
The Python Language Reference

Versión 3.9.16

**Guido van Rossum
and the Python development team**

febrero 10, 2023

**Python Software Foundation
Email: docs@python.org**

1	Introducción	3
1.1	Implementaciones alternativas	3
1.2	Notación	4
2	Análisis léxico	5
2.1	Estructura de línea	5
2.1.1	Líneas lógicas	5
2.1.2	Líneas físicas	5
2.1.3	Comentarios	6
2.1.4	Declaración de Codificación	6
2.1.5	Unión explícita de líneas	6
2.1.6	Unión implícita de líneas	6
2.1.7	Líneas en blanco	7
2.1.8	Sangría	7
2.1.9	Espacios en blanco entre tokens	8
2.2	Otros tokens	8
2.3	Identificadores y palabras clave	8
2.3.1	Palabras clave	9
2.3.2	Clases reservadas de identificadores	9
2.4	Literales	10
2.4.1	Literales de cadenas y bytes	10
2.4.2	Concatenación de literales de cadena	12
2.4.3	Literales de cadena formateados	12
2.4.4	Literales numéricos	14
2.4.5	Literales enteros	14
2.4.6	Literales de punto flotante	15
2.4.7	Literales imaginarios	15
2.5	Operadores	15
2.6	Delimitadores	15
3	Modelo de datos	17
3.1	Objetos, valores y tipos	17
3.2	Jerarquía de tipos estándar	18
3.3	Nombres especiales de método	27
3.3.1	Personalización básica	27
3.3.2	Personalizando acceso a atributos	31
3.3.3	Personalización de creación de clases	35
3.3.4	Personalizando revisiones de instancia y subclase	38
3.3.5	Emulando tipos genéricos	38
3.3.6	Emulando objetos que se pueden llamar	40
3.3.7	Emulando tipos de contenedores	40

3.3.8	Emulando tipos numéricos	42
3.3.9	Gestores de Contexto en la Declaración <i>with</i>	44
3.3.10	Búsqueda de método especial	45
3.4	Corrutinas	46
3.4.1	Objetos Esperables	46
3.4.2	Objetos de Corrutina	46
3.4.3	Iteradores asíncronos	47
3.4.4	Gestores de Contexto Asíncronos	47
4	Modelo de ejecución	49
4.1	Estructura de un programa	49
4.2	Nombres y vínculos	49
4.2.1	Vinculación de nombres	49
4.2.2	Resolución de nombres	50
4.2.3	Integraciones y ejecución restringida	51
4.2.4	Interacción con funcionalidades dinámicas	51
4.3	Excepciones	51
5	El sistema de importación	53
5.1	<code>importlib</code>	54
5.2	Paquetes	54
5.2.1	Paquetes regulares	54
5.2.2	Paquetes de espacio de nombres	55
5.3	Buscando	55
5.3.1	La caché del módulo	55
5.3.2	Buscadores y cargadores	56
5.3.3	Ganchos de importación	56
5.3.4	La meta ruta (<i>path</i>)	56
5.4	Cargando	57
5.4.1	Cargadores	58
5.4.2	Submódulos	59
5.4.3	Especificaciones del módulo	59
5.4.4	Atributos de módulo relacionados con la importación	60
5.4.5	<code>module.__path__</code>	61
5.4.6	Representación (<i>Reprs</i>) de módulos	61
5.4.7	Invalidación del código de bytes en caché	61
5.5	El buscador basado en rutas	62
5.5.1	Buscadores de entradas de ruta	62
5.5.2	Buscadores de entradas de ruta	64
5.6	Reemplazando el sistema de importación estándar	64
5.7	Paquete Importaciones relativas	64
5.8	Consideraciones especiales para <code>__main__</code>	65
5.8.1	<code>__main__.__spec__</code>	65
5.9	Problemas sin resolver	66
5.10	Referencias	66
6	Expresiones	67
6.1	Conversiones aritméticas	67
6.2	Átomos	68
6.2.1	Identificadores (Nombres)	68
6.2.2	Literales	68
6.2.3	Formas entre paréntesis	69
6.2.4	Despliegues para listas, conjuntos y diccionarios	69
6.2.5	Despliegues de lista	70
6.2.6	Despliegues de conjuntos	70
6.2.7	Despliegues de diccionario	70
6.2.8	Expresiones de generador	71
6.2.9	Expresiones <code>yield</code>	71
6.3	Primarios	75

6.3.1	Referencias de atributos	75
6.3.2	Suscripciones	75
6.3.3	Segmentos	76
6.3.4	Invocaciones	76
6.4	Expresión <code>await</code>	78
6.5	El operador de potencia	79
6.6	Aritmética unaria y operaciones bit a bit	79
6.7	Operaciones aritméticas binarias	79
6.8	Operaciones de desplazamiento	81
6.9	Operaciones bit a bit binarias	81
6.10	Comparaciones	81
6.10.1	Comparaciones de valor	82
6.10.2	Operaciones de prueba de membresía	84
6.10.3	Comparaciones de identidad	84
6.11	Operaciones booleanas	84
6.12	Expresiones de asignación	85
6.13	Expresiones condicionales	85
6.14	Lambdas	85
6.15	Listas de expresiones	86
6.16	Orden de evaluación	86
6.17	Prioridad de operador	86
7	Declaraciones simples	89
7.1	Declaraciones de tipo expresión	89
7.2	Declaraciones de asignación	90
7.2.1	Declaraciones de asignación aumentada	92
7.2.2	Declaraciones de asignación anotadas	92
7.3	La declaración <code>assert</code>	93
7.4	La declaración <code>pass</code>	93
7.5	La declaración <code>del</code>	94
7.6	La declaración <code>return</code>	94
7.7	La declaración <code>yield</code>	94
7.8	La declaración <code>raise</code>	95
7.9	La declaración <code>break</code>	96
7.10	La declaración <code>continue</code>	96
7.11	La declaración <code>import</code>	97
7.11.1	Declaraciones Futuras	98
7.12	La declaración <code>global</code>	99
7.13	La declaración <code>nonlocal</code>	100
8	Sentencias compuestas	101
8.1	La sentencia <code>if</code>	102
8.2	La sentencia <code>while</code>	102
8.3	La sentencia <code>for</code>	102
8.4	La sentencia <code>try</code>	103
8.5	La sentencia <code>with</code>	105
8.6	Definiciones de funciones	106
8.7	Definiciones de clase	108
8.8	Corrutinas	109
8.8.1	Definición de la función corrutina	109
8.8.2	La sentencia <code>async for</code>	110
8.8.3	La sentencia <code>async with</code>	110
9	Componentes de nivel superior	113
9.1	Programas completos de Python	113
9.2	Entrada de archivo	113
9.3	Entrada interactiva	114
9.4	Entrada de expresión	114

10 Especificación completa de la gramática	115
A Glosario	125
B Acerca de estos documentos	139
B.1 Contribuidores de la documentación de Python	139
C Historia y Licencia	141
C.1 Historia del software	141
C.2 Términos y condiciones para acceder o usar Python	142
C.2.1 ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON lanzamiento 	142
C.2.2 ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0	143
C.2.3 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1	144
C.2.4 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2	145
C.2.5 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON lanza- miento DOCUMENTACIÓN	145
C.3 Licencias y reconocimientos para software incorporado	146
C.3.1 Mersenne Twister	146
C.3.2 Sockets	147
C.3.3 Servicios de socket asincrónicos	147
C.3.4 Gestión de cookies	148
C.3.5 Seguimiento de ejecución	148
C.3.6 funciones UUencode y UUdecode	149
C.3.7 Llamadas a procedimientos remotos XML	149
C.3.8 test_epoll	150
C.3.9 Seleccionar kqueue	150
C.3.10 SipHash24	151
C.3.11 strtod y dtoa	151
C.3.12 OpenSSL	152
C.3.13 expat	154
C.3.14 libffi	154
C.3.15 zlib	155
C.3.16 cfuhash	155
C.3.17 libmpdec	156
C.3.18 Conjunto de pruebas W3C C14N	156
D Derechos de autor	159
Índice	161

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++.

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 implementado en Java. Esta implementación se puede usar como lenguaje de *scripting* para aplicaciones Java o se puede usar para crear aplicaciones usando las librerías de clases de Java. A menudo se usa para crear pruebas para librerías de Java. Se puede hallar más información en [el sitio web de Jython](#).

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 Un Python alternativo para .NET. Al contrario que Python.NET, esta es una implementación completa de Python que genera lenguaje intermedio (IL) y compila el código directamente en ensamblados de .NET. Ha sido creado por Jim Hugunin, el creador original de Jython. Para más información ver [el sitio web de IronPython](#).

PyPy Una implementación de Python escrita completamente en Python. Soporta varias características avanzadas que no se encuentran en otras implementaciones como el soporte *stackless* y un compilador *Just in Time*. Una de las metas del proyecto es animar a la experimentación con el lenguaje mismo haciendo más fácil la modificación del intérprete (ya que está escrito en Python). Hay información adicional disponible en [el sitio web del proyecto PyPy](#).

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

Las descripciones del análisis léxico y sintáctico usan una notación gramatical BNF modificada. De tal forma, utilizan el siguiente estilo de definición:

```
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.

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 LF (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).

If an encoding is declared, the encoding name must be recognized by Python (see standard-encodings). The encoding is used for all lexical analysis, including string literals, comments and identifiers.

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
```

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:

```
month_names = ['Januari', 'Februari', 'Maart',      # These are the
               'April',   'Mei',      'Juni',      # Dutch names
               'Juli',    'Augustus', 'September', # for the months
               'Oktober', 'November', 'December']  # of the year
```

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:

```
def perm(l):
    # Compute the list of all permutations of l
    if len(l) <= 1:
        return [l]
    r = []
    for i in range(len(l)):
        s = l[:i] + l[i+1:]
        p = perm(s)
        for x in p:
            r.append(l[i:i+1] + x)
    return r
```

El siguiente ejemplo muestra varios errores de sangría:

```
def perm(l):                                     # error: first line indented
for i in range(len(l)):                         # error: not indented
    s = l[:i] + l[i+1:]
    p = perm(l[:i] + l[i+1:])                  # error: unexpected indent
    for x in p:
        r.append(l[i:i+1] + x)
    return r                                    # error: inconsistent dedent
```

(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 un
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_co
```

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* - lista explícita de caracteres en [PropList.txt](#) para apoyar la compatibilidad hacia atrás
- *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.

Puede encontrar un archivo HTML no normativo que enumera todos los caracteres identificadores válidos para Unicode 4.1 en <https://www.unicode.org/Public/13.0.0/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 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 *`. El identificador especial `_` se utiliza en el intérprete interactivo para almacenar el resultado de la última evaluación; se almacena en el módulo `builtins`. Cuando no está en modo interactivo, `_` no tiene un significado especial y no está definido. Ver la sección [La declaración `import`](#).

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

- `__*` 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)
stringprefix ::= "r" | "u" | "R" | "U" | "f" | "F"
               | "fr" | "Fr" | "fR" | "FR" | "rf" | "rF" | "Rf" | "RF"
shortstring   ::= "'" shortstringitem* "'" | '"' shortstringitem* '"'
longstring    ::= "'" longstringitem* "'" | '"' longstringitem* '"'
shortstringitem ::= shortstringchar | stringescape
longstringitem  ::= longstringchar | stringescape
shortstringchar ::= <any source character except "\" or newline or the quote>
longstringchar  ::= <any source character except "\">
stringescape    ::= "\" <any source character>
```

```
bytesliteral  ::= bytesprefix (shortbytes | longbytes)
bytesprefix   ::= "b" | "B" | "br" | "Br" | "bR" | "BR" | "rb" | "rB" | "Rb" | "RB"
shortbytes    ::= "'" shortbytesitem* "'" | '"' shortbytesitem* '"'
longbytes     ::= "'" longbytesitem* "'" | '"' longbytesitem* '"'
shortbytesitem ::= shortbyteschar | bytesescape
longbytesitem  ::= longbyteschar | bytesescape
shortbyteschar ::= <any ASCII character except "\" or newline or the quote>
longbyteschar  ::= <any ASCII character except "\">
bytesescape    ::= "\" <any ASCII character>
```

Una restricción sintáctica que no se indica en estas producciones es que no se permiten espacios en blanco entre el *stringprefix* o *bytesprefix* y el resto del literal. El conjunto de caracteres fuente está definido por la declaración de codificación; es UTF-8 si no se da una declaración de codificación en el archivo fuente; ver la sección *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 *Literales de cadena formateados*. 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 ").)

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

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

Secuencia de escape	Significado	Notas
<code>\N{name}</code>	El carácter llamado <i>name</i> en la base de datos de Unicode	(4)
<code>\uxxxx</code>	Carácter con valor hexadecimal de 16 bits <i>xxxx</i>	(5)
<code>\Uxxxxxxxx</code>	Carácter con valor hexadecimal de 32 bits <i>xxxxxxx</i>	(6)

Notas:

- (1) Como en C estándar, se aceptan hasta tres dígitos octales.
- (2) A diferencia de C estándar, se requieren exactamente dos dígitos hexadecimales.
- (3) 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.
- (4) Distinto en la versión 3.3: Se ha añadido el soporte para los alias de nombres¹.
- (5) Se requieren exactamente cuatro dígitos hexadecimales.
- (6) 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: Las secuencias de escape no reconocidas producen un `DeprecationWarning`. En una futura versión de Python serán un `SyntaxWarning` y eventualmente un `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

¹ <https://www.unicode.org/Public/11.0.0/ucd/NameAliases.txt>

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:

```
re.compile("[A-Za-z_]"      # letter or underscore
           "[A-Za-z0-9_]"  # letter, digit or underscore
           )
```

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.

2.4.3 Literales de cadena formateados

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:

```
f_string      ::= (literal_char | "{" | "}" | replacement_field)*
replacement_field ::= "{" f_expression ["="] ["!" conversion] [":" format_spec] "}"
f_expression  ::= (conditional_expression | "*" or_expr)
                  | yield_expression
conversion    ::= "s" | "r" | "a"
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 '}'.

Las expresiones en literales de cadena formateados se tratan como expresiones regulares de Python rodeadas de paréntesis, con algunas excepciones. Una expresión vacía no está permitida, y tanto *lambda* como las expresiones de asignación := deben estar rodeadas de paréntesis explícitos. Las expresiones de sustitución pueden contener saltos de línea (por ejemplo, en cadenas de tres comillas), pero no pueden contener comentarios. Cada expresión se evalúa en el contexto en el que aparece el literal de cadena formateado, en orden de izquierda a derecha.

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.

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()`.

El resultado es entonces formateado usando el protocolo `format()`. El especificador de formato se pasa al método `__format__()` del resultado de la expresión o conversión. Se pasa una cadena vacía cuando se omite el especificador de formato. El resultado formateado se incluye entonces en el valor final de toda la cadena.

Los especificadores de formato de nivel superior pueden incluir campos de reemplazo anidados. Estos campos anidados pueden incluir sus propios campos de conversión y especificadores de formato, pero pueden no incluir campos de reemplazo más anidados. El especificador de formato mini-lenguaje es el mismo que el utilizado por 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" '
```

Una consecuencia de compartir la misma sintaxis que los literales de cadena regulares es que los caracteres en los campos de reemplazo no deben entrar en conflicto con la comilla usada en el literal de cadena formateado exterior:

```
f"abc {a["x"]} def" # error: outer string literal ended prematurely
f"abc {a['x']} def" # workaround: use different quoting
```

Las barras inversas no están permitidas en las expresiones de formato y generarán un error:

```
f"newline: {ord('\n')}" # raises SyntaxError
```

Para incluir un valor en el que se requiere un escape de barra inversa, hay que crear una variable temporal.

```
>>> newline = ord('\n')
>>> f"newline: {newline}"
'newline: 10'
```

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:

```
integer      ::= decinteger | bininteger | octinteger | hexinteger
decinteger   ::= nonzerodigit (["_"] digit)* | "0"+ (["_"] "0")*
bininteger   ::= "0" ("b" | "B") (["_"] bindigit)+
octinteger   ::= "0" ("o" | "O") (["_"] octdigit)+
hexinteger   ::= "0" ("x" | "X") (["_"] hexdigit)+
nonzerodigit ::= "1"..."9"
digit        ::= "0"..."9"
bindigit     ::= "0" | "1"
octdigit     ::= "0"..."7"
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
pointfloat  ::= [digitpart] fraction | digitpart "."
exponentfloat ::= (digitpart | pointfloat) exponent
digitpart   ::= digit (["_"] digit)*
fraction    ::= "." digitpart
exponent    ::= ("e" | "E") ["+" | "-"] digitpart
```

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.

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

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.

CPython implementation detail: 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.¹

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.

CPython implementation detail: 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.

Algunos objetos contienen referencias a recursos «externos» como archivos abiertos o ventanas. Se entiende que estos recursos se liberan cuando el objeto es eliminado por el recolector de basura, pero como no se garantiza que la recolección de basura suceda, dichos objetos también proporcionan una forma explícita de liberar el recurso externo, generalmente un método `close()`. Se recomienda encarecidamente a los programas cerrar explícitamente dichos objetos. La declaración “`try...finally`” y la declaración “`with`” proporcionan formas convenientes de hacer esto.

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.

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.

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.

Ellipsis 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.

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).

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.

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

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`.

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 $i \leq k < j$. 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 $x = i + n * k$, $n \geq 0$ y $i \leq x < j$.

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 Una cadena de caracteres es una secuencia de valores que representan puntos de código *Unicode*. Todos los puntos de código en el rango `U+0000 - U+10FFFF` se puede representar en una cadena de caracteres. Python no tiene un tipo `char`; en cambio, cada punto de código en la cadena de caracteres se representa como un objeto de cadena de caracteres con longitud 1. La función incorporada `ord()` convierte un punto de código de su forma de cadena de caracteres a un entero en el rango `0 - 10FFFF`; la función `chr()` convierte un entero en el rango `0 - 10FFFF` a la cadena de caracteres correspondiente de longitud 1. `str.encode()` se puede usar para convertir un objeto de tipo `str` a `bytes` usando la codificación de texto dada, y `bytes.decode()` se puede usar para lograr el caso inverso.

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).

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`.

El módulo de extensión `array` proporciona un ejemplo adicional de un tipo de secuencia mutable, al igual que el módulo `collections`.

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.

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.

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 una 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.

