The Python Language Reference

Version 3.11.3

Guido van Rossum and the Python development team

avril 17, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Table des matières

1	Intro	luction								3
	1.1	Autres implémentations.					 	 		3
	1.2	Notations					 	 		4
2	Analy	se lexicale								5
	2.1	Structure des lignes					 	 		5
							 	 		5
		2.1.2 Lignes physiques					 	 		5
		2.1.3 Commentaires .					 	 		6
		2.1.4 Déclaration d'end	codage				 	 		6
		2.1.5 Continuation de	igne explicite				 	 		6
		2.1.6 Continuation de	igne implicite				 	 		7
		2.1.7 Lignes vierges .					 	 		7
		2.1.8 Indentation					 	 		7
		2.1.9 Espaces entre lex	èmes				 	 		8
	2.2	Autres lexèmes					 	 		8
	2.3	Identifiants et mots-clés .					 	 		8
		2.3.1 Mots-clés					 	 		9
										9
		2.3.3 Classes réservées	pour les identifiant	s			 	 		10
	2.4	Littéraux								10
		2.4.1 Littéraux de chaî	nes de caractères et	de suite	es d'oct	ets .	 	 		10
		2.4.2 Concaténation de	chaînes de caractè	res			 	 		12
		2.4.3 Chaînes de carac	tères littérales form	atées .			 	 		13
		2.4.4 Littéraux numéri	ques				 	 		15
		2.4.5 Entiers littéraux					 	 		15
		2.4.6 Nombres à virgu	e flottante littéraux				 	 		15
		2.4.7 Imaginaires littér	aux				 	 		16
	2.5	Opérateurs					 	 		16
	2.6	Délimiteurs					 	 		16
3	Modè	le de données								19
	3.1	Objets, valeurs et types .					 	 		19
	3.2	Hiérarchie des types stand								20
	3.3	Méthodes spéciales								29
			de base							29
			de l'accès aux attrib							32
			de la création de cla							36
			des instances et véri							39
		4	es génériques							40
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ts appelables							42
		2.2.0 Elitaration a obje	appendicts				 	 	 •	

	3.3.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		*1		
3 /				
J. +				
	3.4.4			
Mod	èle d'exé	écution	51	L
4.1				
4.2	Noms e	et liaisons		
	4.2.1	Liaisons des noms		
	4.2.2			
4.3	Exception	ions	53)
Logr	ratàma di	Pinnortation	55	
	_			
5.4				
5 3				
0.0				
	5.3.3			
	5.3.4			
5.4	Charger			
	5.4.1)
	5.4.2			
	5.4.3	Spécificateurs de modules	61	
	5.4.4	Attributs des modules importés	62)
	5.4.5	modulepath	63	,
	5.4.6			
	5.4.7	Invalidation de <i>bytecode</i> mis en cache	63	,
5.5	Le cher			
	5.5.1	*		
		•		
	-			
5.8	_			
<i>5</i> 0				
5.9	Referen	nces	6/	
Evnr	essions		69)
		rsions arithmétiques		
0.2				
			. 0	
	6.2.3	Formes parenthésées	70)
		Formes parenthésées		
	6.2.3	Agencements des listes, ensembles et dictionnaires	71	L
	6.2.3 6.2.4		71 71	
	6.2.3 6.2.4 6.2.5	Agencements des listes, ensembles et dictionnaires	71 71 72	2
	6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6	Agencements des listes, ensembles et dictionnaires Agencements de listes Agencements d'ensembles	71 71 72	2
	4.1 4.2 4.3 Le sy 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	3.3.8 3.3.9 3.3.10 3.3.11 3.4 Corout 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 Modèle d'exé 4.1 Structu 4.2 Noms e 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3 Except Le système d 5.1 import 5.2 Les pac 5.2.1 5.2.2 5.3 Recher 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.4 Charge 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.5 Le cher 5.5.1 5.5.2 5.6 Rempla 5.7 Import 5.8 Cas par 5.8.1 5.9 Référer Expressions 6.1 Conver	3.3.8 Émulation de types numériques 3.3.9 Gestionnaire de contexte With 3.3.10 Arguments positionnels dans le filtrage par motif sur les classes 3.3.11 Recherche des méthodes spéciales 3.4.1 Objets coroutines 3.4.2 Objets coroutines 3.4.3 Itérateurs asynchrones 3.4.4 Gestionnaires de contexte asynchrones Modèle d'exécution 4.1 Structure d'un programme 4.2 Noms et liaisons 4.2.1 Liaisons des noms 4.2.2 Résolution des noms 4.2.3 Noms natifs et restrictions d'exécution 4.2.4 Interaction avec les fonctionnalités dynamiques 4.3 Exceptions Le système d'importation 5.1 import 1 lib 5.2 Les paquets 5.2.1 Paquets classiques 5.2.2 Paquets espaces de nommage 5.3 Recherche 5.3.1 Cache des modules 5.3.2 Chercheurs et chargeurs 5.3.3 Points d'entrées automatiques pour l'importation 5.4 Chargement 5.4.1 Chargement 5.4.2 Sous-modules 5.4.3 Spécificateurs de modules 5.4.4 Attributs des modules importés 5.4.5 modulepath 5.4.5 modulepath 5.5.1 Chercheurs d'entrée dans path 5.5.2 Protocole des chercheurs d'entrée dans path 5.5.2 Cas particulier demain 5.5.2 Protocole des chercheurs d'entrée dans path 5.5.2 Cas particulier demain 5.5.3 Meférences Expressions 6.1 Conversions arithmétiques 6.2 Atomes 6.2 I identifiants (noms)	3.3.8 Emulation de types numériques 44 3.3.9 Gestionnaire de contexte With 46 3.3.11 Arguments positionnels dans le filtrage par motif sur les classes 47 3.3.11 Recherche des méthodes spéciales 47 3.4.1 Objets attendables (awaitable) 48 3.4.2 Objets coroutines 49 3.4.3 Ilérateurs asynchrones 49 3.4.4 Gestionnaires de contexte asynchrones 50 Modèle d'exécution 51 4.1 Structure d'un programme 51 4.2 Nome et liaisons 51 4.2.1 Liaisons des noms 51 4.2.2 Résolution des noms 52 4.2.3 Noms natifs et restrictions d'exécution 53 4.2.4 Interaction avec les fonctionnalités dynamiques 53 4.3 Exceptions 55 5.1 importitio 55 5.2 Les paquets 56 5.2.1 Paquets classiques 55 5.2.2 Paquets elassiques 55 5.3.2 Chercheurs et chargeurs 57 5.3.3 Cache des modules 57 5.3.4 Chargement 59 5.4.1 Chargement 59 5.4.2 Sous-modules 61 5.4.3 Spécificateurs de modules 61 5.4.4 Attributs des modules 61 5.4.5 module path 55 5.5.2 Protocole des chercheurs d'entrée dans path 56 5.5.1 main spec 61 5.5.2 Protocole des chercheurs d'entrée dans path 56 5.5.3 Refrences 67 5.5.4 Chargement 67 5.5.5 Protocole des chercheurs d'entrée dans path 64 5.5.1 Chercheur d'entrée dans path 65 5.5.2 Protocole des chercheurs d'entrée dans path 65 5.5.3 Remplacement du système d'importation standard 66 5.5.4 Conversions arithmétiques 67 5.5.8 Cas particulier de main 57 5.5.9 Références 67 Expressions 60 6.1 Conversions arithmétiques 69 6.2 Atomes 60 6.2 Atomes 60

	6.3	Primaires	77
		6.3.1 Références à des attributs	77
		6.3.2 Indiçage (ou sélections)	78
		6.3.3 Tranches	78
		6.3.4 Appels	79
	6.4	Expression await	81
	6.5	L'opérateur puissance	81
	6.6	Arithmétique unaire et opérations sur les bits	81
	6.7	Opérations arithmétiques binaires	82
	6.8	Opérations de décalage	83
	6.9	Opérations binaires bit à bit	83
	6.10	Comparaisons	83
			84
			86
		6.10.3 Comparaisons d'identifiants	86
	6.11		86
	6.12		87
	6.13		87
	6.14		87
	6.15		88
	6.16	1	88
	6.17		88
		1	
7	Les in	1	91
	7.1	1	91
	7.2		92
		7.2.1 Les assignations augmentées	94
		8	94
	7.3		95
	7.4	L'instruction pass	95
	7.5	L'instruction del	96
	7.6	L'instruction return 9	96
	7.7	L'instruction yield 9	96
	7.8	L'instruction raise	97
	7.9	L'instruction break	98
	7.10	L'instruction continue	99
	7.11	L'instruction import	99
		7.11.1 L'instruction future)()
	7.12	L'instruction global)1
	7.13	L'instruction nonlocal)2
0	<u>. </u>		
8		ructions composées 10	
	8.1	L'instruction if	
	8.3	L'instruction for	
	8.4	L'instruction try	
		8.4.1 except clause	
		8.4.2 except* clause	
		8.4.3 else clause	
	0.5	8.4.4 finally clause	
	8.5	L'instruction with	
	8.6	L'instruction match	
		8.6.1 Aperçu	
		8.6.2 Gardes	
		8.6.3 Bloc case attrape-tout	
		8.6.4 Filtres	
	8.7	Définition de fonctions	
	8.8	Définition de classes	19

	8.9	Coroutin 8.9.1 8.9.2 8.9.3	Définition de fonctions coroutines L'instruction async for L'instruction async with	120 121
9	Comp 9.1 9.2 9.3 9.4	Program Fichier of Entrée i	le plus haut niveau ames Python complets d'entrée	124 124
10	Spéci	fication	complète de la grammaire	125
A	Gloss	saire		141
В	À pro		es documents uteurs de la documentation Python	155 155
C	C.1 C.2		du logiciel	158 158 159 160 161
	C.3	Licences C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10 C.3.11 C.3.12 C.3.13 C.3.14 C.3.15 C.3.16 C.3.17 C.3.18 C.3.19	set remerciements pour les logiciels tiers Mersenne twister Interfaces de connexion (sockets) Interfaces de connexion asynchrones Gestion de témoin (cookie) Traçage d'exécution Les fonctions UUencode et UUdecode Appel de procédures distantes en XML (RPC, pour Remote Procedure Call) test_epoll Select kqueue SipHash24 strtod et dtoa OpenSSL expat libffi zlib cfuhash libmpdec Ensemble de tests C14N du W3C Audioop	162 163 164 164 165 165 166 167 167 168 170 171 171 172 172
D	Copy	right		175
Inc	dex			177

Cette documentation décrit la syntaxe et la « sémantique interne » du langage. Elle peut être laconique, mais essaye d'être exhaustive et exacte. La sémantique des objets natifs secondaires, des fonctions, et des modules est documentée dans library-index. Pour une présentation informelle du langage, voyez plutôt tutorial-index. Pour les développeurs C ou C++, deux manuels supplémentaires existent : extending-index survole l'écriture d'extensions, et c-api-index décrit l'interface C/C++ en détail.

Table des matières 1

2 Table des matières

CHAPITRE 1

Introduction

Ce manuel de référence décrit le langage de programmation Python. Il n'a pas vocation à être un tutoriel.

Nous essayons d'être le plus précis possible et nous utilisons le français (NdT : ou l'anglais pour les parties qui ne sont pas encore traduites) plutôt que des spécifications formelles, sauf pour la syntaxe et l'analyse lexicale. Nous espérons ainsi rendre ce document plus compréhensible pour un grand nombre de lecteurs, même si cela laisse un peu de place à l'ambiguïté. En conséquence, si vous arrivez de Mars et que vous essayez de ré-implémenter Python à partir de cet unique document, vous devrez faire des hypothèses et, finalement, vous aurez certainement implémenté un langage sensiblement différent. D'un autre côté, si vous utilisez Python et que vous vous demandez quelles règles s'appliquent pour telle partie du langage, vous devriez trouver une réponse satisfaisante ici. Si vous souhaitez voir une définition plus formelle du langage, nous acceptons toutes les bonnes volontés (ou bien inventez une machine pour nous cloner ©).

S'agissant du manuel de référence d'un langage, il est dangereux de rentrer profondément dans les détails d'implémentation; l'implémentation peut changer et d'autres implémentations du même langage peuvent fonctionner différemment. En même temps, CPython est l'implémentation de Python la plus répandue (bien que d'autres implémentations gagnent en popularité) et certaines de ses bizarreries méritent parfois d'être mentionnées, en particulier lorsque l'implémentation impose des limitations supplémentaires. Par conséquent, vous trouvez de courtes "notes d'implémentation" saupoudrées dans le texte.

Chaque implémentation de Python est livrée avec un certain nombre de modules natifs. Ceux-ci sont documentés dans library-index. Quelques modules natifs sont mentionnés quand ils interagissent significativement avec la définition du langage.

1.1 Autres implémentations

Bien qu'il existe une implémentation Python qui soit de loin la plus populaire, il existe d'autres implémentations qui présentent un intérêt particulier pour différents publics.

Parmi les implémentations les plus connues, nous pouvons citer :

CPython C'est l'implémentation originelle et la plus entretenue de Python, écrite en C. Elle implémente généralement en premier les nouvelles fonctionnalités du langage.

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

- **Python pour .NET** Cette implémentation utilise en fait l'implémentation CPython, mais c'est une application .NET et permet un accès aux bibliothèques .NET. Elle a été créée par Brian Lloyd. Pour plus d'informations, consultez la page d'accueil Python pour .NET (site en anglais).
- **IronPython** An alternate Python for .NET. Unlike Python.NET, this is a complete Python implementation that generates IL, and compiles Python code directly to .NET assemblies. It was created by Jim Hugunin, the original creator of Jython. For more information, see the IronPython website.
- **PyPy** An implementation of Python written completely in Python. It supports several advanced features not found in other implementations like stackless support and a Just in Time compiler. One of the goals of the project is to encourage experimentation with the language itself by making it easier to modify the interpreter (since it is written in Python). Additional information is available on the PyPy project's home page.

