The Python Language Reference

Versión 3.12.1

Guido van Rossum and the Python development team

enero 02, 2024

Índice general

| 1 | Intro | lucción | 3 |
|---|-------|--|----|
| | 1.1 | Implementaciones alternativas | |
| | 1.2 | Notación | 4 |
| 2 | Análi | sis léxico | 5 |
| | 2.1 | Estructura de línea | |
| | 2.1 | 2.1.1 Líneas lógicas | |
| | | 2.1.2 Líneas físicas | |
| | | 2.1.3 Comentarios | |
| | | 2.1.4 Declaración de Codificación | |
| | | 2.1.5 Unión explícita de líneas | |
| | | I control of the cont | |
| | | | |
| | | 2.1.7 Líneas en blanco | |
| | | 2.1.8 Sangría | |
| | | 2.1.9 Espacios en blanco entre tokens | |
| | 2.2 | Otros tokens | |
| | 2.3 | Identificadores y palabras clave | |
| | | 2.3.1 Palabras clave | |
| | | 2.3.2 Palabras clave suaves | |
| | | 2.3.3 Clases reservadas de identificadores | |
| | 2.4 | Literales | |
| | | 2.4.1 Literales de cadenas y bytes | 10 |
| | | 2.4.2 Concatenación de literales de cadena | 12 |
| | | 2.4.3 f-strings | 13 |
| | | 2.4.4 Literales numéricos | 15 |
| | | 2.4.5 Literales enteros | |
| | | 2.4.6 Literales de punto flotante | |
| | | 2.4.7 Literales imaginarios | |
| | 2.5 | Operadores | |
| | 2.6 | Delimitadores | |
| | | | |
| 3 | Mode | lo de datos | 19 |
| | 3.1 | Objetos, valores y tipos | |
| | 3.2 | Jerarquía de tipos estándar | 20 |
| | | 3.2.1 None | 20 |
| | | 3.2.2 NotImplemented | 20 |
| | | 3.2.3 Elipsis | 21 |
| | | 3.2.4 numbers.Number | |
| | | 3.2.5 Secuencias | |
| | | 3.2.6 Tipos de conjuntos | |
| | | 3.2.7 Mapeos | |
| | | | |

| | | 3.2.8 | Tipos invocables | 24 |
|---|-------|------------|---|----------------------|
| | | 3.2.9 | Módulos | 28 |
| | | 3.2.10 | Clases personalizadas | 28 |
| | | 3.2.11 | Instancias de clase | 29 |
| | | 3.2.12 | Objetos E/S (también conocidos como objetos de archivo) | 29 |
| | | 3.2.13 | | 29 |
| | 3.3 | Nombre | | 35 |
| | | 3.3.1 | | 35 |
| | | 3.3.2 | | 39 |
| | | 3.3.3 | | 43 |
| | | 3.3.4 | | 46 |
| | | 3.3.5 | | 46 |
| | | 3.3.6 | | 48 |
| | | 3.3.7 | | 48 |
| | | 3.3.8 | | 50 |
| | | 3.3.9 | | 52 |
| | | | | |
| | | 3.3.10 | | 53 53 |
| | | 3.3.11 | • | 53 |
| | 0.4 | 3.3.12 | 1 | 54 |
| | 3.4 | | | 55 |
| | | 3.4.1 | | 55 |
| | | 3.4.2 | | 55 |
| | | 3.4.3 | | 56 |
| | | 3.4.4 | Gestores de contexto asíncronos | 56 |
| | 3.6 1 | | • * | -0 |
| 4 | | elo de ejo | | 59 |
| | 4.1 | | 1 6 | 59 50 |
| | 4.2 | | | 59 50 |
| | | 4.2.1 | | 59 |
| | | 4.2.2 | | 60 |
| | | 4.2.3 | 1 | 61 |
| | | 4.2.4 | • | 62 |
| | | 4.2.5 | | 62 |
| | | 4.2.6 | Interacción con funcionalidades dinámicas | 63 |
| | 4.3 | Excepci | iones | 63 |
| _ | T | | | |
| 5 | | | A . | 65 |
| | 5.1 | | | 66 |
| | 5.2 | Paquete | | 66 |
| | | 5.2.1 | | 66 |
| | | 5.2.2 | 1 1 | 67 |
| | 5.3 | | | 67 |
| | | 5.3.1 | | 67 |
| | | 5.3.2 | | 68 |
| | | 5.3.3 | Ganchos de importación | 68 |
| | | 5.3.4 | La meta ruta (path) | 68 |
| | 5.4 | Cargano | do | 69 |
| | | 5.4.1 | Cargadores | 70 |
| | | 5.4.2 | Submódulos | 71 |
| | | 5.4.3 | Especificaciones del módulo | 71 |
| | | 5.4.4 | • | 72 |
| | | 5.4.5 | * | 73 |
| | | 5.4.6 | <u></u> 1 | 73 |
| | | 5.4.7 | | 74 |
| | 5.5 | | | 74 74 |
| | ر. ر | 5.5.1 | | 7 4 75 |
| | | 5.5.1 | | |
| | 56 | | | 76 |
| | 5.6 | Keempl | azando el sistema de importación estándar | 76 |

| | 5.7 | Paquete Importaciones relativas |
|---|------|---|
| | 5.8 | Consideraciones especiales paramain |
| | | 5.8.1mainspec |
| | 5.9 | Referencias |
| | E | |
| 6 | _ | resiones 79 |
| | 6.1 | Conversiones aritméticas |
| | 6.2 | Átomos |
| | | 6.2.1 Identificadores (Nombres) |
| | | |
| | | 6.2.3 Formas entre paréntesis |
| | | |
| | | |
| | | 1 6 3 |
| | | |
| | | |
| | () | 6.2.9 Expresiones yield |
| | 6.3 | Primarios |
| | | 6.3.1 Referencias de atributos |
| | | 6.3.2 Suscripciones |
| | | 6.3.3 Segmentos |
| | | 6.3.4 Invocaciones |
| | 6.4 | Expresión await |
| | 6.5 | El operador de potencia |
| | 6.6 | Aritmética unaria y operaciones bit a bit |
| | 6.7 | Operaciones aritméticas binarias |
| | 6.8 | Operaciones de desplazamiento |
| | 6.9 | Operaciones bit a bit binarias |
| | 6.10 | Comparaciones |
| | | 6.10.1 Comparaciones de valor |
| | | 6.10.2 Operaciones de prueba de membresía |
| | | 6.10.3 Comparaciones de identidad |
| | 6.11 | Operaciones booleanas |
| | 6.12 | Expresiones de asignación |
| | 6.13 | Expresiones condicionales |
| | 6.14 | Lambdas |
| | 6.15 | Listas de expresiones |
| | 6.16 | Orden de evaluación |
| | 6.17 | Prioridad de operador |
| | | |
| 7 | | araciones simples 101 |
| | 7.1 | Declaraciones de tipo expresión |
| | 7.2 | Declaraciones de asignación |
| | | 7.2.1 Declaraciones de asignación aumentada |
| | | 7.2.2 Declaraciones de asignación anotadas |
| | 7.3 | La declaración assert |
| | 7.4 | La declaración pass |
| | 7.5 | La declaración del |
| | 7.6 | La declaración return |
| | 7.7 | La declaración yield |
| | 7.8 | La declaración raise |
| | 7.9 | La declaración break |
| | 7.10 | La declaración continue |
| | 7.11 | La declaración import |
| | | 7.11.1 Declaraciones Futuras |
| | 7.12 | La declaración global |
| | 7.13 | La declaración nonlocal |
| | 7.14 | The type statement |

| 8 | Sente | | mpuestas 11: | |
|----|-------|-------------------------|---|-------------|
| | 8.1 | La sente | encia if | 6 |
| | 8.2 | La sente | encia while 110 | 6 |
| | 8.3 | La sente | encia for | 6 |
| | 8.4 | | encia try | |
| | | 8.4.1 | Cláusula except | |
| | | 8.4.2 | Cláusula except* | |
| | | 8.4.3 | La sentencia el se | |
| | | | | |
| | 0.7 | 8.4.4 | Cláusula finally | |
| | 8.5 | | encia with | |
| | 8.6 | | encia match | |
| | | 8.6.1 | Resumen | |
| | | 8.6.2 | Protecciones | |
| | | 8.6.3 | Bloques de Casos Irrefutables | 4 |
| | | 8.6.4 | Patrones | 4 |
| | 8.7 | Definici | ones de funciones | 0 |
| | 8.8 | Definici | ones de clase | 2 |
| | 8.9 | | nas | |
| | | 8.9.1 | Definición de la función corrutina | |
| | | 8.9.2 | La sentencia async for | |
| | | 8.9.3 | La sentencia async with | |
| | 8.10 | | rameter lists | |
| | 6.10 | 8.10.1 | Generic functions | |
| | | | | |
| | | | Generic classes | |
| | | 8.10.3 | Generic type aliases | 8 |
| 9 | Comm | | de nivel superior 14 | 1 |
| 9 | • | | | _ |
| | 9.1 | _ | nas completos de Python | |
| | 9.2 | | de archivo | |
| | 9.3 | | interactiva | |
| | 9.4 | Entrada | de expresión | 2 |
| 10 | Fenor | oificociór | n completa de la gramática 14. | 2 |
| 10 | Espec | liicacioi | 1 Completa de la gramatica | J |
| A | Glosa | ario | 159 | 9 |
| _ | | | | _ |
| В | | | os documentos 173 | |
| | B.1 | Contribi | uidores de la documentación de Python | 3 |
| C | Uicto | ria y Lic | cencia 17: | _ |
| C | C.1 | | del software | |
| | | | | |
| | C.2 | | os y condiciones para acceder o usar Python | |
| | | C.2.1 | ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON lanzamiento | |
| | | C.2.2 | ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 | |
| | | C.2.3 | ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1 | |
| | | C.2.4 | ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2 179 | 9 |
| | | C.2.5 | LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON lanza- | |
| | | | miento DOCUMENTACIÓN | 9 |
| | C.3 | Licencia | as y reconocimientos para software incorporado | 0 |
| | | C.3.1 | Mersenne Twister | 0 |
| | | C.3.2 | Sockets | |
| | | C.3.3 | Servicios de socket asincrónicos | |
| | | C.3.4 | Gestión de cookies | |
| | | C.3.5 | Seguimiento de ejecución | |
| | | | | _ |
| | | | | 2 |
| | | C.3.6 | funciones UUencode y UUdecode | |
| | | C.3.6 C.3.7 | funciones UUencode y UUdecode | 3 |
| | | C.3.6 C.3.7 C.3.8 | funciones UUencode y UUdecode | 3 4 |
| | | C.3.6 C.3.7 | funciones UUencode y UUdecode | 3 4 4 |

| Ín | dice | | 195 |
|----|---------------|------------------------------|-----|
| D | Derechos de a | nutor | 193 |
| | C.3.19 | Audioop | 192 |
| | C.3.18 | Conjunto de pruebas W3C C14N | 191 |
| | C.3.17 | libmpdec | 191 |
| | C.3.16 | cfuhash | 190 |
| | C.3.15 | zlib | 190 |
| | | libffi | |
| | C.3.13 | expat | 189 |
| | C.3.12 | OpenSSL | 186 |
| | C.3.11 | strtod y dtoa | 185 |

Este manual de referencia describe la sintaxis y la «semántica base» del lenguaje. Es conciso, pero intenta ser exacto y completo. La semántica de los tipos de objetos integrados no esenciales y de las funciones y módulos integrados están descritos en library-index. Para obtener una introducción informal al lenguaje, consulte tutorial-index. Para programadores C o C++, existen dos manuales adicionales: extending-index describe detalladamente cómo escribir un módulo de extensión de Python, y c-api-index describe en detalle las interfaces disponibles para los programadores C/C++.

Índice general 1

2 Índice general

CAPÍTULO 1

Introducción

Este manual de referencia describe el lenguaje de programación Python. No pretende ser un tutorial.

Aunque intento ser lo más preciso posible, prefiero usar español en lugar de especificaciones formales para todo excepto para la sintaxis y el análisis léxico. Ésto debería hacer el documento más comprensible para el lector promedio, pero deja espacio para ambigüedades. De esta manera, si vinieras de Marte e intentases implementar Python utilizando únicamente este documento, tendrías que deducir cosas y, de hecho, probablemente acabarías implementando un lenguaje diferente. Por otro lado, si estás usando Python y te preguntas cuáles son las reglas concretas acerca de un área específica del lenguaje, definitivamente las encontrarás aquí. Si te gustaría ver una definición más formal del lenguaje, tal vez podrías dedicar, voluntariamente, algo de tu tiempo... O inventar una máquina de clonar:-).

Es peligroso añadir muchos detalles de implementación en un documento de referencia: la implementación puede cambiar y otras implementaciones del lenguaje pueden funcionar de forma diferente. Por otro lado, CPython es la implementación de Python más usada (aunque implementaciones alternativas están ganando soporte), y es importante mencionar sus detalles particulares especialmente donde la implementación impone limitaciones adicionales. Por lo tanto, encontrarás pequeñas «notas sobre la implementación» repartidas por todo el texto.

Cada implementación de Python viene con un número de módulos estándar incorporados. Éstos están documentados en library-index. Unos pocos de estos módulos son citados cuando interactúan de forma significativa con la definición del lenguaje.

1.1 Implementaciones alternativas

Aunque hay una implementación de Python que es, de lejos, la más popular, hay otras implementaciones alternativas que pueden ser de particular interés para diferentes audiencias.

Las implementaciones conocidas incluyen:

CPython Es la implementación original, y la más mantenida, de Python y está escrita en C. Las nuevas características del lenguaje normalmente aparecen primero aquí.

Jython Python implemented in Java. This implementation can be used as a scripting language for Java applications, or can be used to create applications using the Java class libraries. It is also often used to create tests for Java libraries. More information can be found at the Jython website.

Python for .NET Esta implementación, de hecho, usa la implementación CPython, pero es una aplicación .NET gestionada y usa librerías .NET. Ha sido creada por Brian Lloyd. Para más información ir al sitio web de Python for .NET.

IronPython An alternate Python for .NET. Unlike Python.NET, this is a complete Python implementation that generates IL, and compiles Python code directly to .NET assemblies. It was created by Jim Hugunin, the original creator of Jython. For more information, see the IronPython website.

PyPy An implementation of Python written completely in Python. It supports several advanced features not found in other implementations like stackless support and a Just in Time compiler. One of the goals of the project is to encourage experimentation with the language itself by making it easier to modify the interpreter (since it is written in Python). Additional information is available on the PyPy project's home page.

Cada una de estas implementaciones varía de una forma u otra del lenguaje tal y como está documentado en este manual, o introduce información específica más allá de lo cubierto por la documentación estándar de Python. Por favor, consulte la documentación específica de cada implementación para saber qué tienes que saber acerca de la implementación específica que uses.

1.2 Notación

The descriptions of lexical analysis and syntax use a modified Backus–Naur form (BNF) grammar notation. This uses the following style of definition:

```
name ::= lc\_letter (lc\_letter | "_")* lc\_letter ::= "a"..."z"
```

La primera línea dice que un name es una lc_letter seguida de una secuencia de cero o más lc_letters y guiones bajos. Una lc_letter es, a su vez, cualquiera de los caracteres de la 'a' a la 'z'. (Esta regla se cumple realmente para los nombres definidos en las reglas léxicas y gramaticales en este documento.)

Cada regla empieza con un nombre (que es el nombre definido por la regla) y : :=. Una barra vertical (|) se usa para separar alternativas; es el operador menos vinculante en esta notación. Un asterisco (*) significa cero o más repeticiones del elemento anterior; del mismo modo, un signo más (+) significa una o más repeticiones, y una frase entre corchetes ([]) significa cero o una ocurrencia (en otras palabras, la frase adjunta es opcional). Los operadores * y + se vinculan lo más firmemente posible; los paréntesis se usan para agrupar. Las cadenas de caracteres literales están entre comillas. El espacio en blanco sólo es útil para separar tokens. Las reglas normalmente están contenidas en una sola línea; las reglas con varias alternativas se pueden formatear, de forma alternativa, con una barra vertical con cada línea después del primer comienzo.

En las definiciones léxicas (como en el ejemplo anterior), se utilizan dos convenciones más: dos caracteres literales separados por tres puntos significan la elección de cualquier carácter individual en el rango (inclusivo) de caracteres ASCII dado. Una frase entre paréntesis angulares (<...>) da una definición informal del símbolo definido; por ejemplo, ésto se puede usar, si fuera necesario, para describir la noción de "carácter de control".

Aunque la notación usada es casi la misma, hay una gran diferencia entre el significado de las definiciones léxicas y sintácticas: una definición léxica opera en los caracteres individuales de la fuente de entrada mientras que una definición sintáctica opera en el flujo de tokens generados por el análisis léxico. Todos los usos de BNF en el siguiente capítulo («Análisis Léxico») son definiciones léxicas. Usos en capítulos posteriores son definiciones sintácticas.

Análisis léxico

Un programa de Python es leído por un *parser* (analizador sintáctico). Los datos introducidos en el analizador son un flujo de *tokens*, generados por el *analizador léxico*. Este capítulo describe cómo el analizador léxico desglosa un archivo en tokens.

Python lee el texto del programa como puntos de código Unicode; la codificación de un archivo fuente puede ser dada por una declaración de codificación y por defecto es UTF-8, ver PEP 3120 para más detalles. Si el archivo fuente no puede ser decodificado, se genera un SyntaxError.

2.1 Estructura de línea

Un programa Python se divide en un número de líneas lógicas.

2.1.1 Líneas lógicas

El final de una línea lógica está representado por el token NEWLINE (nueva línea). Las declaraciones no pueden cruzar los límites de la línea lógica, excepto cuando la sintaxis permite la utilización de NEWLINE (por ejemplo, entre declaraciones en declaraciones compuestas). Una línea lógica se construye a partir de una o más *líneas físicas* siguiendo las reglas explícitas o implícitas de *unión de líneas*.

2.1.2 Líneas físicas

Una línea física es una secuencia de caracteres terminada por una secuencia de final de línea. En los archivos fuente y las cadenas, se puede utilizar cualquiera de las secuencias de terminación de línea de la plataforma estándar: el formulario Unix que utiliza ASCII LF (salto de línea, por el inglés *linefeed*), el formulario Windows que utiliza la secuencia ASCII CR (retorno seguido de salto de línea), o el antiguo formulario Macintosh que utiliza el carácter ASCII CR (retorno). Todas estas formas pueden ser utilizadas por igual, independientemente de la plataforma. El final de la introducción de datos también sirve como un terminador implícito para la línea física final.

Al incrustar Python, las cadenas de código fuente deben ser pasadas a las APIs de Python usando las convenciones estándar de C para los caracteres de nueva línea (el carácter \n, que representa ASCII LF, es el terminador de línea).

2.1.3 Comentarios

Un comentario comienza con un carácter de almohadilla (#) que no es parte de un literal de cadena, y termina al final de la línea física. Un comentario implica el final de la línea lógica, a menos que se invoque la regla implícita de unión de líneas. Los comentarios son ignorados por la sintaxis.

2.1.4 Declaración de Codificación

Si un comentario en la primera o segunda línea del script de Python coincide con la expresión regular $coding[=:] \ s*([-\w.]+)$, este comentario se procesa como una declaración de codificación; el primer grupo de esta expresión denomina la codificación del archivo de código fuente. La declaración de codificación debe aparecer en una línea propia. Si se trata de la segunda línea, la primera línea debe ser también una línea solamente de comentario. Las formas recomendadas de una expresión de codificación son

```
# -*- coding: <encoding-name> -*-
```

que también es reconocido por GNU Emacs y

```
# vim:fileencoding=<encoding-name>
```

que es reconocido por el VIM de Bram Moolenaar.

Si no se encuentra una declaración de codificación, la codificación por defecto es UTF-8. Además, si los primeros bytes del archivo son la marca de orden de bytes UTF-8 (b'\xef\xbb\xbf'), la codificación declarada del archivo es UTF-8 (esto está soportado, entre otros, por el programa **notepad** de Microsoft).

Si se declara una codificación, Python debe reconocer el nombre de la codificación (ver standard-encodings). La codificación se utiliza para todos los análisis léxicos, incluidos las cadenas literales, los comentarios y los identificadores.

2.1.5 Unión explícita de líneas

Dos o más líneas físicas pueden unirse en líneas lógicas utilizando caracteres de barra invertida (\), de la siguiente manera: cuando una línea física termina en una barra invertida que no es parte de literal de cadena o de un comentario, se une con la siguiente formando una sola línea lógica, borrando la barra invertida y el siguiente carácter de fin de línea. Por ejemplo:

```
if 1900 < year < 2100 and 1 <= month <= 12 \
    and 1 <= day <= 31 and 0 <= hour < 24 \
    and 0 <= minute < 60 and 0 <= second < 60:  # Looks like a valid date
    return 1</pre>
```

Una línea que termina en una barra invertida no puede llevar un comentario. Una barra invertida no continúa un comentario. Una barra invertida no continúa un token excepto para los literales de la cadena (es decir, los tokens que no sean literales de la cadena no pueden ser divididos a través de líneas físicas usando una barra invertida). La barra invertida es ilegal en cualquier parte de una línea fuera del literal de la cadena.

2.1.6 Unión implícita de líneas

Las expresiones entre paréntesis, entre corchetes o entre rizos pueden dividirse en más de una línea física sin usar barras invertidas. Por ejemplo:

Las líneas continuas implícitas pueden llevar comentarios. La sangría de las líneas de continuación no es importante. Se permiten líneas de continuación en blanco. No hay ningún token NEWLINE (nueva línea) entre las líneas de continuación implícitas. Las líneas de continuación implícitas también pueden aparecer dentro de cadenas de triple comilla (ver más adelante); en ese caso no pueden llevar comentarios.

2.1.7 Líneas en blanco

Una línea lógica que contiene sólo espacios, tabulaciones, saltos de página y posiblemente un comentario, es ignorada (es decir, no se genera un símbolo de NEWLINE). Durante la introducción interactiva de declaraciones, el manejo de una línea en blanco puede variar dependiendo de la implementación del bucle de *read-eval-print* (lectura-evaluación-impresión). En el intérprete interactivo estándar, una línea lógica completamente en blanco (es decir, una que no contiene ni siquiera un espacio en blanco o un comentario) termina una declaración de varias líneas.

2.1.8 Sangría

El espacio en blanco (espacios y tabulaciones) al principio de una línea lógica se utiliza para calcular el nivel de sangría de la línea, que a su vez se utiliza para determinar la agrupación de las declaraciones.

Los tabuladores se sustituyen (de izquierda a derecha) por uno a ocho espacios, de manera que el número total de caracteres hasta el reemplazo inclusive es un múltiplo de ocho (se pretende que sea la misma regla que la utilizada por Unix). El número total de espacios que preceden al primer carácter no en blanco determina entonces la sangría de la línea. La sangría no puede dividirse en múltiples líneas físicas utilizando barras invertidas; el espacio en blanco hasta la primera barra invertida determina la sangría.

La indentación se rechaza como inconsistente si un archivo fuente mezcla tabulaciones y espacios de manera que el significado depende del valor de una tabulación en los espacios; un TabError se produce en ese caso.

Nota de compatibilidad entre plataformas: debido a la naturaleza de los editores de texto en plataformas que no sean UNIX, no es aconsejable utilizar una mezcla de espacios y tabuladores para la sangría en un solo archivo de origen. También debe tenerse en cuenta que las diferentes plataformas pueden limitar explícitamente el nivel máximo de sangría.

Un carácter *formfeed* puede estar presente al comienzo de la línea; será ignorado para los cálculos de sangría anteriores. Los caracteres *formfeed* que aparecen en otras partes del espacio en blanco inicial tienen un efecto indefinido (por ejemplo, pueden poner a cero el recuento de espacio).

Los niveles de sangría de las líneas consecutivas se utilizan para generar tokens INDENT y DEDENT, utilizando una pila, de la siguiente manera.

Antes de que se lea la primera línea del archivo, se empuja un solo cero en la pila; esto no volverá a saltar. Los números empujados en la pila siempre irán aumentando estrictamente de abajo hacia arriba. Al principio de cada línea lógica, el nivel de sangría de la línea se compara con la parte superior de la pila. Si es igual, no pasa nada. Si es mayor, se empuja en la pila, y se genera un token INDENT. Si es más pequeño, *debe* ser uno de los números de la pila; todos los números de la pila que son más grandes se sacan, y por cada número sacado se genera un token DEDENT. Al final del archivo, se genera un token DEDENT por cada número restante de la pila que sea mayor que cero.

Aquí hay un ejemplo de un código de Python con una correcta (aunque no tan clara) sangría:

El siguiente ejemplo muestra varios errores de sangría:

(En realidad, los tres primeros errores son detectados por el analizador; sólo el último error es encontrado por el analizador léxico — la sangría de return r no coincide con un nivel sacado de la pila.)

2.1.9 Espacios en blanco entre tokens

A excepción del comienzo de una línea lógica o en los literales de cadenas, los caracteres de espacio en blanco, tabulación y formfeed pueden utilizarse indistintamente para separar tokens. Los espacios en blanco se necesitan entre dos tokens sólo si su concatenación podría interpretarse de otra manera como un token diferente (por ejemplo, ab es un token, pero a b corresponde a dos tokens).

2.2 Otros tokens

Además de NEWLINE, INDENT y DEDENT, existen las siguientes categorías de fichas: *identifiers* (identificadores), *keywords* (palabras clave), *literals* (literales), *operators* (operadores) y *delimiters* (delimitadores). Los caracteres de espacio en blanco (distintos de los terminadores de línea, discutidos anteriormente) no son tokens, pero sirven para delimitarlos. En los casos en que exista ambigüedad, un token comprende la cadena más larga posible que forma un token legal cuando se lee de izquierda a derecha.

2.3 Identificadores y palabras clave

Los identificadores (también denominados *nombres*) se describen mediante las siguientes definiciones léxicas.

La sintaxis de los identificadores en Python se basa en el anexo estándar de Unicode UAX-31, con la elaboración y los cambios que se definen a continuación; ver también PEP 3131 para más detalles.

Dentro del rango ASCII (U+0001..U+007F), los caracteres válidos para los identificadores son los mismos que en Python 2.x: las letras mayúsculas y minúsculas A hasta Z, el guión bajo _ y los dígitos 0 hasta 9, salvo el primer carácter.

Python 3.0 introduce caracteres adicionales fuera del rango ASCII (ver PEP 3131). Para estos caracteres, la clasificación utiliza la versión de la base de datos de caracteres Unicode incluida en el módulo unicodedata.

Los identificadores son de extensión ilimitada. Las mayúsculas y minúsculas son significativas.

```
identifier ::= xid_start xid_continue*
id_start ::= <all characters in general categories Lu, Ll, Lt, Lm, Lo, Nl, the ur
id_continue ::= <all characters in id_start, plus characters in the categories Mn, M
xid_start ::= <all characters in id_start whose NFKC normalization is in "id_start
xid_continue ::= <all characters in id_continue whose NFKC normalization is in "id_continue whose NFKC normalization whose NFKC normalization is in "id_continue whose NFKC normalization whose NFKC
```

Los códigos de la categoría Unicode mencionados anteriormente representan:

- Lu letras mayúsculas
- Ll letras minúsculas
- Lt letras de titlecase
- Lm letras modificadoras

- Lo otras letras
- Nl números de letra
- Mn marcas sin separación
- Mc marcas de combinación de separación
- Nd números decimales
- Pc puntuaciones conectoras
- Other_ID_Start explicit list of characters in PropList.txt to support backwards compatibility
- Other ID Continue Así mismo

Todos los identificadores se convierten en la forma normal NFKC mientras se analizan; la comparación de los identificadores se basa en NFKC.

A non-normative HTML file listing all valid identifier characters for Unicode 15.0.0 can be found at https://www.unicode.org/Public/15.0.0/ucd/DerivedCoreProperties.txt

2.3.1 Palabras clave

Los siguientes identificadores se utilizan como palabras reservadas, o *palabras clave* del idioma, y no pueden utilizarse como identificadores ordinarios. Deben escribirse exactamente como están escritas aquí:

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

2.3.2 Palabras clave suaves

Nuevo en la versión 3.10.

Some identifiers are only reserved under specific contexts. These are known as *soft keywords*. The identifiers match, case, type and _ can syntactically act as keywords in certain contexts, but this distinction is done at the parser level, not when tokenizing.

As soft keywords, their use in the grammar is possible while still preserving compatibility with existing code that uses these names as identifier names.

match, case, and _ are used in the match statement. type is used in the type statement.

Distinto en la versión 3.12: type is now a soft keyword.

2.3.3 Clases reservadas de identificadores

Ciertas clases de identificadores (además de las palabras clave) tienen significados especiales. Estas clases se identifican por los patrones de los caracteres de guión bajo que van delante y detrás:

- _* No importado por from module import *.
- _ En un patrón case dentro de una declaración match, _ es una palabra clave suave que denota un comodín wildcard.

Por separado, el intérprete interactivo pone a disposición el resultado de la última evaluación en la variable _. (Se almacena en el módulo builtins, junto con funciones incorporadas como print).

En otros lugares, _ es un identificador regular. A menudo se usa para nombrar elementos «especiales», pero no es especial para Python en sí.

Nota: El nombre _ se usa a menudo en conjunción con la internacionalización; consultar la documentación del módulo gettext` para más información sobre esta convención.

También se usa comúnmente para variables no utilizadas.

- __*__ Nombres definidos por el sistema, conocidos informalmente como nombres «dunder». Estos nombres son definidos por el intérprete y su aplicación (incluida la biblioteca estándar). Los nombres actuales del sistema se discuten en la sección Nombres especiales de método y en otros lugares. Es probable que se definan más en futuras versiones de Python. Cualquier uso de nombres ___*__, en cualquier contexto, que no siga un uso explícitamente documentado, está sujeto a que se rompa sin previo aviso.
- * Nombres de clase privada. Los nombres de esta categoría, cuando se utilizan en el contexto de una definición de clase, se reescriben para utilizar una forma desfigurada que ayude a evitar conflictos de nombres entre los atributos «privados» de las clases base y derivadas. Ver la sección *Identificadores (Nombres)*.

2.4 Literales

Los literales son notaciones para los valores constantes de algunos tipos incorporados.

2.4.1 Literales de cadenas y bytes

Los literales de cadena se describen mediante las siguientes definiciones léxicas:

```
stringliteral
                     [stringprefix] (shortstring | longstring)
                     "r" | "u" | "R" | "U" | "f" | "F"
stringprefix
                     | "fr" | "Fr" | "fR" | "FR" | "rf" | "rF" | "Rf" | "RF"
                     "'" shortstringitem* "'" | '"' shortstringitem* '"'
shortstring
                ::=
                    "''" longstringitem* "''" | '""" longstringitem* '"""'
longstring
                ::=
                     shortstringchar | stringescapeseg
shortstringitem ::=
longstringitem ::=
                     longstringchar | stringescapeseq
shortstringchar ::=
                     <any source character except "\" or newline or the quote>
                     <any source character except "\">
longstringchar
                ::=
stringescapeseg ::=
                     "\" <any source character>
bytesliteral
                    bytesprefix(shortbytes | longbytes)
                    "b" | "B" | "br" | "Br" | "bR" | "BR" | "rb" | "rB" | "Rb" | "RB"
bytesprefix
               ::=
                    "'" shortbytesitem* "'" | '"' shortbytesitem* '"'
shortbytes
               ::=
                    "''" longbytesitem* "''" | '""" longbytesitem* '"""
longbytes
               ::=
shortbytesitem ::=
                    shortbyteschar | bytesescapeseq
longbytesitem
                    longbyteschar | bytesescapeseq
               ::=
shortbyteschar ::= <any ASCII character except "\" or newline or the quote>
                    <any ASCII character except "\">
longbyteschar
               ::=
bytesescapeseq ::=
                    "\" <any ASCII character>
```

Una restricción sintáctica no indicada por estas producciones es que no se permiten espacios en blanco entre stringprefix o bytesprefix y el resto del literal. El conjunto de caracteres de origen se define mediante la declaración de codificación; es UTF-8 si no se proporciona una declaración de codificación en el archivo fuente; ver apartado Declaración de Codificación.

In plain English: Both types of literals can be enclosed in matching single quotes (') or double quotes ("). They can

also be enclosed in matching groups of three single or double quotes (these are generally referred to as *triple-quoted strings*). The backslash (\) character is used to give special meaning to otherwise ordinary characters like n, which means "newline" when escaped (\n). It can also be used to escape characters that otherwise have a special meaning, such as newline, backslash itself, or the quote character. See *escape sequences* below for examples.

Los literales de bytes siempre se prefijan con 'b' o 'B'; producen una instancia del tipo bytes en lugar del tipo str. Sólo pueden contener caracteres ASCII; los bytes con un valor numérico de 128 o mayor deben ser expresados con escapes.

Tanto los literales de cadena como de bytes pueden ser prefijados con una letra 'r' o 'R'; tales cadenas se llaman raw strings y consideran las barras inversas como caracteres literales. Como resultado, en las cadenas literales, los escapes de '\U' y '\u' en las cadenas sin procesar no son tratados de manera especial. Dado que los literales raw de unicode de Python 2.x se comportan de manera diferente a los de Python 3.x, la sintaxis de 'ur' no está soportada.

Nuevo en la versión 3.3: El prefijo 'rb' de literales de bytes raw se ha añadido como sinónimo de 'br'.

Nuevo en la versión 3.3: Se reintrodujo el soporte para el legado unicode literal (u'value') para simplificar el mantenimiento de las bases de código dual Python 2.x y 3.x. Ver PEP 414 para más información.

Un literal de cadena con 'f' o 'F' en su prefijo es un *formatted string literal*; ver *f-strings*. La 'f' puede combinarse con la 'r', pero no con la 'b' o 'u', por lo que las cadenas *raw* formateadas son posibles, pero los literales de bytes formateados no lo son.

En los literales de triple cita, se permiten (y se retienen) nuevas líneas y citas no escapadas, excepto cuando tres citas no escapadas seguidas finalizan el literal. (Una «cita» es el carácter utilizado para abrir el literal, es decir, ya sea ' o ".)

Escape sequences

A menos que un prefijo 'r' o 'R' esté presente, las secuencias de escape en literales de cadena y bytes se interpretan según reglas similares a las usadas por C estándar. Las secuencias de escape reconocidas son:

| Secuencia de escape | Significado | Notas |
|-----------------------|---------------------------------------|-------|
| \ <newline></newline> | Barra inversa y línea nueva ignoradas | (1) |
| \\ | Barra inversa (\) | |
| \' | Comilla simple (') | |
| \" | Comilla doble (") | |
| \a | ASCII Bell (BEL) | |
| \b | ASCII Retroceso (BS) | |
| \f | ASCII Formfeed (FF) | |
| \n | ASCII Linefeed (LF) | |
| \r | ASCII Retorno de carro (CR) | |
| \t | ASCII Sangría horizontal (TAB) | |
| \v | ASCII Sangría vertical (VT) | |
| \000 | Carácter con valor octal ooo | (2,4) |
| \xhh | Carácter con valor hexadecimal hh | (3,4) |

Las secuencias de escape que sólo se reconocen en los literales de cadena son:

| Secuencia de escape | Significado | Notas |
|---------------------|--|-------|
| \N{name} | El carácter llamado <i>name</i> en la base de datos de Unicode | (5) |
| \uxxxx | Carácter con valor hexadecimal de 16 bits xxxx | (6) |
| \Uxxxxxxx | Carácter con valor hexadecimal de 32 bits xxxxxxxx | (7) |

Notas:

(1) Se puede agregar una barra invertida al final de una línea para ignorar la nueva línea:

2.4. Literales 11

```
>>> 'This string will not include \
... backslashes or newline characters.'
'This string will not include backslashes or newline characters.'
```

Se puede lograr el mismo resultado usando triple-quoted strings, o paréntesis y string literal concatenation.

(2) Como en C estándar, se aceptan hasta tres dígitos octales.

Distinto en la versión 3.11: Octal escapes with value larger than 00377 produce a DeprecationWarning.

Distinto en la versión 3.12: Octal escapes with value larger than 0o377 produce a SyntaxWarning. In a future Python version they will be eventually a SyntaxError.

- (3) A diferencia de C estándar, se requieren exactamente dos dígitos hexadecimales.
- (4) En un literal de bytes, los escapes hexadecimal y octal denotan el byte con el valor dado. En un literal de cadena, estos escapes denotan un carácter Unicode con el valor dado.
- (5) Distinto en la versión 3.3: Se ha añadido el soporte para los alias de nombres¹.
- (6) Se requieren exactamente cuatro dígitos hexadecimales.
- (7) Cualquier carácter Unicode puede ser codificado de esta manera. Se requieren exactamente ocho dígitos hexadecimales.

A diferencia de C estándar, todas las secuencias de escape no reconocidas se dejan en la cadena sin cambios, es decir, la barra invertida se deja en el resultado. (Este comportamiento es útil para la depuración: si una secuencia de escape se escribe mal, la salida resultante se reconoce más fácilmente como rota). También es importante señalar que las secuencias de escape sólo reconocidas en los literales de cadena caen en la categoría de escapes no reconocidos para los literales de bytes.

Distinto en la versión 3.6: Unrecognized escape sequences produce a DeprecationWarning.

Distinto en la versión 3.12: Unrecognized escape sequences produce a SyntaxWarning. In a future Python version they will be eventually a SyntaxError.

Incluso en un literal raw, las comillas se pueden escapar con una barra inversa, pero la barra inversa permanece en el resultado; por ejemplo, r""" es un literal de cadena válido que consiste en dos caracteres: una barra inversa y una comilla doble; r""" no es un literal de cadena válido (incluso una cadena en bruto no puede terminar en un número impar de barras inversas). Específicamente, *un literal raw no puede terminar en una sola barra inversa* (ya que la barra inversa se escaparía del siguiente carácter de comillas). Nótese también que una sola barra inversa seguida de una nueva línea se interpreta como esos dos caracteres como parte del literal, *no* como una continuación de línea.

2.4.2 Concatenación de literales de cadena

Se permiten múltiples literales de cadenas o bytes adyacentes (delimitados por espacios en blanco), posiblemente utilizando diferentes convenciones de citas, y su significado es el mismo que su concatenación. Por lo tanto, "hola" 'mundo' es equivalente a "holamundo". Esta característica puede ser utilizada para reducir el número de barras inversas necesarias, para dividir largas cadenas convenientemente a través de largas líneas, o incluso para añadir comentarios a partes de las cadenas, por ejemplo:

Téngase en cuenta que esta característica se define a nivel sintáctico, pero se implementa en el momento de la compilación. El operador "+" debe ser usado para concatenar expresiones de cadena al momento de la ejecución. Observar también que la concatenación de literales puede utilizar diferentes estilos de citas para cada componente (incluso mezclando cadenas *raw* y cadenas con triple comilla), y los literales de cadena formateados pueden ser concatenados con los literales de cadena simples.

https://www.unicode.org/Public/15.0.0/ucd/NameAliases.txt

2.4.3 f-strings

Nuevo en la versión 3.6.

Un formatted string literal o f-string es un literal de cadena que se prefija con 'f' o 'F'. Estas cadenas pueden contener campos de reemplazo, que son expresiones delimitadas por llaves {}. Mientras que otros literales de cadena siempre tienen un valor constante, las cadenas formateadas son realmente expresiones evaluadas en tiempo de ejecución.

Las secuencias de escape se decodifican como en los literales de cadena ordinarios (excepto cuando un literal también se marca como cadena *raw*). Después de la decodificación, la gramática para el contenido de la cadena es:

```
(literal_char | "{{" | "}}" | replacement_field) *
f string
                   ::=
                        "{" f_expression ["="] ["!" conversion] [":" format_spec] "}"
replacement field ::=
                        (conditional expression | "*" or expr)
f expression
                   ::=
                        (", " conditional_expression | ", " "*" or_expr) * [", "]
                        | yield_expression
                        "s" | "r" | "a"
conversion
                   ::=
format_spec
                        (literal_char | NULL | replacement_field) *
                   ::=
                   ::=
literal_char
                        <any code point except "{", "}" or NULL>
```

Las partes de la cadena fuera de las llaves se tratan literalmente, excepto que las llaves dobles '{{ 'o '}}' se reemplazan con la llave simple correspondiente. Un solo corchete de apertura '{ 'marca un campo de reemplazo, que comienza con una expresión de Python. Para mostrar tanto el texto de la expresión como su valor después de la evaluación (útil en la depuración), se puede agregar un signo igual '=' después de la expresión. Puede seguir un campo de conversión, introducido por un signo de exclamación '!'. También se puede agregar un especificador de formato, introducido por dos puntos ':'. Un campo de reemplazo termina con un corchete de cierre '}'.

Expressions in formatted string literals are treated like regular Python expressions surrounded by parentheses, with a few exceptions. An empty expression is not allowed, and both <code>lambda</code> and assignment expressions := must be surrounded by explicit parentheses. Each expression is evaluated in the context where the formatted string literal appears, in order from left to right. Replacement expressions can contain newlines in both single-quoted and triple-quoted f-strings and they can contain comments. Everything that comes after a <code>#</code> inside a replacement field is a comment (even closing braces and quotes). In that case, replacement fields must be closed in a different line.

```
>>> f"abc{a # This is a comment }"
... + 3}"
'abc5'
```

Distinto en la versión 3.7: Antes de Python 3.7, una expresión await y comprensiones que contenían una cláusula async for eran ilegales en las expresiones en literales de cadenas formateadas debido a un problema con la implementación.

Distinto en la versión 3.12: Prior to Python 3.12, comments were not allowed inside f-string replacement fields.

Cuando se proporciona el signo igual '=', la salida tendrá el texto de expresión, el '=' y el valor evaluado. Los espacios después de la llave de apertura '{', dentro de la expresión y después de '=' se conservan en la salida. Por defecto, el '=' hace que se proporcione repr() de la expresión, a menos que haya un formato especificado. Cuando se especifica un formato, el valor predeterminado es str() de la expresión a menos que se declare una conversión '!r'.

Nuevo en la versión 3.8: El símbolo igual '='.

Si se especifica una conversión, el resultado de la evaluación de la expresión se convierte antes del formateo. La conversión `!s' llama str() al resultado, `!r' llama repr(), y `!a' llama ascii().

The result is then formatted using the format () protocol. The format specifier is passed to the __format__ () method of the expression or conversion result. An empty string is passed when the format specifier is omitted. The formatted result is then included in the final value of the whole string.

Los especificadores de formato de nivel superior pueden incluir campos de reemplazo anidados. Estos campos anidados pueden incluir sus propios campos de conversión y format specifiers, pero no pueden incluir campos de reemplazo

2.4. Literales 13

anidados más profundos. El format specifier mini-language es el mismo que usa el método str.format().

Los literales de cadena formateados pueden ser concatenados, pero los campos de reemplazo no pueden ser divididos entre los literales.

Algunos ejemplos de literales de cadena formateados:

```
>>> name = "Fred"
>>> f"He said his name is {name!r}."
"He said his name is 'Fred'."
>>> f"He said his name is {repr(name)}." # repr() is equivalent to !r
"He said his name is 'Fred'."
>>> width = 10
>>> precision = 4
>>> value = decimal.Decimal("12.34567")
>>> f"result: {value:{width}.{precision}}" # nested fields
'result:
             12.35'
>>> today = datetime(year=2017, month=1, day=27)
>>> f"{today:%B %d, %Y}" # using date format specifier
'January 27, 2017'
>>> f"{today=:%B %d, %Y}" # using date format specifier and debugging
'today=January 27, 2017'
>>> number = 1024
>>> f"{number:#0x}" # using integer format specifier
'0x400'
>>> foo = "bar"
>>> f"{ foo = }" # preserves whitespace
" foo = 'bar'"
>>> line = "The mill's closed"
>>> f"{line = }"
'line = "The mill\'s closed"'
>>> f"{line = :20}"
"line = The mill's closed
>>> f"{line = !r:20}"
'line = "The mill\'s closed" '
```

Reusing the outer f-string quoting type inside a replacement field is permitted:

```
>>> a = dict(x=2)
>>> f"abc {a["x"]} def"
'abc 2 def'
```

Distinto en la versión 3.12: Prior to Python 3.12, reuse of the same quoting type of the outer f-string inside a replacement field was not possible.

Backslashes are also allowed in replacement fields and are evaluated the same way as in any other context:

```
>>> a = ["a", "b", "c"]
>>> print(f"List a contains:\n{"\n".join(a)}")
List a contains:
a
b
c
```

Distinto en la versión 3.12: Prior to Python 3.12, backslashes were not permitted inside an f-string replacement field.

Los literales de cadena formateados no pueden ser usados como cadenas de documentos (*docstrings*), aunque no incluyan expresiones.

```
>>> def foo():
...    f"Not a docstring"
...
>>> foo.__doc__ is None
True
```

Ver también **PEP 498** para la propuesta que añadió literales de cadenas formateados, y str.format (), que utiliza un mecanismo de cadenas formateadas relacionado.

2.4.4 Literales numéricos

Hay tres tipos de literales numéricos: números enteros, números de punto flotante y números imaginarios. No hay literales complejos (los números complejos pueden formarse sumando un número real y un número imaginario).

Nótese que los literales numéricos no incluyen un signo; una frase como -1 es en realidad una expresión compuesta por el operador unario "-" y el literal 1.

2.4.5 Literales enteros

Los literales enteros se describen mediante las siguientes definiciones léxicas:

```
::=
                   decinteger | bininteger | octinteger | hexinteger
integer
                  nonzerodigit (["_"] digit)* | "0"+ (["_"] "0")*
             ::=
decinteger
                   "0" ("b" | "B") (["_"] bindigit)+
              ::=
bininteger
                   "0" ("o" | "O") (["_"] octdigit)+
octinteger
             ::=
                   "0" ("x" | "X") (["_"] hexdigit)+
hexinteger
             ::=
                   "1"..."9"
nonzerodigit ::=
                   "0"..."9"
digit
             ::=
                   "0" | "1"
bindigit
              ::=
                   "0"..."7"
octdigit
              ::=
hexdigit
                   digit | "a"..."f" | "A"..."F"
              ::=
```

No hay límite para la longitud de los literales enteros aparte de lo que se puede almacenar en la memoria disponible.

Los guiones bajos se ignoran para determinar el valor numérico del literal. Se pueden utilizar para agrupar los dígitos para mejorar la legibilidad. Un guión bajo puede ocurrir entre dígitos y después de especificadores de base como 0x.

Nótese que no se permiten los ceros a la izquierda en un número decimal que no sea cero. Esto es para desambiguar con los literales octales de estilo C, que Python usaba antes de la versión 3.0.

Algunos ejemplos de literales enteros:

```
7 2147483647 0o177 0b100110111
3 79228162514264337593543950336 0o377 0xdeadbeef
100_000_000_000 0b_1110_0101
```

Distinto en la versión 3.6: Los guiones bajos están ahora permitidos para agrupar en literales.

2.4.6 Literales de punto flotante

Los literales de punto flotante se describen en las siguientes definiciones léxicas:

```
floatnumber
             ::=
                  pointfloat | exponentfloat
                   [digitpart] fraction | digitpart "."
pointfloat
              ::=
exponentfloat ::=
                   (digitpart | pointfloat) exponent
digitpart
                   digit (["_"] digit)*
              ::=
fraction
              ::=
                   "." digitpart
                   ("e" | "E") ["+" | "-"] digitpart
              ::=
exponent
```

Nótese que las partes enteras y exponentes siempre se interpretan usando el radix 10. Por ejemplo, 077e010 es legal, y denota el mismo número que 77e10. El rango permitido de los literales de punto flotante depende de la implementación. Al igual que en los literales enteros, se admiten guiones bajos para la agrupación de dígitos.

2.4. Literales 15

Algunos ejemplos de literales de punto flotante:

```
3.14 10. .001 1e100 3.14e-10 0e0 3.14_15_93
```

Distinto en la versión 3.6: Los guiones bajos están ahora permitidos para agrupar en literales.

2.4.7 Literales imaginarios

Los literales imaginarios se describen en las siguientes definiciones léxicas:

```
imagnumber ::= (floatnumber | digitpart) ("j" | "J")
```

Un literal imaginario da un número complejo con una parte real de 0.0. Los números complejos se representan como un par de números de punto flotante y tienen las mismas restricciones en su rango. Para crear un número complejo con una parte real distinta de cero, añada un número de punto flotante, por ejemplo, (3+4j). Algunos ejemplos de literales imaginarios:

```
3.14j 10.j 10j .001j 1e100j 3.14e-10j 3.14_15_93j
```

2.5 Operadores

Los siguientes tokens son operadores:

```
+ - * ** / // % @
<< >> & | ^ ~ :=
< > > <= >= !=
```

2.6 Delimitadores

Los siguientes tokens sirven como delimitadores en la gramática:

```
( ) [ ] { } 
, : . ; @ = -> 
+= -= *= /= //= %= @= 
&= |= ^= >>= <<= **=
```

El punto también puede ocurrir en los literales de punto flotante e imaginarios. Una secuencia de tres períodos tiene un significado especial como un literal de elipsis. La segunda mitad de la lista, los operadores de asignación aumentada, sirven léxicamente como delimitadores, pero también realizan una operación.

Los siguientes caracteres ASCII de impresión tienen un significado especial como parte de otros tokens o son de alguna manera significativos para el analizador léxico:

```
' # \
```

Los siguientes caracteres ASCII de impresión no se utilizan en Python. Su presencia fuera de las cadenas de caracteres y comentarios es un error incondicional:

```
$ ? `
```

Notas al pie de página

2.6. Delimitadores 17

CAPÍTULO 3

Modelo de datos

3.1 Objetos, valores y tipos

Objects son la abstracción de Python para los datos. Todos los datos en un programa Python están representados por objetos o por relaciones entre objetos. (En cierto sentido y de conformidad con el modelo de Von Neumann de una «programa almacenado de computadora», el código también está representado por objetos.)

Cada objeto tiene una identidad, un tipo y un valor. La *identidad* de un objeto nunca cambia una vez que ha sido creado; puede pensar en ello como la dirección del objeto en la memoria. El operador "is" compara la identidad de dos objetos; la función id () retorna un número entero que representa su identidad.

Detalles de implementación de CPython: Para CPython, id(x) es la dirección de memoria donde se almacena x.

El tipo de un objeto determina las operaciones que admite el objeto (por ejemplo, «¿tiene una longitud?») y también define los posibles valores para los objetos de ese tipo. La función type () retorna el tipo de un objeto (que es un objeto en sí mismo). Al igual que su identidad, también el *type* de un objeto es inmutable.

El *valor* de algunos objetos puede cambiar. Se dice que los objetos cuyo valor puede cambiar son *mutables*; Los objetos cuyo valor no se puede modificar una vez que se crean se denominan *inmutables*. (El valor de un objeto contenedor inmutable que contiene una referencia a un objeto mutable puede cambiar cuando se cambia el valor de este último; sin embargo, el contenedor todavía se considera inmutable, porque la colección de objetos que contiene no se puede cambiar. Por lo tanto, la inmutabilidad no es estrictamente lo mismo que tener un valor inmutable, es más sutil). La mutabilidad de un objeto está determinada por su tipo; por ejemplo, los números, las cadenas de caracteres y las tuplas son inmutables, mientras que los diccionarios y las listas son mutables.

Los objetos nunca se destruyen explícitamente; sin embargo, cuando se vuelven inalcanzables, se pueden recolectar basura. Se permite a una implementación posponer la recolección de basura u omitirla por completo; es una cuestión de calidad de la implementación cómo se implementa la recolección de basura, siempre que no se recolecten objetos que todavía sean accesibles.

Detalles de implementación de CPython: CPython actualmente utiliza un esquema de conteo de referencias con detección retardada (opcional) de basura enlazada cíclicamente, que recolecta la mayoría de los objetos tan pronto como se vuelven inalcanzables, pero no se garantiza que recolecte basura que contenga referencias circulares. Vea la documentación del módulo gc para información sobre el control de la recolección de basura cíclica. Otras implementaciones actúan de manera diferente y CPython puede cambiar. No dependa de la finalización inmediata de los objetos cuando se vuelvan inalcanzables (por lo que siempre debe cerrar los archivos explícitamente).

¹ Es posible cambiar en algunos casos un tipo de objeto bajo ciertas circunstancias controladas. Generalmente no es buena idea, ya que esto puede llevar a un comportamiento bastante extraño de no ser tratado correctamente.

Tenga en cuenta que el uso de las funciones de rastreo o depuración de la implementación puede mantener activos los objetos que normalmente serían coleccionables. También tenga en cuenta que la captura de una excepción con una sentencia "try...except" puede mantener objetos activos.

Some objects contain references to «external» resources such as open files or windows. It is understood that these resources are freed when the object is garbage-collected, but since garbage collection is not guaranteed to happen, such objects also provide an explicit way to release the external resource, usually a close () method. Programs are strongly recommended to explicitly close such objects. The "try...finally" statement and the "with" statement provide convenient ways to do this.

Algunos objetos contienen referencias a otros objetos; estos se llaman *contenedores*. Ejemplos de contenedores son tuplas, listas y diccionarios. Las referencias son parte del valor de un contenedor. En la mayoría de los casos, cuando hablamos del valor de un contenedor, implicamos los valores, no las identidades de los objetos contenidos; sin embargo, cuando hablamos de la mutabilidad de un contenedor, solo se implican las identidades de los objetos contenidos inmediatamente. Entonces, si un contenedor inmutable (como una tupla) contiene una referencia a un objeto mutable, su valor cambia si se cambia ese objeto mutable.

Los tipos afectan a casi todos los aspectos del comportamiento del objeto. Incluso la importancia de la identidad del objeto se ve afectada en cierto sentido: para los tipos inmutables, las operaciones que calculan nuevos valores en realidad pueden retornar una referencia a cualquier objeto existente con el mismo tipo y valor, mientras que para los objetos mutables esto no está permitido. Por ejemplo, al hacer a=1; b=1, a y b puede o no referirse al mismo objeto con el valor 1, dependiendo de la implementación, pero al hacer c=[]; d=[], c y d se garantiza que se refieren a dos listas vacías diferentes, únicas y recién creadas. (Tenga en cuenta que c=d=[] asigna el mismo objeto a ambos c y d.)

3.2 Jerarquía de tipos estándar

A continuación se muestra una lista de los tipos integrados en Python. Los módulos de extensión (escritos en C, Java u otros lenguajes, dependiendo de la implementación) pueden definir tipos adicionales. Las versiones futuras de Python pueden agregar tipos a la jerarquía de tipos (por ejemplo, números racionales, matrices de enteros almacenados de manera eficiente, etc.), aunque tales adiciones a menudo se proporcionarán a través de la biblioteca estándar.

Algunas de las descripciones de tipos a continuación contienen un párrafo que enumera "atributos especiales". Estos son atributos que proporcionan acceso a la implementación y no están destinados para uso general. Su definición puede cambiar en el futuro.

3.2.1 None

Este tipo tiene un solo valor. Hay un solo objeto con este valor. Se accede a este objeto a través del nombre incorporado None. Se utiliza para indicar la ausencia de un valor en muchas situaciones, por ejemplo, se retorna desde funciones que no retornan nada explícitamente. Su valor de verdad es falso.

3.2.2 NotImplemented

Este tipo tiene un solo valor. Hay un solo objeto con este valor. Se accede a este objeto a través del nombre integrado NotImplemented. Los métodos numéricos y los métodos de comparación enriquecidos deben devolver este valor si no implementan la operación para los operandos proporcionados. (El intérprete intentará entonces la operación reflejada, o alguna otra alternativa, dependiendo del operador). No debe evaluarse en un contexto booleano.

Vea implementing-the-arithmetic-operations para más detalles.

Distinto en la versión 3.9: La evaluación de NotImplemented en un contexto booleano está en desuso. Si bien actualmente se evalúa como verdadero, lanzará un DeprecationWarning. Lanzará un TypeError en una versión futura de Python.

3.2.3 Elipsis

Este tipo tiene un solo valor. Hay un solo objeto con este valor. Se accede a este objeto a través del literal . . . o el nombre incorporado Ellipsis. Su valor de verdad es verdadero.

3.2.4 numbers. Number

Estos son creados por literales numéricos y retornados como resultados por operadores aritméticos y funciones aritméticas integradas. Los objetos numéricos son inmutables; una vez creado su valor nunca cambia. Los números de Python están, por supuesto, fuertemente relacionados con los números matemáticos, pero están sujetos a las limitaciones de la representación numérica en las computadoras.

The string representations of the numeric classes, computed by __repr__() and __str__(), have the following properties:

- Son literales numéricos válidos que, cuando se pasan a su constructor de clase, producen un objeto que tiene el valor del numérico original.
- La representación está en base 10, cuando sea posible.
- Los ceros iniciales, posiblemente excepto un solo cero antes de un punto decimal, no se muestran.
- Los ceros finales, posiblemente excepto un solo cero después de un punto decimal, no se muestran.
- Solo se muestra un signo cuando el número es negativo.

Python distingue entre números enteros, números de coma flotante y números complejos:

numbers.Integral

Estos representan elementos del conjunto matemático de números enteros (positivo y negativo).

Nota: Las reglas para la representación de enteros están destinadas a dar la interpretación más significativa de las operaciones de cambio y máscara que involucran enteros negativos.

Hay dos tipos de números enteros:

Enteros (int) Estos representan números en un rango ilimitado, sujetos solo a la memoria (virtual) disponible. Para las operaciones de desplazamiento y máscara, se asume una representación binaria, y los números negativos se representan en una variante del complemento de 2 que da la ilusión de una cadena de caracteres infinita de bits con signo que se extiende hacia la izquierda.

Booleanos (bool) Estos representan los valores de verdad Falso y Verdadero. Los dos objetos que representan los valores False y True son los únicos objetos booleanos. El tipo booleano es un subtipo del tipo entero y los valores booleanos se comportan como los valores 0 y 1 respectivamente, en casi todos los contextos, con la excepción de que cuando se convierten en una cadena de caracteres, las cadenas de caracteres "False" o "True" son retornadas respectivamente.

numbers.Real(float)

Estos representan números de punto flotante de precisión doble a nivel de máquina. Está a merced de la arquitectura de la máquina subyacente (y la implementación de C o Java) para el rango aceptado y el manejo del desbordamiento. Python no admite números de coma flotante de precisión simple; el ahorro en el uso del procesador y la memoria, que generalmente son la razón para usarlos, se ven reducidos por la sobrecarga del uso de objetos en Python, por lo que no hay razón para complicar el lenguaje con dos tipos de números de coma flotante.

numbers.Complex(complex)

Estos representan números complejos como un par de números de coma flotante de precisión doble a nivel de máquina. Se aplican las mismas advertencias que para los números de coma flotante. Las partes reales e imaginarias de un número complejo z se pueden obtener a través de los atributos de solo lectura z . real y z . imag.

