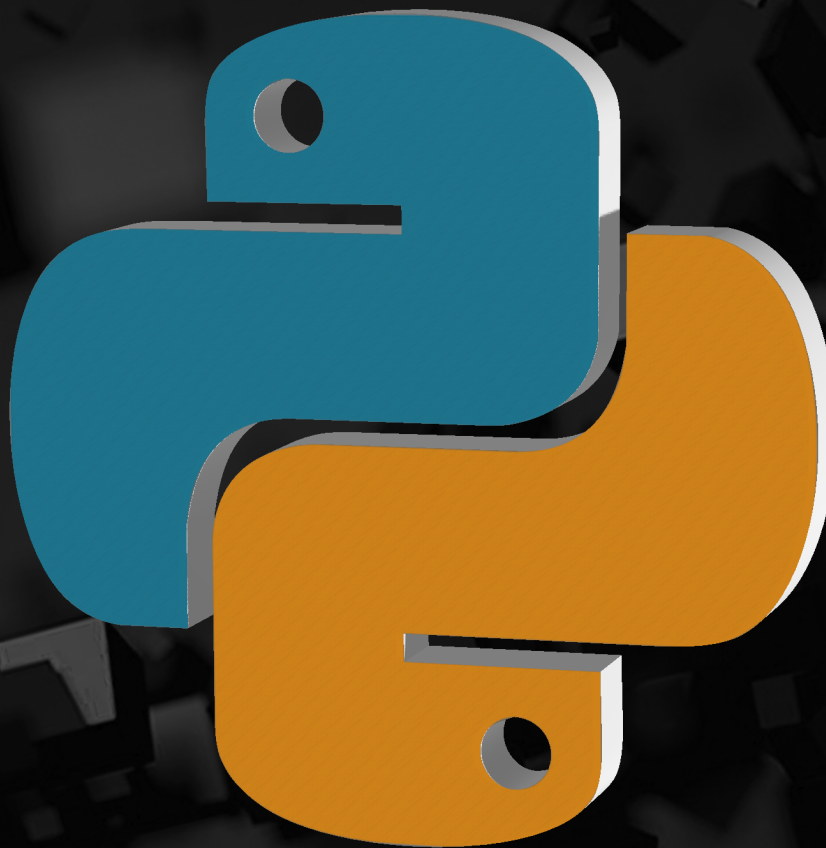


بايثون للجميع

التعامل مع البيانات باستخدام لغة بايثون 3



تأليف: د. تشارلز سيفيرنس

ترجمة: منصة الكترونكس غو

2023

بایثون للجميع

التعامل مع البيانات باستخدام لغة بایثون 3

تأليف: د. تشارلز سيفيرنس

ترجمة: منصة الكترونكس غو

منصة Electronics Go © النسخة الأولى 2023

هذا العمل مرخص بموجب رخصة المشاع الإبداعي: عزو العمل الأصلي إلى المؤلف - غيرتجاري -

إصدار العمل الجديد بموجب ترخيص مطابق للترخيص الأصلي



مقدمة النسخة العربية

برزت لغة بايثون في السنوات الأخيرة كأحدى أهم لغات البرمجة وأكثرها انتشاراً؛ وذلك لكونها لغة سهلة التعلم، وتعد حالياً الخيار الأنسب للمبتدئين للانطلاق في عالم البرمجة، بالإضافة لذلك فهي مناسبة للاستخدام في مختلف المجالات ومنها تعلم الآلة وتحليل البيانات وتطوير الويب. ومما يساهم في تبني بايثون من قبل الكثيرين هو توفر دعم هائل جداً في مجتمعات المبرمجين وامتلاكها مجموعة واسعة من المكتبات التي تختصر الكثير من التحديات وتسهل عمل المبرمجين.

إيماناً منا بأهمية تعلم بايثون سعى منصة Electronics Go إلى إزالة حاجز اللغة من أمام العديد من المهتمّين العرب عبر ترجمة كتاب "Python for Everybody" إلى العربية، وقد وقع اختيارنا على هذا الكتاب -وهو من تأليف الدكتور تشارلز سيفيرنس من جامعة ميشيغان- لكونه من أهم الكتب، ويعُد لينة أساسية لكل باحث عن تعلم البرمجة بلغة بايثون مهما كان اختصاصه أو خلفيته العلمية.

ترجم الكتاب إلى عدة لغات منها الألمانية والإسبانية، واعتمد في عدة جامعات ومنصات تعليم كمراجع أساسية. يتميز الكتاب بأسلوبه البسيط السلس، فلم يقدم الكاتب إلا كل مختصر مفيد، وركز على مفاهيم البرمجة تركيزاً عميقاً؛ فيبعد قراءتك الكتاب لن تجد صعوبة في تعلم أيّة لغة برمجية أخرى.

الفصول العشر الأولى تغطي مفاهيم أساسية كبنية الحاسوب ثم مفاهيم المتغيرات، يليها الشروط فالحلقات فالتعامل مع السلسل النصية، ثم بُنى المعطيات كالقوائم والقواميس والصفوف، ثم يشرح التوابع ودورها في البرنامج. يتخلّل كل فصل مجموعة كبيرة من التمارين العملية التي يمكنك تجربتها، ومع تقدُّمك من فصل إلى فصل تدرج التمارين والأمثلة من البسيط السهل إلى الأكثر شمولاً وتقدُّماً.

ترى الفصول المتبقية على مفاهيم ذات أهمية في مجال علوم البيانات، كالتعابير النمطية والتعامل مع تطبيقات عبر الشبكة، واستكشاف الويب، واستخدام الواجهات البرمجية لتطبيقات مختلفة، ويعرفك بالبرمجية الكائنية التوجّه، ثم يخصص الكاتب فصلاً عن استخدام قواعد البيانات في بايثون وأخرًا لتمثيل البيانات وعرضها.

هدفنا أن تكون هذه النسخة العربية نقطة انطلاق للشباب الشغوف بالتعلم، وتكون مجرد بداية الطريق لمبرمجين سيحدثون فرقاً في مجتمعاتهم والعالم.

حول منصة Electronics Go

منصة تقنية تعليمية، انطلقت عام 2016، تعمل على تعزيز وتطوير المجتمع التّقني النّاطق بالعربية من خلال تغطية أبرز ما توصل إليه العلم في مجالات: التّحكّم الصناعي، والأنظمة المدمجة، وإنترنت الأشياء، بالإضافة إلى تقديم تدريبات مهنية تساهم في تطوير وتعزيز مهارات المهتمّين في هذه المجالات.

خدماتها:

- نشر محتوى علميٍّ تخصصي باللغة العربية.
- التنظيم والمشاركة في الفعاليّات والمسابقات العلميّة.
- تقديم التدريبات المهنيّة للمهتمّين في هذه المجالات.
- تقديم استشارات ودعم للمشاريع التقنيّة والصناعيّة.
- تجهيز المخابر التدريبيّة للمعاهد والجامعات.

يعمل في Electronics Go فريق من عدّة دول عربية، ويمكن معرفة المزيد عن المنصة والخدمات التي تقدّمها عبر زيارة الرابط: www.electronics-go.com

المساهمون في النسخة العربيّة:

- الترجمة: آلاء محمد أغا، حنين غالية، سها أديب، قاهر اليتيم، قحطان غانم، لؤي دي卜.
- المراجعة: سلمى الحافي، عبد الرحمن صابر، عدي ناصر، علي العلي.
- التدقّيق اللغوّي: حنين غالية، رنيم العلي، سلام أحمد، محمد بابكر.
- التدقّيق العلمي: هزار غانم.
- تصميم الغلاف: رؤى غانم.
- التحرير والإشراف العام: علي العلي.

الإسهامات

التحرير: إيليوت هوزير (Elliott Hauser)، وسو بلومينبرغ (Sue Blumberg)

تصميم الغلاف: إيمي أندريون (Aimee Andrion)

الطبعات

- الطبعة الأولى الكاملة للإصدار الثالث من لغة بايثون في 05 تموز / يوليو 2016.
- الطبعة الأوليّة للتحول إلى الإصدار الثالث من لغة بايثون في 20 كانون الأول / ديسمبر 2015.

حقوق النشر

الحقوق محفوظة للدكتور تشارلز سيفيرنس 2009

العمل مرخص وفق رخصة المشاع الإبداعي من النمط (استخدام غير تجاري - إصدار العمل الجديد بموجب ترخيص مطابق للترخيص الأصلي) الإصدار الثالث.

معلومات حول الرخصة: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

لمزيد حول ما يعتبره الكاتب استخداماً تجاريًا وغيره من الاستثناءات في الرخصة، اطلع على الملحق بـ "حقوق النشر".

المقدمة

يسعى المتخصصون الأكاديميون دوماً لكتابه ونشر مؤلفات جديدة بالمطلق، حيث يخضعون لضغطٍ مستمر لنشر المؤلفات. على عكس ذلك، كان هذا الكتاب تجربة كتابة مُؤلَفٍ اعتماداً على مؤلفات أخرى، حيث عملنا على إعادة ترتيب كتاب "فكرة بطريقة بايثون: كيف تفكّر كعالِم حاسوب" (Think Python: How to Think Like a Computer Scientist) تأليف كلٍ من آلين دوني (Allen B. Downey) وجيف إيلكنر (Jeff Elkner)، وأخرون.

في كانون الأول/ديسمبر عام 2009 كنت أجهز لتدريس مقرر برمجة الشبكات في جامعة ميشيغان للفصل الخامس على التوالي، وقررت وقتها أنه حان الوقت المناسب لكتابة كتاب للغة بايثون والذي يركز على استكشاف البيانات بدلاً من فهم الخوارزميات والأفكار المجردة، وهدفي في المقرر هو إكساب الطلبة مهارات التعامل مع البيانات باستخدام لغة بايثون مدى الحياة.

لم يخطط العديد من طلابي ليصبحوا مبرمجين محترفين، بدلاً من ذلك خططوا ليصبحوا أمناء مكتبات ومدراء ومحامين وعلماء أحياء واقتصاديين، لكنهم رغبوا أن يستخدموا التكنولوجيا بمهارة في مجال عملهم.

لم يقع بين يدي كتابٌ مثالي مخصصٌ لتعليم التعامل مع البيانات باستخدام بايثون لاعتماده كمرجع في مقرري الدراسي، لذلك شرعت في كتابة هذا الكتاب، ومن حسن الحظ أنه في إحدى اجتماعات الكلية، وقبل ثلاثة أسابيع من بدئي في تأليف الكتاب من الصفر في عطلة الأعياد، عرض لي د.أتول براكاش (Dr. Atul Prakash) كتاب "فكرة بطريقة بايثون" والذي اعتاد أن يدرس به طلابه خلال ذلك الفصل، وهو كتاب صيغ بطريقة مناسبة لطلاب علوم الحاسوب ليقدم المختصر المفيد الواضح ويركز على تبسيط التعليم.

غيرنا ترتيب الكتاب بحيث يتعلم الطالب حل مشكلات تحليل البيانات بأسرع وسيلة ممكنة، فهو يحوي على سلسلة من الأمثلة العملية وعلى تمارين حول تحليل البيانات من الفصول الأولى.

الفصول من 2 إلى 10 متباينة مع كتاب "فكرة بطريقة بايثون" مع إضافة تغييرات، حيث استبدلت كل من الأمثلة والتمارين المتعلقة بالحساب بتمارين متعلقة بالبيانات، والمحاور مرتبة بشكل مناسب لبناء حلول لمسائل تحليل البيانات الأكثر تعقيداً.

نقلت بعض المحاور مثل بنية try/except إلى الفصل المتعلق بالبني الشرطية، وطرحت التوابع بشكل

مبسط في البداية إلى حين ظهرت الحاجة عند التعامل مع البرامج المعقدة بدلاً من طرحها كمحور منفصل. كما حذفنا أغلب التوابع المعرفة من قبل المستخدم من الأمثلة والتمارين خارج نطاق الفصل الرابع، ولم نتعامل مع الاستدعاء الذاتي أو العودية (recursion) في هذا الكتاب مطلقاً.

المحتوى في الفصل 1 والالفصول من 11 إلى 16 جيدٌ كلياً ويركز على استخدامات واقعية وأمثلة بسيطة لغة بايثون في تحليل البيانات مثل التعبير النمطية في عمليات البحث والتحليل، وأتمته المهام على الحاسوب، واسترجاع البيانات عبر الشبكة، وتعقب صفحات الويب، والبرمجة كائنية التوجه، واستخدام خدمات الويب، وتفسير بيانات XML و JSON، وإنشاء واستخدام قواعد بيانات باستخدام لغة الاستعلامات البنوية SQL، وتمثيل البيانات (Visualization Data).

الهدف الأساسي من هذه التغييرات هو التحول من تعلم علم الحاسوب تعلمًا مجرداً إلى التركيز على التطبيقات المعلوماتية ولتضمين فقط الموضعيات التي تفيد الطالب حتى إن لم يختار الفرد منهم أن يصبح مبرمجاً محترفاً.

أُنصح الطلاب الذين يستمتعون بقراءة هذا الكتاب ويريدون تعلم المزيد أن يقرؤوا كتاب "فكر بطريقة بايثون" مؤلفه آلين دوني نظراً للتشابه بين الكتابين، فبذلك سيتعلم الطالب المهارات في نواحي إضافية تم التطرق لها في ذلك الكتاب منها البرمجة التقنية والخوارزميات، وبما أن الكتابين متشاربين من حيث الأسلوب، سيتمكن الطالب من الاطلاع بسرعة وسلامة على الأفكار في كتاب "فكر بطريقة بايثون".

منحي مؤلف الكتاب وصاحب حقوق النشر آلين الإذن لتغيير رخصة الجزء المشابه لكتابه من رخصة جي إن يو GNU إلى رخصة المشاع الإبداعي الأكثر حداثة وهي رخصة من النمط "إصدار العمل الجديد بموجب ترخيص مطابق للترخيص الأصلي".

وهذا يتبع التحول العام في الرخص المفتوحة أي التحول من GFDL إلى CC-BY-SA مثل "ويكيبيديا"، حيث يحافظ استخدام رخصة CC-BY-SA على عُرف حقوق الملكية للكتاب وأيضاً يجعله مناسب أكثر للكتاب الجدد لإعادة استخدام المادة كما يرغبون.

أعتقد أن هذا الكتاب هو خير مثال على الأهمية الكبيرة للمواد المشاعة في التعليم مستقبلاً، أود أنأشكر آلين دوني ودار جامعة كامبريدج للنشر لقرارهم ذي النظرية البعيدة لجعل هذا الكتاب متاحاً تحت حقوق ملكية مفتوحة، وأتمنى أن يكونوا راضيين عن ثمرة جهودي. كما أتمنى لك، عزيزي

القارئ، أن تكون راضٍ عن هذه الجهود مجتمعةً
أود أن أشكر آلن دوني ولورين كوليس (Lauren Cowles) على مساعدتهم وصبرهم وإرشادهم في حل
أمور حقوق نشر هذا الكتاب.

تشارلز سيفيرنس (Charles Severance)

www.dr-chuck.com

مدينة أن أربور في ولاية ميشيغان في الولايات المتحدة الأمريكية

9 أيلول / سبتمبر 2013

الأستاذ تشارلز سيفيرنس أستاذ في جامعة ميشيغان في كلية المعلوماتية.

الفهرس

2	لماذا نتعلم البرمجة؟	1
3.....	الإبداع والحافظ	1.1
4.....	بنية الحاسوب	2.1
6.....	فهم البرمجة	3.1
6.....	مفردات بايثون وجملها	4.1
7.....	مخاطبة بايثون	5.1
10.....	المفسر والمترجم	6.1
12.....	كتابة برنامج	7.1
12.....	ما هو البرنامج؟	8.1
14.....	المكونات الأساسية للبرامج	9.1
15.....	ما الأخطاء التي يمكن أن نواجهها؟	10.1
16.....	التنقية	11.1
18.....	رحلة التعلم	12.1
18.....	فهرس المصطلحات	13.1
20.....	تمارين	14.1
23	المتغيرات والتعابير والتعليمات	2
23.....	القيم وأنواع البيانات	1.2
24.....	المتغيرات	2.2
25.....	أسماء المتغيرات والكلمات المفتاحية	3.2
26.....	التعليمات	4.2
27.....	العوامل والمعاملات	5.2
28.....	التعابير	6.2
28.....	ترتيبية العمليات	7.2
29.....	عامل باقي القسمة	8.2
30.....	العمليات على السلاسل النصية	9.2
30.....	إدخال البيانات من المستخدم	10.2
31.....	التعليقات	11.2
32.....	اختيار أسماء متغيرات سهلة التذكر	12.2
34.....	التنقية	13.2
35.....	فهرس المصطلحات	14.2
37.....	تمارين	15.2
39	التنفيذ الشرطي	3
39.....	التعابير المنطقية	1.3

40.....	العوامل المنطقية.....	2.3
40.....	التنفيذ المشروط.....	3.3
42.....	التنفيذ البديل.....	4.3
43.....	الشروط المتسلسلة.....	5.3
45.....	الشروط المتداخلة.....	6.3
46.....	التعامل مع الاستثناء باستخدام بنية TRY EXCEPT.....	7.3
49.....	تجاوز التحقق من التعبير المنطقية.....	8.3
51.....	التنقیح.....	9.3
51.....	فهرس المصطلحات.....	10.3
53.....	تمارين.....	11.3
56	التوابع.....	4
56.....	استدعاء التوابع.....	1.4
56.....	التوابع الجاهزة.....	2.4
57.....	توباع تحويل النوع.....	3.4
58.....	التوباع الرياضية.....	4.4
59.....	الأعداد العشونائية.....	5.4
61.....	إضافة توباع جديدة.....	6.4
63.....	التعريف واستخداماتها.....	7.4
64.....	تسلسل التنفيذ.....	8.4
64.....	المعاملات والوسائل.....	9.4
66.....	التوباع المنتجة والتوباع الخالية.....	10.4
67.....	لماذا نستخدم التوباع.....	11.4
68.....	التنقیح.....	12.4
69.....	فهرس المصطلحات.....	13.4
70.....	تمارين.....	14.4
74	النكرار.....	5
74.....	تحديث قيم المتغيرات.....	1.5
74.....	حلقة WHILE.....	2.5
75.....	الحلقات اللانهائية.....	3.5
77.....	إنهاء التكرار باستخدام تعليمية CONTINUE.....	4.5
78.....	الحلقات المحددة باستخدام FOR.....	5.5
79.....	أنماط كتابة الحلقات.....	6.5
80.....	حلقات العد والجمع.....	1.6.5
81.....	حلقات إيجاد القيم الكبيرة والصغرى.....	2.6.5
83.....	التنقیح.....	7.5
83.....	فهرس المصطلحات.....	8.5
84.....	تمارين.....	9.5

86	السلسلة النصية.....	6
86.....	السلسلة النصية هي سلسلة من المحارف.....	1.6
87.....	الحصول على طول السلسلة النصية باستخدام التابع LEN.....	2.6
88.....	التعامل مع محارف السلسلة النصية باستخدام الحلقات.....	3.6
89.....	تجزئة السلاسل النصية.....	4.6
90.....	السلسل النصية غير قابلة للتعديل.....	5.6
90.....	استخدام الحلقات والعد.....	6.6
91.....	العامل IN.....	7.6
91.....	مقارنة السلاسل النصية.....	8.6
92.....	تتابع السلاسل النصية.....	9.6
95.....	تحليل السلاسل النصية.....	10.6
96.....	عامل التنسيق.....	11.6
97.....	التنقيح.....	12.6
99.....	فهرس المصطلحات.....	13.6
100.....	تمارين.....	14.6
102	المِلفات.....	7
102.....	الإصرار على التعلم.....	1.7
103.....	فتح المِلفات.....	2.7
104.....	ملفات النصوص والأسطر.....	3.7
105.....	قراءة المِلفات.....	4.7
107.....	البحث خلال ملف.....	5.7
110.....	السماح للمستخدم باختيار المِلف.....	6.7
111.....	استخدام TRY وOPEN EXCEPT.....	7.7
113.....	كتابة المِلفات.....	8.7
114.....	التنقيح.....	9.7
115.....	فهرس المصطلحات.....	10.7
116.....	تمارين.....	11.7
119	القوائم.....	8
119.....	القائمة هي سلسلة.....	1.8
119.....	القوائم قابلة للتعديل.....	2.8
121.....	المرور على عناصر قائمة.....	3.8
122.....	العمليات على القوائم.....	4.8
122.....	تجزئة القوائم.....	5.8
123.....	تتابع خاصة بالقوائم.....	6.8
124.....	حذف العناصر.....	7.8
125.....	القوائم والتتابع.....	8.8

127.....	القواعد والسلالس النصية.....	9.8
128.....	التعامل مع الأسطر في الملفات.....	10.8
129.....	الكائنات والقيم.....	11.8
131.....	التسمية البديلة	12.8
131.....	وسائل القائمة.....	13.8
133.....	التنقیح.....	14.8
138.....	فهرس المصطلحات.....	15.8
139.....	تمارين.....	16.8
143	القواميس.....	9
145.....	استخدام القواميس في العد	1.9
147.....	القواميس والملفات	2.9
149.....	الحلقات والقواعد	3.9
150.....	التعامل مع النصوص.....	4.9
152.....	التنقیح.....	5.9
153.....	فهرس المصطلحات.....	6.9
154.....	تمارين:.....	7.9
157	الصفوف.....	10
157.....	الصفوف غير قابلة للتعديل	1.10
159.....	مقارنة الصفوف	2.10
160.....	إسناد الصفوف	3.10
162.....	القواعد والصفوف	4.10
163.....	الإسناد المتعدد مع القواميس	5.10
164.....	الكلمات الأكثر تكراراً	6.10
166.....	استخدام الصيغ كمفاتيح ضمن القواميس	7.10
166.....	السلالس: النصوص والقواعد والصفوف	8.10
167.....	التنقیح.....	9.10
167.....	فهرس المصطلحات.....	10.10
168.....	تمارين.....	11.10
172	التعابير النمطية	11
173.....	مطابقة المحارف في التعابير النمطية	1.11
175.....	استخراج البيانات باستخدام التعابير النمطية	2.11
178.....	تنفيذ عملية البحث والاستخراج معاً	3.11
183.....	حرف الهروب	4.11
184.....	ملخص	5.11
185.....	معلومات إضافية لمستخدمي نظمي UNIX و LINUX	6.11
186.....	التنقیح.....	7.11

187.....	فهرس المصطلحات.....	8.11
187.....	تمارين.....	9.11
190	البرامج المرتبطة بالشبكات	12
190.....	بروتوكول نقل النص التشعبي HTTP	1.12
191.....	مُتصفح الويب الأبسط في العالم	2.12
194.....	استعادة صورة عن طريق بروتوكول HTTP	3.12
198.....	استعادة صفحات الويب باستخدام مكتبة URLLIB	4.12
199.....	قراءة الملفات المشفرة ثانيةً باستخدام URLLIB	5.12
201.....	تحليل واستخراج البيانات من صفحات HTML	6.12
201.....	تحليل صفحات HTML باستخدام التعابير النمطية	7.12
204.....	تحليل صفحات HTML باستخدام مكتبة BEAUTIFULSOUP	8.12
209.....	ميزات خاصة لمستخدمي أنظمة لينكس أو يونكس	9.12
209.....	فهرس المصطلحات.....	10.12
210.....	تمارين.....	11.12
213	استخدام خدمات الويب.....	13
213.....	لغة التوصيف الموسعة XML	1.13
214.....	تحليل نصوص XML	2.13
215.....	استخدام الحلقات للمورور على العقد	3.13
217.....	JSON	4.13
218.....	تحليل نصوص JSON	5.13
219.....	واجهات برمجة التطبيقات	6.13
221.....	الأمان واستخدام واجهات برمجة التطبيقات	7.13
221.....	فهرس المصطلحات.....	8.13
222.....	التطبيق الأول: خدمة الترميز الجغرافي من غوغل:	9.13
227.....	التطبيق الثاني: تويتر.....	10.13
235	البرمجة الكائنية التوجه.....	14
235.....	إدارة البرامج الكبيرة	1.14
235.....	مقدمة	2.14
236.....	استخدام الكائنات	3.14
237.....	البدء مع البرامج	4.14
239.....	تقسيم المشكلة	5.14
240.....	إنشاء كائن في لغة بايثون	6.14
243.....	الصنف كنوع بيانات	7.14
244.....	دورة حياة الكائن	8.14
245.....	تعدد الكائنات	9.14
247.....	الوراثة.....	10.14

248.....	ملخص	11.14
249.....	فهرس المصطلحات.....	12.14
252	استخدام قواعد البيانات ولغة SQL	15
252.....	ما هي قاعدة البيانات؟	1.15
252.....	مفاهيم في قواعد البيانات.....	2.15
253.....	متصفح قاعدة البيانات في SQLITE	3.15
253.....	إنشاء جدول قاعدة بيانات	4.15
257.....	ملخص عن لغة الاستعلام البنوية.....SQL	5.15
258.....	استكشاف توير باستخدام قواعد البيانات	6.15
266.....	نمذجة البيانات	7.15
268.....	برمجة قاعدة البيانات ذات الجداول المتعددة	8.15
273.....	القيود في قواعد البيانات	1.8.15
274.....	استعادة أو إضافة سجل في قاعدة البيانات	2.8.15
275.....	تخزين علاقة الصداقة بين مستخدمي توير	3.8.15
277.....	أنواع المفاتيح الثلاثة	9.15
277.....	استخدام عبارة JOIN لاستعادة البيانات	10.15
281.....	الملخص	11.15
281.....	التنقية	12.15
282.....	فهرس المصطلحات	13.15
285	العرض المرئي للبيانات.....	16
285.....	عرض خريطة باستخدام بيانات جغرافية من غوغل	1.16
288.....	العرض المرئي للشبكات والارتباطات.....	2.16
293.....	تحليل وعرض البيانات الواردة في البريد الإلكتروني	3.16

الفصل الأول

لماذا نتعلم البرمجة؟

١ لماذا نتعلّم البرمجة؟

البرمجة نشاط ممتع، وعملية إبداعية مذهلة. تختلف الأساليب التي تدفع الناس لتعلم البرمجة، فمنهم من يتعلّمها لكسب الرزق، أو لتحليل البيانات المعقدة، أو للتطوع لحل مشكلات الآخرين، أو حتى للتسلية.

أن الجميع بحاجة إلى تعلم البرمجة حتى إن لم ندرك الغاية منها في البداية، فنحن نعيش اليوم في عالم مليء بالأجهزة الحاسوبية، مثل الحواسيب المحمولة والهواتف الذكية، وهي رهن إشارتنا، وكان هذا العتاد الصلب قد صُمم خصيصاً ليقول لنا: "رغباتك أوامر".



الشكل ١: المساعد الشخصي الرقمي

يزوّد المبرمجون هذا العتاد بنظام تشغيل ومجموعة من التطبيقات، فنحصل بذلك على مساعدٍ شخصيٍّ رقميٍّ قادرٍ على مساعدتنا في تأدية مختلف المهام.

حواسيناً اليوم سريعة، ولها ذاكرة بحجم كبير، ويمكن أن تساعدنا في أداء مهامنا الكثيرة والمترددة إذا ما حدثناها بلغتها، فهي قادرة على إنجاز المهام التي يعتبرها البشر مملةً للغاية. على سبيل المثال، اقرأ أول مقطعين من هذا الفصل، واستخرج الكلمة الأكثر تكراراً، مع ذكر عدد مرات تكرارها. صحيح أنك ستتمكن من قراءة وفهم هذه الكلمات بسرعة كبيرة، إلا أنّ عدّها مزعج لدماغك الذي لم يصمّم لحلّ مثل هذه المسائل، خلافاً للحواسيب التي تُعد القراءة والفهم عمليةً صعبة عليها، إلا أنها تستطيع بسهولة أن تعدد مرات تكرار كلمة ما، وتُظهر الكلمة الأكثر تكراراً:

python words.py

Enter file: words.txt

to 16

أخبرنا مساعدنا المخلص بكل سهولة أن الكلمة "to" تكررت ست عشرة مرة في أول ثلاث فقرات في الملف word.txt. أتمنى أن تجد في هذا المثال حافزاً لك لتعلم لغة الحاسوب، فهي مناسبة لتأدية المهام الصعبة والمملأة بالنسبة للبشر، مما يوفر لك الوقت والجهد الذي تحتاجه لتفكير والإبداع.

1.1 الإبداع والحافز

هذا الكتاب ليس موجهاً للمبرمجين المحترفين، مع العلم أن البرمجة الاحترافية تعود بالنفع على أصحابها، سواء مالياً أو شخصياً، فبناء برامج ذكية ومفيدة هو نشاط إبداعي بامتياز. يحتوي الحاسوب عادةً، أو لنقل المساعد الشخصي الرقمي (Personal Digital Assistant) PDA، على برامج متنوعة صممها مبرمجون مختلفون، وتتنافس فيما بينها للحصول على انتباها واهتمامنا لتلبية احتياجاتنا وتوفير تجربة رائعة، وعادةً ما يتربّح هؤلاء المبرمجون مباشرةً عند استخدامك لبرامجهم. وإن عرّفنا البرامج بأنّها نتاج إبداع عددٍ مبرمجين، فيمكننا أن نتخيل مساعدنا الشخصي كالتالي:

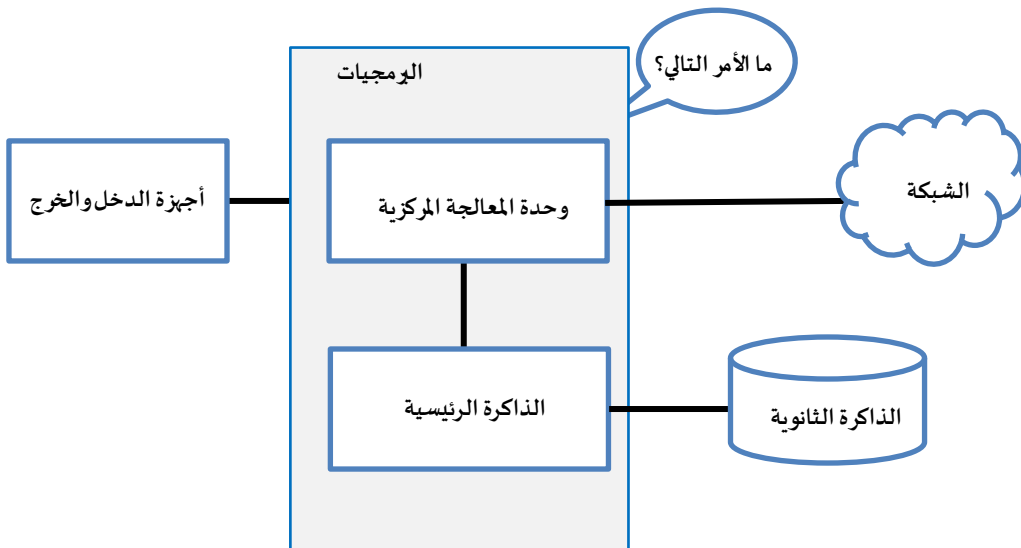


الشكل 2: كيف يخاطب المبرمجون المستخدم عبر تطبيقاتهم

فليكن دافعنا حالياً أن نتعامل مع البيانات والمعلومات التي نواجهها في حياتنا بفاعلية أكبر، ولنترك فكرة كسب المال أو إرضاء المستخدمين جانباً، وفي البداية ستكون المبرمج والمستخدم في آن واحد، وبمرور الوقت، ستكتسب مهارات أكثر، وستصبح البرمجة عملية ممتعة، حينها يمكنك تطوير البرامج للأ الآخرين ومساعدتهم.

2.1 بنية الحاسوب

نحتاج أولاً إلى معرفة مكونات الحاسوب نفسه قبل البدء بتعلم اللغة التي تسمح لنا بإعطاء الأوامر والتعليمات له، فإذا فكّكت هاتفاً أو حاسوباً، ستجد فيه العناصر الآتية:

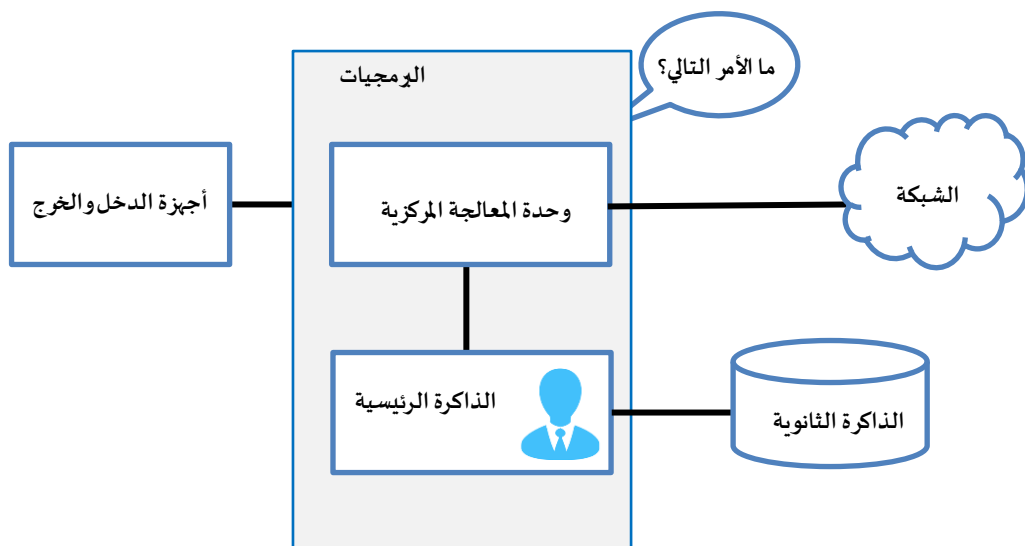


الشكل 3: بنية الحاسوب

فلنتناول كُلَّ عنصر باختصار:

- **وحدة المعالجة المركزية (أو المعالج CPU):** هذا الجزء مسؤول خصيصاً عن سؤال "ماذا أńقِذ؟"، وإذا كانت سرعة معالج الجهاز 3 جيجا هرتز، فسيتساءل ثلاثة مليارات مرّة في الثانية عن المهمة التالية، لذلك يجب تعلم كيفية التواصل مع وحدة المعالجة المركزية بسرعة كبيرة.
- **الذاكرة الرئيسية:** تُستخدم لتخزين المعلومات التي يحتاج أن يصل إليها المعالج بسرعة، لذا فسرعتها تقارب سرعة المعالج، إلا أن المعلومات تزول منها عند إطفاء تشغيل الحاسب.
- **الذاكرة الثانوية:** تُستخدم أيضاً لتخزين المعلومات، إلا أنها أبطأ بكثير من الذاكرة الرئيسية، وتبرز فائدتها في قدرتها على تخزين المعلومات حتى عند عدم تشغيل الحاسب. ومنها: أقراص التخزين أو الذاكرة الومضية (flash memory) الموجودة في وحدات تخزين متنقلة USB ومشغلات الموسيقى المحمولة.
- **أجهزة الإدخال والإخراج:** كالشاشة، ولوحة المفاتيح، وال فأرة، والميكروفون، ومكبر الصوت، ولوحة اللمس، وغيرها من الأجهزة التي تساعدننا في التفاعل مع الحاسب.

- تملك معظم الحواسيب حالياً اتصالاً شبكيّاً لتبادل البيانات عبر الشبكة. يمكن اعتبار هذه الشبكة مكاناً بطبيعة جدّاً في تخزين وتداول البيانات الفائضة، وبذلك قد تعمل الشبكة كذاكرة ثانوية، ولكن بصورة أبطأ وأقلَّ أماناً من الذاكرة الثانوية.
- تلك كانت نبذة عن مختلف عناصر الحاسوب التي ستساعدنا عند كتابتنا للبرامج في الفصول التالية، إلا أننا لم نشغل بالنا بتفاصيل آلية عمل هذه العناصر، وتركنا ذلك لمصممي الحواسيب، فوظيفتك كمبرمج تمثل في استخدام أجزاء الكمبيوتر المختلفة، والتنسيق بينها لحل المشكلة المطروحة، وتحليل البيانات الناتجة عن هذا الحل. غالباً ما ستتعامل مع المعالج بإعطائه أوامر معينة لتأدية المهام التي تريدها، كاستخدام الذاكرة الرئيسية، أو الثانوية، أو الشبكة، أو أجهزة الإدخال والإخراج.



الشكل 4: المبرمج داخل الحاسوب!

أي أنك أنت من سيأمر المعالج، ولكنك قد تتضايق قليلاً إن قلصنا حجمك إلى 5 مليمترات، ووضعناك داخل الكمبيوتر لإعطاء أوامر للمعالج بسرعة ثلاثة مليارات مرة في الثانية، لذا ستضطر إلى كتابة أوامر مسبقاً، وتخزينها في ذاكرة الكمبيوتر؛ ليستدعيمها المعالج في الوقت المناسب. تدعى هذه التعليمات المخزنة البرنامج، في حين تُسمى كتابة تلك التعليمات والحصول على تنفيذ صحيح لها البرمجة.

3.1 فهم البرمجة

سنحاول الأخذ بيده نحو إتقان فن البرمجة في بقية فصول الكتاب، وستصبح مبرمجاً في النهاية. قد لا تصبح مبرمجاً محترفاً، إلا أنك ستملك الفكر والمهارات الالزمة التي تؤهلك لمعاينة المشكلة وتحليل بياناتها ومعلوماتها ثم إيجاد حلٍ برمجيٍ لها. وفي سبيل هذا ستحتاج إلى مهارتين أساسيتين، وهما:

- أولاً، تعلم لغة البرمجة (بايثون) بمصطلحاتها وقواعدها، وهذا أشبه بتعلمك للغة البشرية، حيث تتعلم هجئة كلماتها أولاً حتى تصيغ منها جملًا صحيحة.
- ثانياً، اكتب قصة باستخدام البرمجة، فعندما تكتب قصةً معينةً تستخدم جملًا وعبارات لإيصال فكرتك إلى القارئ، فالقصة مزيج من الفن والمهارة، وتتطور هذه المهارة بالتمرن والحصول على آراء. ينطبق هذا على البرمجة، فالقصة هنا هي البرنامج، وال فكرة هي المشكلة المطلوب حلها.

وتجدر بالذكر أنه من السهل تعلم لغة برمجية أخرى، مثل C++ وجافا سكريبت، بعد تعلم لغة واحدة مثل بايثون، فمهارة حل المسائل والمشكلات هي نفسها مهما اختلفت لغات البرمجة في تعليماتها وطرق استخدامها.

في حين يعتبر تعلم لغة بايثون نفسها عملية سهلة وسريعة، لكن ستحتاج وقتاً أطول حتى تستطيع كتابة برنامج قادر على حل مشكلة معقدة. ستتعلم معنا البرمجة بذات الطريقة التي تعلمت بها الكتابة؛ فبدايةً سنقرأ ونشر بعض البرامج، وبعدها ننتقل إلى كتابة برامج بسيطة، ثم إلى كتابة برامج أكثر تعقيداً في النهاية. بعد فترة من التعلم، ستصبح البرمجة عملية ممتعة وإبداعية، وستبدأ بتطوير طريقة تفكير خاصة لتفكيك المسائل التي تواجهك ومن ثم كتابة برامج لحلها. سنبدأ أولاً بتعليمات وبنية بايثون. تحل بالصبر، وركز على الأمثلة في البداية كما لو أنك تلميذ يتعلم الكتابة والقراءة للمرة الأولى.

4.1 مفردات بايثون وجملها

على خلاف اللغات البشرية، تتكون لغة بايثون من عدد قليل جداً من المفردات، وتسمى هذه المفردات "الكلمات المحجوزة" لأن لها معنى واحداً فقط بالنسبة لبايثون. أما لاحقاً عند كتابة برامحك،

فستستطيع إنشاء مفرداتك الخاصة، والتي تدعى "المتغيرات"، ولن حرية اختيار الأسماء لهذه المتغيرات بشرط ألا تكون من الكلمات المحفوظة.

لنشره الأمر بالتعامل مع الحيوانات الأليفة، حيث نخاطبها بكلمات مثل: "اجلس" أو "ابق مكانك" أو "احضر شيئاً ما"، ولكن إذا استخدمنا كلمات غير محفوظة (أي أنّ الحيوان الأليف غير مدرب عليها)، فسيرميك بنظرة متعجبة حتى تستخدم كلمة محفوظة. فإن قلت مثلاً: "أتمنى لو أنّ عدداً أكبر من الناس يمشون ليحافظوا على صحتهم العامة"، فكل ما سيفهمه الحيوان الأليف هو "المشي"، لأنّها كلمة محفوظة في لغته.

إليك بعضًا من الكلمات المحفوظة في لغة بايثون:

and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	
class	finally	is	return	
continue	for	lambda	try	
def	from	nonlocal	while	

بايثون تعرف مسبقاً هذه الكلمات، وعند كل استخدام لكلمة "try" ستحاول بايثون تنفيذ التعليمات المطلوبة دون أن يتوقف البرنامج أو يفشل. لا تشغل بالك في دلالات هذه الكلمات وسبل استخدامها، إذ سنتعلم ذلك في وقتٍ لاحق. أما الآن، فلنبدأ بأمر بسيط، هذا الأمر يشبه أن تقول "تحدث"، حيث بإمكاننا إخبار بايثون بما عليه أن ت قوله بوضعه ضمن علامة اقتباس، مثل:

```
print ('Hello World!')
```

ووهذا تكون قد كوننا أول جملة صحيحة قواعدياً في بايثون، والتي بدأت بالتتابع `print` متبوعاً بنص من اختيارنا ضمن علامة الاقتباس، مع مراعاة أن كل جمل التابع مكتوبة ضمن علامة اقتباس، سواء المفردة "" أو المزدوجة "", ويفضل معظم الناس الإشارة المفردة، إلا في حال كان المطلوب ظورها نفسها في النص (كفاصلة عليا في اللغة الإنكليزية apostrophe)، حينئذ تُستخدم الإشارة المزدوجة.

5.1 مخاطبة بايثون

سحتاج الآن إلى تعلم كيفية مخاطبة بايثون بعد أن تعلمنا كلمة وجملة بسيطة منها، ولكن قبل ذلك ستحتاج إلى تنصيب برنامج بايثون على الحاسوب، وتعلم طريقة تشغيله. تتضمن هذه الخطوة تفاصيل عديدة، لذلك نقترح عليك زيارة موقع [/https://electronics-go.com/install-python](https://electronics-go.com/install-python) أو www.py4e.com، حيث وضّحنا الإجراءات الازمة للتنصيب والتشغيل على أنظمة ماكنتوش

وويندوز مُرفقةً بلقطات شاشة. أثناء ذلك ستصل إلى مرحلة تستخدم فيها نافذة الأوامر command terminal أو اكتب كلمة "python" ، ويبدأ مفسّر بايثون (interpreter) بالعمل، ويعرض لك ما يأتي:

```
Python 3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:54:25)
```

```
[MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
```

```
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

```
>>>
```

هذه الرموز >>> هي طريقة مفسّر بايثون لسؤالك "ماذا تريدين أن أفعل الآن؟".

لنفترض أنه لا علم لك حتى بأسط مفردات وتعليمات لغة بايثون، فلتحاول كتابة السطر الذي يستخدمه رواد الفضاء للتواصل مع سكان كوكبٍ مجهول عند هبوطهم على سطحه:

```
>>> I come in peace, please take me to your leader
```

```
File "<stdin>", line 1
```

```
I come in peace, please take me to your leader
```

```
^
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>>
```

لا يبدو هذا الوضع مبشرًا، وإن لم تتصرف بسرعة، فقد يطعنك سكان الكوكب برماحهم، ويثبتونك على سيفٍ ليتناولوك على العشاء، ولكن لحسن الحظ، أنت تملك نسخة من هذا الكتاب، وبإمكانك أن تفتح هذه الصفحة لمحاول مجددًا:

```
>>> print('Hello world! ')
```

```
Hello world!
```

يبدو هذا أفضل بكثير، لذا ستحاول التحدث معهم أكثر:

```
>>> print('You must be the legendary leader that comes from the sky')
```

```
You must be the legendary leader that comes from the sky
```

```
>>> print('We have been waiting for you for a long time')
```

```
We have been waiting for you for a long time
```

```
>>> print('Our legend says you will be very tasty with mustard')
```

```
Our legend says you will be very tasty with mustard
```

```
>>> print 'We will have a feast tonight unless you say'
```

File "<stdin>", line 1

```
print 'We will have a feast tonight unless you say
      ^
```

SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'

>>>

كانت هذه المحادثة تسير على ما يرام حتى اقترفت خطأً صغيراً في بايثون، مما جعل سكان الكوكب يرعون رماحهم مرّة أخرى. ضع في الحسبان أنّ لغة بايثون ليست ذكية كفاية للأسف، فعلى الرغم من أنها معقّدة تعقيداً كبيراً، إلا أنها غير مرنّة عند ارتكاب الأخطاء القواعدية (syntax errors)، فحديثك مع بايثون كحديثك مع نفسك، إنّما باستخدام قواعد لغوية صارمة.

استخدامك لبرامِجٍ كتبه سوال يشبه نوعاً ما أن تتحدى مع مبرمجي هذا البرنامج، حيث تلعب بايثون دور وسيط بينكم، أي أنّ بايثون هي طريقة المبرمجين للتعبير عن مجرى المحادثة، وبعد بضعة فصول من هذا الكتاب ستصبح أحد أولئك المبرمجين، وستتواصل مع مستخدمي برامِجك عن طريق بايثون.

أمّا الآن، فلعله من غير اللائق أن نترك سكان كوكب بايثون دون أن نقول لهم "وداعاً":

>>> good-bye

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

NameError: name 'good' is not defined

>>> if you don't mind, I need to leave

File "<stdin>", line 1

```
if you don't mind, I need to leave
      ^
```

SyntaxError: invalid syntax

>>> quit()

كما تلاحظ، فالخطأ في أول محاولة يختلف عن ثاني خطأ: كلمة `if` من الكلمات المحجوزة، مما جعل المسكينة بايثون تعتقد أنّنا نحاول قول شيء، ولكنّنا لم نُوقّق في قوله. وأخيراً نجحنا في قول "وداعاً" لبايثون بكتابة `()` `quit()` بعد شارة التلقين `>>>`، وبما أنّك ما كنت لتُخمنْ هذه الكلمة من تلقاء نفسك، تعتبر الاستعانة بدليلٍ للغة (مثل هذا الكتاب) أمرًا مفيدًا.

6.1 المفسِّر والمترجم

تُعدُّ باليثون لغة عالية المستوى، أي أنها صُممَت لتكون واضحة نسبيًّا للبشر، وللحواسيب في الوقت نفسه لتقرأها و تعالجها، ومن اللغات عالية المستوى أيضًا: C++, PHP, Basic, Ruby, Perl, JavaScript وغيرها الكثير.

لا تفهم وحدة المعالجة المركزية (CPU) أيًّا من هذه اللغات، بل تفهم فقط لغة واحدة ندعوها لغة الآلة، وهي لغة بسيطة جدًّا كالآتي:

```
001010001110100100101010000001111
11100110000011101010010101101101
...
11100110000011101010010101101101
```

كلمة "بسيطة" هنا قد تكون خادعة، فهي بسيطة في بنيتها، إذ إنَّها تتَّأْلَفُ من واحد وصفر، لكن ستجد أنَّها صعبة ومعقدة جدًّا مقارنةً مع باليثون حين تحاول أن تكتب برنامجًا بواسطتها، لذا يبرمج قلَّة قليلة من المبرمجين بلغة الآلة ولأغراض محدَّدة. أنشأت العديد من المترجمات حتَّى تستطيع البرمجة بلغات عالية المستوى كباليثون وجافا سكريبت، وتحوَّل هذه المترجمات تلك البرامج إلى لغة الآلة، حيث تنفِذُها وحدة المعالجة (CPU).

وباعتبار أنَّ لغة الآلة مرتبطة بعتاد الحاسوب الصلب، فما من طريقة لنقلها بين مختلف أنواع العتاد، بينما من الممكن نقل البرامج المكتوبة بلغة أكثر تعقيدًا باستخدام مُفسِّرٍ مختلفٍ لآلية أخرى، أو إعادة جمع الشيفرة لإنشاء نسخةٍ من البرنامج بلغة الآلة من أجل آلية أخرى.

وتتمَّ هذه العملية عبر المفسِّرات (interpreters) والمترجمات (compilers).

يقرأ المفسِّر البرنامج المصدري كما كتبه المبرمج، ويحلِّله، ويفسِّر تعليماته مباشرةً للآلية. تُستخدم باليثون هذه التقنية، فعند تشغيلنا لباليثون بشكل تفاعلي، نستطيع كتابة سطر برمجيٍّ لمعالجه باليثون مباشرةً، ثمَّ تنتظر كتابة سطرين آخر.

قد نحتاج لذكر قيم معينة لاستخدامها لاحقًا في البرنامج، فنختار أسماءً لتلك القيم لنتمكَّن من حفظها واسترجاعها حين نحتاجها، وندعو هذه الأسماء "المتغيَّرات".

```
>>> x = 6
>>> print(x)
6
>>> y = x * 7
```

```
>>> print(y)
```

42

>>>

في هذا المثال، طلبنا من بآيثنون تخزين القيمة 6، وحفظناها في متغير اسمه `x` لنتتمكن من استرجاعها لاحقاً، وتأكدنا من أنّ بآيثنون قد تذكّرت ذلك عندما استخدمنا تابع الطباعة `print`. بعد ذلك، طلبنا من بآيثنون استعادة تلك القيمة لضربيها بالعدد 7 لنحفظ الناتج في المتغير `y`. ثم طلبنا من بآيثنون أن تطبع قيمة `y`.

تعامل بايثون هذه الأوامر كسلسلة متتابعة من التعليمات، حيث تسترجع قيمًا مخزنًة من تعليمات سابقة مع أننا كتبنا كل سطر بمفرده، وبذلك تكون قد كتبنا برنامجنا الأول البسيط، وهو مكون من أربع عبارات مرتبة ترتيباً منطقياً.

يميل المفسّر إلى نمط المحادثة التفاعلية كما في المثال السابق، في حين يحتاج المترجم أن يستلم البرنامج كاملاً في ملفٍ، حيث يحوله إلى لغة الآلة، ثم يحفظ البرنامج الناتج في ملفٍ ينفرد لاحقاً. وهذه البرامج المكتوبة بلغة الآلة، والقابلة للتنفيذ، غالباً ما تحمل اللاحقة ".exe" أو ".dll". على نظام ويندوز، والتي ترمز إلى "executable" و "dynamic link library"، بينما لا توجد لواحد مشابهة في أنظمة لينوكس وماكنتوش، وإن حاولت فتح ملف تنفيذ في محرّر النصوص، فسيظهر بشكلٍ غير مفروء كالآتي:

```
^?ELF^A^A^A^@^@^@^@^@^@^B^@^C^@^A^@^@^@|\xa0\x82^D^H  
4^@^@^@|\x90^] ^@^@^@^@^@^@4^@  
^@^G^@(^@$^@!^@^F^@^@^@^@4^@^@^@4\x80^D^H4\x80^D^H\xe0^@^@^@|\x  
e0^@^@^@^E^@^@^@^D^@^@^@^C^@^@^@^T^A^@^@^@^T\x81^D^H^T\x81^D  
^H^S^@^@^@^S^@^@^@^D^@^@^@^A^@^@^@^A|^D^HQVhT\x83^D^H\xe8  
....
```

ليس من السهل القراءة والكتابة بلغة الآلة، فمن حسن حظنا أننا نملك المفسّرات والمتّرجمات، مما يسمح لنا بالبرمجة بلغات عالية المستوى مثل بايثون وسي (C).

لعلك تتساءل الان: ماذا عن مفسّر بايثون؟ وبأي لغة كُتب؟ وما الذي يحدث تماماً عندما نكتب `?Python`

مفسّر بايثون مكتوب بلغة عالية المستوى تدعى سي "C"، ويمكنك رؤية الشيفرة البرمجية المصدرية له بالبحث عنه في موقع www.python.org. تُعد لغة بايثون برنامجًا يترجم بدوره إلى لغة الآلة، لذلك

فإنّ تنصيبك لبايثون على حاسوبك يعني أنّك قد نقلت نسخة من برنامج بايثون المترجم إلى لغة الآلة إلى نظامك، وفي ويندوز يكون ملف التنفيذ موجوداً غالباً تحت الاسم التالي:

C:\Python35\python.exe

قد لا تحتاج هذه المعلومات لتبسيج بلغة بايثون، لكن من المفيد الإجابة عن هذه الأسئلة الملحّة منذ البداية.

7.1 كتابة برامج

تعتبر كتابة الأوامر في مفسّر بايثون طريقةً رائعة لاختبار بعض مميزات بايثون، ولكن لا يوصى بها عند محاولة حل مشكلات معقدة، لذلك سنستخدم محرّر نصوص عند البرمجة لنكتب تعليمات بايثون في ملفٍ يدعى نصاً برمجيّاً (script)، ومن المتعارف عليه أن تملك النصوص البرمجيّة في بايثون اللاحقة ".py".

لتنفيذ النص البرمجيّ، يجب أن تخبر مفسّر بايثون باسم الملف، حيث نكتب في نافذة الأوامر ما يأتي:

```
$ cat hello.py
print ('Hello world! ')
$ python hello.py
Hello world!
```

تُعبّر علامة الدولار \$ عن إشارة نظام التشغيل، ويخبرنا الأمر cat hello.py أنّ الملف hello.py يحتوي برماجاً ذا سطر واحد يطبع نصاً، ثم نستدعي مفسّر بايثون لنطلب منه قراءة الشيفرة المصدرية من الملف hello.py بدلاً من أن نكتبه يدوياً، وكما تلاحظ، فإنّ بايثون تعلم أنّ عليها التوقف عن التنفيذ عند الوصول إلى نهاية الملف الذي تقرأ منه برماجك، لذلك لسنا مضطرين لاستخدام quit() في نهاية البرنامج في الملف.

8.1 ما هو البرنامج؟

يعرف البرنامج في بايثون باختصار على أنه: سلسلة من تعليمات بلغة بايثون، وُضِعَت لتنفيذ أمرٍ ما، وحتى النص البرمجيّ hello.py يُعتبر برماجاً ذا سطر واحد، على الرغم من أنّه غير مفيد عملياً، فالبرنامج هو طريقة الحل التي نطرحها للتغلب على المشكلة التي تواجهنا.

لتناول الآن مثلاً من أرض الواقع، ولنفترض أنك تريد القيام ببحث اجتماعيٍّ يتناول منشورات فيسبوك، وتريد معرفة الكلمة الأكثر تكراراً في مجموعة معينة من المنشورات. يمكنك طبعاً طباعة كل تلك المنشورات وفحصها يدوياً لإيجاد الكلمة الأكثر شيوعاً، لكن هذه العملية ستستغرق وقتاً طويلاً، وقد لا تصل إلى الناتج الصحيح في النهاية، لكنك باستخدام بايثون ستنجز هذه العملية بدقة وسرعة، مما يسمح لك بقضاء وقتٍ ممتع في عطلة نهاية الأسبوع.

انظر مثلاً إلى النص أدناه، والذي يدور حول مهرج و سيارة، واستخرج منه الكلمة الأكثر تكراراً و عدد مرات تكرارها:

The clown ran after the car and the car ran into the tent and the tent fell down on the clown and the car

ثم تخيل أنك تستخرج الكلمة الأكثر تكراراً من نص مؤلف من ملايين الأسطر. لعلك اقتنعت الآن أنه من الأسرع تعلم لغة بايثون ثم كتابة برنامج يُحصي لك عدد مرات تكرار الكلمات، بدلاً من تنفيذ هذا يدوياً. أما إذا أردت حل هذه المسألة الآن، فأنت محظوظ لأن هذا الكتاب يقدم لك برنامجاً قد كُتب واختبر، ونقدمه لك على طبق من ذهب لترى بعينك بعضًا من عظمة بايثون:

```
name = input ('Enter file: ')
handle = open (name, 'r')
counts = dict()

for line in handle:
    words = line.split()
    for word in words:
        counts[word] = counts.get(word, 0) + 1
```

```
bigcount = None
bigword = None
for word, count in list(counts.items()):
    if bigcount is None or count > bigcount:
        bigword = word
        bigcount = count
```

```
print(bigword, bigcount)
# Code: http://www.py4e.com/code3/words.py
```

تستطيع استخدام هذا البرنامج حتى لو لم تكن تعلم لغة بايثون، ولكنك ستحتاج أن تصبر حتى الفصل العاشر من هذا الكتاب لفهم طريقة عمله، أما الآن فأنت مستخدم للبرنامج وحسب، وبإمكانك أن تستخدمه وترى مدى ذكائه ومقدار الوقت الذي وفره. كل ما عليك فعله هو أن تكتب هذا البرنامج في ملف، ثم أن تسميه `words.py` مثلاً، أو أن تنزل البرنامج الأصلي من الموقع: <http://www.py4e.com/code3> ثم تشغله.

وهو مثال جيد ليؤكد على دور بايثون ك وسيط بينك كمستخدم، وبين المبرمج. صار بوسعينا تبادل عدّة تعليمات مفيدة (أي برامج) باستخدام لغة شائعة يستطيع أي شخص استخدامها بمجرد تنصيب بايثون على حاسوبه، فنحن لا نكلم بايثون مباشرة، بل نتواصل فيما بيننا بواسطتها.

9.1 المكونات الأساسية للبرامج

في الفصول القادمة سنتعلم أكثر حول مفردات بايثون، وبنيتها، وكيف ندمج بينها لبناء برامج مفيدة، لكن قبل ذلك، لنتعرف إلى بعض المفاهيم الأساسية المستخدمة لكتابة البرامج، وهي ليست خاصة ببايثون، بل هي جزء من كل لغة برمجة، سواء كانت عالية المستوى أم لغة آلة، وهي: **الدخل:** الحصول على البيانات من العالم الخارجي، كقراءة بيانات معينة من ملف ما، أو حساس كلاميكروفون، أو نظام تحديد المواقع GPS. سيكون دخل برامجنا الأولى عبر لوحة مفاتيح يتحكم بها المستخدم.

الخرج: ويتمثل في عرض نتائج البرنامج على شاشة ما، أو تخزينها في ملف، أو إرسالها إلى جهاز خرج كمكّر الصوت لعرض موسيقى معينة أو قراءة نص.

التنفيذ التسلسلي: تنفيذ الأوامر تباعاً.

التنفيذ الشرطي: تفقد تحقق شروط معينة وتنفيذ أو تخطي سلسلة من التعليمات بناءً على تلك الشروط.

التنفيذ التكراري: تنفيذ عدد معين من التعليمات بشكل متكرر، ويتضمن هذا عادةً بعض التغييرات.

إعادة الاستخدام: كتابة عدد معين من التعليمات، ثم تسميتها باسم محدد لاستدعائهما عند اللزوم خلال البرنامج.

لعلك تجد هذه المفاهيم ساذجة، لأننا نعرف المishi على أنه عملية وضع قدم أمام الأخرى، لكن إليك السر: البرمجة فنّ ندمج فيه بين تلك العناصر الأساسية بطريقة تجعلها مفيدة وفعالة.

10.1 ما الأخطاء التي يمكن أن نواجهها؟

يجب التزام الدقة عند التواصل مع بايثون كما رأينا سابقاً، فأصغر خطأ سيدفع بايثون للتوقف عن تنفيذ البرنامج، لذلك يظن بعض المبرمجين المبتدئين أن هذا دليلاً على أن بايثون تكرههم وتبغضهم، في حين أنها تفضل المبرمجين الآخرين عليهم، لذا فهي ترفض برامجهم المثالية، وتعتبرها غير صحيحة، متقدمةً إراجهم.

```
>>> print 'Hello world! '
```

```
File "<stdin>", line 1
```

```
    print 'Hello world! '
```

```
    ^
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>> print ('Hello world')
```

Traceback (most recent call last):

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

NameError: name 'print' is not defined

```
>>> I hate you Python!
```

```
File "<stdin>", line 1
```

```
I hate you Python!
```

```
    ^
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>> if you come out of there, I would teach you a lesson
```

```
File "<stdin>", line 1
```

```
    if you come out of there, I would teach you a lesson
```

```
    ^
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>>
```

لن يفيد الجدال مع بايثون، فهي مجرد أداة بلا مشاعر، ومع ذلك هي مستعدة لخدمتك متى احتجتها، وإن بدت التحذيرات التي تظهرها قاسية، فهي في الواقع تطلب مساعدتك، وكل ما في الأمر أنها تفحصت ما كتبته لها، إلا أنها لم تتمكن من فهمه، إذ أنها أشبه بحيوان أليف مدلل يحبك بشدة، إلا أنه لا يفهم إلا بعض كلمات مفاتيحية، ويرمقك بنظرة بريئة >>> منتظرًا إياك أن تكتب شيئاً يفهمه،

وعندما تقول بايثون: SyntaxError: Invalid syntax، فهي ببساطة تهُرّ ذيلها وتقول: "يبدو أنك أردت أن تقول شيئاً، إلا أنني لا أفهمه، ولكن أرجو أن تواصل التحدث إلى >>>". ستواجهك ثلاثة أخطاء رئيسية عند البرمجة باستخدام بايثون:

الأخطاء القواعدية (Syntax errors): وهي أول الأخطاء التي سترتكبها، وأسهلها إصلاحاً، وتعني أنك أخطأ في "القواعد اللغوية" لبايثون، وستحاول بايثون الإشارة إلى السطر والحرف الذي لاحظت وجود الخطأ فيه. قد تخدعك بايثون بأن تشير إلى وجود خطأ في موضع معين، في حين أن الخطأ الفعلي يقع قبل ذلك، لذا ابدأ من حيث أشارت بايثون صعوداً حتى تجد ذلك الخطأ.

الأخطاء المنطقية (Logic errors): وتحدث عندما لا توجد أخطاء قواعدية، إنما مشكلة في ترتيب بعض التعليمات أو الرابط بينها، كأن يخبرك أحدهم أنه فتح زجاجة الماء ليشرب منها، ثم وضعها في حقيبته وتتابع سيره، وبعد ذلكأغلق الزجاجة.

أخطاء دلالية (Semantic errors): وتحدث عندما تكون قواعد برنامجك صحيحة ومرتبة ترتيباً منطقياً دون أن يؤدي المطلوب منه، فلو أردت أن تعطي أحدهم التوجيهات للذهاب إلى أحد المطاعم فقلت له: "اتجه يساراً عندما تصل إلى التقاطع عند محطة البنزين، ثم سر ميلاً واحداً وستجد مطعمًا ذات لون أحمر إلى يسارك"، ثم بعد فترة يتصل بك هذا الشخص ليخبرك بأنه وصل إلى مزرعة وليس مطعماً، فتسأله: "هل اتجهت يميناً أم يساراً عند محطة البنزين؟"، ليجيبك: "لقد اتبعت توجيهاتك بحذافيرها، بل إنني كتبتها على ورقة حتى لا أنساها"، ثم تفكّر للحظة وتحلّ رأسك ثم تقول: "أنا آسف يا صديقي، فقد كانت توجيهاتي صحيحة من حيث القواعد، إلا أن خطأ في دلالاتها قد فاتني".

فما تقوم به بايثون في كل تلك الحالات هو تنفيذ ما تطلبه منها قدر استطاعتها.

11.1 التنقیح

عندما تعلن بايثون عن وجود خطأ، أو حتى عندما تمنحك نتيجة مختلفة عمّا أردت، تبدأ عملية تنقیح البرنامج. والتنقیح هو عملية اكتشاف أسباب الأخطاء في برنامجك.

إليك أربعة أساليب لاستخدامها خاصّةً مع الأخطاء صعبة الملاحظة:

القراءة: افحص برنامجك واقرأه وتأكد من أنه مكتوب كما أردت تماماً.

التجربة: جرب بعض التغييرات، ثم شغل البرنامج مرة أخرى، وستظهر المشكلة إذا تأكدت من أن كل شيء في مكانه الصحيح، لكن قد يستغرق الأمر وقتاً أحياً.

التريث: تمثّل وفكّر واسأل نفسك حول نوع الخطأ الذي يواجهك: قواعدي، أم خطأ أثناء التشغيل، أم دلالي؟ وما هي المعلومات التي ستحصل عليها من رسائل الأخطاء أو خرج البرنامج؟ وما التغيير الأخير الذي أجريته على البرنامج قبل ظهور المشكلة؟

التراجع: عند نقطة معينة، سيكون أفضل ما تستطيع فعله هو التراجع وإلغاء التغييرات التي أجريتها حتى تحصل على برنامجٍ يعمل وبإمكانك فهمه، ومن ثم تستطيع أن تعيد بناءه ثانيةً.

يقع المبرمجون المبتدئون في خطأ الاعتماد على إحدى هذه الطرق دون غيرها، إلا أن إيجاد خطأ صعب الملاحظة يتطلّب القراءة والتنفيذ والتريث، وأحياناً التراجع، فإن لم تنجح أحدها، جرب الأخرى. فعلى سبيل المثال، قد تنجح طريقة القراءة إن كان الخطأ قواعدياً، ولكنها لن تفي في حالة الأخطاء الدلالية، فالخطأ هنا موجود داخل رأسك، ولن تكتشفه إن كنت لا تفهم ما يفعله برنامجك حتى ولو قرأت البرنامج مائة مرة.

قد يساعد في حل المشكلة إجراء تجاري على البرنامج، إلا أن ذلك غير ممكن دون قراءة وفهم برنامجك، وإنستقراً فيما نسميه في هذا الكتاب بنمط "البرمجة العشوائية"، وهو عملية تنفيذ تغييرات عشوائية على البرنامج حتى ينفذ المطلوب، وهو نمط يستلزم وقتاً طويلاً بالطبع. ستحتاج وقتاً للتفكير في كل الأحوال، فالتنقیح كالتجارب العملية، حيث تبدأ بوضع فرضية واحدة على الأقل حول ماهية المشكلة، وفي حال وجود احتمالين أو أكثر، تحاول وضع اختبار يستبعد أحد تلك الاحتمالات.

استريح، ثم حاول مرة أخرى. تحدث مع الآخرين، أو حتى مع نفسك، وحاول شرح المشكلة لعلك تجد الحل بمجرد عرض المشكلة.

إن كان برنامجك مليء بالأخطاء، أو ضخماً ومعقداً، فغالباً لن تنفع معك أفضل تقنيات التنسق، وعندها يكون الحل الأفضل هو التراجع وتبسيط البرنامج لتحصل على برنامج فعال تستطيع فهمه. لكن عادةً ما يتتجنب المبرمجون المبتدئون عملية التراجع، حيث يعزّ عليهم حذف سطر من برنامجه حتى وإن كان خطأً. إن شعرت بذلك مستقبلاً، بإمكانك نسخ برنامجك إلى ملف آخر قبل تجزئته، ثم تستطيع إعادة لصق كل جزء على حدة.

12.1 رحلة التعلم

لا تقلق إن شعرت أن المفاهيم غير مترابطة جيداً أثناء قراءتك الأولى لهذا الكتاب، وتذكّر نفسك عندما بدأت تتعلم التحدّث، حينما كنت تصدر أصواتاً طفولية طريفة في البداية، ثم استغرقت حوالي ستة أشهر لتعلم تكوين جمل بسيطة من المفردات القليلة التي تعرفها، وبعد خمس أو ست سنوات انتقلت من الجمل إلى فقراتٍ كاملة، واحتاجت بضع سنوات أخرى لكتاب قصّة قصيرة كاملة ومثيرة للاهتمام بمفردك.

نطمح لتعليمك بايثون خلال وقت أقصر بكثير، لذلك سنكشف المحتوى في الفصول التالية. وكما في حال تعلّمك لغةً جديدة، ستحتاج بعض الوقت لاستيعابها وفهمها قبل أن تعتاد عليها، ومن الطبيعي أن تشعر ببعض الارتباك أثناء طرحنا لمواضيع تعرّف عليها للمرة الأولى، حيث نحاول شرح تفاصيل الصورة العامة تدريجياً، إلا أنك غير مضطر لدراسة الكتاب بشكل منظم، وتستطيع التقديم بالقراءة، ومن ثم العودة إلى الفصول السابقة، فمجرّد تعرّضك لتلك المواضيع المتقدّمة يزيد من استيعابك للبرمجة بشكل كبير، حتى وإن لم تتعقّق في تفاصيلها، وعند مراجعتك لما سبق وإعادة حلّ مسائله ستدرك قدرتك على التعلّم.

ستمر بعض لحظات الإبداع التي يشعر بها فنان يطرق بمطرقته وإزميله، ثم يتوقف لينظر إلى جمال صنعه وعجب نحته، وإن واجهت معضلة صعبة، فلا فائدة من التحديق بها طوال الليل، بل خذ استراحة أو غفوة، أو تناول وجبة خفيفة، واشرح لأحدهم مشكلتك (أو حتى لحيوانك الأليف)، ثم بإمكانك العودة للدراسة مجدداً بذهن متيقظ. نضمن لك أنك حين تعود للفصل الأول في هذا الكتاب بعد أن تتمكن من البرمجة، ستجد أن الأمر كان بسيطاً وسهلاً، وكل ما كان يلزمك هو بعض الوقت لتسوّقه.

13.1 فهرس المصطلحات

- الخطأ (Bug): خطأ في البرنامج.
- وحدة المعالجة المركزية (central processing unit): قلب الحاسوب الذي يشغل البرنامج الذي كتبناه، كما يُدعى "CPU" أو "المعالج".
- الترجمة (compile): ترجمة برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى إلى لغة منخفضة المستوى دفعه واحدة تجهيزاً لتنفيذها لاحقاً.

- **لغة عالية المستوى (high-level language):** لغة برمجية، مثل بايثون، مصممة لتكون سهلة القراءة والكتابة للبشر.
- **النمط التفاعلي (interactive mode):** طريقة لاستخدام مفسّر بايثون عبر كتابة الأوامر والتعليمات بعد إشارة التلقين.
- **التفسير (interpret):** تنفيذ برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى بترجمة أسطرها الواحد تلو الآخر.
- **لغة منخفضة المستوى (low-level language):** لغة برمجة مصممة لتكون سهلة التنفيذ على الحاسوب، وتدعى أيضًا بلغة الآلة أو لغة التجميع.
- **شيفرة الآلة (machine code):** أقل مستوى من لغات البرمجة، وهي اللغة التي تتقدّمها وحدة المعالجة المركزية بشكل مباشر.
- **الذاكرة الرئيسية (main memory):** تخزن البرامج والمعلومات، وتفقد البيانات المخزنة فيها عند انقطاع الطاقة عنها.
- **التحليل (parse):** فحص برنامج ما وتحليل بنيته القواعدية.
- **قابلية النقل (portability):** ميزة للبرنامج تسمح له بالعمل على عدّة أنواع من الحواسيب.
- **تابع print:** تعليمية تجعل مفسّر بايثون يعرض قيمةً ما على الشاشة.
- **حل المشاكل (problem solving):** عملية تحليل المشكلة وإيجاد حل لها والتعبير عنه.
- **البرنامج (program):** مجموعة من التعليمات تُنفّذ عملية حاسوبية.
- **موّجه الأوامر (prompt):** عندما يعرض برنامج ما رسالة معينة متطلباً المستخدم ليدخل قيمة إلى البرنامج.
- **الذاكرة الثانوية (secondary memory):** تخزن البرامج والمعلومات وتحتفظ بها حتى إن قُطعت عنها الكهرباء، ولكنها أبطأ من الذاكرة الرئيسية، مثل: أقراص التخزين، والذواكر المتنقلة USB.
- **دللات (semantics):** معنى وهدف البرنامج.
- **خطأ دلالي (semantic error):** خطأ في البرنامج يجعله ينفذ شيئاً مختلفاً عما أراده المبرمج.
- **البرنامج المصدري (source code):** برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى.

14.1 تمارين

• التمرين الأول: ما وظيفة الذاكرة الثانوية في الحاسوب؟

- تنفيذ كل العمليات الحاسوبية والمنطقية في برنامج ما.
- استدعاء صفحات الويب عبر الإنترنت.
- تخزين المعلومات لمدة طويلة حتى بعد انقطاع الكهرباء.
- استلام الدخل من المستخدم.

• التمرين الثاني: ما تعريف البرنامج؟

• التمرين الثالث: ما الفرق بين المفسّر والمترجم؟

• التمرين الرابع: أيٌّ مما يأتي يتضمن شيفرة الآلة؟

- مفسّر بايثون.
- لوحة المفاتيح.
- الملف المصدري لبايثون.
- ملف نصيّ.

• التمرين الخامس: ما الخطأ في البرنامج التالي:

```
>>> print 'Hello world! '
```

```
File "<stdin>", line 1
```

```
    print 'Hello world! '
```

```
^
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>>
```

• التمرين السادس: بعد تنفيذ السطر البرمجي التالي، أين يخزن المتغير "x" في الحاسب؟

X = 123

- وحدة المعالجة المركزية.
- الذاكرة الرئيسية.
- الذاكرة الثانوية.
- أجهزة الدخل.
- أجهزة الخرج.

• التمرين السابع: ما هي نتيجة البرنامج الآتي؟

`x = 43`

`x = x + 1`

`print(x)`

43

44

$x+1$

خطأ لأن $x=x+1$ غير صحيحة رياضيًا

• التمرين الثامن: اشرح كلاً مما يأتي ذاكراً مثلاً عن القدرة البشرية المكافئة:

وحدة المعالجة المركزية.

الذاكرة الرئيسية.

الذاكرة الثانوية.

أجهزة الدخل.

أجهزة الخرج.

على سبيل المثال: ما هو المقابل البشري لوحدة المعالجة المركزية؟

• التمرين التاسع: كيف تصحّح الخطأ القواعدي؟

الفصل الثاني

المتغيّرات والتعابير والتعليمات

2 المتغيرات والتعابير والتعليمات

1.2 القيم وأنواع البيانات

تُعدّ القيمة (value) واحدة من المفاهيم الأساسية التي يتعامل معها البرنامج، فالحروف والأرقام هي بعض الأمثلة عن القيم، مثل 1 و 2 و "Hello world". تنتهي هذه القيم إلى نوعين مختلفين من أنواع البيانات، فالقيمة 2 هي عدد صحيح integer، أمّا "Hello world" فهي سلسلة نصيّة string، وسمّيت بذلك لأنّها تحوي سلسلةً من المحارف. يمكن تمييز السلسلة النصيّة من علامة الاقتباس المزدوجة ".":

تعامل تعليمة الطباعة print مع كل من السلاسل النصيّة والأعداد الصحيحة.

ليبدأ المفسّر بالعمل، علينا كتابة الأمر python كما يلي:

```
python
>>> print(4)
4
```

إذا لم تكن متأكّداً من نوع القيمة، فالمفسّر سيخبرك بذلك:

```
>>> type('Hello, World!')
<class 'str'>
>>> type(17)
<class 'int'>
```

للتوسيع، فالقيمة "Hello World" تنتهي إلى نوع السلاسل النصيّة، ويُعبّر عنها برمز str. وبالمثل، تنتهي القيمة 17 إلى الأعداد الصحيحة int، أمّا الأرقام التي تحوي فاصلة عشرية، فهي تنتهي إلى نوع الأعداد ذات الفاصلة العشرية float، وتأتي التسمية من طريقة تمثيل هذه الأعداد، والتي تدعى floating point.