Chacune de ces implémentations diffère d'une manière ou d'une autre par rapport au langage décrit dans ce manuel, ou comporte des spécificités que la documentation standard de Python ne couvre pas. Reportez-vous à la documentation spécifique à l'implémentation pour déterminer ce que vous devez savoir sur l'implémentation que vous utilisez.

1.2 Notations

Les descriptions de l'analyse lexicale et de la syntaxe utilisent une notation de grammaire BNF modifiée. Le style utilisé est le suivant :

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

La première ligne indique qu'un name est un lc_letter suivi d'une suite de zéro ou plus lc_letters ou tiret bas. Un lc_letter est, à son tour, l'un des caractères 'a' à 'z' (cette règle est effectivement respectée pour les noms définis dans les règles lexicales et grammaticales de ce document).

Chaque règle commence par un nom (qui est le nom que la règle définit) et : :=. Une barre verticale (|) est utilisée pour séparer les alternatives; c'est l'opérateur le moins prioritaire de cette notation. Une étoile (*) signifie zéro ou plusieurs répétitions de l'élément précédent; de même, un plus (+) signifie une ou plusieurs répétitions, et une expression entre crochets ([]) signifie zéro ou une occurrence (en d'autres termes, l'expression encadrée est facultative). Les opérateurs * et + agissent aussi étroitement que possible; les parenthèses sont utilisées pour le regroupement. Les chaînes littérales sont entourées de guillemets anglais ". L'espace n'est utilisée que pour séparer les lexèmes. Les règles sont normalement contenues sur une seule ligne; les règles avec de nombreuses alternatives peuvent être formatées avec chaque ligne représentant une alternative (et donc débutant par une barre verticale, sauf la première).

Dans les définitions lexicales (comme dans l'exemple ci-dessus), deux autres conventions sont utilisées : deux caractères littéraux séparés par des points de suspension signifient le choix d'un seul caractère dans la plage donnée (en incluant les bornes) de caractères ASCII. Une phrase entre les signes inférieur et supérieur (< . . . >) donne une description informelle du symbole défini ; par exemple, pour décrire la notion de "caractère de contrôle" si nécessaire.

Même si la notation utilisée est presque la même, il existe une grande différence entre la signification des définitions lexicales et syntaxiques : une définition lexicale opère sur les caractères individuels de l'entrée, tandis qu'une définition syntaxique opère sur le flux de lexèmes générés par l'analyse lexicale. Toutes les notations sous la forme BNF dans le chapitre suivant (« Analyse lexicale ») sont des définitions lexicales ; les notations dans les chapitres suivants sont des définitions syntaxiques.

Analyse lexicale

Un programme Python est lu par un analyseur syntaxique (*parser* en anglais). En entrée de cet analyseur syntaxique, nous trouvons des lexèmes (*tokens* en anglais), produits par un analyseur lexical. Ce chapitre décrit comment l'analyseur lexical découpe le fichier en lexèmes.

Python lit le texte du programme comme des suites de caractères Unicode; l'encodage du fichier source peut être spécifié par une déclaration d'encodage et vaut par défaut UTF-8, voir la **PEP 3120** pour les détails. Si le fichier source ne peut pas être décodé, une exception SyntaxError (erreur de syntaxe) est levée.

2.1 Structure des lignes

Un programme en Python est divisé en lignes logiques.

2.1.1 Lignes logiques

La fin d'une ligne logique est représentée par le lexème NEWLINE. Les instructions ne peuvent pas traverser les limites des lignes logiques, sauf quand NEWLINE est autorisé par la syntaxe (par exemple, entre les instructions des instructions composées). Une ligne logique est constituée d'une ou plusieurs *lignes physiques* en fonction des règles, explicites ou implicites, de *continuation de ligne*.

2.1.2 Lignes physiques

Une ligne physique est une suite de caractères terminée par une séquence de fin de ligne. Dans les fichiers sources et les chaînes de caractères, n'importe quelle séquence de fin de ligne des plateformes standards peut être utilisée; Unix utilise le caractère ASCII LF (pour *linefeed*, saut de ligne en français), Windows utilise la séquence CR LF (*carriage return* suivi de *linefeed*) et Macintosh utilisait le caractère ASCII CR. Toutes ces séquences peuvent être utilisées, quelle que soit la plateforme. La fin de l'entrée est aussi une fin de ligne physique implicite.

Lorsque vous encapsulez Python, les chaînes de code source doivent être passées à l'API Python en utilisant les conventions du C standard pour les caractères de fin de ligne : le caractère \n , dont le code ASCII est LF.

2.1.3 Commentaires

Un commentaire commence par le caractère croisillon (#, hash en anglais et qui ressemble au symbole musical dièse, c'est pourquoi il est souvent improprement appelé caractère dièse) situé en dehors d'une chaine de caractères littérale et se termine à la fin de la ligne physique. Un commentaire signifie la fin de la ligne logique à moins qu'une règle de continuation de ligne implicite ne s'applique. Les commentaires sont ignorés au niveau syntaxique, ce ne sont pas des lexèmes.

2.1.4 Déclaration d'encodage

Si un commentaire placé sur la première ou deuxième ligne du script Python correspond à l'expression rationnelle coding [=:]\s*([-\w.]+), ce commentaire est analysé comme une déclaration d'encodage; le premier groupe de cette expression désigne l'encodage du fichier source. Cette déclaration d'encodage doit être seule sur sa ligne et, si elle est sur la deuxième ligne, la première ligne doit aussi être une ligne composée uniquement d'un commentaire. Les formes recommandées pour l'expression de l'encodage sont

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

qui est reconnue aussi par GNU Emacs et

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

qui est reconnue par VIM de Bram Moolenaar.

Si aucune déclaration d'encodage n'est trouvée, l'encodage par défaut est utilisé : UTF-8. En plus, si les premiers octets du fichier sont l'indicateur d'ordre des octets UTF-8 (b'\xef\xbb\xbf', BOM en anglais pour byte order mark), le fichier est considéré comme étant en UTF-8 (cette convention est reconnue, entre autres, par **notepad** de Microsoft).

Si un encodage est déclaré, le nom de l'encodage doit être reconnu par Python (voir standard-encodings). L'encodage est utilisé pour toute l'analyse lexicale, y compris les chaînes de caractères, les commentaires et les identifiants.

2.1.5 Continuation de ligne explicite

Deux lignes physiques, ou plus, peuvent être jointes pour former une seule ligne logique en utilisant la barre oblique inversée (\) selon la règle suivante : quand la ligne physique se termine par une barre oblique inversée qui ne fait pas partie d'une chaine de caractères ou d'un commentaire, la ligne immédiatement suivante lui est adjointe pour former une seule ligne logique, en supprimant la barre oblique inversée et le caractère de fin de ligne. Par exemple :

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

Une ligne que se termine par une barre oblique inversée ne peut pas avoir de commentaire. La barre oblique inversée ne permet pas de continuer un commentaire. La barre oblique inversée ne permet pas de continuer un lexème, sauf s'il s'agit d'une chaîne de caractères (par exemple, les lexèmes autres que les chaînes de caractères ne peuvent pas être répartis sur plusieurs lignes en utilisant une barre oblique inversée). La barre oblique inversée n'est pas autorisée ailleurs sur la ligne, en dehors d'une chaîne de caractères.

2.1.6 Continuation de ligne implicite

Les expressions entre parenthèses, crochets ou accolades peuvent être réparties sur plusieurs lignes sans utiliser de barre oblique inversée. Par exemple :

Les lignes continuées implicitement peuvent avoir des commentaires. L'indentation des lignes de continuation n'est pas importante. Une ligne blanche est autorisée comme ligne de continuation. Il ne doit pas y avoir de lexème NEWLINE entre des lignes implicitement continuées. Les lignes continuées implicitement peuvent être utilisées dans des chaînes entre triples guillemets (voir ci-dessous); dans ce cas, elles ne peuvent pas avoir de commentaires.

2.1.7 Lignes vierges

Une ligne logique qui ne contient que des espaces, tabulations, caractères de saut de page (formfeed en anglais) ou commentaires est ignorée (c'est-à-dire que le lexème NEWLINE n'est pas produit). Pendant l'édition interactive d'instructions, la gestion des lignes vierges peut différer en fonction de l'implémentation de la boucle REPL. Dans l'interpréteur standard, une ligne complètement vierge (c'est-à-dire ne contenant strictement rien, même pas une espace ou un commentaire) termine une instruction multi-lignes.

2.1.8 Indentation

Des espaces ou tabulations au début d'une ligne logique sont utilisées pour connaître le niveau d'indentation de la ligne, qui est ensuite utilisé pour déterminer comment les instructions sont groupées.

Les tabulations sont remplacées (de la gauche vers la droite) par une à huit espaces de manière à ce que le nombre de caractères remplacés soit un multiple de huit (nous avons ainsi la même règle que celle d'Unix). Le nombre total d'espaces précédant le premier caractère non blanc détermine alors le niveau d'indentation de la ligne. L'indentation ne peut pas être répartie sur plusieurs lignes physiques à l'aide de barres obliques inversées; les espaces jusqu'à la première barre oblique inversée déterminent l'indentation.

L'indentation est déclarée inconsistante et rejetée si, dans un même fichier source, le mélange des tabulations et des espaces est tel que la signification dépend du nombre d'espaces que représente une tabulation. Une exception TabError est levée dans ce cas.

Note de compatibilité entre les plateformes : en raison de la nature des éditeurs de texte sur les plateformes non Unix, il n'est pas judicieux d'utiliser un mélange d'espaces et de tabulations pour l'indentation dans un seul fichier source. Il convient également de noter que des plateformes peuvent explicitement limiter le niveau d'indentation maximal.

Un caractère de saut de page peut être présent au début de la ligne; il est ignoré pour les calculs d'indentation cidessus. Les caractères de saut de page se trouvant ailleurs avec les espaces en tête de ligne ont un effet indéfini (par exemple, ils peuvent remettre à zéro le nombre d'espaces).

Les niveaux d'indentation de lignes consécutives sont utilisés pour générer les lexèmes INDENT et DEDENT, en utilisant une pile, de cette façon :

Avant que la première ligne du fichier ne soit lue, un « zéro » est posé sur la pile ; il ne sera plus jamais enlevé. Les nombres empilés sont toujours strictement croissants de bas en haut. Au début de chaque ligne logique, le niveau d'indentation de la ligne est comparé au sommet de la pile. S'ils sont égaux, il ne se passe rien. S'il est plus grand, il est empilé et un lexème INDENT est produit. S'il est plus petit, il *doit* être l'un des nombres présents dans la pile ; tous les nombres de la pile qui sont plus grands sont retirés et, pour chaque nombre retiré, un lexème DEDENT est produit. À la fin du fichier, un lexème DEDENT est produit pour chaque nombre supérieur à zéro restant sur la pile.

Voici un exemple de code Python correctement indenté (bien que très confus) :

L'exemple suivant montre plusieurs erreurs d'indentation :

En fait, les trois premières erreurs sont détectées par l'analyseur syntaxique; seule la dernière erreur est trouvée par l'analyseur lexical (l'indentation de return r ne correspond à aucun niveau dans la pile).

2.1.9 Espaces entre lexèmes

Sauf au début d'une ligne logique ou dans les chaînes de caractères, les caractères « blancs » espace, tabulation et saut de page peuvent être utilisés de manière interchangeable pour séparer les lexèmes. Un blanc n'est nécessaire entre deux lexèmes que si leur concaténation pourrait être interprétée comme un lexème différent (par exemple, ab est un lexème, mais a b comporte deux lexèmes).

2.2 Autres lexèmes

Outre NEWLINE, INDENT et DEDENT, il existe les catégories de lexèmes suivantes : *identifiants*, *mots clés*, *littéraux*, *opérateurs* et *délimiteurs*. Les blancs (autres que les fins de lignes, vus auparavant) ne sont pas des lexèmes mais servent à délimiter les lexèmes. Quand une ambiguïté existe, le lexème correspond à la plus grande chaîne possible qui forme un lexème licite, en lisant de la gauche vers la droite.

2.3 Identifiants et mots-clés

Les identifiants (aussi appelés *noms*) sont décrits par les définitions lexicales suivantes.

La syntaxe des identifiants en Python est basée sur l'annexe UAX-31 du standard Unicode avec les modifications définies ci-dessous; consultez la PEP 3131 pour plus de détails.

Dans l'intervalle ASCII (U+0001...U+007F), les caractères licites pour les identifiants sont les mêmes que pour Python 2.x : les lettres minuscules et majuscules de A à Z, le souligné (ou *underscore*) _ et, sauf pour le premier caractère, les chiffres de 0 à 9.

Python 3.0 introduit des caractères supplémentaires en dehors de l'intervalle ASCII (voir la **PEP 3131**). Pour ces caractères, la classification utilise la version de la « base de données des caractères Unicode » telle qu'incluse dans le module unicodedata.

Les identifiants n'ont pas de limite de longueur. La casse est prise en compte.

Les codes de catégories Unicode cités ci-dessus signifient :

- Lu lettres majuscules
- *Ll* lettres minuscules
- Lt lettres majuscules particulières (catégorie titlecase de l'Unicode)
- *Lm* lettres modificatives avec chasse
- Lo autres lettres
- NI nombres lettres (par exemple, les nombres romains)
- *Mn* symboles que l'on combine avec d'autres (accents ou autres) sans générer d'espace (*nonspacing marks* en anglais)
- Mc symboles que l'on combine avec d'autres en générant une espace (spacing combining marks en anglais)
- *Nd* chiffres (arabes et autres)
- Pc connecteurs (tirets et autres lignes)
- Other_ID_Start liste explicite des caractères de PropList.txt pour la rétrocompatibilité
- *Other_ID_Continue* pareillement

Tous les identifiants sont convertis dans la forme normale NFKC pendant l'analyse syntaxique : la comparaison des identifiants se base sur leur forme NFKC.

