بايثون التي تستعمل ()print عملًا صحيحًا في أيِّ الإصدارَين.

ب. قسمة الأعداد الصحيحة

في بـايثون 2، أيُّ عـددٍ تكتبـه دون فواصـل عشـرية سـيُعامَل على أنَّه من النـوع integer، تأتي الإشكاليَّة عندما تحـاول قسـمة الأعـداد الصحيحة على بعضها، فتتوقع في بعض الأحيـان حصـولك على عـددٍ عشـري (تسـمى أيضًـا بالأعـداد ذات الفاصـلة [float]) كمـا في العمليــة الرياضية التالية:

```
5 / 2 = 2.5
```

لكنَّ الأعداد الصحيحة في بايثون 2 لن تتحوَّل إلى أعداد عشريَّة عندما تتطلب العمليَّة التي تُجرَى عليها ذلك. عندما يكون العددان الموجودان على جانبَي معامل القسمة / عددين صحيحين، فستُجري بايثون 2 عمليَّة القسم وستُنتِج عددًا عشريًا إلا أنَّها ستُعيد العدد الصحيح الأصغر أو المساوي للناتج، وهذا يعني أنَّه لو كتبتَ 2 / 5 فستُعيد بايثون 2.7 العدد الصحيح الأصغر أو المساوي للعدد 2.5، وهو في هذه الحالة 2:

```
a = 5 / 2
print a
2
```

لإعادة عدد عشري، فيجب إضافة فواصل عشريَّة إلى الأرقام التي ستُجري عليها عملية القسمة كما في 0.2 / 5.0 لكي تحصل على النتيجة المنطقية 2.5. أما في بايثون 3، فقسمة الأعداد الصحيحة أصبحت كما نتوقع:

```
a = 5 / 2
print a # 2.5
```

يمكنك استخدام 2.0 / 5.0 لإعادة 2.5، لكن إن أردتَ تقريب ناتج القسمة فاستخدم المعامل // الموجود في بايثون 3، كالآتي:

```
a = 5 // 2
print a
2
```

هذا التعديل في بايثون 3 جعل من قسمة الأعداد الصحيحة أمرًا سهلًا، لكن هذه الميزة غير متوافقة مع بايثون 2.7.

ج. دعم محارف یونیکود

عندما تتعامل لغات البرمجة مع السلاسل النصية (strings، والتي هي سلسلةٌ من المحارف)، فهى تفعل ذلك بطرائق مختلفة لكى تتمكن الحواسيب من تحويل الأعداد إلى أحرف ورموز.

تستعمل بـايثون 2 محــارف ASCII افتراضــيًا، لــذا عنــدما تكتب " !Hello, Sammy والــتي هي فســتتعامل بـايثون 2 مـع السلسـلة النصـية على أنَّهـا مجموعـةٌ من محــارف ASCII، والــتي هي محـدودةٌ لحـوالي مئتّي محـرف، أي أنَّ محـارف ASCII هي طريقة غير عمليـة لترمـيز المحـارف خصوصًا المحارف غير اللاتينية (مثل العربية مثلا). إن أردت استخدام ترميز محارف يونيكود خصوصًا المحارف غير اللاتينية (مثل العربية مثلا). إن أردت استخدام ترميز محارف يونيكود (Unicode) الـذي يـدعم أكـثر من 128000 محـرف تـابع للكثـير من اللغـات والرمــوز، فعليـك أن تكتب " !u"Hello, Sammy إلى Unicode.

تستعمل بايثون 3 محارف يونيكود (Unicode) افتراضيًا، مما يوفِّر عليك بعض الوقت أثناء التطوير، ويمكنك كتابة وعرض عدد أكبر بكثير من المحارف في برنامجك بسهولة. يدعم يونيكود الكثير من المحارف بما في ذلك الوجوه التعبيرية (emojis)، واستعمالها ترميز محارف

افتراضي يعني أنَّ الأجهزة المحمولة ستكون مدعومةً في مشاريعك تلقائيًا. إذا كنت تحب أنَّ تكون شيفرات بايثون 3 التي تكتبها متوافقةً مع بايثون 2 فضع الحرف u قبل السلاسل النصية.