```
>>> type(3.2)
<class 'float'>
```

أمّا القيم مثل "17" و "3.2"، فهي تبدو كأرقام، ولكن بسبب وجود علامة الاقتباس تُعتبر سلاسل نصيّة.

```
>>> type('17')
<class 'str'>
>>> type('3.2')
<class 'str'>
```

قد يلجأ البعض عند كتابة عدد صحيح كبير إلى وضع فواصل بين خانة العشرات والآلاف... إلخ، مثل 1,000,000، لكن لغة بايثون تعتبر هذا تمثيلاً خاطئاً للعدد الصحيح، ولكن في نفس الوقت ستعامل معه في تعليمة الطباعة كما يلي:

```
>>> print(1,000,000)
1 0 0
```

نتيجة غير متوقعة، فلغة بايثون تفسّر 1,000,000 على أنها مجموعة أعداد صحيحة مستقلة تفصل بينها فاصلة، فيظهر على الخرج الأعداد المبينة وبينها فراغات. تمثل هذه الحالة ما يُعرف بالخطأ الدلالي (semantic error)، حيث تنفذ الشيفرة البرمجية دون رسالة خطأ، لكنها لا تعطي الخرج أو النتيجة الصحيحة المتوقعة.

2.2 المتغيرات

تُعد القدرة على التلاعب بالمتغيرات أحد أقوى ميزات لغة البرمجة، والمتغير هو اسم يشير إلى قيم.

تنشئ تعليمة الإسناد (assignment statement) متغيرات جديدة، وتعطّيها قيم:

```
>>> message = 'And now for something completely different'
>>> n = 17
>>> pi = 3.1415926535897931
```

نلاحظ في المثال ثالث عمليات إسناد: الأولى إسناد سلسلة نصية إلى متغير جديد يُسمى message، أما الثانية، فإسناد العدد الصحيح 17 للمتغير n، أما الثالثة، فإسناد القيمة التقريبية لـ π للمتغير pi.

لإظهار قيمة المتغير بإمكانك استخدام تعليمة الطباعة print:

```
>>> print(n)
17
>>> print(pi)
3.141592653589793
```

نوع المتغير هو نوع القيمة التي يمثلها:

```
>>> type(message)
<class 'str'>
>>> type(n)
<class 'int'>
>>> type(pi)
<class 'float'>
```

3.2 أسماء المتغيرات والكلمات المفتاحية

يختار المبرمجون عادة أسماء المتغيرات (variables) بحيث تكون ذات معنى وتعكس الهدف من استخدامها.

يمكن لأسماء المتغيرات أن تكون ذات أطوال مختلفة، وقد تتضمن كلاً من الأحرف والأرقام، لكن لا يمكن أن يبدأ اسم المتغير برقم، كما يُسمح باستخدام الحروف الكبيرة، ولكن من الأفضل أن يبدأ اسم المتغير بحروف صغيرة (سترى السبب لاحقاً).

يُسمح بوجود رمز الشرطة السفلية _ في اسم المتغير، وتُستخدم غالباً في أسماء المتغيرات التي تحوي العديد من الكلمات، مثل: my_name، أو .air_speed_of_unladen_swallow.

وقد تبدأ أسماء المتغيرات بالشرطة السفلية _، لكن بشكل عام نتجنب ذلك إن لم نُكن نكتب شيفرة مكتبة برمجية قد يستخدمها الآخرون.

إذا اخترت اسمًا غير مسموح لمتغير، فستلتقي رسالة خطأ قواعديّ (syntax error).

```
>>> 76trombones = 'big parade'
SyntaxError: invalid syntax
>>> more@ = 1000000
SyntaxError: invalid syntax
>>> class = 'Advanced Theoretical Zymurgy'
SyntaxError: invalid syntax
```

اسم المتغير 76trombones غير مسموح لأنّه يبدأ بـ 76، وأسم المتغير more@ غير مسموح لأنّه يحتوي على رمز @ غير المسموح، لكن ما المشكلة في اسم المتغير class؟

كلمة class هي إحدى الكلمات المفتاحية (keywords) في لغة بايثون، فالمفسّر يستخدم الكلمات

المفاحيّة للتعرّف على بنية البرنامج، وبالتالي لا يمكن استخدامها كأسماء متغيّرات. تخزن لغة بايثون الكلمة مفاحيّة: 35

and	del	from	None	True
as	elif	global	nonlocal	try
assert	else	if	not	while
break	except	import	or	with
class	False	in	pass	yield
continue	finally	is	raise	async
def	for	lambda	return	await

يُفضّل أن تحفظ بهذه القائمة أعلاه، وإذا أعطى المفسّر تنبيهًّا حول أحد أسماء المتغيّرات ولم تعرف السبب، فانظر إن كانت إحداها في تلك القائمة.

4.2 التعليمات

التعليمات هي جزءٌ من الشيفرة البرمجيّة يستطيع مفسّر بايثون تنفيذها. رأينا سابقاً نوعين من التعليمات: تعليمات `print` بوصفها تعليمات تعبير (expression statement)، وتعليمات الإسناد (assignment).

عندما تكتب تعليمات في الوضع التفاعلي (interactive mode)، يُنفذها المفسّر ويعرض النتيجة كما لو أنّ هناك تعليمة واحدة فقط.

بينما يتضمّن النص البرمجي عادةً سلسلة من التعليمات، فتظهر النتائج واحدة تلو الأخرى أثنتان تنفيذ التعليمات. وفي النص البرمجي التالي مثلاً:

```
print(1)
x = 2
print(x)
```

سيظهر الخرج بالترتيب:

1

2

ولا تُظهر تعليمة الإسناد أي خرج.

5.2 العوامل والمعاملات

العوامل (operators) رموز خاصة بالعمليات الحسابية، مثل الجمع والضرب.

تُسمى القيم التي تُطبق العوامل عليها بـ المعاملات (operands).

العوامل $+ - * / **$ تمثل الجمع والطرح والضرب والقسمة والرفع إلى قوة، كما في الأمثلة التالية:

```
20+32
```

```
hour-1
```

```
hour*60+minute
```

```
minute/60
```

```
5**2
```

```
(5+9)*(15-7)
```

وقد حصل تغيير في عامل القسمة بين نسخة Python2.x ونسخة Python3.x، ففي Python3.x، تحوي نتيجة عملية القسمة التالية فاصلةً عشرية:

```
>>> minute = 59
```

```
>>> minute/60
```

```
0.9833333333333333
```

أما العامل ذاته في Python2.0 فيقسم العددين الصحيحين ويُقرب النتيجة لعدد صحيح فقط:

```
>>> minute = 59
```

```
>>> minute/60
```

```
0
```

استخدم عامل القسمة ذي التقرير للأدنى (//) للحصول على نفس الإجابة في Python3.0.

```
>>> minute = 59
```

```
>>> minute//60
```

```
0
```

تعمل توابع قسمة العدد الصحيح في Python3.0 كما لو أثك تستخدems آلة حاسبة لحساب ناتج

القسمة.

6.2 التعابير

يُعدّ التعبير مزيجاً من القيم والمتغيرات والعوامل، وتُعدُّ القيمة بمفردها تعبيراً، وينطبق الأمر ذاته على المتغير. وفي المثال التالي، تُعدّ جميع التعابير التالية صحيحة (على فرض أنَّ المتغير x قد أُسند إلى قيمة):

`17`

`x`

`x + 17`

إذا كتبت تعبيراً في الوضع التفاعلي (interactive mode)، فسيفسِّر المفسّر ويعرض النتيجة:

`>>> 1 + 1`

`2`

إلا أنَّ التعبير لوحده لا يقوم بشيء في النص البرمجي، وهذا أحد الأمور الشائعة التي تحير المبتدئين.

التمرين 1: اكتب التعليمات التالية في مفسّر بايثون لترى ما تقوم به:

`5`

`x = 5`

`x + 1`

7.2 تراتبية العمليات

عندما يظهر أكثر من عامل في التعبير، تعتمد تراتبية الحل على قواعد الأسبقية، ففي العمليات الرياضية، تتبع بايثون الاصطلاحات الرياضية المعروفة.

يشكّل الاختصار PEMDAS طريقة مفيدة لتذكّر القواعد التالية:

- الأقواس (Parentheses) لها الأسبقية، ويمكن استخدامها للحل بالترتيب الذي تريده. بما أنَّ التعبيرات بين قوسين تُحلّ أولاً، فالعملية الرياضية $(1-3)*2^2$ تعطي 4، والعملية الرياضية $(1+1)**(5-2)$ تعطي 8.

ويمكن استخدام الأقواس لتسهيل قراءة التعبير، كما في المثال $60/(100*minute)$ ، حتى لو لم تغيّر النتيجة.

- يمثل عامل الرفع إلى قوة (Exponentiation) الأسقية التالية بعد الأقواس، فالعملية الرياضية $1+1^2 \times 3$ ناتجها 3، وليس 4، و $3^1 \times 3^2$ ناتجها 27.

- أما الضرب (Multiplication) والقسمة (Division)، فلهم نفس الأسقية، والتي تسبق عمليتا الجمع (Addition) والطرح (Subtraction) اللتان لها نفس الأولوية، لذلك $1-3^2 \times 3$ ناتجها 5، وليس 4، و $2/4+6$ ناتجها 8، وليس 5.

تُقيّم العوامل التي تملك نفس الأولوية من اليسار إلى اليمين، لذلك ناتج التعبير $1-3^2 \times 3$ يساوي 1، وليس 3، لأن 3-3 تحدث أولاً، ثم 1 مطروح من 2. لتجنب الشك في الأولوية، ضع أقواساً في عباراتك دائماً للتأكد من أن إجراء الحسابات يحدث بالترتيب الذي تريده.

8.2 عامل باقي القسمة

يعمل مع الأعداد الصحيحة، ويعطي باقي قسمة المعامل الأول على الثاني.

يُمثل في لغة بايثون عامل باقي القسمة بإشارة %، والقواعد هي نفسها بالنسبة لأي عامل آخر.

```
>>> quotient = 7 // 3
>>> print(quotient)
2
>>> remainder = 7 % 3
>>> print(remainder)
1
```

أي 7 مقسومة على 3 يساوي 2 مع الباقي 1.

على عكس ما يبدو، يملك عامل باقي القسمة فائدة كبيرة، إذ يمكنك مثلاً التحقق من قابلية قسمة أحد الأرقام على رقم آخر، فإذا كانت $X\%7$ (أي باقي قسمة X على 7) تساوي الصفر، يكون الرقم X قابلاً للقسمة على 7.

كما يمكن استخراج رقم أو عدة أرقام موجودة في أقصى يمين عدد، فمثلاً العملية $X\%10$ تعطي الرقم الموجود أقصى اليمين من X في الأساس 10 (على سبيل المثال $115\%10$ تعطي 5) وكذلك تعطي من أجل 100% قيمة آخر رقمين (15 في حالة العدد 115).

9.2 العمليات على السلسل النصية

يعمل العامل `+` مع السلسل النصية، لكنه لا يعني الجمع بمعناه الرياضي، بل يجري تجميع، والذي يعني ضم السلسل معاً، مثل:

```
>>> first = 10
>>> second = 15
>>> print(first+second)
25
>>> first = '100'
>>> second = '150'
>>> print(first + second)
100150
```

كما يعمل العامل `*` مع السلسل النصية عبر تكرار محتوى السلسلة عدداً صحيحاً من المرات، مثل:

```
>>> first = 'Test '
>>> second = 3
>>> print(first * second)
Test Test Test
```

10.2 إدخال البيانات من المستخدم

قد نحتاج أحياناً إلىأخذ قيمة متغير ما من المستخدم عبر لوحة المفاتيح، وتتوفر لغة بايثون تابعاً جاهزاً يدعى `input`، والذي يقبل قيمة من لوحة المفاتيح. (كان هذا التابع يدعى `raw_input` في Python (2.0)

يتوقف البرنامج وينتظر المستخدم لكتابة شيء ما عندما يستدعي هذا التابع، وعندما يضغط المستخدم مفتاح الإدخال (`enter`) أو العودة (`return`)، يستأنف البرنامج، ويعيد التابع `input` ما كتبه المستخدم بشكل سلسلة نصية.

```
>>> inp = input()
Some silly stuff
>>> print(inp)
Some silly stuff
```

من الأفضل طباعة عبارة تخبر المستخدم بما عليه إدخاله قبل الحصول على مدخلات منه. يمكنك تمرير سلسلة نصية إلى التابع `input` كي تُعرض للمستخدم قبل التوقف المؤقت بانتظار الدخول.

```
>>> name = input('What is your name?\n')
```

What is your name?

Chuck

```
>>> print(name)
```

Chuck

تضيف السلسلة `\n` في نهاية موجّه الأوامر سطراً جديداً، وهي رمزٌ خاصٌ يتسبّب في فصل الأسطر. لهذا السبب يظهر دخل المستخدم أسفل العبارة، وليس على نفس السطر.

إذا كنت تتوقّع أن يكتب المستخدم عدد صحيح، فيمكنك تحويل القيمة المعادة لعدد صحيح `int` باستخدام التابع `:int()`

```
>>> prompt = 'What... is the airspeed velocity of an unladen swallow?\n'
```

```
>>> speed = input(prompt)
```

What... is the airspeed velocity of an unladen swallow?

17

```
>>> int(speed)
```

17

```
>>> int(speed) + 5
```

22

لكن إذا كتب المستخدم شيئاً آخر غير سلسلة نصية من الأرقام، فستظهر رسالة خطأ:

```
>>> speed = input(prompt)
```

What... is the airspeed velocity of an unladen swallow?

What do you mean, an African or a European swallow?

```
>>> int(speed)
```

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

سنرى كيفية التعامل مع الأخطاء من هذا النوع لاحقاً.

11.2 التعليقات

تزداد صعوبة قراءة البرامج مع ازدياد حجمها وتعقيدها، وغالباً ما يكون من الصعب قراءة جزء من

شيفرة برمجية ومعرفة ما يفعله البرنامج ولماذا، لذلك يفضل إضافة ملاحظات إلى برامجك لتشرح فيها باللغة الطبيعية ما يفعله هذا البرنامج. تسمى هذه الملاحظات التعليقات (comments)، وفي لغة بايثون يبدأ التعليق بالرمز #:

```
# compute the percentage of the hour that has elapsed
percentage = (minute * 100) / 60
```

في هذه الحالة، سيظهر تعليق على سطر بمفرده، كما يمكنك وضع التعليقات في نهاية السطر:

```
percentage = (minute * 100) / 60 # percentage of an hour
```

يُتجاهل كل شيء من الرمز # إلى نهاية السطر، ولا يكون له أي تأثير على البرنامج.

تبرز فائدة التعليقات عندما توثّق ميزات غير واضحة للشيفرة البرمجية، وبما أنّه من المنطقي افتراض أنّ القارئ قادر على معرفة ما تفعله الشيفرة، يُعدّ التعليق أكثر فائدة عندما يشرح السبب.

ما من داعٍ لهذا التعليق غير مفید:

```
v = 5 # assign 5 to v
```

أمّا هذا التعليق، فيحوي معلومة مفيدة غير موجودة في الشيفرة:

```
v = 5 # velocity in meters/second.
```

تقلّل أسماء المتغيرات الجيّدة من الحاجة إلى التعليقات، لكنّ الأسماء الطويلة قد تعطي تعابير معقدة تصعب قراءتها، لذلك تجب المحافظة على التوازن بينهما.

12.2 اختيار أسماء متغيرات سهلة التذكّر

باتّباعك لقواعد تسمية المتغيرات البسيطة، وتجنب الكلمات المحجوزة، ستجد أمامك العديد من الخيارات لتسمية المتغيرات الخاصة بك.

في البداية قد يكون الخيار مربّغاً حين تقرأ برنامجًا، وحين تكتب برنامجاً بنفسك. فعلى سبيل المثال، البرامج الثلاثة التالية متطابقة من حيث الفعل، ولكنّها مختلفة جدًا عندما تقرؤها وتحاول فهمها:

```
a = 35.0
b = 12.50
c = a * b
print(c)
```

```
hours = 35.0
rate = 12.50
pay = hours * rate
print(pay)
```

```
x1q3z9ahd = 35.0
x1q3z9afd = 12.50
x1q3p9afd = x1q3z9ahd * x1q3z9afd
print(x1q3p9afd)
```

يعتبر مفسّر لغة البايثون البرامج الثلاثة متطابقة تماماً، لكنّ الإنسان يرى ويفهم هذه البرامج بطريقة مختلفة للغاية، إذ سيفهم الإنسان الهدف من البرنامج الثاني على الفور لأنّ المبرمج يملك أسماء متغيرات مختارة تعكس القيم التي ستُخزن.

تُدعى أسماء المتغيرات المختارة بحكمة "أسماء المتغيرات سهلة التذكّر" (*mnemonic variable*). الكلمة mnemonic names (الكلمة اختصاراً memory aid، أي "مساعد للذاكرة"، ونستخدم هذا النوع من المتغيرات للمساعدة في تذكّر سبب إنشائنا للمتغير في الأصل). وعلى الرغم من أنّ كلّ ذلك يبدو جيّداً ومفيداً، إلا أنه قد يشكّل عائقاً أمام المبرمجين المبتدئين في القدرة على تحليل وفهم نوع الشيفرة، وذلك لأنّ المبرمجين المبتدئين لن يكونوا قد حفظوا الكلمات الممحوّزة بعد (توجد 35 منها فقط). وقد تبدو المتغيرات ذات الأسماء الوصفيّة وكأنّها جزءٌ من اللغة في بعض الأحيان، لا أسماء مختارة بعناية وحسب.

انظر إلى النموذج التالي الذي يمثل شيفرة برمجية بلغة البايثون، ويتعامل مع بيانات ضمن حلقة تكرارية. سوف نناقش موضوع الحلقات قريباً، لكن فلنحاول الآن اكتشاف معنى هذه الحلقة:

```
for word in words:
```

```
    print(word)
```

ماذا يحصل هنا؟ وأيّ من تلك الرموز (for و word و ing وغيرها... إلخ) يُمثل كلمات محجوزة؟ وأيّ منها يُمثل أسماء متغيرات؟ وهل تفهم بايثون مفهوم الكلمات أساساً؟

يواجه المبرمجون المبتدئون صعوبة في تمييز أجزاء الشيفرة التي اختارها المبرمج. تشابه الشيفرة البرمجية التالية الشيفرة التي ذكرناها أعلاه:

`for slice in pizza:`

```
    print(slice)
```

من الأسهل للمبرمج المبتدئ النظر إلى هذه الشيفرة البرمجية ومعرفة أيّة أجزاء منها تمثل كلمات محفوظة محددة من قبل لغة بايثون، وأيُّ الأجزاء هي أسماء متغيرات اختارها المبرمج.

من الواضح جدًا أنَّ بايثون غير قادرٍ على فهم الكلمتين `pizza` و `slices`، أو حقيقة أنَّ البيتزا تتكون من مجموعة واحدة أو أكثر من الشرائح (`slices`)، لكن إذا كان برنامجنا متعلِّقاً بقراءة البيانات والبحث عن الكلمات في البيانات، فمن الصعب تذكُّر أسماء متغيرات مثل `Pizza` و `Slices`، و اختيار `اسماء متغيراتك` على هذا النحو سيسلِّب ضياعاً عن معنى البرنامج.

بعد فترة قصيرة سوف تتعلم أكثر عن الكلمات المحفوظة الشائعة، وستتذكُّرها تلقائياً.

أجزاء الشيفرة البرمجية التي تحدها لغة بايثون هي (`print` ، `in` ، `for` ، `:`)، أما المتغيرات التي اختارها المبرمج فهي `word` و `words`.

تعامل العديد من برامج تحرير النصوص مع قواعد لغة بايثون، لذا تلوّن تلك الكلمات بألوان مختلفة لإعطاء دليل يميز المتغيرات عن الكلمات المحفوظة.

ستبدأ بعد فترة بقراءة شيفرات برمجية مكتوبة بلغة بايثون، وستُميّز بسرعة بين الكلمات المحفوظة والمتغيرات.

13.2 التنقیح

في هذه المرحلة ستواجه الخطأ القواعدي غالباً بسبب تسمية متغير غير مسموح، مثل `yield` و `class`، والتي تمثل كلمات مفاتحية، أو `odd` و `job` و `$U`، والتي تحوي رموزاً غير جائزة.

إذا وضعت فراغاً في اسم متغير، فستعتقد لغة بايثون أنهما معاملان دون عامل:

```
>>> bad name = 5
```

`SyntaxError: invalid syntax`

```
>>> month = 09
```

File "`<stdin>`", line 1

month = 09

^

`SyntaxError: invalid token`

عندما تواجهك الأخطاء القواعدية، فرسالة الخطأ لا تساعد كثيراً. أكثر الرسائل شيوعاً هي "أخطاء قواعدية لقواعد غير صالحة" (SyntaxError: invalid syntax)، و"أخطاء قواعدية لرموز غير صالحة" (SyntaxError: invalid token).

الخطأ الذي يرجح أن ترتكبه أثناء التشغيل (runtime error) هو عند محاولتك استخدام متغير قبل إسناده إلى قيمة.

ويحدث إذا كتبت اسم المتغير بشكل خاطئ:

```
>>> principal = 327.68
>>> interest = principle * rate
NameError: name 'principle' is not defined
```

مع مراعاة أن أسماء المتغيرات حساسة لحالة الأحرف، فعلى سبيل المثال LaTeX غير .latex .
السبب الأكثر احتمالاً لوقوعك في خطأ دلالي (semantic error) في هذه المرحلة هو ترتيب العمليات.
فمثلاً لإيجاد $\frac{1}{2\pi}$ ، قد تكتب:

```
>>> 1.0 / 2.0 * pi
```

لكنّ القسمة ستحدث أولاً، لذلك تحصل على $\frac{1}{2}\pi$ ، وهي مختلفة عما كنت تقصده.
لا توجد طريقة لمعرفة ما كنت تقصد كتابته في لغة بايثون، لذلك لن تحصل على رسالة خطأ في هذه الحال، بل ستحصل على إجابة خاطئة.

14.2 فهرس المصطلحات

- **الإسناد (assignment):** التعليمية التي تسند قيمة لمتغير.
- **التجميع (concatenate):** ضم معايدين معًا.
- **التعليق (comment):** معلومات توضيحية في البرنامج موجهة لأي مبرمج أو قارئ للشيفرة البرمجية بحيث لا تؤثر على تنفيذ الشيفرة.
- **تقييم (evaluate):** لتبسيط التعبير عبر إجراء العمليات بالترتيب للحصول على قيمة واحدة.
- **التعبير (expression):** مجموعة من المتغيرات والعوامل والقيم التي تمثل قيمة نتيجة

واحدة.

- **الفاصلة العشرية (floating point):** نوع بيانات يمثل الأرقام ذات الفاصلة العشرية.
- **العدد الصحيح (integer):** نوع بيانات يمثل الأعداد الصحيحة.
- **الكلمة المفتاحية (keyword):** كلمة محجوزة مستخدمة من المترجم للتعامل مع البرنامج (لا يمكنك استخدام كلمات مفتاحية مثل if و def و while كأسماء متغيرات).
- **سهل التذكر (mnemonic):** مساعدة الذاكرة، وغالباً نستخدم أسماء متغيرات سهلة التذكر لتساعدنا في تذكر ما خُزِّن في المتغيرات.
- **عامل باقي القسمة (modulus operator):** عامل يشار إليه بالإشارة %، يعمل مع الأعداد الصحيحة، وينتج الباقي عندما يكون الرقم مقسّم على آخر.
- **المعامل (operand):** أحد القيم التي يعمل عليها العامل.
- **العامل (operator):** رمز خاص، ويمثل عملية حسابية بسيطة، كالجمع والضرب أو تجميع سلاسل نصية.
- **قواعد الأولوية (rules of precedence):** مجموعة من القواعد التي تحكم ترتيب التعابير التي تشمل العديد من العوامل والمعاملات.
- **التعليمية (statement):** جزء من الشيفرة البرمجية التي تمثل أمراً أو إجراءً. التعليمات التي رأيناها حتى الآن هي تعليمية الإسناد وتعليمية طباعة.
- **السلسة النصية (string):** نوع بيانات يمثل سلسلة من المحارف.
- **نوع البيانات (type):** تصنيف للقيم التي رأيناها سابقاً، وهي int و float و string.
- **القيمة (value):** إحدى الوحدات الأساسية للبيانات، مثل رقم أو سلسلة نصية ، التي تتغير في البرنامج.
- **المتغير (variable):** اسم يشير إلى قيمة.

15.2 تمارين

- التمرين الأول: اكتب برنامجًا يستخدم دخلًا `input` لتوجيهه أمر للمستخدم لكتابة اسمه والترحيب به كما يلي:

```
Enter your name: Chuck
```

```
Hello Chuck
```

- التمرين الثاني: اكتب برنامجًا يسمح للمستخدم بإدخال ساعات ومعدل الأجر لحساب الراتب الإجمالي كما يلي:

```
Enter Hours: 35
```

```
Enter Rate: 2.75
```

```
Pay: 96.25
```

لا داعي للقلق في حال تجاوزت قيمة الراتب `pay` رقمين بعد الفاصلة العشرية.

بإمكانك باستخدام تابع التقرير المضمن في لغة بايثون لتقرير الراتب الناتج إلى منزلتين عشرتين.

- التمرين الثالث: على فرض أننا ننفذ تعليمات الإسناد التالية:

```
width = 17
```

```
height = 12.0
```

اكتب قيمة التعبير ونوع بيانات الناتج لكل من التعابير التالية:

- `width//2`
- `width/2.0`
- `height/3`
- `1 + 2 * 5`

استخدم مفسّر بايثون للتحقق من إجابتك.

- التمرين الرابع: اكتب برنامجًا يطلب من المستخدم إدخال قيمة درجة الحرارة لتحويلها من درجة مئوية (سيليسيوس) إلى فهرنهايت، واطبع نتيجة التحويل.

الفصل الثالث

التنفيذ الشرطي

3 التنفيذ الشرطي

1.3 التّعابير المنطقية

يُعرف التّعبير المنطقي بأنّه تعبير ذو قيمة واحدة فقط، إما محققاً `True`، أو خاطئة `False`. يوضح المثال التالي وظيفة العامل `==`، والذي يقارن بين معاملين، ويقرّر إذا ما كانت هذه العملية `True` أم `False`.

```
>>> 5 == 5
```

`True`

```
>>> 5 == 6
```

`False`

تجدر الإشارة إلى أنَّ `True` و `False` قيمتان خاصتان تنتهيان لصنف القيمة المنطقية `bool`، أي أنهما ليستا سلسلتين نصيتين (`strings`)، ويمكنك ملاحظة ذلك من خلال المثال التالي:

```
>>> type(True)
```

`<class 'bool'>`

```
>>> type(False)
```

`<class 'bool'>`

يُعد العامل `==` أحد عوامل المقارنة التي يمكن تلخيصها كما يلي:

<code>x!=y</code>	<code>x</code> لا يساوي <code>y</code>
<code>x>y</code>	<code>x</code> أكبر تماماً من <code>y</code>
<code>x<y</code>	<code>x</code> أصغر تماماً من <code>y</code>
<code>x >= y</code>	<code>x</code> أكبر أو يساوي <code>y</code>
<code>x <= y</code>	<code>x</code> أصغر أو يساوي <code>y</code>
<code>x is y</code>	<code>x</code> مثل <code>y</code>
<code>x is not y</code>	<code>x</code> ليس مثل <code>y</code>

على الرغم من أن هذه العمليات قد تكون مألوفة لك، إلا أن الرموز المستخدمة في لغة بايثون تختلف عن الرموز الرياضية لنفس العمليات. على سبيل المثال، يعتبر استخدام علامة مساواة واحدة = بدلًا من علامة مساواة مزدوجة == من الأخطاء الشائعة التي قد يقع فيها المبرمج، وذلك لأن علامة المساواة الواحدة = تعتبر عامل إسناد، بينما تعتبر علامة المساواة المزدوجة == عامل مقارنة، كما أنه لا وجود لرمز كهذا => أو هذا <= في لغة بايثون.

2.3 العوامل المنطقية

توجد ثلاثة عوامل منطقية في لغة بايثون، وهي: not or and، وتشابه معاني هذه العوامل في لغة بايثون معانٍها في اللغة الإنجليزية، فعلى سبيل المثال، تعتبر هذه التعبيرات محققة فقط إذا كانت قيمة x أكبر تماماً من 0 وأصغر تماماً من 10.

$x > 0 \text{ and } x < 10$

أما التعبير:

$n \% 2 == 0 \text{ or } n \% 3 == 0$

فيعتبر محققاً أي True في حال تحقق أيٍ من الشرطين، سواء كان العدد يقبل القسمة على 2 أو 3.

أخيراً، يستخدم عامل النفي not لنفي التعبير المنطقية، فمثلاً يعتبر $(x > y) \text{ not}$ محققاً True إذا كان $y > x$ غير محققاً False، أي إذا كان x أقل من أو يساوي y .

بالمعنى الدقيق للكلمة، يجب أن تكون معاملات العوامل المنطقية عبارة عن تعبيرات منطقية، لكن لغة بايثون ليست صارمة للغاية؛ إذ تفسر أي رقم غير صافي على أنه True.

>>> 17 and True

True

قد تكون هذه المرونة مفيدة، إلا أن بعض التفاصيل الدقيقة قد تكون مربكة، ومن الأفضل تجنبها حتى تتأكد من أنك تعرف ما تفعله.

3.3 التنفيذ المشروط

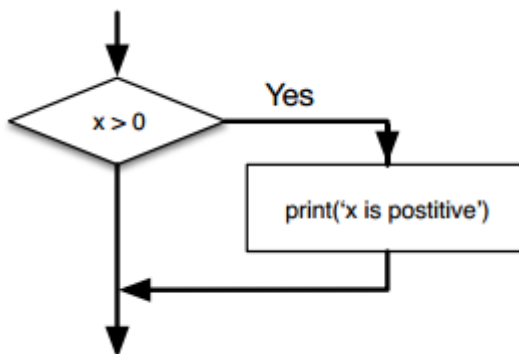
من أجل كتابة برامج مفيدة، نحتاج دوماً إلى التحقق من الشروط وتغيير سلوك البرنامج وفقاً لذلك، وتحتاج العبارات الشرطية لهذا الغرض.

يوضح المثال التالي أبسط صيغة لعبارة if الشرطية:

if $x > 0$:

```
print('x is positive')
```

يسمى التعبير المنطقي بعد عبارة if بالشرط. تنتهي تعليمة if برمز النقاطين :، وتضاف مسافة بادئة قبل الأسطر البرمجية التي ستنفذ في حال تحقق الشرط في تعليمة if (بمقدار 4 فراغات أو باستخدام مفتاح tap في لوحة المفاتيح) للدلالة على أنها تنتهي إلى بنية if الشرطية.



الشكل 5: آلية عمل if الشرطية

إذا كان الشرط المنطقي محققاً، فستُنفَّذ التعليمات ذات المسافة الbadent (indented statement)،
أما إذا كان الشرط المنطقي غير محققاً، فسيتم تجاهل تلك التعليمات.

تملك عبارة if الشرطية نفس البنية لتعريف التوابع (functions) أو حلقات for؛ إذ تتكون عبارة if الشرطية من سطر أساسى ينتهي برمز النقاطين : متبعاً بمجموعة تعليمات ذات مسافة بادئة.
تسمى مثل هذه العبارات بالعبارات المركبة لأنها تكون من أكثر من سطر.

يجب أن تلي if تعليمة واحدة ذات مسافة بادئة على الأقل، وما من حِدٍ أعلى لعدد التعليمات. من المفيد في بعض الأحيان ألا تضع تعليمات ذات مسافة بادئة بعد عبارة if (عادةً ما تكون بمثابة بديل عن شيفرة برمجية لم تكتتها بعد). في هذه الحالة، يمكنك استخدام تعليمة pass التي لا تفعل شيئاً،
كما في المثال التالي:

if $x < 0$:

```
pass # need to handle negative values!
```

إذا كتبت عبارة `if` في مُفسّر لغة بايثون، فسيتغير رمز بداية الأسطر البرمجية من ثلاثة علامات على شكل حرف `V` مقلوب `>>`، أو ما يُعرف باسم شارة تلقين الأوامر، إلى ثلاثة نقاط `...` للإشارة إلى أنك ضمن مجموعة التعليمات الخاصة بعبارة `if`، كما هو موضح أدناه:

```
>>> x = 3
>>> if x < 10:
...     print('Small')
...
Small
>>>
```

عند استخدام مفسّر لغة بايثون، يجب أن تترك سطراً فارغاً في نهاية كتلة التعليمات، وإلا ستُرجع لغة بايثون خطأ قواعدياً بدلاً من تنفيذ تلك الأسطر البرمجية، كما هو موضح في المثال التالي:

```
>>> x = 3
>>> if x < 10:
...     print('Small')
...     print('Done')
File "<stdin>", line 3
    print('Done')
    ^
SyntaxError: invalid syntax
```

تجدر الإشارة إلى أن كتابة سطر فارغ في نهاية كتلة التعليمات ليس ضروريًا عند كتابة وتنفيذ نص برمجي (`script`)، ولكنه قد يحسن قابلية قراءة شيفرتك.

4.3 التنفيذ البديل

الشكل الثاني من تعليمات `if` هو التنفيذ البديل، حيث يوجد احتمالان، ويحدّد الشرط أيهما ينفذ. تبدو بنية الجملة كما في المثال التالي:

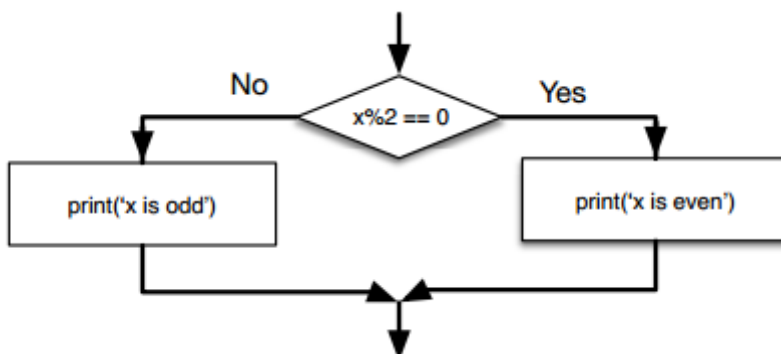
```
if x%2 == 0 :
```

```
    print('x is even')
```

```
else :
```

```
    print('x is odd')
```

كما هو معلوم، إذا كان باقي قسمة العدد x على 2 يساوي صفرًا، فإن x عدد زوجي، ويعرض البرنامج رسالة بهذا المعنى. أما إذا كان الشرط غير محقق، فستُنفَّذ المجموعة الثانية من التعليمات، وهي عرض رسالة تقول إن x عدد فردي.



الشكل 6 : آلية عمل بنية if - else

نظرًا لأن الشرط يجب أن يكون إما محقًّا أو غير محقًّ، فستُنفَّذ إحدى البدائل فقط، وتسُمّي البدائل بالفروع؛ لأنها فروع في المسار التنفيذي للبرنامج.

5.3 الشروط المتسلسلة

قد يكون هناك أكثر من احتمالين في بعض الأحيان، وعندما سنحتاج إلى أكثر من فرعين. في هذه الحالة، إحدى الطرق المستخدمة هي التعبير الشرطي المتسلسل، كما في المثال التالي:

```
if x < y:
```

```
    print ('x is less than y')
```

```
elif x > y:
```

```
    print ('x is greater than y')
```

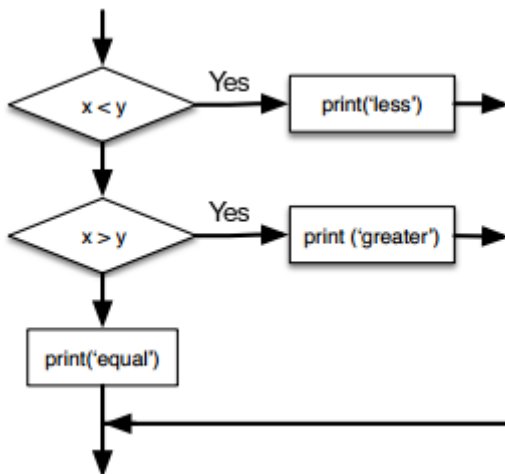
```
else:
```

```
    print ('x and y are equal')
```

elif هو اختصار لعبارة "else if". مرّة أخرى، سينفَّذ فرع واحد بالتحديد.

ما من حِدٍ لعدد عبارات `elif` الشرطية، وإنما كان هناك بند يحتوي على عبارة `else`، فيجب أن يكون في المَهَايَة، ولكن ليس من الضروري أن يوجد.

```
if choice == 'a':
    print ('Bad guess')
elif choice == 'b':
    print ('Good guess')
elif choice == 'c':
    print ('Close, but not correct')
```



الشكل 7: بنية `if – elif`

يُوضّح المثال أعلاه أن كل شرط يُفحص بالترتيب. إذا كان الشرط الأول غير محقّق، عندئذٍ يُفحص الشرط التالي، وهكذا دواليك. إذا تحقق شرطٌ ما، فسيُنفَّذ الفرع المقابل له، وتنتهي العبارة. حتى لو تحقق أكثر من شرط واحد، سينفَّذ أول فرع تحقق شرطه فقط.

6.3 الشروط المتداخلة

من الممكن أيضًا أن يتداخل أحد الشرطين مع الآخر. فعلى سبيل المثال، كان بإمكاننا كتابة مثال الفروع الثلاثة السابق بهذا الشكل:

```
if x == y:
```

```
    print ('x and y are equal')
```

```
else:
```

```
if x < y:
```

```
    print ('x is less than y')
```

```
else:
```

```
    print ('x is greater than y')
```

نلاحظ من المثال أعلاه أن الشرط الخارجي يحتوي على فرعين. يحتوي الفرع الأول على تعليمة بسيطة، بينما يحتوي الفرع الثاني على عبارة **if** شرطية أخرى تملك فرعين خاصين بها. يحتوي هذان الفرعان على تعليمات بسيطة أيضًا، على الرغم من أنه كان من الممكن أن تكون عبارات شرطية مستقلة.

على الرغم من أن إزاحة التعليمات يجعل هيكل الشروط المتداخلة واضحاً، إلا أنه من الصعب قراءة الشروط المتداخلة بسهولة. عموماً، من الجيد تجنب استخدام الشروط المتداخلة قدر الإمكان.

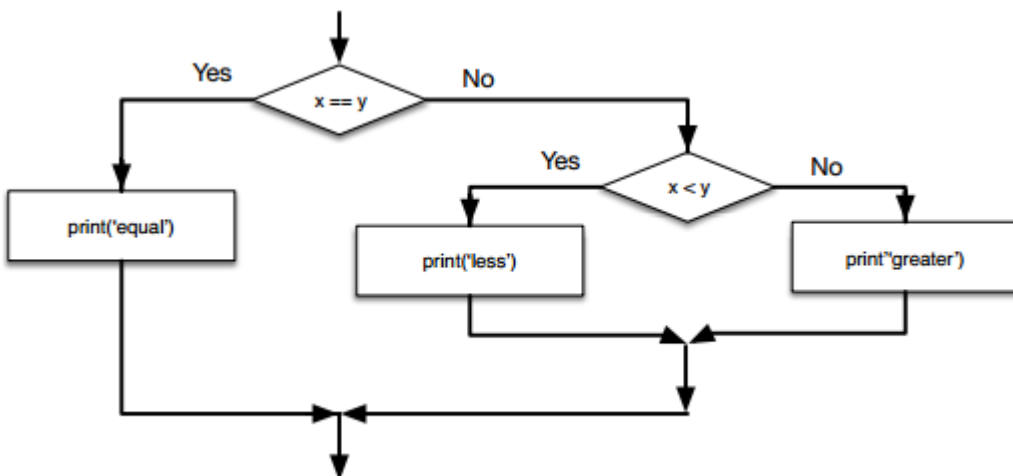
توفر العوامل المنطقية طريقة لتبسيط العبارات الشرطية المتداخلة. فعلى سبيل المثال، يمكننا إعادة كتابة الشيفرة البرمجية التالية باستخدام شرط واحد فقط.

```
if 0 < x:
```

```
if x < 10:
```

```
    print('x is a positive single-digit number.')
```

بما أن تعليمة **print** تنفذ فقط إذا تحقق الشرطان السابقان لها، فيمكننا الحصول على نفس النتيجة باستخدام العامل المنطقي **and**، كما في المثال التالي:



الشكل 8 : البنية الشرطية المتداخلة

if 0 < x and x < 10:

```
print ('x is a positive single-digit number.')
```

7.3 التعامل مع الاستثناء باستخدام بنية try و except

رأينا في وقت سابق مقطعاً من شيفرة برمجية، حيث استخدمنا تابع `int` التابع لقراءة وتمرير رقم صحيح أدخله المستخدم، ورأينا أيضاً كيف يمكن أن يكون القيام بذلك خادعاً، كما في المثال التالي:

```
>>> prompt = "What is the air velocity of an unladen swallow?\n"
>>> speed = input(prompt)
What is the air velocity of an unladen swallow?
What do you mean, an African or a European swallow?
>>> int(speed)
ValueError: invalid literal for int() with base 10:
>>>
```

عندما ننفّذ هذه التعليمات في مفسّر لغة بايثون، نحصل على موجّه أوامر جديد من المفسّر، ونصاب بالحيرة، وننتقل إلى التعليمية التالية، ولكن إذا قمت بوضع هذه الشيفرة في محرّر نصوص خاصّ ببايثون وحدث هذا الخطأ، فإنّ النّص البرمجي سيتوقف فوراً، وسيعرض رسالة تقرير

بالأخطاء، ولن **يُنفَّذ التعليمات التالية**. فيما يلي مثال لبرنامج يحول درجة حرارة من وحدة الفهرنهايت إلى درجة حرارة مئوية:

```
inp = input ('Enter Fahrenheit Temperature: ')
fahr = float(inp)
cel = (fahr - 32.0) * 5.0 / 9.0
print(cel)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/fahren.py>

إذا نفذنا هذا البرنامج، وأدخلنا مدخلاً غير مسموح به، فلن **يُنفَّذ ذلك البرنامج ببساطة**، وستظهر لنا رسالة الخطأ:

```
python fahren.py
```

```
Enter Fahrenheit Temperature:72
```

```
22.22222222222222
```

```
python fahren.py
```

```
Enter Fahrenheit Temperature:fred
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "fahren.py", line 2, in <module>
```

```
    fahr = float(inp)
```

```
ValueError: could not convert string to float: 'fred'
```

توجد بنية تنفيذ شرطية مضمونة في لغة بايثون، تسمى بنية try/except، و مهمتها التعامل مع الأخطاء المتوقعة وغير المتوقعة. تكمن فكرة try/except في أنها تسمح للمبرمج بإضافة بعض التعليمات (except block) لتُنفَّذ في حالة حدوث مشاكل في التنفيذ التسلسلي للبرنامج. وفي حالة عدم وجود خطأ في تنفيذ البرنامج، فإن تلك الكتلة من التعليمات لا تُنفَّذ، أو بمعنى آخر يتم تجاهلها.

يمكنك أن تشبه خاصية try/except في بايثون بسياسة الضمان للتنفيذ التسلسلي للتعليمات. بالاستفادة من هذه الخاصية، يمكننا إعادة كتابة برنامج تحويل درجة الحرارة من الفهرنهايت إلى

الدّرجة المئوية بالشكل التالي:

```
inp = input ('Enter Fahrenheit Temperature:')
```

try:

```
fahr = float(inp)
```

```
cel = (fahr - 32.0) * 5.0 / 9.0
```

```
print(cel)
```

except:

```
print('Please enter a number')
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/fahren2.py>

يبدأ البايثون في تنفيذ التعليمات الخاصة بكتلة try، فإن سار كلّ شيء كما هو مخطط له، عندئذ ستتجاهل بايثون مجموعة التّعليةة الموجودة في كتلة except. أمّا لو حدث خطأ ما، فسوف تنفذ التعليمات الموجودة في كتلة except، أي أنّ البايثون سيقفز من كتلة try إلى كتلة except.

كما هو موضح في المثال التالي: في الجزء الأول، يدخل المستخدم رقم 72، وهو رقم مقبول، لذا تنفذ التعليمات الخاصة بتحويل درجة الحرارة. أمّا في الجزء الثاني، يدخل المستخدم سلسلة من الحروف fred بدلاً من إدخال عدد، وهذا غير مقبول، لذا تنفذ التعليمات الموجودة في كتلة تعليمات except، وهي .print ('please enter a number')

```
python fahren2.py
```

```
Enter Fahrenheit Temperature:72
```

```
22.22222222222222
```

```
python fahren2.py
```

```
Enter Fahrenheit Temperature:fred
```

```
Please enter a number
```

تُعرف عملية التعامل مع الاستثناء (exception) باستخدام تعليمات try بالتقاط الاستثناء (catching). في المثال السابق، تظهر تعليمات كتلة except رسالة خطأ.

بشكل عام، تمنحك خاصيّة التقاط الاستثناء فرصة لإصلاح المشكلة، أو المحاولة مرة أخرى، أو على الأقلّ إنتهاء البرنامج بأمان.

8.3 تجاوز التحقق من التعبير المنطقية

عندما يعالج مفسّر لغة بايثون تعبيراً منطقياً، مثل $x >= 2 \text{ and } (x/y) > 2$ ، فإنه يفحص التعبير المنطقي من اليسار إلى اليمين. وبما أن العامل المنطقي هو `and`، فإذا كانت x أقل من 2، فإن التعبير يكون غير محقّق `False`، وبالتالي فإن التعبير بأكمله يكون `False` بغض النظر عما إذا قُيّمت $x >= 2$ أو $(x/y) > 2$.

عندما يكتشف مفسّر لغة بايثون أنه ما من حاجة لتقييم بقية التعبير المنطقي، فإنه يتوقف عن تقييمه، ولا يجري الحسابات الخاصة ببقية التعبير المنطقي. تُعرف العملية التي تجعل مفسّر لغة بايثون يتوقف عن تقييم التعبير المنطقي لأن القيمة الإجمالية معروفة بالفعل باسم تجاوز التحقق من التعبير المنطقية (short-circuiting the evaluation).

في حين أن هذه العملية قد تبدو وكأنها خاصية جيدة، فإن سلوك تجاوز التتحقق من التعبير المنطقية يؤدي إلى أسلوب ذكي في البرمجة، يسمى نمط الحماية من الأخطاء (guardian pattern). لتوضيح ذلك، لاحظ تسلسل الشيفرة التالية في مفسّر لغة بايثون:

```
>>> x = 6
>>> y = 2
>>> x >= 2 and (x/y) > 2
True
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> x >= 2 and (x/y) > 2
False
>>> x = 6
>>> y = 0
>>> x >= 2 and (x/y) > 2
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>>\
```

في المثال أعلاه، فشلت العملية الحسابية الثالثة، والسبب أنه أثناء تقييم مفسّر لغة بايثون للعملية

الحسابية $2 > (x/y)$, وجد أن $y = 0$, مما تسبب بحدوث خطأ أثناء التشغيل (runtime error). لكن المثالين الأول والثاني نُفذَا بنجاح، فالجزء الأول من هذه التعبيرات $x = 2$ قِيمَتُه `False` في المثال الثاني، لذا فإن (x/y) لم يُنفَّذ على الإطلاق بسبب قاعدة اختصار التقييم ولم يكن هناك خطأ. يمكننا بناء التعبير المنطقي لوضع نمط الحماية من الأخطاء بشكل استراتيجي قبل التقييم مباشرة والذى قد يتسبَّب في حدوث خطأ بالشكل التالي:

```
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> x >= 2 and y != 0 and (x/y) > 2
False
>>> x = 6
>>> y = 0
>>> x >= 2 and y != 0 and (x/y) > 2
False
>>> x >= 2 and (x/y) > 2 and y != 0
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>>
```

في المثال أعلاه، نلاحظ في التعبير المنطقي الأول أن الشرط المنطقي $x >= 2$, ولكن قيمة x تساوي 1، لذا فعبارة الشرط المنطقي غير محققة `False`، فلن يقيِّم مفسر لغة بايثون الجزء الثاني من الشرط المنطقي $(x/y) > 2$ بسبب عدم تحقق الجزء الأول من الشرط المنطقي $x >= 2$, أي سيتوقف مفسر لغة بايثون عند عبارة `and`. أمَّا في التعبير المنطقي الثاني، فالجزء الأول $x >= 2$ مُحقِّق `True`, ولكن الجزء الثاني من الشرط المنطقي $y != 0$ غير محقِّق `False`, لذلك فلن يقيِّم مفسر لغة بايثون الجزء الثالث من الشرط المنطقي $(x/y) > 2$. وفي التعبير المنطقي الثالث، نلاحظ أن الشرط $y != 0$ أتى بعد حساب (x/y) , لذلك يفشل تنفيذ هذه التعليمات، وتظهر لنا رسالة خطأ بسبب القسمة على الصفر.

خلاصة الأمر، في التعبير الثاني يمكننا أن نقول إن $y != 0$ تعمل كتعليمات حماية للتأكد من أننا ننفَّذ (x/y) فقط، إذا كانت قيمة y غير صفرية.

9.3 التّنقيح

يُعرض تقرير بالخطأ عند حدوث خطأ ما. يحتوي هذا التقرير على الكثير من المعلومات، ولكن هذه المعلومات قد تكون كثيرة لدرجة لا يقدر المبرمج على استيعابها. عادةً ما تكون الأجزاء الأكثرفائدة في هذه المعلومات هي:

- ماهية الخطأ الذي حدث.

- في أي جزء من الشّيفرة حدث ذلك الخطأ.

عادة ما يكون من السهل العثور على الأخطاء القواعدية، إلا أن بعض التفاصيل قد تكون مضللة؛ إذ يمكن أن تكون أخطاء المسافات الفارغة (Whitespace) خادعة لأن الفراغات والمسافة tap غير مرئية ونحن معتادون على تجاهلها، كما في المثال التالي:

```
>>> x = 5
>>> y = 6
File "<stdin>", line 1
```

y = 6

^

IndentationError: unexpected indent

في هذا المثال، تكمن المشكلة في أن السطر الثاني يحتوي على مسافة بادئة بمسافة واحدة. لكن رسالة الخطأ تشير إلى **ال خطأ**، وهذا أمر مضلل. بشكل عام، تشير رسائل الخطأ إلى مكان اكتشاف المشكلة، ولكن الخطأ الفعلي قد يكون حدث في مكان سابق في التعليمة، وأحياناً في السطر السابق للتعليق التي يشير الخطأ إليها. بشكل عام، تخبرك رسائل الخطأ حول مكان اكتشاف المشكلة، ولكن غالباً لا يكون هذا هو المكان الذي حدث فيه المشكلة بالضبط.

10.3 فهرس المصطلحات

- **جسم التعليمة (body):** تسلسل التعليمات ضمن تعليمة مركبة.
- **التعبير المنطقي (Boolean expression):** هو تعبير قيمته الصّواب أو الخطأ (True or False).

- الفرع (branch): هو إحدى التعليمات المتسلسلة البديلة في العبارات الشرطية.
- العبارات الشرطية المتسلسلة (chained conditional): هي العبارات الشرطية التي تحتوي على مجموعة من الفروع المتسلسلة.
- عامل المقارنة (comparison operator): هو أحد العوامل المنطقية التي تقارن بين قيم معاملاتها، مثل: == أو < أو >.
- العبارة الشرطية (conditional statement): هي العبارة التي تحكم في تسلسل تنفيذ التعليمات اعتماداً على شرط ما.
- الشرط (condition): هو التعبير المنطقي الموجود في العبارات الشرطية، والذي يحدد أي من الفروع سينفذ.
- العبارات المركبة (compound statement): هي العبارات التي تتكون من جزأين: سطر أساسي، وكتلة تعليمات تابعة له. تكتب علامة النقطتين : في نهاية السطر الأساسي، بينما تُزاح تعليمات الكتلة بمسافة بادئة لتشير إلى ارتباطها بالسطر الأساسي.
- نمط الحماية من الأخطاء (guardian pattern): هو النمط الذي ينتج عند كتابة تعبير منطقي يحتوي على مقارنات إضافية للاستفادة من خاصية تجاوز التحقق من التعبير المنطقي.
- عامل منطقي (logical operator): أحد العوامل التي تجمع بين التعبيرات المنطقية، مثل: AND أو OR أو NOT.
- العبارات الشرطية المتداخلة (nested conditional): عبارة شرطية تظهر في أحد فروع جملة شرطية أخرى.
- عرض تقرير بالخطأ (Traceback): قائمة بالتّوابع التي تُنفَّذ وتُطبع عند حدوث استثناء.
- تجاوز التتحقق من التعبير المنطقي (short circuit): يقصد بها العملية التي يتوقف فيها مفسّر لغة بايثون عن تقييم تعبير منطقي ما لأنّ القيمة النهائية للتعبير المنطقي معروفة سلفاً دون الحاجة لتقييم بقية أجزاء التعبير المنطقي.

11.3 تمارين

- التمرين الأول: اكتب برنامج لحساب الراتب لمن الموظف 1.5 ضعف سعر الساعة بالنسبة لساعات العمل التي تزيد عن 40 ساعة.

```
Enter Hours: 45
```

```
Enter Rate: 10
```

```
Pay: 475.0
```

- التمرين الثاني: أعد كتابة برنامج حساب الراتب باستخدام try /except بحيث يتعامل البرنامج مع المدخلات غير الرقمية بشكل آمن عن طريق طباعة رسالة خطأ والخروج من البرنامج. المثال التالي يوضح عمليتي تنفيذ للبرنامج:

```
Enter Hours: 20
```

```
Enter Rate: nine
```

```
Error, please enter numeric input
```

```
Enter Hours: forty
```

```
Error, please enter numeric input
```

- التمرين الثالث: اكتب برنامجاً اطلب فيه إدخال درجة تتراوح بين 0.0 و 1.0. في حال كانت النتيجة خارج النطاق، اطبع رسالة خطأ، وإذا كانت الدرجة بين 0.0 و 1.0، اطبع تقديراً يقابل قيمة الدرجة باستخدام الجدول التالي:

≥ 0.9 A

≥ 0.8 B

≥ 0.7 C

≥ 0.6 D

< 0.6 F

```
Enter score: 0.95
```

A

```
Enter score: perfect
```

Bad score

Enter score: 10.0

Bad score

Enter score: 0.75

C

Enter score: 0.5

F

نُفِّذ البرنامج بشكل متكرر كما هو موضح أعلاه لاختبار القيم المختلفة للإدخال.

الفصل الرابع

التّوابع

4 التوابع

1.4 استدعاء التوابع

في السياق البرمجي، يُعرف التابع (function) على أنه سلسلة معرفة من التعليمات (العبارات البرمجية) التي تُنفذ عملية حسابية. أي أنَّ تعريف التابع يتطلَّب تحديد اسم التابع وتسلسل التعليمات، بحيث تستطيع "استدعاء" التابع من خلال اسمه لاحقاً.

لقد رأينا من قبل مثلاً عن استدعاء تابع:

```
>>> type (32)
<class 'int'>
```

اسم التابع هنا هو `type` (بمعنى نوع)، أمّا التعبير داخل الأقواس، فيُسمى وسيط التابع (argument)، وقد يكون الوسيط قيمةً ثابتة (`value`) أو متغيراً (`variable`) نُمرِّرها إلى التابع بصفتها دخلاً. نتيجة التابع `type` هي تحديد نوع الوسيط.

من الشائع قول إن التابع "يأخذ" الوسيط و "يعيد" النتيجة، وتُدعى النتيجة هنا القيمة المُعاددة (return value).

2.4 التوابع الجاهزة

تُقدم لغة بايثون العديد من التوابع الجاهزة التي يمكننا استخدامها دون الحاجة إلى تعريفها، حيث وضع مُبتكرو لغة بايثون مجموعة من التوابع لحل مسائل شائعة، وضمَّنوا هذه التوابع في لغة بايثون ليتيحوا لنا استخدامها.

يُقدم لنا التابعان `max` و `min` القيم الأكبر والأصغر على الترتيب ضمن قائمة (list).

```
>>> max ('Hello world')
'w'
>>> min ('Hello world')
' '
```

يُخبرنا التابع `max` بالحرف الأكبر ضمن السلسلة النصيَّة، وهو الحرف `w`. ويبيِّن التابع `min` المحرف

الأصغر، وهو الفراغ (space).

يُعدُّ التابع `len` من التوابع الجاهزة شائعة الاستخدام، ويبَّن عدد العناصر الموجودة ضمن وسيطه، فإذا كان وسيط التابع `len` سلسلة نصيّة، يُعيد التابع عدد العناصر في السلسلة.

```
>>> len ('Hello world')
```

11

```
>>>
```

لا تقتصر هذه التوابع على السلاسل النصيّة، بل يمكنها التعامل مع أيّة مجموعة من القيم، وهذا ما سنراه في الفصول القادمة.

يجب أن تُعامل أسماء التوابع الجاهزة بصفتها كلمات محجوزة (أي أنه علينا تجنب استخدام كلمة `max` مثلاً بصفتها اسمًا مُتغيّر).

3.4 توابع تحويل النوع

تُقدّم بايثون أيضًا تابعًا جاهزًا تحول القييم من نوع لآخر. يأخذ التابع `int` أيّة قيمة ويحوّلها إلى عدد صحيح (`integer`) إن أمكن، أو يظهر رسالة خطأ إذا لم يكن التحويل ممكناً.

```
>>> int ( '32' )
```

32

```
>>> int ( 'Hello' )
```

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

كما يُمكن التابع `int` تحويل الأعداد ذات الفاصلة العشرية (`float`) إلى أعداد صحيحة، لكنه لا يُقرّبها، بل يكتفي بإلغاء القسم العشري.

```
>>> int (3.99999)
```

3

```
>>> int (-2.3)
```

-2

يحوّل التابع `float` الأعداد الصحيحة والسلاسل النصيّة (الأرقام وليس الأحرف) إلى أعداد ذات فواصل عشرية.

```
>>> float (32)
```

32.0

>>> float ('3.14159')

3.14159

أخيرًا، يحول التابع `str` وسيطه إلى سلسلة نصية.

>>> str(32)

'32'

>>> str(3.14159)

'3.14159'

4.4 التوابع الرياضية

تمتلك لغة بايثون وحدة رياضية تحوي معظم التوابع الرياضية المعروفة، وعلينا استدعاء هذه الوحدة حتى نتمكن من استخدامها:

>>> import math

تنشئ هذه التعليمية كائن وحدة `math` (module object) يدعى `math`. ستحصل على بعض المعلومات عنه حين تضعه ضمن تعليمة الطباعة.

>>> print(math)

< module 'math' (built-in) >

يحتوي كائن الوحدة على التابع والمتغيرات المعروفة في الوحدة. للوصول إلى أحد هذه التوابع، عليك أن تحدد اسم الوحدة باسم التابع مفصولين بنقطة (dot)، والتي تُعرف أيضًا باسم (period)، وتدعى هذه الصيغة تأشيرة النقطة (dot notation).

>>> ratio = signal_power / noise_power

>>> decibels = 10 * math.log10(ratio)

>>> radians = 0.7

>>> height = math.sin (radians)

يحسب المثال الأول اللوغاريتم ذا الأسams 10 لنسبة الإشارة إلى الضجيج (ratio-noise-to-signal).

كما تحوي الوحدة الرياضية تابعاً يُدعى \log ، والذي يحسب اللوغاريتم ذا الأساس النيربي e . يوجد المثال الثاني الجيب (\sin) للعدد المسند في المتغير `radians`. يعطي اسم المتغير تلميحاً إلى أنّ الجيب والدوال المثلثية الأخرى، مثل (\cos, \tan, \dots)، تأخذ قيمها بالراديان. للتحويل من الدرجات إلى الرadian نقسم على 360 ، ثم نضرب بـ 2π .

```
>>> degrees = 45
```

```
>>> radians = degrees / 360.0 * 2 * math.pi
```

```
>>> math.sin(radians)
```

```
0.7071067811865476
```

تُستخدم العبارة `math.pi` للحصول على قيمة المتغير `pi` من الوحدة `math`، والذي تمثل قيمة العدد π بدقة 15 خانة.

إن كنت خبيراً في علم المثلثات، يمكنك التحقق من صحة النتيجة السابقة بقسمة الجذر التربيعي للرقم 2 على 2 كما يلي:

```
>>> math.sqrt(2) / 2.0
```

```
0.7071067811865476
```

5.4 الأعداد العشوائية

تولد غالبية البرامج الحاسوبية نفس قيم الخرج في كلّ مرّة تتلقى فيها قيم الدخل نفسها، لذلك تُدعى حتميّة (Deterministic). وعادةً ما تكون الحتميّة أمراً جيّداً، حيث أنّنا نتوقع أن تتمرّ العملية الحاسوبية النتيجة ذاتها، إلا أنّنا قد نحتاج أن يكون الحاسوب غير قابل للتنبؤ في بعض التطبيقات. تعتبر الألعاب خير مثال، ولكن ثمة تطبيقات أخرى سواها.

في الواقع، من غير السهل بناء برنامج غير حتميٍ بالملحق، لكن ثمة بعض الأساليب التي تجعله يبدو كذلك على الأقل. أحد هذه الأساليب تكمن في استخدام الخوارزميات (algorithms) التي تولد أعداداً شبه عشوائية (pseudorandom). الأعداد شبه العشوائية ليست عشوائية بالملحق، وذلك لأنّ عملية حاسوبية حتميّة تولّدتها، إنّما يستحيل تمييز تلك الأعداد عن الأعداد العشوائية بمجرد النظر إليها.

تُقدم الوحدة العشوائية `random` توابع تولّد أعداد شبه عشوائية (والتي سندعوها "عشوائية" للبسولة بدءاً من الآن).

يُعيد التابع `random` عدداً عشوائياً بين 0.0 و 1.0 (متضمناً 0.0 دون 1.0).

في كلّ مرة تستدعي التابع `random` ستحصل على عدد من سلسلة طويلة من الأعداد. لترى مثلاً على ذلك، شغل الحلقة التالية:

```
import random
for i in range (10) :
    x = random.random()
    print (x)
```

ينتج عن البرنامج القائمة التالية المؤلّفة من 10 أعداد بين 0.0 و 1.0 وغير المتضمنة 1.0:

```
0.11132867921152356
0.5950949227890241
0.04820265884996877
0.841003109276478
0.997914947094958
0.04842330803368111
0.7416295948208405
0.510535245390327
0.27447040171978143
0.028511805472785867
```

التمرين الأول: شغل البرنامج على حاسوبك وشاهد الأرقام التي ستحصل عليها. شغل البرنامج أكثر من مرّة لترى الأعداد الناتجة.

يُعتبر التابع `random` واحداً من عدّة توابع تتعامل مع الأعداد العشوائية.

يأخذ التابع `randint` معاملين الأول يمثل الحد الأدنى (`low`) والثاني الحد الأعلى (`high`) ويُعيد عدداً صحيحاً بينهما (متضمناً القيمتين).