Un fichier HTML, ne faisant pas référence, listant tous les caractères valides pour Unicode 14.0.0 se trouve à https://www.unicode.org/Public/14.0.0/ucd/DerivedCoreProperties.txt.

2.3.1 Mots-clés

Les identifiants suivants sont des mots réservés par le langage et ne peuvent pas être utilisés en tant qu'identifiants normaux. Ils doivent être écrits exactement comme ci-dessous :

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 Mots-clés ad hoc

Nouveau dans la version 3.10.

Certains identifiants ne sont réservés que dans des contextes particuliers. Ils sont appelés *mots-clés ad hoc*. Les identifiants match, case et _ peuvent être interprétés en tant que mots-clés dans le contexte d'instructions de filtrage par motifs, mais cette distinction est effectuée au niveau de l'analyseur syntaxique (*parser* en anglais), pas lors de l'analyse lexicale (*tokenization* en anglais).

En tant que mots-clés ad hoc, leur utilisation dans le filtrage par motifs est possible tout en conservant la compatibilité avec du code existant qui utilise match, case et _ comme identifiants.

2.3.3 Classes réservées pour les identifiants

Certaines classes d'identifiants (outre les mots-clés) ont une signification particulière. Ces classes se reconnaissent par des caractères de soulignement en tête et en queue d'identifiant :

- _* N'est pas importé par from module import *.
- _ Dans un motif case d'une instruction match, _ est un mot-clé ad hoc qui décrit un motif attrape-tout.

 De son côté, l'interpréteur interactif place le résultat de la dernière évaluation dans la variable (son emplacement se situe dans le module builtins, avec les fonctions natives telles que print).

Ailleurs, _ est un identifiant comme un autre. Il est souvent utilisé pour désigner des éléments « spéciaux », mais il n'est pas spécial pour Python en tant que tel.

Note : Le nom _ est souvent utilisé pour internationaliser l'affichage ; reportez-vous à la documentation du module gettext pour plus d'informations sur cette convention.

Il est aussi communément utilisé pour signifier que la variable n'est pas utilisée.

- *___ Noms définis par le système, appelés noms « *dunder* » (pour *Double Underscores*) de manière informelle. Ces noms sont définis par l'interpréteur et son implémentation (y compris la bibliothèque standard). Les noms actuels définis par le système sont abordés dans la section *Méthodes spéciales*, mais aussi ailleurs. D'autres noms seront probablement définis dans les futures versions de Python. Toute utilisation de noms de la forme ___*__, dans n'importe quel contexte, qui n'est pas conforme à ce qu'indique explicitement la documentation, est sujette à des mauvaises surprises sans avertissement.
- * Noms privés pour une classe. Les noms de cette forme, lorsqu'ils sont utilisés dans le contexte d'une définition de classe, sont réécrits sous une forme modifiée pour éviter les conflits de noms entre les attributs « privés » des classes de base et les classes dérivées. Voir la section *Identifiants (noms)*.

2.4 Littéraux

Les littéraux sont des notations pour indiquer des valeurs constantes de certains types natifs.

2.4.1 Littéraux de chaînes de caractères et de suites d'octets

Les chaînes de caractères littérales sont définies par les définitions lexicales suivantes :

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

```
longbyteschar ::= <any ASCII character except "\">
bytesescapeseq ::= "\" <any ASCII character>
```

Une restriction syntaxique non indiquée par ces règles est qu'aucun blanc n'est autorisé entre le *stringprefix* ou *bytesprefix* et le reste du littéral. Le jeu de caractères source est défini par la déclaration d'encodage; il vaut UTF-8 si aucune déclaration d'encodage n'est donnée dans le fichier source; voir la section *Déclaration d'encodage*.

Description en français : les deux types de littéraux peuvent être encadrés par une paire de guillemets simples (') ou doubles ("). Ils peuvent aussi être encadrés par une paire de trois guillemets simples ou une paire de trois guillemets doubles (on appelle alors généralement ces chaînes *entre triples guillemets*). La barre oblique inversée peut être utilisée pour échapper des caractères qui auraient sinon une signification spéciale, tels que le retour à la ligne, la barre oblique inversée elle-même ou le guillemet utilisé pour délimiter la chaîne.

Les littéraux de suites d'octets sont toujours préfixés par 'b' ou 'B'; cela crée une instance de type bytes au lieu du type str. Ils ne peuvent contenir que des caractères ASCII; les octets dont la valeur est supérieure ou égale à 128 doivent être exprimés à l'aide d'échappements.

Les chaînes et suites d'octets littérales peuvent être préfixées par la lettre 'r' ou 'R'; de telles chaînes sont appelées chaines brutes (raw strings en anglais) et traitent la barre oblique inversée comme un caractère normal. En conséquence, les chaînes littérales '\U' et '\u' ne sont pas considérées comme spéciales. Comme les littéraux Unicode de Python 2.x se comportent différemment, la syntaxe 'ur' n'est pas reconnue en Python 3.x.

Nouveau dans la version 3.3 : le préfixe 'rb' a été ajouté comme synonyme de 'br' pour les littéraux de suites d'octets.

Nouveau dans la version 3.3 : la gestion du préfixe historique pour les chaînes Unicode (u'chaine') a été réintroduite afin de simplifier la maintenance de code compatible Python 2.x et 3.x. Voir la **PEP 414** pour davantage d'informations.

Une chaîne littérale qui contient 'f' ou 'F' dans le préfixe est une *chaîne de caractères littérale formatée*; lisez *Chaînes de caractères littérales formatées*. Le 'f' peut être combiné avec 'r' mais pas avec 'b' ou 'u', donc les chaînes de caractères formatées sont possibles mais les littéraux de suites d'octets ne peuvent pas l'être.

Dans les chaînes entre triples guillemets, les sauts de ligne et guillemets peuvent ne pas être échappés (et sont donc pris en compte), mais trois guillemets non échappés à la suite terminent le littéral (on entend par guillemet le caractère utilisé pour commencer le littéral, c'est-à-dire 'ou").

À moins que le préfixe 'r' ou 'R' ne soit présent, les séquences d'échappement dans les littéraux de chaînes et suites d'octets sont interprétées comme elles le seraient par le C Standard. Les séquences d'échappement reconnues sont :

Séquence d'échappement	Signification	Notes
\ <newline></newline>	barre oblique inversée et retour à la ligne ignorés	(1)
\\	barre oblique inversée (\)	
\ '	guillemet simple (')	
\"	guillemet double (")	
\a	cloche ASCII (BEL)	
\b	retour arrière ASCII (BS)	
\f	saut de page ASCII (FF)	
\n	saut de ligne ASCII (LF)	
\r	retour à la ligne ASCII (CR)	
\t	tabulation horizontale ASCII (TAB)	
\v	tabulation verticale ASCII (VT)	
\000	caractère dont le code est ooo en octal	(2,4)
\xhh	caractère dont le code est ooo en hexadécimal	(3,4)

Les séquences d'échappement reconnues seulement dans les chaînes littérales sont :

2.4. Littéraux 11

Séquence d'échappement	Signification	Notes
\N{name}	caractère dont le nom est <i>name</i> dans la base de données Unicode	(5)
\uxxxx	caractère dont le code est xxxx en hexadécimal	(6)
\Uxxxxxxxx	caractère dont le code est xxxxxxxx en hexadécimal sur 32 bits	(7)

Notes:

(1) A backslash can be added at the end of a line to ignore the newline :

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

The same result can be achieved using triple-quoted strings, or parentheses and string literal concatenation.

- (2) Comme dans le C Standard, jusqu'à trois chiffres en base huit sont acceptés.

 Modifié dans la version 3.11: Les séquences d'échappement pour les valeurs octales plus grandes que 00377 produisent une DeprecationWarning. Dans les versions suivantes de Python, elles génèreront une SyntaxWarning et éventuellement une SyntaxError.
- (3) Contrairement au C Standard, il est obligatoire de fournir deux chiffres hexadécimaux.
- (4) Dans un littéral de suite d'octets, un échappement hexadécimal ou octal est un octet dont la valeur est donnée. Dans une chaîne littérale, un échappement est un caractère Unicode dont le code est donné.
- (5) Modifié dans la version 3.3 : Ajout du support pour les alias de noms ¹.
- (6) Exactement quatre chiffres hexadécimaux sont requis.
- (7) N'importe quel caractère Unicode peut être encodé de cette façon. Exactement huit chiffres hexadécimaux sont requis.

Contrairement au C standard, toutes les séquences d'échappement non reconnues sont laissées inchangées dans la chaîne, c'est-à-dire que *la barre oblique inversée est laissée dans le résultat* (ce comportement est utile en cas de débogage : si une séquence d'échappement est mal tapée, la sortie résultante est plus facilement reconnue comme source de l'erreur). Notez bien également que les séquences d'échappement reconnues uniquement dans les littéraux de chaînes de caractères ne sont pas reconnues pour les littéraux de suites d'octets.

Modifié dans la version 3.6 : Les séquences d'échappement non reconnues produisent une DeprecationWarning. Dans les versions suivantes de Python, elles génèrent une SyntaxWarning et éventuellement une SyntaxError.

Même dans une chaîne littérale brute, les guillemets peuvent être échappés avec une barre oblique inversée mais la barre oblique inversée reste dans le résultat; par exemple, r""" est une chaîne de caractères valide composée de deux caractères : une barre oblique inversée et un guillemet double; r""" n'est pas une chaîne de caractères valide (même une chaîne de caractères brute ne peut pas se terminer par un nombre impair de barres obliques inversées). Plus précisément, *une chaîne littérale brute ne peut pas se terminer par une seule barre oblique inversée* (puisque la barre oblique inversée échappe le guillemet suivant). Notez également qu'une simple barre oblique inversée suivie d'un saut de ligne est interprétée comme deux caractères faisant partie du littéral et *non* comme une continuation de ligne.

2.4.2 Concaténation de chaînes de caractères

Plusieurs chaînes de caractères ou suites d'octets adjacentes (séparées par des blancs), utilisant éventuellement des conventions de guillemets différentes, sont autorisées. La signification est la même que leur concaténation. Ainsi, "hello" 'world' est l'équivalent de "helloworld". Cette fonctionnalité peut être utilisée pour réduire le nombre de barres obliques inverses, pour diviser de longues chaînes de caractères sur plusieurs lignes ou même pour ajouter des commentaires à des portions de chaînes de caractères. Par exemple :

^{1.} https://www.unicode.org/Public/11.0.0/ucd/NameAliases.txt

Notez que cette fonctionnalité agit au niveau syntaxique mais est implémentée au moment de la compilation. Pour concaténer les expressions des chaînes de caractères au moment de l'exécution, vous devez utiliser l'opérateur +. Notez également que la concaténation littérale peut utiliser un style différent de guillemets pour chaque composant (et même mélanger des chaînes de caractères brutes et des chaînes de caractères entre triples guillemets). Enfin, les chaînes de caractères formatées peuvent être concaténées avec des chaînes de caractères ordinaires.

2.4.3 Chaînes de caractères littérales formatées

Nouveau dans la version 3.6.

Une *chaine de caractères littérale formatée* ou *f-string* est une chaine de caractères littérale préfixée par 'f' ou 'F'. Ces chaines peuvent contenir des champs à remplacer, c'est-à-dire des expressions délimitées par des accolades {}. Alors que les autres littéraux de chaines ont des valeurs constantes, les chaines formatées sont de vraies expressions évaluées à l'exécution.

Les séquences d'échappement sont décodées comme à l'intérieur des chaînes de caractères ordinaires (sauf lorsqu'une chaîne de caractères est également marquée comme une chaîne brute). Après décodage, la grammaire s'appliquant au contenu de la chaîne de caractères est :

```
(literal_char | "{{" | "}}" | replacement_field) *
f_string
                    ::=
                         "{" f_expression ["="] ["!" conversion] [":" format_spec] "}"
replacement_field
                    ::=
                         (conditional_expression | "*" or_expr)
f_expression
                    ::=
                         ("," conditional_expression | "," "*" or_expr)* [","]
                         | vield expression
                         "s" | "r" | "a"
conversion
                    ::=
                         (literal_char | NULL | replacement_field) *
format_spec
                    ::=
                         <any code point except "{", "}" or NULL>
literal_char
                    ::=
```

Les portions qui sont en dehors des accolades sont traitées comme les littéraux, sauf les doubles accolades ' { { 'ou '}}' qui sont remplacées par la simple accolade correspondante. Une simple accolade ouvrante ' { 'marque le début du champ à remplacer, qui commence par une expression Python. Pour afficher à la fois le texte de l'expression et sa valeur une fois évaluée (utile lors du débogage), un signe égal '=' peut être ajouté après l'expression. Ensuite, il peut y avoir un champ de conversion, introduit par un point d'exclamation '!'. Une spécification de format peut aussi être rajoutée, introduite par le caractère deux-points ':'. Le champ à remplacer se termine par une accolade fermante '}'.

Les expressions dans les chaînes de caractères formatées littérales sont traitées comme des expressions Python normales entourées de parenthèses, à quelques exceptions près. Une expression vide n'est pas autorisée et les expressions lambda comme les affectations := doivent être explicitement entourées de parenthèses. Les expressions de remplacement peuvent contenir des sauts de ligne (par exemple dans les chaînes de caractères entre triples guillemets) mais elles ne peuvent pas contenir de commentaire. Chaque expression est évaluée dans le contexte où la chaîne de caractères formatée apparaît, de gauche à droite.

Modifié dans la version 3.7 : Avant Python 3.7, il était illégal d'utiliser await ainsi que les compréhensions utilisant async for dans les expressions au sein des chaînes de caractères formatées littérales à cause d'un problème dans l'implémentation.