3.2.5 Secuencias

Estos representan conjuntos ordenados finitos indexados por números no negativos. La función incorporada len() retorna el número de elementos de una secuencia. Cuando la longitud de una secuencia es n, el conjunto de índices contiene los números 0, 1, ..., n-1. El elemento i de la secuencia a se selecciona mediante a [i].

Las secuencias también admiten segmentación: a [i:j] selecciona todos los elementos con índice k de modo que $i \le k \le j$. Cuando se usa como una expresión, un segmento es una secuencia del mismo tipo. Esto implica que el conjunto de índices se vuelve a enumerar para que comience en 0.

Algunas secuencias también admiten «segmentación extendida» con un tercer parámetro «paso» : a [i:j:k] selecciona todos los elementos de a con índice x donde x = i + n*k, n >= 0 y i <= x < j.

Las secuencias se distinguen según su mutabilidad:

Secuencias inmutables

Un objeto de un tipo de secuencia inmutable no puede cambiar una vez que se crea. (Si el objeto contiene referencias a otros objetos, estos otros objetos pueden ser mutables y pueden cambiarse; sin embargo, la colección de objetos a los que hace referencia directamente un objeto inmutable no puede cambiar).

Los siguientes tipos son secuencias inmutables:

Cadenas de caracteres A string is a sequence of values that represent Unicode code points. All the code points in the range U+0000 - U+10FFFF can be represented in a string. Python doesn't have a char type; instead, every code point in the string is represented as a string object with length 1. The built-in function ord() converts a code point from its string form to an integer in the range 0 - 10FFFF; chr() converts an integer in the range 0 - 10FFFF to the corresponding length 1 string object. str.encode() can be used to convert a str to bytes using the given text encoding, and bytes.decode() can be used to achieve the opposite.

Tuplas Los elementos de una tupla son objetos arbitrarios de Python. Las tuplas de dos o más elementos están formadas por listas de expresiones separadas por comas. Se puede formar una tupla de un elemento (un "singleton") al colocar una coma en una expresión (una expresión en sí misma no crea una tupla, ya que los paréntesis deben ser utilizables para agrupar expresiones). Una tupla vacía puede estar formada por un par de paréntesis vacío.

Bytes Un objeto de bytes es una colección inmutable. Los elementos son bytes de 8 bits, representados por enteros en el rango 0 <= x <256. Literales de bytes (como b'abc') y el constructor incorporado bytes () se puede utilizar para crear objetos de bytes. Además, los objetos de bytes se pueden decodificar en cadenas de caracteres a través del método decode ().

Secuencias mutables

Las secuencias mutables se pueden cambiar después de su creación. Las anotaciones de suscripción y segmentación se pueden utilizar como el objetivo de asignaciones y declaraciones del (eliminar).

Nota: The collections and array module provide additional examples of mutable sequence types.

Actualmente hay dos tipos intrínsecos de secuencias mutable:

Listas Los elementos de una lista son objetos de Python arbitrarios. Las listas se forman colocando una lista de expresiones separadas por comas entre corchetes. (Tome en cuenta que no hay casos especiales necesarios para formar listas de longitud 0 o 1.)

Colecciones de bytes Un objeto bytearray es una colección mutable. Son creados por el constructor incorporado bytearray (). Además de ser mutables (y, por lo tanto, inquebrantable), las colecciones de bytes proporcionan la misma interfaz y funcionalidad que los objetos inmutables bytes.

3.2.6 Tipos de conjuntos

Estos representan conjuntos finitos no ordenados de objetos únicos e inmutables. Como tal, no pueden ser indexados por ningún *subscript*. Sin embargo, pueden repetirse y la función incorporada len () retorna el número de elementos en un conjunto. Los usos comunes de los conjuntos son pruebas rápidas de membresía, eliminación de duplicados de una secuencia y cálculo de operaciones matemáticas como intersección, unión, diferencia y diferencia simétrica.

Para elementos del conjunto, se aplican las mismas reglas de inmutabilidad que para las claves de diccionario. Tenga en cuenta que los tipos numéricos obedecen las reglas normales para la comparación numérica: si dos números se comparan igual (por ejemplo, 1 y 1.0), solo uno de ellos puede estar contenido en un conjunto.

Actualmente hay dos tipos de conjuntos intrínsecos:

Conjuntos Estos representan un conjunto mutable. Son creados por el constructor incorporado set () y puede ser modificado posteriormente por varios métodos, como add ().

Conjuntos congelados Estos representan un conjunto inmutable. Son creados por el constructor incorporado frozenset (). Como un conjunto congelado es inmutable y *hashable*, se puede usar nuevamente como un elemento de otro conjunto o como una clave de un diccionario.

3.2.7 Mapeos

Estos representan conjuntos finitos de objetos indexados por conjuntos de índices arbitrarios. La notación de subíndice a [k] selecciona el elemento indexado por k del mapeo a; esto se puede usar en expresiones y como el objetivo de asignaciones o declaraciones del. La función incorporada len () retorna el número de elementos en un mapeo.

Actualmente hay un único tipo de mapeo intrínseco:

Diccionarios

Estos representan conjuntos finitos de objetos indexados por valores casi arbitrarios. Los únicos tipos de valores no aceptables como claves son valores que contienen listas o diccionarios u otros tipos mutables que se comparan por valor en lugar de por identidad de objeto, la razón es que la implementación eficiente de los diccionarios requiere que el valor *hash* de una clave permanezca constante. Los tipos numéricos utilizados para las claves obedecen las reglas normales para la comparación numérica: si dos números se comparan igual (por ejemplo, 1 y 1.0) entonces se pueden usar indistintamente para indexar la misma entrada del diccionario.

Los diccionarios conservan el orden de inserción, lo que significa que las claves se mantendrán en el mismo orden en que se agregaron secuencialmente sobre el diccionario. Reemplazar una clave existente no cambia el orden, sin embargo, eliminar una clave y volver a insertarla la agregará al final en lugar de mantener su lugar anterior.

Los diccionarios son mutables; pueden ser creados por la notación { . . . } (vea la sección Despliegues de diccionario).

Los módulos de extensión dbm.ndbm y dbm.gnu proporcionan ejemplos adicionales de tipos de mapeo, al igual que el módulo collections.

Distinto en la versión 3.7: Los diccionarios no conservaban el orden de inserción en las versiones de Python anteriores a 3.6. En CPython 3.6, el orden de inserción se conserva, pero se consideró un detalle de implementación en ese momento en lugar de una garantía de idioma.

3.2.8 Tipos invocables

Estos son los tipos a los que la operación de llamada de función (vea la sección *Invocaciones*) puede ser aplicado:

Funciones definidas por el usuario

Un objeto función definido por el usuario, es creado por un definición de función (vea la sección *Definiciones de funciones*). Debe llamarse con una lista de argumentos que contenga el mismo número de elementos que la lista de parámetros formales de la función.

Special read-only attributes

| Atributo | Significado |
|-----------------|---|
| | A reference to the dictionary that holds the fun- |
| functionglobals | ction's <i>global variables</i> – the global namespace of the |
| | module in which the function was defined. |
| | None or a tuple of cells that contain bindings for the |
| functionclosure | function's free variables. |
| | Un objeto de celda tiene el atributo |
| | cell_contents. Esto se puede usar para ob- |
| | tener el valor de la celda, así como para establecer el |
| | valor. |

Special writable attributes

Most of these attributes check the type of the assigned value:

| Atributo | Significado |
|---------------------|--|
| functiondoc | The function's documentation string, or None if unavailable. Not inherited by subclasses. |
| functionname | The function's name. See also:name attributes. |
| functionqualname | The function's <i>qualified name</i> . See also:qualname attributes. Nuevo en la versión 3.3. |
| functionmodule | El nombre del módulo en el que se definió la función, o None si no está disponible. |
| functiondefaults | A tuple containing default <i>parameter</i> values for those parameters that have defaults, or None if no parameters have a default value. |
| functioncode | The <i>code object</i> representing the compiled function body. |
| functiondict | The namespace supporting arbitrary function attributes. See also:dict attributes. |
| functionannotations | A dictionary containing annotations of <i>parameters</i> . The keys of the dictionary are the parameter names, and 'return' for the return annotation, if provided. See also: annotations-howto. |
| functionkwdefaults | A dictionary containing defaults for keyword-only parameters. |
| functiontype_params | A tuple containing the <i>type parameters</i> of a <i>generic function</i> . Nuevo en la versión 3.12. |

Function objects also support getting and setting arbitrary attributes, which can be used, for example, to attach metadata to functions. Regular attribute dot-notation is used to get and set such attributes.

Detalles de implementación de CPython: CPython's current implementation only supports function attributes on user-defined functions. Function attributes on *built-in functions* may be supported in the future.

Additional information about a function's definition can be retrieved from its *code object* (accessible via the __code__ attribute).

Métodos de instancia

Un objeto de método de instancia combina una clase, una instancia de clase y cualquier objeto invocable (normalmente una función definida por el usuario).

Special read-only attributes:

| methodself | Refers to the class instance object to which the method is <i>bound</i> |
|--------------|---|
| methodfunc | Refers to the original function object |
| methoddoc | The method's documentation (same as methodfuncdoc). A string if the original function had a docstring, else None. |
| methodname | The name of the method (same as methodfuncname) |
| methodmodule | The name of the module the method was defined in, or None if unavailable. |

Methods also support accessing (but not setting) the arbitrary function attributes on the underlying function object.

User-defined method objects may be created when getting an attribute of a class (perhaps via an instance of that class), if that attribute is a user-defined *function object* or a classmethod object.

When an instance method object is created by retrieving a user-defined *function object* from a class via one of its instances, its __self__ attribute is the instance, and the method object is said to be *bound*. The new method's __func__ attribute is the original function object.

When an instance method object is created by retrieving a classmethod object from a class or instance, its __self_ attribute is the class itself, and its __func_ attribute is the function object underlying the class method.

When an instance method object is called, the underlying function ($__func__$) is called, inserting the class instance ($__self__$) in front of the argument list. For instance, when C is a class which contains a definition for a function f(), and x is an instance of C, calling x.f(1) is equivalent to calling C.f(x, 1).

When an instance method object is derived from a classmethod object, the «class instance» stored in $__self_$ will actually be the class itself, so that calling either x.f(1) or C.f(1) is equivalent to calling f(C, 1) where f is the underlying function.

Note that the transformation from *function object* to instance method object happens each time the attribute is retrieved from the instance. In some cases, a fruitful optimization is to assign the attribute to a local variable and call that local variable. Also notice that this transformation only happens for user-defined functions; other callable objects (and all non-callable objects) are retrieved without transformation. It is also important to note that user-defined functions which are attributes of a class instance are not converted to bound methods; this *only* happens when the function is an attribute of the class.

Funciones generadoras

A function or method which uses the <code>yield</code> statement (see section <code>La declaración yield</code>) is called a <code>generator function</code>. Such a function, when called, always returns an <code>iterator</code> object which can be used to execute the body of the function: calling the <code>iterator's iterator.__next___()</code> method will cause the function to execute until it provides a value using the <code>yield</code> statement. When the function executes a <code>return</code> statement or falls off the end, a <code>StopIteration</code> exception is raised and the iterator will have reached the end of the set of values to be returned.

Funciones de corrutina

Una función o método que es definido utilizando <code>async def</code> se llama coroutine function. Dicha función, cuando es invocada, retorna un objeto coroutine. Éste puede contener expresiones <code>await</code>, así como declaraciones <code>async with y async for</code>. Ver también la sección <code>Objetos de corrutina</code>.

Funciones generadoras asincrónicas

A function or method which is defined using <code>async</code> <code>def</code> and which uses the <code>yield</code> statement is called a <code>asynchronous generator function</code>. Such a function, when called, returns an <code>asynchronous iterator</code> object which can be used in an <code>async</code> <code>for</code> statement to execute the body of the function.

Calling the asynchronous iterator's <code>aiterator.__anext__</code> method will return an <code>awaitable</code> which when awaited will execute until it provides a value using the <code>yield</code> expression. When the function executes an empty <code>return</code> statement or falls off the end, a <code>StopAsyncIteration</code> exception is raised and the asynchronous iterator will have reached the end of the set of values to be yielded.

Funciones incorporadas

A built-in function object is a wrapper around a C function. Examples of built-in functions are len() and math. sin() (math is a standard built-in module). The number and type of the arguments are determined by the C function. Special read-only attributes:

- __doc__ is the function's documentation string, or None if unavailable. See function.__doc__.
- __name__ is the function's name. See function.__name__.
- __self__ is set to None (but see the next item).
- __module__ is the name of the module the function was defined in or None if unavailable. See function. __module__.

Métodos incorporados

This is really a different disguise of a built-in function, this time containing an object passed to the C function as an implicit extra argument. An example of a built-in method is alist.append(), assuming *alist* is a list object. In this case, the special read-only attribute __self__ is set to the object denoted by *alist*. (The attribute has the same semantics as it does with other instance methods.)

Clases

Classes are callable. These objects normally act as factories for new instances of themselves, but variations are possible for class types that override \underline{new} (). The arguments of the call are passed to \underline{new} () and, in the typical case, to \underline{init} () to initialize the new instance.

Instancias de clases

Instances of arbitrary classes can be made callable by defining a __call__() method in their class.

3.2.9 Módulos

Modules are a basic organizational unit of Python code, and are created by the *import system* as invoked either by the *import* statement, or by calling functions such as importlib.import_module() and built-in __import__(). A module object has a namespace implemented by a dictionary object (this is the dictionary referenced by the __globals__ attribute of functions defined in the module). Attribute references are translated to lookups in this dictionary, e.g., m.x is equivalent to m.__dict__["x"]. A module object does not contain the code object used to initialize the module (since it isn't needed once the initialization is done).

La asignación de atributos actualiza el diccionario de espacio de nombres del módulo, p. ej., $m \cdot x = 1$ es equivalente a $m \cdot \underline{\text{dict}} ["x"] = 1$.

Atributos predefinidos (escribibles):

- __name__ El nombre del módulo.
- __doc__ El texto de documentación del módulo, o None si no está disponible.
- **__file__** El nombre de ruta del archivo desde el que se cargó el módulo, si se cargó desde un archivo. El atributo **__file__** puede faltar para ciertos tipos de módulos, como los módulos C que están vinculados estáticamente al intérprete. Para los módulos de extensión cargados dinámicamente desde una biblioteca compartida, es el nombre de ruta del archivo de la biblioteca compartida.
- **__annotations**__ Un diccionario que contiene el *variable annotations* recopilados durante la ejecución del cuerpo del módulo. Para buenas prácticas sobre trabajar con __annotations__, por favor ve annotations-howto.

El atributo especial de solo lectura ___dict___ es el espacio de nombres del módulo como un objeto de diccionario.

Detalles de implementación de CPython: Debido a la manera en la que CPython limpia los diccionarios de módulo, el diccionario de módulo será limpiado cuando el módulo se encuentra fuera de alcance, incluso si el diccionario aún tiene referencias existentes. Para evitar esto, copie el diccionario o mantenga el módulo cerca mientras usa el diccionario directamente.

3.2.10 Clases personalizadas

Los tipos de clases personalizadas son normalmente creadas por definiciones de clases (ver sección *Definiciones de clase*). Una clase tiene implementado un espacio de nombres por un objeto de diccionario. Las referencias de atributos de clase son traducidas a búsquedas en este diccionario, p. ej., C. x es traducido a C. __dict__["x"] (aunque hay una serie de enlaces que permiten la ubicación de atributos por otros medios). Cuando el nombre de atributo no es encontrado ahí, la búsqueda de atributo continúa en las clases base. Esta búsqueda de las clases base utiliza la orden de resolución de métodos C3 que se comporta correctamente aún en la presencia de estructuras de herencia 'diamante' donde existen múltiples rutas de herencia que llevan a un ancestro común. Detalles adicionales en el MRO C3 utilizados por Python pueden ser encontrados en la documentación correspondiente a la versión 2.3 en https://www.python.org/download/releases/2.3/mro/.

When a class attribute reference (for class C, say) would yield a class method object, it is transformed into an instance method object whose $__self_$ attribute is C. When it would yield a staticmethod object, it is transformed into the object wrapped by the static method object. See section *Implementando descriptores* for another way in which attributes retrieved from a class may differ from those actually contained in its dict.

Las asignaciones de atributos de clase actualizan el diccionario de la clase, nunca el diccionario de la clase base.

Un objeto de clase puede ser invocado (ver arriba) para producir una instancia de clase (ver a continuación).

Atributos especiales:

| name El nombre de la clase. |
|--|
| module El nombre del módulo en el que se definió la clase. |
| dict El diccionario conteniendo el espacio de nombres de la clase. |
| bases Una tupla conteniendo las clases de base, en orden de ocurrencia en la lista de clase base. |
| doc El texto de documentación de la clase, o None si no está disponible. |
| annotations Un diccionario conteniendo el <i>variable annotations</i> recopilados durante la ejecución del cuerpo de la clase. Para buenas prácticas sobre trabajar conannotations, por favor ve annotations-howto. |
| type params A tuple containing the type parameters of a generic class. |

3.2.11 Instancias de clase

A class instance is created by calling a class object (see above). A class instance has a namespace implemented as a dictionary which is the first place in which attribute references are searched. When an attribute is not found there, and the instance's class has an attribute by that name, the search continues with the class attributes. If a class attribute is found that is a user-defined function object, it is transformed into an instance method object whose ___self__attribute is the instance. Static method and class method objects are also transformed; see above under «Classes». See section *Implementando descriptores* for another way in which attributes of a class retrieved via its instances may differ from the objects actually stored in the class's __dict__. If no class attribute is found, and the object's class has a __getattr__() method, that is called to satisfy the lookup.

Attribute assignments and deletions update the instance's dictionary, never a class's dictionary. If the class has a __setattr__ () or __delattr__ () method, this is called instead of updating the instance dictionary directly.

Instancias de clases pueden pretender ser números, secuencias o mapeos si tienen métodos con ciertos nombres especiales. Ver sección *Nombres especiales de método*.

Atributos especiales: __dict__ es el diccionario de atributos; __class__ es la clase de la instancia.

3.2.12 Objetos E/S (también conocidos como objetos de archivo)

Un *file object* representa un archivo abierto. Diversos accesos directos se encuentran disponibles para crear objetos de archivo: la función incorporada open (), así como os .popen (), os .fdopen (), y el método de objetos socket makefile () (y quizás por otras funciones y métodos proporcionados por módulos de extensión).

Los objetos sys.stdin, sys.stdout y sys.stderr son iniciados a objetos de archivos correspondientes a la entrada y salida estándar del intérprete, así como flujos de error; todos ellos están abiertos en el modo de texto y por lo tanto siguen la interface definida por la clase abstracta io.TextIOBase.

3.2.13 Tipos internos

Algunos tipos utilizados internamente por el intérprete son expuestos al usuario. Sus definiciones pueden cambiar en futuras versiones del intérprete, pero son mencionadas aquí para complementar.

Objetos de código

Los objetos de código representan código de Python ejecutable *compilado por bytes*, o *bytecode*. La diferencia entre un objeto de código y un objeto de función es que el objeto de función contiene una referencia explícita a los globales de la función (el módulo en el que fue definido), mientras el objeto de código no contiene contexto; de igual manera los valores por defecto de los argumentos son almacenados en el objeto de función, no en el objeto de código (porque representan valores calculados en tiempo de ejecución). A diferencia de objetos de función, los objetos de código son inmutables y no contienen referencias (directas o indirectas) a objetos mutables.

Special read-only attributes

| codeobject.co_name | The function name |
|-------------------------------|--|
| codeobject.co_qualname | The fully qualified function name |
| codeobject.co_argcount | The total number of positional <i>parameters</i> (including positional-only parameters and parameters with default values) that the function has |
| codeobject.co_posonlyargcount | The number of positional-only <i>parameters</i> (including arguments with default values) that the function has |
| codeobject.co_kwonlyargcount | The number of keyword-only <i>parameters</i> (including arguments with default values) that the function has |
| codeobject.co_nlocals | The number of <i>local variables</i> used by the function (including parameters) |
| codeobject.co_varnames | A tuple containing the names of the local variables in the function (starting with the parameter names) |
| codeobject.co_cellvars | A tuple containing the names of <i>local variables</i> that are referenced by nested functions inside the function |
| codeobject.co_freevars | A tuple containing the names of free variables in the function |
| codeobject.co_code | A string representing the sequence of <i>bytecode</i> instructions in the function |
| codeobject.co_consts | A tuple containing the literals used by the <i>bytecode</i> in the function |
| codeobject.co_names | A tuple containing the names used by the <i>bytecode</i> in the function |
| codeobject.co_filename | The name of the file from which the code was compiled |
| codeobject.co_firstlineno | The line number of the first line of the function |
| codeobject.co_lnotab | A string encoding the mapping from <i>bytecode</i> offsets to line numbers. For details, see the source code of the interpreter. Obsoleto desde la versión 3.12: This attribute of code objects is deprecated, and may be removed in Python 3.14. |
| codeobject.co_stacksize | The required stack size of the code object |
| codeobject.co_flags | An integer encoding a number of flags for the interpreter. |

The following flag bits are defined for co_flags : bit 0x04 is set if the function uses the *arguments syntax to accept an arbitrary number of positional arguments; bit 0x08 is set if the function uses the **keywords syntax to accept arbitrary keyword arguments; bit 0x20 is set if the function is a generator. See inspect-module-co-flags for details on the semantics of each flags that might be present.

Future feature declarations (from __future__ import division) also use bits in co_flags to indicate whether a code object was compiled with a particular feature enabled: bit 0x2000 is set if the function was compiled with future division enabled; bits 0x10 and 0x1000 were used in earlier versions of Python.

Other bits in co_flags are reserved for internal use.

If a code object represents a function, the first item in co_consts is the documentation string of the function, or None if undefined.

The co_positions() method

```
codeobject.co_positions()
```

Returns an iterable over the source code positions of each bytecode instruction in the code object.

The iterator returns tuples containing the (start_line, end_line, start_column, end_column). The *i-th* tuple corresponds to the position of the source code that compiled to the *i-th* instruction. Column information is 0-indexed utf-8 byte offsets on the given source line.

This positional information can be missing. A non-exhaustive lists of cases where this may happen:

- Running the interpreter with -X no_debug_ranges.
- Loading a pyc file compiled while using -X no_debug_ranges.
- Position tuples corresponding to artificial instructions.
- Line and column numbers that can't be represented due to implementation specific limitations.

When this occurs, some or all of the tuple elements can be None.

Nuevo en la versión 3.11.

Nota: This feature requires storing column positions in code objects which may result in a small increase of disk usage of compiled Python files or interpreter memory usage. To avoid storing the extra information and/or deactivate printing the extra traceback information, the -X no_debug_ranges command line flag or the PYTHONNODEBUGRANGES environment variable can be used.

Objetos de marco

Frame objects represent execution frames. They may occur in *traceback objects*, and are also passed to registered trace functions.

Special read-only attributes

| frame.f_back | Points to the previous stack frame (towards the caller), or None if this is the bottom stack frame |
|-----------------------|---|
| frame. f_code | The <i>code object</i> being executed in this frame. Accessing this attribute raises an auditing event objectgetattr with arguments obj and "f_code". |
| frame.f_locals | The dictionary used by the frame to look up <i>local va-</i> riables |
| frame.f_globals | The dictionary used by the frame to look up <i>global va-riables</i> |
| frame.f_builtins | The dictionary used by the frame to look up <i>built-in</i> (<i>in-trinsic</i>) <i>names</i> |
| frame. f_lasti | The «precise instruction» of the frame object (this is an index into the <i>bytecode</i> string of the <i>code object</i>) |

Special writable attributes

| frame.f_trace | If not None, this is a function called for various events |
|-----------------------|---|
| rrame.r_crace | during code execution (this is used by debuggers). Nor- |
| | mally an event is triggered for each new source line (see |
| | f_trace_lines). |
| | Set this attribute to False to disable triggering a tra- |
| frame.f_trace_lines | cing event for each source line. |
| | |
| | Set this attribute to True to allow per-opcode events |
| frame.f_trace_opcodes | to be requested. Note that this may lead to undefined |
| | interpreter behaviour if exceptions raised by the trace |
| | function escape to the function being traced. |
| | The current line number of the frame – writing to this |
| frame.f_lineno | from within a trace function jumps to the given line |
| | (only for the bottom-most frame). A debugger can im- |
| | plement a Jump command (aka Set Next Statement) by |
| | writing to this attribute. |

Frame object methods

Objetos de marco soportan un método:

frame.clear()

This method clears all references to *local variables* held by the frame. Also, if the frame belonged to a *generator*, the generator is finalized. This helps break reference cycles involving frame objects (for example when catching an exception and storing its *traceback* for later use).

RuntimeError es lanzado si el marco se encuentra en ejecución.

Nuevo en la versión 3.4.

Objetos de seguimiento de pila (traceback)

Traceback objects represent the stack trace of an exception. A traceback object is implicitly created when an exception occurs, and may also be explicitly created by calling types. TracebackType.

Distinto en la versión 3.7: Traceback objects can now be explicitly instantiated from Python code.

For implicitly created tracebacks, when the search for an exception handler unwinds the execution stack, at each unwound level a traceback object is inserted in front of the current traceback. When an exception handler is entered, the stack trace is made available to the program. (See section *La sentencia try*.) It is accessible as the third item of the tuple returned by sys.exc_info(), and as the __traceback__ attribute of the caught exception.

When the program contains no suitable handler, the stack trace is written (nicely formatted) to the standard error stream; if the interpreter is interactive, it is also made available to the user as sys.last_traceback.

For explicitly created tracebacks, it is up to the creator of the traceback to determine how the tb_next attributes should be linked to form a full stack trace.

Special read-only attributes:

| traceback.tb_frame | Points to the execution <i>frame</i> of the current level. Accessing this attribute raises an auditing event objectgetattr with arguments obj and "tb_frame". |
|---------------------|--|
| traceback.tb_lineno | Gives the line number where the exception occurred |
| traceback.tb_lasti | Indicates the «precise instruction». |

The line number and last instruction in the traceback may differ from the line number of its *frame object* if the exception occurred in a try statement with no matching except clause or with a finally clause.

traceback.tb_next

The special writable attribute tb_next is the next level in the stack trace (towards the frame where the exception occurred), or None if there is no next level.

Distinto en la versión 3.7: This attribute is now writable

Objetos de segmento (Slice objects)

Slice objects are used to represent slices for <u>__getitem__</u>() methods. They are also created by the built-in slice() function.

Atributos especiales de solo lectura: start es el límite inferior; stop es el límite superior; step es el valor de paso; cada uno es None si es omitido. Estos atributos pueden ser de cualquier tipo.

Los objetos de segmento soportan un método:

slice.indices (self, length)

Este método toma un argumento *length* de entero simple y calcula información relacionada con el segmento que el mismo describiría si fuera aplicado a una secuencia de elementos *length*. Retorna una tupla de tres enteros; respectivamente estos son los índices *start* y *stop* y el *step* o longitud del paso del segmento. Índices faltantes o fuera de los límites son manipulados de manera consistente con segmentos regulares.

Objetos de método estático

Los objetos de método estático proveen una forma de anular la transformación de objetos de función a objetos de método descritos anteriormente. Un objeto de método estático es una envoltura (*wrapper*) alrededor de cualquier otro objeto, usualmente un objeto de método definido por usuario. Cuando un objeto de método estático es obtenido desde una clase o una instancia de clase, usualmente el objeto retornado es el objeto envuelto, el cual no está objeto a ninguna transformación adicional. Los objetos de método estático también pueden ser llamados. Los objetos de método estático son creados por el constructor incorporado staticmethod().

Objetos de método de clase

Un objeto de método de clase, igual que un objeto de método estático, es un envoltorio (wrapper) alrededor de otro objeto que altera la forma en la que el objeto es obtenido desde las clases y las instancias de clase. El comportamiento de los objetos de método de clase sobre tal obtención es descrita más arriba, debajo de "Métodos definidos por usuario". Objetos de clase de método son creados por el constructor incorporado classmethod().

3.3 Nombres especiales de método

A class can implement certain operations that are invoked by special syntax (such as arithmetic operations or subscripting and slicing) by defining methods with special names. This is Python's approach to *operator overloading*, allowing classes to define their own behavior with respect to language operators. For instance, if a class defines a method named __getitem__(), and x is an instance of this class, then x[i] is roughly equivalent to type(x). __getitem__(x, i). Except where mentioned, attempts to execute an operation raise an exception when no appropriate method is defined (typically AttributeError or TypeError).

Setting a special method to None indicates that the corresponding operation is not available. For example, if a class sets $_iter_$ () to None, the class is not iterable, so calling iter() on its instances will raise a TypeError (without falling back to $_getitem_$ ()).²

Cuando se implementa una clase que emula cualquier tipo incorporado, es importante que la emulación solo sea implementado al grado que hace sentido para el objeto que está siendo modelado. Por ejemplo, algunas secuencias pueden trabajar bien con la obtención de elementos individuales, pero extraer un segmento puede no tener mucho sentido. (Un ejemplo de esto es la interfaz NodeList, en el Modelo de Objetos del Documento del W3C.)

3.3.1 Personalización básica

object.__new__(
$$cls[,...]$$
)

Es llamado para crear una nueva instancia de clase *cls*. __new__ () es un método estático (como un caso especial, así que no se necesita declarar como tal) que toma la clase de donde fue solicitada una instancia como su primer argumento. Los argumentos restantes son aquellos que se pasan a la expresión del constructor de objetos (para llamar a la clase). El valor retornado de __new__ () deberá ser la nueva instancia de objeto (normalmente una instancia de *cls*).

Typical implementations create a new instance of the class by invoking the superclass's $__new__()$ method using super(). $_new__(cls[, ...])$ with appropriate arguments and then modifying the newly created instance as necessary before returning it.

Si __new__ () es invocado durante la construcción del objeto y éste retorna una instancia de *cls*, entonces el nuevo método __init__ () de la instancia será invocado como __init__ (self[, ...]), donde *self* es la nueva instancia y los argumentos restantes son iguales a como fueron pasados hacia el constructor de objetos.

Si __new__ () no retorna una instancia de *cls*, entonces el nuevo método __init__ () de la instancia no será invocado.

² The __hash__(), __iter__(), __reversed__(), and __contains__() methods have special handling for this; others will still raise a TypeError, but may do so by relying on the behavior that None is not callable.

__new__ () es destinado principalmente para permitir a subclases de tipos inmutables (como int, str, o tuple) personalizar la creación de instancias. También es comúnmente anulado en metaclases personalizadas con el fin de personalizar la creación de clase.

object.__init__(self[,...])

Llamado después de que la instancia ha sido creada (por __new__ ()), pero antes es retornada a quien produce la llamada. Los argumentos son aquellos pasados a la expresión del constructor de la clase. Si una clase base tiene un método __init__ (), el método __init__ () de clase derivada, de existir, debe llamarlo explícitamente para asegurar la inicialización apropiada de la clase base que es parte de la instancia; por ejemplo: super().__init__ ([args...]).

Debido a que __new__ () y __init__ () trabajan juntos construyendo objetos (__new__ () para crearlo y __init__ () para personalizarlo), ningún valor distinto a None puede ser retornado por __init__ (); hacer esto puede causar que se lance una excepción TypeError en tiempo de ejecución.

object.__del__(self)

Llamado cuando la instancia es a punto de ser destruida. Esto también es llamado finalizador o (indebidamente) destructor. Si una clase base tiene un método ___del___() el método ___del___() de la clase derivada, de existir, debe llamarlo explícitamente para asegurar la eliminación adecuada de la parte de la clase base de la instancia.

Es posible (¡aunque no recomendable!) para el método ___del___() posponer la destrucción de la instancia al crear una nueva referencia hacia ésta. Esto es llamado *resurrección* de objeto. Es dependiente de la implementación si ___del___() es llamado una segunda vez cuando un objeto resucitado está por ser destruido; la implementación *CPython* actual únicamente lo llama una vez.

No está garantizado que los métodos ___del___() sean llamados para objetos que aún existen cuando el intérprete se cierra.

Nota: $del \times no$ llama directamente $\times .$ __del___() — el primero disminuye el conteo de referencia para \times uno por uno, y el segundo es llamado únicamente cuando el conteo de referencias de \times llega a cero.

Detalles de implementación de CPython: It is possible for a reference cycle to prevent the reference count of an object from going to zero. In this case, the cycle will be later detected and deleted by the *cyclic garbage collector*. A common cause of reference cycles is when an exception has been caught in a local variable. The frame's locals then reference the exception, which references its own traceback, which references the locals of all frames caught in the traceback.

Ver también:

Documentación para el módulo gc.

Advertencia: Debido a las circunstancias inciertas bajo las que los métodos ___del___() son invocados, las excepciones que ocurren durante su ejecución son ignoradas, y una advertencia es mostrada hacia sys. stderr. En particular:

- __del__() puede ser invocado cuando código arbitrario es ejecutado, incluyendo el de cualquier hilo arbitrario. Si __del__() necesita realizar un cierre de exclusión mutua (lock) o invocar cualquier otro recurso que lo esté bloqueando, podría provocar un bloqueo muto (deadlock) ya que el recurso podría estar siendo utilizado por el código que se interrumpe al ejecutar __del__().
- ___del___() puede ser ejecutado durante el cierre del intérprete. Como consecuencia, las variables globales que necesita para acceder (incluyendo otros módulos) podrían haber sido borradas o establecidas a None. Python garantiza que los globales cuyo nombre comienza con un guión bajo simple sean borrados de su módulo antes que los globales sean borrados; si no existen otras referencias a dichas globales, esto puede ayudar asegurando que los módulos importados aún se encuentren disponibles al momento de llamar al método ___del___().

```
object.__repr__(self)
```

Llamado por la función incorporada repr () para calcular la cadena "oficial" de representación de un objeto.

Si es posible, esto debería verse como una expresión de Python válida que puede ser utilizada para recrear un objeto con el mismo valor (bajo el ambiente adecuado). Si no es posible, una cadena con la forma <...some useful description...> debe ser retornada. El valor de retorno debe ser un objeto de cadena (string). Si una clase define __repr__() pero no __str__(), entonces __repr__() también es utilizado cuando una cadena "informal" de representación de instancias de esas clases son requeridas.

Esto es típicamente utilizado para depurar, así que es importante que la representación sea rica en información e inequívoca.

```
object.__str__(self)
```

Llamado por str (object) y las funciones incorporadas format () y print () para calcular la "informal" o bien mostrada cadena de representación de un objeto. El valor de retorno debe ser un objeto string.

Este método difiere de <code>object.__repr__()</code> en que no hay expectativas de que <code>__str__()</code> retorne una expresión de Python válida: una representación más conveniente o concisa pueda ser utilizada.

La implementación por defecto definida por el tipo incorporado object llama a object.__repr__().

```
object.\_bytes\_(self)
```

Llamado por bytes para calcular la representación de la cadena de byte de un objeto. Este deberá retornar un objeto bytes.

```
object.__format_spec)
```

Llamado por la función incorporada format (), y por extensión, la evaluación de *formatted string literals* y el método str.format (), para producir la representación "formateada" de un objeto. El argumento *format_spec* es una cadena que contiene una descripción de las opciones de formato deseadas. La interpretación del argumento *format_spec* depende del tipo que implementa __format_ (), sin embargo, ya sea que la mayoría de las clases deleguen el formato a uno de los tipos incorporados, o utilicen una sintaxis de opción de formato similar.

Ver formatspec para una descripción de la sintaxis de formato estándar.

El valor de retorno debe ser un objeto de cadena.

Distinto en la versión 3.4: El método __format__ del mismo object lanza un TypeError si se la pasa una cadena no vacía.

Distinto en la versión 3.7: object.__format__(x, '') es ahora equivalente a str(x) en lugar de format(str(self), '').

```
object.__lt__ (self, other)
object.__le__ (self, other)
object.__eq__ (self, other)
object.__gt__ (self, other)
object.__gt__ (self, other)
```

Estos son los llamados métodos de comparación rich. La correspondencia entre símbolos de operador y los nombres de método es de la siguiente manera: x<y llama x.__lt__ (y), x<=y llama x.__le__ (y), x==y llama x.__eq__ (y), x!=y llama x.__ne__ (y), x>y llama x.__gt__ (y), y x>=y llama x.__ge__ (y).

Un método de comparación *rich* puede retornar el único Not Implemented si no implementa la operación para un par de argumentos dados. Por convención, False y True son retornados para una comparación exitosa. Sin embargo, estos métodos pueden retornar cualquier valor, así que si el operador de comparación es utilizado en un contexto Booleano (p. ej. en la condición de una sentencia if), Python llamará bool () en dicho valor para determinar si el resultado es verdadero (*true*) o falso (*false*).

Por defecto, object implementa $_eq_$ () usando is, retornando NotImplemented en el caso de una comparación falsa: True if x is y else NotImplemented. Para $_ne_$ (), por defecto delega a $_eq_$ () e invierte el resultado a menos que sea NotImplemented. No hay otras relaciones implícitas entre los operadores de comparación o implementaciones predeterminadas; por ejemplo, la verdad de (x <y o x == y) no implica x <= y. Para generar automáticamente operaciones de pedido a partir de una sola operación raíz, consulte functools.total_ordering().

Ver el párrafo sobre __hash__ () para más notas importantes sobre la creación de objetos *hashable* que soportan operaciones de comparación personalizadas y son utilizables como llaves de diccionario.

No existen versiones con argumento intercambiado de estos métodos (a ser utilizados cuando el argumento de la izquierda no soporta la operación pero el de la derecha sí); más bien, ___lt___() y ___gt___() son el reflejo del otro, ___le___() y ___ge___() son un reflejo del otro, y ___eq___() y ___ne___() son su propio reflejo. Si los operandos son de tipos distintos, y el tipo de operando de la derecha es una clase directa o indirecta del tipo de operando de la izquierda, el método reflejado del operando de la derecha tiene prioridad, de otro modo el método del operando de la izquierda tiene prioridad. Subclases virtuales no son consideradas.

```
object.__hash__(self)
```

Called by built-in function hash() and for operations on members of hashed collections including set, frozenset, and dict. The _hash_() method should return an integer. The only required property is that objects which compare equal have the same hash value; it is advised to mix together the hash values of the components of the object that also play a part in comparison of objects by packing them into a tuple and hashing the tuple. Example:

```
def __hash__(self):
    return hash((self.name, self.nick, self.color))
```

Nota: hash() trunca el valor retornado del método personalizado __hash__() del objeto al tamaño de Py_ssize_t. Esto normalmente son 8 bytes en estructuras de 64-bits y 4 bytes en estructuras de 32 bits. Si el __hash__() de un objeto debe interoperar en estructuras de tamaños de bits diferentes, asegúrese de revisar la amplitud en todas las estructuras soportadas. Una forma fácil de hacer esto es con python -c "import sys; print(sys.hash_info.width)".

If a class does not define an __eq__() method it should not define a __hash__() operation either; if it defines __eq__() but not __hash__(), its instances will not be usable as items in hashable collections. If a class defines mutable objects and implements an __eq__() method, it should not implement __hash__(), since the implementation of hashable collections requires that a key's hash value is immutable (if the object's hash value changes, it will be in the wrong hash bucket).

Clases definidas por usuario tienen los métodos \underline{eq} () y \underline{hash} () por defecto; con ellos, todos los objetos se comparan de manera desigual (excepto con ellos mismos) y x. \underline{hash} () retorna un valor apropiado tal que x == y implique que x es y y hash (x) == hash (y).

Una clase que anula __eq__ () y no define __hash__ () tendrá implícito su __hash__ () establecido a None. Cuando el método __hash__ () de una clase es None, instancias de la clase lanzarán un TypeError cuando el programa intente obtener el valor del hash, y también será correctamente identificado como de hash no calculable cuando se verifique isinstance (obj, collections.abc.Hashable).

Si una clase que anula $__eq_$ () necesita conservar la implementación de $__hash_$ () de una clase padre, al intérprete se le debe informar explícitamente estableciendo $__hash_$ = <ParentClass>. $__hash_$.

Si una clase que no anula $_eq_$ () desea eliminar el soporte de hash, debe incluir $_$ hash $_$ = None en la definición de clase. Una clase que define su propio $_hash_$ () y que explícitamente lanza un TypeError será identificado de manera incorrecta como de hash calculable por una llamada isinstance (obj, collections.abc.Hashable).

Nota: Por defecto los valores de objetos str y bytes de __hash__ () son "salados" con un valor aleatorio impredecible. Aunque se mantienen constantes dentro de un proceso Python particular, no son predecibles entre invocaciones repetidas de Python.

This is intended to provide protection against a denial-of-service caused by carefully chosen inputs that exploit the worst case performance of a dict insertion, $O(n^2)$ complexity. See http://ocert.org/advisories/ocert-2011-003.html for details.

Cambiar los valores hash afectan el orden de la iteración de los sets. Python nunca ha dado garantías en relación a este orden (y típicamente varía entre estructuras de 32-bits y 64-bits).

Ver también PYTHONHASHSEED.

Distinto en la versión 3.3: La aleatorización de hash es habilitada por defecto.

```
object.__bool__(self)
```

Called to implement truth value testing and the built-in operation bool (); should return False or True. When this method is not defined, __len__() is called, if it is defined, and the object is considered true if its result is nonzero. If a class defines neither __len__() nor __bool__(), all its instances are considered true.

3.3.2 Personalizando acceso a atributos

Los siguientes métodos pueden ser definidos para personalizar el significado de acceso a atributos (uso de, asignación a, o borrado de x.name) para instancias de clase.

```
object.__getattr__(self, name)
```

Es llamado cuando el acceso a atributos por defecto falla con un AttributeError (ya sea que __getattribute__ () lanza una excepción AttributeError porque name no es un atributo de instancia o un atributo en el árbol de clase para self; o el __get__ () de la propiedad de name lanza una excepción AttributeError). Este método debe retornar el valor de atributo (calculado) o lanzar una excepción AttributeError.

Tome en cuenta que si el atributo es encontrado a través del mecanismo normal, __getattr__ () no es llamado. (Esto es una desigualdad intencional entre __getattr__ () y __setattr__ ().) Esto es realizado tanto por motivos de eficiencia y porque de otra manera __getattr__ () no tendría manera de acceder a otros atributos de la instancia. Tome en cuenta que al menos para variables de instancia, se puede fingir control total al no insertar ningún valor en el diccionario de atributo de instancia (sino insertándolos en otro objeto). Ver el método __getattribute__ () a continuación para una forma de tener control total sobre el acceso de atributo.

```
object.__getattribute__(self, name)
```

Es llamado incondicionalmente para implementar acceso de atributo por instancias de clase. Si la clase también define $__getattr__()$, éste no será llamado a menos que $__getattribute__()$ lo llame de manera explícita o lance una excepción <code>AttributeError</code>. Este método deberá retornar el valor de atributo (calculado) o lanzar una excepción <code>AttributeError</code>. Para evitar la recursividad infinita en este método, su implementación deberá siempre llamar al método de la clase base con el mismo nombre para acceder cualquier atributo que necesite, por ejemplo, <code>object.__getattribute__(self, name)</code>.

Nota: This method may still be bypassed when looking up special methods as the result of implicit invocation via language syntax or *built-in functions*. See *Búsqueda de método especial*.

Lanza un evento de auditoría object. __getattr__ con argumentos obj, name.

```
object.__setattr__(self, name, value)
```

Es llamado cuando se intenta la asignación de atributos. Éste es llamado en lugar del mecanismo normal (p. ej. guardar el valor en el diccionario de instancias). *name* es el nombre de atributo, *value* es el valor que se le asigna.

Si $_setattr_$ () quiere asignar a un atributo de instancia, debe llamar al método de la clase base con el mismo nombre, por ejemplo, object. $_$ setattr $_$ (self, name, value).

Lanza un evento de auditoría object.__setattr__ con argumentos obj, name, value.

```
object.__delattr__(self, name)
```

Al igual que __setattr__() pero para borrado de atributos en lugar de establecerlos. Esto solo de ser implementado si del obj.name es significativo para el objeto.

Lanza un evento de auditoría object. __delattr__ con argumentos obj, name.

```
object._{\underline{\underline{}}}(self)
```

Es llamado cuando dir () es llamado en el objeto. Una secuencia debe ser retornada. dir () convierte la secuencia retornada a una lista y la ordena.

Personalizando acceso a atributos de módulo

Nombres especiales __getattr__ y __dir__ también pueden ser utilizados para personalizar acceso a atributos de módulo. La función __getattr__ a nivel del módulo debe aceptar un argumento que es el nombre del atributo y retornar el valor calculado o lanzar una excepción AttributeError. Si un atributo no es encontrado en el objeto de módulo a través de una búsqueda normal, p. ej. <code>object.__getattribute__ ()</code>, entonces __getattr__ es buscado en el módulo __dict__ antes de lanzar una excepción AttributeError. Si es encontrado, es llamado con el nombre de atributo y el resultado es retornado.

La función ___dir__ debe no aceptar argumentos y retornar una secuencia de cadena de caracteres que representan los nombres accesibles en el módulo. De existir, esta función anula la búsqueda estándar dir () en un módulo.

Para una personalización más precisa sobre el comportamiento del módulo (estableciendo atributos, propiedades, etc.), se puede establecer el atributo __class__ de un objeto de módulo a una subclase de types. Module Type. Por ejemplo:

```
import sys
from types import ModuleType

class VerboseModule(ModuleType):
    def __repr__(self):
        return f'Verbose {self.__name__}'

def __setattr__(self, attr, value):
        print(f'Setting {attr}...')
        super().__setattr__(attr, value)

sys.modules[__name__].__class__ = VerboseModule
```

Nota: Definiendo un módulo __getattr__ y estableciendo un módulo __class__ solo afecta búsquedas que utilizan la sintaxis de acceso a atributo – acceder directamente a las globales del módulo (ya sea por código dentro del módulo, o a través de una referencia al diccionario de globales del módulo) no se ve afectado.

Distinto en la versión 3.5: El atributo de módulo __class__ es ahora escribible.

Nuevo en la versión 3.7: Atributos de módulo __getattr__ y __dir__.

Ver también:

```
PEP 562 - Módulos __getattr__ y __dir__ Describe las funciones __getattr__ y __dir__ en módulos.
```

Implementando descriptores

Los siguientes métodos solo aplican cuando una instancia de clase que contiene el método (llamado clase *descriptora*) aparece en una clase *propietaria* (el descriptor debe estar en el diccionario de clase del propietario o en el diccionario de clase de alguno de sus padres). En los ejemplos a continuación, "el atributo" se refiere al atributo cuyo nombre es la llave de la propiedad en la clase propietaria ___dict___.

```
object.__get__(self, instance, owner=None)
```

Es llamado para obtener el atributo de la clase propietaria (acceso a atributos de clase) o de una instancia de dicha clase (acceso a atributos de instancia). El argumento opcional *owner* es la clase propietaria, mientras que *instance* es la instancia a través de la cual el atributo fue accedido, o None cuando el atributo es accedido a través de *owner*.

Este método debe retornar el valor de atributo calculado o lanzar una excepción AttributeError.

PEP 252 especifica que __get__ () puede ser llamado con uno o dos argumentos. Los propios descriptores incorporados de Python soportan esta especificación; sin embargo, es probable que algunas herramientas de terceros tengan descriptores que requieran ambos argumentos. La propia implementación de __getattribute__ () en Python siempre pasa ambos argumentos si son requeridos o no.

```
object.__set__(self, instance, value)
```

Es llamado para establecer el atributo en una instancia instance de la clase propietaria a un nuevo valor value.

Nota, agregar __set__ () o __delete__ () cambia el tipo de descriptor a un "descriptor de datos". Ver *Invocando descriptores* para más detalles.

```
object.__delete__ (self, instance)
```

Es llamado para borrar el atributo en una instancia *instance* de la clase propietaria.

Instances of descriptors may also have the __objclass__ attribute present:

```
object.__objclass__
```

The attribute __objclass__ is interpreted by the inspect module as specifying the class where this object was defined (setting this appropriately can assist in runtime introspection of dynamic class attributes). For callables, it may indicate that an instance of the given type (or a subclass) is expected or required as the first positional argument (for example, CPython sets this attribute for unbound methods that are implemented in C).

Invocando descriptores

In general, a descriptor is an object attribute with «binding behavior», one whose attribute access has been overridden by methods in the descriptor protocol: $get_()$, $set_()$, and $delete_()$. If any of those methods are defined for an object, it is said to be a descriptor.

El comportamiento por defecto para atributos de acceso es obtener (*get*), establecer (*set*) o borrar (*delete*) el atributo del diccionario del objeto. Por ejemplo, a . x tiene una cadena de búsqueda que comienza con a . __dict__['x'], luego type(a) . __dict__['x'], y continúa por las clases base de type(a) excluyendo metaclases.

Sin embargo, si el valor buscado es un objeto definiendo uno de los métodos del descriptor, entonces Python puede anular el comportamiento por defecto e invocar al método del descriptor en su lugar. Dónde ocurre esto en la cadena de precedencia depende de qué métodos de descriptor fueron definidos y cómo son llamados.

El punto de inicio por invocación de descriptor es un enlace a . x. Cómo los argumentos son ensamblados dependen de a:

Llamado directo El llamado más simple y menos común es cuando el código de usuario invoca directamente un método descriptor: x.__get__(a).

Enlace de instancia Al enlazar a una instancia de objeto, a es transformado en un llamado: type(a).

__dict__['x'].__get__(a, type(a)).

Enlace de clase Al enlazar a una clase, A.x es transformado en un llamado: $A._dict_['x']$. $_get_(None, A)$.

Súper enlace A dotted lookup such as super (A, a).x searches a.__class__._mro__ for a base class B following A and then returns B.__dict__['x'].__get__(a, A). If not a descriptor, x is returned unchanged.

For instance bindings, the precedence of descriptor invocation depends on which descriptor methods are defined. A descriptor can define any combination of <code>__get__()</code>, <code>__set__()</code> and <code>__delete__()</code>. If it does not define <code>__get__()</code>, then accessing the attribute will return the descriptor object itself unless there is a value in the object's instance dictionary. If the descriptor defines <code>__set__()</code> and/or <code>__delete__()</code>, it is a data descriptor; if it defines neither, it is a non-data descriptor. Normally, data descriptors define both <code>__get__()</code> and <code>__set__()</code>, while non-data descriptors have just the <code>__get__()</code> method. Data descriptors with <code>__get__()</code> and <code>__set__()</code> (and/or <code>__delete__())</code> defined always override a redefinition in an instance dictionary. In contrast, non-data descriptors can be overridden by instances.

Python methods (including those decorated with @staticmethod and @classmethod) are implemented as non-data descriptors. Accordingly, instances can redefine and override methods. This allows individual instances to acquire behaviors that differ from other instances of the same class.

La función property () es implementada como un descriptor de datos. Por lo tanto, las instancias no pueden anular el comportamiento de una propiedad.

slots

<u>__slots__</u> allow us to explicitly declare data members (like properties) and deny the creation of <u>__dict__</u> and <u>__weakref__</u> (unless explicitly declared in <u>__slots__</u> or available in a parent.)

The space saved over using __dict__ can be significant. Attribute lookup speed can be significantly improved as well.

```
object.__slots__
```

This class variable can be assigned a string, iterable, or sequence of strings with variable names used by instances. __slots__ reserves space for the declared variables and prevents the automatic creation of __dict__ and __weakref__ for each instance.

Notes on using __slots__:

- When inheriting from a class without <u>__slots__</u>, the <u>__dict__</u> and <u>__weakref__</u> attribute of the instances will always be accessible.
- Without a __dict__ variable, instances cannot be assigned new variables not listed in the __slots__ definition. Attempts to assign to an unlisted variable name raises AttributeError. If dynamic assignment of new variables is desired, then add '__dict__' to the sequence of strings in the __slots__ declaration.
- Without a <u>__weakref__</u> variable for each instance, classes defining <u>__slots__</u> do not support weak references to its instances. If weak reference support is needed, then add '__weakref__' to the sequence of strings in the <u>__slots__</u> declaration.
- __slots__ are implemented at the class level by creating descriptors for each variable name. As a result, class attributes cannot be used to set default values for instance variables defined by __slots__; otherwise, the class attribute would overwrite the descriptor assignment.
- The action of a <u>__slots__</u> declaration is not limited to the class where it is defined. <u>__slots__</u> declared in parents are available in child classes. However, child subclasses will get a <u>__dict__</u> and <u>__weakref__</u> unless they also define <u>__slots__</u> (which should only contain names of any additional slots).
- Si una clase define un espacio (*slot*) también definido en una clase base, la variable de instancia definida por el espacio de la clase base es inaccesible (excepto al obtener su descriptor directamente de la clase base). Esto hace que el significado del programa sea indefinido. En el futuro se podría agregar una verificación para prevenir esto.
- TypeError will be raised if nonempty <u>__slots__</u> are defined for a class derived from a "variable-length" built-in type such as int, bytes, and tuple.
- Any non-string iterable may be assigned to __slots__.
- If a dictionary is used to assign <u>__slots__</u>, the dictionary keys will be used as the slot names. The values of the dictionary can be used to provide per-attribute docstrings that will be recognised by inspect. getdoc() and displayed in the output of help().
- class assignment works only if both classes have the same *slots*.
- Multiple inheritance with multiple slotted parent classes can be used, but only one parent is allowed to have attributes created by slots (the other bases must have empty slot layouts) violations raise TypeError.
- If an *iterator* is used for <u>__slots__</u> then a *descriptor* is created for each of the iterator's values. However, the <u>__slots__</u> attribute will be an empty iterator.

3.3.3 Personalización de creación de clases

Whenever a class inherits from another class, __init_subclass__ () is called on the parent class. This way, it is possible to write classes which change the behavior of subclasses. This is closely related to class decorators, but where class decorators only affect the specific class they're applied to, __init_subclass__ solely applies to future subclasses of the class defining the method.

```
classmethod object.__init_subclass__(cls)
```

Este método es llamado siempre que la clase que lo contiene sea heredada. *cls* es entonces, la nueva subclase. Si se define como un método de instancia normal, éste es convertido de manera implícita a un método de clase.

Los argumentos de palabra clave que fueron dados a una nueva clase, son pasados a la clase __init_subclass__ del padre. Por temas de compatibilidad con otras clases que usan __init_subclass__, uno debería quitar los argumentos de palabra clave y pasar los otros a la clase base, como en:

```
class Philosopher:
    def __init_subclass__(cls, /, default_name, **kwargs):
        super().__init_subclass__(**kwargs)
        cls.default_name = default_name

class AustralianPhilosopher(Philosopher, default_name="Bruce"):
    pass
```

La implementación por defecto object.__init_subclass__ no hace nada, pero lanza un error si es llamado con cualquier argumento.

Nota: La sugerencia de metaclase metaclass es consumido por el resto de la maquinaria de tipos, y nunca se pasa a las implementaciones __init_subclass__. La clase meta actual (más que la sugerencia explícita) puede ser accedida como type (cls).

Nuevo en la versión 3.6.

When a class is created, type.__new__() scans the class variables and makes callbacks to those with a __set_name__() hook.

```
object.__set_name__(self, owner, name)
```

Llamado automáticamente al momento en el que se crea la clase propietaria *owner*. El objeto es asignado a *name* en esa clase:

```
class A:
    x = C() # Automatically calls: x.__set_name__(A, 'x')
```

Si la variable de clase se asigna después de crear la clase, __set_name__ () no se llamará automáticamente. Si es necesario, _set_name _ () se puede llamar directamente:

```
class A:
    pass

c = C()
A.x = c  # The hook is not called
c.__set_name__(A, 'x')  # Manually invoke the hook
```

Ver Creando el objeto de clase para más detalles.

Nuevo en la versión 3.6.

Metaclases

Por defecto, las clases son construidas usando type (). El cuerpo de la clase es ejecutado en un nuevo espacio de nombres y el nombre de la clase es ligado de forma local al resultado de type (name, bases, namespace).

El proceso de creación de clase puede ser personalizado pasando el argumento de palabra clave metaclass en la línea de definición de la clase, o al heredar de una clase existente que incluya dicho argumento. En el siguiente ejemplo, ambos MyClass y MySubclass son instancias de Meta:

```
class Meta(type):
    pass

class MyClass(metaclass=Meta):
    pass

class MySubclass(MyClass):
    pass
```

Cualquier otro argumento de palabra clave que sea especificado en la definición de clase es pasado mediante todas las operaciones de metaclase descritas a continuación.

Cuando una definición de clase es ejecutada, los siguientes pasos ocurren:

- Entradas de la orden de resolución de método (MRU) son resueltas;
- se determina la metaclase adecuada;
- se prepara el espacio de nombres de clase;
- se ejecuta el cuerpo de la clase;
- se crea el objeto de clase.

Resolviendo entradas de la Orden de Resolución de Métodos (MRU)

```
object.__mro_entries__(self, bases)
```

If a base that appears in a class definition is not an instance of type, then an __mro_entries__() method is searched on the base. If an __mro_entries__() method is found, the base is substituted with the result of a call to __mro_entries__() when creating the class. The method is called with the original bases tuple passed to the *bases* parameter, and must return a tuple of classes that will be used instead of the base. The returned tuple may be empty: in these cases, the original base is ignored.

Ver también:

types.resolve_bases () Dynamically resolve bases that are not instances of type.

```
types.get_original_bases() Retrieve a class's «original bases» prior to modifications by __mro_entries__().
```

PEP 560 Core support for typing module and generic types.

Determinando la metaclase adecuada

La metaclase adecuada para la definición de una clase es determinada de la siguiente manera:

- si no se dan bases ni metaclases explícitas, entonces se utiliza type ();
- si se da una metaclase explícita y *no* es una instancia de type (), entonces se utiliza directamente como la metaclase;
- si se da una instancia de type () como la metaclase explícita, o se definen bases, entonces se utiliza la metaclase más derivada.

La metaclase más derivada es elegida de la metaclase especificada explícitamente (si existe) y de la metaclase (p. ej. type (cls)) de todas las clases base especificadas.

Preparando el espacio de nombres de la clase

Once the appropriate metaclass has been identified, then the class namespace is prepared. If the metaclass has a __prepare__ attribute, it is called as namespace = metaclass.__prepare__ (name, bases, **kwds) (where the additional keyword arguments, if any, come from the class definition). The __prepare__ method should be implemented as a classmethod. The namespace returned by __prepare__ is passed in to __new__, but when the final class object is created the namespace is copied into a new dict.

Si la metaclase no tiene atributo __prepare__, entonces el espacio de nombres de clase es iniciado como un mapeo vacío ordenado.

Ver también:

PEP 3115 - Metaclases en Python 3000 Introduce el enlace de espacio de nombres __prepare__

Ejecutando el cuerpo de la clase

El cuerpo de la clase es ejecutado como exec (body, globals(), namespace) (aproximadamente). La diferencia clave con un llamado normal a exec () es que el alcance léxico permite que el cuerpo de la clase (incluyendo cualquier método) haga referencia a nombres de los alcances actuales y externos cuando la definición de clase sucede dentro de la función.