```
>>> random.randint (5 , 10)
```

5

```
>>> random.randint (5 , 10)
```

9

لاختيار عنصر من مجموعة عشوائية، بإمكانك استخدام التعليمية `:choice`

```
>>> t = [1 , 2 , 3]
```

```
>>> random.choice(t)
```

2

```
>>> random.choice(t)
```

3

بالإضافة إلى ذلك، تؤمن الوحدة `random` توابع لتوليد قيم عشوائية من التوزيعات المستمرة، ومن ضمنها التوزيعات الغوصية (Gaussians)، والأسيّة (Exponential)، وغامما (gamma)، وغيرها.

6.4 إضافة توابع جديدة

ما زلنا نستخدم التوابع الجاهزة في بایثون حتّى الآن، ولكن بإمكاننا أيضًا إضافة توابع جديدة. يُحدِّد تعريف التابع (function definition) اسم التابع الجديد وسلسلة التعليمات التي تُنفَّذ عندما يُستدعي التابع.

حالما نعرف التابع، يصبح بالإمكان إعادة استخدامه مرارًا وتكرارًا في البرنامج.

إليك المثال التالي:

```
def print_lyrics () :  
    print (" I'm a lumberjack, and I'm okay. ")  
    print (' I sleep all night and I work all day ')
```

`def` هي الكلمة المفتاحية الدالة على تعريف التابع. اسم التابع هو `print_lyrics`. القواعد التي تنطبق على أسماء المتغيرات تنطبق بدورها على أسماء التوابع، ويُسمح باستخدام الأحرف والأرقام وبعض علامات الترقيم (الشّرطة السفلية `_`)، ولكن لا يجوز أن يكون المحرف الأول من اسم التابع رقمًا أو يحوي فراغات، كما أنه ليس بإمكانك استخدام كلمة مفتاحية لتسمية التابع، بالإضافة إلى ذلك، ينبغي تجنب أن يكون التابع وللمتغير الاسم ذاته.

تُشير الأقواس الفارغة بعد اسم التابع () إلى أنه لا يأخذ أي وسيط. سننشئ لاحقاً تابعاً تابعاً قبل الوسائل بصفتها مدخلات.

يُسمى السطر الأول من تعريف التابع الترويسة (Header)، وتُسمى البقية جسم التابع (body).

يجب أن ينتهي العنوان بنقطتي القول :، أما جسم التابع، فيجب أن يكون مزاحماً. اُتفقَ على أن تكون المسافة البداءة 4 فراغات دوماً، ويمكن لجسم التابع أن يحتوي أيّ عدد من التعليمات.

إذا كتبتَ تعريف التابع في الوضع التفاعلي (interactive mode)، فإن المفسّر سيطبع ثلات نقاط ... لإعلامكَ بأنَّ التعريف غير كامل.

```
>>> def print_lyrics():
...     print (" I'm a lumberjack, and I'm okay. ")
...     print (' I sleep all night and I work all day. ')
...
...
```

لإنهاء التابع، سيعين عليك إدخال سطر فارغ (وهذا ليس ضروريًّا في حال كتابة النص البرمجي ضمن ملف).

إن عملية تعريف تابع تعطي بدورها مُتغيّراً بنفس اسم التابع.

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0xb7e99e9c>
>>> print(type(print_lyrics))
<class 'function'>
```

قيمة التابع `print_lyrics` هي كائن لتابع ("function object" من النوع)، وطريقة استدعاء تابع جديد مشاهدة لاستدعاء التابع الجاهزة:

```
>>> print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
```

حالما تعرّف تابع، يمكنك استخدامه ضمن تابع آخر. مثلاً، لتكرار كلمات الأغنية السابقة، بالإمكان إضافة تابع يُدعى `.repeat_lyrics`.

```
def repeat_lyrics():
    print_lyrics()
    print_lyrics()
```

ثم استدعي التابع `.repeat_lyrics`.

```
>>> repeat_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day.
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day.
```

7.4 التعريف واستخداماتها

سيبدو البرنامج بأكمله على الشكل التالي بعد تجميع أجزاء النص البرمجي من القسم السابق:

```
def print_lyrics():
    print("I'm a lumberjack, and I'm okay.")
    print('I sleep all night and I work all day.')

def repeat_lyrics():
    print_lyrics()
    print_lyrics()
repeat_lyrics()
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/lyrics.py>

يحتوي هذا البرنامج على تعريف لتابعين: `print_lyrics` و `repeat_lyrics`. تُنفَّذ تعريفات التابع مثل غيرها من التعليمات، وهي تنشئ كائنات التابع. لا تُنفَّذ العبارات داخل التابع حتى يُستدعي التابع، كما أنَّ تعريف التابع لا يُولِّد خرجاً.

بالطبع عليك أن تنشئ تابعاً قبل أن تنفذ محتواه. بمعنى آخر، يجب كتابة تعريف التابع قبل استدعائه لأول مرة.

التمرин الثاني: انقل السطر الأخير من البرنامج السابق إلى الأعلى بحيث تصبح تعليمة استدعاء التابع موجودة قبل التعريفات. شغل البرنامج ولاحظ رسالة الخطأ الناتجة.

التمرين الثالث: انقل تعليمة استدعاء التابع إلى الأسفل ثانيةً، وانقل تعريف `print_lyrics` ليصبح بعد تعريف `repeat_lyrics`. ما الذي يحدث عند تشغيل البرنامج؟

8.4 تسلسل التنفيذ

من أجل ضمان أن التابع **عُرِّفَ** قبل استخدامه لأول مرة، عليك أن تعرف الترتيب الذي **تُنَفَّذ** وفقه التعليمات، والذي **يُعرَف** بـ**تسلسل التنفيذ** (Flow of execution).

يبداً التنفيذ دوماً من التعليمة الأولى في البرنامج، حيث **تُنَفَّذ** التعليمات واحدة تلو الأخرى بالترتيب من الأعلى للأسفل. لا **تُغَيِّر** تعريفات التابع من تسلسل التنفيذ في البرنامج، لكن تذكر أن التعليمات لا **تُنَفَّذ** حتى **يُسْتَدْعَى** التابع.

تعتبر عملية استدعاء التابع بمثابة انعطاف في تسلسل التنفيذ، فبدلًا من الذهاب إلى الجملة التالية، يقفز التسلسل إلى جسم التابع **مُنَفِّذًا** جميع التعليمات هناك، ثم يعود بعد ذلك لـ**يستأنف** من حيث **توقف**.

يبدو هذا سهلاً إلى أن تتذكر أن بإمكان التابع نفسه استدعاء تابع آخر، حيث قد يضطر البرنامج أثناء وصوله لـ**منتصف أحد التابع** - إلى تنفيذ تعليمات في تابع آخر، ولكن خلال تنفيذ التابع الجديد قد **يُنَفَّذ** البرنامج تابعاً آخر.

لحسن الحظ، فإن لغة بايثون جيدة في حفظ مسارها، إذ في كل مرة يكتمل تنفيذ أحد التابع، يستأنف البرنامج من حيث **توقف** في التابع الذي استدعاه، وعندما يصل إلى نهاية البرنامج تنتهي العملية.

ما المغزى من هذه القصة الشيقّة؟ عندما تقرأ برنامجاً، قد لا تكون القراءة من الأعلى للأسفل فعالةً دائمًا، فأحياناً يكون **يتبع** تسلسل التنفيذ منطقيًا أكثر.

9.4 المعاملات والوسائل

تطلب بعض التابع الجاهزة التي صادفناها وسائل، فمثلاً عندما تستدعي التابع `math.sin`، فإنك تمرر له رقم باعتباره وسيطًا. تأخذ بعض التابع أكثر من وسيط: التابع `math.pow` يأخذ وسيطين، مما "الأساس والأنس".

تُسند هذه الوسائل **لمُتغيّرات داخل التابع** تُدعى **معاملات** (Parameters).

إليك مثلاً عن التوابع المعرفة من قبل المستخدم (User defined functions)، والتي تأخذ وسيطاً:

```
>>> def print_twice(bruce):
    print(bruce)
    print(bruce)
```

يسند هذا التابع الوسيط إلى معامل اسمه bruce. عندما يُستدعي التابع، فإنه يطبع قيمة المعامل (مهما كانت) مرتين.

يعمل هذا التابع مع أي قيمة يمكن كتابتها.

```
>>> print_twice('Spam')
Spam
Spam
>>> print_twice(17)
17
17
>>> import math
>>> print_twice(math.pi)
3.141592653589793
3.141592653589793
```

تنطبق على التوابع المعرفة من قبل المستخدم قواعد إنشاء التابع (ذاتها التي تنطبق على التابع الجاهزة، لذا بإمكاننا استخدام أي تعبير ك وسيط للتابع print_twice).

```
>>> print_twice('spam'*4)
Spam Spam Spam Spam
Spam Spam Spam Spam
>>> print_twice(math.cos(math.pi))
-1.0
-1.0
```

يُحسب الوسيط قبل استدعاء التابع، لذلك فإن التعبير spam*4 و math.cos(math.pi) تُحسب مرة واحدة فقط.

بإمكانك أيضًا استخدام مُتغير ك وسيط:

```
>>> michael = 'Eric, the half a bee.'
```

```
>>> print_twice(michael)
```

Eric, the half a bee.

Eric, the half a bee.

لا علاقة لاسم المتغير الذي مررناه ك وسيط Michael باسم المُعامل bruce، فـيغضِّ النظر عن الاسم الذي أطلق على القيمة في عملية الاستدعاء، هنا في التابع print_twice ندعوها .bruce

10.4 التوابع المنتجة والتوابع الخالية

بعض التوابع التي نستخدمها (كالتوابع الرياضية) تُعطي نتائجًا. ولعدم وجود اسم أفضل، ابتكرت لها اسم التوابع المنتجة (fruitful functions).

التوابع الأخرى، مثل print_twice، تُجزِّم مهمة، لكنَّها لا تُرجِّع قيمة. نُطلق على هذه التوابع اسم التوابع الخالية (Void functions).

عندما تستدعي تابعًا مُنتجًا، فهذا في أغلب الأحيان هو الاستفادة من النتيجة.

مثلاً، قد تُسند النتيجة إلى متغير أو تستخدمها كجزء من التعبير:

```
X = math.cos(radians)
```

```
golden = (math.sqrt(5) + 1) / 2
```

عندما تستدعي تابعًا في الوضع التفاعلي، فإنَّ لغة بايثون تعرض النتيجة.

```
>>> math.sqrt(5)
```

```
2.23606797749979
```

لكن في وضع كتابة النص البرمجي ضمن ملف، إذا استدعيت تابعًا مُنتجًا ولم تخزن النتيجة في متغير، فإنَّ القيمة المرجعة ستختفي.

```
math.sqrt(5)
```

يحسب هذا النص البرمجي الجذر التربيعي للعدد 5، ولكن بما أنه لم يخزن النتيجة في متغير أو يعرضها، فهو غير مفيد.

قد تعرض التوابع الخالية شيئاً ما على الشاشة، أو قد تملك تأثيراً آخر، لكنَّها لا تملك قيمة مرجعة. إذا حاولت أن تسند النتيجة إلى متغير، ستحصل على قيمة مميزة تدعى None.

```
>>> result = print_twice('Bing')
```

```
Bing
Bing
>>> print(result)
None
```

القيمة `None` ليست ذاتها السلسلة النصية "None"، بل تُعد قيمة مميزة ذات نوع خاص.

```
>>> print(type(None))
```

```
<class 'NoneType'>
```

نستخدم التعليمية `return` في التابع الخاص بنا لإرجاع نتيجة التابع. مثلاً، بإمكاننا إنشاء تابع بسيط للغاية اسمه `addtwo`، والذي يجمع رقمين ويُرجع نتيجة الجمع.

```
def addtwo (a, b):
    added = a + b
    return added
x = addtwo(3, 5)
print(x)

# Code: http://www.py4e.com/code3/addtwo.py
```

عندما يُنفذ هذا النص البرمجي، تطبع تعليمية `print` العدد 8 بسبب التابع `addtwo` الذي استُدعي وُمرّر الوسيطان 3 و 5 له.

داخل التابع، المعاملات `a` و `b` هما 3 و 5 على الترتيب.

يَحسب التابع ناتج جمع العددين، ويُضمه في متغير محلي للتابع اسمه `added`، ثم يستخدم تعليمية `return` لإرسال النتيجة المحسوبة إلى التابع المستدعى كنتيجة للتابع، والتي تكون مُسندة بدورها إلى المتغير `x`، وتُكتب على الشاشة.

11.4 لماذا نستخدم التوابع

قد لا يكون واضحًا. لم يُعد تقسيم البرنامج إلى توابع عمليةً تستحق العناء.

إليك عددٌ من أسباب:

- تمنحك عملية إنشاء تابع جديد الفرصة لتسمية مجموعة من التعليمات، مما يجعل برنامجك أسهل للقراءة والفهم والتصحيح.

- يمكن للتابع أن يجعل برنامرك أصغر من خلال التخلص من التعليمات المكررة، بحيث إن أردت لاحقاً إجراء تغيير، فسينحصر ذلك في مكان واحد فقط.
 - تنبيح لك عملية تجزئة البرنامج الطويل تنقيح أجزاء البرنامج كل على حدة، ومن ثم تجمعها معاً في برنامج واحد.
 - غالباً ما تكون التوابع المصممة بشكل جيد مفيدة في العديد من البرامج. حالما تكتب وتنقّح أحدها، بإمكانك إعادة استخدامه.
- في بقية الكتاب، سنستخدم غالباً تعريف التابع لشرح مفهوم ما.

تتضمن أساسيات مهارة إنشاء التوابع واستخدامها أن تملك تابعاً يجسد فكرة، مثل "أوجد القيمة الصغرى في مجموعة من القيم".

سنعرض عليك لاحقاً مجموعة تعليمات توجد أصغر قيمة ضمن مجموعة قيم، وسنقدمها لك كتاب يدعى "min"، والذي يأخذ سلسلة القيم كوسائل له ويعيد القيمة الأصغر بينها.

12.4 التنقيح

إذا كنت تستخدم محرر نصوص لكتابة نصوص البرمجية، فستواجه غالباً مشاكل متعلقة بالفراغات (spaces) والإزاحات (tabs).

الطريقة المثلث لتجنب هذه المشاكل هي استخدام فراغات حصرًا (دون الإزاحات). تقوم غالبية محررات النصوص التي تتعامل مع لغة بايثون بهذا الأمر بشكل افتراضي، لكن البعض لا يفعل.

عادةً ما تكون الإزاحات والفراغات غير مرئية، مما يجعل تنقيحها أصعب، لذا حاول إيجاد محرر نصوص ينظم لك المسافات البدائية.

إضافة إلى ذلك، لا تنس حفظ برنامرك قبل تشغيله. تقوم بعض بيئات التطوير بذلك بشكل تلقائي، ولكن بعضها الآخر لا يفعل، لذا قد يكون البرنامج الذي تشاهده في محرر النصوص مختلفاً عن البرنامج الذي تشغله.

ستأخذ عملية التنقيح وقتاً طويلاً إذا استمررت بتشغيل نفس البرنامج الخاطئ مراراً وتكراراً. احرص على أن يكون النص البرمجي الذي تنظر إليه هو ذات النص الذي تشغله. وفي حال لم تكن متأكداً، اكتب شيئاً ما مثل `print("hello")` في بداية البرنامج وشغله من جديد.

إذا لم تظهر لك الكلمة `hello`, فإنك لا تشغل البرنامج الصحيح.

13.4 فهرس المصطلحات

- **الخوارزمية (Algorithm)**: الخطوات العامة لحل أنواع من المشكلات.
- **الوسيط (Argument)**: قيمة تُقدم للتابع عند استدعائه، تُسند هذه القيمة إلى المعامل المناسب في التابع.
- **جسم التابع (body)**: سلسلة من التعليمات داخل تعريف التابع.
- **التركيب (composition)**: استخدام تعبير كجزء من تعبير أوسع، أو تعليمة كجزء من تعليمة أوسع.
- **الاحتمالية (deterministic)**: يُشير إلى البرنامج الذي ينفذ الشيء ذاته عند إعطائه نفس المدخلات في كل مرة يجري تشغيله.
- **تأشيرة النقطة (dot notation)**: صياغة تستخدم عند استدعاء تابع في وحدة عبر كتابة اسم الوحدة متبوعاً بنقطة واسم التابع.
- **تسلسل التنفيذ (flow of execution)**: الترتيب الذي تُنفذ وفقه التعليمات خلال تشغيل البرنامج.
- **التابع المنتج (fruitful function)**: التابع الذي يُرجع قيمة.
- **التابع (function)**: سلسلة مُعرفة من التعليمات التي تنجز عملية مفيدة. قد تأخذ التوابع وسائل وقد لا تأخذ، كما قد تُقدم نتيجة وقد لا تفعل.
- **استدعاء التابع (function call)**: تعليمية تؤدي إلى بدء تنفيذ التابع، وتتألف من اسم التابع متبوعاً بسلسلة وسائل.
- **تعريف التابع (function definition)**: تعليمية تنشئ تابعاً جديداً عبر تخصيص اسم له، ومعاملات وتعليمات تؤدي إلى تنفيذه.
- **كائن التابع (function object)**: قيمة تنشأ بعد تعريف التابع. إن اسم التابع هو متغير يدل على كائن التابع.

- الترويسة (header): السطر الأول من تعريف التابع.
- تعليمة Import statement (import): تعليمة تقرأ ملفَ الوحدة، وتنشئ كائن منه.
- كائن النموذج (module object): القيمة التي تُنشئها تعليمة import، والتي تتيح الوصول إلى البيانات والشيفرات المعرفة في الوحدة.
- المُعامل (parameter): اسم يُستخدم داخل التابع للدلالة على قيمة مُمربدة بصفتها وسيطًا.
- شبه العشوائي (pseudorandom): تُشير إلى سلسلة من الأعداد التي تبدو وكأنها عشوائية، ولكنها تولَّد من قبل برنامج حتىّ.
- القيمة المرجعة (return value): نتيجة التابع. إذا استُخدم استدعاء التابع كتعبير، فإنَّ القيمة المرجعة هي قيمة هذا التعبير.
- التابع الخالي (void function): هو التابع الذي لا يُرجع أيَّة قيمة.

14.4 تمارين

- التمرين الرابع: ما هو الهدف من الكلمة المفتاحيَّة "def" في لغة بايثون؟
 - .a. هي كلمة عاميَّة تعني "الشيفرة التالية رائعة".
 - .b. تُشير إلى بداية التابع.
 - .c. تُشير إلى أنَّ المسافة البدائة التالية من الشيفرة مخزنة للاستخدام لاحقًا.
 - .d. كلَّ من b و c صحيح.
 - .e. لا شيء مما سبق.
- التمرين الخامس: ماذا سيعرض برنامج بايثون التالي على الخرج؟

```
def fred():
    print("Zap")

def jane():
    print("ABC")

jane()
```

fred()

jane()

Zap ABC jane fred jane .a

Zap ABC Zap .b

ABC Zap jane .c

ABC Zap ABC .d

Zap Zap Zap .e

- **التمرين السادس:** أعد كتابة برنامج حساب الراتب الذي يعطي قيمة 1.5 ضعف الأجر للوقت الإضافي، وأنشئ تابعًا يسمى `computepay` بحيث يأخذ مُعاملين (`rate` و `hours`).

Enter Hours: 45

Enter Rate: 10

Pay: 475.

- **التمرين السابع:** أعد كتابة برنامج الدرجات من الفصل السابق مستخدماً تابعاً يدعى `computeGrade`، والذي يأخذ النتيجة كمعامل له ويعيد الدرجة كسلسلة نصية.

Score Grade

≥ 0.9 A

≥ 0.8 B

≥ 0.7 C

≥ 0.6 D

< 0.6 F

Enter score: 0.95

A

Enter score: perfect

Bad score

Enter score: 10.0

Bad score

Enter score: 0.75

C

Enter score: 0.5

F

كرر تشغيل البرنامج واختبره مع القيم المختلفة للدخل.

الفصل الخامس

التكرار

5 التكرار

1.5 تحديث قيم المتغيرات

تُستخدم تعليمات الإسناد لتحديث قيمة متغير اعتماداً على قيمته القديمة:

```
x = x + 1
```

ويعني هذا السطر: قم بإحضار قيمة المتغير `x` الحالية وأضف إليها واحداً ثم اجعل الناتج قيمةً جديدةً للمتغير `x`.

سنجصل على رسالة خطأ في حال حاولنا أن نحدّث قيمة متغير غير موجود سابقاً لأن لغة بايثون تنقذ الطرف الأيمن قبل أن تحدّث قيمة المتغير `x`:

```
>>> x = x + 1
```

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

لذا عليك تعريف المتغير أولاً قبل أن تحدّث قيمته:

```
>>> x = 0
```

```
>>> x = x + 1
```

تسمى عملية تحديث قيمة متغير ما بإضافة 1 إلى قيمته القديمة بالزيادة (increment) أما في حال طرح 1 من القيمة القديمة فتسمى إنقاضاً (decrement).

while حلقة 2.5

تُستخدم الحواسيب عادةً لأتمتة المهام المتكررة، ففي حين تبرع الحواسيب في تكرار المهام المتطابقة أو المتشابهة، يعجز البشر عن ذلك دون ارتكاب العديد من الأخطاء، لذا فإن لغة بايثون تزودنا بالعديد من الميزات التي تسهل تنفيذ مثل هذه العمليات.

تعد حلقة `while` شكلاً من أشكال التكرار في لغة بايثون، وفيما يلي برنامج بسيط يقوم بالعد التنازلي ابتداءً بالرقم 5 ثم ينتهي بعبارة: "Blastoff!".

```
n = 5
```

```
while n > 0:
```

```
    print(n)
```

```
n = n - 1
print('Blastoff!')
```

يمكن فهم هذه التعليمات بسهولة في تعني: "اطبع قيمة n ثم اطرح منها واحداً إذا كانت قيمة n أكبر من الصفر، وعندما تصبح قيمة n صفرًا اخرج من تعليمة `while` واطبع كلمة "Blastoff!"، حيث تنفذ تعليمة `while` كالتالي:

1. قيّم فيما إذا كان الشرط قد حقق أم لا.
2. إذا لم يتحقق الشرط، اخرج من الحلقة ثم نفذ التعليمة التالية.
3. إذا حقق نفذ محتوى (جسم) الحلقة ثم عد إلى الخطوة الأولى.

لعلك عرفت الآن سبب تسميتها بالحلقة (Loop) وذلك لأن الخطوة الثالثة تعود إلى الخطوة الأولى مرة أخرى.

نطلق على كل مرة يتم فيها تنفيذ جسم الحلقة بالتناوب (iteration)، فالحلقة المذكورة في المثال السابق لها خمس تكرارات أي أن جسم الحلقة ينفذ خمس مرات متتالية.

يجب أن تغير التعليمات الواردة في جسم الحلقة قيمة متغير معين نسميه متغير التكرار (iteration variable) حتى نصل إلى مرحلة لا يتحقق فيها شرط الحلقة ومن ثم يتوقف تنفيذها. وفي حال غياب متغير التكرار، سيتكرر تنفيذ الحلقة باستمرار وينتج عن ذلك ما يسمى بالحلقة اللامنهائية (infinite loop).

3.5 الحلقات اللامنهائية

يجد المبرمجون التعليمات المكتوبة على عبوات الشامبو مضحكه، حيث أن خطوات الاستخدام هي (ضع قليلاً من المستحضر، اغسل بالماء، وكرر ذلك) لكنها تمثل حلقة لامنهائية لغياب متغير التكرار الذي يحدد عدد مرات تنفيذ هذه الحلقة.

نعلم في مثال العد التنازلي السابق أن الحلقة منتهية حيث أعطيينا n قيمة محددة، ونلاحظ انخفاض قيمة n عند كل مرة ينفذ فيها جسم الحلقة حتى تصل أخيراً إلى الصفر.

قد يغيب متغير التكرار في بعض الحالات الأخرى لتصبح الحلقة لامنهائية، فقد لا نعلم مثلاً متى ينتهي تنفيذ الحلقة إلا في منتصفها، وعندها نتعمد كتابة حلقة لامنهائية ثم نستخدم تعليمة الإيقاف `break`

للخروج من الحلقة عند تحقق شرط معين.

الحلقة التالية لانهائية وذلك لأن الشرط المستخدم فيها هو الثابت المنطقي `True` (وهو محقق دائمًا).

```
n = 10
```

while True:

```
    print (n, end=' ')
```

```
    n = n - 1
```

```
print('Done!')
```

إذا نفذت هذا البرنامج فإما أن تتعلم كيف تنهي مهمة بايثون الخارجة عن السيطرة أو ستضطر إلى استخدام زر الطاقة لإيقاف تشغيل الحاسوب، فالبرنامج سيستمر في العمل بشكل لانهائي أو حتى تنفذ بطارية جهازك. تعني '`end=' '`' أن القيم ستظهر على سطر واحد.

قد تبدو هذه الحلقة اللانهائية بلا فائدة، لكن نستطيع توظيف هذا النمط من الحلقات إن أضفنا أمراً إلى جسم الحلقة للخروج منها باستخدام تعليمة الإيقاف `break` عند تحقق شرط معين، فعلى فرض أننا نريد كتابة برنامج يأخذ من المستخدم دخلاً حتى يدخل كلمة `done`، يمكننا كتابة الحلقة التالية:

while True:

```
line = input ('> ')
```

```
if line == 'done':
```

```
    break
```

```
    print(line)
```

```
print('Done!')
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/copytildone1.py>

لاحظ أن الشرط المستخدم في هذه الحلقة هو الثابت `True` وهو محقق دائمًا، وعليه فإن الحلقة ستتكرر حتى تنفذ تعليمة الإيقاف `break`. كلما نفذت الحلقة سيظهر للمستخدم إشارة < طالباً منه إدخال ما يريد، وعند إدخال كلمة `done` تقوم تعليمة الإيقاف `break` بالخروج من الحلقة، وإلا فإن البرنامج سيطبع ما يدخله المستخدم ثم يعود إلى بداية الحلقة.

إليك تشغيلًا تجريبياً للبرنامج السابق:

```
> hello there
```

```
hello there
```

```
> finished
```

```
finished
```

```
> done
```

```
Done!
```

من الشائع استخدام هذه الطريقة في كتابة حلقة while، حيث أنه من الممكن التحقق من شرط الحلقة في جسمها وليس فقط في ترويسها، كما يمكن أن نعبر عن شرط الإيقاف بالشكل (توقف عند تحقق ذلك الشرط) بدلاً من التعبير (تابع التنفيذ حتى يحدث ذلك الشرط).

4.5 إنتهاء التكرار باستخدام تعليمة Continue

أثناء تنفيذ أحد تكرارات الحلقة، قد نحتاج إلى إيقاف تنفيذ التكرار الحالي والعودة لبدء تكرار جديد، نستخدم تعليمة المتتابعة continue التي توقف تنفيذ التكرار الحالي دون الخروج من الحلقة.

فيما يلي مثال عن حلقة تقوم بطباعة النص المدخل إلى أن يدخل المستخدم كلمة done، ولكنها تتجاهل السطور المدخلة التي تبدأ برمز # ولا تقوم بطبعتها (ما يشبه التعليقات المستخدمة في لغة بايثون):

while True:

```
line = input ('> ')
if line [0] == '#':
    continue
if line == 'done':
    break
print(line)
print ('Done!')
# Code: http://www.py4e.com/code3/copytildone2.py
```

يظهر عند تشغيل البرنامج مع إضافة تعليمة المتابعة `:continue`

```
> hello there
```

```
hello there
```

```
> # don't print this
```

```
> print this!
```

```
print this!
```

```
> done
```

```
Done!
```

نلاحظ طباعة كل السطور التي تم إدخالها ما عدا السطر الذي ابتدأ بالرمز `#`، لأن تنفيذ تعليمة المتابعة `continue` يوقف تنفيذ التكرار الحالي ويعود لتنفيذ حلقة `while` للبدء بتكرار جديد وبالتالي تجاهل تعليمة الطباعة.

5.5 الحلقات المحددة باستخدام `for`

نحتاج أحياناً أن نتعامل مع مجموعة من الأشياء كقائمة من الكلمات أو الأرقام أو حتى مع أسطر ملف نصي، حينئذ يستحسن استخدام الحلقة المحددة `for`. تعد حلقة `while` حلقة غير محددة لأنها ببساطة تتكرر حتى يصبح شرطها غير صحيح، في حين تعد حلقة `for` حلقةً محددة لأنها تتكرر بعد الأشياء الموجودة في المجموعة.

إن قواعد كتابة حلقة `for` مماثلة لكتابة حلقة `while` حيث يوجد ترويسة لحلقة `for` ويتلوها جسم الحلقة. مثال:

```
friends = ['Joseph', 'Glenn', 'Sally']
```

```
for friend in friends:
```

```
    print('Happy New Year:', friend)
```

```
print('Done!')
```

قد لا يتضح معنى هذه الحلقة للقارئ مباشرة كما هو الحال في حلقة `while`، ولكن إذا اعتبرنا المتغير `friends` قائمة تتكون من ثلاثة عناصر من النوع سلسلة نصية فيمكن أن نصيغ معنى الحلقة كما

يلي: نفذ التعليمات الواردة في جسم الحلقة مرة لكل عنصر friend موجود في القائمة المسمى friends.

نرى أن كلاً من for و in كلمات ممحوزة للغة بايثون، وكل من friend و friends متغيرات.

for friend in friends:

```
print ('Happy New Year:', friend)
```

نسمي المتغير friend متغير التكرار في الحلقة، حيث أنه يتغير لكل تكرار وبعد مسؤولًا عن اكتمال تنفيذ الحلقة، كما يتعاقب على العناصر النصية الثلاثة الموجودة في القائمة friends، وفيما يلي الخرج الناتج عن تنفيذ هذه الحلقة:

Happy New Year: Joseph

Happy New Year: Glenn

Happy New Year: Sally

Done!

6.5 أنماط كتابة الحلقات

نستخدم عادة كل من حلقي for و while لتنفيذ عملية ما على مجموعة عناصر لقائمة (list) أو محتويات ملف، قد تكون هذه العملية البحث عن شيء ما أكبر أو أصغر قيمة بين البيانات التي نتعامل معها.

تتم عادة بناء الحلقات كما يلي:

- 1 إعطاء قيمة ابتدائية لمتغير أو عدة متغيرات قبل بداية الحلقة.
- 2 تنفيذ عملية حسابية على كل عنصر في جسم الحلقة، وقد يترافق ذلك مع تغيير في قيم المتغيرات.
- 3 إظهار القيم الناتجة للمتغيرات بعد إتمام تنفيذ الحلقة.

سنورد تاليًا مثلاً نستخدم فيه قائمة من الأرقام لنوضح المفاهيم الواردة سابقاً وطريقة بناء عدة أنماط للحلقات.

1.6.5 حلقات العد والجمع

إذا أردنا ان نحصي عدد الأرقام الموجودة في قائمة ما، فيمكن أن نكتب الحلقة التالية:

```
count = 0
```

```
for itervar in [3, 41, 12, 9, 74, 15]:
```

```
    count = count + 1
```

```
print ('Count: ', count)
```

بدايةً أعطينا المتغير `count` القيمة الابتدائية صفر، ثم كتبنا حلقة `for` لتنفيذها على قائمة الأرقام. إن متغير التكرار في هذا المثال هو المتغير `itervar`، ونلاحظ أنها لا نستخدم هذا المتغير مباشرة في جسم الحلقة، إلا أنه يتحكم في تنفيذ الحلقة ويسبب بتنفيذ جسمها مرة لكل عنصر في القائمة.

أضفنا واحد إلى قيمة المتغير `count` في جسم الحلقة لكل عنصر من عناصر القائمة، وأثناء تنفيذ الحلقة فإن قيمة المتغير `count` تساوي عدد القيم التي مررنا بها حتى الآن.

عند اكتمال تنفيذ الحلقة تساوي قيمة المتغير `count` العدد الإجمالي للعناصر، الذي يظهر عند اكتمال التنفيذ.

لترى الآن حلقةً مشابهةً للحلقة السابقة ولكنها تقوم بحساب مجموع قائمة من الأرقام:

```
total = 0
```

```
for itervar in [3, 41, 12, 9, 74, 15]:
```

```
    total = total + itervar
```

```
print ('Total: ', total)
```

استخدمنا في هذه الحلقة فعليًا متغير التكرار `itervar`، فبدلاً عن إضافة واحد إلى المتغير كما في الحلقة السابقة، فقد أضفنا القيمة الفعلية للعنصر (3 و41 و12..... إلخ) إلى المجموع الحالي عند كل تكرار للحلقة، وبالنظر إلى المتغير `total` فإنه يمثل قيمة المجموع الجاري للقيم التي مررنا بها حتى الآن، ولذلك فإننا نعطي هذا المتغير القيمة صفر قبل بداية الحلقة. يمثل ذلك المتغير عند اكتمال الحلقة مجموع القيم في القائمة. أثناء تنفيذ الحلقة فإن المتغير `total` يجمع أو يراكم قيم العناصر، لذا فهو يسمى المراكم (accumulator).

لا تعتبر أي من الحلقتين السابقتين حلقات مفيدة عملياً لوجود توابع جاهزة لهذا الغرض (التابع `len` لحساب عدد العناصر في قائمة والتابع `sum` لحساب مجموع العناصر في قائمة).

2.6.5 حلقات إيجاد القيم الكبرى والصغرى

للحصول على القيمة الكبرى في قائمة أو سلسلة يمكن أن نكتب الحلقة التالية:

```
largest = None
```

```
print ('Before:', largest)
```

```
for itervar in [3, 41, 12, 9, 74, 15]:
```

```
    if largest is None or itervar > largest :
```

```
        largest = itervar
```

```
        print ('Loop:', itervar, largest)
```

```
    print ('Largest:', largest)
```

وعند تنفيذ هذا البرنامج ينتج لدينا الخرج التالي:

```
Before: None
```

```
Loop: 3 3
```

```
Loop: 41 41
```

```
Loop: 12 41
```

```
Loop: 9 41
```

```
Loop: 74 74
```

```
Loop: 15 74
```

```
Largest: 74
```

يمثل المتغير `largest` أكبر قيمة مررنا بها حتى الآن حيث قبل بداية الحلقة يحمل هذا المتغير القيمة `None`، يعتبر الثابت `None` قيمة مميزة يمكن أن نعطيها لمتغير ما لنقول عنه إنه فارغ (أي لا يحتوي أي قيمة).

قبل بداية تنفيذ الحلقة تكون القيمة `None` هي أكبر قيمة لأننا لم نمر بأي قيمة بعد، وفي أثناء التنفيذ إذا كانت القيمة المخزنة في المتغير `largest` هي `None` تعتبر قيمة أول عنصر هي القيمة الأكبر،

حيث نلاحظ عند تنفيذ البرنامج السابق أننا في أول تكرار للحلقة وعندما كان المتغير `itervar` يحمل القيمة `None` أصبحت قيمة `largest` تساوي 3.

بعد ذلك لم يعد المتغير `largest` يحمل القيمة `None`، ولذلك فإن القسم الثاني من التعبير المنطقي المركب يتحقق فقط إذا مررنا بقيمة أكبر من القيمة الحالية للمتغير `largest`. وعندئذ فإنها تصبح هي القيمة الأكبر والتي تخزن فيه، ويمكن أن نراقب تزايد القيمة الكبرى من 3 إلى 41 ثم إلى 74 في خرج المثال الموضح أعلاه.

عند انتهاء الحلقة تكون قد أجرينا مسحًا على كافة القيمة الموجودة في القائمة وعندها يحمل المتغير `largest` أكبر قيمة موجودة في القائمة.

لاستخراج القيمة الصغرى في قائمة ما نكتب حلقة مشابهة للحلقة السابقة مع تغيير بسيط:

```
smallest = None
```

```
print('Before:', smallest)
```

```
for itervar in [3, 41, 12, 9, 74, 15]:
```

```
    if smallest is None or itervar < smallest:
```

```
        smallest = itervar
```

```
        print('Loop:', itervar, smallest)
```

```
print('Smallest:', smallest)
```

نقول إن المتغير `smallest` يحمل القيمة الصغرى الحالية قبل وأثناء وبعد تنفيذ الحلقة، وعند انتهاء الحلقة يحمل هذا المتغير أصغر قيمة موجودة في القائمة. وكما هو الحال مع حلقات الجمع والعد فإن وجود التوابع الجاهزة (`min()` و`max()`) يعني عن كتابة حلقات كهذه.

إليك نسخة مبسطة عن التابع الجاهز `min()` في لغة بايثون:

```
def min(values):
```

```
    smallest = None
```

```
    for value in values:
```

```
        if smallest is None or value < smallest:
```

```
smallest = value
```

```
return smallest
```

لاحظ أننا قمنا بحذف أوامر الطباعة حتى نحصل على تابع مشابه للتابع الجاهز في لغة بايثون.

7.5 التنقیح

ستجد عندما تبدأ بكتابة برامج أعقد أنك تمضي وقتاً طويلاً في التنقیح، حيث أن كتابة المزيد من الشیفرات يزيد من احتمالية ارتكاب الأخطاء والأماكن التي يمكن أن تختبئ فيها.

لذا تعتبر عملية التنقیح بالتجزئة إحدى طرق تقليل الوقت المستهلك في التنقیح. فعلى سبيل المثال، إذا احتوى البرنامج على مئة سطر واختبرتها سطراً سطراً فستحتاج إلى مئة خطوة. لذا قسم المشكلة إلى نصفين عوضاً عن ذلك، وابحث في منتصف البرنامج -أو قرب المنتصف- عن قيمة وسطية يمكن التأكد منها، ثم أضف تعليمة الطباعة (أو إضافة أي تغيير يعطي أثراً واضحاً) وقم بتشغيل البرنامج. إذا فشلت عملية التحقق التي أضفناها تكون المشكلة في النصف الأول للبرنامج، وفي حال كانت نتيجة هذه العملية واضحة فالمشكلة إذا في النصف الثاني. في كل مرة نقوم بتكرار هذه الطريقة فإننا نختصر عدد السطور التي نحتاج إلى التتحقق منها إلى النصف، وبعد ست خطوات (وهو عدد أقل بكثير من مئة خطوة) فإننا سنحصر المشكلة في سطر أو سطرين فقط (نظرياً على الأقل).

عند التطبيق العملي لهذه الطريقة، قد لا يكون من الواضح دائمًا المكان الذي يعتبر نصف البرنامج وقد لا يكون هذا الموضع قابلاً للتعيين، كما أنه من غير المعقول أن نعد الأسطر ونجد نقطة المنتصف تماماً، فنقوم عوضاً عن ذلك بالبحث عن الأماكن التي يمكن أن تحتوي على أخطاء أو التي يسهل التتحقق من نتيجتها ثم نختار نقطة تمثل المنتصف بالنسبة لهذه الأماكن.

8.5 فهرس المصطلحات

- **المراكم (accumulator):** متغير يستخدم في الحلقة ليجمع النتائج مع بعضها.
- **العداد (counter):** متغير يستخدم في حلقة ليقوم بعد المرات التي يحدث فيها شيء ما. يعطى هذا المتغير قيمة ابتدائية تساوي الصفر ونزيد قيمته بمقدار 1 كل مرة نعد شيئاً ما.
- **التنقیص (decrement):** إنقصاص قيمة المتغير.
- **إعطاء قيمة ابتدائية (initialize):** إسناد قيمة ابتدائية لمتغير ما سيتم تحديده لاحقاً.

- **الزيادة (increment):** تحديث لقيمة متغير ما يسبب زيادتها (عادة بمقدار 1).
- حلقة لا نهائية (**infinite loop**): وهي حلقة لا يتحقق فيها شرط الإنتهاء بتاتاً أو هي الحلقة التي يغيب عنها هذا الشرط أساساً.

9.5 تمارين

- **التمرين الأول:** اكتب برنامجاً يقرأ الأرقام المدخلة بشكل متكرر حتى يدخل المستخدم كلمة `done`, وعندها يطبع البرنامج كل من المجموع والمتوسط والعدد الكلي لهذه الأرقام. إذا أدخل المستخدم أي محارف عدا الأرقام اكتشف هذا الخطأ باستخدام تعليمتي `try` و `except` وأظهر رسالة خطأ ثم انتقل إلى الإدخال التالي.

Enter a number: 4

Enter a number: 5

Enter a number: bad data

Invalid input

Enter a number: 7

Enter a number: done

16 3 5.333333333333333

- **التمرين الثاني:** اكتب برنامجاً يطلب قائمة من الأرقام كما في المثال السابق وعند النهاية يظهر القيمة الكبرى والصغرى للأرقام بدلاً عن المتوسط.

الفصل السادس

السلالل النصية

6 السلاسل النصية

1.6 السلسلة النصية هي سلسلة من المحارف

تعد السلسلة النصية سلسلةً من المحارف التي يمكن الوصول إلى كلٍ منها وصولاً منفصلاً باستخدام عامل القوس [].

```
>>> fruit = 'banana'
```

```
>>> letter = fruit[1]
```

تُعيد التعلمية الثانية المحرف الموجود في الموقع ذي الفهرس 1 من المتغير fruit ليُسند إلى المتغير letter.

يدعى التعبير ما بين الأقواس [] بالفهرس الذي يشير إلى المحرف المرغوب وفقاً لسلسلة (من هنا جاءت التسمية "السلسلة النصية")، لكنك قد لا تحصل على ما تتوقعه دائمًا:

```
>>> print(letter)
```

a

قد يكون من البديهي أن المحرف الأول من الكلمة banana هو b وليس a، لكن قيمة الفهرس في لغة بايثون تُعبر عن الترتيب بدءاً من أول السلسلة، وترتيب المحرف الأول فيها هو الصِّفَر.

```
>>> letter = fruit[0]
```

```
>>> print(letter)
```

b

نجد ممَّا سبق أن الحرف b هو الحرف الأول (ذو الفهرس 0) من الكلمة banana والحرف a هو الحرف الثاني (ذو الفهرس 1) وn هو الحرف الثالث (ذو الفهرس 2).

بالإمكان استخدام أي تعبير بما في ذلك من المتغيرات والمعاملات على أنها فهرس، لكن قيمها يجب أن تكون عدداً صحيحاً وإلا فإنك ستحصل على خطأ: "خطأ في نوع البيانات: فهارس السلاسل النصية يجب أن تكون أعداد صحيحة"

```
>>> letter = fruit[1.5]
```

TypeError: string indices must be integers

b	a	n	a	n	a
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

الشكل 9 : فهارس السلسلة النصية

2.6 الحصول على طول السلسلة النصية باستخدام التابع len

يُعيد التابع `len` عدد المحارف في السلسلة النصية.

```
>>> fruit = 'banana'
```

```
>>> len (fruit)
```

6

قد تظن أنه يمكن كتابة التعليمات التالية للحصول على آخر محرف في السلسلة النصية:

```
>>> length = len (fruit)
```

```
>>> last = fruit [length]
```

```
IndexError: string index out of range
```

لكن سيعتريك خطأ "خطأ فهرسة: إنَّ فهارس السلسلة النصية خارج المجال".

يعود السبب في ظهور خطأ الفهرسة إلى عدم وجود محرف في كلمة banana له الفهرس 6، وما دام أن العدد يبدأ من الصفر؛ فالأحرف ستة مُفهرسة من 0 حتى 5، أي يجب طرح 1 من طول السلسلة النصية للحصول على المحرف الأخير:

```
>>> last = fruit[length-1]
```

```
>>> print(last)
```

a

وبطريقة أخرى، يمكنك استخدام الفهارس العكسيّة التي تُعدُّ عكسيّاً من نهاية السلسلة النصية؛ إذ إنَّ التعبير `fruit[-1:-2]` يُعيد الحرف الأخير و`fruit[-2:-1]` يُعيد الحرف ما قبل الأخير وهكذا دواليك.

3.6 التعامل مع محارف السلسة النصية باستخدام الحلقات

تطلب بعض البرامج معالجةً محارف السلسلة النصية كل منها على حدى بدءاً من أول محرف، حيث يُحدد المحرف ثم تُنفَذ عملياتٌ ما عليه والمتابعةُ بهذا النحو حتى المحرف الأخير.

يُدعى هذا النمط من عمليات المعالجة بالمرور على عناصر السلسلة (traversal) وتعُد حلقة while إحدى طرق تنفيذه:

```
index = 0
```

```
while index < len(fruit):
```

```
    letter = fruit[index]
```

```
    print(letter)
```

```
    index = index + 1
```

تمر هذه الحلقة على عناصر السلسلة النصية وتُظِّرِ كلَّ محرف على سطر ظهوراً مستقلاً. ولأنَّ شرط هذه الحلقة هو index < len(fruit)، لذا سيختل الشرط عندما يتتساوى طولُ السلسلة النصية والفهرس، فلا تنفذ التعليمات في جسم الحلقة.

آخر محرف وُصل إليه هو الذي يملك الفهرس 1-`len(fruit)` الذي يدل على آخر محرف في السلسلة النصية.

التمرين الأول: استخدم حلقة while بحيث تبدأ من نهاية السلسلة النصية لتنهي عند المحرف الأول لها واطبع كل حرف على سطري مستقل.

حلقة for هي طريقة أخرى للمرور على عناصر السلسلة

```
for char in fruit:
```

```
    print(char)
```

يُسند المحرف الموجود في السلسلة النصية إلى المتحوَّل `char` في كل دور من أدوار الحلقة التي تستمرة حتى آخر محرف في السلسلة.

4.6 تجزئة السلاسل النصية

نُسّيِّ الجَزءَ مِنَ السَّلْسَلَةِ النَّصِيَّةِ بِالشَّرِيحةِ (slice)، يُشاَبِهُ اخْتِيَارُ شَرِيحةٍ اخْتِيَارُ مَحْرَفٍ فِي السَّلْسَلَةِ النَّصِيَّةِ

```
>>> s = 'Monty Python'
```

```
>>> print(s[0:5])
```

Monty

```
>>> print(s[6:12])
```

Python

يعيد العامل $[n,m]$ جزءاً من السلاسل النصية، من المحرف ذي الفهرس n إلى المحرف الذي يسبق المحرف ذا الفهرس m ، أي يتضمن المحرف ذو الفهرس الأول n ولا يتضمن ذو الفهرس الأخير m .

في حال حُذِفَ الفهرس n (قبل عامل النقطتين) فإن التجزئة ستبدأ من بداية السلاسل النصية، وفي حال حُذِفَ الفهرس الثاني m (بعد عامل النقطتين) فإن التجزئة تستمر حتى نهاية السلاسل النصية.

```
>>> fruit = 'banana'
```

```
>>> fruit[:3]
```

'ban'

```
>>> fruit[3:]
```

'ana'

إذا كان الفهرس الأول أكبر أو يساوي الثاني؛ فإن النتيجة هي سلاسل نصية فارغة تمثل بعلامة اقتباس.

```
>>> fruit = 'banana'
```

```
>>> fruit[3:3]
```

' '

لا تحوي السلاسل النصية الفارغة أي محراف وطولها صفر، وعلى الرغم من هذا، فهي سلاسل نصية.

التمرين الثاني: بالعودة إلى السلاسل النصية `fruit` المُعطاً سابقاً، ما نتائج التعليمات التالية؟

5.6 السلاسل النصية غيرقابلة للتعديل

قد يبدو من المناسب استخدام عامل الإسناد لتغيير محرف في السلسلة النصية كما يلي:

```
>>> greeting = 'Hello, world!'
```

```
>>> greeting[0] = 'J'
```

```
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

فتشير لك رسالة خطأ "خطأ تصنيف: الكائن str لا يدعم إسناد العنصر".

"الكائن" في هذه الحالة هو **السلسلة النصية** وـ"**العنصر**" هو المحرف الذي حاولت أن تسنده، يمكنك الأن اعتبار مفهوم الكائن مشابهاً تماماً لمفهوم القيمة (ستتعرف هذا المفهوم لاحقاً تعرفاً أفضل)، أمّا العنصر فهو أحد القيم في سلسلة.

يظهر خطأ النوع لأن السلاسل النصية غير قابلة للتعديل مما يعني أنك لا تستطيع تغيير سلسلة نصية، ما يمكنك القيام به هو إنشاء سلسلة نصية جديدة تمثل التغيير على السلسلة الأصلية.

```
>>> greeting = 'Hello, world!'
```

```
>>> new_greeting = 'J' + greeting[1:]
```

```
>>> print(new_greeting)
```

```
Jello, world!
```

أُضيفَ في هذا المثال حرفٌ جديدٌ إلى جزءٍ من السلسلة النصية `greeting` من دون التعديل على السلسلة الأصلية.

6.6 استخدام الحلقات والعد

يحسب البرنامج التالي عدد مرات ظهور المحرف "a" في السلسلة النصية

```
word = 'banana'
```

```
count = 0
```

```
for letter in word:
```

```
    if letter == 'a':
```

```
        count = count + 1
```

```
print(count)
```

يُمثّل هذا البرنامج نموذجًا لبرامج تقوم بعمليات حسابية كالعدد، فالمتغير `count` يبدأ من القيمة 0 ثم يزداد في كل مرة يظهر فيها المحرف `a` وعند انتهاء الحلقة يتضمن المتغير `count` النتيجة (العدد الكلي مرات ظهور المحرف `a`).

التمرين الثالث: أعد كتابة البرنامج السابق في تابع سمّه `count` بحيث يقبل السلسلة النصية والحرف المراد معرفة مرات تكراره باعتبارهم وسائط.

7.6 العامل `in`

يعد `in` عاملاً منطقياً يأخذ سلسلتين نصيتين ويعيد الثابت المنطقي `True` إذا كانت الأولى سلسلة فرعية من الثانية.

```
>>> 'a' in 'banana'
```

```
True
```

```
>>> 'seed' in 'banana'
```

```
False
```

8.6 مقارنة السلاسل النصية

تعمل عوامل المقارنة على السلاسل النصية للتحقق من تساوي سلاسلتين.

```
if word == 'banana' :
```

```
    print ('All right, bananas.')
```

تُستخدم عوامل مقارنة أخرى لترتيب مجموعة سلاسل نصية وفق الترتيب الأبجدي.

```
if word < 'banana':
```

```
    print('Your word,' + word + ', comes before banana.)
```

```
elif word > 'banana':
```

```
    print('Your word,' + word + ', comes after banana.)
```

```
else:
```

```
    print('All right, bananas.)
```

لا تتعامل لغة بايثون والأحرف الكبيرة والصغرى كما يتعامل الناس معها، ففي لغة البايثون تأتي الأحرف الكبيرة قبل الأحرف الصغرى دوماً، لذلك تأتي كلمة `banana` قبل `Pinapple`.

إحدى الطرائق الشائعة لتفادي هذه المشكلة هي توحيد نمط السلاسل النصية (حروف صغيرة فقط مثلاً) قبل القيام بعملية المقارنة، أبقى هذه الملاحظة في بالك عند المقارنة بين كلمات ذات حروف صغيرة وكبيرة.

9.6 توابع السلاسل النصية

تعد السلاسل النصية إحدى أمثلة الكائنات في لغة بايثون، يتضمن الكائن البيانات (السلسلة بحد ذاتها) وتتابع الصنف (methods) وهي تتابع مبنية ضمن الكائن ومتاحة لأي نسخة من هذا الكائن.

يُظهر التابع `dir` في لغة بايثون التتابع المتاحة لكتاب ما، في حين يُظهر التابع `type` نوع الكتاب.

```
>>> stuff = 'Hello world'

>>> type (stuff)

<class 'str'>

>>> dir (stuff)

['capitalize', 'casefold', 'center', 'count', 'encode',
'endswith', 'expandtabs', 'find', 'format', 'format_map',
'index', 'isalnum', 'isalpha', 'isdecimal', 'isdigit',
'isidentifier', 'islower', 'isnumeric', 'isprintable',
'isspace', 'istitle', 'isupper', 'join', 'ljust', 'lower',
'lstrip', 'maketrans', 'partition', 'replace', 'rfind',
'rindex', 'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip',
'split', 'splitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase',
'title', 'translate', 'upper', 'zfill']

>>> help (str.capitalize)

Help on method_descriptor:

capitalize(...)
```

`S.capitalize() -> str`

Return a capitalized version of S, i.e. make the first character have upper case and the rest lower case.

>>>

بالإمكان استعراض التوابع باستخدام التابع `dir`, كما يمكن استخدام `help` للحصول على شرح مختصر عن تابع ما، أمّا للحصول على ملفات تفصيلية خاصة بتتابع السلاسل النصية، فمن الأفضل زيارة الرابط: <https://docs.python.org/library/stdtypes.html#string-methods>.

يشابه استدعاء تابع الصنف (method) استدعاء التابع العادي (function) حيث كلاهما يأخذان وسائط ويعيدان قيمة لكن قواعد الكتابة مختلفة. نستدعي توابع الصنف عن طريق إلهاق اسمها باسم المتغير باستخدام عامل النقطة.

يأخذ التابع `upper`, مثلاً سلسلة نصية ليعيد نسخة منها مكتوبة بأحرف كبيرة؛ فبدلاً من كتابة التابع بالشكل `upper(word)` نكتب `word.upper()`

```
>>> word = 'banana'
>>> new_word = word.upper()
>>> print(new_word)
BANANA
```

يحدّد عامل النقطة اسم التابع `upper` واسم السلسلة النصية التي سيتعامل معها التابع `word`.

يشير وجود أقواس فارغة إلى أنَّ التابع لا يأخذ وسائط.

يُدعى استخدام التابع بالاستدعاء وفي هذه الحالة يمكن القول: إننا نستخدم التابع `upper` على السلسلة النصية `word`.

فمثلاً، لدينا تابع لسلسلة نصية يدعى `find` يبحث عن موقع سلسلة نصية محددة في سلسلة نصية أخرى.

```
>>> word = 'banana'
>>> index = word.find('a')
>>> print(index)
```

1

استخدمنا في المثال السابقـ التابع `find` على السلسلة النصية `word` وأدخلنا المحرف الذي نبحث عنه على أنه وسيط. يمكن لهذا التابع العثور على سلاسل فرعية أو محرفٍ ما.

```
>>> word.find('na')
```

2

قد يأخذ وسيطاً آخر يعبر عن الفهرس الذي يجب أن يبدأ عند البحث.

```
>>> word.find('na', 3)
```

4

نستخدم التابع `strip` للتخلص من المسافات البيضاء (مسافات فارغة، إزاحة باستخدام المفتاح `tab`، محارف السطور الجديدة) من بداية السلسلة النصية أو نهايتها.

```
>>> line = '    Here we go    '
```

```
>>> line.strip()
```

```
'Here we go'
```

تعيد بعض التوابع، مثل `startswith` قيمًا منطقية.

```
>>> line = 'Have a nice day'
```

```
>>> line.startswith('Have')
```

```
True
```

```
>>> line.startswith('h')
```

```
False
```

ستلحظُ أن التابع `startswith` يحتاج إلى معامل لمطابقته، لذا من الأحسن تحويل سلسة نصية إلى أحرف صغيرة باستخدام التابع `lower` قبل القيام بأي عمليات مطابقة.

```
>>> line = 'Have a nice day'
```

```
>>> line.startswith('h')
```

```
False
```

```
>>> line.lower()
```

```
'have a nice day'
```

```
>>> line.lower().startswith('h')
```

```
True
```

في المثال الأخير يستدعي التابع `lower()`، فنستخدم `startswith()` للتحقق من أن السلسة النصية الناتجة تبدأ بحرف "h" ، وبالإمكان القيام بعدد من الاستدعاءات للتتابع في تعبير برمجي واحد معأخذ الترتيب بالأعتبار.

التمرين الرابع: يوجد تابع صنف يُدعى `count()` مشابه تماماً لما قمنا به في التمارين السابقة، وتتوفر معلومات عن هذا التابع في الرابط التالي:

<https://docs.python.org/library/stdtypes.html#string-methods>

اكتب شيفرة برمجية لعدّ مرات ظهور الحرف "a" في كلمة "banana" باستدعاء هذا التابع.

10.6 تحليل السلاسل النصية

قد نحتاج أحياناً إلى البحث عن سلسلة فرعية ضمن السلسلة النصية، على سبيل المثال: في حال لدينا مجموعة من الأسطر كالتالية:

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
```

ونريد استخراج النصف الثاني من عنوان البريد الإلكتروني المعطى، أي (@) من كل سطر: يمكننا القيام بذلك من خلال استخدام التابع `find()` وتجزئة السلسلة النصية.

نبحث بدايةً عن موقع علامة @ في السلسلة النصية ثم نحدد موقع أول مسافة فارغة بعد علامة @ ومن ثم نجزئ السلسلة النصية لاقطاع الجزء المطلوب من السلسلة.

```
>>> data = 'From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008'
```

```
>>> atpos = data.find('@')
```

```
>>> print(atpos)
```

```
21
```

```
>>> sposs = data.find(' ',atpos)
```

```
>>> print(sposs)
```

```
31
```

```
>>> host = data[atpos+1:spos]
>>> print(host)
uct.ac.za
```

>>>

يسمح هذا الإصدار من التابع `find` بتحديد الموقع في السلسلة النصية الذي نريد منه بدء البحث. اقتطعنا بعملية التجزئة السابقة المحارف بدءاً من المحرف الذي يلي إشارة `@` حتى المحرف الذي يسبق المسافة الفارغة.

لمزيد من المعلومات عن التابع `find`, بالإمكان زيارة الرابط التالي:

<https://docs.python.org/library/stdtypes.html#string-methods>

11.6 عامل التنسيق

يتيح عامل التنسيق `%` بناء سلاسل نصية واستبدال أجزاء منها، ببيانات مخزنة في المتغيرات. يمثل الرمز `%` عند استعماله مع الأعداد الصحيحة عامل باقي القسمة لكن عندما يكون المعامل الأول سلسلة نصية يكون عامل تنسيق.

يضمّ المعامل الأول -وهو سلسلة نصية- رموزاً محددة لتحديد كيفية تنسيق المعامل الثاني حيث إنَّ نتيجة هذه العملية هي سلسلة نصية؛ فمثلاً يشير رمز التنسيق `%d` إلى أن المعامل الثاني يجب أن يُنسَق باعتباره عددًا صحيحاً (`d` اختصاراً لـ `decimal`).

```
>>> camels = 42
```

```
>>> '%d' % camels
```

```
'42'
```

ينتج مما سبق السلسلة النصية '`42`' ويجب ألا يخلط بينها وبين العدد الصحيح `42`.

يمكن أن تظهر رموز التنسيق في أيِّ مكان من السلسلة حيث يمكن ذلك من إضافة جملة معينة.

```
>>> camels = 42
```

```
>>> 'I have spotted %d camels.' % camels
```

```
'I have spotted 42 camels.'
```

في حال وجود أكثر من رمز تنسيق في السلسلة النصية؛ فال وسيط الثاني يجب أن يكون من نوع البيانات صف (Tuple). كل رمز تنسيق مرتبط بعنصر من الصفة حسب الطلب.

يستخدم المثال التالي %d لتنسيق عدد صحيح g% لتنسيق رقم ذي فاصلة عشرية و %s لتنسيق سلسلة نصية.

```
>>> 'In %d years I have spotted %g %s.' % (3, 0.1, 'camels')
```

```
'In 3 years I have spotted 0.1 camels.'
```

يجب أن يساوي عدد العناصر في الصفة عدد رموز التنسيق في السلسلة النصية، كما يجب أن يرتبط نوع العناصر بتسلسل التنسيق.

```
>>> '%d %d %d' % (1, 2)
```

```
TypeError: not enough arguments for format string
```

لا توجد وسائل كافية لتنسيق السلسلة.

```
>>> '%d' % 'dollars'
```

```
TypeError: %d format: a number is required, not str
```

رمز التنسيق %d يتطلب رقمًا وليس سلسلة نصية.

لا يوجد في المثال الأول عدد عناصر كافٍ ونوع العنصر في الثاني خطأ.

عامل التنسيق قويٌ ومفيد لكنه صعب الاستخدام، بالإمكان قراءة المزيد عنه من خلال الرابط التالي:

<https://docs.python.org/library/stdtypes.html#printf-style-string-formatting>

12.6 التنقيح

المهارة التي ينبغي لك تطويرها -من حيث إنك مبرمج- هي أن تسأل نفسك دومًا: "ما الخطأ الذي يمكن أن يحصل هنا أو بالأحرى ما هي الأشياء التي يمكن للمستخدم فعلها لتفشل برامجنا التي تبدو مثالية؟".

على سبيل المثال، لنعد إلى البرنامج الذي استخدمناه لشرح حلقة while في فصل التكرار:

while True:

```
line = input('> ')
```

```

if line[0] == '#':
    continue

if line == 'done':
    break

    print(line)

print('Done!')

# Code: http://www.py4e.com/code3/copytildone2.py

```

انتبه ما الذي يحصل عندما يدخل المستخدم سطراً فارغاً.

> hello there

hello there

> # don't print this

> print this!

print this!

>

Traceback (most recent call last):

File "copytildone.py", line 3, in <module>

```
if line[0] == '#':
```

IndexError: string index out of range

تظهر رسالة خطأ "خطأ في الفهرسة: فهرس السلسلة النصية خارج المجال"

سيعمل البرنامج عملاً سليماً حتى يدخل سطراً فارغاً، في هذه الحالة لا يوجد محرف في الموقع [0] لذلك نحصل على تقرير بالخطأ، ثمة حلان لهذه المشكلة.

أحد هذه الحلول هي بسهولة استخدام التابع `startswith` الذي يعيد الثابت المنطقي `False` في حال كانت السلسلة النصية فارغة.

```
if line.startswith('#'):
```

الطريقة الأخرى أكثر أماناً وهي باستخدام عبارة `if` الشرطية مع استخدام تعليمات تفادي الأخطاء

باستخدام شرطين بحيث لا يتحقق من الشرط الثاني إلا في حال تحقق الأول وهو وجود حرف واحد على الأقل.

```
if len(line) > 0 and line[0] == '#':
```

13.6 فهرس المصطلحات

- العداد (**counter**): هو متغير لعد شيء ما، عادةً ما يبدأ من الصفر وتزداد قيمته.
- سلسلة نصية فارغة (**empty string**): هي سلسلة نصية دون أي م CHARف وطولها 0، تمثل باستخدام علامتي الاقتباس.
- عامل التنسيق (**format operator**): هو العامل `%` يطلب رموز التنسيق وصف لتوليد سلسلة نصية تتضمن عناصر الصفّ مُنسقة على وفق رموز التنسيق.
- رموز التنسيق (**format sequence**): سلسلة من المحارف، مثل: `%d` تحدد كيف تُنسَّق قيمةً معينة.
- سلسلة التنسيق (**format string**): سلسلة نصية تُستخدم مع عامل التنسيق بحيث تتضمن رموز تنسيق.
- العلم (**flag**): متغير منطقيٌ يشير فيما إذا كان الشرط محقّق أو غير محقّق.
- استدعاء (**invocation**): عبارة تستدعي من خلالها تابع الصنف.
- غيرقابل للتتعديل (**Immutable**): ميزة للسلاسل بحيث لا يمكن تعديلُ عناصرها.
- الفهرس (**index**): عددٌ صحيح يستخدم لتحديد عنصر في سلسلة مثل حرف ضمن سلسلة نصية.
- عنصر (**item**): أحد القيم في سلسلة ما.
- تابع الصنف (**method**): تابع مرتبطٌ بـكائن ويُستدعي باستخدام عامل النقطة.
- الكائن (**object**): شيءٌ يمكن للمتحول أن يشير إليه، حتى الآن يمكنك عدًّا "الكائن" و"القيمة" الشيء نفسه.
- البحث (**search**): شكلٌ من أشكال المروor على عناصر سلسلة بحيث يتوقف عندما يوجد ما

يبحثُ عنه.

- سلسلة (sequence): مجموعةٌ مرتبةٌ من القيم بحيث كُلُّ قيمة معرفة باستخدام فهرس.
- شريحة (slice): جزءٌ من السلسلة النصية المحدَّد بعدد من الفهارس.
- المرور على عناصر السلسة (traverse): المرور على عناصر سلسلة وإجراء عمليات مماثلة في كلِّ مرة.

14.6 تمارين

- التمرين الخامس: الشيفرة البرمجية التالية مكتوبة بلغة بايثون تخزن سلسلة نصية:

```
str = 'X-DSPAM-Confidence:0.8475'
```

استخدم تعليمية `find` وتجزئة السلاسل النصية لاقطاع الجزء من السلسلة الواقع بعد النقطتين ثم استخدم التابع `float` لتحويل السلسلة المقطعة إلى عدد ذي فاصلة عشرية.

- التمرين السادس: اقرأ توصيف توابع السلسلة النصية عبر زيارة الرابط:

<https://docs.python.org/library/stdtypes.html#string-methods>

من المفيد التعامل مع أحدها للتأكد من فهيمها وفهم كيف عملها. مثل `replace` و `strip` فيما مفیدان جدًا.

قد يعترضك أثناء قراءة التوصيف جملًا قد تكون غير مفهومة، مثلاً:

```
in find (sub[, start[, end]])
```

تشير الأقواس إلى وسائلٍ اختيارية، أي أن الوسيط `sub` مطلوبٌ لكن `start` اختيارية، وفي حال ضُمنت `start` تكون `end` اختيارية.

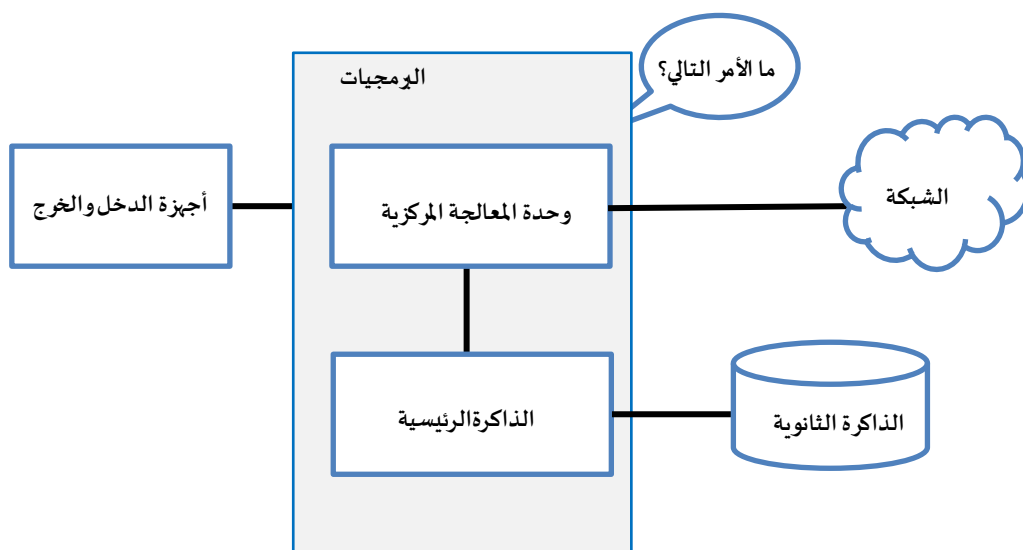
الفصل السابع

الملفات

7 الملفات

1.7 الإصرار على التعلم

تعلمنا حتى الآن كيفية كتابة البرامج وتنفيذ ما نريده عبر وحدة المعالجة المركزية باستخدام التنفيذ المشروط والتتابع والتكرار. كما تعلمنا كيفية إنشاء بنى البيانات (data structures) واستخدامها في الذاكرة الرئيسية. حيث يخزن البرنامج وينفذ في وحدة المعالجة المركزية والذاكرة ويعتبران المكان الذي يحدث فيه "التفكير". ولكن إذا كنت تذكر نقاشنا عن بنية الحاسوب، فبمجرد فصل التغذية الكهربائية عن الحاسوب، يُحذف أي شيء مخزن في وحدة المعالجة المركزية أو في الذاكرة الرئيسية.



الشكل 10: الذاكرة الثانوية

سنتعرف في هذا الفصل إلى وسيط تخزين جديد يُسمى الذاكرة الثانوية (أو الملفات). تمتاز الذاكرة الثانوية بعدم فقدانها محتوياتها عند فقدان الطاقة. أو في حالة وحدة تخزين متنقلة (USB Flash)، يمكن إزالة البيانات -التي نكتبهها من برامجنا- من النظام ونقلها إلى نظام آخر.