Atributos especiales:

Atributo	Significado	
<code>__doc__</code>	El texto de documentación de la función, o <code>None</code> si no está disponible; no heredado por subclases.	Escribible
<code>__name__</code>	El nombre de la función.	Escribible
<code>__qualname__</code>	Las funciones <i>qualified name</i> . Nuevo en la versión 3.3.	Escribible
<code>__module__</code>	El nombre del módulo en el que se definió la función, o <code>None</code> si no está disponible.	Escribible
<code>__defaults__</code>	Una tupla que contiene valores de argumento predeterminados para aquellos argumentos que tienen valores predeterminados, o <code>None</code> si ningún argumento tiene un valor predeterminado.	Escribible
<code>__code__</code>	El objeto de código que representa el cuerpo de la función compilada.	Escribible
<code>__globals__</code>	Una referencia al diccionario que contiene las variables globales de la función — el espacio de nombres global del módulo en el que se definió la función.	Solo lectura
<code>__dict__</code>	El espacio de nombres que admite atributos de funciones arbitrarias.	Escribible
<code>__closure__</code>	<code>None</code> o una tupla de celdas que contienen enlaces para las variables libres de la función. Vea a continuación para obtener información sobre el atributo <code>cell_contents</code> .	Solo lectura
<code>__annotations__</code>	Un diccionario que contiene anotaciones de parámetros. Las claves del dict son los nombres de los parámetros, y <code>'return'</code> para la anotación de retorno, si se proporciona.	Escribible
<code>__kwdefaults__</code>	Un diccionario que contiene valores predeterminados para parámetros de solo palabras clave.	Escribible

La mayoría de los atributos etiquetados «Escribible» verifican el tipo del valor asignado.

Los objetos de función también admiten la obtención y configuración de atributos arbitrarios, que se pueden usar, por ejemplo, para adjuntar metadatos a funciones. La notación de puntos de atributo regular se utiliza para obtener y establecer dichos atributos. *Tenga en cuenta que la implementación actual solo admite atributos de función en funciones definidas por el usuario. Los atributos de función en funciones integradas pueden ser compatibles en el futuro.*

Un objeto de celda tiene el atributo `cell_contents`. Esto se puede usar para obtener el valor de la celda, así como para establecer el valor.

Se puede recuperar información adicional sobre la definición de una función desde su objeto de código; Vea la descripción de los tipos internos a continuación. El tipo `cell` puede ser accedido en el módulo `types`.

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).

Atributos especiales de solo lectura: `__self__` es el objeto de instancia de clase, `__func__` es el objeto de función; `__doc__` es la documentación del método (al igual que `__func__.__doc__`); `__name__` es el nombre del método (al igual que `__func__.__name__`); `__module__` es el nombre del módulo en el que el método fue definido, o `None` si no se encuentra disponible.

Los métodos también admiten obtener (más no establecer) los atributos arbitrarios de la función en el objeto de función subyacente.

Los objetos de métodos definidos por usuarios pueden ser creados al obtener el atributo de una clase (probablemente a través de la instancia de dicha clase), si tal atributo es el objeto de una función definida por el usuario o el objeto del método de una clase.

Cuando un objeto de instancia de método es creado al obtener un objeto de función definida por el usuario desde una clase a través de una de sus instancias, su atributo `__self__` es la instancia, y el objeto de método se dice que está enlazado. El nuevo atributo de método `__func__` es el objeto de función original.

Cuando un objeto de instancia de método es creado al obtener un objeto de método de clase a partir de una clase o instancia, su atributo `__self__` es la clase misma, y su atributo `__func__` es el objeto de función subyacente al método de la clase.

Cuando el objeto de la instancia de método es invocado, la función subyacente (`__func__`) es llamada, insertando la instancia de clase (`__self__`) delante de la lista de argumentos. Por ejemplo, cuando `C` es una clase que contiene la definición de una función `f()`, y `x` es una instancia de `C`, invocar `x.f()` es equivalente a invocar `C.f(x, 1)`.

Cuando el objeto de instancia de método es derivado del objeto del método de clase, la “instancia de clase” almacenada en `__self__` en realidad será la clase misma, de manera que invocar ya sea `x.f()` o `C.f()` es equivalente a invocar `f(C, 1)` donde `f` es la función subyacente.

Tome en cuenta que la transformación de objeto de función a objeto de método de instancia ocurre cada vez que el atributo es obtenido de la instancia. En algunos casos, una optimización fructífera es asignar el atributo a una variable local e invocarla. Note también que esta transformación únicamente ocurre con funciones definidas por usuario; otros objetos invocables (y todos los objetos no invocables) son obtenidos sin transformación. También es importante mencionar que las funciones definidas por el usuario, que son atributos de la instancia de una clase no son convertidos a métodos enlazados; esto ocurre *únicamente* cuando la función es un atributo de la clase.

Funciones generadoras Una función o método que utiliza la declaración `yield` (ver sección [La declaración yield](#)) se llama *generator function*. Dicha función, cuando es invocada, siempre retorna un objeto iterador que puede ser utilizado para ejecutar el cuerpo de la función: invocando el método iterador `iterator.__next__()` hará que la función se ejecute hasta proporcionar un valor utilizando la declaración `yield`. Cuando la función ejecuta una declaración `return` o llega hasta el final, una excepción `StopIteration` es lanzada y el iterador habrá llegado al final del conjunto de valores a ser retornados.

Funciones de corrutina Una función o método que es definido utilizando `async def` se llama *coroutine function*. Dicha función, cuando es invocada, retorna un objeto *coroutine*. Éste puede contener expresio-

nes `await`, así como declaraciones `async with` y `async for`. Ver también la sección *Objetos de Corrutina*.

Funciones generadoras asincrónicas Una función o método que es definido usando `async def` y que utiliza la declaración `yield` se llama *asynchronous generator function*. Dicha función, al ser invocada, retorna un objeto iterador asincrónico que puede ser utilizado en una declaración `async for` para ejecutar el cuerpo de la función.

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

Funciones incorporadas Un objeto de función incorporada es un envoltorio (wrapper) alrededor de una función C. Ejemplos de funciones incorporadas son `len()` y `math.sin()` (`math` es un módulo estándar incorporado). El número y tipo de argumentos son determinados por la función C. Atributos especiales de solo lectura: `__doc__` es la cadena de documentación de la función, o `None` si no se encuentra disponible; `__name__` es el nombre de la función; `__init__` es establecido como `None` (sin embargo ver el siguiente elemento); `__module__` es el nombre del módulo en el que la función fue definida o `None` si no se encuentra disponible.

Métodos incorporados Éste es realmente un disfraz distinto de una función incorporada, esta vez teniendo un objeto que se pasa a la función C como un argumento extra implícito. Un ejemplo de un método incorporado es `alist.append()`, asumiendo que `alist` es un objeto de lista. En este caso, el atributo especial de solo lectura `__self__` es establecido al objeto indicado por `alist`.

Clases Classes are callable. These objects normally act as factories for new instances of themselves, but variations are possible for class types that override `__new__()`. The arguments of the call are passed to `__new__()` and, in the typical case, to `__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.

Módulos Los módulos son una unidad básica organizacional en código Python, y son creados por el *import system* al ser invocados ya sea por la declaración `import`, o invocando funciones como `importlib.import_module()` y la incorporada `__import__()`. Un objeto de módulo tiene un espacio de nombres implementado por un objeto de diccionario (éste es el diccionario al que hace referencia el atributo de funciones `__globals__` definido en el módulo). Las referencias de atributos son traducidas a búsquedas en este diccionario, p. ej., `m.x` es equivalente a `m.__dict__["x"]`. Un objeto de módulo no contiene el objeto de código utilizado para iniciar el módulo (ya que no es necesario una vez que la inicialización es realizada).

La asignación de atributos actualiza el diccionario de espacio de nombres del módulo, p. ej., `m.x = 1` es equivalente a `m.__dict__["x"] = 1`.

Atributos predefinidos (escribibles): `__name__` es el nombre del módulo; `__doc__` es la cadena de documentación del módulo, o `None` si no se encuentra disponible; `__annotations__` (opcional) es un diccionario que contiene *variable annotations* recolectado durante la ejecución del cuerpo del módulo; `__file__` es el nombre de ruta del archivo en el cual el módulo fue cargado, si fue cargado desde un archivo. El atributo `__file__` puede faltar para ciertos tipos de módulos, tal como módulos C que son vinculados estáticamente al intérprete; para módulos de extensión cargados dinámicamente desde una librería compartida, es el nombre de ruta del archivo de la librería compartida.

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

CPython implementation detail: 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.

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/>.

Cuando la referencia de un atributo de clase (digamos, para la clase `C`) produce un objeto de método de clase, éste es transformado a un objeto de método de instancia cuyo atributo `__self__` es `C`. Cuando produce un objeto de un método estático, éste es transformado al objeto envuelto por el objeto de método estático. Ver sección *Implementando Descriptores* para otra manera en la que los atributos obtenidos de una clase pueden diferir de los que en realidad están contenidos en su `__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__` es el nombre de la clase; `__module__` es el nombre del módulo en el que la clase fue definida; `__dict__` es el diccionario que contiene el espacio de nombres de la clase; `__bases__` es una tupla que contiene las clases base, en orden de ocurrencia en la lista de clases base; `__doc__` es la cadena de documentación de la clase, o `None` si no está definida; `__annotations__` (opcional) es un diccionario que contiene *variable annotations* recolectado durante la ejecución del cuerpo de la clase.

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.

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`.

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.

Atributos especiales de solo lectura: `co_name` da el nombre de la función; `co_argcount` es el número total de argumentos posicionales (incluyendo argumentos únicamente posicionales y argumentos con valores por default); `co_posonlyargcount` es el número de argumentos únicamente posicionales

(incluyendo argumentos con valores por default); `co_kwnonlyargcountp` es el número de argumentos solo de palabra clave (incluyendo argumentos con valores por default); `co_nlocals` es el número de variables usadas por la función (incluyendo argumentos); `co_varnames` es una tupla que contiene los nombres con las variables locales (empezando con los nombres de argumento); `co_cellvars` es una tupla que contiene los nombres de variables locales que son referenciadas por funciones anidadas; `co_freevars` es una tupla que contiene los nombres de variables libres; `co_code` es una cadena que representa la secuencia de instrucciones de bytecode; `co_consts` es una tupla que contiene las literales usadas por el bytecode; `co_names` es una tupla que contiene los nombres usados por el bytecode; `co_filename` es el nombre de archivo de donde el código fue compilado; `co_firstlineno` es el primer número de línea de la función; `co_lnotab` es una cadena codificando el mapeo desde el desplazamiento de bytecode al número de líneas (ver el código fuente del intérprete para más detalles); `co_stacksize` es el tamaño de pila requerido; `co_flags` es un entero codificando el número de banderas para el intérprete.

Los siguientes bits de bandera son definidos por `co_flags`: bit `0x04` es establecido si la función utiliza la sintaxis `*arguments` para aceptar un número arbitrario de argumentos posicionales; bit `0x08` es establecido si la función utiliza la sintaxis `**keywords` para aceptar argumentos de palabras clave arbitrarios; bit `0x20` es establecido si la función es un generador.

Declaraciones de características futuras (`from __future__ import division`) también utiliza bits en `co_flags` para indicar si el objeto de código fue compilado con alguna característica particular habilitada: el bit `0x2000` es establecido si la función fue compilada con división futura habilitada; los bits `0x10` y `0x1000` fueron utilizados en versiones previas de Python.

Otros bits en `co_flags` son reservados para uso interno.

Si un objeto de código representa una función, el primer elemento en `co_consts` es la cadena de documentación de la función, o `None` si no está definido.

Objetos de marco Los objetos de marco representan marcos de ejecución. Pueden ocurrir en objetos de rastreo (ver a continuación), y son también pasados hacia funciones de rastreo registradas.

Atributos especiales de solo lectura: `f_back` es para el marco de pila anterior (hacia quien produce el llamado), o `None` si éste es el marco de pila inferior; `f_code` es el objeto de código ejecutado en este marco; `f_locals` es el diccionario utilizado para buscar variables locales; `f_globals` es usado por las variables globales; `f_builtins` es utilizado por nombres incorporados (intrínsecos); `f_lasti` da la instrucción precisa (éste es un índice dentro de la cadena de bytecode del objeto de código).

Accessing `f_code` raises an auditing event object.__getattr__ with arguments `obj` and `"f_code"`.

Atributos especiales escribibles: `f_trace`, de lo contrario `None`, es una función llamada por distintos eventos durante la ejecución del código (éste es utilizado por el depurador). Normalmente un evento es desencadenado por cada una de las líneas fuente - esto puede ser deshabilitado estableciendo `f_trace_lines` a `False`.

Las implementaciones *pueden* permitir que eventos por código de operación sean solicitados estableciendo `f_trace_opcodes` a `True`. Tenga en cuenta que esto puede llevar a un comportamiento indefinido del intérprete si se levantan excepciones por la función de rastreo escape hacia la función que está siendo rastreada.

`f_lineno` es el número de línea actual del marco — escribiendo a esta forma dentro de una función de rastreo salta a la línea dada (solo para el último marco). Un depurador puede implementar un comando de salto (*Jump*) (también conocido como *Set Next Statement*) al escribir en `f_lineno`.

Objetos de marco soportan un método:

`frame.clear()`

Este método limpia todas las referencias a variables locales mantenidas por el marco. También, si el marco pertenecía a un generador, éste es finalizado. Esto ayuda a interrumpir los ciclos de referencia que involucran objetos de marco (por ejemplo al detectar una excepción y almacenando su rastro para uso posterior).

`RuntimeError` es lanzado si el marco se encuentra en ejecución.

Nuevo en la versión 3.4.

Objetos de seguimiento de pila (traceback) Los objetos de seguimiento de pila representan el trazo de pila (*stack trace*) de una excepción. Un objeto de rastreo es creado de manera implícita cuando se da una excepción, y puede ser creada de manera explícita al llamar `types.TracebackType`.

Para seguimientos de pila (tracebacks) creados de manera implícita, cuando la búsqueda por un manejo de excepciones desenvuelve la pila de ejecución, en cada nivel de desenvolvimiento se inserta un objeto de rastreo al frente del rastreo actual. Cuando se entra a un manejo de excepción, la pila de rastreo se vuelve disponible para el programa. (Ver sección *La sentencia try*.) Es accesible como el tercer elemento de la tupla retornada por `sys.exc_info()`, y como el atributo `__traceback__` de la excepción capturada.

Cuando el programa no contiene un gestor apropiado, el trazo de pila es escrito (muy bien formateado) a la secuencia de error estándar; si el intérprete es interactivo, también se vuelve disponible al usuario como `sys.last_traceback`.

Para seguimientos de pila creados de forma explícita, depende de su creador determinar cómo los atributos `tb_next` deberían ser ligados para formar un trazo de pila completo (*full stack trace*).

Atributos especiales de solo lectura: `tb_frame` apunta al marco de ejecución del nivel actual; `tb_lineno` da el número de línea donde ocurrió la excepción; `tb_lasti` indica la instrucción precisa. El número de línea y la última instrucción en el seguimiento de pila puede diferir del número de línea de su objeto de marco si la excepción ocurrió en una declaración *try* sin una cláusula de excepción (*except*) correspondiente o con una cláusula *finally*.

Accessing `tb_frame` raises an auditing event object `object.__getattr__` with arguments `obj` and `"tb_frame"`.

Atributo especial escribible: `tb_next` es el siguiente nivel en el trazo de pila (hacia el marco en donde ocurrió la excepción), o `None` si no existe un siguiente nivel.

Distinto en la versión 3.7: Los objetos de seguimiento de pila ya pueden ser instanciados de manera explícita desde código de Python, y el atributo `tb_next` de instancias existentes puede ser actualizado.

Objetos de segmento (Slice objects) Slice objects are used to represent slices for `__getitem__()` 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 sujeto a ninguna transformación adicional. Los objetos de método estático no pueden ser llamados, aunque generalmente los objetos que estos envuelven sí. 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`).

Implementaciones típicas crean una nueva instancia de la clase invocando el método `__new__()` de la súper clase utilizando `super().__new__(cls[, ...])` con argumentos apropiados y después modificando la recién creada instancia como necesaria antes de retornarla.

If `__new__()` is invoked during object construction and it returns an instance of `cls`, then the new instance's `__init__()` method will be invoked like `__init__(self[, ...])`, where `self` is the new instance and the remaining arguments are the same as were passed to the object constructor.

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

`__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 metaclasses 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.

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.

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 x` no llama directamente `x.__del__()` — el primero disminuye el conteo de referencia para `x` uno por uno, y el segundo es llamado únicamente cuando el conteo de referencias de `x` llega a cero.

CPython implementation detail: 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 `object.__repr__()` en que no hay expectativas de que `__str__()` 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__(self, 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.__ne__(self, other)`

`object.__gt__(self, other)`

`object.__ge__(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 `NotImplemented` 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 or 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)"`.

Si una clase no define un método `__eq__()`, tampoco debe definir una operación `__hash__()`; si define a `__eq__()` pero no a `__hash__()`, sus instancias no serán utilizables como elementos en colecciones `hash`. Si la clase define objetos mutables e implementa un método `__eq__()`, éste no deberá implementar `__hash__()`, ya que la implementación de colecciones `hash` requiere que la llave de un valor `hash` no sea mutable (si el valor del objeto `hash` cambia, estará en el cubo de `hash` equivocado).

Clases definidas por usuario tienen los métodos `__eq__()` y `__hash__()` por defecto; con ellos, todos los objetos se comparan de manera desigual (excepto con ellos mismos) y `x.__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://www.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)`

Es llamado para implementar pruebas de valores de verdad y la operación incorporada `bool()`; debe retornar `False` o `True`. Cuando este método no es definido, `__len__()` es llamado, si es definido, y el objeto es considerado verdadero (*true*) si el resultado es diferente de zero. Si la clase no define `__len__()` ni `__bool__()`, todas sus instancias son consideradas verdaderas (*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 `AttributeError`. Este método deberá retornar el valor de atributo (calculado) o lanzar una excepción `AttributeError`. 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, `object.__getattribute__(self, name)`.

Nota: Este método aún puede ser sobrepasado cuando se buscan métodos especiales como resultado de una invocación implícita a través de sintaxis de lenguaje o funciones implícitas. Ver [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.__dir__(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. `object.__getattribute__()`, 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.ModuleType`. 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 *descriptor*) 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.

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

Es llamado al momento en el que se crea la clase propietaria *owner*. El descriptor es asignado a *name*.

Nota: `__set_name__()` solo es llamado implícitamente como parte del constructor `type`, así que será necesario llamarlo explícitamente con los parámetros apropiados cuando un descriptor se agrega a la clase después de su creación inicial:

```
class A:
    pass
descr = custom_descriptor()
A.attr = descr
descr.__set_name__(A, 'attr')
```

Ver [Creando el objeto de clase](#) para más detalles.

Nuevo en la versión 3.6.