د. استمرار التطوير

الفارق الرئيسي بين بايثون 3 وبايثون 2 ليس في البنية اللغوية وإنما في أنَّ إصدار بايثون 2،7 توقف دعمه في 2020، وسيستمر تطوير بايثون 3 بميزاتٍ جديدة وإصلاحٍ لمزيدٍ من العلل. التطويرات الأخيرة في اللغة تتضمن تخصيصًا أبسط لإنشاء الأصناف، وطريقةً أوضح للتعامل مع المصفوفات... الاستمرار بتطوير بايثون 3 يعني أنَّ المطورين يمكن أن يعتمدوا على اللغة، وسيطمئنون أنَّ المشاكل التي قد تحدث فيها ستُحَل في فترةٍ قريبة، ويمكن أن تصبح البرامج أكثر كفاءة بإضافة المزيد من الميزات للغة.

5. نقاط أخرى يجب أخذها بالحسبان

عليك أن تضع النقاط الآتية بالحسبان عندما تبدأ مشوار البرمجة بلغة بايثون، أو عندما تبدأ بتعلم لغة بـايثون بعـد تعلمـك لغيرهـا. إذا كنتَ تأمـل بتعلم اللغـة دون أن تفكِّر بمشـروعٍ معيَّن، فأنصـحك بـالتفكير بمسـتقبل بـايثون، فسيسـتمر تطـوير ودعم بـايثون 3 بينمـا سـيوقف دعم بـايثون 207 عمَّا قريب (إن لم يكن قـد توقف :-D). أمَّا إذا كنتَ تُخطِّط للانضمام لفريـق تطوير أحد المشاريع، فعليك أن تنظر ما هو إصدار بايثون المستخدم فيه، وكيف يؤدي اختلاف الإصدار إلى اختلاف طريقـة تعاملـك مـع الشـيفرات، وإذا مـا كـانت المكتبـات البرمجيـة المسـتعملة في المشروع مدعومةً في مختلف الإصدارات، وما هي تفاصيل المشروع نفسه.

إذا كنت تُفكِّر ببدء أحد المشاريع، فيجدر بك أن تنظر ما هي المكتبات المتوفرة وما هي إذا كنت تُفكِّر ببدء أحد المشاريع، فيجدر بك أن تنظر ما هي المدعومة. وكما قلنا سابقًا، الإصدارات الأوليَّة من بايثون 3 لها توافقيَّة أقل مع

المكتبات المبنية لبايثون 2، لكن الكثير منها قد جرى تحويله إلى بايثون 3، وسيستمر ذلك في السنوات الأربع المقبلة.

6. ترحيل شيفرة بايثون 2 إلى بايثون 3

بعد أن تعرفنا على إصدارات بايثون والفروق الجوهرية فيما بينها، سنتعلم الآن أفضل آليات وممارسات ترحيل الشيفرات من بايثون 2 إلى بايثون 3، وما إن كان عليك جعل الشيفرة متوافقة مع كلا الإصدارين.

وجدنا أنَّ الإصدار 2 من بايثون صدر عام 2000 ليُدشِّن حقبةً جديدةً من التطوير تقوم على الشفافية والشمولية، إذ شمل هـذا الإصـدار العديـد من الميزات البرمجيـة، واسـتمر في إضـافة المزيد طوال مدة تطويره.

يُعدُّ إصدار بايثون 3 مستقبل بايثون، وهو إصدار اللغة قيد التطوير حاليًا، فجاء في أواخر عام 2008، ليعالج العديد من عيوب التصميم الداخلية ويُعدِّلها. بيْد أنَّ اعتماد بايثون 3 كان بطيئًا بسبب عدم توافقه مع بايثون 2.

في خضم ذلك، جاء الإصدار بايثون 2.7 في عام 2010 ليكون آخر إصدارات بايثون 2.x وليُسِّهل على مستخدمي بايثون 2.x الانتقال إلى بايثون 3 من خلال توفير قدر من التوافق بين الاثنتين، فهذا هو الهدف الأساسى من إطلاقه.