Sin embargo, aún cuando la definición de clase sucede dentro de la función, los métodos definidos dentro de la clase aún no pueden ver nombres definidos dentro del alcance de la clase. Variables de clase deben ser accedidas a través del primer parámetro de instancia o métodos de clase, o a través de la referencia al léxico implícito __class__ descrita en la siguiente sección.

Creando el objeto de clase

Una vez que el espacio de nombres de la clase ha sido poblado al ejecutar el cuerpo de la clase, el objeto de clase es creado al llamar metaclass (name, bases, namespace, **kwds) (las palabras clave adicionales que se pasan aquí, son las mismas que aquellas pasadas en __prepare__).

Este objeto de clase es el que será referenciado por la forma sin argumentos de <code>super()</code>. __class__ es una referencia de cierre implícita creada por el compilador si cualquier método en el cuerpo de una clase se refiere tanto a __class__ o super. Esto permite que la forma sin argumentos de <code>super()</code> identifique correctamente la clase definida en base al alcance léxico, mientras la clase o instancia que fue utilizada para hacer el llamado actual es identificado en base al primer argumento que se pasa al método.

Detalles de implementación de CPython: En CPython 3.6 y posterior, la celda __class__ se pasa a la metaclase como una entrada __classcell__ en el espacio de nombres de la clase. En caso de existir, esto debe ser propagado hacia el llamado type.__new__ para que la clase se inicie correctamente. No hacerlo resultará en un error RuntimeError en Python 3.8.

Cuando se utiliza la metaclase por defecto type, o cualquier metaclase que finalmente llama a type.__new__, los siguientes pasos de personalización adicional son invocados después de crear el objeto de clase:

- 1) El método type.__new__ recolecta todos los atributos en el espacio de nombres de la clase que definen un método __set_name__ ();
- 2) Esos métodos ___set_name__ son llamados con la clase siendo definida y el nombre de ese atributo particular asignado;
- 3) El gancho __init_subclass__ () llama al padre inmediato de la nueva clase en su orden de resolución del método.

Después de que el objeto de clase es creado, se pasa al decorador de clase incluido en su definición (si existe) y el objeto resultante es enlazado en el espacio de nombres local como la clase definida.

Cuando una nueva clase es creada por type.__new__, el objeto proporcionado como el parámetro de espacio de nombres es copiado a un trazado ordenado y el objeto original es descartado. La nueva copia es *envuelta* en un proxy de solo lectura, que se convierte en el atributo __dict__ del objeto de clase.

Ver también:

PEP 3135 - Nuevo súper Describe la referencia de cierre implícita ___class___

Usos para metaclases

Los usos potenciales para metaclases son ilimitados. Algunas ideas que ya han sido exploradas incluyen enumeración, registros, revisión de interface, delegación automática, creación de propiedades automática, proxy, infraestructuras, y bloqueo/sincronización automática de recursos.

3.3.4 Personalizando revisiones de instancia y subclase

Los siguientes métodos son utilizados para anular el comportamiento por defecto de las funciones incorporadas isinstance() y issubclass().

En particular, la metaclase abc. ABCMeta implementa estos métodos para permitir la adición de Clases Base Abstractas (ABCs, por su nombre en inglés *Abstract Base Clases*) como "clases base virtuales" a cualquier clase o tipo (incluyendo tipos incorporados), incluyendo otros ABCs.

```
class.__instancecheck__ (self, instance)
```

Retorna *true* si la instancia *instance* debe ser considerada una instancia (directa o indirecta) de clase *class*. De ser definida, es llamado para implementar isinstance (instance, class).

```
class.__subclasscheck__(self, subclass)
```

Retorna *true* si la subclase *subclass* debe ser considerada una subclase (directa o indirecta) de clase *class*. De ser definida, es llamado para implementar issubclass (subclass, class).

Tome en cuenta que estos métodos son buscados en el tipo (metaclase) de una clase. No pueden ser definidos como métodos de clase en la clase actual. Esto es consistente con la búsqueda de métodos especiales que son llamados en instancias, solo en este caso la instancia es por sí misma una clase.

Ver también:

PEP 3119 - Introducción a Clases Base Abstractas (*Abstract Base Classes*) Incluye la especificación para personalizar el comportamiento de isinstance() y issubclass() a través de __instancecheck__() y __subclasscheck__(), con motivación para esta funcionalidad en el contexto de agregar Clases Base Abstractas (ver el módulo abc) al lenguaje.

3.3.5 Emulando tipos genéricos

When using *type annotations*, it is often useful to *parameterize* a *generic type* using Python's square-brackets notation. For example, the annotation <code>list[int]</code> might be used to signify a <code>list</code> in which all the elements are of type <code>int</code>.

Ver también:

PEP 484 - Type Hints Introducing Python's framework for type annotations

Generic Alias Types Documentation for objects representing parameterized generic classes

Generics, user-defined generics and typing.Generic Documentation on how to implement generic classes that can be parameterized at runtime and understood by static type-checkers.

A class can *generally* only be parameterized if it defines the special class method __class_qetitem__().

```
classmethod object.__class_getitem__(cls, key)
```

Retornar un objeto representando la especialización de una clase genérica por argumentos de tipo encontrados en *key*.

When defined on a class, __class_getitem__() is automatically a class method. As such, there is no need for it to be decorated with @classmethod when it is defined.

The purpose of <u>__class_getitem__</u>

The purpose of __class_getitem__() is to allow runtime parameterization of standard-library generic classes in order to more easily apply *type hints* to these classes.

To implement custom generic classes that can be parameterized at runtime and understood by static type-checkers, users should either inherit from a standard library class that already implements <u>__class_getitem__()</u>, or inherit from typing.Generic, which has its own implementation of <u>__class_getitem__()</u>.

Custom implementations of __class_getitem__() on classes defined outside of the standard library may not be understood by third-party type-checkers such as mypy. Using __class_getitem__() on any class for purposes other than type hinting is discouraged.

```
__class_getitem__versus__getitem__
```

Usually, the *subscription* of an object using square brackets will call the <u>__getitem__</u>() instance method defined on the object's class. However, if the object being subscribed is itself a class, the class method <u>__class_getitem__</u>() may be called instead. <u>__class_getitem__</u>() should return a GenericAlias object if it is properly defined.

Presented with the *expression* obj[x], the Python interpreter follows something like the following process to decide whether $__getitem__()$ or $__class_getitem__()$ should be called:

```
from inspect import isclass
def subscribe(obj, x):
    """Return the result of the expression 'obj[x]'"""
    class_of_obj = type(obj)
    # If the class of obj defines __getitem__,
    # call class_of_obj.__getitem__(obj, x)
    if hasattr(class_of_obj, '__getitem__'):
       return class_of_obj.__getitem__(obj, x)
    # Else, if obj is a class and defines __class_getitem__,
    # call obj.__class_getitem__(x)
    elif isclass(obj) and hasattr(obj, '__class_getitem__'):
       return obj.__class_getitem__(x)
    # Else, raise an exception
    else:
       raise TypeError(
           f"'{class_of_obj.__name__}' object is not subscriptable"
        )
```

In Python, all classes are themselves instances of other classes. The class of a class is known as that class's *meta-class*, and most classes have the type class as their metaclass. type does not define __getitem__(), meaning that expressions such as list[int], dict[str, float] and tuple[str, bytes] all result in __class_getitem__() being called:

```
>>> # list has class "type" as its metaclass, like most classes:
>>> type(list)
<class 'type'>
>>> type(dict) == type(list) == type(tuple) == type(str) == type(bytes)
True
>>> # "list[int]" calls "list.__class_getitem__(int)"
>>> list[int]
list[int]
>>> # list.__class_getitem__ returns a GenericAlias object:
>>> type(list[int])
<class 'types.GenericAlias'>
```

However, if a class has a custom metaclass that defines <u>__getitem__</u>(), subscribing the class may result in different behaviour. An example of this can be found in the enum module:

```
>>> from enum import Enum
>>> class Menu (Enum):
       """A breakfast menu"""
       SPAM = 'spam'
       BACON = 'bacon'
. . .
>>> # Enum classes have a custom metaclass:
>>> type (Menu)
<class 'enum.EnumMeta'>
>>> # EnumMeta defines __getitem__,
>>> # so __class_getitem__ is not called,
>>> # and the result is not a GenericAlias object:
>>> Menu['SPAM']
<Menu.SPAM: 'spam'>
>>> type(Menu['SPAM'])
<enum 'Menu'>
```

Ver también:

```
PEP 560 - Core Support for typing module and generic types Introducing ___class_getitem__(), and outlining when a subscription results in __class_getitem__() being called instead of ___getitem__()
```

3.3.6 Emulando objetos que se pueden llamar

```
object.__call__(self[, args...])
Es llamado cuando la instancia es "llamada" como una función; si este método es definido, x (arg1, arg2, ...) es una clave corta para x.__call__(arg1, arg2, ...).
```

3.3.7 Emulando tipos de contenedores

The following methods can be defined to implement container objects. Containers usually are sequences (such as lists or tuples) or mappings (like dictionaries), but can represent other containers as well. The first set of methods is used either to emulate a sequence or to emulate a mapping; the difference is that for a sequence, the allowable keys should be the integers k for which $0 \le k \le N$ where N is the length of the sequence, or slice objects, which define a range of items. It is also recommended that mappings provide the methods keys (), values(),items(),get(),clear(),setdefault(),pop(),popitem(),copy(),and update() behaving similar to those for Python's standard dictionary objects. The collections abc module provides a MutableMapping abstract base class to help create those methods from a base set of __getitem__(), __setitem__(), __delitem__(), and keys(). Mutable sequences should provide methods append(), count(), index(), extend(), insert(), pop(), remove(), reverse() and sort(), like Python standard list objects. Finally, sequence types should implement addition (meaning concatenation) and multiplication (meaning repetition) by defining the methods __add__(), __radd__(), __iadd__(), __mul__(), __rmul__() and __imul__() described below; they should not define other numerical operators. It is recommended that both mappings and sequences implement the __contains__() method to allow efficient use of the in operator; for mappings, in should search the mapping's keys; for sequences, it should search through the values. It is further recommended that both mappings and sequences implement the __iter__ () method to allow efficient iteration through the container; for mappings, __iter__() should iterate through the object's keys; for sequences, it should iterate through the values.

```
object.__len__(self)
```

Called to implement the built-in function len(). Should return the length of the object, an integer >= 0. Also, an object that doesn't define a $_bool_$ () method and whose $_len_$ () method returns zero is considered to be false in a Boolean context.

Detalles de implementación de CPython: In CPython, the length is required to be at most sys.maxsize. If the length is larger than sys.maxsize some features (such as len()) may raise OverflowError. To prevent raising OverflowError by truth value testing, an object must define a __bool__() method.

```
object.__length_hint__(self)
```

Es llamado para implementar operator.length_hint(). Debe retornar una longitud estimada para el objeto (que puede ser mayor o menor que la longitud actual). La longitud debe ser un entero >= 0. El valor de retorno también debe ser NotImplemented el cual es tratado de igual forma a que si el método __length_hint__ no existiera en absoluto. Este método es puramente una optimización y nunca es requerido para precisión.

Nuevo en la versión 3.4.

Nota: La segmentación se hace exclusivamente con los siguientes tres métodos. Un llamado como

```
a[1:2] = b
```

es traducido a

```
a[slice(1, 2, None)] = b
```

etcétera. Elementos faltantes de segmentos siempre son llenados con None.

```
object.__getitem__(self, key)
```

Called to implement evaluation of <code>self[key]</code>. For *sequence* types, the accepted keys should be integers. Optionally, they may support <code>slice</code> objects as well. Negative index support is also optional. If *key* is of an inappropriate type, <code>TypeError</code> may be raised; if *key* is a value outside the set of indexes for the sequence (after any special interpretation of negative values), <code>IndexError</code> should be raised. For *mapping* types, if *key* is missing (not in the container), <code>KeyError</code> should be raised.

Nota: ciclos *for* esperan que una excepción IndexError sea lanzada para que índices ilegales permitan la detección adecuada del fin de una secuencia.

Nota: When *subscripting* a *class*, the special class method __class_getitem__() may be called instead of __getitem__(). See __class_getitem__ versus __getitem__ for more details.

```
object.__setitem__ (self, key, value)
```

Es llamado para implementar la asignación a self[key]. Lo mismo con respecto a __getitem__(). Esto solo debe ser implementado para mapeos si los objetos permiten cambios a los valores de las llaves, o si nuevas llaves pueden ser añadidas, o para secuencias si los elementos pueden ser reemplazados. Las mismas excepciones deben ser lanzadas para valores de *key* inadecuados con respecto al método __getitem__().

```
object.__delitem__(self, key)
```

Es llamado para implementar el borrado de self[key]. Lo mismo con respecto a __getitem__(). Esto solo debe ser implementado para mapeos si los objetos permiten el borrado de llaves, o para secuencias si los elementos pueden ser eliminados de la secuencia. Las mismas excepciones deben ser lanzadas por valores de key inapropiados con respecto al método __getitem__().

```
object.__missing__(self, key)
```

Es llamado por dict.__getitem__() para implementar self[key] para subclases de diccionarios cuando la llave no se encuentra en el diccionario.

```
object.__iter__(self)
```

This method is called when an *iterator* is required for a container. This method should return a new iterator object that can iterate over all the objects in the container. For mappings, it should iterate over the keys of the container.

```
object.__reversed__(self)
```

Es llamado (si existe) por la función incorporada reversed () para implementar una interacción invertida. Debe retornar un nuevo objeto iterador que itere sobre todos los objetos en el contenedor en orden inverso.

Si el método __reversed__ () no es proporcionado, la función incorporada reversed () recurrirá a utilizar el protocolo de secuencia (__len__ () y __getitem__ ()). Objetos que permiten el protocolo de secuencia deben únicamente proporcionar __reversed__ () si no pueden proporcionar una implementación que sea más eficiente que la proporcionada por reversed ().

Los operadores de prueba de pertenencia (*in* and *not in*) son normalmente implementados como una iteración sobre un contenedor. Sin embargo, los objetos de contenedor pueden proveer el siguiente método especial con una implementación más eficiente, que tampoco requiere que el objeto sea iterable.

```
object.__contains__(self, item)
```

Es llamado para implementar operadores de prueba de pertenencia. Deben retornar *true* si *item* se encuentra en *self*, de lo contrario *false*. Para objetos de mapeo, estos debe considerar las llaves del mapeo en lugar de los valores o los pares de llave-valor.

Para objetos que no definen __contains__(), la prueba de pertenencia primero intenta la iteración a través de __iter_(), y luego el antiguo protocolo de iteración de secuencia a través de __getitem_(), ver esta sección en la referencia del lenguaje.

3.3.8 Emulando tipos numéricos

Los siguientes métodos pueden ser definidos para emular objetos numéricos. Métodos que corresponden a operaciones que no son permitidas por el número particular implementado (por ejemplo, operaciones bit a bit para números no enteros) se deben dejar sin definir.

```
object.__add___(self, other)
object.__sub___(self, other)
object.__mul___(self, other)
object.__matmul___(self, other)
object.__truediv___(self, other)
object.__floordiv___(self, other)
object.__mod___(self, other)
object.__pow___(self, other[, modulo])
object.__lshift___(self, other)
object.__rshift___(self, other)
object.__and___(self, other)
object.__and___(self, other)
object.__sor___(self, other)
```

These methods are called to implement the binary arithmetic operations $(+, -, *, @, /, //, %, divmod(), pow(), **, <<, >>, &, ^, |)$. For instance, to evaluate the expression x + y, where x is an instance of a class that has an $_add_()$ method, type(x). $_add_(x, y)$ is called. The $_divmod_()$ method should be the equivalent to using $_floordiv_()$ and $_mod_()$; it should not be related to $_truediv_()$. Note that $_pow_()$ should be defined to accept an optional third argument if the ternary version of the built-in pow() function is to be supported.

Si alguno de esos métodos no permiten la operación con los argumentos suministrados, debe retornar NotImplemented.

```
object.__radd__ (self, other)
object.__rsub__ (self, other)
object.__rmul__ (self, other)
object.__rmatmul__ (self, other)
```

```
object.__rtruediv__ (self, other)
object.__rfloordiv__ (self, other)
object.__rmod__ (self, other)
object.__rdivmod__ (self, other)
object.__rpow__ (self, other[, modulo])
object.__rlshift__ (self, other)
object.__rrshift__ (self, other)
object.__rand__ (self, other)
object.__rxor__ (self, other)
object.__rror__ (self, other)
```

These methods are called to implement the binary arithmetic operations $(+, -, *, @, /, //, %, divmod(), pow(), **, <<, >>, &, ^, |)$ with reflected (swapped) operands. These functions are only called if the left operand does not support the corresponding operation³ and the operands are of different types.⁴ For instance, to evaluate the expression x - y, where y is an instance of a class that has an $__rsub__()$ method, type(y). $__rsub__(y, x)$ is called if type(x). $__sub__(x, y)$ returns *NotImplemented*.

Se debe tomar en cuenta que la función ternaria pow () no intentará llamar a __rpow__ () (las reglas de coerción se volverían demasiado complicadas).

Nota: Si el tipo del operando de la derecha es una subclase del tipo del operando de la izquierda y esa subclase proporciona el método reflejado para la operación, este método será llamado antes del método no reflejado del operando izquierdo. Este comportamiento permite que las subclases anulen las operaciones de sus predecesores.

```
object.__iadd__ (self, other)
object.__isub__ (self, other)
object.__imul__ (self, other)
object.__imatmul__ (self, other)
object.__itruediv__ (self, other)
object.__ifloordiv__ (self, other)
object.__imod__ (self, other)
object.__ipow__ (self, other[, modulo])
object.__ilshift__ (self, other)
object.__irshift__ (self, other)
object.__iand__ (self, other)
object.__ixor__ (self, other)
object.__ior__ (self, other)
```

Estos métodos son llamados para implementar las asignaciones aritméticas aumentadas (+=, -=, *=, @=, /=, //=, %=, **=, <<=, >>=, &=, ^=, |=). Estos métodos deben intentar realizar la operación *in-place* (modificando *self*) y retornar el resultado (que puede, pero no tiene que ser *self*). Si un método específico no es definido, la asignación aumentada regresa a los métodos normales. Por ejemplo, si x es la instancia de una clase con el método __iadd__(), x += y es equivalente a x = x.__iadd__(y). De lo contrario x.__add__(y) y y.__radd__(x) se consideran al igual que con la evaluación de x + y. En ciertas situaciones, asignaciones aumentadas pueden resultar en errores no esperados (ver faq-augmented-assignment-tuple-error), pero este comportamiento es en realidad parte del modelo de datos.

```
object.__neg__(self) object.__abs__(self)
```

³ "No soporta" aquí significa que la clase no tiene tal método, o el método retorna NotImplemented. No establecer el método a None si se quiere forzar el retroceso al método reflejado del operando correcto—eso, por el contrario, tendrá un efecto opuesto de bloquear explícitamente dicho retroceso.

⁴ For operands of the same type, it is assumed that if the non-reflected method – such as <u>__add__()</u> – fails then the overall operation is not supported, which is why the reflected method is not called.

```
object.__invert__(self)
     Es llamado para implementar las operaciones aritméticas unarias (-, +, abs () and ~).
object.__complex__(self)
object.__int__(self)
object.__float__(self)
     Es llamado para implementar las funciones incorporadas complex(), int() y float(). Debe retornar
     un valor del tipo apropiado.
object.__index__(self)
     Es llamado para implementar operator.index(), y cuando sea que Python necesite convertir sin pérdidas
     el objeto numérico a un objeto entero (tal como en la segmentación o slicing, o las funciones incorporadas
     bin (), hex () y oct ()). La presencia de este método indica que el objeto numérico es un tipo entero.
     Debe retornar un entero.
     Si __int__ (), __float__ () y __complex__ () no son definidos, entonces todas las funciones incor-
     poradas correspondientes int(), float() y complex() vuelven a __index__().
object.__round__(self[, ndigits])
object.__trunc__(self)
object.__floor__(self)
object.__ceil__(self)
     Es llamado para implementar la función incorporada round () y las funciones math trunc (), floor ()
     y ceil(). A menos que ndigits sea pasado a __round__() todos estos métodos deben retornar el valor
     del objeto truncado a Integral (normalmente int).
```

3.3.9 Gestores de Contexto en la Declaración with

Un *context manager* es un objeto que define el contexto en tiempo de ejecución a ser establecido cuando se ejecuta una declaración *with*. El gestor de contexto maneja la entrada y la salida del contexto en tiempo de ejecución deseado para la ejecución del bloque de código. Los gestores de contexto son normalmente invocados utilizando la declaración with (descritos en la sección *La sentencia with*), pero también pueden ser utilizados al invocar directamente sus métodos.

Distinto en la versión 3.11: The delegation of int () to trunc () is deprecated.

The built-in function int() falls back to __trunc__() if neither __int__() nor __index__() is

Usos típicos de los gestores de contexto incluyen guardar y restablecer diversos tipos de declaraciones globales, bloquear y desbloquear recursos, cerrar archivos abiertos, etc.

Para más información sobre gestores de contexto, ver typecontextmanager.

```
object.__enter__(self)
```

defined.

Ingresa al contexto en tiempo de ejecución relacionado con este objeto. La declaración with ligará el valor de retorno de este método al objetivo especificado en cláusula as de la declaración, en caso de existir.

```
object.__exit__ (self, exc_type, exc_value, traceback)
```

Sale del contexto en tiempo de ejecución relacionado a este objeto. Los parámetros describen la excepción que causa la salida del contexto. Si éste se termina sin excepción, los tres argumentos serán None.

Si se proporciona una excepción, y el método desea eliminarla (por ejemplo, prevenir que sea propagada), debe retornar un valor verdadero. De lo contrario, la excepción será procesada de forma normal al salir de este método.

Note that exit () methods should not reraise the passed-in exception; this is the caller's responsibility.

Ver también:

PEP 343 - La declaración "with" La especificación, el antecedente, y los ejemplos para la declaración de Python with.

3.3.10 Personalización de argumentos posicionales en la coincidencia de patrones de clase

When using a class name in a pattern, positional arguments in the pattern are not allowed by default, i.e. case MyClass(x, y) is typically invalid without special support in MyClass. To be able to use that kind of pattern, the class needs to define a $_match_args_$ attribute.

```
object.__match_args__
```

A esta variable de clase se le puede asignar una tupla de cadenas. Cuando esta clase se utiliza en un patrón de clase con argumentos posicionales, cada argumento posicional se convertirá en un argumento de palabra clave, utilizando el valor correspondiente en <u>__match_args__</u> como palabra clave. La ausencia de este atributo es equivalente a establecerlo en ().

Por ejemplo, si MyClass.__match_args__ es ("left", "center", "right") eso significa que case MyClass(x, y) es equivalente a case MyClass(left=x, center=y). Ten en cuenta que el número de argumentos en el patrón debe ser menor o igual que el número de elementos en __match_args__; si es más grande, el intento de coincidencia de patrón producirá un TypeError.

Nuevo en la versión 3.10.

Ver también:

PEP 634 - Coincidencia de patrones estructurales La especificación para la declaración match de Python.

3.3.11 Emulating buffer types

The buffer protocol provides a way for Python objects to expose efficient access to a low-level memory array. This protocol is implemented by builtin types such as bytes and memoryview, and third-party libraries may define additional buffer types.

While buffer types are usually implemented in C, it is also possible to implement the protocol in Python.

```
object.__buffer__(self, flags)
```

Called when a buffer is requested from *self* (for example, by the memoryview constructor). The *flags* argument is an integer representing the kind of buffer requested, affecting for example whether the returned buffer is read-only or writable. inspect.BufferFlags provides a convenient way to interpret the flags. The method must return a memoryview object.

```
object.__release_buffer__ (self, buffer)
```

Called when a buffer is no longer needed. The *buffer* argument is a memoryview object that was previously returned by __buffer_ (). The method must release any resources associated with the buffer. This method should return None. Buffer objects that do not need to perform any cleanup are not required to implement this method.

Nuevo en la versión 3.12.

Ver también:

```
PEP 688 - Making the buffer protocol accessible in Python Introduces the Python __buffer__ and __release_buffer__ methods.
```

collections.abc.Buffer ABC for buffer types.

3.3.12 Búsqueda de método especial

Para clases personalizadas, invocaciones implícitas de métodos especiales solo están garantizados para trabajar correctamente si son definidos en un tipo de objeto, no en el diccionario de instancia del objeto. Ese comportamiento es la razón por la que el siguiente código lanza una excepción:

```
>>> class C:
... pass
...
>>> c = C()
>>> c.__len__ = lambda: 5
>>> len(c)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: object of type 'C' has no len()
```

The rationale behind this behaviour lies with a number of special methods such as __hash__ () and __repr__ () that are implemented by all objects, including type objects. If the implicit lookup of these methods used the conventional lookup process, they would fail when invoked on the type object itself:

```
>>> 1 .__hash__() == hash(1)
True
>>> int.__hash__() == hash(int)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: descriptor '__hash__' of 'int' object needs an argument
```

Intentar invocar de manera incorrecta el método no ligado de una clase de esta forma a veces es denominado como 'confusión de metaclase', y se evita sobrepasando la instancia al buscar métodos especiales:

```
>>> type(1).__hash__(1) == hash(1)
True
>>> type(int).__hash__(int) == hash(int)
True
```

In addition to bypassing any instance attributes in the interest of correctness, implicit special method lookup generally also bypasses the __getattribute__ () method even of the object's metaclass:

```
>>> class Meta(type):
       def __getattribute__(*args):
. . .
            print("Metaclass getattribute invoked")
. . .
            return type.__getattribute__(*args)
. . .
>>> class C(object, metaclass=Meta):
     def __len__(self):
            return 10
       def __getattribute__(*args):
. . .
            print("Class getattribute invoked")
. . .
            return object.__getattribute__(*args)
. . .
>>> C = C()
>>> c.__len__()
                                 # Explicit lookup via instance
Class getattribute invoked
10
>>> type(c).__len__(c)
                                 # Explicit lookup via type
Metaclass getattribute invoked
10
                                 # Implicit lookup
>>> len(c)
10
```

Bypassing the <u>__getattribute__</u>() machinery in this fashion provides significant scope for speed optimisations within the interpreter, at the cost of some flexibility in the handling of special methods (the special method *must* be

set on the class object itself in order to be consistently invoked by the interpreter).

3.4 Corrutinas

3.4.1 Objetos esperables

An *awaitable* object generally implements an __await__ () method. *Coroutine objects* returned from async def functions are awaitable.

Nota: The *generator iterator* objects returned from generators decorated with types.coroutine() are also awaitable, but they do not implement __await__().

```
object.__await__(self)
```

Debe retornar un *iterator*. Debe ser utilizado para implementar objetos *awaitable*. Por ejemplo, asyncio. Future implementa este método para ser compatible con la expresión *await*.

Nota: The language doesn't place any restriction on the type or value of the objects yielded by the iterator returned by __await__, as this is specific to the implementation of the asynchronous execution framework (e.g. asyncio) that will be managing the *awaitable* object.

Nuevo en la versión 3.5.

Ver también:

PEP 492 para información adicional sobre objetos esperables.

3.4.2 Objetos de corrutina

Coroutine objects are awaitable objects. A coroutine's execution can be controlled by calling __await__() and iterating over the result. When the coroutine has finished executing and returns, the iterator raises StopIteration, and the exception's value attribute holds the return value. If the coroutine raises an exception, it is propagated by the iterator. Coroutines should not directly raise unhandled StopIteration exceptions.

Las corrutinas también tienen los métodos mencionados a continuación, los cuales son análogos a los de los generadores. (ver *Métodos generador-iterador*). Sin embargo, a diferencia de los generadores, las corrutinas no soportan directamente iteración.

Distinto en la versión 3.5.2: Es un error RuntimeError esperar a una corrutina más de una vez.

```
coroutine.send(value)
```

Starts or resumes execution of the coroutine. If *value* is None, this is equivalent to advancing the iterator returned by __await__(). If *value* is not None, this method delegates to the send() method of the iterator that caused the coroutine to suspend. The result (return value, StopIteration, or other exception) is the same as when iterating over the __await__() return value, described above.

```
coroutine.throw(value)
coroutine.throw(type[, value[, traceback]])
```

Raises the specified exception in the coroutine. This method delegates to the throw() method of the iterator that caused the coroutine to suspend, if it has such a method. Otherwise, the exception is raised at the suspension point. The result (return value, StopIteration, or other exception) is the same as when iterating over the __await__() return value, described above. If the exception is not caught in the coroutine, it propagates back to the caller.

Distinto en la versión 3.12: The second signature (type[, value[, traceback]]) is deprecated and may be removed in a future version of Python.

3.4. Corrutinas 55

```
coroutine.close()
```

Causa que la corrutina misma se borre a sí misma y termine su ejecución. Si la corrutina es suspendida, este método primero delega a close(), si existe, del iterador que causó la suspensión de la corrutina. Luego lanza una excepción GeneratorExit en el punto de suspensión, causando que la corrutina se borre a sí misma. Finalmente, la corrutina es marcada como completada, aún si nunca inició.

Objetos de corrutina son cerrados automáticamente utilizando el proceso anterior cuando están a punto de ser destruidos.

3.4.3 Iteradores asíncronos

Un iterador asíncrono puede llamar código asíncrono en su método __anext__.

Iteradores asíncronos pueden ser utilizados en la declaración async for.

```
object.__aiter__(self)
```

Debe retornar un objeto de iterador asíncrono.

```
object.__anext__(self)
```

Debe retornar un *esperable* (awaitable) resultante en el siguiente valor del iterador. Debe levantar una excepción StopAsyncIteration cuando la iteración termina.

Un ejemplo de objeto iterable asíncrono:

```
class Reader:
    async def readline(self):
        ...

def __aiter__(self):
    return self

async def __anext__(self):
    val = await self.readline()
    if val == b'':
        raise StopAsyncIteration
    return val
```

Nuevo en la versión 3.5.

Distinto en la versión 3.7: Prior to Python 3.7, __aiter__ () could return an *awaitable* that would resolve to an *asynchronous iterator*.

Starting with Python 3.7, $_$ aiter $_$ () must return an asynchronous iterator object. Returning anything else will result in a TypeError error.

3.4.4 Gestores de contexto asíncronos

Un gestor de contexto asíncrono es un gestor de contexto que puede suspender la ejecución en sus métodos __aenter__ y __aexit__.

Los gestores de contexto asíncronos pueden ser utilizados en una declaración async with.

```
object.__aenter__(self)
```

Semantically similar to __enter__(), the only difference being that it must return an awaitable.

```
object.__aexit__ (self, exc_type, exc_value, traceback)
```

Semantically similar to $__exit__()$, the only difference being that it must return an *awaitable*.

Un ejemplo de una clase de gestor de contexto asíncrono:

```
class AsyncContextManager:
    async def __aenter__(self):
        await log('entering context')

async def __aexit__(self, exc_type, exc, tb):
        await log('exiting context')
```

Nuevo en la versión 3.5.

3.4. Corrutinas 57

Modelo de ejecución

4.1 Estructura de un programa

Un programa de Python se construye a partir de bloques de código. Un *block* es una parte del texto del programa Python que se ejecuta como una unidad. Los siguientes son bloques: un módulo, un cuerpo de función y una definición de clase. Cada comando escrito de forma interactiva es un bloque. Un archivo de secuencia de comandos (un archivo proporcionado como entrada estándar al intérprete o especificado como un argumento de línea de comando para el intérprete) es un bloque de código. Un comando de secuencia de comandos (un comando especificado en la línea de comandos del intérprete con la opción: -c) es un bloque de código. Un módulo que se ejecuta como un script de nivel superior (como módulo __main__) desde la línea de comando usando un argumento -m también es un bloque de código. El argumento de cadena pasado a las funciones integradas eval () y exec () es un bloque de código.

Un bloque de código se ejecuta en un *execution frame*. Un marco contiene alguna información administrativa (que se usa para depuración) y determina dónde y cómo continuará la ejecución una vez que el bloque de código se haya completado.

4.2 Nombres y vínculos

4.2.1 Vinculación de nombres

Los *Names* refieren a objetos. Los nombres se introducen por las operaciones de vinculación de nombre (*name binding operations*).

Las siguientes construcciones enlazan nombres:

- parámetros formales de las funciones,
- · definiciones de clase,
- definiciones de funciones,
- expresiones de asignación,
- targets que son identificadores si aparecen en una asignación:
 - cabecera del bucle for,
 - después de as en una declaración with, cláusula except, cláusula except*, o en el patrón as en la concordancia de patrones estructurales,

- en un patrón de captura en la concordancia de patrones estructurales
- declaraciones import.
- type statements.
- type parameter lists.

La declaración import de la forma from ... import * vincula todos los nombres definidos en el módulo importado, excepto los que empiezan por guión bajo. Esta forma sólo puede utilizarse a nivel de módulo.

Un objetivo que aparece en una sentencia del también se considera vinculado para este propósito (aunque la semántica real es desvincular el nombre).

Cada declaración de asignación o importación ocurre dentro de un bloque determinado por una definición de clase o de función, o a nivel de módulo (el bloque de código de máximo nivel).

Si un nombre está vinculado en un bloque, es una variable local en ese bloque, salvo que sea declarado como nonlocal o global. Si un nombre está vinculado a nivel de módulo, es una variable global. (Las variables del bloque de código del módulo son locales y globales.) Si una variable se una en un bloque de código pero no está definida ahí, es una *free variable*.

Cada ocurrencia de un nombre en el texto del programa se refiere al *binding* de ese nombre, establecido por las siguientes reglas de resolución de nombres.

4.2.2 Resolución de nombres

Un *scope* define la visibilidad de un nombre en un bloque. Si una variable local se define en un bloque, su ámbito incluye ese bloque. Si la definición ocurre en un bloque de función, el ámbito se extiende a cualquier bloque contenido en el bloque en donde está la definición, a menos que uno de los bloques contenidos introduzca un vínculo diferente para el nombre.

Cuando un nombre es utilizado en un bloque de código, se resuelve utilizando el ámbito de cierre más cercano. El conjunto de todos esos ámbitos visibles para un bloque de código se llama el *environment* del bloque.

Cuando un nombre no se encuentra, se lanza una excepción NameError. Si el ámbito actual es una función, y el nombre se refiere a una variable local que todavía no ha sido vinculada a un valor en el punto en el que nombre es utilizado, se lanza una excepción UnboundLocalError. UnboundLocalError es una subclase de NameError.

If a name binding operation occurs anywhere within a code block, all uses of the name within the block are treated as references to the current block. This can lead to errors when a name is used within a block before it is bound. This rule is subtle. Python lacks declarations and allows name binding operations to occur anywhere within a code block. The local variables of a code block can be determined by scanning the entire text of the block for name binding operations. See the FAQ entry on UnboundLocalError for examples.

Si la declaración <code>global</code> ocurre dentro de un bloque, todos los usos del nombre especificado en la declaración se refieren a la vinculación que ese nombre tiene en el espacio de nombres (<code>namespace</code>) de nivel superior. Los nombres se resuelven en el espacio de nombres de nivel superior buscando en el espacio de nombres global, es decir, el espacio de nombres del módulo que contiene el bloque de código, y en el espacio de nombres incorporado, el <code>namespace</code> del módulo <code>builtins</code>. La búsqueda se realiza primero en el espacio de nombres global. Si el nombre no se encuentra ahí, se busca en el espacio de nombres incorporado (<code>builtins namespace</code>). La declaración <code>global</code> debe preceder a todos los usos del nombre.

La declaración global tiene el mismo ámbito que una operación de vinculación de nombre en el mismo bloque. Si el ámbito de cierre más cercano para una variable libre contiene una declaración global, se trata a la variable libre como global.

The *nonlocal* statement causes corresponding names to refer to previously bound variables in the nearest enclosing function scope. SyntaxError is raised at compile time if the given name does not exist in any enclosing function scope. *Type parameters* cannot be rebound with the nonlocal statement.

El espacio de nombres (*namespace*) para un módulo se crea automáticamente la primera vez que se importa el módulo. El módulo principal de un *script* siempre se llama ___main__.

Class definition blocks and arguments to exec() and eval() are special in the context of name resolution. A class definition is an executable statement that may use and define names. These references follow the normal rules for name resolution with an exception that unbound local variables are looked up in the global namespace. The namespace of the class definition becomes the attribute dictionary of the class. The scope of names defined in a class block is limited to the class block; it does not extend to the code blocks of methods. This includes comprehensions and generator expressions, but it does not include *annotation scopes*, which have access to their enclosing class scopes. This means that the following will fail:

```
class A:
    a = 42
    b = list(a + i for i in range(10))
```

However, the following will succeed:

```
class A:
    type Alias = Nested
    class Nested: pass

print(A.Alias.__value__) # <type 'A.Nested'>
```

4.2.3 Annotation scopes

Type parameter lists and type statements introduce annotation scopes, which behave mostly like function scopes, but with some exceptions discussed below. Annotations currently do not use annotation scopes, but they are expected to use annotation scopes in Python 3.13 when **PEP 649** is implemented.

Annotation scopes are used in the following contexts:

- Type parameter lists for *generic type aliases*.
- Type parameter lists for *generic functions*. A generic function's annotation are executed within the annotation scope, but its defaults and decorators are not.
- Type parameter lists for *generic classes*. A generic class's base classes and keyword arguments are executed within the annotation scope, but its decorators are not.
- The bounds and constraints for type variables (lazily evaluated).
- The value of type aliases (*lazily evaluated*).

Annotation scopes differ from function scopes in the following ways:

- Annotation scopes have access to their enclosing class namespace. If an annotation scope is immediately within
 a class scope, or within another annotation scope that is immediately within a class scope, the code in the
 annotation scope can use names defined in the class scope as if it were executed directly within the class body.
 This contrasts with regular functions defined within classes, which cannot access names defined in the class
 scope.
- Expressions in annotation scopes cannot contain *yield*, yield from, *await*, or := expressions. (These expressions are allowed in other scopes contained within the annotation scope.)
- Names defined in annotation scopes cannot be rebound with nonlocal statements in inner scopes. This includes only type parameters, as no other syntactic elements that can appear within annotation scopes can introduce new names.
- While annotation scopes have an internal name, that name is not reflected in the <u>__qualname___</u> of objects defined within the scope. Instead, the <u>__qualname___</u> of such objects is as if the object were defined in the enclosing scope.

Nuevo en la versión 3.12: Annotation scopes were introduced in Python 3.12 as part of PEP 695.

4.2.4 Lazy evaluation

The values of type aliases created through the type statement are *lazily evaluated*. The same applies to the bounds and constraints of type variables created through the type parameter syntax. This means that they are not evaluated when the type alias or type variable is created. Instead, they are only evaluated when doing so is necessary to resolve an attribute access.

Example:

```
>>> type Alias = 1/0
>>> Alias.__value__
Traceback (most recent call last):
    ...
ZeroDivisionError: division by zero
>>> def func[T: 1/0](): pass
>>> T = func.__type_params__[0]
>>> T.__bound__
Traceback (most recent call last):
    ...
ZeroDivisionError: division by zero
```

Here the exception is raised only when the __value__ attribute of the type alias or the __bound__ attribute of the type variable is accessed.

This behavior is primarily useful for references to types that have not yet been defined when the type alias or type variable is created. For example, lazy evaluation enables creation of mutually recursive type aliases:

```
from typing import Literal

type SimpleExpr = int | Parenthesized
type Parenthesized = tuple[Literal["("], Expr, Literal[")"]]
type Expr = SimpleExpr | tuple[SimpleExpr, Literal["+", "-"], Expr]
```

Lazily evaluated values are evaluated in *annotation scope*, which means that names that appear inside the lazily evaluated value are looked up as if they were used in the immediately enclosing scope.

Nuevo en la versión 3.12.

4.2.5 Integraciones y ejecución restringida

Detalles de implementación de CPython: Los usuarios no deberían tocar __builtins__; es un detalle de la implementación en sentido estricto. Los usuarios que quieran sobreescribir valores en los espacios de nombres incorporados deberían usar *import* con el módulo builtins y modificar sus atributos de un modo adecuado.

El espacio de nombres incorporado (builtin namespace) asociado a la ejecución de un bloque de código es encontrado buscando el nombre __builtins__ en su espacio de nombres global; debería ser un diccionario o un módulo (en este último caso, se usa el diccionario del módulo). Por defecto, en el módulo __main__, __builtins__ es el módulo builtins. En cualquier otro módulo, __builtins__ es un alias para el diccionario del propio módulo builtins.

4.2.6 Interacción con funcionalidades dinámicas

La resolución de variables libres sucede en tiempo de ejecución, no en tiempo de compilación. Esto significa que el siguiente código va a mostrar 42:

```
i = 10
def f():
    print(i)
i = 42
f()
```

Las funciones eval() y exec() no tienen acceso al entorno completo para resolver nombres. Los nombres pueden resolverse en los espacios de nombres locales y globales de la persona que llama. Las variables libres no se resuelven en el espacio de nombres adjunto más cercano, sino en el espacio de nombres global. Las funciones exec() y eval() tienen argumentos opcionales para anular el espacio de nombres global y local. Si solo se especifica un espacio de nombres, se usa para ambos.

4.3 Excepciones

Las excepciones son un medio para salir del flujo de control normal de un bloque de código, para gestionar errores u otras condiciones excepcionales. Una excepción es *lanzada* (*raised*) en el momento en que se detecta el error; puede ser *gestionada* (*handled*) por el bloque de código que la rodea o por cualquier bloque de código que directa o indirectamente ha invocado al bloque de código en el que ocurrió el error.

El intérprete Python lanza una excepción cuando detecta un error en tiempo de ejecución (como una división por cero). Un programa Python también puede lanzar una excepción explícitamente, con la declaración raise. Los gestores de excepciones se especifican con la declaración try ... except. La cláusula finally de tales declaraciones puede utilizarse para especificar código de limpieza que no es el que gestiona la excepción, sino que se ejecutará en cualquier caso, tanto cuando la excepción ha ocurrido en el código que la precede, como cuando esto no ha sucedido.

Python usa el modelo de gestión de errores de «terminación» (*»termination*»): un gestor de excepción puede descubrir qué sucedió y continuar la ejecución en un nivel exterior, pero no puede reparar la causa del error y reintentar la operación que ha fallado (excepto que se reingrese al trozo de código fallido desde su inicio).

Cuando una excepción no está gestionada en absoluto, el intérprete termina la ejecución del programa, o retorna a su bucle principal interactivo. En cualquier caso, imprime un seguimiento de pila, excepto cuando la excepción es SystemExit.

Exceptions are identified by class instances. The <code>except</code> clause is selected depending on the class of the instance: it must reference the class of the instance or a *non-virtual base class* thereof. The instance can be received by the handler and can carry additional information about the exceptional condition.

Nota: Los mensajes de excepción no forman parte de la API Python. Su contenido puede cambiar entre una versión de Python y la siguiente sin ningún tipo de advertencia; el código que corre bajo múltiples versiones del intérprete no debería basarse en estos mensajes.

Mira también la descripción de la declaración try en la sección La sentencia try, y la declaración raise en la sección La declaración raise.

4.3. Excepciones 63

¹ Esta limitación se da porque el código ejecutado por estas operaciones no está disponible en el momento en que se compila el módulo.

Notas al pie

CAPÍTULO 5

El sistema de importación

El código Python en un *módulo* obtiene acceso al código en otro módulo por el proceso de *importarlo*. La instrucción *import* es la forma más común de invocar la maquinaria de importación, pero no es la única manera. Funciones como importlib.import_module() y built-in __import__() también se pueden utilizar para invocar la maquinaria de importación.

La instrucción *import* combina dos operaciones; busca el módulo con nombre y, a continuación, enlaza los resultados de esa búsqueda a un nombre en el ámbito local. La operación de búsqueda de la instrucción import se define como una llamada a la función __import__(), con los argumentos adecuados. El valor retornado de __import__() se utiliza para realizar la operación de enlace de nombre de la instrucción import. Consulte la instrucción import para obtener los detalles exactos de esa operación de enlace de nombres.

Una llamada directa a __import___() realiza solo la búsqueda del módulo y, si se encuentra, la operación de creación del módulo. Aunque pueden producirse ciertos efectos secundarios, como la importación de paquetes primarios y la actualización de varias memorias caché (incluidas sys.modules), solo la instrucción import realiza una operación de enlace de nombres.

Cuando se ejecuta una instrucción *import*, se llama a la función estándar incorporada ___import__(). Otros mecanismos para invocar el sistema de importación (como importlib.import_module()) pueden optar por omitir __import__() y utilizar sus propias soluciones para implementar la semántica de importación.

Cuando se importa un módulo por primera vez, Python busca el módulo y, si se encuentra, crea un objeto de módulo ¹, inicializándolo. Si no se encuentra el módulo con nombre, se genera un ModuleNotFoundError. Python implementa varias estrategias para buscar el módulo con nombre cuando se invoca la maquinaria de importación. Estas estrategias se pueden modificar y ampliar mediante el uso de varios ganchos descritos en las secciones siguientes.

Distinto en la versión 3.3: El sistema de importación se ha actualizado para aplicar plenamente la segunda fase de **PEP 302**. Ya no hay ninguna maquinaria de importación implícita: todo el sistema de importación se expone a través de sys.meta_path. Además, se ha implementado la compatibilidad con paquetes de espacio de nombres nativos (consulte **PEP 420**).

¹ Véase types. ModuleType.

5.1 importlib

El módulo importlib proporciona una API enriquecida para interactuar con el sistema de importación. Por ejemplo importlib.import_module() proporciona una API recomendada y más sencilla que la integrada __import__() para invocar la maquinaria de importación. Consulte la documentación de la biblioteca importlib para obtener más detalles.

5.2 Paquetes

Python sólo tiene un tipo de objeto módulo, y todos los módulos son de este tipo, independientemente de si el módulo está implementado en Python, C, o en cualquier otro lenguaje. Para ayudar a organizar los módulos y proporcionar una jerarquía de nombres, Python tiene un concepto de *paquete*.

Puedes pensar en los paquetes como los directorios de un sistema de archivos y en los módulos como archivos dentro de los directorios, pero no te tomes esta analogía demasiado literalmente, ya que los paquetes y los módulos no tienen por qué originarse en el sistema de archivos. Para los propósitos de esta documentación, usaremos esta conveniente analogía de directorios y archivos. Al igual que los directorios del sistema de archivos, los paquetes están organizados de forma jerárquica, y los paquetes pueden contener subpaquetes, así como módulos regulares.

Es importante tener en cuenta que todos los paquetes son módulos, pero no todos los módulos son paquetes. O dicho de otro modo, los paquetes son sólo un tipo especial de módulo. Específicamente, cualquier módulo que contenga un atributo __path__ se considera un paquete.

Todos los módulos tienen un nombre. Los nombres de los subpaquetes están separados de su nombre de paquete principal por un punto, similar a la sintaxis de acceso de atributo estándar de Python. Por lo tanto, podría tener un paquete llamado email, que a su vez tiene un subpaquete llamado email.mime y un módulo dentro de ese subpaquete llamado email.mime.text.

5.2.1 Paquetes regulares

Python define dos tipos de paquetes, *paquetes regulares* y *paquetes de espacio de nombres*. Los paquetes regulares son los paquetes tradicionales tal y como existían en Python 3.2 y anteriores. Un paquete regular se implementa típicamente como un directorio que contiene un archivo <code>init__.py</code>. Cuando se importa un paquete regular, este archivo <code>__init__.py</code> se ejecuta implícitamente, y los objetos que define están vinculados a nombres en el espacio de nombres del paquete. El archivo <code>__init__.py</code> puede contener el mismo código Python que puede contener cualquier otro módulo, y Python añadirá algunos atributos adicionales al módulo cuando se importe.

Por ejemplo, la siguiente disposición del sistema de archivos define un paquete parent de nivel superior con tres subpaquetes:

```
parent/
    __init__.py
    one/
    __init__.py
    two/
    __init__.py
    three/
    __init__.py
```

Importando parent.one se ejecutará implícitamente parent/__init__.py y parent/one/
__init__.py. La importación posterior de parent.two o parent.three ejecutará parent/two/
__init__.py y parent/three/__init__.py respectivamente.

5.2.2 Paquetes de espacio de nombres

Un paquete de espacio de nombres es un compuesto de varias *porciones*, donde cada porción contribuye con un subpaquete al paquete padre. Las porciones pueden residir en diferentes lugares del sistema de archivos. Las porciones también pueden encontrarse en archivos zip, en la red, o en cualquier otro lugar que Python busque durante la importación. Los paquetes de espacios de nombres pueden corresponder o no directamente a objetos del sistema de archivos; pueden ser módulos virtuales que no tienen una representación concreta.

Los paquetes de espacios de nombres no usan una lista ordinaria para su atributo __path__. En su lugar utilizan un tipo iterable personalizado que realizará automáticamente una nueva búsqueda de porciones de paquete en el siguiente intento de importación dentro de ese paquete si la ruta de su paquete padre (o sys.path` para un paquete de nivel superior) cambia.

Con los paquetes de espacio de nombres, no hay ningún archivo parent/__init__.py. De hecho, puede haber varios directorios padre encontrados durante la búsqueda de importación, donde cada uno de ellos es proporcionado por una parte diferente. Por lo tanto, padre/one no puede estar físicamente situado junto a padre/two. En este caso, Python creará un paquete de espacio de nombres para el paquete parent de nivel superior siempre que se importe él o uno de sus subpaquetes.

Consulte también PEP 420 para conocer la especificación del paquete de espacio de nombres.

5.3 Buscando

Para comenzar la búsqueda, Python necesita el nombre *totalmente calificado* del módulo (o paquete, pero para los fines de esta discusión, la diferencia es irrelevante) que se está importando. Este nombre puede provenir de varios argumentos a la instrucción *import*, o de los parámetros de las funciones importlib.import_module() o __import__().

Este nombre se utilizará en varias fases de la búsqueda de importación, y puede ser la ruta de acceso punteada a un submódulo, por ejemplo, foo.bar.baz. En este caso, Python primero intenta importar foo, luego foo.bar, y finalmente foo.bar.baz. Si se produce un error en cualquiera de las importaciones intermedias, se genera un ModuleNotFoundError.

5.3.1 La caché del módulo

El primer lugar comprobado durante la búsqueda de importación es sys.modules. Esta asignación sirve como caché de todos los módulos que se han importado previamente, incluidas las rutas intermedias. Por lo tanto, si foo. bar.baz se importó previamente, sys.modules contendrá entradas para foo, foo.bar, y foo.bar.baz. Cada clave tendrá como valor el objeto de módulo correspondiente.

Durante la importación, el nombre del módulo se busca en sys.modules y si está presente, el valor asociado es el módulo que satisface la importación y el proceso se completa. Sin embargo, si el valor es None, se genera un ModuleNotFoundError. Si falta el nombre del módulo, Python continuará buscando el módulo.

sys.modules se puede escribir. La eliminación de una clave no puede destruir el módulo asociado (ya que otros módulos pueden contener referencias a él), pero invalidará la entrada de caché para el módulo con nombre, lo que hará que Python busque de nuevo el módulo con nombre en su próxima importación. La clave también se puede asignar a None, lo que obliga a la siguiente importación del módulo a dar como resultado un ModuleNotFoundError.

Tenga cuidado, sin embargo, como si mantiene una referencia al objeto module, invalide su entrada de caché en sys. modules y, a continuación, vuelva a importar el módulo con nombre, los dos objetos de módulo *no* serán los mismos. Por el contrario, importlib.reload() reutilizará el objeto de módulo *same* y simplemente reinicializará el contenido del módulo volviendo a ejecutar el código del módulo.

5.3. Buscando 67

5.3.2 Buscadores y cargadores

Si el módulo con nombre no se encuentra en sys.modules, se invoca el protocolo de importación de Python para buscar y cargar el módulo. Este protocolo consta de dos objetos conceptuales, *buscadores* y *cargadores*. El trabajo de un buscador es determinar si puede encontrar el módulo con nombre utilizando cualquier estrategia que conozca. Los objetos que implementan ambas interfaces se conocen como *importadores* se retornan a sí mismos cuando descubren que pueden cargar el módulo solicitado.

Python incluye una serie de buscadores e importadores predeterminados. El primero sabe cómo localizar módulos integrados, y el segundo sabe cómo localizar módulos congelados. Un tercer buscador predeterminado busca módulos en *import path*. El *import path* es una lista de ubicaciones que pueden nombrar rutas del sistema de archivos o archivos zip. También se puede ampliar para buscar cualquier recurso localizable, como los identificados por las direcciones URL.

La maquinaria de importación es extensible, por lo que se pueden añadir nuevos buscadores para ampliar el alcance y el alcance de la búsqueda de módulos.

En realidad, los buscadores no cargan módulos. Si pueden encontrar el módulo con nombre, retornan un *module spec*, una encapsulación de la información relacionada con la importación del módulo, que la maquinaria de importación utiliza al cargar el módulo.

En las secciones siguientes se describe el protocolo para buscadores y cargadores con más detalle, incluido cómo puede crear y registrar otros nuevos para ampliar la maquinaria de importación.

Distinto en la versión 3.4: En versiones anteriores de Python, los buscadores retornaban *cargadores* directamente, mientras que ahora retornen especificaciones de módulo que *contienen* cargadores. Los cargadores todavía se utilizan durante la importación, pero tienen menos responsabilidades.

5.3.3 Ganchos de importación

La maquinaria de importación está diseñada para ser extensible; el mecanismo principal para esto son los *ganchos* de importación (import hooks). Hay dos tipos de ganchos de importación: *meta hooks* (meta ganchos) y *import path* hooks (ganchos de ruta de acceso de importación).

Los meta ganchos se llaman al inicio del procesamiento de importación, antes de que se haya producido cualquier otro procesamiento de importación, que no sea búsqueda de caché de sys.modules. Esto permite que los metaganchos reemplacen el procesamiento de sys.path, módulos congelados o incluso módulos integrados. Los meta ganchos se registran agregando nuevos objetos de buscador a sys.meta_path, como se describe a continuación.

Los ganchos de ruta de acceso de importación se invocan como parte del procesamiento sys.path (o package. __path__), en el punto donde se encuentra su elemento de ruta de acceso asociado. Los ganchos de ruta de acceso de importación se registran agregando nuevos invocables a sys.path_hooks como se describe a continuación.

5.3.4 La meta ruta (path)

Cuando el módulo con nombre no se encuentra en sys.modules, Python busca a continuación sys. meta_path, que contiene una lista de objetos buscadores de metarutas. Estos buscadores se consultan para ver si saben cómo manejar el módulo nombrado. Los buscadores de rutas de meta deben implementar un método llamado find_spec() que toma tres argumentos: un nombre, una ruta de importación y (opcionalmente) un módulo de destino. El buscador de metarutas puede usar cualquier estrategia que desee para determinar si puede manejar el módulo con nombre o no.

Si el buscador de metarutas sabe cómo controlar el módulo con nombre, retorna un objeto de especificación. Si no puede controlar el módulo con nombre, retorna None. Si el procesamiento de sys.meta_path llega al final de su lista sin retornar una especificación, se genera un ModuleNotFoundError. Cualquier otra excepción provocada simplemente se propaga hacia arriba, anulando el proceso de importación.

El método de los buscadores de metarutas de find_spec() se llama con dos o tres argumentos. El primero es el nombre completo del módulo que se está importando, por ejemplo foo.bar.baz. El segundo argumento son las entradas de ruta de acceso que se utilizarán para la búsqueda de módulos. Para los módulos de nivel superior,

el segundo argumento es None, pero para submódulos o subpaquetes, el segundo argumento es el valor del atributo __path__ del paquete primario. Si no se puede tener acceso al atributo __path__ adecuado, se genera un ModuleNotFoundError. El tercer argumento es un objeto de módulo existente que será el destino de la carga más adelante. El sistema de importación pasa un módulo de destino solo durante la recarga.

La metaruta se puede recorrer varias veces para una sola solicitud de importación. Por ejemplo, suponiendo que ninguno de los módulos implicados ya se haya almacenado en caché, la importación de foo.bar.baz realizará primero una importación de nivel superior, llamando a mpf.find_spec("foo", None, None) en cada buscador de metarutas (mpf). Después de importar foo.bar se importará atravesando la metaruta por segunda vez, llamando a mpf.find_spec("foo.bar", foo.__path___, None). Una vez importado foo.bar, el recorrido final llamará a mpf.find_spec("foo.bar.baz", foo.bar.__path___, None).

Algunos buscadores de metarutas solo admiten importaciones de nivel superior. Estos importadores siempre retornarán None cuando se pase algo distinto de None como segundo argumento.

El valor predeterminado de Python sys. meta_path tiene tres buscadores de metarutas, uno que sabe cómo importar módulos integrados, uno que sabe cómo importar módulos congelados y otro que sabe cómo importar módulos desde un *import path* (es decir, el *path based finder*).

Distinto en la versión 3.4: The find_spec() method of meta path finders replaced find_module(), which is now deprecated. While it will continue to work without change, the import machinery will try it only if the finder does not implement find_spec().

Distinto en la versión 3.10: Use of find_module () by the import system now raises ImportWarning.

Distinto en la versión 3.12: Se eliminó el método find_module (). Utiliza el método find_spec () en su lugar.

5.4 Cargando

Si se encuentra una especificación de módulo, la maquinaria de importación la utilizará (y el cargador que contiene) al cargar el módulo. Aquí está una aproximación de lo que sucede durante la porción de carga de la importación:

```
if spec.loader is not None and hasattr(spec.loader, 'create_module'):
    # It is assumed 'exec_module' will also be defined on the loader.
    module = spec.loader.create_module(spec)
if module is None:
   module = ModuleType(spec.name)
# The import-related module attributes get set here:
_init_module_attrs(spec, module)
if spec.loader is None:
    # unsupported
   raise ImportError
if spec.origin is None and spec.submodule_search_locations is not None:
    # namespace package
    sys.modules[spec.name] = module
elif not hasattr(spec.loader, 'exec_module'):
   module = spec.loader.load_module(spec.name)
else:
    sys.modules[spec.name] = module
    try:
        spec.loader.exec_module(module)
    except BaseException:
        try:
            del sys.modules[spec.name]
        except KeyError:
            pass
        raise
return sys.modules[spec.name]
```

Tenga en cuenta los siguientes detalles:

5.4. Cargando 69

- Si hay un objeto de módulo existente con el nombre dado en sys.modules, la importación ya lo habrá retornado.
- El módulo existirá en sys.modules antes de que el cargador ejecute el código del módulo. Esto es crucial porque el código del módulo puede (directa o indirectamente) importarse a sí mismo; agregándolo a sys. modules de antemano evita la recursividad sin límites en el peor de los casos y la carga múltiple en el mejor.
- Si se produce un error en la carga, el módulo con errores y solo el módulo con errores se elimina de sys. modules. Cualquier módulo que ya esté en la caché de sys.modules y cualquier módulo que se haya cargado correctamente como efecto secundario, debe permanecer en la memoria caché. Esto contrasta con la recarga donde incluso el módulo que falla se deja en sys.modules.
- Después de crear el módulo pero antes de la ejecución, la maquinaria de importación establece los atributos del módulo relacionados con la importación («_init_module_attrs» en el ejemplo de pseudocódigo anterior), como se resume en una sección posterior.
- La ejecución del módulo es el momento clave de la carga en el que se rellena el espacio de nombres del módulo. La ejecución se delega por completo en el cargador, lo que llega a decidir qué se rellena y cómo.
- El módulo creado durante la carga y pasado a exec_module() puede no ser el que se retorna al final de la importación².