El atributo `__objclass__` es interpretado por el módulo `inspect` como la especificación de la clase donde el objeto fue definido (establecer esto adecuadamente puede ayudar en introspección de atributos dinámicos de clases en tiempo de ejecución). Para invocables, puede indicar que una instancia de un tipo (o subclase) dado es esperado o requerido como el primero argumento posicional (por ejemplo, CPython establece este atributo para métodos independientes que son implementados en 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 metaclasses.

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 If `a` is an instance of `super`, then the binding `super(B, obj).m()` searches `obj.__class__.__mro__` for the base class `A` immediately following `B` and then invokes the descriptor with the call: `A.__dict__['m'].__get__(obj, obj.__class__)`.

For instance bindings, the precedence of descriptor invocation depends on which descriptor methods are defined. A descriptor can define any combination of `__get__()`, `__set__()` and `__delete__()`. If it does not define `__get__()`, 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 `__set__()` and/or `__delete__()`, it is a data descriptor; if it defines neither, it is a non-data descriptor. Normally, data descriptors define both `__get__()` and `__set__()`, while non-data descriptors have just the `__get__()` method. Data descriptors with `__get__()` and `__set__()` (and/or `__delete__()`) 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__`

`__slots__` allow us to explicitly declare data members (like properties) and deny the creation of `__dict__` and `__weakref__` (unless explicitly declared in `__slots__` 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.

Notas sobre el uso de `__slots__`

- When inheriting from a class without `__slots__`, the `__dict__` and `__weakref__` 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 `__weakref__` variable for each instance, classes defining `__slots__` do not support weak references to its instances. If weak reference support is needed, then add `'__weakref__'` to the sequence of strings in the `__slots__` 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 `__slots__` declaration is not limited to the class where it is defined. `__slots__` declared in parents are available in child classes. However, child subclasses will get a `__dict__` and `__weakref__` unless they also define `__slots__` (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.
- `__slots__` no vacíos no funcionan para clases derivadas de tipos incorporados de “longitud variable” como `int`, `bytes` y `tuple`.
- Any non-string *iterable* may be assigned to `__slots__`.

- If a dictionary is used to assign `__slots__`, 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 `__slots__` then a *descriptor* is created for each of the iterator's values. However, the `__slots__` 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 metaclasses `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.

Metaclasses

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
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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 metaclass 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 metaclass 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)

Si una base que aparece en la definición de una clase no es una instancia de `type`, entonces el método `__mro_entries__` se busca en ella. Si es encontrado, se llama con la tupla de bases originales. Este método debe retornar una tupla de clases que será utilizado en lugar de esta base. La tupla puede estar vacía, en cuyo caso la base original es ignorada.

Ver también:

PEP 560 - Soporte central para módulos de clasificación y tipos genéricos

Determinando la metaclass adecuada

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

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

La metaclass más derivada es elegida de la metaclass especificada explícitamente (si existe) y de la metaclass (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 metaclass no tiene atributo `__prepare__`, entonces el espacio de nombres de clase es iniciado como un mapeo vacío ordenado.

Ver también:

PEP 3115 - Metaclasses 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, **kwargs)` (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 `super().__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 `super()` 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.

CPython implementation detail: En CPython 3.6 y posterior, la celda `__class__` se pasa a la metaclass 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 metaclass por defecto `type`, o cualquier otra metaclass que finalmente llama a `type.__new__`, los siguientes pasos de personalización adicional son invocados después de crear el objeto de clase:

- primero, `type.__new__` recolecta todos los descriptores en el espacio de nombres de la clase que definen un método `__set_name__()`;
- segundo, todos esos métodos `__set_name__` son llamados con la clase definida y el nombre de un descriptor particular asignado;
- finalmente, el enlace `__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 metaclasses

Los usos potenciales para metaclasses 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 metaclass `abc.ABCMeta` implementa estos métodos para permitir la adición de Clases Base Abstractas (ABCs, por su nombre en inglés *Abstract Base Classes*) 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 (metaclass) 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 `list[int]` might be used to signify a *list* in which all the elements are of type `int`.

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_getitem__()`.

```
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 `__class_getitem__`

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 `__class_getitem__()`, or inherit from `typing.Generic`, which has its own implementation of `__class_getitem__()`.

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 `__getitem__()` instance method defined on the object's class. However, if the object being subscribed is itself a class, the class method `__class_getitem__()` may be called instead. `__class_getitem__()` 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 *metaclass*, 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 `__getitem__()`, 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 $0 \leq k < N$ 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)`

Es llamado para implementar la función incorporada `len()`. Debe retornar la longitud del objeto, un entero ≥ 0 . También, un objeto que no define un método `__bool__()` y cuyo método `__len__()` retorna cero, es considerado como falso en un contexto booleano.

CPython implementation detail: En CPython, se requiere que la longitud sea como mucho `sys.maxsize`. Si la longitud es más grande que `sys.maxsize` algunas características (como `len()`) pueden lanzar una excepción `OverflowError`. Para prevenir lanzar una excepción `OverflowError` al validar la verdad de un valor, un objeto debe definir un método `__bool__()`.

`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 `self[key]`. For *sequence* types, the accepted keys should be integers and slice objects. Note that the special interpretation of negative indexes (if the class wishes to emulate a *sequence* type) is up to the `__getitem__()` method. If `key` is of an inappropriate type, `TypeError` may be raised; if of a value outside the set of indexes for the sequence (after any special interpretation of negative values), `IndexError` should be raised. For *mapping* types, if `key` is missing (not in the container), `KeyError` 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)`

Este método es llamado cuando se requiere un iterador para un contenedor. Este método debe retornar un nuevo objeto iterador que pueda iterar todos los objetos del contenedor. Para mapeos, debe iterar sobre las llaves del contenedor.

Objetos iteradores también necesitan implementar este método; son requeridos para retornarse a sí mismos. Para mayor información sobre objetos iteradores, ver `typeiter`.

`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.__divmod__(self, other)`

`object.__pow__(self, other[, modulo])`

`object.__lshift__(self, other)`

`object.__rshift__(self, other)`

`object.__and__(self, other)`

`object.__xor__(self, other)`

`object.__or__(self, other)`

Estos métodos son llamados para implementar las operaciones aritméticas binarias (+, -, *, @, /, //, %, `divmod()`, `pow()`, **, <<, >>, &, ^, |). Por ejemplo, para evaluar la expresión `x + y`, donde `x` es instancia de una clase que tiene un método `__add__()`, `x.__add__(y)` es llamado. El método `__divmod__()` debe ser el equivalente a usar `__floordiv__()` y `__mod__()`; no debe ser relacionado a `__truediv__()`. Se debe tomar en cuenta que `__pow__()` debe ser definido para aceptar un tercer argumento opcional si la versión ternaria de la función incorporada `pow()` es soportada.

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.__ror__(self, other)

```

Estos métodos son llamados para implementar las operaciones aritméticas binarias (+, -, *, @, /, //, %, divmod(), pow(), **, <<, >>, &, ^, |) con operandos reflejados (intercambiados). Estas funciones son llamadas únicamente si el operando izquierdo no soporta la operación correspondiente³ y los operandos son de tipos diferentes.⁴ Por ejemplo, para evaluar la expresión `x - y`, donde `y` es instancia de una clase que tiene un método `__rsub__()`, `y.__rsub__(x)` es llamado si `x.__sub__(y)` retorna `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.

Nota: Debido a un error en el mecanismo de envío de `**=`, una clase que define `__ipow__()` pero retorna `NotImplemented` no podría volver a `x.__pow__(y)` y `y.__rpow__(x)`. Este error se corrigió en Python 3.10.

```

object.__neg__(self)
object.__pos__(self)
object.__abs__(self)
object.__invert__(self)

```

Es llamado para implementar las operaciones aritméticas unarias (`-`, `+`, `abs()` and `~`).

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 `__add__()`—fails then the overall operation is not supported, which is why the reflected method is not called.

`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 incorporadas 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`).

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

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.

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)`

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.

Se debe tomar en cuenta que los métodos `__exit__()` no deben lanzar de nuevo la excepción que se pasa; esto es la responsabilidad de quien hace el llamado.

Ver también:

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

3.3.10 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 metaclasses’, 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 `__getattr__()` method even of the object’s metaclass:

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

Bypassing the `__getattr__()` 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()` or `asyncio.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*.

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.

`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)`

Semánticamente similar a `__enter__()`, siendo la única diferencia que debe retornar un *esperable*.

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

Semánticamente similar a `__exit__()`, siendo la única diferencia que debe retornar un *esperable*.

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.

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 vinculan nombres: parámetros formales a las funciones, declaraciones `import`, definiciones de función y de clase (éstas vinculan el nombre de la clase o función en el bloque de definición), y objetivos que son identificadores si ocurren en una asignación, encabezados de bucles `for`, o luego de `as` en una declaración `with` o una cláusula `except`. La declaración `import` de la forma `from ... import *` vincula todos los nombres definidos en el módulo importado, excepto aquellos que comienzan con un guión bajo. Esta forma solamente puede ser usada 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 usa 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 (*scope*) 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`.

Si una operación de vinculación de nombre ocurre en cualquier parte dentro de un bloque de código, todos los usos del nombre dentro de ese bloque son tratados como referencias al bloque actual. Esto puede llevar a errores cuando el nombre es utilizado dentro del bloque antes de su vinculación. Esta regla es sutil. Python carece de declaraciones y permite que las operaciones de vinculación de nombres ocurran en cualquier lugar dentro del bloque de código. Las variables locales de un bloque de código pueden determinarse buscando operaciones de vinculación de nombres en el texto completo del bloque.

If the `global` statement occurs within a block, all uses of the names specified in the statement refer to the bindings of those names in the top-level namespace. Names are resolved in the top-level namespace by searching the global namespace, i.e. the namespace of the module containing the code block, and the builtins namespace, the namespace of the module `builtins`. The global namespace is searched first. If the names are not found there, the builtins namespace is searched. The `global` statement must precede all uses of the listed names.

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`.

La declaración `nonlocal` causa que los nombres correspondientes se refieran a variables previamente vinculadas en el ámbito de la función de cierre más cercano. Se lanza un `SyntaxError` en tiempo de compilación si el nombre dado no existe en ningún ámbito de las funciones dentro de las cuales está.

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__`.

Los bloques de definición de clase y los argumentos para `exec()` y `eval()` son especiales en el contexto de la resolución de nombres. Una definición de clase es una declaración ejecutable que puede usar y definir nombres. Estas referencias siguen las reglas normales para la resolución de nombres con la excepción de que se buscan las variables locales no vinculadas en el espacio de nombres global. El espacio de nombres de la definición de clase se vuelve el diccionario de atributos de la clase. El ámbito de nombres definido en un bloque de clase está limitado a dicho bloque; no se extiende a los bloques de código de los métodos. Esto incluye las comprensiones y las expresiones generadoras (*generator expressions*), dado que están implementadas usando el alcance de función. Esto implica que lo siguiente fallará:

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

4.2.3 Integraciones y ejecución restringida

CPython implementation detail: Los usuarios no deberían tocar `__builtins__`; es un detalle de la implementación en sentido estricto. Los usuarios que quieran sobrescribir 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`.

4.2.4 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.¹ 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 `except` 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

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

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*.

Notas al pie

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 módulo¹, 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.

All modules have a name. Subpackage names are separated from their parent package name by a dot, akin to Python's standard attribute access syntax. Thus you might have a package called `email`, which in turn has a subpackage called `email.mime` and a module within that subpackage called `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 `__init__.py`. Cuando se importa un paquete regular, este archivo `__init__.py` se ejecuta implícitamente, y los objetos que define están vinculados a nombres en el espacio de nombres del paquete. El archivo `__init__.py` 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.

5.3.2 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`, `foo.bar` se importará atravesando la meta ruta 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: El método `find_spec()` de los buscadores de metarutas de la ruta de acceso reemplazó `find_module()`, que ahora está en desuso. Aunque seguirá funcionando sin cambios, la maquinaria de importación sólo lo intentará si el buscador no implementa `find_spec()`.

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:

```
module = None
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)
    # Set __loader__ and __package__ if missing.
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:

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

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.

- 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.

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 submódulo. 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
```

and `spam/__init__.py` has the following line in it:

```
from .foo import Foo
```

then executing the following puts name bindings for `foo` and `Foo` in the `spam` module:

```
>>> 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.

5.4.4 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.

`__name__`

El atributo `__name__` debe establecerse en el nombre completo del módulo. Este nombre se utiliza para identificar de forma única el módulo en el sistema de importación.

`__loader__`

El atributo `__loader__` 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.

`__package__`

Se debe establecer el atributo `__package__` del módulo. Su valor debe ser una cadena, pero puede ser el mismo valor que su `__name__`. Cuando el módulo es un paquete, su valor `__package__` debe establecerse en su `__name__`. Cuando el módulo no es un paquete, `__package__` debe establecerse en la cadena vacía para los módulos de nivel superior, o para los submódulos, en el nombre del paquete primario. Consulte [PEP 366](#) para obtener más detalles.

Este atributo se utiliza en lugar de `__name__` para calcular importaciones relativas explícitas para los módulos principales, tal como se define en [PEP 366](#). Se espera que tenga el mismo valor que `__spec__.parent`.

Distinto en la versión 3.6: Se espera que el valor de `__package__` sea el mismo que `__spec__.parent`.

`__spec__`

El atributo `__spec__` debe establecerse en la especificación de módulo que se utilizó al importar el módulo. Establecer `__spec__` se aplica correctamente por igual a *módulos inicializados durante el inicio del intérprete*. La única excepción es `__main__`, donde `__spec__` es *establecido None en algunos casos*.

Cuando `__package__` no está definido, `__spec__.parent` se utiliza como reserva.

Nuevo en la versión 3.4.

Distinto en la versión 3.6: `__spec__.parent` se utiliza como reserva cuando `__package__` no está definido.

`__path__`

Si el módulo es un paquete (normal o espacio de nombres), se debe establecer el atributo `__path__` del objeto de módulo. El valor debe ser iterable, pero puede estar vacío si `__path__` no tiene más importancia. Si `__path__` no está vacío, debe producir cadenas cuando se itera. Más detalles sobre la semántica de `__path__` se dan [below](#).

Los módulos que no son de paquete no deben tener un atributo `__path__`.

`__file__`

`__cached__`

`__file__` es opcional. Si se establece, el valor de este atributo debe ser una cadena. El sistema de importación puede optar por dejar `__file__` sin establecer si no tiene un significado semántico (por ejemplo, un módulo cargado desde una base de datos).

Si se establece `__file__`, también puede ser apropiado establecer el atributo `__cached__`, que es la ruta de acceso a cualquier versión compilada del código (por ejemplo, archivo compilado por bytes). No es necesario que exista el archivo para establecer este atributo; la ruta de acceso puede simplemente apuntar a donde existiría el archivo compilado (consulte [PEP 3147](#)).

También es apropiado establecer `__cached__` cuando `__file__` no está establecido. Sin embargo, ese escenario es bastante atípico. En última instancia, el cargador es lo que hace uso de `__file__` y/o `__cached__`. Por lo tanto, si un cargador puede cargar desde un módulo almacenado en caché pero no se carga desde un archivo, ese escenario atípico puede ser adecuado.

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

Distinto en la versión 3.4: El uso de `loader.module_repr()` ha quedado obsoleto y la máquina de importación utiliza ahora la especificación del módulo para generar un repr de módulo.

Para la compatibilidad con versiones anteriores de Python 3.3, el repr del módulo se generará llamando al método `module_repr()` del cargador, si se define, antes de probar cualquiera de los enfoques descritos anteriormente. Sin embargo, el método está en desuso.

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 la

instalación e implementación. Las entradas de `sys.path` pueden nombrar directorios en el sistema de archivos, archivos zip y potencialmente otras «ubicaciones» (consulte el módulo `site`) que se deben buscar para módulos, como direcciones URL o consultas de base de datos. Solo las cadenas y bytes deben estar presentes en `sys.path`; todos los demás tipos de datos se omiten. La codificación de las entradas de bytes viene determinada por los *buscadores de entrada de ruta*.

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`.

El buscador basado en rutas de acceso recorre en iteración cada entrada de la ruta de búsqueda y, para cada una de ellas, busca un *path entry finder* adecuado (`PathEntryFinder`) para la entrada de ruta de acceso. Dado que esto puede ser una operación costosa (por ejemplo, puede haber sobrecargas de llamadas *stat()* para esta búsqueda), el buscador basado en rutas mantiene una ruta de acceso de asignación de caché entradas a los buscadores de entrada de ruta. Esta memoria caché se mantiene en `sys.path_importer_cache` (a pesar del nombre, esta caché almacena realmente objetos de buscador en lugar de limitarse a objetos *importer*). De esta manera, la costosa búsqueda de una ubicación en particular *path entry path entry finder* solo debe hacerse una vez. El código de usuario es libre de eliminar las entradas de caché de `sys.path_importer_cache` obligando al buscador basado en ruta de acceso a realizar de nuevo la búsqueda de entrada de ruta³.

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* es 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.

³ En el código heredado, es posible encontrar instancias de `imp.NullImporter` en el `sys.path_importer_cache`. Se recomienda cambiar el código para usar `None` en su lugar. Consulte `portingpythoncode` para obtener más detalles.

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).

Para indicar a la maquinaria de importación que la especificación representa un espacio de nombres *portion*, el buscador de entrada de ruta establece «*submodule_search_locations*» en una lista que contiene la porción.

Distinto en la versión 3.4: `find_spec()` reemplazó a `find_loader()` y `find_module()`, los cuales ahora están en desuso, pero se utilizarán si `find_spec()` no está definido.

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()` toma un argumento, el nombre completo del módulo que se está importando. `find_loader()` devuelve una 2-tupla donde el primer elemento es el cargador y el segundo elemento es un espacio de nombres *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()`.

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
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

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 que `__main__.__spec__` siempre es `None` en el último caso, *incluso si* el archivo técnicamente podría importarse directamente como un módulo en su lugar. Utilice el modificador `-m` si se desean metadatos de módulo válidos en `__main__`.

Tenga en cuenta también que incluso cuando `__main__` corresponde a un módulo importable y `__main__.__spec__` se establece en consecuencia, todavía se consideran módulos *distinct*. Esto se debe al hecho de que los bloques protegidos por las comprobaciones `if __name__ == "__main__":` solo se ejecutan cuando el módulo se utiliza para rellenar el espacio de nombres `__main__`, y no durante la importación normal.

5.9 Problemas sin resolver

XXX Sería muy agradable tener un diagrama.

XXX * (import_machinery.rst) ¿qué tal una sección dedicada sólo a los atributos de módulos y paquetes, tal vez ampliando o suplantando las entradas relacionadas en la página de referencia del modelo de datos?

XXX runpy, pkgutil, et al en el manual de la biblioteca deben obtener enlaces «Ver también» en la parte superior que apuntan a la nueva sección del sistema de importación.

XXX Añadir más explicación con respecto a las diferentes formas en que `__main__` se inicializa?

XXX Añadir más información sobre las peculiaridades/trampas `__main__` (es decir, copia de **PEP 395**).

5.10 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 introdujo *paquetes de espacio de nombres* para Python 3.3. **PEP 420** también introdujo el protocolo `find_loader()` como alternativa a `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

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:

```
atom      ::=  identifier | literal | enclosure
enclosure ::=  parenth_form | list_display | dict_display | set_display
              | generator_expression | yield_atom
```

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 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 que las tuplas no son formadas por los paréntesis, sino más bien mediante el uso del operador de coma. La excepción es la tupla vacía, para la cual los paréntesis *son* requeridos – permitir «nada» sin paréntesis en expresiones causaría ambigüedades y permitiría que errores tipográficos comunes pasaran sin ser detectados.

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.

A partir de Python 3.6, en una función `async def`, una cláusula `async for` puede ser usada para iterar sobre un *asynchronous iterator*. Una comprensión en una función `async def` puede consistir en una cláusula `for` o `async for` siguiendo la expresión inicial, puede contener cláusulas adicionales `for` o `async for` y también pueden usar expresiones `await`. Si una comprensión contiene cláusulas `async for` o expresiones `await` es denominada una *asynchronous comprehension*. Una comprensión asíncrona puede suspender la ejecución de la función de corrutina en la cual aparece. Vea también [PEP 530](#).

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

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

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

Un despliegue de diccionario es una serie posiblemente vacía de pares clave/datos encerrados entre llaves:

```
dict_display      ::= "{" [key_datum_list | dict_comprehension] "}"
key_datum_list    ::= key_datum ("," key_datum)* [","]
key_datum         ::= expression ":" expression | "*" or_expr
dict_comprehension ::= expression ":" expression comp_for
```

Un despliegue de diccionario produce un nuevo objeto diccionario.

Si es dada una secuencia separada por comas de pares clave/datos, son evaluadas desde la izquierda a la derecha para definir las entradas del diccionario: cada objeto clave es usado como una clave dentro del diccionario para almacenar el dato correspondiente. Esto significa que puedes especificar la misma clave múltiples veces en la lista clave/datos y el valor final del diccionario para esa clave será la última dada.

Un doble asterisco `**` denota *dictionary unpacking*. Su operando debe ser un *mapping*. Cada elemento de mapeo es añadido al nuevo diccionario. Valores más tardíos remplazan los valores ya establecidos para los pares clave/dato y para los desempaquetados de diccionario anteriores.

Nuevo en la versión 3.5: Desempaquetar en despliegues de diccionarios, originalmente propuesto por [PEP 448](#).

Una comprensión de diccionario, en contraste a las comprensiones 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.

Las restricciones de los tipos de los valores de clave son listados anteriormente en la sección *Jerarquía de tipos estándar*. (Para resumir, el tipo de la clave debe ser *hashable*, el cual excluye todos los objetos mutables.) No se detectan choques entre claves duplicadas; el último dato (textualmente el más a la derecha en el despliegue) almacenado para una clave dada prevalece.

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

```
yield_atom ::= "(" yield_expression ")"
yield_expression ::= "yield" [expression_list | "from" expression]
```

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.

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*.

Cuando una función generadora es invocada, retorna un iterador conocido como un generador. Este generador controla la ejecución de la función generadora. La ejecución empieza cuando uno de los métodos del generador es invocado. En ese momento, la ejecución procede a la primera expresión `yield`, donde es suspendida de nuevo, retornando el valor de `expression_list` al invocador del generador. Por suspendido, nos referimos a que se retiene todo el estado local, incluyendo los enlaces actuales de variables locales, el puntero de instrucción, la pila de evaluación interna y el estado de cualquier manejo de excepción. Cuando la ejecución se reanuda al invocar uno de los métodos del generador, la función puede proceder como si la expresión `yield` fuera sólo otra invocación externa. El valor de la expresión `yield` después de la reanudación depende del método que ha reanudado la ejecución. Si se usa `__next__()` (típicamente mediante un `for` o la función incorporada `next()`) entonces el resultado es `None`. De otra forma, si se usa `send()`, entonces el resultado será el valor pasado a ese método.

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()` generará `AttributeError` o `TypeError`, mientras que `throw()` solo generará 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 La propuesta para introducir la sintaxis `yield from`, facilitando la delegación a subgeneradores.

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__()`

Comienza la ejecución de una función generadora o la reanuda en la última expresión `yield` ejecutada. Cuando una función generadora es reanudada con un método `__next__()`, la expresión `yield` actual siempre evalúa a `None`. La ejecución entonces continúa a la siguiente expresión `yield`, donde el generador se suspende de nuevo

y el valor de `expression_list` se retorna al invocador de `__next__()`. Si el generador termina sin producir otro valor, se genera una excepción `StopIteration`.

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 compatability, 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.

`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.")
...     try:
...         while True:
...             try:
...                 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.
1
>>> print(next(generator))
None
>>> print(generator.send(2))
2
>>> generator.throw(TypeError, "spam")
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`.

Invocar uno de los métodos de un generador asincrónico retorna un objeto *awaitable* y la ejecución comienza cuando este objeto es esperado. En ese momento, la ejecución avanza a la primera expresión `yield`, donde es suspendida de nuevo, retornando el valor de `expression_list` a la corrutina en espera. Como con un generador, la suspensión significa que todo el estado local es retenido, incluyendo los enlaces actuales de variables locales, el puntero de instrucción, la pila de evaluación interna y el estado de cualquier manejo de excepción. Cuando se reanuda la ejecución al espera al siguiente objeto retornado por los métodos del generador asincrónico, la función puede avanzar exactamente igual que si la expresión `yield` fuera otra invocación externa. El valor de la expresión `yield` después de la reanudación dependen del método que ha resumido la ejecución. Si se usa `__anext__()` entonces el resultado es `None`. De otra forma, si se usa `asend()`, entonces el resultado será el valor pasado a ese método.

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, un bucle de eventos debe definir una función *finalizadora* la cual toma un generador-iterador asincrónico y presumiblemente invoca `aclose()` y ejecuta la corrutina. Este *finalizador* puede ser registrado invocando `sys.set_asyncgen_hooks()`. Cuando es iterada por primera vez, un generador-iterador asincrónico almacenará el *finalizador* registrado para ser invocado en la finalización. Para un ejemplo de referencia de un método *finalizador* vea 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__()`

Retorna un esperable el cual, cuando corre, comienza a ejecutar el generador asincrónico o lo reanuda en la última expresión `yield` ejecutada. Cuando se reanuda una función generadora asincrónica con un método `__anext__()`, la expresión `yield` actual siempre evalúa a `None` en el esperable retornado, el cual cuando corre continuará a la siguiente expresión `yield`. El valor de `expression_list` de la expresión `yield` es el valor de la excepción `StopIteration` generada por la corrutina completa. Si el generador asincrónico termina sin producir otro valor, el esperable en su lugar genera una excepción `StopAsyncIteration`, señalando que la iteración asincrónica se ha completado.

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 `send()` para un generador, este «envía» un valor a la función generadora asincrónica y el argumento *value* se convierte en el resultado de la expresión `yield` actual. El esperable retornado por el método `asend()` retornará el siguiente valor producido por el generador como el valor de la `StopIteration` generada o genera `StopAsyncIteration` si el generador asincrónico termina sin producir otro valor. Cuando se invoca `asend()` para empezar el generador asincrónico, debe ser invocado con `None` como argumento, porque no hay expresión `yield` que pueda recibir el valor.

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.

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 generará una excepción `StopIteration`. Otros esperables retornados por subsecuentes invocaciones al generador asincrónico generarán 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
```

6.3.1 Referencias de atributos

Una referencia de atributo es un primario seguido de un punto y un nombre:

```
attributeref ::= primary "." identifier
```

El primario debe evaluar a un objeto de un tipo que soporte referencias de atributos, lo cual la mayoría de los objetos soportan. Luego se le pide a este objeto que produzca el atributo cuyo nombre es el identificador. Esta producción puede ser personalizada sobrescribiendo el método `__getattr__()`. Si este atributo no es esperable, se genera la excepción `AttributeError`. De otra forma, el tipo y el valor del objeto producido es determinado por el objeto. Múltiples evaluaciones la misma referencia de atributo pueden producir diferentes objetos.

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:

```
slicing      ::=  primary "[" slice_list "]"
slice_list   ::=  slice_item ("," slice_item)* ["," ]
slice_item   ::=  expression | proper_slice
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 un 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).

Las semánticas para un segmento son las siguientes. El primario es indexado (usando el mismo método `__getitem__()` de una subscripción normal) con una clave que se construye del segmento de lista, tal como sigue. Si el segmento de lista contiene al menos una coma, la clave es una tupla que contiene la conversión de los elementos del segmento; de otra forma, la conversión del segmento de lista solitario es la clave. La conversión de un elemento de segmento que es una expresión es esa expresión. La conversión de un segmento apropiado es un objeto segmento (ver sección *Jerarquía de tipos estándar*) cuyos atributos `start`, `stop` y `step` son los valores de las expresiones dadas como límite inferior, límite superior y paso, respectivamente, substituyendo `None` para las expresiones faltantes.

6.3.4 Invocaciones

Una invocación invoca un objeto invocable (ej., una *function*) con una serie posiblemente vacía de *argumentos*:

```
call          ::=  primary "(" [argument_list ["," ] | comprehension] ")"
argument_list ::=  positional_arguments ["," starred_and_keywords]
                  ["," keywords_arguments]
                  | starred_and_keywords ["," keywords_arguments]
                  | keywords_arguments
positional_arguments ::=  positional_item ("," positional_item)*
```

```

positional_item      ::= assignment_expression | "*" expression
starred_and_keywords ::= ("*" expression | keyword_item)
                      ("," "*" expression | "," keyword_item)*
keywords_arguments  ::= (keyword_item | "*" expression)
                      ("," keyword_item | "," "*" expression)*
keyword_item         ::= identifier "=" expression

```

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*.

Si hay argumentos de palabra clave, primero se convierten en argumentos posicionales, como se indica a continuación. En primer lugar, se crea una lista de ranuras sin rellenar para los parámetros formales. Si hay N argumentos posicionales, se colocan en las primeras N ranuras. A continuación, para cada argumento de palabra clave, el identificador se utiliza para determinar la ranura correspondiente (si el identificador es el mismo que el primer nombre de parámetro formal, se utiliza la primera ranura, etc.). Si la ranura ya está llena, se genera una excepción `TypeError`. De lo contrario, el valor del argumento se coloca en la ranura, llenándolo (incluso si la expresión es `None`, esta llena la ranura). Cuando se han procesado todos los argumentos, las ranuras que aún no han sido rellenadas se rellenan con el valor predeterminado correspondiente de la definición de función. (Los valores predeterminados son calculados una vez, cuando se define la función; por lo tanto, un objeto mutable como una lista o diccionario utilizado como valor predeterminado será compartido por todas las llamadas que no especifican un valor de argumento para la ranura correspondiente; esto normalmente debe ser evitado.) Si hay ranuras sin rellenar para las que no se especifica ningún valor predeterminado, se genera una excepción `TypeError`. De lo contrario, la lista de ranuras rellenas se utiliza como la lista de argumentos para la llamada.

CPython implementation detail: 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 si 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>

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
TypeError: f() got multiple values for keyword argument 'a'
>>> f(1, *(2,))
1 2
```

Es inusual usar en la misma invocación tanto argumentos de palabra clave como la sintaxis `*expression`, así que en la práctica no surge esta confusión.

Si la sintaxis `*expression` aparece en la invocación de función, `expression` debe evaluar a un *mapping*, los contenidos del mismo son tratados como argumentos de palabra clave adicionales. Si una palabra clave está ya presente (como un argumento de palabra clave explícito o desde otro desempaquetado), se genera una excepción `TypeError`.

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`.)

This operation can be customized using the special `__pow__()` method.

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
```

The unary `-` (minus) operator yields the negation of its numeric argument; the operation can be overridden with the `__neg__()` special method.

The unary `+` (plus) operator yields its numeric argument unchanged; the operation can be overridden with the `__pos__()` special method.

The unary `~` (invert) operator yields the bitwise inversion of its integer argument. The bitwise inversion of `x` is defined as $-(x+1)$. It only applies to integral numbers or to custom objects that override the `__invert__()` special method.

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:

```
m_expr ::= u_expr | m_expr "*" u_expr | m_expr "@" m_expr |
           m_expr "/" u_expr | m_expr "/" u_expr |
           m_expr "%" u_expr
a_expr ::= m_expr | a_expr "+" m_expr | a_expr "-" m_expr
```

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.

This operation can be customized using the special `__mul__()` and `__rmul__()` methods.

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`.

This operation can be customized using the special `__truediv__()` and `__floordiv__()` methods.

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 operando¹.

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)`.².

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`.

The *modulo* operation can be customized using the special `__mod__()` method.

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 ambas 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.

This operation can be customized using the special `__add__()` and `__radd__()` methods.

El operador `-` (resta) produce la diferencia de sus argumentos. Los argumentos numéricos son primero convertidos a un tipo común.

This operation can be customized using the special `__sub__()` method.

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 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`.

6.8 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.

This operation can be customized using the special `__lshift__()` and `__rshift__()` methods.

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
```

The `&` operator yields the bitwise AND of its arguments, which must be integers or one of them must be a custom object overriding `__and__()` or `__rand__()` special methods.

The `^` operator yields the bitwise XOR (exclusive OR) of its arguments, which must be integers or one of them must be a custom object overriding `__xor__()` or `__rxor__()` special methods.

The `|` operator yields the bitwise (inclusive) OR of its arguments, which must be integers or one of them must be a custom object overriding `__or__()` or `__ror__()` special methods.

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:

```
comparison ::= or_expr (comp_operator or_expr) *
comp_operator ::= "<" | ">" | "==" | ">=" | "<=" | "!="
               | "is" ["not"] | ["not"] "in"
```

Comparisons yield boolean values: `True` or `False`. Custom *rich comparison methods* may return non-boolean values. In this case Python will call `bool()` on such value in boolean contexts.

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, \dots, y, z son expresiones y $op1, op2, \dots, opN$ 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 (ej. `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 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`.

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 usando una secuencia de más de un punto de código. Por ejemplo, el carácter 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, `"\u00C7" == "\u0043\u0327"` es `False`, incluso aunque ambas cadenas presenten el mismo carácter abstracto «LETRA MAYÚSCULA C LATINA CON CEDILLA».

Para comparar cadenas al nivel de caracteres abstractos (esto es, de una forma intuitiva para humanos), usa `unicodedata.normalize()`.

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 par 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).
- Los mapeos (instancias de `dict`) comparan igual si y sólo si tienen pares (*clave, valor*) iguales. La comparación de igualdad de claves y valores refuerza la reflexibilidad.

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:

`x is y` implica `x == y`

- La comparación debe ser simétrica. En otras palabras, las siguientes expresiones deben tener el mismo resultado:

`x == y` y `y == x`

`x != y` y `y != x`

`x < y` y `y > x`

`x <= y` y `y >= 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)

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 un ejemplo para no seguir esas reglas.

6.10.2 Operaciones de prueba de membresía

Los operadores `in` y `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 e or x == e for e in y)`.

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.

Por último, se intenta el protocolo de iteración al estilo antiguo: si una clase define `__getitem__()`, `x in y` es `True` si y sólo si hay un índice entero no negativo `i` tal que `x is y[i] or x == y[i]` y ningún entero menor genera la excepción `IndexError`. (Si cualquier otra excepción es generada, es como si `in` hubiera generado esa excepción).

El operador `not in` es definido para tener el valor de veracidad inverso de `in`.

6.10.3 Comparaciones de identidad

Los operadores `is` y `is not` comprueban la identidad de un objeto. `x is y` es verdadero si y sólo si `x` y `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
```

En el contexto de las operaciones booleanas y también cuando sentencias de control de flujo usan expresiones, los siguientes valores se interpretan como falsos: `False`, `None`, ceros numéricos de todos los tipos y cadenas de caracteres y contenedores vacíos (incluyendo cadenas de caracteres, tuplas, diccionarios, conjuntos y conjuntos congelados). Todos los otros valores son interpretados como verdaderos. Los objetos definidos por el usuario pueden personalizar su valor de veracidad proveyendo un método `__bool__()`.

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.

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 `is`, como aquellos involucrando comparaciones entre métodos de instancia, o constantes. Compruebe su documentación para más información.

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
```

Una expresión de asignación (a veces también llamada «expresión con nombre» o «walrus») asigna un *expression* a un *identifier*, mientras que también retorna el valor de *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)
```

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, which groups 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...), [expressions...], {key: value...}, {expressions...}	Expresión de enlace o entre paréntesis, despliegues de lista, diccionario y conjunto
x[index], x[index:index], x(arguments...), x.attribute	Subscripción, segmentación, invocación, referencia de atributo
<i>await</i> x	Expresión await
**	Exponenciación ⁵
+x, -x, ~x	NOT positivo, negativo, bit a bit
*, @, /, //, %	Multiplicación, multiplicación de matrices, división, división de redondeo, resto ⁶
+, -	Adición y sustracción
<<, >>	Desplazamientos
&	AND bit a bit
^	XOR bit a bit
	OR bit a bit
<i>in</i> , <i>not in</i> , <i>is</i> , <i>is not</i> , <, <=, >, >=, !=, ==	Comparaciones, incluyendo comprobaciones de membresía y de identidad
<i>not</i> x	Booleano NOT
<i>and</i>	Booleano AND
<i>or</i>	Booleano OR
<i>if</i> - <i>else</i>	Expresión condicional
<i>lambda</i>	Expresión lambda
:=	Expresión de asignación

Notas al pie

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.

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
```

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:

```
assignment_stmt ::= (target_list "=") + (starred_expression | yield_expression)
target_list     ::= target ("," target) * [","]
target         ::= identifier
                | "(" [target_list] ")"
                | "[" [target_list] "]"
                | attributeref
                | subscription
                | slicing
                | "*" target
```

(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.
- Else:
 - 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:

```
class Cls:
    x = 3                # class variable
inst = Cls()
inst.x = inst.x + 1     # writes inst.x as 4 leaving Cls.x as 3
```

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).

Si el principal es un objeto de mapeo (como un diccionario), el subíndice debe tener un tipo compatible con el tipo de clave del mapeo, y luego se le pide al mapeo que cree un par clave / dato que mapee el subíndice al objeto asignado. Esto puede reemplazar un par clave / valor existente con el mismo valor clave o insertar un nuevo par clave / valor (si no existía ninguna clave con el mismo valor).