Lorsqu'un signe égal '=' est présent, la sortie comprend le texte de l'expression, le signe '=' et la valeur calculée. Les espaces après l'accolade ouvrante ' { ', dans l'expression et après le signe '=' sont conservées à l'affichage. Par défaut, le signe '=' utilise la repr() de l'expression, sauf si un format est indiqué. Quand le format est indiqué, c'est str() de l'expression qui est utilisée à moins qu'une conversion ! r ne soit déclarée.

Nouveau dans la version 3.8 : le signe égal '='.

Si une conversion est spécifiée, le résultat de l'évaluation de l'expression est converti avant d'être formaté. La conversion '!s' appelle str() sur le résultat, '!r' appelle repr() et '!a' appelle ascii().

Le résultat est ensuite formaté en utilisant le protocole de format (). La spécification du format est passée à la méthode __format__ () de l'expression ou du résultat de la conversion. Une chaîne vide est passée lorsque la spécification de format est omise. Le résultat formaté est alors inclus dans la valeur finale de la chaîne complète.

2.4. Littéraux 13

Top-level format specifiers may include nested replacement fields. These nested fields may include their own conversion fields and format specifiers, but may not include more deeply nested replacement fields. The format specifier mini-language is the same as that used by the str.format() method.

Les chaînes formatées littérales peuvent être concaténées mais les champs à remplacer ne peuvent pas être divisés entre les littéraux.

Quelques exemples de chaines formatées littérales :

```
>>> 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
             12.35'
'result:
>>> 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" '
```

Une conséquence de partager la même syntaxe avec les chaînes littérales normales est que les caractères dans les champs à remplacer ne doivent pas entrer en conflit avec le guillemet utilisé pour encadrer la chaîne formatée littérale :

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

La barre oblique inversée (ou antislash) n'est pas autorisée dans les expressions des champs à remplacer et son utilisation génère une erreur :

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

Pour inclure une valeur où l'échappement par barre oblique inversée est nécessaire, vous devez créer une variable temporaire.

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

Une chaine formatée littérale ne peut pas être utilisée en tant que docstring, même si elle ne comporte pas d'expression.

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

Consultez aussi la PEP 498 qui propose l'ajout des chaines formatées littérales et str.format () qui utilise un mécanisme similaire pour formater les chaînes de caractères.

2.4.4 Littéraux numériques

Il existe trois types de littéraux numériques : les entiers, les nombres à virgule flottante et les nombres imaginaires. Il n'y a pas de littéraux complexes (les nombres complexes peuvent être construits en ajoutant un nombre réel et un nombre imaginaire).

Notez que les littéraux numériques ne comportent pas de signe ; une phrase telle que -1 est en fait une expression composée de l'opérateur unitaire - et du littéral 1.

2.4.5 Entiers littéraux

Les entiers littéraux sont décrits par les définitions lexicales suivantes :

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

Il n'y a pas de limite pour la longueur des entiers littéraux, sauf celle relative à la capacité mémoire.

Les tirets bas sont ignorés pour déterminer la valeur numérique du littéral. Ils peuvent être utilisés pour grouper les chiffres afin de faciliter la lecture. Un souligné peut être placé entre des chiffres ou après la spécification de la base telle que 0x.

Notez que placer des zéros en tête de nombre pour un nombre décimal différent de zéro n'est pas autorisé. Cela permet d'éviter l'ambigüité avec les littéraux en base octale selon le style C que Python utilisait avant la version 3.0.

Quelques exemples d'entiers littéraux :

```
7 2147483647 00177 0b100110111
3 79228162514264337593543950336 00377 0xdeadbeef
100_000_000_000 0b_1110_0101
```

Modifié dans la version 3.6 : Les tirets bas ne sont pas autorisés pour grouper les littéraux.

2.4.6 Nombres à virgule flottante littéraux

Les nombres à virgule flottante littéraux sont décrits par les définitions lexicales suivantes :

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

Notez que la partie entière et l'exposant sont toujours interprétés comme étant en base 10. Par exemple, 077e010

2.4. Littéraux 15

est licite et désigne le même nombre que 77e10. La plage autorisée pour les littéraux de nombres à virgule flottante dépend de l'implémentation. Comme pour les entiers littéraux, les soulignés permettent de grouper des chiffres.

Quelques exemples de nombres à virgule flottante littéraux :

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

Modifié dans la version 3.6 : Les tirets bas ne sont pas autorisés pour grouper les littéraux.

2.4.7 Imaginaires littéraux

Les nombres imaginaires sont décrits par les définitions lexicales suivantes :

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

Un littéral imaginaire produit un nombre complexe dont la partie réelle est 0.0. Les nombres complexes sont représentés comme une paire de nombres à virgule flottante et possèdent les mêmes restrictions concernant les plages autorisées. Pour créer un nombre complexe dont la partie réelle est non nulle, ajoutez un nombre à virgule flottante à votre littéral imaginaire. Par exemple (3+4j). Voici d'autres exemples de littéraux imaginaires :

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

2.5 Opérateurs

Les lexèmes suivants sont des opérateurs :

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

2.6 Délimiteurs

Les lexèmes suivants servent de délimiteurs dans la grammaire :

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

Le point peut aussi apparaître dans les littéraux de nombres à virgule flottante et imaginaires. Une suite de trois points possède une signification spéciale : c'est une ellipse littérale. La deuxième partie de la liste, les opérateurs d'affectation augmentés, servent de délimiteurs pour l'analyseur lexical mais sont aussi des opérateurs.

Les caractères ASCII suivants ont une signification spéciale en tant que partie d'autres lexèmes ou ont une signification particulière pour l'analyseur lexical :

Les caractères ASCII suivants ne sont pas utilisés en Python. S'ils apparaissent en dehors de chaines littérales ou de commentaires, ils produisent une erreur :

```
$ ? `
```

Notes

2.6. Délimiteurs

Modèle de données

3.1 Objets, valeurs et types

En Python, les données sont représentées sous forme *d'objets*. Toutes les données d'un programme Python sont représentées par des objets ou par des relations entre les objets (dans un certain sens, et en conformité avec le modèle de Von Neumann d'« ordinateur à programme enregistré », le code est aussi représenté par des objets).

Chaque objet possède un identifiant, un type et une valeur. *L'identifiant* d'un objet ne change jamais après sa création; vous pouvez vous le représenter comme l'adresse de l'objet en mémoire. L'opérateur *is* compare les identifiants de deux objets; la fonction *id* () renvoie un entier représentant cet identifiant.

Particularité de l'implémentation CPython: en CPython, id (x) est l'adresse mémoire où est stocké x.

Le type de l'objet détermine les opérations que l'on peut appliquer à l'objet (par exemple, « a-t-il une longueur ? ») et définit aussi les valeurs possibles pour les objets de ce type. La fonction type () renvoie le type de l'objet (qui est lui-même un objet). Comme l'identifiant, le *type* d'un objet ne peut pas être modifié ¹.

La valeur de certains objets peut changer. Les objets dont la valeur peut changer sont dits *muables* (*mutable* en anglais); les objets dont la valeur est définitivement fixée à leur création sont dits *immuables* (*immutable* en anglais). La valeur d'un objet conteneur immuable qui contient une référence vers un objet muable peut varier lorsque la valeur de l'objet muable change; cependant, le conteneur est quand même considéré comme immuable parce que l'ensemble des objets qu'il contient ne peut pas être modifié. Ainsi, l'immuabilité n'est pas strictement équivalente au fait d'avoir une valeur non modifiable, c'est plus subtil. La muabilité d'un objet est définie par son type; par exemple, les nombres, les chaînes de caractères et les *n*-uplets sont immuables alors que les dictionnaires et les listes sont muables.

Un objet n'est jamais explicitement détruit; cependant, lorsqu'il ne peut plus être atteint, il a vocation à être supprimé par le ramasse-miettes (*garbage-collector* en anglais). L'implémentation peut retarder cette opération ou même ne pas la faire du tout — la façon dont fonctionne le ramasse-miette est particulière à chaque implémentation, l'important étant qu'il ne supprime pas d'objet qui peut encore être atteint.

Particularité de l'implémentation CPython: CPython utilise aujourd'hui un mécanisme de compteur de références avec une détection, en temps différé et optionnelle, des cycles d'objets. Ce mécanisme supprime la plupart des objets dès qu'ils ne sont plus accessibles mais il ne garantit pas la suppression des objets où il existe des références circulaires. Consultez la documentation du module gc pour tout ce qui concerne la suppression des cycles. D'autres implémentations agissent différemment et CPython pourrait évoluer. Ne vous reposez pas sur la finalisation immédiate des objets devenus inaccessibles (ainsi, vous devez toujours fermer les fichiers explicitement).

^{1.} Il est possible, dans certains cas, de changer le type d'un objet, sous certaines conditions. Cependant, ce n'est généralement pas une bonne idée car cela peut conduire à un comportement très étrange si ce n'est pas géré correctement.

Notez que si vous utilisez les fonctionnalités de débogage ou de trace de l'implémentation, il est possible que des références qui seraient normalement supprimées soient toujours présentes. Notez aussi que capturer une exception avec l'instruction try...except peut conserver des objets en vie.

Certains objets font référence à des ressources « externes » telles que des fichiers ouverts ou des fenêtres. Ces objets libèrent ces ressources au moment où ils sont supprimés, mais comme le ramasse-miettes ne garantit pas qu'il supprime tous les objets, ces objets fournissent également un moyen explicite de libérer la ressource externe, généralement sous la forme d'une méthode close (). Nous incitons fortement les programmeurs à fermer explicitement de tels objets. Les instructions try...finally et with sont très pratiques pour cela.

Certains objets contiennent des références à d'autres objets; on les appelle *conteneurs*. Comme exemples de conteneurs, nous pouvons citer les *n*-uplets, les listes et les dictionnaires. Les références sont parties intégrantes de la valeur d'un conteneur. Dans la plupart des cas, lorsque nous parlons de la valeur d'un conteneur, nous parlons des valeurs, pas des identifiants des objets contenus; cependant, lorsque nous parlons de la muabilité d'un conteneur, seuls les identifiants des objets immédiatement contenus sont concernés. Ainsi, si un conteneur immuable (comme un *n*-uplet) contient une référence à un objet muable, sa valeur change si cet objet muable est modifié.

Presque tous les comportements d'un objet dépendent du type de l'objet. Même son identifiant est concerné dans un certain sens : pour les types immuables, les opérations qui calculent de nouvelles valeurs peuvent en fait renvoyer une référence à n'importe quel objet existant avec le même type et la même valeur, alors que pour les objets muables cela n'est pas autorisé. Par exemple, après a=1; b=1, a et b peuvent ou non se référer au même objet avec la valeur un, en fonction de l'implémentation. Mais après c=[]; d=[], il est garanti que c et d font référence à deux listes vides distinctes nouvellement créées. Notez que c=d=[] attribue le même objet à c et d.

3.2 Hiérarchie des types standards

Vous trouvez ci-dessous une liste des types natifs de Python. Des modules d'extension (écrits en C, Java ou d'autres langages) peuvent définir des types supplémentaires. Les futures versions de Python pourront ajouter des types à cette hiérarchie (par exemple les nombres rationnels, des tableaux d'entiers stockés efficacement, etc.), bien que de tels ajouts se trouvent souvent plutôt dans la bibliothèque standard.

Quelques descriptions des types ci-dessous contiennent un paragraphe listant des « attributs spéciaux ». Ces attributs donnent accès à l'implémentation et n'ont, en général, pas vocation à être utilisés. Leur définition peut changer dans le futur.

None Ce type ne possède qu'une seule valeur. Il n'existe qu'un seul objet avec cette valeur. Vous accédez à cet objet avec le nom natif None. Il est utilisé pour signifier l'absence de valeur dans de nombreux cas, par exemple pour des fonctions qui ne renvoient rien explicitement. Sa valeur booléenne est fausse.

NotImplemented Ce type ne possède qu'une seule valeur. Il n'existe qu'un seul objet avec cette valeur. Vous accédez à cet objet avec le nom natif NotImplemented. Les méthodes numériques et les comparaisons riches doivent renvoyer cette valeur si elles n'implémentent pas l'opération pour les opérandes fournis (l'interpréteur essaie alors l'opération en permutant les opérandes ou tout autre stratégie de contournement, en fonction de l'opérateur). Il ne doit pas être évalué dans un contexte booléen.

Consultez implementing-the-arithmetic-operations pour davantage de détails.

Modifié dans la version 3.9 : évaluer NotImplemented dans un contexte booléen est obsolète. Python l'évalue aujourd'hui à True mais émet un DeprecationWarning. Il lèvera une TypeError dans une version ultérieure de Python.

Ellipse Ce type ne possède qu'une seule valeur. Il n'existe qu'un seul objet avec cette valeur. Vous accédez à cet objet avec le littéral . . . ou le nom natif Ellipsis. Sa valeur booléenne est vraie.

numbers.Number Ces objets sont créés par les littéraux numériques et renvoyés en tant que résultats par les opérateurs et les fonctions arithmétiques natives. Les objets numériques sont immuables; une fois créés, leur valeur ne change pas. Les nombres Python sont bien sûr très fortement corrélés aux nombres mathématiques mais ils sont soumis aux limitations des représentations numériques par les ordinateurs.

Les représentations sous forme de chaînes de caractères des objets numériques, produites par __repr__ () et str (), ont les propriétés suivantes :

- Ce sont des littéraux numériques valides qui, s'ils sont passés au constructeur de leur classe, produisent un objet qui a la valeur numérique de l'objet d'origine.
- La représentation est en base 10, si possible.