Distinto en la versión 3.4: El sistema de importación se ha hecho cargo de las responsabilidades reutilizables de los cargadores. Estos fueron realizados previamente por el método importlib.abc.Loader.load_module().

5.4.1 Cargadores

Los cargadores de módulos proporcionan la función crítica de carga: ejecución del módulo. La maquinaria de importación llama al método importlib.abc.Loader.exec_module() con un único argumento, el objeto module que se va a ejecutar. Se omite cualquier valor retornado de exec_module().

Los cargadores deben cumplir los siguientes requisitos:

- Si el módulo es un módulo Python (a diferencia de un módulo integrado o una extensión cargada dinámicamente), el cargador debe ejecutar el código del módulo en el espacio de nombres global del módulo (module. __dict__).
- Si el cargador no puede ejecutar el módulo, debe generar un ImportError, aunque se propagará cualquier otra excepción provocada durante exec_module().

En muchos casos, el buscador y el cargador pueden ser el mismo objeto; en tales casos, el método $find_spec()$ simplemente retornaría una especificación con el cargador establecido en self.

Los cargadores de módulos pueden optar por crear el objeto de módulo durante la carga mediante la implementación de un método create_module(). Toma un argumento, la especificación del módulo, y retorna el nuevo objeto de módulo que se usará durante la carga. create_module() no necesita establecer ningún atributo en el objeto module. Si el método retorna None, la maquinaria de importación creará el nuevo módulo en sí.

Nuevo en la versión 3.4: El método de cargadores create_module().

Distinto en la versión 3.4: El método load_module () fue reemplazado por exec_module () y la maquinaria de importación asumió todas las responsabilidades reutilizables de la carga.

Para la compatibilidad con los cargadores existentes, la maquinaria de importación utilizará el método de cargadores load_module() si existe y el cargador no implementa también exec_module(). Sin embargo, load_module() ha quedado obsoleto y los cargadores deben implementar exec_module() en su lugar.

El método load_module () debe implementar toda la funcionalidad de carga reutilizable descrita anteriormente, además de ejecutar el módulo. Se aplican todas las mismas restricciones, con algunas aclaraciones adicionales:

• Si hay un objeto de módulo existente con el nombre dado en sys.modules, el cargador debe utilizar ese módulo existente. (De lo contrario, importlib.reload() no funcionará correctamente.) Si el módulo

² La implementación de importlib evita usar el valor retornado directamente. En su lugar, obtiene el objeto module buscando el nombre del módulo en sys.modules. El efecto indirecto de esto es que un módulo importado puede sustituirse a sí mismo en sys.modules. Este es un comportamiento específico de la implementación que no se garantiza que funcione en otras implementaciones de Python.

con nombre no existe en sys.modules, el cargador debe crear un nuevo objeto de módulo y agregarlo a sys.modules.

- El módulo *debe* existir en sys.modules antes de que el cargador ejecute el código del módulo, para evitar la recursividad sin límites o la carga múltiple.
- Si se produce un error en la carga, el cargador debe quitar los módulos que ha insertado en sys.modules, pero debe quitar solo los módulos con errores, y solo si el propio cargador ha cargado los módulos explícitamente.

Distinto en la versión 3.5: A DeprecationWarning se genera cuando se define exec_module() pero create_module() no lo es.

Distinto en la versión 3.6: Un ImportError se genera cuando exec_module() está definido, pero create_module() no lo es.

Distinto en la versión 3.10: El uso de load_module () lanzará ImportWarning.

5.4.2 Submódulos

Cuando se carga un submódulo mediante cualquier mecanismo (por ejemplo, API importlib, las instrucciones import o import-from, o __import__()) integradas, se coloca un enlace en el espacio de nombres del módulo primario al objeto submodule. Por ejemplo, si el paquete spam tiene un submódulo foo, después de importar spam.foo, spam tendrá un atributo foo que está enlazado al submódulo. Supongamos que tiene la siguiente estructura de directorios:

```
spam/
__init__.py
foo.py
```

y spam/__init__.py tiene la siguiente línea:

```
from .foo import Foo
```

a continuación, la ejecución de lo siguiente pone un nombre vinculante para foo y Foo en el módulo spam:

```
>>> import spam
>>> spam.foo
<module 'spam.foo' from '/tmp/imports/spam/foo.py'>
>>> spam.Foo
<class 'spam.foo.Foo'>
```

Dadas las reglas de enlace de nombres familiares de Python, esto puede parecer sorprendente, pero en realidad es una característica fundamental del sistema de importación. La retención invariable es que si tiene sys. modules [`spam`] y sys.modules [`spam.foo`] (como lo haría después de la importación anterior), este último debe aparecer como el atributo foo de la primera.

5.4.3 Especificaciones del módulo

La maquinaria de importación utiliza una variedad de información sobre cada módulo durante la importación, especialmente antes de la carga. La mayor parte de la información es común a todos los módulos. El propósito de las especificaciones de un módulo es encapsular esta información relacionada con la importación por módulo.

El uso de una especificación durante la importación permite transferir el estado entre los componentes del sistema de importación, por ejemplo, entre el buscador que crea la especificación del módulo y el cargador que la ejecuta. Lo más importante es que permite a la maquinaria de importación realizar las operaciones de caldera de carga, mientras que sin una especificación de módulo el cargador tenía esa responsabilidad.

La especificación del módulo se expone como el atributo __spec__ en un objeto de módulo. Consulte ModuleSpec para obtener más información sobre el contenido de la especificación del módulo.

Nuevo en la versión 3.4.

5.4. Cargando 71

5.4.4 Atributos de módulo relacionados con la importación

La máquina de importación rellena estos atributos en cada objeto de módulo durante la carga, en función de las especificaciones del módulo, antes de que el cargador ejecute el módulo.

| Es altamente recomendado utilizarspec y sus atributos en lugar de cualquiera de los otros atributos individuales listados abajo. |
|--|
| name |
| El atributoname debe establecerse en el nombre completo del módulo. Este nombre se utiliza para identificar de forma exclusiva el módulo en el sistema de importación. |
| loader |
| El atributoloader debe establecerse en el objeto de cargador que utilizó la máquina de importación al cargar el módulo. Esto es principalmente para la introspección, pero se puede utilizar para la funcionalidad específica del cargador adicional, por ejemplo, obtener datos asociados con un cargador. |
| It is strongly recommended that you rely onspec instead of this attribute. |
| Distinto en la versión 3.12: Se espera que el valor deloader sea el mismo que el despec loader. Es uso deloader es obsoleto y será eliminado en Python 3.14. |
| package |
| The module'spackage attribute may be set. Its value must be a string, but it can be the same value as itsname When the module is a package, itspackage value should be set to itsname When the module is not a package,package should be set to the empty string for top-level modules or for submodules, to the parent package's name. See PEP 366 for further details. |
| This attribute is used instead ofname to calculate explicit relative imports for main modules, as defined in PEP 366. |
| It is strongly recommended that you rely onspec instead of this attribute. |
| Distinto en la versión 3.6: Se espera que el valor depackage sea el mismo quespecparent |
| Distinto en la versión 3.10: Se genera un ImportWarning si el módulo importado recurre apackage en lugar de a parent. |
| Distinto en la versión 3.12: Se genera DeprecationWarning en lugar de ImportWarning cuando recurre apackage |
| spec |
| El atributospec debe establecerse en la especificación de módulo que se utilizó al importar el módulo Establecerspec se aplica correctamente por igual a módulos inicializados durante el inicio del intérprete La única excepción esmain, dondespec es establecido None en algunos casos. |
| Whenspecparent is not set,package is used as a fallback. |
| Nuevo en la versión 3.4. |
| Distinto en la versión 3.6:specparent se utiliza como reserva cuandopackage` no está definido. |
| path |
| Si el módulo es un paquete (normal o espacio de nombres), se debe establecer el atributopath de objeto de módulo. El valor debe ser iterable, pero puede estar vacío sipath no tiene más importancia. Sipath no está vacío, debe producir cadenas cuando se itera. Más detalles sobre la semántica depath se dan <i>below</i> . |
| Los módulos que no son de paquete no deben tener un atributopath |
| file |

cached

__file__ es opcional (si se establece, el valor debe ser una cadena). Indica el nombre de ruta del archivo desde el que se cargó el módulo (si se cargó desde un archivo), o el nombre de ruta del archivo de biblioteca compartida para módulos de extensión cargados dinámicamente desde una biblioteca compartida. Es posible que falte para ciertos tipos de módulos, como los módulos C que están vinculados estáticamente al intérprete, y el sistema de importación puede optar por dejarlo sin configurar si no tiene un significado semántico (por ejemplo, un módulo cargado desde una base de datos).

Si se establece __file__, también se puede establecer el atributo __cached__, que es la ruta a cualquier versión compilada del código (por ejemplo, un archivo compilado por bytes). No es necesario que el archivo exista para establecer este atributo; la ruta simplemente puede indicar dónde existiría el archivo compilado (ver PEP 3147).

Tenga en cuenta que se puede configurar __cached__ incluso si __file__ no está configurado. Sin embargo, ese escenario es bastante atípico. En última instancia, el cargador es lo que hace uso de la especificación del módulo proporcionada por el buscador (del que se derivan __file__ y __cached__). Entonces, si un cargador puede cargar desde un módulo almacenado en caché pero no carga desde un archivo, ese escenario atípico puede ser apropiado.

It is **strongly** recommended that you rely on __spec__ instead of __cached__.

5.4.5 module. path

Por definición, si un módulo tiene un atributo __path___, es un paquete.

El atributo __path__ de un paquete se utiliza durante las importaciones de sus subpaquetes. Dentro de la maquinaria de importación, funciona de la misma manera que sys.path, es decir, proporcionando una lista de ubicaciones para buscar módulos durante la importación. Sin embargo, __path__ suele estar mucho más restringido que sys.path.

__path___debe ser un iterable de cadenas, pero puede estar vacío. Las mismas reglas utilizadas para sys.path también se aplican a la __path__ de un paquete, y sys.path_hooks (descrito a continuación) se consultan al recorrer el __path__ de un paquete.

El archivo __init__.py de un paquete puede establecer o modificar el atributo __path__ del paquete, y esta era normalmente la forma en que los paquetes de espacio de nombres se implementaban antes de PEP 420. Con la adopción de PEP 420, los paquetes de espacio de nombres ya no necesitan proporcionar archivos __init__.py que contienen solo el código de manipulación __path__; la máquina de importación establece automáticamente __path__ correctamente para el paquete de espacio de nombres.

5.4.6 Representación (Reprs) de módulos

De forma predeterminada, todos los módulos tienen un repr utilizable, sin embargo, dependiendo de los atributos establecidos anteriormente, y en las especificaciones del módulo, puede controlar más explícitamente el repr de los objetos de módulo.

Si el módulo tiene una especificación (__spec__), la maquinaria de importación intentará generar un repr a partir de él. Si eso falla o no hay ninguna especificación, el sistema de importación creará un repr predeterminado usando cualquier información disponible en el módulo. Intentará utilizar el module.__name__, module.__file__ y module.__loader__ como entrada en el repr, con valores predeterminados para cualquier información que falte

Aquí están las reglas exactas utilizadas:

- Si el módulo tiene un atributo __spec__, la información de la especificación se utiliza para generar el repr. Se consultan los atributos «name», «loader», «origin» y «has_location».
- Si el módulo tiene un atributo ___file___, se utiliza como parte del repr del módulo.
- Si el módulo no tiene ___file__ pero tiene un __loader__ que no es None, entonces el repr del cargador se utiliza como parte del repr del módulo.

5.4. Cargando 73

• De lo contrario, sólo tiene que utilizar el __name__ del módulo en el repr.

Distinto en la versión 3.12: El uso de module_repr(), al ser obsoleto desde Python 3.4, fue eliminado en Python 3.12 y no es llamado durante la resolución de la representación (repr) de un módulo.

5.4.7 Invalidación del código de bytes en caché

Antes de que Python cargue el código de bytes en caché de un archivo .pyc, verifica si el caché está actualizado con el archivo .py de origen. De forma predeterminada, Python hace esto almacenando la marca de tiempo y el tamaño de la última modificación de la fuente en el archivo de caché al escribirlo. En tiempo de ejecución, el sistema de importación valida el archivo de caché comprobando los metadatos almacenados en el archivo de caché con los metadatos de la fuente.

Python también admite archivos de caché «basados en hash», que almacenan un hash del contenido del archivo de origen en lugar de sus metadatos. Hay dos variantes de archivos .pyc basados en hash: marcados y desmarcados. Para los archivos .pyc marcados basados en hash, Python valida el archivo de caché mediante el hash del archivo de origen y la comparación del hash resultante con el hash en el archivo de caché. Si se encuentra que un archivo de caché basado en hash comprobado no es válido, Python lo regenera y escribe un nuevo archivo de caché basado en hash comprobado. Para los archivos .pyc sin marcar en hash, Python simplemente asume que el archivo de caché es válido si existe. El comportamiento de validación de archivos basado en hash .pyc se puede invalidar con el indicador --check-hash-based-pycs.

Distinto en la versión 3.7: Se han añadido archivos .pyc basados en hash. Anteriormente, Python solo admitía la invalidación basada en la marca de tiempo de la caché del código de bytes.

5.5 El buscador basado en rutas

Como se mencionó anteriormente, Python viene con varios buscadores de meta rutas predeterminados. Uno de ellos, llamado el buscador *path based finder* (PathFinder), busca una *import path*, que contiene una lista de *entradas de ruta*. Cada entrada de ruta de acceso nombra una ubicación para buscar módulos.

El buscador basado en rutas en sí no sabe cómo importar nada. En su lugar, atraviesa las entradas de ruta individuales, asociando cada una de ellas con un buscador de entrada de ruta que sabe cómo manejar ese tipo particular de ruta de acceso.

El conjunto predeterminado de buscadores de entradas de ruta implementa toda la semántica para encontrar módulos en el sistema de archivos, controlando tipos de archivos especiales como el código fuente de Python (archivos `.py), el código de bytes de Python (archivos .pyc) y las bibliotecas compartidas (por ejemplo, archivos .so`). Cuando es compatible con el módulo zipimport en la biblioteca estándar, los buscadores de entradas de ruta de acceso predeterminados también controlan la carga de todos estos tipos de archivo (excepto las bibliotecas compartidas) desde zipfiles.

Las entradas de ruta de acceso no deben limitarse a las ubicaciones del sistema de archivos. Pueden hacer referencia a direcciones URL, consultas de base de datos o cualquier otra ubicación que se pueda especificar como una cadena.

El buscador basado en rutas proporciona enlaces y protocolos adicionales para que pueda ampliar y personalizar los tipos de entradas de ruta de acceso que se pueden buscar. Por ejemplo, si desea admitir entradas de ruta de acceso como direcciones URL de red, podría escribir un enlace que implemente la semántica HTTP para buscar módulos en la web. Este gancho (un al que se puede llamar) retornaría un *path entry finder* compatible con el protocolo descrito a continuación, que luego se utilizó para obtener un cargador para el módulo de la web.

Una palabra de advertencia: esta sección y la anterior utilizan el término *finder*, distinguiendo entre ellos utilizando los términos *meta path finder* y *path entry finder*. Estos dos tipos de buscadores son muy similares, admiten protocolos similares y funcionan de maneras similares durante el proceso de importación, pero es importante tener en cuenta que son sutilmente diferentes. En particular, los buscadores de meta path operan al principio del proceso de importación, como se indica en el recorrido sys.meta_path.

Por el contrario, los buscadores de entradas de ruta son en cierto sentido un detalle de implementación del buscador basado en rutas y, de hecho, si el buscador basado en rutas se eliminara de sys.meta_path, no se invocaría ninguna semántica del buscador de entradas de ruta.

5.5.1 Buscadores de entradas de ruta

El *path based finder* es responsable de encontrar y cargar módulos y paquetes de Python cuya ubicación se especifica con una cadena *path entry*. La mayoría de las ubicaciones de nombres de entradas de ruta de acceso en el sistema de archivos, pero no es necesario limitarlas a esto.

Como buscador de meta rutas, el buscador *path based finder* implementa el protocolo find_spec() descrito anteriormente, sin embargo, expone enlaces adicionales que se pueden usar para personalizar cómo se encuentran y cargan los módulos desde la ruta *import path*.

Tres variables son usadas por *path based finder*, sys.path, sys.path_hooks y sys.path_importer_cache. También se utilizan los atributos __path__ en los objetos de paquete. Estos proporcionan formas adicionales de personalizar la maquinaria de importación.

sys.path contiene una lista de cadenas que proporcionan ubicaciones de búsqueda para módulos y paquetes. Se inicializa a partir de la variable de entorno PYTHONPATH y varios otros valores predeterminados específicos de instalación e implementación. Las entradas en sys.path pueden nombrar directorios en el sistema de archivos, archivos zip y potencialmente otras «ubicaciones» (consulte el módulo site) en las que se deben buscar módulos, como URL o consultas de bases de datos. Solo las cadenas deben estar presentes en sys.path; todos los demás tipos de datos se ignoran.

El buscador path based finder es un meta path finder, por lo que la maquinaria de importación comienza la búsqueda import path llamando al método find_spec() basado en la ruta de acceso, tal como se describió anteriormente. Cuando se proporciona el argumento path a find_spec(), será una lista de rutas de acceso de cadena para recorrer - normalmente el atributo __path__ de un paquete para una importación dentro de ese paquete. Si el argumento path es None, esto indica una importación de nivel superior y se utiliza sys.path.

The path based finder iterates over every entry in the search path, and for each of these, looks for an appropriate <code>path entry finder</code> (PathEntryFinder) for the path entry. Because this can be an expensive operation (e.g. there may be <code>stat()</code> call overheads for this search), the path based finder maintains a cache mapping path entries to path entry finders. This cache is maintained in <code>sys.path_importer_cache</code> (despite the name, this cache actually stores finder objects rather than being limited to <code>importer</code> objects). In this way, the expensive search for a particular <code>path entry</code> location's <code>path entry finder</code> need only be done once. User code is free to remove cache entries from <code>sys.path_importer_cache</code> forcing the path based finder to perform the path entry search again.

Si la entrada de ruta de acceso no está presente en la memoria caché, el buscador basado en rutas de acceso recorre en iteración cada llamada que se puede llamar en sys.path_hooks. Cada uno de los enlaces de *ganchos de rutas de entrada* en esta lista se llama con un solo argumento, la entrada de ruta de acceso que se va a buscar. Esta invocable puede retornar un *path entry finder* que puede controlar la entrada de ruta de acceso, o puede generar ImportError. Un ImportError es utilizado por el buscador basado en ruta para indicar que el gancho no puede encontrar un *path entry finder* para eso *entrada de ruta*. Se omite la excepción y la iteración *import path* continúa. El enlace debe esperar un objeto de rutas o bytes; la codificación de objetos bytes está hasta el enlace (por ejemplo, puede ser una codificación del sistema de archivos, UTF-8, o algo más), y si el gancho no puede decodificar el argumento, debe generar ImportError.

Si la iteración sys.path_hooks termina sin que se retorne ningún valor path entry finder, a continuación, el método de búsqueda basado en la ruta de acceso find_spec() almacenará None en sys.path_importer_cache (para indicar que no hay ningún buscador para esta entrada de ruta) y retornará None, lo que indica que este meta path finder no pudo encontrar el módulo.

Si un *path entry finder is* retornado por uno de los *path entry hook* invocables en sys.path_hooks, entonces el siguiente protocolo se utiliza para pedir al buscador una especificación de módulo, que luego se utiliza al cargar el módulo.

El directorio de trabajo actual, denotado por una cadena vacía, se controla de forma ligeramente diferente de otras entradas de sys.path. En primer lugar, si se encuentra que el directorio de trabajo actual no existe, no se almacena ningún valor en sys.path_importer_cache. En segundo lugar, el valor del directorio de trabajo actual se busca actualizado para cada búsqueda de módulo. En tercer lugar, la ruta de acceso utilizada para sys.path_importer_cache y retornada por importlib.machinery.PathFinder.find_spec() será el directorio de trabajo actual real y no la cadena vacía.

5.5.2 Buscadores de entradas de ruta

Para admitir las importaciones de módulos y paquetes inicializados y también para contribuir con partes a paquetes de espacio de nombres, los buscadores de entradas de ruta de acceso deben implementar el método importlib. abc.PathEntryFinder.find spec().

importlib.abc.PathEntryFinder.find_spec`() toma dos argumentos: el nombre completo del módulo que se va a importar y el módulo de destino (opcional). find_spec() retorna una especificación completamente poblada para el módulo. Esta especificación siempre tendrá «cargador» establecido (con una excepción).

To indicate to the import machinery that the spec represents a namespace *portion*, the path entry finder sets submodule_search_locations to a list containing the portion.

Distinto en la versión 3.4: find_spec() replaced find_loader() and find_module(), both of which are now deprecated, but will be used if find_spec() is not defined.

Los buscadores de entradas de ruta más antiguos pueden implementar uno de estos dos métodos en desuso en lugar de find_spec(). Los métodos todavía se respetan en aras de la compatibilidad con versiones anteriores. Sin embargo, si find_spec() se implementa en el buscador de entrada de ruta, se omiten los métodos heredados.

find_loader() takes one argument, the fully qualified name of the module being imported. find_loader() returns a 2-tuple where the first item is the loader and the second item is a namespace *portion*.

Para la compatibilidad con versiones anteriores con otras implementaciones del protocolo de importación, muchos buscadores de entradas de ruta de acceso también admiten el mismo método tradicional find_module() que admiten los buscadores de rutas de acceso meta. Sin embargo, nunca se llama a los métodos del buscador de entradas de ruta find_module() con un argumento path (se espera que registren la información de ruta adecuada desde la llamada inicial al enlace de ruta).

El método find_module() en los buscadores de entrada de ruta está en desuso, ya que no permite que el buscador de entradas de ruta de acceso aporte partes a paquetes de espacio de nombres. Si existen tanto find_loader() como find_module() en un buscador de entrada de ruta, el sistema de importación siempre llamará a find_loader() en lugar de find_module().

Distinto en la versión 3.10: Calls to find_module() and find_loader() by the import system will raise ImportWarning.

Distinto en la versión 3.12: Los métodos find_module() y find_loader() fueron eliminados.

5.6 Reemplazando el sistema de importación estándar

El mecanismo más confiable para reemplazar todo el sistema de importación es eliminar el contenido predeterminado de sys.meta_path, sustituyéndolos por completo por un enlace de meta path personalizado.

Si es aceptable alterar únicamente el comportamiento de las declaraciones de importación sin afectar a otras API que acceden al sistema de importación, puede ser suficiente reemplazar la función incorporada ___import___(). Esta técnica también puede emplearse a nivel de módulo para alterar únicamente el comportamiento de las declaraciones de importación dentro de ese módulo.

Para evitar selectivamente la importación de algunos módulos de un enlace al principio de la meta path (en lugar de deshabilitar completamente el sistema de importación estándar), es suficiente elevar ModuleNotFoundError directamente desde find_spec() en lugar de retornar None. Este último indica que la búsqueda de meta path debe continuar, mientras que la generación de una excepción termina inmediatamente.

5.7 Paquete Importaciones relativas

Las importaciones relativas utilizan puntos iniciales. Un único punto inicial indica una importación relativa, empezando por el paquete actual. Dos o más puntos iniciales indican una importación relativa a los elementos primarios del paquete actual, un nivel por punto después del primero. Por ejemplo, dado el siguiente diseño de paquete:

```
package/
   __init__.py
   subpackage1/
    __init__.py
   moduleX.py
   moduleY.py
   subpackage2/
   __init__.py
   moduleZ.py
   moduleA.py
```

En subpackage1/moduleX.py o subpackage1/__init__.py, las siguientes son importaciones relativas válidas:

```
from .moduleY import spam
from .moduleY import spam as ham
from . import moduleY
from ..subpackage1 import moduleY
from ..subpackage2.moduleZ import eggs
from ..moduleA import foo
```

Las importaciones absolutas pueden utilizar la sintaxis import <> o from <> import <>, pero las importaciones relativas solo pueden usar el segundo formulario; la razón de esto es que:

```
import XXX.YYY.ZZZ
```

debe exponer XXX. Yyy. ZZZ como una expresión utilizable, pero .moduleY no es una expresión válida.

5.8 Consideraciones especiales para __main_

El módulo __main__ es un caso especial relativo al sistema de importación de Python. Como se señaló *elsewhere*, el módulo __main__ se inicializa directamente al inicio del intérprete, al igual que sys y builtins. Sin embargo, a diferencia de esos dos, no califica estrictamente como un módulo integrado. Esto se debe a que la forma en que se inicializa __main__ depende de las marcas y otras opciones con las que se invoca el intérprete.

5.8.1 __main__._spec__

Dependiendo de cómo se inicializa __main__, __main__._spec__ se establece correctamente o en None.

Cuando Python se inicia con la opción -m, __spec__ se establece en la especificación de módulo del módulo o paquete correspondiente. __spec__ también se rellena cuando el módulo __main__ se carga como parte de la ejecución de un directorio, zipfile u otro sys.path entrada.

En los casos restantes __main__.__spec__ se establece en None, ya que el código utilizado para rellenar el __main__ no se corresponde directamente con un módulo importable:

- · mensaje interactivo
- opción -c
- ejecutando desde stdin
- que se ejecuta directamente desde un archivo de código fuente o de código de bytes

| Tenga en cuenta quemainspec siempre es None en el último caso, <i>incluso si</i> el archivo técnicamente |
|--|
| podría importarse directamente como un módulo en su lugar. Utilice el modificador -m si se desean metadatos de |
| módulo válidos enmain |
| Tenga en cuenta también que incluso cuandomain corresponde a un módulo importable ymain |
| spec se establece en consecuencia, todavía se consideran módulos distinct. Esto se debe al hecho de que |
| los bloques protegidos por las comprobaciones ifname == "main": solo se ejecutan cuando el |
| módulo se utiliza para rellenar el espacio de nombresmain, y no durante la importación normal. |

5.9 Referencias

La maquinaria de importación ha evolucionado considerablemente desde los primeros días de Python. La especificación original para paquetes todavía está disponible para leer, aunque algunos detalles han cambiado desde la escritura de ese documento.

La especificación original de sys.meta_path era PEP 302, con posterior extensión en PEP 420.

PEP 420 introduced *namespace packages* for Python 3.3. **PEP 420** also introduced the find_loader() protocol as an alternative to find module().

PEP 366 describe la adición del atributo __package__ para las importaciones relativas explícitas en los módulos principales.

PEP 328 introdujo importaciones relativas absolutas y explícitas e inicialmente propuestas __name__ para la semántica PEP 366 eventualmente especificaría para __package__.

PEP 338 define la ejecución de módulos como scripts.

PEP 451 agrega la encapsulación del estado de importación por módulo en los objetos de especificación. También descargara la mayoría de las responsabilidades de los cargadores en la maquinaria de importación. Estos cambios permiten el desuso de varias API en el sistema de importación y también la adición de nuevos métodos a los buscadores y cargadores.

Notas al Pie de Pagina

CAPÍTULO 6

Expresiones

Este capítulo explica el significado de los elementos de expresiones en Python.

Notas de Sintaxis: En este y los siguientes capítulos será usada notación BNF extendida para describir sintaxis, no análisis léxico. Cuando (una alternativa de) una regla de sintaxis tiene la forma

```
name ::= othername
```

y no han sido dadas semánticas, las semánticas de esta forma de name son las mismas que para othername.

6.1 Conversiones aritméticas

Cuando una descripción de un operador aritmético a continuación usa la frase «los argumentos numéricos son convertidos a un tipo común», esto significa que la implementación de operador para tipos incorporados funciona de la siguiente forma:

- Si cualquiera de los argumentos es un número complejo, el otro es convertido a complejo;
- de otra forma, si cualquier de los argumentos es un número de punto flotante, el otro es convertido a punto flotante;
- de otra forma, ambos deben ser enteros y no se necesita conversión.

Algunas reglas adicionales aplican para ciertos operadores (ej., una cadena de caracteres como argumento a la izquierda del operador "%"). Las extensiones deben definir su comportamiento de conversión.

6.2 Átomos

Los átomos son los elementos más básicos de las expresiones. Los átomos más simples son identificadores o literales. Las formas encerradas en paréntesis, corchetes o llaves son también sintácticamente categorizadas como átomos. La sintaxis para átomos es:

6.2.1 Identificadores (Nombres)

Un identificador encontrándose como un átomo es un nombre. Vea la sección *Identificadores y palabras clave* para la definición léxica y la sección *Nombres y vínculos* para documentación de nombrar y vincular.

Cuando el nombre es vinculado a un objeto, la evaluación del átomo produce ese objeto. Cuando un nombre no es vinculado, un intento de evaluarlo genera una excepción NameError.

Alteración de nombre privado: Cuando un identificador que ocurre textualmente en una definición de clase comienza con dos o más caracteres de guión bajo y no termina en dos o más guiones bajos, es considerado un *private name* de esa clase. Los nombres privados son transformados a una forma más larga antes de que sea generado código para ellos. La transformación inserta el nombre de clase, con los guiones bajos iniciales eliminados y un solo guión bajo insertado, delante del nombre. Por ejemplo, el identificador __spam que se encuentra en una clase denominada Ham será transformado a _Ham__spam. Esta transformación es independiente del contexto sintáctico en el cual es usado el identificador. Si el nombre transformado es extremadamente largo (más largo que 255 caracteres), puede ocurrir el truncamiento definido por la implementación. Si el nombre de clase consiste únicamente de guiones bajos, no se realiza transformación.

6.2.2 Literales

Python soporta literales de cadenas de caracteres y bytes y varios literales numéricos:

```
literal ∷= stringliteral | bytesliteral | integer | floatnumber | imagnumber
```

La evaluación de un literal produce un objeto del tipo dado (cadena de caracteres, bytes, entero, número de punto flotante, número complejo) con el valor dado. El valor puede ser aproximado en el caso de literales de número de punto flotante e imaginarios (complejos). Vea la sección *Literales* para más detalles.

Todos los literales corresponden a tipos de datos inmutables y, por lo tanto, la identidad del objeto es menos importante que su valor. Múltiples evaluaciones de literales con el mismo valor (ya sea la misma ocurrencia en el texto del programa o una ocurrencia diferente) pueden obtener el mismo objeto o un objeto diferente con el mismo valor.

6.2.3 Formas entre paréntesis

Una forma entre paréntesis es una lista de expresiones opcionales encerradas entre paréntesis:

```
parenth_form ::= "(" [starred_expression] ")"
```

Una expresión entre paréntesis produce lo que la lista de expresión produce: si la lista contiene al menos una coma, produce una tupla; en caso contrario, produce la única expresión que que forma la lista de expresiones.

Un par de paréntesis vacío producen un objeto de tupla vacío. Debido a que las tuplas son inmutables, se aplican las mismas reglas que aplican para literales (ej., dos ocurrencias de una tupla vacía puede o no producir el mismo objeto).

Note that tuples are not formed by the parentheses, but rather by use of the comma. The exception is the empty tuple, for which parentheses *are* required — allowing unparenthesized «nothing» in expressions would cause ambiguities and allow common typos to pass uncaught.

6.2.4 Despliegues para listas, conjuntos y diccionarios

Para construir una lista, un conjunto o un diccionario, Python provee sintaxis especial denominada «despliegue», cada una de ellas en dos sabores:

- los contenidos del contenedor son listados explícitamente o
- son calculados mediante un conjunto de instrucciones de bucle y filtrado, denominadas una comprehension.

Los elementos comunes de sintaxis para las comprensiones son:

```
comprehension ::= assignment_expression comp_for
comp_for ::= ["async"] "for" target_list "in" or_test [comp_iter]
comp_iter ::= comp_for | comp_if
comp if ::= "if" or test [comp iter]
```

La comprensión consiste en una única expresión seguida por al menos una cláusula for y cero o más cláusulas for o if. En este caso, los elementos del nuevo contenedor son aquellos que serían producidos mediante considerar cada una de las cláusulas for o if un bloque, anidado de izquierda a derecha y evaluando la expresión para producir un elemento cada vez que se alcanza el bloque más interno.

Sin embargo, aparte de la expresión iterable en la cláusula for más a la izquierda, la comprensión es ejecutada en un alcance separado implícitamente anidado. Esto asegura que los nombres asignados a en la lista objetiva no se «filtren» en el alcance adjunto.

La expresión iterable en la cláusula más a la izquierda for es evaluada directamente en el alcance anidado y luego pasada como un argumento al alcance implícitamente anidado. Subsecuentes cláusulas for y cualquier condición de filtro en la cláusula for más a la izquierda no pueden ser evaluadas en el alcance adjunto ya que pueden depender de los valores obtenidos del iterable de más a la izquierda. Por ejemplo, [x*y for x in range(10) for y in range(x, x+10)].

Para asegurar que la comprensión siempre resulta en un contenedor del tipo apropiado, las expresiones yield y yield from están prohibidas en el alcance implícitamente anidado.

Since Python 3.6, in an async def function, an async for clause may be used to iterate over a asynchronous iterator. A comprehension in an async def function may consist of either a for or async for clause following the leading expression, may contain additional for or async for clauses, and may also use await expressions. If a comprehension contains either async for clauses or await expressions or other asynchronous comprehensions it is called an asynchronous comprehension. An asynchronous comprehension may suspend the execution of the coroutine function in which it appears. See also **PEP 530**.

Nuevo en la versión 3.6: Fueron introducidas las comprensiones asincrónicas.

Distinto en la versión 3.8: Prohibidas yield y yield from en el alcance implícitamente anidado.

6.2. Átomos 81

Distinto en la versión 3.11: Asynchronous comprehensions are now allowed inside comprehensions in asynchronous functions. Outer comprehensions implicitly become asynchronous.

6.2.5 Despliegues de lista

Un despliegue de lista es una serie de expresiones posiblemente vacía encerrada entre corchetes:

```
list_display ::= "[" [starred_list | comprehension] "]"
```

Un despliegue de lista produce un nuevo objeto lista, el contenido se especifica por una lista de expresiones o una comprensión. Cuando se proporciona una lista de expresiones, sus elementos son evaluados desde la izquierda a la derecha y colocados en el objeto lista en ese orden. Cuando se proporciona una comprensión, la lista es construida desde los elementos resultantes de la comprensión.

6.2.6 Despliegues de conjuntos

Un despliegue de conjunto se denota mediante llaves y se distinguen de los despliegues de diccionarios por la ausencia de caracteres de doble punto separando claves y valores:

```
set_display ::= "{" (starred_list | comprehension) "}"
```

Un despliegue de conjunto produce un nuevo objeto conjunto mutable, el contenido se especifica mediante una secuencia de expresiones o una comprensión. Cuando se proporciona una lista de expresiones separadas por comas, sus elementos son evaluados desde la izquierda a la derecha y añadidos al objeto de conjunto. Cuando se proporciona una comprensión, el conjunto es construido de los elementos resultantes de la comprensión.

Un conjunto vacío no puede ser construido con { }; este literal construye un diccionario vacío.

6.2.7 Despliegues de diccionario

A dictionary display is a possibly empty series of dict items (key/value pairs) enclosed in curly braces:

Un despliegue de diccionario produce un nuevo objeto diccionario.

If a comma-separated sequence of dict items is given, they are evaluated from left to right to define the entries of the dictionary: each key object is used as a key into the dictionary to store the corresponding value. This means that you can specify the same key multiple times in the dict item list, and the final dictionary's value for that key will be the last one given.

A double asterisk ** denotes *dictionary unpacking*. Its operand must be a *mapping*. Each mapping item is added to the new dictionary. Later values replace values already set by earlier dict items and earlier dictionary unpackings.

Nuevo en la versión 3.5: Desempaquetar en despliegues de diccionarios, originalmente propuesto por PEP 448.

Una comprensión de diccionario, en contraste a las compresiones de lista y conjunto, necesita dos expresiones separadas con un caracter de doble punto seguido por las cláusulas usuales «for» e «if». Cuando la comprensión se ejecuta, los elementos resultantes clave y valor son insertados en el nuevo diccionario en el orden que son producidos.

Restrictions on the types of the key values are listed earlier in section *Jerarquía de tipos estándar*. (To summarize, the key type should be *hashable*, which excludes all mutable objects.) Clashes between duplicate keys are not detected;

the last value (textually rightmost in the display) stored for a given key value prevails.

Distinto en la versión 3.8: Antes de Python 3.8, en las comprensiones de diccionarios, el orden de evaluación de clave y valor no fue bien definido. En CPython, el valor fue evaluado antes de la clave. A partir de 3.8, la clave es evaluada antes que el valor, como fue propuesto por **PEP 572**.

6.2.8 Expresiones de generador

Una expresión de generador es una notación compacta de generador en paréntesis:

```
generator_expression ::= "(" expression comp_for ")"
```

Una expresión de generador produce un nuevo objeto generador. Su sintaxis es la misma que para las comprensiones, excepto que es encerrado en paréntesis en lugar de corchetes o llaves.

Las variables usadas en la expresión de generador son evaluadas perezosamente cuando se ejecuta el método __next__() para el objeto generador (de la misma forma que los generadores normales). Sin embargo, la expresión iterable en la cláusula for más a la izquierda es inmediatamente evaluada, de forma que un error producido por ella será emitido en el punto en el que se define la expresión de generador, en lugar de en el punto donde se obtiene el primer valor. Subsecuentes cláusulas for y cualquier condición en la cláusula for más a la izquierda no pueden ser evaluadas en el alcance adjunto, ya que puede depender de los valores obtenidos por el iterable de más a la izquierda. Por ejemplo: (x*y for x in range(10) for y in range(x, x+10)).

Los paréntesis pueden ser omitidos en ejecuciones con un solo argumento. Vea la sección *Invocaciones* para más detalles.

Para evitar interferir con la operación esperada de la expresión misma del generador, las expresiones yield y yield from están prohibidas en el generador definido implícitamente.

Si una expresión de generador contiene cláusulas async for o expresiones await, se ejecuta una asynchronous generator expression. Una expresión de generador asincrónica retorna un nuevo objeto de generador asincrónico, el cual es un iterador asincrónico (ver *Iteradores asíncronos*).

Nuevo en la versión 3.6: Las expresiones de generador asincrónico fueron introducidas.

Distinto en la versión 3.7: Antes de Python 3.7, las expresiones de generador asincrónico podrían aparecer sólo en corrutinas async def. Desde 3.7, cualquier función puede usar expresiones de generador asincrónico.

Distinto en la versión 3.8: Prohibidas yield y yield from en el alcance implícitamente anidado.

6.2.9 Expresiones yield

The yield expression is used when defining a *generator* function or an *asynchronous generator* function and thus can only be used in the body of a function definition. Using a yield expression in a function's body causes that function to be a generator function, and using it in an *async* def function's body causes that coroutine function to be an asynchronous generator function. For example:

```
def gen(): # defines a generator function
    yield 123

async def agen(): # defines an asynchronous generator function
    yield 123
```

Debido a sus efectos secundarios sobre el alcance contenedor, las expresiones yield no están permitidas como parte de los alcances implícitamente definidos usados para implementar comprensiones y expresiones de generador.

6.2. Átomos 83

Distinto en la versión 3.8: Expresiones yield prohibidas en los ámbitos anidados implícitamente utilizados para implementar comprensiones y expresiones de generador.

Las funciones generadoras son descritas a continuación, mientras que las funciones generadoras asincrónicas son descritas separadamente en la sección *Funciones generadoras asincrónicas*.

Todo este hace a las funciones generadores similar a las corrutinas; producen múltiples veces, tienen más de un punto de entrada y su ejecución puede ser suspendida. La única diferencia es que una función generadora no puede controlar si la ejecución debe continuar después de producir; el control siempre es transferido al invocador del generador.

Las expresiones yield están permitidas en cualquier lugar en un constructo try. Si el generador no es reanudado antes de finalizar (alcanzando un recuento de referencia cero o colectando basura), el método generador-iterador close() será invocado, permitiendo la ejecución de cualquier cláusula finally pendiente.

Cuando se usa yield from <expr>, la expresión proporcionada debe ser iterable. Los valores producidos al iterar ese iterable se pasan directamente al llamador de los métodos del generador actual. Cualquier valor pasado con send() y cualquier excepción pasada con throw() se pasan al iterador subyacente si tiene los métodos apropiados. Si este no es el caso, entonces send() lanzará AttributeError o TypeError, mientras que throw() solo lanzará la excepción pasada inmediatamente.

Cuando el iterador subyacente está completo, el atributo value de la instancia StopIteration generada se convierte en el valor de la expresión yield. Puede ser establecido explícitamente al generar StopIteration o automáticamente cuando el subiterador es un generador (retornando un valor del subgenerador).

Distinto en la versión 3.3: Añadido yield from <expr> para delegar el control de flujo a un subiterador.

Los paréntesis pueden ser omitidos cuando la expresión yield es la única expresión en el lado derecho de una sentencia de asignación.

Ver también:

- **PEP 255 Generadores Simples** La propuesta para añadir generadores y la sentencia yield a Python.
- **PEP 342 Corrutinas mediante Generadores Mejorados** La propuesta para mejorar la API y la sintaxis de generadores, haciéndolos utilizables como corrutinas simples.
- **PEP 380 Sintaxis para Delegar a un Subgenerador** The proposal to introduce the yield_from syntax, making delegation to subgenerators easy.
- **PEP 525- Generadores Asincrónicos** La propuesta que expandió **PEP 492** añadiendo capacidades de generador a las funciones corrutina.

Métodos generador-iterador

Esta subsección describe los métodos de un generador iterador. Estos pueden ser usados para controlar la ejecución de una función generadora.

Tenga en cuenta que invocar cualquiera de los métodos de generador siguientes cuando el generador está todavía en ejecución genera una excepción ValueError.

```
generator.__next__()
```

Starts the execution of a generator function or resumes it at the last executed yield expression. When a generator function is resumed with a $__next__$ () method, the current yield expression always evaluates to None. The execution then continues to the next yield expression, where the generator is suspended again, and the value

of the <code>expression_list</code> is returned to <code>__next__</code> ()"s caller. If the generator exits without yielding another value, a <code>StopIteration</code> exception is raised.

Este método es normalmente invocado implícitamente, por ejemplo, por un bucle for o por la función incorporada next ().

```
generator.send(value)
```

Reanuda la ejecución y «envía» un valor dentro de la función generadora. El argumento value se convierte en el resultado de la expresión yield actual. El método send() retorna el siguiente valor producido por el generador o genera StopIteration si el generador termina sin producir otro valor. Cuando se ejecuta send() para comenzar el generador, debe ser invocado con None como el argumento, debido a que no hay expresión yield que pueda recibir el valor.

```
generator.throw(value)
generator.throw(type[, value[, traceback]])
```

Raises an exception at the point where the generator was paused, and returns the next value yielded by the generator function. If the generator exits without yielding another value, a StopIteration exception is raised. If the generator function does not catch the passed-in exception, or raises a different exception, then that exception propagates to the caller.

In typical use, this is called with a single exception instance similar to the way the raise keyword is used.

For backwards compatibility, however, the second signature is supported, following a convention from older versions of Python. The *type* argument should be an exception class, and *value* should be an exception instance. If the *value* is not provided, the *type* constructor is called to get an instance. If *traceback* is provided, it is set on the exception, otherwise any existing __traceback__ attribute stored in *value* may be cleared.

Distinto en la versión 3.12: The second signature (type[, value[, traceback]]) is deprecated and may be removed in a future version of Python.

```
generator.close()
```

Genera GeneratorExit en el punto donde la función generadora fue pausada. Si la función generadora termina sin errores, está ya cerrada o genera GeneratorExit (sin cazar la excepción), close retorna a su invocador. Si el generador produce un valor, se genera un RuntimeError. Si el generador genera cualquier otra excepción, es propagado al invocador. close() no hace nada si el generador ya fue terminado debido a una excepción o una salida normal.

Ejemplos

Aquí hay un ejemplo simple que demuestra el comportamiento de generadores y funciones generadoras:

```
>>> def echo (value=None):
        print("Execution starts when 'next()' is called for the first time.")
. . .
        trv:
. . .
            while True:
. . .
                 trv:
. . .
                     value = (yield value)
. . .
                 except Exception as e:
. . .
                     value = e
        finally:
            print("Don't forget to clean up when 'close()' is called.")
>>> generator = echo(1)
>>> print (next (generator))
Execution starts when 'next()' is called for the first time.
>>> print (next (generator))
None
>>> print(generator.send(2))
>>> generator.throw(TypeError, "spam")
```

(continué en la próxima página)

6.2. Átomos 85

(proviene de la página anterior)

```
TypeError('spam',)
>>> generator.close()
Don't forget to clean up when 'close()' is called.
```

Para ejemplos usando yield from, ver pep-380 en «Qué es nuevo en Python.»

Funciones generadoras asincrónicas

La presencia de una expresión yield en una función o método definido usando async def adicionalmente define la función como una función asynchronous generator.

Cuando se invoca una función generadora asincrónica, retorna un iterador asincrónico conocido como un objeto generador asincrónico. Este objeto entonces controla la ejecución de la función generadora. Un objeto generador asincrónico se usa típicamente en una sentencia async for en una función corrutina análogamente a como sería usado un objeto generador en una sentencia for.

Calling one of the asynchronous generator's methods returns an *awaitable* object, and the execution starts when this object is awaited on. At that time, the execution proceeds to the first yield expression, where it is suspended again, returning the value of <code>expression_list</code> to the awaiting coroutine. As with a generator, suspension means that all local state is retained, including the current bindings of local variables, the instruction pointer, the internal evaluation stack, and the state of any exception handling. When the execution is resumed by awaiting on the next object returned by the asynchronous generator's methods, the function can proceed exactly as if the yield expression were just another external call. The value of the yield expression after resuming depends on the method which resumed the execution. If <code>__anext__</code>() is used then the result is <code>None</code>. Otherwise, if <code>asend()</code> is used, then the result will be the value passed in to that method.

Si un generador asincrónico sale temprano por break, la tarea de la persona que llama se cancela u otras excepciones, el código de limpieza asíncrono del generador se ejecutará y posiblemente lanzará excepciones o accederá a variables de contexto en un contexto inesperado, tal vez después de la vida útil de las tareas de las que depende, o durante el cierre del ciclo de eventos cuando se llama al gancho de recolección de basura del generador asíncrono. Para evitar esto, la persona que llama debe cerrar explícitamente el generador asíncrono llamando al método aclose () para finalizar el generador y finalmente desconectarlo del bucle de eventos.

En una función generadora asincrónica, las expresiones yield están permitidas en cualquier lugar de un constructo try. Sin embargo, si un generador asincrónico no es reanudado antes de finalizar (alcanzando un contador de referencia cero o recogiendo basura), entonces una expresión yield dentro de un constructo try podría fallar al ejecutar cláusulas finally pendientes. En este caso, es responsabilidad del bucle de eventos o del planificador ejecutando el generador asincrónico invocar el método aclose() del generador-iterador asincrónico y ejecutar el objeto corrutina resultante, permitiendo así la ejecución de cualquier cláusula finally pendiente.

Para encargarse de la finalización tras la finalización del ciclo de eventos, un ciclo de eventos debe definir una función finalizer que tome un generador-iterador asíncrono y presumiblemente llame a aclose() y ejecute la rutina. Este finalizer se puede registrar llamando a sys.set_asyncgen_hooks(). Cuando se itera por primera vez, un generador-iterador asíncrono almacenará el finalizer registrado para ser llamado al finalizar. Para obtener un ejemplo de referencia de un método finalizer, consulte la implementación de asyncio.Loop.shutdown_asyncgens en Lib/asyncio/base_events.py.

La expresión yield from <expr> es un error de sintaxis cuando es usada en una función generadora asincrónica.

Métodos asincrónicos de generador-iterador

Esta subsección describe los métodos de un generador iterador asincrónico, los cuales son usados para controlar la ejecución de una función generadora.

```
coroutine agen.__anext__()
```

Returns an awaitable which when run starts to execute the asynchronous generator or resumes it at the last executed yield expression. When an asynchronous generator function is resumed with an __anext__() method, the current yield expression always evaluates to None in the returned awaitable, which when run will continue to the next yield expression. The value of the expression_list of the yield expression is the value of the StopIteration exception raised by the completing coroutine. If the asynchronous generator exits without yielding another value, the awaitable instead raises a StopAsyncIteration exception, signalling that the asynchronous iteration has completed.

Este método es invocado normalmente de forma implícita por un bucle async for.

```
coroutine agen.asend(value)
```

Retorna un esperable el cual cuando corre reanuda la ejecución del generador asincrónico. Como el método <code>send()</code> para un generador, este «envía» un valor a la función generadora asincrónica y el argumento <code>value</code> se convierte en el resultado de la expresión yield actual. El esperable retornado por el método <code>asend()</code> retornará el siguiente valor producido por el generador como el valor de la <code>StopIteration</code> generada o genera <code>StopAsyncIteration</code> si el generador asincrónico termina sin producir otro valor. Cuando se invoca <code>asend()</code> para empezar el generador asincrónico, debe ser invocado con <code>None</code> como argumento, porque no hay expresión yield que pueda recibir el valor.

```
coroutine agen.athrow(value)
coroutine agen.athrow(type[, value[, traceback]])
```

Retorna un esperable que genera una excepción de tipo type en el punto donde el generador asincrónico fue pausado y retorna el siguiente valor producido por la función generadora como el valor de la excepción StopIteration generada. Si el generador asincrónico termina sin producir otro valor, el esperable genera una excepción StopAsyncIteration. Si la función generadora no caza la excepción pasada o genera una excepción diferente, entonces cuando se ejecuta el esperable esa excepción se propaga al invocador del esperable.

Distinto en la versión 3.12: The second signature (type[, value[, traceback]]) is deprecated and may be removed in a future version of Python.

```
coroutine agen.aclose()
```

Retorna un esperable que cuando corre lanza un GeneratorExit a la función generadora asincrónica en el punto donde fue pausada. Si la función generadora asincrónica termina exitosamente, ya está cerrada o genera GeneratorExit (sin cazar la excepción), el esperable retornado lanzará una excepción StopIteration. Otros esperables retornados por subsecuentes invocaciones al generador asincrónico lanzarán una excepción StopAsyncIteration. Si el generador asincrónico produce un valor, el esperable genera un RuntimeError. Si el generador asincrónico genera cualquier otra excepción, esta es propagada al invocador del esperable. Si el generador asincrónico ha terminado debido a una excepción o una terminación normal, entonces futuras invocaciones a aclose () retornarán un esperable que no hace nada.

6.3 Primarios

Los primarios representan las operaciones más fuertemente ligadas al lenguaje. Su sintaxis es:

```
primary ::= atom | attributeref | subscription | slicing | call
```

6.3. Primarios 87

6.3.1 Referencias de atributos

Una referencia de atributo es un primario seguido de un punto y un nombre:

```
attributeref ::= primary "." identifier
```

The primary must evaluate to an object of a type that supports attribute references, which most objects do. This object is then asked to produce the attribute whose name is the identifier. The type and value produced is determined by the object. Multiple evaluations of the same attribute reference may yield different objects.

This production can be customized by overriding the __getattribute__ () method or the __getattr__ () method. The __getattribute__ () method is called first and either returns a value or raises AttributeError if the attribute is not available.

If an AttributeError is raised and the object has a __getattr__() method, that method is called as a fallback.

6.3.2 Suscripciones

The subscription of an instance of a *container class* will generally select an element from the container. The subscription of a *generic class* will generally return a GenericAlias object.

```
subscription ::= primary "[" expression_list "]"
```

When an object is subscripted, the interpreter will evaluate the primary and the expression list.

The primary must evaluate to an object that supports subscription. An object may support subscription through defining one or both of __getitem__() and __class_getitem__(). When the primary is subscripted, the evaluated result of the expression list will be passed to one of these methods. For more details on when __class_getitem__ is called instead of __getitem__, see __class_getitem__ versus __getitem__.

If the expression list contains at least one comma, it will evaluate to a tuple containing the items of the expression list. Otherwise, the expression list will evaluate to the value of the list's sole member.

For built-in objects, there are two types of objects that support subscription via __getitem__():

- 1. Mappings. If the primary is a *mapping*, the expression list must evaluate to an object whose value is one of the keys of the mapping, and the subscription selects the value in the mapping that corresponds to that key. An example of a builtin mapping class is the dict class.
- 2. Sequences. If the primary is a *sequence*, the expression list must evaluate to an int or a slice (as discussed in the following section). Examples of builtin sequence classes include the str, list and tuple classes.

The formal syntax makes no special provision for negative indices in *sequences*. However, built-in sequences all provide a $_getitem_$ () method that interprets negative indices by adding the length of the sequence to the index so that, for example, x[-1] selects the last item of x. The resulting value must be a nonnegative integer less than the number of items in the sequence, and the subscription selects the item whose index is that value (counting from zero). Since the support for negative indices and slicing occurs in the object's $_getitem_$ () method, subclasses overriding this method will need to explicitly add that support.

A string is a special kind of sequence whose items are *characters*. A character is not a separate data type but a string of exactly one character.

6.3.3 Segmentos

Un segmento selecciona un rango de elementos en una objeto secuencia (ej., una cadena de caracteres, tupla o lista). Los segmentos pueden ser usados como expresiones o como objetivos en asignaciones o sentencias del. La sintaxis para un segmento:

```
primary "[" slice_list "]"
slicing
              ::=
                   slice_item ("," slice_item)* [","]
slice_list
                   expression | proper_slice
slice_item
              ::=
proper_slice ::=
                   [lower_bound] ":" [upper_bound] [ ":" [stride] ]
lower_bound
              ::=
                   expression
upper_bound
                   expression
              ::=
stride
              ::=
                   expression
```

Hay ambigüedad en la sintaxis formal aquí: todo lo que parezca una expresión de lista también parece una segmento de lista, así que cualquier subscripción puede ser interpretada como un segmento. En lugar de complicar aún más la sintaxis, esta es desambiguada definiendo que en este caso la interpretación como una subscripción toma prioridad sobre la interpretación como un segmento (este es el caso si el segmento de lista no contiene un segmento adecuado).

The semantics for a slicing are as follows. The primary is indexed (using the same __getitem__() method as normal subscription) with a key that is constructed from the slice list, as follows. If the slice list contains at least one comma, the key is a tuple containing the conversion of the slice items; otherwise, the conversion of the lone slice item is the key. The conversion of a slice item that is an expression is that expression. The conversion of a proper slice is a slice object (see section *Jerarquía de tipos estándar*) whose start, stop and step attributes are the values of the expressions given as lower bound, upper bound and stride, respectively, substituting None for missing expressions.

6.3.4 Invocaciones

Una invocación invoca un objeto invocable (ej., una function) con una serie posiblemente vacía de argumentos:

```
primary "(" [argument_list [","] | comprehension] ")"
call
                           positional_arguments ["," starred_and_keywords]
argument_list
                           ["," keywords_arguments]
                           | starred_and_keywords ["," keywords_arguments]
                           | keywords_arguments
positional_arguments
                           positional_item ("," positional_item) *
                      ::=
                           assignment_expression | "*" expression
positional_item
                      ::=
starred_and_keywords
                      ::=
                           ("*" expression | keyword_item)
                           ("," "*" expression | "," keyword_item) *
                           (keyword_item | "**" expression)
keywords_arguments
                            ("," keyword_item | "," "**" expression)*
                           identifier "=" expression
keyword_item
                      ::=
```

Una coma final opcional puede estar presente después de los argumentos posicionales y de palabra clave pero no afecta a las semánticas.

La clave primaria debe evaluar a un objeto invocable (funciones definidas por el usuario, funciones incorporadas, métodos de objetos incorporados, métodos de instancias de clases y todos los objetos que tienen un método __call__() son invocables). Todas las expresiones de argumento son evaluadas antes de que la invocación sea intentada. Por favor, refiera a la sección *Definiciones de funciones* para la sintaxis formal de listas de *parameter*.

If keyword arguments are present, they are first converted to positional arguments, as follows. First, a list of unfilled slots is created for the formal parameters. If there are N positional arguments, they are placed in the first N slots. Next, for each keyword argument, the identifier is used to determine the corresponding slot (if the identifier is the same as the first formal parameter name, the first slot is used, and so on). If the slot is already filled, a TypeError exception is raised. Otherwise, the argument is placed in the slot, filling it (even if the expression is None, it fills the slot). When all arguments have been processed, the slots that are still unfilled are filled with the corresponding default

6.3. Primarios 89

value from the function definition. (Default values are calculated, once, when the function is defined; thus, a mutable object such as a list or dictionary used as default value will be shared by all calls that don't specify an argument value for the corresponding slot; this should usually be avoided.) If there are any unfilled slots for which no default value is specified, a TypeError exception is raised. Otherwise, the list of filled slots is used as the argument list for the call.

Detalles de implementación de CPython: Una implementación puede proveer funciones incorporadas cuyos argumentos posicionales no tienen nombres, incluso si son «nombrados» a efectos de documentación y los cuales por consiguiente no pueden ser suplidos por palabras clave. En CPython, este es el caso para funciones implementadas en C que usan PyArg_ParseTuple() para analizar sus argumentos.

Si hay más argumentos posicionales que ranuras formales de parámetros, se genera una excepción TypeError, a no ser que un parámetro formal usando la sintaxis *identifier se encuentre presente; en este caso, ese parámetro formal recibe una tupla conteniendo los argumentos posicionales sobrantes (o una tupla vacía su no hay argumentos posicionales sobrantes).

Si un argumento de palabra clave no corresponde a un nombre de parámetro formal, se genera una excepción TypeError, a no ser que un parámetro formal usando la sintaxis **identifier esté presente; en este caso, ese parámetro formal recibe un diccionario que contiene los argumentos de palabra clave sobrantes (usando las palabras clave como claves y los valores de argumento como sus valores correspondientes), o un (nuevo) diccionario vacío si no hay argumentos de palabra clave sobrantes.

Si la sintaxis *expression aparece en la invocación de función, expression debe evaluar a un *iterable*. Elementos de esos iterables son tratados como si fueran argumentos posicionales adicionales. Para la invocación f (x1, x2, *y, x3, x4), si y evalúa a una secuencia y1, ..., yM, equivale a una invocación con M+4 argumentos posicionales x1, x2, y1, ..., yM, x3, x4.