ستركز تركيزاً أساسياً على قراءة الملفات النصية وكتابتها، مثل تلك التي ننشئها في محرر النصوص. سترى لاحقاً كيفية العمل مع ملفات قواعد البيانات وهي ملفات ثنائية (Binary)، مصممة خصيصاً للقراءة والكتابة من خلال برمجيات معنية بقواعد البيانات.

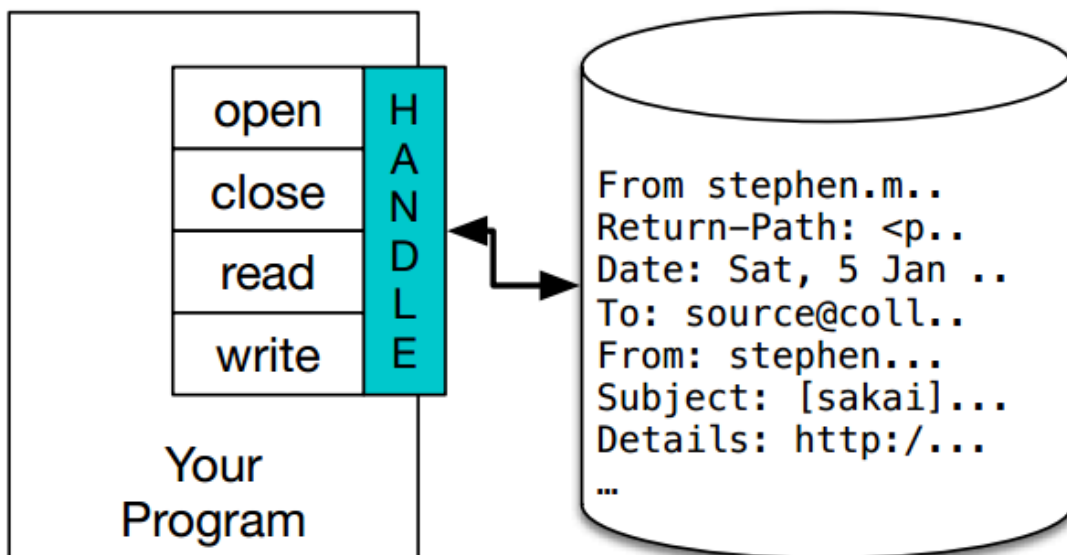
2.7 فتح الملفات

عندما نريد قراءة ملف أو الكتابة عليه -على سبيل المثال: ملف محفوظ على محرك الأقراص الصلبة، يجب أولاً فتح الملف. يؤدي فتح الملف إلى الاتصال بنظام تشغيلك، الذي يعرف مكان تخزين البيانات الخاصة بكل ملف. عندما تفتح ملفاً، فإنك تطلب من نظام التشغيل العثور على الملف بالاسم والتأكد من وجوده. يوضح المثال أدناه طريقة فتح الملف النصي mbox.txt، الذي يجب تخزينه في المجلد نفسه الذي استخدمته عند بدء تشغيل بايثون. يمكنك تزيل هذا الملف من خلال الضغط على الرابط التالي:

www.py4e.com/code3/mbox.txt

```
>>> fhand = open('mbox.txt')
>>> print(fhand)
<_io.TextIOWrapper name='mbox.txt' mode='r' encoding='cp1252'>
```

إذا فتح الملف بنجاح، فسيعيد لنا نظام التشغيل معرفاً للملف (file handle). لا يمثل المعرف البيانات الفعلية الموجودة في الملف، ولكنه بدلاً من ذلك يكون واجهةً يمكننا استخدامها لقراءة البيانات. تُمنح معرفاً للملف إذا كان الملف المطلوب موجوداً ولديك الأذونات المطلوبة لقراءة الملف.



الشكل 11: معرف الملف

إذا لم يكن الملف موجوداً، فستفشل عملية الفتح وسيُعرض في الشاشة تقرير بالخطأ ولن تحصل على معرف للوصول إلى محتويات الملف كما يوضح المثال التالي:

```
>>> fhand = open('stuff.txt')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'stuff.txt'
```

سوف نستخدم لاحقاً خاصية التعامل مع الاستثناءات `try/except` للتتعامل بأمان أكثر مع الحالات التي نحاول فيه فتح ملف غير موجود.

3.7 ملفات النصوص والأسطر

يمكن عد الملف النصي على أنه سلسلة من الأسطر، مثل السلسلة النصية في لغة بايثون التي يمكن اعتبارها سلسلة من المحارف. مثلاً، هذه عينة من ملف نصي يسجل نشاط البريد من أفراد مختلفين في فريق تطوير مشروع مفتوح المصدر.

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
Return-Path: <postmaster@collab.sakaiproject.org>
Date: Sat, 5 Jan 2008 09:12:18 -0500
To: source@collab.sakaiproject.org
From: stephen.marquard@uct.ac.za
Subject: [sakai] svn commit: r39772 - content/branches/
Details: http://source.sakaiproject.org/viewsvn/?view=rev&rev=39772
```

يمكنك الحصول على ملف نشاطات البريد الإلكتروني كاملاً من خلال الضغط على الرابط التالي:

www.py4e.com/code3/mbox.txt

كما يمكنك الحصول على النسخة المختصرة من هذا الملف من خلال الضغط على الرابط التالي:

www.py4e.com/code3/mbox-short.txt

هذه الملفات ذات صيغة قياسية؛ إذ يحتوي الملف على عدد من رسائل بريدية. والأسطر التي تبدأ بكلمة "From" تفصل بين الرسائل المختلفة. الأسطر التي تبدأ بكلمة "From" تُعد جزءاً من الرسائل.

لمعرفة المزيد من المعلومات عن صيغة رسائل البريد، بالإمكان زيارة الرابط التالي:

<https://en.wikipedia.org/wiki/Mbox>

لتقسيم الملف إلى عدد من الأسطر، يستخدم محرف خاص يُمثل "نهاية السطر" ويطلق عليه اسم محرف السطر الجديد (newline).

تستخدم في لغة بايثون شرطٌ مائلة عكسيّة (backslash) مع حرف n في السلسل النصيّة لإنشاء سطر جديد \n . على الرغم من أن محرف إنشاء سطر جديد يبدو محرفيّن، فهو في الواقع محرف واحد. عندما نكتب المتغير stuff في مفسر لغة بايثون، فإنه يظهر \n في السلسلة النصيّة الناتجة، ولكن عندما نستخدم print لإظهار السلسلة، نرى السلسلة مقسّمة إلى سطرين بواسطة محرف السطر الجديد. المثال التالي يوضح كيفية إنشاء سطر جديد في لغة بايثون:

```
>>> stuff = 'Hello\nWorld!'
```

```
>>> stuff
```

```
'Hello\nWorld!'
```

```
>>> print(stuff)
```

```
Hello
```

```
World!
```

```
>>> stuff = 'X\nY'
```

```
>>> print(stuff)
```

```
X
```

```
Y
```

```
>>> len(stuff)
```

```
3
```

يجدر بك أيضًا ملاحظة أن طول السلسلة X\nY هو ثلاثة؛ لأنَّ حرف السطر الجديد \n يعتبر محرفًا واحدًا.

لذلك عندما ننظر إلى السطور في ملف ما، علينا أن نتخيل أن ثمة محرفًا خاصًا غير مرئي يُسمى محرف السطر الجديد في نهاية كل سطر يُمثل نهاية السطر. أي أن محرف السطر الجديد يفصل المحارف في الملف إلى سطور.

4.7 قراءة الملفات

على الرغم من أن معرف الملف لا يحتوي على بيانات الملف، فإنَّ من السهل جدًا إنشاء حلقة for

لقراءة كل سطر وعدّه، من سطور الملف:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
count = 0
for line in fhand:
    count = count + 1
print('Line Count:', count)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/open.py>

يمكننا استخدام معرف الملف سلسلة للتكرار في حلقة `for` حيث تحسب حلقة `for` بسهولة عدد الأسطر في الملف وتطبعها. بمعنى آخر، يمكن تلخيص عمل حلقة `for` كالتالي: لكل سطر في الملف الممثل بمعرف الملف، أضف واحداً إلى المتغير `.count`.

يعود السبب في أن تابع فتح الملفات `open` لا يقرأ الملف بالكامل إلى أن الملف قد يكون كبيراً جدًا وقد يصل حجمه إلى أكثر من واحد غيغابايت. تستغرق تعليمية `open` نفس القدر من الوقت بغض النظر عن حجم الملف وتعمل حلقة `for` على قراءة البيانات من الملف.

حين يقرأ الملف باستخدام حلقة `for` بهذه الطريقة؛ تُقسّم لغة بايثون البيانات الموجودة في الملف إلى أسطر منفصلة باستخدام حرف إنشاء السطر الجديد `\n`. تقرأ لغة بايثون كل سطر عن طريق حرف إنشاء السطر الجديد وتضيف هذا الحرف على أنه حرفٌ آخر في المتغير `line` لكل تكرار `.for` للحلقة.

نظرًا إلى أن حلقة `for` تقرأ البيانات سطراً واحداً في كل مرة، فمن ثم يمكنها قراءة الأسطر وحسابها بكفاءة في الملفات الكبيرة جدًا دون نفاد الذاكرة الرئيسية لتخزين البيانات. يمكن للبرنامج أعلاه حساب الأسطر في أي ملف بأي حجم باستخدام ذاكرة ذات حجم صغير جدًا؛ إذ يقرأ كل سطر وبعد ثم نتخلص منه.

إذا كنت تعلم أن الملف صغير نسبيًا موازنة بحجم ذاكرتك الرئيسية، فيمكنك قراءة الملف بأكمله في سلسلة واحدة باستخدام تابع القراءة `.read`

```
>>> fhand = open('mbox-short.txt')
>>> inp = fhand.read()
>>> print(len(inp))
```

94626

```
>>> print(inp[:20])
From stephen.marquar
```

في المثال أعلاه، قُرئت محتويات المِلف mbox-short.txt بالكامل - 94626 حرفاً- مباشراً في المتغير inp. كما يوضح المثال استخدام تعليمة تجزئة السلسل النصية لطباعة أول 20 حرفاً من بيانات السلسلة المخزنة في المتغير inp.

عند قراءة المِلف بهذه الطريقة، فإن جميع المحارف، بما في ذلك جميع الأسطر ومحارف إنشاء السطر الجديد، تُعتبر سلسلة واحدة كبيرة ضمن المتغير inp. تجدر الإشارة إلى أنه من الجيد تخزين ناتج القراءة ضمن متغير وذلك لأن كل استدعاء للقراءة يستنفذ المورد وهذا ما يوضحه المثال التالي:

```
>>> fhand = open('mbox-short.txt')
```

```
>>> print(len(fhand.read()))
```

94626

```
>>> print(len(fhand.read()))
```

0

كما عليك أن تضع في الحسبان أنه يجب استخدام هذه الصيغة لتتابع فتح الملفات open فقط إذا كانت بيانات المِلف مناسبة بشكل مريح للذاكرة الرئيسية لحاسوبك. أمّا إذا كان المِلف كبيراً جدًا بحيث لا يتسع للذاكرة الرئيسية، فيجب عليك كتابة البرنامج لقراءة محتويات المِلف في أجزاء باستخدام حلقة for أو while.

5.7 البحث خلال ملف

عندما تبحث عن بيانات في ملف، من الشائع جدًا تجاهل معظم السطور والتركيز في معالجة الأسطر التي تفي بشرط معين فقط. يمكننا دمج نمط قراءة ملف مع التوابع المستخدمة مع السلسل النصية لإنشاء آليات بحث سهلة.

على سبيل المثال، إذا أردنا قراءة ملف وطباعة الأسطر التي بدأت بالبادئة "From:" فقط، فيمكننا استخدام التابع startswith لتحديد تلك الأسطر التي تحتوي على البادئة المطلوبة فقط كما في المثال التالي:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
count = 0
```

for line in fhand:

```
if line.startswith('From: '):
    print(line)
# Code: http://www.py4e.com/code3/search1.py
```

عندما يُنفذ هذا البرنامج، نحصل على المخرجات التالية:

From: stephen.marquard@uct.ac.za

From: louis@media.berkeley.edu

From: zqian@umich.edu

From: rjlowe@iupui.edu

...

تبعد هذه المخرجات رائعة لأن الأسطر الوحيدة التي نراها هي تلك التي تبدأ بـ `from:`، ولكن لماذا نرى الأسطر الفارغة الإضافية؟ يُعزى ذلك إلى استخدام محرف إنشاء السطر الجديد الذي لا يُطبع بل يظهر تأثيره فحسب. ينتهي كل سطر بمحرف إنشاء السطر الجديد، لذا فإن تعليمة الطباعة التي تطبع السلسلة في المتغير `line` الذي يتضمن محرف سطر جديد ثم تصريف تعليمة الطباعة سطراً جديداً آخر، مما يؤدي إلى وجود تباعد أو مسافة مزدوجة بين الأسطر.

يمكننا استخدام طريقة تجزئة الأسطر لطباعة كل المحارف ما عدا المحرف الأخير، ولكن الطريقة الأنسب هي استخدام التابع `rstrip` الذي يحذف المسافات البيضاء (white spaces) الواقعية بين الأسطر كما في المثال التالي:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
for line in fhand:
    line = line.rstrip()
    if line.startswith('From: '):
        print(line)
# Code: http://www.py4e.com/code3/search2.py
```

وعند تنفيذ هذا البرنامج، نحصل على المخرجات التالية:

From: stephen.marquard@uct.ac.za

```
From: louis@media.berkeley.edu
From: zqian@umich.edu
From: rjlowe@iupui.edu
From: zqian@umich.edu
From: rjlowe@iupui.edu
From: cwen@iupui.edu
```

...

نظرًا إلى أن برامج معالجة ملفاتك، تصبح أكثر تعقيدًا، فقد ترغب في تنظيم حلقات البحث باستخدام التعليمية `continue`. الفكرة الأساسية لحلقة البحث هي أنك تبحث عن الأسطر "المهمة" وتتخطى الأسطر "غير المهمة". ثم عندما نجد سطراً مثيراً للاهتمام؛ نفعل شيئاً ما به. يمكننا هيكلة الحلقة لتتبع نمط تخطي السطور غير المهمة على النحو التالي:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
for line in fhand:
    line = line.rstrip()
    # Skip 'uninteresting lines'
    if not line.startswith('From:'):
        continue
    # Process our 'interesting' line
    print(line)
# Code: http://www.py4e.com/code3/search3.py
```

عند تنفيذ هذا البرنامج؛ ستحصل على نفس المخرجات السابقة. بمعنى آخر، الأسطر غير المهمة هي تلك الأسطر التي لا تبدأ بـ `From`، وهي التي نتخطاها باستخدام التعليمية `continue`. فيما يعالج السطور "المهمة" (أي تلك التي تبدأ بـ `From`). يمكننا استخدام التابع `find` لمحاكاة أداة البحث في محرّر نصوص التي تعاشر على السطور حيث تكون سلسلة البحث في أي جزء من السطر. نظرًا إلى أن تعليمات `find` تبحث عن تواجد سلسلة داخل سلسلة أخرى وتقوم إما بإرجاع موضع السلسلة وإما طباعة -1. إذا لم تُعثر على السلسلة، فيمكننا كتابة الحلقة التالية لإظهار الأسطر التي تحتوي على السلسلة "@". (أي أنهم ينتمون إلى جامعة كيب تاون في جنوب إفريقيا) كما في المثال التالي:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
for line in fhand:
    line = line.rstrip()
```

```
if line.find('@uct.ac.za') == -1: continue
    print(line)
# Code: http://www.py4e.com/code3/search4.py
```

عند تنفيذ هذا البرنامج، نحصل على المخرجات التالية وهي عناوين البريد الإلكتروني لمنتمين إلى جامعة كيب تاون في جنوب أفريقيا:

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
X-Authentication-Warning: set sender to stephen.marquard@uct.ac.za using -f
From: stephen.marquard@uct.ac.za
Author: stephen.marquard@uct.ac.za
From david.horwitz@uct.ac.za Fri Jan 4 07:02:32 2008
X-Authentication-Warning: set sender to david.horwitz@uct.ac.za using -f
From: david.horwitz@uct.ac.za
Author: david.horwitz@uct.ac.za
...
...
```

نستخدم هنا أيضًا الشكل المختصر لجملة if الشرطية، إذ نضع تعليمات continue على نفس السطر برفقة تعليمات if الشرطية. يعمل هذا الشكل من جملة if الشرطية كما لو كانت تعليمات continue في السطر التالي ومبسوقة بمسافة بادئة.

6.7 السماح للمستخدم باختيار الملف

لا نريد أبدًا أن نُضطر إلى تعديل شيفرة لغة بايثون في كل مرة نريد فيها معالجة ملف مختلف. سيكون من الأفضل أن تطلب من المستخدم إدخال اسم الملف في كل مرة يتم فيها تشغيل البرنامج حتى يتمكن من استخدام برنامجنا على ملفات مختلفة دون تغيير الشيفرة. يمكن تنفيذ هذا الأمر بسهولة من خلال قراءة اسم الملف من المستخدم باستخدام التابع input على النحو التالي:

```
fname = input('Enter the file name: ')
fhand = open(fname)
count = 0
for line in fhand:
    if line.startswith('Subject:'):
        count = count + 1
print('There were', count, 'subject lines in', fname)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/search6.py>

نلاحظُ من البرنامج الأعلى أن اسم الملف يدخله المستخدم. ونضعه في متغير يُسمى `fname` ونفتح هذا الملف. الآن يمكننا تشغيل البرنامج تشغيلًا متكررًا على ملفات مختلفة كما هو موضح أدناه:

```
python search6.py
```

```
Enter the file name: mbox.txt
```

```
There were 1797 subject lines in mbox.txt
```

```
python search6.py
```

```
Enter the file name: mbox-short.txt
```

```
There were 27 subject lines in mbox-short.txt
```

قبل إلقاء نظرة خاطفة إلى القسم التالي، ألق نظرة إلى البرنامج الأعلى واسأل نفسك، «ما الخطأ المحتمل هنا؟» أو «ما الذي يمكن أن يفعله مستخدمنا الودود ل يجعل برنامجنا الصغير اللطيف لا ينفذ بل تظهر رسالة خطأ بدلاً من ذلك، مما يجعلنا نبدو مبرمجين غير محترفين في أعين مستخدمنا؟».

7.7 استخدام `try` و `except` و `open`

أخبرتك للتو بـألا تخليس النظر إلى هذا القسم قبل الإجابة على الاستئلة السابقة، هذه هي فرصتك الأخيرة.

ماذا لو كتب مستخدمنا شيئاً ما غير اسم الملف؟ تمعّن في حالات التنفيذ التالية، ما الذي تلحظه؟

```
python search6.py
```

```
Enter the file name: missing.txt
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "search6.py", line 2, in <module>
```

```
    fhand = open(fname)
```

```
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'missing.txt'
```

```
python search6.py
```

```
Enter the file name: na na boo boo
```

Traceback (most recent call last):

```
File "search6.py", line 2, in <module>
```

```
fhand = open(fname)
```

```
FileNotFoundException: [Errno 2] No such file or directory: 'na na boo boo'
```

حسناً، لا تضحك. سيفعل المستخدمون في النهاية كل ما يمكنهم فعله لتفشيل برنامجك، إما عن قصد وإما بنية سيئة. في واقع الأمر، إن أي فريق تطوير برمجيات يجب أن يتضمن شخصاً أو فريقاً مسؤولاً عما يُسمى بضمان الجودة، وتتمثل مهمة هذا الفريق في القيام بأكثر الأشياء جنوناً في محاولة لكسر البرنامج الذي أنشأه المبرمج أو فريق البرمجة. يعتبر فريق ضمان الجودة مسؤولاً عن اكتشاف العيوب في البرامج قبل تسلمه البرنامج للمستخدمين الذين قد يشترون البرنامج أو يدفعون رواتب المبرمجين. لذا، فريق ضمان الجودة هو أفضل صديق للمبرمج.

والآن بعد أن رأينا الخلل في البرنامج، يمكننا إصلاحه بأناقة باستخدام بنية `try / except`. نحتاج إلى افتراض أن عملية استدعاء التابع `open` قد تُتحقق، لذا سنقوم بإضافة شيفرة استعادة (`recovery`) عند فشل عملية استدعاء التابع `open` على النحو التالي:

```
fname = input('Enter the file name: ')
try:
    fhand = open(fname)
except:
    print('File cannot be opened:', fname)
    exit()
count = 0
for line in fhand:
    if line.startswith('Subject:'):
        count = count + 1
print('There were', count, 'subject lines in', fname)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/search7.py>

يعمل التابع `exit` على إنهاء البرنامج؛ إذ نستدعي هذا التابع ولا يعود بأي قيمة. الآن عندما يكتب

المستخدم (أو فريق ضمان الجودة) أسماء للملفات غير أسمائها الحقيقة، فإننا "نستدرك الوضع" بأمان كما هو موضح أدناه:

```
python search7.py
```

```
Enter the file name: mbox.txt
```

```
There were 1797 subject lines in mbox.txt
```

```
python search7.py
```

```
Enter the file name: na na boo boo
```

```
File cannot be opened: na na boo boo
```

تعد حماية استدعاء التابع `open` مثلاً جيداً على الاستخدام الصحيح لبنيّة `try` و `except` في البرامج المكتوبة بلغة بايثون. نستخدم مصطلح "بايثونيّ" "Pythonic" عندما نفعل شيئاً بأسلوب محترف في لغة بايثون. يمكننا القول: إن المثال السابق هو "طريقة بايثونية" لفتح ملف.

بمجرد أن تصبح أكثر مهارةً في لغة بايثون، يمكنك المشاركة في اقتراح حل بديل مع مبرمجي بايثون الآخرين لتحديد أي من الحللين المتكافئين لمشكلة ما هو "أكثر بايثونية". الهدف من أن تكون "أكثر بايثونية" يجسد فكرة أن البرمجة جزءٌ من الهندسة وجزءٌ من الفن. لسنا مهتممين دائمًا فقط بإنجاح شيء ما، بل نريد أيضاً أن يكون حلنا أنيقاً وأن يحظى بتقدير الجميع.

8.7 كتابة الملفات

لكتابة ملف، عليك فتحه باستخدام الوضع "`w`" كمعامل ثانٍ للتابع `open` كما في المثال التالي:

```
>>> fout = open ('output.txt', 'w')
>>> print(fout)
<_io.TextIOWrapper name='output.txt' mode='w' encoding='cp1252'>
```

إذا كان الملف موجوداً بالفعل، فإن فتحه في وضع الكتابة يؤدي إلى مسح البيانات القديمة ويبداً من جديد، لذا كن حذراً! أما إذا كان الملف غير موجود، فسيُنشأ ملفًّا جديداً.

يعمل تابع الكتابة `write` الخاص بكائن معرف الملف على وضع البيانات في الملف وإرجاع عدد الأحرف المكتوبة كما نلحظ في المثال الأدنى؛ إذ أرجعت القيمة 24 التي تمثل عدد الحروف الموجودة في السلسلة النصية المجودة بين علامتي التنصيص ". إن الوضع الافتراضي هو ملف نصي في حالتي

كتابة السلسل النصية وقراءتها.

```
>>> line1 = "This here's the wattle,\n"
```

```
>>> fout.write(line1)
```

24

مرة أخرى، يحفظ كائن الملف مكانه، لذلك إذا استدعيت تابع الكتابة `write` مرة أخرى، فإن البيانات الجديدة ستُضاف إلى النهاية.

يجب أن نتأكد من إدارة نهايات الأسطر في أثناء الكتابة على الملف عن طريق إدراج حرف إنشاء السطر الجديد `\n` إدراجاً صريحاً عندما نريد إنتهاء السطر. من هنا ينبغي أن نعرف أن تعليمة `print` تُضيف تلقائياً سطراً جديداً، لكن استعمال التابع `write` لا يضيف السطر الجديد تلقائياً.

```
>>> line2 = 'the emblem of our land.\n'
```

```
>>> fout.write(line2)
```

24

عند الانتهاء من عملية الكتابة، يجب عليك إغلاق الملف كما في الشيفرة أدناه للتأكد من كتابة آخر جزء من البيانات فعلياً على القرص حتى لا يضيع هذا الجزء إذا انقطع التيار الكهربائي.

```
>>> fout.close()
```

يمكننا إغلاق الملفات التي نفتحها للقراءة أيضاً، ولكن يمكن أن تكون مهملاً بعض الشيء إذا كنا نفتح بعض الملفات فقط لأن مفسر بايثون يغلق جميع الملفات المفتوحة عند انتهاء البرنامج. أما عندما نكتب على الملفات، فيجب علينا إغلاق الملفات إلغاً قاطعاً وذلك تفادياً من أي شيء قد يحدث.

9.7 التنقیح

عند قراءة الملفات أو الكتابة عليها، قد تواجه مشكلات في الفراغات أو ما يسمى المسافات البيضاء. قد يكون من الصعب تصحيح هذه الأخطاء لأن المسافات والإ Zahات والأسطر الجديدة عادة ما تكون غير مرئية كما في المثال التالي:

```
>>> s = '1 2\t 3\n 4'
```

```
>>> print(s)
```

1 2 3

4

يمكن أن يساعد التابع الجاهز `repr` في حل هذه المشكلات؛ إذ يأخذ أي كائن ك وسيط ويعيد سلسلة نصية تمثل الكائن. فيما يخص السلسل النصية، إن ذلك التابع يمثل رموز المسافات البيضاء بسلسلة من الشرطات العكسية:

```
>>> print(repr(s))
'1 2\t 3\n 4'
```

يمكن أن يكون التناقح مفيداً، ولكن ثمة مشكلة أخرى قد تواجهها، وهي أن الأنظمة المختلفة تستخدم محارفاً مختلفة للإشارة إلى نهاية السطر؛ إذ تستخدم بعض الأنظمة الرمز `\n` لإنشاء سطر جديد، في حين تستخدم أنظمة أخرى الرمز `\r`، وتستخدم بعض الأنظمة كلا الرمزين. عند نقل الملفات بين أنظمة مختلفة، فقد تتسبب هذه التناقضات في حدوث مشكلات.

فيما يخص معظم الأنظمة، ثمة تطبيقات للتحويل من تنسيق إلى آخر. يمكنك العثور عليها (وقراءة المزيد عن هذه المشكلة) على الرابط: <https://www.wikipedia.org/wiki/Newline>.

أو، بالطبع، يمكنك إنشاء تطبيق بنفسك.

10.7 فهرس المصطلحات

- التقاط الاستثناء (`catch`): طريقة تُستخدم لمنع استثناء من إنهاء البرنامج باستخدام عبارات `try` و `except`.
- محرف إنشاء السطر الجديد (`newline`): محرف معنٍ يستخدم في الملفات والسلسل النصية للإشارة إلى نهاية السطر.
- البايثونية (`Pythonic`): هي إسلوب برمجي خاص بلغة بايثون، على سبيل المثال "استخدام `try` و `except` هي طريقة بايثونية في حالة كانت الملفات التي اُستدعيت في البرنامج مفقودة".
- ضمان الجودة (`Quality Assurance`): هو شخص أو فريق يتركز عمله على ضمان الجودة الشاملة لمنتج البرنامج وغالباً ما يشارك فريق ضمان الجودة في اختبار المنتج وتحديد المشكلات في البرنامج قبل طرحه للبيع.
- ملف نصي (`Text File`): عبارة عن سلسلة من الأحرف المخزنة بوحدة تخزين دائم مثل القرص الصلب.

11.7 تمارين

- التمرين الأول: اكتب برنامجاً لقراءة ملف وطباعة محتوياته (سطراً بسطر) كلها بأحرف كبيرة بحيث يبدو تنفيذ البرنامج على النحو التالي:

```
python shout.py
```

Enter a file name: mbox-short.txt

FROM STEPHEN.MARQUARD@UCT.AC.ZA SAT JAN 5 09:14:16 2008

RETURN-PATH: <POSTMASTER@COLLAB.SAKAIPROJECT.ORG>

RECEIVED: FROM MURDER (MAIL.UMICH.EDU [141.211.14.90])

BY FRANKENSTEIN.MAIL.UMICH.EDU (CYRUS V2.3.8) WITH LMTPA;

SAT, 05 JAN 2008 09:14:16 -0500

بإمكانك تزيل الملف من خلال الرابط التالي:

www.py4e.com/code3/mbox-short.txt

- التمرين الثاني: اكتب برنامجاً لطالبة المستخدم باسم الملف، ثم اقرأ محتويات الملف

X-DSPAM-Confidence: 0.8475

وأبحث عن السطور التي تحتوي على الصيغة التالية: "X-DSPAM-Confidence:", افصل السطر لاستخراج الرقم ذي الفاصلة العشرية من السطر.

واحسب عدد هذه السطور ثم احسب إجمالي القيم ذات الفواصل العشرية في هذه السطور (Average spam confidence) وعندما تصل إلى نهاية الملف، اطبع متوسطهم.

لاحظ أن تنفيذ البرنامج سيبدو على الشكل التالي:

Enter the file name: mbox.txt

Average spam confidence: 0.894128046745

Enter the file name: mbox-short.txt

Average spam confidence: 0.750718518519

اخبر برنامجك على ملف mbox-short.txt وملف mbox.txt

- التمرين الثالث: عندما يشعر المبرمجون أحياناً بالملل أو يرغبون في الحصول على القليل من المرح، فإنهم يضيفون بعض المفاجئات إلى برنامجهم. قم بتعديل البرنامج الذي يطلب المستخدم باسم الملف بحيث يطبع رسالة مضحكة عندما يكتب المستخدم اسم الملف بالشكل التالي "na na boo boo". يجب أن يعمل البرنامج عملاً طبيعياً مع جميع الملفات الأخرى الموجودة وغير الموجودة. فيما يلي نموذج لتنفيذ البرنامج:

```
python egg.py
```

```
Enter the file name: mbox.txt
```

```
There were 1797 subject lines in mbox.txt
```

```
python egg.py
```

```
Enter the file name: missing.tyxt
```

```
File cannot be opened: missing.tyxt
```

```
python egg.py
```

```
Enter the file name: na na boo boo
```

```
NA NA BOO BOO TO YOU - You have been punk'd!
```

تذكر بأن هذا مجرد تمرين، فنحن لا نشجعك على ترك مفاجئات في برامحك!

الفصل الثامن

القوائم

8 القوائم

1.8 القائمة هي سلسلة

إن القائمة (List) هي سلسلة من القيم، كما هي السلسلة النصية (string)، حيث تكون القيم في السلسلة النصية عبارة عن محراف، بينما يمكن أن تكون القيم في القائمة أي نوع بيانات. تسمى القيم في القائمة بالعناصر (elements أو items).

يوجد العديد من الطرق لإنشاء قائمة جديدة. الطريقة الأسهل هي حصر العناصر ضمن قوسين مربعين ("[" و "]"):

[10, 20, 30, 40]

['crunchy frog', 'ram bladder', 'lark vomit']

يبين المثال الأول قائمة مؤلفة من 4 أعداد صحيحة. بينما الثاني عبارة عن قائمة مؤلفة من ثلاث سلسل نصية.

ليس بالضرورة أن تكون عناصر القائمة من النوع ذاته، حيث تحتوي القائمة التالية على سلسلة نصية وعدد ذي فاصلة عشرية وعدد صحيح. كما أن بإمكانها احتواء قائمة أخرى.

['spam', 2.0, 5, [10, 20]]

إن وجود قائمة ضمن قائمة أخرى يعني أنها متداخلة (nested) أما القائمة التي لا تحتوي عناصر فتسمى بالقائمة الفارغة (empty list).

بإمكانك إسناد قيم القائمة إلى متغيرات:

```
>>> cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> numbers = [17, 123]
>>> empty = []
>>> print(cheeses, numbers, empty)
['Cheddar', 'Edam', 'Gouda'] [17, 123] []
```

2.8 القوائم قابلة للتعديل

إن القاعدة أو الطريقة المتّبعة في الوصول إلى عناصر قائمة هي ذاتها المستخدمة في الوصول إلى

المحارف في السلسلة النصية، أي عامل القوس (bracket operator). حيث يحدد التعبير داخل الأقواس الفهارس المطلوب. تذكر أن الفهارس تبدأ من الصفر.

```
>>> print(cheese[0])
cheddar
```

خلافاً للسلسل النصية، فإن القوائم قابلة للتعديل، حيث بإمكانك تغيير ترتيب عناصر قائمة ما، أو إعادة تعيين عنصر فيها.

عندما يظهر عامل القوس في الجانب الأيسر من عملية الإسناد، فهو يحدد عنصراً في القائمة ستسند قيمة إليه.

```
>>> numbers = [17, 123]
>>> numbers[1] = 5
>>> print(numbers)
[17, 5]
```

في المثال السابق، العنصر الأول من القائمة المتضمنة الأعداد، والذي كان ذات قيمة 123، أصبح الآن 5.

بإمكانك أن تعدد القائمة عبارة عن علاقة بين الفهارس والعناصر، وتسمى هذه العلاقة بالربط (mapping)، حيث إن كل فهرس مرتبط بأحد العناصر.

تعمل فهارس القوائم بنفس طريقة عمل فهارس السلسل النصية:

- أي تعبير يمثل عدد صحيح يمكن أن يستخدم كفهرس.
- إذا حاولت أن تقرأ أو تكتب عنصراً غير موجود، ستحصل على خطأ فهرسة (IndexError).
- إذا كان لفهرس ما قيمة سالبة، فإنه يبدأ العدّ بشكل عكسي ابتداءً من نهاية القائمة.

يمكن للعامل `in` التعامل مع القوائم أيضاً.

```
>>> cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> 'Edam' in cheeses
True
>>> 'Brie' in cheeses
```

False

3.8 المروّر على عناصر قائمة

يُعد استخدام حلقة `for` الطريقة الأكثر شيوعاً للمروّر على عناصر قائمة، وبشكل مماثل للتعامل مع السلسل التالية:

`for cheese in cheeses:`

```
print(cheese)
```

هذا مفید إذا أردت فقط قراءة عناصر من القائمة، لكن إن أردت كتابة أو تحدث العناصر، فإنك بحاجة إلى الفهارس. من الشائع استخدام كلا التابعين `range` و `len` لهذا الغرض:

`for i in range(len(numbers)):`

```
numbers[i] = numbers[i] * 2
```

تحديث هذه الحلقة قيمة كل عنصر في القائمة لدى مُرورها على العناصر تباعاً.

يُعيد التابع `len` عدد العناصر في القائمة. بينما يُعيد التابع `range` قائمة من الفهارس من 0 حتى

`n-1`، حيث `n` هي عدد العناصر في القائمة.

في كل مرة ندخل في الحلقة، تُستخدم قيمة `i` من قبل تعليمة الإسناد في جسم الحلقة، حيث تستخدِّم لقراءة القيمة القديمة للعنصر، وإسناد القيمة الجديدة إليه، ويأخذ `i` قيمة فهرس العنصر التالي.

لا تُنفَّذ حلقة `for` التعليمات في جسم الحلقة في حالة القائمة الفارغة:

`for x in empty:`

```
print ('This never happens.')
```

بالرغم من أن بإمكان القائمة احتواء قائمة أخرى، إلا أن تلك القائمة تعدّ كعنصر مُنفرد. لذا، فإن طول القائمة التالية هو 4

```
['spam', 1, ['Brie', 'Roquefort', 'Pol le Veq'], [1, 2, 3]]
```

4.8 العمليات على القوائم

يجمع عامل الجمع + القوائم (يضعها جنباً إلى جنب بشكل متسلسل).

```
>>> a = [1, 2, 3]
```

```
>>> b = [4, 5, 6]
```

```
>>> c = a + b
```

```
>>> print(c)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

بشكل مشابه، يُكرر عامل النجمة -الضرب- * القائمة بمقدار عدد معلوم من المرات.

```
>>> [0] * 4
```

```
[0, 0, 0, 0]
```

```
>>> [1, 2, 3] * 3
```

```
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

يُكرر المثال الأول السلسلة 4 مرات. بينما في المثال الثاني، تتكرر السلسلة 3 مرات.

5.8 تجزئة القوائم

يعمل عامل التجزئة أيضاً مع القوائم:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
```

```
>>> t[1:3]
```

```
['b', 'c']
```

```
>>> t[:4]
```

```
['a', 'b', 'c', 'd']
```

```
>>> t[3:]
```

```
['d', 'e', 'f']
```

إذا تجاهلت الفهرس الأول، فإن التجزئة تبدأ من بداية القائمة. أما إذا تجاهلت الفهرس الثاني،

تستمر التجزئة حتى النهاية. بينما إذا تجاالت الاثنين معاً [:]، فإن التجزئة هي عبارة عن نسخة مطابقة لقائمة بأكملها.

```
>>> t[:]
```

```
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
```

نظرًا إلى أن القوائم قابلة للتعديل، فمن المفيد غالباً نسخ القائمة قبل إجراء عمليات عليها. يمكن لعامل التجزئة على يسار عملية الإسناد أن يُحدث قيم عدّة عناصر في نفس الوقت:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
```

```
>>> t[1:3] = ['x', 'y']
```

```
>>> print(t)
```

```
['a', 'x', 'y', 'd', 'e', 'f']
```

6.8 توابع خاصة بالقوائم

تتضمن لغة بايثون عدّة توابع للعمل على القوائم. مثلاً، يضيف التابع `append` عنصراً جديداً إلى نهاية قائمة.

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
```

```
>>> t.append('d')
```

```
>>> print(t)
```

```
['a', 'b', 'c', 'd']
```

في المثال التالي، يأخذ التابع `extend` قائمة ك وسيط، ثم يضيف جميع عناصرها لقائمة أخرى دفعه واحدة:

```
>>> t1 = ['a', 'b', 'c']
```

```
>>> t2 = ['d', 'e']
```

```
>>> t1.extend(t2)
```

```
>>> print(t1)
```

```
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

لم يطرأ على `t2` في هذا المثال أي تعديل.

يرتب التابع `sort` عناصر القائمة تصاعديًّا:

```
>>> t = ['d', 'c', 'e', 'b', 'a']
>>> t.sort()
>>> print(t)
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

إنَّ مُعظم توابع القوائم من النوع `void`, حيث إنَّها تعدَّ على القائمة، وتعيد `None`, لذا إذا حدث `t = t.sort()`, ستحصل على نتيجة مخيَّبة للأمال.

7.8 حذف العناصر

هناك عدَّة طُرق لحذف العناصر من القائمة. إذا كُنت تعلم فهرس العنصر المُراد حذفه، بإمكانك `pop` عندئِذٍ استعمال التابع .

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> x = t.pop(1)
>>> print(t)
['a', 'c']
>>> print(x)
b
```

تُجري التعليمية `pop` تعديلاً على القائمة، وتُعيد العنصر الذي أُزيل.

في حال لم تُحدَّد فهرساً معيناً، عندها تُحذَف `pop` العنصر الأخير في القائمة، وتخزنـه كقيمة مُرجعة. بإمكانك استخدام العامل `del` إذا لم تكن بحاجة للاحتفاظ بالقيمة المحذوفة:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> del t[1]
>>> print(t)
['a', 'c']
```

إذا كنت على علم بالعنصر الذي ترغب بإزالته، لكنك لا تعلم الفهرس الخاص به، عندها بإمكانك `.remove` استعمال

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> t.remove('b')
>>> print(t)
['a', 'c']
```

القيمة التي تعينها `remove` هي `None`.

لإزالة أكثر من عنصر، بإمكانك استخدام `del` مع فهرس التجزئة:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> del t[1:5]
>>> print(t)
['a', 'f']
```

كالعادة، التجزئة تشمل كل العناصر المحددة من الفهرس الأول حتى الفهرس الذي يسبق الفهرس الثاني، أي لا تتضمن العنصر ذا الفهرس الثاني.

8.8 القوائم والتواجد

يوجد عدد من التوابع الجاهزة التي بالإمكان استخدامها على القوائم، والتي تمنحك سلاسة البحث في القائمة دون الحاجة إلى استخدام الحلقات:

```
>>> nums = [3, 41, 12, 9, 74, 15]
>>> print(len(nums))
6
>>> print(max(nums))
74
>>> print(min(nums))
3
>>> print(sum(nums))
154
>>> print(sum(nums)/len(nums))
```

25

يعمل تابع الجمع `sum()` فقط عندما تكون عناصر القائمة أعداداً. أما التوابع الأخرى، مثل `max()` و`len()` وغيرها، تعمل مع قوائم ذات عناصر من نوع سلاسل نصية وأنواع البيانات الأخرى القابلة للمقارنة.

بإمكاننا إعادة كتابة البرنامج السابق الذي يحسب المتوسط الحسابي للأعداد عبر استخدام القوائم. في البداية، تمعن في البرنامج الذي يحسب المتوسط دون استخدام القوائم:

```
total = 0
```

```
count = 0
```

```
while (True):
```

```
    inp = input('Enter a number: ')
    if inp == 'done': break
    value = float(inp)
    total = total + value
    count = count + 1
average = total / count
print('Average:', average)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/avenu.py>

في هذا البرنامج، لدينا كلٌّ من المتغيرين `total` و`count`، حيث يُخزن المتغير `count` تعداد الأعداد، بينما يحفظ المتغير `total` القيمة التراكمية للأعداد التي يدخلها المستخدم.

بإمكاننا ببساطة تخزين كلَّ عدد عند إدخاله من قبل المستخدم، واستخدام تابع جاهزة لحساب تعداد الأعداد والمجموع في النهاية.

```
numlist = list()
```

```
while (True):
```

```
    inp = input('Enter a number: ')
    if inp == 'done': break
```

```

value = float(inp)
numlist.append(value)

average = sum(numlist) / len(numlist)
print('Average:', average)

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/avelist.py>

أنشأنا قائمة فارغة قبل أن تبدأ الحلقة، وبعد ذلك في كل مرة يكون لدينا عدد جديد نضيفه إلى القائمة. في نهاية البرنامج، نحسب مجموع الأعداد في القائمة ببساطة، ثم نقسمه على عدد الأعداد لنحصل على **المتوسط الحسابي** (المعدل).

9.8 القوائم والسلسلات النصية

إن السلسلة النصية هي سلسلة من المحارف، بينما القائمة هي سلسلة من القيم، ولكن القائمة المؤلفة من مجموعة محارف لا تعتبر سلسلة نصية.

للتحويل من سلسلة نصية إلى قائمة من المحارف، بإمكانك استخدام التابع `list`:

```

>>> s = 'spam'
>>> t = list(s)
>>> print(t)
['s', 'p', 'a', 'm']

```

ولأن `list` هو اسم التابع جاهز، عليك تجنب استخدامه كاسم لـ**غير**. وقد تجنبت أيضًا استخدام `الحرف` `t` (الحرف الأول من الكلمة `list`) وذلك لشمه بالعدد `1`، لذلك استخدمت الحرف `t`.

يقسم التابع `list` السلسلة النصية إلى أحرف منفصلة. أما إذا أردت تقسيم السلسلة النصية إلى كلمات، بإمكانك استخدام التابع `split`.

```

>>> s = 'pining for the fjords'
>>> t = s.split()
>>> print(t)
['pining', 'for', 'the', 'fjords']

```

```
>>> print(t[2])
```

the

بمجرد أن تستعمل `split` لتقسيم السلسلة النصية إلى كلمات، يكون بإمكانك استعمال عامل الفهرس (القوس القائم الزاوية) لاختيار كلمة محددة من القائمة.

يمكنك استدعاء `split` مع وسيط اختياري يُسمى مُحدّد (delimiter)، والذي يُحدّد المحرف الذي ستُقسّم السلسلة وفقه. المثال التالي يستخدم الشرطة (hyphen) كمُحدّد:

```
>>> s = 'spam-spam-spam'  
>>> delimiter = '-'  
>>> s.split(delimiter)  
['spam', 'spam', 'spam']
```

يعمل `join` عكس عمل `split`، فهو يأخذ قائمة من السلسل النصية، ويجمع العناصر. إن `join` تابع خاص بالسلسلة النصية. لذلك، لاستخدامه، عليك استدعائه باستخدام محدّد، وتُمرّر القائمة كمعامل.

```
>>> t = ['pinning', 'for', 'the', 'fjords']  
>>> delimiter = ''  
>>> delimiter.join(t)  
'pinning for the fjords'
```

وفي هذه الحالة يكون المُحدّد هو محرف المسافة الفارغة ''، وبالتالي فإنّ تعليمة `join` تضع فراغاً بين الكلمات. لكي ترتّب السلسلة النصية دون فراغات، يمكنك استخدام السلسلة الخالية "" كمُحدّد.

10.8 التعامل مع الأسطر في الملفات

عادةً، عند قراءتنا لملف، فنحن نرغب بالتعديل على الأسطر أكثر مما نرغب بمجرد عرض السطر بأكمله.

في أكثر الأحيان، نرغب بإيجاد "الأسطر المهمة"، ومن ثم تحليل السطر نفسه لإيجاد أجزاء مهمة منه. على سبيل المثال، ماذا لو أردنا طباعة اختصار اسم يوم من أيام الأسبوع الوارد في هذه الأسطر التي تبدأ بكلمة "From"؟

From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

يعدّ تابع `split` فعّالاً جدّاً عندما نواجه هذا النوع من المسائل.

بإمكاننا كتابة برنامج صغير يبحث عن الأسطر التي تبدأ بـ `From`, ويفصل هذه الأسطر، ومن ثم طباعة الكلمة الثالثة في السطر.

```
fhand = open('mbox-short.txt')
```

```
for line in fhand:
```

```
    line = line.rstrip()
```

```
    if not line.startswith('From '): continue
```

```
    words = line.split()
```

```
    print(words[2])
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/search5.py>

يُنتج البرنامج الخرج التالي:

Sat

Fri

Fri

Fri

...

لاحقاً، سنتعلم بشكل مفصل تقنيات متقدمة لانتقاء الأسطر التي نريد العمل عليها، وكيف نفرق هذه الأسطر لإيجاد المعلومة التي نبحث عنها بدقة.

11.8 الكائنات والقيم

إذا نفّذنا تعليمات الإسناد التالية:

```
a = 'banana'
```

```
b = 'banana'
```

نعلم أن كل من `a` و `b` يُشيران إلى سلسلة نصية، لكننا لا نعلم ما إذا كانا يُشيران إلى نفس السلسلة

النصيّة. هناك حالتان ممكنتان:



الشكل 12: القيم والكائنات

في الحالة الأولى: a و b يُشيران إلى كائنين مختلفين لهما نفس القيمة.

في الحالة الثانية: a و b يُشيران إلى الكائن نفسه.

لِنختبر ما إذا كان هُناك مُتغيّران يُشيران إلى نفس الكائن. بالإمكان استخدام المعامل .is

```
>>> a = 'banana'
```

```
>>> b = 'banana'
```

```
>>> a is b
```

True

في هذا المثال، تُنشئ بайثون كائن واحد لسلسلة نصية، حيث يُشير إليه كل من a و b.

لكن عندما تُنشئ قائمتين فإنّك تحصل على كائنين.

```
>>> a = [1, 2, 3]
```

```
>>> b = [1, 2, 3]
```

```
>>> a is b
```

False

في هذه الحالة، نقول إنّ القائمتين متكافئتان (equivalent)، لأنّ لديهما نفس العناصر، لكنّهما غير متطابقتين (identical)، لأنّهما ليسا الكائن ذاته.

إذا كان لدينا كائنان متطابقان، فهذا يعني أنّهما متكافئان (متباويان)، ولكن كونهما متكافئين لا يعني بالضرورة أنّهما متطابقان.

إلى حدّ الآن، نحن نستخدم "الكائن" (object) و"القيمة" (value) بالتبادل، ولكن لتوخي الدقة نقول إنّ للكائن قيمة خاصة به.

إذا نفّذت `a = [1,2,3]`، تُشير a إلى كائن لقائمة، والتي قيمها هي سلسلة محدّدة من العناصر.

إذا امتلكت قائمة أخرى نفس العناصر، نقول إنّ لها نفس القيمة.

12.8 التسمية البديلة

إذا كان `a` يُشير إلى كائن، وأجريت عملية إسناد `b = a`، عندها كلا المُتغيّرين سيُشيران إلى نفس الكائن:

```
>>> a = [1, 2, 3]
```

```
>>> b = a
```

```
>>> b is a
```

```
True
```

يُسمى ارتباط المُتغيّر بالكائن بالمرجع (reference)، في هذا المثال، يوجد مرجعين لنفس الكائن.

يكون للكائن الذي لديه أكثر من مرجع واحد أكثر من اسم واحد، لذلك نقول يملك هذا الكائن اسمًا بديلاً (aliased). إذا كان الكائن ذو الاسم البديل قابلاً للتعديل، فإنّ التغييرات التي تحدث مع البديل تؤثّر على الآخر:

```
>>> b[0] = 17
```

```
>>> print(a)
```

```
[17, 2, 3]
```

على الرغم من أنّ هذا السلوك يمكن أن يكون مفيدةً، إلا أنه مسبيّ للخطأ.

بشكل عام، إنّ تجنّب التسمية البديلة يُعدُّ أكثر أمانًا عند عملنا مع كائنات قابلة للتعديل. من أجل الكائنات غير القابلة للتعديل، مثل السلاسل النصيّة، لا تُعدُّ التسمية البديلة مشكلة. كما في المثال:

```
a = 'banana'
```

```
b = 'banana'
```

تقريباً لا يوجد فرق فيما إذا كانت `a` أو `b` تُشير إلى نفس السلسلة النصيّة، أم لا.

13.8 وسائل القائمة

عندما تُمرّر قائمة إلىتابع، يحصل التابع على مرجع للقائمة. إذا عدّل التابع على مُعامل القائمة، تُلاحظ التغيير عند الاستدعاء. على سبيل المثال، يحذف التابع `delete_head` العنصر الأول من القائمة:

```
def delete_head(t):
```

```
    del t[0]
```

إليك كيفية استخدامه:

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c']
```

```
>>> delete_head(letters)
```

```
>>> print(letters)
```

```
['b', 'c']
```

المعامل `t` والمتغير `letters` هما أسماء بديلة لنفس الكائن.

من المهم أن نميز بين العمليات التي تعدل القوائم، والعمليات التي تنشئ قوائم جديدة. مثلاً، تعدل `append` على القائمة، بينما ينشأ عامل الجمع + قائمة جديدة.

```
>>> t1 = [1, 2]
```

```
>>> t2 = t1.append(3)
```

```
>>> print(t1)
```

```
[1, 2]
```

```
>>> print(t2)
```

```
None
```

```
>>> t3 = t1 + [3]
```

```
>>> print(t3)
```

```
[1, 2, 3]
```

```
>>> t2 is t3
```

```
False
```

يكون هذا الاختلاف مهمًا عندما تكتب تابع من المفترض بها أن تعدل القوائم.

مثلاً، هذا التابع لا يحذف أول عنصر في القائمة:

```
def bad_delete_head(t):
```

```
    t = t[1:] # WRONG!
```

ينشئ عامل التجزئة قائمة جديدة، بحيث تُشير `t` إلى القائمة. ولكن ليس لأيٍ من هذا تأثير على القائمة التي مُررت ك وسيط.

البديل هو إنشاءتابع ينشئ قيمة جديدة ويعيدها. على سبيل المثال: يُعيد التابع `tail` جميع العناصر عدا العنصر الأول من القائمة:

```
def tail(t):
```

```
    return t[1:]
```

يترك هذا التابع القائمة الأصلية بلا أي تعديل. إليك كيفية استخدامه:

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c']
>>> rest = tail(letters)
>>> print(rest)
['b', 'c']
```

التمرين الأول: أنشئ تابعاً باسم `chop`، بحيث يأخذ قائمة ويعدّل عليها عن طريق إزالة العنصرين الأول والأخير، ويعيد `None`، ثم أنشئ تابعاً باسم `middle` يأخذ قائمة ويعيد قائمة جديدة تحوي جميع العناصر عدا الأول والأخير.

14.8 التنقیح

إن سوء استخدام القوائم (والكائنات الأخرى القابلة للتعديل) قد يقود إلى ساعات طويلة من عملية التنقیح. إليك بعض الحيل والأساليب لتجنب ذلك:

1 لا تنس أن معظم توابع القوائم تعدل الوسيط وتُعيد `None` (لا شيء). يُعد هذا عكس عمل توابع السلسل النصية التي تُعيد سلسلة نصية جديدة، وتغاضى عن السلسلة الأصلية.

إذا كنت معتاداً على كتابة شيفرة السلسلة النصية على الشكل التالي:

```
word = word.strip()
```

قد تكتب شيفرة القائمة على الشكل التالي:

```
t = t.sort()      # WRONG!
```

ولأن التابع `sort` يُعيد `None`، فإن العملية التالية التي تجريها مع `t` مصيرها الفشل.

قبل استخدام توابع وعوامل القوائم، عليك قراءة ملفات التوثيق بعناية، واختبارها في الوضع التفاعلي.

تصفح ملفات توثيق التوابع والعوامل التي تُشاركها القوائم مع سلاسل أخرى (كالسلاسل النصية) في:

docs.python.org/library/stdtypes.html#common-sequence-operations

والتابع والقوائم التي تُطبق فقط على السلاسل القابلة للتغيير هنا:

docs.python.org/library/stdtypes.html#mutable-sequence-types

2 آخر مصطلحًا، والتزم به:

إنّ جزء من المشكلة مع القوائم يكمن في تعدد الأساليب للقيام بالأشياء. مثلاً، لإزالة عنصر من القائمة، يمكنك استخدام كُلّ من `pop`, `remove`, وـ `del`، وحتى التجزئة.

لإضافة عنصر، يمكنك استخدام طريقة `append`، أو عامل الجمع `+`. لكن، لا تنسَ أنّ ما يلي يُعدّ صحيحاً:

```
t.append(x)
```

```
t = t + [x]
```

أما ما يلي، فهو خاطئ:

```
t.append([x])      # WRONG!
```

```
t = t.append(x)    # WRONG!
```

```
t + [x]           # WRONG!
```

```
t = t + x        # WRONG!
```

نُفِّذ هذه الأمثلة في الوضع التفاعلي لتضمن أنك تفهم آلية عملهم.

انتبه إلى أنّ السطر الأخير فقط يُسبّب خطأ تشغيل (runtime error)، بينما الثلاث أسطر الباقية مسموحة، لكنّها تنفذ أموراً خاطئة.

3 انسخ لتجنب التسمية البديلة:

إذا كُنت تُريد استخدام تابع `sort` الذي يُعدل على الوسيط، ولكنك تُريد الاحتفاظ

بالقائمة الأصلية على أية حال، يمكنك عمل نسخة.

```
orig = t[:]
```

```
t.sort()
```

يمكنك في هذا المثال أيضًا استخدام التابع `sorted`، والذي يُعيد قائمة جديدة مرتبة، ويترك القائمة الأصلية على حالها. لكن، في تلك الحالة، احرص على تجنب استخدام `sorted` كاسم لمتغير.

4 استخدام القوائم والتابع `split` مع الملفات:

عندما نقرأ ونحلل الملفات، هناك احتمالية أن إحدى المدخلات قد توقف برنامجنا. لذا، فإن إعادة النّظر في نمط الحماية يُعد فكراً جيّداً عند كتابة البرامج التي تبحث في الملف "البحث عن إبرة في كومة قَشْ".

دعونا نُعد النّظر في برنامجنا الذي يبحث عن يوم من أيام الأسبوع من السطور الموجودة في ملف.

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
```

بمُجرد تقسيمنا السطر إلى كلمات، بإمكاننا الاستغناء عن استخدام تعليمة `startswith`، والنظر ببساطة إلى الكلمة الأولى من السطر لتحديد ما إذا كُنا مهتمين في السطر ككل. كما بإمكاننا استخدام `continue` لتخطي السطور التي لا تحتوي الكلمة `From` ككلمة أولى على النحو التالي:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
```

```
for line in fhand:
```

```
    words = line.split()
```

```
    if words[0] != 'From' : continue
```

```
    print(words[2])
```

يبدو هذا أكثر سهولة. بالإضافة إلى أنّنا لا نحتاج حتى إلى تنفيذ التابع `rstrip` لإزالة محرف السطر الجديد في نهاية الملف. لكن هل هذا أفضل؟

```
python search8.py
```

```
Sat
```

Traceback (most recent call last):

```
  File "search8.py", line 5, in <module>
```

```
    if words[0] != 'From' : continue
```

```
IndexError: list index out of range
```

قد يبدو هذا عملاً صحيحاً، بحيث أننا نحصل على اليوم من السطر الأول (السبت sat). لكن، بعد ذلك يفشل البرنامج مع وجود خطأ. ما الخطأ الذي حصل؟

ما هي البيانات التالية التي تسببت بفشل برنامج بايثون الآنيق والذي الخاص بنا؟

قد تفكر مطولاً في البرنامج، وتتملّك الحيرة، أو يمكن أن تسأل شخص ما لمساعدتك. ولكن النهج الأذكي والأسرع هو إضافة تعليمة print. إن المكان الأفضل لإضافة تعليمة print هو بالتحديد قبل السطر الذي أخفق به البرنامج، ثم طباعة البيانات التي تبدو مُسيبة للفشل.

قد يؤدي هذا النهج إلى عرض الكثير من الأسطر في الخرج، لكن على الأقل ستكون قد كشفت فوراً على طرف الخيط لحل المشكلة، لذلك أضفنا تعليمة طباعة المتغير words قبل السطر الخامس مباشرةً. حتى أننا أضفنا البادئة "Debug:" إلى السطر البرمجي، بحيث نتمكن من المحافظة على خرج البرنامج منفصلاً عن خرج عملية التنقيح.

```
for line in fhand:
```

```
    words = line.split()
```

```
    print('Debug:', words)
```

```
    if words[0] != 'From' : continue
```

```
    print(words[2])
```

عندما نشغل البرنامج، تعرض الكثير من السطور على الشاشة. لكن، في النهاية، نرى خرج التنقيح الخاص بنا، وخطأ التتبع، لذا ندرك ما حدث بالضبط قبل خطأ التتبع.

```
Debug: ['X-DSPAM-Confidence:', '0.8475']
```

```
Debug: ['X-DSPAM-Probability:', '0.0000']
```

```
Debug: []
```

Traceback (most recent call last):

```
File "search9.py", line 6, in <module>
```

```
    if words[0] != 'From' : continue
```

IndexError: list index out of range

كل سطر من عملية التنقية يطبع قائمة من الكلمات، والتي نحصل عليها عند تفرقة السطر إلى كلمات.

عندما يفشل البرنامج، تكون قائمة الكلمات فارغة []. إذا فتحنا الملف في محرر النصوص وتفحصناه، سيظهر على الشكل التالي:

```
X-DSPAM-Result: Innocent
```

```
X-DSPAM-Processed: Sat Jan 5 09:14:16 2008
```

```
X-DSPAM-Confidence: 0.8475
```

```
X-DSPAM-Probability: 0.0000
```

Details: <http://source.sakaiproject.org/viewsvn/?view=rev&rev=39772>

يظهر الخطأ عندما يصطدم بـProgram بـLine فارغ.

بالطبع، لا يحتوي السطر الفارغ على كلمات. لماذا لم نفكّر بذلك عند كتابة البرنامج؟

عندما تبحث الشيفرة عن الكلمة الأولى word[0] للتحقق منها لمعرفة ما إذا كانت تُطابق From،

نحصل على خطأ فهرس خارج النطاق (index out of range error).

بالطبع، هذا هو المكان المثالي لإضافة البعض من شيفرات الحماية – guardian code – لتجنب عملية التحقق من الكلمة الأولى في حال لم تكن الكلمة الأولى موجودة.

يوجد العديد من الأساليب لحماية هذه الشيفرة. سنلجأ إلى التحقق من عدد الكلمات التي لدينا قبل البحث عن الكلمة الأولى:

```
fhand = open('mbox-short.txt')
```

```
count = 0
```

```
for line in fhand:
```

```

words = line.split()

# print('Debug:', words)

if len(words) == 0 : continue

if words[0] != 'From' : continue

print(words[2])

```

في البداية، تجاهلنا تعليمة التنقیح بدلًا من إزالتها، والسبب أّنه في حال فشل التعديل الذي قمنا به، فنحن بحاجة إلى التنقیح مجددًا.

ثم أضفنا تعليمة حماية تتحقق من حالة عدم وجود كلمات. وفي هذه الحالة، نستعمل التعليمة `continue` لتخطي السطر التالي في الملف.

يمكننا اعتبار أنّ تعليمتي `continue` تساعداننا في تنقیح بعض الأسطر البرمجية "المهمة" بالنسبة لنا، والتي نُريد أن نُخضعها لمزيد من المعالجة.

إن السطر الذي لا يحتوي على الكلمات `"غير مهم"`، لذلك نتخطي إلى السطر الذي يليه. أيضًا السطر الذي لا يحتوي على الكلمة `From` أو غير مهم، ويمكن تخطيّه.

إن البرنامج -كما عُدّ- يعمل بنجاح، لذا من الممكن أن يكون صحيح.

إن تعليمة الحماية تحرص على أن `[0]` لن تفشل أبدًا. لكن، ربّما هذا غير كافٍ، لأنّنا عندما نُبرمج نتساءل دومًا، "ما الخطأ الذي قد يحدث؟"

التمرين الثاني: اكتشف أي سطر من البرنامج أعلاه لا يزال غير محميًّا بشكل كامل.

تحقّق من إمكانية إنشاء ملف نصي يؤدي إلى فشل البرنامج، ثمّ عدّل البرنامج بحيث تؤمن حماية للسطر البرمجي. بعد ذلك، اختبره للتأكد من تعامله السليم مع ملفك النصي الجديد.

التمرين الثالث: أعد كتابة شيفرة الحماية في المثال أعلاه دون استعمال تعليمتي `if` بدلًا من ذلك، واستخدم التعبير المنطقي المركب باستخدام العامل المنطقي `or` مع عبارة `if` واحدة.

15.8 فهرس المصطلحات

- **التسمية البديلة (Aliasing):** الحالة التي يكون فيها متغيران أو أكثر يُشيران إلى نفس الكائن.

- **المُحِدّد (Delimiter):** محرف أو سلسلة نصيّة، تُستعمل للإشارة إلى المكان الذي يجب أن تُفصل به السلسلة النصيّة.
- **العنصر (Element):** واحد من القيم في القائمة (أو سلسلة أخرى)، يمكن أن نسمّيه أيضًا .item
- **مُكافئ (Equivalent):** له القيمة ذاتها.
- **الفهرس (index):** قيمة صحيحة تُشير إلى عنصر في القائمة.
- **التطابق (Identical):** مُطابق لنفس الكائن (بما يعني التكافؤ).
- **القائمة (List):** سلسلة من القيم.
- **المرور على عناصر قائمة (List traversal):** الوصول التسلسلي إلى كل عنصر في القائمة.
- **القائمة المتداخلة (Nested list):** القائمة التي تكون عُنصرًا ضمن قائمة أخرى.
- **الكائن (Object):** شيء أو مُتغير يُمكن الإشارة إليه، بحيث يكون للكائن نوع وقيمة.
- **المرجع (Reference):** يمثل الارتباط بين المُتغير وقيمة.

16.8 تمارين

- التمرين الرابع: حمل نسخة من الملف من الرابط التالي:
www.py4e.com/code3/romeo.txt
 اكتب برنامجًا لفتح الملف romeo.txt وقراءته سطراً بسطر.
 من أجل كل سطر، فرق السطر إلى كلمات مستعملاً التابع split. ومن أجل كل كلمة، تحقق ما إذا كانت موجودة مسبقاً في القائمة. في حال لم تكن موجودة، أضفها إلى القائمة.
 عند اكتمال البرنامج، ربّ واطبع الكلمات الناتجة ترتيباً أبجدياً.

Enter file: romeo.txt

```
[Arise', 'But', 'It', 'Juliet', 'Who', 'already',
'and', 'breaks', 'east', 'envious', 'fair', 'grief',
'is', 'kill', 'light', 'moon', 'pale', 'sick', 'soft',
'sun', 'the', 'through', 'what', 'window',
```

'with', 'yonder']

- التمرين الخامس: اكتب برنامجاً لقراءة بيانات الملف mail box . عندما تجد سطراً يبدأ بـ From ، قسّم السطر إلى كلمات مستخدماً التابع split . نحن نهتم بـ بـ مُرسل الرسالة، والتي هي الكلمة الثانية من السطر.

From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

ستحلّل السطر الذي يبدأ بـ From ، ثم تطبع الكلمة الثانية من كُلّ سطر يبدأ بـ From . بالإضافة إلى ذلك، ستحصي عدد السطور التي تبدأ بـ From ، وتطبع العدد في النهاية. فيما يلي خرج لعينة محذوف منها بضعة أسطر:

python fromcount.py

Enter a file name: mbox-short.txt

stephen.marquard@uct.ac.za

louis@media.berkeley.edu

zqian@umich.edu

[...some output removed...]

ray@media.berkeley.edu

cwen@iupui.edu

cwen@iupui.edu

cwen@iupui.edu

There were 27 lines in the file with From as the first word

- التمرين السادس: أعد كتابة البرنامج الذي يطلب من المستخدم قائمة مكونة من أعداد، ثم يطبع العدد الأعظمي والأصغرى من الأعداد عندما يدخل المستخدم "done" في نهاية البرنامج.

اكتب البرنامج لتخزين الأعداد التي أدخلها المستخدم إلى القائمة. واستخدم التابعين

لحساب القيمة الأعظمية والأصغرية للأعداد بعد اكتمال الحلقة $\min()$ و $\max()$

Enter a number: 6

Enter a number: 2

Enter a number: 9

Enter a number: 3

Enter a number: 5

Enter a number: done

Maximum: 9.0

Minimum: 2.0

الفصل التاسع

القواميس

9 القواميس

يشابه القاموس (dictionary) القوائم (list) إلا أنه أكثر شمولية، ففي القوائم تكون فهارس المواقع أعداد صحيحة int على عكس القواميس حيث قد تكون من أي نوع، حيث يمكنك تخيل القاموس وكأنه يربط بين مجموعة فهارس والتي تدعى بالمفاتيح (keys) ومجموعة من القيم (values)، حيث يدعى ارتباط المفتاح مع القيمة بزوج مفتاح-قيمة key-value pair أو أحياناً يدعى بالعنصر item.

لتوضيح ما سبق، سننشئ قاموس يربط كلمات بالإنجليزية مع ترجماتها في اللغة الإسبانية وبالتالي هنا كل المفاتيح والقيم هما من نوع البيانات سلاسل نصية.

ينشئ التابع dict قاموساً فارغاً بدون أي عناصر. لذا، يجب عليك تجنب تسمية متغيراتك بهذا الاسم، لأنه اسم تابع في لغة بايثون:

```
>>> eng2sp = dict()
>>> print(eng2sp)
{}
```

تمثل أقواس المجموعة {} قاموساً فارغاً ولإضافة عناصر لهذا القاموس يجب استخدام الأقواس القائمة []:

```
>>> eng2sp['one'] = 'uno'
```

حيث يضيف هذا السطر البرمجي عنصر يرتبط فيه المفتاح 'one' بالقيمة "uno" فإذا أظهرنا محتوى القاموس ينتج لدينا زوج مفتاح-قيمة يفصل بينهما علامة النقطتين:

```
>>> print(eng2sp)
{'one': 'uno'}
```

تماثل صيغة الدخل صيغة الخرج في المثال السابق، لكن في حال إنشاء قاموس بثلاثة عناصر قد تتفاجأ عند طباعة eng2sp حيث يظهر ما يلي:

```
>>> eng2sp = {'one': 'uno', 'two': 'dos', 'three': 'tres'}
>>> print(eng2sp)
{'one': 'uno', 'three': 'tres', 'two': 'dos'}
```

حيث ترتيب العناصر لا يكون نفسه في كل مرة ولا يمكن التنبؤ به في القواميس، حتى إن جربت كتابة نفس المثال على حاسوبك فقد تحصل على نتيجة مختلفة، إلا أن هذا لا يشكل مشكلة لأن فهرس العناصر في القواميس ليست عبارة عن أرقام صحيحة بل تُستخدم المفاتيح لإظهار القيمة الموافقة لها:

```
>>> print(eng2sp['two'])
```

'dos'

فالمفتاح 'two' مرتبط بالقيمة 'dos' دائمًا. فيكون ترتيب العناصر غير مهم، وستحصل على رسالة خطأ إن كان القاموس لا يحوي المفتاح المطلوب:

```
>>> print(eng2sp['four'])
```

KeyError: 'four'

ويمكن استخدام التابع `len` مع القواميس ليظهر عدد العناصر في القاموس:

```
>>> len(eng2sp)
```

3

كما يمكن استخدام العامل `in` معها حيث يؤكد وجود مفتاح معين في القاموس من عدمه (لا يتعامل مع القيم):

```
>>> 'one' in eng2sp
```

True

```
>>> 'uno' in eng2sp
```

False

أما للبحث عن قيمة ما ضمن القاموس، يمكن استخدام التابع `values` يعيد القيم كقائمة ثم نستخدم العامل `in`:

```
>>> vals = list(eng2sp.values())
```

```
>>> 'uno' in vals
```

True

مع الأخذ بعين الاعتبار أن العامل `in` يستخدم خوارزميات مختلفة لكلٍ من القوائم والقاميس، ففي

القواعد، يعتمد على خوارزمية بحث خطية، مما يزيد الوقت اللازم للبحث في قيم القائمة كلما زاد طولها. بينما تستخدم بايثون لـالقواعد خوارزمية تدعى "hash table" والتي تتميز بأن العامل `in` سيستغرق نفس الوقت في البحث ضمن قاموسٍ ما بغض النظرٍ عن عدد عناصره. ولا يمكننا الحديث هنا عن ميزات هذه الخوارزمية الرائعة ولكن بإمكانك أن تقرأ القليل عنها من هنا:

www.wikipedia.org/wiki/Hash_table

التمرين الأول: حمل نسخة من الملف الموجود على الرابط الآتي:

www.py4e.com/code3/words.txt

اكتب برنامجًا يقرأ الكلمات الموجودة في هذا الملف ثم يخزنها كمفاتيح في قاموسٍ ما بغض النظر عما ستكون عليه القيم، ثم استخدم العامل `in` للتحقق من وجود كلمة معينة.