- Les zéros en tête, sauf en ce qui concerne un zéro seul avant la virgule (représentée par un point en Python conformément à la convention anglo-saxonne), ne sont pas affichés.
- Les zéros en fin, sauf en ce qui concerne un zéro seul après la virgule, ne sont pas affichés.
- Le signe n'est affiché que lorsque le nombre est négatif.

Python distingue les entiers, les nombres à virgule flottante et les nombres complexes :

numbers.Integral Ils représentent des éléments de l'ensemble mathématique des entiers (positifs ou négatifs).

Il existe deux types d'entiers :

Entiers (int) Ils représentent les nombres, sans limite de taille, sous réserve de pouvoir être stockés en mémoire (virtuelle). Afin de pouvoir effectuer des décalages et appliquer des masques, on considère qu'ils ont une représentation binaire. Les nombres négatifs sont représentés comme une variante du complément à 2, qui donne l'illusion d'une chaîne infinie de bits de signe s'étendant vers la gauche.

Booléens (bool) Ils représentent les valeurs *faux* et *vrai*. Deux objets, False et True, sont les seuls objets booléens. Le type booléen est un sous-type du type entier et les valeurs booléennes se comportent comme les valeurs 0 (pour False) et 1 (pour True) dans presque tous les contextes. L'exception concerne la conversion en chaîne de caractères où "False" et "True" sont renvoyées.

Les règles pour la représentation des entiers ont pour objet de donner l'interprétation la plus naturelle pour les opérations de décalage et masquage qui impliquent des entiers négatifs.

numbers.Real (float) Ils représentent les nombres à virgule flottante en double précision, tels que manipulés directement par la machine. Vous dépendez donc de l'architecture machine sous-jacente (et de l'implémentation C ou Java) pour les intervalles gérés et le traitement des débordements. Python ne gère pas les nombres à virgule flottante en précision simple; les gains en puissance de calcul et mémoire, qui sont généralement la raison de l'utilisation des nombres en simple précision, sont annihilés par le fait que Python encapsule de toute façon ces nombres dans des objets. Il n'y a donc aucune raison de compliquer le langage avec deux types de nombres à virgule flottante.

numbers.Complex (complex) Ils représentent les nombres complexes, sous la forme d'un couple de nombres à virgule flottante en double précision, tels que manipulés directement par la machine. Les mêmes restrictions s'appliquent que pour les nombres à virgule flottante. La partie réelle et la partie imaginaire d'un nombre complexe z peuvent être demandées par les attributs en lecture seule z.real et z.imag.

Séquences Ils représentent des ensembles de taille finie indicés par des entiers positifs ou nuls. La fonction native len () renvoie le nombre d'éléments de la séquence. Quand la longueur d'une séquence est n, l'ensemble des indices contient les entiers 0, 1, ..., n-1. On accède à l'élément d'indice i de la séquence a par a [i].

Les séquences peuvent aussi être découpées en tranches (*slicing* en anglais) : a [i:j] sélectionne tous les éléments d'indice k tel que i <= k < j. Quand on l'utilise dans une expression, la tranche est du même type que la séquence. Ceci veut dire que l'ensemble des indices de la tranche est renuméroté de manière à partir de 0. Quelques séquences gèrent le « découpage étendu » (*extended slicing* en anglais) avec un troisième paramètre : a [i:j:k] sélectionne tous les éléments de a d'indice x où x = i + n*k, avec n >= 0 et i <= x < j. Les séquences se différencient en fonction de leur muabilité :

Séquences immuables Un objet de type de séquence immuable ne peut pas être modifié une fois qu'il a été créé. Si l'objet contient des références à d'autres objets, ces autres objets peuvent être muables et peuvent être modifiés; cependant, les objets directement référencés par un objet immuable ne peuvent pas être modifiés.

Les types suivants sont des séquences immuables :

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

n-uplets (tuples en anglais) Les éléments d'un n-uplet peuvent être n'importe quel objet Python. Les n-uplets de deux éléments ou plus sont formés par une liste d'expressions dont les éléments sont séparés par des virgules. Un n-uplet composé d'un seul élément (un « singleton ») est formé en suffixant une expression avec une virgule (une expression en tant que telle ne crée pas un n-uplet car les parenthèses doivent rester disponibles pour grouper les expressions). Un n-uplet vide est formé à l'aide d'une paire de parenthèses vide.

Chaînes d'octets (ou bytes) Les objets bytes sont des tableaux immuables. Les éléments sont des octets (donc composés de 8 bits), représentés par des entiers dans l'intervalle 0 à 255 inclus. Les littéraux bytes (tels que b'abc') et la fonction native constructeur bytes () peuvent être utilisés pour créer des objets bytes. Aussi, un objet bytes peut être décodé vers une chaîne via la méthode decode ().

Séquences muables Les séquences muables peuvent être modifiées après leur création. Les notations de tranches et de sous-ensembles peuvent être utilisées en tant que cibles d'une affectation ou de l'instruction de 1 (suppression).

Il existe aujourd'hui deux types intrinsèques de séquences muables :

Listes N'importe quel objet Python peut être élément d'une liste. Les listes sont créées en plaçant entre crochets une liste d'expressions dont les éléments sont séparés par des virgules (notez que les listes de longueur 0 ou 1 ne sont pas des cas particuliers).

Tableaux d'octets Un objet *bytearray* est un tableau muable. Il est créé par la fonction native constructeur bytearray (). À part la propriété d'être muable (et donc de ne pas pouvoir calculer son empreinte par hachage), un tableau d'octets possède la même interface et les mêmes fonctionnalités qu'un objet immuable bytes.

Le module d'extension array fournit un autre exemple de type de séquence muable, de même que le module collections.

Ensembles Ils représentent les ensembles d'objets, non ordonnés, finis et dont les éléments sont uniques. Tels quels, ils ne peuvent pas être indicés. Cependant, il est possible d'itérer dessus et la fonction native len () renvoie le nombre d'éléments de l'ensemble. Les utilisations classiques des ensembles sont les tests d'appartenance rapides, la suppression de doublons dans une séquence et le calcul d'opérations mathématiques telles que l'intersection, l'union, la différence et le complémentaire.

Pour les éléments des ensembles, les mêmes règles concernant l'immuabilité s'appliquent que pour les clés de dictionnaires. Notez que les types numériques obéissent aux règles normales pour les comparaisons numériques : si deux nombres sont égaux (pour l'opération de comparaison, par exemple 1 et 1.0), un seul élément est conservé dans l'ensemble.

Actuellement, il existe deux types d'ensembles natifs :

Ensembles Ils représentent les ensembles muables. Un ensemble est créé par la fonction native constructeur set () et peut être modifié par la suite à l'aide de différentes méthodes, par exemple add ().

Ensembles figés Ils représentent les ensembles immuables. Ils sont créés par la fonction native constructeur frozenset (). Comme un ensemble figé est immuable et *hachable*, il peut être utilisé comme élément d'un autre ensemble ou comme clé de dictionnaire.

Tableaux de correspondances Ils représentent les ensembles finis d'objets indicés par des ensembles index arbitraires. La notation a [k] sélectionne l'élément indicé par k dans le tableau de correspondances a; elle peut être utilisée dans des expressions, comme cible d'une affectation ou avec l'instruction del. La fonction native len () renvoie le nombre d'éléments du tableau de correspondances.

Il n'existe actuellement qu'un seul type natif pour les tableaux de correspondances :

Dictionnaires Ils représentent les ensembles finis d'objets indicés par des valeurs presque arbitraires. Les seuls types de valeurs non reconnus comme clés sont les valeurs contenant des listes, des dictionnaires ou les autres types muables qui sont comparés par valeur plutôt que par l'identifiant de l'objet. La raison de cette limitation est qu'une implémentation efficace de dictionnaire requiert que l'empreinte par hachage des clés reste constante dans le temps. Les types numériques obéissent aux règles normales pour les comparaisons numériques : si deux nombres sont égaux pour l'opération de comparaison, par exemple 1 et 1.0, alors ces deux nombres peuvent être utilisés indifféremment pour désigner la même entrée du dictionnaire.

Les dictionnaires préservent l'ordre d'insertion, ce qui signifie que les clés sont renvoyées séquentiellement dans le même ordre que celui de l'insertion. Remplacer une clé existante ne change pas l'ordre. Par contre, la retirer puis la réinsérer la met à la fin et non à sa précédente position.

Les dictionnaires sont muables : ils peuvent être créés par la notation {...} (reportez-vous à la section *Agencements de dictionnaires*).

Les modules d'extensions dbm.ndbm et dbm.gnu apportent d'autres exemples de types tableaux de correspondances, de même que le module collections.

Modifié dans la version 3.7 : les dictionnaires ne conservaient pas l'ordre d'insertion dans les versions antérieures à Python 3.6. Dans CPython 3.6, l'ordre d'insertion était déjà conservé, mais considéré comme un détail d'implémentation et non comme une garantie du langage.

Types appelables Ce sont les types sur lesquels on peut faire un appel de fonction (lisez la section *Appels*):

Fonctions définies par l'utilisateur Un objet fonction définie par l'utilisateur (mais ce n'est pas forcément l'utilisateur courant qui a défini cette fonction) est créé par la définition d'une fonction (voir la section *Définition de fonctions*). Il doit être appelé avec une liste d'arguments contenant le même nombre d'éléments que la liste des paramètres formels de la fonction.

Attributs spéciaux :

Attribut	Signification	
doc	Texte de documentation de la fonction ou	Accessible en écriture
	None s'il n'en existe pas; n'est pas héritée	
	par les sous-classes.	
name	Nom de la fonction.	Accessible en écriture
qualname	Nom qualifié de la fonction.	Accessible en écriture
	Nouveau dans la version 3.3.	
module	Nom du module où la fonction est définie ou	Accessible en écriture
	None si ce nom n'est pas disponible.	
defaults	N-uplet contenant les valeurs des arguments	Accessible en écriture
	par défaut pour ceux qui en sont dotés ou	
	None si aucun argument n'a de valeur par	
	défaut.	
code	Objet code représentant le corps de la	Accessible en écriture
	fonction compilée.	
globals	Référence pointant vers le dictionnaire	Accessible en lecture seule
	contenant les variables globales de la	
	fonction — l'espace de noms global du	
	module dans lequel la fonction est définie.	
dict	Espace de nommage accueillant les attributs	Accessible en écriture
	de la fonction.	
closure	None ou <i>n</i> -uplet de cellules qui contient un	Accessible en lecture seule
	lien pour chaque variable libre de la	
	fonction. Voir ci-dessous pour les	
	informations relatives à l'attribut	
	cell_contents.	
annotations	Dictionnaire contenant les annotations des	Accessible en écriture
	paramètres. Les clés du dictionnaire sont les	
	noms des paramètres et la clé "return"	
	est utilisée pour les annotations de la valeur	
	renvoyée. Pour plus d'informations sur la	
	manière de traiter cet attribut, voir	
1 1 6 3	annotations-howto.	A
kwdefaults	Dictionnaire contenant les valeurs par défaut	Accessible en écriture
	pour les paramètres passés par mot-clé.	

La plupart des attributs étiquetés « Accessible en écriture » vérifient le type de la valeur qu'on leur affecte. Les objets fonctions acceptent également l'affectation et la lecture d'attributs arbitraires. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour, par exemple, associer des métadonnées aux fonctions. La notation classique par point est utilisée pour définir et lire de tels attributs. Notez que l'implémentation actuelle accepte seulement les attributs de fonction sur les fonctions définies par l'utilisateur. Les attributs de fonction pour les fonctions natives seront peut-être acceptés dans le futur.

Un objet cellule possède un attribut cell_contents. Il peut être utilisé pour obtenir la valeur de la cellule et pour en définir la valeur.

Vous trouvez davantage d'informations sur la définition de fonctions dans le code de cet objet; la description des types internes est donnée plus bas. Le type cell est accessible dans le module types.

Méthodes d'instances	Un objet méthode d'instance	combine une classe,	, une instance de	classe et tout obje	et
appelable (normalen	nent une fonction définie par	l'utilisateur).			

Attributs s	péciaux	en lecture seule :	self	_ est l'objet instar	nce de cla	asse,	fun	C	est l'obje	et
fonction:	doc	est la documentat	ion de la m	éthode (comme	func		doc):	name	

est le nom de la méthode (comme __func__.__name__); __module__ est le nom du module où la méthode est définie ou None s'il n'est pas disponible.

Les méthodes savent aussi accéder (mais pas modifier) les attributs de la fonction de l'objet fonction sousjacent.

Les objets méthodes définies par l'utilisateur peuvent être créés quand vous récupérez un attribut de classe (par exemple *via* une instance de cette classe) si cet attribut est un objet fonction définie par l'utilisateur ou un objet méthode de classe.

Quand un objet méthode d'instance est créé à partir d'un objet fonction définie par l'utilisateur *via* une des instances, son attribut __self__ est l'instance et l'objet méthode est réputé lié. Le nouvel attribut de la méthode __func__ est l'objet fonction original.

Quand un objet méthode d'instance est créé à partir d'un autre objet méthode de la classe ou de l'instance, son attribut __self__ est la classe elle-même et son attribut __func__ est l'objet fonction sous-jacent la méthode de classe.

Quand un objet méthode d'instance est appelé, la fonction sous-jacente ($__func_$) est appelée et l'objet instance de la classe ($__self_$) est inséré en tête de liste des arguments. Par exemple, si C est une classe qui contient la définition d'une fonction f () et que x est une instance de C, alors appeler x.f(1) est équivalent à appeler C.f(x, 1).

Quand un objet méthode d'instance est dérivé à partir d'un objet méthode de classe, l'instance de classe stockée dans $__self__$ est en fait la classe elle-même. Ainsi, appeler x.f(1) ou C.f(1) est équivalent à appeler f(C, 1) où f est la fonction sous-jacente.