Para objetos definidos por el usuario, se llama al método `__setitem__()` con los argumentos apropiados.

- 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.

CPython implementation detail: 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:

```
augmented_assignment_stmt ::= augtarget augop (expression_list | yield_expression)
augtarget                 ::= identifier | attributeref | subscription | slicing
augop                     ::= "+=" | "-=" | "*=" | "@=" | "/=" | "//=" | "%=" | "**="
                           | ">=" | "<=" | "&=" | "^=" | "|="
```

(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 desempaqueado) 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 reescrita 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)
```

La diferencia respecto a [Declaraciones de asignación](#) normal es que sólo se permite un único objetivo.

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.

Si el lado derecho está presente, una tarea anotada realiza la tarea real antes de evaluar las anotaciones (cuando corresponda). Si el lado derecho no está presente para un destino de expresión, entonces el intérprete evalúa el destino excepto por la última llamada `__setitem__()` o `__setattr__()`.

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: Ahora, las asignaciones anotadas permiten las mismas expresiones en el lado derecho que las asignaciones regulares. Anteriormente, algunas expresiones (como las expresiones de tupla sin paréntesis) provocaban un error de sintaxis.

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 expression`, 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 `-O`). 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 *global* en el mismo bloque de código. Si el nombre no está vinculado, se lanzará una excepción `NameError`.

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]]
```

If no expressions are present, *raise* re-raises the exception that is currently being handled, which is also known as the *active exception*. If there isn't currently an active exception, a `RuntimeError` exception is raised indicating that this is an 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, which is writable. 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:

```
>>> try:
...     print(1 / 0)
... except Exception as exc:
...     raise RuntimeError("Something bad happened") from exc
...
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero

The above exception was the direct cause of the following exception:

Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 4, in <module>
RuntimeError: Something bad happened
```

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:

```
>>> try:
...     print(1 / 0)
... except:
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
...     raise RuntimeError("Something bad happened")
...
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero

During handling of the above exception, another exception occurred:

Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 4, in <module>
RuntimeError: Something bad happened
```

El encadenamiento de excepciones se puede suprimir explícitamente especificando `None` en la cláusula `from`:

```
>>> 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: El atributo `__suppress_context__` para suprimir la visualización automática del contexto de excepción.

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`

```

import_stmt      ::=  "import" module ["as" identifier] ("," module ["as" identifier])*
                  |  "from" relative_module "import" identifier ["as" identifier]
                  ("," identifier ["as" identifier])*
                  |  "from" relative_module "import" "(" identifier ["as" identifier]
                  ("," identifier ["as" identifier])* [","] ")"
                  |  "from" relative_module "import" "*"

module           ::=  (identifier ".")* identifier
relative_module  ::=  "."* module | "."+

```

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`.

Quando 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.

Los detalles del primer paso, búsqueda y carga de módulos se describen con mayor detalle en la sección sobre el *import system*, que también describe los distintos tipos de paquetes y módulos que se pueden importar, así como todos los ganchos que se puede utilizar para personalizar el sistema de importación. Tenga en cuenta que las fallas en este paso pueden indicar que el módulo no se pudo ubicar, o que ocurrió un error al inicializar el módulo, que incluye la ejecución del código del módulo.

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:

```
import foo                # foo imported and bound locally
import foo.bar.baz        # foo, foo.bar, and foo.bar.baz imported, foo bound_
↳ locally
import foo.bar.baz as fbb # foo, foo.bar, and foo.bar.baz imported, foo.bar.baz_
↳ bound as fbb
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
from foo.bar import baz      # foo, foo.bar, and foo.bar.baz imported, foo.bar.baz
↪bound as baz
from foo import attr        # foo imported and foo.attr bound as attr
```

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.

```
future_stmt ::= "from" "__future__" "import" feature ["as" identifier]
              ("," feature ["as" identifier])*
              | "from" "__future__" "import" "(" feature ["as" identifier]
              ("," feature ["as" identifier])* [","] ")"
feature      ::= identifier
```

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,
- líneas 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.

El código compilado por llamadas a las funciones integradas `exec()` y `compile()` que ocurren en un módulo `M` que contiene una declaración futura usará, por defecto, la nueva sintaxis o semántica asociada con la declaración futura. Esto se puede controlar mediante argumentos opcionales para `compile()` — consulte la documentación de esa función para obtener más detalles.

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 en un objetivo de control de bucle `for`, definición de `class`, definición de función, declaración `import` o anotación de variable.

CPython implementation detail: 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 `keyword:!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 los enlaces preexistentes en el ámbito local.

Ver también:

PEP 3104 - Acceso a Nombres de Ámbitos externos La especificación para la declaración `nonlocal`.

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)
```

Resumiendo:

```
compound_stmt ::=
    if_stmt
    | while_stmt
    | for_stmt
    | try_stmt
    | with_stmt
    | funcdef
    | classdef
    | async_with_stmt
    | async_for_stmt
    | async_funcdef
```

```
suite           ::=  stmt_list NEWLINE | NEWLINE INDENT statement+ DEDENT
statement       ::=  stmt_list NEWLINE | compound_stmt
stmt_list       ::=  simple_stmt (";" simple_stmt)* [";"]
```

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:

```
if_stmt  ::=  "if" assignment_expression ":" suite
              ("elif" assignment_expression ":" suite)*
              ["else" ":" suite]
```

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:

```
while_stmt ::=  "while" assignment_expression ":" suite
               ["else" ":" suite]
```

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 primera 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:

```
for_stmt  ::=  "for" target_list "in" expression_list ":" suite
               ["else" ":" suite]
```

La lista de expresiones se evalúa una vez; debería producir un objeto iterable. Se crea un iterador para el resultado de la `expression_list`. La suite se ejecuta una vez para cada elemento proporcionado por el iterador, en el orden retornado por el iterador. Cada elemento a su vez se asigna a la lista utilizando las reglas estándar para las asignaciones (ver *Declaraciones de asignación*), y luego se ejecuta la suite. Cuando los elementos están agotados (que es inmediatamente cuando la secuencia está vacía o un iterador genera una excepción del tipo `StopIteration`),

la suite en la cláusula `else`, si está presente, se ejecuta y el bucle 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`:

```
for i in range(10):
    print(i)
    i = 5                # this will not affect the for-loop
                        # because i will be overwritten with the next
                        # index in the range
```

Los nombres en la lista no se eliminan cuando finaliza el bucle, pero si la secuencia está vacía, el bucle no les habrá asignado nada. Sugerencia: la función incorporada `range()` retorna un iterador de enteros adecuado para emular el efecto de Pascal `for i := a to b do`; por ejemplo, `list(range(3))` retorna la lista `[0, 1, 2]`.

Nota: Hay una sutileza cuando la secuencia está siendo modificada por el bucle (esto solo puede ocurrir para secuencias mutables, por ejemplo, listas). Se utiliza un contador interno para realizar un seguimiento de qué elemento se usa a continuación, y esto se incrementa en cada iteración. Cuando este contador ha alcanzado la longitud de la secuencia, el bucle termina. Esto significa que si la suite elimina el elemento actual (o anterior) de la secuencia, se omitirá el siguiente elemento (ya que obtiene el índice del elemento actual que ya ha sido tratado). Del mismo modo, si la suite inserta un elemento en la secuencia anterior al elemento actual, el elemento actual será tratado nuevamente la próxima vez a través del bucle. Esto puede conducir a errores graves que se pueden evitar haciendo una copia temporal usando una porción de la secuencia completa, por ejemplo,

```
for x in a[:]:
    if x < 0: a.remove(x)
```

8.4 La sentencia `try`

La sentencia `try` es específica para gestionar excepciones o código de limpieza para un grupo de sentencias:

```
try_stmt    ::=    try1_stmt | try2_stmt
try1_stmt   ::=    "try" ":" suite
                    ("except" [expression ["as" identifier]] ":" suite)+
                    ["else" ":" suite]
                    ["finally" ":" suite]
try2_stmt   ::=    "try" ":" suite
                    "finally" ":" suite
```

The `except` clause(s) specify one or more exception handlers. When no exception occurs in the `try` clause, no exception handler is executed. When an exception occurs in the `try` suite, a search for an exception handler is started. This search inspects the `except` clauses in turn until one is found that matches the exception. An expression-less `except` clause, if present, must be last; it matches any exception. For an `except` clause with an expression, that expression is evaluated, and the clause matches the exception if the resulting object is «compatible» with the exception. An object is compatible with an exception if the object is the class or a *non-virtual base class* of the exception object, or a tuple containing an item that is the class or a non-virtual base class of the exception object.

Si ninguna cláusula `except` coincide con la excepción, la búsqueda de un gestor de excepciones continúa en el código circundante y en la pila de invocación.¹

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.

Si la evaluación de una expresión en el encabezado de una cláusula `except` genera una excepción, la búsqueda original de un gestor se cancela y se inicia la búsqueda de la nueva excepción en el código circundante y en la pila de llamadas (se trata como si toda la sentencia `try` provocó 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 la suite de cláusulas `except`. Todas las cláusulas `except` deben tener un bloque ejecutable. Cuando se alcanza el final de este bloque, la ejecución continúa normalmente después de toda la sentencia `try`. (Esto significa que si existen dos gestores de errores anidados para la misma excepción, y la excepción ocurre en la cláusula `try` del gestor interno, el gestor externo no gestionará la excepción).

Cuando se ha asignado una excepción usando `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 referirse a ella después de la cláusula `except`. Las excepciones se borran porque con el seguimiento vinculado a ellas, forman un bucle de referencia con el marco de la pila, manteniendo activos todos los locales en esa pila hasta que ocurra la próxima recolección de basura.

Antes de que se ejecute un conjunto de cláusulas `except`, los detalles sobre la excepción se almacenan en el módulo `sys` y se puede acceder a través de `sys.exc_info()`. `sys.exc_info()` retorna 3 tuplas que consisten en la clase de excepción, la instancia de excepción y un objeto de rastreo (ver sección *Jerarquía de tipos estándar*) que identifica el punto en el programa donde ocurrió la excepción. Los valores `sys.exc_info()` se restauran a sus valores anteriores (antes de la llamada) al regresar de una función que manejó una excepción.

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`.

Si está presente `finally`, esto especifica un gestor de “limpieza”. La cláusula `try` se ejecuta, incluidas las cláusulas `except` y `else`. Si se produce 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()
42
```

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 la suite `try` de un `try...finally`, la cláusula `finally` también se ejecuta “al salir”.

El valor de retorno de una función está determinado por la última sentencia `return` ejecutada. Dado que la cláusula `finally` siempre se ejecuta, una sentencia `return` ejecutada en la cláusula `finally` siempre será la última ejecutada:

```
>>> def foo():
...     try:
...         return 'try'
...     finally:
...         return 'finally'
...
>>> foo()
'finally'
```

Se puede encontrar información adicional sobre las excepciones en la sección [Excepciones](#), e información sobre el uso de la sentencia `raise`, para generar excepciones se puede encontrar en la sección [La declaración raise](#).

Distinto en la versión 3.8: Antes de Python 3.8, una sentencia `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_item ("," with_item)* ":" suite
with_item ::= expression ["as" target]
```

La ejecución de la sentencia `with` con un «ítem» 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. El administrador de contexto `__enter__()` se carga para su uso posterior.
3. El administrador de contexto `__exit__()` se carga para su uso posterior.
4. Se invoca el método del administrador de contexto `__enter__()`.
5. Si se incluyó el destino en la sentencia `with`, se le asigna el valor de retorno de `__enter__()`.

Nota: La sentencia `with` garantiza que si el método `__enter__()` regresa sin error, entonces siempre se llamará a `__exit__()`. Por lo tanto, si se produce un error durante la asignación a la lista de destino, se tratará de la misma manera que si se produciría un error dentro de la suite. Vea el paso 6 a continuación.

6. La suite se ejecuta.
7. Se invoca el método del administrador de contexto `__exit__()`. Si una excepción causó la salida de la suite, su tipo, valor y rastreo se pasan como argumentos a `__exit__()`. De lo contrario, se proporcionan tres argumentos `None`.

Si se salió de la suite debido a una excepción, y el valor de retorno del método `__exit__()` fue falso, la excepción se vuelve a plantear. Si el valor de retorno era verdadero, la excepción se suprime y la ejecución continúa con la sentencia que sigue a la sentencia `with`.

Si se salió de la suite por cualquier motivo que no sea una excepción, el valor de retorno de `__exit__()` se ignora y la ejecución continúa en la ubicación normal para el tipo de salida que se tomó.

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
```

Distinto en la versión 3.1: Soporte para múltiples expresiones de contexto.

Ver también:

PEP 343 - La sentencia «with» La especificación, antecedentes y ejemplos de la sentencia de Python *with*.

8.6 Definiciones de funciones

Una definición de función define una función objeto determinada por el usuario (consulte la sección *Jerarquía de tipos estándar*):

funcdef	::=	[<i>decorators</i>] "def" <i>funcname</i> "(" [<i>parameter_list</i>] ")" ["->" <i>expression</i>] ":" <i>suite</i>
decorators	::=	<i>decorator</i> +
decorator	::=	"@" <i>assignment_expression</i> NEWLINE
parameter_list	::=	<i>defparameter</i> ("," <i>defparameter</i>)* "," "/" ["," [<i>parameter</i> <i>parameter_list_no_posonly</i>
parameter_list_no_posonly	::=	<i>defparameter</i> ("," <i>defparameter</i>)* ["," [<i>parameter_list_s</i> <i>parameter_list_starargs</i>
parameter_list_starargs	::=	"*" [<i>parameter</i>] ("," <i>defparameter</i>)* ["," ["**" <i>parameter</i> "**" <i>parameter</i> [","]
parameter	::=	<i>identifier</i> [":" <i>expression</i>]
defparameter	::=	<i>parameter</i> ["=" <i>expression</i>]
funcname	::=	<i>identifier</i>

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.²

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 token válido *assignment_expression*. Anteriormente, la gramática era mucho más restrictiva; ver [PEP 614](#) para más detalles.

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
```

Function call semantics are described in more detail in section *Invocaciones*. A function call always assigns values to all parameters mentioned in the parameter list, either from positional arguments, from keyword arguments, or from default values. If the form «**identifier*» is present, it is initialized to a tuple receiving any excess positional parameters, defaulting to the empty tuple. If the form «***identifier*» is present, it is initialized to a new ordered mapping receiving any excess keyword arguments, defaulting to a new empty mapping of the same type. Parameters after «*» or «**identifier*» are keyword-only parameters and may only be passed by keyword arguments. Parameters before «/» are positional-only parameters and may only be passed by positional arguments.

Distinto en la versión 3.8: The `/` function parameter syntax may be used to indicate positional-only parameters. See [PEP 570](#) for details.

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

² Una cadena de caracteres literal que aparece como la primera sentencia en el cuerpo de la función se transforma en el atributo `__doc__` de la función y, por lo tanto, en funciones *docstring*.

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.

8.7 Definiciones de clase

Una definición de clase define un objeto de clase (ver sección [Jerarquía de tipos estándar](#)):

```
classdef      ::=  [decorators] "class" classname [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 [Metaclasses](#) 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.³ 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

³ 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*.

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 token válido *assignment_expression*. Anteriormente, la gramática era mucho más restrictiva; ver **PEP 614** para más detalles.

**** 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 - Metaclasses en Python 3000 La propuesta que cambió la declaración de metaclasses a la sintaxis actual y la semántica de cómo se construyen las clases con metaclasses.

PEP 3129 - Decoradores de clase La propuesta que agregó decoradores de clase. Los decoradores de funciones y métodos se introdujeron en **PEP 318**.

8.8 Corrutinas

Nuevo en la versión 3.5.

8.8.1 Definición de la función corrutina

```
async_funcdef ::= [decorators] "async" "def" funcname "(" [parameter_list] ")"
["->" expression] ":" suite
```

La ejecución de las corrutinas de Python puede suspenderse y reanudarse en muchos puntos (ver *coroutine*). Dentro del cuerpo de una función de corrutina, los identificadores `await` y `async` se convierten en palabras claves reservadas; las expresiones *await*, *async for* y *async with* solo se puede usar en los cuerpos de funciones 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()
```

8.8.2 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 asíncrono en su método `__anext__`.

La sentencia `async for` permite una iteración apropiada sobre iteradores asíncronos.

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
```

Ver también `__aiter__()` y `__anext__()` para más detalles.

Es un error del tipo `SyntaxError` usar una sentencia `async for` fuera del cuerpo de una función de corrutina.

8.8.3 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 *exit*.

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
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
SUITE
except:
    hit_except = True
    if not await aexit(manager, *sys.exc_info()):
        raise
finally:
    if not hit_except:
        await aexit(manager, None, None, None)
```

Ver también `__aenter__()` y `__aexit__()` para 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.

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:

```
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*
```

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.