ا. ابدأ ببايثون 2.7

للانتقال إلى بايثون 3، أو لدعم بايثون 2 وبايثون 3 معًا، يجب عليك التأكد من أنَّ شيفرة بايثون 2 متوافقة تمامًا مع بايثون 2.7.

يعمـل العديـد من المطـورين حصـريًا بشـيفرات بـايثون 2٠٦، أمَّا المـبرمجون الـذي يعملـون بشيفرات أقدم، فعليهم أن يتأكدوا من أنَّ الشيفرة تعمل جيدًا مع بايثون 2٠٦، وتتوافق معه.

التأكُّد من توافق الشيفرة مع بايثون 2.7 أمرٌ بالغ الأهميَّة لأنَّه الإصدار الوحيد من بايثون 2 الذي ما يزال قيد الصيانة، وتُصحَّحُ ثغراته (قد توقف دعمه في وقت قراءتك لهذا الكتاب). فإذا كنت تعمل بإصدار سابق من بايثون 2، فستجد نفسك تتعامل مع مشكلات في شيفرة لم تعد مدعومة، ولم تعد ثغراتها تُصحَّح. هناك أيضًا بعض الأدوات التي تسِّهل ترحيل الشيفرة، مثل الحزمة التي تبحث عن الأخطاء البرمجية، لكن لا تـدعمها إصدارات بـايثون السـابقة للإصدار 2.7.

من المهم أن تضع في حسبانك أنَّه رغم أنَّ بـايثون 2.7 مـا زالت قيـد الـدعم والصيانة في الوقت الحالي، إلا أنَّها ستموت في النهاية. ستجد في 373 PEP تفاصيل الجدول الزمني لإصدار بايثون 2.7 وفي وقت ترجمة هذا الكتاب، فإنَّ أجل بايثون 2.7 حُدِّد في عام 2020 (يحتمل أن تكون قد ماتت وأنت تقرأ هذه السطور :-().

ب. الاختبار

اختبار الشيفرة جزءٌ أساسيُّ من عملية ترحيل شيفرة بايثون 2 إلى بايثون 3. فإذا كنت تعمل على أكثر من إصدار واحد من بايثون، فعليك أيضًا التحقُّق من أنَّ أدوات الاختبار التي تستخدمها تغطي جميع الإصدارات للتأكُّد من أنَّها تعمل كما هو متوقع.

يمكنك إضافة حالات بايثون التفاعلية (interactive Python cases) إلى السلاسل النصية التوثيقيَّة (docstrings) الخاصة بكافة الـدوال والتوابع والأصناف والوحـدات ثم اسـتخدام المُضمَّنة للتحقق من عملها كما هو موضح إذ يعدُّ ذلك جزءًا من عملية الاختبار.

إلى جانب doctest، يمكنك استخدام الحزمة package.py لتتبع وحدة الاختبار. ستراقب هذه الأداة برنامجك وتحدد الأجزاء التي تُنفِّذها من الشيفرة، والأجزاء التي يمكن تنفيذها ولكن لم تُنفَّذ. يمكن أن تطبع Cover.py تقريـرًا في سـطر الأوامـر، أو تنتج مسـتند HTML. تُسـتخدم عادةً لقياس فعالية الاختبارات، إذ توضح الأجزاء من الشيفرة التي اختُبرت، والأجزاء التي لم تُخترَ.

تَذكَّر أنه ليس عليك اختبار كل شيء، لكن تأكَّد من تغطية أيّ شيفرة غامضة أو غير عادية. للحصول على أفضل النتائج، يُنصح أن تشمل التغطية 80٪ من الشيفرة.

7. تعرف على الاختلافات بين بايثون 2 و بايثون 3

سيمكِّنك التعرُّف على الاختلافات بين بايثون 2 و بايثون 3 من استخدام الميزات الجديدة ـ المتاحة، أو التي ستكون متاحة في بايثون 3.

تطرقنا مسبقًا إلى بعض الاختلافات الرئيسية بين الإصدارين، ويمكنك أيضًا مراجعة توثيق بايثون الرسمى لمزيد من التفاصيل.