Notez que la transformation d'objet fonction en objet méthode d'instance se produit à chaque fois que l'attribut est récupéré à partir de l'instance. Dans certains cas, affecter l'attribut à une variable locale et appeler cette variable locale constitue une bonne optimisation. Notez aussi que cette transformation n'a lieu que pour les fonctions définies par l'utilisateur : les autres objets appelables (et les objets non appelables) sont récupérés sans transformation. Il est aussi important de noter que les fonctions définies par l'utilisateur qui sont attributs d'une instance de classe ne sont pas converties en méthodes liées; ceci n'a lieu que pour les fonctions qui sont attributs de la classe.

Fonctions génératrices (ou générateurs) Une fonction ou une méthode qui utilise l'instruction yield (voir la section L'instruction yield) est appelée fonction génératrice. Une telle fonction, lorsqu'elle est appelée, renvoie toujours un objet itérateur qui peut être utilisé pour exécuter le corps de la fonction : appeler la méthode iterator.__next__ () de l'itérateur exécute la fonction jusqu'à ce qu'elle renvoie une valeur à l'aide de l'instruction yield. Quand la fonction exécute l'instruction return ou se termine, une exception StopIteration est levée et l'itérateur a atteint la fin de l'ensemble de valeurs qu'il peut renvoyer.

Fonctions coroutines Une fonction ou méthode définie en utilisant <code>async</code> <code>def</code> est appelée <code>fonction</code> coroutine. Une telle fonction, quand elle est appelée, renvoie un objet <code>coroutine</code>. Elle peut contenir des expressions <code>await</code> ou <code>async</code> <code>with</code> ou des instructions <code>async</code> <code>for</code>. Voir également la section <code>Objets</code> <code>coroutines</code>.

Fonctions génératrices (ou générateurs) asynchrones Une fonction ou une méthode définie avec async def et qui utilise l'instruction yield est appelée fonction génératrice asynchrone. Une telle fonction, quand elle est appelée, renvoie un objet itérateur asynchrone qui peut être utilisé dans des instructions async for pour exécuter le corps de la fonction.

Appeler la méthode <code>aiterator.__anext__</code> de l'itérateur asynchrone renvoie un <code>awaitable</code> qui, lorsqu'on l'attend, s'exécute jusqu'à ce qu'il fournisse une valeur à l'aide de l'expression <code>yield</code>. Quand la fonction exécute une instruction <code>return</code> (sans valeur) ou arrive à la fin, une exception <code>StopAsyncIteration</code> est levée et l'itérateur asynchrone a atteint la fin de l'ensemble des valeurs qu'il peut produire.

Fonctions natives Un objet fonction native est une enveloppe autour d'une fonction C. Nous pouvons citer len () et math.sin() (math est un module standard natif) comme fonctions natives. Le nombre et le type des arguments sont déterminés par la fonction C. Des attributs spéciaux en lecture seule existent:

__doc__ contient le texte de documentation de la fonction (ou None s'il n'y en a pas); __name__ est le nom de la fonction; __self__ est défini à None; __module__ est le nom du module où la fonction est définie ou None s'il n'est pas disponible.

Méthodes natives Ce sont des fonctions natives déguisées, contenant un objet passé à une fonction C en tant qu'argument supplémentaire implicite. Un exemple de méthode native est une_liste.append() (une_liste étant un objet liste). Dans ce cas, l'attribut spécial en lecture seule __self__ est défini à l'objet une_liste.

Classes Les classes sont des appelables. Ces objets sont normalement utilisés pour créer des instances d'ellesmêmes mais des variations sont possibles pour les types de classes qui surchargent __new__ (). Les arguments de l'appel sont passés à __new__() et, dans le cas classique, __init__() initialise une nouvelle instance. **Instances de classe** Les instances d'une classe peuvent devenir des appelables si vous définissez la méthode call () de leur classe. Modules Les modules constituent l'organisation de base du code Python et sont créés par le mécanisme d'import soit avec l'instruction import, soit en appelant des fonctions telles que importlib. import_module () ou la fonction native __import__ (). Un objet module possède un espace de nommage implémenté par un objet dictionnaire (c'est le dictionnaire référencé par l'attribut globals des fonctions définies dans le module). Les références à un attribut sont traduites en recherches dans ce dictionnaire, par exemple m. x est équivalent à m. __dict__ ["x"]. Un objet module ne contient pas l'objet code utilisé pour initialiser le module (puisque celui-ci n'est plus nécessaire une fois l'initialisation terminée). L'affectation d'un attribut met à jour le dictionnaire d'espace de nommage du module, par exemple m.x = 1 est équivalent à m.__dict__["x"] = 1. Attributs prédéfinis (accessibles en écriture) : name Nom du module. doc__ Chaîne de documentation du module (docstring en anglais), ou None si le module n'en a pas. file_ Chemin vers le fichier à partir duquel le module a été chargé, s'il a été chargé depuis un fichier. L'attribut file peut être manquant pour certains types de modules, tels que les modules C qui sont statiquement liés à l'interpréteur. Pour les modules d'extension chargés dynamiquement à partir d'une bibliothèque partagée, c'est le chemin vers le fichier de la bibliothèque partagée. **annotations** Dictionnaire des *annotations de variable* trouvées lors de l'exécution du code du module. Pour plus de détails sur l'attribut __annotations__, voir annotations-howto. Attribut spécial en lecture seule : ___dict___ est l'objet dictionnaire répertoriant l'espace de nommage du module. Particularité de l'implémentation CPython: en raison de la manière dont CPython nettoie les dictionnaires de modules, le dictionnaire du module est effacé quand le module n'est plus visible, même si le dictionnaire possède encore des références actives. Pour éviter ceci, copiez le dictionnaire ou gardez le module dans votre champ de visibilité tant que vous souhaitez utiliser le dictionnaire directement. Classes déclarées par le développeur Le type d'une classe déclarée par le développeur est créé au moment de la définition de la classe (voir la section Définition de classes). Une classe possède un espace de nommage implémenté sous la forme d'un objet dictionnaire. Les références vers les attributs de la classe sont traduits en recherches dans ce dictionnaire, par exemple C.x est traduit en C.__dict__["x"] (bien qu'il existe un certain nombre de fonctions automatiques qui permettent de trouver des attributs par d'autres moyens). Si le nom d'attribut n'est pas trouvé dans ce dictionnaire, la recherche continue dans les classes de base. Les classes de base sont trouvées en utilisant l'ordre de résolution des méthodes (method resolution order en anglais, ou MRO) C3 qui a un comportement cohérent même en présence d'héritages en "diamant", où différentes branches d'héritages conduisent vers un ancêtre commun. Vous trouverez plus de détails sur l'ordre de résolution des méthodes MRO C3 utilisé par Python dans la documentation de la version 2.3 disponible sur https://www.python.org/download/releases/2.3/mro/. Quand une référence à un attribut de classe (disons la classe C) pointe vers un objet méthode de classe, elle est transformée en objet méthode d'instance dont l'attribut ___self__ est C. Quand elle pointe vers un objet méthode statique, elle est transformée en objet encapsulé par l'objet méthode statique. Reportez-vous à la section Implémentation de descripteurs pour une autre manière dont les attributs d'une classe diffèrent de ceux réellement contenus dans son ___dict___. Les affectations d'un attribut de classe mettent à jour le dictionnaire de la classe, jamais le dictionnaire d'une classe de base. Un objet classe peut être appelé (voir ci-dessus) pour produire une instance de classe (voir ci-dessous). Attributs spéciaux : __name__ Nom de la classe. **_module**__ Nom du module où la classe a été définie.

__dict___ Dictionnaire qui forme l'espace de nommage de la classe.
 __bases___ N-uplet des classes mères, dans le même ordre que dans la définition de la classe.
 __doc__ Chaîne de documentation de la classe (docstring en anglais), ou bien None si la classe n'en a pas.
 __annotations__ Dictionnaire des annotations de variable trouvées lors de l'exécution du code de la classe. Pour plus de détails sur l'attribut __annotations__, voir annotations-howto.

Instances de classe Une instance de classe est créée en appelant un objet classe (voir ci-dessus). Une instance de classe possède un espace de nommage implémenté sous la forme d'un dictionnaire qui est le premier endroit où sont recherchées les références aux attributs. Quand un attribut n'est pas trouvé dans ce dictionnaire et que la classe de l'instance contient un attribut avec ce nom, la recherche continue avec les attributs de la classe. Si un attribut de classe est trouvé et que c'est un objet fonction définie par l'utilisateur, il est transformé en objet méthode d'instance dont l'attribut ___self__ est l'instance. Les objets méthodes statiques et méthodes de classe sont aussi transformés; reportez-vous ci-dessous à « Classes ». Lisez la section Implémentation de descripteurs pour une autre façon de récupérer les attributs d'une classe, où la récupération via ses instances peut différer des objets réellement stockés dans le __dict__ de la classe. Si aucun attribut de classe n'est trouvé et que la classe de l'objet possède une méthode __getattr__ (), cette méthode est appelée pour rechercher une correspondance.

Les affectations et suppressions d'attributs mettent à jour le dictionnaire de l'instance, jamais le dictionnaire de la classe. Si la classe possède une méthode ___setattr___() ou ___delattr___(), elle est appelée au lieu de mettre à jour le dictionnaire de l'instance directement.

Les instances de classes peuvent prétendre être des nombres, des séquences ou des tableaux de correspondances si elles ont des méthodes avec des noms spéciaux. Voir la section *Méthodes spéciales*.

Attributs spéciaux : __dict__ est le dictionnaire des attributs ; __class__ est la classe de l'instance.

Objets entrées-sorties (ou objets fichiers) Un *objet fichier* représente un fichier ouvert. Différents raccourcis existent pour créer des objets fichiers : la fonction native open () et aussi os.popen (), os.fdopen () ou la méthode makefile () des objets connecteurs (et sûrement d'autres fonctions ou méthodes fournies par les modules d'extensions).

Les objets sys.stdin, sys.stdout et sys.stderr sont initialisés à des objets fichiers correspondant à l'entrée standard, la sortie standard et le flux d'erreurs de l'interpréteur; ils sont tous ouverts en mode texte et se conforment donc à l'interface définie par la classe abstraite io.TextIOBase.

Types internes Quelques types utilisés en interne par l'interpréteur sont accessibles à l'utilisateur. Leur définition peut changer dans les futures versions de l'interpréteur mais ils sont donnés ci-dessous à fin d'exhaustivité.

Objets Code Un objet code représente le code Python sous sa forme compilée en *code intermédiaire*. La différence entre un objet code et un objet fonction est que l'objet fonction contient une référence explicite vers les globales de la fonction (le module dans lequel elle est définie) alors qu'un objet code ne contient aucun contexte; par ailleurs, les valeurs par défaut des arguments sont stockées dans l'objet fonction, pas dans l'objet code (parce que ce sont des valeurs calculées au moment de l'exécution). Contrairement aux objets fonctions, les objets codes sont immuables et ne contiennent aucune référence (directe ou indirecte) à des objets muables.

Attributs spéciaux en lecture seule : co name donne le nom de la fonction ; co qualname donne le nom complètement qualifié de la fonction; co_argcount est le nombre total d'arguments positionnels (y compris les arguments uniquement positionnels et les arguments avec des valeurs par défaut); co_posonlyargount est le nombre d'arguments uniquement positionnels (y compris les arguments avec des valeurs par défaut); co_kwonlyarqcount est le nombre d'arguments par mots-clés (y compris les arguments avec des valeurs par défaut); co_nlocals est le nombre de variables locales utilisées par la fonction (y compris les arguments); co_varnames est un n-uplet contenant les noms des variables locales (en commençant par les noms des arguments); $co_cellvars$ est un n-uplet contenant les noms des variables locales qui sont référencées par des fonctions imbriquées; co_freevars est un n-uplet contenant les noms des variables libres; co_code est une chaîne représentant la séquence des instructions de code intermédiaire; co_consts est un n-uplet contenant les littéraux utilisés par le code intermédiaire; co names est un n-uplet contenant les noms utilisés par le code intermédiaire; co filename est le nom de fichier à partir duquel le code a été compilé; co_firstlineno est numéro de la première ligne de la fonction; co_lnotab est une chaîne codant la correspondance entre les décalages du code intermédiaire et les numéros de ligne (pour plus de détails, voir le code source de l'interpréteur); co_stacksize est la taille de pile requise; co_flags est un entier qui code différents drapeaux pour l'interpréteur.

Les drapeaux suivants sont codés par des bits dans co_flags : le bit 0x04 est positionné à 1 si la fonction utilise la syntaxe *arguments pour accepter un nombre arbitraire d'arguments positionnels; le bit 0x08 est positionné à 1 si la fonction utilise la syntaxe **keywords pour accepter un nombre arbitraire d'arguments nommés; le bit 0x20 est positionné à 1 si la fonction est un générateur.

Les déclarations de fonctionnalité future from __future__ import division utilisent aussi des bits dans co_flags pour indiquer si l'objet code a été compilé avec une fonctionnalité future : le bit 0x2000 est positionné à 1 si la fonction a été compilée avec la division future activée ; les bits 0x10 et 0x1000 étaient utilisés dans les versions antérieures de Python.

Les autres bits de co_flags sont réservés à un usage interne.

Si l'objet code représente une fonction, le premier élément dans co_consts est le texte de documentation de la fonction (ou None s'il n'y en a pas).

```
codeobject.co_positions()
```

Renvoie un itérable qui parcourt les positions du code source pour chaque instruction de code intermédiaire dans l'objet *codeobject*.

L'itérateur renvoie un *n*-uplet contenant (ligne_début, ligne_fin, colonne_début, colonne_fin). Le ième *n*-uplet correspond à la position dans le code source qui compile la ième instruction. L'information de colonne est l'indice (en partant de zéro) de l'octet utf-8 dans la ligne source donnée.