Una consecuencia de esto es que aunque la sintaxis *expression puede aparecer *después* de argumentos de palabra clave explícitos, es procesada *antes* de los argumentos de palabra clave (y cualquiera de los argumentos *expression – ver abajo). Así que:

```
>>> def f(a, b):
...     print(a, b)
...
>>> f(b=1, *(2,))
2 1
>>> f(a=1, *(2,))
Traceback (most recent call last):
     File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: f() got multiple values for keyword argument 'a'
>>> f(1, *(2,))
1 2
```

It is unusual for both keyword arguments and the *expression syntax to be used in the same call, so in practice this confusion does not often arise.

If the syntax **expression appears in the function call, expression must evaluate to a *mapping*, the contents of which are treated as additional keyword arguments. If a parameter matching a key has already been given a value (by an explicit keyword argument, or from another unpacking), a TypeError exception is raised.

When **expression is used, each key in this mapping must be a string. Each value from the mapping is assigned to the first formal parameter eligible for keyword assignment whose name is equal to the key. A key need not be a Python identifier (e.g. "max-temp °F" is acceptable, although it will not match any formal parameter that could be declared). If there is no match to a formal parameter the key-value pair is collected by the ** parameter, if there is one, or if there is not, a TypeError exception is raised.

No pueden ser usados parámetros formales usando la sintaxis *identifier o **identifier como ranuras de argumentos posicionales o como nombres de argumentos de palabra clave.

Distinto en la versión 3.5: Las invocaciones de función aceptan cualquier número de desempaquetados * y **, los argumentos posicionales pueden seguir a desempaquetados de iterable (*) y los argumentos de palabra clave pueden seguir a desempaquetados de diccionario (*). Originalmente propuesto por PEP 448.

Una invocación siempre retorna algún valor, posiblemente None, a no ser que genere una excepción. Cómo se calcula este valor depende del tipo del objeto invocable.

Si es—

- una función definida por el usuario: Se ejecuta el bloque de código para la función, pasándole la lista de argumentos. Lo primero que hace el bloque de código es enlazar los parámetros formales a los argumentos; esto es descrito en la sección *Definiciones de funciones*. Cuando el bloque de código ejecuta una sentencia return, esto especifica el valor de retorno de la invocación de función.
- **una función o método incorporado:** El resultado depende del intérprete; ver built-in-funcs para las descripciones de funciones y métodos incorporados.
- un objeto de clase: Se retorna una nueva instancia de esa clase.
- un método de una instancia de clase: Se invoca la función definida por el usuario correspondiente, con una lista de argumentos con un largo uno mayor que la lista de argumentos de la invocación: la instancia se convierte en el primer argumento.
- una instancia de clase: La clase debe definir un método __call__(); el efecto es entonces el mismo que si ese método fuera invocado.

6.4 Expresión await

Suspende la ejecución de coroutine o un objeto awaitable. Puede ser usado sólo dentro de una coroutine function.

```
await_expr ::= "await" primary
```

Nuevo en la versión 3.5.

6.5 El operador de potencia

El operador de potencia se vincula más estrechamente que los operadores unarios a su izquierda; se vincula con menos fuerza que los operadores unarios a su derecha. La sintaxis es:

```
power ::= (await_expr | primary) ["**" u_expr]
```

Por lo tanto, en una secuencia sin paréntesis de operadores unarios y de potencia, los operadores son evaluados desde la derecha a la izquierda (este no se constriñe al orden de evaluación para los operandos): -1**2 resulta en -1.

El operador de potencia tiene las mismas semánticas que la función incorporada pow () cuando se invoca con dos argumentos: este produce su argumento de la izquierda elevado a la potencia de su argumento de la derecha. Los argumentos numéricos se convierten primero en un tipo común y el resultado es de ese tipo.

Para operandos int, el resultado tiene el mismo tipo que los operandos a no ser que el segundo argumento sea negativo; en ese caso, todos los argumentos son convertidos a float y se entrega un resultado float. Por ejemplo, 10**2 retorna 100, pero 10**-2 retorna 0.01.

Elevar 0.0 a una potencia negativa resulta en un ZeroDivisionError. Elevar un número negativo a una potencia fraccional resulta en un número complex. (En versiones anteriores se genera un ValueError.)

Esta operación se puede personalizar mediante el método especial __pow__ ().

6.6 Aritmética unaria y operaciones bit a bit

Toda la aritmética unaria y las operaciones bit a bit tienen la misma prioridad:

```
u_expr ::= power | "-" u_expr | "+" u_expr | "~" u_expr
```

El operador unario – (menos) produce la negación de su argumento numérico; la operación se puede anular con el método especial neg ().

El operador unario + (más) produce su argumento numérico sin cambios; la operación se puede anular con el método especial __pos__ ().

El operador unario \sim (invertir) produce la inversión bit a bit de su argumento entero. La inversión bit a bit de x se define como - (x+1). Solo se aplica a números enteros o a objetos personalizados que anulan el método especial __invert__().

En todos los tres casos, si el argumento no tiene el tipo apropiado, se genera una excepción TypeError.

6.7 Operaciones aritméticas binarias

Las operaciones aritméticas binarias tienen los niveles convencionales de prioridad. Tenga en cuenta que algunas de esas operaciones también aplican a ciertos tipos no numéricos. Aparte del operador de potencia, hay sólo dos niveles, uno para operadores multiplicativos y uno para aditivos:

El operador * (multiplicación) produce el producto de sus argumentos. Los argumentos pueden ser ambos números, o un argumento debe ser un entero y el otro debe ser una secuencia. En el primer caso, los números se convierten a un tipo común y luego son multiplicados. En el segundo caso, se realiza una repetición de secuencia; un factor de repetición negativo produce una secuencia vacía.

Esta operación se puede personalizar utilizando los métodos especiales __mul___() y __rmul___().

El operador @ (en) está destinado a ser usado para multiplicación de matrices. Ningún tipo incorporado en Python implementa este operador.

Nuevo en la versión 3.5.

Los operadores / (división) y // (división de redondeo) producen el cociente de sus argumentos. Los argumentos numéricos son primero convertidos a un tipo común. La división de enteros producen un número de punto flotante, mientras que la división redondeada de enteros resulta en un entero; el resultado es aquel de una división matemática con la función "floor" aplicada al resultado. Dividir entre 0 genera la excepción ZeroDivisionError.

Esta operación se puede personalizar utilizando los métodos especiales __truediv__() y __floordiv__().

El operador % (módulo) produce el resto de la división del primer argumento entre el segundo. Los argumentos numéricos son primero convertidos a un tipo común. Un argumento a la derecha cero genera la excepción ZeroDivisionError. Los argumentos pueden ser números de punto flotante, ej., 3.14%0.7 es igual a 0. 34 (ya que 3.14 es igual a 4*0.7 + 0.34.) El operador módulo siempre produce un resultado con el mismo signo que su segundo operando (o cero); el valor absoluto del resultado es estrictamente más pequeño que el valor absoluto del segundo operando 1 .

 $^{^1}$ Mientras abs (x\$y) < abs (y) es matemáticamente verdadero, para números de punto flotante puede no ser verdadero numéricamente debido al redondeo. Por ejemplo, y asumiendo una plataforma en la cual un número de punto flotante de Python es un número de doble precisión IEEE 754, a fin de que -1e-100 \$ 1e100 tenga el mismo signo que 1e100, el resultado calculado es -1e-100 + 1e100, el cual es numéricamente exactamente igual a 1e100. La función math.fmod() retorna un resultado cuyo signo concuerda con el signo del primer

Los operadores de división de redondeo y módulo están conectados por la siguiente identidad: x == (x//y) * y + (x % y). La división de redondeo y el módulo también están conectadas por la función incorporada divmod(): divmod(x, y) == (x//y, x % y).

Adicionalmente a realizar la operación módulo en números, el operador % también está sobrecargado por objetos cadena de caracteres para realizar formateo de cadenas al estilo antiguo (también conocido como interpolación). La sintaxis para el formateo de cadenas está descrita en la Referencia de la Biblioteca de Python, sección old-string-formatting.

La operación modulo se puede personalizar utilizando el método especial __mod__ ().

El operador de división de redondeo, el operador módulo y la función divmod () no están definidas para números complejos. En su lugar, convierta a un número de punto flotante usando la función abs () si es apropiado.

El operador + (adición) produce la suma de sus argumentos. Los argumentos deben ser ambos números o ambos secuencias del mismo tipo. En el primer caso, los números son convertidos a un tipo común y luego sumados. En el segundo caso, las secuencias son concatenadas.

Esta operación se puede personalizar utilizando los métodos especiales __add__() y __radd__().

El operador – (resta) produce la diferencia de sus argumentos. Los argumentos numéricos son primero convertidos a un tipo común.

Esta operación se puede personalizar mediante el método especial __sub__ ().

6.8 Operaciones de desplazamiento

Las operaciones de desplazamiento tienen menos prioridad que las operaciones aritméticas:

```
shift_expr := a_expr | shift_expr ("<<" | ">>") a_expr
```

Estos operadores aceptan enteros como argumentos. Ellos desplazan el primer argumento a la izquierda o derecha el número de dígitos dados por el segundo argumento.

Esta operación se puede personalizar utilizando los métodos especiales __lshift__() y __rshift__().

Un desplazamiento de n bits hacia la derecha está definido como una división de redondeo entre pow (2, n). Un desplazamiento de n bits hacia la izquierda está definido como una multiplicación por pow (2, n).

6.9 Operaciones bit a bit binarias

Cada una de las tres operaciones de bits binarias tienen diferente nivel de prioridad:

```
and_expr ::= shift_expr | and_expr "&" shift_expr
xor_expr ::= and_expr | xor_expr "^" and_expr
or_expr ::= xor_expr | or_expr "|" xor_expr
```

El operador & produce el AND bit a bit de sus argumentos, que deben ser números enteros o uno de ellos debe ser un objeto personalizado que anule los métodos especiales __and__() o __rand__().

El operador ^ produce el XOR bit a bit (OR exclusivo) de sus argumentos, que deben ser números enteros o uno de ellos debe ser un objeto personalizado que anule los métodos especiales __xor__ () o __rxor__ ().

El operador | produce el OR bit a bit (inclusive) de sus argumentos, que deben ser números enteros o uno de ellos debe ser un objeto personalizado que anule los métodos especiales __or__() o __ror__().

argumento en su lugar, y por ello retorna -1e-100 en este caso. La aproximación más apropiada depende de su aplicación.

 $^{^2}$ Si x está muy cerca de un entero exacto múltiple de y, es posible para x//y que sea uno mayor que (x-x + y)//y debido al redondeo. En tales casos, Python retorna el último resultado, a fin de preservar que divmod (x,y)[0] * y + x * y sea muy cercano a x.

6.10 Comparaciones

A diferencia de C, todas las operaciones de comparación en Python tienen la misma prioridad, la cual es menor que la de cualquier operación aritmética, de desplazamiento o bit a bit. También, a diferencia de C, expresiones como a < b < c tienen la interpretación convencional en matemáticas:

Las comparaciones producen valores booleanos: True o False. Personalizado: dfn: los *métodos de comparación en-*riquecidos pueden retornar valores no booleanos. En este caso, Python llamará a bool () en dicho valor en contextos booleanos.

Las comparaciones pueden ser encadenadas arbitrariamente, ej., x < y <= z es equivalente a x < y and y <= z, excepto que y es evaluado sólo una vez (pero en ambos casos z no es evaluado para nada cuando x < y se encuentra que es falso).

Formalmente, si a, b, c, ..., y, z son expresiones y op1, op2, ..., opN son operadores de comparación, entonces a op1 b op2 c ... y opN z es equivalente a a op1 b and b op2 c and ... y opN z, excepto que cada expresión es evaluada como mucho una vez.

Tenga en cuenta que a op1 b op2 c no implica ningún tipo de comparación entre a y c, por lo que, por ejemplo, x < y > z es perfectamente legal (aunque quizás no es bonito).

6.10.1 Comparaciones de valor

Los operadores <, >, ==, >=, <=, y! = comparan los valores de dos objetos. Los objetos no necesitan ser del mismo tipo.

El capítulo *Objetos, valores y tipos* afirma que los objetos tienen un valor (en adición al tipo e identidad). El valor de un objeto es una noción bastante abstracta en Python: Por ejemplo, no existe un método de acceso canónico para el valor de un objeto. Además, no se requiere que el valor de un objeto deba ser construido de una forma particular, ej. compuesto de todos sus atributos de datos. Los operadores de comparación implementan una noción particular de lo que es el valor de un objeto. Uno puede pensar en ellos definiendo el valor de un objeto indirectamente, mediante su implementación de comparación.

Debido a que todos los tipos son subtipos (directos o indirectos) de object, ellos heredan el comportamiento de comparación predeterminado desde object. Los tipos pueden personalizar su comportamiento de comparación implementando *rich comparison methods* como __lt__ (), descritos en *Personalización básica*.

El comportamiento predeterminado para comparación de igualdad (==y!=) se basa en la identidad de los objetos. Por lo tanto, la comparación de instancias con la misma identidad resulta en igualdad, y la comparación de igualdad de instancias con diferentes entidades resulta en desigualdad. Una motivación para este comportamiento predeterminado es el deseo de que todos los objetos sean reflexivos (e_j . x is y implica x == y).

No se provee un orden de comparación por defecto (<, >, <=, and >=); un intento genera TypeError. Una motivación para este comportamiento predeterminado es la falta de una invariante similar como para la igualdad.

El comportamiento de la comparación de igualdad predeterminado, que instancias con diferentes identidades siempre son desiguales, puede estar en contraste a que los tipos que necesitarán que tengan una definición sensata de valor de objeto e igualdad basada en el valor. Tales tipos necesitarán personalizar su comportamiento de comparación y, de hecho, un número de tipos incorporados lo han realizado.

La siguiente lista describe el comportamiento de comparación de los tipos incorporados más importantes.

• Números de tipos numéricos incorporadas (typesnumeric) y tipos de la biblioteca estándar fractions. Fraction y decimal. Decimal pueden ser comparados consigo mismos y entre sus tipos, con la restricción de que números complejos no soportan orden de comparación. Dentro de los límites de los tipos involucrados, se comparan matemáticamente (algorítmicamente) correctos sin pérdida de precisión.

Los valores no-un-número float ('NaN') y decimal. Decimal ('NaN') son especiales. Cualquier comparación ordenada de un número a un no-un-número es falsa. Una implicación contraintuitiva es que los valores no-un-número son son iguales a sí mismos. Por ejemplo, si x = float('NaN'), 3 < x, x < 3 y x = x son todos falso, mientras x != x es verdadero. Este comportamiento cumple con IEEE 754.

- None y NotImplemented son singletons. PEP 8 avisa que las comparaciones para singletons deben ser realizadas siempre con is o is not, nunca los operadores de igualdad.
- Las secuencias binarias (instancias de bytes o bytearray) pueden ser comparadas entre sí y con otros tipos. Ellas comparan lexicográficamente utilizando los valores numéricos de sus elementos.
- Las cadenas de caracteres (instancias de str) comparan lexicográficamente usando los puntos de códigos numéricos Unicode (el resultado de la función incorporada ord ()) o sus caracteres.³

Las cadenas de caracteres y las secuencias binarias no pueden ser comparadas directamente.

• Las secuencias (instancias de tuple, list, o range) pueden ser comparadas sólo entre cada uno de sus tipos, con la restricción de que los rangos no soportan comparación de orden. Comparación de igualdad entre esos tipos resulta en desigualdad y la comparación de orden entre esos tipos genera TypeError.

Las secuencias comparan lexicográficamente usando comparación de sus correspondientes elementos. Los contenedores incorporados asumen que los objetos idénticos son iguales a sí mismos. Eso les permite omitir las pruebas de igualdad para objetos idénticos para mejorar el rendimiento y mantener sus invariantes internos.

La comparación lexicográfica entre colecciones incorporadas funciona de la siguiente forma:

- Para que dos colecciones sean comparadas iguales, ellas deben ser del mismo tipo, tener el mismo largo, y cada para de elementos correspondientes deben comparar iguales (por ejemplo, [1,2] == (1,2) es falso debido a que el tipo no es el mismo).
- Las colecciones que soportan comparación de orden son ordenadas igual que sus primeros elementos desiguales (por ejemplo, [1,2,x] <= [1,2,y] tiene el mismo valor que x <= y). Si un elemento correspondiente no existe, la colección más corta es ordenada primero (por ejemplo, [1,2] < [1,2,3] es verdadero).
- Mappings (instances of dict) compare equal if and only if they have equal (key, value) pairs. Equality comparison of the keys and values enforces reflexivity.

Comparaciones de orden (<, >, <=,and >=) generan TypeError.

• Conjuntos (instancias de set o frozenset) pueden ser comparadas entre sí y entre sus tipos.

Ellas definen operadores de comparación de orden con la intención de comprobar subconjuntos y superconjuntos. Tales relaciones no definen ordenaciones completas (por ejemplo, los dos conjuntos $\{1,2\}$ y $\{2,3\}$ no son iguales, ni subconjuntos ni superconjuntos uno de otro). Acordemente, los conjuntos no son argumentos apropiados para funciones que dependen de ordenación completa (por ejemplo, min (), max () y sorted () producen resultados indefinidos dados una lista de conjuntos como entradas).

La comparación de conjuntos refuerza la reflexibilidad de sus elementos.

• La mayoría de los otros tipos incorporados no tienen métodos de comparación implementados, por lo que ellos heredan el comportamiento de comparación predeterminado.

Las clases definidas por el usuario que personalizan su comportamiento de comparación deben seguir algunas reglas de consistencia, si es posible:

• La comparación de igualdad debe ser reflexiva. En otras palabras, los objetos idénticos deben comparar iguales:

Para comparar cadenas al nivel de caracteres abstractos (esto es, de una forma intuitiva para humanos), usa unicodedata.normalize().

³ El estándar Unicode distingue entre *code points* (ej. U+0041) y *abstract characters* (ej. «LETRA MAYÚSCULA LATINA A»). Mientras la mayoría de caracteres abstractos en Unicode sólo son representados usando un punto de código, hay un número de caracteres abstractos que pueden adicionalmente ser representados usado una secuencia de más de un punto de código. Por ejemplo, el caracter abstracto «LETRA MAYÚSCULA C LATINA CON CEDILLA» puede ser representado como un único *precomposed character* en la posición de código U+00C7, o como una secuencia de un *base character* en la posición de código U+0043 (LETRA MAYÚSCULA C LATINA), seguida de un *combining character* en la posición de código U+0327 (CEDILLA COMBINADA).

Los operadores de comparación comparan en cadenas de caracteres al nivel de puntos de código Unicode. Esto puede ser contraintuitivo para humanos. Por ejemplo, "\u0007" == "\u00043\u00327" es False, incluso aunque ambas cadenas presenten el mismo caracter abstracto «LETRA MAYÚSCULA C LATINA CON CEDILLA».

```
x is y implica x == y
```

• La comparación debe ser simétrica. En otras palabras, las siguientes expresiones deben tener el mismo resultado:

```
x == yyy == x
x != yyy != x
x < yyy > x
x <= yyy >= x
```

• La comparación debe ser transitiva. Los siguientes ejemplos (no exhaustivos) ilustran esto:

```
x > y and y > z implica x > z

x < y and y <= z implica x < z
```

• La comparación inversa debe resultar en la negación booleana. En otras palabras, las siguientes expresiones deben tener el mismo resultado:

```
x == y y not x != y
x < y y not x >= y (para ordenación completa)
x > y y not x <= y (para ordenación completa)</pre>
```

Las últimas dos expresiones aplican a colecciones completamente ordenadas (ej. a secuencias, pero no a conjuntos o mapeos). Vea también el decorador total ordering ().

• La función hash () debe ser consistente con la igualdad. Los objetos que son iguales deben tener el mismo valor de hash o ser marcados como inhashables.

Python no fuerza a cumplir esas reglas de coherencia. De hecho, los valores no-un-número son u ejemplo para no seguir esas reglas.

6.10.2 Operaciones de prueba de membresía

Los operadores iny not in comprueban membresía. x in s evalúa a True si x es un miembro de s y False en caso contrario. x not in s retorna la negación de x in s. Todas las secuencias incorporadas y tipos conjuntos soportan esto, así como diccionarios, para los cuales in comprueba si un diccionario tiene una clave dada. Para tipos contenedores como list, tuple, set, frozenset, dict o collections.deque, la expresión x in y es equivalente a any (x is y or y == y for y = y for y for y = y for y = y for y for y for y = y for y for

Para los tipos cadenas de caracteres y bytes, x in y es True si y sólo si x es una subcadena de y. Una comprobación equivalente es y. find (x) != -1. Las cadenas de caracteres vacías siempre son consideradas como subcadenas de cualquier otra cadena de caracteres, por lo que "" in "abc" retornará True.

Para clases definidas por el usuario las cuales definen el método $_$ contains $_$ (), x in y retorna True si y . __contains $_$ (x) retorna un valor verdadero y False si no.

Para clases definidas por el usuario las cuales no definen $__contains__()$ pero definen $__iter__()$, x in y es True si algún valor z, para el cual la expresión x is z or x == z es verdadera, es producido iterando sobre y. Si una excepción es generada durante la iteración, es como si in hubiera generado esa excepción.

Lastly, the old-style iteration protocol is tried: if a class defines $_getitem_()$, x in y is True if and only if there is a non-negative integer index i such that x is y[i] or x == y[i], and no lower integer index raises the IndexError exception. (If any other exception is raised, it is as if in raised that exception).

El operador not in es definido para tener el valor de veracidad inverso de in.

6.10.3 Comparaciones de identidad

Los operadores isyis not comprueban la identidad de un objeto. x is y es verdadero si y sólo si x e y son el mismo objeto. La identidad de un Objeto se determina usando la función id(). x is not y produce el valor de veracidad inverso.⁴

6.11 Operaciones booleanas

```
or_test ::= and_test | or_test "or" and_test
and_test ::= not_test | and_test "and" not_test
not_test ::= comparison | "not" not_test
```

In the context of Boolean operations, and also when expressions are used by control flow statements, the following values are interpreted as false: False, None, numeric zero of all types, and empty strings and containers (including strings, tuples, lists, dictionaries, sets and frozensets). All other values are interpreted as true. User-defined objects can customize their truth value by providing a ___bool___() method.

El operador not produce True si su argumento es falso, False si no.

La expresión x and y primero evalúa x; si x es falso, se retorna su valor; de otra forma, y es evaluado y se retorna el valor resultante.

La expresión x or y primero evalúa x; si x es verdadero, se retorna su valor; de otra forma, y es evaluado y se retorna el valor resultante.

Tenga en cuenta que ni and ni or restringen el valor y el tipo que retornan a False y True, sino retornan el último argumento evaluado. Esto es útil a veces, ej., si s es una cadena de caracteres que debe ser remplazada por un valor predeterminado si está vacía, la expresión s or 'foo' produce el valor deseado. Debido a que not tiene que crear un nuevo valor, retorna un valor booleano indiferentemente del tipo de su argumento (por ejemplo, not 'foo' produce False en lugar de ''.)

6.12 Expresiones de asignación

```
assignment_expression ::= [identifier ":="] expression
```

An assignment expression (sometimes also called a «named expression» or «walrus») assigns an expression to an identifier, while also returning the value of the expression.

Un caso de uso común es cuando se manejan expresiones regulares coincidentes:

```
if matching := pattern.search(data):
    do_something(matching)
```

O, al procesar un flujo de archivos en fragmentos:

```
while chunk := file.read(9000):
    process(chunk)
```

Assignment expressions must be surrounded by parentheses when used as expression statements and when used as sub-expressions in slicing, conditional, lambda, keyword-argument, and comprehension-if expressions and in assert, with, and assignment statements. In all other places where they can be used, parentheses are not required, including in if and while statements.

⁴ Debido a la recolección automática de basura, listas libres y a la naturaleza dinámica de los descriptores, puede notar un comportamiento aparentemente inusual en ciertos usos del operador *i.s.*, como aquellos involucrando comparaciones entre métodos de instancia, o constantes. Compruebe su documentación para más información.

Nuevo en la versión 3.8: Vea PEP 572 para más detalles sobre las expresiones de asignación.

6.13 Expresiones condicionales

```
conditional_expression ::= or_test ["if" or_test "else" expression] expression ::= conditional_expression | lambda_expr
```

Las expresiones condicionales (a veces denominadas un «operador ternario») tienen la prioridad más baja que todas las operaciones de Python.

La expresión x if C else y primero evalúa la condición, C en lugar de x. Si C es verdadero, x es evaluado y se retorna su valor; en caso contrario, y es evaluado y se retorna su valor.

Vea PEP 308 para más detalles sobre expresiones condicionales.

6.14 Lambdas

```
lambda\_expr ::= "lambda" [parameter\_list] ":" expression
```

Las expresiones lambda (a veces denominadas formas lambda) son usadas para crear funciones anónimas. La expresión lambda parameters: expression produce un objeto de función. El objeto sin nombre se comporta como un objeto función con:

```
def <lambda>(parameters):
   return expression
```

Vea la sección *Definiciones de funciones* para la sintaxis de listas de parámetros. Tenga en cuenta que las funciones creadas con expresiones lambda no pueden contener sentencias ni anotaciones.

6.15 Listas de expresiones

```
expression_list ::= expression ("," expression)* [","]
starred_list ::= starred_item ("," starred_item)* [","]
starred_expression ::= expression | (starred_item ",")* [starred_item]
starred_item ::= assignment_expression | "*" or_expr
```

Excepto cuando son parte de un despliegue de lista o conjunto, una lista de expresión conteniendo al menos una coma produce una tupla. El largo de la tupla es el número de expresiones en la lista. Las expresiones son evaluadas de izquierda a derecha.

Un asterisco * denota *iterable unpacking*. Su operando deben ser un *iterable*. El iterable es expandido en una secuencia de elementos, los cuales son incluidos en la nueva tupla, lista o conjunto en el lugar del desempaquetado.

Nuevo en la versión 3.5: Desempaquetado iterable en listas de expresiones, originalmente propuesto por PEP 488.

La coma final sólo es requerida para crear una tupla única (también denominada un *singleton*); es opcional en todos los otros casos. Una única expresión sin una coma final no crea una tupla, si no produce el valor de esa expresión. (Para crear una tupla vacía, usa un par de paréntesis vacío: ().)

6.16 Orden de evaluación

Python evalúa las expresiones de izquierda a derecha. Note que mientras se evalúa una asignación, la parte derecha es evaluada antes que la parte izquierda.

En las siguientes líneas, las expresiones serán evaluadas en el orden aritmético de sus sufijos:

```
expr1, expr2, expr3, expr4
(expr1, expr2, expr3, expr4)
{expr1: expr2, expr3: expr4}
expr1 + expr2 * (expr3 - expr4)
expr1 (expr2, expr3, *expr4, **expr5)
expr3, expr4 = expr1, expr2
```

6.17 Prioridad de operador

The following table summarizes the operator precedence in Python, from highest precedence (most binding) to lowest precedence (least binding). Operators in the same box have the same precedence. Unless the syntax is explicitly given, operators are binary. Operators in the same box group left to right (except for exponentiation and conditional expressions, which group from right to left).

Tenga en cuenta que las comparaciones, comprobaciones de membresía y las comprobaciones de identidad tienen la misma prioridad y una característica de encadenado de izquierda a derecha como son descritas en la sección *Comparaciones*.

| Operador | Descripción |
|--|---|
| (expressions), | Expresión de enlace o entre paréntesis, desplie- |
| [expressions], {key: value}, | gues de lista, diccionario y conjunto |
| {expressions} | |
| <pre>x[index], x[index:index], x(arguments),</pre> | Subscripción, segmentación, invocación, referen- |
| x.attribute | cia de atributo |
| await x | Expresión await |
| ** | Exponenciación ⁵ |
| +x, -x, ~x | NOT positivo, negativo, bit a bit |
| *, @, /, //, % | Multiplicación, multiplicación de matrices, divi- |
| | sión, división de redondeo, resto ⁶ |
| +, - | Adición y sustracción |
| <<,>> | Desplazamientos |
| & | AND bit a bit |
| ^ | XOR bit a bit |
| | OR bit a bit |
| in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, !=, == | Comparaciones, incluyendo comprobaciones de |
| | membresía y de identidad |
| not x | Booleano NOT |
| and | Booleano AND |
| or | Booleano OR |
| if-else | Expresión condicional |
| lambda | Expresión lambda |
| ;= | Expresión de asignación |

⁵ El operador de potencia ** vincula con menos fuerza que un operador unario aritmético uno bit a bit en su derecha, esto significa que 2**-1 is 0.5.

⁶ El operador % también es usado para formateo de cadenas; aplica la misma prioridad.

Notas al pie

CAPÍTULO 7

Declaraciones simples

Una declaración simple se compone dentro de una sola línea lógica. Pueden producirse varias declaraciones simples en una sola línea separada por punto y coma. La sintaxis de las declaraciones simples es:

```
simple_stmt ::=
                  expression_stmt
                  | assert stmt
                  | assignment_stmt
                  | augmented_assignment_stmt
                  | annotated_assignment_stmt
                  | pass_stmt
                  | del_stmt
                  | return_stmt
                  | yield_stmt
                  | raise_stmt
                  | break_stmt
                  | continue_stmt
                  | import_stmt
                  | future_stmt
                  | global_stmt
                  | nonlocal_stmt
                   | type_stmt
```

7.1 Declaraciones de tipo expresión

Las declaraciones de tipo expresión son usadas (en su mayoría interactivamente) para computar y escribir un valor, o (usualmente) para llamar a un método (una función que no retorna un resultado significativo; en Python, los métodos retornan el valor None). Otros usos de las declaraciones de tipo expresión son permitidas y ocasionalmente útiles. La sintaxis para una declaración de tipo expresión es:

```
expression\_stmt ::= starred\_expression
```

Una declaración de tipo expresión evalúa la lista de expresiones (que puede ser una única expresión).

En modo interactivo, si el valor no es None, es convertido a cadena de caracteres usando la función built-in repr ()

y la cadena resultante es escrita en la salida estándar en una línea por si sola (excepto si el resultado es None, entonces el procedimiento llamado no produce ninguna salida.)

7.2 Declaraciones de asignación

Las declaraciones de asignación son usadas para (volver a) unir nombres a valores y para modificar atributos o elementos de objetos mutables:

(Ver sección *Primarios* para las definiciones de sintaxis para *attributeref*, *subscription*, y *slicing*.)

Una declaración de asignación evalúa la lista de expresiones (recuerda que ésta puede ser una única expresión o una lista separada por comas, la última produce una tupla) y asigna el único objeto resultante a cada una de las listas de objetivos, de izquierda a derecha.

Las asignaciones son definidas recursivamente dependiendo de la forma del objetivo (lista). Cuando el objetivo es parte de un objeto mutable (una referencia a un atributo, una subscripción o un segmento), el objeto mutable finalmente debe realizar la asignación y decidir sobre su validez, y puede lanzar una excepción si la asignación no es aceptable. Las reglas observadas por varios tipos y las excepciones lanzadas se dan con la definición de los tipos de objeto (ver sección *Jerarquía de tipos estándar*).

La asignación de un objeto a una lista de destino, opcionalmente entre paréntesis o corchetes, se define de forma recursiva de la siguiente manera.

- Si la lista de destino es un único objeto sin terminar en coma, opcionalmente entre paréntesis, el objeto es asignado a ese objetivo.
- Sino:
 - Si la lista de objetivos contiene un objetivo prefijado con un asterisco, llamado objetivo "destacado": El objeto debe ser iterable con al menos tantos elementos como objetivos en la lista de objetivos, menos uno. Los primeros elementos del iterable se asignan, de izquierda a derecha, a los objetivos antes del objetivo destacado. Los elementos finales del iterable se asignan a los objetivos después del objetivo destacado. Luego se asigna una lista de los elementos restantes en el iterable al objetivo destacado (la lista puede estar vacía).
 - Sino: el objeto debe ser iterable con el mismo número de elementos que los elementos en la lista de objetivos, y los elementos son asignados a sus respectivos objetivos de izquierda a derecha.

La asignación de un objeto a un único objetivo se define a continuación de manera recursiva.

- Si el objetivo es un identificador (nombre):
 - Si el nombre no ocurre en una declaración global o nonlocal en el actual bloque de código: el nombre es unido al objeto del actual espacio de nombres local.
 - Por otra parte: el nombre es unido al objeto en el nombre de espacio global o el nombre de espacio exterior determinado por nonlocal, respectivamente.

El nombre se vuelve a unir si ya ha estado unido. Esto puede hacer que el recuento de referencia para el objeto previamente vinculado al nombre llegue a cero, provocando que el objeto se desasigne y se llame a su destructor (si tiene uno).

• Si el destino es una referencia de atributo: se evalúa la expresión primaria en la referencia. Debe producir un objeto con atributos asignables; si este no es el caso, una excepción TypeError es lanzada. Luego se le pide a ese objeto que asigne el objeto asignado al atributo dado; si no puede realizar la tarea, lanza una excepción (generalmente pero no necesariamente AttributeError).

Nota: Si el objeto es una instancia de clase y la referencia de atributo ocurre en ambos lados del operador de asignación, la expresión del lado derecho, a . x puede acceder a un atributo de instancia o (si no existe un atributo de instancia) a una clase atributo. El objetivo del lado izquierdo a . x siempre se establece como un atributo de instancia, creándolo si es necesario. Por lo tanto, las dos ocurrencias de a . x no necesariamente se refieren al mismo atributo: si la expresión del lado derecho se refiere a un atributo de clase, el lado izquierdo crea un nuevo atributo de instancia como el objetivo de la asignación:

Esta descripción no se aplica necesariamente a los atributos del descriptor, como las propiedades creadas con property ().

• Si el objetivo es una suscripción: se evalúa la expresión primaria en la referencia. Debe producir un objeto de secuencia mutable (como una lista) o un objeto de mapeo (como un diccionario). A continuación, se evalúa la expresión del subíndice.

Si el primario es un objeto de secuencia mutable (como una lista), el subíndice debe producir un número entero. Si es negativo, se le suma la longitud de la secuencia. El valor resultante debe ser un número entero no negativo menor que la longitud de la secuencia, y se le pide a la secuencia que asigne el objeto asignado a su elemento con ese índice. Si el índice está fuera de rango, IndexError se lanza (la asignación a una secuencia suscrita no puede agregar nuevos elementos a una lista).

If the primary is a mapping object (such as a dictionary), the subscript must have a type compatible with the mapping's key type, and the mapping is then asked to create a key/value pair which maps the subscript to the assigned object. This can either replace an existing key/value pair with the same key value, or insert a new key/value pair (if no key with the same value existed).

For user-defined objects, the __setitem__ () method is called with appropriate arguments.

• Si el destino es un rebanado (*slicing*): la expresión principal de la referencia es evaluada. Debería producir un objeto de secuencia mutable (como una lista). El objeto asignado debe ser un objeto de secuencia del mismo tipo. A continuación, se evalúan las expresiones de límite superior e inferior, en la medida en que estén presentes; los valores predeterminados son cero y la longitud de la secuencia. Los límites deben evaluarse a números enteros. Si alguno de los límites es negativo, se le suma la longitud de la secuencia. Los límites resultantes se recortan para que se encuentren entre cero y la longitud de la secuencia, inclusive. Finalmente, se solicita al objeto de secuencia que reemplace el segmento con los elementos de la secuencia asignada. La longitud del corte puede ser diferente de la longitud de la secuencia asignada, cambiando así la longitud de la secuencia objetivo, si la secuencia objetivo lo permite.

Detalles de implementación de CPython: En la implementación actual, se considera que la sintaxis de los objetivos es la misma que la de las expresiones y se rechaza la sintaxis no válida durante la fase de generación del código, lo que genera mensajes de error menos detallados.

Aunque la definición de asignación implica que las superposiciones entre el lado izquierdo y el lado derecho son 'simultáneas' (por ejemplo, a, b = b, a intercambia dos variables), las superposiciones *dentro* de la colección de las variables asignadas ocurren de izquierda a derecha, lo que a veces genera confusión. Por ejemplo, el siguiente programa imprime [0, 2]:

```
x = [0, 1]

i = 0

i, x[i] = 1, 2 # i is updated, then x[i] is updated

print(x)
```

Ver también:

PEP 3132 - Desembalaje Iterable Extendido La especificación para la función *target.

7.2.1 Declaraciones de asignación aumentada

La asignación aumentada es la combinación, en una sola declaración, de una operación binaria y una declaración de asignación:

(Ver sección *Primarios* para la definición de la sintaxis de los tres últimos símbolos.)

Una asignación aumentada evalúa el destino (que, a diferencia de las declaraciones de asignación normales, no puede ser un desempaquetado) y la lista de expresiones, realiza la operación binaria específica del tipo de asignación en los dos operandos y asigna el resultado al destino original. El objetivo sólo se evalúa una vez.

Una declaración de asignación aumentada como x += 1 puede ser reescriba como x = x + 1 para alcanzar un efecto similar pero no exactamente igual. En la versión aumentada, x es evaluada una única vez. Además, cuando es posible, la operación real se realiza *in-place*, lo que significa que en lugar de crear un nuevo objeto y asignarlo al objetivo, el objeto anterior se modifica.

A diferencia de las asignaciones normales, las asignaciones aumentadas evalúan el lado izquierdo *antes* de evaluar el lado derecho. Por ejemplo, a [i] += f(x) primero busca a [i], entonces evalúa f(x) y realiza la suma, y finalmente, vuelve a escribir el resultado en a [i].

Con la excepción de la asignación a tuplas y múltiples objetivos en una sola instrucción, la asignación realizada por las instrucciones de asignación aumentada se maneja de la misma manera que las asignaciones normales. De manera similar, con la excepción del posible comportamiento *in situ*, la operación binaria realizada por la asignación aumentada es la misma que las operaciones binarias normales.

Para destinos que son referencias a atributos, lo mismo que *caveat about class and instance attributes* se aplica para asignaciones regulares.

7.2.2 Declaraciones de asignación anotadas

Asignación *Annotation* es la combinación, en una única declaración, de una variable o anotación de atributo y una declaración de asignación opcional:

```
annotated_assignment_stmt := augtarget ":" expression ["=" (starred_expression | yield_expression)]
```

The difference from normal Declaraciones de asignación is that only a single target is allowed.

Para nombres simples como destinos de asignación, si están en el ámbito de clase o módulo, las anotaciones se evalúan y almacenan en una clase especial o atributo de módulo __annotations__ que es una asignación de diccionario de nombres de variables (alterados si son privados) a anotaciones evaluadas. Este atributo se puede escribir y se crea automáticamente al comienzo de la ejecución del cuerpo del módulo o la clase, si las anotaciones se encuentran estáticamente.

Para expresiones como destinos de asignaciones, las anotaciones se evalúan si están en ámbitos de clase o módulo pero no se almacenan.

Si se anota un nombre en el ámbito de una función, este nombre es local para ese ámbito. Las anotaciones nunca se evalúan y almacenan en ámbitos de función.

If the right hand side is present, an annotated assignment performs the actual assignment before evaluating annotations (where applicable). If the right hand side is not present for an expression target, then the interpreter evaluates the target except for the last __setitem__() or __setattr__() call.

Ver también:

- **PEP 526 Sintaxis para anotaciones de variable** La propuesta que agregó sintaxis para anotar los tipos de variables (incluidas variables de clase y variables de instancia), en lugar de expresarlas a través de comentarios.
- **PEP 484 Indicadores de tipo** La propuesta que agregó el módulo typing para proporcionar una sintaxis estándar para las anotaciones de tipo para ser utilizadas en herramientas de análisis estático e IDEs.

Distinto en la versión 3.8: Now annotated assignments allow the same expressions in the right hand side as regular assignments. Previously, some expressions (like un-parenthesized tuple expressions) caused a syntax error.

7.3 La declaración assert

Las declaraciones de afirmación son una forma conveniente de insertar afirmaciones de depuración en un programa:

```
assert_stmt ::= "assert" expression ["," expression]
```

La forma simple, assert expressionn, es equivalente a

```
if __debug__:
   if not expression: raise AssertionError
```

La forma extendida, assert expression1, expression2, es equivalente a

```
if __debug__:
    if not expression1: raise AssertionError(expression2)
```

Estas equivalencias asumen que ___debug__ y AssertionError se refieren a las variables integradas con esos nombres. En la implementación actual, la variable incorporada ___debug__ es True en circunstancias normales, False cuando se solicita la optimización (opción de línea de comando -0). El generador de código actual no emite código para una declaración de aserción cuando se solicita la optimización en tiempo de compilación. Tenga en cuenta que no es necesario incluir el código fuente de la expresión que falló en el mensaje de error; se mostrará como parte del seguimiento de la pila.

Asignaciones a __debug__ son ilegales. El valor para la variable se determina cuando arranca el intérprete.

7.4 La declaración pass

```
pass_stmt ::= "pass"
```

pass es una operación nula — cuando se ejecuta, no sucede nada. Es útil como marcador de posición cuando se requiere una declaración sintácticamente, pero no es necesario ejecutar código, por ejemplo:

```
def f(arg): pass # a function that does nothing (yet)
class C: pass # a class with no methods (yet)
```

7.5 La declaración del

```
del_stmt ::= "del" target_list
```

La eliminación se define de forma recursiva de manera muy similar a la forma en que se define la asignación. En lugar de explicarlo con todos los detalles, aquí hay algunas sugerencias.

La eliminación de una lista de objetivos elimina cada objetivo de forma recursiva, de izquierda a derecha.

La eliminación de un nombre elimina la vinculación de ese nombre del espacio de nombres local o global, dependiendo de si el nombre aparece en una declaración <code>global</code> en el mismo bloque de código. Si el nombre no está vinculado, se lanzará una excepción <code>NameError</code>.

La supresión de referencias de atributo, suscripciones y rebanadas se pasa al objeto primario involucrado; la eliminación de una rebanada es en general equivalente a la asignación de una rebanada vacía del tipo correcto (pero incluso esto está determinado por el objeto rebanado).

Distinto en la versión 3.2: Anteriormente era ilegal eliminar un nombre del espacio de nombres local si aparece como una variable libre en un bloque anidado.

7.6 La declaración return

```
return_stmt ::= "return" [expression_list]
```

El return sólo puede ocurrir sintácticamente anidado en una definición de función, no dentro de una definición de clase anidada.

Si una lista de expresiones es presente, ésta es evaluada, sino es substituida por None.

return deja la llamada a la función actual con la lista de expresiones (o None) como valor de retorno.

Cuando return pasa el control de una sentencia try con una cláusula finally, esa cláusula finally se ejecuta antes de dejar realmente la función.

En una función generadora, la declaración *return* indica que el generador ha acabado y hará que StopIteration se lance. El valor retornado (si lo hay) se utiliza como argumento para construir StopIteration y se convierte en el atributo StopIteration.value.

En una función de generador asíncrono, una declaración return vacía indica que el generador asíncrono ha acabado y va a lanzar un StopAsyncIteration. Una declaración return no vacía es un error de sintaxis en una función generadora asíncrona.

7.7 La declaración yield

```
yield_stmt ::= yield_expression
```

La declaración yield es semánticamente equivalente a yield expression. Una declaración de producción se puede utilizar para omitir los paréntesis que de otro modo serían necesarios en la declaración de expresión de producción equivalente. Por ejemplo, las declaraciones de producción

```
yield <expr>
yield from <expr>
```

son equivalentes a las funciones que producen declaraciones

```
(yield <expr>)
(yield from <expr>)
```

Expresiones y declaraciones productoras se usan únicamente para definir una función *generator*, y son utilizadas únicamente en el cuerpo de una función generadora. Usar producción en una definición de función es suficiente para hacer que esa definición cree una función generadora en lugar de una función normal.

Para todos los detalles de la semántica de yield, referirse a la sección Expresiones yield.

7.8 La declaración raise

```
raise_stmt ::= "raise" [expression ["from" expression]]
```

Si no hay expresiones presentes, *raise* vuelve a lanzar la excepción que se está manejando actualmente, que también se conoce como *excepción activa*. Si actualmente no hay una excepción activa, se lanza una excepción RuntimeError que indica que se trata de un error.

De lo contrario, raise evalúa la primera expresión como el objeto de excepción. Debe ser una subclase o una instancia de BaseException. Si es una clase, la instancia de excepción se obtendrá cuando sea necesario creando una instancia de la clase sin argumentos.

El type de la excepción es la instancia de la clase excepción, el value es la propia instancia.

A traceback object is normally created automatically when an exception is raised and attached to it as the __traceback__ attribute. You can create an exception and set your own traceback in one step using the with_traceback() exception method (which returns the same exception instance, with its traceback set to its argument), like so:

```
raise Exception("foo occurred").with_traceback(tracebackobj)
```

The from clause is used for exception chaining: if given, the second *expression* must be another exception class or instance. If the second expression is an exception instance, it will be attached to the raised exception as the __cause__ attribute (which is writable). If the expression is an exception class, the class will be instantiated and the resulting exception instance will be attached to the raised exception as the __cause__ attribute. If the raised exception is not handled, both exceptions will be printed:

A similar mechanism works implicitly if a new exception is raised when an exception is already being handled. An exception may be handled when an except or finally clause, or a with statement, is used. The previous exception is then attached as the new exception's __context__ attribute:

Exception chaining can be explicitly suppressed by specifying None in the from clause:

```
>>> try:
... print(1 / 0)
... except:
... raise RuntimeError("Something bad happened") from None
...
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 4, in <module>
RuntimeError: Something bad happened
```

Se puede encontrar información adicional sobre excepciones en la sección *Excepciones*, e información sobre manejo de excepciones en la sección *La sentencia try*.

Distinto en la versión 3.3: None ahora es permitido como Y en raise X from Y.

Nuevo en la versión 3.3: The __suppress_context__ attribute to suppress automatic display of the exception context.

Distinto en la versión 3.11: Si el rastreo de la excepción activa se modifica en una cláusula *except*, una instrucción raise posterior vuelve a generar la excepción con el rastreo modificado. Anteriormente, la excepción se volvía a generar con el rastreo que tenía cuando se detectó.

7.9 La declaración break

```
break_stmt ::= "break"
```

break solo puede ocurrir sintácticamente anidado en un bucle for o while, pero no anidado en una función o definición de clase dentro de ese bucle.

Termina el bucle adjunto más cercano, omitiendo la cláusula else opcional si el bucle tiene una.

Si un bucle for es terminado por break, el objetivo de control de bucle mantiene su valor actual.

Cuando *break* pasa el control de una sentencia *try* con una cláusula *finally*, esa cláusula finally se ejecuta antes de dejar realmente el bucle.

7.10 La declaración continue

```
continue_stmt ::= "continue"
```

continue sólo puede ocurrir sintácticamente anidado en el ciclo for o while, pero no anidado en una función o definición de clase dentro de ese ciclo. Continúa con la siguiente iteración del bucle envolvente más cercano.

Cuando *continue* pasa el control de una sentencia *try* con una cláusula *finally*, esa cláusula finally se ejecuta antes de empezar realmente el siguiente ciclo del bucle.

7.11 La declaración import

La declaración básica de importación (sin la cláusula from) es ejecutada en 2 pasos:

- 1. encontrar un módulo, cargarlo e inicializarlo en caso de ser necesario
- 2. define un nombre o nombres en el espacio de nombres local para el alcance donde ocurre la instrucción import.

Cuando la declaración contiene varias cláusulas (separadas por comas), los dos pasos se llevan a cabo por separado para cada cláusula, como si las cláusulas se hubieran separado en declaraciones de importación individuales.

The details of the first step, finding and loading modules, are described in greater detail in the section on the *import system*, which also describes the various types of packages and modules that can be imported, as well as all the hooks that can be used to customize the import system. Note that failures in this step may indicate either that the module could not be located, *or* that an error occurred while initializing the module, which includes execution of the module's code.

Si el módulo solicitado se recupera correctamente, estará disponible en el espacio de nombres local de una de estas tres formas:

- Si el nombre del módulo va seguido de as`, entonces el nombre siguiente as está vinculado directamente al módulo importado.
- Si no se especifica ningún otro nombre y el módulo que se está importando es un módulo de nivel superior, el nombre del módulo se enlaza en el espacio de nombres local como una referencia al módulo importado
- Si el módulo que se está importando *no* es un módulo de nivel superior, entonces el nombre del paquete de nivel superior que contiene el módulo se enlaza en el espacio de nombres local como una referencia al paquete de nivel superior. Se debe acceder al módulo importado utilizando su nombre calificado completo en lugar de directamente

La forma from usa un complejo un poco más complicado:

- 1. encuentra el módulo especificado en la cláusula from, cargando e inicializándolo si es necesario;
- 2. para cada uno de los identificadores especificados en la cláusula *import*:
 - 1. compruebe si el módulo importado tiene un atributo con ese nombre

- 2. de lo contrario, intente importar un submódulo con ese nombre y luego verifique el módulo importado nuevamente para ese atributo
- 3. si el atributo no se encuentra, ImportError es lanzada.
- 4. de lo contrario, una referencia a ese valor se almacena en el espacio de nombres local, usando el nombre en la cláusula as si ésta está presente, de lo contrario usando el nombre del atributo

Ejemplos:

Si la lista de identificadores se reemplaza por una estrella ('*'), todos los nombres públicos definidos en el módulo se enlazan en el espacio de nombres local para el ámbito donde ocurre la declaración *import*.

Los *nombres públicos* definidos por un módulo se determinan al verificar el espacio de nombres del módulo en busca de una variable llamada __all__; si se define, debe ser una secuencia de cadenas que son nombres definidos o importados por ese módulo. Los nombres dados en __all__ se consideran públicos y se requiere que existan. Si __all__ no está definido, el conjunto de nombres públicos incluye todos los nombres que se encuentran en el espacio de nombres del módulo que no comienzan con un carácter de subrayado ('_'). __all__ debe contener la API pública completa. Su objetivo es evitar la exportación accidental de elementos que no forman parte de la API (como los módulos de biblioteca que se importaron y utilizaron dentro del módulo).

La forma de importación comodín — from module import * — sólo se permite a nivel módulo. Intentar usarlo en una definición de clase o función lanza una SyntaxError.

Al especificar qué módulo importar, no es necesario especificar el nombre absoluto del módulo. Cuando un módulo o paquete está contenido dentro de otro paquete, es posible realizar una importación relativa dentro del mismo paquete superior sin tener que mencionar el nombre del paquete. Al usar puntos iniciales en el módulo o paquete especificado después de from, puede especificar qué tan alto recorrer la jerarquía actual del paquete sin especificar nombres exactos. Un punto inicial significa el paquete actual donde existe el módulo que realiza la importación. Dos puntos significan un nivel de paquete. Tres puntos son dos niveles, etc. Entonces, si ejecuta from . import mod de un módulo en el paquete pkg terminará importando pkg.mod. Si ejecuta from ..subpkg2 import mod desde dentro de pkg.subpkg1, importará pkg.subpkg2.mod. La especificación para las importaciones relativas está contenida en la sección *Paquete Importaciones relativas*.

importlib.import_module() se proporciona para soportar aplicaciones que determinan dinámicamente los módulos a cargar.

Lanza un auditing event import con argumentos module, filename, sys.path, sys.meta_path, sys.path_hooks.

7.11.1 Declaraciones Futuras

Una *future statement* es una directiva para el compilador para indicar que un módulo en particular debe compilarse usando la sintaxis o semántica que estará disponible en una versión futura específica de Python donde la característica se convierte en estándar.

La declaración futura está destinada a facilitar la migración a futuras versiones de Python que introducen cambios incompatibles en el lenguaje. Permite el uso de las nuevas funciones por módulo antes del lanzamiento en el que la función se convierte en estándar.

Una declaración futura debe aparecer cerca de la parte superior del módulo. Las únicas líneas que pueden aparecer antes de una declaración futura son:

- el docstring del módulo (si hay),
- · comentarios.
- · lineas en blanco, y
- · otras declaraciones futuras.

La única característica en Python 3.7 que requiere el uso la declaración futuro es annotations.

108/5000 Python 3 aún reconoce todas las características históricas habilitadas por la declaración futura. La lista incluye absolute_import, division, generators, generator_stop, unicode_literals, print_function, nested_scopes y with_statement. Todos son redundantes porque siempre están habilitados y solo se conservan para compatibilidad con versiones anteriores.

Una declaración futura se reconoce y se trata especialmente en el momento de la compilación: los cambios en la semántica de las construcciones centrales a menudo se implementan generando código diferente. Incluso puede darse el caso de que una nueva característica introduzca una nueva sintaxis incompatible (como una nueva palabra reservada), en cuyo caso el compilador puede necesitar analizar el módulo de manera diferente. Tales decisiones no pueden postergarse hasta el tiempo de ejecución.

Para cualquier versión dada, el compilador sabe qué nombres de características se han definido y lanza un error en tiempo de compilación si una declaración futura contiene una característica que no conoce.

La semántica del tiempo de ejecución directo es la misma que para cualquier declaración de importación: hay un módulo estándar __future__, que se describe más adelante, y se importará de la forma habitual en el momento en que se ejecute la declaración futura.

La interesante semántica del tiempo de ejecución depende de la característica específica habilitada por la declaración futura.

Notar que no hay nada especial a cerca de la declaración:

```
import __future__ [as name]
```

Esa no es una declaración futura; es una declaración de importación ordinaria sin restricciones especiales de semántica o sintaxis.

Code compiled by calls to the built-in functions exec() and compile() that occur in a module M containing a future statement will, by default, use the new syntax or semantics associated with the future statement. This can be controlled by optional arguments to compile() — see the documentation of that function for details.

Una declaración futura escrita en una prompt interactiva del intérprete entrará en vigencia durante el resto de la sesión de dicho intérprete. Si un intérprete se inicia con la opción -i, se le pasa un nombre de script para ejecutar, y el script incluye una declaración futura, ésta estará en efecto en la sesión interactiva iniciada después de que se ejecute el script.

Ver también:

PEP 236 - Vuelta al __future__ La propuesta original para el mecanismo __future__.

7.12 La declaración global

```
global_stmt ::= "global" identifier ("," identifier)*
```

La declaración global es una declaración que se aplica a todo el bloque de código actual. Significa que los identificadores enumerados deben interpretarse como globales. Sería imposible asignar a una variable global sin global, aunque las variables libres pueden referirse a globales sin ser declaradas globales.

Los nombres enumerados en una declaración global no deben usarse en el mismo bloque de código que precede textualmente a la declaración global.

Los nombres enumerados en una declaración global no deben definirse como parámetros formales, o como destinos en declaraciones with o cláusulas except, o en una lista de destino for, definición de class, definición de función, declaración import o anotación de variable.

Detalles de implementación de CPython: La implementación actual no hace cumplir algunas de estas restricciones, pero los programas no deben abusar de esta libertad, ya que las implementaciones futuras pueden imponerlas o cambiar silenciosamente el significado del programa.

** Nota del programador: ** global es una directiva para el analizador. Se aplica solo al código analizado al mismo tiempo que la declaración global. En particular, una declaración global contenida en una cadena u objeto de código suministrado a la función incorporada exec() no afecta el bloque de código que contiene la llamada a la función, y el código contenido en dicha función una cadena no se ve afectada por la declaración global en el código que contiene la llamada a la función. Lo mismo se aplica a las funciones eval() y compile().

7.13 La declaración nonlocal

```
nonlocal_stmt ::= "nonlocal" identifier ("," identifier) *
```

La declaración nonlocal hace que los identificadores enumerados se refieran a variables vinculadas previamente en el ámbito circundante más cercano excluyendo globales. Esto es importante porque el comportamiento predeterminado para el enlace es buscar primero en el espacio de nombres local. La declaración permite que el código encapsulado vuelva a vincular variables fuera del ámbito local además del ámbito global (módulo).

Los nombres enumerados en una instrucción nonlocal, a diferencia de los enumerados en una instrucción global, deben hacer referencia a enlaces preexistentes en un ámbito adjunto (no se puede determinar el ámbito en el que se debe crear un nuevo enlace inequívocamente).

Los nombres enumerados en la declaración nonlocal no deben colisionar con las enlaces preexistentes en el ámbito local.

Ver también:

PEP 3104 - Acceso a Nombres de Ámbitos externos La especificación para la declaración nonlocal.

7.14 The type statement

```
type stmt ::= 'type' identifier [type_params] "=" expression
```

The type statement declares a type alias, which is an instance of typing. TypeAlias Type.

For example, the following statement creates a type alias:

```
type Point = tuple[float, float]
```

This code is roughly equivalent to:

```
annotation-def VALUE_OF_Point():
    return tuple[float, float]
Point = typing.TypeAliasType("Point", VALUE_OF_Point())
```

annotation-def indicates an *annotation scope*, which behaves mostly like a function, but with several small differences.

The value of the type alias is evaluated in the annotation scope. It is not evaluated when the type alias is created, but only when the value is accessed through the type alias's ___value__ attribute (see *Lazy evaluation*). This allows the type alias to refer to names that are not yet defined.

Type aliases may be made generic by adding a *type parameter list* after the name. See *Generic type aliases* for more.

type is a soft keyword.

Nuevo en la versión 3.12.

Ver también:

PEP 695 - Type Parameter Syntax Introduced the type statement and syntax for generic classes and functions.

CAPÍTULO 8

Sentencias compuestas

Las sentencias compuestas contienen (grupos de) otras sentencias; estas afectan o controlan la ejecución de esas otras sentencias de alguna manera. En general, las sentencias compuestas abarcan varias líneas, aunque en representaciones simples una sentencia compuesta completa puede estar contenida en una línea.

Las sentencias *if*, *while* y *for* implementan construcciones de control de flujo tradicionales. *try* especifica gestores de excepción o código de limpieza para un grupo de sentencias, mientras que las sentencias *with* permite la ejecución del código de inicialización y finalización alrededor de un bloque de código. Las definiciones de función y clase también son sentencias sintácticamente compuestas.

Una sentencia compuesta consta de una o más "cláusulas". Una cláusula consta de un encabezado y una "suite". Los encabezados de cláusula de una declaración compuesta particular están todos en el mismo nivel de indentación. Cada encabezado de cláusula comienza con una palabra clave de identificación única y termina con dos puntos. Una suite es un grupo de sentencias controladas por una cláusula. Una suite puede ser una o más sentencias simples separadas por punto y coma en la misma línea como el encabezado, siguiendo los dos puntos del encabezado, o puede ser una o puede ser una o más declaraciones indentadas en líneas posteriores. Solo la última forma de una suite puede contener sentencias compuestas anidadas; lo siguiente es ilegal, principalmente porque no estaría claro a qué cláusula if seguido de la cláusula else hace referencia:

```
if test1: if test2: print(x)
```

También tenga en cuenta que el punto y coma se une más apretado que los dos puntos en este contexto, de modo que en el siguiente ejemplo, todas o ninguna de las llamadas print () se ejecutan:

```
if x < y < z: print(x); print(y); print(z)</pre>
```

Resumiendo:

Tenga en cuenta que las sentencias siempre terminan en un NEWLINE posiblemente seguida de DEDENT. También tenga en cuenta que las cláusulas de continuación opcionales siempre comienzan con una palabra clave que no puede iniciar una sentencia, por lo tanto, no hay ambigüedades (el problema de "colgado if" se resuelve en Python al requerir que las sentencias anidadas if deben estar indentadas).

