

Contenido

Introducción	1
Abriendo tu apetito	3
Usando el intérprete de Python	5
Invocando al intérprete	5
Pasaje de argumentos	6
Modo interactivo	6
El intérprete y su entorno	6
Codificación del código fuente	6
Una introducción informal a Python	8
Usar Python como una calculadora	8
Números	8
Cadenas de caracteres	9
Listas	13
Primeros pasos hacia la programación	14
Más herramientas para control de flujo	16
La sentencia if	16
La sentencia for	16
La función range()	17
Las sentencias break , continue , y else en lazos	18
La sentencia pass	18
Definiendo funciones	19
Más sobre definición de funciones	20
Argumentos con valores por omisión	20
Palabras claves como argumentos	22
Listas de argumentos arbitrarios	23
Desempaquetando una lista de argumentos	23
Expresiones lambda	24
Cadenas de texto de documentación	24
Anotación de funciones	24
Intermezzo: Estilo de codificación	25
Estructuras de datos	26
Más sobre listas	26
Usando listas como pilas	27
Usando listas como colas	27
Comprensión de listas	28
Listas por comprensión anidadas	29
La instrucción del	30
Tuplas y secuencias	30
Conjuntos	31
Diccionarios	32

Técnicas de iteración	33
Más acerca de condiciones	34
Comparando secuencias y otros tipos	35
Módulos	36
Más sobre los módulos	37
Ejecutando módulos como scripts	37
El camino de búsqueda de los módulos	38
Archivos "compilados" de Python	38
Módulos estándar	39
La función <code>dir()</code>	39
Paquetes	41
Importando * desde un paquete	42
Referencias internas en paquetes	43
Paquetes en múltiples directorios	43
Entrada y salida	46
Formateo elegante de la salida	46
Viejo formateo de cadenas	49
Leyendo y escribiendo archivos	49
Métodos de los objetos Archivo	50
Guardar datos estructurados con <code>json</code>	51
Errores y excepciones	53
Errores de sintaxis	53
Excepciones	53
Manejando excepciones	54
Levantando excepciones	56
Excepciones definidas por el usuario	56
Definiendo acciones de limpieza	57
Acciones predefinidas de limpieza	58
Clases	59
Unas palabras sobre nombres y objetos	59
Ámbitos y espacios de nombres en Python	59
Ejemplo de ámbitos y espacios de nombre	61
Un primer vistazo a las clases	61
Sintaxis de definición de clases	61
Objetos clase	62
Objetos instancia	63
Objetos método	63
Variables de clase y de instancia	64
Algunas observaciones	65
Herencia	66
Herencia múltiple	67
Variables privadas	67

Cambalache	68
Iteradores	69
Generadores	70
Expresiones generadoras	70
Pequeño paseo por la Biblioteca Estándar	72
Interfaz al sistema operativo	72
Comodines de archivos	72
Argumentos de línea de órdenes	72
Redirección de la salida de error y finalización del programa	73
Coincidencia en patrones de cadenas	73
Matemática	73
Acceso a Internet	74
Fechas y tiempos	74
Compresión de datos	75
Medición de rendimiento	75
Control de calidad	75
Las pilas incluidas	76
Pequeño paseo por la Biblioteca Estándar - Parte II	77
Formato de salida	77
Plantillas	78
Trabajar con registros estructurados conteniendo datos binarios	79
Multi-hilos	79
Registrando	80
Referencias débiles	80
Herramientas para trabajar con listas	81
Aritmética de punto flotante decimal	82
Entornos Virtuales y Paquetes	83
Introducción	83
Creando Entornos Virtuales	83
Manejando paquetes con pip	84
¿Y ahora qué?	87
Edición de entrada interactiva y sustitución de historial	89
Autocompletado con tab e historial de edición	89
Alternativas al intérprete interactivo	89
Aritmética de Punto Flotante: Problemas y Limitaciones	91
Error de Representación	93
Links a la documentación de Python	97
Extendiendo e Integrando el Intérprete de Python	97
Referencia de la API Python/C	97
La referencia de la biblioteca	97
Tipos integrados	97
Excepciones integradas	97

La referencia del lenguaje	97
Expresiones	97
Declaraciones simples	98
Declaraciones compuestas	98
Instalando módulos de Python	98
Glosario	98
Distribuyendo módulos de Python	98
Línea de comandos y entorno	98
Apéndice	101
Modo interactivo	101
Manejo de errores	101
Programas ejecutables de Python	101
El archivo de inicio interactivo	101
Los módulos de customización	102

Python es un lenguaje de programación poderoso y fácil de aprender. Cuenta con estructuras de datos eficientes y de alto nivel y un enfoque simple pero efectivo a la programación orientada a objetos. La elegante sintaxis de Python y su tipado dinámico, junto con su naturaleza interpretada, hacen de éste un lenguaje ideal para scripting y desarrollo rápido de aplicaciones en diversas áreas y sobre la mayoría de las plataformas.

El intérprete de Python y la extensa biblioteca estándar están a libre disposición en forma binaria y de código fuente para las principales plataformas desde el sitio web de Python, <https://www.python.org/>, y puede distribuirse libremente. El mismo sitio contiene también distribuciones y enlaces de muchos módulos libres de Python de terceros, programas y herramientas, y documentación adicional.

El intérprete de Python puede extenderse fácilmente con nuevas funcionalidades y tipos de datos implementados en C o C++ (u otros lenguajes accesibles desde C). Python también puede usarse como un lenguaje de extensiones para aplicaciones personalizables.

Este tutorial introduce de manera informal al lector a los conceptos y características básicas del lenguaje y el sistema de Python. Es bueno tener un intérprete de Python a mano para experimentar, sin embargo todos los ejemplos están aislados, por lo tanto el tutorial puede leerse estando desconectado.

Para una descripción de los objetos y módulos estándar, mirá [La referencia de la biblioteca](#). [La referencia de la biblioteca](#) provee una definición más formal del lenguaje. Para escribir extensiones en C o C++, leé [Extendiendo e Integrando el Intérprete de Python](#) y la [Referencia de la API Python/C](#). Hay también numerosos libros que tratan a Python en profundidad.

Este tutorial no pretende ser exhaustivo ni tratar cada una de las características, o siquiera las características más usadas. En cambio, introduce la mayoría de las características más notables de Python, y te dará una buena idea del gusto y estilo del lenguaje. Luego de leerlo, serás capaz de leer y escribir módulos y programas en Python, y estarás listo para aprender más de los variados módulos de la biblioteca de Python descritos en [La referencia de la biblioteca](#).

También vale la pena mirar el *glosario*.

Si trabajás mucho con computadoras, eventualmente encontrarás que te gustaría automatizar alguna tarea. Por ejemplo, podrías desear realizar una búsqueda y reemplazo en un gran número de archivos de texto, o renombrar y reorganizar un montón de archivos con fotos de una manera compleja. Tal vez quieras escribir alguna pequeña base de datos personalizada, o una aplicación especializada con interfaz gráfica, o un juego simple.

Si sos un desarrollador de software profesional, tal vez necesites trabajar con varias bibliotecas de C/C++/Java pero encuentres que se hace lento el ciclo usual de escribir/compilar/testear/recompilar. Tal vez estás escribiendo una batería de pruebas para una de esas bibliotecas y encuentres que escribir el código de testeo se hace una tarea tediosa. O tal vez has escrito un programa al que le vendría bien un lenguaje de extensión, y no quieres diseñar/implementar todo un nuevo lenguaje para tu aplicación.

Python es el lenguaje justo para ti.

Podrías escribir un script (o programa) en el interprete de comandos o un archivo por lotes de Windows para algunas de estas tareas, pero los scripts se lucen para mover archivos de un lado a otro y para modificar datos de texto, no para aplicaciones con interfaz de usuario o juegos. Podrías escribir un programa en C/C++/Java, pero puede tomar mucho tiempo de desarrollo obtener al menos un primer borrador del programa. Python es más fácil de usar, está disponible para sistemas operativos Windows, Mac OS X y Unix, y te ayudará a realizar tu tarea más velozmente.

Python es fácil de usar, pero es un lenguaje de programación de verdad, ofreciendo mucha más estructura y soporte para programas grandes de lo que pueden ofrecer los scripts de Unix o archivos por lotes. Por otro lado, Python ofrece mucho más chequeo de error que C, y siendo un *lenguaje de muy alto nivel*, tiene tipos de datos de alto nivel incorporados como arreglos de tamaño flexible y diccionarios. Debido a sus tipos de datos más generales Python puede aplicarse a un dominio de problemas mayor que Awk o incluso Perl, y aún así muchas cosas siguen siendo al menos igual de fácil en Python que en esos lenguajes.

Python te permite separar tu programa en módulos que pueden reusarse en otros programas en Python. Viene con una gran colección de módulos estándar que puedes usar como base de tus programas, o como ejemplos para empezar a aprender a programar en Python. Algunos de estos módulos proveen cosas como entrada/salida a archivos, llamadas al sistema, sockets, e incluso interfaces a sistemas de interfaz gráfica de usuario como Tk.

Python es un lenguaje interpretado, lo cual puede ahorrarte mucho tiempo durante el desarrollo ya que no es necesario compilar ni enlazar. El intérprete puede usarse interactivamente, lo que facilita experimentar con características del lenguaje, escribir programas descartables, o probar funciones cuando se hace desarrollo de programas de abajo hacia arriba. Es también una calculadora de escritorio práctica.

Python permite escribir programas compactos y legibles. Los programas en Python son típicamente más cortos que sus programas equivalentes en C, C++ o Java por varios motivos:

- los tipos de datos de alto nivel permiten expresar operaciones complejas en una sola instrucción
- la agrupación de instrucciones se hace por sangría en vez de llaves de apertura y cierre
- no es necesario declarar variables ni argumentos.

Python es *extensible*: si ya sabes programar en C es fácil agregar una nueva función o módulo al intérprete, ya sea para realizar operaciones críticas a velocidad máxima, o para enlazar programas Python con bibliotecas que tal vez sólo estén disponibles en forma binaria (por ejemplo bibliotecas gráficas específicas de un fabricante). Una vez que estés realmente entusiasmado, podés enlazar el intérprete Python en una aplicación hecha en C y usarlo como lenguaje de extensión o de comando para esa aplicación.

Por cierto, el lenguaje recibe su nombre del programa de televisión de la BBC "Monty Python's Flying Circus" y no tiene nada que ver con reptiles. Hacer referencias a sketches de Monty Python en la documentación no sólo está permitido, ¡sino que también está bien visto!

Ahora que ya estás emocionado con Python, querrás verlo en más detalle. Como la mejor forma de aprender un lenguaje es usarlo, el tutorial te invita a que juegues con el intérprete de Python a medida que vas leyendo.

En el próximo capítulo se explicará la mecánica de uso del intérprete. Esta es información bastante mundana, pero es esencial para poder probar los ejemplos que aparecerán más adelante.

El resto del tutorial introduce varias características del lenguaje y el sistema Python a través de ejemplos, empezando con expresiones, instrucciones y tipos de datos simples, pasando por funciones y módulos, y finalmente tocando conceptos avanzados como excepciones y clases definidas por el usuario.

Por lo general, el intérprete de Python se instala en `/usr/local/bin/python3.6` en las máquinas donde está disponible; poner `/usr/local/bin` en el camino de búsqueda de tu intérprete de comandos Unix hace posible iniciarlo ingresando la orden:

```
python3.6
```

...en la terminal. ¹ Ya que la elección del directorio donde vivirá el intérprete es una opción del proceso de instalación, puede estar en otros lugares; consultá a tu Gurú Python local o administrador de sistemas. (Por ejemplo, `/usr/local/python` es una alternativa popular).

En máquinas con Windows, la instalación de Python por lo general se encuentra en `C:\Python36`, aunque se puede cambiar durante la instalación. Para añadir este directorio al camino, puedes ingresar la siguiente orden en el prompt de DOS:

```
set path=%path%;C:\python36
```

Se puede salir del intérprete con estado de salida cero ingresando el carácter de fin de archivo (Control-D en Unix, Control-Z en Windows) en el prompt primario. Si esto no funciona, se puede salir del intérprete ingresando: `quit()`.

Las características para editar líneas del intérprete incluyen edición interactiva, sustitución usando el historial y completado de código en sistemas que soportan readline. Tal vez la forma más rápida de detectar si las características de edición están presentes es ingresar Control-P en el primer prompt de Python que aparezca. Si se escucha un beep, las características están presentes; ver Apéndice [Edición de entrada interactiva y sustitución de historial](#) para una introducción a las teclas. Si no pasa nada, o si aparece `^P`, estas características no están disponibles; solo vas a poder usar backspace para borrar los caracteres de la línea actual.

La forma de operar del intérprete es parecida a la línea de comandos de Unix: cuando se la llama con la entrada estándar conectada a una terminal lee y ejecuta comandos en forma interactiva; cuando es llamada con un nombre de archivo como argumento o con un archivo como entrada estándar, lee y ejecuta un *script* del archivo.

Una segunda forma de iniciar el intérprete es `python -c comando [arg] ...`, que ejecuta las sentencias en *comando*, similar a la opción `-c` de la línea de comandos. Ya que las sentencias de Python suelen tener espacios en blanco u otros caracteres que son especiales en la línea de comandos, es normalmente recomendado citar *comando* entre comillas dobles.

Algunos módulos de Python son también útiles como scripts. Pueden invocarse usando `python -m module [arg] ...`, que ejecuta el código de *module* como si se hubiese ingresado su nombre completo en la línea de comandos.

Cuando se usa un script, a veces es útil correr primero el script y luego entrar al modo interactivo. Esto se puede hacer pasándole la opción `-i` antes del nombre del script.

Todas las opciones de línea de comandos están descritas en [Línea de comandos y entorno](#).

Cuando son conocidos por el intérprete, el nombre del script y los argumentos adicionales son entonces convertidos a una lista de cadenas de texto asignada a la variable `argv` del módulo `sys`. Podés acceder a esta lista haciendo `import sys`. El largo de esta lista es al menos uno; cuando ningún script o argumentos son pasados, `sys.argv[0]` es una cadena vacía. Cuando se pasa el nombre del script con `'-'` (lo que significa la entrada estándar), `sys.argv[0]` vale `'-'`. Cuando se usa `-c command`, `sys.argv[0]` vale `'-c'`. Cuando se usa `-m module`, `sys.argv[0]` toma el valor del nombre completo del módulo. Las opciones encontradas luego de `-c command` o `-m module` no son consumidas por el procesador de opciones de Python pero de todas formas almacenadas en `sys.argv` para ser manejadas por el comando o módulo.

Se dice que estamos usando el intérprete en modo interactivo, cuando los comandos son leídos desde una terminal. En este modo espera el siguiente comando con el *prompt primario*, usualmente tres signos mayor-que (`>>>`); para las líneas de continuación espera con el *prompt secundario*, por defecto tres puntos (`...`). Antes de mostrar el prompt primario, el intérprete muestra un mensaje de bienvenida reportando su número de versión y una nota de copyright:

```
$ python3.6
Python 3.6 (default, Sep 16 2015, 09:25:04)
[GCC 4.8.2] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Las líneas de continuación son necesarias cuando queremos ingresar un constructor multilinea. Como en el ejemplo, mirá la sentencia `if`:

```
>>> el_mundo_es_plano = True
>>> if el_mundo_es_plano:
...     print("¡Tené cuidado de no caerte!")
...
¡Tené cuidado de no caerte!
```

Para más información sobre el modo interactivo, ve a [Modo interactivo](#).

Por default, los archivos fuente de Python son tratados como codificados en UTF-8. En esa codificación, los caracteres de la mayoría de los lenguajes del mundo pueden ser usados simultáneamente en literales, identificadores y comentarios, a pesar de que la biblioteca estándar usa solamente caracteres ASCII para los identificadores, una convención que debería seguir cualquier código que sea portable. Para mostrar estos caracteres correctamente, tu editor debe reconocer que el archivo está en UTF-8 y usar una tipografía que soporte todos los careacteres del archivo.

Para especificar una codificación distinta de la por defecto, un línea de comentario especial debe ser agregada como la *primera* línea del archivo. La sintaxis es como sigue:

```
# -*- coding: encoding -*-
```

Donde *encoding* es uno de los **codecs** válidos soportados por Python.

Por ejemplo, para indicar que el encoding Windows-1252 es el usado, la primera línea de tu código fuente debe ser:

```
# -*- coding: cp-1252 -*-
```

Una excepción a la regla de la *primera línea* es cuando el código fuente comienza con [UNIX "shebang" line](#). En este caso, la declaración del encoding debe ser agregada como la segunda línea del archivo. Por ejemplo:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: cp-1252 -*-
```

¹ En Unix, el intérprete de Python 3.x no se instala por default con el ejecutable llamado `python` para que no conflictúe con un ejecutable de Python 2.x que esté instalado simultaneamente.

En los siguientes ejemplos, las entradas y salidas son distinguidas por la presencia o ausencia de los prompts (`>>>` y `...`): para reproducir los ejemplos, debés escribir todo lo que esté después del prompt, cuando este aparezca; las líneas que no comiencen con el prompt son las salidas del intérprete. Tené en cuenta que el prompt secundario que aparece por sí sólo en una línea de un ejemplo significa que debés escribir una línea en blanco; esto es usado para terminar un comando multilinea.

Muchos de los ejemplos de este manual, incluso aquellos ingresados en el prompt interactivo, incluyen comentarios. Los comentarios en Python comienzan con el carácter numeral, `#`, y se extienden hasta el final físico de la línea. Un comentario quizás aparezca al comienzo de la línea o seguidos de espacios blancos o código, pero no dentro de una cadena de caracteres. Un carácter numeral dentro de una cadena de caracteres es sólo un carácter numeral. Ya que los comentarios son para aclarar código y no son interpretados por Python, pueden omitirse cuando se escriben los ejemplos.

Algunos ejemplos:

```
# este es el primer comentario
spam = 1                # y este es el segundo comentario
                        # ... y ahora un tercero!
text = "# Este no es un comentario".
```

Vamos a probar algunos comandos simples en Python. Iniciá un intérprete y esperá por el prompt primario, `>>>`. (No debería demorar tanto).

El intérprete actúa como una simple calculadora; podés ingresar una expresión y este escribirá los valores. La sintaxis es sencilla: los operadores `+`, `-`, `*` y `/` funcionan como en la mayoría de los lenguajes (por ejemplo, Pascal o C); los paréntesis `()` pueden ser usados para agrupar. Por ejemplo:

```
>>> 2 + 2
4
>>> 50 - 5*6
20
>>> (50 - 5*6) / 4
5.0
>>> 8 / 5 # la división siempre retorna un número de punto flotante
1.6
```

Los números enteros (por ejemplo 2, 4, 20) son de tipo `int`, aquellos con una parte fraccional (por ejemplo 5.0, 1.6) son de tipo `float`. Vamos a ver más sobre tipos de números luego en este tutorial.

La división (`/`) siempre retorna un punto flotante. Para hacer *floor division* y obtener un resultado entero (descartando cualquier resultado fraccional) podés usar el operador `//`; para calcular el resto podés usar `%`:

```
>>> 17 / 3 # la división clásica retorna un punto flotante
5.666666666666667
>>>
>>> 17 // 3 # la división entera descarta la parte fraccional
5
```



```
>>> 17 % 3 # el operado % retorna el resto de la división
2
>>> 5 * 3 + 2 # resultado * divisor + resto
17
```

Con Python, es posible usar el operador `**` para calcular potencias²:

```
>>> 5 ** 2 # 5 al cuadrado
25
>>> 2 ** 7 # 2 a la potencia de 7
128
```

El signo igual (=) es usado para asignar un valor a una variable. Luego, ningún resultado es mostrado antes del próximo prompt:

```
>>> ancho = 20
>>> largo = 5 * 9
>>> ancho * largo
900
```

Si una variable no está "definida" (con un valor asignado), intentar usarla producirá un error:

```
>>> n # tratamos de acceder a una variable no definida
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'n' is not defined
```

Hay soporte completo de punto flotante; operadores con operando mezclados convertirán los enteros a punto flotante:

```
>>> 4 * 3.75 - 1
14.0
```

En el modo interactivo, la última expresión impresa es asignada a la variable `_`. Esto significa que cuando estés usando Python como una calculadora de escritorio, es más fácil seguir calculando, por ejemplo:

```
>>> impuesto = 12.5 / 100
>>> precio = 100.50
>>> precio * impuesto
12.5625
>>> precio + _
113.0625
>>> round(_, 2)
113.06
```

Esta variable debería ser tratada como de sólo lectura por el usuario. No le asignes explícitamente un valor; crearás una variable local independiente con el mismo nombre enmascarando la variable con el comportamiento mágico.

Además de `int` y `float`, Python soporta otros tipos de números, como ser `Decimal` y `Fraction`. Python también tiene soporte integrado para *números complejos*, y usa el sufijo `j` o `J` para indicar la parte imaginaria (por ejemplo `3+5j`).

Además de números, Python puede manipular cadenas de texto, las cuales pueden ser expresadas de distintas formas. Pueden estar encerradas en comillas simples (`'...'`) o dobles (`"..."`) con el mismo resultado³. `\` puede ser usado para escapar comillas:

```
>>> 'huevos y pan' # comillas simples
'huevos y pan'
>>> 'doesn\'t' # usa \' para escapar comillas simples...
"doesn't"
```

```
>>> "doesn't" # ...o de lo contrario usa comillas doblas
"doesn't"
>>> "Si," le dijo.'
'Si," le dijo.'
>>> "\"Si,\" le dijo.'"
'Si," le dijo.'
>>> "Isn't," she said.'
'Isn't," she said.'
```

En el intérprete interactivo, la salida de cadenas está encerrada en comillas y los caracteres especiales son escapados con barras invertidas. Aunque esto a veces luzca diferente de la entrada (las comillas que encierran pueden cambiar), las dos cadenas son equivalentes. La cadena se encierra en comillas dobles si la cadena contiene una comilla simple y ninguna doble, de lo contrario es encerrada en comillas simples. La función `print()` produce una salida más legible, omitiendo las comillas que la encierran e imprimiendo caracteres especiales y escapados:

```
>>> "Isn't," she said.'
'Isn't," she said.'
>>> print("Isn't," she said.')
Isn't," she said.
>>> s = 'Primera línea.\nSegunda línea.' # \n significa nueva línea
>>> s # sin print(), \n es incluido en la salida
'Primera línea.\nSegunda línea.'
>>> print(s) # con print(), \n produce una nueva línea
Primera línea.
Segunda línea.
```

Si no querés que los caracteres antepuestos por `\` sean interpretados como caracteres especiales, podés usar *cadenas crudas* agregando una `r` antes de la primera comilla:

```
>>> print('C:\algun\nombre') # aquí \n significa nueva línea!
C:\algun
ombre
>>> print(r'C:\algun\nombre') # nota la r antes de la comilla
C:\algun\nombre
```

Las cadenas de texto literales pueden contener múltiples líneas. Una forma es usar triple comillas: `"""..."""` o `'''...'''`. Los fin de línea son incluidos automáticamente, pero es posible prevenir esto agregando una `\` al final de la línea. Por ejemplo:

```
print("""\
Uso: algo [OPTIONS]
    -h                Muestra el mensaje de uso
    -H nombrehost     Nombre del host al cual conectarse
""")
```

produce la siguiente salida: (nota que la línea inicial no está incluida)

```
Uso: algo [OPTIONS]
    -h                Muestra el mensaje de uso
    -H nombrehost     Nombre del host al cual conectarse
```

Las cadenas de texto pueden ser concatenadas (pegadas juntas) con el operador `+` y repetidas con `*`:

```
>>> # 3 veces 'un', seguido de 'ium'
>>> 3 * 'un' + 'ium'
'unununium'
```

Dos o más *cadenas literales* (aquellas encerradas entre comillas) una al lado de la otra son automáticamente concatenadas:

```
>>> 'Py' 'thon'
'Python'
```

Esto solo funciona con dos literales, no con variables ni expresiones:

```
>>> prefix = 'Py'
>>> prefix 'thon' # no se puede concatenar una variable y una cadena literal
...
SyntaxError: invalid syntax
>>> ('un' * 3) 'ium'
...
SyntaxError: invalid syntax
```

Si querés concatenar variables o una variable con un literal, usá +:

```
>>> prefix + 'thon'
'Python'
```

Esta característica es particularmente útil cuando querés separar cadenas largas:

```
>>> texto = ('Poné muchas cadenas dentro de paréntesis '
...         'para que ellas sean unidas juntas.')
>>> texto
'Poné muchas cadenas dentro de paréntesis para que ellas sean unidas juntas.'
```

Las cadenas de texto se pueden *indexar* (subíndices), el primer carácter de la cadena tiene el índice 0. No hay un tipo de dato para los caracteres; un carácter es simplemente una cadena de longitud uno:

```
>>> palabra = 'Python'
>>> palabra[0] # caracter en la posición 0
'P'
>>> palabra[5] # caracter en la posición 5
'n'
```

Los índices quizás sean números negativos, para empezar a contar desde la derecha:

```
>>> palabra[-1] # último caracter
'n'
>>> palabra[-2] # ante último caracter
'o'
>>> palabra[-6]
'P'
```

Nota que -0 es lo mismo que 0, los índices negativos comienzan desde -1.

Además de los índices, las *rebanadas* también están soportadas. Mientras que los índices son usados para obtener caracteres individuales, las *rebanadas* te permiten obtener sub-cadenas:

```
>>> palabra[0:2] # caracteres desde la posición 0 (incluída) hasta la 2 (excluída)
'Py'
>>> palabra[2:5] # caracteres desde la posición 2 (incluída) hasta la 5 (excluída)
'tho'
```

Nota como el primero es siempre incluído, y que el último es siempre excluído. Esto asegura que `s[:i] + s[i:]` siempre sea igual a `s`:

```
>>> palabra[:2] + palabra[2:]
'Python'
>>> palabra[:4] + palabra[4:]
'Python'
```

Los índices de las rebanadas tienen valores por defecto útiles; el valor por defecto para el primer índice es cero, el valor por defecto para el segundo índice es la longitud de la cadena a rebanar.

```
>>> palabra[:2] # caracteres desde el principio hasta la posición 2 (excluida)
'Py'
>>> palabra[4:] # caracteres desde la posición 4 (incluida) hasta el final
'on'
>>> palabra[-2:] # caracteres desde la ante-última (incluida) hasta el final
'on'
```

Una forma de recordar cómo funcionan las rebanadas es pensar en los índices como puntos *entre* caracteres, con el punto a la izquierda del primer carácter numerado en 0. Luego, el punto a la derecha del último carácter de una cadena de n caracteres tienen índice n , por ejemplo:

```
+---+---+---+---+---+
| P | y | t | h | o | n |
+---+---+---+---+---+
0   1   2   3   4   5   6
-6  -5  -4  -3  -2  -1
```

La primera fila de números da la posición de los índices 0...6 en la cadena; la segunda fila da los correspondientes índices negativos. La rebanada de i a j consiste en todos los caracteres entre los puntos etiquetados i y j , respectivamente.

Para índices no negativos, la longitud de la rebanada es la diferencia de los índices, si ambos entran en los límites. Por ejemplo, la longitud de `palabra[1:3]` es 2.

Intentar usar un índice que es muy grande resultará en un error:

```
>>> palabra[42] # la palabra solo tiene 6 caracteres
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

Sin embargo, índices fuera de rango en rebanadas son manejados satisfactoriamente:

```
>>> palabra[4:42]
'on'
>>> palabra[42:]
''
```

Las cadenas de Python no pueden ser modificadas -- son *immutable*. Por eso, asignar a una posición indexada de la cadena resulta en un error:

```
>>> palabra[0] = 'J'
...
TypeError: 'str' object does not support item assignment
>>> palabra[2:] = 'py'
...
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Si necesitas una cadena diferente, deberías crear una nueva:

```
>>> 'J' + palabra[1:]
'Jython'
>>> palabra[:2] + 'py'
'Pypy'
```

La función incorporada `len()` devuelve la longitud de una cadena de texto:

```
>>> s = 'supercalifrastrilisticoespialidoso'
>>> len(s)
33
```

Ver también

Tipos integrados

Las cadenas de texto son ejemplos de *tipos secuencias*, y soportan las operaciones comunes para esos tipos.