L'information sur la position peut être manquante. Ce peut être le cas si (liste non exhaustive) :

- l'interpréteur est lancé avec l'option -X no_debug_ranges;
- le fichier .pyc est le produit d'une compilation avec l'option -X no_debug_ranges;
- le *n*-uplet de position correspond à des instructions artificielles ;
- les lignes et colonnes ne peuvent pas être représentées en tant que nombre, en raison de limitations dues à l'implémentation;

Dans ce cas, certains ou tous les éléments du *n*-uplet peuvent valoir None.

Nouveau dans la version 3.11.

Note: cette fonctionnalité nécessite de stocker les positions de colonne dans les objets code, ce qui peut conduire à une légère augmentation de l'utilisation du disque par les fichiers Python compilés ou de l'utilisation de la mémoire. Pour éviter de stocker cette information supplémentaire ou pour désactiver l'affichage supplémentaire dans la pile d'appels, vous pouvez activer l'option de ligne de commande -X no_debug_ranges ou la variable d'environnement PYTHONNODEBUGRANGES.

Objets cadres Un objet cadre représente le cadre d'exécution. Il apparait dans des objets traces (voir plus loin) et est passé comme argument aux fonctions de traçage actives.

Attributs spéciaux en lecture seule : f_back pointe vers le cadre précédent (l'appelant) ou None si c'est le pied de la pile d'appel ; f_code est l'objet code en cours d'exécution dans ce cadre ; f_locals est le dictionnaire dans lequel sont cherchées les variables locales ; f_globals est utilisé pour les variables globales ; f_builtins est utilisé pour les noms natifs ; f_lasti donne l'instruction précise (c'est un indice dans la chaîne de code intermédiaire de l'objet code).

La lecture de f_code lève un événement d'audit object.__getattr__ avec les arguments objet "f_code".

Attributs spéciaux en lecture-écriture : f_trace, s'il n'est pas None, est une fonction appelée à différentes occasions durant l'exécution du code (elle est utilisée par le débogueur). Normalement, un événement est déclenché pour chaque ligne de code source — ce comportement peut être désactivé en définissant f_trace_lines à False.

Une implémentation *peut* autoriser le déclenchement des événements *opcode* par *opcode* en définissant f_trace_opcodes à True. Notez que cela peut conduire à un comportement erratique de l'interpréteur si des exceptions levées par la fonction de traçage sont interceptées par la fonction en train d'être tracée.

f_lineno est le numéro de la ligne courante du cadre — écrire dedans depuis une fonction trace fait sauter à la ligne demandée (seulement pour le cadre le plus bas). Un débogueur peut implémenter une commande « sauter vers » (aussi appelée « Définir la prochaine instruction » ou *Set Next Statement* en anglais) en écrivant dans f_lineno.

Les objets cadres comprennent une méthode :

```
frame.clear()
```

Cette méthode efface toutes les références aux variables locales conservées dans le cadre. Par ailleurs, si le cadre est celui d'un générateur, le générateur se termine. Ceci permet de casser des références cycliques qui incluent des objets cadres (par exemple, lors de la capture d'une exception et du stockage de la pile d'appels pour une utilisation future).

RuntimeError est levée si le cadre est en cours d'exécution.

Nouveau dans la version 3.4.

Objets traces d'appels Les objets *traces d'appels* représentent le contenu de la pile des appels au moment de l'exception. Un objet *trace d'appels* est implicitement créé quand une exception apparaît et peut être explicitement créé en appelant types. TracebackType.

Pour les traces créées implicitement, quand l'interpréteur recherche un gestionnaire d'exception en remontant la pile d'exécution, un objet trace est inséré devant l'objet trace courant à chaque nouveau niveau. Quand il entre dans le gestionnaire d'exception, la pile d'appels est rendue accessible au programme (voir la section *L'instruction try*). Elle est accessible par le troisième élément du triplet renvoyé par sys. exc_info() et comme attribut __traceback__ de l'exception qui est traitée.

Quand le programme ne contient aucun gestionnaire adéquat, la pile de traces est écrite (joliment formatée) sur la sortie d'erreur standard; si l'interpréteur est interactif, elle est rendue disponible pour l'utilisateur en tant que sys.last_traceback.

Pour les traces créées explicitement, il revient au créateur de la trace de déterminer comment les attributs tb_next doivent être liés pour former la pile complète des traces.

Attributs spéciaux en lecture seule : tb_frame pointe vers le cadre d'exécution du niveau courant; tb_lineno donne le numéro de ligne où l'exception a été levée; tb_lasti indique l'instruction précise. Le numéro de ligne et la dernière instruction dans la trace peuvent différer du numéro de ligne de l'objet cadre si l'exception a eu lieu dans une instruction try sans qu'il n'y ait de clause except adéquate ou sans clause finally.

La lecture de tb_frame lève un événement d'audit object.__getattr__ avec les arguments objet "tb frame".

Attributs spéciaux en lecture-écriture : tb_next est le niveau suivant dans la pile d'exécution (en direction du cadre où l'exception a eu lieu) ou None s'il n'y a pas de niveau suivant.

Modifié dans la version 3.7 : les objets de traces d'appels peuvent maintenant être explicitement instanciés depuis le code Python et l'attribut tb_next des instances existantes peut être mis à jour.

Objets tranches Un objet tranche est utilisé pour représenter des découpes des méthodes __getitem__(). Ils sont aussi créés par la fonction native slice().

Attributs spéciaux en lecture seule : start est la borne inférieure; stop est la borne supérieure; step est la valeur du pas; chaque attribut vaut None s'il est omis. Ces attributs peuvent être de n'importe quel type.

Les objets tranches comprennent une méthode :

```
slice.indices(self, length)
```

Cette méthode prend un argument entier *length* et calcule les informations de la tranche que l'objet *slice* décrit s'il est appliqué à une séquence de *length* éléments. Elle renvoie un triplet d'entiers; respectivement, ce sont les indices de *début* et *fin* ainsi que le *pas* de découpe. Les indices manquants ou en dehors sont gérés de manière cohérente avec les tranches normales.

- Objets méthodes statiques Les objets méthodes statiques permettent la transformation des objets fonctions en objets méthodes décrits au-dessus. Un objet méthode statique encapsule tout autre objet, souvent un objet méthode définie par l'utilisateur. Quand un objet méthode statique est récupéré depuis une classe ou une instance de classe, l'objet réellement renvoyé est un objet encapsulé, qui n'a pas vocation à être transformé encore une fois. Les objets méthodes statiques sont aussi appelables. Les objets méthodes statiques sont créés par le constructeur natif staticmethod().
- Objets méthodes de classes Un objet méthode de classe, comme un objet méthode statique, encapsule un autre objet afin de modifier la façon dont cet objet est récupéré depuis les classes et instances de classes. Le comportement des objets méthodes de classes dans le cas d'une telle récupération est décrit plus haut, dans « méthodes définies par l'utilisateur ». Les objets méthodes de classes sont créés par le constructeur natif classmethod().

3.3 Méthodes spéciales

Une classe peut implémenter certaines opérations que l'on invoque par une syntaxe spéciale (telles que les opérations arithmétiques ou la découpe en tranches) en définissant des méthodes aux noms particuliers. C'est l'approche utilisée par Python pour la *surcharge d'opérateur*, permettant à une classe de définir son propre comportement vis-à-vis des opérateurs du langage. Par exemple, si une classe définit une méthode __getitem__() et que x est une instance de cette classe, alors x[i] est globalement équivalent à type(x).__getitem__(x, i). Sauf lorsque c'est mentionné, toute tentative d'appliquer une opération alors que la méthode appropriée n'est pas définie lève une exception (typiquement AttributeError ou TypeError).

Définir une méthode spéciale à None indique que l'opération correspondante n'est pas disponible. Par exemple, si une classe assigne None à __iter__(), vous ne pouvez pas itérer sur la classe et appeler iter () sur une instance lève TypeError (sans se replier sur __getitem__())².

Lorsque vous implémentez une classe qui émule un type natif, il est important que cette émulation n'implémente que ce qui fait sens pour l'objet qui est modélisé. Par exemple, la recherche d'éléments individuels d'une séquence peut faire sens, mais pas l'extraction d'une tranche (un exemple est l'interface de NodeList dans le modèle objet des documents W3C).

3.3.1 Personnalisation de base

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

Appelée pour créer une nouvelle instance de la classe *cls*. La méthode ___new___() est statique (c'est un cas particulier, vous n'avez pas besoin de la déclarer comme telle) qui prend comme premier argument la classe pour laquelle on veut créer une instance. Les autres arguments sont ceux passés à l'expression de l'objet constructeur (l'appel à la classe). La valeur de retour de ___new___() doit être l'instance du nouvel objet (classiquement une instance de *cls*).

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

Si __new__ () est appelée pendant la construction de l'objet et renvoie une instance de *cls*, alors la méthode __init__ () de la nouvelle instance est invoquée avec __init__ (self[, ...]) où *self* est la nouvelle instance et les autres arguments sont les mêmes que ceux passés au constructeur de l'objet.

Si __new__ () ne renvoie pas une instance de *cls*, alors la méthode __init__ () de la nouvelle instance n'est pas invoquée.

L'objectif de __new__ () est principalement, pour les sous-classes de types immuables (comme int, str ou tuple), d'autoriser la création sur mesure des instances. Elle est aussi souvent surchargée dans les métaclasses pour particulariser la création des classes.

Appelée après la création de l'instance (par __new__ ()), mais avant le retour vers l'appelant. Les arguments sont ceux passés à l'expression du constructeur de classe. Si une classe de base possède une méthode __init__ (), la méthode __init__ () de la classe dérivée, si elle existe, doit explicitement appeler cette méthode pour assurer une initialisation correcte de la partie classe de base de l'instance; par exemple : super().__init__ ([args...]).

Comme __new__ () et __init__ () travaillent ensemble pour créer des objets (__new__ () pour le créer, __init__ () pour le particulariser), __init__ () ne doit pas renvoyer de valeur None; sinon une exception TypeError est levée à l'exécution.

Appelée au moment où une instance est sur le point d'être détruite. On l'appelle aussi finaliseur ou (improprement) destructeur. Si une classe de base possède une méthode ___del___(), la méthode ___del___() de la classe dérivée, si elle existe, doit explicitement l'appeler pour s'assurer de l'effacement correct de la partie classe de base de l'instance.

^{2.} Les méthodes __hash__(), __iter__(), __reversed__() et __contains__() ont une gestion particulière pour cela; les autres lèvent toujours TypeError, mais le font en considérant que None n'est pas un appelable.

Il est possible (mais pas recommandé) que la méthode ___del___() retarde la destruction de l'instance en créant une nouvelle référence vers cet objet. Python appelle ceci la *résurrection* d'objet. En fonction de l'implémentation, ___del___() peut être appelée une deuxième fois au moment où l'objet ressuscité va être détruit; l'implémentation actuelle de *CPython* ne l'appelle qu'une fois.

Il n'est pas garanti que soient appelées les méthodes ___del___() des objets qui existent toujours quand l'interpréteur termine.

Note : del x n'appelle pas directement x. __del__ () — la première décrémente le compteur de références de x. La seconde n'est appelée que quand le compteur de références de x atteint zéro.

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

Voir aussi:

Documentation du module gc.

Avertissement : en raison des conditions particulières qui règnent quand ___del___() est appelée, les exceptions levées pendant son exécution sont ignorées et, à la place, un avertissement est affiché sur sys. stderr. En particulier :

- ___del___() peut être invoquée quand du code arbitraire est en cours d'exécution, et ce dans n'importe quel fil d'exécution. Si ___del___() a besoin de poser un verrou ou d'accéder à tout autre ressource bloquante, elle peut provoquer un blocage mutuel (deadlock en anglais) car la ressource peut être déjà utilisée par le code qui est interrompu pour exécuter la méthode ___del___().
- ___del___() peut être exécutée pendant que l'interpréteur se ferme. En conséquence, les variables globales auxquelles elle souhaite accéder (y compris les autres modules) peuvent déjà être détruites ou assignées à None. Python garantit que les variables globales dont le nom commence par un tiret bas sont supprimées de leur module avant que les autres variables globales ne le soient; si aucune autre référence vers ces variables globales n'existe, cela peut aider à s'assurer que les modules importés soient toujours accessibles au moment où la méthode ___del___() est appelée.

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

Appelée par la fonction native repr() pour calculer la représentation « officielle » en chaîne de caractères d'un objet. Tout est fait pour que celle-ci ressemble à une expression Python valide pouvant être utilisée pour recréer un objet avec la même valeur (dans un environnement donné). Si ce n'est pas possible, une chaîne de la forme <...une description utile...> est renvoyée. La valeur renvoyée doit être un objet chaîne de caractères. Si une classe définit __repr__() mais pas __str__(), alors __repr__() est aussi utilisée quand une représentation « informelle » en chaîne de caractères est demandée pour une instance de cette classe. Cette fonction est principalement utilisée à fins de débogage, il est donc important que la représentation donne beaucoup d'informations et ne soit pas ambigüe.

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

Appelée par str (objet) ainsi que les fonctions natives format () et print () pour calculer une chaîne de caractères « informelle » ou joliment mise en forme de représentation de l'objet. La valeur renvoyée doit être un objet string.

Cette méthode diffère de <code>object.__repr__()</code> car il n'est pas attendu que <code>__str__()</code> renvoie une expression Python valide : une représentation plus agréable à lire ou plus concise peut être utilisée.

L'implémentation par défaut du type natif object appelle object.__repr__() .

```
object.__bytes__(self)
```

Appelée par bytes pour calculer une représentation en chaîne bytes d'un objet. Elle doit renvoyer un objet bytes.

```
object.__format__ (self, format_spec)
```

Appelée par la fonction native format () et, par extension, lors de l'évaluation de chaînes de caractères

littérales formatées et la méthode str.format (). Elle produit une chaîne de caractères « formatée » représentant un objet. L'argument format_spec est une chaîne de caractères contenant la description des options de formatage voulues. L'interprétation de l'argument format_spec est laissée au type implémentant __format__ (). Cependant, la plupart des classes délèguent le formatage aux types natifs ou utilisent une syntaxe similaire pour les options de formatage.