1.9 استخدام القواميس في العد

افترض وجود نصٍّ أمامك تريد أن تستخرج منه عدد مرات تكرار كل حرف، توجد عدة طرق لحل هذا:

1. بإمكانك إنشاء 26 متغير حيث يقابل كل متغير أحد الأحرف الأبجدية الإنكليزية، ثم تمر على كل حرف على حدٍ لتزييد قيمة العداد الموافقة لكل متغير مستخدماً سلسلة من العبارات الشرطية.
2. تستطيع إنشاء قائمة ذات 26 عنصر ثم تحويل كل حرف إلى رقم بواسطة التابع `ord` لاستخدامه كفهرس في القائمة وزيادة العداد الموافق له.
3. يمكن إنشاء قاموس حيث تشكل الأحرف المفاتيح فيه، وتشكل عددها القيم الموافقة للمفاتيح. فعند اكتشاف الحرف لأول مرة، سيُدخل عنصر جديد للقاموس بينما في المرات التالية سُتُزداد قيمة هذا العنصر فقط.

تحل كل طريقة من هذه الطرق المشكلة بأسلوب مختلف، ونجد هنا مفهوم التنفيذ ويعني أسلوب حل مسألة ما، وتكون بعض هذه الأساليب أفضل من غيرها، فعلى سبيل المثال تكمن فائدة تطبيق استخدام القاموس في عدم حاجتنا لمعرفة الأحرف التي ستظهر مسبقاً بل نخصص لها مكاناً معيناً بعد ظهورها، وسيبدو البرنامج كما يأتي:

```
word = 'brontosaurus'
```

```
d = dict()
```

```
for c in word:
```

```
    if c not in d:
```

```
        d[c] = 1
```

```
    else:
```

```
        d[c] = d[c] + 1
```

```
print(d)
```

أي أننا علمياً حسبنا الميستوغرام (histogram) وهو مصطلح إحصائي يدل على مجموعة من العدادات (أو التكرارات) للعناصر. وكما نرى فإن الحلقة `for` تمر على محارف النص، وفي كل مرة لا نجد المحرف ضمن القاموس ننشئ عنصر جديد فيه مفتاحه `c` وقيمه الابتدائية 1 (بما أن المحرف ظهر لمرة واحدة)، لكن إن كان المفتاح `c` موجوداً ضمنه مسبقاً فنكتفي بزيادة قيمة `[c]` ليكون خرج البرنامج كالتالي:

```
{'a': 1, 'b': 1, 'o': 2, 'n': 1, 's': 2, 'r': 2, 'u': 2, 't': 1}
```

أي، يبين الميستوغرام أن الأحرف `a` و `t` قد ظهرت مرة واحدة في حين تكرر `o` مرتين وهكذا دواليك، كما تملك القواميستابع يدعى `get` يتطلب هذا التابع معاملين هما المفتاح وقيمة معينة يعيدها في حال عدم وجود المفتاح ضمن القاموس وإلا يعيد القيمة الموافقة للمفتاح والموجودة ضمن القاموس، وتمثل هذه التعليمية كما يأتي:

```
counts = { 'chuck': 1 , 'annie': 42, 'jan': 100}
```

```
>>> print ( counts.get ( 'jan', 0))
```

```
100
```

```
>>> print ( counts.get ('tim', 0))
```

```
0
```

وهذا يمكننا من كتابة برنامجنا بأسلوب مختصر أكثر فالتابع `get` يحل مسألة عدم وجود المفتاح ضمن القاموس تلقائياً مما يؤدي إلى اختصار أربعة أسطر برمجية إلى واحد والاستعاضة عن تعليمة

```
:if
```

```
word = 'brontosaurus'
```

```
d = dict()
```

```
for c in word:
```

```
    d[c] = d.get(c,0) + 1
```

```
print(d)
```

إن اتباع هذا الأسلوب شائع في بايثون وسنستعمله عدة مرات في بقية الكتاب، لذلك قد تحتاج بعض الوقت لتقارن بين الأسلوبين حيث استخدمنا `get` للاستعاضة عن تعليمة `if` والعامل `in` في الحلقة فكلاهما يؤديان نفس الوظيفة إلا أن أحدهما أكثر اختصاراً.

2.9 القواميس والملفات

إن استخدام القواميس بعد عدد مرات تكرار الكلمات في الملفات النصية يعد استخداماً شائعاً، لذلك سنبدأ بتوضيح هذا بمثال صغير مأخوذ من الملف النصي "Romeo and Juliet" حيث في الأمثلة الأولى سنستخدم نسخة مبسطة ومختصرة من النص بدون علامات ترقيم كما يأتي:

```
But soft what light through yonder window breaks
```

```
It is the east and Juliet is the sun
```

```
Arise fair sun and kill the envious moon
```

```
Who is already sick and pale with grief
```

سنكتب الآن برنامج بلغة بايثون يقرأ أسطر النص ويجزئها إلى قائمة من الكلمات ثم يمر على كل منها باستخدام حلقة ليعد مرات تكرارها حافظاً النتيجة في قاموس. كما ستلاحظ أننا استخدمنا حلقة `for` حيث تقرأ الأولى أسطر النص، بينما تمر الثانية على كلمات كل سطر. ويدعى هذا النمط بالحلقات المتداخلة (nested loops) وسبب التسمية يرجع لوجود حلقة خارجية وأخرى داخلية ضمنها. وتنفذ الحلقة الداخلية جميع تكراراتها من أجل كل تكرار للحلقة الخارجية، فيبدو وكأن الحلقة الداخلية تعمل بشكل سريع بينما تكون الخارجية أبطأ منها، وأيضاً يضمن لنا هذا النمط المرور على كل كلمة في كل سطر من النص المدخل:

```
fname = input('Enter the file name: ')
```

```
try:
```

```
    fhand = open(fname)
```

except:

```
print('File cannot be opened: ', fname)  
exit()
```

```
counts = dict()
```

```
for line in fhand:
```

```
words = line.split()
```

```
for word in words:
```

if word not in counts:

```
counts[word] = 1
```

else:

```
counts[word] += 1
```

```
print(counts)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/count1.py>

لقد استخدمنا في تعليمية else التعليمية البديلة المختصرة لزيادة العددية حيث counts[word] += 1

تكافىء $\text{counts[word]} = \text{counts[word]} + 1$ ويمكن استخدام أيّ منها لتعديل القيمة العددية بأيّ

قيمة مطلوبة حيث توجد بدائل شبيهة مثل $-w$ و $=^*$ و عند تنفيذ البرنامج سنحصل على سطر

من العدادات بصيغة غير مرتبة كما يأتي (يمكن الحصول على الملف romeo.txt من

:(www.py4e.com/code3/romeo.txt)

python count1.py

Enter the file name: romeo.txt

```
{'and': 3, 'envious': 1, 'already': 1, 'fair': 1, 'is': 3, 'through': 1, 'pale': 1, 'yonder': 1, 'what': 1, 'sun': 2, 'Who': 1, 'But': 1, 'moon': 1, 'window': 1, 'sick': 1, 'east': 1, 'breaks': 1, 'grief': 1, 'with': 1, 'light': 1, 'It': 1, 'Arise': 1, 'kill': 1, 'the': 3, 'soft': 1, 'Juliet': 1}
```

ولكنه من غير المريح البحث عن أكثر الكلمات تكراراً في القاموس، لذلك سنضيف بعض التعليمات البرمجية للحصول على الخرج المطلوب.

3.9 الحلقات والقواميس

إن حلقة `for` تمر على مفاتيح القاموس وفي مثالنا الآتي فإنها ستطبع المفتاح مع القيمة الموافقة له:

```
counts = { 'chuck': 1 , 'annie': 42, 'jan': 100}
```

```
for key in counts:
```

```
    print(key, counts[key])
```

فيكون الخرج:

```
jan 100
```

```
chuck 1
```

```
annie 42
```

وكما ذكرنا سابقاً فالمفاتيح غير مرتبة بترتيبٍ معين، ويمكننا استخدام هذا النمط لتنفيذ ما تعلمناه سابقاً، فعلى سبيل المثال سنكتب البرنامج الآتي للحصول على عناصر القاموس ذات قيمة أكبر من

عشرة:

```
counts = { 'chuck': 1 , 'annie': 42, 'jan': 100}
```

```
for key in counts:
```

```
    if counts[key] > 10 :
```

```
        print(key, counts[key])
```

ستمر الحلقة على مفاتيح القاموس لذلك نستخدم عامل الفهرس لاستدعاء القيمة الموافقة

للمفتاح ويكون الخرج:

```
jan 100
```

```
annie 42
```

أي أننا حصلنا فقط على العناصر ذات القيم الأكبر من عشرة، أما لعرض المفاتيح بترتيب الأبجدي فيجب علينا أولاً إنشاء قائمة من مفاتيح القاموس باستخدام التابع `keys` ثم ترتيبها، ثم طباعة الأزواج مفتاح-قيمة بالترتيب الأبجدي:

```
counts = { 'chuck': 1 , 'annie': 42, 'jan': 100}
```

```
lst = list(counts.keys())
```

```
print(lst)
lst.sort()
for key in lst:
    print(key, counts[key])
```

ويكون الخرج:

```
['jan', 'chuck', 'annie']
annie 42
chuck 1
jan 100
```

نرى أولاً قائمة المفاتيح غير المرتبة التي حصلنا عليها باستخدام التابع `keys` ثم نرى الأزواج مفتاح-قيمة المرتبة.

4.9 التعامل مع النصوص

لقد جعلنا النص في المثال السابق بأسهل شكل بإزالة كل علامات الترقيم منه، إلا أن النص الأصلي يحتوي على العديد من علامات الترقيم كما نلاحظ:

But, soft! what light through yonder window breaks?

It is the east, and Juliet is the sun.

Arise, fair sun, and kill the envious moon,

Who is already sick and pale with grief,

وبما أن التابع `split` يعامل الكلمات كرموز تفصل بينها فراغات فستتعامل "soft!" و "soft" ككلمتين مختلفتين وسيتم إنشاء مكان منفرد لكلٍّ منها ضمن القاموس. وأيضاً سنتعامل "who" و "Who" ككلمتين مختلفتين باعتبار أن النص يحوي حروف كبيرة وصغيرة، ولكن نستطيع حل المشكلتين باستخدام التابع النصية `lower` و `translate` حيث أن الأخيرة هي الأفضل وتوصيفها كما يأتي:

```
line.translate(str.maketrans(fromstr, tostr, deletestr))
```

والتي تعني: استبدل المحارف في `fromstr` بالمحارف ذات الموقع نفسه في `tostr` واحذف جميع المحارف

في `.deletestr`، ويمكن أن يكون `tostr fromstr` سلاسل نصية فارغة مع إهمال `deletestr` لن نعرف `tostr` ولكن سنستخدم معامل `deletestr` لحذف علامات الترقيم كما سنطلب من بايثون أن تخبرنا بمجموعة المحارف التي تعتبرها كعلامات ترقيم وذلك كما يأتي:

```
>>> import string
>>> string.punctuation
'!"#$%&\'()*+,-./;:<=>?@\[\]^_`{|}~'
```

ويجب الإشارة إلى أن المعاملات المستخدمة مع `translate` كانت مختلفة في python 2.0، ثم نطبق التعديلات الآتية على برنامجنا:

```
import string

fname = input('Enter the file name: ')
try:
    fhand = open(fname)
except:
    print( ' File cannot be opened: ' , fname)
    exit()
counts = dict()
for line in fhand:
    line = line.rstrip()
    line = line.translate(line.maketrans(' ', ' ', string.punctuation))
    line = line.lower()
    words = line.split()
    for word in words:
        if word not in counts:
            counts[word] = 1
        else:
            counts[word] += 1
print(counts)

# Code: http://www.py4e.com/code3/count2.py
```

إن جزء من تعلم فن بايثون أو التفكير بطريقة بايثون هو إدراك أن بايثون تحتوي على قدرات (تتابع جاهزة) لحل العديد من مشاكل تحليل البيانات، وسترى مع مرور الزمن أمثلة كافية وستقرأ ما يكفي من التوصيفات التي تجعلك تجيد البحث وتستفيد من البرامج المكتوبة من قبل مبرمجين آخرين مما يسهم في تسهيل عملك.

يكون الخرج المختصر للبرنامج السابق كما يأتي:

Enter the file name: romeo-full.txt

```
{'swearst': 1, 'all': 6, 'afeard': 1, 'leave': 2, 'these': 2, 'kinsmen': 2, 'what': 11, 'thinkst': 1, 'love': 24, 'cloak': 1, 'a': 24, 'orchard': 2, 'light': 5, 'lovers': 2, 'romeo': 40, 'maiden': 1, 'whiteupturned': 1, 'juliet': 32, 'gentleman': 1, 'it': 22, 'leans': 1, 'canst': 1, 'having': 1, ...}
```

ولكن البحث عما نريد ضمن هذا الخرج ما يزال غير عملي وبإمكاننا استخدام بايثون للحصول ما نريد بالضبط إلا أننا سنحتاج للحديث عن الصفوف (tuples) أولاً وسنعود بعدها إلى هذا المثال.

5.9 التنقية

مع زيادة حجم البيانات يصبح من الصعب التنقية عبر طباعة الخرج والتحقق من البيانات يدوياً لذا هاك بعض المقترنات لحل هذا:

1. **تقليل حجم الدخل:** إن أمكن، فعلى سبيل المثال إذا كان البرنامج يقرأ ملف نصي فابداً بأول عشرة أسطر أو بأصغر مثال يمكنك إيجاده حيث تستطيع التعديل على الملفات مباشرةً أو تعديل البرنامج ليقرأ أول عدد ما من السطور وهذا محبد أكثر، وفي حال وجود خطأ فيمكنك تقليل عدد الأسطر إلى عدد أقل حتى يظهر الخطأ ثم قم بزيادته تدريجياً مع تصحيح الأخطاء.
2. **تفقد موجز البيانات وأنواعها:** اطبع موجز عن البيانات بدلاً من طباعتها وتفقدها بأكملها. مثل عدد عناصر قاموس ما أو مجموع قيم قائمة من الأرقام. وأيضاً السبب الأكثر شيوعاً للأخطاء أثناء التشغيل (runtime errors) هو وجود قيمة معينة من نوع خاطئ، ويكتفي عادةً طباعة نوع هذه القيمة لتنقية هذا النوع من الأخطاء.
3. **اكتب حالات اختبار:** أحياناً يمكنك أن تكتب برنامج لتفقد الأخطاء تلقائياً، كحالة حساب متوسط قيم قائمة ما، حيث يمكن التحقق ما إذا كان الناتج أصغر من أعظم قيمة فيها أو

أكبر من أصغر قيمة ويدعى هذا بالاختبار المنطقي فهو يكشف الأخطاء غير المنطقية على الإطلاق، كما يوجد اختبار آخر يسمى باختبار الاتساق أي يقارن بين ناتجي عمليتين حسابيتين للتأكد من توافقهما.

4. اطبع الخرج: إن طباعة خرج عملية التنقية يسهل كشف الأخطاء.

وللتذكير فإن الوقت الذي تقضيه في كتابة وبناء أساس البرنامج بشكل صحيح يقلل الوقت الذي تقضيه في التنقية.

6.9 فهرس المصطلحات

- **القاموس (dictionary):** يربط بين مجموعة من المفاتيح مع القيم المقابلة لها.
- **خوارزمية الماש (hashtable):** خوارزمية مستخدمة في القواميس ضمن بایثون.
- **تابع هاش (hash function):** تابع تستخدمنه الخوارزمية hashtable لتحديد موقع مفتاح ما.
- **الهيستوغرام (histogram):** لتمثيل التكرارات أو التعدادات.
- **عملية التنفيذ (implementation):** طريقة تنفيذ عملية حسابية ما.
- **عنصر (item):** اسم آخر لزوج المفتاح-قيمة.
- **مفتاح (key):** كائن يظهر في القاموس كأول جزء من زوج المفتاح-قيمة.
- **زوج مفتاح-قيمة (key-value pair):** تمثيل العلاقة بين المفتاح والقيمة الموافقة في قاموس ما.
- **البحث في القاموس (lookup):** عملية تنفذ في القواميس لإيجاد القيمة الموافقة لمفتاح ما.
- **الحلقات المتداخلة (nested loops):** وهذا عند وجود حلقة أو أكثر ضمن حلقة أخرى حيث تنهي الحلقة الداخلية تنفيذ جميع دوراتها من أجل كل دورة للحلقة الخارجية.
- **قيمة (value):** غرض في القاموس يمثل الجزء الثاني من الزوج مفتاح-قيمة وهي تختلف هنا عن الاستعمالات السابقة لكلمة value.

7.9 تمارين:

- التمرين الثاني: اكتب برنامجاً يصنف رسائل البريد الإلكتروني بحسب يوم إرسالها. ولتنفيذ هذا، ابحث عن الأسطر التي تبدأ بكلمة `From` ثم ابحث عن الكلمة الثالثة وأنشئ عداد تكرار أيام الإرسال ثم اطبع محتوى قاموسك (الترتيب غير مهم).

مثال:

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
```

مثال عن الخرج:

```
python dow.py
```

```
Enter a file name: mbox-short.txt
```

```
{'Fri': 20, 'Thu': 6, 'Sat': 1}
```

- التمرين الثالث: اكتب برنامجاً لقراءة سجل بريد إلكتروني معين وأنشئ هيستوغرام باستخدام القواميس لتبيان عدد الرسائل الوالصة له من كلإيميل ثم اطبع عناصر القاموس.

```
Enter file name: mbox-short.txt
```

```
{'gopal.ramasammycook@gmail.com': 1, 'louis@media.berkeley.edu': 3,
'cwen@iupui.edu': 5, 'antranig@caret.cam.ac.uk': 1, 'rjlowe@iupui.edu': 2,
'gsilver@umich.edu': 3, 'david.horwitz@uct.ac.za': 4, 'wagnermr@iupui.edu': 1,
'zqian@umich.edu': 4, 'stephen.marquard@uct.ac.za': 2, 'ray@media.berkeley.edu': 1}
```

- التمرين الرابع: أضف بعض التعليمات لبرنامجك السابق لإيجاد الشخص الذي أرسل أكبر عدد من الرسائل الإلكترونية، أي ابحث في القاموس عن القيمة العظمى باستخدام الحلقات بعد قراءة البيانات وإنشاء القاموس (راجع الفصل الخامس: حلقات القيم العظمى والصغرى)، ثم اطبع عنوان البريد المطلوب مع عدد الرسائل التي أرسلت منه.

```
Enter a file name: mbox-short.txt
```

```
cwen@iupui.edu 5
```

```
Enter a file name: mbox.txt
```

zqian@umich.edu 195

- التمرين الخامس: اكتب برنامجاً يسجل اسم النطاق (domain) فقط بدلاً من العنوان الكامل للبريد الإلكتروني. أي، من أين أرسلت الرسالة، لا من أرسلها، مع عدد مرات تكرارها ثم اطبع عناصر القاموس.

```
python schoolcount.py
```

```
Enter a file name: mbox-short.txt
```

```
{'media.berkeley.edu': 4, 'uct.ac.za': 6, 'umich.edu': 7, 'gmail.com': 1, 'caret.cam.ac.uk': 1,  
'iupui.edu': 8}
```

الفصل العاشر

الصفوف

10 الصنوف

1.10 الصنوف غير قابلة للتعديل

الصنوف عبارة عن سلاسل من القيم، وكما هو الحال مع القوائم، يمكن أن تخزن في الصنوف قيم من كافة الأنواع، كما أن هذه القيم تفهرس باستخدام الأعداد الصحيحة، ويكون الاختلاف المهم الذي تمتاز به الصنوف في كونها غير قابلة للتعديل. كما أن الصنوف قابلة للمقارنة، ويمكن تطبيق خوارزمية المهاش (Hash) عليها، مما يسمح بترتيب قائمة من الصنوف أو استخدام الصنوف كمفاتيح في قواميس بايثون.

عند كتابة صنف نجد أنه عبارة عن قائمة تتكون من سلسلة قيم يتخللها فواصل:

```
>>> t = 'a', 'b', 'c', 'd', 'e'
```

وعلى الرغم من عدم الحاجة لوضع الصنف بين قوسين يشيع ذلك لتسهيل عملية تمييز الصنوف في البرنامج:

```
>>> t = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
```

وعند إنشاء صنف مكون من عنصر واحد يجب أن تضيف فاصلة إلى نهاية هذا الصنف:

```
>>> t1 = ('a', )
```

```
>>> type(t1)
```

```
<type 'tuple'>
```

وفي حال عدم إضافة هذه الفاصلة سيعامل الصنف على أنه سلسلة نصية:

```
>>> t2 = ('a')
```

```
>>> type(t2)
```

```
<type 'str'>
```

ويمكن إنشاء صنف باستخدام التابع الجاهز `tuple`، وبدون استخدام أي وسائل سنحصل على صنف فارغ:

```
>>> t = tuple()
```

```
>>> print(t)
```

()

وفي حال كون الوسيط المستخدم مع التابع سلسلة من نوع ما (سلسلة نصية أو قائمة أو صف) فإن النتيجة ستكون صفةً من عناصر هذه السلسلة:

```
>>> t = tuple('lupins')
>>> print(t)
('l', 'u', 'p', 'i', 'n', 's')
```

ينبغي تجنب استخدام كلمة `tuple` كاسم للمتغيرات، وذلك باعتباره محفوظاً كتابع جاهز لإنشاء الصنوف.

تعمل غالبية عوامل القوائم على الصنوف. على سبيل المثال، فإن عامل القوس القائم يستدعي العناصر في الصف كما هو الحال مع القوائم:

```
>>> t = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
>>> print(t[0])
'a'
```

ويحدد عامل التجزئة نطاقاً من العناصر أيضاً:

```
>>> print(t[1:3])
('b', 'c')
```

ولكن إذا حاولت أن تعدل قيمة أحد العناصر في الصف فستحصل على رسالة خطأ:

```
>>> t[0] = 'A'
TypeError: object doesn't support item assignment
```

عوضاً عن ذلك يمكن أن تغير عنصراً آخر:

```
>>> t = ('A',) + t[1:]
>>> print(t)
('A', 'b', 'c', 'd', 'e')
```

2.10 مقارنة الصفوف

يعمل عامل المقارنة مع الصفوف وغيرها من السلاسل، حيث تبدأ المقارنة بالعنصر الأول من كل سلسلة، وفي حال تكافأ الطرفان فتنتقل المقارنة إلى العنصر التالي، وهكذا حتى العثور على عنصرين مختلفين. العناصر التي تتلو نقطة الاختلاف لا تؤخذ بعين الاعتبار (حتى لو كانت كبيرة جدًا):

```
>>> (0, 1, 2) < (0, 3, 4)
```

True

```
>>> (0, 1, 2000000) < (0, 3, 4)
```

True

يعمل التابع `sort` بنفس الطريقة السابقة، فيبدأ بالعنصر الأول وفي حال التكافؤ يُرتب وفق العنصر الثاني وهكذا.

تُستخدم هذه الميزة ضمن نمط العمليات المسماً (Decorate, Sort, Undecorate) أو اختصاراً (DSU) الذي يتتألف من الخطوات الثلاثة السابقة الذكر:

- 1- مَيِّز (Decorate) قيم سلسلة ما بإنشاء قائمة من الصفوف تحوي عنصر ترتيب واحد

- علامة التمييز - أو أكثر يليه عنصر من السلسلة.

- 2- رتب (Sort) الصفوف باستخدام التابع `.sort`

- 3- إزالة التمييز (Undecorate) وذلك باستخراج عناصر السلسلة التي رُتبت سابقاً.

فلنفترض مثلاً حاجتنا لترتيب قائمة من الكلمات من الكلمة الأطول إلى الأقصر، فنكتب البرنامج التالي:

```
txt = 'but soft what light in yonder window breaks'
```

```
words = txt.split()
```

```
t = list()
```

```
for word in words:
```

```
    t.append((len(word), word))
```

```
t.sort(reverse=True)
```

```

res = list()

for length, word in t:
    res.append(word)

print(res)

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/soft.py>

تنشئ الحلقة الأولى قائمة من الصيغ، بحيث يتكون كل صيغة من الكلمة مسبوقة بـ بعدد أحرفها.

يقارن تابع الترتيب `sort` العنصر الأول - طول الكلمة - ولا يأخذ العنصر الثاني بعين الاعتبار إلا لجسم التكافؤات. نستخدم الوسيط (`reverse=True`) لجعل التابع يرتب القيم تنازلياً.

تمر الحلقة الثانية على قائمة الصيغ وتنشئ قائمة من الكلمات تنازلياً حسب طولها والكلمتين المكونتين من أربعة أحرف تم ترتيبهما تنازلياً حسب الحرف الأول، ولذلك تظهر الكلمة "what" قبل الكلمة "soft" في القائمة المرتبة، ويكون خرج البرنامج كالتالي:

```
[ 'yonder', 'window', 'breaks', 'light', 'what', 'soft', 'but', 'in' ]
```

3.10 إسناد الصيغ

تعتبر إمكانية استخدام تعليمة إسناد متغيرها عبارة عن صيغة من الميزات الفريدة في بايثون، حيث أنها تسمح بإسناد قيم لأكثر من متغير معًا، عندما تكون القيم عبارة عن سلسلة.

نرى في المثال التالي قائمة من عنصرين (سلسلة) نقوم بإسنادهما إلى المتغيرين `x` و `y` بتعليق واحدة.

```

>>> m = [ 'have', 'fun' ]

>>> x, y = m

>>> x
'have'

>>> y
'fun'

```

تعامل لغة بايثون تعليمة الإسناد السابقة تقريبًا كما يلي:

```
>>> m = [ 'have', 'fun' ]
```

```
>>> x = m[0]
```

```
>>> y = m[1]
```

```
>>> x
```

'have'

```
>>> y
```

'fun'

تجدر الإشارة إلى أن لغة بايثون لا تترجم التعليمات حرفياً، ففي حال استخدمنا قاموس بدلاً عن القائمة في المثال السابق فلن يتم تنفيذ البرنامج -كما قد نتوقع-.

عادةً عندما نكتب تعليمة إسناد طرفيها اليساري عبارة عن صف، فإننا نحمل الأقواس، ولكن في حال لم نفعل فإن ذلك مقبول وصحيح:

```
>>> m = [ 'have', 'fun' ]
```

```
>>> (x, y) = m
```

```
>>> x
```

'have'

```
>>> y
```

'fun'

ومن التطبيقات العملية لهذه الميزة هو القدرة على تبديل قيم متغيرين فيما بينهما:

```
>>> a, b = b, a
```

هنا كل من طرفي التعليمة عبارة عن صف، القسم الأيسر صف متغيرات، بينما القسم الأيمن صف من التعبير. كل قيمة من الطرف الأيمن تُسند إلى المتغير المقابل لها من الطرف الأيسر. يتم حساب كل التعبيرات في الطرف الأيمن قبل أي اسناد.

يجب أن يكون عدد المتغيرات في الطرف الأيسر مساوياً لعدد القيم في الطرف الأيمن، وفي حال عدم تساوي الطرفين نحصل على رسالة خطأ:

```
>>> a, b = 1, 2, 3
```

ValueError: too many values to unpack

ويمكننا تعميم ذلك حيث أن الطرف الأيمن يمكن أن يكون أي نوع من السلسل (نص أو قائمة أو صف). يمكننا مثلاً أن نقسم عنوان البريد الإلكتروني إلى قسمين ونسند كل قسم إلى متغير:

```
>>> addr = 'monty@python.org'
>>> uname, domain = addr.split('@')
```

تعطينا تعليمات التقسيم `split` خرجاً على شكل قائمة بعناصرتين، الأول يسند إلى المتغير `uname` والثاني إلى المتغير `:domain`

```
>>> print(uname)
monty
>>> print(domain)
python.org
```

4.10 القواميس والصفوف

يُستخدم التابع `items` مع القواميس، ويعيد قائمة من الصيغ، كل صيغ عبارة عن زوج من مفتاح-قيمة:

```
>>> d = {'a':10, 'b':1, 'c':22}
>>> t = list(d.items())
>>> print(t)
[('b', 1), ('a', 10), ('c', 22)]
```

وبطبيعة الحال فإن قيم القاموس غير مرتبة، ولكن بما أننا حصلنا على قائمة من الصيغ وبما أن الصيغ يمكن مقارنتها فيمكن أن نرتتب هذه القائمة. إن تحويل القاموس إلى قائمة من الصيغ هي طريقة تسمح لنا بالحصول على محتويات القاموس مرتبة بطريقة ما:

```
>>> d = {'a':10, 'b':1, 'c':22}
>>> t = list(d.items())
>>> t
[('b', 1), ('a', 10), ('c', 22)]
>>> t.sort()
```

```
>>> t
```

```
[('a', 10), ('b', 1), ('c', 22)]
```

وينتج لدينا قائمة مرتبة ترتيباً أبجدياً حسب قيمة المفتاح.

5.10 الإسناد المتعدد مع القواميس

عند استخدام كل من التابع `items` وعملية الإسناد للصفوف وحلقة `for`، يمكن أن نحصل على شيفرة نموذجية تستخدم للمروء على القيم والمفاتيح لقاموس باستخدام حلقة واحدة:

```
for key, val in list(d.items()):
```

```
    print(val, key)
```

تحوي هذه الحلقة متغيري تكرار، لأن التابع `items` يعيد قائمة من الصنوف، والمتغيرين `key` و `val` يشكلان تعليمة إسناد لصف يتكرر تنفيذ الحلقة عليه لكل زوج (مفتاح، قيمة) في القاموس، فينتقل المتغيران في كل تكرار للحلقة إلى القيمتين التاليتين في القاموس، ويكون خرج الحلقة كالتالي:

```
10 a
```

```
22 c
```

```
1 b
```

في حال دمجنا الأسلوبين السابقين يمكن أن نحصل على محتويات القاموس مرتبة وفق القيمة للأزواج (مفتاح، قيمة).

للقيام بهذه العملية يجب علينا أولاً إنشاء قائمة مكونة من صنوف، يتكون كل صف منها من زوج (قيمة، مفتاح) - بدلاً من (مفتاح، قيمة)-، حيث يعطينا التابع `items` قائمة من الصنوف كل منها مكون من (مفتاح، قيمة) موافقة له، ولكننا نريد في هذا المثال أن نرتب القاموس حسب القيم وليس حسب المفاتيح.

بمجرد حصولنا على قائمة مكونة من صنوف يحوي كل منها (قيمة، مفتاح)، يسهل علينا ترتيب هذه القائمة، ومن ثم ننشئ منها قاموساً بالترتيب المطلوب.

```
>>> d = {'a':10, 'b':1, 'c':22}
```

```
>>> l = list()
```

```
>>> for key, val in d.items():
... l.append( (val, key) )
...
>>> l
[(10, 'a'), (22, 'c'), (1, 'b')]
>>> l.sort(reverse=True)
>>> l
[(22, 'c'), (10, 'a'), (1, 'b')]
>>>
```

نستطيع من خلال إنشاء قائمة الصيغ هذه بـ`l`، بحيث تكون القيمة في بداية كل صيغة صيغتها، أن نرتيب هذه القائمة، ومن ثم يمكن أن ننشئ منها القاموس المطلوب.

6.10 الكلمات الأكثر تكراراً

بالعودة إلى التمرين السابق، الذي طبقناه على نص المشهد الثاني من الفصل الثاني من مسرحية روميو وجولييت، يمكن أن نكتب برنامجاً يستخدم الطريقة التالية، للحصول الكلمات العشر الأكثر تكراراً في النص:

```
import string
fhand = open('romeo-full.txt')
counts = dict()
for line in fhand:
    line = line.translate(str.maketrans(' ', ' ', string.punctuation))
    line = line.lower()
    words = line.split()
    for word in words:
        if word not in counts:
            counts[word] = 1
        else:
            counts[word] += 1
# Sort the dictionary by value
```

```

lst = list()
for key, val in list(counts.items()):
    lst.append((val, key))
lst.sort(reverse=True)
for key, val in lst[:10]:
    print(key, val)
# Code: http://www.py4e.com/code3/count3.py

```

بقي القسم الأول من البرنامج على حاله (القسم الذي يقرأ الملف النصي وينشئ القاموس الذي يحصي عدد الكلمات الموجودة فيه)، ولكن عوضًا عن طباعة أعداد الكلمات وإنهاء البرنامج ببساطة، فسننشئ قائمة من الصيغ للأزواج (قيمة، مفتاح) ثم سترتب هذه القيم ترتيباً تناظرياً.

بما أن القيم مذكورة أولاً في الصيغ، سنستخدمها عند المقارنة، وعند وجود أكثر من صيغ بنفس القيمة سيؤخذ العنصر الثاني (المفتاح) بعين الاعتبار، ولذلك فإن الصيغ التي تبدأ بقيم متماثلة سترتب أبجدياً حسب المفتاح.

في نهاية البرنامج سنكتب حلقة `for` تقوم بعملية إسناد متعدد مع تكرار، لتقوم بطباعة الكلمات العشر الأكثر تكراراً عن طريق اجزاء القائمة الأساسية باستخدام الأمر `[10:]` `lst`، وستظهر الكلمات الأكثر تكراراً حسب التحليل الذي أجريناه:

```

61 i
42 and
40 romeo
34 to
34 the
32 thou
32 juliet
30 that
29 my
24 thee

```

يوضح المثال السابق جلياً لم تعد بايثون خياراً مناسباً لغة برمجة مستخدمة لاكتشاف المعلومات

حيث استطعنا اجراء تحليل لبيانات معقدة عبر كتابة برنامج بسيط من 19 سطراً.

7.10 استخدام الصنوف كمفاتيح ضمن القواميس

تتميز الصنوف بإمكانية تطبيق خوارزمية الهاش (Hash) عليها على عكس القوائم، ولذلك فإنها الحل المثالي عند الرغبة في إنشاء قاموس بمفاتيح مركبة.

سنتعامل مع المفاتيح المركبة في حال الرغبة في إنشاء دليل هاتف يستخدم الاسم والكنية كمفتاح ورقم الهاتف قيمة، وإذا أردنا أن نكتب تعليمة إسناد لإنشاء قاموس، فيمكننا أن نستخدم المتغيرين (first, last) كمفتاح والمتغير number قيمة، كما في التالي:

```
directory[last,first] = number
```

يمثل التعبير المكتوب بين الأقواس القائمة صفاً، كما يمكن أن نستخدم تعليمة إسناد لصف ضمن حلقة for لتبديل الاسم بموضع الكنية والعكس في هذا القاموس:

```
for last, first in directory:
```

```
    print (first, last, directory[last,first])
```

تمر هذه الحلقة على المفاتيح (والتي هي عبارة عن صنوف) في القاموس، حيث أنها تسند عناصر كل صف إلى المتغيرين first last ثم تطبع الاسم ورقم الهاتف المقابل له.

8.10 السلاسل: النصوص والقوائم والصنوف

ركزنا في هذا الفصل على استخدام قوائم من الصنوف، ولكن كل الأمثلة التي طرحناها تقريباً قابلة للتطبيق على قوائم من القوائم، وصنوف من الصنوف، وصنوف من القوائم، وتجنبًا للتكرار وتعدد كل التركيبات الممكنة، فسنشير إليها بسلاسل من السلاسل ببساطةً.

يمكن استخدام السلاسل المختلفة (السلاسل النصية والقوائم والصنوف) بشكل متداول في غالبية الأحيان، ولذلك يطرح السؤال التالي: كيف نختار أحد أنواع هذه السلاسل بدلاً من الباقيه ولماذا؟

نلاحظ بدايةً أن السلاسل النصية أكثر السلاسل محدودية لأن عناصرها يجب أن تكون محارفًا فقط، كما أنها غير قابلة للتعديل فإذا أردت أن تعدل المحارف الموجودة في نص ما (بدلاً عن إنشاء نص جديد)، فيفضل أن تستخدم قائمة من المحارف عوضاً عن سلسلة نصية.

تستخدم القوائم بشكل أكثر شيوعاً من الصنوف، ويعود ذلك بشكل أساسي إلى كونها قابلة

للتعديل، ولكن هناك بعض الحالات التي قد يكون استخدام الصنوف أفضل فيها:

- 1- من الأبسط في بعض الحالات كما هو الحال مع تعليمات `return`، أن ننشئ صفة بدلًا عن قائمة، ولكن هذا غير مطلق، فقد تُفضل القائمة في بعض الحالات.
- 2- إذا رغبت أن تستخدم تسلسلاً كمفتاح في قاموس، فستحتاج نوعاً غير قابل للتعديل كالسلسلة النصية أو الصنوف.
- 3- في حال كنت تستخدم سلسلة ما ك وسيط لتابع ما، فإن استخدام الصنوف يقلل احتمالية السلوك غير المتوقع بسبب مشكلة التسمية البديلة (aliasing). لن تستطيع استخدام التوابع `reverse` و `sort` مع الصنوف كونها غير قابلة للتعديل، وهذه التوابع تستخدم لتعديل القوائم الموجودة مسبقاً، لكن حال الرغبة بالحصول على نتائج هذه التوابع، فإن لغة بايثون توفر توابعاً جاهزاً بديلاً كالتابعين `reversed` و `sorted` الذين يأخذان أي سلسلة كمدخل، ويعيدان سلسلة جديدة بنفس العناصر ولكن بترتيب آخر.

9.10 التنقیح

يُطلق اسم بنى البيانات (data structures) على كل من القوائم والقواميس والصنوف بشكل عام، وقدتناولنا بعض البنية المركبة كقوائم من الصنوف، والقواميس التي تحوي صنوفاً كمفاهيم وقوائماً كقيم. تعد هذه البنية مفيدة في الاستخدام، ولكنها عرضة لما يسمى بأخطاء الشكل (shape errors)، وهي الأخطاء التي تحدث عندما تكون بنية البيانات المستخدمة ذات نوع أو حجم أو كلاهما غير مناسب؛ أو حتى من الممكن أن تحدث هذه الأخطاء عند كتابة شيفرة ما ونسيانك لنوع البيانات التي استخدمتها. وكمثال عن ذلك، ففي حال كان لدينا برنامج يتوقع أن تكون البيانات المدخلة له عبارة عن قائمة مكونة من رقم وحيد، وقمنا بتزويده برقم (غير محتوى ضمن قائمة) فسنحصل على هذا النوع من الأخطاء.

10.10 فهرس المصطلحات

- **قابل للمقارنة (comparable):** نوع بيانات يمكن أن يحوي على مجموعة قيم نستطيع أن نفحص فيما إذا كانت أكبر أو أصغر أو تساوي قيم أخرى ضمن نفس النوع، يمكن أن توضع الأنواع القابلة للمقارنة في قائمة ثم يتم ترتيبها بشكل ما.

- **بني البيانات (data structure):** وهي مجموعة من القيم التي يتم ترتيبها عادة في قوائم أو قواميس أو صنفوف أو غيرها.
- **النمط ميّز، رتب، أزل التمييز (DSU) اختصاراً للتعبير (Decorate, Sort, Undecorate):** وهو نمط يستخدم لتشكيل قوائم من صنفوف، ليتم ترتيبها واستخراج جزء من النتيجة التي نحصل عليها.
- **التجميع (gather):** وهي العملية التي يتم فيها تجميع وسيط مكون من صفات ذو طول متغير.
- **خاضع لخوارزمية الهاش (hashable):** أي نوع بيانات يمكن تنفيذ تابع الهاش (hash) عليه، الأنواع غير القابلة للتعديل مثل (float, integers, string) تقبل هذا التابع، أما البني القابلة للتعديل لا تقبله.
- **التفرق (scatter):** وهي العملية التي يتم فيها التعامل مع سلسلة من البيانات على أنها قائمة من الوسائل.
- **شكل بنية البيانات (shape):** ملخص يصف نوع وحجم وتركيب بنية معطيات ما.
- **ذو العنصر الواحد (singleton):** قائمة (أو سلسلة من نوع آخر) تحوي عنصراً واحداً فقط.
- **الصنف (tuple):** سلسلة من العناصر غير القابلة للتعديل.
- **إسناد الصنفوف (tuple assignment):** وهي تعليمة إسناد لسلسلة من القيم موجودة في طرفي الأيمن، وصف من المتغيرات في طرفها الأيسر، يتم حساب الطرف الأيمن أولاً، ثم يتم إسناد العناصر الموجودة فيه إلى المتغيرات الموجودة في الطرف الأيسر.

11.10 تمارين

- **التمرين الأول:** راجع تمرينا السابق، واكتب برنامجاً يقوم بقراءة وتجزئة السطور التي تبدأ بكلمة From، ويستخرج العنوان من كل سطر، ثم يقوم بحساب عدد الرسائل الواردة من كل شخص باستخدام القاموس.
- بعد قراءة كل البيانات اعرض اسم الشخص ذو عدد الرسائل الأكبر، عن طريق إنشاء قائمة

تتضمن صفوّقاً (العدد الرسائل، وعنوان البريد) من القاموس الذي تم إنشاؤه سابقاً، ثم رتب القيم من الأكبر إلى الأصغر، واعرض عنوان البريد الذي ورد منه أكبر عدد من الرسائل.

مثال:

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
```

Enter a file name: mbox-short.txt

cwen@iupui.edu 5

Enter a file name: mbox.txt

zqian@umich.edu 195

- التمرين الثاني: يعد البرنامج الذي سنكتبه في هذا التمرين تكرار الساعات التي وصلت فيها رسائل البريد الإلكتروني، حيث سنتخرج ساعة ورود الرسالة من السطر المبدوء بالكلمة From، عن طريق العثور على النص الذي يرمّز ساعة الوصول، ومن ثم تجزئته باستخدام عامل النقطتين : ، بمجرد القيام بعد جميع ساعات وصول الرسائل، اعرض تكرار كل ساعة في سطر كالتالي:

```
python timeofday.py
```

Enter a file name: mbox-short.txt

04 3

06 1

07 1

09 2

10 3

11 6

14 1

15 2

16 4

17 2

18 1

19 1

- التمرين الثالث: اكتب برنامجاً يقرأ ملفاً نصياً ليعرض عدد تكرار الأحرف فيه بترتيب تنازلي. يجب أن يحول البرنامج كل الأحرف إلى حالة الحرف الصغير، وأن يعد الأحرف من a إلى z فقط (ألا يعد أي شيء آخر عدا الأحرف كالمسافات وعلامات الترقيم)، بعد ذلك استخدم ملفات نصية من عدة لغات كمدخل للبرنامج، وقارن تباين الأحرف الأكثر تكراراً بين هذه اللغات وقارن النتائج التي توصلت إليها مع الجدول الموجود في الرابط التالي:

https://wikipedia.org/wiki/Letter_frequencies

الفصل الحادي عشر

التعابير النمطية

11 التعابير النمطية

حتى الآن كنا نقرأ الملفات ونبحث عن الأنماط ونقوم باستخراج بيانات مهمة بالنسبة لنا من الأسطر، حيث كنا نستخدم توابع السلاسل النصية مثل `split` و `find`، ونستخدم القوائم وجزئية السلاسل النصية لاستخراج أجزاء من الأسطر.

مهمة البحث والاستخراج هذه شائعة جدًا، لذلك تتوفر في لغة بايثون مكتبة برمجية فعالة جدًا تسمى مكتبة التعابير النمطية (regular expressions) والتي تعامل مع العديد من هذه المهام برتابة مطلقة، وإن السبب في عدم طرح التعابير النمطية سابقاً في الكتاب هو أنه بالرغم من أن هذه التعابير فعالة لكن بنفس الوقت معقدة قليلاً والقواعد الخاصة بها تتطلب ممارسةً للاعتياد عليها.

يمكن أن نقول عن التعابير النمطية أنها لغة برمجة خاصة بعمليات البحث والتحليل في السلاسل النصية.

لقد نُشرت كتب كاملة عن التعابير النمطية لذلك سنغطي في هذا الفصل أساسيات التعابير النمطية فقط، وللمزيد من التفاصيل حول التعابير النمطية راجع الرابطين التاليين:

https://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression

<https://docs.python.org/library/re.html>

يجب أن تُستدعى مكتبة التعبير النمطي `re` ضمن برنامرك قبل استخدامها، وأبسط استخدام لها هو التابع (`search()`) والبرنامج التالي يوضح أحد استخداماته:

```
# Search for lines that contain 'From'
import re
hand = open ('mbox-short.txt')
for line in hand:
    line = line.rstrip()
    if re.search('From:', line)
        print(line)

# Code: http://www.py4e.com/code3/re01.py
```

نفتح الملف، ثم نمر على كل السطور باستخدام حلقة `for` ثم نستخدم التعبير النمطي `search()` فقط لطباعة الأسطر التي تحوي السلسلة النصية `"From"`.

هذا البرنامج لا يظهر الفعالية الحقيقية للتعابير النمطية حيث كان بإمكاننا الحصول على نفس النتائج بالسهولة ذاتها باستخدام التابع `line.find()`، وتظهر الفعالية الحقيقية للتعابير النمطية عندما يمكننا إضافة الرموز الخاصة بالتعابير النمطية للسلسلة النصية والتي تسمح لنا بالتحكم بدقة أكبر بالأسطر التي تطابق سلسلة نصية ما.

تسمح إضافة هذه الرموز الخاصة لتعبيرنا النمطي بالقيام بعمليات مطابقة واستخراج متقدمة باستخدام عدد قليل من السطور البرمجية، فعلى سبيل المثال الرمز ⁸ يستخدم في التعبير النمطي لمطابقة بداية السطر بحيث بإمكاننا تغيير البرنامج السابق لمطابقة الأسطر بحيث `"From"` في بداية السطر فقط كما يلي:

```
# Search for lines that start with 'From'
import re
hand = open('mbox-short.txt')
for line in hand:
    line = line.rstrip()
    if re.search('^From:', line):
        print(line)
```

`# Code: http://www.py4e.com/code3/re02.py`

هكذا تكون حصلنا فقط على الأسطر التي تبدأ بـ `"From:"` وهذا مثال بسيط جدًا كان بالإمكان تنفيذه باستخدام التابع `.startswith()`.

لكنه يهدف لتوضيح حقيقة بأن التعابير النمطية تستخدم رموز خاصة لمنحك المزيد من التحكم بعمليات المطابقة.

1.11 مطابقة المحارف في التعابير النمطية

هناك عدد من الرموز الخاصة التي تسمح لنا ببناء تعابير نمطية أكثر فعالية ومن أكثرها استخداماً وشيوعاً هي النقطة . والتي تمثل أي حرف.

في المثال التالي التعبير النمطي `F..m`: سيطابق أي من السلسل النصية `From` أو `F12m` أو `Fxxm`

حيث النقط في التعبير النمطي تطابق أي حرف.

```
# Search for lines that start with 'F', followed by
# 2 characters, followed by 'm:'

import re
hand = open('mbox-short.txt')
for line in hand:
    line = line.rstrip()
    if re.search('^F..m:', line):
        print(line)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/re03.py>

تزداد أهمية هذه الميزة عندما يمكننا الإشارة لإمكانية تكرار المحرف عدداً من المرات باستخدام رمز النجمة * أو رمز الزائد + في تعبيرك النمطي حيث تدعى الرموز * و + بـ (wildcard) تعني هذه المحارف الخاصة أنه بدلاً من مطابقة محرف واحد في السلسلة النصية فإنها تطابق في حال الرمز * صفر محرف أو أكثر من المحارف، أما في حال الرمز + تطابق محرف واحد أو أكثر.

يمكننا تضييق نطاق الأسطر التي نطابقها باستخدام الرموز السابقة في المثال التالي:

```
# Search for lines that start with From and have an at sign

import re
hand = open('mbox-short.txt')
for line in hand:
    line = line.rstrip()
    if re.search('^From:.+@', line):
        print(line)

# Code: http://www.py4e.com/code3/re04.py
```

السلسلة النصية ^From:.+@ ستتطابق الأسطر التي تبدأ بـ From: متبوعة بمحرف أو أكثر + . ثم @ بإشارة

لذلك هذا سوف يطابق السطر التالي:

From: stephen.marquard@uct.ac.za

يمكننا بهذه الحالة أن نقول أن الرمز+. يطابق جميع المحارف بين النقطتين : وإشارة @

From:+@

يمكن الاعتبار أن الرمzin * و + رموز متعددة (أي أنها تطابق أكبر قدر ممكن من المحارف)، فعلى سبيل المثال إن السلسلة النصية أدناه التي تتضمن عدة محارف @ لكن سيكمل الرمز+. المطابقة حتى حرف @ الأخير.

From: stephen.marquard@uct.ac.za, csev@umich.edu, and cwen @iupui.edu

لكن من الممكن توظيف رمز * أو + بحيث لا يكون متعدداً في المطابقة عبر إضافة رمز خاص في التعبير النمطي، لذا راجع ملفات توثيق هذا المكتبة للحصول على معلومات عن إيقاف تشغيل السلوك الطعام لتلك الرموز.

2.11 استخراج البيانات باستخدام التعابير النمطية

إذا أردنا استخراج البيانات من سلسلة نصية في لغة بايثون فبإمكاننا استخدام التابع findall() لاستخراج السلاسل النصية الجزئية (substrings) التي تطابق التعبير النمطي.

على سبيل المثال لاستخراج أي سلسلة نصية قد تبدو كبريد الإلكتروني من كل من الأسطر التالية:

From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

Return-Path: <postmaster@collab.sakaiproject.org>

for <source@collab.sakaiproject.org>;

Received: (from apache@localhost)

Author: stephen.marquard@uct.ac.za

لن نرغب بكتابة شيفرة تتضمن تعليمات تجزئة وتقطيع مختلفة للتعامل مع كل سطر على حدة، بل نستخدم تابع () لإيجاد الأسطر التي تحوي عناوين البريد الإلكتروني واستخراج واحد أو أكثر من العناوين في كل الأسطر.

```
import re
s = 'A message from csev@umich.edu to cwen@iupui.edu about meeting @2PM'
lst = re.findall('\S+@\S+', s)
print(lst)
# Code: http://www.py4e.com/code3/re05.py
```

يبحث التابع `findall()` في الوسيط الثاني للتابع – من نوع سلسلة نصية - ويعيد قائمة بكل سلسلة نصية تبدو كالبريد الإلكتروني أما الرمز `\S` فيستخدم للتعبير عن عدم وجود مسافات فارغة.

فيكون خرج البرنامج:

```
[csev@umich.edu', 'cwen@iupui.edu']
```

وتفسير هذا التعبير النمطي يكون بأننا نبحث عن سلسلة نصية جزئية تحوي على الأقل حرف واحد لا يمثل مسافة فارغة متبوعة بإشارة `@` متبوعة على الأقل برمز واحد لا يمثل مسافة فارغة حيث الرمز `\S+` يعني مطابقة أي عدد من المحارف باستثناء المسافة الفارغة.

سيطابق التعبير النمطي مرتين مع `(csev@umich.edu , cwen@iupui.edu)`

ولكن لن يطابق `2PM@` بسبب وجود مسافة فارغة قبل إشارة `@`

بإمكاننا استخدام التعبير النمطي السابق في البرنامج لقراءة كل الأسطر في الملف وطباعة أي شيء يشبه البريد الإلكتروني كما يلي:

```
# Search for lines that have an at sign between characters
```

```
import re
hand = open('mbox-short.txt')
for line in hand:
    line = line.rstrip()
    x = re.findall("\S+@\S+", line)
    if len(x) > 0:
        print(x)
```

```
# Code: http://www.py4e.com/code3/re06.py
```

إننا نقرأ كل سطر ثم نستخرج كل سلسلة نصية جزئية والتي تطابق تعبيينا النمطي.

بما أن التابع `findall()` يعيد قائمة فيمكن ببساطة أن نتحقق إذا كان عدد العناصر في القائمة المعادة أكبر من صفر.

إذا شغلنا البرنامج على الملف `mbox.txt` سنحصل على الخرج التالي:

```
['wagnermr@iupui.edu']
```

```
[cwen@iupui.edu]
['<postmaster@collab.sakaiproject.org>']
['<200801032122.m03LMFo4005148@nakamura.uits.iupui.edu>']
['<source@collab.sakaiproject.org>;']
['<source@collab.sakaiproject.org>;']
['<source@collab.sakaiproject.org>;']
['apache@localhost')
['source@collab.sakaiproject.org;']
```

تحوي بعض عناوين البريد الإلكتروني رموز مثل < أو > في بدايتها أو نهايتها، ولنوضح أننا فقط مهتمين في الجزء الذي يبدأ أو ينتهي بحرف أو رقم، لذلك نستخدم ميزات أخرى من ميزات التعبير النمطي، فالأقواس القائمة [] تُستخدم لتوضيح مجموعة من الرموز المعددة المقبولة والتي نرغب باعتبارها متطابقة فسابقاً تعلمنا أن S\ تطابق أي حرف بخلاف المسافات الفارغة. الآن سنكون أكثر دقة في المحارف التي سنطابقها.

هذا هو تعبيتنا النمطي الجديد:

```
[a-zA-Z0-9]|S*@[S*[a-zA-Z]
```

يصبح الموضوع أكثر تعقيداً وقد تدرك لماذا التعابير النمطية هي لغة خاصة بذاتها.

إن تفسير هذا التعبير النمطي هو أننا نبحث عن سلسلة نصية جزئية تبدأ بحرف صغير أو حرف كبير أو رقم [a-zA-Z0-9]، ثم متبع بصفر أو أي عدد من المحارف بخلاف المسافة الفارغة \S* ثم بإشارة @، ثم بصفر أو عدد أكبر من المحارف خلاف المسافة الفارغة \S\ متبع بحرف كبير أو صغير.

لاحظ أننا أبدلنا من + إلى * لنشير لصفر أو أكثر من المحارف خلاف المسافة الفارغة حيث

[a-zA-Z0-9] هي واحدة من المحارف خلاف المسافة الفارغة.

تذكر أن رمزي * أو + تطبق للرمز مباشرة الموجود إلى يسارهما.

عندما نستخدم هذا التعبير في برنامجنا ستكون بياناتنا أكثر رتابة:

```
# Search for lines that have an at sign between characters
```

```
# The characters must be a letter or number
```

```
import re
```

```

hand = open('mbox-short.txt')
for line in hand:
    line = line.rstrip()
    x = re.findall('[a-zA-Z0-9]\S+@\S+[a-zA-Z]', line)
    if len(x) > 0:
        print(x)
# Code: http://www.py4e.com/code3/re07.py

```

```

...
['wagnermr@iupui.edu']
['cwen@iupui.edu']
['postmaster@collab.sakaiproject.org']
['200801032122.m03LMFo4005148@nakamura.uits.iupui.edu']
['source@collab.sakaiproject.org']
['source@collab.sakaiproject.org']
['source@collab.sakaiproject.org']
['apache@localhost']

```

لاحظ في الأسطر `source@collab.sakaiproject.org` إن تعبيينا النمطي استبعد حرفين من نهاية السلسلة النصية `>`، وذلك لأنه عندما نضيف `[a-zA-Z]` [نهاية التعبير النمطي فإننا نطلب أنه مهما كانت السلسلة النصية فإن عليها أن تنتهي بحرف لذلك عندما توجد `>` في نهاية "sakaiproject.org>;"

لاحظ أيضًا أن خرج البرنامج هو قائمة كل عنصر فيها هو من النوع سلسلة نصية.

3.11 تنفيذ عمليتي البحث والاستخراج معاً

إذا أردنا الحصول على الأرقام في الأسطر التي تبدأ بسلسلة نصية "`-X`" مثل:

```

X-DSPAM-Confidence: 0.8475
X-DSPAM-Probability: 0.0000

```

لا نريد فقط أي أعداد عشرية من أي سطر إنما نريد استخراج الأرقام من الأسطر ذات الصيغة
أعلاه

لنسخدم التعبير النمطي التالي لاختيار الأسطر:

`^X-.*: [0-9.]+`

أي أننا نريد الأسطر التي تبدأ بـ `X` متبوعة بصفر أو أكثر من المحارف `*`. ومتبوعة بنقطتين: ثم فراغ وبعد الفراغ نبحث عن حرف أو مجموعة من المحارف والتي يمكن أن تكون أرقام بين صفر حتى تسعة أو ذات فاصلة عشرية `[0-9.]+`

لاحظ داخل الأقواس المربعة إن النقطة تطابق فاصلة عشرية (ليست رمز النقطة الخاص بالتعابير النمطية).

إن التعبير التالي دقيق جدًا وسيطابق تماماً الأسطر المطلوبة:

```
# Search for lines that start with 'X' followed by any non
# whitespace characters and ':'
# followed by a space and any number.
# The number can include a decimal.

import re

hand = open('mbox-short.txt')

for line in hand:

    line = line.rstrip()
    if re.search('^X\S*: [0-9.]+', line):
        print(line)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/re10.py>

عندما نقوم بتشغيل البرنامج نرى البيانات تظهر بشكل واضح الأسطر التي نبحث عنها فقط.

```
X-DSPAM-Confidence: 0.8475
X-DSPAM-Probability: 0.0000
X-DSPAM-Confidence: 0.6178
X-DSPAM-Probability: 0.0000
```

لحل مشكلة استخراج الأرقام بإمكاننا استخدام التابع `split` أو نستطيع استخدام ميزة أخرى من ميزات التعابير النمطية بحيث نقوم بعمليتي البحث وتحليل السطور في نفس الوقت.

إن إشارة القوسين `()` هي أحد رموز التعابير النمطية الخاصة لكنها لا تستخدم في عمليات المطابقة

بل مع التابع `findall()` حيث تشير إلى أنه بالرغم من سعيك لمطابقة كل التعبير لكنك فقط مهتم باستخراج جزء محدد من السلسلة النصية الجزئية المطابقة.

لذا قم بإجراء التغيير التالي لبرنامجنا:

```
# Search for lines that start with 'X' followed by any
# non whitespace characters and ':' followed by a space
# and any number. The number can include a decimal.
# Then print the number if it is greater than zero.

import re

hand = open('mbox-short.txt')

for line in hand:

    line = line.rstrip()

    x = re.findall('^X\S*: ([0-9.]+)', line)

    if len(x) > 0:
        print(x)

# Code: http://www.py4e.com/code3/re11.py
```

بدلاً من استدعاء `search()` بإمكاننا إضافة قوسين حول جزء من التعبير النمطي الذي يمثل عدد عشري، ليوضح أننا فقط نريد من التابع `findall()` أن يعطينا العدد ذي الفاصلة العشرية من السلسلة النصية المطابقة.

يظهر خرج البرنامج كما يلي:

```
['0.8475']
['0.0000']
['0.6178']
['0.0000']
['0.6961']
['0.0000']
```

بالرغم أن الأرقام خزنت في قائمة، علينا إجراء تحويل من النوع سلسلة نصية إلى نوع عدد ذي الفاصلة العشرية، لكن يظهر المثال السابق فعالية التعابير النمطية لكل من عمليتي البحث والاستخراج.

كمثالٍ آخر عن هذه التقنية إذا ألقينا نظرة على الملف، نلاحظ أنه يتضمن عدد من الأسطر بالصيغة التالية:

Details: <http://source.sakaiproject.org/viewsvn/?view=rev&rev=39772>

إذا أردنا استخراج كل أرقام المراجعة (rev) (العدد الصحيح في نهاية هذه الأسطر) باستخدام نفس الطريقة أعلاه فبإمكاننا كتابة البرنامج التالي:

```
# Search for lines that start with 'Details: rev='
# followed by numbers and '.'

# Then print the number if it is greater than zero
import re
hand = open('mbox-short.txt')

for line in hand:
    line = line.rstrip()
    x = re.findall('^Details:.*rev=([0-9.]+)', line)
    if len(x) > 0:
        print(x)

# Code: http://www.py4e.com/code3/re12.py
```

لتفسير تعبيتنا النمطي فنحن نبحث عن أسطر والتي تبدأ بكلمة Details: متبوعة بأي عدد من المحارف * متبوعة ب rev = ثم واحد أو أكثر من الأرقام. ولأننا لا نريد إيجاد الأسطر التي تطابق كل التعبير بل فقط نريد استخراج العدد الصحيح في نهاية السطر لذلك نحيط [0-9]+ بقوسین.

عندما نقوم بتشغيل البرنامج فنحصل على الخرج التالي:

```
['39772']
['39771']
['39770']
['39769']
...
...
```

تذكر أن في التعبير +[0-9] رمز + متعدِّي أي سيحاول الحصول على أكبر سلسلة نصية ممكنة قبل استخراج الأرقام، يفسر هذا السلوك لماذا نحصل على خمس خانات لكل رقم.

انتبه إلى أن مكتبة التعابير النمطية توسيع في كلا الاتجاهين حتى تقابل محرف غير الرقم، أي نحو

بداية ونهاية السطر.

الآن يمكننا استخدام التعابير النمطية لحل تمارين سابقة حيث كان محظوظ اهتماماً هو الوقت واليوم لكل رسالة بريدية:

حيث نظرنا سابقاً إلى الأسطر بالصيغة:

From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

وأردنا استخراج الوقت لكل سطر، فسابقاً فعلنا ذلك باستدعاء التابع `split` مرتين: أولاً عبر تجزئة السطر إلى كلمات ثم سُحب الكلمة الخامسة ثم جزأناه مجدداً عبر عامل النقطتين : لسحب المحرفين المهمتين بهما، ولقد نجح ذلك ولكن هذه الطريقة ليس عملية حيث تفترض أن الأسطر ذات صيغة قياسية.

إذا أردت إضافة عملية تحقق من الأخطاء (أو كتلة تعليمات لبنية `try/except`)، لضمان عدم إخفاق برنامجك عندما تدخل له أسطر غير منسقة تنسيقاً صحيحاً فسيزيد حجم الشيفرة 10-15 سطراً برمجيًا مما يجعل البرنامج صعب الفهم.

يمكن تبسيط ذلك باستخدام التعبير النمطي:

[^]From . * [0-9][0-9]:

تفسير هذا التعبير النمطي أننا نبحث عن الأسطر التي تبدأ بالكلمة `From` ثم فراغ متبعاً بأي عدد من المحارف `*`. متبعاً بفراغ متبعاً برقمين `[0-9][0-9]` متبعاً بنقطتين :
هذا التعبير مناسب للأسطر التي نبحث عنها.

لاستخراج الساعة فقط باستخدام `findall()` نضيف قوسين حول الرقمين كما يلي:

[^]From . * ([0-9][0-9]):

فيكون البرنامج كالتالي:

```
# Search for lines that start with From and a character
# followed by a two digit number between 00 and 99 followed by ':'
# Then print the number if it is greater than zero
import re
hand = open('mbox-short.txt')
```

for line in hand:

```
line = line.rstrip()
x = re.findall('From .* ([0-9][0-9]):', line)
if len(x) > 0:    print(x)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/re13.py>

وستعطي الخرج التالي عندما يتم تشغيل البرنامج:

```
['09']
['18']
['16']
['15']
...
...
```

4.11 محرف الهروب

عند استخدامنا لرموز التعابير النمطية لمطابقة بداية أو نهاية السطر أو الرموز الخاصة ك * و + فإننا نحتاج طريقة لتفريرها عن المحارف العادية والتي قد نريد مطابقتها كإشارة \$ أو ^ نضع رمز \ (الشرط المائلة للخلف) لتبين أننا نبحث عن مطابقة هذا المحرف وليس رمزاً من رموز التعابير النمطية. فعلى سبيل المثال بإمكاننا إيجاد قيم مالية في نص باستخدام التعبير النمطي التالي:

```
import re
x = 'We just received $10.00 for cookies.'
y = re.findall('\$[0-9.]+',x)
```

عندما نضع الشرطة المائلة للخلف قبل علامة الدولار \$ فإنها تبحث حتماً عن إشارة \$ في السلسلة النصية بدلاً من مطابقتها في "نهاية السطر"، ويتطابق بقية التعبير النمطي رقم أو مجموعة أرقام.

لاحظ أنه داخل الأقواس القائمة، المحارف ليست خاصة بالتعبير النمطي، لذلك عندما نقول [0-9.] فهو يعني حتماً أرقاماً أو ذات فاصلة عشرية، أما خارج تلك الأقواس تعد النقطة أحد رموز التعبير النمطي وتطابق أي محرف. أي أن النقطة داخل الأقواس المربعة هي نقطة عادية تشير للأرقام ذات الفاصلة العشرية.

5.11 ملخص

هذا الفصل هو لمحـة عن التعابير النمطية فقد تعلمنا قليـلاً عن لغـة التعابير النمطية. فهـي طـريقة للبحث في السلاسل النصـية تعتمـد على رموز خـاصة تمكـنك من التعبـير عـما تريد البحث عـنه بلـغـة التعابـير النـمطـية وهذا ما يـعـرف بـالمـطـابـقـة وتمـكـنك من استخـراج أـجزـاء مـحدـدة من تلك السلاـسل النـصـية المـطـابـقـة.

إـلـيـك بـعـض الرـمـوز الخـاصـة:

- ^ تـطـابـق بـداـيـة السـطـر
- \$ تـطـابـق نـهاـيـة السـطـر
- . تـطـابـق أيـحـرـف تـسـمى (wildcard)
- \ تـطـابـق المسـافـات الفـارـغـة -انتـبه حـرـف \ هـنـا حـرـف صـغـير.-
- \s تـطـابـق أيـحـرـف خـلـاف المسـافـات الفـارـغـة (أـي عـكـس \s) تـطـبـق عـلـى الـحـرـف أوـ الـحـارـف الـتـي تـسـبـقـها بـشـكـل مـباـشـر وـتـشـيـر لـمـطـابـقـة صـفـر أوـ أـكـثـر مـرـات
- * تـطـبـق عـلـى الـحـرـف أوـ الـحـارـف الـتـي تـسـبـقـها بـشـكـل مـباـشـر وـتـشـيـر لـمـطـابـقـة صـفـر أوـ أـكـثـر مـرـات (في الـوـضـعـ غـيرـ المـتـعـدي (أـيـ غـيرـ الطـمـاعـ))
- + تـطـبـق عـلـى الـحـرـف أوـ الـحـارـف الـتـي تـسـبـقـها بـشـكـل مـباـشـر وـتـشـيـر لـمـطـابـقـة مـرـة أوـ أـكـثـر مـرـات
- ??+ تـطـبـق عـلـى الـحـرـف أوـ الـحـارـف الـتـي تـسـبـقـها بـشـكـل مـباـشـر وـتـشـيـر لـمـطـابـقـة مـرـة أوـ مـرـة وـاحـدة (في الـوـضـعـ غـيرـ المـتـعـدي)
- ?? تـطـبـق عـلـى الـحـرـف أوـ الـحـارـف الـتـي تـسـبـقـها بـشـكـل مـباـشـر وـتـشـيـر لـمـطـابـقـة صـفـر أوـ مـرـة وـاحـدة (في الـوـضـعـ غـيرـ المـتـعـدي)
- [aeiou] تـطـابـق حـرـف وـحـيد طـالـما أـنـ الـحـرـف في مـجـمـوعـة معـيـنة في هـذـا المـثال سـتـطـابـق

"a" أو "e" أو "ا" أو "و" أو "ع" لكن لن تطابق أي محرف أخرى.

- [a-zA-Z0-9] بإمكانك تحديد نطاق المحرف باستخدام إشارة الناقص - ، وهذا المثال هو محرف وحيد يجب أن يكون حرف صغير أو رقم.
- [^A-Za-z] عندما أول رمز في مجموعة الرموز هو ^ فهو يعكس الحالة، وهذا المثال يطابق محرف وحيد مطابق لأي شيء إلا حرف كبير أو صغير.
- () حين تضاف الأقواس للتعابير النمطية لا تكون بغرض المطابقة، بل لاستخراج مجموعة فرعية معينة من السلسلة النصية التي تمت مطابقتها.
- \b تطابق سلسلة نصية فارغة، لكن فقط في بداية أو نهاية الكلمة.
- \B تطابق سلسلة نصية فارغة، لكن ليست في بداية أو نهاية الكلمة.
- \d تطابق أي رقم من أرقام النظام العشري، وهذا مماثل للتعبير [0-9]
- \D تطابق أي محرف ليس رقم، وهذا مماثل [^0-9]

6.11 معلومات إضافية لمستخدمي نظامي Unix و Linux

أضيف البحث عن الملفات باستخدام التعابير النمطية في نظام تشغيل Unix عام 1960 وهو متاح في أغلب لغات البرمجة بشكل أو بآخر.

في الواقع يوجد برنامج أوامر (command-line) ضمن Unix ويسمى grep (محلل التعابير النمطية العام) والذي يعمل تقريباً مثل الأمثلة التي استخدمنا فيها تابع () search في هذا الفصل، لذا إذا كان لديك نظام Macintosh أو Linux فيإمكانك تجربة الأوامر التالية في نافذة برنامج الأوامر:

```
$ grep '^From:' mbox-short.txt
From: stephen.marquard@uct.ac.za
From: louis@media.berkeley.edu
From: zqian@umich.edu
From: rjlowe@iupui.edu
```

يطلب الأمر السابق من برنامج grep أن يظهر لك الأسطر التي تبدأ بالسلسلة النصية From في الملف

mbox-short.txt.

إذا جربت برنامج grep قليلاً وقرأت ملفات التوثيق الخاصة به سترى بعض الاختلافات الدقيقة بين التعابير النمطية في لغة بايثون والتعابير النمطية في grep، فمثلاً grep لا يدعم رمز \S فستحتاج إلى مجموعة رموز أكثر تعقيداً [^] والذي يعني ببساطة مطابقة أي حرف عدا الفراغ.

7.11 التنقيح

تحوي لغة بايثون ملفات توثيق سهلة ومفيدة جدًا في حال احتجت منشط سريع لتحفيز ذاكرتك لاسترجاع اسم تابع ما، حيث يمكن عرض هذه الملفات في مفسر لغة بايثون في الوضع التفاعلي.

يمكنك جلب نظام المساعدة التفاعلي باستخدام help()

```
>>> help()
help> modules
```

إذا كنت تعلم أي وحدة (module) تريد استخدامها يمكنك استخدام أمر dir() لإيجاد التوابع في الوحدة كما يلي:

```
>>> import re
>>> dir(re)
[.. 'compile', 'copy_reg', 'error', 'escape', 'findall',
'finditer', 'match', 'purge', 'search', 'split', 'sre_compile',
'sre_parse', 'sub', 'subn', 'sys', 'template']
```

بإمكانك أيضا الحصول على توثيق مختصر عن أحد التوابع باستخدام الأمر help

```
>>> help(re.search)
Help on function search in module re:
```

search(pattern, string, flags=0)

Scan through string looking **for** a match to the pattern, returning a match object, or **None** **if** no match was found.