Tipos integrados

Las cadenas de texto soportan una gran cantidad de métodos para transformaciones básicas y búsqueda.

f-strings

Literales de cadena que tienen expresiones embebidas.

formatstrings

Aquí se da información sobre formateo de cadenas de texto con `str.format()`.

Tipos integrados

Aquí se describe con más detalle las operaciones viejas para formateo usadas cuando una cadena de texto están a la izquierda del operador %.

Python tiene varios tipos de datos *compuestos*, usados para agrupar otros valores. El más versátil es la *lista*, la cual puede ser escrita como una lista de valores separados por coma (ítems) entre corchetes. Las listas pueden contener ítems de diferentes tipos, pero usualmente los ítems son del mismo tipo:

```
>>> cuadrados = [1, 4, 9, 16, 25]
>>> cuadrados
[1, 4, 9, 16, 25]
```

Como las cadenas de caracteres (y todos los otros tipos *sequence* integrados), las listas pueden ser indexadas y rebanadas:

```
>>> cuadrados[0] # índices retornan un ítem
1
>>> cuadrados[-1]
25
>>> cuadrados[-3:] # rebanadas retornan una nueva lista
[9, 16, 25]
```

Todas las operaciones de rebanado devuelven una nueva lista conteniendo los elementos pedidos. Esto significa que la siguiente rebanada devuelve una copia superficial de la lista:

```
>>> cuadrados[:]
[1, 4, 9, 16, 25]
```

Las listas también soportan operaciones como concatenación:

```
>>> cuadrados + [36, 49, 64, 81, 100]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

A diferencia de las cadenas de texto, que son *immutable*, las listas son un tipo *mutable*, es posible cambiar un su contenido:

```
>>> cubos = [1, 8, 27, 65, 125] # hay algo mal aquí
>>> 4 ** 3 # el cubo de 4 es 64, no 65!
64
```

```
>>> cubos[3] = 64 # reemplazar el valor incorrecto
>>> cubos
[1, 8, 27, 64, 125]
```

También podés agregar nuevos ítems al final de la lista, usando el *método* `append()` (vamos a ver más sobre los métodos luego):

```
>>> cubos.append(216) # agregar el cubo de 6
>>> cubos.append(7 ** 3) # y el cubo de 7
>>> cubos
[1, 8, 27, 64, 125, 216, 343]
```

También es posible asignar a una rebanada, y esto incluso puede cambiar la longitud de la lista o vaciarla totalmente:

```
>>> letras = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
>>> letras
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
>>> # reemplazar algunos valores
>>> letras[2:5] = ['C', 'D', 'E']
>>> letras
['a', 'b', 'C', 'D', 'E', 'f', 'g']
>>> # ahora borrarlas
>>> letras[2:5] = []
>>> letras
['a', 'b', 'f', 'g']
>>> # borrar la lista reemplazando todos los elementos por una lista vacía
>>> letras[:] = []
>>> letras
[]
```

La función predefinida `len()` también sirve para las listas:

```
>>> letras = ['a', 'b', 'c', 'd']
>>> len(letras)
4
```

Es posible anidar listas (crear listas que contengan otras listas), por ejemplo:

```
>>> a = ['a', 'b', 'c']
>>> n = [1, 2, 3]
>>> x = [a, n]
>>> x
[['a', 'b', 'c'], [1, 2, 3]]
>>> x[0]
['a', 'b', 'c']
>>> x[0][1]
'b'
```

Por supuesto, podemos usar Python para tareas más complicadas que sumar dos y dos. Por ejemplo, podemos escribir una subsecuencia inicial de la serie de *Fibonacci* así:

```
>>> # Series de Fibonacci:
... # la suma de dos elementos define el siguiente
... a, b = 0, 1
>>> while b < 10:
...     print(b)
...     a, b = b, a+b
... 
```

```
1
1
2
3
5
8
```

Este ejemplo introduce varias características nuevas.

- La primer línea contiene una *asignación múltiple*: las variables `a` y `b` toman en forma simultanea los nuevos valores 0 y 1. En la última línea esto se vuelve a usar, demostrando que las expresiones a la derecha son evaluadas antes de que suceda cualquier asignación. Las expresiones a la derecha son evaluadas de izquierda a derecha.
- El bucle `while` se ejecuta mientras la condición (aquí: `b < 10`) sea verdadera. En Python, como en C, cualquier entero distinto de cero es verdadero; cero es falso. La condición también puede ser una cadena de texto o una lista, de hecho cualquier secuencia; cualquier cosa con longitud distinta de cero es verdadero, las secuencias vacías son falsas. La prueba usada en el ejemplo es una comparación simple. Los operadores estándar de comparación se escriben igual que en C: `<` (menor qué), `>` (mayor qué), `==` (igual a), `<=` (menor o igual qué), `>=` (mayor o igual qué) y `!=` (distinto a).
- El *cuerpo* del bucle está *sangrado*: la sangría es la forma que usa Python para agrupar declaraciones. En el intérprete interactivo debés teclear un tab o espacio(s) para cada línea sangrada. En la práctica vas a preparar entradas más complicadas para Python con un editor de texto; todos los editores de texto decentes tienen la facilidad de agregar la sangría automáticamente. Al ingresar una declaración compuesta en forma interactiva, debés finalizar con una línea en blanco para indicar que está completa (ya que el analizador no puede adivinar cuando tecleaste la última línea). Notá que cada línea de un bloque básico debe estar sangrada de la misma forma.
- La función `print()` escribe el valor de el o los argumentos que se le pasan. Difiere de simplemente escribir la expresión que se quiere mostrar (como hicimos antes en los ejemplos de la calculadora) en la forma en que maneja múltiples argumentos, cantidades en punto flotante, y cadenas. Las cadenas de texto son impresas sin comillas, y un espacio en blanco es insertado entre los elementos, así podés formatear cosas de una forma agradable:

```
>>> i = 256*256
>>> print('El valor de i es', i)
El valor de i es 65536
```

El parámetro nombrado `end` puede usarse para evitar el salto de línea al final de la salida, o terminar la salida con una cadena diferente:

```
>>> a, b = 0, 1
>>> while b < 1000:
...     print(b, end=', ')
...     a, b = b, a+b
...
1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377,610,987,
```

-
- 2 Debido a que `**` tiene mayor precedencia que `-`, `-3**2` será interpretado como `-(3**2)` y eso da como resultado `-9`. Para evitar esto y obtener 9, podés usar `(-3)**2`.
 - 3 A diferencia de otros lenguajes, caracteres especiales como `\n` tiene el mismo significado con simple (`'...'`) y doble (`"..."`) comillas. La única diferencia entre las dos es que dentro de las comillas simples no tenés la necesidad de escapar `"` (pero tenés que escapar `\'`) y viceversa.

Además de la sentencia `while` que acabamos de introducir, Python soporta las sentencias de control de flujo que podemos encontrar en otros lenguajes, con algunos cambios.

Tal vez el tipo más conocido de sentencia sea el `if`. Por ejemplo:

```
>>> x = int(input("Ingresa un entero, por favor: "))
Ingresa un entero, por favor: 42
>>> if x < 0:
...     x = 0
...     print('Negativo cambiado a cero')
... elif x == 0:
...     print('Cero')
... elif x == 1:
...     print('Simple')
... else:
...     print('Más')
...
'Mas '
```

Puede haber cero o más bloques `elif`, y el bloque `else` es opcional. La palabra reservada `'elif'` es una abreviación de `'else if'`, y es útil para evitar un sangrado excesivo. Una secuencia `if ... elif ... elif ...` sustituye las sentencias `switch` o `case` encontradas en otros lenguajes.

La sentencia `for` en Python difiere un poco de lo que uno puede estar acostumbrado en lenguajes como C o Pascal. En lugar de siempre iterar sobre una progresión aritmética de números (como en Pascal) o darle al usuario la posibilidad de definir tanto el paso de la iteración como la condición de fin (como en C), la sentencia `for` de Python itera sobre los ítems de cualquier secuencia (una lista o una cadena de texto), en el orden que aparecen en la secuencia. Por ejemplo:

```
>>> # Midiendo cadenas de texto
... palabras = ['gato', 'ventana', 'defenestrado']
>>> for p in palabras:
...     print(p, len(p))
...
gato 4
ventana 7
defenestrado 12
```

Si necesitas modificar la secuencia sobre la que estás iterando mientras estás adentro del ciclo (por ejemplo para borrar algunos ítems), se recomienda que hagas primero una copia. Iterar sobre una secuencia no hace implícitamente una copia. La notación de rebanada es especialmente conveniente para esto:

```
>>> for p in palabras[:]: # hace una copia por rebanada de toda la lista
...     if len(p) > 6:
...         palabras.insert(0, p)
... 
```



```
>>> palabras
['defenestrado', 'ventana', 'gato', 'ventana', 'defenestrado']
```

Con `for w in words:`, el ejemplo intentaría crear una lista infinita, insertando `defenestrado` una y otra vez.

Si se necesita iterar sobre una secuencia de números, es apropiado utilizar la función integrada **`range()`**, la cual genera progresiones aritméticas:

```
>>> for i in range(5):
...     print(i)
...
0
1
2
3
4
```

El valor final dado nunca es parte de la secuencia; `range(10)` genera 10 valores, los índices correspondientes para los ítems de una secuencia de longitud 10. Es posible hacer que el rango empiece con otro número, o especificar un incremento diferente (incluso negativo; algunas veces se lo llama 'paso'):

```
range(5, 10)
5 through 9

range(0, 10, 3)
0, 3, 6, 9

range(-10, -100, -30)
-10, -40, -70
```

Para iterar sobre los índices de una secuencia, podés combinar **`range()`** y **`len()`** así:

```
>>> a = ['Mary', 'tenia', 'un', 'corderito']
>>> for i in range(len(a)):
...     print(i, a[i])
...
0 Mary
1 tenia
2 un
3 corderito
```

En la mayoría de los casos, sin embargo, conviene usar la función **`enumerate()`**, mirá [Técnicas de iteración](#).

Algo extraño sucede si mostrás un `range`:

```
>>> print(range(10))
range(0, 10)
```

De muchas maneras el objeto devuelto por **`range()`** se comporta como si fuera una lista, pero no lo es. Es un objeto que devuelve los ítems sucesivos de la secuencia deseada cuando iterás sobre él, pero realmente no construye la lista, ahorrando entonces espacio.

Decimos que tal objeto es *iterable*; esto es, que se lo puede usar en funciones y construcciones que esperan algo de lo cual obtener ítems sucesivos hasta que se termine. Hemos visto que la declaración **`for`** es un *iterador* en ese sentido. La función **`list()`** es otra; crea listas a partir de iterables:

```
>>> list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
```

Más tarde veremos más funciones que devuelven iterables y que toman iterables como entrada.

La sentencia **break**, como en C, termina el lazo **for** o **while** más anidado.

Las sentencias de lazo pueden tener una cláusula **else** que es ejecutada cuando el lazo termina, luego de agotar la lista (con **for**) o cuando la condición se hace falsa (con **while**), pero no cuando el lazo es terminado con la sentencia **break**. Se ejemplifica en el siguiente lazo, que busca números primos:

```
>>> for n in range(2, 10):
...     for x in range(2, n):
...         if n % x == 0:
...             print(n, 'es igual a', x, '*', n/x)
...             break
...     else:
...         # sigue el bucle sin encontrar un factor
...         print(n, 'es un numero primo')
...
2 es un numero primo
3 es un numero primo
4 es igual a 2 * 2
5 es un numero primo
6 es igual a 2 * 3
7 es un numero primo
8 es igual a 2 * 4
9 es igual a 3 * 3
```

(Sí, este es el código correcto. Fijate bien: el **else** pertenece al ciclo **for**, no al **if**.)

Cuando se usa con un ciclo, el **else** tiene más en común con el **else** de una declaración **try** que con el de un **if**: el **else** de un **try** se ejecuta cuando no se genera ninguna excepción, y el **else** de un ciclo se ejecuta cuando no hay ningún **break**. Para más sobre la declaración **try** y excepciones, mirá [Manejando excepciones](#).

La declaración **continue**, también tomada de C, continua con la siguiente iteración del ciclo:

```
>>> for num in range(2, 10):
...     if num % 2 == 0:
...         print("Encontré un número par", num)
...         continue
...     print("Encontré un número", num)
Encontré un número par 2
Encontré un número 3
Encontré un número par 4
Encontré un número 5
Encontré un número par 6
Encontré un número 7
Encontré un número par 8
Encontré un número 9
```

La sentencia **pass** no hace nada. Se puede usar cuando una sentencia es requerida por la sintaxis pero el programa no requiere ninguna acción. Por ejemplo:

```
>>> while True:
...     pass # Espera ocupada hasta una interrupción de teclado (Ctrl+C)
... 
```

Se usa normalmente para crear clases en su mínima expresión:

```
>>> class MyEmptyClass:
...     pass
... 
```

Otro lugar donde se puede usar `pass` es como una marca de lugar para una función o un cuerpo condicional cuando estás trabajando en código nuevo, lo cual te permite pensar a un nivel de abstracción mayor. El `pass` se ignora silenciosamente:

```
>>> def initlog(*args):
...     pass # Acordate de implementar esto!
... 
```

Podemos crear una función que escriba la serie de Fibonacci hasta un límite determinado:

```
>>> def fib(n): # escribe la serie de Fibonacci hasta n
...     """Escribe la serie de Fibonacci hasta n."""
...     a, b = 0, 1
...     while a < n:
...         print(a, end=' ')
...         a, b = b, a+b
...     print()
... 
```

>>> # Ahora llamamos a la función que acabamos de definir:

```
... fib(2000)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597
```

La palabra reservada `def` se usa para *definir* funciones. Debe seguirle el nombre de la función y la lista de parámetros formales entre paréntesis. Las sentencias que forman el cuerpo de la función empiezan en la línea siguiente, y deben estar con sangría.

La primer sentencia del cuerpo de la función puede ser opcionalmente una cadena de texto literal; esta es la cadena de texto de documentación de la función, o *docstring*. (Podés encontrar más acerca de docstrings en la sección [Cadenas de texto de documentación](#).)

Hay herramientas que usan las docstrings para producir automáticamente documentación en línea o imprimible, o para permitirle al usuario que navegue el código en forma interactiva; es una buena práctica incluir docstrings en el código que uno escribe, por lo que se debe hacer un hábito de esto.

La *ejecución* de una función introduce una nueva tabla de símbolos usada para las variables locales de la función. Más precisamente, todas las asignaciones de variables en la función almacenan el valor en la tabla de símbolos local; así mismo la referencia a variables primero mira la tabla de símbolos local, luego en la tabla de símbolos local de las funciones externas, luego la tabla de símbolos global, y finalmente la tabla de nombres predefinidos. Así, no se les puede asignar directamente un valor a las variables globales dentro de una función (a menos se las nombre en la sentencia `global`), aunque si pueden ser referenciadas.

Los parámetros reales (argumentos) de una función se introducen en la tabla de símbolos local de la función llamada cuando esta es ejecutada; así, los argumentos son pasados *por valor* (dónde el *valor* es siempre una *referencia* a un objeto, no el valor del objeto).⁴ Cuando una función llama a otra función, una nueva tabla de símbolos local es creada para esa llamada.

La definición de una función introduce el nombre de la función en la tabla de símbolos actual. El valor del nombre de la función tiene un tipo que es reconocido por el interprete como una función definida por el usuario. Este valor puede ser

asignado a otro nombre que luego puede ser usado como una función. Esto sirve como un mecanismo general para renombrar:

```
>>> fib
<function fib at 10042ed0>
>>> f = fib
>>> f(100)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
```

Viniendo de otros lenguajes, podés objetar que `fib` no es una función, sino un procedimiento, porque no devuelve un valor. De hecho, técnicamente hablando, los procedimientos sí retornan un valor, aunque uno aburrido. Este valor se llama `None` (es un nombre predefinido). El intérprete por lo general no escribe el valor `None` si va a ser el único valor escrito. Si realmente se quiere, se puede verlo usando la función `print()`:

```
>>> fib(0)
>>> print(fib(0))
None
```

Es simple escribir una función que retorne una lista con los números de la serie de Fibonacci en lugar de imprimirlos:

```
>>> def fib2(n): # devuelve la serie de Fibonacci hasta n
...     """Devuelve una lista conteniendo la serie de Fibonacci hasta n."""
...     result = []
...     a, b = 0, 1
...     while a < n:
...         result.append(a) # ver abajo
...         a, b = b, a+b
...     return result
...
>>> f100 = fib2(100) # llamarla
>>> f100             # escribir el resultado
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

Este ejemplo, como es usual, demuestra algunas características más de Python:

- La sentencia `return` devuelve un valor en una función. `return` sin una expresión como argumento retorna `None`. Si se alcanza el final de una función, también se retorna `None`.
- La sentencia `result.append(a)` llama a un *método* del objeto lista `result`. Un método es una función que 'pertenece' a un objeto y se nombra `obj.methodname`, dónde `obj` es algún objeto (puede ser una expresión), y `methodname` es el nombre del método que está definido por el tipo del objeto. Distintos tipos definen distintos métodos. Métodos de diferentes tipos pueden tener el mismo nombre sin causar ambigüedad. (Es posible definir tipos de objetos propios, y métodos, usando *clases*, mirá [Clases](#)). El método `append()` mostrado en el ejemplo está definido para objetos lista; añade un nuevo elemento al final de la lista. En este ejemplo es equivalente a `result = result + [a]`, pero más eficiente.

También es posible definir funciones con un número variable de argumentos. Hay tres formas que pueden ser combinadas.

La forma más útil es especificar un valor por omisión para uno o más argumentos. Esto crea una función que puede ser llamada con menos argumentos que los que permite. Por ejemplo:

```
def pedir_confirmacion(prompt, reintentos=4, recordatorio='Por favor, intente nuevamente!'):
    while True:
        ok = input(prompt)
        if ok in ('s', 'S', 'si', 'Si', 'SI'):
```

```

        return True
    if ok in ('n', 'no', 'No', 'NO'):
        return False
    reintentos = reintentos - 1
    if reintentos < 0:
        raise ValueError('respuesta de usuario inválida')
    print(recordatorio)

```

Esta función puede ser llamada de distintas maneras:

- pasando sólo el argumento obligatorio: `pedir_confirmacion('¿Realmente quieres salir?')`
- pasando uno de los argumentos opcionales: `pedir_confirmacion('¿Sobreescribir archivo?', 2)`
- o pasando todos los argumentos: `pedir_confirmacion('¿Sobreescribir archivo?', 2, "Vamos, solo si o no!")`

Este ejemplo también introduce la palabra reservada `in`, la cual prueba si una secuencia contiene o no un determinado valor.

Los valores por omisión son evaluados en el momento de la definición de la función, en el ámbito de la *definición*, entonces:

```

i = 5

def f(arg=i):
    print(arg)

i = 6
f()

```

...imprimirá 5.

Advertencia importante: El valor por omisión es evaluado solo una vez. Existe una diferencia cuando el valor por omisión es un objeto mutable como una lista, diccionario, o instancia de la mayoría de las clases. Por ejemplo, la siguiente función acumula los argumentos que se le pasan en subsiguientes llamadas:

```

def f(a, L=[]):
    L.append(a)
    return L

print(f(1))
print(f(2))
print(f(3))

```

Imprimirá:

```

[1]
[1, 2]
[1, 2, 3]

```

Si no se quiere que el valor por omisión sea compartido entre subsiguientes llamadas, se pueden escribir la función así:

```

def f(a, L=None):
    if L is None:
        L = []
    L.append(a)
    return L

```

Las funciones también puede ser llamadas usando argumentos de palabras clave (o argumentos nombrados) de la forma `keyword = value`. Por ejemplo, la siguiente función:

```
def loro(tension, estado='muerto', accion='explotar', tipo='Azul Nordico'):
    print("-- Este loro no va a", accion, end=' ')
    print("si le aplicás", tension, "voltios.")
    print("-- Gran plumaje tiene el", tipo)
    print("-- Está", estado, "!")
```

...acepta un argumento obligatorio (`tension`) y tres argumentos opcionales (`estado`, `accion`, y `tipo`). Esta función puede llamarse de cualquiera de las siguientes maneras:

```
loro(1000) # 1 argumento posicional
loro(tension=1000) # 1 argumento nombrado
loro(tension=1000000, accion='VOOOOOM') # 2 argumentos nombrados
loro(accion='VOOOOOM', tension=1000000) # 2 argumentos nombrados
loro('un millón', 'despojado de vida', 'saltar') # 3 args posicionales
loro('mil', estado='viendo crecer las flores desde abajo') # uno y uno
```

...pero estas otras llamadas serían todas inválidas:

```
loro() # falta argumento obligatorio
loro(tension=5.0, 'muerto') # argumento posicional luego de uno nombrado
loro(110, tension=220) # valor duplicado para el mismo argumento
loro(actor='Juan Garau') # nombre del argumento desconocido
```

En una llamada a una función, los argumentos nombrados deben seguir a los argumentos posicionales. Cada uno de los argumentos nombrados pasados deben coincidir con un argumento aceptado por la función (por ejemplo, `actor` no es un argumento válido para la función `loro`), y el orden de los mismos no es importante. Esto también se aplica a los argumentos obligatorios (por ejemplo, `loro(tension=1000)` también es válido). Ningún argumento puede recibir más de un valor al mismo tiempo. Aquí hay un ejemplo que falla debido a esta restricción:

```
>>> def funcion(a):
...     pass
...
>>> funcion(0, a=0)
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: funcion() got multiple values for keyword argument 'a'
```

Cuando un parámetro formal de la forma `**nombre` está presente al final, recibe un diccionario (ver [Tipos integrados](#)) conteniendo todos los argumentos nombrados excepto aquellos correspondientes a un parámetro formal. Esto puede ser combinado con un parámetro formal de la forma `*nombre` (descrito en la siguiente sección) que recibe una tupla conteniendo los argumentos posicionales además de la lista de parámetros formales. (`*nombre` debe ocurrir antes de `**nombre`). Por ejemplo, si definimos una función así:

```
def ventadequeso(tipo, *argumentos, **palabrasclaves):
    print("-- ¿Tiene", tipo, "?")
    print("-- Lo siento, nos quedamos sin", tipo)
    for arg in argumentos:
        print(arg)
    print("--" * 40)
    for c in palabrasclaves:
        print(c, ":", palabrasclaves[c])
```

Puede ser llamada así:

```

ventadequeso("Limburger", "Es muy liquido, sr.",
             "Realmente es muy muy liquido, sr.",
             cliente="Juan Garau",
             vendedor="Miguel Paez",
             puesto="Venta de Queso Argentino")

```

...y por supuesto imprimirá:

```
.. code-block:: none
```

```

-- ¿Tiene Limburger ? -- Lo siento, nos quedamos sin Limburger Es muy liquido, sr. Realmente es muy muy liquido, sr.
----- cliente : Juan Garau vendedor : Miguel Paez puesto : Venta de Queso Argentino

```

Se debe notar que el orden en el cual los argumentos nombrados son impresos está garantizado para coincidir con el orden en el cual fueron provistos en la llamada a la función.

Finalmente, la opción menos frecuentemente usada es especificar que una función puede ser llamada con un número arbitrario de argumentos. Estos argumentos serán organizados en una tupla (mirá [Tuplas y secuencias](#)). Antes del número variable de argumentos, cero o más argumentos normales pueden estar presentes.:

```

def muchos_items(archivo, separador, *args):
    archivo.write(separador.join(args))

```

Normalmente estos argumentos de cantidad variables son los últimos en la lista de parámetros formales, porque toman todo el remanente de argumentos que se pasan a la función. Cualquier parámetro que suceda luego del `*args` será 'sólo nombrado', o sea que sólo se pueden usar como nombrados y no posicionales.:

```

>>> def concatenar(*args, sep="/"):
...     return sep.join(args)
...
>>> concatenar("tierra", "marte", "venus")
'tierra/marte/venus'
>>> concatenar("tierra", "marte", "venus", sep=".")
'tierra.marte.venus'

```

La situación inversa ocurre cuando los argumentos ya están en una lista o tupla pero necesitan ser desempaquetados para llamar a una función que requiere argumentos posicionales separados. Por ejemplo, la función predefinida `range()` espera los argumentos *inicio* y *fin*. Si no están disponibles en forma separada, se puede escribir la llamada a la función con el operador para desempaquetar argumentos de una lista o una tupla `*`:

```

>>> list(range(3, 6))    # llamada normal con argumentos separados
[3, 4, 5]
>>> args = [3, 6]
>>> list(range(*args))   # llamada con argumentos desempaquetados de la lista
[3, 4, 5]

```

Del mismo modo, los diccionarios pueden entregar argumentos nombrados con el operador `**`:

```

>>> def loro(tension, estado='rostitado', accion='explotar'):
...     print("-- Este loro no va a", accion, end=' ')
...     print("si le aplicás", tension, "voltios.", end=' ')
...     print("Está", estado, "!")
...
>>> d = {"tension": "cinco mil", "estado": "demacrado",
...      "accion": "VOLAR"}

```

```
>>> loro(**d)
-- Este loro no va a VOLAR si le aplicás cinco mil voltios. Está demacrado !
```

Pequeñas funciones anónimas pueden ser creadas con la palabra reservada `lambda`. Esta función retorna la suma de sus dos argumentos: `lambda a, b: a + b`. Las funciones Lambda pueden ser usadas en cualquier lugar donde sea requerido un objeto de tipo función. Están sintácticamente restringidas a una sola expresión. Semánticamente, son solo azúcar sintáctica para definiciones normales de funciones. Al igual que las funciones anidadas, las funciones lambda pueden hacer referencia a variables desde el ámbito que la contiene:

```
>>> def hacer_incrementador(n):
...     return lambda x: x + n
...
>>> f = hacer_incrementador(42)
>>> f(0)
42
>>> f(1)
43
```

Acá hay algunas convenciones sobre el contenido y formato de las cadenas de texto de documentación.

La primer línea debe ser siempre un resumen corto y conciso del propósito del objeto. Para ser breve, no se debe mencionar explícitamente el nombre o tipo del objeto, ya que estos están disponibles de otros modos (excepto si el nombre es un verbo que describe el funcionamiento de la función). Esta línea debe empezar con una letra mayúscula y terminar con un punto.

Si hay más líneas en la cadena de texto de documentación, la segunda línea debe estar en blanco, separando visualmente el resumen del resto de la descripción. Las líneas siguientes deben ser uno o más párrafos describiendo las convenciones para llamar al objeto, efectos secundarios, etc.

El analizador de Python no quita el sangrado de las cadenas de texto literales multi-líneas, entonces las herramientas que procesan documentación tienen que quitarlo si así lo desean. Esto se hace mediante la siguiente convención. La primer línea que no está en blanco *siguiente* a la primer línea de la cadena determina la cantidad de sangría para toda la cadena de documentación. (No podemos usar la primer línea ya que generalmente es adyacente a las comillas de apertura de la cadena y el sangrado no se nota en la cadena de texto). Los espacios en blanco "equivalentes" a este sangrado son luego quitados del comienzo de cada línea en la cadena. No deberían haber líneas con una sangría menor, pero si las hay todos los espacios en blanco del comienzo deben ser quitados. La equivalencia de espacios en blanco debe ser verificada luego de la expansión de tabs (a 8 espacios, normalmente).

Este es un ejemplo de un docstring multi-línea:

```
>>> def mi_funcion():
...     """No hace mas que documentar la funcion.
...
...     No, de verdad. No hace nada.
...     """
...     pass
...
>>> print(mi_funcion.__doc__)
No hace mas que documentar la funcion.

No, de verdad. No hace nada.
```

`+:ref:Function annotations` `<function>` are completely optional metadata +information about the types used by user-defined functions (see [PEP 484](#) +for more information).