La notación es una mezcla de **EBNF** y **PEG**. En particular, & seguido de un símbolo, ficha o grupo entre paréntesis indica una anticipación positiva (es decir, se requiere que coincida pero no se consume), mientras que ! Indica una anticipación negativa (es decir, se requiere `_no_` para partido). Usamos el separador | para referirnos a la «elección ordenada» de PEG (escrito como / en las gramáticas tradicionales de PEG).

```
# PEG grammar for Python

file: [statements] ENDMARKER
interactive: statement_newline
eval: expressions NEWLINE* ENDMARKER
func_type: '(' [type_expressions] ')' '->' expression NEWLINE* ENDMARKER
fstring: star_expressions

# type_expressions allow */** but ignore them
type_expressions:
    | ','.expression+ ',' '*' expression ',' '*' expression
    | ','.expression+ ',' '*' expression
    | ','.expression+ ',' '*' expression
    | '*' expression ',' '*' expression
    | '*' expression
    | '*' expression
    | ','.expression+

statements: statement+
statement: compound_stmt | simple_stmt
statement_newline:
    | compound_stmt NEWLINE
    | simple_stmt
    | NEWLINE
    | ENDMARKER
simple_stmt:
    | small_stmt ';' NEWLINE # Not needed, there for speedup
    | ';' .small_stmt+ [';'] NEWLINE
# NOTE: assignment MUST precede expression, else parsing a simple assignment
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

# will throw a SyntaxError.
small_stmt:
    | assignment
    | 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

# 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)

augassign:
    | '+='
    | '-='
    | '*='
    | '@='
    | '/='
    | '%='
    | '&='
    | '|='
    | '^='
    | '<=<='
    | '>=>='
    | '**='
    | '//='

global_stmt: 'global' ' ', '.NAME+'
nonlocal_stmt: 'nonlocal' ' ', '.NAME+'

yield_stmt: yield_expr

assert_stmt: 'assert' expression [', ' expression ]

del_stmt:
    | 'del' del_targets &('; ' | NEWLINE)

import_stmt: import_name | import_from
import_name: 'import' dotted_as_names
# note below: the ('.' | '...') is necessary because '...' is tokenized as ELLIPSIS
import_from:

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

| '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

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_stmt:
| 'while' named_expression ':' block [else_block]

for_stmt:
| 'for' star_targets 'in' ~ star_expressions ':' [TYPE_COMMENT] block [else_
↪block]
| ASYNC 'for' star_targets 'in' ~ star_expressions ':' [TYPE_COMMENT] block_
↪[else_block]

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_stmt:
| 'try' ':' block finally_block
| 'try' ':' block except_block+ [else_block] [finally_block]
except_block:
| 'except' expression ['as' NAME ] ':' block
| 'except' ':' block
finally_block: 'finally' ':' block

return_stmt:
| 'return' [star_expressions]

raise_stmt:
| 'raise' expression ['from' expression ]
| 'raise'

function_def:
| decorators function_def_raw

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

| function_def_raw

function_def_raw:
| 'def' NAME '(' [params] ')' ['->' expression ] ':' [func_type_comment] block
| ASYNC 'def' NAME '(' [params] ')' ['->' expression ] ':' [func_type_comment] _
↳ block
func_type_comment:
| NEWLINE TYPE_COMMENT & (NEWLINE INDENT)      # Must be followed by indented block
| TYPE_COMMENT

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_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_with_default:
| param default ' , ' TYPE_COMMENT?
| param default TYPE_COMMENT? &')'

param_maybe_default:
| param default? ' , ' TYPE_COMMENT?
| param default? TYPE_COMMENT? &')'

param: NAME annotation?

annotation: ':' expression

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

default: '=' expression

decorators: ('@' named_expression NEWLINE )+

class_def:
    | decorators class_def_raw
    | class_def_raw
class_def_raw:
    | 'class' NAME ['(' [arguments] ')'] ':' block

block:
    | NEWLINE INDENT statements DEDENT
    | simple_stmt

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
named_expression:
    | NAME ':' ~ expression
    | expression ':'='

annotated_rhs: yield_expr | star_expressions

expressions:
    | expression (',' expression )+ [' ','']
    | expression ','
    | expression

expression:
    | disjunction 'if' disjunction 'else' expression
    | disjunction
    | lambdef

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+ '/' ' ',''

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

    | 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

disjunction:
    | conjunction ('or' conjunction )+
    | conjunction
conjunction:
    | inversion ('and' inversion )+
    | inversion
inversion:
    | 'not' inversion
    | comparison
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
lt_bitwise_or: '<' bitwise_or
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_or:
    | bitwise_or '|' bitwise_xor
    | bitwise_xor

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

bitwise_xor:
    | bitwise_xor '^' bitwise_and
    | bitwise_and
bitwise_and:
    | bitwise_and '&' shift_expr
    | shift_expr
shift_expr:
    | shift_expr '<<' sum
    | shift_expr '>>' sum
    | sum

sum:
    | sum '+' term
    | sum '-' term
    | term

term:
    | term '*' factor
    | term '/' factor
    | term '//' factor
    | term '%' factor
    | term '@' factor
    | factor

factor:
    | '+' factor
    | '-' factor
    | '~' factor
    | power

power:
    | await_primary '**' factor
    | await_primary

await_primary:
    | AWAIT primary
    | primary

primary:
    | primary '.' NAME
    | primary genexp
    | primary '(' [arguments] ')'
    | primary '[' slices ']'
    | atom

slices:
    | slice !','
    | ','.slice+ [',' ]

slice:
    | [expression] ':' [expression] [':' [expression] ]
    | expression

atom:
    | NAME
    | 'True'
    | 'False'
    | 'None'
    | '__peg_parser__'
    | strings
    | NUMBER
    | (tuple | group | genexp)
    | (list | listcomp)
    | (dict | set | dictcomp | setcomp)
    | '...'

strings: STRING+
list:

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

    | '[' [star_named_expressions] ']'
listcomp:
    | '[' named_expression ~ for_if_clauses ']'
tuple:
    | '(' [star_named_expression ',' [star_named_expressions] ] ')'
group:
    | '(' (yield_expr | named_expression) ')'
genexp:
    | '(' named_expression ~ for_if_clauses ')'
set: '{' star_named_expressions '}'
setcomp:
    | '{' named_expression ~ for_if_clauses '}'
dict:
    | '{' [double_starred_kvpairs] '}'
dictcomp:
    | '{' kvpair for_if_clauses '}'
double_starred_kvpairs: ','.double_starred_kvpair+ [',' ]
double_starred_kvpair:
    | '**' bitwise_or
    | kvpair
kvpair: expression ':' expression
for_if_clauses:
    | for_if_clause+
for_if_clause:
    | ASYNC 'for' star_targets 'in' ~ disjunction ('if' disjunction ) *
    | 'for' star_targets 'in' ~ disjunction ('if' disjunction ) *

yield_expr:
    | 'yield' 'from' expression
    | 'yield' [star_expressions]

arguments:
    | args [',' &')'
args:
    | ','. (starred_expression | named_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

# 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:

```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```

| 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

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] ')'
| '[' [del_targets] ']'

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: '(' | '[' | '.'

```


>>> 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()` y `issubclass()`; 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.

Vea *variable annotation*, *function annotation*, **PEP 484** y **PEP 526**, los cuales describen esta funcionalidad.

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 Un objeto que controla el entorno visible en una sentencia *async with* al definir los métodos `__aenter__()` y `__aexit__()`. Introducido por **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*.

Este es un *asynchronous iterator* el cual cuando es llamado usa el método `__anext__()` retornando un objeto a la espera (*awaitable*) el cual ejecutará el cuerpo de la función generadora asincrónica hasta la siguiente expresión *yield*.

Cada *yield* suspende temporalmente el procesamiento, recordando el estado local de ejecución (incluyendo a las variables locales y las sentencias *try* pendientes). Cuando el *iterador del generador asincrónico* vuelve efectivamente con otro objeto a la espera (*awaitable*) retornado por el método `__anext__()`, retoma donde lo dejó. Vea **PEP 492** y **PEP 525**.

iterable asincrónico Un objeto, que puede ser usado en una sentencia *async for*. Debe retornar un *asynchronous iterator* de su método `__aiter__()`. Introducido por **PEP 492**.

iterador asincrónico Un objeto que implementa los métodos `__aiter__()` y `__anext__()`. `__anext__()` debe retornar un objeto *awaitable*. *async for* resuelve los esperables retornados por un método de iterador asincrónico `__anext__()` hasta que lanza una excepción `StopAsyncIteration`. Introducido por **PEP 492**.

atributo Un valor asociado a un objeto que es referenciado por el nombre usado en expresiones de punto. Por ejemplo, si un objeto *o* tiene un atributo *a* sería referenciado como *o.a*.

a la espera Es un objeto a la espera (*awaitable*) que puede ser usado en una expresión *await*. Puede ser una *coroutine* o un objeto con un método `__await__()`. Vea también **PEP 492**.

BDFL Sigla de *Benevolent Dictator For Life*, benevolente dictador vitalicio, es decir **Guido van Rossum**, el creador de Python.

archivo binario Un *file object* capaz de leer y escribir *objetos tipo binarios*. Ejemplos de archivos binarios son los abiertos en modo binario ('rb', 'wb' o 'rb+'), `sys.stdin.buffer`, `sys.stdout.buffer`, e instancias de `io.BytesIO` y de `gzip.GzipFile`.

Vea también *text file* para un objeto archivo capaz de leer y escribir objetos `str`.

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 correr 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 máquinas 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`.

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).

coerción La conversión implícita de una instancia de un tipo en otra durante una operación que involucra dos argumentos del mismo tipo. Por ejemplo, `int(3.15)` convierte el número de punto flotante al entero 3, pero en `3 + 4.5`, cada argumento es de un tipo diferente (uno entero, otro flotante), y ambos deben ser convertidos al mismo tipo antes de que puedan ser sumados o emitiría un `TypeError`. Sin coerción, todos los argumentos, incluso de tipos compatibles, deberían ser normalizados al mismo tipo por el programador, por ejemplo `float(3)+4.5` en lugar de `3+4.5`.

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 Un objeto que controla el entorno en la sentencia `with` definiendo los métodos `__enter__()` y `__exit__()`. Vea [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 ser 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 Cualquier objeto que define los métodos `__get__()`, `__set__()`, o `__delete__()`. Cuando un atributo de clase es un descriptor, su conducta enlazada especial es disparada durante la búsqueda del atributo. Normalmente, usando `a.b` para consultar, establecer o borrar un atributo busca el objeto llamado `b` en el diccionario de clase de `a`, pero si `b` es un descriptor, el respectivo método descriptor es llamado. Entender descriptors es clave para lograr una comprensión profunda de Python porque son la base de muchas de las capacidades incluyendo funciones, métodos, propiedades, métodos de clase, métodos estáticos, y referencia a súper clases.

Para obtener más información sobre los métodos de los descriptors, consulte [Implementando Descriptores](#) o Guía práctica de uso de los descriptors.

diccionario Un arreglo asociativo, con claves arbitrarias que son asociadas a valores. Las claves pueden ser cualquier objeto con los métodos `__hash__()` y `__eq__()`. Son llamadas hash en 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 Un objeto que expone una API orientada a archivos (con métodos como `read()` o `write()`) al objeto subyacente. Dependiendo de la forma en la que fue creado, un objeto archivo, puede mediar el acceso a un archivo real en el disco u otro tipo de dispositivo de almacenamiento o de comunicación (por ejemplo, entrada/salida estándar, búfer de memoria, sockets, pipes, etc.). Los objetos archivo son también denominados *objetos tipo archivo* o *flujos*.

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*.

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*.

Vea *variable annotation* y **PEP 484**, que describen esta funcionalidad.

__future__ A *future statement*, from `__future__` import <feature>, directs the compiler to compile the current module using syntax or semantics that will become standard in a future release of Python. The `__future__` module documents the possible values of *feature*. By importing this module and evaluating its variables, you can see when a new feature was first added to the language and when it will (or did) become the default:

```
>>> 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.

Sin embargo, algunos módulos de extensión, tanto estándar como de terceros, están diseñados para liberar el GIL cuando se realizan tareas computacionalmente intensivas como la compresión o el *hashing*. Además, el GIL siempre es liberado cuando se hace entrada/salida.

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 Un objeto es *hashable* si tiene un valor de hash que nunca cambiará durante su tiempo de vida (necesita un método `__hash__()`), y puede ser comparado con otro objeto (necesita el método `__eq__()`). Los objetos hashables que se comparan iguales deben tener el mismo número hash.

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 El entorno integrado de desarrollo de Python, o *Integrated Development Environment for Python*. IDLE es un editor básico y un entorno de intérprete que se incluye con la distribución estándar de Python.

immutable 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 busca 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 intérprete es que el módulo `__main__` o el script que estaba corriendo termine su ejecución.

iterable Un objeto capaz de retornar sus miembros uno por vez. Ejemplos de iterables son todos los tipos de secuencias (como `list`, `str`, y `tuple`) y algunos de tipos no secuenciales, como `dict`, *objeto archivo*, y objetos de cualquier clase que defina con los métodos `__iter__()` o con un método `__getitem__()` que implementen la semántica de *Sequence*.

Los iterables pueden ser usados en el bucle `for` y en muchos otros sitios donde una secuencia es necesaria (`zip()`, `map()`, ...). Cuando un objeto iterable es pasado como argumento a la función incorporada `iter()`, retorna un iterador para el objeto. Este iterador pasa así el conjunto de valores. Cuando se usan iterables, normalmente no es necesario llamar a la función `iter()` o tratar con los objetos iteradores usted mismo. La sentencia `for` lo hace automáticamente por usted, creando un variable temporal sin nombre para mantener el iterador mientras dura el bucle. Vea también *iterator*, *sequence*, y *generator*.

iterador Un objeto que representa un flujo de datos. Llamadas repetidas al método `__next__()` del iterador (o al pasar la función incorporada `next()`) retorna ítems sucesivos del flujo. Cuando no hay más datos disponibles, una excepción `StopIteration` es disparada. En este momento, el objeto iterador está exhausto y cualquier llamada posterior al método `__next__()` sólo dispara otra vez `StopIteration`. Los iteradores necesitan tener un método `__iter__()` que retorna el objeto iterador mismo así cada iterador es también un iterable y puede ser usado en casi todos los lugares donde los iterables son aceptados. Una excepción importante es el código que intenta múltiples pases de iteración. Un objeto contenedor (como la `list`) produce un nuevo iterador cada vez que pasa a una función `iter()` o se usa en un bucle `for`. Intentar ésto con un iterador simplemente retornaría el mismo objeto iterador exhausto usado en previas iteraciones, haciéndolo aparecer como un contenedor vacío.

Puede encontrar más información en *typeiter*.

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()`.

Hay varias formas de crear una función clave. Por ejemplo, el método `str.lower()` puede servir como función clave para ordenamientos que no distingan mayúsculas de minúsculas. Como alternativa, una función clave puede ser realizada con una expresión *lambda* como `lambda r: (r[0], r[2])`. También, el módulo `operator` provee tres constructores de funciones clave: `attrgetter()`, `itemgetter()`, y `methodcaller()`. Vea en [Sorting HOW TO](#) ejemplos de cómo crear y usar funciones clave.

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.

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 Un objeto contenedor que permite recupero de claves arbitrarias y que implementa los métodos especificados en la `Mapping` o `MutableMapping` abstract base classes. Por ejemplo, `dict`, `collections.defaultdict`, `collections.OrderedDict` y `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.

metaclass La clase de una clase. Las definiciones de clases crean nombres de clase, un diccionario de clase, y una lista de clases base. Las metaclasses 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 metaclasses a medida. La mayoría de los usuario nunca necesitarán esta herramienta, pero cuando la necesidad surge, las metaclasses 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 *Metaclasses*.

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 hecha personalmente 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()` o `itertools.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 Vieja denominación usada para el estilo de clases ahora empleado en todos los objetos de clase. En versiones más tempranas de Python, sólo las nuevas clases podían usar capacidades nuevas y versátiles de Python como `__slots__`, descriptores, propiedades, `__getattr__()`, métodos de clase y métodos estáticos.

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 Un *module* Python que puede contener submódulos o recursivamente, subpaquetes. Técnicamente, un paquete es un módulo Python con un atributo `__path__`.

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 Un invocable en la lista `sys.path_hook` que retorna un *path entry finder* si éste sabe cómo encontrar módulos en un *path entry* específico.

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 `str` o `bytes` usando la función `os.fspath()`; `os.fsdecode()` o `os.fsencode()` pueden emplearse para garantizar que retorne respectivamente `str` o `bytes`. 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 guardado 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 provisionales, 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:

```
>>> class C:
...     class D:
...         def meth(self):
...             pass
...
>>> C.__qualname__
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

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 El número de referencias a un objeto. Cuando el contador de referencias de un objeto cae hasta cero, éste es desalojable. En conteo de referencias no suele ser visible en el código de Python, pero es un elemento clave para la implementación de *CPython*. El módulo *sys* define la *getrefcount()* que los programadores pueden emplear para retornar el conteo de referencias de un objeto en particular.

paquete regular Un *package* tradicional, como aquellos con un directorio conteniendo el archivo `__init__.py`.

Vea también *namespace package*.

__slots__ Es una declaración dentro de una clase que ahorra memoria predeclamando espacio para los atributos de la instancia y eliminando diccionarios de la instancia. Aunque es popular, esta técnica es algo difícil 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 Un *iterable* que logra un acceso eficiente a los elementos usando índices enteros a través del método especial `__getitem__()` y que define un método `__len__()` que retorna la longitud de la secuencia. Algunas de las secuencias incorporadas son `list`, `str`, `tuple`, y `bytes`. Observe que `dict` también soporta `__getitem__()` y `__len__()`, pero es considerada un mapeo más que una secuencia porque las búsquedas son por claves arbitraria *immutable* y no por enteros.

La clase abstracta base `collections.abc.Sequence` define una interfaz mucho más rica que va más allá de sólo `__getitem__()` y `__len__()`, agregando `count()`, `index()`, `__contains__()`, y `__reversed__()`. Los tipos que implementan esta interfaz expandida pueden ser registrados explícitamente usando `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 (suscripto) 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*, *while* o *for*.

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:

```
def remove_gray_shades(
    colors: list[tuple[int, int, int]]) -> list[tuple[int, int, int]]:
    pass
```

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.

Los indicadores de tipo son opcionales y no son obligados por Python pero son útiles para las herramientas de análisis de tipos estático, y ayuda a las IDE en el completado del código y la refactorización.

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*.

Vea *function annotation*, [PEP 484](#) y [PEP 526](#), los cuales describen esta funcionalidad.

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.

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 el juego de Utilidades de Documentación;
- Fredrik Lundh for his Alternative Python Reference project from which Sphinx got many good 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!

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,
→ ("PSF"), and
the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise
→ using Python
3.9.16 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 3.9.16 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
→ Rights
Reserved" are retained in Python 3.9.16 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 3.9.16 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
3.9.16.
4. PSF is making Python 3.9.16 available to Licensee on an "AS IS" basis.
PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY
→ OF
EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY
→ REPRESENTATION OR
WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR
→ THAT THE

USE OF PYTHON 3.9.16 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.9.16 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.9.16, 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. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.
8. By copying, installing or otherwise using Python 3.9.16, 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

El 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 `asyncchat` y `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_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 C dobles hacia y desde cadenas, se deriva del archivo del mismo nombre de David M. Gay, actualmente disponible en <http://www.netlib.org/fp/>. El archivo original, recuperado el 16 de marzo de 2009, contiene el siguiente aviso de licencia y derechos de autor:

```
/*****
 *
 * The author of this software is David M. Gay.
 *
 * Copyright (c) 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies.
 *
 * Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
 * purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice
 * is included in all copies of any software which is or includes a copy
 * or modification of this software and in all copies of the supporting
 * documentation for such software.
 *
 * THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED
 * WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY
 * REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY
 * OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
 *****/
```

C.3.12 OpenSSL

The modules `hashlib`, `posix`, `ssl`, `crypt` use the OpenSSL library for added performance if made available by the operating system. Additionally, the Windows and macOS installers for Python may include a copy of the OpenSSL libraries, so we include a copy of the OpenSSL license here:

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

```
/* =====
 * Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL 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. All advertising materials mentioning features or use of this
 * software must display the following acknowledgment:
 * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 * for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
 *
 * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
 * endorse or promote products derived from this software without
 * prior written permission. For written permission, please contact
 * openssl-core@openssl.org.
 *
 * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
 * nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
 * permission of the OpenSSL Project.
 *
 * 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
 * acknowledgment:
 * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 * for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
 * EXPRESSED 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 OpenSSL PROJECT OR
 * ITS 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)
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/
```

Original SSLeay License