```
>>>
```

إن ملفات التوثيق ليست شاملة لكنها مفيدة في حال احتجت لمعلومة بسرعة أو عندما لا يكون لديك وصول إلى متصفح ويب أو محرك بحث.

8.11 فهرس المصطلحات

- **الشيفرة الهشة (brittle code):** هي الشيفرة التي تعمل عندما تكون بيانات الدخل في صيغة معينة قياسية لكمها ضعيفة جدًا إذا كان هناك بعض التغييرات عن الصيغة القياسية، ونسميه هشة لأنه من السهل كسرها.
- **المطابقة الطماعية (greedy matching):** الفكرة أن رموز + و * في التعبير النمطي تمتد لمطابقة أكبر عدد ممكن من محارف السلسلة النصية.
- **محلل التعابير النمطية العام (grep):** أمر متاح في أنظمة Unix يبحث عبر الملفات النصية لإيجاد أسطر تطابق التعابير النمطية، وهو اختصار لجملة (Generalized regular expression parser)
- **التعبير النمطي (regular expression):** لغة للبحث في السلسل النصية، حيث يحتوي التعبير النمطي رموزًا خاصة تظهر أن البحث فقط سيعطى ببداية ونهاية أسطر بالإضافة العديد من الميزات المماثلة.
- **الرموز البديلة (Wildcard):** رمز خاص يتطابق أي حرف، أحدوها هو النقطة.

9.11 تمارين

- **التمرين الأول:** اكتب برنامج بسيط لمحاكاة عملية أمر grep في نظام Unix، واطلب من المستخدم إدخال تعبير نمطي واحسب عدد الأسطر التي تطابق التعبير النمطي.

```
$ python grep.py
```

```
Enter a regular expression: ^Author
mbox.txt had 1798 lines that matched ^Author
```

```
$ python grep.py
Enter a regular expression: ^X-
mbox.txt had 14368 lines that matched ^X-
```

```
$ python grep.py
```

```
Enter a regular expression: java$
```

```
mbox.txt had 4175 lines that matched java$
```

- التمرين الثاني: اكتب برنامج ليبحث عن أسطر تحوي صيغة مشابهة لما يلي:

```
New Revision: 39772
```

استخرج العدد من كل سطر باستخدام تعبير نمطي والتابع `findall()` واحسب متوسط الأعداد
واطبع المتوسط كعدد صحيح.

```
Enter file:mbox.txt
```

```
38549
```

```
Enter file:mbox-short.txt
```

```
39756
```

الفصل الثاني عشر

البرامج المرتبطة بالشبكات

12 البرامج المرتبطة بالشبكات

ركزنا في العديد من الأمثلة الواردة في هذا الكتاب على قراءة الملفات والبحث عن بيانات ضمنها، إلا أن هناك العديد من مصادر المعلومات المختلفة كشبكة الإنترنت.

في هذا الفصل، سنعمل عمل **متصفح الإنترنت** الذي يسترجع صفحات الويب باستخدام بروتوكول نقل النص التشعبي (Hypertext Transfer Protocol)، بعد ذلك سنقرأ ونحلل بيانات تلك الصفحات.

1.12 بروتوكول نقل النص التشعبي HTTP

إن بروتوكول الشبكة الذي يحكم عمل شبكة الويب بسيط للغاية. كما تسهل المكتبة البرمجية الجاهزة في بايثون **socket** عملية إنشاء اتصالات عبر الشبكة واسترجاع البيانات عبر مأخذ الشبكة (Sockets) في برنامج بايثون.

تشبه مأخذ الشبكة الملف إلى حد ما، لكن يكمن الاختلاف في أنها تؤمن إمكانية اتصال ثنائي الاتجاه بين برمجيين. حيث تستطيع القراءة والكتابة عبر مأخذ الشبكة ذاتها.

فإذا قمت بكتابة شيء ما إلى مأخذ الشبكة، فإنه يُرسل إلى التطبيق في الجانب الآخر. بينما إذا قمت بالقراءة منه فإن البيانات الواردة إليك مُرسلة من قبل تطبيق آخر.

يجب عليك الانتظار عند محاولة قراءة مأخذ الشبكة في حال لم يرسل البرنامج في الطرف الآخر أي بيانات. إذا انتظرت البرنامج في طرف مأخذ الشبكة وصول بيانات بدون إرسال أي شيء، فلا شك أنها ستنتظر طويلاً. لذلك من المهم أن تتابع البرنامج التي تتواصل عبر الإنترنت بروتوكولاً محدداً.

البروتوكول، هو مجموعة من القواعد تحدد أي طرف سيبدأ في الاتصال أولاً وماذا سينفذان، ثم ما هي الردود لتلك الرسالة، ومن سيُرسل تاليًا، وهكذا.

بمعنى أن التطبيقين على طرف مأخذ الشبكة يتبعان خطوات متوافقة بدون أي تعارض.

توفر العديد من المستندات التي تشرح بروتوكولات الشبكة. تجد بروتوكول نقل النص التشعبي

[HTTP موضحاً في المستند التالي:](https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.txt)

هذا المستند طويل ومعقد من 176 صفحة مليء بالكثير من التفاصيل.

إذا وجدت أنه مهم فلا تتردد بقراءته بالكامل، لكن إذا أردت العثور على القواعد حول طلبات GET فعليك الاطلاع على الصفحة رقم 36 من المستند الموافق للرقم RFC2616.

لطلب مستند من مخدم ويب سنجري اتصالاً مع مخدم الموقع www.pr4e.org على المنفذ (port) رقم 80 ثم نرسل أمراً كالتالي:

```
GET http://data.pr4e.org/romeo.txt HTTP/1.0
```

حيث يكون المعامل الثاني هو صفحة الويب التي طلبناها، ثم نقوم أيضاً بإرسال سطر فارغ. سيستجيب خادم الويب بإرسال بعض المعلومات الرئيسية عن المستند وسطر فارغ متبعاً بمحتوى المستند.

2.12 متصفح الويب الأبسط في العالم

ربما الطريقة الأسهل لإيضاح آلية عمل بروتوكول HTTP هي بكتابة برنامج بايثون بسيط يقوم بالاتصال بخادم الويب وفق قواعد بروتوكول HTTP لطلب المستند ثم عرض الرد الذي يُرسله المخدم.

```
import socket
```

```
mysock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
```

```
mysock.connect(('data.pr4e.org', 80))
```

```
cmd = 'GET http://data.pr4e.org/romeo.txt HTTP/1.0\r\n\r\n'.encode()
```

```
mysock.send(cmd)
```

while True:

```
    data = mysock.recv(512)
```

```
    if len(data) < 1:
```

```
        break
```

```
        print(data.decode(), end='')
```

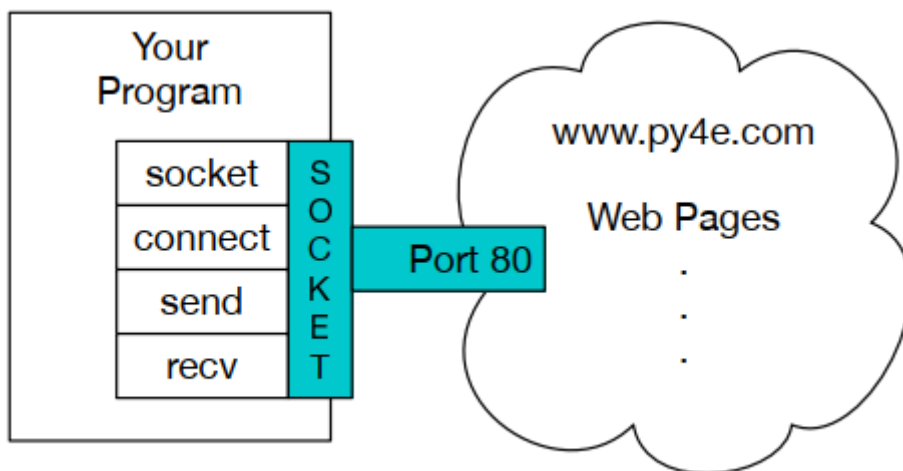
```
mysock.close()
```

```
# Code: http://www.py4e.com/code3/socket1.py
```

يقوم البرنامج في البداية بالاتصال مع المنفذ 80 على الخادم www.py4e.com بما أن برنامجنا يؤدي دور متصفح الإنترنت فإن بروتوكول نقل النص التشعبي يفرض علينا أن نرسل أمر GET متبوعاً بسطر فارغ.

الرموز `\r\n` تُشير إلى EOL (End Of Line) أي "نهاية السطر". لذا فإن الرموز `\r\n\r\n` تُشير إلى عدم وجود شيء بين تتابعٍ نهاية سطرين. وهذا يكفي السطر الفارغ.

بمجرد إرسال السطر الفارغ تقوم بإنشاء حلقة تستقبل البيانات على شكل أجزاء بحجم 512 حرف للجزء الواحد من مأخذ الشبكة، ونستمر بطبعاعة البيانات حتى لا يبقى أي بيانات للقراءة، أي حتى يُعيد التابع `recv()` سلسلة نصية فارغة.



الشكل 13 : نموذج اتصال عبر مأخذ الشبكة

يُنتج البرنامج الخرج التالي:

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 11 Apr 2018 18:52:55 GMT
Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)
Last-Modified: Sat, 13 May 2017 11:22:22 GMT
ETag: "a7-54f6609245537"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 167
Cache-Control: max-age=0, no-cache, no-store, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: Wed, 11 Jan 1984 05:00:00 GMT

```

Connection: close

Content-Type: text/plain

```
But soft what light through yonder window breaks
It is the east and Juliet is the sun
Arise fair sun and kill the envious moon
Who is already sick and pale with grief
```

يظهر في بداية الخرج الترويسة (header) التي أرسلها الخادم لوصف المستند.

على سبيل المثال، تشير عبارة Content_Type إلى أن المستند هو مستند نصي عادي (text/plain).

يُضيف الخادم بعد أن يُرسل لنا الترويسة سطر فارغ للإشارة إلى نهايتها، ثم بعد ذلك يُرسل البيانات الفعلية وهي الملف النصي romeo.txt.

يُوضح هذا المثال كيفية إجراء اتصال شبكي منخفض المستوى بواسطة مأخذ الشبكة. حيث يمكن أن تستخدم مأخذ الشبكة للاتصال بخادم الويب أو خادم البريد أو أي خوادم أخرى. فكل ما هو مطلوب هو العثور على المستند الذي يشرح مبدأ عمل البروتوكول ومن ثم كتابة الشيفرة البرمجية لإرسال واستقبال البيانات وفقاً له.

على أيّ حال، بما أن البروتوكول الشائع استخدامه هو بروتوكول الويب HTTP فإن لغة بايثون تحتوي مكتبة صُممّت خصيصاً لدعمه وخصوصاً عمليات استرجاع المستندات والبيانات عبر الويب.

أحد مُتطلبات استخدام بروتوكول HTTP هو إرسال واستقبال البيانات على أنها سلسلة من البايتات (Bytes Objects) بدلاً من اعتبارها سلسل نصية، وفي المثال السابق، يحول التابعان encode() و decode() السلسل النصية إلى سلسلة من البايتات وبالعكس.

يستخدم المثال التالي الرمز 'b'لتخزين المتغير كسلسلة بايتات. إن كلّ من 'b' و () مُتكافئان.

```
>>> b'Hello world'
```

```
b'Hello world'
```

```
>>> 'Hello world'.encode()
```

```
b'Hello world'
```

3.12 استعادة صورة عن طريق بروتوكول HTTP

في المثال أعلاه، استعدنا ملف نصي، وعرضنا ببساطة البيانات إلى الشاشة عند تنفيذ البرنامج. يمكننا استخدام برنامج مشابه لاستعادة صورة عن طريق HTTP، فبدلاً من عرض البيانات على الشاشة عند تنفيذ البرنامج، نقوم بتجميع البيانات في سلسلة وبعد حذف الترويسة ثم نحفظ بيانات الصورة في ملف كما هو موضح:

```
import socket
```

```
import time
```

```
HOST = 'data.pr4e.org'
```

```
PORT = 80
```

```
mysock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
```

```
mysock.connect((HOST, PORT))
```

```
mysock.sendall(b'GET http://data.pr4e.org/cover3.jpg HTTP/1.0\r\n\r\n')
```

```
count = 0
```

```
picture = b''
```

```
while True:
```

```
    data = mysock.recv(5120)
```

```
    if len(data) < 1: break
```

```
    #time.sleep(0.25)
```

```
    count = count + len(data)
```

```
    print(len(data), count)
```

```
    picture = picture + data
```

```
mysock.close()
```

Look for the end of the header (2 CRLF)

```
pos = picture.find(b"\r\n\r\n")
print('Header length', pos)
print(picture[:pos].decode())
```

Skip past the header and save the picture data

```
picture = picture[pos+4:]
fhand = open("stuff.jpg", "wb")
fhand.write(picture)
fhand.close()
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/urljpeg.py>

عند تشغيل البرنامج فإنه يولد الخرج التالي:

```
$ python urljpeg.py
```

5120 5120

5120 10240

4240 14480

5120 19600

...

5120 214000

3200 217200

5120 222320

5120 227440

3167 230607

```

Header length 393
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 11 Apr 2018 18:54:09 GMT
Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)
Last-Modified: Mon, 15 May 2017 12:27:40 GMT
ETag: "38342-54f8f2e5b6277"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 230210
Vary: Accept-Encoding
Cache-Control: max-age=0, no-cache, no-store, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: Wed, 11 Jan 1984 05:00:00 GMT
Connection: close
Content-Type: image/jpeg

```

تستطيع أن تلاحظ أنه من أجل الرابط المستخدم يشير Content_Type في الترويسة إلى أن محتوى المستند هو عبارة عن صورة (image/jpeg). بمجرد أن يتم تنفيذ البرنامج، بإمكانك استعراض بيانات الصورة عبر فتح الملف stuff.jpg في برنامج عرض الصور.

ستلاحظ عند تنفيذ البرنامج أننا لا نستقبل 5120 محرف في كل مرة نستدعي التابع () recv، فحين نستدعي () recv نحصل على المحارف التي تم نقلها إلينا عبر الشبكة عن طريق خادم الويب. وفي هذا المثال، حصلنا على دفعات من البيانات تتراوح بين 3200 حتى 5120 محرف.

قد تكون نتائجك مختلفة اعتماداً على سرعة الشبكة. ضع بالحسبان أيضاً أنه عند الاستدعاء الأخير ل () recv نحصل على 3167 بايت وهي آخر جزء من البيانات. وفي الاستدعاء التالي ل () recv نحصل على سلسلة بطول صفرى (Zero-length string) والتي تشير إلى أن الخادم استدعي التابع () close عند طرف مأخذ الشبكة، وأنه لا يوجد المزيد من البيانات القادمة.

بإمكاننا إبطاء عملية الاستدعاء المتتالية ل () recv عن طريق إلغاء تعليق استدعاء التابع () time.sleep(). حيث ننتظر بهذه الطريقة ربع ثانية بعد كل استدعاء (نضيف تأخيراً بمقدار ربع ثانية)

بحيث يمكن للخادم مجاراتنا وإرسال المزيد من البيانات لنا قبل أن نستدعي `recv()` مرة أخرى.

مع هذا التأخير يتم تنفيذ البرنامج على النحو التالي:

```
$ python urljpeg.py
```

```
5120 5120
```

```
5120 10240
```

```
5120 15360
```

```
...
```

```
5120 225280
```

```
5120 230400
```

```
207 230607
```

```
Header length 393
```

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Date: Wed, 11 Apr 2018 21:42:08 GMT
```

```
Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)
```

```
Last-Modified: Mon, 15 May 2017 12:27:40 GMT
```

```
ETag: "38342-54f8f2e5b6277"
```

```
Accept-Ranges: bytes
```

```
Content-Length: 230210
```

```
Vary: Accept-Encoding
```

```
Cache-Control: max-age=0, no-cache, no-store, must-revalidate
```

```
Pragma: no-cache
```

```
Expires: Wed, 11 Jan 1984 05:00:00 GMT
```

```
Connection: close
```

```
Content-Type: image/jpeg
```

الآن، وبغض النظر عن الاستدعاء الأول والأخير له `recv()` نحصل على 5120 محرف في كل مرة نطلب بيانات جديدة.

هناك ذاكرة مؤقتة (Buffer) بين الخادم الذي ينشئ طلبات التابع (`send()`) والتطبيق الخاص بنا الذي ينشئ طلبات (`.recv()`).

في مرحلة ما، وعند تشغيل البرنامج مع التأخير، قد يتسبب الخادم في ملء الذاكرة المؤقتة في مأخذ الشبكة ويجبره على التوقف حتى يبدأ برنامجنا بإفراغها.

إن عملية إيقاف كل من تطبيق الإرسال أو الاستقبال يُدعى التحكم في التدفق (flow control).

4.12 استعادة صفحات الويب باستخدام مكتبة `urllib`

أرسلنا واستقبلنا سابقاً البيانات عن طريق HTTP مُستخدمين مكتبة `socket`، لكن هنالك طريقة أسهل لتنفيذ هذه المهمة مُخدمين مكتبة `urllib`.

تستطيع باستخدامك لمكتبة `urllib` التعامل مع صفحة الويب كما لو أنها ملف، فتشير ببساطة إلى صفحة الويب التي تُريد استعادتها لتقوم المكتبة بالتعامل مع تفاصيل بروتوكول HTTP وتفاصيل الترويسة.

إن الشيفرة المكافئة لقراءة ملف `romeo.txt` من الويب باستخدام مكتبة `urllib` هي كالتالي:

```
import urllib.request

fhand = urllib.request.urlopen('http://data.pr4e.org/romeo.txt')

for line in fhand:
    print(line.decode().strip())
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/urllib1.py>

بمجرد أن تفتح صفحة الويب باستخدام تعليمة `urllib.urlopen`، يُصبح بإمكاننا التعامل معها مثل الملف وقراءتها باستخدام حلقة `for`.

عند تشغيل البرنامج، نرى محتويات الملف فقط في الخرج، بالرغم أن الترويسة أرسلت بالفعل لكن شيفرة `urllib` تتجاهلها وتعيد فقط محتوى الملف.

But soft what light through yonder window breaks

It is the east and Juliet is the sun

Arise fair sun and kill the envious moon

Who is already sick and pale with grief

على سبيل المثال، يمكننا كتابة برنامـج لاسترداد البيانات الخاصة بـ romeo.txt وحساب تكرار كل كلمة في الملف على النحو التالي:

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
```

```
fhand = urllib.request.urlopen('http://data.pr4e.org/romeo.txt')
```

```
counts = dict()
```

```
for line in fhand:
```

```
    words = line.decode().split()
```

```
    for word in words:
```

```
        counts[word] = counts.get(word, 0) + 1
```

```
print(counts)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/urlwords.py>

من جديد، بمجرد أن نفتح صفحة الويب بإمكاننا قراءتها كملف محلي (متوفـر على جهازك).

5.12 قراءة الملفات المشفرة ثنائياً باستخدام urllib

قد ترغب أحياناً في استعادة ملف غير نصي مرمز ثنائياً (binary) مثل صورة أو فيديو.

عموماً، تُعتبر البيانات الموجودة في هذه الملفات غير مفيدة عند عرضها على الخـرج. لكنك ببساطة

تستطـيع إنشـاء نسـخـة من عنـوان URL إلى ملف محـلي على قـرصـك الـصلـب باـستـخدـام `urllib`.

الإجراء المـُتـبع هنا هو فـتح عنـوان URL واستـعمـال التعـلـيمـة `read` لـتخـزين جـمـيع مـحتـويـات المـلـف في

مـُتـغـير من نـوع سـلـسلـة نـصـية ولـيـكن اـسـمـه `img` ثـم اـكـتـب تـلـك الـمـعـلـومـات في مـلـف محـلي كـما هـو مـوضـع

في الشـيـفـرة التـالـية:

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
```

```
img = urllib.request.urlopen('http://data.pr4e.org/cover3.jpg').read()
fhand = open('cover3.jpg', 'wb')
fhand.write(img)
fhand.close()
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/curl1.py>

يقرأ هذا البرنامج جميع البيانات دفعة واحدة ويخزنها في المتغير `img` في الذاكرة الرئيسية لحاسوبك. ثم يفتح الملف `cover.jpg` ويكتب البيانات على قرصك الصلب.

يفتح الوسيط `wb` في التابع `open()` ملأًا ثنائيًا للكتابة فقط مع العلم أن هذا البرنامج يعمل في حال كان حجم الملف أقل من حجم ذاكرة حاسوبك.

أما في حال كان الفيديو أو الملف الصوتي ذو حجم كبير، فإن البرنامج قد يتوقف، أو على أقل تقدير سوف يعمل ببطء شديد بينما تنفذ ذاكرة حاسوبك.

سعياً لتجنب نفاد الذاكرة، فإننا نسترجع البيانات ككتل ثم نكتب كل كتلة بيانات على القرص قبل استعادة الكتلة التالية. بهذه الطريقة يستطيع البرنامج قراءة أي ملف مهما كان حجمه دون استهلاك الذاكرة الموجودة في حاسوبك.

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
```

```
img = urllib.request.urlopen('http://data.pr4e.org/cover3.jpg')
```

```
fhand = open('cover3.jpg', 'wb')
```

```
size = 0
```

while True:

```
    info = img.read(100000)
```

```
    if len(info) < 1: break
```

```
    size = size + len(info)
```

```

fhand.write(info)

print(size, 'characters copied.')

fhand.close()

# Code: http://www.py4e.com/code3/curl2.py

```

في هذا المثال، نقرأ فقط 100,000 محرف معًا ثم نكتب هذه المحارف في ملف cover.jpg قبل استعادة الـ 100,000 محرف التالية من الويب. حيث يظهر خرج البرنامج على النحو التالي:

```

python curl2.py

230210 characters copied.

```

6.12 تحليل واستخراج البيانات من صفحات HTML

تعتبر عملية استخراج البيانات من صفحات الويب أحد الاستخدامات الشائعة لمكتبة `urllib` في لغة بايثون.

يتمثل مفهوم استكشاف أو تعقب الويب (Web scraping) عندما نكتب برنامجًا يتصرف كمتصفح إنترنت ويقوم باسترجاع الصفحات، ثم يفحص البيانات الموجودة في تلك الصفحات بحثًا عن أنماط ما.

كمثال على ذلك، تعانى محركات البحث مثل غوغل Google مصدر صفحة ويب ما لاستخراج روابط الصفحات الأخرى ثم تستعيد هذه الصفحات ومن ثم تعود لاستخراج الروابط وهكذا.. بفضل هذه التقنية، يستطيع غوغل الوصول إلى كل الصفحات في الويب تقريبًا.

يسخدم غوغل أيضًا معدل تكرار رابط صفحة ما في باقى الصفحات على أنها معيار لدى "أهمية الصفحة ولتحديد ترتيبها في قائمة نتائج البحث.

7.12 تحليل صفحات HTML باستخدام التعابير النمطية

يعتبر استخدام التعابير النمطية أحد الأساليب البسيطة لتحليل صفحات HTML وخاصة لأجل عمليات البحث المتكررة واستخراج سلسل نصية فرعية التي تتطابق مع نمط معين.

فيما يلي صفحة ويب بسيطة:

```
<h1>The First Page</h1>
```

```
<p>
```

If you like, you can switch to the

```
<a href="http://www.dr-chuck.com/page2.htm">
```

Second Page.

```
</p>
```

يمكننا إنشاء تعبير نمطي لاستخراج الرابط من النص أعلاه على النحو التالي:

```
href="http[s]?://.+?"
```

يبحث هذا التعبير النمطي عن السلسلة النصية التي تبدأ بـ `href="http://` أو `href="https://` متبوعة بحرف أو أكثر `?+.`. ثم `?` بعلامة اقتباس أخرى. كما تشير علامة الاستفهام في التعبير `[s]?` إلى البحث عن السلسلة `http` متبوعة بـ صفر أو واحد `s` (أي وجود `s` واحدة أو عدمها).

علامة الاستفهام في `?+.` تشير إلى أن التطابق سيكون من النمط غير المتعمدي بدلاً من النمط المتعمدي (Pushy) حيث يسعى النمط غير المتعمدي لإيجاد أصغر سلسلة نصية مطابقة ممكنة، بينما يسعى النمط المتعمدي إلى العثور على أكبر سلسلة نصية مطابقة ممكنة.

سنضيف الأقواس إلى التعبير النمطي للإشارة إلى الجزء الذي نريد استخراجه من السلسلة المطابقة. ليصبح البرنامج كالتالي:

```
# Search for link values within URL input
```

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
```

```
import re
```

```
import ssl
```

```
# Ignore SSL certificate errors
```

```
ctx = ssl.create_default_context()
```

```

ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE

url = input('Enter - ')
html = urllib.request.urlopen(url, context=ctx).read()
links = re.findall(b' href="(http[s]?://.*?)" ', html)

for link in links:
    print(link.decode())

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/urlregex.py>

تسمح مكتبة `ssl` لهذا البرنامج بالوصول إلى موقع الويب التي تستخدم بروتوكول HTTPS. يُرجع التابع `read` الشيفرة المصدرية لـ HTML كسلسلة من البایت بدلاً من إرجاعها ككائن `HTTPResponse`.

يعيد التابع `findall` قائمة من السلالل النصية المطابقة لتعبيرنا النمطي، حيث يعيد فقط الرابط بين علامتي الاقتباس المزدوجة.

عند تشغيل البرنامج وإدخال رابط ما نحصل على الخرج التالي:

Enter - https://docs.python.org

https://docs.python.org/3/index.html

https://www.python.org/

https://docs.python.org/3.8/

https://docs.python.org/3.7/

https://docs.python.org/3.5/

https://docs.python.org/2.7/

https://www.python.org/doc/versions/

https://www.python.org/dev/peps/

https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide

<https://wiki.python.org/moin/PythonBooks>

<https://www.python.org/doc/av/>

<https://www.python.org/>

<https://www.python.org/psf/donations/>

<http://sphinx.pocoo.org/>

تعمل التعابير النمطية بشكل رائع للغاية عندما تكون الشيفرة المصدرية لصفحة HTML مكتوبة بشكل منسق وقابل للتنبؤ. لكن نظراً لوجود الكثير من صفحات HTML غير المنسقة جيداً فإن هذا الحل (أي استخدام التعابير النمطية) قد يتسبب بفقدان بعض الروابط المتاحة أو الحصول على بيانات غير مفيدة. يمكن حل هذه المشكلة باستخدام مكتبة خاصة لتعامل مع صفحات HTML.

8.12 تحليل صفحات HTML باستخدام مكتبة BeautifulSoup

على الرغم من أن صفحات HTML تبدو مشابهة لـ XML (سيتم شرح ماهية XML في الفصل القادم) وبعض الصفحات مبنية على أساس XML، إلا أن معظم صفحات HTML تكون غير منسقة جيداً، الأمر الذي يؤدي إلى رفض برمجية "XML parser" صفحة HTML بأكملها بسبب تنسيقها غير الصحيح.

يوجد العديد من المكتبات في لغة بايثون لمساعدتك في تحليل صفحات HTML واستخراج البيانات منها. كل مكتبة من هذه المكتبات تمتلك نقاط قوة ونقاط ضعف وتستطيع اختيار المكتبة بناءً على احتياجاتك.

كمثال على ذلك، سنحلل ببساطة بعض مدخلات HTML وسنستخرج الروابط باستخدام مكتبة BeautifulSoup.

تساهم مكتبة BeautifulSoup مع صفحات HTML التي تحوي عيواناً كثيرة وتسمح لك باستخراج البيانات التي تحتاجها بسهولة. بإمكانك تحميل وتنصيب شيفرة البرنامج من الرابط:

<https://pypi.python.org/pypi/beautifulsoup4>

تتيح أداة فهرسة حزم بايثون (Python Package Index) اختصاراً "pip" معلومات تنصيب مكتبة BeautifulSoup في الرابط التالي:

<https://packaging.python.org/tutorials/installing-packages/>

سنستخدم مكتبة `BeautifulSoup` لقراءة الصفحة ثم نستخدم `urllib` لاستخراج الخاصية `href` من `<a>` الوسم.

```
# To run this, download the BeautifulSoup zip file
```

```
# http://www.py4e.com/code3/bs4.zip
```

```
# and unzip it in the same directory as this file
```

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
```

```
import ssl
```

```
# Ignore SSL certificate errors
```

```
ctx = ssl.create_default_context()
```

```
ctx.check_hostname = False
```

```
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE
```

```
url = input('Enter - ')
```

```
html = urllib.request.urlopen(url, context=ctx).read()
```

```
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
```

```
# Retrieve all of the anchor tags
```

```
tags = soup('a')
```

```
for tag in tags:
```

```
    print(tag.get('href', None))
```

```
# Code: http://www.py4e.com/code3/urllinks.py
```

يطلب البرنامج عنوان صفحة ويب، ثم يفتح صفحة الويب ويقرأ البيانات، بعدها يمرر هذه البيانات إلى محلل مكتبة `BeautifulSoup`، ثم يسترجع كل وسوم `<a>` ليطبع قيمة الخاصية `href` لكل وسم.

عندما نشغّل البرنامج فإنه يُنتج الخرج التالي:

Enter - <https://docs.python.org>

genindex.html

py-modindex.html

<https://www.python.org/>

#

[whatsnew/3.6.html](#)

[whatsnew/index.html](#)

[tutorial/index.html](#)

[library/index.html](#)

[reference/index.html](#)

[using/index.html](#)

[howto/index.html](#)

[installing/index.html](#)

[distributing/index.html](#)

[extending/index.html](#)

[c-api/index.html](#)

[faq/index.html](#)

[py-modindex.html](#)

genindex.html

[glossary.html](#)

[search.html](#)

[contents.html](#)

[bugs.html](#)

[about.html](#)

[license.html](#)

[copyright.html](#)

download.html

<https://docs.python.org/3.8/>

<https://docs.python.org/3.7/>

<https://docs.python.org/3.5/>

<https://docs.python.org/2.7/>

<https://www.python.org/doc/versions/>

<https://www.python.org/dev/peps/>

<https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide>

<https://wiki.python.org/moin/PythonBooks>

<https://www.python.org/doc/av/>

genindex.html

py-modindex.html

<https://www.python.org/>

#

copyright.html

<https://www.python.org/psf/donations/>

bugs.html

<http://sphinx.pocoo.org/>

هذه القائمة أطول بكثير مما أردنا لأن بعض وسوم <a> في HTML هي مسارات نسبية (relative path) (على سبيل المثال: [tutorial/index.html](#)) أو مراجع داخلية (مثلا: '#') التي لا تتضمن "http://" أو "https://" والذي كان أحد المتطلبات في تعبيRNA النمطي.

يمكنك أيضًا استخدام BeautifulSoup لاستخراج أجزاء أخرى من أي وسم:

```
# To run this, download the BeautifulSoup zip file
```

```
# http://www.py4e.com/code3/bs4.zip
```

```
# and unzip it in the same directory as this file
```

```
from urllib.request import urlopen
```

```

from bs4 import BeautifulSoup
import ssl

# Ignore SSL certificate errors

ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE

url = input('Enter - ')

html = urlopen(url, context=ctx).read()

soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")

# Retrieve all of the anchor tags

tags = soup('a')

for tag in tags:

    # Look at the parts of a tag

    print('TAG:', tag)

    print('URL:', tag.get('href', None))

    print('Contents:', tag.contents[0])

    print('Attrs:', tag.attrs)

# Code: http://www.py4e.com/code3/urllink2.py

```

فيكون الخرج:

python urllink2.py

Enter - http://www.dr-chuck.com/page1.htm

TAG:

Second Page

URL: http://www.dr-chuck.com/page2.htm

Content: ['\nSecond Page']

Attrs: [(‘href’, ‘http://www.dr-chuck.com/page2.htm’)]

إن المُحلّل "html.parser" هو مُحلّل HTML المُتضمن في مكتبة Python 3 المعيارية.

تستطيع الحصول على معلومات عن محللات HTML أخرى عبر الرابط:

<http://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/#installing-a-parser>

تُظهر هذه الأمثلة مدى قوة مكتبة BeautifulSoup عندما يتعلق الأمر بتحليل صفحات HTML.

9.12 ميزات خاصة لمستخدمي أنظمة لينكس أو يونيكس

إذا كان لديك حاسوب يعمل بنظام تشغيل لينكس (Linux) أو يونيكس (Unix) أو ماكنتوش (Macintosh) فعلى الأرجح أنك تمتلك أوامر جاهزة في نظام التشغيل. حيث تسترجع هذه الأوامر النصوص والملفات المرمزة ثنائياً باستعمال بروتوكول نقل النص التشعبي HTTP أو بروتوكول نقل الملفات :curl (File Transfer Protocol). وأحد هذه الأوامر هو curl

\$ **curl** -O <http://www.py4e.com/cover.jpg>

إن الأمر curl هو اختصار للتعبير URL .copy

إن المثالين الذين ذكرنا سابقاً لاسترجاع الملفات المرمزة ثنائياً باستخدام **urllib1.py** أطلق عليهما curl1.py و curl2.py على الموقع www.py4e.com/code3 حيث يُ Fernandez وظائف مشابهة للأمر curl.

هناك أيضاً البرنامج curl3.py الذي يُنجذب هذه المهمة بفعالية أكبر، في حال كنت تريد استخدام هذا النمط في البرنامج الذي تكتبه.

الأمر الثاني الذي يؤدي الوظيفة بشكل مشابه هو wget :

\$ **wget** <http://www.py4e.com/cover.jpg>

كلا الأمرين يسهلان عملية استرجاع صفحات الويب والملفات غير المخزنة محلياً.

10.12 فهرس المصطلحات

- مكتبة BeautifulSoup: مكتبة في لغة بايثون نستخدمها لتحليل صفحات HTML واستخراج البيانات منها والتي عادةً ما يتجلّها المتصفح. بإمكانك تحميل شيفرة مكتبة BeautifulSoup من الموقع www.crummy.com

- **المنفذ (Port):** رقم يُشير بشكل عام إلى التطبيق المتصل به عندما تقوم بإجراء اتصال عبر مأخذ الشبكة مع الخادم. كمثال على ذلك: يستخدم عادةً المنفذ 80 في عملية إرسال واستقبال البيانات عبر الويب، بينما للبريد الإلكتروني يستخدم المنفذ 25.
- **استكشاف أو تعقب الويب (Scrape):** عندما يتظاهر البرنامج بأنه متصفح ويب ويسترجع صفحة ويب، ثم يعاين محتواها. تتبع البرامج عادةً الروابط الموجودة في صفحة واحدة للعثور على الصفحة التالية لذلك بإمكانهم المرور على شبكة من الصفحات أو على شبكة اجتماعية.
- **مأخذ الشبكة (Socket):** اتصال شبكي بين تطبيقين، حيث يُتاح للتطبيقات تبادل البيانات في كلا الاتجاهين (إرسال واستقبال).
- **المُتعقب (Spider):** عندما يقوم محرك البحث باستعادة صفحة ثم كل الصفحات المرتبطة بهذه الصفحة وهكذا حتى يصل تقريرًا إلى كل الصفحات في الإنترنت، حيث يتم استخدام هذا في بناء فهرس البحث.

11.12 تمارين

- **التمرين الأول:** عدل البرنامج socket1.py بحيث يطلب عنوان URL من المستخدم ليتمكن البرنامج من الوصول إلى أي صفحة ويب. يمكنك استخدام التابع `split('/')` من أجل تجزئة عنوان URL إلى مكوناته بحيث تتمكن من استخراج اسم المضيف من أجل استدعاء التابع `connect`. أضف ميزة تجنب الأخطاء باستخدام تعليمي `try` و `except` للتعامل مع الحالة التي يُدخل بها المستخدم روابط URL خاطئة أو غير موجودة.
- **التمرين الثاني:** عدل البرنامج السابق بحيث يحسب عدد المحارف التي استقبلها، ثم يتوقف عن إظهار أي نص بعد عرض 3000 محرف. يجب على البرنامج استعادة المستند بالكامل وحساب العدد الإجمالي للمحارف وعرضه في نهاية المستند.
- **التمرين الثالث:** استخدم مكتبة `urllib` لتكرار التمرين السابق من أجل: (1) استعادة المستند من عنوان URL، (2) عرض قرابة الـ 3000 محرف، (3) حساب العدد الإجمالي للمحارف في المستند. لا تقلق بشأن الترويسة في هذا التمرين، ما عليك سوى إظهار أول

3000 محرف من محتويات المستند.

- التمرين الرابع: قُم بتعديل برنامج `urllinks.py` لاستخراج وحساب وسوم الفقرات `<p>` من

مستند HTML الذي تم استعادته، ثم اعرض عدد الفقرات كخرج لبرنامجك.

لا تعرِض نص الفقرة بل قم بإحصائهم فقط. اختَر البرنامج على عدة صفحات ويب صغيرة بالإضافة إلى بعض صفحات الويب الكبيرة.

- التمرين الخامس: (مُتقدّم)

غيّر برنامجك `socket1.py` بحيث يعرض البيانات فقط بعد استقبال الترويسة وسطر فارغ.

تذَكَّر أن التابع `recv` يستقبل البيانات كمحارف (حرف السطر الجديد أحدها) وليس

كأسطر.

الفصل الثالث عشر

استخدام خدمات الويب

13 استخدام خدمات الويب

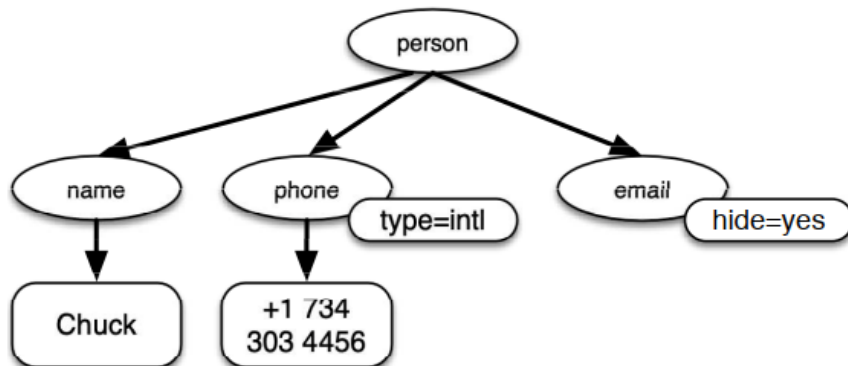
لم يستغرق الأمر طويلاً لتطوير منهجية لإنشاء ملفات صممت لاستخدامها ببرامج أخرى (مثال: فتح صفحة غير مبنية باستخدام HTML بواسطة المتصفح) بعد أن أصبحت عملية استدعاء الملفات وتحليلها سهلة التنفيذ عبر برامج تستخدم بروتوكول HTTP، حيث يوجد صيغتين نستخدمهما عند تبادل البيانات عبر الويب، أولها لغة التوصيف الموسعة XML، والتي استخدمت لزمن طويل وتعتبر الأنسب لتبادل البيانات على شكل ملفات، بينما تستخدم البرامج ترميز جافا سكريبت الغرضي JSON (للمزيد تصفح الموقع www.json.org) لتبادل القواميس والقوائم فيما بينها أو أي معلومات داخلية، ونشر كلتا الصيغتين.

1.13 لغة التوصيف الموسعة XML

تشبه XML الـ HTML ولكنها أكثر تنظيماً، ونرى هذا في المثال الآتي:

```
<person>
  <name> Chuck </name>
  <phone type="intl">
    +1 734 303 4456
  </phone>
  <email hide="yes" />
</person>
```

كما نلاحظ، يمثل كل زوج من وسوم الافتتاح مثل `<person>` والإغلاق مثل `</person>` عنصر أو عقدة (Node) بنفس اسم الوسم مثل `person`، ويمكن أن يكون لكل عنصر نص معين أو خصائص "سمات" مثل `hide` وعناصر متداخلة أخرى، وإذا كان العنصر فارغ بلا محتوى فيمكن أن يُغلق ذاتياً مثل `</email>`، أي من المفيد أن تنظر إلى ملف XML على أنه ذو بنية شجرية، حيث يوجد عنصر رئيس في مثالنا السابق `person` ووسوم أخرى مثل `phone` وكأنها فروع من العناصر الرئيسية (الأبوية).



الشكل 14: تمثيل شجري لغة XML

2.13 تحليل نصوص XML

فيما يلي تطبيق عن تحليل نص XML واستخراج بعض عناصر البيانات منه:

```

import xml.etree.ElementTree as ET
data = '''
<person>
    <name>Chuck</name>
    <phone type="intl">
        +1 734 303 4456
    </phone>
    <email hide="yes" />
</person>'''
tree = ET.fromstring(data)
print('Name: ', tree.find('name').text)
print('Attr: ', tree.find('email').get('hide'))
  
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/xml11.py>

تسمح إشارات التنصيص (الاقتباس) الأحادية والمزدوجة الثلاثية ('' و "") بإنشاء سلاسل نصية تمتد على عدة أسطر، كما أن استدعاء `fromstring` يحول السلاسل النصية في XML إلى شجرة من العناصر، فعندما تكون XML في نمط شجرة يكون لدينا عدة توابع يمكننا استدعاؤها لاستخراج أجزاء من البيانات من السلاسل النصية، أما التابع `find` فيبحث في شجرة XML عن الوسم المطابق لما حدد ضمنه ويستدعيه.

Name: Chuck

Attr: yes

يسمح لنا محل نصوص XML مثل `ElementTree` باستخراج البيانات من XML بدون القلق حول القواعد الكتابية لها، والتي تتوضح لنا في المثال السابق البسيط الذي عرضناه.

3.13 استخدام الحلقات للمرور على العقد

عادةً ما تحتوي XML عدة عقد حيث تحتاج لكتابية حلقة لمعالجة كل تلك العقد، كما في البرنامج الآتي حيث نمر على كل عقد المستخدم `:user`

```
import xml.etree.ElementTree as ET
```

```
input = '''
<stuff>
  <users>
    <user x="2">
      <id>001</id>
      <name>Chuck</name>
    </user>
    <user x="7">
      <id>009</id>
      <name>Brent</name>
    </user>
  </users>
</stuff>'''

stuff = ET.fromstring(input)
lst = stuff.findall('users/user')
print('User count:', len(lst))
for item in lst:
    print('Name', item.find('name').text)
    print('Id', item.find('id').text)
    print('Attribute', item.get('x'))
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/xml2.py>

يُرجع التابع `findall` قائمة مكونة من تفرعات تمثل بنية الوسم `user` في شجرة XML، نكتب بعدها حلقة `for` تمر على كل عقدة من عقد الوسم `user` وتطبع العناصر النصية `name` و `id` إضافةً إلى الخاصية `x` من عقدة الوسم `:user`:

```
User count: 2
```

```
Name Chuck
```

```
Id 001
```

```
Attribute 2
```

```
Name Brent
```

```
Id 009
```

```
Attribute 7
```

ومن المهم تضمين جميع العناصر الرئيسية (الأبوية) في تعليمة `findall` (مثل `users/user`) باستثناء عند التعامل مع عناصر المستوى الرئيسي الأول وإلا لن تجد بايثون أيّ من العقد المطلوبة:

```
import xml.etree.ElementTree as ET
```

```
input = '''
<stuff>
  <users>
    <user x="2">
      <id>001</id>
      <name>Chuck</name>
    </user>
    <user x="7">
      <id>009</id>
      <name>Brent</name>
    </user>
  </users>
</stuff>'''
```

```
stuff = ET.fromstring(input)
```

```
lst = stuff.findall('users/user')
```

```
print('User count:', len(lst))
```

```
lst2 = stuff.findall('user')
print('User count:', len(lst2))
```

تخزن القائمة `lst` كل عناصر الوسم `user` المضمنة في الوسم `users`، بينما تبحث `lst2` عن عناصر الوسم `user` المضمنة في وسم المستوى الأول `stuff` لكن لا تجد أياً منها.

```
User count: 2
```

```
User count: 0
```

JSON 4.13

استُوحت هذه الصيغة من الصيغة الغرضية والمصفوفية في لغة جافا سكريبت، إلا أن قواعد كتابة بايثون فيما يتعلق بالقواميس والقوائم أثرت على قواعد JSON باعتبار أنها وُجدت قبل جافا سكريبت، لذلك تعتبر هذه الصيغة خليط من قوائم وقواميس بايثون، وفيما يأتي مثال عن تمثيل JSON مكافئ لبرنامج XML المذكور سابقاً:

```
{
    "name" : "Chuck",
    "phone" : {
        "type" : "intl",
        "number" : "+1 734 303 4456"
    },
    "email" : {
        "hide" : "yes"
    }
}
```

قد تلاحظ بعض الفروق في XML نستطيع إضافة السمة `int` إلى الوسم `phone` بينما لدينا أزواج مفتاح-قيمة في JSON كما يختفي الوسم `person` هنا فقد استبدل بالأقواس الخارجية. عموماً، فإن بنية JSON أبسط من بنية XML حيث تملك إمكانيات أقل، ولكن تملك الأفضلية من حيث الارتباط مباشرة مع تركيبة القواميس والقوائم، كما أنها صيغة بسيطة لجعل برنامجين يعملان معًا ويتبادلان البيانات باعتبار أن جميع لغات البرمجة تقريباً تملك مكافئاً لقواعد قواميس وقواعد

باليثون، إضافةً إلى أنها سرعان ما أصبحت خياراً لصيغة معظم عمليات تبادل البيانات بين التطبيقات بسبب بساطتها مقارنةً مع XML.

5.13 تحليل نصوص JSON

ننشئ ملفات JSON بترتيب القواميس والقوائم داخل بعضهم البعض كما نحتاج، وفي هذا المثال نمثل قائمة مستخدمين بحيث يكون كل مستخدم عبارة عن مجموعة من أزواج مفتاح-قيمة (أي قاموس) أي لدينا قائمة من القواميس، كما سنستخدم مكتبة جاهزة لتحليل نص JSON وقراءة البيانات، وبإمكانك إجراء المقارنة مع المثال السابق في XML، حيث JSON تحوي تفاصيل أقل أي يجب أن نعلم مسبقاً أننا سنحصل على قائمة تمثل المستخدمين حيث كل مستخدم هو مجموعة من أزواج مفتاح-قيمة في JSON أكثر إيجازاً (وهي نقطة إيجابية) ولكنها صعبة التوصيف الذاتي (وهذه سلبية):

```
import json
data = '''
[
    {
        "id": "001",
        "x": "2",
        "name": "Chuck"
    },
    {
        "id": "009",
        "x": "7",
        "name": "Brent"
    }
]
info = json.loads(data)
print('User count:', len(info))
for item in info:
    print('Name', item['name'])
    print('Id', item['id'])
    print('Attribute', item['x'])

# Code: http://www.py4e.com/code3/json2.py
```

إذا قارنت شيفرة استخراج البيانات بين XML و JSON فستلاحظ أننا نحصل من التابع json على قائمة نمر على عناصرها بحلقة for ويمثل كل عنصر في تلك القائمة قاموساً، ونستطيع استخدام عامل الفهرس لاستخراج البيانات المختلفة لكل مستخدم بمجرد تحليل نص JSON، كما لسنا مضطرين لاستخدام مكتبة JSON لإجراء عملية التحليل باعتبار أن بنية البيانات هي بنية معروفة لباليثون، ويكون خرج هذا البرنامج مطابق لخرج البرنامج السابق في XML وهو:

```
User count: 2
```

```
Name Chuck
```

```
Id 001
```

```
Attribute 2
```

```
Name Brent
```

```
Id 009
```

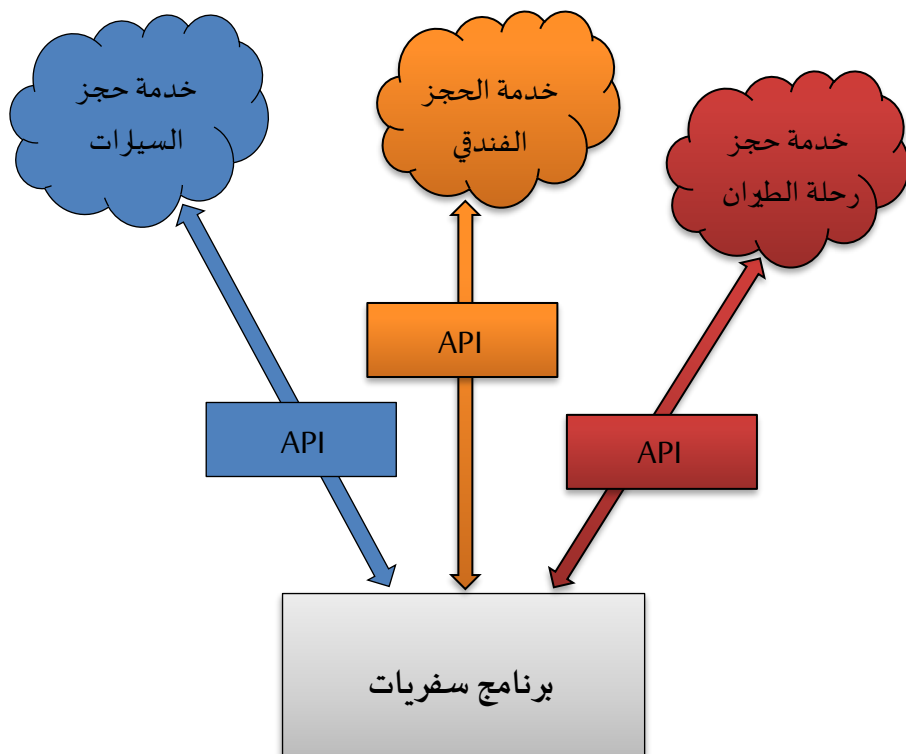
```
Attribute 7
```

عموماً، يوجد توجه مني نحو JSON بدلاً من XML فيما يتعلق بخدمات الويب، لأنها أبسط وتعبر عن بنى البيانات الأساسية الموجودة في لغات البرمجة بشكل أكبر إضافةً إلى كون عملية التحليل واستخراج البيانات أبسط و مباشرة بشكل أكبر، إلا أن XML قابلة للتوصيف الذاتي بشكل أفضل مما يجعل استخدامها أفضلية في بعض التطبيقات، فعلى سبيل المثال، معظم معالجات النصوص تخزن الملفات داخلياً باستخدام XML بدلاً من JSON.

6.13 واجهات برمجة التطبيقات API

نتمتع اليوم بالقدرة على تبادل البيانات بين التطبيقات باستخدام بروتوكول HTTP مع طريقة لتمثيل البيانات المعقّدة المتبادلة باستخدام لغة التوصيف الموسعة XML أو ترميز جافا سكريبت الغرضي JSON، وتكمّن الخطوة التالية في تحديد وتوثيق "الاتفاقيات" بين تلك التطبيقات عبر هذه التقنيات، الاسم العام لهذه الاتفاقيات هو واجهات برمجة التطبيقات API فعند استخدامها يجعل أحد البرامج مجموعة من الخدمات متاحة لتسخدمها تطبيقات أخرى كما بنشر تلك الواجهات (أي القواعد) التي يجب اتباعها للوصول إلى الخدمات التي يقدمها. ندعو النهج الذي يتضمن تصميم البرامج التي تتطلب وظيفتها الوصول إلى خدمات برامج أخرى، باسم البنية خدمية التوجّه SOA أي استخدام برنامجنا النهائي لخدمات تطبيقات أخرى. بينما يعرف نهج البنية لا خدمية التوجّه non-SOA بأنه تطبيق قائم بذاته يحتوي على جميع التعليمات البرمجية اللازمة ليقدم خدماته.

عادةً نلاحظ العديد من أمثلة SOA أثناء استخدام الويب، فبإمكاننا الدخول إلى موقع ما وحجز تذكرة طيران أو إجراء حجز فندق أو حجز سيارة من نفس الموقع، إلا أن بيانات الفنادق غير مخزنة على حواسيب خطوط الطيران، بل تتوافق هذه الحواسيب مع الخدمات على حواسيب الفندق لاستدعاء بياناتك وعرضها للمستخدم، أي أن موقع خطوط الطيران يستخدم خدمة ويب أخرى موجودة في أنظمة الفندق عندما يوافق المستخدم على إجراء حجز في ذلك الفندق من خلال هذا الموقع، وبالتالي تدخل عدة حواسيب في هذه العملية حتى عند دفعك للأجور المستحقة.



الشكل 15 : البنية خدمية التوجه

ومن فوائد البنى خدمية التوجه (SOA):

1. نحتفظ بنسخة واحدة من البيانات فقط (وهذا مهم خاصةً فيما يشابه حجوزات الفنادق حيث لا يتم الالتزام لمدة طويلة).
 2. بإمكان مالكي البيانات وضع قواعد لاستخدامها.
- ومع هذه الفوائد يجب أن يصمم نظام SOA بحذر ليتميز بالأداء الجيد ويلبي حاجات المستخدم، ويظهر هنا مصطلح خدمات الويب حيث يجعل تطبيق ما مجموعة من الخدمات في واجهته متاحة عبر الويب.

7.13 الأمان واستخدام واجهات برمجة التطبيقات

من الشائع احتياجك إلى مفتاح معين لاستخدام واجهة برمجة التطبيقات العائدة لشركة ما، والهدف رغبتهم في معرفة من يستخدم خدماتهم، وكمية استخدامه، لربما لديهم خدمات مدفوعة أو مجانية أو سياسة تحديد عدد الطلبات المتاحة للفرد خلال مدة زمنية معينة، وأحياناً بمجرد حصولك على المفتاح ضمنه كجزء من بيانات رسالة POST أو كمعامل في الرابط (URL) عند استدعاء الواجهة البرمجية، وفي بعض الأحيان تطلب الشركة ضمان أكبر فيما يتعلق بمصدر الطلبات لهذا يطلبون منك إرسال رسائل موقعة ومشفرة باستخدام المفاتيح المشاركة، أما التقنية الشائعة لتوقيع الطلبات عبر الإنترنت فتدعى OAuth وبإمكانك التعرف على هذا البروتوكول عبر الرابط www.oauth.net، ولحسن الحظ توجد بعض مكتبات OAuth المجانية والمناسبة لتجنب كتابة تطبيق OAuth من الصفر من خلال قراءة المواصفات فقط. كما تختلف تلك المكتبات بدرجة تعقيدها وسعتها، وأيضاً تستطيع الحصول على معلومات أكثر عن مكتبات OAuth من خلال زيارة الموقع المذكور أعلاه.

8.13 فهرس المصطلحات

- **واجهة برمجة التطبيقات (API):** اتفاقية بين التطبيقات تحدد أنماط التفاعل بين مكونات تطبيقين.
- **مكتبة ElementTree:** مكتبة برمجية مضمونة في لغة بايثون تستخدم لتحليل نصوص XML.
- **JSON:** صيغة تسمح بترميز بيانات مهيكلة اعتماداً على القواعد الكتابية للكائنات في جافا سكريبت.
- **البني خدمية التوجه (SOA):** مصطلح يستخدم عند بناء تطبيق من مكونات متصلة ببعضها عبر شبكة ما.
- **لغة التوصيف الموسعة (XML):** صيغة تسمح بترميز بيانات مهيكلة.

9.13 التطبيق الأول: خدمة الترميز الجغرافي من غوغل

لغوغل خدمة ذات فائدة كبيرة، إذ تسمح لنا باستخدام قاعدة بياناتهم الضخمة الخاصة بالمعلومات الجغرافية، حيث نستطيع إجراء بحث جغرافي نصي مثل "Ann Arbor, MIT" ضمن واجهة برمجة التطبيقات للترميز الجغرافي من غوغل لتعيّد لنا أفضل تخمين للمكان التي يمكن أن يجد فيه العنوان المطلوب على الخريطة الجغرافية ويخبرنا بالمعالم المحيطة به. هذه الخدمة مجانية ولكنها محدودة، أي أن استخدامك للواجهة في التطبيقات التجارية محدود، ولكن إن كانت لديك بيانات حيث يدخل المستخدم موقع ما مجاناً فبإمكانك استخدام هذه الواجهة للتعامل مع البيانات بشكل جيد.

يجب أن تكون معتدلاً عند استخدام الواجهات المجانية كواجهة غوغل للترميز الجغرافي حيث يمكن لغوغل إلغاءها أو تقليل الخدمات المتاحة إن أساء عدد كبير من الناس استخدامها، كما يمكنك قراءة توصيف تلك الخدمة على الإنترنت وهو بسيط للغاية وتستطيع اختباره على أحد المتصفحات بكتابه الرابط الآتي:

<http://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?address=Ann+Arbor%2C+MI>

لكن تأكد من إزالة الفراغات منه قبل لصقه إلى المتصفح، وسنضع مثلاً عن تطبيق يطلب من المستخدم إدخال مكان ما لنبحث عنه ثم يستدعي واجهة الترميز الجغرافي لغوغل ليستخرج المعلومات من ترميز JSON المعاد:

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
import json
import ssl

api_key = False
# If you have a Google Places API key, enter it here
# api_key = AIzaSy____IDByT70
#https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/intro

if api_key is False:
    api_key = 42
    serviceurl = 'http://py4e-data.dr-chuck.net/json?'
else :
    serviceurl = 'https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?'
```

```
# Ignore SSL certificate errors
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE

while True:
    address = input('Enter location: ')
    if len(address) < 1: break

    parms = dict()
    parms['address'] = address
    if api_key is not False: parms['key'] = api_key
    url = serviceurl + urllib.parse.urlencode(parms)
    print('Retrieving', url)
    uh = urllib.request.urlopen(url, context=ctx)
    data = uh.read().decode()
    print('Retrieved', len(data), 'characters')

    try:
        js = json.loads(data)
    except:
        js = None
    if not js or 'status' not in js or js['status'] != 'OK':
        print('==== Failure To Retrieve =====')
        print(data)
        continue

    print(json.dumps(js, indent=4))
    lat = js['results'][0]['geometry']['location']['lat']
    lng = js['results'][0]['geometry']['location']['lng']
    print('lat', lat, 'lng', lng)
    location = js['results'][0]['formatted_address']
    print(location)

# Code: http://www.py4e.com/code3/geojson.py
```

يستقبل البرنامج نص البحث وينشئ رابط (URL) مستخدماً إياه كمعامل مشفر ثم يستخدم `urllib` لاستدعاء النص من واجهة غوغل للترميز الجغرافي، كما تعتمد البيانات التي نحصل عليها على المعاملات التي نرسلها والبيانات الجغرافية المخزنة في خوادم غوغل على عكس صفحات الويب الثابتة، وبمجرد حصولنا على بيانات JSON نحللها باستخدام مكتبة JSON لنجري بعدها عدة اختبارات للتأكد من جودة البيانات المستقبلة، ثم نستخرج المعلومات التي نبحث عنها. ويكون خرج البرنامج كالتالي (حذفت بعض بيانات JSON المستقبلة):

```
$ python3 geojson.py
Enter location: Ann Arbor, MI
Retrieving http://py4e-data.dr-chuck.net/json?address=Ann+Arbor%2C+MI&key=42
Retrieved 1736 characters
```

```
{
  "results": [
    {
      "address_components": [
        {
          "long_name": "Ann Arbor",
          "short_name": "Ann Arbor",
          "types": [
            "locality",
            "political"
          ]
        },
        {
          "long_name": "Washtenaw County",
          "short_name": "Washtenaw County",
          "types": [
            "administrative_area_level_2",
            "political"
          ]
        },
        {
          "long_name": "Michigan",
          "short_name": "Michigan",
          "types": [
            "state",
            "political"
          ]
        }
      ],
      "place_id": "ChIJRzZDwLcBdIgRqGJzZBQWfU",
      "plus_code": "932A+4V Michigan, United States",
      "lat": 42.2857,
      "lon": -83.0252
    }
  ]
}
```

```
"long_name": "Michigan",
"short_name": "MI",
"types": [
    "administrative_area_level_1",
    "political"
],
},
{
    "long_name": "United States",
    "short_name": "US",
    "types": [
        "country",
        "political"
    ]
},
],
"formatted_address": "Ann Arbor, MI, USA",
"geometry": {
    "bounds": {
        "northeast": {
            "lat": 42.3239728,
            "lng": -83.6758069
        },
        "southwest": {
            "lat": 42.222668,
            "lng": -83.799572
        }
    },
    "location": {
        "lat": 42.2808256,
        "lng": -83.7430378
    }
},
```

```

"location_type": "APPROXIMATE",
"viewport": {
    "northeast": {
        "lat": 42.3239728,
        "lng": -83.6758069
    },
    "southwest": {
        "lat": 42.222668,
        "lng": -83.799572
    }
},
"place_id": "ChIJMx9D1A2wPIgR4rXIhkb5Cds",
"types": [
    "locality",
    "political"
]
},
],
"status": "OK"
}

```

lat 42.2808256 lng -83.7430378

Ann Arbor, MI, USA

Enter location:

ويمكنك تزيل البرنامج www.py4e.com/code3/geoxml.py لاكتشاف اختلاف البرنامج بحالة استخدام XML لواجهة ترميز غوغل الجغرافي.

التمرين الأول: عدل أحد البرنامجين [geoxml.py](http://www.py4e.com/code3/geoxml.py) أو [geojson.py](http://www.py4e.com/code3/geojson.py) لطباعة رمز الدولة الثنائي من البيانات المستقبلة وأضف تعليمات للتحقق من الأخطاء كي لا يفشل برنامجك إن لم يكن رمز

الدولة موجود، وب مجرد عمله ابحث عن المحيط الأطلسي "Atlantic Ocean" وتأكد أنه يستطيع التعامل مع موقع غير موجودة ضمن حدود أي دولة.

10.13 التطبيق الثاني: تويتر

انتقلت تويتر من الواجهات مفتوحة المصدر وال العامة إلى الواجهات التي تتطلب استخدام توقيع OAuth لكل طلب وذلك مع ازدياد أهمية واجهاتها، ولأجل المثال التالي نزل الملفات twurl.py و twitter1.py و oauth.py و hidden.py و وضعهم في مجلد واحد معًا على حاسوبك، ولاستخدام هذه البرامج تحتاج حساب على تويتر وتفويض برنامجك كتطبيق وإعداد المفتاح وكلمة سر الرمز (token) وكلمة سر الرمز ومن ثم عدل الملف hidden.py وضع هذه السلسل النصية ضمن متغيرات مناسبة في البرنامج:

```
# Keep this file separate
# https://apps.twitter.com/
# Create new App and get the four strings

def oauth():
    return { "consumer_key": "h7Lu...Ng",
              "consumer_secret" : "dNKenAC3New...mmn7Q",
              "token_key" : "10185562-eibxCp9n2...P4GEQQOSGI",
              "token_secret" : "H0ycCFemmC4wyf1...qoIpBo"}
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/hidden.py>

نصل لخدمات تويتر عبر الرابط الآتي:

https://api.twitter.com/1.1/statuses/user_timeline.json

ولكن بمجرد إضافة جميع معلومات الأمان فسيبدو الرابط كالتالي:

```
https://api.twitter.com/1.1/statuses/user_timeline.json?count=2
&oauth_version=1.0&oauth_token=101...SGI&screen_name=drchuck
&oauth_nonce=09239679&oauth_timestamp=1380395644
&oauth_signature=rLK...BoD&oauth_consumer_key=h7Lu...GNg
```

```
&oauth_signature_method=HMAC-SHA1
```

ويمكنك قراءة توصيف OAuth في حال أردت المزيد من المعلومات حول معانٍ المعاملات المختلفة المضافة لتلبية متطلبات OAuth للأمان، سنخفي كل التعقيديات في الملفات oauth.py و twurl.py من أجل البرامج التي تعمل مع توينر. بدايةً نضيف كلمة السر في hidden.py ثم نرسل الرابط المطلوب إلى التابع twurl.augment لتضيف المكتبة جميع المعاملات الازمة إلى الرابط لأجلنا.

يحدد هذا البرنامج منشورات (تغريدات) مستخدم توينر محدد ويعيدها إلينا في صيغة JSON كسلسلة نصية لنظهر أول 250 حرف منها على الشاشة:

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
import twurl
import ssl

# https://apps.twitter.com/
# Create App and get the four strings, put them in hidden.py

TWITTER_URL = 'https://api.twitter.com/1.1/statuses/user_timeline.json'
# Ignore SSL certificate errors
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE

while True:
    print("")
    acct = input('Enter Twitter Account:')
    if (len(acct) < 1): break
    url = twurl.augment(TWITTER_URL, {'screen_name': acct, 'count': '2'})
    print('Retrieving', url)
    connection = urllib.request.urlopen(url, context=ctx)
    data = connection.read().decode()
    print(data[:250])
```

```
headers = dict(connection.getheaders())
# print headers
print('Remaining', headers['x-rate-limit-remaining'])
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/twitter1.py>

وعند تشغيل البرنامج نحصل على الخرج الآتي:

Enter Twitter Account: drchuck

Retrieving https://api.twitter.com/1.1/ ...

```
[{"created_at": "Sat Sep 28 17:30:25 +0000 2013",  
id": 384007200990982144, "id_str": "384007200990982144",  
"text": "RT @fixpert: See how the Dutch handle traffic  
intersections: http://t.co/tIiVWtEhj4\n#brilliant",  
"source": "web", "truncated": false, "in_reply_to_status_id": null, "in_reply_to_status_id_str": null, "in_reply_to_user_id": null, "in_reply_to_user_id_str": null, "in_reply_to_screen_name": null, "in_reply_to_user_name": null, "geo": null, "coordinates": null, "place": null, "contributors": null}, {"text": "Remaining 178", "in_reply_to_status_id": 384007200990982144, "in_reply_to_status_id_str": "384007200990982144", "in_reply_to_user_id": 384007200990982144, "in_reply_to_user_id_str": "384007200990982144", "in_reply_to_screen_name": "fixpert", "in_reply_to_user_name": "fixpert", "geo": null, "coordinates": null, "place": null, "contributors": null}]]
```

Enter Twitter Account: fixpert

Retrieving https://api.twitter.com/1.1/ ...