Las anotaciones de funciones son información completamente opcional sobre los tipos usadas en funciones definidas por el usuario (ver [PEP 484](#) para más información).

Las anotaciones se almacenan en el atributo `__annotations__` de la función como un diccionario y no tienen efecto en ninguna otra parte de la función. Las anotaciones de los parámetros se definen luego de dos puntos después del nombre del parámetro, seguido de una expresión que evalúa al valor de la anotación. Las anotaciones de retorno son definidas por el literal `->`, seguidas de una expresión, entre la lista de parámetros y los dos puntos que marcan el final de la declaración `def`. El siguiente ejemplo tiene un argumento posicional, uno nombrado, y el valor de retorno anotado:

```
>>> def f(jamon: str, huevos: str = 'huevos') -> str:
...     print("Anotaciones:", f.__annotations__)
...     print("Argumentos:", jamon, huevos)
...     return jamon + ' y ' + huevos
...
>>> f('carne')
Anotaciones: {'jamon': <class 'str'>, 'huevos': <class 'str'>, 'return': <class 'str'>}
Argumentos: carne huevos
'carne y huevos'
>>>
```

Ahora que estás a punto de escribir piezas de Python más largas y complejas, es un buen momento para hablar sobre *estilo de codificación*. La mayoría de los lenguajes pueden ser escritos (o mejor dicho, *formateados*) con diferentes estilos; algunos son mas fáciles de leer que otros. Hacer que tu código sea más fácil de leer por otros es siempre una buena idea, y adoptar un buen estilo de codificación ayuda tremendamente a lograrlo.

Para Python, [PEP 8](#) se erigió como la guía de estilo a la que más proyectos adhirieron; promueve un estilo de codificación fácil de leer y visualmente agradable. Todos los desarrolladores Python deben leerlo en algún momento; aquí están extraídos los puntos más importantes:

- Usar sangrías de 4 espacios, no tabs.

4 espacios son un buen compromiso entre una sangría pequeña (permite mayor nivel de sangrado) y una sangría grande (más fácil de leer). Los tabs introducen confusión y es mejor dejarlos de lado.

- Recortar las líneas para que no superen los 79 caracteres.

Esto ayuda a los usuarios con pantallas pequeñas y hace posible tener varios archivos de código abiertos, uno al lado del otro, en pantallas grandes.

- Usar líneas en blanco para separar funciones y clases, y bloques grandes de código dentro de funciones.

- Cuando sea posible, poner comentarios en una sola línea.

- Usar docstrings.

- Usar espacios alrededor de operadores y luego de las comas, pero no directamente dentro de paréntesis:

```
a = f(1, 2) + g(3, 4).
```

- Nombrar las clases y funciones consistentemente; la convención es usar `NotacionCamello` para clases y `minusculas_con_guiones_bajos` para funciones y métodos. Siempre usá `self` como el nombre para el primer argumento en los métodos (mirá [Un primer vistazo a las clases](#) para más información sobre clases y métodos).

- No uses codificaciones estrafalarias si esperás usar el código en entornos internacionales. El default de Python, UTF-8, o incluso ASCII plano funcionan bien en la mayoría de los casos.

-
- 4 • De la misma manera, no uses caracteres no-ASCII en los identificadores si hay incluso una pequeñísima chance de que gente que hable otro idioma tenga que leer o mantener el código.
En realidad, *llamadas por referencia de objeto* sería una mejor descripción, ya que si se pasa un objeto mutable, quien realiza la llamada verá cualquier cambio que se realice sobre el mismo (por ejemplo ítems insertados en una lista).

Este capítulo describe algunas cosas que ya aprendiste en más detalle, y agrega algunas cosas nuevas también.

El tipo de dato lista tiene algunos métodos más. Aquí están todos los métodos de los objetos lista:

`list.append(x)`

Agrega un ítem al final de la lista. Equivale a `a[len(a):] = [x]`.

`list.extend(iterable)`

Extiende la lista agregándole todos los ítems del iterable. Equivale a `a[len(a):] = iterable`.

`list.insert(i, x)`

Inserta un ítem en una posición dada. El primer argumento es el índice del ítem delante del cual se insertará, por lo tanto `a.insert(0, x)` inserta al principio de la lista, y `a.insert(len(a), x)` equivale a `a.append(x)`.

`list.remove(x)`

Quita el primer ítem de la lista cuyo valor sea `x`. Es un error si no existe tal ítem.

`list.pop([i, i1])`

Quita el ítem en la posición dada de la lista, y lo devuelve. Si no se especifica un índice, `a.pop()` quita y devuelve el último ítem de la lista. (Los corchetes que encierran a `i` en la firma del método denotan que el parámetro es opcional, no que deberías escribir corchetes en esa posición. Verás esta notación con frecuencia en la Referencia de la Biblioteca de Python.)

`list.clear()`

Quita todos los elementos de la lista. Equivalente a `del a[:]`.

`list.index(x[, start[, end]])`

Devuelve un índice basado en cero en la lista del primer ítem cuyo valor sea `x`. Levanta una excepción `ValueError` si no existe tal ítem.

Los argumentos opcionales `start` y `end` son interpretados como la notación de rebanadas y se usan para limitar la búsqueda a una subsecuencia particular de la lista. El index retornado se calcula de manera relativa al inicio de la secuencia completa en lugar de con respecto al argumento `start`.

`list.count(x)`

Devuelve el número de veces que `x` aparece en la lista.

`list.sort(key=None, reverse=False)`

Ordena los ítems de la lista in situ (los argumentos pueden ser usados para personalizar el orden de la lista, ve `sorted()` para su explicación).

`list.reverse()`

Invierte los elementos de la lista in situ.

`list.copy()`

Devuelve una copia superficial de la lista. Equivalente a `a[:]`.

Un ejemplo que usa la mayoría de los métodos de lista:

```
>>> frutas = ['naranja', 'manzana', 'pera', 'banana', 'kiwi', 'manzana', 'banana']
>>> frutas.count('manzana')
2
>>> frutas.count('mandarina')
0
>>> frutas.index('banana')
3
>>> frutas.index('banana', 4) # Find next banana starting a position 4
6
>>> frutas.reverse()
>>> frutas
['banana', 'manzana', 'kiwi', 'banana', 'pera', 'manzana', 'naranja']
>>> frutas.append('uva')
>>> frutas
['banana', 'manzana', 'kiwi', 'banana', 'pera', 'manzana', 'naranja', 'uva']
>>> frutas.sort()
>>> frutas
['manzana', 'manzana', 'banana', 'banana', 'uva', 'kiwi', 'naranja', 'pera']
>>> frutas.pop()
'pera'
```

Quizás hayas notado que métodos como `insert`, `remove` o `sort`, que solo modifican a la lista, no tienen impreso un valor de retorno -- devuelven `None`.⁵ Esto es un principio de diseño para todas las estructuras de datos mutables en Python.

Los métodos de lista hacen que resulte muy fácil usar una lista como una pila, donde el último elemento añadido es el primer elemento retirado ("último en entrar, primero en salir"). Para agregar un ítem a la cima de la pila, use `append()`. Para retirar un ítem de la cima de la pila, use `pop()` sin un índice explícito. Por ejemplo:

```
>>> stack = [3, 4, 5]
>>> stack.append(6)
>>> stack.append(7)
>>> stack
[3, 4, 5, 6, 7]
>>> stack.pop()
7
>>> stack
[3, 4, 5, 6]
>>> stack.pop()
6
>>> stack.pop()
5
>>> stack
[3, 4]
```

También es posible usar una lista como una cola, donde el primer elemento añadido es el primer elemento retirado ("primero en entrar, primero en salir"); sin embargo, las listas no son eficientes para este propósito. Agregar y sacar del final de la lista es rápido, pero insertar o sacar del comienzo de una lista es lento (porque todos los otros elementos tienen que ser desplazados por uno).

Para implementar una cola, usá `collections.deque` el cual fue diseñado para agregar y sacar de ambas puntas de forma rápida. Por ejemplo:

```
>>> from collections import deque
>>> queue = deque(["Eric", "John", "Michael"])
>>> queue.append("Terry")           # llega Terry
>>> queue.append("Graham")         # llega Graham
>>> queue.popleft()                # el primero en llegar ahora se va
'Eric'
>>> queue.popleft()                # el segundo en llegar ahora se va
'John'
>>> queue                          # el resto de la cola en orden de llegada
['Michael', 'Terry', 'Graham']
```

Las comprensiones de listas ofrecen una manera concisa de crear listas. Sus usos comunes son para hacer nuevas listas donde cada elemento es el resultado de algunas operaciones aplicadas a cada miembro de otra secuencia o iterable, o para crear una subsecuencia de esos elementos para satisfacer una condición determinada.

Por ejemplo, asumamos que queremos crear una lista de cuadrados, como:

```
>>> cuadrados = []
>>> for x in range(10):
...     cuadrados.append(x**2)
...
>>> cuadrados
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
```

Nota que esto crea (o sobrescribe) una variable llamada `x` que sigue existiendo luego de que el bucle haya terminado. Podemos calcular la lista de cuadrados sin ningún efecto secundario haciendo:

```
cuadrados = list(map(lambda x: x**2, range(10)))
```

o, un equivalente:

```
cuadrados = [x ** 2 for x in range(10)]
```

que es más conciso y legible.

Una lista de comprensión consiste de corchetes rodeando una expresión seguida de la declaración `for` y luego cero o más declaraciones `for` o `if`. El resultado será una nueva lista que sale de evaluar la expresión en el contexto de los `for` o `if` que le siguen. Por ejemplo, esta lista de comprensión combina los elementos de dos listas si no son iguales:

```
>>> [(x, y) for x in [1,2,3] for y in [3,1,4] if x != y]
[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)]
```

y es equivalente a:

```
>>> combs = []
>>> for x in [1,2,3]:
...     for y in [3,1,4]:
...         if x != y:
...             combs.append((x, y))
...
>>> combs
[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)]
```

Notá como el orden de los `for` y `if` es el mismo en ambos pedacitos de código.

Si la expresión es una tupla (como el `(x, y)` en el ejemplo anterior), debe estar entre paréntesis.

```
>>> vec = [-4, -2, 0, 2, 4]
>>> # crear una nueva lista con los valores duplicados
```

```

>>> [x * 2 for x in vec]
[-8, -4, 0, 4, 8]
>>> # filtrar la lista para excluir números negativos
>>> [x for x in vec if x >= 0]
[0, 2, 4]
>>> # aplica una función a todos los elementos
>>> [abs(x) for x in vec]
[4, 2, 0, 2, 4]
>>> # llama un método a cada elemento
>>> frutafresca = [' banana', ' mora de Logan ', 'maracuya ']
>>> [arma.strip() for arma in frutafresca]
['banana', 'mora de Logan', 'maracuya']
>>> # crea una lista de tuplas de dos como (número, cuadrado)
>>> [(x, x ** 2) for x in range(6)]
[(0, 0), (1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)]
>>> # la tupla debe estar entre paréntesis, sino es un error
>>> [x, x ** 2 for x in range(6)]
Traceback (most recent call last):
...
      [x, x ** 2 for x in range(6)]
            ^
SyntaxError: invalid syntax
>>> # aplanar una lista usando comprensión de listas con dos 'for'
>>> vec = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]
>>> [num for elem in vec for num in elem]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

```

Las comprensiones de listas pueden contener expresiones complejas y funciones anidadas:

```

>>> from math import pi
>>> [str(round(pi, i)) for i in range(1, 6)]
['3.1', '3.14', '3.142', '3.1416', '3.14159']

```

La expresión inicial de una comprensión de listas puede ser cualquier expresión arbitraria, incluyendo otra comprensión de listas.

Considera el siguiente ejemplo de una matriz de 3x4 implementada como una lista de tres listas de largo 4:

```

>>> matriz = [
...     [1, 2, 3, 4],
...     [5, 6, 7, 8],
...     [9, 10, 11, 12],
... ]

```

La siguiente comprensión de lista transpondrá las filas y columnas:

```

>>> [[fila[i] for fila in matriz] for i in range(4)]
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]

```

Como vimos en la sección anterior, la lista de comprensión anidada se evalúa en el contexto del `for` que lo sigue, por lo que este ejemplo equivale a:

```

>>> transpuesta = []
>>> for i in range(4):
...     transpuesta.append([fila[i] for fila in matriz])
...
>>> transpuesta
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]

```

el cual, a la vez, es lo mismo que:

```
>>> transpuesta = []
>>> for i in range(4):
...     # las siguientes 3 líneas hacen la comprensión de listas anidada
...     fila_transpuesta = []
...     for fila in matriz:
...         fila_transpuesta.append(fila[i])
...     transpuesta.append(fila_transpuesta)
...
>>> transpuesta
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

En el mundo real, deberías preferir funciones predefinidas a declaraciones con flujo complejo. La función `zip()` haría un buen trabajo para este caso de uso:

```
>>> list(zip(*matriz))
[(1, 5, 9), (2, 6, 10), (3, 7, 11), (4, 8, 12)]
```

Ver [Desempaquetando una lista de argumentos](#) para detalles en el asterisco de esta línea.

Hay una manera de quitar un ítem de una lista dado su índice en lugar de su valor: la instrucción `del`. Esta es diferente del método `pop()`, el cual devuelve un valor. La instrucción `del` también puede usarse para quitar secciones de una lista o vaciar la lista completa (lo que hacíamos antes asignando una lista vacía a la sección). Por ejemplo:

```
>>> a = [-1, 1, 66.25, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[0]
>>> a
[1, 66.25, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[2:4]
>>> a
[1, 66.25, 1234.5]
>>> del a[:]
>>> a
[]
```

`del` puede usarse también para eliminar variables:

```
>>> del a
```

Hacer referencia al nombre `a` de aquí en más es un error (al menos hasta que se le asigne otro valor). Veremos otros usos para `del` más adelante.

Vimos que las listas y cadenas tienen propiedades en común, como el indizado y las operaciones de seccionado. Estas son dos ejemplos de datos de tipo *secuencia* (ver [Tipos integrados](#)). Como Python es un lenguaje en evolución, otros datos de tipo secuencia pueden agregarse. Existe otro dato de tipo secuencia estándar: la *tupla*.

Una tupla consiste de un número de valores separados por comas, por ejemplo:

```
>>> t = 12345, 54321, 'hola!'
>>> t[0]
12345
>>> t
(12345, 54321, 'hola!')
```

>>> # Las tuplas pueden anidarse: _____

```

... u = t, (1, 2, 3, 4, 5)
>>> u
((12345, 54321, 'hola!'), (1, 2, 3, 4, 5))
>>> # Las tuplas son inmutables:
... t[0] = 88888
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>> # pero pueden contener objetos mutables:
... v = ([1, 2, 3], [3, 2, 1])
>>> v
([1, 2, 3], [3, 2, 1])

```

Como puedes ver, en la salida las tuplas siempre se encierran entre paréntesis, para que las tuplas anidadas puedan interpretarse correctamente; pueden ingresarse con o sin paréntesis, aunque a menudo los paréntesis son necesarios de todas formas (si la tupla es parte de una expresión más grande). No es posible asignar a los ítems individuales de una tupla, pero sin embargo sí se puede crear tuplas que contengan objetos mutables, como las listas.

A pesar de que las tuplas puedan parecerse a las listas, frecuentemente se utilizan en distintas situaciones y para distintos propósitos. Las tuplas son *inmutables* y normalmente contienen una secuencia heterogénea de elementos que son accedidos al desempaquetar (ver más adelante en esta sección) o indizar (o incluso acceder por atributo en el caso de las **namedtuples**). Las listas son *mutables*, y sus elementos son normalmente homogéneos y se acceden iterando a la lista.

Un problema particular es la construcción de tuplas que contengan 0 o 1 ítem: la sintaxis presenta algunas peculiaridades para estos casos. Las tuplas vacías se construyen mediante un par de paréntesis vacío; una tupla con un ítem se construye poniendo una coma a continuación del valor (no alcanza con encerrar un único valor entre paréntesis). Feo, pero efectivo. Por ejemplo:

```

>>> vacia = ()
>>> singleton = 'hola', # <-- notar la coma al final
>>> len(vacia)
0
>>> len(singleton)
1
>>> singleton
('hola',)

```

La declaración `t = 12345, 54321, 'hola!'` es un ejemplo de *empaquetado de tuplas*: los valores 12345, 54321 y 'hola!' se empaquetan juntos en una tupla.

La operación inversa también es posible:

```

>>> x, y, z = t

```

Esto se llama, apropiadamente, *desempaquetado de secuencias*, y funciona para cualquier secuencia en el lado derecho del igual. El desempaquetado de secuencias requiere que la cantidad de variables a la izquierda del signo igual sea el tamaño de la secuencia. Notá que la asignación múltiple es en realidad sólo una combinación de empaquetado de tuplas y desempaquetado de secuencias.

Python también incluye un tipo de dato para *conjuntos*. Un conjunto es una colección no ordenada y sin elementos repetidos. Los usos básicos de éstos incluyen verificación de pertenencia y eliminación de entradas duplicadas. Los conjuntos también soportan operaciones matemáticas como la unión, intersección, diferencia, y diferencia simétrica.

Las llaves o la función `set()` pueden usarse para crear conjuntos. Notá que para crear un conjunto vacío tenés que usar `set()`, no `{}`; esto último crea un diccionario vacío, una estructura de datos que discutiremos en la sección siguiente.

Una pequeña demostración:

```
>>> canasta = {'manzana', 'naranja', 'manzana', 'pera', 'naranja', 'banana'}
>>> print fruta          # muestra que se removieron los duplicados
{'pera', 'manzana', 'banana', 'naranja'}
>>> 'naranja' in canasta  # verificación de pertenencia rápida
True
>>> 'yerba' in canasta
False

>>> # veamos las operaciones para las letras únicas de dos palabras
...
>>> a = set('abracadabra')
>>> b = set('alacazam')
>>> a                                # letras únicas en a
{'a', 'r', 'b', 'c', 'd'}
>>> a - b                            # letras en a pero no en b
{'r', 'b', 'd'}
>>> a | b                            # letras en a o en b o en ambas
{'a', 'c', 'b', 'd', 'm', 'l', 'r', 'z'}
>>> a & b                            # letras en a y en b
{'a', 'c'}
>>> a ^ b                            # letras en a o b pero no en ambos
{'b', 'd', 'm', 'l', 'r', 'z'}
```

De forma similar a las [comprensiones de listas](#), está también soportada la comprensión de conjuntos:

```
>>> a = {x for x in 'abracadabra' if x not in 'abc'}
>>> a
{'r', 'd'}
```

Otro tipo de dato útil incluido en Python es el *diccionario* (ver [Tipos integrados](#)). Los diccionarios se encuentran a veces en otros lenguajes como "memorias asociativas" o "arreglos asociativos". A diferencia de las secuencias, que se indexan mediante un rango numérico, los diccionarios se indexan con *claves*, que pueden ser cualquier tipo inmutable; las cadenas y números siempre pueden ser claves. Las tuplas pueden usarse como claves si solamente contienen cadenas, números o tuplas; si una tupla contiene cualquier objeto mutable directa o indirectamente, no puede usarse como clave. No podés usar listas como claves, ya que las listas pueden modificarse usando asignación por índice, asignación por sección, o métodos como `append()` y `extend()`.

Lo mejor es pensar en un diccionario como un conjunto no ordenado de pares *clave: valor*, con el requerimiento de que las claves sean únicas (dentro de un diccionario en particular). Un par de llaves crea un diccionario vacío: `{}`. Colocar una lista de pares clave:valor separados por comas entre las llaves añade pares clave:valor iniciales al diccionario; esta también es la forma en que los diccionarios se presentan en la salida.

Las operaciones principales sobre un diccionario son guardar un valor con una clave y extraer ese valor dada la clave. También es posible borrar un par clave:valor con `del`. Si usás una clave que ya está en uso para guardar un valor, el valor que estaba asociado con esa clave se pierde. Es un error extraer un valor usando una clave no existente.

Hacer `list(d.keys())` en un diccionario devuelve una lista de todas las claves usadas en el diccionario, en un orden arbitrario (si las querés ordenadas, usá en cambio `sorted(d.keys())`).⁶ Para controlar si una clave está en el diccionario, usá el `in`.

Un pequeño ejemplo de uso de un diccionario:

```
>>> tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
>>> tel['guido'] = 4127
>>> tel
```



```
{'sape': 4139, 'jack': 4098, 'guido': 4127}
>>> tel['jack']
4098
>>> del tel['sape']
>>> tel['irv'] = 4127
>>> tel
{'jack': 4098, 'irv': 4127, 'guido': 4127}
>>> list(tel.keys())
['irv', 'guido', 'jack']
>>> sorted(tel.keys())
['guido', 'irv', 'jack']
>>> 'guido' in tel
True
>>> 'jack' not in tel
False
```

El constructor `dict()` crea un diccionario directamente desde secuencias de pares clave-valor:

```
>>> dict([('sape', 4139), ('guido', 4127), ('jack', 4098)])
{'sape': 4139, 'jack': 4098, 'guido': 4127}
```

Además, las comprensiones de diccionarios se pueden usar para crear diccionarios desde expresiones arbitrarias de clave y valor:

```
>>> {x: x ** 2 for x in (2, 4, 6)}
{2: 4, 4: 16, 6: 36}
```

Cuando las claves son cadenas simples, a veces resulta más fácil especificar los pares usando argumentos por palabra clave:

```
>>> dict(sape=4139, guido=4127, jack=4098)
{'sape': 4139, 'jack': 4098, 'guido': 4127}
```

Cuando iteramos sobre diccionarios, se pueden obtener al mismo tiempo la clave y su valor correspondiente usando el método `items()`.

```
>>> caballeros = {'gallahad': 'el puro', 'robin': 'el valiente'}
>>> for k, v in caballeros.items():
...     print(k, v)
...
gallahad el puro
robin el valiente
```

Cuando se itera sobre una secuencia, se puede obtener el índice de posición junto a su valor correspondiente usando la función `enumerate()`.

```
>>> for i, v in enumerate(['ta', 'te', 'ti']):
...     print(i, v)
...
0 ta
1 te
2 ti
```

Para iterar sobre dos o más secuencias al mismo tiempo, los valores pueden emparejarse con la función `zip()`.

```
>>> preguntas = ['nombre', 'objetivo', 'color favorito']
>>> respuestas = ['lancelot', 'el santo grial', 'azul']
>>> for p, r in zip(preguntas, respuestas):
```

```
...     print('Cual es tu {0}? {1}'.format(p, r))
...
Cual es tu nombre?  lancebot.
Cual es tu objetivo?  el santo grial.
Cual es tu color favorito?  azul.
```

Para iterar sobre una secuencia en orden inverso, se especifica primero la secuencia al derecho y luego se llama a la función `reversed()`.

```
>>> for i in reversed(range(1, 10, 2)):
...     print(i)
...
9
7
5
3
1
```

Para iterar sobre una secuencia ordenada, se utiliza la función `sorted()` la cual devuelve una nueva lista ordenada dejando a la original intacta.

```
>>> canasta = ['manzana', 'naranja', 'manzana', 'pera', 'naranja', 'banana']
>>> for f in sorted(set(canasta)):
...     print(f)
...
banana
manzana
naranja
pera
```

A veces uno intenta cambiar una lista mientras la está iterando; sin embargo, a menudo es más simple y seguro crear una nueva lista:

```
>>> datos = [56.2, float('NaN'), 51.7, 55.3, 52.5, float('NaN'), 47.8]
>>> datos_filtrados = []
>>> for valor in datos:
...     if not math.isnan(valor):
...         datos_filtrados.append(valor)
...
>>> datos_filtrados
[56.2, 51.7, 55.3, 52.5, 47.8]
```

Las condiciones usadas en las instrucciones `while` e `if` pueden contener cualquier operador, no sólo comparaciones.

Los operadores de comparación `in` y `not in` verifican si un valor está (o no está) en una secuencia. Los operadores `is` e `is not` comparan si dos objetos son realmente el mismo objeto; esto es significativo sólo para objetos mutables como las listas. Todos los operadores de comparación tienen la misma prioridad, la cual es menor que la de todos los operadores numéricos.

Las comparaciones pueden encadenarse. Por ejemplo, `a < b == c` verifica si `a` es menor que `b` y además si `b` es igual a `c`.

Las comparaciones pueden combinarse mediante los operadores booleanos `and` y `or`, y el resultado de una comparación (o de cualquier otra expresión booleana) puede negarse con `not`. Estos tienen prioridades menores que los operadores de comparación; entre ellos `not` tiene la mayor prioridad y `or` la menor, o sea que `A and not B or C` equivale a `(A and (not B)) or C`. Como siempre, los paréntesis pueden usarse para expresar la composición deseada.

Los operadores booleanos `and` y `or` son los llamados operadores *cortocircuito*: sus argumentos se evalúan de izquierda a derecha, y la evaluación se detiene en el momento en que se determina su resultado. Por ejemplo, si `A` y `C` son verdaderas pero `B` es falsa, en `A and B and C` no se evalúa la expresión `C`. Cuando se usa como un valor general y no como un booleano, el valor devuelto de un operador cortocircuito es el último argumento evaluado.

Es posible asignar el resultado de una comparación u otra expresión booleana a una variable. Por ejemplo,

```
>>> cadena1, cadena2, cadena3 = '', 'Trondheim', 'Paso Hammer'
>>> non_nulo = cadena1 or cadena2 or cadena3
>>> non_nulo
'Trondheim'
```

Notá que en Python, a diferencia de C, la asignación no puede ocurrir dentro de expresiones. Los programadores de C pueden renegar por esto, pero es algo que evita un tipo de problema común encontrado en programas en C: escribir `=` en una expresión cuando lo que se quiere escribir es `==`.

Las secuencias pueden compararse con otros objetos del mismo tipo de secuencia. La comparación usa orden *lexicográfico*: primero se comparan los dos primeros ítems, si son diferentes esto ya determina el resultado de la comparación; si son iguales, se comparan los siguientes dos ítems, y así sucesivamente hasta llegar al final de alguna de las secuencias. Si dos ítems a comparar son ambos secuencias del mismo tipo, la comparación lexicográfica es recursiva. Si todos los ítems de dos secuencias resultan iguales, se considera que las secuencias son iguales.

Si una secuencia es una subsecuencia inicial de la otra, la secuencia más corta es la menor. El orden lexicográfico para cadenas de caracteres utiliza el orden de códigos Unicode para caracteres individuales. Algunos ejemplos de comparaciones entre secuencias del mismo tipo:

```
(1, 2, 3) < (1, 2, 4)
[1, 2, 3] < [1, 2, 4]
'ABC' < 'C' < 'Pascal' < 'Python'
(1, 2, 3, 4) < (1, 2, 4)
(1, 2) < (1, 2, -1)
(1, 2, 3) == (1.0, 2.0, 3.0)
(1, 2, ('aa', 'ab')) < (1, 2, ('abc', 'a'), 4)
```

Observá que comparar objetos de diferentes tipos con `<` o `>` es legal siempre y cuando los objetos tengan los métodos de comparación apropiados. Por ejemplo, los tipos de números mezclados son comparados de acuerdo a su valor numérico, o sea 0 es igual a 0.0, etc. Si no es el caso, en lugar de proveer un ordenamiento arbitrario, el intérprete generará una excepción **`TypeError`**.

-
- 5 Otros lenguajes pueden devolver el objeto mutado, lo cual permite encadenado de métodos, como `d->insert("a")->remove("b")->sort();`.
 - 6 Llamar a `d.keys()` devolverá un objeto *vista de diccionario*. Soporta operaciones como prueba de pertenencia e iteración, pero sus contenidos dependen del diccionario original -- son sólo una *vista*.

Si salís del intérprete de Python y entrás de nuevo, las definiciones que hiciste (funciones y variables) se pierden. Por lo tanto, si querés escribir un programa más o menos largo, es mejor que uses un editor de texto para preparar la entrada para el intérprete y ejecutarlo con ese archivo como entrada. Esto es conocido como crear un *guión*, o *script*. Si tu programa se vuelve más largo, quizás quieras separarlo en distintos archivos para un mantenimiento más fácil. Quizás también quieras usar una función útil que escribiste desde distintos programas sin copiar su definición a cada programa.

Para soportar esto, Python tiene una manera de poner definiciones en un archivo y usarlos en un script o en una instancia interactiva del intérprete. Tal archivo es llamado *módulo*; las definiciones de un módulo pueden ser *importadas* a otros módulos o al módulo *principal* (la colección de variables a las que tenés acceso en un script ejecutado en el nivel superior y en el modo calculadora).

Un módulo es un archivo conteniendo definiciones y declaraciones de Python. El nombre del archivo es el nombre del módulo con el sufijo `.py` agregado. Dentro de un módulo, el nombre del mismo (como una cadena) está disponible en el valor de la variable global `__name__`. Por ejemplo, usá tu editor de textos favorito para crear un archivo llamado `fibo.py` en el directorio actual, con el siguiente contenido:

```
# módulo de números Fibonacci

def fib(n):    # escribe la serie Fibonacci hasta n
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print(b, end=' ')
        a, b = b, a+b
    print()

def fib2(n):   # devuelve la serie Fibonacci hasta n
    resultado = []
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        resultado.append(b)
        a, b = b, a+b
    return resultado
```

Ahora entrá al intérprete de Python e importá este módulo con la siguiente orden:

```
>>> import fibo
```

Esto no mete los nombres de las funciones definidas en `fibo` directamente en el espacio de nombres actual; sólo mete ahí el nombre del módulo, `fibo`. Usando el nombre del módulo podés acceder a las funciones:

```
>>> fibo.fib(1000)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987
>>> fibo.fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
>>> fibo.__name__
'fibo'
```

Si pensás usar la función frecuentemente, podés asignarla a un nombre local:

```
>>> fib = fibo.fib
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Un módulo puede contener tanto declaraciones ejecutables como definiciones de funciones. Estas declaraciones están pensadas para inicializar el módulo. Se ejecutan solamente la *primera* vez que el módulo se encuentra en una sentencia `import`.⁷ (Son también ejecutados si el archivo es ejecutado como un script).