```
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
*
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
*
* 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 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. All advertising materials mentioning features or use of this software
* must display the following acknowledgement:
* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``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
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/
```

C.3.13 expat

La extensión `pyexpat` se construye usando una copia incluida de las fuentes de `expat` 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 `_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
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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:
```

1. 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      jloup@gzip.org
```

```
Mark Adler      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

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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.
```

C.3.17 libmpdec

El 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.
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.3.18 Conjunto de pruebas W3C C14N

The C14N 2.0 test suite in the test package (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) was retrieved from the W3C website at <https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/> and is distributed under the 3-clause BSD license:

```
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:
```

(continúe en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

- * 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.

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.

APÉNDICE D

Derechos de autor

Python y esta documentación es:

Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

Derechos de autor © 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

- `...`, [125](#)
- `ellipsis literal`, [18](#)
- `'''`
 - `string literal`, [10](#)
- `.` (*dot*)
 - `attribute reference`, [75](#)
 - `in numeric literal`, [14](#)
- `!` (*exclamation*)
 - `in formatted string literal`, [12](#)
- `-` (*minus*)
 - `binary operator`, [80](#)
 - `unary operator`, [79](#)
- `'` (*single quote*)
 - `string literal`, [10](#)
- `"` (*double quote*)
 - `string literal`, [10](#)
- `"""`
 - `string literal`, [10](#)
- `#` (*hash*)
 - `comment`, [6](#)
 - `source encoding declaration`, [6](#)
- `%` (*percent*)
 - `operator`, [80](#)
- `%=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `&` (*ampersand*)
 - `operator`, [81](#)
- `&=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `()` (*parentheses*)
 - `call`, [76](#)
 - `class definition`, [108](#)
 - `function definition`, [106](#)
 - `generator expression`, [71](#)
 - `in assignment target list`, [90](#)
 - `tuple display`, [69](#)
- `*` (*asterisk*)
 - `function definition`, [107](#)
 - `import statement`, [98](#)
 - `in assignment target list`, [90](#)
 - `in expression lists`, [86](#)
 - `in function calls`, [77](#)
 - `operator`, [79](#)
- `**`
 - `function definition`, [107](#)
 - `in dictionary displays`, [70](#)
 - `in function calls`, [78](#)
 - `operator`, [79](#)
- `**=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `*=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `+` (*plus*)
 - `binary operator`, [80](#)
 - `unary operator`, [79](#)
- `+=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `,` (*comma*), [69](#)
 - `argument list`, [76](#)
 - `expression list`, [70](#), [86](#), [93](#), [108](#)
 - `identifier list`, [99](#), [100](#)
 - `import statement`, [97](#)
 - `in dictionary displays`, [70](#)
 - `in target list`, [90](#)
 - `parameter list`, [106](#)
 - `slicing`, [76](#)
 - `with statement`, [105](#)
- `/` (*slash*)
 - `function definition`, [107](#)
 - `operator`, [80](#)
- `//`
 - `operator`, [80](#)
- `//=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `/=`
 - `augmented assignment`, [92](#)
- `0b`
 - `integer literal`, [14](#)
- `0o`
 - `integer literal`, [14](#)
- `0x`
 - `integer literal`, [14](#)
- `2to3`, [125](#)
- `:` (*colon*)
 - `annotated variable`, [92](#)

compound statement, 102, 103, 105, 106, 108	\n	escape sequence, 11
function annotations, 107	\N	escape sequence, 11
in dictionary expressions, 70	\r	escape sequence, 11
in formatted string literal, 12	\t	escape sequence, 11
lambda expression, 85	\t	escape sequence, 11
slicing, 76	\u	escape sequence, 11
; (semicolon), 101	\U	escape sequence, 11
< (less)	\v	escape sequence, 11
operator, 81	\x	escape sequence, 11
<<	^ (caret)	operator, 81
operator, 81	^=	augmented assignment, 92
<=<	_ (underscore)	in numeric literal, 14
augmented assignment, 92	_, identifiers, 9	
<=	__, identifiers, 9	
operator, 81	__abs__() (método de object), 43	
!=	__add__() (método de object), 42	
operator, 81	__aenter__() (método de object), 47	
= (equals)	__aexit__() (método de object), 47	
assignment statement, 90	__aiter__() (método de object), 47	
class definition, 35	__all__ (optional module attribute), 98	
for help in debugging using	__and__() (método de object), 42	
string literals, 12	__anext__() (método de agen), 74	
function definition, 107	__anext__() (método de object), 47	
in function calls, 76	__annotations__ (class attribute), 24	
==	__annotations__ (function attribute), 21	
operator, 81	__annotations__ (module attribute), 23	
->	__await__() (método de object), 46	
function annotations, 107	__bases__ (class attribute), 24	
> (greater)	__bool__() (método de object), 30	
operator, 81	__bool__() (object method), 40	
>=	__bytes__() (método de object), 28	
operator, 81	__cached__, 60	
>>	__call__() (método de object), 40	
operator, 81	__call__() (object method), 78	
>>=	__cause__ (exception attribute), 95	
augmented assignment, 92	__ceil__() (método de object), 44	
>>>, 125	__class__ (instance attribute), 24	
@ (at)	__class__ (method cell), 37	
class definition, 109	__class__ (module attribute), 32	
function definition, 107	__class_getitem__() (método de clase de object), 38	
operator, 80	__classcell__ (class namespace entry), 37	
[] (square brackets)	__closure__ (function attribute), 21	
in assignment target list, 90	__code__ (function attribute), 21	
list expression, 70	__complex__() (método de object), 43	
subscription, 75	__contains__() (método de object), 42	
\ (backslash)	__context__ (exception attribute), 95	
escape sequence, 11	__debug__, 93	
\\		
escape sequence, 11		
\a		
escape sequence, 11		
\b		
escape sequence, 11		
\f		
escape sequence, 11		

`__defaults__` (function attribute), 21
`__del__` () (método de object), 27
`__delattr__` () (método de object), 31
`__delete__` () (método de object), 33
`__delitem__` () (método de object), 41
`__dict__` (class attribute), 24
`__dict__` (function attribute), 21
`__dict__` (instance attribute), 24
`__dict__` (module attribute), 23
`__dir__` (module attribute), 32
`__dir__` () (método de object), 31
`__divmod__` () (método de object), 42
`__doc__` (class attribute), 24
`__doc__` (function attribute), 21
`__doc__` (method attribute), 22
`__doc__` (module attribute), 23
`__enter__` () (método de object), 44
`__eq__` () (método de object), 29
`__exit__` () (método de object), 44
`__file__`, 60
`__file__` (module attribute), 23
`__float__` () (método de object), 43
`__floor__` () (método de object), 44
`__floordiv__` () (método de object), 42
`__format__` () (método de object), 28
`__func__` (method attribute), 22
`__future__`, 129
 future statement, 98
`__ge__` () (método de object), 29
`__get__` () (método de object), 32
`__getattr__` (module attribute), 32
`__getattr__` () (método de object), 31
`__getattribute__` () (método de object), 31
`__getitem__` () (mapping object method), 27
`__getitem__` () (método de object), 41
`__globals__` (function attribute), 21
`__gt__` () (método de object), 29
`__hash__` () (método de object), 29
`__iadd__` () (método de object), 43
`__iand__` () (método de object), 43
`__ifloordiv__` () (método de object), 43
`__ilshift__` () (método de object), 43
`__imatmul__` () (método de object), 43
`__imod__` () (método de object), 43
`__imul__` () (método de object), 43
`__index__` () (método de object), 44
`__init__` () (método de object), 27
`__init_subclass__` () (método de clase de object), 35
`__instancecheck__` () (método de class), 38
`__int__` () (método de object), 43
`__invert__` () (método de object), 43
`__ior__` () (método de object), 43
`__ipow__` () (método de object), 43
`__irshift__` () (método de object), 43
`__isub__` () (método de object), 43
`__iter__` () (método de object), 41
`__itruediv__` () (método de object), 43
`__ixor__` () (método de object), 43
`__kwdefaults__` (function attribute), 21
`__le__` () (método de object), 29
`__len__` () (mapping object method), 30
`__len__` () (método de object), 40
`__length_hint__` () (método de object), 41
`__loader__`, 60
`__lshift__` () (método de object), 42
`__lt__` () (método de object), 29
`__main__`
 módulo, 50, 113
`__matmul__` () (método de object), 42
`__missing__` () (método de object), 41
`__mod__` () (método de object), 42
`__module__` (class attribute), 24
`__module__` (function attribute), 21
`__module__` (method attribute), 22
`__mul__` () (método de object), 42
`__name__`, 60
`__name__` (class attribute), 24
`__name__` (function attribute), 21
`__name__` (method attribute), 22
`__name__` (module attribute), 23
`__ne__` () (método de object), 29
`__neg__` () (método de object), 43
`__new__` () (método de object), 27
`__next__` () (método de generator), 72
`__or__` () (método de object), 42
`__package__`, 60
`__path__`, 60
`__pos__` () (método de object), 43
`__pow__` () (método de object), 42
`__prepare__` (metaclass method), 36
`__radd__` () (método de object), 42
`__rand__` () (método de object), 42
`__rdivmod__` () (método de object), 42
`__repr__` () (método de object), 28
`__reversed__` () (método de object), 42
`__rfloordiv__` () (método de object), 42
`__rlshift__` () (método de object), 42
`__rmatmul__` () (método de object), 42
`__rmod__` () (método de object), 42
`__rmul__` () (método de object), 42
`__ror__` () (método de object), 42
`__round__` () (método de object), 44
`__rpow__` () (método de object), 42
`__rrshift__` () (método de object), 42
`__rshift__` () (método de object), 42
`__rsub__` () (método de object), 42
`__rtruediv__` () (método de object), 42
`__rxor__` () (método de object), 42
`__self__` (method attribute), 22
`__set__` () (método de object), 32
`__set_name__` () (método de object), 33
`__setattr__` () (método de object), 31
`__setitem__` () (método de object), 41
`__slots__`, 136
`__spec__`, 60

- `__str__()` (método de *object*), 28
- `__sub__()` (método de *object*), 42
- `__subclasscheck__()` (método de *class*), 38
- `__traceback__` (exception attribute), 95
- `__truediv__()` (método de *object*), 42
- `__trunc__()` (método de *object*), 44
- `__xor__()` (método de *object*), 42
- `{}` (curly brackets)
 - dictionary expression, 70
 - in formatted string literal, 12
 - set expression, 70
- `|` (vertical bar)
 - operador, 81
- `|=`
 - augmented assignment, 92
- `~` (tilde)
 - operador, 79

A

- a la espera, 126
- `abs`
 - función incorporada, 43
- `aclose()` (método de *agen*), 75
- addition, 80
- administrador asincrónico de
 - contexto, 126
- administrador de contextos, 127
- alcances anidados, 133
- alias de tipos, 136
- `and`
 - bitwise, 81
 - operador, 84
- `annotated`
 - assignment, 92
- annotations
 - function, 107
- anonymous
 - function, 85
- anotación, 125
- anotación de función, 129
- anotación de variable, 137
- apagado del intérprete, 131
- API provisional, 135
- archivo binario, 126
- archivo de texto, 136
- argument
 - call semantics, 76
 - function, 21
 - function definition, 107
- argumento, 125
- argumento nombrado, 132
- argumento posicional, 135
- arithmetic
 - conversion, 67
 - operation, binary, 79
 - operation, unary, 79
- array
 - módulo, 20

- `as`
 - except clause, 104
 - import statement, 97
 - palabra clave, 97, 103, 105
 - with statement, 105
- ASCII, 4, 10
- `asend()` (método de *agen*), 74
- `assert`
 - sentencia, 93
- `AssertionError`
 - excepción, 93
- assertions
 - debugging, 93
- assignment
 - annotated, 92
 - attribute, 90
 - augmented, 92
 - class attribute, 24
 - class instance attribute, 24
 - slicing, 91
 - statement, 20, 90
 - subscription, 91
 - target list, 90
- `async`
 - palabra clave, 109
- `async def`
 - sentencia, 109
- `async for`
 - in comprehensions, 69
 - sentencia, 109
- `async with`
 - sentencia, 110
- asynchronous generator
 - asynchronous iterator, 23
 - function, 23
- asynchronous-generator
 - objeto, 74
- `athrow()` (método de *agen*), 74
- `atom`, 68
- atributo, 126
- attribute, 18
 - assignment, 90
 - assignment, class, 24
 - assignment, class instance, 24
 - class, 24
 - class instance, 24
 - deletion, 94
 - generic special, 18
 - reference, 75
 - special, 18
- `AttributeError`
 - excepción, 75
- augmented
 - assignment, 92
- `await`
 - in comprehensions, 69
 - palabra clave, 78, 109

B

- b'
 - bytes literal, 10
- b"
 - bytes literal, 10
- backslash character, 6
- BDFL, 126
- binary
 - arithmetic operation, 79
 - bitwise operation, 81
- binary literal, 14
- binding
 - global name, 99
 - name, 49, 90, 97, 106, 108
- bitwise
 - and, 81
 - operation, binary, 81
 - operation, unary, 79
 - or, 81
 - xor, 81
- blank line, 7
- block, 49
 - code, 49
- bloqueo global del intérprete, 130
- BNF, 4, 67
- Boolean
 - objeto, 19
 - operation, 84
- break
 - sentencia, 96, 102104
- built-in
 - method, 23
- built-in function
 - call, 78
 - objeto, 23, 78
- built-in method
 - call, 78
 - objeto, 23, 78
- builtins
 - módulo, 113
- buscador, 129
- buscador basado en ruta, 134
- buscador de entradas de ruta, 134
- byte, 20
- bytearray, 20
- bytecode, 24, 127
- bytes, 20
 - función incorporada, 28
- bytes literal, 10

C

- C, 11
 - language, 18, 19, 23, 81
- cadena con triple comilla, 136
- call, 76
 - built-in function, 78
 - built-in method, 78
 - class instance, 78

- class object, 24, 78
 - function, 21, 78
 - instance, 40, 78
 - method, 78
 - procedure, 89
 - user-defined function, 78
- callable
 - objeto, 21, 76
- cargador, 132
- C-contiguous, 127
- chaining
 - comparisons, 81
 - exception, 95
- character, 20, 76
- chr
 - función incorporada, 20
- clase, 127
- clase base abstracta, 125
- clase de nuevo estilo, 133
- class
 - attribute, 24
 - attribute assignment, 24
 - body, 37
 - constructor, 27
 - definition, 94, 108
 - instance, 24
 - name, 108
 - objeto, 24, 78, 108
 - sentencia, 108
- class instance
 - attribute, 24
 - attribute assignment, 24
 - call, 78
 - objeto, 24, 78
- class object
 - call, 24, 78
- clause, 101
- clear() (método de frame), 25
- close() (método de coroutine), 46
- close() (método de generator), 73
- co_argcount (code object attribute), 24
- co_cellvars (code object attribute), 24
- co_code (code object attribute), 24
- co_consts (code object attribute), 24
- co_filename (code object attribute), 24
- co_firstlineno (code object attribute), 24
- co_flags (code object attribute), 24
- co_freevars (code object attribute), 24
- co_kwonlyargcount (code object attribute), 24
- co_lnotab (code object attribute), 24
- co_name (code object attribute), 24
- co_names (code object attribute), 24
- co_nlocals (code object attribute), 24
- co_posonlyargcount (code object attribute), 24
- co_stacksize (code object attribute), 24
- co_varnames (code object attribute), 24
- code
 - block, 49

- code object, 24
- codificación de texto, **136**
- coerción, **127**
- comma, 69
 - trailing, 86
- command line, 113
- comment, 6
- comparison, 81
- comparisons, 29
 - chaining, 81
- compile
 - función incorporada, 99
- complex
 - función incorporada, 44
 - number, 19
 - objeto, 19
- complex literal, 14
- compound
 - statement, 101
- comprehensions, 69
 - dictionary, 70
 - list, 70
 - set, 70
- comprensión de conjuntos, **136**
- comprensión de diccionarios, **128**
- comprensión de listas, **132**
- conditional
 - expression, 85
- Conditional
 - expression, 84
- constant, 10
- constructor
 - class, 27
- contador de referencias, **135**
- container, 18, 24
- context manager, 44
- contiguo, **127**
- continue
 - sentencia, **96**, 102104
- conversion
 - arithmetic, 67
 - string, 28, 89
- coroutine, 46, 72
 - function, 22
- corrutina, **127**
- CPython, **128**

D

- dangling
 - else, 102
- data, 17
 - type, 18
 - type, immutable, 68
- datum, 70
- dbm.gnu