```
[{"created_at": "Sat Sep 28 18:03:56 +0000 2013",
"id": 384015634108919808, "id_str": "384015634108919808",
"text": "3 months after my freak bocce ball accident,
my wedding ring fits again! :)\\n\\nhttps://t.co/2XmHPx7kgX",
"source": "web", "truncated": false,
Remaining 177
```

Enter Twitter Account:

تعيد تويتر أيضًا بيانات وصفية حول الطلب في ترويسة استجابة HTTP إضافةً إلى بيانات المنشورات، ويخبرنا أحد البيانات الوصفية وهو `x-rate-limit-remaining` بعدد الطلبات التي نستطيع إرسالها قبل إيقاف الخدمة مؤقتًا، كما يمكنك ملاحظة أن عدد مرات الاستدعاء تقل بواحد بعد كل طلب.

في المثال التالي، نستدعي قائمة أصدقاء مستخدم توينر ونحلل نصوص JSON المستقبلة لاستخراج بعض المعلومات حول أولئك الأصدقاء، وأيضاً نتخلص من ملف JSON بعد تحليله ثم نطبع مؤشر معبر عنه من أربع محارف يسمح لنا بمسح البيانات إذا أردنا استخراج حقول معلومات إضافية:

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
import twurl
import json
import ssl

# https://apps.twitter.com/
# Create App and get the four strings, put them in hidden.py

TWITTER_URL = 'https://api.twitter.com/1.1/friends/list.json'

# Ignore SSL certificate errors
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE

while True:
    print("")
    acct = input('Enter Twitter Account:')
    if (len(acct) < 1): break
    url = twurl.augment(TWITTER_URL, {'screen_name': acct, 'count': '5'})
    print('Retrieving', url)
    connection = urllib.request.urlopen(url, context=ctx)
    data = connection.read().decode()
    js = json.loads(data)
    print(json.dumps(js, indent=2))
    headers = dict(connection.getheaders())
    print('Remaining', headers['x-rate-limit-remaining'])
    for u in js['users']:
        print(u['name'], u['location'], u['description'])
```

```

print(u['screen_name'])

if 'status' not in u:
    print('* No status found')
    continue

s = u['status']['text']
print(' ', s[:50])

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/twitter2.py>

وبما أن JSON تتحول إلى قوائم وقواميس بايثون متداخلة فنستطيع استخدام مزيج من عامل الفهرس وحلقات for لنمر عبر بني البيانات المستقبلة باستخدام عدد قليل من تعليمات بايثون، وسيبدو خرج البرنامج كما يأتي (اختصرت بعض عناصر البيانات لتسع الصفحة):

```

Enter Twitter Account:drchuck
Retrieving https://api.twitter.com/1.1/friends ...
Remaining 14

```

```

{
    "next_cursor": 1444171224491980205,
    "users": [
        {
            "id": 662433,
            "followers_count": 28725,
            "status": {
                "text": "@jazzychad I just bought one .__.",
                "created_at": "Fri Sep 20 08:36:34 +0000 2013",
                "retweeted": false,
            },
            "location": "San Francisco, California",
            "screen_name": "leahculver",
            "name": "Leah Culver",
        },
        {
            "id": 40426722,

```

```

    "followers_count": 2635,
    "status": {
        "text": "RT @WSJ: Big employers like Google ...",
        "created_at": "Sat Sep 28 19:36:37 +0000 2013",
    },
    "location": "Victoria Canada",
    "screen_name": "_valeriei",
    "name": "Valerie Irvine",
}
],
"next_cursor_str": "1444171224491980205"
}

```

leahculver

@jazzychad I just bought one .__.

_valeriei

RT @WSJ: Big employers like Google, AT&T are h

ericbollens

RT @lukew: sneak peek: my LONG take on the good &a
halherzog

Learning Objects is 10. We had a cake with the LO,
scweeker

@DeviceLabDC love it! Now where so I get that "etc

Enter Twitter Account:

نرى أن حلقة `for` تقرأ بيانات أحدث خمس أصدقاء لحساب توير `@drchuck` (حساب المؤلف) في
القسم الأخير من الخرج وتطبع آخر تغريدة (منشور) لكل صديق، إلا أنه توجد بيانات أكثر متاحة
ضمن ملف JSON المستقبل، كما ستلاحظ -بالنظر إلى خرج البرنامج أن خدمة "جد الأصدقاء"

لحساب تويتر له معدل محدد ومختلف القيمة عن عدد طلبات الحصول على المنشورات المسموحة لنا إجراؤها خلال مدة زمنية معينة.

إن هذه المفاتيح المؤمنة الخاصة بالواجهات تسمح لتوينر بتكوين معرفة عميقة لمن يستخدم واجهاتهم وبياناتهم وعلى أي مستوى، بينما يسمح لنا مفهوم تحديد معدل الاستخدام بإجراء استدعاءات بسيطة وشخصية للبيانات ولكن لا يسمح بتصميم منتج يسحب البيانات من واجهاتهم مليون مرة باليوم الواحد.

الفصل الرابع عشر

البرمجة كائنية التوجه

14 البرمجة الكائنية التوجة

1.14 إدارة البرامج الكبيرة

مررنا في الفصول الأولى من الكتاب على أربع أنماط برمجية لبناء البرامج المختلفة وهي:

- الشيفرة التسلسلية
- الشيفرة الشرطية (بنية if)
- الشيفرة التكرارية (الحلقات)
- التخزين وإعادة الاستخدام (التوابع)

ثم تعرفنا في الفصول اللاحقة إلى المتغيرات إلى جانب بعض بنى البيانات مثل القوائم والصفوف والقواميس.

لقد كتبت حتى الآن العديد من البرامج، منها الممتاز ومنها غير المتقن وبالرغم من أن هذه البرامج بسيطة ولكن لابد أن تكون قد أدركت الآن أن البرمجة فن.

من المهم للغاية كتابة شيفرة سهلة الفهم خاصة حين يتكون البرنامج من ملايين الأسطر، فحينها لن يستطيع عقلك استيعابه. لذا اقتضت الحاجة أن يتم تقسيم البرنامج إلى قطع صغيرة حتى يتسعى لنا التركيز على حل مشكلة وإصلاح خطأ أو إضافة ميزة جديدة.

وهنا يأتي دور البرمجة كائنية التوجه، فهي طريقة لترتيب الشيفرات تمكّنك من التركيز على 50 سطر من الشيفرة وفهمها وتجاهل الأسطر 999950 الأخرى.

2.14 مقدمة

كباقي النواحي البرمجية من الضروري تعلم مفاهيم البرمجة كائنية التوجه قبل استخدامها، فعليك التركيز في هذا الفصل على تعلم بعض مصطلحاتها ومفاهيمها وتنفيذ بعض الأمثلة البسيطة لوضع حجر الأساس لما هو آتٍ.

هدفنا الأساسي هو أن تفهم مبدئياً كيف تُبني الكائنات وطريقة عملها والأهم من ذلك كيف نستفيد من الكائنات الجاهزة التي تزودنا بها لغة بايثون ومكتباتها.

3.14 استخدام الكائنات

دعني أخبرك بشيء، لقد كنا نستخدم الكائنات بكثرة في هذا الكتاب حيث توفر لغة بايثون العديد من الكائنات الجاهزة، إليك بعض الشيفرات البسيطة، لاحظ الأسطر الأولى منها فستجدها مألوفة لديك:

```
stuff = list()
stuff.append('python')
stuff.append('chuck')
stuff.sort()
print (stuff[0])
print (stuff.__getitem__(0))
print (list.__getitem__(stuff,0))
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/party1.py>

لندع الآن ما تنفذه هذه الأسطر ولنلقي نظرة على ماذا يحدث حقًا من وجهة نظر البرمجة كائنية التوجه، لا تقلق إذا شعرت أن الفقرات التالية بلا أي معنى عند قراءتها للمرة الأولى فأنت لم تتعرف على جميع المفاهيم بعد.

يبني السطر الأول كائناً من نوع قائمة `list` في حين يستدعي السطر الثاني والثالث تابع `append()` لهذا الكائن، ثم استدعينا في السطر الرابع التابع `sort()` وفي السطر الخامس نحصل على أول عنصر في القائمة.

ننتقل إلى السطر السادس حيث يستدعي تابع `__getitem__()` في القائمة `stuff` بمعامل صافي (لستعيد العنصر ذو الفهرس صفر في القائمة).

```
print (stuff.__getitem__(0))
```

السطر السابع هو مجرد طريقة مطولة لاسترجاع العنصر الصافي في القائمة.

```
print (list.__getitem__(stuff,0))
```

في هذه الشيفرة استدعينا التابع `__getitem__()` من الصنف `list` ومررنا القائمة والعنصر الذي نريد استرجاعه من القائمة كمعامل.

إن الأسطر الثلاث الأخيرة من البرنامج متكافئة، لكن من الأنسب استخدام الأقواس المربعة [] للبحث عن عنصر محدد في قائمة.

يمكننا التعرف على قدرات الكائن عبر النظر إلى خرج التابع () : dir()

```
>>> stuff = list()
>>> dir(stuff)
['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__',
'__delitem__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
'__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__getitem__',
'__gt__', '__hash__', '__iadd__', '__imul__', '__init__',
'__iter__', '__le__', '__len__', '__lt__', '__mul__',
'__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__',
'__repr__', '__reversed__', '__rmul__', '__setattr__',
'__setitem__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__',
'append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'index',
'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']
>>>
```

سيتضح لك في بقية هذا الفصل كل المصطلحات المهمة في الأعلى لذلك أحرص على العودة عندما تنهي الفصل وأعد قراءة الفقرات السابقة كي تتحقق من فهمك.

4.14 البدء مع البرامج

تعلمنا سابقاً أن البرنامج في أبسط أشكاله يأخذ بعض المدخلات، ليعالجها، ثم يُنتج بعض من المخرجات. فلننظر إلى برنامج تحويل أرقام الطوابق في المصاعد القصير جداً لكنه كامل ويُظهر كلا من تلك الخطوات الثلاث.

```
usf = input('Enter the US Floor Number: ')
wf = int(usf) - 1
print('Non-US Floor Number is', wf)
```

Code: [#](http://www.py4e.com/code3/elev.py)

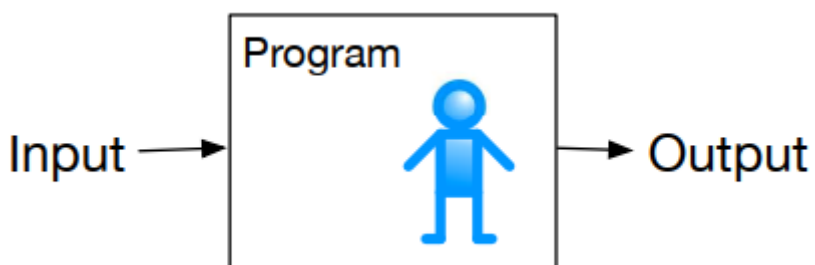
إذا تأملنا هذا البرنامج بتمعن فسنرى البرنامج وما يمكن أن نسميه بالعالم الخارجي حيث يتفاعل

البرامح مع العالم الخارجي فيستقبل منه ويرسل إليه، وفي قلب البرنامج نفسه لدينا شيفرة وبيانات لإنجاز المهمة التي صمم البرنامج لحلها.

ولقد أخذت البرمجة كائنية التوجه هذا المفهوم وطورته أكثر فهي تقسم برامجنا إلى نطاقات متعددة، وكل نطاق شيفراته وبياناته (كأنه برنامج مستقل) وتفاعلاته المحددة جيداً مع العالم الخارجي والنطاقات الأخرى ضمن البرنامج الرئيسي. إذا نظرنا مجدداً إلى تطبيق استخراج الرابط

BeautifulSoup الشعبي حين استخدمنا مكتبة

سنرى بوضوح مثلاً لبرامح مُنشأ عبر ربط الكائنات المختلفة سوياً لتحقيق المهمة.



الشكل 17 : البرنامج

```

# To run this, download the BeautifulSoup zip file
# http://www.py4e.com/code3/bs4.zip
# and unzip it in the same directory as this file

```

```

import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
from bs4 import BeautifulSoup
import ssl
# Ignore SSL certificate errors
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE
url = input('Enter - ')
html = urllib.request.urlopen(url, context=ctx).read()
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
# Retrieve all of the anchor tags
tags = soup('a')
for tag in tags:

```

```
print(tag.get('href', None))

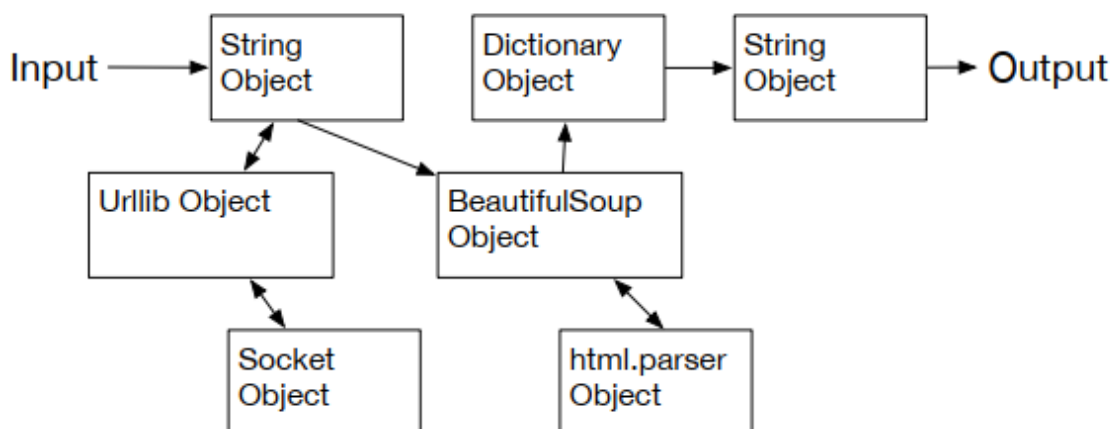
# Code: http://www.py4e.com/code3/urllinks.py
```

لقد خرّنا الرابط في متغير من نوع سلسلة نصية ثم مررناه إلى `urllib` لجلب البيانات من الويب، حيث تستخدم مكتبة `urllib` مكتبة `socket` لإنشاء اتصال الشبكة الفعلي لاستعادة البيانات. بعد ذلك نأخذ النص الناتج عن `urllib` ونسلمه إلى `BeautifulSoup` لتحليله، حيث تستعين `BeautifulSoup` بالكائن `html.parser` لتعيد كائناً.

نخزن في `tags` قاموساً من الوسوم، ثم نمر على عناصر القاموس باستخدام حلقة ونستدعي التابع `get()` لكل وسم لطباعة الخاصية `href`.

بإمكاننا رسم مخطط لهذا البرنامج وكيف تعمل هذه الكائنات معاً.

الغرض من هذا المثال ليس معرفة كيف نستخرج رابطاً من صفحة ويب بل رؤية كيف نبني شبكة كائنات متفاعلة وكيفية انسيا博 المعلومات بين تلك الكائنات لإنشاء البرنامج، لعلك لاحظت عندما استخدمت هذا البرنامج في فصل سابق من هذا الكتاب أمكنك فهم ماذا يقوم به بدون أن تدرك كيف كان ينسق البرنامج حركة البيانات بين الكائنات، فما هي إلا أسطر من الشيفرة التي تؤدي المطلوب.

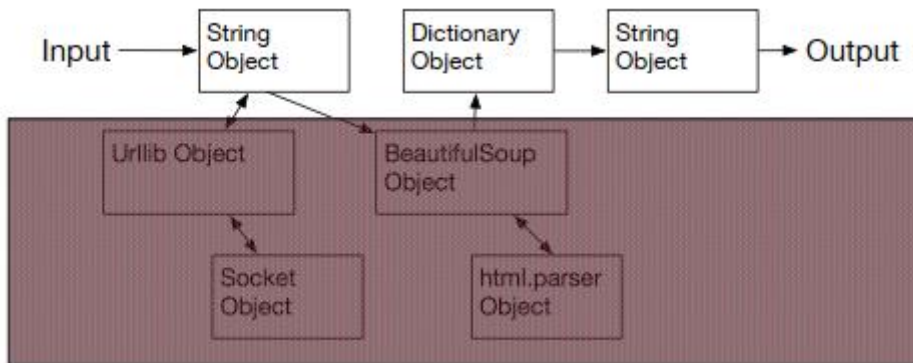


الشكل 18: البرنامج كشبكة من الكائنات

5.14 تقسيم المشكلة

يتميز أسلوب البرمجة كائنية التوجه أنه بإمكانه إخفاء التعقيد، فمثلاً عندما نحتاج لمعرفة كيف نستخدم مكتبي `BeautifulSoup` و `urllib` فنحن لا نحتاج لمعرفة كيف تعمل هذه المكتبات داخلياً،

مما يسمح لنا بالتركيز على المشكلة الذي نريد حلها وتجاهل ما سواها.



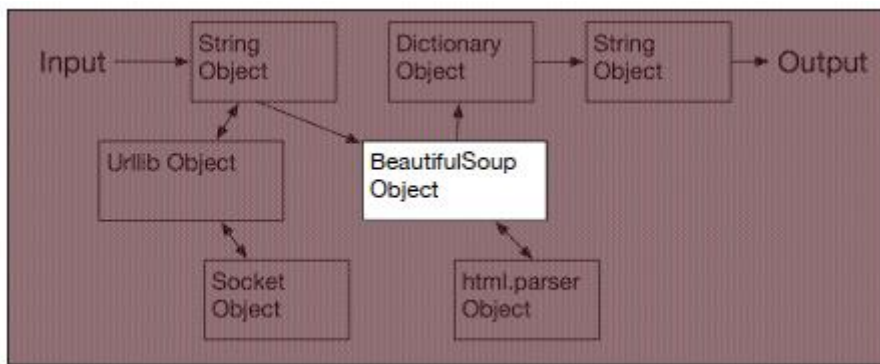
الشكل 19: تجاهل التفصيل عند استخدام الكائن

تعد القدرة على التركيز على جزء من البرنامج وتجاهل ما سواه مفيداً أيضاً لمطوري الكائنات التي نستخدمها، فمثلاً لا يحتاج المبرمجون الذين يطورون BeautifulSoup لمعرفة أو للاهتمام كيف نحصل على صفحة HTML أو ماهية الصفحات التي نريد قراءتها أو ما الذي نخطط لفعله مع البيانات التي نستخرجها من صفحة ويب.

6.14 إنشاء كائن في لغة بايثون

الكائن ببساطة هو جزء صغير من البرنامج يحتوي على بعض الشيفرات بالإضافة إلى بعض من بني البيانات.

لنتذكر مفهوم التابع الذي يسمح لنا بتخزين بعض الشيفرة وينمنحها اسمًا معيناً، ثم يمكننا استحضار تلك الشيفرة لاحقاً بكتابة اسم التابع فقط.



الشكل 20: تجاهل التفاصيل عند إنشاء الكائن

قد يحوي الكائن العديد من التوابع تسمى (methods) إلى جانب البيانات التي تستخدمها هذه

التابع، ونسمى عناصر البيانات التي هي جزء من الكائن بالخواص (properties). نستخدم الكلمة المفتاحية `class` لنحدد البيانات والشيفرة التي سنستخدمها لإنشاء الكائنات حيث يأتي بعد الكلمة المفتاحية اسم الصنف يليها الشيفرة المتضمنة للخواص (البيانات) والتابع (الشيفرة).

```
class PartyAnimal:
```

```
    x = 0

    def party(self):
        self.x = self.x + 1
        print("So far", self.x)
```

```
an = PartyAnimal()
```

```
an.party()
```

```
an.party()
```

```
an.party()
```

```
PartyAnimal.party(an)
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/party2.py>

هذا الكائن يحوي خاصية واحدة `x` وتابع واحد هو `party`, يحوي التابع على عامل خاص نطلق عليه `self`. كما أن الكلمة المفتاحية `def` لا تؤدي إلى تنفيذ شيفرة التابع كذلك فالكلمة المفتاحية `class` لا تصنع كائناً، فالصنف يمثل القالب الذي يتضمن البيانات والشيفرة التي سيتكون منها كل كائن من



الشكل 21: صنف وكائنان

نوع PartyAnimal. للتوضيح، اعتبر الصنف ك قالب صنع الكعك والكائنات المنشأة منه هي الكعك، فنحن لا نضع الزينة على القالب بل على الكعك، وبإمكانك وضع زينة مختلفة على كل قطعة.

لنتابع الآن شرح البرنامج ونأتي للسطر التالي

```
an = PartyAnimal()
```

نأمر هنا لغة بايثون ببناء كائن أو نموذج من الصنف PartyAnimal ويبدو الأمر كأنه استدعاء تابع للصنف نفسه.

تبني لغة بايثون الكائن ببياناته وتوابعه ثم تعينه إلى المتغير an، ما سبق يشبه الأمر التالي الذي كنا نستخدمه في الفصول السابقة:

```
counts = dict()
```

حيث نأمر بايثون ببناء كائن باستخدام قالب القاموس dict (الجاهز في بايثون) ونسنده إلى متغير .counts

تذكر عندما نستخدم صنف PartyAnimal لبناء كائن فإن المتغير an يستخدم ليشير إلى ذلك الكائن، ويحوي كل كائن أو نموذج من PartyAnimal المتغير x التابع يدعى party.

نستدعي التابع party في هذا السطر

```
an.party()
```

عند استدعاء التابع party فإن العامل (الذي نسميه اصطلاحاً self) يشير إلى الكائن بذاته من بين كائنات الصنف PartyAnimal والذي تم استدعاء التابع عربه.

في التابع party نرى السطر:

```
self.x = self.x + 1
```

يستخدم هذا السطر عامل النقطة التي تعني (استخدم x التي تنتمي للكائن) وفي كل مرة تستدعي فيها التابع party فإن قيمة x الداخلية تزداد بمقدار 1 ثم تعرض النتيجة على الخرج.

يمثل السطر التالي طريقة أخرى لاستدعاء التابع party عبر الكائن an:

```
PartyAnimal.party(an)
```

الاختلاف هنا أننا نستدعي الشيفرة من داخل الصنف نفسه ثم نمرر مؤشر الكائن an كمعامل (أي المعامل المسمى self ضمن التابع)، وبإمكاننا التفكير أن an.party هي اختصار للسطر أعلاه.

عندما ينفذ البرنامج فإنه سيعطي الخرج التالي:

```
So far 1
So far 2
So far 3
So far 4
```

فالكائن بُني ثم استدعي التابع party أربع مرات، بحيث يزيد بمقدار 1 ويطبع القيمة x الموجودة في الكائن .an

7.14 الصنف كنوع بيانات

في لغة بايثون كل المتغيرات لها نوع محدد. استخدم التابع الجاهز dir لمعرفة قدرات أي متغير وأيضاً بإمكاننا استخدام dir مع الأصناف التي انشأناها

```
class PartyAnimal:
```

```
    x = 0
    def party(self):
        self.x = self.x + 1
        print("So far",self.x)
```

```
an = PartyAnimal()
print ("Type", type(an))
print ("Dir ", dir(an))
print ("Type", type(an.x))
print ("Type", type(an.party))
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/party3.py>

عندما ينفذ البرنامج سينتج الخرج التالي:

```
Type <class '__main__.PartyAnimal'>
Dir ['__class__', '__delattr__', ...
     '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__',
     '__weakref__', 'party', 'x']
Type <class 'int'>
```

Type <class 'method'>

يمكنك القول إننا باستخدام الكلمة المفتاحية `class` صنعنا نوع بيانات جديد.

يمكن باستخدام التابع `dir` رؤية كل من خواص العدد الصحيح `x` والتابع `party` في الكائن.

8.14 دورة حياة الكائن

في الأمثلة السابقة عرفنا صنف (أي قالب) واستخدمناه لإنشاء نموذج منه (كائن) ثم استخدمنا هذا الكائن.

عندما ينتهي البرنامج تُهمل كل المتغيرات. عادة لا نفكّر كثيراً في عملية إنشاء وهدم المتغيرات، لكن عندما يصبح كائناً أكثر تعقيداً نحتاج لاتخاذ إجراءات معينة لإنشاء الكائن، وحذف الأشياء عند إهماله.

إذا أردنا تبيان عمليات البناء والهدم نضيف توابع خاصة لكتائنا.

```
class PartyAnimal:
```

```
    x = 0
```

```
    def __init__(self):
        print('I am constructed')

    def party(self):
        self.x = self.x + 1
        print('So far', self.x)

    def __del__(self):
        print('I am destructed', self.x)
```

```
an = PartyAnimal()
an.party()
an.party()
an = 42
print('an contains', an)
```

```
# Code: http://www.py4e.com/code3/party4.py
```

عندما يتضمن البرنامج إيه يعطي الخرج التالي:

```
I am constructed
So far 1
So far 2
I am destructed 2
an contains 42
```

عندما تُنشأ لغة بايثون الكائن فإنها تستدعي تابع `__init__` لتعطينا فرصة لضبط القيم الابتدائية للકائن.

عندما تصادف لغة بايثون السطر:

فإن بايثون تخلص من الكائن عن طريق إعادة استخدام المتغير `an` لتخزين القيمة 42، وعند تدمير الكائن تستدعي شيفرة الماڈم `__del__`.

لا يمكننا حماية المتغيرات في الكائن من عملية الماڈم، كل ما هنالك أننا نقوم بالعمليات الضرورية قبل أن يختفي الكائن نهائياً.

تذكر دائمًا عند تطوير الكائنات فمن الشائع جدًا إضافة التابع الباقي للکائن لضبط القيم الابتدائية له، ونادرًا ما نحتاج تابع الماڈم للکائن.

9.14 تعدد الكائنات

حتى الآن عرفنا ما هو الصنف وبنينا كائن وحيد واستخدمناه ثم تخلصنا منه.

تظهر القوة الحقيقية للبرمجة كائنية التوجه عندما نبني كائنات متعددة من صنف واحد، حيث نعطي قيم ابتدائية مختلفة لكل من الكائنات.

هنا سنقوم بتمرير البيانات إلى الباقي لإعطاء كل كائن قيمة ابتدائية مختلفة:

```
class PartyAnimal:
```

```
    x = 0
```

```
    name = ''
```

```
    def __init__(self, nam):
```

```

self.name = nam
print(self.name,'constructed')

def party(self):
    self.x = self.x + 1
    print(self.name,'party count',self.x)

s = PartyAnimal('Sally')
j = PartyAnimal('Jim')

s.party()
j.party()
s.party()

# Code: http://www.py4e.com/code3/party5.py

```

تضم عوامل الباقي العامل `self` الذي يشير إلى حالة العنصر وعوامل إضافية تمرر عبر الباقي أثناء إنشاء الكائن:

```

s = PartyAnimal('Sally')

self.name = nam
    name ينسخ العامل (nam) إلى خاصية
    self للكائن عبر

self.name = nam

    name و s تحوي نسخ مستقلة من قيم x و
    إن خرج البرنامج يظهر أن كل من تلك الكائنات s و

```

Sally constructed

Jim constructed

Sally party count 1

Jim party count 1

Sally party count 2

10.14 الوراثة

تُعد القدرة على إنشاء صنف جديد عبر توسيع صنف موجود ميزة أخرى للبرمجة كائنية التوجه، فعند توسيع الصنف ندعوه الصنف الأصلي بالصنف الأب (parent class) والصنف الجديد بالصنف الابن (child class).

فلننقل صنف PartyAnimal إلى ملف منفصل، لاستيراده في ملف جديد وتوسيعه كما يلي:

```
from party import PartyAnimal
```

```
class CricketFan(PartyAnimal):
```

```
    points = 0
```

```
    def six(self):
```

```
        self.points = self.points + 6
```

```
        self.party()
```

```
        print(self.name, "points", self.points)
```

```
s = PartyAnimal("Sally")
```

```
s.party()
```

```
j = CricketFan("Jim")
```

```
j.party()
```

```
j.six()
```

```
print(dir(j))
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/party6.py>

نشير عند تعريف الصنف CricketFan إلى الصنف PartyAnimal، هذا يعني أن كل من المتغيرات x والتوابع party في الصنف PartyAnimal ستورث إلى الصنف CricketFan، فعلى سبيل المثال استدعيينا التابع party من صنف CricketFan فيتابع six للصنف PartyAnimal .CricketFan

عند تنفيذ البرنامج ننشأ وز كائنات مستقلة من الصنفين CricketFan و PartyAnimal

لاحظ أن الكائن Z لديه قدرات إضافية تفوق الكائن S

```
Sally constructed
Sally party count 1
Jim constructed
Jim party count 1
Jim party count 2
Jim points 6
['__class__', '__delattr__', ... '__weakref__',
'__name__', 'party', 'points', 'six', 'x']
```

في خرج التابع `dir` للكائن `z` (ذو الصنف `CricketFan`) نرى أن له خواص وتوابع من الصنف الأب وأيضاً الخواص والتوابع التي أضفناها عندما وسعنا الصنف لإنشاء `CricketFan`.

11.14 ملخص

هذه مقدمة مختصرة للبرمجة كائنية التوجه التي تركز بصورة أساسية على قواعد تعريف واستخدام الكائنات.

لنزاجع الشيفرة التي رأيناها في بداية الفصل، الآن لن تجد أدنى صعوبة في فهمها.

```
stuff = list()
stuff.append('python')
stuff.append('chuck')
stuff.sort()
print(stuff[0])
print(stuff.__getitem__(0))
print(list.__getitem__(stuff,0))
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/party1.py>

ينشئ في السطر الأول كائن من الصنف `list`، عندها تستدعي بايثون التابع الباني وهو `(__init__)` لضبط البيانات الداخلية التي سوف تُستخدم لتخزين قائمة من البيانات.

لاحظ أننا لم نمرر أي عوامل إلى هذا الباني، وعندما ينتهي الباني من عمله نستخدم المتغير `stuff` للإشارة إلى الكائن الناتج من الصنف `list`.

في السطرين الثاني والثالث نستدعي التابع `append` لإضافة عنصر جديد إلى نهاية القائمة عبر تحديث خواص الكائن `stuff`. ثم في السطر الرابع نستدعي تابع `sort` بلا أي عوامل لترتيب بيانات الكائن.

نستخدم عندما نريد طباعة أول عنصر في القائمة الأقواس المربعة `[]` والتي تعد بدليلاً مختصراً لاستدعاء `getitem` باستخدام `stuff`, وهذا يكافي استدعاء تابع `getitem` على صنف `List` وتمرير كائن `stuff` كمعامل أول والفهرس التي نرغب بعرض محتواه كمعامل ثانٍ.

نستدعي في نهاية البرنامج التابع `__del__` ليتمكن الكائن من التعامل مع أي بيانات سائية قبل هدم الكائن `stuff`. هذه هي أساسيات البرمجة كائنية التوجه وهناك تفاصيل إضافية تُتبع عند تطوير تطبيقات ضخمة أو مكتبات لكنها خارج نطاق هذا الفصل.

12.14 فهرس المصطلحات

- **الخاصية (attribute)**: متغير جزء من الصنف.
- **الصنف (class)**: قالب يستخدم لبناء كائن، ويحدد الخواص والتوابع التي تشكل الكائن.
- **الصنف الابن (child class)**: صنف جديد ينشأ من توسيع الصنف الأب، ويرث جميع الخواص والتوابع من الصنف الأب.
- **التابع البني (constructor)**: تابع اختياري يسمى `__init__` يستدعي لحظة بناء الكائن ويستخدم عادة لضبط القيم الابتدائية.
- **التابع الهاダメ (destructor)**: تابع اختياري يسمى `__del__` يستدعي في اللحظة قبل إزالة الكائن، نادر الاستخدام.
- **الوراثة (inheritance)**: عندما يتم إنشاء صنف جديد (الابن `child`) عند توسيع صنف موجود (أب `parent`) يحصل الصنف الابن على جميع الخواص والتوابع من الصنف الأب بالإضافة لخواص وتوابع محددة له.
- **التابع (method)**: تابع موجود في صنف والكائنات المبنية من الصنف، وبعض المنهجيات في البرمجة كائنية التوجه تستخدم عبارة رسالة `message` بدلاً من `method` للتعبير عن هذا المفهوم.

- **الكائن (object):** نموذج يتم إنشاؤه من الصنف، يحوي كل من الخواص والتوابع المعرفة في الصنف، وبعض وثائق البرمجة كائنية التوجه تستخدم مصطلح instance بدلاً من .object
- **الصنف الأب (parent class):** الصنف الذي تم توسيعه لصنع صنف ابن جديد، يشارك الصنف الأب كل الخواص والتوابع مع الصنف الابن.

الفصل الخامس عشر

استخدام قواعد البيانات ولغة SQL

15 استخدام قواعد البيانات ولغة SQL

1.15 ما هي قاعدة البيانات؟

إن قاعدة البيانات هي ملف منظم لتخزين البيانات، وتكون معظم هذه القواعد منظمة بطريقة مشابهة للقواميس حيث تربط بين مفاتيح وقيم، لكن الاختلاف الرئيسي بينهما أن قاعدة البيانات موجودة على القرص الصلب (أو أي أداة تخزين دائمة أخرى)، أي تحتفظ بالبيانات حتى بعد انتهاء البرنامج، وبإمكانها تخزين بيانات أكثر من القواميس بسبب وجودها على وحدة تخزين دائمة، بينما يكون حجم القاموس مرتبط بحجم ذاكرة الحاسوب. صُممَت برمجيات قواعد البيانات بشكل يجعل إدخال البيانات والوصول إليها سريعاً جدًا مهماً كِبر حجمها تماماً كالقواعد، وتحافظ هذه البرمجيات على الأداء السريع بإنشاء فهارس تزامناً مع إدخال بيانات جديدة سامحةً للحاسوب بالوصول إلى مدخل معين بسرعة.

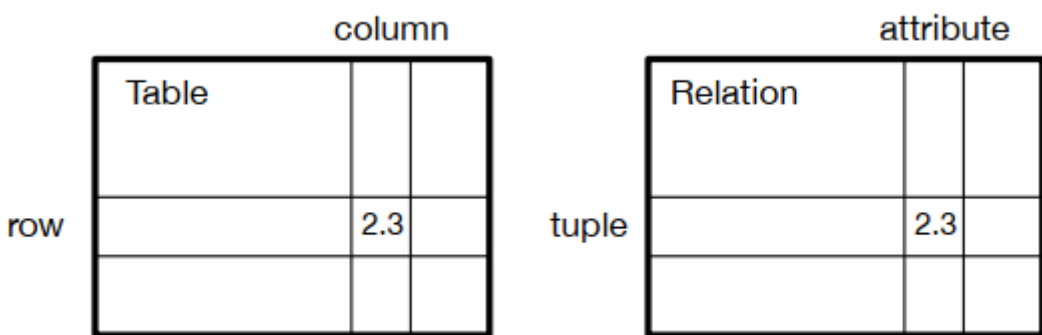
توجد أنظمة مختلفة لقواعد البيانات تستخدم لأهداف متعددة ومنها Oracle و MySQL و Microsoft SQL Server و PostgreSQL و SQLite.

سنركز في هذا الكتاب على SQLite لكونه قاعدة بيانات شائعة الاستخدام ومضمَّن في بايثون، كما صُممَت بطريقة تسمح بتضمينها في التطبيقات المختلفة لتأمين دعم قواعد البيانات فيها. على سبيل المثال يستخدم متصفح Firefox قاعدة بيانات SQLite داخلياً كحال تطبيقات أخرى وموقعها <http://sqlite.org/> وهي مناسبة للتعامل مع مسائل التلاعب بالبيانات كالتي نشهدها في مجال المعلوماتية مثل استكشاف (spidering) موقع توير (آلة تستخدم في محركات البحث للاكتشاف والوصول إلى جميع صفحات الويب على شبكة الانترنت لفهرستها في هذا البرنامج، يكتشف البرنامج قائمة أصدقاء حساب ما على توير ويستخدمه لكشف أصدقائهم وهكذا) الذي سنتحدث عنه في هذا الفصل.

2.15 مفاهيم في قواعد البيانات

للوهلة الأولى، تشبه قاعدة البيانات الجدول المليء بالحقول، حيث أن بنى البيانات الرئيسية فيها هي: الجداول والأسطر والأعمدة. بينما يشار إليهم في قواعد البيانات العلائقية كـ العلاقة (relation) والصف (attribute) والسمة (tuple) على الترتيب، لذلك سنستخدم الكلمات الشائعة في هذا

الكتاب.



الشكل 22: قاعدة بيانات علاقية

3.15 متصفح قاعدة البيانات في SQLite

سنركز في هذا الفصل على استخدام بايثون للتعامل مع البيانات في ملفات قاعدة بيانات SQLite. يسهل برنامج يدعى متصفح قاعدة البيانات في SQLite العديد من العمليات وهو متاح مجاناً على الموقع <http://sqlitebrowser.org/>.

بإمكانك إنشاء الجداول بسهولة بواسطة المتصفح وإدخال بيانات أو التعديل عليها أو إجراء استعلام بسيط حول البيانات الموجودة في تلك القاعدة، أي أن متصفح قاعدة البيانات يشبه محرر النصوص عند التعامل مع الملفات النصية. فعندما تحتاج لتنفيذ عملية أو عدة عمليات على الملف النصي ستفتحه باستخدام محرر النصوص وتجري التعديلات التي ترغب بها، إلا إن كان لديك العديد من التعديلات والعمليات لترجمتها فستنشئ برنامج بايثون يساعدك في تنفيذ هذا، وهذا مشابه لما يتعلق بقواعد البيانات حيث نجري عمليات بسيطة عبر مدير قاعدة البيانات بينما نفضل بايثون للعمليات الأكثر تعقيداً.

4.15 إنشاء جدول قاعدة بيانات

تطلب قواعد البيانات بنية محددة أكثر من قوائم وقواميس بايثون (تيبي SQL مرونة أكبر فيما يتعلق بنوع البيانات المخزنة ضمن عمود ما، ولكن سنبقي أنماط البيانات التي سنستخدمها محددة بحيث تنطبق المبادئ بشكل مشابه على أنظمة قواعد بيانات أخرى مثل MySQL ، يجب علينا تحديد أسماء أعمدة الجدول قبل إنشائه إضافةً إلى نوع البيانات التي ننوي تخزينها في تلك الأعمدة ليتمكن البرنامج من اختيار الطريقة الأكثر فعالية لتخزين المعلومة والبحث عنها، كما يمكنك الاطلاع على أنماط البيانات التي تدعمها SQLite عبر الرابط الآتي: <http://www.sqlite.org/datatypes.html> .

قد يبدو لك تحديد بنية بياناتك مسبقاً في بداية الأمر ولكن النتيجة تكون الوصول السريع إلى تلك البيانات بالرغم من احتواء قاعدة بياناتك على حجوم كبيرة من المعلومات.

لإنشاء ملف قاعدة بيانات مع جدول اسمه `Tracks` ذو عمودين بلغة بايثون نكتب الشيفرة التالية:

```
import sqlite3

conn = sqlite3.connect('music.sqlite')

cur = conn.cursor()

cur.execute('DROP TABLE IF EXISTS Tracks')

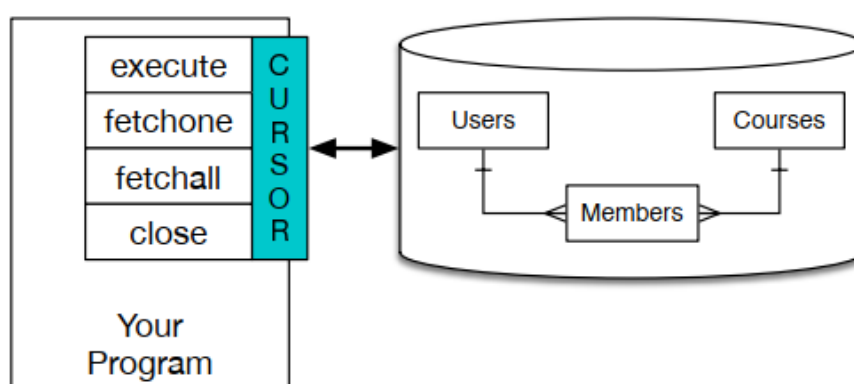
cur.execute('CREATE TABLE Tracks (title TEXT, plays INTEGER)')

conn.close()
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/db1.py>

تنشئ تعليمة `connect` اتصالاً مع قاعدة البيانات الموجودة ضمن الملف `music.sqlite` في المجلد الحالي، وسينشأ الملف في حال عدم وجوده مسبقاً وسبب تسمية هذه العملية بالاتصال فهو بسبب احتمال وجود قاعدة البيانات على خادم قواعد بيانات منفصل وهو الخادم الذي شغلنا تطبيقنا عن طريقه، أما في أمثلتنا القادمة فستكون قاعدة البيانات ملف محلي موجود بنفس مجلد برنامج بايثون الذي سننفذه.

يشبه المؤشر (`cursor`) معرف الملف (`file handle`) حيث نستخدمه لتنفيذ عمليات معينة على قاعدة البيانات، استدعاء التابع (`cursor`) يشبه من حيث المبدأ استدعاء التابع (`open`) عند التعامل مع الملفات النصية.



الشكل 23: مؤشر قاعدة البيانات

نستطيع بدء تنفيذ الأوامر على محتويات قاعدة البيانات مستخدمين التابع `execute()` بمجرد حصولنا على المؤشر، ويُعبر عن تلك الأوامر بلغة خاصة موحدة من قبل مجموعة من شركات قواعد البيانات، الأمر الذي يتيح لنا تعلم لغة واحدة وتسمى لغة الاستعلام البنوية أو اختصاراً SQL ويمكنك الاطلاع على معلومات عنها عبر الرابط: <http://en.wikipedia.org/wiki/SQL>.

نفذنا تعليمتين من تعليمات قواعد البيانات في مثالنا السابق حيث سنكتب الكلمات المفتاحية لهذه اللغة بأحرف كبيرة والأجزاء التي سنضيفها على الأوامر المستخدمة بأحرف صغيرة (كأسماء الجداول والأعمدة).

تحذف التعليمية الأولى الجدول `Tracks` من قاعدة البيانات إذا كان موجود مسبقاً مما يسمح لنا بإنشاء الجدول مجدداً في كل مرة تشغيل بدون حدوث أخطاء، مع ملاحظة أن تعليمية `DROPTABLE` تحذف الجدول مع جميع محتوياته من قاعدة البيانات (لا يمكن التراجع عن العملية).

```
cur.execute('DROP TABLE IF EXISTS Tracks')
```

بينما تنشئ التعليمية الثانية جدول اسمه `Tracks` ذو عمود باسم `title` محتوياته نصية وعمود باسم `play` محتوياته أعداد صحيحة.

```
cur.execute('CREATE TABLE Tracks (title TEXT, plays INTEGER)')
```

نستطيع بعد إنشاء الجدول إضافة بعض البيانات إليه باستخدام عملية `INSERT` وهذا بعد إنشاء اتصال جديد مع قاعدة البيانات والحصول على المؤشر لنتمكّن من تنفيذ أوامر SQL باستخدام ذلك المؤشر.

يشير الأمر `INSERT` إلى الجدول الذي نستخدمه ثم يعرف سطراً جديداً بتحديد الحقول التي نريد تضمينها (`title, plays`) متبوئة بالقيم التي نريد إدخالها إلى السطر الجديد، كما نكتب القيم كعلامات استفهام (`?, ?`) لتبين أن تلك القيم الفعلية ستُدخل لاحقاً كصف ('`My way`', `15`) في المعامل الثاني للتابع `execute()`

```
import sqlite3

conn = sqlite3.connect('music.sqlite')

cur = conn.cursor()

cur.execute('INSERT INTO Tracks (title, plays) VALUES (?, ?)', ('Thunderstruck', 20))

cur.execute('INSERT INTO Tracks (title, plays) VALUES (?, ?)', ('My Way', 15))
```

```

conn.commit()

print("Tracks:")

cur.execute('SELECT title, plays FROM Tracks')

for row in cur:

    print(row)

cur.execute('DELETE FROM Tracks WHERE plays < 100')

conn.commit()

cur.close()

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/db2.py>

Tracks

title	plays
Thunderstruck	20
My Way	15

الشكل 24: الأسطر في الجدول

نضيف بدايةً سطرين إلى الجدول باستخدام `INSERT` ثم نستخدم `commit()` لكتابة البيانات ضمن قاعدة البيانات، ثم نستخدم الأمر `SELECT` لاستدعاء الصفوف التي أدخلناها سابقاً إلى الجدول ونحدد فيه الأعمدة التي نريد (`title, plays`) كما نحدد أي جدول نريد استخراج البيانات منه، وبعد تنفيذ `SELECT` يصبح بإمكاننا المرور على محتويات المؤشر باستخدام حلقة `for`، مع العلم أن المؤشر لا يقرأ جميع محتويات قاعدة البيانات عند استخدام تعليمية `SELECT` وذلك لزيادة الكفاءة حيث يقرأ البيانات التي تحتاجها وفق تكرارات حلقة `for` ويكون خرج البرنامج كما يأتي:

Tracks:

```

('Thunderstruck', 20)

('My Way', 15)

```

تستخرج الحلقة سطرين عبارة عن صفوف بحيث تكون القيمة الأولى هي العنوان `title` والقيمة

الثانية عبارة عن عدد مرات تشغيل الأغنية `plays`.

ملاحظة: قد تجد سلاسل نصية تبدأ بحرف 'ا' في كتب أخرى أو على الإنترنت حيث كان هذا دليلاً في إصدار بايثون 2 على كون السلاسل مرمزة بترميز Unicode أي سلاسل تتضمن مجموعة المحارف غير اللاتينية لكن في بايثون 3 جميع السلاسل هي Unicode افتراضياً.

ننفذ في نهاية البرنامج أمر الحذف `DELETE` لإزالة الصنوف التي أنشأناها لنتتمكن من إعادة تشغيل البرنامج عدة مرات، كما يظهر هذه الأمر استخدام عبارة `WHERE` والتي تسمح لنا بتحديد الصنوف التي ستندف علها تعليمة الحذف، ولكن صدق في هذا المثال أن طابق معيار التحديد جميع صنوف قاعدة البيانات لـإخلاء الجدول وتشغيل البرنامج بشكل متكرر، ونستدعي `(commit)` بعد تنفيذ `DELETE` لتأكيد حذف البيانات من قاعدة البيانات.

5.15 ملخص عن لغة الاستعلام البنائية SQL

استخدمنا لحد الآن لغة SQL في برامج بايثون السابقة وذكرنا العديد من أوامرها الأساسية، لذا سنركز عليها بشكل أكبر في هذا القسم وسنقدم نظرة عامة على قواعد هذه اللغة، وباعتبار وجود شركات عدّة مختصة بقواعد البيانات فقد حدّدت SQL كلغة معيارية لنتتمكن من التواصل باستخدام مختلف أنظمة قواعد البيانات التابعة لتلك الشركات.

إن قواعد البيانات العلائقية مكونة من جداول وسطور وأعمدة حيث تكون الأعمدة ذات نوع معين نصي أو رقمي أو تاريخي وعند إنشاء جدول نصرح بأسماء وأنواع الأعمدة مثل:

`CREATE TABLE Tracks (title TEXT, plays INTEGER)`

ولإضافة سطر جديد ضمن الجدول نستخدم الأمر `INSERT` في لغة SQL مثال:

`INSERT INTO Tracks (title, plays) VALUES ('My Way', 15)`

تحدد هذه التعليمة اسم الجدول ومجموعة من الحقول (الأعمدة) التي تود إضافتها للسطر الجديد، كما تضيف الكلمة المفاتيحية `VALUES` مجموعة من القيم الموافقة لكل حقل.

يُستخدم الأمر `SELECT` لاستدعاء السطور والأعمدة التي تحتاجها من قاعدة البيانات أما عبارة `WHERE` تظهر السطور المطلوبة، كما يمكن استخدام عبارة `ORDER BY` عند الحاجة للتحكم بترتيب الصنوف المستدعاة مثال:

`SELECT * FROM Tracks WHERE title = 'My Way'`

يدل استخدام رمز النجمة * على استدعاء جميع أعمدة لكل الأسطر التي تحقق شرط عبارة WHERE، وعلى عكس بايثون نستخدم هنا إشارة يساوي واحدة في هذا الشرط بدلاً من إشارتين، بينما تكون بقية العمليات المنطقية المتاحة مع WHERE هي نفسها <, >, =, !=، إضافة إلى الأقواس واستخدام AND و OR.

تستطيع تحديد ترتيب الصنوف اعتماداً على أحد الحقول مثلاً:

```
SELECT title,plays FROM Tracks ORDER BY title
```

ولحذف سطر ما تحتاج لاستخدام تعليمة DELETE وعبارة WHERE لتحديد أي السطور تريد حذفها مثال:

```
DELETE FROM Tracks WHERE title = 'My Way'
```

يمكن أيضاً تحديث قيمة أحد الأعمدة أو كلها ضمن سطر أو أكثر في جدول ما باستخدام تعليمة UPDATE كما يأتي:

```
UPDATE Tracks SET plays = 16 WHERE title = 'My Way'
```

تحدد هذه التعليمة جدول معين ثم مجموعة القيم المطلوب تغييرها بعد تعليمة SET أما عبارة UPDATE فلتتحديد الصنوف المراد تحربيها، وتُعدل تعليمة WHERE كافة السطور التي توافق شرط WHERE أو جميع سطور الجدول في حال عدم استخدام WHERE.

تسمح تعليمات SQL الأربع هذه (INSERT و UPDATE و SELECT و DELETE) بتنفيذ عمليات إنشاء وتعديل البيانات.

6.15 استكشاف تويتر باستخدام قواعد البيانات

سنكتب في هذا القسم برنامج استكشاف أو تعقب يمر على حسابات تويتر ويسجل بياناتهم ضمن قاعدة بيانات (كن حذرًا عند تشغيل هذا البرنامج كي لا تتسرب في إلغاء وصولك إلى تويتر إن استخرجت كم كبير من البيانات أو استخدمت البرنامج كثيراً).

إحدى مشاكل هذه البرامج احتياجنا لإعادة تشغيله عدة مرات دون فقد البيانات التي قد استخرجتها وإعادة استدعائهما مرة أخرى من البداية لذلك نود تخزين تلك البيانات ليتمكن برنامجنا من إكمال العمل من نقطة توقفه.

سنبدأ باستخراج قائمة أصدقاء حساب تويتر معين ومنشوراته (تغريداته) ثم سنمر باستخدام الحلقات على قائمة الأصدقاء لنضيفهم إلى قاعدة بيانات لاستدعائهم مستقبلاً، بعد ذلك نأخذ اسم حساب أحد الأصدقاء لنسنديع قائمة أصدقائه ونضيف أسماء الأصدقاء التي لم ترد في قاعدة البيانات سابقاً ونتابع هذه العملية للصديق التالي وهكذا، ثم نحسب عدد مرات تكرار اسم أحد الأصدقاء كتعبير عن شعبيته، ويصبح بإمكاننا بعد انتهاء هذه العملية إعادة تشغيل البرنامج مراراً وتكراراً، كما يعتبر هذا البرنامج معقداً بعض الشيء حيث يعتمد على البرامج المكتوبة في تمارين سابقة والتي تستخدم واجهة برمجية API لتويتر، وتكون الشيفرة المصدرية له كالتالي:

```
from urllib.request import urlopen
import urllib.error
import twurl
import json
import sqlite3
import ssl

TWITTER_URL = 'https://api.twitter.com/1.1/friends/list.json'

conn = sqlite3.connect('spider.sqlite')
cur = conn.cursor()
cur.execute('''
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Twitter
(name TEXT, retrieved INTEGER, friends INTEGER)''')

# Ignore SSL certificate errors
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE
```

```
while True:
```

```
    acct = input('Enter a Twitter account, or quit: ')  
  
    if (acct == quit): break  
  
    if (len(acct) < 1) :  
  
        cur.execute('SELECT name FROM Twitter WHERE retrieved = 0      LIMIT 1')  
  
        try:  
  
            acct = cur.fetchone()[0]  
  
        except:  
  
            print('No unretrieved Twitter accounts found')  
  
            continue  
  
    url = twurl.augment(TWITTER_URL, {'screen_name': acct, 'count': '20'})  
  
    print('Retrieving', url)  
  
    connection = urlopen(url, context=ctx)  
  
    data = connection.read().decode()  
  
    headers = dict(connection.getheaders())  
  
  
    print('Remaining', headers['x-rate-limit-remaining'])  
  
    js = json.loads(data)  
  
    # Debugging  
  
    # print json.dumps(js, indent=4)  
  
    cur.execute('UPDATE Twitter SET retrieved=1 WHERE name = ? ', (acct, ))  
  
    countnew = 0  
  
    countold = 0  
  
    for u in js['users']:  
  
        friend = u['screen_name']
```

```

print(friend)

cur.execute('SELECT friends FROM Twitter WHERE name = ? LIMIT 1',
            (friend,))

try:

    count = cur.fetchone()[0]

    cur.execute('UPDATE Twitter SET friends = ? WHERE name
                =?', (count+1, friend))

    countold = countold + 1

except:

    cur.execute(" INSERT INTO Twitter (name, retrieved, friends) VALUES
                (?, 0, 1)", (friend,))

    countnew = countnew + 1

print('New accounts=', countnew, 'revisited=', countold)

conn.commit()

cur.close()

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/twspider.py>

إن قاعدة بياناتنا مخزنة في الملف `spider.sqlite` وتحتوي جدول واحد اسمه `Twitter`، حيث كل سطر في هذا الجدول يحوي عمود باسم `name` لاسم الحساب وعمود باسم `retrieved` يدل إن كنا قد استخرجنا قائمة أصدقائه وعمود باسم `friends` يمثل عدد مرات إضافته كصديق.

سنطلب من المستخدم في الحلقة الرئيسية للبرنامج إدخال حساب توينتر أو كتابة كلمة `quit` للخروج من البرنامج، فإن أدخل حساب توينتر سنستخرج قائمة أصدقائه ونخزنها في قاعدة البيانات في حال عدم وجودها مسبقاً، وإن كان اسم الصديق موجود مسبقاً فنزيد بمقدار 1 خانة `friends` في السطر المخصص في قاعدة البيانات، وفي حال ضغط المستخدم مفتاح `enter`- بدون كتابة أي شيء- نبدأ باستخراج قائمة أصدقاء الحساب التالي - من القائمة التي استخرجناها مسبقاً- لنضيفهم إلى قاعدة البيانات أو نحدث بياناتهم ونزيد عدّاد أصدقائهم (أي الخانة `friends`)، وبمجرد الانتهاء من عملية الاستخراج نمر على كامل عناصر القاموس `users` في شيفرة JSON المعادة لاستخرج اسم الحساب

(المخزن في المتغير screen_name) لـ SELECT كل مستخدم، ثم نستخدم تعليمـة `if` فيما إذا كان الاسم مخزنـاً في قاعدة البيانات وإن كان مسجـلاً نستعيـد عـدد الأصدقاء ونـحدـث قـيمـته.

```
countnew = 0
```

```
countold = 0
```

```
for u in js['users'] :
```

```
    friend = u['screen_name']
```

```
    print(friend)
```

```
    cur.execute('SELECT friends FROM Twitter WHERE name = ? LIMIT 1',
               (friend, ))
```

```
try:
```

```
    count = cur.fetchone()[0]
```

```
    cur.execute('UPDATE Twitter SET friends = ? WHERE name = ? ',
               (count+1, friend))
```

```
    countold = countold + 1
```

```
except:
```

```
    cur.execute('INSERT INTO Twitter (name, retrieved, friends) VALUES ( ?,',
               (0, 1 ), ( friend, ))
```

```
    countnew = countnew + 1
```

```
print('New accounts'=, countnew, 'revisited=' , countold)
```

```
conn.commit()
```

ويجب أن نـستـعـيـدـ السـطـورـ بمـجـرـدـ تنـفـيـذـ تعـلـيمـةـ `SELECT` باـسـتـخـادـ حلـقـةـ `for` ولكن من الأفضل كـونـنـاـ سـنـسـتـعـيـدـ سـطـرـ وـاحـدـ (`LIMIT 1`) استـخـادـ التـابـعـ `fetchone()` لـ جـلـبـ السـطـرـ الـأـوـلـ وـالـوـحـيدـ النـاتـجـ عنـ الـأـمـرـ `SELECT`، وبـماـ أـنـ هـذـاـ التـابـعـ يـعـيـدـ السـطـرـ كـصـفـ (بالـرـغـمـ مـنـ وـجـودـ خـانـةـ وـاحـدـةـ) نـأـخـذـ أـوـلـ قـيـمـةـ مـنـ الصـفـ [0] لـ نـحـصـلـ عـلـىـ قـيـمـةـ عـدـدـ الأـصـدـقـاءـ الـحـالـيـ وـنـضـعـهـ فـيـ الـمـتـغـيرـ `count`، وفيـ حـالـ نـجـاحـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ نـسـتـعـمـلـ الـأـمـرـ `Update` مـعـ عـبـارـةـ `WHERE` لـ زـيـادـةـ 1ـ إـلـىـ قـيـمـةـ عـامـدـ عـدـادـ الأـصـدـقـاءـ `friends` فـيـ السـطـرـ المـوـافـقـ لـ حـاسـبـ الصـدـيقـ الـمـطلـوبـ، مـعـ مـلـاحـظـةـ وـجـودـ عـنـصـرـيـنـ نـائـيـنـ (عـلـامـاتـ الـاسـتـفـاهـ) فـيـ شـيـفـرـةـ SQLـ حيثـ الـمـعـاملـ الثـانـيـ لـ التـابـعـ ()ـ `execute`ـ هوـ صـفـ ذـوـ عـنـصـرـيـنـ

يحتوي القيم البديلة لعلامات الاستفهام.

إن حدث فشل في تنفيذ تعليمات `try` فغالباً السبب هو عدم تطابق أي سجل مع العبارة `WHERE` إنما `INSERT` ضمن تعليمة `SELECT` لذلك نستخدم ضمن تعليمة `except` تعليمة `name=?` لإضافة الاسم الجديد `screen_name` إلى الجدول مع وضع قيمة 0 في خانة `retrieved` لتشير إلى عدم استدعاء الاسم بعد ثم نسند قيمة 1 إلى خانة عدد الأصدقاء.

خلاصة عند تشغيل البرنامج للمرة الأولى ندخل اسم حساب تويتر، فيعمل كالتالي:

```
Enter a Twitter account, or quit: drchuck
```

```
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
```

```
New accounts= 20 revisited= 0
```

```
Enter a Twitter account, or quit: quit
```

وباعتبارها المرة الأولى لتشغيل البرنامج تكون قاعدة البيانات فارغة ونشئها ضمن الملف `spider.sqlite` مع إضافة جدول باسم `Twitter`، ثم نستخرج بعض أسماء الأصدقاء ونضيفهم إلى قاعدة البيانات، ولربما ترغب بكتابة تعليمات تظهر لك مضمون الملف بعد تنفيذ ما سبق:

```
import sqlite3

conn = sqlite3.connect('spider.sqlite')

cur = conn.cursor()

cur.execute('SELECT * FROM Twitter')

count = 0

for row in cur:
    print(row)

    count = count + 1

print(count, 'rows. ')

cur.close()
```

Code: <http://www.py4e.com/code3/twdump.py>

بساطة يفتح هذا البرنامج قاعدة البيانات ويحدد جميع الأعمدة لكل الأسطر ضمن جدول Twitter، ثم يمر على كل سطر ويعرضه، ويكون خرجه عند تنفيذ أول عملية استكشاف كما يأتي:

```
('opencontent', 0, 1)
```

```
('lhawthorn', 0, 1)
```

```
('steve_coppin', 0, 1)
```

```
('davidkocher', 0, 1)
```

```
('hrheingold', 0, 1)
```

```
...
```

20 rows.

نلاحظ وجود سطر واحد لكل اسم screen_name لم يستخرج بياناته حيث يوجد صديق واحد لكلٍ منهم ضمن قاعدة البيانات، حيث تعكس هذه القاعدة عملية استخراج أصدقاء حساب توينر معين للمرة الأولى، كما باستطاعتنا إعادة تشغيل البرنامج لاستخراج أصدقاء الحساب التالي، وذلك عن طريق الضغط على مفتاح enter بدلاً من إدخال اسم حساب جديد كما يأتي:

Enter a Twitter account, or quit:

Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...

New accounts= 18 revisited= 2

Enter a Twitter account, or quit:

Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...

New accounts= 17 revisited= 3

Enter a Twitter account, or quit: quit

وتكون الشيفرة البرمجية المنفذة هي :

```
if (len(acct) < 1) :
```

```
    cur.execute('SELECT name FROM Twitter WHERE  
              retrieved = 0  LIMIT 1')
```

```
    try:
```

```
        acct = cur.fetchone()[0]
```

```
except:
```

```
    print('No unretrieved twitter accounts found')
```

```
continue
```

ثم نستخدم الأمر SELECT لاستخراج اسم المستخدم الأول (LIMIT 1) صاحب القيمة الصفرية في عمود retrieved، كما نستخدم العبارة try/except ضمن كتلة fetchone()[0] لاستخراج الاسم screen_name من البيانات المستعادة أو العودة للمروء على بقية المستخدمين، وفي حال نجحنا باستدعاء الاسم لحساب غير مكتشف فنستخرج بيانته كما يلي:

```
url=twurl.augment(TWITTER_URL,{ 'screen_name': acct, 'count': '20'})  
print('Retrieving', url)  
connection = urllib.urlopen(url)  
data = connection.read()  
js = json.loads(data)
```

```
cur.execute('UPDATE Twitter SET retrieved=1 WHERE name = ? ',(acct, ))
```

نستخدم تعليمة UPDATE بمجرد نجاح العملية السابقة، وذلك لتغيير قيمة العمود retrieved إلى الواحد للإشارة إلى انتهاء عملية استخراج قائمة أصدقاء المستخدم لعدم استخراج نفس البيانات مراً و تتكراراً والسماح لنا بالتقدم عبر شبكة الأصدقاء في تويتر.

عند تشغيل البرنامج والضغط على مفتاح enter مرتين لاستخراج أصدقاء الصديق نحصل على الخرج الآتي:

```
('opencontent', 1, 1)  
('lhawthorn', 1, 1)  
('steve_coppin', 0, 1)  
('davidkocher', 0, 1)  
('hrheingold', 0, 1)  
...
```

```
('cnxorg', 0, 2)
('knoop', 0, 1)
('kthanos', 0, 2)
('LectureTools', 0, 1)
...
55 rows.
```

كما نرى فقد وثقنا زيارة الحسابين lhawthorn و opencontent ونلاحظ وجود متابعين لكل من الحسابين cnxorg و kthanos، وبما أننا استخرجنا قائمة أصدقاء ثلاثة أشخاص حتى الآن وهم lhawthorn و opencontent و drchuck (إن جدولنا الأن يحتوي على 55 سطرٍ من الأصدقاء لاستخراج بياناتهم، وفي كل مرة تشغيل سيختار البرنامج الحساب التالي غير المزار بعد ضغط enter (على سبيل المثال الحساب التالي الواجب معالجته هو steve_coppin) ثم نستخرج قائمة الأصدقاء لهذا الحساب ونضيفهم لنهاية قاعدة البيانات أو نحدث عداد أصدقائهم إن كانوا موجودين ضمن الجدول مسبقاً، وباعتبار أن بيانات البرنامج مخزنة على قرص في قاعدة بيانات فيمكن إيقاف عملية الاكتشاف مؤقتاً وإكمالها بعدد المرات الذي تحتاجه دون فقد البيانات).

7.15 نمذجة البيانات

تكمّن قوّة قاعدة البيانات العلائقية الحقيقية في إمكانية إنشاء عدد جداول وربطها بعضها البعض، وتدعى عملية تقسيم البيانات إلى عدد من الجداول وإنشاء روابط بينها بنمذجة البيانات (data modeling)، ويدعى المخطط الذي يظهر الجداول والعلاقات بينها بنموذج البيانات.

تطلب عملية نمذجة البيانات مهارات وخبرة كبيرة نسبياً لذلك سنتطرق إلى أساسيات نمذجة قواعد البيانات العلائقية في هذا القسم من الفصل، وللحصول على مزيد من المعلومات حول هذا الموضوع بإمكانك زيارة الرابط الآتي: http://en.wikipedia.org/wiki/Relational_model.

فلنفترض أننا أردنا إنشاء قائمة تبين جميع علاقات الأصدقاء ببعضهم البعض في البرنامج السابق بدلاً من إحصاء أصدقاء كل شخص فحسب بهدف الحصول على قائمة جميع الأشخاص المتابعين لحساب توينر معين، وبما أن كل حساب قد يكون متابعاً من عدة حسابات أخرى فلا نستطيع الاكتفاء بإضافة عمود واحد إلى جدول Twitter، لذا ننشئ جدول جديد منفصل لنحدد طرف الصداقة،

ونوضح في الشيفرة التالية طريقة التنفيذ:

```
CREATE TABLE Pals (from_friend TEXT, to_friend TEXT)
```

وفي كل مرة نضيف شخص يُتابعه drchuck نضيف سطر كالتالي:

```
INSERT INTO Pals (from_friend,to_friend) VALUES ('drchuck', 'Thawthorn')
```

وبما أننا سنتعامل مع 20 صديق من أصدقاء حساب تويتر الخاص بـ "drchuck" أي سنضيف 20 مرة اسم "drchuck" باعتباره المعامل الأول مما يعني إعادة ذكر اسم الحساب عدة مرات في قاعدة البيانات، ينتهي هذا التكرار أهم معايير قواعد البيانات والذي ينص على ألا نكرر سلسلة نصية نفسها أكثر من مرة، فإن احتجنا تلك السلسلة أكثر من مرة استبدلناها برقم، حيث عملياً تشغل السلسل النصية حجمًا أكبر من الأرقام على قرص التخزين وفي ذاكرة الحاسوب وتحتاج زمان معالجة أكبر في عمليات المقارنة والترتيب، لكن قد يكون زمن المعالجة ومساحة التخزين غير مهمين في حال وجود بضعة مئات فقط من المدخلات في قاعدة البيانات، أما إذا كان لدينا مليون شخص في قاعدة البيانات مع احتمال وجود رابط مع 100 مليون صديق فتكون لسرعة عملية البحث في البيانات أهمية كبرى.

سنخزن حسابات تويتر المستخرجة في جدول اسمه People بدلاً من Twitter المستخدم في المثال السابق، ويحتوي هذا الجدول على عمود إضافي لتخزين المفتاح الرئيسي المرتبط بالسطر الخاص بحساب تويتر محدد، مع الأخذ بعين الاعتبار أن SQLite تملك ميزة إضافة قيمة المفتاح تلقائياً لأي سطر ندخله للجدول باستخدام عمود ذي نوع بيانات مخصص (INTEGER PRIMARY KEY).

نشيء جدول People مع عمود إضافي يسمى id كما يأتي:

```
CREATE TABLE People
```

```
(id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT UNIQUE, retrieved INTEGER)
```

ونلاحظ أننا لم نعد نحتفظ بعدد الأصدقاء في كل سطر ضمن جدول People، وعند تحديد نوع العمود id كـ (INTEGER PRIMARY KEY) فهذا يعني أننا نرغب في أن تسند SQLite رقم فريد لكل سطر ندخله تلقائياً، كما أضفنا الكلمة المفاتيحية UNIQUE للإشارة إلى عدم سماحتنا بإدخال سطرين بنفس القيمة للخانة name، وبدلًا من إنشاء جدول Pals كما فعلنا أعلاه سننشئ جدول يدعى Follows ذي عمودين كلاهما من نوع عدد صحيح وسندوهما from_id و to_id ونركز على كون كل زوج من هاتين الخانتين فريد في الجدول (أي لا نستطيع تكرار السطر) في قاعدة البيانات.

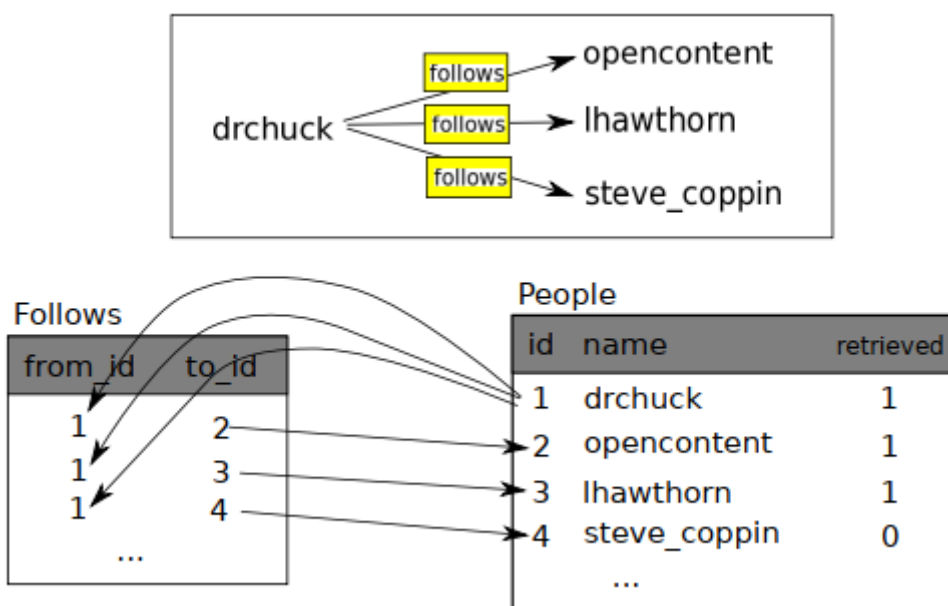
CREATE TABLE Follows