Cada módulo tiene su propio espacio de nombres, el que es usado como espacio de nombres global por todas las funciones definidas en el módulo. Por lo tanto, el autor de un módulo puede usar variables globales en el módulo sin preocuparse acerca de conflictos con una variable global del usuario. Por otro lado, si sabés lo que estás haciendo podés tocar las variables globales de un módulo con la misma notación usada para referirte a sus funciones, `nombremodulo.nombreitem`.

Los módulos pueden importar otros módulos. Es costumbre pero no obligatorio el ubicar todas las declaraciones `import` al principio del módulo (o script, para el caso). Los nombres de los módulos importados se ubican en el espacio de nombres global del módulo que hace la importación.

Hay una variante de la declaración `import` que importa los nombres de un módulo directamente al espacio de nombres del módulo que hace la importación. Por ejemplo:

```
>>> from fibo import fib, fib2
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Esto no introduce en el espacio de nombres local el nombre del módulo desde el cual se está importando (entonces, en el ejemplo, `fibo` no se define).

Hay incluso una variante para importar todos los nombres que un módulo define:

```
>>> from fibo import *
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Esto importa todos los nombres excepto aquellos que comienzan con un subrayado (`_`). La mayoría de las veces los programadores de Python no usan esto ya que introduce un conjunto de nombres en el intérprete, posiblemente escondiendo cosas que ya estaban definidas.

Notá que en general la práctica de importar `*` de un módulo o paquete está muy mal vista, ya que frecuentemente genera un código poco legible. Sin embargo, está bien usarlo para ahorrar tecleo en sesiones interactivas.

Nota

Por razones de eficiencia, cada módulo se importa una vez por sesión del intérprete. Por lo tanto, si modificás los módulos, tenés que reiniciar el intérprete -- o, si es sólo un módulo que querés probar interactivamente, usá `imp.reload()`, por ejemplo `import importlib; importlib.reload(modulename)`.

Cuando ejecutás un módulo de Python con

```
python fibo.py <argumentos>
```

...el código en el módulo será ejecutado, tal como si lo hubieses importado, pero con `__name__` con el valor de `"__main__"`. Eso significa que agregando este código al final de tu módulo:

```
if __name__ == "__main__":
    import sys
    fib(int(sys.argv[1]))
```

...podés hacer que el archivo sea utilizable tanto como script, como módulo importable, porque el código que analiza la línea de órdenes sólo se ejecuta si el módulo es ejecutado como archivo principal:

```
$ python fibo.py 50
1 1 2 3 5 8 13 21 34
```

Si el módulo se importa, ese código no se ejecuta:

```
>>> import fibo
>>>
```

Esto es frecuentemente usado para proveer al módulo una interfaz de usuario conveniente, o para propósitos de prueba (ejecutar el módulo como un script ejecuta el juego de pruebas).

Cuando se importa un módulo llamado **spam**, el intérprete busca primero por un módulo con ese nombre que esté integrado en el intérprete. Si no lo encuentra, entonces busca un archivo llamado **spam.py** en una lista de directorios especificada por la variable **sys.path**. **sys.path** se inicializa con las siguientes ubicaciones:

- el directorio conteniendo el script (o el directorio actual cuando no se especifica un archivo).
- **PYTHONPATH** (una lista de nombres de directorios, con la misma sintaxis que la variable de entorno **PATH**).
- el directorio default de la instalación.

Nota

En sistemas de archivos que soportan enlaces simbólicos, el directorio conteniendo el script de entrada es calculado después de que el enlace simbólico sea seguido. En otras palabras, el directorio conteniendo el enlace simbólico **no** es agregado al módulo de busca del path.

Luego de la inicialización, los programas Python pueden modificar **sys.path**. El directorio que contiene el script que se está ejecutando se ubica al principio de la búsqueda, adelante de la biblioteca estándar. Esto significa que se cargarán scripts en ese directorio en lugar de módulos de la biblioteca estándar con el mismo nombre. Esto es un error a menos que se esté reemplazando intencionalmente. Mirá la sección [Módulos estándar](#) para más información.

Para acelerar la carga de módulos, Python cachea las versiones compiladas de cada módulo en el directorio **__pycache__** bajo el nombre **module.version.pyc** dónde la versión codifica el formato del archivo compilado; generalmente contiene el número de version de Python. Por ejemplo, en CPython release 3.3 la version compilada de **spam.py** sería cacheada como **__pycache__/spam.cpython-33.pyc**. Este conversión de nombre permite compilar módulos desde diferentes releases y versiones de Python para coexistir.

Python chequea la fecha de modificación de la fuente contra la versión compilada para ver si esta es obsoleta y necesita ser recompilada. Esto es un proceso completamente automático. También, los módulos compilados son independientes de la plataforma, así que la misma librería puede ser compartida a través de sistemas con diferentes arquitecturas.

Python no chequea el caché en dos circunstancias. Primero, siempre recompila y no graba el resultado del módulo que es cargado directamente desde la línea de comando. Segundo, no chequea el caché si no hay módulo fuente.

Algunos consejos para expertos:

- Podés usar la `-O` o `-OO` en el comando de Python para reducir el tamaño de los módulos compilados. La `-O` quita `assert statements`, la `--O` quita ambos, `assert statements` y cadenas de caracteres `__doc__`. Debido a que algunos programas se basan en que estos estén disponibles, deberías usar esta opción únicamente si sabés lo que estás haciendo. Los módulos "optimizados" tienen una etiqueta `opt-` y son normalmente más pequeños. Releases futuras quizás cambien los efectos de la optimización.
- Un programa no corre más rápido cuando se lee de un archivo `.pyc` que cuando se lee del `.py`; lo único que es más rápido en los archivos `.pyc` es la velocidad con que se cargan.
- Hay más detalles de este proceso, incluyendo un diagrama de flujo de la toma de decisiones, en la PEP 3147.
- El módulo `compileall` puede crear archivos `.pyc` para todos los módulos en un directorio.

Python viene con una biblioteca de módulos estándar, descrita en un documento separado, la Referencia de la Biblioteca de Python (de aquí en más, "Referencia de la Biblioteca"). Algunos módulos se integran en el intérprete; estos proveen acceso a operaciones que no son parte del núcleo del lenguaje pero que sin embargo están integrados, tanto por eficiencia como para proveer acceso a primitivas del sistema operativo, como llamadas al sistema. El conjunto de tales módulos es una opción de configuración el cual también depende de la plataforma subyacente. Por ejemplo, el módulo `winreg` sólo se provee en sistemas Windows. Un módulo en particular merece algo de atención: `sys`, el que está integrado en todos los intérpretes de Python. Las variables `sys.ps1` y `sys.ps2` definen las cadenas usadas como cursores primarios y secundarios:

```
>>> import sys
>>> sys.ps1
'>>> '
>>> sys.ps2
'...'
>>> sys.ps1 = 'C> '
C> print('Yuck!')
Yuck!
C>
```

Estas dos variables están solamente definidas si el intérprete está en modo interactivo.

La variable `sys.path` es una lista de cadenas que determinan el camino de búsqueda del intérprete para los módulos. Se inicializa por omisión a un camino tomado de la variable de entorno `PYTHONPATH`, o a un valor predefinido en el intérprete si `PYTHONPATH` no está configurada. Lo podés modificar usando las operaciones estándar de listas:

```
>>> import sys
>>> sys.path.append('/ufs/guido/lib/python')
```

La función integrada `dir()` se usa para encontrar qué nombres define un módulo. Devuelve una lista ordenada de cadenas:

```
>>> import fibo, sys
>>> dir(fibo)
['__name__', 'fibo', 'fib2']
>>> dir(sys) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
['__displayhook__', '__doc__', '__excepthook__', '__loader__', '__name__',
'__package__', '__stderr__', '__stdin__', '__stdout__',
'__clear_type_cache__', '__current_frames__', '__debugmallocstats__', '__getframe__',
'__home__', '__mercurial__', '__options__', '__abiflags__', '__api_version__', '__argv__',
'__base_exec_prefix__', '__base_prefix__', '__builtin_module_names__', '__byteorder__',
'__call_tracing__', '__callstats__', '__copyright__', '__displayhook__',
'__dont_write_bytecode__', '__exc_info__', '__excepthook__', '__exec_prefix__',
```

```
'executable', 'exit', 'flags', 'float_info', 'float_repr_style',
'getcheckinterval', 'getdefaultencoding', 'getdlopenflags',
'getfilesystemencoding', 'getobjects', 'getprofile', 'getrecursionlimit',
'getrefcount', 'getsizeof', 'getswitchinterval', 'gettotalrefcount',
'gettrace', 'hash_info', 'hexversion', 'implementation', 'int_info',
'intern', 'maxsize', 'maxunicode', 'meta_path', 'modules', 'path',
'path_hooks', 'path_importer_cache', 'platform', 'prefix', 'psl',
'setcheckinterval', 'setdlopenflags', 'setprofile', 'setrecursionlimit',
'setswitchinterval', 'settrace', 'stderr', 'stdin', 'stdout',
'thread_info', 'version', 'version_info', 'warnoptions']
```

Sin argumentos, `dir()` lista los nombres que tenés actualmente definidos:

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> import fibo
>>> fib = fibo.fib
>>> dir()
['__builtins__', '__name__', 'a', 'fib', 'fibo', 'sys']
```

Notá que lista todos los tipos de nombres: variables, módulos, funciones, etc.

`dir()` no lista los nombres de las funciones y variables integradas. Si querés una lista de esos, están definidos en el módulo estándar `builtins`:

```
>>> import builtins
>>> dir(builtins) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
['ArithmeticError', 'AssertionError', 'AttributeError', 'BaseException',
'BlockingIOError', 'BrokenPipeError', 'BufferError', 'BytesWarning',
'ChildProcessError', 'ConnectionAbortedError', 'ConnectionError',
'ConnectionRefusedError', 'ConnectionResetError', 'DeprecationWarning',
'EOFError', 'Ellipsis', 'EnvironmentError', 'Exception', 'False',
'FileExistsError', 'FileNotFoundError', 'FloatingPointError',
'FutureWarning', 'GeneratorExit', 'IOError', 'ImportError',
'ImportWarning', 'IndentationError', 'IndexError', 'InterruptedError',
'IsADirectoryError', 'KeyError', 'KeyboardInterrupt', 'LookupError',
'MemoryError', 'NameError', 'None', 'NotADirectoryError', 'NotImplemented',
'NotImplementedError', 'OSError', 'OverflowError',
'PendingDeprecationWarning', 'PermissionError', 'ProcessLookupError',
'ReferenceError', 'ResourceWarning', 'RuntimeError', 'RuntimeWarning',
'StopIteration', 'SyntaxError', 'SyntaxWarning', 'SystemError',
'SystemExit', 'TabError', 'TimeoutError', 'True', 'TypeError',
'UnboundLocalError', 'UnicodeDecodeError', 'UnicodeEncodeError',
'UnicodeError', 'UnicodeTranslateError', 'UnicodeWarning', 'UserWarning',
'ValueError', 'Warning', 'ZeroDivisionError', '_', '__build_class__',
'__debug__', '__doc__', '__import__', '__name__', '__package__', 'abs',
'all', 'any', 'ascii', 'bin', 'bool', 'bytearray', 'bytes', 'callable',
'chr', 'classmethod', 'compile', 'complex', 'copyright', 'credits',
'delattr', 'dict', 'dir', 'divmod', 'enumerate', 'eval', 'exec', 'exit',
'filter', 'float', 'format', 'frozenset', 'getattr', 'globals', 'hasattr',
'hash', 'help', 'hex', 'id', 'input', 'int', 'isinstance', 'issubclass',
'iter', 'len', 'license', 'list', 'locals', 'map', 'max', 'memoryview',
'min', 'next', 'object', 'oct', 'open', 'ord', 'pow', 'print', 'property',
'quit', 'range', 'repr', 'reversed', 'round', 'set', 'setattr', 'slice',
'sorted', 'staticmethod', 'str', 'sum', 'super', 'tuple', 'type', 'vars',
'zip']
```


Los paquetes son una manera de estructurar los espacios de nombres de Python usando "nombres de módulos con puntos". Por ejemplo, el nombre de módulo **A.B** designa un submódulo llamado **B** en un paquete llamado **A**. Tal como el uso de módulos evita que los autores de diferentes módulos tengan que preocuparse de los respectivos nombres de variables globales, el uso de nombres de módulos con puntos evita que los autores de paquetes de muchos módulos, como NumPy o la Biblioteca de Imágenes de Python (Python Imaging Library, o PIL), tengan que preocuparse de los respectivos nombres de módulos.

Suponete que querés designar una colección de módulos (un "paquete") para el manejo uniforme de archivos y datos de sonidos. Hay diferentes formatos de archivos de sonido (normalmente reconocidos por su extensión, por ejemplo: .wav, .aiff, .au), por lo que tenés que crear y mantener una colección siempre creciente de módulos para la conversión entre los distintos formatos de archivos. Hay muchas operaciones diferentes que quizás quieras ejecutar en los datos de sonido (como mezclarlos, añadir eco, aplicar una función ecualizadora, crear un efecto estéreo artificial), por lo que además estarás escribiendo una lista sin fin de módulos para realizar estas operaciones. Aquí hay una posible estructura para tu paquete (expresados en términos de un sistema jerárquico de archivos):

```
sound/                               Paquete superior
  __init__.py                         Inicializa el paquete de sonido
  formats/                           Subpaquete para conversiones de formato
    __init__.py
    wavread.py
    wavwrite.py
    aiffread.py
    aiffwrite.py
    auread.py
    auwrite.py
    ...
  effects/                           Subpaquete para efectos de sonido
    __init__.py
    echo.py
    surround.py
    reverse.py
    ...
  filters/                           Subpaquete para filtros
    __init__.py
    equalizer.py
    vocoder.py
    karaoke.py
    ...
```

Al importar el paquete, Python busca a través de los directorios en `sys.path`, buscando el subdirectorio del paquete.

Los archivos `__init__.py` se necesitan para hacer que Python trate los directorios como que contienen paquetes; esto se hace para prevenir directorios con un nombre común, como `string`, de esconder sin intención a módulos válidos que se suceden luego en el camino de búsqueda de módulos. En el caso más simple, `__init__.py` puede ser solamente un archivo vacío, pero también puede ejecutar código de inicialización para el paquete o configurar la variable `__all__`, descrita luego.

Los usuarios del paquete pueden importar módulos individuales del mismo, por ejemplo:

```
import sound.effects.echo
```

Esto carga el submódulo `sound.effects.echo`. Debe hacerse referencia al mismo con el nombre completo.

```
sound.effects.echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Otra alternativa para importar el submódulos es:

```
from sound.effects import echo
```

Esto también carga el submódulo **echo**, lo deja disponible sin su prefijo de paquete, por lo que puede usarse así:

```
echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Otra variación más es importar la función o variable deseadas directamente:

```
from sound.effects.echo import echofilter
```

De nuevo, esto carga el submódulo **echo**, pero deja directamente disponible a la función **echofilter()**:

```
echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Notá que al usar `from package import item` el ítem puede ser tanto un submódulo (o subpaquete) del paquete, o algún otro nombre definido en el paquete, como una función, clase, o variable. La declaración `import` primero verifica si el ítem está definido en el paquete; si no, asume que es un módulo y trata de cargarlo. Si no lo puede encontrar, se genera una excepción **ImportError**.

Por otro lado, cuando se usa la sintaxis como `import item.subitem.subsubitem`, cada ítem excepto el último debe ser un paquete; el mismo puede ser un módulo o un paquete pero no puede ser una clase, función o variable definida en el ítem previo.

Ahora, ¿qué sucede cuando el usuario escribe `from sound.effects import *`? Idealmente, uno esperaría que esto de alguna manera vaya al sistema de archivos, encuentre cuales submódulos están presentes en el paquete, y los importe a todos. Esto puede tardar mucho y el importar sub-módulos puede tener efectos secundarios no deseados que sólo deberían ocurrir cuando se importe explícitamente el sub-módulo.

La única solución es que el autor del paquete provea un índice explícito del paquete. La declaración **import** usa la siguiente convención: si el código del `__init__.py` de un paquete define una lista llamada `__all__`, se toma como la lista de los nombres de módulos que deberían ser importados cuando se hace `from package import *`. Es tarea del autor del paquete mantener actualizada esta lista cuando se libera una nueva versión del paquete. Los autores de paquetes podrían decidir no soportarlo, si no ven un uso para importar `*` en sus paquetes. Por ejemplo, el archivo `sound/effects/__init__.py` podría contener el siguiente código:

```
__all__ = ["echo", "surround", "reverse"]
```

Esto significaría que `from sound.effects import *` importaría esos tres submódulos del paquete **sound**.

Si no se define `__all__`, la declaración `from sound.effects import *` *no* importa todos los submódulos del paquete **sound.effects** al espacio de nombres actual; sólo se asegura que se haya importado el paquete **sound.effects** (posiblemente ejecutando algún código de inicialización que haya en `__init__.py`) y luego importa aquellos nombres que estén definidos en el paquete. Esto incluye cualquier nombre definido (y submódulos explícitamente cargados) por `__init__.py`. También incluye cualquier submódulo del paquete que pudiera haber sido explícitamente cargado por declaraciones **import** previas. Considera este código:

```
import sound.effects.echo
import sound.effects.surround
from sound.effects import *
```

En este ejemplo, los módulos *echo* y *surround* se importan en el espacio de nombre actual porque están definidos en el paquete **sound.effects** cuando se ejecuta la declaración `from...import`. (Esto también funciona cuando se define `__all__`).

A pesar de que ciertos módulos están diseñados para exportar solo nombres que siguen ciertos patrones cuando usás `import *`, también se considera una mala práctica en código de producción.

Recordá que no está mal usar `from paquete import submodulo_especifico`! De hecho, esta notación se recomienda a menos que el módulo que estás importando necesite usar submódulos con el mismo nombre desde otros paquetes.

Cuando se estructuran los paquetes en subpaquetes (como en el ejemplo `sound`), podés usar `import` absolutos para referirte a submódulos de paquetes hermanos. Por ejemplo, si el módulo `sound.filters.vocoder` necesita usar el módulo `echo` en el paquete `sound.effects`, puede hacer `from sound.effects import echo`.

También podés escribir `import` relativos con la forma `from module import name`. Estos imports usan puntos adelante para indicar los paquetes actual o padres involucrados en el import relativo. En el ejemplo `surround`, podrías hacer:

```
from . import echo
from .. import formats
from ..filters import equalizer
```

Notá que los imports relativos se basan en el nombre del módulo actual. Ya que el nombre del módulo principal es siempre `"__main__"`, los módulos pensados para usarse como módulo principal de una aplicación Python siempre deberían usar `import` absolutos.

Los paquetes soportan un atributo especial más, `__path__`. Este se inicializa, antes de que el código en ese archivo se ejecute, a una lista que contiene el nombre del directorio donde está el paquete. Esta variable puede modificarse, afectando búsquedas futuras de módulos y subpaquetes contenidos en el paquete.

Aunque esta característica no se necesita frecuentemente, puede usarse para extender el conjunto de módulos que se encuentran en el paquete.

7 De hecho las definiciones de función son también 'declaraciones' que se 'ejecutan'; la ejecución de una definición de función a nivel de módulo mete el nombre de la función en el espacio de nombres global.

Hay diferentes métodos de presentar la salida de un programa; los datos pueden ser impresos de una forma legible por humanos, o escritos a un archivo para uso futuro. Este capítulo discutirá algunas de las posibilidades.

Hasta ahora encontramos dos maneras de escribir valores: *declaraciones de expresión* y la función `print()`. (Una tercera manera es usando el método `write()` de los objetos tipo archivo; el archivo de salida estándar puede referenciarse como `sys.stdout`. Mirá la Referencia de la Biblioteca para más información sobre esto.)

Frecuentemente querrás más control sobre el formateo de tu salida que simplemente imprimir valores separados por espacios. Hay dos maneras de formatear tu salida; la primera es hacer todo el manejo de las cadenas vos mismo: usando rebanado de cadenas y operaciones de concatenado podés crear cualquier forma que puedas imaginar. El tipo *string* contiene algunos métodos útiles para emparejar cadenas a un determinado ancho; estas las discutiremos en breve. La otra forma es usar *formatted string literals* o el método `str.format()`.

El módulo `string` contiene una clase `string.Template` que ofrece otra forma de sustituir valores en las cadenas.

Nos queda una pregunta, por supuesto: ¿cómo convertís valores a cadenas? Afortunadamente, Python tiene maneras de convertir cualquier valor a una cadena: pasalos a las funciones `repr()` o `str()`.

La función `str()` devuelve representaciones de los valores que son bastante legibles por humanos, mientras que `repr()` genera representaciones que pueden ser leídas por el intérprete (o forzarían un `SyntaxError` si no hay sintaxis equivalente). Para objetos que no tienen una representación en particular para consumo humano, `str()` devolverá el mismo valor que `repr()`. Muchos valores, como números o estructuras como listas y diccionarios, tienen la misma representación usando cualquiera de las dos funciones. Las cadenas, en particular, tienen dos representaciones distintas.

Algunos ejemplos:

```
>>> s = 'Hola mundo.'
>>> str(s)
'Hola mundo.'
>>> repr(s)
"'Hola mundo.'"
>>> str(1 / 7)
'0.142857142857'
>>> x = 10 * 3.25
>>> y = 200 * 200
>>> s = 'El valor de x es ' + repr(x) + ', y es ' + repr(y) + '...'
>>> print(s)
El valor de x es 32.5, y es 40000...
>>> # El repr() de una cadena agrega apóstrofes y barras invertidas
... hola = 'hola mundo\n'
>>> holas = repr(hola)
>>> print(holas)
'hola mundo\n'
>>> # El argumento de repr() puede ser cualquier objeto Python:
... repr((x, y, ('carne', 'huevos'))))
"(32.5, 40000, ('carne', 'huevos'))"
```

Acá hay dos maneras de escribir una tabla de cuadrados y cubos:

```

>>> for x in range(1, 11):
...     print(repr(x).rjust(2), repr(x * x).rjust(3), end=' ')
...     # notar el uso de 'end' en la linea anterior
...     print(repr(x * x * x).rjust(4))
...
1  1  1
2  4  8
3  9 27
4 16 64
5 25125
6 36216
7 49343
8 64512
9 81729
10 1001000

>>> for x in range(1, 11):
...     print('{0:2d} {1:3d} {2:4d}'.format(x, x * x, x * x * x))
...
1  1  1
2  4  8
3  9 27
4 16 64
5 25125
6 36216
7 49343
8 64512
9 81729
10 1001000

```

(Notar que en el primer ejemplo, un espacio entre cada columna fue agregado por la manera en que `print()` trabaja: siempre agrega espacios entre sus argumentos)

Este ejemplo muestra el método `str.rjust()` de los objetos cadena, el cual ordena una cadena a la derecha en un campo del ancho dado llenándolo con espacios a la izquierda. Hay métodos similares `str.ljust()` y `str.center()`. Estos métodos no escriben nada, sólo devuelven una nueva cadena. Si la cadena de entrada es demasiado larga, no la truncan, sino la devuelven intacta; esto te romperá la alineación de tus columnas pero es normalmente mejor que la alternativa, que te estaría mintiendo sobre el valor. (Si realmente querés que se recorte, siempre podés agregarle una operación de rebanado, como en `x.ljust(n)[:n]`.)

Hay otro método, `str.zfill()`, el cual rellena una cadena numérica a la izquierda con ceros. Entiende signos positivos y negativos:

```

>>> '12'.zfill(5)
'00012'
>>> '-3.14'.zfill(7)
'-003.14'
>>> '3.14159265359'.zfill(5)
'3.14159265359'

```

El uso básico del método `str.format()` es como esto:

```

>>> print('Somos los {} quienes decimos "{}!"'.format('caballeros', 'Nop'))
Somos los caballeros quienes decimos "Nop!"

```

Las llaves y caracteres dentro de las mismas (llamados campos de formato) son reemplazadas con los objetos pasados en el método `str.format()`. Un número en las llaves se refiere a la posición del objeto pasado en el método.

```
>>> print('{0} y {1}'.format('carne', 'huevos'))
carne y huevos
>>> print('{1} y {0}'.format('carne', 'huevos'))
huevos y carne
```

Si se usan argumentos nombrados en el método `str.format()`, sus valores serán referidos usando el nombre del argumento.

```
>>> print('Esta {comida} es {adjetivo}'.format(
...     comida='carne', adjetivo='espantosa'))
Esta carne es espantosa.
```

Se pueden combinar arbitrariamente argumentos posicionales y nombrados:

```
>>> print('La historia de {0}, {1}, y {otro}'.format('Bill', 'Manfred',
...     otro='Georg'))
La historia de Bill, Manfred, y Georg.
```

Se pueden usar `'!a'` (aplica `apply()`), `'!s'` (aplica `str()`) y `'!r'` (aplica `repr()`) para convertir el valor antes de que se formatee.

```
>>> contents = 'anguilas'
>>> print('Mi aerodeslizador esta lleno de {}'.format(contents))
Mi aerodeslizador esta lleno de anguilas.
>>> print('My hovercraft is full of {}'.format(contents))
Mi aerodeslizador esta lleno de 'anguilas'.
```

Un `:` y especificador de formato opcionales pueden ir luego del nombre del campo. Esto aumenta el control sobre cómo el valor es formateado. El siguiente ejemplo redondea π a tres lugares luego del punto decimal.

```
>>> import math
>>> print('El valor de PI es aproximadamente {:.3f}'.format(math.pi))
El valor de PI es aproximadamente 3.142.
```

Pasando un entero luego del `:` causará que el campo sea de un mínimo número de caracteres de ancho. Esto es útil para hacer tablas lindas.

```
>>> tabla = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 7678}
>>> for nombre, telefono in tabla.items():
...     print('{0:10} ==> {1:10d}'.format(nombre, telefono))
...
Dcab          ==>      7678
Jack          ==>      4098
Sjoerd        ==>      4127
```

Si tenés una cadena de formateo realmente larga que no querés separar, podría ser bueno que puedas hacer referencia a las variables a ser formateadas por el nombre en vez de la posición. Esto puede hacerse simplemente pasando el diccionario y usando corchetes `'[]'` para acceder a las claves

```
>>> tabla = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print('Jack: {0[Jack]:d}; Sjoerd: {0[Sjoerd]:d}; '
...     'Dcab: {0[Dcab]:d}'.format(tabla))
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```

Esto se podría también hacer pasando la tabla como argumentos nombrados con la notación `'**'`.