 - módulo, 21
- dbm.ndbm
 - módulo, 21

- debugging
 - assertions, 93
- decimal literal, 14
- decorador, **128**
- DEDENT token, 7, 102
- def
 - sentencia, 106
- default
 - parameter value, 107
- definition
 - class, 94, 108
 - function, 94, 106
- del
 - sentencia, 27, **94**
- deletion
 - attribute, 94
 - target, 94
 - target list, 94
- delimiters, 15
- descriptor, **128**
- despacho único, **136**
- destructor, 27, 90
- diccionario, **128**
- dictionary
 - comprehensions, 70
 - display, 70
 - objeto, 20, 24, 29, 70, 75, 91
- display
 - dictionary, 70
 - list, 70
 - set, 70
- division, 80
- división entera, **129**
- divmod
 - función incorporada, 42, 43
- docstring, 108, **128**
- documentation string, 25

E

- e
 - in numeric literal, 14
- EAFP, **128**
- elif
 - palabra clave, 102
- Ellipsis
 - objeto, 18
- else
 - conditional expression, 85
 - dangling, 102
 - palabra clave, 96, 102104
- empty
 - list, 70
 - tuple, 20, 69
- encoding declarations (*source file*), 6
- entorno virtual, **137**
- entrada de ruta, **134**
- environment, 50
- error handling, 51

errors, 51
 escape sequence, 11
 espacio de nombres, 133
 especificador de módulo, 133
 eval
 función incorporada, 99, 114
 evaluation
 order, 86
 exc_info (*in module sys*), 26
 excepción
 AssertionError, 93
 AttributeError, 75
 GeneratorExit, 73, 75
 ImportError, 97
 NameError, 68
 StopAsyncIteration, 74
 StopIteration, 72, 94
 TypeError, 79
 ValueError, 81
 ZeroDivisionError, 80
 except
 palabra clave, 103
 exception, 51, 95
 chaining, 95
 handler, 26
 raising, 95
 exception handler, 51
 exclusive
 or, 81
 exec
 función incorporada, 99
 execution
 frame, 49, 108
 restricted, 51
 stack, 26
 execution model, 49
 expresión, 129
 expresión generadora, 130
 expression, 67
 conditional, 85
 Conditional, 84
 generator, 71
 lambda, 85, 108
 list, 86, 89
 statement, 89
 yield, 71
 extension
 module, 18

F
 f'
 formatted string literal, 10
 f"
 formatted string literal, 10
 f-string, 129
 f_back (*frame attribute*), 25
 f_builtins (*frame attribute*), 25
 f_code (*frame attribute*), 25
 f_globals (*frame attribute*), 25
 f_lasti (*frame attribute*), 25
 f_lineno (*frame attribute*), 25
 f_locals (*frame attribute*), 25
 f_trace (*frame attribute*), 25
 f_trace_lines (*frame attribute*), 25
 f_trace_opcodes (*frame attribute*), 25
 False, 19
 finalizer, 27
 finally
 palabra clave, 94, 96, 103, 104
 find_spec
 finder, 56
 finder, 56
 find_spec, 56
 float
 función incorporada, 44
 floating point
 number, 19
 objeto, 19
 floating point literal, 14
 for
 in comprehensions, 69
 sentencia, 96, 102
 form
 lambda, 85
 format() (*built-in function*)
 __str__() (*object method*), 28
 formatted string literal, 12
 Fortran contiguous, 127
 frame
 execution, 49, 108
 objeto, 25
 free
 variable, 49
 from
 import statement, 49, 97
 palabra clave, 71, 97
 yield from expression, 72
 frozenset
 objeto, 20
 fstring, 12
 f-string, 12
 función, 129
 función clave, 131
 función corrutina, 127
 función genérica, 130
 función incorporada
 abs, 43
 bytes, 28
 chr, 20
 compile, 99
 complex, 44
 divmod, 42, 43
 eval, 99, 114
 exec, 99
 float, 44
 hash, 29

- id, 17
- int, 44
- len, 19, 20, 40
- open, 24
- ord, 20
- pow, 42, 43
- print, 28
- range, 103
- repr, 89
- round, 44
- slice, 26
- type, 17, 35
- function
 - annotations, 107
 - anonymous, 85
 - argument, 21
 - call, 21, 78
 - call, user-defined, 78
 - definition, 94, 106
 - generator, 71, 94
 - name, 106
 - objeto, 21, 23, 78, 106
 - user-defined, 21
- future
 - statement, 98

G

- gancho a entrada de ruta, **134**
- garbage collection, 17
- generador, **130**
- generador asincrónico, **126**
- generator, 129
 - expression, 71
 - function, 22, 71, 94
 - iterator, 22, 94
 - objeto, 25, 71, 72
- generator expression, 130
- GeneratorExit
 - excepción, 73, 75
- generic
 - special attribute, 18
- GIL, **130**
- global
 - name binding, 99
 - namespace, 21
 - sentencia, 94, **99**
- grammar, 4
- grouping, 7

H

- handle an exception, 51
- handler
 - exception, 26
- hash
 - función incorporada, 29
- hash character, 6
- hash-based pyc, **130**
- hashable, 70, **130**

- hexadecimal literal, 14
- hierarchy
 - type, 18
- hooks
 - import, 56
 - meta, 56
 - path, 56

I

- id
 - función incorporada, 17
- identifier, 8, 68
- identity
 - test, 84
- identity of an object, 17
- IDLE, **131**
- if
 - conditional expression, 85
 - in comprehensions, 69
 - sentencia, **102**
- imaginary literal, 14
- immutable
 - data type, 68
 - object, 68, 70
 - objeto, 19
- immutable object, 17
- immutable sequence
 - objeto, 19
- immutable types
 - subclassing, 27
- import
 - hooks, 56
 - sentencia, 23, **97**
- import hooks, 56
- import machinery, 53
- importador, **131**
- importar, **131**
- ImportError
 - excepción, 97
- in
 - operador, 84
 - palabra clave, 102
- inclusive
 - or, 81
- INDENT token, 7
- indentation, 7
- index operation, 19
- indicador de tipo, **137**
- indices() (*método de slice*), 26
- inheritance, 108
- inmutable, **131**
- input, 114
- instance
 - call, 40, 78
 - class, 24
 - objeto, 24, 78
- int
 - función incorporada, 44

- integer, 20
 - objeto, 19
 - representation, 19
- integer literal, 14
- interactive mode, 113
- interactivo, **131**
- internal type, 24
- interpolated string literal, 12
- interpretado, **131**
- interpreter, 113
- inversion, 79
- invocation, 21
- io
 - módulo, 24
- is
 - operador, 84
- is not
 - operador, 84
- item
 - sequence, 75
 - string, 76
- item selection, 19
- iterable, **131**
 - unpacking, 86
- iterable asincrónico, **126**
- iterador, **131**
- iterador asincrónico, **126**
- iterador generador, **130**
- iterador generador asincrónico, **126**

J

- j
 - in numeric literal, 15
- Java
 - language, 19

K

- key, 70
- key/datum pair, 70
- keyword, 9

L

- lambda, **132**
 - expression, 85, 108
 - form, 85
- language
 - C, 18, 19, 23, 81
 - Java, 19
- last_traceback (*in module sys*), 26
- LBYL, **132**
- leading whitespace, 7
- len
 - función incorporada, 19, 20, 40
- lexical analysis, 5
- lexical definitions, 4
- line continuation, 6
- line joining, 5, 6
- line structure, 5

- list
 - assignment, target, 90
 - comprehensions, 70
 - deletion target, 94
 - display, 70
 - empty, 70
 - expression, 86, 89
 - objeto, 20, 70, 75, 76, 91
 - target, 90, 102
- lista, **132**
- literal, 10, 68
- loader, 56
- logical line, 5
- loop
 - over mutable sequence, 103
 - statement, 96, 102
- loop control
 - target, 96

M

- magic
 - method, 132
- makefile() (*socket method*), 24
- mangling
 - name, 68
- mapeado, **132**
- mapping
 - objeto, 20, 24, 75, 91
- máquina virtual, **137**
- matrix multiplication, 80
- membership
 - test, 84
- meta
 - hooks, 56
- meta buscadores de ruta, **132**
- meta hooks, 56
- metacalse, **132**
- metaclass, 35
- metaclass hint, 36
- method
 - built-in, 23
 - call, 78
 - magic, 132
 - objeto, 22, 23, 78
 - special, 136
 - user-defined, 22
- método, **132**
- método especial, **136**
- método mágico, **132**
- minus, 79
- module
 - extension, 18
 - importing, 97
 - namespace, 23
 - objeto, 23, 75
- module spec, 56
- modulo, 80
- módulo, **132**

- `__main__`, 50, 113
- `array`, 20
- `builtins`, 113
- `dbm.gnu`, 21
- `dbm.ndbm`, 21
- `io`, 24
- `sys`, 104, 113
- módulo de extensión, **129**
- MRO, **133**
- multiplication, 79
- mutable, **133**
 - objeto, 20, 90, 91
- mutable object, 17
- mutable sequence
 - loop over, 103
 - objeto, 20

N

- name, 8, 49, 68
 - binding, 49, 90, 97, 106, 108
 - binding, global, 99
 - class, 108
 - function, 106
 - mangling, 68
 - rebinding, 90
 - unbinding, 94
- NameError
 - excepción, 68
- NameError (*built-in exception*), 50
- names
 - private, 68
- namespace, 49
 - global, 21
 - module, 23
 - package, 55
- negation, 79
- NEWLINE token, 5, 102
- nombre calificado, **135**
- None
 - objeto, 18, 89
- nonlocal
 - sentencia, 100
- not
 - operador, 84
- not in
 - operador, 84
- notation, 4
- NotImplemented
 - objeto, 18
- null
 - operation, 93
- number, 14
 - complex, 19
 - floating point, 19
- numeric
 - objeto, 18, 24
- numeric literal, 14
- número complejo, **127**

O

- object, 17
 - code, 24
 - immutable, 68, 70
- object.__slots__ (*variable incorporada*), 34
- objeto, **133**
 - asynchronous-generator, 74
 - Boolean, 19
 - built-in function, 23, 78
 - built-in method, 23, 78
 - callable, 21, 76
 - class, 24, 78, 108
 - class instance, 24, 78
 - complex, 19
 - dictionary, 20, 24, 29, 70, 75, 91
 - Ellipsis, 18
 - floating point, 19
 - frame, 25
 - frozenset, 20
 - function, 21, 23, 78, 106
 - generator, 25, 71, 72
 - immutable, 19
 - immutable sequence, 19
 - instance, 24, 78
 - integer, 19
 - list, 20, 70, 75, 76, 91
 - mapping, 20, 24, 75, 91
 - method, 22, 23, 78
 - module, 23, 75
 - mutable, 20, 90, 91
 - mutable sequence, 20
 - None, 18, 89
 - NotImplemented, 18
 - numeric, 18, 24
 - sequence, 19, 24, 75, 76, 84, 91, 102
 - set, 20, 70
 - set type, 20
 - slice, 41
 - string, 75, 76
 - traceback, 26, 95, 104
 - tuple, 20, 75, 76, 86
 - user-defined function, 21, 78, 106
 - user-defined method, 22
- objeto archivo, **129**
- objeto tipo ruta, **134**
- objetos tipo archivo, **129**
- objetos tipo binarios, **127**
- octal literal, 14
- open
 - función incorporada, 24
- operador
 - % (*percent*), 80
 - & (*ampersand*), 81
 - * (*asterisk*), 79
 - **, 79
 - / (*slash*), 80
 - //, 80
 - < (*less*), 81

- <<, 81
- <=, 81
- !=, 81
- ==, 81
- > (*greater*), 81
- >=, 81
- >>, 81
- @ (*at*), 80
- ^ (*caret*), 81
- | (*vertical bar*), 81
- ~ (*tilde*), 79
- and, 84
- in, 84
- is, 84
- is not, 84
- not, 84
- not in, 84
- or, 84
- operation
 - binary arithmetic, 79
 - binary bitwise, 81
 - Boolean, 84
 - null, 93
 - power, 79
 - shifting, 81
 - unary arithmetic, 79
 - unary bitwise, 79
- operator
 - (*minus*), 79, 80
 - + (*plus*), 79, 80
 - overloading, 27
 - precedence, 86
 - ternary, 85
- operators, 15
- or
 - bitwise, 81
 - exclusive, 81
 - inclusive, 81
 - operador, 84
- ord
 - función incorporada, 20
- orden de resolución de métodos, 132
- order
 - evaluation, 86
- output, 89
 - standard, 89
- overloading
 - operator, 27
- P**
- package, 54
 - namespace, 55
 - portion, 55
 - regular, 54
- palabra clave
 - as, 97, 103, 105
 - async, 109
 - await, 78, 109
 - elif, 102
 - else, 96, 102, 104
 - except, 103
 - finally, 94, 96, 103, 104
 - from, 71, 97
 - in, 102
 - yield, 71
- paquete, 133
- paquete de espacios de nombres, 133
- paquete provisorio, 135
- paquete regular, 136
- parameter
 - call semantics, 77
 - function definition, 106
 - value, default, 107
- parámetro, 133
- parenthesized form, 69
- parser, 5
- pass
 - sentencia, 93
- path
 - hooks, 56
- path based finder, 62
- path hooks, 56
- PEP, 134
- physical line, 5, 6, 11
- plus, 79
- popen() (*in module os*), 24
- porción, 135
- portion
 - package, 55
- pow
 - función incorporada, 42, 43
- power
 - operation, 79
- precedence
 - operator, 86
- primary, 75
- print
 - función incorporada, 28
- print() (*built-in function*)
 - __str__() (*object method*), 28
- private
 - names, 68
- procedure
 - call, 89
- program, 113
- Python 3000, 135
- Python Enhancement Proposals
 - PEP 1, 135
 - PEP 8, 82
 - PEP 236, 99
 - PEP 238, 129
 - PEP 252, 32
 - PEP 255, 72
 - PEP 278, 137
 - PEP 302, 53, 66, 129, 132
 - PEP 308, 85

PEP 318, 109
PEP 328, 66
PEP 338, 66
PEP 342, 72
PEP 343, 44, 106, 127
PEP 362, 126, 134
PEP 366, 60, 66
PEP 380, 72
PEP 395, 66
PEP 411, 135
PEP 414, 10
PEP 420, 53, 55, 61, 66, 129, 133, 135
PEP 443, 130
PEP 448, 70, 78
PEP 451, 66, 129
PEP 483, 130
PEP 484, 38, 93, 108, 125, 129, 130, 137
PEP 488, 86
PEP 492, 46, 72, 111, 126, 128
PEP 498, 14, 129
PEP 519, 134
PEP 525, 72, 126
PEP 526, 93, 108, 125, 137
PEP 530, 69
PEP 560, 36, 40
PEP 562, 32
PEP 563, 108
PEP 570, 107
PEP 572, 71, 85
PEP 585, 130
PEP 614, 107, 109
PEP 3104, 100
PEP 3107, 108
PEP 3115, 36, 109
PEP 3116, 137
PEP 3119, 38
PEP 3120, 5
PEP 3129, 109
PEP 3131, 8
PEP 3132, 91
PEP 3135, 37
PEP 3147, 60
PEP 3155, 135
PYTHONHASHSEED, 30
Pythónico, 135
PYTHONPATH, 62

R

r'
 raw string literal, 10
r"
 raw string literal, 10
raise
 sentencia, 95
raise an exception, 51
raising
 exception, 95
range

 función incorporada, 103
raw string, 10
rebanada, 136
rebinding
 name, 90
recolección de basura, 129
reference
 attribute, 75
reference counting, 17
regular
 package, 54
relative
 import, 98
repr
 función incorporada, 89
repr() (*built-in function*)
 __repr__() (*object method*), 28
representation
 integer, 19
reserved word, 9
restricted
 execution, 51
retrollamada, 127
return
 sentencia, 94, 104
round
 función incorporada, 44
ruta de importación, 131

S

saltos de líneas universales, 137
scope, 49, 50
secuencia, 136
send() (*método de coroutine*), 46
send() (*método de generator*), 73
sentencia, 136
 assert, 93
 async def, 109
 async for, 109
 async with, 110
 break, 96, 102, 104
 class, 108
 continue, 96, 102, 104
 def, 106
 del, 27, 94
 for, 96, 102
 global, 94, 99
 if, 102
 import, 23, 97
 nonlocal, 100
 pass, 93
 raise, 95
 return, 94, 104
 try, 26, 103
 while, 96, 102
 with, 44, 105
 yield, 94
sequence

- item, 75
- objeto, 19, 24, 75, 76, 84, 91, 102
- set
 - comprehensions, 70
 - display, 70
 - objeto, 20, 70
- set type
 - objeto, 20
- shifting
 - operation, 81
- simple
 - statement, 89
- singleton
 - tuple, 20
- slice, 76
 - función incorporada, 26
 - objeto, 41
- slicing, 19, 20, 76
 - assignment, 91
- source character set, 6
- space, 7
- special
 - attribute, 18
 - attribute, generic, 18
 - method, 136
- stack
 - execution, 26
 - trace, 26
- standard
 - output, 89
- Standard C, 11
- standard input, 113
- start (*slice object attribute*), 26, 76
- statement
 - assignment, 20, 90
 - assignment, annotated, 92
 - assignment, augmented, 92
 - compound, 101
 - expression, 89
 - future, 98
 - loop, 96, 102
 - simple, 89
- statement grouping, 7
- stderr (*in module sys*), 24
- stdin (*in module sys*), 24
- stdio, 24
- stdout (*in module sys*), 24
- step (*slice object attribute*), 26, 76
- stop (*slice object attribute*), 26, 76
- StopAsyncIteration
 - excepción, 74
- StopIteration
 - excepción, 72, 94
- string
 - __format__() (*object method*), 28
 - __str__() (*object method*), 28
 - conversion, 28, 89
 - formatted literal, 12

- immutable sequences, 19
- interpolated literal, 12
- item, 76
- objeto, 75, 76
- string literal, 10
- subclassing
 - immutable types, 27
- subscription, 19, 20, 75
 - assignment, 91
- subtraction, 80
- suite, 101
- syntax, 4
- sys
 - módulo, 104, 113
- sys.exc_info, 26
- sys.last_traceback, 26
- sys.meta_path, 56
- sys.modules, 55
- sys.path, 62
- sys.path_hooks, 62
- sys.path_importer_cache, 62
- sys.stderr, 24
- sys.stdin, 24
- sys.stdout, 24
- SystemExit (*built-in exception*), 51

T

- tab, 7
- target, 90
 - deletion, 94
 - list, 90, 102
 - list assignment, 90
 - list, deletion, 94
 - loop control, 96
- tb_frame (*traceback attribute*), 26
- tb_lasti (*traceback attribute*), 26
- tb_lineno (*traceback attribute*), 26
- tb_next (*traceback attribute*), 26
- termination model, 51
- ternary
 - operator, 85
- test
 - identity, 84
 - membership, 84
- throw() (*método de coroutine*), 46
- throw() (*método de generator*), 73
- tipado de pato, 128
- tipo, 136
- tipos genéricos, 130
- token, 5
- trace
 - stack, 26
- traceback
 - objeto, 26, 95, 104
- trailing
 - comma, 86
- triple-quoted string, 10
- True, 19

try
 sentencia, 26, **103**
tupla nombrada, **133**
tuple
 empty, 20, 69
 objeto, 20, 75, 76, 86
 singleton, 20
type, 18
 data, 18
 función incorporada, 17, 35
 hierarchy, 18
 immutable data, 68
type of an object, 17
TypeError
 excepción, 79
types, internal, 24

U

u'
 string literal, 10
u"
 string literal, 10
unary
 arithmetic operation, 79
 bitwise operation, 79
unbinding
 name, 94
UnboundLocalError, 50
Unicode, 20
Unicode Consortium, 10
UNIX, 113
unpacking
 dictionary, 70
 in function calls, 77
 iterable, 86
unreachable object, 17
unrecognized escape sequence, 11
user-defined
 function, 21
 function call, 78
 method, 22
user-defined function
 objeto, 21, 78, 106
user-defined method
 objeto, 22

V

value
 default parameter, 107
value of an object, 17
ValueError
 excepción, 81
values
 writing, 89
variable
 free, 49
variable de clase, **127**
variable de contexto, **127**

variables de entorno
 PYTHONHASHSEED, 30
vista de diccionario, **128**

W

while
 sentencia, 96, **102**
Windows, 113
with
 sentencia, 44, **105**
writing
 values, 89

X

xor
 bitwise, 81

Y

yield
 examples, 73
 expression, 71
 palabra clave, 71
 sentencia, 94

Z

Zen de Python, **137**
ZeroDivisionError
 excepción, 80