عند البدء في ترحيل الشيفرة، فهناك بعض التغييرات في الصياغة عليك تعديلها فوريًا.

• Print: حلت الدالة ()print في بايثون 3 مكان التعليمة print في بايثون 2.

```
بايثون 2 #
print "Hello, World!"
بايثون 3 #
print("Hello, World!")
```

• exec تغيَّرت التعليمة exec في بايثون 2 وأصبحت دالةً تسمح بتمرير متغيرات محلية (locals) وعامة (globals) صريحة في بايثون 3.

```
# 2 بايثون و exec code # 1

exec code in globals # 2

exec code in (globals, locals) # 3

# 3 بايثون و exec(code) # 1

exec(code, globals) # 2

exec(code, globals) # 3
```

• / و //: تُجرِي بايثون 2 القسمة التقريبية (floor division) بالعامل /، بينما تخصص بايثون 3 العامل // لإجراء القسمة التقريبية.

```
# 2 بايثون
5 / 2 = 2
# 3 بايثون
5 / 2 = 2.5
5 // 2 = 2
```

لاستخدام هذين العاملين في بايثون 2، استورد division من الوحدة ___future___:

```
from __future__ import division
```

• raise: في بـايثون 3، يتطلب إطلاق الاسـتثناءات ذات الوسـائط اسـتخدام الأقـواس، كما لا يمكن استخدام السلاسل النصية كاستثناءات.

```
# 2 با يثون الله raise Exception, args # 1

raise Exception, args, traceback # 2

raise "Error" # 3

# 3 با يثون الله raise Exception # 1

raise Exception(args)

raise Exception(args).with_traceback(traceback) # 2

raise Exception("Error") # 3
```

• except: في بايثون 2، كان من الصعب إدراج الاستثناءات المُتعدِّدة لكن ذلك تغيَّر في بايثون 3: في بايثون 3: في بايثون 3:

```
# 2 بايثون
except Exception, variable:
# 3 بايثون
except AnException as variable:
except (OneException, TwoException) as variable:
```

• def: في بـايثون 2، يمكن للـدوال أن تقبـل سلاسـل مثـل الصـفوف أو القـوائم. أمَّا في بايثون 3، فقد أزيل هذا الأمر.

```
# 2 با يثون

def function(arg1, (x, y)):

# 3 با يثون

def function(arg1, x_y): x, y = x_y
```

• expr: لم تعد صياغة علامة الاقتباس المائلة `` في بايثون 2 صالحة، واستخدم بدلًا عنها ()repr أو ()str.format في بايثون 3.

```
# 2 با يثون

x = `355/113`

# 3 با يثون

x = repr(355/113):
```

• تنسيق السلاسل النصية (String Formatting): لقد تغيرت صياغة تنسيق السلاسل النصية من بايثون 2. النصية من بايثون 2 إلى بايثون 3.

```
# 2 بايثون

"%d %s" % (i, s) # 1

"%d/%d=%f" % (355, 113, 355/113) # 2

# 3 بايثون 8

# 3 بايثون 9

"{} {}".format(i, s) # 1

"{:d}/{:d}={:f}".format(355, 113, 355/113) # 2
```

تذكر كيفية استخدام تنسيقات السلاسل النصية من فصل كيفية استخدام آلية تنسيق السلاسل النصية في بايثون 3.

• class: ليست هناك حاجة لتمرير object في بايثون 3.

```
# 2 بایثون

class MyClass(object):

pass

# 3 بایثون

class MyClass:

pass
```

في بايثون 3، تُضبَط الأصناف العليا (metaclasses) بالكلمة مفتاحية metaclass.

```
# 2 با يثون class MyClass:
    __metaclass__ = MyMeta
class MyClass(MyBase):
    __metaclass__ = MyMeta

# 3 با يثون و class MyClass(metaclass=type):
    pass
class MyClass(MyBase, metaclass=MyMeta):
    pass
```