```
>>> tabla = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print('Jack: {Jack:d}; Sjoerd: {Sjoerd:d}; '
...     'Dcab: {Dcab:d}'.format(**tabla))
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```


Esto es particularmente útil en combinación con la función integrada `vars()`, que devuelve un diccionario conteniendo todas las variables locales.

Para una completa descripción del formateo de cadenas con `str.format()`, mirá en [Tipos integrados](#).

El operador `%` también puede usarse para formateo de cadenas. Interpreta el argumento de la izquierda con el estilo de formateo de `sprintf()` para ser aplicado al argumento de la derecha, y devuelve la cadena resultante de esta operación de formateo. Por ejemplo:

```
>>> import math
>>> print('El valor de PI es aproximadamente %5.3f.' % math.pi)
El valor de PI es aproximadamente 3.142.
```

Podés encontrar más información en la sección [Tipos integrados](#).

La función `open()` devuelve un *objeto archivo*, y se usa normalmente con dos argumentos: `open(nombre_de_archivo, modo)`.

```
>>> f = open('archivodetrabajo', 'w')
>>> print(f)
<_io.TextIOWrapper name='archivodetrabajo' mode='w' encoding='UTF-8'>
```

El primer argumento es una cadena conteniendo el nombre de archivo. El segundo argumento es otra cadena conteniendo unos pocos caracteres que describen la forma en que el archivo será usado. El *modo* puede ser `'r'` cuando el archivo será solamente leído, `'w'` para sólo escribirlo (un archivo existente con el mismo nombre será borrado), y `'a'` abre el archivo para agregarle información; cualquier dato escrito al archivo será automáticamente agregado al final. `'r+'` abre el archivo tanto para leerlo como para escribirlo. El argumento *modo* es opcional; si se omite se asume `'r'`.

Normalmente los archivos se abren en *modo texto*, lo que significa que podés leer y escribir cadenas del y al archivo, las cuales se codifican utilizando un código específico. Si el código no es especificado, el valor predeterminado depende de la plataforma. Si se agrega `b` al modo el archivo se abre en *modo binario*: ahora los datos se leen y escriben en forma de objetos bytes. Se debería usar este modo para todos los archivos que no contengan texto.

Cuando se lee en modo texto, por defecto se convierten los fines de líneas que son específicos a las plataformas (`\n` en Unix, `\r\n` en Windows) a solamente `\n`. Cuando se escribe en modo texto, por defecto se convierten los `\n` a los finales de línea específicos de la plataforma. Este cambio automático está bien para archivos de texto, pero corrompería datos binarios como los de archivos JPEG o EXE. Asegurate de usar modo binario cuando leas y escribas tales archivos.

Es una buena práctica usar la declaración `with` cuando manejamos objetos archivo. Tiene la ventaja que el archivo es cerrado apropiadamente luego de que el bloque termina, incluso si se generó una excepción. También es mucho más corto que escribir los equivalentes bloques `try-finally`

```
>>> with open('archivodetrabajo') as f:
...     datos_leidos = f.read()
>>> f.closed
True
```

Si no estuvieses usando el bloque `with`, entonces deberías llamar `f.close()` para cerrar el archivo e inmediatamente liberar cualquier recurso del sistema usado por este. Si no cierras explícitamente el archivo, el «garbage collector» de Python eventualmente destruirá el objeto y cerrará el archivo por vos, pero el archivo puede estar abierto por un tiempo. Otro riesgo es que diferentes implementaciones de Python harán esta limpieza en diferentes momentos.

Después de que un objeto de archivo es cerrado, ya sea por `with` o llamando a `f.close()`, intentar volver a utilizarlo fallará automáticamente:

```
>>> f.close()
>>> f.read()
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: I/O operation on closed file
```

El resto de los ejemplos en esta sección asumirán que ya se creó un objeto archivo llamado `f`.

Para leer el contenido de un archivo llámalo a `f.read(cantidad)`, el cual lee alguna cantidad de datos y los devuelve como una cadena de (en modo texto) o un objeto de bytes (en modo binario). *cantidad* es un argumento numérico opcional. Cuando se omite *cantidad* o es negativo, el contenido entero del archivo será leído y devuelto; es tu problema si el archivo es el doble de grande que la memoria de tu máquina. De otra manera, a lo sumo una *cantidad* de bytes son leídos y devueltos. Si se alcanzó el fin del archivo, `f.read()` devolverá una cadena vacía (`" "`).

```
>>> f.read()
'Este es el archivo entero.\n'
>>> f.read()
''
```

`f.readline()` lee una sola línea del archivo; el carácter de fin de línea (`\n`) se deja al final de la cadena, y sólo se omite en la última línea del archivo si el mismo no termina en un fin de línea. Esto hace que el valor de retorno no sea ambiguo; si `f.readline()` devuelve una cadena vacía, es que se alcanzó el fin del archivo, mientras que una línea en blanco es representada por `'\n'`, una cadena conteniendo sólo un único fin de línea.

```
>>> f.readline()
'Esta es la primer línea del archivo.\n'
>>> f.readline()
'Segunda línea del archivo\n'
>>> f.readline()
''
```

Para leer líneas de un archivo, podés iterar sobre el objeto archivo. Esto es eficiente en memoria, rápido, y conduce a un código más simple:

```
>>> for linea in f:
...     print(linea, end='')

Esta es la primer línea del archivo
Segunda línea del archivo
```

Si querés leer todas las líneas de un archivo en una lista también podés usar `list(f)` o `f.readlines()`.

`f.write(cadena)` escribe el contenido de la *cadena* al archivo, devolviendo la cantidad de caracteres escritos.

```
>>> f.write('Esto es una prueba\n')
19
```

Otros tipos de objetos necesitan ser convertidos -- tanto a una cadena (en modo texto) o a un objeto de bytes (en modo binario) -- antes de escribirlos:

```
>>> valor = ('la respuesta', 42)
>>> s = str(valor) # Convierte la tupla a string
>>> f.write(s)
18
```

`f.tell()` devuelve un entero que indica la posición actual en el archivo representada como número de bytes desde el comienzo del archivo en modo binario y un número opaco en modo texto.

Para cambiar la posición del objeto archivo, usá `f.seek(desplazamiento, desde_donde)`. La posición es calculada agregando el *desplazamiento* a un punto de referencia; el punto de referencia se selecciona del argumento *desde_donde*. Un valor *desde_donde* de 0 mide desde el comienzo del archivo, 1 usa la posición actual del archivo, y 2 usa el fin del archivo como punto de referencia. *desde_donde* puede omitirse, el default es 0, usando el comienzo del archivo como punto de referencia.

```
>>> f = open('archivodetrabajo', 'rb+')
>>> f.write(b'0123456789abcdef')
>>> f.seek(5)      # Va al sexto byte en el archivo
5
>>> f.read(1)
b'5'
>>> f.seek(-3, 2) # Va al tercer byte antes del final
13
>>> f.read(1)
b'd'
```

En los archivos de texto (aquellos que se abrieron sin una `b` en el modo), se permiten solamente desplazamientos con `seek` relativos al comienzo (con la excepción de ir justo al final con `seek(0, 2)`) y los únicos valores de *desplazamiento* válidos son aquellos retornados por `f.tell()`, o cero. Cualquier otro valor de *desplazamiento* produce un comportamiento indefinido.

Los objetos archivo tienen algunos métodos más, como `isatty()` y `truncate()` que son usados menos frecuentemente; consultá la Referencia de la Biblioteca para una guía completa sobre los objetos archivo.

Las cadenas pueden fácilmente escribirse y leerse de un archivo. Los números toman algo más de esfuerzo, ya que el método `read()` sólo devuelve cadenas, que tendrán que ser pasadas a una función como `int()`, que toma una cadena como `'123'` y devuelve su valor numérico 123. Sin embargo, cuando querés grabar tipos de datos más complejos como listas, diccionarios, o instancias de clases, las cosas se ponen más complicadas.

En lugar de tener a los usuarios constantemente escribiendo y debugueando código para grabar tipos de datos complicados, Python te permite usar formato intercambiable de datos popular llamado **JSON (JavaScript Object Notation)**. El módulo estandar llamado `json` puede tomar datos de Python con una jerarquía, y convertirlo a representaciones de cadena de caracteres; este proceso es llamado *serializing*. Reconstruir los datos desde la representación de cadena de caracteres es llamado *deserializing*. Entre serialización y deserialización, la cadena de caracteres representando el objeto quizás haya sido guardado en un archivo o datos, o enviado a una máquina distante por una conexión de red.

Nota

El formato JSON es comunmente usado por aplicaciones modernas para permitir intercambiar datos. Muchos programadores están familiarizados con este, lo que lo hace una buena elección por su interoperatividad.

Si tienes un objeto `x`, puedes ver su representación JSON con una simple línea de código:

```
>>> import json
>>> json.dumps([1, 'simple', 'lista'])
'[1, "simple", "lista"]'
```

Otra variante de la función `dumps()`, llamada `dump()`, simplemente serializa el objeto a un *archivo de texto*. Así que, si `f` es un objeto *archivo de texto* abierto para escritura, podemos hacer:

```
json.dump(x, f)
```

Para decodificar un objeto nuevamente, si `f` es un objeto *archivo de texto* que fue abierto para lectura:

```
x = json.load(x, f)
```

La simple técnica de serialización puede manejar listas y diccionarios, pero serializar instancias de clases arbitrarias en JSON requiere un poco de esfuerzo extra. La referencia del módulo `json` contiene una explicación de esto.

Ver también

pickle - el módulo pickle

Contrariamente a [JSON](#), *pickle* es un protocolo que permite la serialización de arbitrariamente objetos complejos de Python. Por lo tanto, este es específico de Python y no puede ser usado para comunicarse con aplicaciones escritas en otros lenguajes. Es inseguro por defecto: deserializar datos que fueron serializados con pickle desde fuentes inseguras puede ejecutar código arbitrario, si los datos fueron interceptados por un atacante experto.

Hasta ahora los mensajes de error no habían sido más que mencionados, pero si probaste los ejemplos probablemente hayas visto algunos. Hay (al menos) dos tipos diferentes de errores: *errores de sintaxis* y *excepciones*.

Los errores de sintaxis, también conocidos como errores de interpretación, son quizás el tipo de queja más común que tenés cuando todavía estás aprendiendo Python:

```
>>> while True print('Hola mundo')
File "<stdin>", line 1
    while True print('Hola mundo')
                ^
SyntaxError: invalid syntax
```

El intérprete repite la línea culpable y muestra una pequeña 'flecha' que apunta al primer lugar donde se detectó el error. Este es causado por (o al menos detectado en) el símbolo que *precede* a la flecha: en el ejemplo, el error se detecta en la función `print()`, ya que faltan dos puntos (':') antes del mismo. Se muestran el nombre del archivo y el número de línea para que sepas dónde mirar en caso de que la entrada venga de un programa.

Incluso si la declaración o expresión es sintácticamente correcta, puede generar un error cuando se intenta ejecutarla. Los errores detectados durante la ejecución se llaman *excepciones*, y no son incondicionalmente fatales: pronto aprenderás cómo manejarlos en los programas en Python. Sin embargo, la mayoría de las excepciones no son manejadas por los programas, y resultan en mensajes de error como los mostrados aquí:

```
>>> 10 * (1/0)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 4 + spam*3
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' + 2
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

La última línea de los mensajes de error indica qué sucedió. Las excepciones vienen de distintos tipos, y el tipo se imprime como parte del mensaje: los tipos en el ejemplo son: `ZeroDivisionError`, `NameError` y `TypeError`. La cadena mostrada como tipo de la excepción es el nombre de la excepción predefinida que ocurrió. Esto es verdad para todas las excepciones predefinidas del intérprete, pero no necesita ser verdad para excepciones definidas por el usuario (aunque es una convención útil). Los nombres de las excepciones estándar son identificadores incorporados al intérprete (no son palabras clave reservadas).

El resto de la línea provee un detalle basado en el tipo de la excepción y qué la causó.

La parte anterior del mensaje de error muestra el contexto donde la excepción sucedió, en la forma de un *trazado del error* listando líneas fuente; sin embargo, no mostrará líneas leídas desde la entrada estándar.

Excepciones integradas lista las excepciones predefinidas y sus significados.

Es posible escribir programas que manejen determinadas excepciones. Mirá el siguiente ejemplo, que le pide al usuario una entrada hasta que ingrese un entero válido, pero permite al usuario interrumpir el programa (usando Control-C o lo que sea que el sistema operativo soporte); notá que una interrupción generada por el usuario se señala generando la excepción `KeyboardInterrupt`.

```
>>> while True:
...     try:
...         x = int(input("Por favor ingrese un número: "))
...         break
...     except ValueError:
...         print("Oops! No era válido. Intente nuevamente...")
... 
```

La declaración `try` funciona de la siguiente manera:

- Primero, se ejecuta el *bloque try* (el código entre las declaraciones `try` y `except`).
- Si no ocurre ninguna excepción, el *bloque except* se saltea y termina la ejecución de la declaración `try`.
- Si ocurre una excepción durante la ejecución del *bloque try*, el resto del bloque se saltea. Luego, si su tipo coincide con la excepción nombrada luego de la palabra reservada `except`, se ejecuta el *bloque except*, y la ejecución continúa luego de la declaración `try`.
- Si ocurre una excepción que no coincide con la excepción nombrada en el `except`, esta se pasa a declaraciones `try` de más afuera; si no se encuentra nada que la maneje, es una *excepción no manejada*, y la ejecución se frena con un mensaje como los mostrados arriba.

Una declaración `try` puede tener más de un `except`, para especificar manejadores para distintas excepciones. A lo sumo un manejador será ejecutado. Sólo se manejan excepciones que ocurren en el correspondiente `try`, no en otros manejadores del mismo `try`. Un `except` puede nombrar múltiples excepciones usando paréntesis, por ejemplo:

```
... except (RuntimeError, TypeError, NameError):
...     pass
```

Una clase en una cláusula `except` es compatible con una excepción si la misma está en la misma clase o una clase base de la misma (pero no de la otra manera --- una cláusula `except` listando una clase derivada no es compatible con una clase base). Por ejemplo, el siguiente código imprimirá B, C, D, en ese orden:

```
class B(Exception):
    pass

class C(B):
    pass

class D(C):
    pass

for cls in [B, C, D]:
    try:
        raise cls()
    except D:
        print("D")
    except C:
```

```

    print("C")
except B:
    print("B")

```

Notese que si las clausulas de `except` estuvieran invertidas (con `except B` primero), habría impreso B, B, B --- la primera clausula de `except` coincidente es usada.

El último `except` puede omitir nombrar qué excepción captura, para servir como comodín. Usá esto con extremo cuidado, ya que de esta manera es fácil ocultar un error real de programación. También puede usarse para mostrar un mensaje de error y luego re-generar la excepción (permitiéndole al que llama, manejar también la excepción):

```

import sys

try:
    f = open('miarchivo.txt')
    s = f.readline()
    i = int(s.strip())
except OSError as err:
    print("Error OS: {0}".format(err))
except ValueError:
    print("No pude convertir el dato a un entero.")
except:
    print("Error inesperado:", sys.exc_info()[0])
    raise

```

Las declaraciones `try ... except` tienen un *bloque else* opcional, el cual, cuando está presente, debe seguir a los `except`. Es útil para aquel código que debe ejecutarse si el *bloque try* no genera una excepción. Por ejemplo:

```

for arg in sys.argv[1:]:
    try:
        f = open(arg, 'r')
    except OSError:
        print('no pude abrir', arg)
    else:
        print(arg, 'tiene', len(f.readlines()), 'lineas')
        f.close()

```

El uso de `else` es mejor que agregar código adicional en el `try` porque evita capturar accidentalmente una excepción que no fue generada por el código que está protegido por la declaración `try ... except`.

Cuando ocurre una excepción, puede tener un valor asociado, también conocido como el *argumento* de la excepción. La presencia y el tipo de argumento depende del tipo de excepción.

El `except` puede especificar una variable luego del nombre de excepción. La variable se vincula a una instancia de excepción con los argumentos almacenados en `instance.args`. Por conveniencia, la instancia de excepción define `__str__()` para que se pueda mostrar los argumentos directamente, sin necesidad de hacer referencia a `.args`. También se puede instanciar la excepción primero, antes de generarla, y agregarle los atributos que se desee:

```

>>> try:
...     raise Exception('carne', 'huevos')
... except Exception as inst:
...     print(type(inst))    # la instancia de excepción
...     print(inst.args)    # argumentos guardados en .args
...     print(inst)        # __str__ permite imprimir args directamente,
...                         # pero puede ser cambiado en subclases de la exc
...     x, y = inst         # desempacar argumentos
...     print('x =', x)
...     print('y =', y)
...
<class 'Exception'>

```

```
( 'carne', 'huevos')
( 'carne', 'huevos')
x = carne
y = huevos
```

Si una excepción tiene argumentos, estos se imprimen como la última parte (el 'detalle') del mensaje para las excepciones que no están manejadas.

Los manejadores de excepciones no manejan solamente las excepciones que ocurren en el *bloque try*, también manejan las excepciones que ocurren dentro de las funciones que se llaman (inclusive indirectamente) dentro del *bloque try*. Por ejemplo:

```
>>> def esto_falla():
...     x = 1/0
...
>>> try:
...     esto_falla()
... except ZeroDivisionError as err:
...     print('Manejando error en tiempo de ejecución:', err)
...
Manejando error en tiempo de ejecución: division by zero
```

La declaración **raise** permite al programador forzar a que ocurra una excepción específica. Por ejemplo:

```
>>> raise NameError('Hola')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: Hola
```

El único argumento a **raise** indica la excepción a generarse. Tiene que ser o una instancia de excepción, o una clase de excepción (una clase que hereda de **Exception**). Si se pasa una clase de excepción, la misma será instanciada implícitamente llamando a su constructor sin argumentos:

```
raise ValueError # atajo para 'raise ValueError()'
```

Si necesitas determinar cuando una excepción fue lanzada pero no quieres manejarla, una forma simplificada de la instrucción **raise** te permite relanzarla:

```
>>> try:
...     raise NameError('Hola')
... except NameError:
...     print('Voló una excepción!')
...     raise
...
Voló una excepción!
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
NameError: Hola
```

Los programas pueden nombrar sus propias excepciones creando una nueva clase excepción (mirá [Clases](#) para más información sobre las clases de Python). Las excepciones, típicamente, deberán derivar de la clase **Exception**, directa o indirectamente.

Las clases de Excepciones pueden ser definidas de la misma forma que cualquier otra clase, pero usualmente se mantienen simples, a menudo solo ofreciendo un número de atributos con información sobre el error que leerán los manejadores de la

excepción. Al crear un módulo que puede lanzar varios errores distintos, una práctica común es crear una clase base para excepciones definidas en ese módulo y extenderla para crear clases excepciones específicas para distintas condiciones de error:

```
class Error(Exception):
    """Clase base para excepciones en el módulo."""
    pass

class EntradaError(Error):
    """Excepción lanzada por errores en las entradas.

    Atributos:
        expresion -- expresión de entrada en la que ocurre el error
        mensaje -- explicación del error
    """

    def __init__(self, expresion, mensaje):
        self.expresion = expresion
        self.mensaje = mensaje

class TransicionError(Error):
    """Lanzada cuando una operacion intenta una transicion de estado no
    permitida.

    Atributos:
        previo -- estado al principio de la transición
        siguiente -- nuevo estado intentado
        mensaje -- explicación de por qué la transición no está permitida
    """

    def __init__(self, previo, siguiente, mensaje):
        self.previo = previo
        self.siguiente = siguiente
        self.mensaje = mensaje
```

La mayoría de las excepciones son definidas con nombres que terminan en "Error", similares a los nombres de las excepciones estándar.

Muchos módulos estándar definen sus propias excepciones para reportar errores que pueden ocurrir en funciones propias. Se puede encontrar más información sobre clases en el capítulo [Clases](#).

La declaración `try` tiene otra cláusula opcional que intenta definir acciones de limpieza que deben ser ejecutadas bajo ciertas circunstancias. Por ejemplo:

```
>>> try:
...     raise KeyboardInterrupt
... finally:
...     print('Chau, mundo!')
...
Chau, mundo!
KeyboardInterrupt
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in ?
```

Una *cláusula finally* siempre es ejecutada antes de salir de la declaración `try`, ya sea que una excepción haya ocurrido o no. Cuando ocurre una excepción en la cláusula `try` y no fue manejada por una cláusula `except` (o ocurrió en una cláusula `except` o `else`), es relanzada luego de que se ejecuta la cláusula `finally`. El `finally` es también ejecutado "a la salida"

cuando cualquier otra cláusula de la declaración `try` es dejada via `break`, `continue` or `return`. Un ejemplo más complicado:

```
>>> def dividir(x, y):
...     try:
...         result = x / y
...     except ZeroDivisionError:
...         print("¡división por cero!")
...     else:
...         print("el resultado es", result)
...     finally:
...         print("ejecutando la clausula finally")
...
>>> dividir(2, 1)
el resultado es 2.0
ejecutando la clausula finally
>>> dividir(2, 0)
¡división por cero!
ejecutando la clausula finally
>>> divide("2", "1")
ejecutando la clausula finally
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 3, in divide
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
```

Como podés ver, la cláusula `finally` es ejecutada siempre. La excepción `TypeError` lanzada al dividir dos cadenas de texto no es manejado por la cláusula `except` y por lo tanto es relanzada luego de que se ejecuta la cláusula `finally`.

En aplicaciones reales, la cláusula `finally` es útil para liberar recursos externos (como archivos o conexiones de red), sin importar si el uso del recurso fue exitoso.

Algunos objetos definen acciones de limpieza estándar que llevar a cabo cuando el objeto no es más necesitado, independientemente de que las operaciones sobre el objeto hayan sido exitosas o no. Mirá el siguiente ejemplo, que intenta abrir un archivo e imprimir su contenido en la pantalla.:

```
for linea in open("miarchivo.txt"):
    print(linea, end="")
```

El problema con este código es que deja el archivo abierto por un periodo de tiempo indeterminado luego de que esta parte termine de ejecutarse. Esto no es un problema en scripts simples, pero puede ser un problema en aplicaciones más grandes. La declaración `with` permite que objetos como archivos sean usados de una forma que asegure que siempre se los libera rápido y en forma correcta.:

```
with open("miarchivo.txt") as f:
    for linea in f:
        print(linea, end="")
```

Luego de que la declaración sea ejecutada, el archivo `f` siempre es cerrado, incluso si se encuentra un problema al procesar las líneas. Objetos que, como los archivos, provean acciones de limpieza predefinidas lo indicarán en su documentación.

Las clases proveen una forma de empaquetar datos y funcionalidad juntos. Al crear una nueva clase, se crea un nuevo *tipo* de objeto, permitiendo crear nuevas *instancias* de ese tipo. Cada instancia de clase puede tener atributos adjuntos para mantener su estado. Las instancias de clase también pueden tener métodos (definidos por su clase) para modificar su estado.

Comparado con otros lenguajes de programación, el mecanismo de clases de Python agrega clases con un mínimo de nuevas sintaxis y semánticas. Es una mezcla de los mecanismos de clases encontrados en C++ y Modula-3. Las clases de Python proveen todas las características normales de la Programación Orientada a Objetos: el mecanismo de la herencia de clases permite múltiples clases base, una clase derivada puede sobre escribir cualquier método de su(s) clase(s) base, y un método puede llamar al método de la clase base con el mismo nombre. Los objetos pueden tener una cantidad arbitraria de datos de cualquier tipo. Igual que con los módulos, las clases participan de la naturaleza dinámica de Python: se crean en tiempo de ejecución, y pueden modificarse luego de la creación.

En terminología de C++, normalmente los miembros de las clases (incluyendo los miembros de datos), son *públicos* (excepto ver abajo *Variables privadas*), y todas las funciones miembro son *virtuales*. Como en Modula-3, no hay atajos para hacer referencia a los miembros del objeto desde sus métodos: la función método se declara con un primer argumento explícito que representa al objeto, el cual se provee implícitamente por la llamada. Como en Smalltalk, las clases mismas son objetos. Esto provee una semántica para importar y renombrar. A diferencia de C++ y Modula-3, los tipos de datos integrados pueden usarse como clases base para que el usuario los extienda. También, como en C++ pero a diferencia de Modula-3, la mayoría de los operadores integrados con sintaxis especial (operadores aritméticos, de subíndice, etc.) pueden ser redefinidos por instancias de la clase.

(Sin haber una terminología universalmente aceptada sobre clases, haré uso ocasional de términos de Smalltalk y C++. Usaría términos de Modula-3, ya que su semántica orientada a objetos es más cercana a Python que C++, pero no espero que muchos lectores hayan escuchado hablar de él).

Los objetos tienen individualidad, y múltiples nombres (en muchos ámbitos) pueden vincularse al mismo objeto. Esto se conoce como *aliasing* en otros lenguajes. Normalmente no se aprecia esto a primera vista en Python, y puede ignorarse sin problemas cuando se maneja tipos básicos inmutables (números, cadenas, tuplas). Sin embargo, el *aliasing*, o renombrado, tiene un efecto posiblemente sorpresivo sobre la semántica de código Python que involucra objetos mutables como listas, diccionarios, y la mayoría de otros tipos. Esto se usa normalmente para beneficio del programa, ya que los renombres funcionan como punteros en algunos aspectos. Por ejemplo, pasar un objeto es barato ya que la implementación solamente pasa el puntero; y si una función modifica el objeto que fue pasado, el que la llama verá el cambio; esto elimina la necesidad de tener dos formas diferentes de pasar argumentos, como en Pascal.

Antes de ver clases, primero debo decirte algo acerca de las reglas de ámbito de Python. Las definiciones de clases hacen unos lindos trucos con los espacios de nombres, y necesitás saber cómo funcionan los alcances y espacios de nombres para entender por completo cómo es la cosa. De paso, los conocimientos en este tema son útiles para cualquier programador Python avanzado.

Comencemos con unas definiciones.

Un *espacio de nombres* es una relación de nombres a objetos. Muchos espacios de nombres están implementados en este momento como diccionarios de Python, pero eso no se nota para nada (excepto por el desempeño), y puede cambiar en el futuro. Como ejemplos de espacios de nombres tenés: el conjunto de nombres incluidos (conteniendo funciones como `abs()`, y los nombres de excepciones integradas); los nombres globales en un módulo; y los nombres locales en la invocación a una función. Lo que es importante saber de los espacios de nombres es que no hay relación en absoluto entre los nombres de espacios de nombres distintos; por ejemplo, dos módulos diferentes pueden tener definidos los dos una función `maximizar` sin confusión; los usuarios de los módulos deben usar el nombre del módulo como prefijo.

Por cierto, yo uso la palabra *atributo* para cualquier cosa después de un punto; por ejemplo, en la expresión `z.real`, `real` es un atributo del objeto `z`. Estrictamente hablando, las referencias a nombres en módulos son referencias a atributos: en la expresión `modulo.funcion`, `modulo` es un objeto módulo y `funcion` es un atributo de éste. En este caso hay una relación directa entre los atributos del módulo y los nombres globales definidos en el módulo: ¡están compartiendo el mismo espacio de nombres!⁸

Los atributos pueden ser de sólo lectura, o de escritura. En el último caso es posible la asignación a atributos. Los atributos de módulo pueden escribirse: `modulo.la_respuesta = 42`. Los atributos de escritura se pueden borrar también con la declaración `del`. Por ejemplo, `del modulo.la_respuesta` va a eliminar el atributo `la_respuesta` del objeto con nombre `modulo`.

Los espacios de nombres se crean en diferentes momentos y con diferentes tiempos de vida. El espacio de nombres que contiene los nombres incluidos se crea cuando se inicia el intérprete, y nunca se borra. El espacio de nombres global de un módulo se crea cuando se lee la definición de un módulo; normalmente, los espacios de nombres de módulos también duran hasta que el intérprete finaliza. Las instrucciones ejecutadas en el nivel de llamadas superior del intérprete, ya sea desde un script o interactivamente, se consideran parte del módulo llamado `__main__`, por lo tanto tienen su propio espacio de nombres global. (Los nombres incluidos en realidad también viven en un módulo; este se llama `builtins`.)

El espacio de nombres local a una función se crea cuando la función es llamada, y se elimina cuando la función retorna o lanza una excepción que no se maneje dentro de la función. (Podríamos decir que lo que pasa en realidad es que ese espacio de nombres se "olvida".) Por supuesto, las llamadas recursivas tienen cada una su propio espacio de nombres local.

Un *ámbito* es una región textual de un programa en Python donde un espacio de nombres es accesible directamente. "Accesible directamente" significa que una referencia sin calificar a un nombre intenta encontrar dicho nombre dentro del espacio de nombres.

Aunque los alcances se determinan estáticamente, se usan dinámicamente. En cualquier momento durante la ejecución hay por lo menos cuatro alcances anidados cuyos espacios de nombres son directamente accesibles:

- el ámbito interno, donde se busca primero, contiene los nombres locales
- los espacios de nombres de las funciones anexas, en las cuales se busca empezando por el ámbito adjunto más cercano, contiene los nombres no locales pero también los no globales
- el ámbito anteúltimo contiene los nombres globales del módulo actual
- el ámbito exterior (donde se busca al final) es el espacio de nombres que contiene los nombres incluidos

Si un nombre se declara como global, entonces todas las referencias y asignaciones al mismo van directo al ámbito intermedio que contiene los nombres globales del módulo. Para reasignar nombres encontrados afuera del ámbito más interno, se puede usar la declaración `nonlocal`; si no se declara `nonlocal`, esas variables serán de sólo lectura (un intento de escribir a esas variables simplemente crea una *nueva* variable local en el ámbito interno, dejando intacta la variable externa del mismo nombre).

Habitualmente, el ámbito local referencia los nombres locales de la función actual. Fuera de una función, el ámbito local referencia al mismo espacio de nombres que el ámbito global: el espacio de nombres del módulo. Las definiciones de clases crean un espacio de nombres más en el ámbito local.

Es importante notar que los alcances se determinan textualmente: el ámbito global de una función definida en un módulo es el espacio de nombres de ese módulo, no importa desde dónde o con qué alias se llame a la función. Por otro lado, la búsqueda de nombres se hace dinámicamente, en tiempo de ejecución; sin embargo, la definición del lenguaje está

evolucionando a hacer resolución de nombres estáticamente, en tiempo de "compilación", ¡así que no te confíes de la resolución de nombres dinámica! (De hecho, las variables locales ya se determinan estáticamente.)

Una peculiaridad especial de Python es que, si no hay una declaración `global` o `nonlocal` en efecto, las asignaciones a nombres siempre van al ámbito interno. Las asignaciones no copian datos, solamente asocian nombres a objetos. Lo mismo cuando se borra: la declaración `del x` quita la asociación de `x` del espacio de nombres referenciado por el ámbito local. De hecho, todas las operaciones que introducen nuevos nombres usan el ámbito local: en particular, las instrucciones `import` y las definiciones de funciones asocian el módulo o nombre de la función al espacio de nombres en el ámbito local.

La declaración `global` puede usarse para indicar que ciertas variables viven en el ámbito global y deberían reasignarse allí; la declaración `nonlocal` indica que ciertas variables viven en un ámbito encerrado y deberían reasignarse allí.

Este es un ejemplo que muestra como hacer referencia a distintos ámbitos y espacios de nombres, y cómo las declaraciones `global` y `nonlocal` afectan la asignación de variables:

```
def prueba_ambitos():
    def hacer_local():
        algo = "algo local"
    def hacer_nonlocal():
        nonlocal algo
        algo = "algo no local"
    def hacer_global():
        global algo
        algo = "algo global"
    algo = "algo de prueba"
    hacer_local()
    print("Luego de la asignación local:", algo)
    hacer_nonlocal()
    print("Luego de la asignación no local:", algo)
    hacer_global()
    print("Luego de la asignación global:", algo)

prueba_ambitos()
print("In global scope:", algo)
```

El resultado del código ejemplo es:

```
Luego de la asignación local: algo de prueba
Luego de la asignación no local: algo no local
Luego de la asignación global: algo no local
En el ámbito global: algo global
```

Notá como la asignación *local* (que es el comportamiento normal) no cambió la vinculación de `algo` de `prueba_ambitos`. La asignación `nonlocal` cambió la vinculación de `algo` de `prueba_ambitos`, y la asignación `global` cambió la vinculación a nivel de módulo.

También podés ver que no había vinculación para `algo` antes de la asignación `global`.

Las clases introducen un poquito de sintaxis nueva, tres nuevos tipos de objetos y algo de semántica nueva.

La forma más sencilla de definición de una clase se ve así:

```
class Clase:
    <declaración-1>
    .
    .
    .
    <declaración-N>
```

Las definiciones de clases, al igual que las definiciones de funciones (instrucciones `def`) deben ejecutarse antes de que tengan efecto alguno. (Es concebible poner una definición de clase dentro de una rama de un `if`, o dentro de una función.)

En la práctica, las declaraciones dentro de una clase son definiciones de funciones, pero otras declaraciones son permitidas, y a veces resultan útiles; veremos esto más adelante. Las definiciones de funciones dentro de una clase normalmente tienen una lista de argumentos peculiar, dictada por las convenciones de invocación de métodos; a esto también lo veremos más adelante.

Cuando se ingresa una definición de clase, se crea un nuevo espacio de nombres, el cual se usa como ámbito local; por lo tanto, todas las asignaciones a variables locales van a este nuevo espacio de nombres. En particular, las definiciones de funciones asocian el nombre de las funciones nuevas allí.

Cuando una definición de clase se finaliza normalmente se crea un *objeto clase*. Básicamente, este objeto envuelve los contenidos del espacio de nombres creado por la definición de la clase; aprenderemos más acerca de los objetos clase en la sección siguiente. El ámbito local original (el que tenía efecto justo antes de que ingrese la definición de la clase) es restablecido, y el objeto clase se asocia allí al nombre que se le puso a la clase en el encabezado de su definición (`Clase` en el ejemplo).

Los objetos clase soportan dos tipos de operaciones: hacer referencia a atributos e instanciación.

Para *hacer referencia a atributos* se usa la sintaxis estándar de todas las referencias a atributos en Python: `objeto.nombre`. Los nombres de atributo válidos son todos los nombres que estaban en el espacio de nombres de la clase cuando ésta se creó. Por lo tanto, si la definición de la clase es así:

```
class MiClase:
    """Simple clase de ejemplo"""
    i = 12345
    def f(self):
        return 'hola mundo'
```

...entonces `MiClase.i` y `MiClase.f` son referencias de atributos válidas, que devuelven un entero y un objeto función respectivamente. Los atributos de clase también pueden ser asignados, o sea que podés cambiar el valor de `MiClase.i` mediante asignación. `__doc__` también es un atributo válido, que devuelve la documentación asociada a la clase: `"Simple clase de ejemplo"`.

La *instanciación* de clases usa la notación de funciones. Hacé de cuenta que el objeto de clase es una función sin parámetros que devuelve una nueva instancia de la clase. Por ejemplo (para la clase de más arriba):

```
x = MiClase()
```

...crea una nueva *instancia* de la clase y asigna este objeto a la variable local `x`.

La operación de instanciación ("llamar" a un objeto clase) crea un objeto vacío. Muchas clases necesitan crear objetos con instancias en un estado inicial particular. Por lo tanto una clase puede definir un método especial llamado `__init__()`, de esta forma:

```
def __init__(self):
    self.datos = []
```

Cuando una clase define un método `__init__()`, la instanciación de la clase automáticamente invoca a `__init__()` para la instancia recién creada. Entonces, en este ejemplo, una instancia nueva e inicializada se puede obtener haciendo:

```
x = MiClase()
```

Por supuesto, el método `__init__()` puede tener argumentos para mayor flexibilidad. En ese caso, los argumentos que se pasen al operador de instanciación de la clase van a parar al método `__init__()`. Por ejemplo,

```
>>> class Complejo:
...     def __init__(self, partereal, parteimaginaria):
...         self.r = partereal
...         self.i = parteimaginaria
...
>>> x = Complejo(3.0, -4.5)
>>> x.r, x.i
(3.0, -4.5)
```

Ahora, ¿Qué podemos hacer con los objetos instancia? La única operación que es entendida por los objetos instancia es la referencia de atributos. Hay dos tipos de nombres de atributos válidos, atributos de datos y métodos.

Los *atributos de datos* se corresponden con las "variables de instancia" en Smalltalk, y con las "variables miembro" en C++. Los atributos de datos no necesitan ser declarados; tal como las variables locales son creados la primera vez que se les asigna algo. Por ejemplo, si `x` es la instancia de `MiClase` creada más arriba, el siguiente pedazo de código va a imprimir el valor 16, sin dejar ningún rastro:

```
x.contador = 1
while x.contador < 10:
    x.contador = x.contador * 2
print(x.contador)
del x.contador
```

El otro tipo de atributo de instancia es el *método*. Un método es una función que "pertenece a" un objeto. En Python, el término método no está limitado a instancias de clase: otros tipos de objetos pueden tener métodos también. Por ejemplo, los objetos lista tienen métodos llamados `append`, `insert`, `remove`, `sort`, y así sucesivamente. Pero, en la siguiente explicación, usaremos el término método para referirnos exclusivamente a métodos de objetos instancia de clase, a menos que se especifique explícitamente lo contrario.

Los nombres válidos de métodos de un objeto instancia dependen de su clase. Por definición, todos los atributos de clase que son objetos funciones definen métodos correspondientes de sus instancias. Entonces, en nuestro ejemplo, `x.f` es una referencia a un método válido, dado que `MiClase.f` es una función, pero `x.i` no lo es, dado que `MiClase.i` no lo es. Pero `x.f` no es la misma cosa que `MiClase.f`; es un *objeto método*, no un objeto función.

Generalmente, un método es llamado luego de ser vinculado:

```
x.f()
```

En el ejemplo `MiClase`, esto devuelve la cadena `'hola mundo'`. Pero no es necesario llamar al método justo en ese momento: `x.f` es un objeto método, y puede ser guardado y llamado más tarde. Por ejemplo:

```
xf = x.f
while True:
    print(xf())
```

...continuará imprimiendo `hola mundo` hasta el fin de los días.

¿Qué sucede exactamente cuando un método es llamado? Debés haber notado que `x.f()` fue llamado más arriba sin ningún argumento, a pesar de que la definición de función de `f()` especificaba un argumento. ¿Qué pasó con ese argumento? Seguramente Python levanta una excepción cuando una función que requiere un argumento es llamada sin ninguno, aún si el argumento no es utilizado...

De hecho, tal vez hayas adivinado la respuesta: lo que tienen de especial los métodos es que el objeto es pasado como el primer argumento de la función. En nuestro ejemplo, la llamada `x.f()` es exactamente equivalente a `MiClase.f(x)`. En general, llamar a un método con una lista de n argumentos es equivalente a llamar a la función correspondiente con una lista de argumentos que es creada insertando el objeto del método antes del primer argumento.

Si aún no comprendés como funcionan los métodos, un vistazo a la implementación puede ayudar a clarificar este tema. Cuando se hace referencia un atributo de instancia y no es un atributo de datos, se busca dentro de su clase. Si el nombre denota un atributo de clase válido que es un objeto función, se crea un objeto método juntando (punteros a) el objeto instancia y el objeto función que ha sido encontrado. Este objeto abstracto creado de esta unión es el objeto método. Cuando el objeto método es llamado con una lista de argumentos, una lista de argumentos nueva es construida a partir del objeto instancia y la lista de argumentos original, y el objeto función es llamado con esta nueva lista de argumentos.

En general, las variables de instancia son para datos únicos de cada instancia y las variables de clase son para atributos y métodos compartidos por todas las instancias de la clase:

```
class Perro:

    tipo = 'canino' # variable de clase compartida por todas las instancias

    def __init__(self, nombre):
        self.nombre = nombre # variable de instancia única para la instancia

>>> d = Perro('Fido')
>>> e = Perro('Buddy')
>>> d.tipo # compartido por todos los perros
'canino'
>>> e.tipo # compartido por todos los perros
'canino'
>>> d.nombre # único para d
'Fido'
>>> e.nombre # único para e
'Buddy'
```

Como se vió en [Unas palabras sobre nombres y objetos](#), los datos compartidos pueden tener efectos inesperados que involucren objetos *mutables* como ser listas y diccionarios. Por ejemplo, la lista *trucos* en el siguiente código no debería ser usada como variable de clase porque una sola lista sería compartida por todos las instancias de *Perro*:

```
class Perro:

    trucos = [] # uso incorrecto de una variable de clase

    def __init__(self, nombre):
        self.nombre = nombre

    def agregar_truco(self, truco):
        self.trucos.append(truco)

>>> d = Perro('Fido')
>>> e = Perro('Buddy')
>>> d.agregar_truco('girar')
>>> e.agregar_truco('hacerse el muerto')
```



```
>>> d.trucos # compartidos por todos los perros inesperadamente
['girar', 'hacerse el muerto']
```

El diseño correcto de esta clase sería usando una variable de instancia:

```
class Perro:

    def __init__(self, nombre):
        self.nombre = nombre
        self.trucos = [] # crea una nueva lista vacía para cada perro

    def agregar_truco(self, truco):
        self.trucos.append(truco)

>>> d = Perro('Fido')
>>> e = Perro('Buddy')
>>> d.agregar_truco('girar')
>>> e.agregar_truco('hacerse el muerto')
>>> d.trucos
['girar']
>>> e.trucos
['hacerse el muerto']
```

Los atributos de datos tienen preferencia sobre los métodos con el mismo nombre; para evitar conflictos de nombre accidentales, que pueden causar errores difíciles de encontrar en programas grandes, es prudente usar algún tipo de convención que minimice las posibilidades de dichos conflictos. Algunas convenciones pueden ser poner los nombres de métodos con mayúsculas, prefijar los nombres de atributos de datos con una pequeña cadena única (a lo mejor sólo un guión bajo), o usar verbos para los métodos y sustantivos para los atributos.

A los atributos de datos los pueden hacer referencia tanto los métodos como los usuarios ("clientes") ordinarios de un objeto. En otras palabras, las clases no se usan para implementar tipos de datos abstractos puros. De hecho, en Python no hay nada que haga cumplir el ocultar datos; todo se basa en convención. (Por otro lado, la implementación de Python, escrita en C, puede ocultar por completo detalles de implementación y el control de acceso a un objeto si es necesario; esto se puede usar en extensiones a Python escritas en C.)

Los clientes deben usar los atributos de datos con cuidado; éstos pueden romper invariantes que mantienen los métodos si pisan los atributos de datos. Observá que los clientes pueden añadir sus propios atributos de datos a una instancia sin afectar la validez de sus métodos, siempre y cuando se eviten conflictos de nombres; de nuevo, una convención de nombres puede ahorrar un montón de dolores de cabeza.

No hay un atajo para hacer referencia a atributos de datos (¡u otros métodos!) desde dentro de un método. A mi parecer, esto en realidad aumenta la legibilidad de los métodos: no existe posibilidad alguna de confundir variables locales con variables de instancia cuando repasamos un método.

A menudo, el primer argumento de un método se llama `self` (uno mismo). Esto no es nada más que una convención: el nombre `self` no significa nada en especial para Python. Observá que, sin embargo, si no seguís la convención tu código puede resultar menos legible a otros programadores de Python, y puede llegar a pasar que un programa *navegador de clases* pueda escribirse de una manera que dependa de dicha convención.

Cualquier objeto función que es un atributo de clase define un método para instancias de esa clase. No es necesario que la definición de la función esté textualmente dentro de la definición de la clase: asignando un objeto función a una variable local en la clase también está bien. Por ejemplo:

```
# Función definida fuera de la clase
def f1(self, x, y):
    return min(x, x+y)
```

```
class C:
    f = f1
    def g(self):
        return 'hola mundo'
    h = g
```

Ahora `f`, `g` y `h` son todos atributos de la clase `C` que hacen referencia a objetos función, y consecuentemente son todos métodos de las instancias de `C`; `h` siendo exactamente equivalente a `g`. Fíjate que esta práctica normalmente sólo sirve para confundir al que lea un programa.

Los métodos pueden llamar a otros métodos de la instancia usando el argumento `self`:

```
class Bolsa:
    def __init__(self):
        self.datos = []
    def agregar(self, x):
        self.datos.append(x)
    def dobleagregar(self, x):
        self.agregar(x)
        self.agregar(x)
```

Los métodos pueden hacer referencia a nombres globales de la misma manera que lo hacen las funciones comunes. El ámbito global asociado a un método es el módulo que contiene su definición. (Una clase nunca se usa como un ámbito global.) Si bien es raro encontrar una buena razón para usar datos globales en un método, hay muchos usos legítimos del ámbito global: por lo menos, las funciones y módulos importados en el ámbito global pueden usarse por los métodos, al igual que las funciones y clases definidas en él. Habitualmente, la clase que contiene el método está definida en este ámbito global, y en la siguiente sección veremos algunas buenas razones por las que un método querría hacer referencia a su propia clase.

Todo valor es un objeto, y por lo tanto tiene una *clase* (también llamado su *tipo*). Ésta se almacena como `objeto.__class__`.

Por supuesto, una característica del lenguaje no sería digna del nombre "clase" si no soportara herencia. La sintaxis para una definición de clase derivada se ve así:

```
class ClaseDerivada(ClaseBase):
    <declaración-1>
    .
    .
    .
    <declaración-N>
```

El nombre **ClaseBase** debe estar definido en un ámbito que contenga a la definición de la clase derivada. En el lugar del nombre de la clase base se permiten otras expresiones arbitrarias. Esto puede ser útil, por ejemplo, cuando la clase base está definida en otro módulo:

```
class ClaseDerivada(modulo.ClaseBase):
```

La ejecución de una definición de clase derivada procede de la misma forma que una clase base. Cuando el objeto clase se construye, se tiene en cuenta a la clase base. Esto se usa para resolver referencias a atributos: si un atributo solicitado no se encuentra en la clase, la búsqueda continúa por la clase base. Esta regla se aplica recursivamente si la clase base misma deriva de alguna otra clase.

No hay nada en especial en la instanciación de clases derivadas: `ClaseDerivada()` crea una nueva instancia de la clase. Las referencias a métodos se resuelven de la siguiente manera: se busca el atributo de clase correspondiente,

descendiendo por la cadena de clases base si es necesario, y la referencia al método es válida si se entrega un objeto función.

Las clases derivadas pueden redefinir métodos de su clase base. Como los métodos no tienen privilegios especiales cuando llaman a otros métodos del mismo objeto, un método de la clase base que llame a otro método definido en la misma clase base puede terminar llamando a un método de la clase derivada que lo haya redefinido. (Para los programadores de C++: en Python todos los métodos son en efecto `virtuales`.)

Un método redefinido en una clase derivada puede de hecho querer extender en vez de simplemente reemplazar al método de la clase base con el mismo nombre. Hay una manera simple de llamar al método de la clase base directamente: simplemente llámalo a `ClaseBase.metodo(self, argumentos)`. En ocasiones esto es útil para los clientes también. (Observá que esto sólo funciona si la clase base es accesible como `ClaseBase` en el ámbito global.)

Python tiene dos funciones integradas que funcionan con herencia:

- Usá `isinstance()` para verificar el tipo de una instancia: `isinstance(obj, int)` devuelve `True` solo si `obj.__class__` es `int` o alguna clase derivada de `int`.
- Usá `issubclass()` para comprobar herencia de clase: `issubclass(bool, int)` da `True` ya que `bool` es una subclase de `int`. Sin embargo, `issubclass(float, int)` devuelve `False` porque `float` no es una subclase de `int`.

Python también soporta una forma de herencia múltiple. Una definición de clase con múltiples clases base se ve así:

```
class ClaseDerivada(Base1, Base2, Base3):  
    <declaración-1>  
    .  
    .  
    .  
    <declaración-N>
```

Para la mayoría de los propósitos, en los casos más simples, podés pensar en la búsqueda de los atributos heredados de clases padres como primero en profundidad, de izquierda a derecha, sin repetir la misma clase cuando está dos veces en la jerarquía. Por lo tanto, si un atributo no se encuentra en `ClaseDerivada`, se busca en `Base1`, luego (recursivamente) en las clases base de `Base1`, y sólo si no se encuentra allí se lo busca en `Base2`, y así sucesivamente.

En realidad es un poco más complejo que eso; el orden de resolución de métodos cambia dinámicamente para soportar las llamadas cooperativas a `super()`. Este enfoque es conocido en otros lenguajes con herencia múltiple como "llámese al siguiente método" y es más poderoso que la llamada al superior que se encuentra en lenguajes con sólo herencia simple.

El ordenamiento dinámico es necesario porque todos los casos de herencia múltiple exhiben una o más relaciones en diamante (cuando se puede llegar al menos a una de las clases base por distintos caminos desde la clase de más abajo). Por ejemplo, todas las clases heredan de `object`, por lo tanto cualquier caso de herencia múltiple provee más de un camino para llegar a `object`. Para que las clases base no sean accedidas más de una vez, el algoritmo dinámico hace lineal el orden de búsqueda de manera que se preserve el orden de izquierda a derecha especificado en cada clase, que se llame a cada clase base sólo una vez, y que sea monótona (lo cual significa que una clase puede tener clases derivadas sin afectar el orden de precedencia de sus clases bases). En conjunto, estas propiedades hacen posible diseñar clases confiables y extensibles con herencia múltiple. Para más detalles mirá <https://www.python.org/download/releases/2.3/mro/>.

Las variables "privadas" de instancia, que no pueden accederse excepto desde dentro de un objeto, no existen en Python. Sin embargo, hay una convención que se sigue en la mayoría del código Python: un nombre prefijado con un guión bajo (por ejemplo, `_spam`) debería tratarse como una parte no pública de la API (más allá de que sea una función, un método, o un dato). Debería considerarse un detalle de implementación y que está sujeto a cambios sin aviso.

Ya que hay un caso de uso válido para los identificadores privados de clase (a saber: colisión de nombres con nombres definidos en las subclases), hay un soporte limitado para este mecanismo. Cualquier identificador con la forma `__spam` (al menos dos guiones bajos al principio, como mucho un guión bajo al final) es textualmente reemplazado por `__nombredeclase__spam`, donde `nombredeclase` es el nombre de clase actual al que se le sacan guiones bajos del comienzo (si los tuviera). Se modifica el nombre del identificador sin importar su posición sintáctica, siempre y cuando ocurra dentro de la definición de una clase.

La modificación de nombres es útil para dejar que las subclases sobrescriban los métodos sin romper las llamadas a los métodos desde la misma clase. Por ejemplo:

```
class Mapeo:
    def __init__(self, iterable):
        self.lista_de_items = []
        self.__actualizar(iterable)

    def actualizar(self, iterable):
        for item in iterable:
            self.lista_de_items.append(item)

    __actualizar = actualizar  # copia privada del actualizar() original

class SubClaseMapeo(Mapeo):

    def actualizar(self, keys, values):
        # provee una nueva signature para actualizar()
        # pero no rompe __init__()
        for item in zip(keys, values):
            self.lista_de_items.append(item)
```

Hay que aclarar que las reglas de modificación de nombres están diseñadas principalmente para evitar accidentes; es posible acceder o modificar una variable que es considerada como privada. Esto hasta puede resultar útil en circunstancias especiales, tales como en el depurador.

Notar que el código pasado a `exec` o `eval()` no considera que el nombre de clase de la clase que invoca sea la clase actual; esto es similar al efecto de la sentencia `global`, efecto que es de similar manera restringido a código que es compilado en conjunto. La misma restricción aplica a `getattr()`, `setattr()` y `delattr()`, así como cuando se referencia a `__dict__` directamente.

A veces es útil tener un tipo de datos similar al "registro" de Pascal o la "estructura" de C, que sirva para juntar algunos pocos ítems con nombre. Una definición de clase vacía funcionará perfecto:

```
class Empleado:
    pass

juan = Empleado()  # Crear un registro de empleado vacío

# Llenar los campos del registro
juan.nombre = 'Juan Pistola'
juan.depto = 'laboratorio de computación'
juan.salario = 1000
```

Algún código Python que espera un tipo abstracto de datos en particular puede frecuentemente recibir en cambio una clase que emula los métodos de aquel tipo de datos. Por ejemplo, si tenés una función que formatea algunos datos a partir de un objeto archivo, podés definir una clase con métodos `read()` y `readline()` que obtengan los datos de alguna cadena en memoria intermedia, y pasarlo como argumento.

Los objetos método de instancia tienen atributos también: `m.__self__` es el objeto instancia con el método `m()`, y `m.__func__` es el objeto función correspondiente al método.

Es probable que hayas notado que la mayoría de los objetos contenedores pueden ser recorridos usando una sentencia **for**:

```
for elemento in [1, 2, 3]:
    print(elemento)
for elemento in (1, 2, 3):
    print(elemento)
for clave in {'uno':1, 'dos':2}:
    print(clave)
for caracter in "123":
    print(caracter)
for linea in open("miarchivo.txt"):
    print(linea, end='')
```

Este estilo de acceso es limpio, conciso y conveniente. El uso de iteradores está impregnado y unifica a Python. En bambalinas, la sentencia **for** llama a `iter()` en el objeto contenedor. La función devuelve un objeto iterador que define el método `__next__()` que accede elementos en el contenedor de a uno por vez. Cuando no hay más elementos, `__next__()` levanta una excepción `StopIteration` que le avisa al bucle del **for** que hay que terminar. Podés llamar al método `__next__()` usando la función integrada `__next__()`; este ejemplo muestra como funciona todo esto:

```
>>> s = 'abc'
>>> it = iter(s)
>>> it
<iterator object at 0x00A1DB50>
>>> next(it)
'a'
>>> next(it)
'b'
>>> next(it)
'c'
>>> next(it)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
    next(it)
StopIteration
```

Habiendo visto la mecánica del protocolo de iteración, es fácil agregar comportamiento de iterador a tus clases. Definí un método `__iter__()` que devuelva un objeto con un método `__next__()`. Si la clase define `__next__()`, entonces alcanza con que `__iter__()` devuelva `self`:

```
>>> class Reversa:
...     """Iterador para recorrer una secuencia marcha atrás."""
...     def __init__(self, datos):
...         self.datos = datos
...         self.indice = len(datos)
...     def __iter__(self):
...         return self
...     def __next__(self):
...         if self.indice == 0:
...             raise StopIteration
...         self.indice = self.indice - 1
...         return self.datos[self.indice]
...
>>> rev = Reversa('spam')
```

```
>>> iter(rev)
<__main__.Reversa object at 0x00A1DB50>
>>> for char in rev:
...     print(char)
...
m
a
p
s
```

Los *generadores* son una simple y poderosa herramienta para crear iteradores. Se escriben como funciones regulares pero usan la sentencia **yield** cuando quieren devolver datos. Cada vez que se llama **next()** sobre él, el generador continúa desde donde dejó (y recuerda todos los valores de datos y cual sentencia fue ejecutada última). Un ejemplo muestra que los generadores pueden ser muy fáciles de crear:

```
>>> def reversa(datos):
...     for indice in range(len(datos)-1, -1, -1):
...         yield datos[indice]
...
>>> for letra in reversa('golf'):
...     print(letra)
...
f
l
o
g
```

Todo lo que puede ser hecho con generadores también puede ser hecho con iteradores basados en clases, como se describe en la sección anterior. Lo que hace que los generadores sean tan compactos es que los métodos **__iter__()** y **__next__()** son creados automáticamente.

Otra característica clave es que las variables locales y el estado de la ejecución son guardados automáticamente entre llamadas. Esto hace que la función sea más fácil de escribir y quede mucho más claro que hacerlo usando variables de instancia tales como `self.indice` y `self.datos`.

Además de la creación automática de métodos y el guardar el estado del programa, cuando los generadores terminan automáticamente levantan **StopIteration**. Combinadas, estas características facilitan la creación de iteradores, y hacen que no sea más esfuerzo que escribir una función regular.

Algunos generadores simples pueden ser codificados concisamente como expresiones usando una sintaxis similar a las listas por comprensión pero con paréntesis en vez de corchetes. Estas expresiones se utilizan en situaciones donde el generador es usado inmediatamente por una función que lo contiene. Las expresiones generadoras son más compactas pero menos versátiles que definiciones completas de generadores, y tienden a utilizar menos memoria que las listas por comprensión equivalentes.

Ejemplos:

```
>>> sum(i*i for i in range(10))           # suma de cuadrados
285

>>> xvec = [10, 20, 30]
>>> yvec = [7, 5, 3]
>>> sum(x*y for x,y in zip(xvec, yvec))   # producto escalar
```

260

```
>>> from math import pi, sin
>>> tabla_de_senos = {x: sin(x*pi/180) for x in range(0, 91)}

>>> palabras_unicas = set(word for line in page for word in line.split())

>>> mejor_promedio = max((alumno.promedio, alumno.nombre) for alumno in graduados)

>>> data = 'golf'
>>> list(data[i] for i in range(len(data) - 1, -1, -1))
['f', 'l', 'o', 'g']
```

-
- 8 Excepto por un detalle. Los objetos módulo tienen un atributo secreto de solo lectura llamado `__dict__` que devuelve el diccionario usado para implementar el espacio de nombres del módulo; el nombre `__dict__` es un atributo, pero no es un nombre global. Obviamente, esto viola la abstracción de la implementación de espacios de nombres, y debe ser restringido a cosas tales como depuradores post-mortem.

El módulo `os` provee docenas de funciones para interactuar con el sistema operativo:

```
>>> import os
>>> os.getcwd()      # devuelve el directorio de trabajo actual
'C:\Python36'
>>> os.chdir('/server/accesslogs')  # cambia el directorio de trabajo
>>> os.system('mkdir today')  # ejecuta el comando 'mkdir' en el sistema
0
```

Asegurate de usar el estilo `import os` en lugar de `from os import *`. Esto evitará que `os.open()` oculte a la función integrada `open()`, que trabaja bastante diferente.

Las funciones integradas `dir()` y `help()` son útiles como ayudas interactivas para trabajar con módulos grandes como `os`:

```
>>> import os
>>> dir(os)
<devuelve una lista de todas las funciones del módulo>
>>> help(os)
<devuelve un manual creado a partir de las documentaciones del módulo>
```

Para tareas diarias de administración de archivos y directorios, el módulo `shutil` provee una interfaz de más alto nivel que es más fácil de usar:

```
>>> import shutil
>>> shutil.copyfile('datos.db', 'archivo.db')
'archivo.db'
>>> shutil.move('/build/executables', 'dir_instalac')
'dir_instalac'
```

El módulo `glob` provee una función para hacer listas de archivos a partir de búsquedas con comodines en directorios:

```
>>> import glob
>>> glob.glob('*.py')
['primes.py', 'random.py', 'quote.py']
```

Los programas frecuentemente necesitan procesar argumentos de línea de órdenes. Estos argumentos se almacenan en el atributo `argv` del módulo `sys` como una lista. Por ejemplo, la siguiente salida resulta de ejecutar `python demo.py uno dos tres` en la línea de órdenes:

```
>>> import sys
>>> print(sys.argv)
['demo.py', 'uno', 'dos', 'tres']
```


El módulo `getopt` procesa `sys.argv` usando las convenciones de la función de Unix `getopt()`. El módulo `argparse` provee un procesamiento más flexible de la línea de órdenes.

El módulo `sys` también tiene atributos para `stdin`, `stdout`, y `stderr`. Este último es útil para emitir mensajes de alerta y error para que se vean incluso cuando se haya redireccionado `stdout`:

```
>>> sys.stderr.write('Alerta, archivo de log no encontrado\n')
Alerta, archivo de log no encontrado
```

La forma más directa de terminar un programa es usar `sys.exit()`.

El módulo `re` provee herramientas de expresiones regulares para un procesamiento avanzado de cadenas. Para manipulación y coincidencias complejas, las expresiones regulares ofrecen soluciones concisas y optimizadas:

```
>>> import re
>>> re.findall(r'\bt[a-z]*', 'tres felices tigres comen trigo')
['tres', 'tigres', 'trigo']
>>> re.sub(r'(\b[a-z]+) \1', r'\1', 'gato en el el sombrero')
'gato en el sombrero'
```

Cuando se necesita algo más sencillo solamente, se prefieren los métodos de las cadenas porque son más fáciles de leer y depurar.

```
>>> 'te para tos'.replace('tos', 'dos')
'te para dos'
```

El módulo `math` permite el acceso a las funciones de la biblioteca C subyacente para la matemática de punto flotante:

```
>>> import math
>>> math.cos(math.pi / 4)
0.70710678118654757
>>> math.log(1024, 2)
10.0
```

El módulo `random` provee herramientas para realizar selecciones al azar:

```
>>> import random
>>> random.choice(['manzana', 'pera', 'banana'])
'manzana'
>>> random.sample(range(100), 10) # elección sin reemplazo
[30, 83, 16, 4, 8, 81, 41, 50, 18, 33]
>>> random.random() # un float al azar
0.17970987693706186
>>> random.randrange(6) # un entero al azar tomado de range(6)
4
```

El módulo `statistics` calcula propiedades de estadística básica (la media, mediana, varianza, etc) de datos numéricos:

```
>>> import statistics
>>> datos = [2.75, 1.75, 1.25, 0.25, 0.5, 1.25, 3.5]
>>> statistics.mean(datos)
1.6071428571428572
>>> statistics.median(datos)
```

```
1.25
>>> statistics.variance(datos)
1.3720238095238095
```

El proyecto SciPy <<https://scipy.org>> tiene muchos otros módulos para cálculos numéricos.

Hay varios módulos para acceder a internet y procesar sus protocolos. Dos de los más simples son `urllib.request` para traer data de URLs y `smtplib` para mandar correos:

```
>>> with urlopen('http://tycho.usno.navy.mil/cgi-bin/timer.pl') as response:
...     for line in response:
...         line = line.decode('utf-8') # Decoding the binary data to text.
...         if 'EST' in line or 'EDT' in line: # look for Eastern Time
...             print(line)

<BR>Nov. 25, 09:43:32 PM EST

>>> import smtplib
>>> server = smtplib.SMTP('localhost')
>>> server.sendmail('soothsayer@ejemplo.org', 'jcaesar@ejemplo.org',
... """To: jcaesar@ejemplo.org
... From: soothsayer@ejemplo.org
...
... Ojo al piojo.
... """)
>>> server.quit()
```

(Notó que el segundo ejemplo necesita un servidor de correo corriendo en la máquina local)

El módulo `datetime` ofrece clases para manejar fechas y tiempos tanto de manera simple como compleja. Aunque soporta aritmética sobre fechas y tiempos, el foco de la implementación es en la extracción eficiente de partes para manejarlas o formatear la salida. El módulo también soporta objetos que son conscientes de la zona horaria.

```
>>> # las fechas son fácilmente construidas y formateadas
>>> from datetime import date
>>> hoy = date.today()
>>> hoy
datetime.date(2009, 7, 19)

>>> # nos aseguramos de tener la info de localización correcta
>>> import locale
>>> locale.setlocale(locale.LC_ALL, locale.getdefaultlocale())
'es_ES.UTF8'
>>> hoy.strftime("%m-%d-%y. %d %b %Y es %A. hoy es %d de %B.")
'07-19-09. 19 jul 2009 es domingo. hoy es 19 de julio.'

>>> # las fechas soportan aritmética de calendario
>>> nacimiento = date(1964, 7, 31)
>>> edad = hoy - nacimiento
>>> edad.days
14368
```

Los formatos para archivar y comprimir datos se soportan directamente con los módulos: `zlib`, `gzip`, `bz2`, `lzma`, `zipfile` y `tarfile`.

```
>>> import zlib
>>> s = b'witch which has which witches wrist watch'
>>> len(s)
41
>>> t = zlib.compress(s)
>>> len(t)
37
>>> zlib.decompress(t)
b'witch which has which witches wrist watch'
>>> zlib.crc32(s)
226805979
```

Algunos usuarios de Python desarrollan un profundo interés en saber el rendimiento relativo de las diferentes soluciones al mismo problema. Python provee una herramienta de medición que responde esas preguntas inmediatamente.

Por ejemplo, puede ser tentador usar la característica de empaquetamiento y desempaquetamiento de las tuplas en lugar de la solución tradicional para intercambiar argumentos. El módulo `timeit` muestra rápidamente una modesta ventaja de rendimiento:

```
>>> from timeit import Timer
>>> Timer('t=a; a=b; b=t', 'a=1; b=2').timeit()
0.57535828626024577
>>> Timer('a,b = b,a', 'a=1; b=2').timeit()
0.54962537085770791
```

En contraste con el fino nivel de granularidad del módulo `timeit`, los módulos `profile` y `pstats` proveen herramientas para identificar secciones críticas de tiempo en bloques de código más grandes.

Una forma para desarrollar software de alta calidad es escribir pruebas para cada función mientras se la desarrolla, y correr esas pruebas frecuentemente durante el proceso de desarrollo.

El módulo `doctest` provee una herramienta para revisar un módulo y validar las pruebas integradas en las cadenas de documentación (o *docstring*) del programa. La construcción de las pruebas es tan sencillo como cortar y pegar una ejecución típica junto con sus resultados en los docstrings. Esto mejora la documentación al proveer al usuario un ejemplo y permite que el módulo `doctest` se asegure que el código permanece fiel a la documentación:

```
def promedio(valores):
    """Calcula la media aritmética de una lista de números.

    >>> print(promedio([20, 30, 70]))
    40.0
    """
    return sum(valores) / len(valores)

import doctest
doctest.testmod() # valida automáticamente las pruebas integradas
```

El módulo `unittest` necesita más esfuerzo que el módulo `doctest`, pero permite que se mantenga en un archivo separado un conjunto más comprensivo de pruebas:

```
import unittest

class TestFuncionesEstadisticas(unittest.TestCase):

    def test_promedio(self):
        self.assertEqual(promedio([20, 30, 70]), 40.0)
        self.assertEqual(round(promedio([1, 5, 7]), 1), 4.3)
        with self.assertRaises(ZeroDivisionError):
            promedio([])
        with self.assertRaises(TypeError):
            promedio(20, 30, 70)

unittest.main() # llamarlo de la línea de comandos ejecuta todas las pruebas
```

Python tiene una filosofía de "pilas incluidas". Esto se ve mejor en las capacidades robustas y sofisticadas de sus paquetes más grandes. Por ejemplo:

- Los módulos `xmlrpc.client` y `xmlrpc.server` hacen que implementar llamadas a procedimientos remotos sea una tarea trivial. A pesar de los nombres de los módulos, no se necesita conocimiento directo o manejo de XML.
- El paquete `email` es una biblioteca para manejar mensajes de mail, incluyendo MIME y otros mensajes basados en RFC 2822. Al contrario de `smtpplib` y `poplib` que en realidad envían y reciben mensajes, el paquete `email` tiene un conjunto de herramientas completo para construir y decodificar estructuras complejas de mensajes (incluyendo adjuntos) y para implementar protocolos de cabecera y codificación de Internet.
- El paquete `json` provee soporte robusto para parsear este popular formato de intercambio de datos. El módulo `csv` soporta una lectura y escritura directa de archivos de valores separados por coma, comunmente soportados por bases de datos y hojas de cálculos. Procesar XML es soportado por los paquetes `xml.etree.ElementTree`, `xml.dom` y `xml.sax`. Juntos, estos tres módulos y paquetes simplifican ampliamente el intercambio de datos entre aplicaciones Python y otras herramientas.
- El módulo `sqlite3` es un wrapper para la librería de base de datos SQLite, proveyendo una base de datos persistente que puede ser actualizada y accedida utilizando sintaxis SQL ligeramente no estándar.
- Se soporta la internacionalización a través de varios módulos, incluyendo `gettext`, `locale`, y el paquete `codecs`.

Este segundo paseo cubre módulos más avanzados que facilitan necesidades de programación complejas. Estos módulos raramente se usan en scripts cortos.

El módulo `reprlib` provee una versión de `repr()` ajustada para mostrar contenedores grandes o profundamente anidados, en forma abreviada:

```
>>> import reprlib
>>> reprlib.repr(set('supercalifragilisticoespialidoso'))
"{'a', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', ...}"
```

El módulo `pprint` ofrece un control más sofisticado de la forma en que se imprimen tanto los objetos predefinidos como los objetos definidos por el usuario, de manera que sean legibles por el intérprete. Cuando el resultado ocupa más de una línea, el generador de "impresiones lindas" agrega saltos de línea y sangrías para mostrar la estructura de los datos más claramente:

```
>>> import pprint
>>> t = [[['negro', 'turquesa'], 'blanco', ['verde', 'rojo']], [['magenta',
...     'amarillo'], 'azul']]
...
>>> pprint.pprint(t, width=30)
[[['negro', 'turquesa'],
  'blanco',
  ['verde', 'rojo']],
 [['magenta', 'amarillo'],
  'azul']]
```

El módulo `textwrap` formatea párrafos de texto para que quepan dentro de cierto ancho de pantalla:

```
>>> import textwrap
>>> doc = """El método wrap() es como fill(), excepto que devuelve
... una lista de strings en lugar de una gran string con saltos de
... línea como separadores."""
>>> print(textwrap.fill(doc, width=40))
El método wrap() es como fill(), excepto
que devuelve una lista de strings en
lugar de una gran string con saltos de
línea como separadores.
```

El módulo `locale` accede a una base de datos de formatos específicos a una cultura. El atributo `grouping` de la función `format()` permite una forma directa de formatear números con separadores de grupo:

```
>>> import locale
>>> locale.setlocale(locale.LC_ALL, '')
'Spanish_Argentina.1252'
>>> conv = locale.localeconv()      # obtener un mapeo de convenciones
>>> x = 1234567.8
>>> locale.format("%d", x, grouping=True)
'1.234.567'
```

```
>>> locale.format_string("%s%.*f", (conv['currency_symbol'],
...                               conv['frac_digits'], x), grouping=True)
'$1.234.567,80'
```

El módulo `string` incluye una clase versátil `Template` (plantilla) con una sintaxis simplificada apta para ser editada por usuarios finales. Esto permite que los usuarios personalicen sus aplicaciones sin necesidad de modificar la aplicación en sí.

El formato usa marcadores cuyos nombres se forman con `$` seguido de identificadores Python válidos (caracteres alfanuméricos y guión de subrayado). Si se los encierra entre llaves, pueden seguir más caracteres alfanuméricos sin necesidad de dejar espacios en blanco. `$$` genera un `$`:

```
>>> from string import Template
>>> t = Template('${village}folk send $$10 to $cause.')
>>> t.substitute(village='Nottingham', cause='the ditch fund')
'Nottinghamfolk send $10 to the ditch fund.'
```

El método `substitute()` lanza `KeyError` cuando no se suministra ningún valor para un marcador mediante un diccionario o argumento por nombre. Para algunas aplicaciones los datos suministrados por el usuario puede ser incompletos, y el método `safe_substitute()` puede ser más apropiado: deja los marcadores inalterados cuando hay datos faltantes:

```
>>> t = Template('Return the $item to $owner.')
>>> d = dict(item='unladen swallow')
>>> t.substitute(d)
Traceback (most recent call last):
...
KeyError: 'owner'
>>> t.safe_substitute(d)
'Return the unladen swallow to $owner.'
```

Las subclases de `Template` pueden especificar un delimitador propio. Por ejemplo, una utilidad de renombrado por lotes para un visualizador de fotos puede escoger usar signos de porcentaje para los marcadores tales como la fecha actual, el número de secuencia de la imagen, o el formato de archivo:

```
>>> import time, os.path
>>> photofiles = ['img_1074.jpg', 'img_1076.jpg', 'img_1077.jpg']
>>> class BatchRename(Template):
...     delimiter = '%'
...
>>> fmt = input('Enter rename style (%d-date %n-seqnum %f-format): ')
Enter rename style (%d-date %n-seqnum %f-format): Ashley_%n%f
>>> t = BatchRename(fmt)
>>> date = time.strftime('%d%b%y')
>>> for i, filename in enumerate(photofiles):
...     base, ext = os.path.splitext(filename)
...     newname = t.substitute(d=date, n=i, f=ext)
...     print('{0} --> {1}'.format(filename, newname))
...
img_1074.jpg --> Ashley_0.jpg
img_1076.jpg --> Ashley_1.jpg
img_1077.jpg --> Ashley_2.jpg
```

Las plantillas también pueden ser usadas para separar la lógica del programa de los detalles de múltiples formatos de salida. Esto permite sustituir plantillas específicas para archivos XML, reportes en texto plano, y reportes web en HTML.

El módulo `struct` provee las funciones `pack()` y `unpack()` para trabajar con formatos de registros binarios de longitud variable. El siguiente ejemplo muestra cómo recorrer la información de encabezado en un archivo ZIP sin usar el módulo `zipfile`. Los códigos "H" e "I" representan números sin signo de dos y cuatro bytes respectivamente. El "<" indica que son de tamaño estándar y los bytes tienen ordenamiento *little-endian*:

```
import struct

with open('miarchivo.zip', 'rb') as f:
    datos = f.read()

inicio = 0
for i in range(3):
    inicio += 14
    campos = struct.unpack('<IIHH', datos[inicio:inicio+16])
    crc32, tam_comp, tam_descomp, tam_nomarch, tam_extra = fields

    inicio += 16
    nomarch = datos[inicio:inicio+tam_nomarch]
    inicio += tam_nomarch
    extra = datos[inicio:inicio+tam_extra]
    print(nomarch, hex(crc32), tam_comp, tam_descomp)

    inicio += tam_extra + tam_comp # saltar hasta el próximo encabezado
```

La técnica de multi-hilos (o multi-threading) permite desacoplar tareas que no tienen dependencia secuencial. Los hilos se pueden usar para mejorar el grado de reacción de las aplicaciones que aceptan entradas del usuario mientras otras tareas se ejecutan en segundo plano. Un caso de uso relacionado es ejecutar E/S en paralelo con cálculos en otro hilo.

El código siguiente muestra cómo el módulo de alto nivel `threading` puede ejecutar tareas en segundo plano mientras el programa principal continúa su ejecución:

```
import threading, zipfile

class AsyncZip(threading.Thread):
    def __init__(self, arch_ent, arch_sal):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.arch_ent = arch_ent
        self.arch_sal = arch_sal
    def run(self):
        f = zipfile.ZipFile(self.arch_sal, 'w', zipfile.ZIP_DEFLATED)
        f.write(self.arch_ent)
        f.close()
        print('Terminó zip en segundo plano de: ', self.arch_ent)

seg_plano = AsyncZip('misdatos.txt', 'miarchivo.zip')
seg_plano.start()
print('El programa principal continúa la ejecución en primer plano.')

seg_plano.join() # esperar que termine la tarea en segundo plano
print('El programa principal esperó hasta que el segundo plano terminara.')
```

El desafío principal de las aplicaciones multi-hilo es la coordinación entre los hilos que comparten datos u otros recursos. A ese fin, el módulo `threading` provee una serie de primitivas de sincronización que incluyen locks, eventos, variables de condición, y semáforos.

Aún cuando esas herramientas son poderosas, pequeños errores de diseño pueden resultar en problemas difíciles de reproducir. La forma preferida de coordinar tareas es concentrar todos los accesos a un recurso en un único hilo y después usar el módulo `queue` para alimentar dicho hilo con pedidos desde otros hilos. Las aplicaciones que usan objetos `Queue` para comunicación y coordinación entre hilos son más fáciles de diseñar, más legibles, y más confiables.

El módulo `logging` ofrece un sistema de registros (logs) completo y flexible. En su forma más simple, los mensajes de registro se envían a un archivo o a `sys.stderr`:

```
import logging
logging.debug('Información de depuración')
logging.info('Mensaje informativo')
logging.warning('Atención: archivo de configuración %s no se encuentra',
               'server.conf')
logging.error('Ocurrió un error')
logging.critical('Error crítico -- cerrando')
```

Ésta es la salida obtenida:

```
.. _code-block:: none
```

```
WARNING:root:Atención: archivo de configuración server.conf no se encuentra ERROR:root:Ocurrió un error
CRITICAL:root:Error crítico -- cerrando
```

De forma predeterminada, los mensajes de depuración e informativos se suprimen, y la salida se envía al error estándar. Otras opciones de salida incluyen mensajes de ruteo a través de correo electrónico, datagramas, sockets, o un servidor HTTP. Nuevos filtros pueden seleccionar diferentes rutas basadas en la prioridad del mensaje: **DEBUG**, **INFO**, **WARNING**, **ERROR**, and **CRITICAL** (Depuración, Informativo, Atención, Error y Crítico respectivamente)

El sistema de registro puede configurarse directamente desde Python o puede cargarse la configuración desde un archivo editable por el usuario para personalizar el registro sin alterar la aplicación.

Python realiza administración de memoria automática (cuenta de referencias para la mayoría de los objetos, y *garbage collection* (recolección de basura) para eliminar ciclos). La memoria se libera poco después de que la última referencia a la misma haya sido eliminada.

Esta estrategia funciona bien para la mayoría de las aplicaciones, pero ocasionalmente aparece la necesidad de hacer un seguimiento de objetos sólo mientras están siendo usados por alguien más. Desafortunadamente, el sólo hecho de seguirlos crea una referencia que los hace permanentes.

El módulo `weakref` provee herramientas para seguimiento de objetos que no crean una referencia. Cuando el objeto no se necesita más, es eliminado automáticamente de una tabla de referencias débiles y se dispara una retrollamada (*callback*). Comúnmente se usa para mantener una *cache* de objetos que son caros de crear:

```
>>> import weakref, gc
>>> class A:
...     def __init__(self, valor):
...         self.valor = valor
...     def __repr__(self):
...         return str(self.valor)
...
>>> a = A(10)                                # crear una referencia
>>> d = weakref.WeakValueDictionary()
>>> d['primaria'] = a                          # no crea una referencia
>>> d['primaria']                              # traer el objeto si aún está vivo
```



```

10
>>> del a                                # eliminar la única referencia
>>> gc.collect()                         # recolección de basura justo ahora
0
>>> d['primaria']                         # la entrada fue automáticamente eliminada
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
    d['primaria']                         # la entrada fue automáticamente eliminada
  File "C:/python36/lib/weakref.py", line 46, in __getitem__
    o = self.data[key]()
KeyError: 'primaria'

```

Muchas necesidades de estructuras de datos pueden ser satisfechas con el tipo integrado lista. Sin embargo, a veces se hacen necesarias implementaciones alternativas con rendimientos distintos.

El módulo **array** provee un objeto **array()** (vector) que es como una lista que almacena sólo datos homogéneos y de una manera más compacta. Los ejemplos a continuación muestran un vector de números guardados como dos números binarios sin signo de dos bytes (código de tipo "H") en lugar de los 16 bytes por elemento habituales en listas de objetos int de Python:

```

>>> from array import array
>>> a = array('H', [4000, 10, 700, 22222])
>>> sum(a)
26932
>>> a[1:3]
array('H', [10, 700])

```

El módulo **collections** provee un objeto **deque()** que es como una lista más rápida para agregar y quitar elementos por el lado izquierdo pero con búsquedas más lentas por el medio. Estos objetos son adecuados para implementar colas y árboles de búsqueda a lo ancho:

```

>>> from collections import deque
>>> d = deque(["tarea1", "tarea2", "tarea3"])
>>> d.append("tarea4")
>>> print("Realizando", d.popleft())
Realizando tarea1

```

```

no_visitado = deque([nodo_inicial])
def busqueda_a_lo_ancho(no_visitado):
    nodo = no_visitado.popleft()
    for m in gen_moves(nodo):
        if is_goal(m):
            return m
    no_visitado.append(m)

```

Además de las implementaciones alternativas de listas, la biblioteca ofrece otras herramientas como el módulo **bisect** con funciones para manipular listas ordenadas:

```

>>> import bisect
>>> puntajes = [(100, 'perl'), (200, 'tcl'), (400, 'lua'), (500, 'python')]
>>> bisect.insort(puntajes, (300, 'ruby'))
>>> puntajes
[(100, 'perl'), (200, 'tcl'), (300, 'ruby'), (400, 'lua'), (500, 'python')]

```

El módulo **heapq** provee funciones para implementar heaps basados en listas comunes. El menor valor ingresado se mantiene en la posición cero. Esto es útil para aplicaciones que acceden a menudo al elemento más chico pero no quieren hacer un orden completo de la lista:

```
>>> from heapq import heapify, heappop, heappush
>>> datos = [1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0]
>>> heapify(datos) # acomodamos la lista a orden de heap
>>> heappush(datos, -5) # agregamos un elemento
>>> [heappop(datos) for i in range(3)] # traemos los tres elementos menores
[-5, 0, 1]
```

El módulo **decimal** provee un tipo de dato **Decimal** para soportar aritmética de punto flotante decimal. Comparado con **float**, la implementación de punto flotante binario incluida, la clase es muy útil especialmente para:

- aplicaciones financieras y para cualquier uso que requiera una representación decimal exacta,
- control de la precisión,
- control del redondeo para satisfacer requerimientos legales o reglamentarios,
- seguimiento de cifras significativas,
- o para aplicaciones donde el usuario espera que los resultados coincidan con cálculos hechos a mano.

Por ejemplo, calcular un impuesto del 5% de una tarifa telefónica de 70 centavos da resultados distintos con punto flotante decimal y punto flotante binario. La diferencia se vuelve significativa si los resultados se redondean al centavo más próximo:

```
>>> from decimal import *
>>> round(Decimal('0.70') * Decimal('1.05'), 2)
Decimal('0.74')
>>> round(0.70 * 1.05, 2)
0.73
```

El resultado con **Decimal** conserva un cero al final, calculando automáticamente cuatro cifras significativas a partir de los multiplicandos con dos cifras significativas. Decimal reproduce la matemática como se la hace a mano, y evita problemas que pueden surgir cuando el punto flotante binario no puede representar exactamente cantidades decimales.

La representación exacta permite a la clase **Decimal** hacer cálculos de modulo y pruebas de igualdad que son inadecuadas para punto flotante binario:

```
>>> Decimal('1.00') % Decimal('.10')
Decimal('0.00')
>>> 1.00 % 0.10
0.09999999999999995

>>> sum([Decimal('0.1')]*10) == Decimal('1.0')
True
>>> sum([0.1]*10) == 1.0
False
```

El módulo **decimal** provee aritmética con tanta precisión como haga falta:

```
>>> getcontext().prec = 36
>>> Decimal(1) / Decimal(7)
Decimal('0.142857142857142857142857142857142857')
```

Las aplicaciones en Python usualmente hacen uso de paquetes y módulos que no forman parte de la librería estándar. Las aplicaciones a veces necesitan una versión específica de una librería, debido a que dicha aplicación requiere que un bug particular haya sido solucionado o bien la aplicación ha sido escrita usando una versión obsoleta de la interface de la librería.

Esto significa que tal vez no sea posible para una instalación de Python cumplir los requerimientos de todas las aplicaciones. Si la aplicación A necesita la versión 1.0 de un módulo particular y la aplicación B necesita la versión 2.0, entonces los requerimientos entran en conflicto e instalar la versión 1.0 o 2.0 dejará una de las aplicaciones sin funcionar.

La solución a este problema es crear un *entorno virtual*, un directorio que contiene una instalación de Python de una versión en particular, además de unos cuantos paquetes adicionales.

Diferentes aplicaciones pueden entonces usar entornos virtuales diferentes. Para resolver el ejemplo de requerimientos en conflicto citado anteriormente, la aplicación A puede tener su propio entorno virtual con la versión 1.0 instalada mientras que la aplicación B tiene otro entorno virtual con la versión 2.0. Si la aplicación B requiere que actualizar la librería a la versión 3.0, esto no afectará el entorno virtual de la aplicación A.

El script usado para crear y manejar entornos virtuales es **pyvenv**. **pyvenv** normalmente instalará la versión mas reciente de Python que tengas disponible; el script también es instalado con un número de versión, con lo que si tienes múltiples versiones de Python en tu sistema puedes seleccionar una versión de Python específica ejecutando `python3` o la versión que desees.

To create a virtual environment, decide upon a directory where you want to place it,

Para crear un virtualenv, decide en que carpeta quieres crearlo y ejecuta el módulo **venv** como script con la ruta a la carpeta:

```
python3 -m venv tutorial-env
```

Esto creará la carpeta `tutorial-env` si no existe, y también creará las subcarpetas conteniendo la copia del intérprete Python, la librería estándar y los archivos de soporte.

Una vez creado el entorno virtual, podrás activarlo.

En Windows, ejecuta:

```
tutorial-env\Scripts\activate.bat
```

En Unix o MacOS, ejecuta:

```
source tutorial-env/bin/activate
```

(Este script está escrito para la consola bash. Si usas las consolas **cs**h o **fish**, hay scripts alternativos `activate.csh` y `activate.fish` que deberá usar en su lugar).

Activar el entorno virtual cambiará el prompt de tu consola para mostrar que entorno virtual está usando, y modificará el entorno para que al ejecutar `python` sea con esa versión e instalación en particular. Por ejemplo:

```
$ source ~/envs/tutorial-env/bin/activate
(tutorial-env) $ python
Python 3.5.1 (default, May 6 2016, 10:59:36)
...
>>> import sys
>>> sys.path
['', '/usr/local/lib/python3.5.zip', ...,
'~/envs/tutorial-env/lib/python3.5/site-packages']
>>>
```

Es posible instalar, actualizar y quitar paquetes usando un programa llamado **pip**. Por defecto **pip** instalará paquetes desde Python Package Index (Índice de Paquetes Python), <<https://pypi.python.org/pypi>> . Se puede navegar el Python Package Index ingresando con su navegador de internet, o se puede usar la búsqueda limitada de **pip**'s:

```
(tutorial-env) $ pip search astronomy
skyfield          - Elegant astronomy for Python
gary              - Galactic astronomy and gravitational dynamics.
novas             - The United States Naval Observatory NOVAS astronomy library
astroobs         - Provides astronomy ephemeris to plan telescope observations
PyAstronomy       - A collection of astronomy related tools for Python.
...
```

pip tiene varios subcomandos: "search", "install", "uninstall", "freeze", etc. (consulta la guía *Instalando módulos de Python* para la documentación completa de **pip**.)

Se puede instalar la última versión de un paquete especificando el nombre del paquete:

```
(tutorial-env) $ pip install novas
Collecting novas
  Downloading novas-3.1.1.3.tar.gz (136kB)
Installing collected packages: novas
  Running setup.py install for novas
Successfully installed novas-3.1.1.3
```

También se puede instalar una versión específica de un paquete ingresando el nombre del paquete seguido de **==** y el número de versión:

```
(tutorial-env) $ pip install requests==2.6.0
Collecting requests==2.6.0
  Using cached requests-2.6.0-py2.py3-none-any.whl
Installing collected packages: requests
Successfully installed requests-2.6.0
```

Si se re-ejecuta el comando, **pip** detectará que la versión ya está instalada y no hará nada. Se puede ingresar un número de versión diferente para instalarlo, o se puede ejecutar **pip install --upgrade** para actualizar el paquete a la última versión:

```
(tutorial-env) $ pip install --upgrade requests
Collecting requests
Installing collected packages: requests
  Found existing installation: requests 2.6.0
  Uninstalling requests-2.6.0:
    Successfully uninstalled requests-2.6.0
Successfully installed requests-2.7.0
```

pip uninstall seguido de uno o varios nombres de paquetes desinstalará los paquetes del entorno virtual.

`pip show` mostrará información de un paquete en particular:

```
(tutorial-env) $ pip show requests
---
Metadata-Version: 2.0
Name: requests
Version: 2.7.0
Summary: Python HTTP for Humans.
Home-page: http://python-requests.org
Author: Kenneth Reitz
Author-email: me@kennethreitz.com
License: Apache 2.0
Location: /Users/akuchling/envs/tutorial-env/lib/python3.4/site-packages
Requires:
```

`pip list` mostrará todos los paquetes instalados en el entorno virtual:

```
(tutorial-env) $ pip list
novas (3.1.1.3)
numpy (1.9.2)
pip (7.0.3)
requests (2.7.0)
setuptools (16.0)
```

`pip freeze` devuelve una lista de paquetes instalados similar, pero el formato de salida es el requerido por `pip install`. Una convención común es poner esta lista en un archivo `requirements.txt`:

```
(tutorial-env) $ pip freeze > requirements.txt
(tutorial-env) $ cat requirements.txt
novas==3.1.1.3
numpy==1.9.2
requests==2.7.0
```

El archivo `requirements.txt` entonces puede ser agregado a nuestro control de versiones y distribuido como parte de la aplicación. Los usuarios pueden entonces instalar todos los paquetes necesarios con `install -r`:

```
(tutorial-env) $ pip install -r requirements.txt
Collecting novas==3.1.1.3 (from -r requirements.txt (line 1))
...
Collecting numpy==1.9.2 (from -r requirements.txt (line 2))
...
Collecting requests==2.7.0 (from -r requirements.txt (line 3))
...
Installing collected packages: novas, numpy, requests
  Running setup.py install for novas
Successfully installed novas-3.1.1.3 numpy-1.9.2 requests-2.7.0
```

`pip` tiene muchas opciones más. Consulta la guía [Instalando módulos de Python](#) para la documentación de `pip`. Cuando hayas escrito un paquete y desees dejarlo disponible en Python Package Index, consulte la guía [Glosario](#).

Leer este tutorial probablemente reforzó tu interés por usar Python, deberías estar ansioso por aplicar Python a la resolución de tus problemas reales. ¿A dónde deberías ir para aprender más?

Este tutorial forma parte del juego de documentación de Python. Algunos otros documentos que encontrarás en este juego son:

- [La referencia de la biblioteca:](#)

Deberías hojear este manual, que tiene material de referencia completo (si bien breve) sobre tipos, funciones y módulos de la biblioteca estándar. La distribución de Python estándar incluye un *montón* de código adicional. Hay módulos para leer archivos de correo de Unix, obtener documentos vía HTTP, generar números aleatorios, interpretar opciones de línea de comandos, escribir programas CGI, comprimir datos, y muchas otras tareas. Un vistazo por la Referencia de Biblioteca te dará una idea de lo que hay disponible.

- [Instalando módulos de Python](#) explica cómo instalar módulos externos escritos por otros usuarios de Python.
- [La referencia del lenguaje:](#) Una descripción en detalle de la sintaxis y semántica de Python. Es una lectura pesada, pero útil como guía completa al lenguaje en sí.

Más recursos sobre Python:

- <https://www.python.org>: El sitio web principal sobre Python. Contiene código, documentación, y referencias a páginas relacionadas con Python en la Web. Este sitio web tiene copias espejo en varios lugares del mundo como Europa, Japón y Australia; una copia espejo puede funcionar más rápido que el sitio principal, dependiendo de tu ubicación geográfica.
- <https://docs.python.org>: Acceso rápido a la documentación de Python.
- <https://pypi.python.org>: El Índice de Paquetes de Python, antes también apodado "El Negocio de Quesos", es un listado de módulos de Python disponibles para descargar hechos por otros usuarios. Cuando comiences a publicar código, puedes registrarlo aquí así los demás pueden encontrarlo.
- <https://code.activestate.com/recipes/langs/python/>: El Recetario de Python es una colección de tamaño considerable de ejemplos de código, módulos más grandes, y programas útiles. Las contribuciones particularmente notorias están recolectadas en un libro también titulado Recetario de Python (O'Reilly & Associates, ISBN 0-596-00797-3.)
- <http://www.pyvideo.org> recolecta links de videos relacionados con Python de conferencias y reuniones de grupos de usuarios.
- <https://scipy.org>: El proyecto "Python Científico" incluye módulos para manipulación y cálculo rápido de arreglos además de incluir paquetes para cosas como álgebra lineal, transformaciones de Fourier, soluciones no lineales, distribuciones de números al azar, análisis estadísticos, y similares.

Para preguntas relacionadas con Python y reportes de problemas puedes escribir al grupo de noticias *comp.lang.python*, o enviarlas a la lista de correo que hay en python-list@python.org. El grupo de noticias y la lista de correo están interconectadas, por lo que los mensajes enviados a uno serán retransmitidos al otro. Hay alrededor de cientos de mensajes diarios (con picos de hasta varios cientos), haciendo (y respondiendo) preguntas, sugiriendo nuevas características, y anunciando nuevos módulos. Antes de escribir, asegúrate de haber revisado la lista de [Preguntas Frecuentes](#) (también llamado el FAQ). Muchas veces responde las preguntas que se hacen una y otra vez, y quizá contenga la solución a tu problema.

Hay archivos de la lista de correo disponibles en <https://mail.python.org/pipermail/>. El FAQ responde a muchas de las preguntas que aparecen una y otra vez, y puede que ya contenga la solución a tu problema.

Algunas versiones del intérprete de Python permiten editar la línea de entrada actual, y sustituir en base al historial, de forma similar a las capacidades del intérprete de comandos Korn y el GNU bash. Esto se implementa con la biblioteca [GNU Readline](#), que soporta varios estilos de edición. Esta biblioteca tiene su propia documentación la cuál no vamos a duplicar aquí.

El autocompletado de variables y nombres de módulos es activado automáticamente al iniciar el intérprete, por lo tanto la tecla Tab invoca la función de autocompletado; ésta mira en los nombres de sentencia, las variables locales y los nombres de módulos disponibles. Para expresiones con puntos como `string.a`, va a evaluar la expresión hasta el `'.'` final y entonces sugerir autocompletado para los atributos del objeto resultante. Nota que esto quizás ejecute código de aplicaciones definidas si un objeto con un método `__getattr__()` es parte de la expresión. La configuración por omisión también guarda tu historial en un archivo llamado `.python_history` en tu directorio de usuario. El historial estará disponible durante la próxima sesión interactiva del intérprete.

Esta funcionalidad es un paso enorme hacia adelante comparado con versiones anteriores del interprete; de todos modos, quedan pendientes algunos deseos: sería bueno que el sangrado correcto se sugiriera en las líneas de continuación (el parser sabe si se requiere un sangrado a continuación). El mecanismo de completado podría usar la tabla de símbolos del intérprete. Un comando para verificar (o incluso sugerir) coincidencia de paréntesis, comillas, etc. también sería útil.

Un intérprete interactivo mejorado alternativo que está dando vueltas desde hace rato es [IPython](#), que ofrece completado por tab, exploración de objetos, y administración avanzada del historial. También puede ser configurado en profundidad, e integrarse en otras aplicaciones. Otro entorno interactivo mejorado similar es [bpython](#).

Los números de punto flotante se representan en el hardware de la computadora en fracciones en base 2 (binario). Por ejemplo, la fracción decimal

```
0.125
```

...tiene el valor $1/10 + 2/100 + 5/1000$, y de la misma manera la fracción binaria

```
0.001
```

...tiene el valor $0/2 + 0/4 + 1/8$. Estas dos fracciones tienen valores idénticos, la única diferencia real es que la primera está escrita en notación fraccional en base 10 y la segunda en base 2.

Desafortunadamente, la mayoría de las fracciones decimales no pueden representarse exactamente como fracciones binarias. Como consecuencia, en general los números de punto flotante decimal que ingresás en la computadora son sólo aproximados por los números de punto flotante binario que realmente se guardan en la máquina.

El problema es más fácil de entender primero en base 10. Considerá la fracción $1/3$. Podés aproximarla como una fracción de base 10

```
0.3
```

...o, mejor,

```
0.33
```

...o, mejor,

```
0.333
```

...y así. No importa cuantos dígitos desees escribir, el resultado nunca será exactamente $1/3$, pero será una aproximación cada vez mejor de $1/3$.

De la misma manera, no importa cuantos dígitos en base 2 quieras usar, el valor decimal 0.1 no puede representarse exactamente como una fracción en base 2. En base 2, $1/10$ es la siguiente fracción que se repite infinitamente:

```
0.0001100110011001100110011001100110011001100110011001100110011...
```

Frená en cualquier número finito de bits, y tendrás una aproximación. En la mayoría de las máquinas hoy en día, los float se aproximan usando una fracción binaria con el numerador usando los primeros 53 bits con el bit más significativos y el denominador como una potencia de dos. En el caso de $1/10$, la fracción binaria es $3602879701896397 / 2^{55}$ que está cerca pero no es exactamente el valor verdadero de $1/10$.

La mayoría de los usuarios no son conscientes de esta aproximación por la forma en que se muestran los valores. Python solamente muestra una aproximación decimal al valor verdadero decimal de la aproximación binaria almacenada por la máquina. En la mayoría de las máquinas, si Python fuera a imprimir el verdadero valor decimal de la aproximación binaria almacenada para 0.1, debería mostrar

```
>>> 0.1
0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625
```

Esos son más dígitos que lo que la mayoría de la gente encuentra útil, por lo que Python mantiene manejable la cantidad de dígitos al mostrar en su lugar un valor redondeado

```
>>> 1 / 10
0.1
```

Sólo recordá que, a pesar de que el valor mostrado resulta ser exactamente $1/10$, el valor almacenado realmente es la fracción binaria más cercana posible.

Interesantemente, hay varios números decimales que comparten la misma fracción binaria más aproximada. Por ejemplo, los números 0.1 , 0.100000000000000001 y $0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625$ son todos aproximados por $3602879701896397 / 2^{55}$. Ya que todos estos valores decimales comparten la misma aproximación, se podría mostrar cualquiera de ellos para preservar el invariante `eval(repr(x)) == x`.

Históricamente, el prompt de Python y la función integrada `repr()` eligieron el valor con los 17 dígitos, 0.100000000000000001 . Desde Python 3.1, en la mayoría de los sistemas Python ahora es capaz de elegir la forma más corta de ellos y mostrar `0.1`.

Notá que esta es la verdadera naturaleza del punto flotante binario: no es un error de Python, y tampoco es un error en tu código. Verás lo mismo en todos los lenguajes que soportan la aritmética de punto flotante de tu hardware (a pesar de que en algunos lenguajes por omisión no *muestran* la diferencia, o no lo hagan en todos los modos de salida).

Para una salida más elegante, quizás quieras usar el formateo de cadenas de texto para generar un número limitado de dígitos significativos:

```
>>> format(math.pi, '.12g') # da 12 dígitos significativos
'3.14159265359'

>>> format(math.pi, '.2f') # da 2 dígitos luego del punto
'3.14'

>>> repr(math.pi)
'3.141592653589793'
```

Es importante darse cuenta que esto es, realmente, una ilusión: estás simplemente redondeando al *mostrar* el valor verdadero de la máquina.

Una ilusión puede generar otra. Por ejemplo, ya que 0.1 no es exactamente $1/10$, sumar tres veces 0.1 podría también no generar exactamente 0.3 :

```
>>> .1 + .1 + .1 == .3
False
```

También, ya que 0.1 no puede acercarse más al valor exacto de $1/10$ y 0.3 no puede acercarse más al valor exacto de $3/10$, redondear primero con la función `round()` no puede ayudar:

```
>>> round(.1, 1) + round(.1, 1) + round(.1, 1) == round(.3, 1)
False
```

A pesar que los números no pueden acercarse a los valores exactos que pretendemos, la función `round()` puede ser útil para redondear a posteriori, para que los resultados con valores inexactos se puedan comparar entre sí:

```
>>> round(.1 + .1 + .1, 10) == round(.3, 10)
True
```

La aritmética de punto flotante binaria tiene varias sorpresas como esta. El problema con "0.1" es explicado con detalle abajo, en la sección "Error de Representación". Mirá los Peligros del Punto Flotante (en inglés, [The Perils of Floating Point](#)) para una más completa recopilación de otras sorpresas normales.

Como dice cerca del final, "no hay respuestas fáciles". A pesar de eso, ¡no le tengas mucho miedo al punto flotante! Los errores en las operaciones flotantes de Python se heredan del hardware de punto flotante, y en la mayoría de las máquinas están en el orden de no más de una 1 parte en 2^{53} por operación. Eso es más que adecuado para la mayoría de las

tareas, pero necesitás tener en cuenta que no es aritmética decimal, y que cada operación de punto flotante sufre un nuevo error de redondeo.

A pesar de que existen casos patológicos, para la mayoría de usos casuales de la aritmética de punto flotante al final verás el resultado que esperarás si simplemente redondeás lo que mostrás de tus resultados finales al número de dígitos decimales que esperarás. `str()` es normalmente suficiente, y para un control más fino mirá los parámetros del método de formateo `str.format()` en *Tipos integrados*.

Para los casos de uso que necesitan una representación decimal exacta, probá el módulo `decimal`, que implementa aritmética decimal útil para aplicaciones de contabilidad y de alta precisión.

El módulo `fractions` soporta otra forma de aritmética exacta, ya que implementa aritmética basada en números racionales (por lo que números como 1/3 pueden ser representados exactamente).

Si sos un usuario frecuente de las operaciones de punto flotante deberías pegarle una mirada al paquete Numerical Python y otros paquetes para operaciones matemáticas y estadísticas provistos por el proyecto SciPy. Mirá <<https://scipy.org>>.

Python provee herramientas que pueden ayudar en esas raras ocasiones cuando realmente *querés* saber el valor exacto de un float. El método `float.as_integer_ratio()` expresa el valor del float como una fracción:

```
>>> x = 3.14159
>>> x.as_integer_ratio()
(3537115888337719, 1125899906842624)
```

Ya que la fracción es exacta, se puede usar para recrear sin pérdidas el valor original:

```
>>> x == 3537115888337719 / 1125899906842624
True
```

El método `float.hex()` expresa un float en hexadecimal (base 16), nuevamente devolviendo el valor exacto almacenado por tu computadora:

```
>>> x.hex()
'0x1.921f9f01b866ep+1'
```

Esta representación hexadecimal precisa se puede usar para reconstruir el valor exacto del float:

```
>>> x == float.fromhex('0x1.921f9f01b866ep+1')
True
```

Ya que la representación es exacta, es útil para portar valores a través de diferentes versiones de Python de manera confiable (independencia de plataformas) e intercambiar datos con otros lenguajes que soportan el mismo formato (como Java y C99).

Otra herramienta útil es la función `math.fsum()` que ayuda a mitigar la pérdida de precisión durante la suma. Esta función lleva la cuenta de "dígitos perdidos" mientras se suman los valores en un total. Eso puede hacer una diferencia en la exactitud de lo que se va sumando para que los errores no se acumulen al punto en que afecten el total final:

```
>>> sum([0.1] * 10) == 1.0
False
>>> math.fsum([0.1] * 10) == 1.0
True
```

Esta sección explica el ejemplo "0.1" en detalle, y muestra como en la mayoría de los casos vos mismo podés realizar un análisis exacto como este. Se asume un conocimiento básico de la representación de punto flotante binario.

Error de representación se refiere al hecho de que algunas (la mayoría) de las fracciones decimales no pueden representarse exactamente como fracciones binarias (en base 2). Esta es la razón principal de por qué Python (o Perl, C, C++, Java, Fortran, y tantos otros) frecuentemente no mostrarán el número decimal exacto que esperarás.

¿Por qué es eso? $1/10$ no es representable exactamente como una fracción binaria. Casi todas las máquinas de hoy en día (Noviembre del 2000) usan aritmética de punto flotante IEEE-754, y casi todas las plataformas mapean los flotantes de Python al "doble precisión" de IEEE-754. Estos "dobles" tienen 53 bits de precisión, por lo tanto en la entrada la computadora intenta convertir 0.1 a la fracción más cercana que puede de la forma $J/2^{**N}$ donde J es un entero que contiene exactamente 53 bits. Reescribiendo

```
1 / 10 ~= J / (2**N)
```

...como

```
J ~= 2**N / 10
```

...y recordando que J tiene exactamente 53 bits (es $\geq 2^{**52}$ pero $< 2^{**53}$), el mejor valor para N es 56:

```
>>> 2**52 <= 2**56 // 10 < 2**53
True
```

O sea, 56 es el único valor para N que deja J con exactamente 53 bits. El mejor valor posible para J es entonces el cociente redondeado:

```
>>> q, r = divmod(2**56, 10)
>>> r
6
```

Ya que el resto es más que la mitad de 10, la mejor aproximación se obtiene redondeándolo:

```
>>> q+1
7205759403792794
```

Por lo tanto la mejor aproximación a $1/10$ en doble precisión 754 es:

```
7205759403792794 / 2 ** 56
```

El dividir tanto el numerador como el denominador reduce la fracción a:

```
3602879701896397 / 2 ** 55
```

Notá que como lo redondeamos, esto es un poquito más grande que $1/10$; si no lo hubiéramos redondeado, el cociente hubiese sido un poquito menor que $1/10$. ¡Pero no hay caso en que sea *exactamente* $1/10$!

Entonces la computadora nunca "ve" $1/10$: lo que ve es la fracción exacta de arriba, la mejor aproximación al flotante doble de 754 que puede obtener:

```
>>> 0.1 * 2 ** 55
3602879701896397.0
```

Si multiplicamos esa fracción por 10^{**55} , podemos ver el valor hasta los 55 dígitos decimales:

```
>>> 3602879701896397 * 10 ** 55 // 2 ** 55
100000000000000000055511151231257827021181583404541015625
```

...lo que significa que el valor exacto almacenado en la computadora es igual al valor decimal $0.100000000000000000055511151231257827021181583404541015625$. En lugar de mostrar el valor decimal completo, muchos lenguajes (incluyendo versiones más viejas de Python), redondean el resultado a 17 dígitos significativos:

```
>>> format(0.1, '.17f')
'0.10000000000000001'
```

Los módulos `fractions` y `decimal` hacen fácil estos cálculos:

```
>>> from decimal import Decimal
>>> from fractions import Fraction

>>> Fraction.from_float(0.1)
Fraction(3602879701896397, 36028797018963968)

>>> (0.1).as_integer_ratio()
(3602879701896397, 36028797018963968)

>>> Decimal.from_float(0.1)
Decimal('0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625')

>>> format(Decimal.from_float(0.1), '.17')
'0.100000000000000001'
```


Lo siguiente es una serie de enlaces que apuntan a la documentación de Python que no está traducida.

Se incluye aquí sólo a modo de referencia, y para hacer poder llegar fácil a la documentación de cada ítem cuando se apunta al mismo en el tutorial.

- [Índice](#)

- [Índice](#)

- [Índice](#)

- [Tipos de cadena](#)
- [Métodos de las cadenas](#)
- [Formateo de cadenas](#)
- [Antiguo formateo de cadenas](#)
- [Tipos de mapeo](#)
- [Tipos de secuencia](#)
- [Tipos de números complejos](#)

- [Excepciones integradas](#)

- [Índice](#)

- [lambda](#)

- [in](#)

- `assert`
- `break`
- `continue`
- `del`
- `global`
- `import`
- `nonlocal`
- `pass`
- `raise`
- `return`
- `yield`

- `for`
- `if, elif, else`
- `try, except, finally`
- `while`
- `with`
- `def`

- Índice

mutables

<https://docs.python.org/3/glossary.html#term-mutable>

archivo de texto

<https://docs.python.org/3/glossary.html#term-text-file>

entorno virtual

<https://docs.python.org/3/glossary.html#term-virtual-environment>

- Índice

- Línea de comandos y entorno

Cuando ocurre un error, el intérprete imprime un mensaje de error y la traza del error. En el modo interactivo, luego retorna al prompt primario; cuando la entrada viene de un archivo, el programa termina con código de salida distinto a cero luego de imprimir la traza del error. (Las excepciones manejadas por una clausula **except** en una sentencia **try** no son errores en este contexto). Algunos errores son incondicionalmente fatales y causan una terminación con código de salida distinto de cero; esto se debe a inconsistencias internas o a que el intérprete se queda sin memoria. Todos los mensajes de error se escriben en el flujo de errores estándar; las salidas normales de comandos ejecutados se escriben en la salida estándar.

Al ingresar el caracter de interrupción (por lo general Control-C o Supr) en el prompt primario o secundario, se cancela la entrada y retorna al prompt primario.⁹ Tipear una interrupción mientras un comando se están ejecutando lanza la excepción **KeyboardInterrupt**, que puede ser manejada con una sentencia **try**.

En los sistemas Unix y tipo BSD, los programas Python pueden convertirse directamente en ejecutables, como programas del intérprete de comandos, poniendo la línea:

```
#!/usr/bin/env python3.5
```

...al principio del script y dándole al archivo permisos de ejecución (asumiendo que el intérprete están en la variable de entorno **PATH** del usuario). **#!** deben ser los primeros dos caracteres del archivo. En algunas plataformas, la primera línea debe terminar al estilo Unix (`'\n'`), no como en Windows (`'\r\n'`). Notá que el caracter numeral `'#'` se usa en Python para comenzar un comentario.

Se le puede dar permisos de ejecución al script usando el comando **chmod**:

```
.. code-block:: bash
```

```
$ chmod +x myscript.py
```

En sistemas Windows, no existe la noción de "modo ejecutable". El instalador de Python asocia automáticamente la extensión `.py` con `python.exe` para que al hacerle doble click a un archivo Python se corra el script. La extensión también puede ser `.pyw`, en este caso se omite la ventana con la consola que normalmente aparece.

Cuando usás Python en forma interactiva, suele ser útil que algunos comandos estándar se ejecuten cada vez que el intérprete se inicia. Podés hacer esto configurando la variable de entorno **PYTHONSTARTUP** con el nombre de un archivo que contenga tus comandos de inicio. Esto es similar al archivo `.profile` en los intérpretes de comandos de Unix.

Este archivo es solo leído en las sesiones interactivas del intérprete, no cuando Python lee comandos de un script ni cuando `/dev/tty` se explicita como una fuente de comandos (que de otro modo se comporta como una sesión interactiva). Se ejecuta en el mismo espacio de nombres en el que los comandos interactivos se ejecutan, entonces los objetos que define o importa pueden ser usados sin cualificaciones en la sesión interactiva. En este archivo también podés cambiar los prompts `sys.ps1` y `sys.ps2`.

Si querés leer un archivo de inicio adicional desde el directorio actual, podés programarlo en el archivo de inicio global usando algo como `if os.path.isfile('.pythonrc.py'): exec(open('.pythonrc.py').read())`. Si querés usar el archivo de inicio en un script, tenés que hacer lo siguiente de forma explícita en el script:

```
import os
nombrearchivo = os.environ.get('PYTHONSTARTUP')
if nombrearchivo and os.path.isfile(nombrearchivo):
    with open(nombrearchivo) as fobj:
        archivo_inicio = fobj.read()
    exec(archivo_inicio)
```

Python provee dos formas para customizarlo: **sitecustomize** y **usercustomize**. Para ver como funciona, necesitás primero encontrar dónde está tu directorio para tu usuario de paquetes del sistema. Arrancá Python y ejecutá el siguiente código:

```
>>> import site
>>> site.getusersitepackages()
'/home/user/.local/lib/python3.5/site-packages'
```

Ahora podés crear un archivo llamado `usercustomize.py` en ese directorio y poner lo que quieras en él. Eso afectará cada ejecución de Python, a menos que se arranque con la opción `-s` para deshabilitar esta importación automática.

sitecustomize funciona de la misma manera, pero normalmente lo crea el administrador de la computadora en el directorio global de paquetes para el sistema, y se importa antes que **usercustomize**. Para más detalles, mirá la documentación del módulo **site**.