El formato de las reglas gramaticales en las siguientes secciones coloca cada cláusula en una línea separada para mayor claridad.

8.1 La sentencia if

La sentencia if se usa para la ejecución condicional:

Selecciona exactamente una de las suites evaluando las expresiones una por una hasta que se encuentre una verdadera (vea la sección *Operaciones booleanas* para la definición de verdadero y falso); entonces esa suite se ejecuta (y ninguna otra parte de la sentencia *if* se ejecuta o evalúa). Si todas las expresiones son falsas, se ejecuta la suite de cláusulas *else*, si está presente.

8.2 La sentencia while

La sentencia while se usa para la ejecución repetida siempre que una expresión sea verdadera:

Esto prueba repetidamente la expresión y, si es verdadera, ejecuta la primera suite; si la expresión es falsa (que puede ser la primera vez que se prueba), se ejecuta el conjunto de cláusulas else, si está presente, y el bucle termina.

La sentencia break ejecutada en la primer suite termina el bucle sin ejecutar la suite de cláusulas else. La sentencia continue ejecutada en la primera suite omite el resto de la suite y vuelve a probar la expresión.

8.3 La sentencia for

La sentencia for se usa para iterar sobre los elementos de una secuencia (como una cadena de caracteres, tupla o lista) u otro objeto iterable:

La expresión starred_list se evalúa una vez; debería producir un objeto *iterable*. Se crea un *iterator* para ese iterable. A continuación, el primer elemento proporcionado por el iterador se asigna a la lista de destino utilizando las reglas estándar para las asignaciones (consulte *Declaraciones de asignación*) y se ejecuta la suite. Esto se repite para cada elemento proporcionado por el iterador. Cuando se agota el iterador, se ejecuta el conjunto de la cláusula

else, si está presente, y el ciclo termina.

La sentencia break ejecutada en la primera suite termina el bucle sin ejecutar el conjunto de cláusulas else. La sentencia continue ejecutada en la primera suite omite el resto de las cláusulas y continúa con el siguiente elemento, o con la cláusula else si no hay un elemento siguiente.

El bucle for realiza asignaciones a las variables en la lista. Esto sobrescribe todas las asignaciones anteriores a esas variables, incluidas las realizadas en la suite del bucle for:

Names in the target list are not deleted when the loop is finished, but if the sequence is empty, they will not have been assigned to at all by the loop. Hint: the built-in type range() represents immutable arithmetic sequences of integers. For instance, iterating range(3) successively yields 0, 1, and then 2.

Distinto en la versión 3.11: Los elementos destacados ahora están permitidos en la lista de expresiones.

8.4 La sentencia try

La sentencia try especifica controladores de excepciones y/o código de limpieza para un grupo de sentencias:

```
try1_stmt | try2_stmt | try3_stmt
try_stmt
          ::=
try1 stmt ::=
                "try" ":" suite
                ("except" [expression ["as" identifier]] ":" suite)+
                ["else" ":" suite]
                ["finally" ":" suite]
                "try" ":" suite
try2_stmt ::=
                ("except" "*" expression ["as" identifier] ":" suite)+
                ["else" ":" suite]
                ["finally" ":" suite]
                "try" ":" suite
try3_stmt ::=
                "finally" ":" suite
```

Se puede encontrar información adicional sobre las excepciones en la sección *Excepciones*, e información sobre el uso de la sentencia raise, para lanzar excepciones se puede encontrar en la sección *La declaración raise*.

8.4.1 Cláusula except

Las cláusulas except especifican uno o más controladores de excepciones. Cuando no se produce ninguna excepción en la cláusula try, no se ejecuta ningún controlador de excepciones. Cuando ocurre una excepción en la suite try, se inicia una búsqueda de un controlador de excepciones. Esta búsqueda inspecciona las cláusulas except a su vez hasta que se encuentra una que coincida con la excepción. Una cláusula except sin expresión, si está presente, debe ser la última; coincide con cualquier excepción. Para una cláusula except con una expresión, esa expresión se evalúa y la cláusula coincide con la excepción si el objeto resultante es «compatible» con la excepción. Un objeto es compatible con una excepción si el objeto es la clase o un *non-virtual base class* del objeto de excepción, o una tupla que contiene un elemento que es la clase o una clase base no virtual del objeto de excepción.

Si ninguna cláusula except coincide con la excepción, la búsqueda de un controlador de excepciones continúa en el código circundante y en la pila de invocaciones. 1

Si la evaluación de una expresión en el encabezado de una cláusula except genera una excepción, la búsqueda

¹ La excepción se propaga a la pila de invocación a menos que haya una cláusula finally que provoque otra excepción. Esa nueva excepción hace que se pierda la anterior.

original de un controlador se cancela y comienza una búsqueda de la nueva excepción en el código circundante y en la pila de llamadas (se trata como si toda la sentencia try generara la excepción).

Cuando se encuentra una cláusula except coincidente, la excepción se asigna al destino especificado después de la palabra clave as en esa cláusula except, si está presente, y se ejecuta el conjunto de la cláusula except. Todas las cláusulas except deben tener un bloque ejecutable. Cuando se alcanza el final de este bloque, la ejecución continúa normalmente después de la instrucción try completa. (Esto significa que si existen dos controladores anidados para la misma excepción y la excepción se produce en la cláusula try del controlador interno, el controlador externo no controlará la excepción).

Cuando se ha asignado una excepción mediante as target, se borra al final de la cláusula except. Esto es como si

```
except E as N:
    foo
```

fue traducido a

```
except E as N:
    try:
        foo
    finally:
        del N
```

Esto significa que la excepción debe asignarse a un nombre diferente para poder hacer referencia a ella después de la cláusula except. Las excepciones se borran porque con el rastreo adjunto, forman un ciclo de referencia con el marco de la pila, manteniendo todos los locales en ese marco vivos hasta que ocurra la próxima recolección de elementos no utilizados.

Before an except clause's suite is executed, the exception is stored in the sys module, where it can be accessed from within the body of the except clause by calling sys.exception(). When leaving an exception handler, the exception stored in the sys module is reset to its previous value:

```
>>> print(sys.exception())
None
>>> try:
      raise TypeError
. . .
... except:
... print(repr(sys.exception()))
            raise ValueError
       except:
. . .
         print(repr(sys.exception()))
. . .
        print(repr(sys.exception()))
. . .
. . .
TypeError()
ValueError()
TypeError()
>>> print(sys.exception())
None
```

8.4.2 Cláusula except*

La(s) cláusula(s) except* se utilizan para manejar ExceptionGroups. El tipo de excepción para la coincidencia se interpreta como en el caso de except, pero en el caso de los grupos de excepción podemos tener coincidencias parciales cuando el tipo coincide con algunas de las excepciones del grupo. Esto significa que se pueden ejecutar varias cláusulas except*, cada una de las cuales maneja parte del grupo de excepciones. Cada cláusula se ejecuta como máximo una vez y maneja un grupo de excepciones de todas las excepciones coincidentes. Cada excepción en el grupo es manejada por una cláusula except* como máximo, la primera que coincida.

Any remaining exceptions that were not handled by any except * clause are re-raised at the end, along with all exceptions that were raised from within the except * clauses. If this list contains more than one exception to reraise, they are combined into an exception group.

Si la excepción generada no es un grupo de excepciones y su tipo coincide con una de las cláusulas except*, un grupo de excepciones la captura y la encapsula con una cadena de mensaje vacía.

```
>>> try:
... raise BlockingIOError
... except* BlockingIOError as e:
... print(repr(e))
...
ExceptionGroup('', (BlockingIOError()))
```

Una cláusula except* debe tener un tipo coincidente y este tipo no puede ser una subclase de BaseExceptionGroup. No es posible mezclar except y except* en el mismo try. break, continue y return no pueden aparecer en una cláusula except*.

8.4.3 La sentencia else

La cláusula opcional else se ejecuta si el flujo de control sale de la suite try, no se produjo ninguna excepción, y no se ejecutó la sentencia return, continue o break. Las excepciones en la cláusula else no se gestionaron con las cláusulas precedentes except.

8.4.4 Cláusula finally

Si finally está presente, especifica un controlador de "limpieza". Se ejecuta la cláusula try, incluidas las cláusulas except y else. Si ocurre una excepción en cualquiera de las cláusulas y no se maneja, la excepción se guarda temporalmente. Se ejecuta la cláusula finally. Si hay una excepción guardada, se vuelve a generar al final de la cláusula finally. Si la cláusula finally genera otra excepción, la excepción guardada se establece como el contexto de la nueva excepción. Si la cláusula finally ejecuta una sentencia return, break o continue, la excepción guardada se descarta:

```
>>> def f():
... try:
... 1/0
... finally:
... return 42
...
>>> f()
```

La información de excepción no está disponible para el programa durante la ejecución de la cláusula finally.

Cuando se ejecuta una sentencia return, break o continue en el conjunto try de una sentencia try...finally, la cláusula finally también se ejecuta "al salir".

El valor de retorno de una función está determinado por la última instrucción return ejecutada. Dado que la cláusula finally siempre se ejecuta, una sentencia return ejecutada en la cláusula finally siempre será la última en ejecutarse:

Distinto en la versión 3.8: Antes de Python 3.8, una declaración *continue* era ilegal en la cláusula finally debido a un problema con la implementación.

8.5 La sentencia with

La sentencia with se usa para ajustar la ejecución de un bloque con métodos definidos por un administrador de contexto (ver sección *Gestores de Contexto en la Declaración with*). Esto permite que los patrones de uso comunes try...except...finally se encapsulen para una reutilización conveniente.

```
with_stmt ::= "with" ( "(" with_stmt_contents ","? ")" | with_stmt_contents
with_stmt_contents ::= with_item ("," with_item) *
with_item ::= expression ["as" target]
```

La ejecución de la sentencia with con un «item» se realiza de la siguiente manera:

- 1. La expresión de contexto (la expresión dada en with_item) se evalúa para obtener un administrador de contexto.
- 2. The context manager's __enter__() is loaded for later use.
- 3. The context manager's __exit__ () is loaded for later use.
- 4. The context manager's __enter__() method is invoked.
- 5. If a target was included in the with statement, the return value from __enter__ () is assigned to it.

Nota: The with statement guarantees that if the __enter_() method returns without an error, then __exit__() will always be called. Thus, if an error occurs during the assignment to the target list, it will be treated the same as an error occurring within the suite would be. See step 7 below.

- 6. La suite se ejecuta.
- 7. The context manager's __exit__() method is invoked. If an exception caused the suite to be exited, its type, value, and traceback are passed as arguments to __exit__(). Otherwise, three None arguments are supplied.

If the suite was exited due to an exception, and the return value from the $__exit__()$ method was false, the exception is reraised. If the return value was true, the exception is suppressed, and execution continues with the statement following the with statement.

If the suite was exited for any reason other than an exception, the return value from __exit__ () is ignored, and execution proceeds at the normal location for the kind of exit that was taken.

El siguiente código:

```
with EXPRESSION as TARGET:
SUITE
```

es semánticamente equivalente a:

```
manager = (EXPRESSION)
enter = type(manager).__enter__
exit = type(manager).__exit__
value = enter(manager)
hit_except = False

try:
    TARGET = value
    SUITE
except:
    hit_except = True
    if not exit(manager, *sys.exc_info()):
        raise
finally:
    if not hit_except:
        exit(manager, None, None, None)
```

Con más de un elemento, los administradores de contexto se procesan como si varias sentencias with estuvieran anidadas:

```
with A() as a, B() as b:
   SUITE
```

es semánticamente equivalente a:

```
with A() as a:
    with B() as b:
    SUITE
```

También puedes escribir administradores de contexto de múltiples ítems en múltiples lineas si los ítems están entre paréntesis. Por ejemplo:

```
with (
    A() as a,
    B() as b,
):
    SUITE
```

Distinto en la versión 3.1: Soporte para múltiples expresiones de contexto.

Distinto en la versión 3.10: Soporte para el uso de paréntesis de agrupación para separar la declaración en múltiples líneas.

Ver también:

PEP 343 - La sentencia «with» La especificación, antecedentes y ejemplos de la sentencia de Python with.

8.6 La sentencia match

Nuevo en la versión 3.10.

La declaración match es usada para coincidencia de patrones. Sintaxis:

Nota: Esta sección utiliza comillas simples para denotar las *palabras clave suaves*.

La coincidencia de patrones toma un patrón como entrada (delante de case) y un valor de búsqueda (delante de match). El patrón (que puede contener subpatrones) es comparado con el valor de búsqueda. Los resultados son:

- Una coincidencia exitosa o fallida (también llamada éxito o fracaso de un patrón).
- Una posible vinculación de los valores coincidentes con un nombre. Los requisitos previos para esto se discuten abajo.

Las palabras clave match y case son palabras clave suaves.

Ver también:

- PEP 634 Coincidencia de patrones estructurales: Especificación
- PEP 636 Coincidencia de patrones estructurales: Tutorial

8.6.1 Resumen

A continuación, un resumen del flujo lógico de una declaración de coincidencia:

- 1. Se evalúa la expresión subject_expr y se obtiene un valor sujeto resultante. Si la expresión contiene una coma, se construye una tupla utilizando las reglas estándar.
- 2. Se intenta coincidir cada patrón en un case_block con el valor sujeto. Las reglas específicas para el éxito o el fracaso se describen abajo. El intento de coincidencia también puede enlazar algunos o todos los nombres independientes dentro del patrón. Las reglas precisas de enlace de patrones varían según el tipo de patrón y se especifican a continuación. Los enlaces de nombre realizados durante una coincidencia de patrones exitosa sobreviven al bloque ejecutado y se pueden usar después de la declaración de coincidencia.

Nota: Durante las coincidencias de patrones fallidas, algunos subpatrones pueden tener éxito. No confíe en que los enlaces se realicen para una coincidencia fallida. Por el contrario, no confíe en que las variables permanezcan sin cambios después de una coincidencia fallida. El comportamiento exacto depende de la implementación y puede variar. Esta es una decisión intencional para permitir que diferentes implementaciones añadan optimizaciones.

- 3. Si el patrón es exitoso, se evalúa la protección correspondiente (si está presente). En este caso se garantiza que todos los enlaces de nombres han ocurrido.
 - Si la protección se evalúa como verdadera o no existe, se ejecuta el block dentro de case_block.
 - En caso contrario, se intenta con el siguiente case block como se ha descrito anteriormente.
 - Si no hay más bloques de casos, la declaración de coincidencia se completa.

Nota: Por lo general, los usuarios no deben confiar en que se evalúe un patrón. Dependiendo de la implementación, el intérprete puede almacenar en caché los valores o utilizar otras optimizaciones que omitan las evaluaciones repetidas.

Un ejemplo de declaración de coincidencia:

```
>>> flag = False
>>> match (100, 200):
       case (100, 300): # Mismatch: 200 != 300
. . .
          print('Case 1')
. . .
       case (100, 200) if flag: # Successful match, but guard fails
. . .
          print('Case 2')
. . .
       case (100, y): # Matches and binds y to 200
. . .
          print(f'Case 3, y: {y}')
. . .
       case _: # Pattern not attempted
. . .
           print('Case 4, I match anything!')
Case 3, y: 200
```

En este caso, if flag es una protección. Lea más sobre eso en la siguiente sección.

8.6.2 Protecciones

```
guard ::= "if" named_expression
```

Una guard (que es parte del case) debe ser exitosa para que el código dentro de case sea ejecutado. Toma la forma: *if* seguida de una expresión.

El flujo lógico de un bloque case con una guard es el siguiente:

- 1. Se comprueba que el patrón del bloque case fue exitoso. Si el patrón falló, el guard no se evalúa y se comprueba el siguiente bloque case.
- 2. Si el patrón tuvo éxito, se evalúa el guard.
 - Si la condición del guard es verdadera, se selecciona el bloque de ese caso.
 - Si la condición del guard es falsa, el bloque de ese caso no es seleccionado.
 - Si el guard lanza una excepción durante la evaluación, se levanta la excepción.

Se permite que las protecciones tengan efectos secundarios, ya que son expresiones. La evaluación de la protección debe ir desde el primer al último bloque de casos, uno a la vez, saltando los bloques de casos cuyo(s) patrón(es) no tenga(n) éxito. (Es decir, la evaluación de las protecciones debe realizarse en orden.) La evaluación de las protecciones debe detenerse una vez que se selecciona un bloque de casos.

8.6.3 Bloques de Casos Irrefutables

Un bloque de casos irrefutable es un bloque de casos que coincide con todo. Una declaración de coincidencia puede tener como máximo un bloque de casos irrefutable, y debe ser el último.

Un bloque de casos se considera irrefutable si no tiene protección y su patrón es irrefutable. Un patrón se considera irrefutable si podemos demostrar, sólo por su sintaxis, que siempre tendrá éxito. Sólo los siguientes patrones son irrefutables:

- patrones AS cuyo lado izquierdo es irrefutable
- Patrones OR que contienen al menos un patrón irrefutable
- Patrones de captura
- Patrones comodín
- patrones irrefutables entre paréntesis

8.6.4 Patrones

Nota: Esta sección utiliza notaciones gramaticales más allá del estándar EBNF:

- la notación SEP.RULE+ es la abreviación de RULE (SEP RULE) *
- la notación ! RULE es la abreviación de una aserción de anticipación negativa

La sintaxis de nivel superior para patrones es:

Las descripciones a continuación incluirán una descripción «en términos simples» de lo que hace un patrón con fines ilustrativos (créditos a Raymond Hettinger por un documento que inspiró la mayoría de las descripciones). Tenga en cuenta que estas descripciones tienen únicamente fines ilustrativos y que **may not** refleja la implementación subyacente. Además, no cubren todos los formularios válidos.

Patrones OR

Un patrón OR son dos o más patrones separados por barras verticales |. Sintaxis:

```
or_pattern ::= "|".closed_pattern+
```

Solo el subpatrón final puede ser *irrefutable*, y cada subpatrón debe vincular el mismo conjunto de nombres para evitar ambigüedades.

Un patrón OR hace coincidir cada uno de sus subpatrones a su vez con el valor del sujeto, hasta que uno tiene éxito. Entonces, el patrón OR se considera exitoso. De lo contrario, si ninguno de los subpatrones tiene éxito, el patrón OR falla.

En términos simples, P1 | P2 | ... intentará igualar P1, si falla, intentará igualar P2, teniendo éxito inmediatamente si alguno tiene éxito, fallando en caso contrario.

patrones AS

Un patrón AS coincide con un patrón OR a la izquierda de la palabra clave as con un sujeto. Sintaxis:

```
as_pattern ::= or_pattern "as" capture_pattern
```

If the OR pattern fails, the AS pattern fails. Otherwise, the AS pattern binds the subject to the name on the right of the as keyword and succeeds. capture_pattern cannot be a _.

En términos simples, P as NAME coincidirá con P y, en caso de éxito, establecerá NAME = <subject>.

Patrones literales

Un patrón literal corresponde a la mayoría de *literals* en Python. Sintaxis:

La regla strings y el token NUMBER se definen en *standard Python grammar*. Se admiten cadenas entre comillas triples. Se admiten cadenas sin formato y cadenas de bytes. *f-strings* no es compatible.

Los formularios signed_number '+' NUMBER y signed_number '-' NUMBER son para expresar *complex numbers*; requieren un número real a la izquierda y un número imaginario a la derecha. P.ej. 3 + 4 j.

En términos simples, LITERAL solo tendrá éxito si <subject> == LITERAL. Para los singleton None, True y False, se utiliza el operador is.

Patrones de captura

Un patrón de captura vincula el valor del sujeto a un nombre. Sintaxis:

```
capture_pattern ::= !'_' NAME
```

Un solo guión bajo _ no es un patrón de captura (esto es lo que expresa !'_'). En su lugar, se trata como un wildcard_pattern.

En un patrón dado, un nombre dado solo se puede vincular una vez. P.ej. case x, x: ... no es válido mientras case [x] | x: ... está permitido.

Los patrones de captura siempre tienen éxito. El enlace sigue las reglas de alcance establecidas por el operador de expresión de asignación en **PEP 572**; el nombre se convierte en una variable local en el alcance de la función contenedora más cercana, a menos que haya una declaración global o nonlocal aplicable.

En términos simples, NAME siempre tendrá éxito y establecerá NAME = <subject>.

Patrones comodín

Un patrón comodín siempre tiene éxito (coincide con cualquier cosa) y no vincula ningún nombre. Sintaxis:

```
wildcard_pattern ::= '_'
```

_es un *soft keyword* dentro de cualquier patrón, pero solo dentro de patrones. Es un identificador, como de costumbre, incluso dentro de las expresiones de sujeto match, guard sy bloques case.

En términos simples, _ siempre tendrá éxito.

Patrones de valor

Un patrón de valor representa un valor con nombre en Python. Sintaxis:

El nombre con puntos en el patrón se busca usando el estándar Python *name resolution rules*. El patrón tiene éxito si el valor encontrado se compara con el valor del sujeto (usando el operador de igualdad ==).

En términos simples, NAME1.NAME2 solo tendrá éxito si <subject> == NAME1.NAME2

Nota: Si el mismo valor ocurre varias veces en la misma declaración de coincidencia, el intérprete puede almacenar en caché el primer valor encontrado y reutilizarlo en lugar de repetir la misma búsqueda. Este caché está estrictamente vinculado a una ejecución determinada de una declaración de coincidencia determinada.

Patrones de grupo

Un patrón de grupo permite a los usuarios agregar paréntesis alrededor de los patrones para enfatizar la agrupación deseada. De lo contrario, no tiene sintaxis adicional. Sintaxis:

```
group_pattern ::= "(" pattern ")"
```

En términos simples, (P) tiene el mismo efecto que P.

Patrones de secuencia

Un patrón de secuencia contiene varios subpatrones para hacer coincidir con elementos de secuencia. La sintaxis es similar al desempaquetado de una lista o tupla.

No hay diferencia si se utilizan paréntesis o corchetes para los patrones de secuencia (es decir, (...) vs [...]).

Nota: Un solo patrón encerrado entre paréntesis sin una coma final (por ejemplo, (3 | 4)) es un *group pattern*. Mientras que un solo patrón encerrado entre corchetes (por ejemplo, [3 | 4]) sigue siendo un patrón de secuencia.

A lo sumo, un subpatrón de estrella puede estar en un patrón de secuencia. El subpatrón de estrella puede ocurrir en cualquier posición. Si no hay ningún subpatrón de estrella, el patrón de secuencia es un patrón de secuencia de longitud fija; de lo contrario, es un patrón de secuencia de longitud variable.

El siguiente es el flujo lógico para hacer coincidir un patrón de secuencia con un valor de sujeto:

- 1. Si el valor del sujeto no es una secuencia², el patrón de secuencia falla.
- 2. Si el valor del sujeto es una instancia de str, bytes o bytearray, el patrón de secuencia falla.
- 3. Los pasos subsiguientes dependen de si el patrón de secuencia es de longitud fija o variable.

Si el patrón de secuencia es de longitud fija:

- 1. Si la longitud de la secuencia del sujeto no es igual al número de subpatrones, el patrón de secuencia falla
- 2. Los subpatrones del patrón de secuencia se hacen coincidir con sus elementos correspondientes en la secuencia del sujeto de izquierda a derecha. El emparejamiento se detiene tan pronto como falla un subpatrón. Si todos los subpatrones tienen éxito en hacer coincidir su elemento correspondiente, el patrón de secuencia tiene éxito.

De lo contrario, si el patrón de secuencia es de longitud variable:

- 1. Si la longitud de la secuencia del sujeto es menor que el número de subpatrones sin estrella, el patrón de secuencia falla.
- 2. Los subpatrones principales no en estrella se emparejan con sus elementos correspondientes como para las secuencias de longitud fija.
- 3. Si el paso anterior tiene éxito, el subpatrón en estrella coincide con una lista formada por los elementos restantes del sujeto, excluyendo los elementos restantes correspondientes a los subpatrones que no son en estrella que siguen el subpatrón en estrella.
- 4. Los subpatrones restantes que no son estrellas se emparejan con sus elementos temáticos correspondientes, como para una secuencia de longitud fija.

Nota: La longitud de la secuencia del sujeto se obtiene a través de len () (es decir, a través del protocolo __len__()). El intérprete puede almacenar en caché esta longitud de manera similar a *value patterns*.

En términos simples, [P1, P2, P3, ..., P<N>] solo coincide si ocurre todo lo siguiente:

- comprobar que <subject> es una secuencia
- len(subject) == <N>
- P1 coincide con <subject>[0] (tenga en cuenta que esta coincidencia también puede vincular nombres)
- $^{2}\ \mathrm{En}$ la coincidencia de patrones, una secuencia se define como una de las siguientes:
- $\bullet\,$ una clase que hereda de collections.abc.Sequence
- una clase de Python que se ha registrado como collections.abc.Sequence
- a builtin class that has its (CPython) Py_TPFLAGS_SEQUENCE bit set
- una clase que hereda de cualquiera de los anteriores

Las siguientes clases de biblioteca estándar son secuencias:

- array.array
- collections.deque
- list
- memoryview
- range
- tuple

Nota: Los valores de sujeto de tipo str, bytes y bytearray no coinciden con los patrones de secuencia.

- P2 coincide con <subject>[1] (tenga en cuenta que esta coincidencia también puede vincular nombres)
- ... y así sucesivamente para el patrón/elemento correspondiente.

Patrones de mapeo

Un patrón de asignación contiene uno o más patrones clave-valor. La sintaxis es similar a la construcción de un diccionario. Sintaxis:

```
mapping_pattern ::= "{" [items_pattern] "}"
items_pattern ::= ",".key_value_pattern+ ","?
key_value_pattern ::= (literal_pattern | value_pattern) ":" pattern
| double_star_pattern
double_star_pattern ::= "**" capture_pattern
```

Como máximo, un patrón de estrella doble puede estar en un patrón de mapeo. El patrón de estrella doble debe ser el último subpatrón del patrón de mapeo.

No se permiten claves duplicadas en patrones de mapeo. Las claves literales duplicadas lanzarán un SyntaxError. Dos claves que de otro modo tendrían el mismo valor lanzarán un ValueError en tiempo de ejecución.

El siguiente es el flujo lógico para hacer coincidir un patrón de mapeo con un valor de sujeto:

- 1. Si el valor del sujeto no es una asignación³, el patrón de asignación falla.
- 2. Si cada clave dada en el patrón de mapeo está presente en el mapeo del sujeto, y el patrón para cada clave coincide con el elemento correspondiente del mapeo del sujeto, el patrón de mapeo tiene éxito.
- 3. Si se detectan claves duplicadas en el patrón de mapeo, el patrón se considera inválido. Se lanza un SyntaxError para valores literales duplicados; o un ValueError para claves con nombre del mismo valor.

Nota: Key-value pairs are matched using the two-argument form of the mapping subject's get () method. Matched key-value pairs must already be present in the mapping, and not created on-the-fly via __missing__() or __getitem__().

En términos simples, {KEY1: P1, KEY2: P2, ... } solo coincide si ocurre todo lo siguiente:

- comprobar <subject> es un mapeo
- KEY1 in <subject>
- P1 coincide con <subject>[KEY1]
- ... y así sucesivamente para el par correspondiente de KEY / patrón.

- una clase que hereda de collections.abc.Mapping
- una clase de Python que se ha registrado como collections.abc.Mapping
- a builtin class that has its (CPython) Py_TPFLAGS_MAPPING bit set
- una clase que hereda de cualquiera de los anteriores

Las clases de biblioteca estándar dict y types. Mapping Proxy Type son asignaciones.

³ En la coincidencia de patrones, un mapeo se define como uno de los siguientes:

Patrones de clase

Un patrón de clase representa una clase y sus argumentos posicionales y de palabras clave (si los hay). Sintaxis:

La misma palabra clave no debe repetirse en los patrones de clase.

El siguiente es el flujo lógico para hacer coincidir un patrón de clase con un valor de materia:

- 1. Si name_or_attr no es una instancia del type incorporado, genere TypeError.
- 2. Si el valor del sujeto no es una instancia de name_or_attr (probado a través de isinstance()), el patrón de clase falla.
- 3. Si no hay argumentos de patrón, el patrón tiene éxito. De lo contrario, los pasos siguientes dependen de si están presentes patrones de argumentos de posición o de palabras clave.

Para varios tipos integrados (especificados a continuación), se acepta un único subpatrón posicional que coincidirá con todo el tema; para estos tipos, los patrones de palabras clave también funcionan como para otros tipos.

Si solo hay patrones de palabras clave, se procesan de la siguiente manera, uno por uno:

- I. La palabra clave se busca como un atributo del tema.
 - Si esto lanza una excepción distinta de AttributeError, la excepción aparece.
 - Si esto lanza AttributeError, el patrón de clase ha fallado.
 - De lo contrario, el subpatrón asociado con el patrón de palabra clave se compara con el valor del atributo del sujeto. Si esto falla, el patrón de clase falla; si esto tiene éxito, la coincidencia continúa con la siguiente palabra clave.
- II. Si todos los patrones de palabras clave tienen éxito, el patrón de clase tiene éxito.
- Si hay algún patrón posicional presente, se convierte en patrones de palabras clave utilizando el atributo __match_args__ en la clase name_or_attr antes de hacer coincidir:
- I. Se llama el equivalente de getattr(cls, "__match_args__", ()).
 - Si esto lanza una excepción, la excepción surge.
 - Si el valor retornado no es una tupla, la conversión falla y se lanza TypeError.
 - Si hay más patrones posicionales que len(cls.__match_args__), se lanza TypeError.
 - De lo contrario, el patrón posicional i se convierte en un patrón de palabra clave utilizando __match_args__[i] como palabra clave. __match_args__[i] debe ser una cadena; si no, se lanza TypeError.
 - $\bullet\,$ Si hay palabras clave duplicadas, se lanza ${\tt TypeError}.$

Ver también:

Personalización de argumentos posicionales en la coincidencia de patrones de clase

II. Una vez que todos los patrones posicionales se hayan convertido en patrones de palabras clave, la coincidencia procede como si solo hubiera patrones de palabras clave.

Para los siguientes tipos integrados, el manejo de subpatrones posicionales es diferente:

- bool
- bytearray
- bytes
- dict
- float
- frozenset
- int
- list
- set
- str
- tuple

Estas clases aceptan un solo argumento posicional, y el patrón allí se compara con el objeto completo en lugar de con un atributo. Por ejemplo, int (0 | 1) coincide con el valor 0, pero no con el valor 0.0.

En términos simples, CLS (P1, attr=P2) solo coincide si ocurre lo siguiente:

- isinstance(<subject>, CLS)
- convierta P1 en un patrón de palabra clave usando CLS.__match_args___
- Para cada argumento de palabra clave attr=P2:
 - hasattr(<subject>, "attr")
 - P2 coincide con <subject>.attr
- ... y así sucesivamente para el par de patrón / argumento de palabra clave correspondiente.

Ver también:

- PEP 634 Coincidencia de patrones estructurales: Especificación
- PEP 636 Coincidencia de patrones estructurales: Tutorial

8.7 Definiciones de funciones

Una definición de función define una función objeto determinada por el usuario (consulte la sección *Jerarquía de tipos estándar*):

```
[decorators] "def" funcname [type_params] "(" [paramete
funcdef
                                 ["->" expression] ":" suite
decorators
                                 decorator+
                            ::=
                                 "@" assignment_expression NEWLINE
decorator
                            ::=
                                 defparameter ("," defparameter)* "," "/" ["," [paramete
parameter_list
                            ::=
                                 | parameter_list_no_posonly
parameter_list_no_posonly
                                 defparameter ("," defparameter)* ["," [parameter_list_s
                           ::=
                                 | parameter_list_starargs
                                 "*" [parameter] ("," defparameter) * ["," ["**" paramete
parameter_list_starargs
                            ::=
                                 | "**" parameter [","]
                                 identifier [":" expression]
parameter
                            ::=
defparameter
                                 parameter ["=" expression]
                            ::=
funchame
                                 identifier
```

Una definición de función es una sentencia ejecutable. Su ejecución vincula el nombre de la función en el espacio de nombres local actual a un objeto de función (un contenedor alrededor del código ejecutable para la función). Este

objeto de función contiene una referencia al espacio de nombres global actual como el espacio de nombres global que se utilizará cuando se llama a la función.

La definición de la función no ejecuta el cuerpo de la función; esto se ejecuta solo cuando se llama a la función.⁴

Una definición de función puede estar envuelta por una o más expresiones *decorator*. Las expresiones de decorador se evalúan cuando se define la función, en el ámbito que contiene la definición de la función. El resultado debe ser invocable, la cual se invoca con el objeto de función como único argumento. El valor retornado está vinculado al nombre de la función en lugar del objeto de la función. Se aplican múltiples decoradores de forma anidada. Por ejemplo, el siguiente código

```
@f1(arg)
@f2
def func(): pass
```

es más o menos equivalente a

```
def func(): pass
func = f1(arg)(f2(func))
```

excepto que la función original no está vinculada temporalmente al nombre func.

Distinto en la versión 3.9: Las funciones se pueden decorar con cualquier assignment_expression válido. Anteriormente, la gramática era mucho más restrictiva; ver PEP 614 para más detalles.

A list of *type parameters* may be given in square brackets between the function's name and the opening parenthesis for its parameter list. This indicates to static type checkers that the function is generic. At runtime, the type parameters can be retrieved from the function's __type_params__ attribute. See *Generic functions* for more.

Distinto en la versión 3.12: Type parameter lists are new in Python 3.12.

Cuando uno o más *parameters* tienen la forma *parameter = expression*, se dice que la función tiene «valores de parámetros predeterminados». Para un parámetro con un valor predeterminado, el correspondiente *argument* puede omitirse desde una llamada, en cuyo caso se sustituye el valor predeterminado del parámetro. Si un parámetro tiene un valor predeterminado, todos los parámetros siguientes hasta el «*» también deben tener un valor predeterminado — esta es una restricción sintáctica que la gramática no expresa.

Los valores de los parámetros predeterminados se evalúan de izquierda a derecha cuando se ejecuta la definición de la función. Esto significa que la expresión se evalúa una vez, cuando se define la función, y que se utiliza el mismo valor «precalculado» para cada llamada. Esto es especialmente importante para entender cuando un parámetro predeterminado es un objeto mutable, como una lista o un diccionario: si la función modifica el objeto (por ejemplo, al agregar un elemento a una lista), el valor predeterminado está en efecto modificado. Esto generalmente no es lo que se pretendía. Una forma de evitar esto es usar None como valor predeterminado y probarlo explícitamente en el cuerpo de la función, por ejemplo:

```
def whats_on_the_telly(penguin=None):
    if penguin is None:
        penguin = []
    penguin.append("property of the zoo")
    return penguin
```

La semántica de llamadas de función se describe con más detalle en la sección *Invocaciones*. Una llamada a la función siempre asigna valores a todos los parámetros mencionados en la lista de parámetros, ya sea desde argumentos de posición, desde argumentos por palabra clave o desde valores predeterminados. Si está presente la forma «*identifier», se inicializa en una tupla que recibe cualquier parámetro posicional excedente, por defecto en la tupla vacía. Si el formulario «**identifier» está presente, se inicializa a una nueva asignación ordenada que recibe cualquier exceso de argumentos por palabra clave, por defecto a una nueva asignación vacía del mismo tipo. Los parámetros después de «*» o «*identifier» son parámetros solo por palabra clave y solo pueden pasarse con argumentos de palabras claves usadas.

⁴ A string literal appearing as the first statement in the function body is transformed into the function's <u>__doc__</u> attribute and therefore the function's <u>docstring</u>.

Distinto en la versión 3.8: La sintaxis del parámetro de función / se puede utilizar para indicar parámetros de posición únicamente. Consulte **PEP 570** para obtener más detalles.

Los parámetros pueden tener *annotation* de la forma «: expression» que sigue al nombre del parámetro. Cualquier parámetro puede tener una anotación, incluso las de la forma *identifier o ** identifier. Las funciones pueden tener una anotación «return» de la forma «-> expression» después de la lista de parámetros. Estas anotaciones pueden ser cualquier expresión válida de Python. La presencia de anotaciones no cambia la semántica de una función. Los valores de anotación están disponibles como valores de un diccionario con los nombres de los parámetros en el atributo __annotations__ del objeto de la función. Si se usa annotations importada desde __future__, las anotaciones se conservan como cadenas de caracteres en tiempo de ejecución que permiten la evaluación pospuesta. De lo contrario, se evalúan cuando se ejecuta la definición de la función. En este caso, las anotaciones pueden evaluarse en un orden diferente al que aparecen en el código fuente.

También es posible crear funciones anónimas (funciones no vinculadas a un nombre), para uso inmediato en expresiones. Utiliza expresiones lambda, descritas en la sección *Lambdas*. Tenga en cuenta que la expresión lambda es simplemente una abreviatura para una definición de función simplificada; una función definida en una sentencia «def» puede pasarse o asignarse a otro nombre al igual que una función definida por una expresión lambda. La forma «def» es en realidad más poderosa ya que permite la ejecución de múltiples sentencias y anotaciones.

Nota del programador: Las funciones son objetos de la primera-clase. Una sentencia «def» ejecutada dentro de una definición de función define una función local que se puede retornar o pasar. Las variables libres utilizadas en la función anidada pueden acceder a las variables locales de la función que contiene el def. Vea la sección *Nombres y vínculos* para más detalles.

Ver también:

- PEP 3107 Anotaciones de funciones La especificación original para anotaciones de funciones.
- PEP 484 Sugerencias de tipo Definición de un significado estándar para anotaciones: sugerencias de tipo.
- **PEP 526 Sintaxis para anotaciones variables** Capacidad para escribir declaraciones de variables indirectas, incluidas variables de clase y variables de instancia
- PEP 563 Evaluación pospuesta de anotaciones Admite referencias directas dentro de las anotaciones conservando las anotaciones en forma de cadena de caracteres en tiempo de ejecución en lugar de una evaluación apresurada.

8.8 Definiciones de clase

Una definición de clase define un objeto de clase (ver sección Jerarquía de tipos estándar):

```
classdef ::= [decorators] "class" classname [type_params] [inheritance] ":" suite
inheritance ::= "(" [argument_list] ")"
classname ::= identifier
```

Una definición de clase es una sentencia ejecutable. La lista de herencia generalmente proporciona una lista de clases base (consulte *Metaclases* para usos más avanzados), por lo que cada elemento de la lista debe evaluar a un objeto de clase que permita la subclasificación. Las clases sin una lista de herencia heredan, por defecto, de la clase base object; por lo tanto,

```
class Foo:
pass
```

es equivalente a

```
class Foo(object):
   pass
```

La suite de la clase se ejecuta en un nuevo marco de ejecución (ver *Nombres y vínculos*), usando un espacio de nombres local recién creado y el espacio de nombres global original. (Por lo general, el bloque contiene principalmente

definiciones de funciones). Cuando la suite de la clase finaliza la ejecución, su marco de ejecución se descarta pero se guarda su espacio de nombres local.⁵ Luego se crea un objeto de clase utilizando la lista de herencia para las clases base y el espacio de nombres local guardado para el diccionario de atributos. El nombre de la clase está vinculado a este objeto de clase en el espacio de nombres local original.

El orden en que se definen los atributos en el cuerpo de la clase se conserva en el ___dict___ de la nueva clase. Tenga en cuenta que esto es confiable solo justo después de crear la clase y solo para las clases que se definieron utilizando la sintaxis de definición.

La creación de clases se puede personalizar en gran medida usando *metaclasses*.

Las clases también se pueden decorar: al igual que cuando se decoran funciones,

```
@f1(arg)
@f2
class Foo: pass
```

es más o menos equivalente a

```
class Foo: pass
Foo = f1(arg)(f2(Foo))
```

Las reglas de evaluación para las expresiones de decorador son las mismas que para los decoradores de funciones. El resultado se vincula al nombre de la clase.

Distinto en la versión 3.9: Las clases se pueden decorar con cualquier assignment_expression válido. Anteriormente, la gramática era mucho más restrictiva; ver PEP 614 para más detalles.

A list of *type parameters* may be given in square brackets immediately after the class's name. This indicates to static type checkers that the class is generic. At runtime, the type parameters can be retrieved from the class's __type_params__ attribute. See *Generic classes* for more.

Distinto en la versión 3.12: Type parameter lists are new in Python 3.12.

** Nota del programador: ** Las variables definidas en la definición de la clase son atributos de clase; son compartidos por instancias. Los atributos de instancia se pueden establecer en un método con self.name = value. Se puede acceder a los atributos de clase e instancia a través de la notación «self.name», y un atributo de instancia oculta un atributo de clase con el mismo nombre cuando se accede de esta manera. Los atributos de clase se pueden usar como valores predeterminados para los atributos de instancia, pero el uso de valores mutables puede generar resultados inesperados. *Descriptors* se puede usar para crear variables de instancia con diferentes detalles de implementación.

Ver también:

- **PEP 3115 Metaclases en Python 3000** La propuesta que cambió la declaración de metaclases a la sintaxis actual y la semántica de cómo se construyen las clases con metaclases.
- PEP 3129 Decoradores de clase La propuesta que agregó decoradores de clase. Los decoradores de funciones y métodos se introdujeron en PEP 318.

8.9 Corrutinas

Nuevo en la versión 3.5.

8.9. Corrutinas 133

⁵ Una cadena de caracteres literal que aparece como la primera sentencia en el cuerpo de la clase se transforma en el elemento del espacio de nombre ___doc__ y, por lo tanto, de la clase *docstring*.

8.9.1 Definición de la función corrutina

La ejecución de corrutinas de Python se puede suspender y reanudar en muchos puntos (consulte *coroutine*). Las expresiones await, async for y async with solo se pueden utilizar en el cuerpo de una función de corrutina.

Las funciones definidas con la sintaxis async def siempre son funciones de corrutina, incluso si no contienen palabras claves await o async.

Es un error del tipo SyntaxError usar una expresión yield from dentro del cuerpo de una función de corrutina.

Un ejemplo de una función corrutina:

```
async def func(param1, param2):
    do_stuff()
    await some_coroutine()
```

Distinto en la versión 3.7: await y async ahora son palabras clave; anteriormente solo se los trataba como tales dentro del cuerpo de una función de rutina.

8.9.2 La sentencia async for

```
async_for_stmt ::= "async" for_stmt
```

Un *asynchronous iterable* proporciona un método __aiter__ que retorna directamente un *asynchronous iterator*, que puede llamar a código asincrónico en su método __anext__.

La sentencia async for permite una iteración apropiada sobre iteradores asincrónicos.

El siguiente código:

```
async for TARGET in ITER:

SUITE
else:

SUITE2
```

Es semánticamente equivalente a:

```
iter = (ITER)
iter = type(iter).__aiter__(iter)
running = True

while running:
    try:
        TARGET = await type(iter).__anext__(iter)
    except StopAsyncIteration:
        running = False
    else:
        SUITE
else:
    SUITE2
```

Consulte también __aiter__() y __anext__() para obtener más detalles.

Es un error del tipo SyntaxError usar una sentencia async for fuera del cuerpo de una función de corrutina.

8.9.3 La sentencia async with

```
async_with_stmt ::= "async" with_stmt
```

Un asynchronous context manager es un context manager que puede suspender la ejecución en sus métodos enter y

El siguiente código:

```
async with EXPRESSION as TARGET:
SUITE
```

es semánticamente equivalente a:

```
manager = (EXPRESSION)
aenter = type (manager) .__aenter__
aexit = type (manager) .__aexit__
value = await aenter (manager)
hit_except = False

try:
    TARGET = value
    SUITE
except:
    hit_except = True
    if not await aexit (manager, *sys.exc_info()):
        raise
finally:
    if not hit_except:
        await aexit (manager, None, None)
```

Consulte también __aenter__ () y __aexit__ () para obtener más detalles.

Es un error del tipo SyntaxError usar una sentencia async with fuera del cuerpo de una función de corrutina.

Ver también:

PEP 492 - Corrutinas con sintaxis async y await La propuesta que convirtió a las corrutinas en un concepto independiente adecuado en Python, y agregó una sintaxis de soporte.

8.10 Type parameter lists

Nuevo en la versión 3.12.

```
type_params ::= "[" type_param ("," type_param) * "]"
type_param ::= typevar | typevartuple | paramspec
typevar ::= identifier (":" expression)?
typevartuple ::= "*" identifier
paramspec ::= "**" identifier
```

Functions (including coroutines), classes and type aliases may contain a type parameter list:

```
def max[T](args: list[T]) -> T:
    ...
async def amax[T](args: list[T]) -> T:
    ...
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

Semantically, this indicates that the function, class, or type alias is generic over a type variable. This information is primarily used by static type checkers, and at runtime, generic objects behave much like their non-generic counterparts.

Type parameters are declared in square brackets ([]) immediately after the name of the function, class, or type alias. The type parameters are accessible within the scope of the generic object, but not elsewhere. Thus, after a declaration def func[T](): pass, the name T is not available in the module scope. Below, the semantics of generic objects are described with more precision. The scope of type parameters is modeled with a special function (technically, an *annotation scope*) that wraps the creation of the generic object.

Generic functions, classes, and type aliases have a __type_params__ attribute listing their type parameters.

Type parameters come in three kinds:

- typing. TypeVar, introduced by a plain name (e.g., T). Semantically, this represents a single type to a type checker.
- typing. TypeVarTuple, introduced by a name prefixed with a single asterisk (e.g., *Ts). Semantically, this stands for a tuple of any number of types.
- typing.ParamSpec, introduced by a name prefixed with two asterisks (e.g., **P). Semantically, this stands for the parameters of a callable.

typing. TypeVar declarations can define *bounds* and *constraints* with a colon (:) followed by an expression. A single expression after the colon indicates a bound (e.g. T: int). Semantically, this means that the typing. TypeVar can only represent types that are a subtype of this bound. A parenthesized tuple of expressions after the colon indicates a set of constraints (e.g. T: (str, bytes)). Each member of the tuple should be a type (again, this is not enforced at runtime). Constrained type variables can only take on one of the types in the list of constraints.

For typing. TypeVars declared using the type parameter list syntax, the bound and constraints are not evaluated when the generic object is created, but only when the value is explicitly accessed through the attributes __bound_ and __constraints__. To accomplish this, the bounds or constraints are evaluated in a separate annotation scope.

typing. TypeVarTuples and typing. ParamSpecs cannot have bounds or constraints.

The following example indicates the full set of allowed type parameter declarations:

```
def overly_generic[
    SimpleTypeVar,
    TypeVarWithBound: int,
    TypeVarWithConstraints: (str, bytes),
    *SimpleTypeVarTuple,
    **SimpleParamSpec,
](
    a: SimpleTypeVar,
    b: TypeVarWithBound,
    c: Callable[SimpleParamSpec, TypeVarWithConstraints],
    *d: SimpleTypeVarTuple,
): ...
```

8.10.1 Generic functions

Generic functions are declared as follows:

```
def func[T] (arg: T): ...
```

This syntax is equivalent to:

```
annotation-def TYPE_PARAMS_OF_func():
    T = typing.TypeVar("T")
    def func(arg: T): ...
    func.__type_params__ = (T,)
    return func
func = TYPE_PARAMS_OF_func()
```

Here annotation—def indicates an *annotation scope*, which is not actually bound to any name at runtime. (One other liberty is taken in the translation: the syntax does not go through attribute access on the typing module, but creates an instance of typing. TypeVar directly.)

The annotations of generic functions are evaluated within the annotation scope used for declaring the type parameters, but the function's defaults and decorators are not.

The following example illustrates the scoping rules for these cases, as well as for additional flavors of type parameters:

```
@decorator
def func[T: int, *Ts, **P](*args: *Ts, arg: Callable[P, T] = some_default):
    ...
```

Except for the *lazy evaluation* of the TypeVar bound, this is equivalent to:

```
DEFAULT_OF_arg = some_default
annotation-def TYPE_PARAMS_OF_func():
    annotation-def BOUND_OF_T():
        return int
    # In reality, BOUND_OF_T() is evaluated only on demand.
    T = typing.TypeVar("T", bound=BOUND_OF_T())

Ts = typing.TypeVarTuple("Ts")
    P = typing.ParamSpec("P")

def func(*args: *Ts, arg: Callable[P, T] = DEFAULT_OF_arg):
        ...
    func.__type_params__ = (T, Ts, P)
    return func
func = decorator(TYPE_PARAMS_OF_func())
```

The capitalized names like <code>DEFAULT_OF_arg</code> are not actually bound at runtime.

8.10.2 Generic classes

Generic classes are declared as follows:

```
class Bag[T]: ...
```

This syntax is equivalent to:

Here again annotation—def (not a real keyword) indicates an *annotation scope*, and the name TYPE_PARAMS_OF_Bag is not actually bound at runtime.

Generic classes implicitly inherit from typing. Generic. The base classes and keyword arguments of generic classes are evaluated within the type scope for the type parameters, and decorators are evaluated outside that scope. This is illustrated by this example:

```
@decorator
class Bag(Base[T], arg=T): ...
```

This is equivalent to:

8.10.3 Generic type aliases

The type statement can also be used to create a generic type alias:

```
type ListOrSet[T] = list[T] | set[T]
```

Except for the *lazy evaluation* of the value, this is equivalent to:

```
annotation-def TYPE_PARAMS_OF_ListOrSet():
    T = typing.TypeVar("T")

annotation-def VALUE_OF_ListOrSet():
    return list[T] | set[T]
# In reality, the value is lazily evaluated
    return typing.TypeAliasType("ListOrSet", VALUE_OF_ListOrSet(), type_params=(T, \( \to \)))
ListOrSet = TYPE_PARAMS_OF_ListOrSet()
```

Here, annotation—def (not a real keyword) indicates an *annotation scope*. The capitalized names like TYPE_PARAMS_OF_ListOrSet are not actually bound at runtime.

Notas al pie

Componentes de nivel superior

El intérprete de Python puede obtener su entrada de varias fuentes: de un script que se le pasa como entrada estándar o como argumento del programa, escrito interactivamente, de un archivo fuente de módulo, etc. Este capítulo proporciona la sintaxis utilizada en estos casos.

9.1 Programas completos de Python

Si bien una especificación de lenguaje no necesita prescribir cómo se invoca al intérprete de lenguaje, es útil tener una noción de un programa completo de Python. Un programa completo de Python se ejecuta en un entorno mínimamente inicializado: todos los módulos estándar e integrados están disponibles, pero ninguno ha sido inicializado, excepto sys (varios servicios del sistema), builtins (funciones integradas, excepciones y Ninguno) y __main__. Este último se utiliza para proporcionar el espacio de nombres local y global para la ejecución del programa completo.

La sintaxis de un programa completo de Python es la entrada de archivos, que se describe en la siguiente sección.

El intérprete también puede invocarse en modo interactivo; en este caso, no lee ni ejecuta un programa completo, sino que lee y ejecuta una instrucción (posiblemente compuesta) a la vez. El entorno inicial es idéntico al de un programa completo; cada instrucción se ejecuta en el espacio de nombres de __main__.

Se puede pasar un programa completo al intérprete en tres formas: con la opción – c string de línea de comando, como un archivo pasado como primer argumento de línea de comando o como entrada estándar. Si el archivo o la entrada estándar es un dispositivo tty, el intérprete ingresa al modo interactivo; de lo contrario, ejecuta el archivo como un programa completo.

9.2 Entrada de archivo

Todas las entradas leídas de archivos no interactivos tienen la misma forma:

```
file_input ::= (NEWLINE | statement) *
```

Esta sintaxis se utiliza en las siguientes situaciones:

- al analizar un programa completo de Python (desde un archivo o desde una cadena);
- al analizar un módulo;

• al analizar una cadena pasada a la función: exec ();

9.3 Entrada interactiva

La entrada en modo interactivo se analiza utilizando la siguiente gramática:

```
\verb|interactive_input| ::= [stmt_list] | NEWLINE | compound_stmt | NEWLINE| \\
```

Tenga en cuenta que una declaración compuesta (de nivel superior) debe ir seguida de una línea en blanco en modo interactivo; esto es necesario para ayudar al analizador sintáctico a detectar el final de la entrada.

9.4 Entrada de expresión

eval () se utiliza para la entrada de expresiones. Ignora los espacios en blanco iniciales. El argumento de cadena para eval () debe tener la siguiente forma:

```
eval_input ::= expression_list NEWLINE*
```

CAPÍTULO 10

Especificación completa de la gramática

Esta es la gramática completa de Python, derivada directamente de la gramática utilizada para generar el analizador CPython (ver Grammar/python.gram). La versión aquí omite detalles relacionados con la generación de código y la recuperación de errores.

The notation is a mixture of EBNF and PEG. In particular, & followed by a symbol, token or parenthesized group indicates a positive lookahead (i.e., is required to match but not consumed), while ! indicates a negative lookahead (i.e., is required *not* to match). We use the | separator to mean PEG's «ordered choice» (written as / in traditional PEG grammars). See **PEP 617** for more details on the grammar's syntax.