8. تحديث الشيفرة

هناك أدَاتان رئيّسيتان لتَحديث الشيفرة تلقائيًا إلى بايثون 3 مع الحفاظ على توافقيَّتها مع بايثون 2 وهما: modernize و .modernize تختلف آليَتا عمل هاتين الأداتين، إذ تحاول future نقل المضل ممارسات بايثون 3 إلى بايثون 2، في حين أنَّ modernize تسعى إلى إنشاء شيفرات موحَّدة لبايثون تتوافق مع 2 و 3 وتستخدم الوحدة xix لتحسين التوافقيَّة. يمكن أن تساعدك هاتان الأداتان في إعادة كتابة الشيفرة وتحديد ورصد المشاكل المحتملة وتصحيحها. يمكنك تشغيل الأداة عبر مجموعة unittest لفحص الشيفرة والتحقُّق منها بصريًا، والتأكد من أنَّ

المراجعــات التلقائيـــة الـــتي أُجـــريَت دقيقـــة. وبمجـــرد انتهـــاء الاختبـــارات، يمكنـــك تحويل الشيفرة.

بعد هذا، ستحتاج على الأرجح إلى إجراء مراجعة يدويَّة، وخاصة استهداف الاختلافات بين بايثون 2 و 3 المذكورة في القسم أعلاه. إن أردت استخدام future، فعليك إضافة عبارة الاستيراد التالية فى جميع وحدات بايثون 2.7:

```
from __future__ import print_function, division,
absolute_imports, unicode_literals
```

رغم أنَّ هـذا لن يعفيـك من إعـادة كتابـة الشـيفرة، إلا أنَّه سيضـمن لـك أن تتماشـى شـيفرة بايثون 2 مع صياغة بايثون 3.

أخيرًا، يمكنك استخدام الحزمة pylint لتحديد ورصد أي مشكلات محتملة أخرى في الشيفرة. تحتوي هذه الحزمة على مئات القواعد التي تغطي مجموعة واسعة من المشكلات التي قد تطرأ، بما فيها قواعد الدليل PEP 8، بالإضافة إلى أخطاء الاستخدام.

قد تجد أنَّ بعض أجزاء شيفرتك تربك pylint وأدوات الترحيل التلقائي الأخرى. حاول تبسيطها، أو استخدم unittest.

9. التكامل المستمر (Continuous Integration)

إذا أردت أن تجعل شيفرتك متوافقة مع عدة إصدارات من بايثون، فستحتاج إلى تشغيل الإطار unittest باستمرار وفق مبدأ التكامل المستمر (وليس يدويًا)، أي أن تفعل ذلك أكبر عدد ممكن من المرات أثناء عملية التطوير. إذا كنت تستخدم الحزمة six لصيانة التوافقيَّة بين بايثون 2 و 3، فستحتاج إلى استخدام عدَّة بيئات عمل لأجل الاختبار.

إحدى حزم إدارة البيئة التي قد تكون مفيدة لك هي الحزمة tox، إذ ستفحص تثبيتات الحزمة مع مختلف إصدارات بايثون، وإجراء الاختبارات في كل بيئة من بيئات عملك، كما يمكن أن تكون بمثابة واجهة عمل للتكامل المستمر.

10. خلاصة الفصل

لغة بايثون كبيرة جدًا وموثقة توثيقًا ممتازًا وسهلة التعلم، ومهما كان اختيارك (بايثون 2 أو بايثون 3) فستتمكن من العمل على المشاريع الموجودة حاليًا. صحيحُ أنَّ هنالك بعض الاختلافات المحورية، لكن ليس من الصعب الانتقال من بايثون 3 إلى بايثون 2، وستجد عادةً أنَّ بايثون 7، قادرة على تشغيل شيفرات بايثون 3، خصوصًا في بدايات تعلمك للغة. من المهم أن تبقي ببالك أنَّ تركيز المطورين والمجتمع أصبح منصبًّا نحو بايثون 3، وستصبح هذه اللغة رائدةً في المستقبل وستلبي الاحتياجات البرمجية المطلوبة، وأنَّ دعم بايثون 2،7 سيقل مع مرور الزمن إلى أن يزول في 2020 (قد زال لحظة ترجمة الكتاب ومراجعته).