```
(from_id INTEGER, to_id INTEGER, UNIQUE(from_id, to_id) )
```

نحدد عند إضافة عبارة **UNIQUE** للجداول مجموعة قواعد نطلب من قاعدة البيانات تنفيذها أثناء إدخالنا السجلات، وغرضنا من وضع هذه القواعد هو جعل برماجنا أسهل ومرح أكثر كما سنبني لاحقاً بهذه القواعد تمنعنا من ارتكاب الأخطاء وتسهل كتابة جزء من برماجنا، وباختصار فإن إنشاء جدول **Follows** يمثل نموذجاً للعلاقة بين الأشخاص عندما يتبع أحدهم شخصاً آخر وذلك من خلال زوج من الأرقام التي تشير إلى وجود علاقة بين هؤلاء الأشخاص واتجاه هذه العلاقة.

8.15 برمجة قاعدة البيانات ذات الجداول المتعددة

سنعدل على برماج اكتشاف توير بحيث يحوي جدولين للمفاتيح الأساسية وعلاقات المفاتيح كما وضحنا أعلاه، ويكون البرنامج كما يأتي:



الشكل 25 : العلاقات بين الجداول

```
import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
import twurl
import json
```

```
import sqlite3
import ssl

TWITTER_URL = 'https://api.twitter.com/1.1/friends/list.json'

conn = sqlite3.connect('friends.sqlite')
cur = conn.cursor()

cur.execute('"CREATE TABLE IF NOT EXISTS People (id INTEGER
    PRIMARY KEY, name TEXT UNIQUE, retrieved INTEGER)"')
cur.execute('"CREATE TABLE IF NOT EXISTS Follows (from_id INTEGER,
    to_id INTEGER, UNIQUE(from_id, to_id))"')

# Ignore SSL certificate errors
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE

while True:
    acct = input('Enter a Twitter account, or quit: ')
    if (acct == 'quit'): break
    if (len(acct) < 1):
        cur.execute('SELECT id, name FROM People WHERE retrieved=0
            LIMIT 1')
    try:
        (id, acct) = cur.fetchone()
    except:
        print('Error reading from database')  
print('Done')
```

```
print('No unretrieved Twitter accounts found')

continue

else:

    cur.execute('SELECT id FROM People WHERE name = ? LIMIT 1',
                (acct,))

    try:

        id = cur.fetchone()[0]

    except:

        cur.execute("INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved)
                    VALUES (?, 0)", (acct,))

        conn.commit()

        if cur.rowcount != 1:

            print('Error inserting account:', acct)

        continue

        id = cur.lastrowid


url = twurl.augment(TWITTER_URL, {'screen_name': acct, 'count': '100'})

print('Retrieving account', acct)

try:

    connection = urllib.request.urlopen(url, context=ctx)

except Exception as err:

    print('Failed to Retrieve', err)

    break


data = connection.read().decode()

headers = dict(connection.getheaders())
```

```
print('Remaining', headers['x-rate-limit-remaining'])
```

```
try:
```

```
    js = json.loads(data)
```

```
except:
```

```
    print('Unable to parse json')
```

```
    print(data)
```

```
    break
```

```
# Debugging
```

```
# print(json.dumps(js, indent=4))
```

```
if 'users' not in js:
```

```
    print('Incorrect JSON received')
```

```
    print(json.dumps(js, indent=4))
```

```
    continue
```

```
cur.execute('UPDATE People SET retrieved=1 WHERE name = ?', (acct, ))
```

```
countnew = 0
```

```
countold = 0
```

```
for u in js['users']:
```

```
    friend = u['screen_name']
```

```
    print(friend)
```

```

cur.execute('SELECT id FROM People WHERE name = ? LIMIT 1',
            (friend,))

try:
    friend_id = cur.fetchone()[0]
    countold = countold + 1

except:
    cur.execute("INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved)
VALUES (?, 0)", (friend,))

conn.commit()

if cur.rowcount != 1:
    print('Error inserting account:', friend)
    continue

friend_id = cur.lastrowid

countnew = countnew + 1

cur.execute("INSERT OR IGNORE INTO Follows (from_id, to_id)
VALUES (?, ?)", (id, friend_id))

print('New accounts=', countnew, ' revisited=', countold)

print('Remaining', headers['x-rate-limit-remaining'])

conn.commit()

cur.close()

```

Code: <http://www.py4e.com/code3/twfriends.py>

يبعد البرنامج وكأنه معقد بعض الشيء إلا أنه يوضح الأنماط البرمجية التي نحتاج لاستخدامها عند الاعتماد على مفاتيح رقمية لربط الجداول حيث تكون تلك الأنماط كما يأتي:

١. إنشاء جداول ذات مفاتيح أساسية (primary keys) وقيود.
 - ٢ . عند وجود مفتاح منطقي (logical key) لشخص ما (مثلاً اسم الحساب) واحتاجنا لمعرفة قيمة id الخاصة به، مع الأخذ بعين الاعتبار وجود الشخص في جدول people من عدمه فسنحتاج إما للبحث عن الشخص في جدول people لاستخراج قيمة id الخاصة به أو إضافته إلى الجدول والحصول على id السطر المضاف الجديد.
 ٣. إدخال السطر الذي يحدد علاقة الصداقة follows.
- وسنعطي كل من هذه النقاط على حدة في الفقرات التالية.

1.8.15 القيود في قواعد البيانات

يمكننا في مرحلة تصميم الجداول تطبيق مجموعة قواعد على قاعدة البيانات، لتجنب ارتكاب الأخطاء أو إدخال بيانات غير صحيحة، ويتم هذا بالآلية التالية:

```
cur.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS People (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT UNIQUE, retrieved INTEGER)")
cur.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS Follows (from_id INTEGER, to_id INTEGER, UNIQUE(from_id, to_id))")
```

نشرط أن كل من عمود الاسم name في جدول people وزوج الرقمين (from_id, to_id) في كل سطر من جدول follows فريد (غير مكرر) حيث تمنعنا هذه القيود أو القواعد من ارتكاب الأخطاء إضافة نفس علاقة الصداقة في مثالنا السابق عدة مرات، ونستطيع الاستفادة منها من خلال التعليمات الآتية:

```
cur.execute("INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved) VALUES ( ?, 0 )", ( friend, ))
```

أضفنا عبارة OR IGNORE إلى تعليمة INSERT ليتم تجاهل التعليمة INSERT إن خالفت قاعدة استخدام اسم فريد غير مكرر، أي أننا نستخدم تلك القواعد كشبكة أمان لنتأكد من عدم ارتكاب أخطاء بدون قصد، وبشكل مشابه نستخدم التعليمات التالية للتتأكد من عدم إضافة نفس العلاقة لجدول follows :

```
cur.execute("INSERT OR IGNORE INTO Follows (from_id, to_id) VALUES ( ?, ? )", (id, friend_id ))
```

أي ببساطة طلبنا من قاعدة البيانات تجاهل تعليمة الإدخال إن كانت تنتهك قاعدة عدم التكرار في أسطر الجدول .Follows

2.8.15 استعادة أو إضافة سجل في قاعدة البيانات

عندما نطلب من المستخدم إدخال اسم حساب تويتر معين ونجد أنه ضمن قاعدة البيانات علينا البحث عن قيمة معرفه id، بينما إن لم يكن موجود في جدول people فعلينا إضافة السجل والحصول على قيمة المعرف في السطر المضاف، وهذا أسلوب شائع جدًا ونفذ مرتين في البرنامج السابق أعلاه، حيث يظهر البرنامج كيفية البحث عن معرف حساب صديق ما بعد استخراج الاسم من عقدة user في ملف JSON المستعاد، وباعتبار وجود احتمالية لوجود الحساب في قاعدة البيانات مسبقاً لذا علينا أولاً تفقد وجوده مسبقاً في جدول people عن طريق تعليمة fetchone، فإن لم نواجه أي أخطاء في بنية (try/except) نستخرج السجل باستخدام () SELECT ثم نستخرج أول عنصر (وهو العنصر الوحيد) من الصف المستعاد ونخرنه في المتتحول friend_id، except وإن فشلت تعليمة SELECT ستفشل تعليمات [0] وسينتقل التنفيذ إلى قسم

```
friend = u['screen_name']
```

```
cur.execute('SELECT id FROM People WHERE name = ? LIMIT 1'
```

```
(friend, ))
```

```
try:
```

```
    friend_id = cur.fetchone()[0]
```

```
    countold = countold + 1
```

```
except:
```

```
    cur.execute("INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved)
VALUES ( ?, 0)", ( friend, ))
```

```
    conn.commit()
```

```
    if cur.rowcount != 1 :
```

```
        print('Error inserting account:', friend)
```

```
        continue
```

```
    friend_id = cur.lastrowid
```

```
countnew = countnew + 1
```

وإن نفذت تعليمات قسم `except` فهذا يعني أننا لم نعثر على السطر لذلک سيتوجب علينا إضافة السطر، أي نستخدم `INSERT OR IGNORE` لتجنب الأخطاء ثم نستدعي `(commit)` لإجبار قاعدة البيانات لإجراء عملية تحديث للبيانات، وبعد انتهاء عملية الكتابة يصبح بإمكاننا تفقد قيمة `cur.rowcount` لمعرفة عدد السطور المتأثرة وإن كان عدد الصفوف المتأثرة لا يساوي الواحد فهذا خطأ حيث أننا نعمل على إدخال صف واحد فقط، وإن نجحت عملية `INSERT` نستطيع تفقد قيمة `cur.lastrowid` لمعرفة القيمة التي أسندها قاعدة البيانات لعمود `id` في السطر الجديد المنشأ.

3.8.15 تخزين علاقـة الصداقة بين مستخدمي تویـتر

بمجرد معرفة قيمة المفتاح لكلٍ من مستخدم تویـتر وصـديقه في ملفات JSON تـصبح عمـلية إدخـال الـقيم إلى جـدول `Follow` عمـلية بـسيطة وذـلك عن طـريق الـتعليمـة الآتـية:

```
cur.execute('INSERT OR IGNORE INTO Follows (from_id, to_id) VALUES  
(?, ?)', (id, friend_id))
```

كما يجب ملاحظـة أن قـاعدة الـبيانـات تمـنـعـنا من إـدخـال نفس العـلـاقـة مـرتـين عـبـر إـضـافـة الـقيـود إـضـافـة `OR IGNORE` إلى تعـليمـة `INSERT`، ونـعرـضـ هنا نـتيـجة تنـفيـذـ هـذـا البرـنـامـج:

Enter a Twitter account, or quit:

No unretrieved Twitter accounts found

Enter a Twitter account, or quit: drchuck

Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...

New accounts= 20 revisited= 0

Enter a Twitter account, or quit:

Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...

New accounts= 17 revisited= 3

Enter a Twitter account, or quit:

Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...

New accounts= 17 revisited= 3

Enter a Twitter account, or quit: quit

كما نرى، فقد بدأنا بمعالجة الحساب drchuck (اسم حساب المؤلف في تويتر) ثم ندع البرنامج يختار الحسابين التاليين لاستخراج بياناتهما وإضافتها إلى قاعدة البيانات تلقائياً، ونعرض هنا بعض الصفوف الأولى من جدول follows people الناتجة بعد اكتمال تشغيل البرنامج:

People:

```
(1, 'drchuck', 1)
(2, 'opencontent', 1)
(3, 'lhawthorn', 1)
(4, 'steve_coppin', 0)
(5, 'davidkocher', 0)
```

55 rows.

Follows:

```
(1, 2)
(1, 3)
(1, 4)
(1, 5)
(1, 6)
```

60 rows.

نجد هنا من جدول people رقم المعرف id والاسم name والخانة الأخيرة visited تشير فيما إذا كان الحساب قد تم معالجته أم لا، ونلاحظ أنه تمت معالجة الحسابات الثلاثة الأولى، أما في جدول follows فنجد أرقام توضح العلاقة بين الأصدقاء حيث تبين البيانات الظاهرة أن المستخدم الأول drchuck صديق لجميع الأشخاص الظاهرة أسماؤهم في الصفوف الخمسة الأولى، وهذا منطقي فقد استخرجنا أولاً قائمة أصدقاء drchuck وخرزناها وهكذا إن استطعت إظهار صفوف أكثر من جدول follows فسترى أصدقاء المستخدمين 2 و 3 أيضاً.

9.15 أنواع المفاتيح الثلاثة

بما أننا بدأنا ببناء نموذج بيانات من خلال إضافة بياناتنا إلى عدد من الجداول المرتبطة ببعضها البعض، حيث ربطنا السطور باستخدام المفاتيح فلابد من التعرف على بعض المصطلحات المتعلقة بهذا الموضوع، حيث يوجد بشكل عام ثلاثة أنواع من المفاتيح المستخدمة في نمذجة البيانات:

- **المفتاح المنطقي (logical key):** هو مفتاح يستخدم علمياً للبحث عن سطر معين، وهو في مثالنا خانة `name` الذي يمثل اسم المستخدم وقد بحثنا اعتماداً عليه لنجعل على بيانات سطر خاصة بأحد المستخدمين، لاحظنا سابقاً أنه من المفيد فرض قيود على المفتاح المنطقي بحيث يكون غير مكرر `UNIQUE` ولكن بما أنه -أي المفتاح- يعبر عن كيفية بحثنا عن سطر معين من وجهة نظر العالم الخارجي فمن المنطقي أحياناً السماح لعدة سطور ضمن الجدول بالحصول على نفس القيمة.
- **المفتاح الرئيسي (primary key):** هو رقم تولده قاعدة البيانات تلقائياً، يستخدم لربط عدة سطور من جداول مختلفة فلا فائدة لوجوده خارج البرنامج، وتكون الطريقة الأسرع لإيجاد سطر ما ضمن أحد الجداول بالبحث عنه عن طريق المفتاح الرئيسي باعتباره رقم صحيح حيث لا يشغل مساحة تخزين كبيرة ويمكن مقارنته وترتيبه بسرعة، وكمثال عنه في نموذجنا الخانة `id`.
- **المفتاح الخارجي (foreign key):** وهو رقم يشير إلى المفتاح الرئيسي لسطر بجدول آخر، وكمثال عليه في نموذجنا المفتاح `.from_id`.

مع الأخذ بعين الاعتبار أننا استخدمنا نظام تسميات معين حيث أشرنا إلى المفتاح الرئيسي بـ `id` بينما أشرنا إلى المفتاح الخارجي باسم ينتهي باللاحقة `_id`.

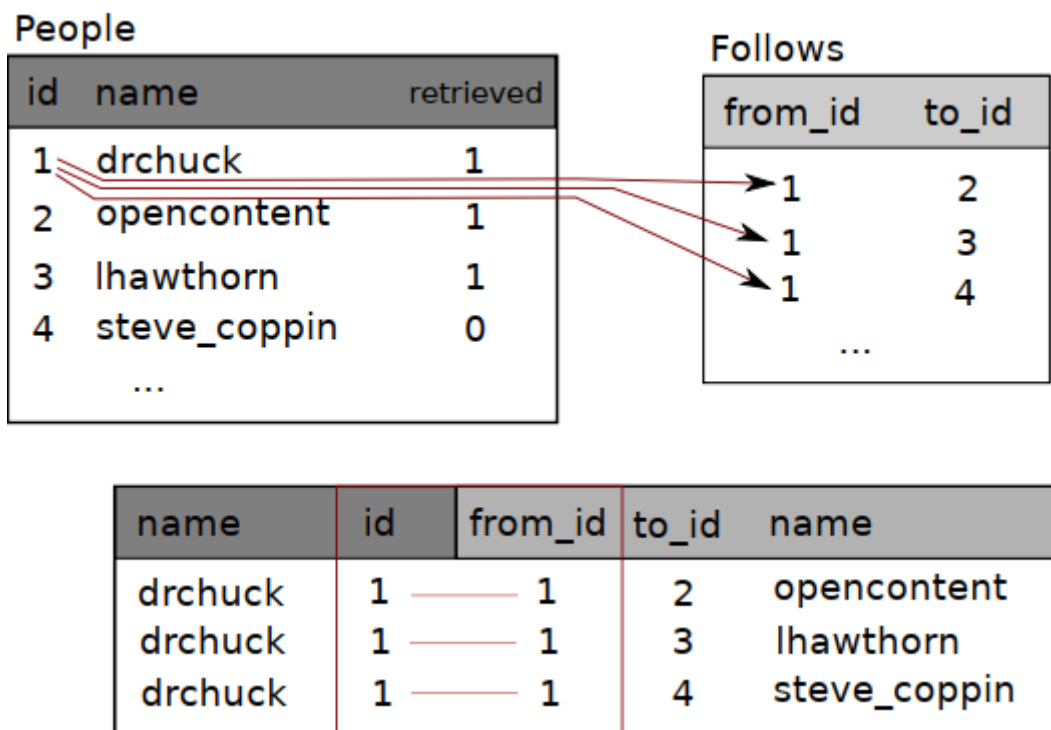
10.15 استخدام عبارة JOIN لاستعادة البيانات

الآن وقد قطعنا شوطاً أتبعنا فيه معايير تصميم قواعد البيانات وفصلنا البيانات ضمن جدولين وربطنا بينهما باستخدام المفاتيح الرئيسية والخارجية أصبح بالإمكان أن نستخدم تعليمة `SELECT` لجمع البيانات من الجدولين. تستخدم لغة SQL عبارة `JOIN` لربط تلك الجداول ببعضها حيث تسمح لنا بتحديد الخانات الازمة لربط السطور بين الجداول المختلفة، كما في المثال الآتي:

```
SELECT * FROM Follows JOIN People
```

`ON Follows.from_id = People.id WHERE People.id = 1`

وتشير `JOIN` إلى أننا نسترجع الخانات المتقاطعة بين الجدولين `Follows` و `People` وتشير عبارة `ON` إلى شرط تحقيق هذا التقاطع، نفس التعليمية السابقة كما يلي: نستعيد السطور من جدول `Follows` ونضيف إليه السطر من جدول `People` حيث تتطابق قيمة `from_id` في جدول `Follows` مع قيمة `id` في جدول `People`.



الشكل 26: ربط الجداول باستخدام `JOIN`

باختصار إن مهمة `JOIN` هي إنشاء سطور معدلة طويلة تحتوي على خانات من جدول `People` والخانات الموافقة لها في جدول `Follows` حيث يوجد أكثر من حالة توافق ما بين حقل `id` من جدول `Follows` وحقل `from_id` من جدول `Follows`، أي تنشئ عبارة `JOIN` سطر معدل لكلٍّ من أزواج الصفوف المتفاقة مكررةً البيانات بالقدر الذي تحتاجه.

ويوضح البرنامج التالي البيانات التي ستخزن في قاعدة البيانات بعد تشغيل برنامج استكشاف توير عدد مرات:

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('friends.sqlite')
```

```
cur = conn.cursor()

cur.execute('SELECT * FROM People')

count = 0

print('People:')

for row in cur:

    if count < 5: print(row)

    count = count + 1

print(count, 'rows.')

cur.execute('SELECT * FROM Follows')

count = 0

print('Follows:')

for row in cur:

    if count < 5: print(row)

    count = count + 1

print(count, 'rows.')

cur.execute("""SELECT * FROM Follows JOIN People
    ON Follows.to_id = People.id
    WHERE Follows.from_id = 2""")

count = 0

print('Connections for id=2:')

for row in cur:

    if count < 5: print(row)

    count = count + 1

print(count, 'rows.')

cur.close()

# Code: http://www.py4e.com/code3/twjoin.py
```

عرضنا بيانات الجدولين في بداية البرنامج ثم عرضنا مجموعة جزئية من البيانات المتقطعة بين الجداول المترابطة بعضها ويكون خرج البرنامج كما يلي:

```
python twjoin.py
```

People:

```
(1, 'drchuck', 1)
(2, 'opencontent', 1)
(3, 'lhawthorn', 1)
(4, 'steve_coppin', 0)
(5, 'davidkocher', 0)
```

55 rows.

Follows:

```
(1, 2)
(1, 3)
(1, 4)
(1, 5)
(1, 6)
```

60 rows.

Connections for id=2:

```
(2, 1, 1, 'drchuck', 1)
(2, 28, 28, 'cnxorg', 0)
(2, 30, 30, 'kthanos', 0)
(2, 102, 102, 'SomethingGirl', 0)
(2, 103, 103, 'ja_Pac', 0)
```

20 rows.

لاحظ أننا نجد في الخرج أعمدة الجدولين People و Follows ومجموعة الأسطر الظاهرة في النهاية هي نتيجة استخدام تعليمية SELECT JOIN حيث نفحص في عملية SELECT الأخيرة حسابات

أصدقاء”opencontent“ – اسم أحد الحسابات- حيث (`People.id=2`)، ففي كل سطر معدل من تلك العملية يظهر أول عمودين من جدول `Follows` متبوعاً بالأعمدة بدءاً من العمود الثالث حتى الخامس من جدول `People`، وتجد أيضاً أن العمود الثاني (`Follows.to_id`) يطابق العمود الثالث في كلٍ من السطور المعدلة المضافة.

11.15 الملخص

تناول هذا الفصل أساسيات استخدام قواعد البيانات في لغة بايثون، مع ملاحظة أن كتابة برنامج لاستخدام قاعدة بيانات لتخزين البيانات أكثر تعقيداً من استخدام قواميس بايثون أو ملفات عادية مما يجعل الميل نحو قواعد البيانات قليلاً نسبياً إلا عند الحاجة الحقيقية لها وللإمكانات التي توفرها، ونلخص هنا الحالات التي تكون فيها قواعد البيانات مفيدة جداً:

- 1 إن كان ببرنامجك يحتاج إلى إجراء العديد من التحديثات العشوائية الصغيرة ضمن مجموعة بيانات هائلة الحجم.
- 2 في حال كانت البيانات ضخمة جداً بحيث لا تسع ضمن قاموس ولديك حاجة للبحث عن معلومات معينة بشكل متكرر.
- 3 عند وجود عملية معالجة تستهلك وقت طويلاً وتحتاج خلالها إلى وقف وإعادة تشغيل البرنامج وحفظ البيانات من عملية تشغيل إلى أخرى.

باختصار، تستطيع إنشاء قاعدة بيانات بسيطة تحتوي على جدول بسيط لتناسب احتياجات تطبيقات مختلفة، إلا أن معظم القضايا تتطلب عدة جداول وعلاقات بين السطور في مختلف الجداول، ومن المهم التمعن بشكل جيد بالتصميم واتباع معايير قواعد البيانات عند البدء بإنشاء الروابط بين الجداول للاستفادة أقصى ما يمكن من الإمكانات التي توفرها قاعدة البيانات، وبما أن الهدف الرئيسي لاستخدام قواعد البيانات هو التعامل مع كمية كبيرة من البيانات فمن المهم نمذجة البيانات بطريقة فعالة ليتمكن البرنامج من العمل أسرع ما يمكن.

12.15 التقىح

أحد أكثر الإجراءات شيوعاً عند تطوير برامج بلغة بايثون للاتصال بقاعدة بيانات SQLite هو تشغيل برنامج وتحصص النتائج باستخدام متصفح قواعد بيانات الخاص بـ SQLite، حيث يسمح لك المتصفح بتفقد عمل البرنامج، كما يجب أن تكون حذرًا لأن SQLite تمنع برنامجين مختلفين من

تعديل نفس البيانات في نفس الوقت. على سبيل المثال، إن فتحت قاعدة بيانات معينة في متصفح قواعد بيانات وأجريت تعديل ما عليها بدون الضغط على زر "حفظ" فسيحجب المتصفح ملف قاعدة البيانات وسيمتنع أي برنامج آخر من الوصول إلى الملف، أي لن يكون برنامج بايثون قادرًا على الوصول الملف في هذه الحالة، وكحل لتلك المشكلة نتأكد من إغلاق متصفح قاعدة البيانات أو استخدام قائمة ملف لإغلاق قاعدة البيانات في المتصفح قبل محاولة الوصول إلى قاعدة البيانات باستخدام بايثون، وبهذا نتجنب مشكلة فشل برنامج بايثون بسبب حجب قاعدة البيانات.

13.15 فهرس المصطلحات

- **السمة (attribute):** إحدى قيم صفات بايثون يُعرف باسم عمود أو خانة.
- **قاعدة أو قيد (constraint):** عندما نطلب من قاعدة البيانات تطبيق قاعدة ما على أحد الحقول أو السطور في جدول ما، وأشهرها عدم تكرار القيم في حقل معين (مثلاً: يجب أن تكون جميع القيم فريدة).
- **المؤشر (cursor):** يسمح لك بتنفيذ أوامر SQL في قاعدة بيانات معينة واستخراج البيانات منها، كما يُشابه `أخذ الشبكة` (socket) أو معرف الملفات (file handle) الخاصين باتصالات الشبكة والملفات.
- **متصفح قواعد البيانات (database browser):** برنامج يسمح لك بالاتصال بشكل مباشر مع قواعد البيانات والتعديل عليها دون الحاجة إلى كتابة برنامج.
- **المفتاح الخارجي (foreign key):** مفتاح رئيسي يشير إلى المفتاح الرئيسي الخاص بسطر ما في جدول آخر، وتنشئ هذه المفاتيح الروابط بين السطور المخزنة في جداول مختلفة.
- **الفهرس (index):** بيانات إضافية يحتويها برنامج قاعدة البيانات كالسطور والإدخالات إلى جدول ما بهدف إجراء عمليات البحث بسرعة.
- **المفتاح المنطقي (logical key):** مفتاح يستخدمه للبحث عن سطر معين، على سبيل المثال قد يشكل عنوان البريد الإلكتروني لشخص ما في جدول حسابات المستخدمين قيمة مناسبة ليكون المفتاح المنطقي الخاص ببيانات المستخدم.
- **المعايير (normalization):** تصميم نموذج بيانات يمنع تكرارها حيث تخزن كل عنصر من

البيانات في مكان واحد ضمن قاعدة البيانات ونربطه بمكان آخر عن طريق المفتاح الخارجي.

- **المفتاح الرئيسي (primary key):** مفتاح رقمي خاص بكل سطر ويستخدم للإشارة إلى سطر ما في جدول مختلف، وعادةً ما تكون قاعدة البيانات مضبوطة بحيث تسند قيم هذه المفاتيح بشكل تلقائي أثناء إدخال السطور.
- **العلاقة (relation):** جزء من قاعدة البيانات تحتوي على صفوف (tuples) وسمات (attributes) وتُعرف باسم "جدول".
- **الصف (tuple):** مدخل وحيد ضمن قاعدة بيانات معينة يتتألف من مجموعة من السمات، ويُعرف باسم "سطر".

الفصل السادس عشر

العرض المركب للبيانات

16 العرض المرئي للبيانات

تعلّمنا إلى حدّ الان أساسيات لغة بايثون، وكيفية استخدامها مع الشبكات، وقواعد البيانات، وطرائق التعامل مع البيانات.

سندرس في هذا الفصل ثلاث تطبيقات تشمل جميع تلك المفاهيم معاً؛ بهدف إدارة وعرض البيانات مرتّباً. ويمكنك اعتبار هذه التطبيقات نماذجٍ تعينك عندما تبدأ بحلّ مسائل حقيقية.

توفر هذه التطبيقات كملفٍ مضغوط بصيغة "ZIP"، يمكنك تحميله وفك ضغطه على حاسوبك الشخصي لتشغيله.

1.16 عرض خريطة باستخدام بيانات جغرافية من غوغل

سنسخدم في هذا المشروع واجهة غوغل البرمجية للترميز الجغرافي (Google geocoding API)؛ للبحث عن موقع جغرافية لبعض أسماء جامعات مدخلة من المستخدم، ثم إدراج هذه الموقع على خريطة غوغل.

حمل التطبيق من هنا: <http://www.py4e.com/code3/geodata.zip>

أولى القضايا الواجب حلّها هي أن النسخة المجانية من واجهة غوغل البرمجية للترميز الجغرافي محدودة من ناحية عدد الطلبات في اليوم، فإن كان لديك الكثير من البيانات، ترتب عليك إيقاف عملية البحث وإعادتها عدة مرات، لذلك سنحلّ هذه المشكلة على مرحلتين.

في المرحلة الأولى، نقرأ بيانات أسماء الجامعات الموجودة في ملف `where.data` كل سطر على حدة، ثم نسترجع المعلومات المرمزة جغرافياً من غوغل لكل سطر، ونخزنها في قاعدة البيانات `geodata.sqlite`. لكن، قبل استخدام الواجهة البرمجية مع كل موقع مدخل من قبل المستخدم، علينا التتحقق من عدم توفر تلك البيانات لدينا مسبقاً؛ للتأكد من عدم تكرار الطلب لذات البيانات من غوغل، حيث تعمل قاعدة البيانات بمثابة ذاكرة تخزين مؤقت (cache) محلية لبيانات الترميز الجغرافي.

يمكنك إعادة تنفيذ العملية في أي وقت بحذف الملف `geodata.sqlite`.

سيقرأ برنامج `geoload.py` المدخلات من الملف `where.data`، ويتحقق فيما إذا كان كل سطر متوفراً مسبقاً في قاعدة البيانات، أم لا. في حال عدم توفر بيانات الموقع، سنستدعي الواجهة البرمجية

للتمييز الجغرافي لاسترجاع البيانات، وتخزينها ضمن قاعدة البيانات.



الشكل 27 : خريطة غوغل

نبئ فيما يلي الخرج بعد التشغيل، وذلك بوجود بعض البيانات في قاعدة البيانات:

Found in database Northeastern University

Found in database University of Hong Kong, ...

Found in database Viswakarma Institute, Pune, India

Found in database UMD

Found in database Tufts University

Resolving Monash University

Retrieving <http://maps.googleapis.com/maps/api/>

geocode/json?address=Monash+University

Retrieved 2063 characters { "results" : [

{'status': 'OK', 'results': ... }

Resolving Kokshetau Institute of Economics and Management

Retrieving <http://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?address=Kokshetau+Inst> ...

Retrieved 1749 characters { "results" : [

{'status': 'OK', 'results': ... }

...

الموقع الخامسة الأولى موجودة مسبقاً في قاعدة البيانات، لذلك تم تخطيها. يستمر البرنامج حتى يجد موقع جديدة، ثم يبدأ في استرجاعها.

يمكن إيقاف برنامج `groload.py` في أي وقت تريده، بالإضافة إلى وجود عدد يمكن استخدامه للحد من استدعاءات الواجهة البرمجية للترميز الجغرافي في كل مرة تشغيل؛ لأنّه لا يجب الوصول إلى المعدل الأقصى للبيانات اليومية، لأنّ `where.data` لا يحتوي إلا على بعض مئات من عناصر البيانات، فلن يكون هناك مشكلة. لكن، في حال وجود المزيد من البيانات، سيتطلب ذلك التشغيل عدّة مرات على مدار أيام عدّة حتى تحصل قاعدة البيانات على جميع البيانات الجغرافية المرمزة للموقع المطلوبة.

بمجرد توفر البيانات في `geodata.py`، يمكنك عرضها باستخدام برنامج `geodump.py`، حيث يقرأ هذا البرنامج محتوى قاعدة البيانات، وينشئ الملف `"where.js"`؛ ليعرض الموقع وخطوط الطول والعرض على شكل ملف `Javascript` تنفيذّي.

ويكون ناتج تنفيذ برنامج `geodump.py` كالتالي:

Northeastern University, ... Boston, MA 02115, USA 42.3396998 -71.08975

Bradley University, 1501 ... Peoria, IL 61625, USA 40.6963857 -89.6160811

...

Monash University Clayton ... VIC 3800, Australia -37.9152113 145.134682

Kokshetau, Kazakhstan 53.2833333 69.3833333

...

12 records written to where.js

Open where.html to view the data in a browser

يتَّأْلِفُ المَلَفُ "where.html" مِنْ شِيَفَرَة HTML، وَJaVaScRipt لِمُعَايِنَةٍ وَعَرْضٍ خَرِيطَةً غُوْغُلَ.

يَقْرَأُ أَحَدُ الْبَيَانَاتِ فِي "where.js" لِعَرْضِهَا. وَيَكُونُ مَحْتَوِي هَذَا الْمَلَفَ عَلَى الشَّكْلِ التَّالِي:

```
myData = [
[42.3396998,-71.08975, 'Northeastern Uni ... Boston, MA 02115'],
[40.6963857,-89.6160811, 'Bradley University, ... Peoria, IL 61625, USA'],
...
];
```

يَحْتَوِي هَذَا الْمَتَغِيرُ الْمَكْتُوبُ بِلِغَةِ JavaScript عَلَى قَائِمَةٍ مِنَ الْقَوَائِمِ. وَمِنَ الْمُفْتَرَضِ أَنْ تَكُونَ هَذِهِ
الصِّيَغَةُ مَأْلُوفَةً بِالنَّسْبَةِ لَكَ، حِيثُ إِنَّ الصِّيَغَةَ الْبَرْمَجِيَّةَ لِكِتَابَةِ الْقَوَائِمِ بِلِغَةِ JavaScript تَشَبَّهُ إِلَى
حِدَّكِبِيرِ الصِّيَغَةِ الْبَرْمَجِيَّةِ الْمُسْتَخَدَمَةِ فِي باِيُثُونِ لِأَجْلِ هَذَا الْغَرْضِ.

افْتَحْ "where.html" عَلَى الْمُتَصَفِّحِ لِمُعَايِنَةِ الْمَوَاقِعِ. يَمْكُنُكُ التَّحْرِكُ بَيْنَ الْمَوَاقِعِ عَلَى الْخَرِيطَةِ لِمُعْرِفَةِ
الْمَوَاقِعِ الَّذِي أَوْجَدَتْهُ وَاجْهَةُ التَّرْمِيزِ الجُغرَافِيِّ. وَفِي حَالِ عَدَمِ وُجُودِ أَيَّةٍ بَيَانَاتٍ عِنْدَ فَتْحِ مَلَفَّ
"where.html"، يَجْبُ التَّحْقِيقُ مِنْ JavaScript، أَوْ وَحْدَةِ الْمُطَوَّرِينِ (developer console) عَلَى
الْمُتَصَفِّحِ.

2.16 العرض المرئي للشبكات والارتباطات

سَنَنْفَذُ فِي هَذَا التَّطْبِيقِ إِحْدَى وَظَاهِفَاتِ مُحَرَّكَاتِ الْبَحْثِ. سَنَكْتَشِفُ جَزْءًا صَغِيرًا مِنْ شَبَكَةِ الإِنْتَرْنَتِ،
وَنَشْفَلُ نَسْخَةً مُبَسَّطَةً مِنْ خَوَارِزمِيَّةِ غُوْغُلَ لِتَرْتِيبِ الصَّفَحَاتِ؛ هَدْفُ التَّعْرِفِ عَلَى أَكْثَرِ الصَّفَحَاتِ
اِرْتِبَاطًا، ثُمَّ سَنَعْرَضُ تَرْتِيبَ وَارْتِبَاطَاتِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي اَكْتَشَفَنَاها.

سَنَسْتَخْدِمُ مَكْتَبَةَ D3 JavaScript Visualization (<http://d3js.org/>) مُزِيدًا مِنَ الْمَعْلُومَاتِ فِي الرَّابِطِ.
لِإِعْدَادِ عَرْضِ الْخَرْجِ.

يمكن تحميل وفك ضغط التطبيق عبر الرابط: www.py4e.com/code3/pagerank.zip



الشكل 28 : رتبة الصفحات

يكشف البرنامج الأول spider.py أحد مواقع الشبكة، ويستخرج منه عدّة صفحات ليخزنها في قاعدة البيانات spider.sqlite وفقاً للروابط بين هذه الصفحات.

يمكنك إعادة تشغيل هذه العملية في أيّ وقت بحذف الملفّ spider.sqlite، وإعادة تشغيل spider.py

```
Enter web url or enter: http://www.dr-chuck.com/
```

```
['http://www.dr-chuck.com']
```

```
How many pages:2
```

```
1 http://www.dr-chuck.com/ 12
```

```
2 http://www.dr-chuck.com/csev-blog/ 57
```

```
How many pages:
```

في المثال السابق، بحث البرنامج في أحد الواقع، وأرجع صفحتين منه. في حال أعدنا تشغيل البرنامج لتعقب المزيد من الصفحات، فلن يتتبع الصفحات التي حفظت مسبقاً في قاعدة البيانات.

حالما تعيّد تشغيله، يتوجه إلى صفحاتٍ جديدة لم تُكتَشَف بعد؛ ليبدأ من عندها. وبالتالي، يمكن القول إنّ مع كلّ عملية تشغيل ناجحة للبرنامج spider.py، تضاف صفحات جديدة.

Enter web url or enter: <http://www.dr-chuck.com/>

[<http://www.dr-chuck.com>]

How many pages:3

3 <http://www.dr-chuck.com/csev-blog> 57

4 <http://www.dr-chuck.com/dr-chuck/resume/speaking.htm> 1

5 <http://www.dr-chuck.com/dr-chuck/resume/index.htm> 13

How many pages:

يمكنك الحصول على عدّة نقاط مرجعية في قاعدة البيانات داخل البرنامج، وتدعى "webs". يختار البرنامج إحدى الصفحات التي لم تُكتَشَف بعد عشوائياً ليكتشفها تاليًا.

إذا أردت عرض محتويات ملفّ spider.sqlite، يمكنك تشغيل spider.py

(5, None, 1.0, 3, '<http://www.dr-chuck.com/csev-blog>')

(3, None, 1.0, 4, '<http://www.dr-chuck.com/dr-chuck/resume/speaking.htm>')

(1, None, 1.0, 2, '<http://www.dr-chuck.com/csev-blog>')

(1, None, 1.0, 5, '<http://www.dr-chuck.com/dr-chuck/resume/index.htm>')

4 rows.

يعرض المثال السابق عدد الروابط الجديدة المضافة، والترتيب القديم، ثمّ الجديد للصفحة، ورمز تعريف الصفحة، ورابطها بالترتيب. يعرض برنامج spdump.py فقط الصفحات التي تملك على الأقلّ رابط يشير لها.

بمجرد توفر عدّة صفحات في قاعدة البيانات، يمكنك تنفيذ عملية الترتيب لهذه الصفحات باستخدام برنامج sprank.py، حيث يمكنك إخبار البرنامج بعدد مرات تكرار خوارزمية ترتيب الصفحات.

How many iterations:2

1 0.546848992536

2 0.226714939664

$[(1, 0.559), (2, 0.659), (3, 0.985), (4, 2.135), (5, 0.659)]$

يمكنك عرض محتوى قاعدة البيانات بتنفيذ `pdump.py` لترى أن قيمة ترتيب الصفحة قد حدثت
لجميع المواقع:

$(5, 1.0, 0.985, 3, 'http://www.dr-chuck.com/csev-blog')$

$(3, 1.0, 2.135, 4, 'http://www.dr-chuck.com/dr-chuck/resume/speaking.htm')$

$(1, 1.0, 0.659, 2, 'http://www.dr-chuck.com/csev-blog/')$

$(1, 1.0, 0.659, 5, 'http://www.dr-chuck.com/dr-chuck/resume/index.htm')$

4 rows.

يمكنك تشغيل البرنامج `sprank.py` بقدر ما تشاء، وسيظهر لك في كل مرّة ترتيب الصفحات. أو
يمكنك تشغيله بضع مرات، ثم إضافة صفحات جديدة بتشغيل البرنامج `spider.py`، وثم تشغيل
`sprank.py`، والاطلاع على الترتيب الجديد.

تقوم محركات البحث بهاتين العمليتين (تعقب صفحات جديدة وترقيتها) طوال الوقت.

إذا أردت ترتيب الصفحات من جديد، شغل برنامج `spreset.py`، ثم أعد تشغيل `.sprank.py`

How many iterations:50

1 0.546848992536

2 0.226714939664

3 0.0659516187242

4 0.0244199333

5 0.0102096489546

6 0.00610244329379

...

```

42 0.000109076928206
43 9.91987599002e-05
44 9.02151706798e-05
45 8.20451504471e-05
46 7.46150183837e-05
47 6.7857770908e-05
48 6.17124694224e-05
49 5.61236959327e-05
50 5.10410499467e-05

```

$[(512, 0.0296), (1, 12.79), (2, 28.93), (3, 6.808), (4, 13.46)]$

يُعرض التغيير الوسطي الحاصل في ترتيب الصفحات عند كل تكرار لخوارزمية ترتيب الصفحات. في البداية، تكون الشبكة غير متوازنة، لذا تباين قيم ترتيب الصفحات مع تكرار الخوارزمية، وعندما نصل إلى عدد معين من التكرارات لخوارزمية، تصبح تلك القيم متقاربة أكثر، لذا عليك تشغيل برنامج `sprank.py` عدّا كافياً من المرات حتى تتقرب قيم ترتيب الصفحات.

إذا أردت عرض ترتيب الصفحات الحالي للموقع التي تعاملنا معها أعلاه، شغل البرنامج `spjson.py` لقراءة قاعدة البيانات وتخزين البيانات الخاصة بالصفحات الأكثر ارتباطاً وفق صيغة JSON؛ لتُعرض في المتصفح.

Creating JSON output on spider.json...

How many nodes? 30

Open force.html in a browser to view the visualization

بإمكانك عرض هذه البيانات بفتح ملف "force.html" في المتصفح؛ لتشاهد الروابط والعقد مولدة تلقائياً، حيث يمكنك السحب والنقر على أيّة عقدة، كما يمكنك أيضاً إيجاد الرابط الذي تمثله العقدة عبر النقر المزدوج عليها.

إذا أعددت تشغيل البرامج المساعدة الأخرى، مثل برنامج `spjson.py`، وحدّثت الصفحة في المتصفح، ستحصل على بيانات جديدة من ملف `.spider.json`

3.16 تحليل وعرض البيانات الواردة في البريد الإلكتروني

بعد أن أصبح التعامل مع الملفين "mbox.txt" و "mbox-short.txt" مألوفاً بالنسبة لنا، حان الوقت لتحسين مهارتنا في تحليل البيانات الواردة في البريد الإلكتروني.

في التطبيقات العملية، قد تحتاج أحياناً إلى سحب البيانات من الخوادم. قد تكون هذه البيانات مليئة بالأخطاء، وغير متناسقة، وتتطلب الكثير من التعديل والترتيب، لذا قد تتطلب العملية وقتاً طويلاً.

سنتطرق في هذا القسم إلى أعقد تطبيق تعاملنا معه إلى حد الآن، حيث سوف نسحب 1 جيجابايت من البيانات لتحليلها واستعراضها.

يمكنك تحميل التطبيق من خلال الرابط التالي: <https://www.py4e.com/code3/gmane.zip>

سوف نستخدم خدمة مجانية لأرشفة قوائم البريد الإلكتروني للحصول على البيانات، تدعى <http://www.gmane.org>، حيث تعد هذه الخدمة شائعة الاستخدام في التطبيقات مفتوحة المصدر؛ إذ توفر أرشيف يمكنك البحث فيه عن نشاط بريدهم الإلكتروني. علمًا أنه لا يوجد حدود لـ التحميل، إذ يمكنك تحميل قدر ما تشاء من البيانات، لكن يفضل ألا تسرف وتسبب ضغطًا على



الشكل 29: مجموعة كلمات موزعة على شكل غيمة مولدة من قائمة شركة Sakai

خواصهم. يمكنك الاطلاع على شروط الاستخدام من خلال زيارة الصفحة التالية:

<http://www.gmane.org/export.php>

من المهم استخدام هذه الخدمة بمسؤولية، وذلك من خلال إضافة تأخير زمني لطلبات الوصول للخوادم، وتوزيع المهام التي تحتاج إلى وقت معالجة طويل على أطول فترة ممكنة. لذلك، احرص على عدم إساءة استخدام هذه الخدمة.

لدى تعقب بيانات البريد الإلكتروني لشركة Sakai باستخدام هذا البرنامج، أنتج قرابة 1 غيغابايت من البيانات، واستغرق ذلك عمليات عديدة على مدار عدة أيام.

يحتوي الملف README.txt في المجلد المضغوط أعلاه على إرشادات حول كيفية تحميل نسخة من ملف content.sqlite مجموعة من رسائل البريد الإلكتروني لـ Sakai الجاهزة، حيث لا تضطر بذلك إلى التعقب لمدة خمسة أيام متواصلة من أجل تشغيل البرامج. لكن، حتى وإن حملت المحتوى الجاهز مسبقاً، فلا يزال عليك إجراء عملية تعقب لمتابعة أحدث الرسائل.

تتجلى الخطوة الأولى في تعقب أرشيف gmane، حيث إنّ عنوان URL الأساسي مضاد بشكل مباشر في شيفرة gmane.py، وفي قائمة مطوري Sakai. يمكنك تعقب أرشيف آخر عن طريق تغيير عنوان URL الأساسي. تأكّد من حذف ملف content.sqlite عند تبديل عنوان URL الأساسي.

يعمل ملف gmane.py بطريقة مسؤولة، حيث يعمل ببطء، ويسترد رسالة بريد إلكتروني واحدة في الثانية، وذلك كي لا يعلق في أرشيف gmane. كما يخزن جميع بيانته في قاعدة بيانات تتيح المقاطعة وإعادة التشغيل كلما دعت الحاجة. قد يستغرق تحميل جميع البيانات عدة ساعات، لذلك قد تحتاج إلى إعادة التشغيل عدة مرات.

فيما يأتي ناتج عملية تشغيل ملف gmane.py، حيث يسترد الرسائل الخمسة الأخيرة من قائمة مطوري Sakai :

How many messages:10

http://download.gmane.org/gmane.comp.cms.sakai.devel/51410/51411_9460

nealcaidin@sakaifoundation.org 2013-04-05 re: [building ...

http://download.gmane.org/gmane.comp.cms.sakai.devel/51411/51412_3379

samuelgutierrezjimenez@gmail.com 2013-04-06 re: [building ...

http://download.gmane.org/gmane.comp.cms.sakai.devel/51412/51413_9903

dal@vt.edu 2013-04-05 [building sakai] melete 2.9 oracle ...

http://download.gmane.org/gmane.comp.cms.sakai.devel/51413/51414_349265

m.shedid@elraed-it.com 2013-04-07 [building sakai] ...

http://download.gmane.org/gmane.comp.cms.sakai.devel/51414/51415_3481

samuelgutierrezjimenez@gmail.com 2013-04-07 re: ...

http://download.gmane.org/gmane.comp.cms.sakai.devel/51415/51416_0

Does not start with From

يتَّسِّعُ البرنامج قاعدة البيانات `content.sqlite` من البداية حتَّى رقم الرسالة الأولى التي لم يتم تعقبها مسبقاً، ويبدأ بعد ذلك في تعقب تلك الرسالة، إذ يستمرُّ في التعقب حتَّى يصل إلى العدد المطلوب من الرسائل، أو يصل إلى صفحة لا تبدو أنها رسالة منسقة بشكل صحيح.

أحياناً تُفقد رسالة في `gmane.org`، ويعود السبب في ذلك إلى إمكانية حذفها من قبل المسؤولين، أو احتمالية ضياع إحدى الرسائل. إذا توقف المُتَّسِّعُ في شكل يوحي أنه وصل إلى رسالة مفقودة، عندها انتقل إلى `SQLite Manager`، وأضف صفاً مع كتابة رقم المعرف المفقود، مع إبقاء الحقول الأخرى فارغة، ثم أعد تشغيل `gmane.py`. سيؤدي هذا إلى تحرير ملف التعقب؛ مما يتيح له استمرارية التعقب دون أن يعلق عند الرسالة المفقودة. أمّا الرسائل الفارغة، فسيجري تجاهلها في المرحلة التالية من العملية.

يمكنك تشغيل `gmane.py` مرة أخرى للحصول على رسائل جديدة عند إرسالها إلى القائمة، وذلك بمجرد أن تتعقب جميع الرسائل وتضعها في `content.sqlite`، حيث تُعد هذه الخاصية من الخصائص المفيدة.

تعد بيانات أولية `content.sqlite`، حيث يُعد نموذج بياناتها غير فعال، كما أنها غير مضغوطة. هذا متعمَّدٌ، لأنَّه يسمح لك بالاطلاع على `content.sqlite` في `SQLite Manager` لتصحيح مشاكل عملية التعقب. من غير المحبذ إجراء طلبات على قاعدة البيانات هذه، لأنَّ العملية ستكون بطيئة للغاية.

أما الخطوة الثانية، فهي تشغيل برنامج gmodel.py، إذ يقرأ هذا البرنامج البيانات الأولية من content.sqlite، وينتج نسخة منظمة ومنسقة من البيانات في ملف index.sqlite. سيكون هذا الملف أصغر بكثير (غالباً ما يكون أصغر بعشر مرات) من content.sqlite؛ لأنّه يضغط كلاً من الترويسة والنص الأساسي.

في كل مرة تشغيل لـ gmodel.py، يحذف index.sqlite ويعيد تكوينه، مما يتيح إمكانية ضبط معاملاته، وتحرير جداول الرابط في content.sqlite لتعديل عملية تنظيم البيانات. فيما يلي ناتج تشغيل برنامج gmodel.py، حيث يعرض سطر في كل مرة تعالج 250 رسالة بريد، لتتمكن من ملاحظة التغيير. وبعد فترة من عمل البرنامج، يكون قد عالج قرابة 1 جيجابايت من بيانات البريد.

```
Loaded allsenders 1588 and mapping 28 dns mapping 1
```

```
1 2005-12-08T23:34:30-06:00 ggolden22@mac.com
```

```
251 2005-12-22T10:03:20-08:00 tpamsler@ucdavis.edu
```

```
501 2006-01-12T11:17:34-05:00 lance@indiana.edu
```

```
751 2006-01-24T11:13:28-08:00 vrajgopalan@ucmerced.edu
```

```
...
```

يتحمل برنامج gmodel.py عبء معالجة عدد من مهام تنظيم البيانات. على سبيل المثال: اقتطاع أسماء النطاقات إلى مستويين أو إلى ثلاثة مستويات. على سبيل المثال، يصبح si.umich.edu بالشكل caret.am.ac.uk بالشكل cam.ac.uk، وتحوّل عناوين البريد الإلكتروني أيضًا إلى حالة الأحرف الصغيرة، كما تحوّل بعض العناوين التي تنتهي ب @gmane.org، مثل العناوين الآتية: arwhyte-63aXycvo3TyHXe+LvDLADg@public.gmane.org

إلى العنوان الحقيقي كلما عثر على عنوان بريد إلكتروني حقيقي مطابق في مكان آخر ضمن الرسالة.

يوجد في قاعدة البيانات mapping.sqlite جدولان يسمحان لك بربط أسماء النطاقات وعنوان البريد الإلكتروني الفردية التي تتغير خلال مدة توفر قائمة البريد الإلكتروني. على سبيل المثال، استخدم ستيف غيثينز Steve Githens عناوين البريد الإلكتروني أدناه مع تغيير عمله:

s-githens@northwestern.edu

sgithens@cam.ac.uk

swgithen@mtu.edu

يمكننا إضافة اثنين من المدخلات إلى جدول الربط في `mapping.sqlite` حتى يربط الإيميلات الثلاثة بعنوان واحد:

`s-githens@northwestern.edu -> swgithen@mtu.edu`

`sgithens@cam.ac.uk -> swgithen@mtu.edu`

يمكنك أيضًا إضافة مدخلات مماثلة في جدول `DNSMapping` إذا كان هناك العديد من أسماء DNS التي تريد ربطها إلى DNS واحد. على سبيل المثال، أضيف الرابط التالي إلى بيانات `Sakai`:

`iupui.edu -> indiana.edu`

وبذلك، تكون جميع الحسابات من جميع أنحاء حرم جامعة إنديانا قد تم تعيّنها.

يمكنك إعادة تشغيل `gmodel.py` مارأً وتكراراً، وإضافة عمليات ربط لجعل البيانات أكثر تنظيماً ودقة. وعند الانتهاء، ستكون لديك نسخة منظمة من البريد الإلكتروني في `.index.sqlite`.
يؤمن هذا الملف آلية سريعة لتحليل البيانات.

إن أول وأبسط تحليل للبيانات هو تحديد "من الذي أرسل أكبر عدد من الرسائل؟"، و"ما هي المنظمة التي أرسلت أكبر عدد من رسائل البريد؟". يتم ذلك باستخدام `:gbasic.py`

How many to dump? 5

Loaded messages= 51330 subjects= 25033 senders= 1584

Top 5 Email list participants

`steve.swinsburg@gmail.com` 2657

`azeckoski@unicon.net` 1742

`ieb@tfd.co.uk` 1591

`csev@umich.edu` 1304

`david.horwitz@uct.ac.za` 1184

Top 5 Email list organizations

gmail.com 7339

umich.edu 6243

uct.ac.za 2451

indiana.edu 2258

unicon.net 2055

لاحظ مدى سرعة تشغيل `gmodel.py` مقارنةً بـ `gmane.py` أو حتى `gbasic.py`. يعملون جميعاً على البيانات ذاتها، لكن `gbasic.py` هو الأسرع، لأنّه يستخدم البيانات المضغوطة والمنظمة في `index.sqlite`. إذا كان لديك الكثير من البيانات لإدارتها، فقد تتطلب العملية الموجودة في هذا التطبيق وقتاً أطول للتطوير، نظراً إلى أنها عملية متعددة الخطوات، ولكنّها ستتوفر لك الكثير من الوقت عندما تبدأ فعلياً في عملية استكشاف وعرض البيانات.

يمكنك إجراء تمثيل بسيط للبيانات الخاصة بتكرار الكلمات في سطور الموضوع بتشغيل الملف

`:gword.py`

Range of counts: 33229 129

Output written to `gword.js`

ينتج عن هذا التمثيل الملف `gword.js` الذي يمكنك عرضه باستخدام `gword.htm` لانتاج مجموعة كلمات (ذات أشكال وأحجام مختلفة) مشابهة لتلك الموجودة في بداية هذا القسم.
ينتج التمثيل الثاني عند تشغيل `gline.py`; إذ يحسب عدد الإيميلات تبعاً للمنظمة:

Loaded messages= 51330 subjects= 25033 senders= 1584

Top 10 Organizations

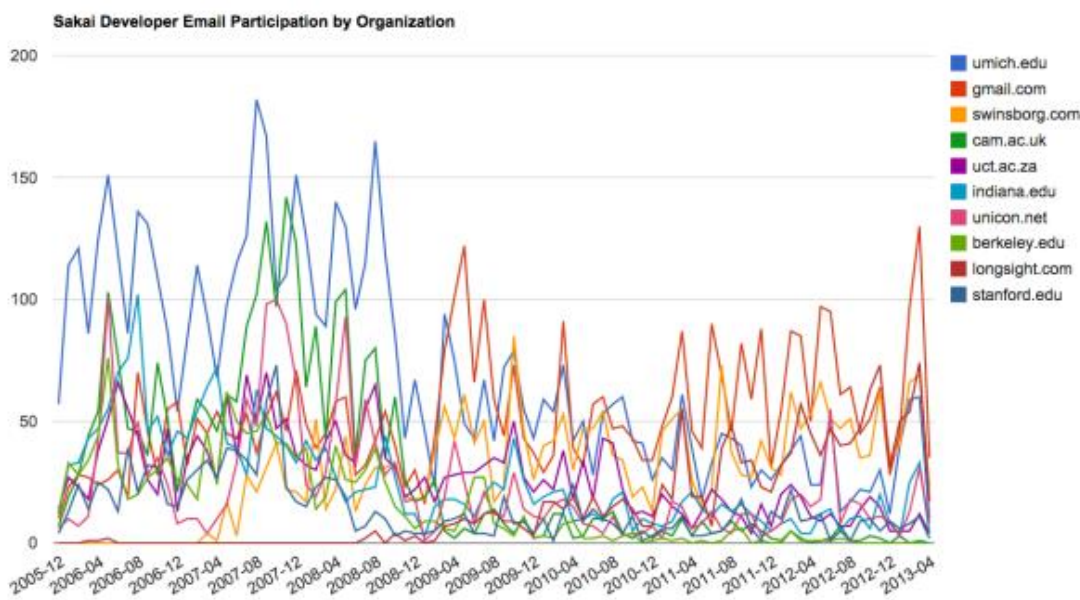
`['gmail.com', 'umich.edu', 'uct.ac.za', 'indiana.edu',`

`'unicon.net', 'tfd.co.uk', 'berkeley.edu', 'longsight.com',
'stanford.edu', 'ox.ac.uk']`

Output written to `gline.js`

تكتب مخرجاته في gline.js التي تعرض باستخدام gline.htm

يعد هذا التطبيق من التطبيقات المعقدة، والمتطورة نسبياً، وله ميزات لإنجاز بعض عمليات استرداد البيانات الحقيقية، وتنظيمها، وتمثيلها.



الشكل 30 : توزع الإيميلات بالنسبة للمنظمة

الملحق آ

المُسَاهِمُون

1. المُسَاهِمُون في كتاب "بايثون للجميع - Python for Everybody"

Elliott Hauser, Stephen Catto, Sue Blumberg, Tamara Brunnock, Mihaela Mack,
Chris Kolosiwsky, Dustin Farley, Jens Leerssen, Naveen KT, Mirza Ibrahimovic,
Naveen (@togarnk), Zhou Fangyi, Alistair Walsh, Erica Brody, Jih-Sheng Huang,
Louis Luangkesorn, and Michael Fudge

لزيـد من التفاصـيل: <https://github.com/csev/py4e/graphs/contributors>

2. المُسَاهِمُون في كتاب "بايثون للمعلوماتية - Python for Informatics"

Bruce Shields, Sarah Hegge, Steven Cherry, Sarah Kathleen Barbarow, Andrea Parker,
Radaphat Chongthammakun, Megan Hixon, Kirby Urner, Sarah Kathleen Barbrow,
Katie Kujala, Noah Botimer, Emily Alinder, Mark Thompson-Kular, James Perry, Eric
Hofer, Eytan Adar, Peter Robinson, Deborah J. Nelson, Jonathan C. Anthony, Eden
Rassette, Jeannette Schroeder, Justin Feezell, Chuanqi Li, Gerald Gordinier, Gavin
Thomas Strassel, Ryan Clement, Alissa Talley, Caitlin Holman, Yong-Mi Kim, Karen
Stover, Cherie Edmonds, Maria Seiferle, Romer Kristi D. Aranas (RK), Grant Boyer,
Hedemarie Dussan.

3. مقدمة إلى كتاب "فـكر بـطـرـيقـة باـيـثـون – Think Python –"

لمحة تاريخية عن الكتاب

في كانون الثاني/يناير عام 1999 كنت أتحضر لتدريس مقرر (مدخل إلى لغة جافا)، وكنت قد درست هذا المقرر ثلاث مرات سابقةً وبدأت أشعر بالضيق بسبب معدل الرسوب المرتفع، حتى الناجحين لم يحققوا إنجازاتٍ تُذكر.

اكتشفت أن الكتب هي إحدى أسباب انخفاض المعدلات، بسبب ضخامتها واحتواها على تفاصيل

ليست ذات أهمية، وافتقارها إلى التوجيه حول كيفية كتابة البرامج، لقد وقع الطلاب جميعهم في فخ الاستسلام، حيث يبدؤون القراءة بيسري ويتدرجون بالمحظى حتى الفصل الخامس وبعدها ينسحبون؛ لأنّ عليهم دراسة محتوىً جديداً بسرعة كبيرة، لذلك قبل أسبوعين من بداية الفصل الدراسي قررت أن أقوم بتأليف كتابي لعدة أهداف منها:

- أن يكون مختصراً (أن يقرأ الطالب 10 صفحاتٍ أفضل من أن أعطهم 50 صفحةً لن يلمسها أحد).
 - أن يكون بسيطاً (فقد حاولت تقليل المصطلحات التقنية مع ذكر تعريف لكلّ منها عند ورودها لأول مرة).
 - أن يكون متدرجاً (وزّعت المحاور الصعبة إلى خطوات بسيطة يسهلُ فهمها).
 - التركيز على البرمجة لا على لغة البرمجة (ضمّنت أهمّ قواعد لغة جافا وتركّت الباقي).
- عنونت الكتاب "كيف تفكّر كعالم حاسوب"، الطبعة الأولى كانت صعبة لكنّ الطلاب قرؤوها وفهموا جزءاً كبيراً منها، مما مكّنني من شرح المواضيع الصعبة في المحاضرات ومنحهم وقتاً أكثر للتدرب.

أطلقت الكتاب تحت رخصة GNU التي تمنح صلاحية النسخ والتعديل والنشر.

تبّنى جيف إيلكنير (Jeff Elkner) الكتاب وعدّله ليكون مناسباً لتعليم لغة بايثون، ثم أرسل إلى نسخة من كتابه حيث استمتعت جداً بقراءته، ثم راجعنا الكتاب معًا وأضفنا دراسة حالة أعدّها كريس مايرز (Chris Meyers)، وفي عام 2001 أطلقنا الكتاب تحت عنوان "كيف تفكّر كعالم حاسوب: تعلم لغة بايثون" وفق رخصة GNU، وبعد نشره بعدها عددًا من النسخ الورقية عبر موقع أمازون ومكتبات الجامعة.

في عام 2003، بدأت العمل كمدرس في جامعة أولين (Olin) وكان عليّ أن أدرس لغة بايثون للمرة الأولى، وعلى خلاف تعلم لغة جافا لم يعاني الطلاب كثيراً بل تعلّموا الكثير وعملوا على مشاريع مهمة وممتعة.

تابعت تطوير وتصحيح الكتاب في السنوات الخمس التالية؛ إذ حسّنت بعضًا من الأمثلة وأضفت بعض المحتوى وخاصة التمارين.

في عام 2008 شرعت بإجراء مراجعة شاملة للكتاب، وفي الوقت نفسه تواصلت مع دار نشر جامعة كمبريدج وكانت مهتمة بنشر نسخة جديدة، وكم كانت مصادفة مذهلة!

أرجو أن تستمتع بالتعلم من هذا الكتاب، وأن يساعدك في تعلم البرمجة، وأن تكتسب بعض مهارات التفكير الكالتي يتميز بها علماء الحاسوب.

كلمة شكر

أتوجه بالشكر الكبير لـ جيف إيلكنير الذي عدّ كتابي من تعليم جافا إلى تعليم بايثون، فقد كان المحقق لهذا المشروع، وعرفني إلى اللغة التي أصبحت فيما بعد لغتي البرمجية المفضلة.

كما أود أنأشكر كريس مايرز الذي ساهم بعده فصول من الكتاب، كذلك أشكر مؤسسة البرمجيات الحرة (Free Software Foundation) لإطلاق رخصة GNU والتي سمحت للمؤلفين الثلاثة بالتعاون لتحقيق هذا الإنجاز. ولا يسعني إلا أنأشكر محرري الكتاب والطلاب الذين قرروا النسخ الأولى منه وأرسلوا لي اقتراحاتهم وملاحظاتهم، وأشكر زوجتي ليزا دورها في إنجاز الكتاب ودار نشر غرين تي (Green Tea Press) وكل من ساهم في هذا العمل.

آلان دويسي

أستاذ في قسم علوم الحاسوب بكلية فرانكلين أولين للهندسة

4. المساهمون في كتاب " فكر بطريقة بايثون – Think Python "

أرسل ما يزيد عن مئة قارئ ملاحظاتهم واقتراحاتهم لتحسين الكتاب على مدى سنوات، وقد كانت مساهمتهم وحماسهم ذوي آثر كبير .

لتتعرف على تفاصيل مساهمة كلّ فرد منهم راجع كتاب " فكر بطريقة بايثون ".

الأسماء:

Lloyd Hugh Allen, Yvon Boulianne, Fred Bremmer, Jonah Cohen, Michael Conlon, Benoit Girard, Courtney Gleason and Katherine Smith, Lee Harr, James Kaylin, David Kershaw, Eddie Lam, Man-Yong Lee, David Mayo, Chris McAloon, Matthew J. Moelter, Simon Dicon Montford, John Ouzts, Kevin Parks, David

Pool, Michael Schmitt, Robin Shaw, Paul Sleigh, Craig T. Snydal, Ian Thomas, Keith Verheyden, Peter Winstanley, Chris Wrobel, Moshe Zadka, Christoph Zwerschke, James Mayer, Hayden McAfee, Angel Arnal, Tauhidul Hoque and Lex Berezhny, Dr. Michele Alzetta, Andy Mitchell, Kalin Harvey, Christopher P. Smith, David Hutchins, Gregor Lingl, Julie Peters, Florin Oprina, D. J. Webre, Ken, Ivo Wever, Curtis Yanko, Ben Logan, Jason Armstrong, Louis Cordier, Brian Cain, Rob Black, Jean-Philippe Rey at Ecole Centrale Paris, Jason Mader at George Washington University made a number Jan Gundtofte-Bruun, Abel David and Alexis Dinno, Charles Thayer, Roger Sperberg, Sam Bull, Andrew Cheung, C. Corey Capel, Alessandra, Wim Champagne, Douglas Wright, Jared Spindor, Lin Peiheng, Ray Hagtvedt, Torsten Hübsch, Inga Petuhhov, Arne Babenhauserheide, Mark E. Casida, Scott Tyler, Gordon Shephard, Andrew Turner, Adam Hobart, Daryl Hammond and Sarah Zimmerman, George Sass, Brian Bingham, Leah Engelbert-Fenton, Joe Funke, Chao-chao Chen, Jeff Paine, Lubos Pintes, Gregg Lind and Abigail Heithoff, Max Hailperin, Chotipat Pornavalai, Stanislaw Antol, Eric Pashman, Miguel Azevedo, Jianhua Liu, Nick King, Martin Zuther, Adam Zimmerman, Ratnakar Tiwari, Anurag Goel, Kelli Kratzer, Mark Griffiths, Roydan Ongie, Patryk Wolowiec, Mark Chonofsky, Russell Coleman, Wei Huang, Karen Barber, Nam Nguyen, Stéphane Morin, Fernando Tardio, and Paul Stoop.

الملحق بـ

حقوق النشر

العمل مرخص وفق رخصة المشاع الإبداعي من النمط (استخدام غير تجاري - إصدار العمل الجديد بموجب ترخيص مطابق للترخيص الأصلي) الإصدار الثالث.

معلومات حول الرخصة: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>.

لكم وددت أن يكون هذا العمل مرخصاً برخصة أكثر مشاعاً من رخصة المشاع الإبداعي ذات النمط (عزو العمل الأصلي إلى المؤلف - إصدار العمل الجديد بموجب ترخيص مطابق للترخيص الأصلي) أو CC-BY-SA لكن مع الأسف قد تستغل بعض الجهات ذلك لتعيد نشر وبيع نسخ الكترونية غير معدلة من الكتاب ضمن موقع خدمة الطباعة عند الطلب مثل موقع LuLu وموقع KDP. الأخير أضاف مشكوراً سياسة تُعني بالاهتمام بمتطلبات صاحب الحقوق الأصلي أكثر من الذين يحاولون إعادة نشر الكتب بدون حصولهم على أية حقوق ولكن قلة من مزودي هذه الخدمة اتبعوا نهج موقع KDP.

أضفت بكل حزن ميزة استخدام غير تجاري إلى رخصة الكتاب لأتفادى هؤلاء الذين سيستنسخون الكتاب ويبيعونه بهدف الربح المادي. هذه الميزة تقيد من حرية استخدام محتوى الكتاب وددت لو منحتها بشكل كامل. لذا سأشرح في هذا القسم الحالات التي سأسمح فيها باستخدام محتوى الكتاب بشكل تجاري

- إذا أردت طباعة عدد محدود من نسخ الكتاب كاملاً أو أجزاء منه بهدف الاستخدام بمقرر

تعليمي فأمنحك رخصة المشاع الإبداعي من النمط (عزو العمل الأصلي إلى المؤلف) أو CC-

BY

- إن كنت مدرساً جامعياً وترجمت الكتاب إلى لغة غير الإنكليزية واستخدمت النسخة المترجمة للتدرис، فتواصل معي لأمنحك رخصة المشاع الإبداعي من النمط (استخدام غير تجاري - إصدار العمل الجديد بموجب ترخيص مطابق للترخيص الأصلي) أو CC-BY-SA بما يتوافق مع نسختك المترجمة حيث سأسمح لك بالاستخدام التجاري للنسخة المترجمة.

إن كنت تبغي ترجمة الكتاب فأنصحك بالتواصل معي حتى أقدم لك كل ما تحتاج من محتوى ليكون متاحاً لك لترجمته.

وفي حال لديك حالة تختلف عما ذكر أعلاه فلا تتردد بالتواصل معي فأنا منفتح على منح الرخصة في حال هناك قيمة مضافة في طريقة إعادة استخدامك لمحفوبي الكتاب.

تشارلز سيفيرنس

www.dr.chuck.com

مدينة أن أربور في ولاية ميشيغان في الولايات المتحدة الأمريكية

9 أيلول / سبتمبر 2013