```
# PEG grammar for Python
# General grammatical elements and rules:
 * Strings with double quotes (") denote SOFT KEYWORDS
 * Strings with single quotes (') denote KEYWORDS
 * Upper case names (NAME) denote tokens in the Grammar/Tokens file
 * Rule names starting with "invalid_" are used for specialized syntax errors
     - These rules are NOT used in the first pass of the parser.
     - Only if the first pass fails to parse, a second pass including the invalid
       rules will be executed.
     - If the parser fails in the second phase with a generic syntax error, the
       location of the generic failure of the first pass will be used (this avoids
       reporting incorrect locations due to the invalid rules).
     - The order of the alternatives involving invalid rules matter
       (like any rule in PEG).
# Grammar Syntax (see PEP 617 for more information):
# rule name: expression
   Optionally, a type can be included right after the rule name, which
   specifies the return type of the C or Python function corresponding to the
# rule_name[return_type]: expression
   If the return type is omitted, then a void * is returned in C and an Any in
```

```
# e1 e2
# Match e1, then match e2.
# e1 / e2
  Match e1 or e2.
  The first alternative can also appear on the line after the rule name for
  formatting purposes. In that case, a | must be used before the first
  alternative, like so:
      rule_name[return_type]:
#
           / first_alt
#
             | second_alt
# ( e )
   Match e (allows also to use other operators in the group like '(e) *')
# [ e ] or e?
   Optionally match e.
# e*
   Match zero or more occurrences of e.
# e+
  Match one or more occurrences of e.
# s.e+
  Match one or more occurrences of e, separated by s. The generated parse tree
  does not include the separator. This is otherwise identical to (e (s e)*).
   Succeed if e can be parsed, without consuming any input.
# !e
  Fail if e can be parsed, without consuming any input.
   Commit to the current alternative, even if it fails to parse.
# STARTING RULES
file: [statements] ENDMARKER
interactive: statement_newline
eval: expressions NEWLINE* ENDMARKER
func_type: '(' [type_expressions] ')' '->' expression NEWLINE* ENDMARKER
# GENERAL STATEMENTS
statements: statement+
statement: compound_stmt | simple_stmts
statement_newline:
   | compound_stmt NEWLINE
    | simple_stmts
   | NEWLINE
   | ENDMARKER
simple_stmts:
   | simple_stmt !';' NEWLINE # Not needed, there for speedup
    | ';'.simple_stmt+ [';'] NEWLINE
# NOTE: assignment MUST precede expression, else parsing a simple assignment
# will throw a SyntaxError.
simple_stmt:
    | assignment
    | type_alias
   | star_expressions
   | return_stmt
```

```
| import_stmt
    | raise_stmt
   | 'pass'
   | del_stmt
   | yield_stmt
   | assert_stmt
   | 'break'
   | 'continue'
   | global_stmt
   | nonlocal_stmt
compound_stmt:
   | function_def
   | if_stmt
   | class_def
   | with_stmt
   | for_stmt
   | try_stmt
   | while_stmt
   | match_stmt
# SIMPLE STATEMENTS
# -----
# NOTE: annotated_rhs may start with 'yield'; yield_expr must start with 'yield'
assignment:
   | NAME ':' expression ['=' annotated_rhs ]
    | ('(' single_target ')'
        | single_subscript_attribute_target) ':' expression ['=' annotated_rhs ]
    | (star_targets '=' )+ (yield_expr | star_expressions) !'=' [TYPE_COMMENT]
    | single_target augassign ~ (yield_expr | star_expressions)
annotated_rhs: yield_expr | star_expressions
augassign:
   | '+='
   | '-='
    | '*='
    | '@='
    | '/='
    | '%='
    | '&='
    | '|='
   | '^='
   | '<<='
   | '>>='
   | '**='
   | '//='
return_stmt:
   | 'return' [star_expressions]
raise_stmt:
   | 'raise' expression ['from' expression ]
    | 'raise'
global_stmt: 'global' ','.NAME+
nonlocal_stmt: 'nonlocal' ','.NAME+
del_stmt:
```

```
| 'del' del_targets &(';' | NEWLINE)
yield_stmt: yield_expr
assert_stmt: 'assert' expression [',' expression ]
import_stmt:
  | import_name
   | import_from
# Import statements
import_name: 'import' dotted_as_names
# note below: the ('.' | '...') is necessary because '...' is tokenized as ELLIPSIS
import_from:
   | 'from' ('.' | '...')* dotted_name 'import' import_from_targets
   | 'from' ('.' | '...')+ 'import' import_from_targets
import_from_targets:
   | '(' import_from_as_names [','] ')'
   | import_from_as_names !','
   | '*'
import_from_as_names:
   | ','.import_from_as_name+
import_from_as_name:
   | NAME ['as' NAME ]
dotted_as_names:
  | ','.dotted_as_name+
dotted_as_name:
   | dotted_name ['as' NAME ]
dotted_name:
   | dotted_name '.' NAME
    NAME
# COMPOUND STATEMENTS
# -----
# Common elements
block:
   | NEWLINE INDENT statements DEDENT
    | simple_stmts
decorators: ('@' named_expression NEWLINE ) +
# Class definitions
class_def:
  | decorators class_def_raw
   | class_def_raw
class_def_raw:
   | 'class' NAME [type_params] ['(' [arguments] ')' ] ':' block
# Function definitions
# -----
function_def:
   | decorators function_def_raw
```

```
| function_def_raw
function_def_raw:
   | 'def' NAME [type_params] '(' [params] ')' ['->' expression ] ':' [func_type_
→comment] block
   | ASYNC 'def' NAME [type_params] '(' [params] ')' ['->' expression ] ':' [func_
→type_comment] block
# Function parameters
params:
   | parameters
parameters:
    | slash_no_default param_no_default* param_with_default* [star_etc]
    | slash_with_default param_with_default* [star_etc]
    | param_no_default+ param_with_default* [star_etc]
    | param_with_default+ [star_etc]
    | star_etc
# Some duplication here because we can't write (',' | &')'),
# which is because we don't support empty alternatives (yet).
slash_no_default:
   | param_no_default+ '/' ','
    | param_no_default+ '/' &')'
slash_with_default:
    | param_no_default* param_with_default+ '/' ','
    | param_no_default* param_with_default+ '/' &')'
star_etc:
    | '*' param_no_default param_maybe_default* [kwds]
    | '*' param_no_default_star_annotation param_maybe_default* [kwds]
    | '*' ',' param_maybe_default+ [kwds]
    | kwds
kwds:
   | '**' param_no_default
# One parameter. This *includes* a following comma and type comment.
# There are three styles:
# - No default
# - With default
# - Maybe with default
# There are two alternative forms of each, to deal with type comments:
# - Ends in a comma followed by an optional type comment
# - No comma, optional type comment, must be followed by close paren
# The latter form is for a final parameter without trailing comma.
param_no_default:
   | param ',' TYPE_COMMENT?
   | param TYPE_COMMENT? &')'
param_no_default_star_annotation:
    | param_star_annotation ',' TYPE_COMMENT?
   | param_star_annotation TYPE_COMMENT? &')'
param_with_default:
   | param default ',' TYPE_COMMENT?
```

```
| param default TYPE_COMMENT? &')'
param_maybe_default:
   | param default? ',' TYPE_COMMENT?
   | param default? TYPE_COMMENT? &')'
param: NAME annotation?
param_star_annotation: NAME star_annotation
annotation: ':' expression
star_annotation: ':' star_expression
default: '=' expression | invalid_default
# If statement
if_stmt:
   | 'if' named_expression ':' block elif_stmt
    | 'if' named_expression ':' block [else_block]
elif_stmt:
   | 'elif' named_expression ':' block elif_stmt
   | 'elif' named_expression ':' block [else_block]
else_block:
   | 'else' ':' block
# While statement
while_stmt:
  | 'while' named_expression ':' block [else_block]
# For statement
for_stmt:
   | 'for' star_targets 'in' ~ star_expressions ':' [TYPE_COMMENT] block [else_
  | ASYNC 'for' star_targets 'in' ~ star_expressions ':' [TYPE_COMMENT] block_
\hookrightarrow [else_block]
# With statement
with_stmt:
   | 'with' '(' ','.with_item+ ','? ')' ':' block
    | 'with' ','.with_item+ ':' [TYPE_COMMENT] block
    | ASYNC 'with' '(' ','.with_item+ ','? ')' ':' block
   | ASYNC 'with' ','.with_item+ ':' [TYPE_COMMENT] block
with_item:
  | expression 'as' star_target &(',' | ')' | ':')
   | expression
# Try statement
try_stmt:
   | 'try' ':' block finally_block
    | 'try' ':' block except_block+ [else_block] [finally_block]
    | 'try' ':' block except_star_block+ [else_block] [finally_block]
# Except statement
```

```
except_block:
   | 'except' expression ['as' NAME ] ':' block
   | 'except' ':' block
except_star_block:
   | 'except' '*' expression ['as' NAME ] ':' block
finally_block:
  | 'finally' ':' block
# Match statement
match_stmt:
   | "match" subject_expr ':' NEWLINE INDENT case_block+ DEDENT
subject_expr:
   | star_named_expression ',' star_named_expressions?
    | named_expression
case_block:
   | "case" patterns guard? ':' block
guard: 'if' named_expression
patterns:
   | open_sequence_pattern
   | pattern
pattern:
   | as_pattern
   | or_pattern
as_pattern:
   | or_pattern 'as' pattern_capture_target
or_pattern:
   | '|'.closed_pattern+
closed_pattern:
   | literal_pattern
   | capture_pattern
   | wildcard_pattern
   | value_pattern
   | group_pattern
   | sequence_pattern
    | mapping_pattern
   | class_pattern
# Literal patterns are used for equality and identity constraints
literal_pattern:
   | signed_number !('+' | '-')
   | complex_number
   | strings
   | 'None'
    | 'True'
   | 'False'
# Literal expressions are used to restrict permitted mapping pattern keys
literal_expr:
   | signed_number !('+' | '-')
   | complex_number
```

```
| strings
    | 'None'
    | 'True'
    | 'False'
complex_number:
   | signed_real_number '+' imaginary_number
    | signed_real_number '-' imaginary_number
signed_number:
   | NUMBER
    | '-' NUMBER
signed_real_number:
   | real_number
    | '-' real_number
real_number:
   NUMBER
imaginary_number:
   | NUMBER
capture_pattern:
  | pattern_capture_target
pattern_capture_target:
  | !"_" NAME !('.' | '(' | '=')
wildcard_pattern:
  1 "_"
value_pattern:
   | attr !('.' | '(' | '=')
attr:
   | name_or_attr '.' NAME
name_or_attr:
   | attr
   NAME
group_pattern:
   | '(' pattern ')'
sequence_pattern:
   | '[' maybe_sequence_pattern? ']'
    '(' open_sequence_pattern? ')'
open_sequence_pattern:
   | maybe_star_pattern ',' maybe_sequence_pattern?
maybe_sequence_pattern:
   ','.maybe_star_pattern+','?
maybe_star_pattern:
   | star_pattern
   | pattern
star_pattern:
   | '*' pattern_capture_target
```

```
| '*' wildcard_pattern
mapping_pattern:
   | '{' '}'
    | '{' double_star_pattern ','? '}'
    | '{' items_pattern ',' double_star_pattern ','? '}'
   | '{' items_pattern ','? '}'
items_pattern:
   | ','.key_value_pattern+
key_value_pattern:
   | (literal_expr | attr) ':' pattern
double_star_pattern:
  | '**' pattern_capture_target
class_pattern:
   | name_or_attr '(' ')'
   | name_or_attr '(' positional_patterns ','? ')'
   | name_or_attr '(' keyword_patterns ','? ')'
   | name_or_attr '(' positional_patterns ',' keyword_patterns ','? ')'
positional_patterns:
  | ','.pattern+
keyword_patterns:
  | ','.keyword_pattern+
keyword_pattern:
  | NAME '=' pattern
# Type statement
type_alias:
   | "type" NAME [type_params] '=' expression
# Type parameter declaration
type_params: '[' type_param_seq ']'
type_param_seq: ','.type_param+ [',']
type_param:
   | NAME [type_param_bound]
    | '*' NAME ':' expression
   | '*' NAME
   | '**' NAME ':' expression
    | '**' NAME
type_param_bound: ':' expression
# EXPRESSIONS
# -----
expressions:
   | expression (',' expression )+ [',']
   | expression ','
   | expression
```

```
expression:
   | disjunction 'if' disjunction 'else' expression
    | disjunction
   | lambdef
yield_expr:
   | 'yield' 'from' expression
   | 'yield' [star_expressions]
star_expressions:
   | star_expression (',' star_expression )+ [',']
    | star_expression ','
    | star_expression
star_expression:
   | '*' bitwise_or
    | expression
star_named_expressions: ','.star_named_expression+ [',']
star_named_expression:
   | '*' bitwise_or
   | named_expression
assignment_expression:
  | NAME ':=' ~ expression
named_expression:
   | assignment_expression
   | expression !':='
disjunction:
    | conjunction ('or' conjunction )+
    | conjunction
conjunction:
    | inversion ('and' inversion )+
    | inversion
inversion:
   | 'not' inversion
   | comparison
# Comparison operators
comparison:
   | bitwise_or compare_op_bitwise_or_pair+
   | bitwise_or
compare_op_bitwise_or_pair:
   | eq_bitwise_or
   | noteq_bitwise_or
   | lte_bitwise_or
   | lt_bitwise_or
    | gte_bitwise_or
    | gt_bitwise_or
    | notin_bitwise_or
   | in_bitwise_or
    | isnot_bitwise_or
```

```
| is_bitwise_or
eq_bitwise_or: '==' bitwise_or
noteq_bitwise_or:
  | ('!=' ) bitwise_or
lte_bitwise_or: '<=' bitwise_or</pre>
lt_bitwise_or: '<' bitwise_or</pre>
gte_bitwise_or: '>=' bitwise_or
gt_bitwise_or: '>' bitwise_or
notin_bitwise_or: 'not' 'in' bitwise_or
in_bitwise_or: 'in' bitwise_or
isnot_bitwise_or: 'is' 'not' bitwise_or
is_bitwise_or: 'is' bitwise_or
# Bitwise operators
# -----
bitwise_or:
   | bitwise_or '|' bitwise_xor
   | bitwise_xor
bitwise_xor:
   | bitwise_xor '^' bitwise_and
    | bitwise_and
bitwise_and:
   | bitwise_and '&' shift_expr
    | shift_expr
shift_expr:
   | shift_expr '<<' sum
   | shift_expr '>>' sum
# Arithmetic operators
sum:
   | sum '+' term
   | sum '-' term
   | term
   | term '*' factor
   | term '/' factor
   | term '//' factor
   | term '%' factor
   | term '@' factor
   | factor
factor:
  | '+' factor
   | '-' factor
   | '~' factor
    power
power:
   | await_primary '**' factor
    | await_primary
# Primary elements
```

```
# Primary elements are things like "obj.something.something", "obj[something]",
→ "obj(something)", "obj" ...
await_primary:
   | AWAIT primary
    | primary
primary:
   | primary '.' NAME
    | primary genexp
   | primary '(' [arguments] ')'
| primary '[' slices ']'
    | atom
slices:
   | slice !','
    | ','.(slice | starred_expression)+ [',']
    | [expression] ':' [expression] [':' [expression] ]
   | named_expression
atom:
   | NAME
   | 'True'
   | 'False'
   | 'None'
   | strings
    NUMBER
   | (tuple | group | genexp)
    | (list | listcomp)
    | (dict | set | dictcomp | setcomp)
    | '...'
group:
   | '(' (yield_expr | named_expression) ')'
# Lambda functions
lambdef:
   | 'lambda' [lambda_params] ':' expression
lambda_params:
   | lambda_parameters
# lambda_parameters etc. duplicates parameters but without annotations
# or type comments, and if there's no comma after a parameter, we expect
# a colon, not a close parenthesis. (For more, see parameters above.)
lambda_parameters:
   | lambda_slash_no_default lambda_param_no_default* lambda_param_with_default*_
→[lambda_star_etc]
    | lambda_slash_with_default lambda_param_with_default* [lambda_star_etc]
    | lambda_param_no_default+ lambda_param_with_default* [lambda_star_etc]
    | lambda_param_with_default+ [lambda_star_etc]
    | lambda_star_etc
lambda_slash_no_default:
```

```
lambda_param_no_default+ '/' ','
    | lambda_param_no_default+ '/' &':'
lambda_slash_with_default:
   | lambda_param_no_default* lambda_param_with_default+ '/' ','
    | lambda_param_no_default* lambda_param_with_default+ '/' &':'
lambda_star_etc:
   | '*' lambda_param_no_default lambda_param_maybe_default* [lambda_kwds]
    | '*' ',' lambda_param_maybe_default+ [lambda_kwds]
   | lambda_kwds
lambda_kwds:
   | '**' lambda_param_no_default
lambda_param_no_default:
   | lambda_param ','
   | lambda_param &':'
lambda_param_with_default:
   | lambda_param default ','
   | lambda_param default &':'
lambda_param_maybe_default:
   | lambda_param default? ','
   | lambda_param default? &':'
lambda_param: NAME
# LITTERALS
# -----
fstring_middle:
   | fstring_replacement_field
   | FSTRING_MIDDLE
fstring_replacement_field:
   | '{' (yield_expr | star_expressions) '='? [fstring_conversion] [fstring_full_
→format_spec] '}'
fstring_conversion:
   | "!" NAME
fstring_full_format_spec:
   | ':' fstring_format_spec*
fstring_format_spec:
   | FSTRING_MIDDLE
   | fstring_replacement_field
   | FSTRING_START fstring_middle* FSTRING_END
string: STRING
strings: (fstring|string)+
list:
   | '[' [star_named_expressions] ']'
tuple:
   '('[star_named_expression ',' [star_named_expressions] ] ')'
set: '{' star_named_expressions '}'
# Dicts
# ----
dict:
   | '{' [double_starred_kvpairs] '}'
```

```
double_starred_kvpairs: ','.double_starred_kvpair+ [',']
double_starred_kvpair:
  | '**' bitwise_or
   | kvpair
kvpair: expression ':' expression
# Comprehensions & Generators
for_if_clauses:
   | for_if_clause+
for_if_clause:
   | ASYNC 'for' star_targets 'in' ~ disjunction ('if' disjunction )*
   | 'for' star_targets 'in' ~ disjunction ('if' disjunction )*
listcomp:
   | '[' named_expression for_if_clauses ']'
  | '{' named_expression for_if_clauses '}'
  | '(' ( assignment_expression | expression !':=') for_if_clauses ')'
dictcomp:
  | '{' kvpair for_if_clauses '}'
# FUNCTION CALL ARGUMENTS
# -----
arguments:
   | args [','] &')'
   | ','.(starred_expression | ( assignment_expression | expression !':=') !'=')+_
→[',' kwargs ]
   | kwargs
kwargs:
   | ','.kwarg_or_starred+ ',' ','.kwarg_or_double_starred+
   | ','.kwarg_or_starred+
   | ','.kwarg_or_double_starred+
starred_expression:
  | '*' expression
kwarg_or_starred:
   | NAME '=' expression
   | starred_expression
kwarg_or_double_starred:
   | NAME '=' expression
   | '**' expression
# ASSIGNMENT TARGETS
# =========
```

```
# Generic targets
# NOTE: star_targets may contain *bitwise_or, targets may not.
star_targets:
   | star_target !','
    | star_target (',' star_target )* [',']
star_targets_list_seq: ','.star_target+ [',']
star_targets_tuple_seq:
  | star_target (',' star_target )+ [',']
   | star_target ','
star_target:
  | '*' (!'*' star_target)
   | target_with_star_atom
target_with_star_atom:
   | t_primary '.' NAME !t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' !t_lookahead
    | star_atom
star_atom:
   | NAME
    | '(' target_with_star_atom ')'
   | '(' [star_targets_tuple_seq] ')'
    | '[' [star_targets_list_seq] ']'
single_target:
   | single_subscript_attribute_target
    NAME
    | '(' single_target ')'
single_subscript_attribute_target:
   | t_primary '.' NAME !t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' !t_lookahead
t_primary:
   | t_primary '.' NAME &t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' &t_lookahead
   | t_primary genexp &t_lookahead
   | t_primary '(' [arguments] ')' &t_lookahead
    | atom &t_lookahead
t_lookahead: '(' | '[' | '.'
# Targets for del statements
del_targets: ','.del_target+ [',']
del_target:
   | t_primary '.' NAME !t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' !t_lookahead
    | del_t_atom
del_t_atom:
   NAME
   | '(' del_target ')'
    | '(' [del_targets] ')'
```

APÉNDICE A

| \sim | | | |
|--------------|------|----------|--|
| <i>1</i> - 1 | losa | ria | |
| וכו | いらさ | 1111 | |
| v | IVUU | \cdots | |

- >>> El prompt en el shell interactivo de Python por omisión. Frecuentemente vistos en ejemplos de código que pueden ser ejecutados interactivamente en el intérprete.
- . . . Puede referirse a:
 - El prompt en el shell interactivo de Python por omisión cuando se ingresa código para un bloque indentado de código, y cuando se encuentra entre dos delimitadores que emparejan (paréntesis, corchetes, llaves o comillas triples), o después de especificar un decorador.
 - La constante incorporada Ellipsis.
- **2to3** Una herramienta que intenta convertir código de Python 2.x a Python 3.x arreglando la mayoría de las incompatibilidades que pueden ser detectadas analizando el código y recorriendo el árbol de análisis sintáctico.
 - 2to3 está disponible en la biblioteca estándar como lib2to3; un punto de entrada independiente es provisto como Tools/scripts/2to3. Vea 2to3-reference.
- clase base abstracta Las clases base abstractas (ABC, por sus siglas en inglés Abstract Base Class) complementan al duck-typing brindando un forma de definir interfaces con técnicas como hasattr() que serían confusas o sutilmente erróneas (por ejemplo con magic methods). Las ABC introduce subclases virtuales, las cuales son clases que no heredan desde una clase pero aún así son reconocidas por isinstance() yissubclass(); vea la documentación del módulo abc. Python viene con muchas ABC incorporadas para las estructuras de datos(en el módulo collections.abc), números (en el módulo numbers), flujos de datos (en el módulo io), buscadores y cargadores de importaciones (en el módulo importlib.abc). Puede crear sus propios ABCs con el módulo abc.
- **anotación** Una etiqueta asociada a una variable, atributo de clase, parámetro de función o valor de retorno, usado por convención como un *type hint*.

Las anotaciones de variables no pueden ser accedidas en tiempo de ejecución, pero las anotaciones de variables globales, atributos de clase, y funciones son almacenadas en el atributo especial __annotations__ de módulos, clases y funciones, respectivamente.

Consulte *variable annotation*, *function annotation*, **PEP 484** y **PEP 526**, que describen esta funcionalidad. Consulte también annotations-howto para conocer las mejores prácticas sobre cómo trabajar con anotaciones.

argumento Un valor pasado a una function (o method) cuando se llama a la función. Hay dos clases de argumentos:

• *argumento nombrado*: es un argumento precedido por un identificador (por ejemplo, nombre=) en una llamada a una función o pasado como valor en un diccionario precedido por **. Por ejemplo 3 y 5 son argumentos nombrados en las llamadas a complex ():

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

argumento posicional son aquellos que no son nombrados. Los argumentos posicionales deben aparecer
al principio de una lista de argumentos o ser pasados como elementos de un *iterable* precedido por *. Por
ejemplo, 3 y 5 son argumentos posicionales en las siguientes llamadas:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

Los argumentos son asignados a las variables locales en el cuerpo de la función. Vea en la sección *Invocaciones* las reglas que rigen estas asignaciones. Sintácticamente, cualquier expresión puede ser usada para representar un argumento; el valor evaluado es asignado a la variable local.

Vea también el *parameter* en el glosario, la pregunta frecuente la diferencia entre argumentos y parámetros, y **PEP 362**.

- administrador asincrónico de contexto An object which controls the environment seen in an async with statement by defining __aenter__ () and __aexit__ () methods. Introduced by PEP 492.
- **generador asincrónico** Una función que retorna un *asynchronous generator iterator*. Es similar a una función corrutina definida con *async def* excepto que contiene expresiones *yield* para producir series de variables usadas en un ciclo *async for*.

Usualmente se refiere a una función generadora asincrónica, pero puede referirse a un *iterador generador asincrónico* en ciertos contextos. En aquellos casos en los que el significado no está claro, usar los términos completos evita la ambigüedad.

Una función generadora asincrónica puede contener expresiones *await* así como sentencias *async for*, y *async with*.

iterador generador asincrónico Un objeto creado por una función asynchronous generator.

This is an *asynchronous iterator* which when called using the __anext__ () method returns an awaitable object which will execute the body of the asynchronous generator function until the next yield expression.

Each yield temporarily suspends processing, remembering the location execution state (including local variables and pending try-statements). When the *asynchronous generator iterator* effectively resumes with another awaitable returned by $__anext__()$, it picks up where it left off. See **PEP 492** and **PEP 525**.

- **iterable asincrónico** An object, that can be used in an async for statement. Must return an asynchronous iterator from its __aiter__ () method. Introduced by PEP 492.
- iterador asincrónico An object that implements the __aiter__() and __anext__() methods.
 _anext__() must return an awaitable object. async for resolves the awaitables returned by an
 asynchronous iterator's __anext__() method until it raises a StopAsyncIteration exception.
 Introduced by PEP 492.
- **atributo** A value associated with an object which is usually referenced by name using dotted expressions. For example, if an object o has an attribute a it would be referenced as o.a.

It is possible to give an object an attribute whose name is not an identifier as defined by *Identificadores y palabras clave*, for example using setattr(), if the object allows it. Such an attribute will not be accessible using a dotted expression, and would instead need to be retrieved with getattr().

- a la espera An object that can be used in an await expression. Can be a *coroutine* or an object with an __await__() method. See also PEP 492.
- **BDFL** Sigla de *Benevolent Dictator For Life*, benevolente dictador vitalicio, es decir Guido van Rossum, el creador de Python.
- archivo binario A *file object* able to read and write *bytes-like objects*. Examples of binary files are files opened in binary mode ('rb', 'wb' or 'rb+'), sys.stdin.buffer, sys.stdout.buffer, and instances of io.BytesIO and gzip.GzipFile.

Vea también text file para un objeto archivo capaz de leer y escribir objetos str.

referencia prestada In Python's C API, a borrowed reference is a reference to an object, where the code using the object does not own the reference. It becomes a dangling pointer if the object is destroyed. For example, a garbage collection can remove the last *strong reference* to the object and so destroy it.

Se recomienda llamar a Py_INCREF () en la *referencia prestada* para convertirla en una *referencia fuerte* in situ, excepto cuando el objeto no se puede destruir antes del último uso de la referencia prestada. La función Py_NewRef () se puede utilizar para crear una nueva *referencia fuerte*.

objetos tipo binarios Un objeto que soporta bufferobjects y puede exportar un búfer C-contiguous. Esto incluye todas los objetos bytes, bytearray, y array. array, así como muchos objetos comunes memoryview. Los objetos tipo binarios pueden ser usados para varias operaciones que usan datos binarios; éstas incluyen compresión, salvar a archivos binarios, y enviarlos a través de un socket.

Algunas operaciones necesitan que los datos binarios sean mutables. La documentación frecuentemente se refiere a éstos como «objetos tipo binario de lectura y escritura». Ejemplos de objetos de búfer mutables incluyen a bytearray y memoryview de la bytearray. Otras operaciones que requieren datos binarios almacenados en objetos inmutables («objetos tipo binario de sólo lectura»); ejemplos de éstos incluyen bytes y memoryview del objeto bytes.

bytecode El código fuente Python es compilado en *bytecode*, la representación interna de un programa python en el intérprete CPython. El *bytecode* también es guardado en caché en los archivos .pyc de tal forma que ejecutar el mismo archivo es más fácil la segunda vez (la recompilación desde el código fuente a *bytecode* puede ser evitada). Este «lenguaje intermedio» deberá corren en una *virtual machine* que ejecute el código de máquina correspondiente a cada *bytecode*. Note que los *bytecodes* no tienen como requisito trabajar en las diversas máquina virtuales de Python, ni de ser estable entre versiones Python.

Una lista de las instrucciones en bytecode está disponible en la documentación de el módulo dis.

callable A callable is an object that can be called, possibly with a set of arguments (see *argument*), with the following syntax:

```
callable(argument1, argument2, argumentN)
```

A *function*, and by extension a *method*, is a callable. An instance of a class that implements the __call__() method is also a callable.

- **retrollamada** Una función de subrutina que se pasa como un argumento para ejecutarse en algún momento en el futuro.
- **clase** Una plantilla para crear objetos definidos por el usuario. Las definiciones de clase normalmente contienen definiciones de métodos que operan una instancia de la clase.
- variable de clase Una variable definida en una clase y prevista para ser modificada sólo a nivel de clase (es decir, no en una instancia de la clase).
- número complejo Una extensión del sistema familiar de número reales en el cual los números son expresados como la suma de una parte real y una parte imaginaria. Los números imaginarios son múltiplos de la unidad imaginaria (la raíz cuadrada de -1), usualmente escrita como i en matemáticas o j en ingeniería. Python tiene soporte incorporado para números complejos, los cuales son escritos con la notación mencionada al final.; la parte imaginaria es escrita con un sufijo j, por ejemplo, 3+1j. Para tener acceso a los equivalentes complejos del módulo math module, use cmath. El uso de números complejos es matemática bastante avanzada. Si no le parecen necesarios, puede ignorarlos sin inconvenientes.
- administrador de contextos An object which controls the environment seen in a with statement by defining __enter__() and __exit__() methods. See PEP 343.
- variable de contexto Una variable que puede tener diferentes valores dependiendo del contexto. Esto es similar a un almacenamiento de hilo local *Thread-Local Storage* en el cual cada hilo de ejecución puede tener valores diferentes para una variable. Sin embargo, con las variables de contexto, podría haber varios contextos en un hilo de ejecución y el uso principal de las variables de contexto es mantener registro de las variables en tareas concurrentes asíncronas. Vea contextvars.
- **contiguo** Un búfer es considerado contiguo con precisión si es *C-contiguo* o *Fortran contiguo*. Los búferes cero dimensionales con C y Fortran contiguos. En los arreglos unidimensionales, los ítems deben ser dispuestos en memoria uno siguiente al otro, ordenados por índices que comienzan en cero. En arreglos unidimensionales

C-contiguos, el último índice varía más velozmente en el orden de las direcciones de memoria. Sin embargo, en arreglos Fortran contiguos, el primer índice vería más rápidamente.

- **corrutina** Las corrutinas son una forma más generalizadas de las subrutinas. A las subrutinas se ingresa por un punto y se sale por otro punto. Las corrutinas pueden se iniciadas, finalizadas y reanudadas en muchos puntos diferentes. Pueden ser implementadas con la sentencia async def. Vea además **PEP 492**.
- **función corrutina** Un función que retorna un objeto *coroutine*. Una función corrutina puede ser definida con la sentencia *async def*, y puede contener las palabras claves *await*, *async for*, y *async with*. Las mismas son introducidas en **PEP 492**.
- **CPython** La implementación canónica del lenguaje de programación Python, como se distribuye en python.org. El término «CPython» es usado cuando es necesario distinguir esta implementación de otras como *Jython* o *IronPython*.
- decorador Una función que retorna otra función, usualmente aplicada como una función de transformación empleando la sintaxis @envoltorio. Ejemplos comunes de decoradores son classmethod() y staticmethod().

La sintaxis del decorador es meramente azúcar sintáctico, las definiciones de las siguientes dos funciones son semánticamente equivalentes:

```
def f(arg):
    ...
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(arg):
    ...
```

El mismo concepto existe para clases, pero son menos usadas. Vea la documentación de *function definitions* y *class definitions* para mayor detalle sobre decoradores.

descriptor Any object which defines the methods __get__ (), __set__ (), or __delete__ (). When a class attribute is a descriptor, its special binding behavior is triggered upon attribute lookup. Normally, using a.b to get, set or delete an attribute looks up the object named b in the class dictionary for a, but if b is a descriptor, the respective descriptor method gets called. Understanding descriptors is a key to a deep understanding of Python because they are the basis for many features including functions, methods, properties, class methods, static methods, and reference to super classes.

Para obtener más información sobre los métodos de los descriptores, consulte *Implementando descriptores* o Guía práctica de uso de los descriptores.

- **diccionario** An associative array, where arbitrary keys are mapped to values. The keys can be any object with __hash__() and __eq__() methods. Called a hash in Perl.
- comprensión de diccionarios Una forma compacta de procesar todos o parte de los elementos en un iterable y retornar un diccionario con los resultados. results = {n: n ** 2 for n in range(10)} genera un diccionario que contiene la clave n asignada al valor n ** 2. Ver Despliegues para listas, conjuntos y diccionarios.
- vista de diccionario Los objetos retornados por los métodos dict.keys(), dict.values(), y dict. items() son llamados vistas de diccionarios. Proveen una vista dinámica de las entradas de un diccionario, lo que significa que cuando el diccionario cambia, la vista refleja éstos cambios. Para forzar a la vista de diccionario a convertirse en una lista completa, use list(dictview). Vea dict-views.
- docstring Una cadena de caracteres literal que aparece como la primera expresión en una clase, función o módulo. Aunque es ignorada cuando se ejecuta, es reconocida por el compilador y puesta en el atributo ___doc___ de la clase, función o módulo comprendida. Como está disponible mediante introspección, es el lugar canónico para ubicar la documentación del objeto.
- **tipado de pato** Un estilo de programación que no revisa el tipo del objeto para determinar si tiene la interfaz correcta; en vez de ello, el método o atributo es simplemente llamado o usado («Si se ve como un pato y grazna como un pato, debe ser un pato»). Enfatizando las interfaces en vez de hacerlo con los tipos específicos, un código bien diseñado pues tener mayor flexibilidad permitiendo la sustitución polimórfica. El tipado de pato *duck-typing*

evita usar pruebas llamando a type () o isinstance (). (Nota: si embargo, el tipado de pato puede ser complementado con *abstract base classes*. En su lugar, generalmente pregunta con hasattr () o *EAFP*.

- **EAFP** Del inglés *Easier to ask for forgiveness than permission*, es más fácil pedir perdón que pedir permiso. Este estilo de codificación común en Python asume la existencia de claves o atributos válidos y atrapa las excepciones si esta suposición resulta falsa. Este estilo rápido y limpio está caracterizado por muchas sentencias try y except. Esta técnica contrasta con estilo *LBYL* usual en otros lenguajes como C.
- **expresión** Una construcción sintáctica que puede ser evaluada, hasta dar un valor. En otras palabras, una expresión es una acumulación de elementos de expresión tales como literales, nombres, accesos a atributos, operadores o llamadas a funciones, todos ellos retornando valor. A diferencia de otros lenguajes, no toda la sintaxis del lenguaje son expresiones. También hay *statements* que no pueden ser usadas como expresiones, como la *while*. Las asignaciones también son sentencias, no expresiones.
- **módulo de extensión** Un módulo escrito en C o C++, usando la API para C de Python para interactuar con el núcleo y el código del usuario.
- **f-string** Son llamadas *f-strings* las cadenas literales que usan el prefijo 'f' o 'F', que es una abreviatura para *formatted string literals*. Vea también **PEP 498**.
- **objeto archivo** An object exposing a file-oriented API (with methods such as read() or write()) to an underlying resource. Depending on the way it was created, a file object can mediate access to a real on-disk file or to another type of storage or communication device (for example standard input/output, in-memory buffers, sockets, pipes, etc.). File objects are also called *file-like objects* or *streams*.

Existen tres categorías de objetos archivo: crudos *raw archivos binarios*, con búfer *archivos binarios* y *archivos de texto*. Sus interfaces son definidas en el módulo io. La forma canónica de crear objetos archivo es usando la función open ().

objetos tipo archivo Un sinónimo de file object.

codificación del sistema de archivos y manejador de errores Controlador de errores y codificación utilizado por Python para decodificar bytes del sistema operativo y codificar Unicode en el sistema operativo.

La codificación del sistema de archivos debe garantizar la decodificación exitosa de todos los bytes por debajo de 128. Si la codificación del sistema de archivos no proporciona esta garantía, las funciones de API pueden lanzar UnicodeError.

Las funciones sys.getfilesystemencoding() y sys.getfilesystemencodeerrors() se pueden utilizar para obtener la codificación del sistema de archivos y el controlador de errores.

La codificación del sistema de archivos y el manejador de errores se configuran al inicio de Python mediante la función PyConfig_Read(): consulte los miembros filesystem_encoding y filesystem_errors de PyConfig.

See also the locale encoding.

buscador Un objeto que trata de encontrar el loader para el módulo que está siendo importado.

Desde la versión 3.3 de Python, existen dos tipos de buscadores: *meta buscadores de ruta* para usar con sys. meta_path, y *buscadores de entradas de rutas* para usar con sys.path_hooks.

Vea PEP 302, PEP 420 y PEP 451 para mayores detalles.

- **división entera** Una división matemática que se redondea hacia el entero menor más cercano. El operador de la división entera es //. Por ejemplo, la expresión 11 // 4 evalúa 2 a diferencia del 2.75 retornado por la verdadera división de números flotantes. Note que (-11) // 4 es -3 porque es -2.75 redondeado *para abajo*. Ver **PEP 238**.
- **función** Una serie de sentencias que retornan un valor al que las llama. También se le puede pasar cero o más *argumentos* los cuales pueden ser usados en la ejecución de la misma. Vea también *parameter*, *method*, y la sección *Definiciones de funciones*.
- anotación de función Una annotation del parámetro de una función o un valor de retorno.

Las anotaciones de funciones son usadas frecuentemente para *indicadores de tipo*, por ejemplo, se espera que una función tome dos argumentos de clase int y también se espera que retorne dos valores int:

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

La sintaxis de las anotaciones de funciones son explicadas en la sección Definiciones de funciones.

Consulte *variable annotation* y **PEP 484**, que describen esta funcionalidad. Consulte también annotations-howto para conocer las mejores prácticas sobre cómo trabajar con anotaciones.

__future__ Un *future statement*, from ___future__ import <feature>, indica al compilador que compile el módulo actual utilizando una sintaxis o semántica que se convertirá en estándar en una versión futura de Python. El módulo __future__ documenta los posibles valores de *feature*. Al importar este módulo y evaluar sus variables, puede ver cuándo se agregó por primera vez una nueva característica al lenguaje y cuándo se convertirá (o se convirtió) en la predeterminada:

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

recolección de basura El proceso de liberar la memoria de lo que ya no está en uso. Python realiza recolección de basura (garbage collection) llevando la cuenta de las referencias, y el recogedor de basura cíclico es capaz de detectar y romper las referencias cíclicas. El recogedor de basura puede ser controlado mediante el módulo gc

generador Una función que retorna un *generator iterator*. Luce como una función normal excepto que contiene la expresión yield para producir series de valores utilizables en un bucle *for* o que pueden ser obtenidas una por una con la función next ().

Usualmente se refiere a una función generadora, pero puede referirse a un *iterador generador* en ciertos contextos. En aquellos casos en los que el significado no está claro, usar los términos completos evita la ambigüedad.

iterador generador Un objeto creado por una función generator.

Cada yield suspende temporalmente el procesamiento, recordando el estado de ejecución local (incluyendo las variables locales y las sentencias *try* pendientes). Cuando el «iterador generado» vuelve, retoma donde ha dejado, a diferencia de lo que ocurre con las funciones que comienzan nuevamente con cada invocación.

expresión generadora Una expresión que retorna un iterador. Luce como una expresión normal seguida por la cláusula for definiendo así una variable de bucle, un rango y una cláusula opcional if. La expresión combinada genera valores para la función contenedora:

```
>>> sum(i*i for i in range(10)) # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

función genérica Una función compuesta de muchas funciones que implementan la misma operación para diferentes tipos. Qué implementación deberá ser usada durante la llamada a la misma es determinado por el algoritmo de despacho.

Vea también la entrada de glosario *single dispatch*, el decorador functools.singledispatch(), y PEP 443.

tipos genéricos A *type* that can be parameterized; typically a *container class* such as list or dict. Used for *type hints* and *annotations*.

For more details, see generic alias types, PEP 483, PEP 484, PEP 585, and the typing module.

GIL Vea global interpreter lock.

bloqueo global del intérprete Mecanismo empleado por el intérprete *CPython* para asegurar que sólo un hilo ejecute el *bytecode* Python por vez. Esto simplifica la implementación de CPython haciendo que el modelo de objetos (incluyendo algunos críticos como dict) están implícitamente a salvo de acceso concurrente. Bloqueando el intérprete completo se simplifica hacerlo multi-hilos, a costa de mucho del paralelismo ofrecido por las máquinas con múltiples procesadores.

However, some extension modules, either standard or third-party, are designed so as to release the GIL when doing computationally intensive tasks such as compression or hashing. Also, the GIL is always released when doing I/O.

Esfuerzos previos hechos para crear un intérprete «sin hilos» (uno que bloquee los datos compartidos con una granularidad mucho más fina) no han sido exitosos debido a que el rendimiento sufrió para el caso más común de un solo procesador. Se cree que superar este problema de rendimiento haría la implementación mucho más compleja y por tanto, más costosa de mantener.

- **hash-based pyc** Un archivo cache de *bytecode* que usa el *hash* en vez de usar el tiempo de la última modificación del archivo fuente correspondiente para determinar su validez. Vea *Invalidación del código de bytes en caché*.
- hashable An object is *hashable* if it has a hash value which never changes during its lifetime (it needs a ___hash__ () method), and can be compared to other objects (it needs an ___eq__ () method). Hashable objects which compare equal must have the same hash value.

Ser *hashable* hace a un objeto utilizable como clave de un diccionario y miembro de un set, porque éstas estructuras de datos usan los valores de hash internamente.

La mayoría de los objetos inmutables incorporados en Python son *hashables*; los contenedores mutables (como las listas o los diccionarios) no lo son; los contenedores inmutables (como tuplas y conjuntos *frozensets*) son *hashables* si sus elementos son *hashables* . Los objetos que son instancias de clases definidas por el usuario son *hashables* por defecto. Todos se comparan como desiguales (excepto consigo mismos), y su valor de hash está derivado de su función id().

- **IDLE** An Integrated Development and Learning Environment for Python. idle is a basic editor and interpreter environment which ships with the standard distribution of Python.
- **inmutable** Un objeto con un valor fijo. Los objetos inmutables son números, cadenas y tuplas. Éstos objetos no pueden ser alterados. Un nuevo objeto debe ser creado si un valor diferente ha de ser guardado. Juegan un rol importante en lugares donde es necesario un valor de hash constante, por ejemplo como claves de un diccionario.
- **ruta de importación** Una lista de las ubicaciones (o *entradas de ruta*) que son revisadas por *path based finder* al importar módulos. Durante la importación, ésta lista de localizaciones usualmente viene de sys.path, pero para los subpaquetes también puede incluir al atributo __path__ del paquete padre.
- **importar** El proceso mediante el cual el código Python dentro de un módulo se hace alcanzable desde otro código Python en otro módulo.
- importador Un objeto que buscan y lee un módulo; un objeto que es tanto finder como loader.
- **interactivo** Python tiene un intérprete interactivo, lo que significa que puede ingresar sentencias y expresiones en el prompt del intérprete, ejecutarlos de inmediato y ver sus resultados. Sólo ejecute python sin argumentos (podría seleccionarlo desde el menú principal de su computadora). Es una forma muy potente de probar nuevas ideas o inspeccionar módulos y paquetes (recuerde help(x)).
- **interpretado** Python es un lenguaje interpretado, a diferencia de uno compilado, a pesar de que la distinción puede ser difusa debido al compilador a *bytecode*. Esto significa que los archivos fuente pueden ser corridos directamente, sin crear explícitamente un ejecutable que es corrido luego. Los lenguajes interpretados típicamente tienen ciclos de desarrollo y depuración más cortos que los compilados, sin embargo sus programas suelen correr más lentamente. Vea también *interactive*.
- **apagado del intérprete** Cuando se le solicita apagarse, el intérprete Python ingresa a un fase especial en la cual gradualmente libera todos los recursos reservados, como módulos y varias estructuras internas críticas. También hace varias llamadas al *recolector de basura*. Esto puede disparar la ejecución de código de destructores definidos por el usuario o *weakref callbacks*. El código ejecutado durante la fase de apagado puede encontrar varias excepciones debido a que los recursos que necesita pueden no funcionar más (ejemplos comunes son los módulos de bibliotecas o los artefactos de advertencias *warnings machinery*)
 - La principal razón para el apagado del intérpreter es que el módulo ___main___ o el script que estaba corriendo termine su ejecución.
- iterable An object capable of returning its members one at a time. Examples of iterables include all sequence types (such as list, str, and tuple) and some non-sequence types like dict, file objects, and objects of
 any classes you define with an __iter__() method or with a __getitem__() method that implements
 sequence semantics.

Iterables can be used in a for loop and in many other places where a sequence is needed (zip(), map(), ...). When an iterable object is passed as an argument to the built-in function iter(), it returns an iterator for the object. This iterator is good for one pass over the set of values. When using iterables, it is usually not necessary to call iter() or deal with iterator objects yourself. The for statement does that automatically for you, creating a temporary unnamed variable to hold the iterator for the duration of the loop. See also *iterator*, sequence, and generator.

iterador An object representing a stream of data. Repeated calls to the iterator's __next__() method (or passing it to the built-in function next()) return successive items in the stream. When no more data are available a StopIteration exception is raised instead. At this point, the iterator object is exhausted and any further calls to its __next__() method just raise StopIteration again. Iterators are required to have an __iter__() method that returns the iterator object itself so every iterator is also iterable and may be used in most places where other iterables are accepted. One notable exception is code which attempts multiple iteration passes. A container object (such as a list) produces a fresh new iterator each time you pass it to the iter() function or use it in a for loop. Attempting this with an iterator will just return the same exhausted iterator object used in the previous iteration pass, making it appear like an empty container.

Puede encontrar más información en typeiter.

Detalles de implementación de CPython: CPython does not consistently apply the requirement that an iterator define __iter__().

función clave Una función clave o una función de colación es un invocable que retorna un valor usado para el ordenamiento o clasificación. Por ejemplo, locale.strxfrm() es usada para producir claves de ordenamiento que se adaptan a las convenciones específicas de ordenamiento de un *locale*.

Cierta cantidad de herramientas de Python aceptan funciones clave para controlar como los elementos son ordenados o agrupados. Incluyendo a min(), max(), sorted(), list.sort(), heapq.merge(), heapq.nsmallest(), heapq.nlargest(), y itertools.groupby().

There are several ways to create a key function. For example, the str.lower() method can serve as a key function for case insensitive sorts. Alternatively, a key function can be built from a lambda expression such as lambda r: (r[0], r[2]). Also, operator.attrgetter(), operator.itemgetter(), and operator.methodcaller() are three key function constructors. See the Sorting HOW TO for examples of how to create and use key functions.

argumento nombrado Vea argument.

lambda Una función anónima de una línea consistente en un sola *expression* que es evaluada cuando la función es llamada. La sintaxis para crear una función lambda es lambda [parameters]: expression

LBYL Del inglés *Look before you leap*, «mira antes de saltar». Es un estilo de codificación que prueba explícitamente las condiciones previas antes de hacer llamadas o búsquedas. Este estilo contrasta con la manera *EAFP* y está caracterizado por la presencia de muchas sentencias if.

En entornos multi-hilos, el método LBYL tiene el riesgo de introducir condiciones de carrera entre los hilos que están «mirando» y los que están «saltando». Por ejemplo, el código, if key in mapping: return mapping [key] puede fallar si otro hilo remueve *key* de *mapping* después del test, pero antes de retornar el valor. Este problema puede ser resuelto usando bloqueos o empleando el método EAFP.

codificación de la configuración regional On Unix, it is the encoding of the LC_CTYPE locale. It can be set with locale.setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale).

On Windows, it is the ANSI code page (ex: "cp1252").

On Android and VxWorks, Python uses "utf-8" as the locale encoding.

locale.getencoding() can be used to get the locale encoding.

See also the filesystem encoding and error handler.

lista Es una *sequence* Python incorporada. A pesar de su nombre es más similar a un arreglo en otros lenguajes que a una lista enlazada porque el acceso a los elementos es O(1).

comprensión de listas Una forma compacta de procesar todos o parte de los elementos en una secuencia y retornar una lista como resultado. result = $['{:\#04x}']$. format (x) for x in range (256) if x

2 = 0] genera una lista de cadenas conteniendo números hexadecimales (0x..) entre 0 y 255. La cláusula if es opcional. Si es omitida, todos los elementos en range (256) son procesados.

cargador Un objeto que carga un módulo. Debe definir el método llamado load_module(). Un cargador es normalmente retornados por un *finder*. Vea PEP 302 para detalles y importlib.abc.Loader para una abstract base class.

método mágico Una manera informal de llamar a un special method.

mapeado A container object that supports arbitrary key lookups and implements the methods specified in the collections.abc.Mapping or collections.abc.MutableMapping abstract base classes. Examples include dict, collections.defaultdict, collections.OrderedDict and collections.Counter.

meta buscadores de ruta Un *finder* retornado por una búsqueda de sys.meta_path. Los meta buscadores de ruta están relacionados a *buscadores de entradas de rutas*, pero son algo diferente.

Vea en importlib.abc.MetaPathFinder los métodos que los meta buscadores de ruta implementan.

metaclase La clase de una clase. Las definiciones de clases crean nombres de clase, un diccionario de clase, y una lista de clases base. Las metaclases son responsables de tomar estos tres argumentos y crear la clase. La mayoría de los objetos de un lenguaje de programación orientado a objetos provienen de una implementación por defecto. Lo que hace a Python especial que es posible crear metaclases a medida. La mayoría de los usuario nunca necesitarán esta herramienta, pero cuando la necesidad surge, las metaclases pueden brindar soluciones poderosas y elegantes. Han sido usadas para *loggear* acceso de atributos, agregar seguridad a hilos, rastrear la creación de objetos, implementar *singletons*, y muchas otras tareas.

Más información hallará en Metaclases.

método Una función que es definida dentro del cuerpo de una clase. Si es llamada como un atributo de una instancia de otra clase, el método tomará el objeto instanciado como su primer *argument* (el cual es usualmente denominado *self*). Vea *function* y *nested scope*.

orden de resolución de métodos Orden de resolución de métodos es el orden en el cual una clase base es buscada por un miembro durante la búsqueda. Mire en The Python 2.3 Method Resolution Order los detalles del algoritmo usado por el intérprete Python desde la versión 2.3.

módulo Un objeto que sirve como unidad de organización del código Python. Los módulos tienen espacios de nombres conteniendo objetos Python arbitrarios. Los módulos son cargados en Python por el proceso de *importing*.

Vea también package.

especificador de módulo Un espacio de nombres que contiene la información relacionada a la importación usada al leer un módulo. Una instancia de importlib.machinery.ModuleSpec.

MRO Vea method resolution order.

mutable Los objetos mutables pueden cambiar su valor pero mantener su id (). Vea también immutable.

tupla nombrada La denominación «tupla nombrada» se aplica a cualquier tipo o clase que hereda de una tupla y cuyos elementos indexables son también accesibles usando atributos nombrados. Este tipo o clase puede tener además otras capacidades.

Varios tipos incorporados son tuplas nombradas, incluyendo los valores retornados por time.localtime() y os.stat(). Otro ejemplo es sys.float_info:

```
>>> sys.float_info[1]  # indexed access

1024
>>> sys.float_info.max_exp  # named field access

1024
>>> isinstance(sys.float_info, tuple)  # kind of tuple

True
```

Algunas tuplas nombradas con tipos incorporados (como en los ejemplo precedentes). También puede ser creada con una definición regular de clase que hereda de la clase tuple y que define campos nombrados. Una clase

como esta puede ser hechas personalizadamente o puede ser creada con la función factoría collections. namedtuple (). Esta última técnica automáticamente brinda métodos adicionales que pueden no estar presentes en las tuplas nombradas personalizadas o incorporadas.

espacio de nombres El lugar donde la variable es almacenada. Los espacios de nombres son implementados como diccionarios. Hay espacio de nombre local, global, e incorporado así como espacios de nombres anidados en objetos (en métodos). Los espacios de nombres soportan modularidad previniendo conflictos de nombramiento. Por ejemplo, las funciones builtins.open y os.open() se distinguen por su espacio de nombres. Los espacios de nombres también ayuda a la legibilidad y mantenibilidad dejando claro qué módulo implementa una función. Por ejemplo, escribiendo random.seed() oitertools.islice() queda claro que éstas funciones están implementadas en los módulos random y itertools, respectivamente.

paquete de espacios de nombres Un PEP 420 package que sirve sólo para contener subpaquetes. Los paquetes de espacios de nombres pueden no tener representación física, y específicamente se diferencian de los *regular package* porque no tienen un archivo __init__.py.

Vea también module.

- **alcances anidados** La habilidad de referirse a una variable dentro de una definición encerrada. Por ejemplo, una función definida dentro de otra función puede referir a variables en la función externa. Note que los alcances anidados por defecto sólo funcionan para referencia y no para asignación. Las variables locales leen y escriben sólo en el alcance más interno. De manera semejante, las variables globales pueden leer y escribir en el espacio de nombres global. Con nonlocal se puede escribir en alcances exteriores.
- clase de nuevo estilo Old name for the flavor of classes now used for all class objects. In earlier Python versions, only new-style classes could use Python's newer, versatile features like __slots__, descriptors, properties, __getattribute__(), class methods, and static methods.
- **objeto** Cualquier dato con estado (atributo o valor) y comportamiento definido (métodos). También es la más básica clase base para cualquier *new-style class*.
- **paquete** A Python *module* which can contain submodules or recursively, subpackages. Technically, a package is a Python module with a __path__ attribute.

Vea también regular package y namespace package.

- **parámetro** Una entidad nombrada en una definición de una *function* (o método) que especifica un *argument* (o en algunos casos, varios argumentos) que la función puede aceptar. Existen cinco tipos de argumentos:
 - posicional o nombrado: especifica un argumento que puede ser pasado tanto como posicional o como nombrado. Este es el tipo por defecto de parámetro, como foo y bar en el siguiente ejemplo:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

• sólo posicional: especifica un argumento que puede ser pasado sólo por posición. Los parámetros sólo posicionales pueden ser definidos incluyendo un carácter / en la lista de parámetros de la función después de ellos, como posonly1 y posonly2 en el ejemplo que sigue:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

• *sólo nombrado*: especifica un argumento que sólo puede ser pasado por nombre. Los parámetros sólo por nombre pueden ser definidos incluyendo un parámetro posicional de una sola variable o un simple *` antes de ellos en la lista de parámetros en la definición de la función, como *kw_only1* y *kw_only2* en el ejemplo siguiente:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

variable posicional: especifica una secuencia arbitraria de argumentos posicionales que pueden ser brindados (además de cualquier argumento posicional aceptado por otros parámetros). Este parámetro puede ser definido anteponiendo al nombre del parámetro *, como a args en el siguiente ejemplo:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

• *variable nombrado*: especifica que arbitrariamente muchos argumentos nombrados pueden ser brindados (además de cualquier argumento nombrado ya aceptado por cualquier otro parámetro). Este parámetro puede ser definido anteponiendo al nombre del parámetro con **, como *kwargs* en el ejemplo precedente.

Los parámetros puede especificar tanto argumentos opcionales como requeridos, así como valores por defecto para algunos argumentos opcionales.

Vea también el glosario de *argument*, la pregunta respondida en la diferencia entre argumentos y parámetros, la clase inspect. Parameter, la sección *Definiciones de funciones*, y **PEP 362**.

entrada de ruta Una ubicación única en el *import path* que el *path based finder* consulta para encontrar los módulos a importar.

buscador de entradas de ruta Un *finder* retornado por un invocable en sys.path_hooks (esto es, un *path entry hook*) que sabe cómo localizar módulos dada una *path entry*.

Vea en importlib.abc.PathEntryFinder los métodos que los buscadores de entradas de ruta implementan.

gancho a entrada de ruta A callable on the sys.path_hooks list which returns a path entry finder if it knows how to find modules on a specific path entry.

buscador basado en ruta Uno de los *meta buscadores de ruta* por defecto que busca un *import path* para los módulos.

objeto tipo ruta Un objeto que representa una ruta del sistema de archivos. Un objeto tipo ruta puede ser tanto una str como un bytes representando una ruta, o un objeto que implementa el protocolo os.PathLike. Un objeto que soporta el protocolo os.PathLike puede ser convertido a ruta del sistema de archivo de clase strobytes usando la función os.fspath();os.fsdecode() os.fsencode() pueden emplearse para garantizar que retorne respectivamente strobytes. Introducido por PEP 519.

PEP Propuesta de mejora de Python, del inglés *Python Enhancement Proposal*. Un PEP es un documento de diseño que brinda información a la comunidad Python, o describe una nueva capacidad para Python, sus procesos o entorno. Los PEPs deberían dar una especificación técnica concisa y una fundamentación para las capacidades propuestas.

Los PEPs tienen como propósito ser los mecanismos primarios para proponer nuevas y mayores capacidad, para recoger la opinión de la comunidad sobre un tema, y para documentar las decisiones de diseño que se han hecho en Python. El autor del PEP es el responsable de lograr consenso con la comunidad y documentar las opiniones disidentes.

Vea PEP 1.

porción Un conjunto de archivos en un único directorio (posiblemente guardo en un archivo comprimido *zip*) que contribuye a un espacio de nombres de paquete, como está definido en **PEP 420**.

argumento posicional Vea argument.

API provisional Una API provisoria es aquella que deliberadamente fue excluida de las garantías de compatibilidad hacia atrás de la biblioteca estándar. Aunque no se esperan cambios fundamentales en dichas interfaces, como están marcadas como provisionales, los cambios incompatibles hacia atrás (incluso remover la misma interfaz) podrían ocurrir si los desarrolladores principales lo estiman. Estos cambios no se hacen gratuitamente – solo ocurrirán si fallas fundamentales y serias son descubiertas que no fueron vistas antes de la inclusión de la API.

Incluso para APIs provisorias, los cambios incompatibles hacia atrás son vistos como una «solución de último recurso» - se intentará todo para encontrar una solución compatible hacia atrás para los problemas identificados.

Este proceso permite que la biblioteca estándar continúe evolucionando con el tiempo, sin bloquearse por errores de diseño problemáticos por períodos extensos de tiempo. Vea PEP 411 para más detalles.

paquete provisorio Vea provisional API.

Python 3000 Apodo para la fecha de lanzamiento de Python 3.x (acuñada en un tiempo cuando llegar a la versión 3 era algo distante en el futuro.) También se lo abrevió como *Py3k*.

Pythónico Una idea o pieza de código que sigue ajustadamente la convenciones idiomáticas comunes del lenguaje Python, en vez de implementar código usando conceptos comunes a otros lenguajes. Por ejemplo, una convención común en Python es hacer bucles sobre todos los elementos de un iterable con la sentencia for. Muchos

otros lenguajes no tienen este tipo de construcción, así que los que no están familiarizados con Python podrían usar contadores numéricos:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

En contraste, un método Pythónico más limpio:

```
for piece in food:
   print(piece)
```

nombre calificado Un nombre con puntos mostrando la ruta desde el alcance global del módulo a la clase, función o método definido en dicho módulo, como se define en PEP 3155. Para las funciones o clases de más alto nivel, el nombre calificado es el igual al nombre del objeto:

Cuando es usado para referirse a los módulos, *nombre completamente calificado* significa la ruta con puntos completo al módulo, incluyendo cualquier paquete padre, por ejemplo, email.mime.text:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

contador de referencias The number of references to an object. When the reference count of an object drops to zero, it is deallocated. Some objects are «immortal» and have reference counts that are never modified, and therefore the objects are never deallocated. Reference counting is generally not visible to Python code, but it is a key element of the *CPython* implementation. Programmers can call the sys.getrefcount() function to return the reference count for a particular object.

 $\textbf{paquete regular} \ \ \textbf{Un } \textit{package} \ \text{tradicional, como aquellos con un directorio conteniendo el archivo} \ _\texttt{init} \ _\texttt{.py}.$

Vea también namespace package.

- __slots__ Es una declaración dentro de una clase que ahorra memoria predeclarando espacio para las atributos de la instancia y eliminando diccionarios de la instancia. Aunque es popular, esta técnica es algo dificultosa de lograr correctamente y es mejor reservarla para los casos raros en los que existen grandes cantidades de instancias en aplicaciones con uso crítico de memoria.
- secuencia An iterable which supports efficient element access using integer indices via the __getitem__() special method and defines a __len__() method that returns the length of the sequence. Some built-in sequence types are list, str, tuple, and bytes. Note that dict also supports __getitem__() and
 __len__(), but is considered a mapping rather than a sequence because the lookups use arbitrary immutable
 keys rather than integers.

The collections.abc.Sequence abstract base class defines a much richer interface that goes be-yond just __getitem__() and __len__(), adding count(), index(), __contains__(), and __reversed__(). Types that implement this expanded interface can be registered explicitly using register().

comprensión de conjuntos Una forma compacta de procesar todos o parte de los elementos en un iterable y retornar un conjunto con los resultados. results = {c for c in 'abracadabra' if c not in
'abc'} genera el conjunto de cadenas {'r', 'd'}. Ver Despliegues para listas, conjuntos y diccionarios.

- **despacho único** Una forma de despacho de una *generic function* donde la implementación es elegida a partir del tipo de un sólo argumento.
- **rebanada** Un objeto que contiene una porción de una *sequence*. Una rebanada es creada usando la notación de suscripto, [] con dos puntos entre los números cuando se ponen varios, como en nombre_variable[1:3:5]. La notación con corchete (suscrito) usa internamente objetos slice.
- **método especial** Un método que es llamado implícitamente por Python cuando ejecuta ciertas operaciones en un tipo, como la adición. Estos métodos tienen nombres que comienzan y terminan con doble barra baja. Los métodos especiales están documentados en *Nombres especiales de método*.
- **sentencia** Una sentencia es parte de un conjunto (un «bloque» de código). Una sentencia tanto es una *expression* como alguna de las varias sintaxis usando una palabra clave, como *if*, *whileofor*.
- **static type checker** An external tool that reads Python code and analyzes it, looking for issues such as incorrect types. See also *type hints* and the typing module.
- **referencia fuerte** In Python's C API, a strong reference is a reference to an object which is owned by the code holding the reference. The strong reference is taken by calling Py_INCREF() when the reference is created and released with Py_DECREF() when the reference is deleted.

La función Py_NewRef () se puede utilizar para crear una referencia fuerte a un objeto. Por lo general, se debe llamar a la función Py_DECREF () en la referencia fuerte antes de salir del alcance de la referencia fuerte, para evitar filtrar una referencia.

Consulte también borrowed reference.

codificación de texto A string in Python is a sequence of Unicode code points (in range U+0000–U+10FFFF). To store or transfer a string, it needs to be serialized as a sequence of bytes.

Serializing a string into a sequence of bytes is known as «encoding», and recreating the string from the sequence of bytes is known as «decoding».

There are a variety of different text serialization codecs, which are collectively referred to as «text encodings».

archivo de texto Un *file object* capaz de leer y escribir objetos str. Frecuentemente, un archivo de texto también accede a un flujo de datos binario y maneja automáticamente el *text encoding*. Ejemplos de archivos de texto que son abiertos en modo texto ('r' o 'w'), sys.stdin, sys.stdout, y las instancias de io.StringIO.

Vea también binary file por objeto de archivos capaces de leer y escribir objeto tipo binario.

- cadena con triple comilla Una cadena que está enmarcada por tres instancias de comillas (») o apostrofes ("). Aunque no brindan ninguna funcionalidad que no está disponible usando cadenas con comillas simple, son útiles por varias razones. Permiten incluir comillas simples o dobles sin escapar dentro de las cadenas y pueden abarcar múltiples líneas sin el uso de caracteres de continuación, haciéndolas particularmente útiles para escribir docstrings.
- **tipo** El tipo de un objeto Python determina qué tipo de objeto es; cada objeto tiene un tipo. El tipo de un objeto puede ser accedido por su atributo __class__ o puede ser conseguido usando type (obj).
- alias de tipos Un sinónimo para un tipo, creado al asignar un tipo a un identificador.

Los alias de tipos son útiles para simplificar los *indicadores de tipo*. Por ejemplo:

podría ser más legible así:

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

Vea typing y PEP 484, que describen esta funcionalidad.

indicador de tipo Una *annotation* que especifica el tipo esperado para una variable, un atributo de clase, un parámetro para una función o un valor de retorno.

Type hints are optional and are not enforced by Python but they are useful to *static type checkers*. They can also aid IDEs with code completion and refactoring.

Los indicadores de tipo de las variables globales, atributos de clase, y funciones, no de variables locales, pueden ser accedidos usando typing.get_type_hints().

Vea typing y PEP 484, que describen esta funcionalidad.

saltos de líneas universales Una manera de interpretar flujos de texto en la cual son reconocidos como finales de línea todas siguientes formas: la convención de Unix para fin de línea '\n', la convención de Windows '\r\n', y la vieja convención de Macintosh '\r'. Vea PEP 278 y PEP 3116, además de bytes. splitlines() para usos adicionales.

anotación de variable Una annotation de una variable o un atributo de clase.

Cuando se anota una variable o un atributo de clase, la asignación es opcional:

```
class C:
    field: 'annotation'
```

Las anotaciones de variables son frecuentemente usadas para *type hints*: por ejemplo, se espera que esta variable tenga valores de clase int:

```
count: int = 0
```

La sintaxis de la anotación de variables está explicada en la sección Declaraciones de asignación anotadas.

Consulte *function annotation*, **PEP 484** y **PEP 526**, que describen esta funcionalidad. Consulte también annotations-howto para conocer las mejores prácticas sobre cómo trabajar con anotaciones.

entorno virtual Un entorno cooperativamente aislado de ejecución que permite a los usuarios de Python y a las aplicaciones instalar y actualizar paquetes de distribución de Python sin interferir con el comportamiento de otras aplicaciones de Python en el mismo sistema.

Vea también venv.

máquina virtual Una computadora definida enteramente por software. La máquina virtual de Python ejecuta el *bytecode* generado por el compilador de *bytecode*.

Zen de Python Un listado de los principios de diseño y la filosofía de Python que son útiles para entender y usar el lenguaje. El listado puede encontrarse ingresando «import this» en la consola interactiva.

APÉNDICE B

Acerca de estos documentos

Estos documentos son generados por reStructuredText desarrollado por Sphinx, un procesador de documentos específicamente escrito para la documentación de Python.

El desarrollo de la documentación y su cadena de herramientas es un esfuerzo enteramente voluntario, al igual que Python. Si tu quieres contribuir, por favor revisa la página reporting-bugs para más información de cómo hacerlo. Los nuevos voluntarios son siempre bienvenidos!

Agradecemos a:

- Fred L. Drake, Jr., el creador original de la documentación del conjunto de herramientas de Python y escritor de gran parte del contenido;
- el proyecto Docutils para creación de reStructuredText y la suite Docutils;
- Fredrik Lundh por su proyecto Referencia Alternativa de Python del que Sphinx obtuvo muchas buenas ideas.

B.1 Contribuidores de la documentación de Python

Muchas personas han contribuido para el lenguaje de Python, la librería estándar de Python, y la documentación de Python. Revisa Misc/ACKS la distribución de Python para una lista parcial de contribuidores.

Es solamente con la aportación y contribuciones de la comunidad de Python que Python tiene tan fantástica documentación – Muchas gracias!

APÉNDICE C

Historia y Licencia

C.1 Historia del software

Python fue creado a principios de la década de 1990 por Guido van Rossum en Stichting Mathematisch Centrum (CWI, ver https://www.cwi.nl/) en los Países Bajos como sucesor de un idioma llamado ABC. Guido sigue siendo el autor principal de Python, aunque incluye muchas contribuciones de otros.

En 1995, Guido continuó su trabajo en Python en la Corporation for National Research Initiatives (CNRI, consulte https://www.cnri.reston.va.us/) en Reston, Virginia, donde lanzó varias versiones del software.

En mayo de 2000, Guido y el equipo de desarrollo central de Python se trasladaron a BeOpen.com para formar el equipo de BeOpen PythonLabs. En octubre del mismo año, el equipo de PythonLabs se trasladó a Digital Creations (ahora Zope Corporation; consulte https://www.zope.org/). En 2001, se formó la Python Software Foundation (PSF, consulte https://www.python.org/psf/), una organización sin fines de lucro creada específicamente para poseer la propiedad intelectual relacionada con Python. Zope Corporation es miembro patrocinador del PSF.

Todas las versiones de Python son de código abierto (consulte https://opensource.org/ para conocer la definición de código abierto). Históricamente, la mayoría de las versiones de Python, pero no todas, también han sido compatibles con GPL; la siguiente tabla resume las distintas versiones.

| Lanzamiento | Derivado de | Año | Dueño/a | ¿compatible con GPL? |
|-----------------|-------------|------------|------------|----------------------|
| 0.9.0 hasta 1.2 | n/a | 1991-1995 | CWI | sí |
| 1.3 hasta 1.5.2 | 1.2 | 1995-1999 | CNRI | sí |
| 1.6 | 1.5.2 | 2000 | CNRI | no |
| 2.0 | 1.6 | 2000 | BeOpen.com | no |
| 1.6.1 | 1.6 | 2001 | CNRI | no |
| 2.1 | 2.0+1.6.1 | 2001 | PSF | no |
| 2.0.1 | 2.0+1.6.1 | 2001 | PSF | sí |
| 2.1.1 | 2.1+2.0.1 | 2001 | PSF | sí |
| 2.1.2 | 2.1.1 | 2002 | PSF | sí |
| 2.1.3 | 2.1.2 | 2002 | PSF | sí |
| 2.2 y superior | 2.1.1 | 2001-ahora | PSF | sí |

Nota: Compatible con GPL no significa que estemos distribuyendo Python bajo la GPL. Todas las licencias de Python, a diferencia de la GPL, le permiten distribuir una versión modificada sin que los cambios sean de código

abierto. Las licencias compatibles con GPL permiten combinar Python con otro software que se publica bajo la GPL; los otros no lo hacen.

Gracias a los muchos voluntarios externos que han trabajado bajo la dirección de Guido para hacer posibles estos lanzamientos.

C.2 Términos y condiciones para acceder o usar Python

El software y la documentación de Python están sujetos a Acuerdo de licencia de PSF.

A partir de Python 3.8.6, los ejemplos, recetas y otros códigos de la documentación tienen licencia doble según el Acuerdo de licencia de PSF y la *Licencia BSD de cláusula cero*.

Parte del software incorporado en Python está bajo diferentes licencias. Las licencias se enumeran con el código correspondiente a esa licencia. Consulte *Licencias y reconocimientos para software incorporado* para obtener una lista incompleta de estas licencias.

C.2.1 ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON | lanzamiento |

```
1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation_
\rightarrow ("PSF"), and
  the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise.
→using Python
   3.12.1 software in source or binary form and its associated.
→documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF_
→hereby
  grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to-
→reproduce,
  analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative_
→works,
   distribute, and otherwise use Python 3.12.1 alone or in any derivative
   version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's_
→notice of
   copyright, i.e., "Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation; All-
  Reserved" are retained in Python 3.12.1 alone or in any derivative.
→version
  prepared by Licensee.
```

3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 3.12.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee.

Thereby

agrees to include in any such work a brief summary of the changes made \rightarrow to Python 3.12.1.

4. PSF is making Python 3.12.1 available to Licensee on an "AS IS" basis.
PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAYLOF

EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANYWREPRESENTATION OR

WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR \rightarrow THAT THE

USE OF PYTHON 3.12.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.12.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS AL

THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

6. This License Agreement will automatically terminate upon a material $\mbox{\@school=\@sch$

its terms and conditions.

- 7. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any—relationship
- of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. $_$ \rightarrow This License
- Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name...
- 8. By copying, installing or otherwise using Python 3.12.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0

ACUERDO DE LICENCIA DE CÓDIGO ABIERTO DE BEOPEN PYTHON VERSIÓN 1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between BeOpen.com ("BeOpen"), having an office at 160 Saratoga Avenue, Santa Clara, CA 95051, and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using this software in source or binary form and its associated documentation ("the Software").
- 2. Subject to the terms and conditions of this BeOpen Python License Agreement, BeOpen hereby grants Licensee a non-exclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use the Software alone or in any derivative version, provided, however, that the BeOpen Python License is retained in the Software, alone or in any derivative version prepared by Licensee.
- 3. BeOpen is making the Software available to Licensee on an "AS IS" basis.
 BEOPEN MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, BEOPEN MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR
 WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE
 USE OF THE SOFTWARE WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 4. BEOPEN SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF THE SOFTWARE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 5. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
- 6. This License Agreement shall be governed by and interpreted in all respects by the law of the State of California, excluding conflict of law provisions. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

agency, partnership, or joint venture between BeOpen and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use BeOpen trademarks or trade names in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party. As an exception, the "BeOpen Python" logos available at http://www.pythonlabs.com/logos.html may be used according to the permissions granted on that web page.

7. By copying, installing or otherwise using the software, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.3 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Corporation for National Research Initiatives, having an office at 1895 Preston White Drive, Reston, VA 20191 ("CNRI"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 1.6.1 software in source or binary form and its associated documentation.
- 2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, CNRI hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 1.6.1 alone or in any derivative version, provided, however, that CNRI's License Agreement and CNRI's notice of copyright, i.e., "Copyright © 1995-2001 Corporation for National Research Initiatives; All Rights Reserved" are retained in Python 1.6.1 alone or in any derivative version prepared by Licensee. Alternately, in lieu of CNRI's License Agreement, Licensee may substitute the following text (omitting the quotes): "Python 1.6.1 is made available subject to the terms and conditions in CNRI's License Agreement. This Agreement together with Python 1.6.1 may be located on the internet using the following unique, persistent identifier (known as a handle): 1895.22/1013. This Agreement may also be obtained from a proxy server on the internet using the following URL: http://hdl.handle.net/1895.22/1013."
- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 1.6.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 1.6.1.
- 4. CNRI is making Python 1.6.1 available to Licensee on an "AS IS" basis. CNRI MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, CNRI MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 1.6.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 5. CNRI SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 1.6.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 1.6.1, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
- 7. This License Agreement shall be governed by the federal intellectual property law of the United States, including without limitation the federal copyright law, and, to the extent such U.S. federal law does not apply, by the law of the Commonwealth of Virginia, excluding Virginia's conflict of law provisions. Notwithstanding the foregoing, with regard to derivative works based on Python 1.6.1 that incorporate non-separable material that was previously distributed under the GNU General Public License (GPL), the law of the Commonwealth of

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

Virginia shall govern this License Agreement only as to issues arising under or with respect to Paragraphs 4, 5, and 7 of this License Agreement. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between CNRI and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use CNRI trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.

8. By clicking on the "ACCEPT" button where indicated, or by copying, installing or otherwise using Python 1.6.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.4 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.2.5 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON | lanzamiento | DOCUMENTACIÓN

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3 Licencias y reconocimientos para software incorporado

Esta sección es una lista incompleta, pero creciente, de licencias y reconocimientos para software de terceros incorporado en la distribución de Python.

C.3.1 Mersenne Twister

La extensión C _random subyacente al módulo random incluye código basado en una descarga de http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html. Los siguientes son los comentarios textuales del código original:

A C-program for MT19937, with initialization improved 2002/1/26. Coded by Takuji Nishimura and Makoto Matsumoto.

Before using, initialize the state by using init_genrand(seed) or init_by_array(init_key, key_length).

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura, All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Any feedback is very welcome. http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/emt.html email: m-mat @ math.sci.hiroshima-u.ac.jp (remove space)

C.3.2 Sockets

El módulo socket usa las funciones, getaddrinfo(), y getnameinfo(), que están codificadas en archivos fuente separados del Proyecto WIDE, http://www.wide.ad.jp/.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.3 Servicios de socket asincrónicos

Los módulos test.support.asynchat y test.support.asyncore contienen el siguiente aviso:

Copyright 1996 by Sam Rushing

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Sam Rushing not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

SAM RUSHING DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SAM RUSHING BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.4 Gestión de cookies

El módulo http.cookies contiene el siguiente aviso:

Copyright 2000 by Timothy O'Malley <timo@alum.mit.edu>

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Timothy O'Malley not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Timothy O'Malley DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Timothy O'Malley BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.5 Seguimiento de ejecución

El módulo trace contiene el siguiente aviso:

portions copyright 2001, Autonomous Zones Industries, Inc., all rights... err... reserved and offered to the public under the terms of the

Python 2.2 license.

Author: Zooko O'Whielacronx

http://zooko.com/

mailto:zooko@zooko.com

Copyright 2000, Mojam Media, Inc., all rights reserved.

Author: Skip Montanaro

Copyright 1999, Bioreason, Inc., all rights reserved.

Author: Andrew Dalke

Copyright 1995-1997, Automatrix, Inc., all rights reserved.

Author: Skip Montanaro

Copyright 1991-1995, Stichting Mathematisch Centrum, all rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this Python software and its associated documentation for any purpose without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies, and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of neither Automatrix, Bioreason or Mojam Media be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

C.3.6 funciones UUencode y UUdecode

El módulo uu contiene el siguiente aviso:

Copyright 1994 by Lance Ellinghouse Cathedral City, California Republic, United States of America. All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Lance Ellinghouse not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

LANCE ELLINGHOUSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL LANCE ELLINGHOUSE CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Modified by Jack Jansen, CWI, July 1995:

- Use binascii module to do the actual line-by-line conversion between ascii and binary. This results in a 1000-fold speedup. The C version is still 5 times faster, though.
- Arguments more compliant with Python standard

C.3.7 Llamadas a procedimientos remotos XML

El módulo xmlrpc.client contiene el siguiente aviso:

The XML-RPC client interface is

Copyright (c) 1999-2002 by Secret Labs AB Copyright (c) 1999-2002 by Fredrik Lundh

By obtaining, using, and/or copying this software and/or its associated documentation, you agree that you have read, understood, and will comply with the following terms and conditions:

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its associated documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies, and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Secret Labs AB or the author not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

SECRET LABS AB AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANT-ABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL SECRET LABS AB OR THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.8 test_epoll

El módulo test.test_epoll contiene el siguiente aviso:

Copyright (c) 2001-2006 Twisted Matrix Laboratories.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.9 Seleccionar kqueue

El módulo select contiene el siguiente aviso para la interfaz kqueue:

Copyright (c) 2000 Doug White, 2006 James Knight, 2007 Christian Heimes All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.10 SipHash24

El archivo Python/pyhash.c contiene la implementación de Marek Majkowski del algoritmo SipHash24 de Dan Bernstein. Contiene la siguiente nota:

```
<MIT License>
Copyright (c) 2013 Marek Majkowski <marek@popcount.org>
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:
The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.
</MIT License>
Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/
Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
  Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

C.3.11 strtod y dtoa

El archivo Python/dtoa.c, que proporciona las funciones de C dtoa y strtod para la conversión de dobles C hacia y desde cadenas de caracteres, se deriva del archivo del mismo nombre por David M. Gay, actualmente disponible en https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c. El archivo original, recuperado el 16 de marzo de 2009, contiene el siguiente aviso de licencia y derechos de autor:

C.3.12 OpenSSL

Los módulos hashlib, posix, ssl, crypt utilizan la biblioteca OpenSSL para un rendimiento adicional si el sistema operativo la pone a disposición. Además, los instaladores de Windows y macOS para Python pueden incluir una copia de las bibliotecas de OpenSSL, por lo que incluimos una copia de la licencia de OpenSSL aquí. Para la version OpenSSL 3.0, y versiones posteriores derivadas, se aplica la Apache License v2:

Apache License Version 2.0, January 2004 https://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

- 1. Definitions.
 - "License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.
 - "Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.
 - "Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.
 - "You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.
 - "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.
 - "Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.
 - "Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).
 - "Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.
 - "Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.
 Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

C.3.13 expat

La extensión pyexpat se construye usando una copia incluida de las fuentes de expatriados a menos que la construcción esté configurada ——with—system—expat:

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.14 libffi

La extensión C _ctypes subyacente al módulo ctypes se construye usando una copia incluida de las fuentes de libffi a menos que la construcción esté configurada --with-system-libffi:

Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the ``Software''), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.15 zlib

La extensión zlib se crea utilizando una copia incluida de las fuentes de zlib si la versión de zlib encontrada en el sistema es demasiado antigua para ser utilizada para la compilación:

Copyright (C) 1995-2011 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

C.3.16 cfuhash

La implementación de la tabla hash utilizada por tracemalloc se basa en el proyecto cfuhash:

Copyright (c) 2005 Don Owens All rights reserved.

This code is released under the BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the author nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.17 libmpdec

La extension C _decimal subyacente al módulo decimal se construye usando una copia incluida de la biblioteca libmpdec a menos que la construcción esté configurada --with-system-libmpdec:

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.18 Conjunto de pruebas W3C C14N

El conjunto de pruebas C14N 2.0 en el paquete test (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) se recuperó del sitio web de W3C en https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/ y se distribuye bajo la licencia BSD de 3 cláusulas:

Copyright (c) 2013 W3C(R) (MIT, ERCIM, Keio, Beihang), All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of works must retain the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.19 Audioop

El módulo audioop usa la base de código en el archivo g771.c del proyecto SoX:

Programming the AdLib/Sound Blaster FM Music Chips Version 2.0 (24 Feb 1992) Copyright (c) 1991, 1992 by Jeffrey S. Lee jlee@smylex.uucp Warranty and Copyright Policy This document is provided on an "as-is" basis, and its author makes no warranty or representation, express or implied, with respect to its quality performance or fitness for a particular purpose. In no event will the author of this document be liable for direct, indirect, special, incidental, or consequential damages arising out of the use or inability to use the information contained within. Use of this document is at your own risk. This file may be used and copied freely so long as the applicable copyright notices are retained, and no modifications are made to the text of the document. No money shall be charged for its distribution beyond reasonable shipping, handling and duplication costs, nor shall proprietary changes be made to this document so that it cannot be distributed freely. This document may not be included in published material or commercial packages without the written consent of its author.

APÉNDICE D

Derechos de autor

Python y esta documentación es:

Derechos de autor \odot 2001-2023 Python Software Foundation. Todos los derechos reservados.

Derechos de autor $\ensuremath{{\mathbb C}}$ 2000 BeOpen.com. Todos los derechos reservados.

Derechos de autor © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives. Todos los derechos reservados.

Derechos de autor © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Todos los derechos reservados.

Consulte Historia y Licencia para obtener información completa sobre licencias y permisos.

No alfabético in function calls, 90 operator, 92 . . . , 159 ellipsis literal, 21 function definition, 131 in dictionary displays, 82 string literal, 10in function calls, 90 . (dot) operator, 91 attribute reference, 88 in numeric literal, 15 augmented assignment, 104 ! (exclamation) in formatted string literal, 12 augmented assignment, 104 - (minus) + (plus)binary operator, 93 binary operator, 93 unary operator, 92 unary operator, 92 ' (single quote) string literal, 10 augmented assignment, 104 ! patterns, 124 , (comma), 81 " (double quote) argument list,89 string literal, 10 expression list, 82, 98, 105, 132 identifier list, 112 string literal, 10 import statement, 109 # (hash) in dictionary displays, 82 comment, 6 in target list, 102 source encoding declaration, 6 parameter list, 130 % (percent) slicing, 89 operator, 92 with statement, 120 / (slash) augmented assignment, 104 function definition, 131 & (ampersand) operator, 92 operator, 93 // operator, 92 augmented assignment, 104 //= () (parentheses) augmented assignment, 104 call, 89 /= class definition, 132 augmented assignment, 104 function definition, 130 0b generator expression, 83 integer literal, 15 in assignment target list, 10200 tuple display, 81 integer literal, 15 * (asterisk) function definition, 131 integer literal, 15 import statement, 110 2to3, **159** in assignment target list, 102 : (colon) in expression lists, 98 annotated variable, 104

```
compound statement, 116, 117, 120, 122,
                                                     escape sequence, 11
        130, 132
                                                 \n
    function annotations, 132
                                                     escape sequence, 11
    in dictionary expressions, 82
                                                \N
    in formatted string literal, 12
                                                     escape sequence, 11
    lambda expression, 98
                                                 \r
    slicing, 89
                                                     escape sequence, 11
:= (colon equals), 97
                                                 \t
; (semicolon), 115
                                                     escape sequence, 11
< (less)
                                                 \u
    operator, 94
                                                     escape sequence, 11
                                                 \U
                                                     escape sequence, 11
    operator, 93
<<=
                                                \backslash \nabla
    augmented assignment, 104
                                                     escape sequence, 11
                                                 \backslash x
    operator, 94
                                                     escape sequence, 11
                                                ^ (caret)
    augmented assignment, 104
                                                     operator, 93
    operator, 94
                                                     augmented assignment, 104
= (equals)
                                                _ (underscore)
    assignment statement, 102
                                                     in numeric literal, 15
                                                _, identifiers,9
    class definition, 44
    for help in debugging using
                                                \_, identifiers, 9
                                                __abs__() (método de object), 51
        string literals, 12
    function definition, 131
                                                 add () (método de object), 50
                                                __aenter__() (método de object), 56
    in function calls, 89
                                                __aexit__() (método de object), 56
                                                __aiter__() (método de object), 56
    operator, 94
                                                __all__ (optional module attribute), 110
    function annotations, 132
                                                __and__() (método de object), 50
                                                __anext__() (método de agen), 87
> (greater)
                                                __anext__() (método de object), 56
    operator, 94
                                                __annotations__(atributo de function), 25
                                                __annotations__(class attribute), 29
    operator, 94
                                                __annotations__ (function attribute), 24
                                                __annotations__(module attribute), 28
    operator, 93
                                                __await__() (método de object), 55
                                                __bases__(class attribute), 29
    augmented assignment, 104
                                                __bool__() (método de object), 39
>>>, 159
@ (at)
                                                __bool__() (object method), 48
    class definition, 133
                                                 buffer () (método de object), 53
    function definition, 131
                                                __bytes__() (método de object), 37
                                                __cached__, 72
    operator, 92
                                                __call__() (método de object), 48
[] (square brackets)
    in assignment target list, 102
                                                __call__() (object method), 91
                                                __cause__ (exception attribute), 107
    list expression, 82
                                                __ceil__() (método de object), 52
    subscription, 88
                                                __class__ (instance attribute), 29
\setminus (backslash)
                                                __class__ (method cell), 45
    escape sequence, 11
                                                __class__ (module attribute), 40
                                                __class_getitem__() (método de clase de object),
    escape sequence, 11
\a
    escape sequence, 11
                                                __classcell__(class namespace entry), 45
                                                __closure__ (atributo de function), 24
\b
    escape sequence, 11
                                                __closure__(function attribute), 24
\f
                                                 __code__ (atributo de function), 25
```

| and (function attribute) 24 | init subalaca () (métado de clase de object) |
|--|---|
| code (function attribute), 24 | init_subclass() (<i>método de clase de object</i>), |
| complex() (método de object), 52 | 43 |
| contains() (método de object), 50 | instancecheck() (método de class), 46 |
| context (exception attribute), 107 | int() (método de object), 52 |
| debug, 105 | invert() (método de object), 51 |
| defaults (atributo de function), 25 | ior() (método de object), 51 |
| defaults(function attribute), 24 | ipow() (<i>método de object</i>), 51 |
| del() (método de object), 36 | irshift() (método de object), 51 |
| delattr() (método de object), 39 | isub() (<i>método de object</i>), 51 |
| delete() (método de object), 41 | iter() (método de object), 49 |
| delitem() (<i>método de object</i>), 49 | itruediv() (<i>método de object</i>), 51 |
| dict (atributo de function), 25 | ixor() (método de object), 51 |
| dict(class attribute), 29 | kwdefaults(atributo de function), 25 |
| dict (function attribute), 24 | kwdefaults(function attribute), 24 |
| dict (instance attribute), 29 | le() (<i>método de object</i>), 37 |
| dict (module attribute), 28 | len() (mapping object method), 39 |
| dir (module attribute), 40 | len() <i>(método de object</i>), 48 |
| dir() (<i>método de object</i>), 39 | length_hint() (método de object), 49 |
| divmod() (método de object), 50 | loader,72 |
| doc (atributo de function), 25 | lshift() (método de object), 50 |
| doc(atributo de method), 26 | lt() (<i>método de object</i>), 37 |
| doc(class attribute), 29 | |
| doc (function attribute), 24 | module, 60, 141 |
| doc (method attribute), 26 | matmul() (<i>método de object</i>), 50 |
| doc (module attribute), 28 | missing() (método de object), 49 |
| enter() (método de object), 52 | mod() (<i>método de object</i>), 50 |
| eq() (método de object), 37 | module(atributo de function), 25 |
| exit() (método de object), 52 | module (attributo de method), 26 |
| file,72 | module (class attribute), 29 |
| file (module attribute), 28 | module (function attribute), 24 |
| float() (método de object), 52 | module (method attribute), 26 |
| float() (método de object), 52 floor() (método de object), 52 | mro_entries() (método de object), 44 |
| | |
| floordiv() (<i>método de object</i>), 50 format() (<i>método de object</i>), 37 | mul() (método de object), 50 |
| | name, 72 |
| func(atributo de method), 26 | name (atribute de function), 25 |
| func (method attribute), 26 | name (atributo de method), 26 |
| future, 164 | name (class attribute), 29 |
| future statement, 110 | name (function attribute), 24 |
| ge() (método de object), 37 | name (method attribute), 26 |
| get() (método de object), 40 | name (module attribute), 28 |
| getattr (module attribute), 40 | ne() (método de object), 37 |
| getattr() (método de object), 39 | neg() (método de object), 51 |
| getattribute() (método de object), 39 | new() (método de object), 35 |
| getitem() (mapping object method), 35 | next() (método de generator), 84 |
| getitem() (método de object), 49 | objclass (atributo de object), 41 |
| globals (atributo de function), 24 | or() (<i>método de object</i>), 50 |
| globals (function attribute), 24 | package,72 |
| gt() (<i>método de object</i>), 37 | path,72 |
| hash() (<i>método de object</i>), 38 | pos() (método de object), 51 |
| iadd() (<i>método de object</i>), 51 | pow() (<i>método de object</i>), 50 |
| iand() (<i>método de object</i>), 51 | prepare (metaclass method), 45 |
| ifloordiv() (método de object), 51 | qualname (atributo de function), 25 |
| ilshift() (<i>método de object</i>), 51 | radd() (<i>método de object</i>), 50 |
| imatmul() (<i>método de object</i>), 51 | rand() (<i>método de object</i>), 50 |
| imod() (<i>método de object</i>), 51 | rdivmod() (<i>método de object</i>), 50 |
| imul() (<i>método de object</i>), 51 | release_buffer() (método de object), 53 |
| index() (<i>método de object</i>), 52 | repr() (método de object), 36 |
| init() (<i>método de object</i>), 36 | reversed() (<i>método de object</i>), 49 |
| | |

| rfloordiv() (método de object), 50 | annotations |
|---|---------------------------------------|
| rlshift() (<i>método de object</i>), 50 | function, 132 |
| rmatmul() (<i>método de object</i>), 50 | anonymous |
| rmod() (<i>método de object</i>), 50 | function, 98 |
| rmul() (<i>método de object</i>), 50 | anotación, 159 |
| ror() (<i>método de object</i>), 50 | anotación de función, 163 |
| round() (<i>método de object</i>), 52 | anotación de variable, 172 |
| rpow() (método de object), 50 | apagado del intérprete, 165 |
| rrshift() (método de object), 50 | API provisional, 169 |
| rshift() (método de object), 50 | archivo binario, 160 |
| rsub() (método de object), 50 | archivo de texto, 171 |
| rtruediv() (método de object), 50 | argument |
| rxor() (método de object), 50 | call semantics, 89 |
| self (atributo de method), 26 | function, 24 |
| self (method attribute), 26 | function definition, 131 |
| set() (método de object), 41 | argumento, 159 |
| set_name() (método de object), 43 | argumento nombrado, 166 |
| setattr() (método de object), 39 | argumento posicional, 169 |
| setitem() (método de object), 49 | arithmetic |
| slots, 170 | conversion, 79 |
| spec,72 | operation, binary, 92 |
| str() (método de object), 37 | operation, unary, 92 |
| sub () (método de object), 50 | array |
| subclasscheck() (método de class), 46 | module, 22 |
| traceback (exception attribute), 107 | as |
| truediv() (método de object), 50 | except clause, 118 |
| trunc() (método de object), 50 | import statement, 109 |
| type_params(atributo de function), 25 | keyword, 109, 117, 120, 122 |
| type_params(class attribute), 29 | |
| | match statement, 122 |
| type_params(function attribute), 24 | with statement, 120 |
| xor() (método de object), 50 | AS pattern, OR pattern, capture |
| { } (curly brackets) | pattern, wildcard pattern |
| dictionary expression, 82 | 124 |
| in formatted string literal, 12 | ASCII, 4, 10 |
| set expression, 82 | asend() (<i>método de agen</i>), 87 |
| (vertical bar) | assert |
| operator,93 | statement, 105 |
| = | AssertionError |
| augmented assignment, 104 | exception, 105 |
| ~ (tilde) | assertions |
| operator,92 | debugging, 105 |
| Λ | assignment |
| A | annotated, 104 |
| a la espera, 160 | attribute, 102 |
| abs | augmented, 104 |
| built-in function, 52 | class attribute, 28 |
| aclose() (<i>método de agen</i>), 87 | class instance attribute, 29 |
| addition, 93 | slicing, 103 |
| administrador asincrónico de | statement, 22, 102 |
| contexto, 160 | subscription, 103 |
| administrador de contextos, 161 | target list, 102 |
| alcances anidados, 168 | assignment expression, 97 |
| alias de tipos, 171 | async |
| and | keyword, 134 |
| bitwise, 93 | async def |
| operator, 97 | statement, 133 |
| annotated | async for |
| assignment, 104 | in comprehensions, 81 |
| J , - | |

| statement, 134 | statement, 108, 116, 117, 119, 120 |
|--|------------------------------------|
| async with | built-in |
| statement, 134 | method, 27 |
| asynchronous generator | built-in function |
| asynchronous iterator, 27 | abs, 52 |
| function, 27 | bytes, 37 |
| asynchronous-generator | call, 91 |
| object, 86 | chr, 22 |
| athrow() (método de agen), 87 | compile, 112 |
| atom, 80 | complex, 52 |
| atributo, 160 | divmod, 50, 51 |
| attribute, 20 | eval, 112, 142 |
| assignment, 102 | exec, 112 |
| assignment, class, 28 | float, 52 |
| assignment, class instance, 29 | hash, 38 |
| class, 28 | id, 19 |
| class instance, 29 | int,52 |
| deletion, 106 | len, 22, 23, 48 |
| generic special, 20 | object, 27, 91 |
| reference, 88 | open, 29 |
| special, 20 | ord, 22 |
| AttributeError | pow, 50, 51 |
| exception, 88 | print, 37 |
| augmented | range, 117 |
| assignment, 104 | repr, 101 |
| await | round, 52 |
| in comprehensions, 81 | slice, 34 |
| keyword, 91, 134 | type, 19, 44 |
| -1,- , - | built-in method |
| В | call, 91 |
| b' | object, 27, 91 |
| bytes literal, 11 | builtins |
| b" | module, 141 |
| | buscador, 68, 163 |
| bytes literal, 11 backslash character, 6 | find_spec, 68 |
| BDFL, 160 | buscador basado en ruta, 169 |
| | buscador de entradas de ruta, 169 |
| binary arithmetic operation, 92 | byte, 22 |
| bitwise operation, 93 | bytearray, 23 |
| | bytecode, 30, 161 |
| binary literal, 15 | bytes, 22 |
| binding | built-in function, 37 |
| global name, 112 | bytes literal, 10 |
| name, 59, 102, 109, 130, 132 | byccs ficcial, to |
| bitwise | С |
| and, 93 | _ |
| operation, binary, 93 | C, 11 |
| operation, unary, 92 | language, 20, 21, 27, 94 |
| or, 93 | cadena con triple comilla, 171 |
| xor, 93 | call, 89 |
| blank line,7 | built-in function, 91 |
| block, 59 | built-in method, 91 |
| code, 59 | class instance, 91 |
| bloqueo global del intérprete, 164 | class object, 28, 29, 91 |
| BNF, 4, 79 | function, 24, 91 |
| Boolean | instance, 48, 91 |
| object, 21 | method, 91 |
| operation, 97 | procedure, 101 |
| break | user-defined function, 91 |

| callable, 161 | co_name (atributo de codeobject), 31 |
|--|---|
| object, 24, 89 | co_name (code object attribute), 30 |
| cargador, 167 | co_names (atributo de codeobject), 31 |
| case | co_names (code object attribute), 30 |
| keyword, 122 | co_nlocals (atributo de codeobject), 31 |
| match, 122 | co_nlocals (code object attribute), 30 |
| case block, 124 | co_positions() (método de codeobject), 32 |
| C-contiguous, 161 | co_posonlyargcount (atributo de codeobject), 31 |
| chaining | co_posonlyargcount (code object attribute), 30 |
| comparisons, 94 | co_qualname (atributo de codeobject), 31 |
| exception, 107 | co_qualname (code object attribute), 30 |
| character, 22, 88 | co_stacksize (atributo de codeobject), 31 |
| chr | co_stacksize (code object attribute), 30 |
| built-in function, 22 | co_varnames (atributo de codeobject), 31 |
| clase, 161 | co_varnames (code object attribute), 30 |
| clase base abstracta, 159 | code |
| clase de nuevo estilo, 168 | block, 59 |
| class | code object, 30 |
| attribute, 28 | codificación de la configuración |
| attribute assignment, 28 | regional, 166 |
| body, 45 | codificación de texto, 171 |
| constructor, 36 | codificación del sistema de archivos |
| definition, 106, 132 | y manejador de errores, 163 |
| | collections |
| instance, 29 | |
| name, 132 | module, 22 |
| object, 28, 91, 132 | comma, 81 |
| statement, 132 | trailing,98 |
| class instance | command line, 141 |
| attribute, 29 | comment, 6 |
| attribute assignment, 29 | comparison, 94 |
| call, 91 | comparisons, 37 |
| object, 28, 29, 91 | chaining, 94 |
| class object | compile |
| call, 28, 29, 91 | built-in function, 112 |
| clause, 115 | complex |
| clear() (<i>método de frame</i>), 33 | built-in function, 52 |
| close() (método de coroutine), 55 | number,22 |
| close() (<i>método de generator</i>), 85 | object, 22 |
| co_argcount (atributo de codeobject), 31 | complex literal, 15 |
| co_argcount (code object attribute), 30 | compound |
| co_cellvars (atributo de codeobject), 31 | statement, 115 |
| co_cellvars (code object attribute), 30 | comprehensions, 81 |
| co_code (atributo de codeobject), 31 | dictionary, 82 |
| co_code (code object attribute), 30 | list,82 |
| co_consts (atributo de codeobject), 31 | set,82 |
| co_consts (code object attribute), 30 | comprensión de conjuntos, 170 |
| co_filename (atributo de codeobject), 31 | comprensión de diccionarios, 162 |
| co_filename (code object attribute), 30 | comprensión de listas, 166 |
| co_firstlineno (atributo de codeobject), 31 | conditional |
| co_firstlineno (code object attribute), 30 | expression, 98 |
| co_flags (atributo de codeobject), 31 | Conditional |
| co_flags (code object attribute), 30 | expression, 97 |
| co_freevars (atributo de codeobject), 31 | constant, 10 |
| co_freevars (code object attribute), 30 | constructor |
| co_kwonlyargcount (atributo de codeobject), 31 | class, 36 |
| co_kwonlyargcount (code object attribute), 30 | contador de referencias, 170 |
| co_lnotab (atributo de codeobject), 31 | container, 20, 28 |
| co_inotab (code object attribute), 30 | context manager, 52 |
| | Jone Care manager, J2 |

| contiguo, 161 | E | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| continue | e | | |
| statement, 109, 116, 117, 119, 120 | in numeric literal, 15 | | |
| conversion | , | | |
| arithmetic,79 | EAFP, 163 | | |
| string, 37, 101 | elif | | |
| coroutine, 55, 84 | keyword, 116 | | |
| function, 27 | Elipsis | | |
| corrutina, 162 | object, 21 | | |
| CPython, 162 | else | | |
| CF y CHOH, 102 | conditional expression, 98 | | |
| D | dangling, 116 | | |
| | keyword, 108, 116, 117, 119 | | |
| dangling | empty | | |
| else, 116 | list,82 | | |
| data, 19 | tuple, 22, 81 | | |
| type, 20 | encoding declarations (source file), 6 | | |
| type, immutable, 80 | entorno virtual, 172 | | |
| dbm.gnu | entrada de ruta, 169 | | |
| module, 23 | environment, 60 | | |
| dbm.ndbm | error handling, 63 | | |
| module, 23 | errors, 63 | | |
| debugging | escape sequence, 11 | | |
| assertions, 105 | espacio de nombres, 168 | | |
| decimal literal, 15 | especificador de módulo, 167 | | |
| decorador, 162 | eval | | |
| DEDENT token, 7, 116 | built-in function, 112, 142 | | |
| def | evaluation | | |
| statement, 130 | order, 99 | | |
| default | | | |
| parameter value, 131 | exc_info (in module sys), 34 | | |
| definition | except | | |
| | keyword, 117 | | |
| class, 106, 132 | except_star | | |
| function, 106, 130 | keyword, 118 | | |
| del | exception, 63, 107 | | |
| statement, 36, 106 | AssertionError, 105 | | |
| deletion | AttributeError, 88 | | |
| attribute, 106 | chaining, 107 | | |
| target, 106 | GeneratorExit, 85,87 | | |
| target list, 106 | handler, 34 | | |
| delimiters, 16 | ImportError, 109 | | |
| descriptor, 162 | NameError, 80 | | |
| despacho único, 171 | raising, 107 | | |
| destructor, 36, 102 | StopAsyncIteration,87 | | |
| diccionario, 162 | StopIteration, 84, 106 | | |
| dictionary | TypeError, 92 | | |
| comprehensions, 82 | ValueError,93 | | |
| display,82 | ZeroDivisionError,92 | | |
| object, 23, 28, 38, 82, 88, 103 | exception handler, 63 | | |
| display | exclusive | | |
| dictionary, 82 | or, 93 | | |
| list,82 | exec | | |
| set, 82 | built-in function, 112 | | |
| division, 92 | execution | | |
| división entera, 163 | | | |
| divmod | frame, 59, 132 | | |
| built-in function, 50, 51 | restricted, 62 | | |
| | stack, 34 | | |
| docstring, 132, 162 | execution model, 59 | | |
| documentation string, 32 | expresión, 163 | | |

| expresión generadora,164 | Fortran contiguous, 161 |
|--|---|
| expression, 79 | frame |
| conditional, 98 | execution, 59 , 132 |
| Conditional, 97 | object, 32 |
| generator, 83 | free |
| lambda, 98, 132 | variable, 60 |
| list, 98, 101 | from |
| | |
| statement, 101 | import statement, 59, 109 |
| yield, 83 | keyword, 83, 109 |
| extension | yield from expression, 84 |
| module, 20 | frozenset |
| F | object, 23 |
| Γ | fstring, 12 |
| f' | f-string, 12 |
| formatted string literal, 11 | función, 163 |
| f" | función clave, 166 |
| formatted string literal, 11 | función corrutina, 162 |
| f-string, 163 | función genérica, 164 |
| f_back (atributo de frame), 33 | function |
| f_back (frame attribute), 32 | annotations, 132 |
| _ v | |
| f_builtins (atributo de frame), 33 | anonymous, 98 |
| f_builtins (frame attribute), 32 | argument, 24 |
| f_code (atributo de frame), 33 | call, 24, 91 |
| f_code (frame attribute), 32 | call, user-defined, 91 |
| f_globals (<i>atributo de frame</i>), 33 | definition, 106, 130 |
| f_globals (<i>frame attribute</i>), 32 | generator, 83, 106 |
| f_lasti (<i>atributo de frame</i>), 33 | name, 130 |
| f_lasti (<i>frame attribute</i>), 32 | object, 24, 27, 91, 130 |
| f_lineno (atributo de frame), 33 | user-defined, 24 |
| f_lineno (frame attribute), 33 | future |
| f_locals (atributo de frame), 33 | statement, 110 |
| f_locals (frame attribute), 32 | , |
| f_trace (atributo de frame), 33 | G |
| The state of the s | |
| f_trace (frame attribute), 33 | gancho a entrada de ruta, 169 |
| f_trace_lines (atributo de frame), 33 | ganchos |
| f_trace_lines (frame attribute), 33 | import, 68 |
| f_trace_opcodes (atributo de frame), 33 | meta, 68 |
| f_trace_opcodes (frame attribute), 33 | path, 68 |
| False, 21 | garbage collection, 19 |
| finalizer,36 | generador, 164 |
| finally | generador asincrónico, 160 |
| keyword, 106, 108, 109, 117, 120 | generator |
| find_spec | expression, 83 |
| buscador, 68 | function, 27, 83, 106 |
| float | iterator, 27, 106 |
| built-in function, 52 | |
| | object, 31, 83, 84 |
| floating point | GeneratorExit |
| number, 21 | exception, 85, 87 |
| object, 21 | generic |
| floating point literal, 15 | special attribute, 20 |
| for | GIL, 164 |
| in comprehensions, 81 | global |
| statement, 108, 109, 116 | name binding, 112 |
| form | namespace, 24 |
| lambda, 98 | statement, 106, 112 |
| format() (built-in function) | grammar, 4 |
| str() (object method), 37 | grouping, 7 |
| formatted string literal, 12 | grouping, / guard, 123 |
| | qualu, 143 |

| H | class, 29 | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| handle an exception, 63 | object, 28, 29, 91 | | |
| handler | int | | |
| exception, 34 | built-in function, 52 | | |
| hash | integer,22 | | |
| built-in function, 38 | object, 21 | | |
| hash character, 6 | representation, 21 | | |
| hash-based pyc, 165 | integer literal, 15 | | |
| hashable, 82, 165 | interactive mode, 141 | | |
| hexadecimal literal, 15 | interactivo, 165 | | |
| hierarchy | internal type,29 | | |
| type, 20 | interpolated string literal, 12 | | |
| | interpretado, 165 | | |
| | interpreter, 141 | | |
| id | inversion, 92 | | |
| built-in function, 19 | invocation, 24 | | |
| identifier, 8, 80 | io | | |
| identity | module, 29 | | |
| test, 96 | irrefutable case block, 124 | | |
| identity of an object, 19 | is | | |
| IDLE, 165 | operator,96 | | |
| if | is not | | |
| conditional expression, 98 | operator,96 | | |
| in comprehensions, 81 | item | | |
| keyword, 122 | sequence, 88 | | |
| statement, 116 | string,88 | | |
| imaginary literal, 15 | item selection, 22 | | |
| immutable | iterable, 165 | | |
| data type, 80 | unpacking,98 | | |
| object, 22, 80, 82 | iterable asincrónico, 160 | | |
| immutable object, 19 | iterador, 166 | | |
| immutable sequence | iterador asincrónico, 160 | | |
| object, 22 | iterador generador, 164 | | |
| immutable types | iterador generador asincrónico, 160 | | |
| subclassing, 35 | 1 | | |
| import | J | | |
| ganchos, 68 | j | | |
| statement, 28, 109 | in numeric literal, 16 | | |
| import hooks, 68 | Java | | |
| importador, 165 | language, 21 | | |
| importar, 165 | | | |
| ImportError | K | | |
| exception, 109 | key, 82 | | |
| in | key/value pair,82 | | |
| keyword, 116 | keyword, 9 | | |
| operator, 96 | as, 109, 117, 120, 122 | | |
| inclusive | async, 134 | | |
| or,93 | await, 91, 134 | | |
| INDENT token, 7 | case, 122 | | |
| indentation, 7 | elif,116 | | |
| index operation, 22 | else, 108, 116, 117, 119 | | |
| indicador de tipo, 172 | except, 117 | | |
| indices() (<i>método de slice</i>), 34 | except_star, 118 | | |
| inheritance, 132 | finally, 106, 108, 109, 117, 120 | | |
| inmutable, 165 | from, 83, 109 | | |
| input, 142 | if,122 | | |
| instance | in, 116 | | |
| call, 48, 91 | yield, 83 | | |
| | | | |

| L | metaclass hint,44 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| lambda, 166 | method |
| expression, 98, 132 | built-in,27 |
| form, 98 | call, 91 |
| language | object, 26, 27, 91 |
| C, 20, 21, 27, 94 | user-defined, 26 |
| Java, 21 | método, 167 |
| last_traceback (in module sys), 34 | magic, 167 |
| LBYL, 166 | special, 171 |
| leading whitespace, 7 | método especial, 171 |
| len | método mágico, 167 |
| built-in function, 22, 23, 48 | minus,92 |
| lexical analysis,5 | module |
| lexical definitions,4 | <u> </u> |
| line continuation, 6 | array,22 |
| line joining, 5, 6 | builtins, 141 |
| line structure, 5 | collections, 22 |
| list | dbm.gnu,23 |
| assignment, target, 102 | dbm.ndbm,23 |
| comprehensions, 82 | extension, 20 |
| deletion target, 106 | importing, 109 |
| display, 82 | io, 29 |
| empty, 82 | namespace, 28 |
| expression, 98, 101 | object, 28, 88 |
| object, 22, 82, 88, 89, 103 | sys, 118, 141 |
| target, 102, 116 | module spec, 68 |
| lista, 166 | modulo, 92 |
| literal, 10, 80 | módulo, 167 |
| loader, 68 | módulo de extensión, 163 |
| logical line,5 | MRO, 167 |
| loop | multiplication, 92 |
| statement, 108, 109, 116 | mutable, 167 |
| loop control | object, 22, 102, 103 |
| target, 108 | mutable object, 19 |
| - | mutable sequence |
| M | object,22 |
| magic | N.I. |
| método, 167 | N |
| makefile() (socket method), 29 | name, 8, 59, 80 |
| mangling | binding, 59, 102, 109, 130, 132 |
| name, 80 | binding, global, 112 |
| mapeado, 167 | class, 132 |
| mapping | function, 130 |
| object, 23, 29, 88, 103 | mangling, 80 |
| máquina virtual, 172 | rebinding, 102 |
| maquinaria de importación, 65 | unbinding, 106 |
| match | named expression, 97 |
| case, 122 | NameError |
| statement, 122 | exception, 80 |
| matrix multiplication, 92 | NameError (built-in exception), 60 |
| membership | names |
| test,96 | private, 80 |
| meta | namespace, 59 |
| ganchos, 68 | global, 24 |
| meta buscadores de ruta, 167 | module, 28 |
| meta hooks, 68 | package, 67 |
| metaclase, 167 | negation, 92 |
| metaclass,44 | NEWLINE token, 5, 116 |

| nombre calificado, 170 | traceback, 34, 107, 118 |
|--|---|
| None | tuple, 22, 88, 89, 98 |
| object, 20, 101 | user-defined function, 24, 91, 130 |
| nonlocal | user-defined method, 26 |
| statement, 112 | objectmatch_args (variable incorporada) |
| not | 53 |
| operator, 97 | objectslots(variable incorporada), 42 |
| not in | objeto, 168 |
| operator,96 | |
| _ | objeto archivo, 163 |
| notation, 4 | objeto tipo ruta, 169 |
| NotImplemented | objetos tipo archivo, 163 |
| object, 20 | objetos tipo binarios, 161 |
| null | octal literal,15 |
| operation, 105 | open |
| number, 15 | built-in function, 29 |
| complex, 22 | operation |
| floating point, 21 | binary arithmetic, 92 |
| numeric | binary bitwise, 93 |
| object, 21, 29 | Boolean, 97 |
| numeric literal, 15 | null, 105 |
| número complejo, 161 | power, 91 |
| namero comprejo, roi | shifting, 93 |
| 0 | unary arithmetic, 92 |
| | |
| object, 19 | unary bitwise, 92 |
| asynchronous-generator, 86 | operator |
| Boolean, 21 | - (minus), 92, 93 |
| built-in function, 27, 91 | % (percent), 92 |
| built-in method, 27, 91 | & (ampersand), 93 |
| callable, 24, 89 | * (asterisk), 92 |
| class, 28, 91, 132 | **,91 |
| class instance, 28, 29, 91 | + (plus), 92, 93 |
| code, 30 | / (slash), 92 |
| complex, 22 | //, 92 |
| dictionary, 23, 28, 38, 82, 88, 103 | < (<i>less</i>), 94 |
| Elipsis, 21 | <<,93 |
| - | <=, 94 |
| floating point, 21 | !=, 94 |
| frame, 32 | ==, 94 |
| frozenset, 23 | |
| function, 24, 27, 91, 130 | > (greater), 94 |
| generator, 31, 83, 84 | >=, 94 |
| immutable, 22, 80, 82 | >>, 93 |
| immutable sequence, 22 | @ (at), 92 |
| instance, 28, 29, 91 | ^ (<i>caret</i>), 93 |
| integer, 21 | (vertical bar), 93 |
| list, 22, 82, 88, 89, 103 | ~ (tilde), 92 |
| mapping, 23, 29, 88, 103 | and, 97 |
| method, 26, 27, 91 | in, 96 |
| module, 28, 88 | is, 96 |
| mutable, 22, 102, 103 | is not, 96 |
| | not, 97 |
| mutable sequence, 22 | not in, 96 |
| None, 20, 101 | or, 97 |
| NotImplemented, 20 | |
| numeric, 21, 29 | overloading, 35 |
| sequence, 22, 29, 88, 89, 96, 103, 116 | precedence, 99 |
| set, 23, 82 | ternary,98 |
| set type, 23 | operators, 16 |
| slice,49 | or |
| string, 88, 89 | bitwise,93 |

| 2 1 02 | | 0000 160 |
|--|-----|---------------------------------------|
| exclusive, 93 | = | 3000, 169 |
| inclusive, 93 | _ | Enhancement Proposals |
| operator, 97 | | 1, 169 |
| ord | | 8, 95 |
| built-in function, 22 | | 236, 111 |
| orden de resolución de métodos, 167 | | 238, 163 |
| order | | 252, 41 |
| evaluation, 99 | | 255, 84 |
| output, 101 | PEP | 278, 172 |
| standard, 101 | PEP | 302, 65, 78, 163, 167 |
| overloading | | 308, 98 |
| operator,35 | PEP | 318, 133 |
| Б | PEP | 328, 78 |
| P | PEP | 338, 78 |
| package, 66 | PEP | 342,84 |
| namespace, 67 | PEP | 343, 52, 122, 161 |
| porción, 67 | PEP | 362, 160, 169 |
| regular, 66 | PEP | 366, 72, 78 |
| paquete, 168 | PEP | 380,84 |
| paquete de espacios de nombres, 168 | PEP | 411, 169 |
| paquete provisorio, 169 | | 414,11 |
| paquete regular, 170 | PEP | 420, 65, 67, 73, 78, 163, 168, 169 |
| parameter | | 443, 164 |
| call semantics, 89 | | 448, 82, 90 |
| function definition, 130 | | 451, 78, 163 |
| value, default, 131 | | 483, 164 |
| parámetro, 168 | | 484, 46, 105, 132, 159, 164, 171, 172 |
| _ | | 488, 98 |
| parenthesized form, 81 | | 492, 55, 84, 135, 160, 162 |
| parser, 5 | | 498, 15, 163 |
| pass 105 | | 519, 169 |
| statement, 105 | | 525, 84, 160 |
| path | | 526, 105, 132, 159, 172 |
| ganchos, 68 | | |
| path based finder, 74 | | 530, 81 |
| path hooks, 68 | | 560, 44, 48 |
| pattern matching, 122 | | 562, 40 |
| PEP, 169 | | 563, 132 |
| physical line, 5, 6, 11 | | 570, 132 |
| plus, 92 | | 572, 83, 98, 125 |
| popen() (in module os), 29 | | 585, 164 |
| porción, 169 | | 614, 131, 133 |
| package, 67 | | 617, 143 |
| pow | | 634, 53, 122, 130 |
| built-in function, 50, 51 | | 636, 122, 130 |
| power | | 649, 61 |
| operation,91 | | 688, 53 |
| precedence | | 695, 61, 113 |
| operator,99 | | 3104, 112 |
| primary,87 | | 3107, 132 |
| print | | 3115, 45, 133 |
| built-in function, 37 | | 3116, 172 |
| <pre>print() (built-in function)</pre> | | 3119,46 |
| str() (object method), 37 | | 3120,5 |
| private | | 3129, 133 |
| names, 80 | | 3131,8 |
| procedure | PEP | 3132, 103 |
| call, 101 | PEP | 3135,46 |
| program, 141 | PEP | 3147,73 |
| | | |

| PEP 3155, 170 | set |
|---|---|
| PYTHONHASHSEED, 39 | comprehensions, 82 |
| Pythónico, 169 | display, 82 |
| PYTHONNODEBUGRANGES, 32 | object, 23, 82 |
| PYTHONPATH, 75 | set type |
| _ | object, 23 |
| R | shifting |
| r' | operation, 93 |
| raw string literal, 11 | simple |
| r" | statement, 101 |
| raw string literal,11 | singleton |
| raise | tuple, 22 |
| statement, 107 | slice, 89 |
| raise an exception, 63 | built-in function, 34 |
| raising | object,49 |
| exception, 107 | slicing, 22, 89 |
| range | assignment, 103 |
| built-in function, 117 | soft keyword, 9 |
| raw string, 10 | source character set, 6 |
| rebanada, 171 | space, 7 |
| rebinding | special |
| name, 102 | attribute, 20 |
| recolección de basura, 164 | attribute, generic, 20 |
| reference | método, 171 |
| attribute, 88 | stack |
| reference counting, 19 | execution, 34 |
| referencia fuerte, 171 | trace, 34 |
| referencia prestada, 161 | standard |
| regular | output, 101 |
| package, 66 | Standard C, 11 |
| relative | standard input, 141 |
| import, 110 | start (slice object attribute), 34, 89 |
| | statement |
| repr built-in function, 101 | assert, 105 |
| repr() (built-in function) | assignment, 22, 102 |
| repr() (object method), 36 | assignment, annotated, 104 |
| representation | assignment, augmented, 104 |
| integer, 21 | async def, 133 |
| reserved word, 9 | async for, 134 |
| restricted | async with, 134 |
| execution, 62 | break, 108 , 116, 117, 119, 120 |
| retrollamada, 161 | class, 132 |
| return | compound, 115 |
| statement, 106 , 119, 120 | continue, 109 , 116, 117, 119, 120 |
| round | def, 130 |
| built-in function, 52 | del, 36, 106 |
| ruta de importación, 165 | expression, 101 |
| rata at importation, 100 | for, 108, 109, 116 |
| S | future, 110 |
| | global, 106, 112 |
| saltos de líneas universales, 172 | if, 116 |
| scope, 59, 60 | import, 28, 109 |
| secuencia, 170 | loop, 108, 109, 116 |
| send() (<i>método de coroutine</i>), 55 | match, 122 |
| send() (método de generator), 85 | nonlocal, 112 |
| sentencia, 171 | pass, 105 |
| sequence | raise, 107 |
| item, 88 | return, 106 , 119, 120 |
| object, 22, 29, 88, 89, 96, 103, 116 | 100 u111, 100, 117, 120 |

| simple, 101 | tb_frame (atributo de traceback), 34 |
|---------------------------------------|--|
| try, 34, 117 | tb_frame (traceback attribute), 34 |
| type, 112 | tb_lasti (atributo de traceback), 34 |
| while, 108, 109, 116 | tb_lasti (traceback attribute), 34 |
| with, 52, 120 | tb_lineno (atributo de traceback), 34 |
| yield, 106 | tb_lineno (traceback attribute), 34 |
| statement grouping,7 | tb_next (atributo de traceback), 34 |
| static type checker, 171 | tb_next (traceback attribute), 34 |
| stderr (in module sys), 29 | termination model, 63 |
| stdin (in module sys), 29 | ternary |
| stdio, 29 | operator,98 |
| stdout (in module sys), 29 | test |
| step (slice object attribute), 34, 89 | identity, 96 |
| stop (slice object attribute), 34, 89 | membership, 96 |
| StopAsyncIteration | throw() (<i>método de coroutine</i>), 55 |
| exception, 87 | throw() (método de generator), 85 |
| StopIteration | tipado de pato, 162 |
| exception, 84, 106 | tipo, 171 |
| string | tipos genéricos, 164 |
| format() (object method), 37 | token, 5 |
| str() (object method), 37 | trace |
| conversion, 37, 101 | stack, 34 |
| formatted literal, 12 | traceback |
| immutable sequences, 22 | object, 34, 107, 118 |
| interpolated literal, 12 | trailing |
| item, 88 | comma, 98 |
| object, 88, 89 | triple-quoted string, 10 |
| string literal, 10 | True, 21 |
| subclassing | try |
| immutable types, 35 | statement, 34, 117 |
| subscription, 22, 23, 88 | tupla nombrada, 167 |
| assignment, 103 | tuple |
| subtraction, 93 | empty, 22, 81 |
| suite, 115 | object, 22, 88, 89, 98 |
| syntax,4 | singleton, 22 |
| sys | type, 20 |
| module, 118, 141 | built-in function, 19, 44 |
| sys.exc_info,34 | data, 20 |
| sys.exception, 34 | hierarchy, 20 |
| sys.last_traceback,34 | immutable data, 80 |
| sys.meta_path,68 | statement, 112 |
| sys.modules, 67 | type of an object, 19 |
| sys.path, 75 | type parameters, 135 |
| sys.path_hooks,75 | TypeError |
| sys.path_importer_cache,75 | exception, 92 |
| sys.stderr,29 | types, internal, 29 |
| sys.stdin, 29 | 21 - 7 |
| sys.stdout, 29 | U |
| SystemExit (built-in exception), 63 | u' |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | string literal, 10 |
| T | u" |
| tab,7 | string literal, 10 |
| | |
| target, 102 deletion, 106 | unary arithmetic operation, 92 |
| list, 102, 116 | bitwise operation, 92 |
| list assignment, 102 | |
| list assignment, 102 | unbinding name, 106 |
| | |
| loop control, 108 | UnboundLocalError, 60 |

```
Unicode, 22
                                           ZeroDivisionError
Unicode Consortium, 10
                                               exception, 92
UNIX, 141
unpacking
   dictionary, 82
   in function calls, 90
   iterable, 98
unreachable object, 19
unrecognized escape sequence, 12
user-defined
   function, 24
   function call, 91
   method, 26
user-defined function
   object, 24, 91, 130
user-defined method
   object, 26
value, 82
   default parameter, 131
value of an object, 19
ValueError
   exception, 93
values
   writing, 101
variable
   free, 60
variable de clase, 161
variable de contexto, 161
variables de entorno
   PYTHONHASHSEED, 39
   PYTHONNODEBUGRANGES, 32
vista de diccionario, 162
W
walrus operator, 97
while
   statement, 108, 109, 116
Windows, 141
with
   statement, 52, 120
writing
   values, 101
X
xor
   bitwise, 93
yield
   examples, 85
   expression, 83
   keyword, 83
   statement, 106
Ζ
```

Zen de Python, 172