Lisez formatspec pour une description de la syntaxe standard du formatage.

La valeur renvoyée doit être un objet chaîne de caractères.

Modifié dans la version 3.4 : la méthode ___format___ de object lui-même lève une TypeError si vous lui passez une chaîne non vide.

Modifié dans la version 3.7 : object .___format___(x, '') est maintenant équivalent à str(x) plutôt qu'à format (str(x), '').

```
object.__lt__ (self, other)
object.__le__ (self, other)
object.__ne__ (self, other)
object.__ne__ (self, other)
object.__gt__ (self, other)
object.__ge__ (self, other)
```

Ce sont les méthodes dites de « comparaisons riches ». La correspondance entre les symboles opérateurs et les noms de méthodes est la suivante : x < y appelle $x . __lt __ (y)$, x <= y appelle $x . __lt __ (y)$, x <= y appelle $x . __lt __ (y)$, x <= y appelle $x . __lt __ (y)$, x <= y appelle $x . __lt __ (y)$ et x >= y appelle $x . __lt __ (y)$.

Une méthode de comparaison riche peut renvoyer le singleton <code>NotImplemented</code> si elle n'implémente pas l'opération pour une paire donnée d'arguments. Par convention, <code>False</code> et <code>True</code> sont renvoyées pour une comparaison qui a réussi. Cependant, ces méthodes peuvent renvoyer n'importe quelle valeur donc, si l'opérateur de comparaison est utilisé dans un contexte booléen (par exemple dans une condition d'une instruction <code>if</code>), Python appelle <code>bool</code> () sur la valeur pour déterminer si le résultat est faux ou vrai.

Par défaut, object implémente $_eq_$ () en utilisant is et renvoie NotImplemented si la comparaison renvoie False: True if x is y else NotImplemented. Pour $_ne_$ (), il délègue à $_eq_$ () et renvoie le résultat inverse, sauf si c'est NotImplemented. Il n'y a pas d'autres relations implicites pour les opérateurs de comparaison ou d'implémentations par défaut; par exemple, (x<y or x==y) n'implique pas x<=y. Pour obtenir une relation d'ordre total automatique à partir d'une seule opération, reportez-vous à functools.total_ordering().

Lisez le paragraphe __hash__ () pour connaître certaines notions importantes relatives à la création d'objets hachables qui acceptent les opérations de comparaison personnalisées et qui sont utilisables en tant que clés de dictionnaires.

Il n'y a pas de versions avec les arguments interchangés de ces méthodes (qui seraient utilisées quand l'argument de gauche ne connaît pas l'opération alors que l'argument de droite la connaît); en lieu et place, ____1t___() et ___gt__() sont la réflexion l'une de l'autre, ___1e___() et ___ge___() sont la réflexion l'une de l'autre et ___eq___() ainsi que ___ne___() sont réflexives. Si les opérandes sont de types différents et que l'opérande de droite est d'un type qui une sous-classe directe ou indirecte du type de l'opérande de gauche, alors la méthode symétrique de l'opérande de droite est prioritaire, sinon c'est la méthode de l'opérande de gauche qui est prioritaire. Les sous-classes virtuelles ne sont pas prises en compte.

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

Appelée par la fonction native hash () et par les opérations sur les membres de collections hachées (ce qui comprend set, frozenset et dict). La méthode __hash__ () doit renvoyer un entier. La seule propriété requise est que les objets qui sont égaux pour la comparaison doivent avoir la même valeur de hachage; il est conseillé de mélanger les valeurs de hachage des composants d'un objet qui jouent un rôle dans la comparaison des objets, en les emballant dans un *n*-uplet dont on calcule l'empreinte. Par exemple :

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

Note: hash() limite la valeur renvoyée d'un objet ayant une méthode __hash__() personnalisée à la taille d'un Py_ssize_t. C'est classiquement 8 octets pour une implémentation 64 bits et 4 octets sur une implémentation 32 bits. Si la méthode __hash__() d'un objet doit être interopérable sur des plateformes ayant

des implémentations différentes, assurez-vous de vérifier la taille du hachage sur toutes les plateformes. Une manière facile de le faire est la suivante : python -c "import sys; print(sys.hash_info.width)".

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

Les classes définies par l'utilisateur possèdent des méthodes $_eq_()$ et $_hash_()$ par défaut; ces méthodes répondent que tous les objets sont différents (sauf avec eux-mêmes) et $x._hash_()$ renvoie une valeur telle que x == y implique à la fois x is y et hash(x) == hash(y).

Une classe qui surcharge __eq__() et qui ne définit pas __hash__() a sa méthode __hash__() implicitement assignée à None. Quand la méthode __hash__() d'une classe est None, une instance de cette classe lève TypeError quand un programme essaie de demander son empreinte et elle est correctement identifiée comme non hachable quand on vérifie isinstance (obj, collections.abc.Hashable).

Si une classe qui surcharge __eq__() a besoin de conserver l'implémentation de __hash__() de la classe parente, vous devez l'indiquer explicitement à l'interpréteur en définissant __hash__ = <ClasseParente>.__hash__.

Si une classe ne surcharge pas __eq__() et veut supprimer le calcul des empreintes, elle doit inclure __hash__ = None dans la définition de la classe. Une classe qui définit sa propre méthode __hash__() qui lève explicitement TypeError serait incorrectement identifiée comme hachable par un appel à isinstance(obj, collections.abc.Hashable).

Note: par défaut, les valeurs renvoyées par __hash__ () pour les chaînes et les *bytes* sont « salées » avec une valeur aléatoire non prévisible. Bien qu'une empreinte reste constante tout au long d'un processus Python, sa valeur n'est pas prévisible entre deux invocations 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(n²) complexity. See http://www.ocert.org/advisories/ocert-2011-003.html for details.

Modifier les empreintes obtenues par hachage modifie l'ordre d'itération sur les *sets*. Python n'a jamais donné de garantie sur cet ordre (d'ailleurs, l'ordre n'est pas le même entre les implémentations 32 et 64 bits). Voir aussi PYTHONHASHSEED.

Modifié dans la version 3.3 : la randomisation des empreintes est activée par défaut.

```
object._bool_(self)
```

Appelée pour implémenter les tests booléens et l'opération native bool(); elle doit renvoyer False ou True. Quand cette méthode n'est pas définie, __len__() est appelée, si elle est définie, et l'objet est considéré vrai si le résultat est non nul. Si une classe ne définit ni __len__() ni __bool__(), toutes ses instances sont considérées comme vraies.

3.3.2 Personnalisation de l'accès aux attributs

Les méthodes suivantes peuvent être définies pour personnaliser l'accès aux attributs (utilisation, assignation, suppression de x.name) pour les instances de classes.

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

Appelée lorsque l'accès par défaut à l'attribut échoue en levant AttributeError (soit __getattribute__() lève AttributeError car name n'est pas un attribut de l'instance ou un attribut dans l'arborescence de la classe de self; ou __get__() de la propriété name lève AttributeError). Cette méthode doit renvoyer soit la valeur (calculée) de l'attribut, soit lever une exception AttributeError.

Notez que si l'attribut est trouvé par le mécanisme normal, __getattr__ () n'est pas appelée (c'est une asymétrie voulue entre __getattr__ () et __setattr__ ()). Ce comportement est adopté à la fois pour des raisons de performance et parce que, sinon, __getattr__ () n'aurait aucun moyen d'accéder aux

autres attributs de l'instance. Notez que, au moins pour ce qui concerne les variables d'instance, vous pouvez simuler un contrôle total en n'insérant aucune valeur dans le dictionnaire des attributs de l'instance (mais en les insérant dans un autre objet à la place). Lisez la partie relative à la méthode __getattribute__ () ci-dessous pour obtenir un contrôle total effectif sur l'accès aux attributs.

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

Appelée de manière inconditionnelle pour implémenter l'accès aux attributs des instances de la classe. Si la classe définit également __getattr__(), cette dernière n'est pas appelée à moins que __getattribute__() ne l'appelle explicitement ou ne lève une exception AttributeError. Cette méthode doit renvoyer la valeur (calculée) de l'attribut ou lever une exception AttributeError. Afin d'éviter une récursion infinie sur cette méthode, son implémentation doit toujours appeler la méthode de la classe de base avec le même paramètre name pour accéder à n'importe quel attribut dont elle a besoin. Par exemple, object.__getattribute__(self, name).

Note: cette méthode peut être shuntée lorsque la recherche porte sur les méthodes spéciales en tant que résultat d'une invocation implicite *via* la syntaxe du langage ou les fonctions natives. Lisez *Recherche des méthodes spéciales*.

Lève un événement d'audit object. __getattr__ avec les arguments obj et name.

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

Appelée lors d'une assignation d'attribut. Elle est appelée à la place du mécanisme normal (c'est-à-dire stocker la valeur dans le dictionnaire de l'instance). *name* est le nom de l'attribut, *value* est la valeur à assigner à cet attribut.

Si __setattr__() veut assigner un attribut d'instance, elle doit appeler la méthode de la classe de base avec le même nom, par exemple object.__setattr__(self, name, value).

Lève un événement d'audit object.__setattr__ avec les arguments obj, name et value.

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

Comme __setattr__ () mais pour supprimer un attribut au lieu de l'assigner. Elle ne doit être implémentée que si del obj.name a du sens pour cet objet.

Lève un événement d'audit object.__deltattr__ avec les arguments obj et name.

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

Appelée quand dir () est appelée sur l'objet. Elle doit renvoyer une séquence. dir () convertit la séquence renvoyée en liste et effectue le classement.

Personnalisation de l'accès aux attributs d'un module

Les noms spéciaux __getattr__ et __dir__ peuvent aussi être personnalisés pour accéder aux attributs du module. La fonction __getattr__ au niveau du module doit accepter un argument qui est un nom d'attribut et doit renvoyer la valeur calculée ou lever une AttributeError. Si un attribut n'est pas trouvé dans l'objet module en utilisant la recherche normale, c'est-à-dire object.__getattribute__ (), alors Python recherche __getattr__ dans le __dict__ du module avant de lever une AttributeError. S'il la trouve, il l'appelle avec le nom de l'attribut et renvoie le résultat.

La fonction __dir__ ne prend aucun argument et renvoie une séquence de chaînes qui représente les noms accessibles du module. Si elle existe, cette fonction surcharge la fonction de recherche standard dir () du module.

Pour une personnalisation plus fine du comportement d'un module (assignation des attributs, propriétés, etc.), vous pouvez assigner l'attribut __class__ d'un objet module à une sous-classe de types. Module Type. Par exemple:

```
import sys
from types import ModuleType

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

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

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

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

Note: définir __getattr__ du module et __class__ pour le module impacte uniquement les recherches qui utilisent la syntaxe d'accès aux attributs — accéder directement aux globales d'un module (soit par le code dans le module, soit *via* une référence au dictionnaire des variables globales du module) fonctionne toujours de la même façon.

Modifié dans la version 3.5 : l'attribut __class__ du module est maintenant en lecture-écriture.

Nouveau dans la version 3.7 : attributs __getattr__ et __dir__ du module.

Voir aussi:

```
PEP 562 — __getattr__ et __dir__ pour un module Décrit les fonctions __getattr__ et
__dir__ des modules.
```

Implémentation de descripteurs

Les méthodes qui suivent s'appliquent seulement quand une instance de la classe (dite classe *descripteur*) contenant la méthode apparaît dans une classe *propriétaire* (*owner* en anglais); la classe descripteur doit figurer dans le dictionnaire de la classe propriétaire ou dans le dictionnaire de la classe d'un des parents. Dans les exemples ci-dessous, « l'attribut » fait référence à l'attribut dont le nom est une clé du ___dict___ de la classe propriétaire.

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

Appelée pour obtenir l'attribut de la classe propriétaire (accès à un attribut de classe) ou d'une instance de cette classe (accès à un attribut d'instance). L'argument optionnel *owner* est la classe propriétaire alors que *instance* est l'instance par laquelle on accède à l'attribut ou None lorsque l'on accède par la classe *owner*.

Il convient que cette méthode renvoie la valeur calculée de l'attribut ou lève une exception AttributeError. La PEP 252 spécifie que __get__() soit un appelable avec un ou deux arguments. Les descripteurs natifs de Python suivent cette spécification; cependant, il est probable que des outils tiers aient des descripteurs qui requièrent les deux arguments. L'implémentation de __getattribute__() de Python passe toujours les deux arguments, qu'ils soient requis ou non.

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

Appelée pour définir l'attribut d'une instance instance de la classe propriétaire à la nouvelle valeur value.

Notez que ajouter ___set___ () ou ___delete___ () modifie la nature du descripteur vers un « descripteur de donnée ». Reportez-vous à *Invocation des descripteurs* pour plus de détails.

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

Appelée pour supprimer l'attribut de l'instance instance de la classe propriétaire.

L'attribut __objclass__ est interprété par le module inspect comme spécifiant la classe où cet objet a été défini (le définir correctement peut vous aider dans l'introspection des classes dynamiques à l'exécution). Pour les appelables, cela peut indiquer qu'une instance d'un certain type (ou d'une certaine sous-classe) est attendue ou requise comme premier argument positionnel (par exemple, CPython définit cet attribut pour les méthodes non liées qui sont implémentées en C).

Invocation des descripteurs

En général, un descripteur est un attribut d'objet dont le comportement est « lié » (binding dehavior en anglais), c'est-à-dire que les accès aux attributs ont été surchargés par des méthodes conformes au protocole des descripteurs : __get__ (), __set__ () et __delete__ (). Si l'une de ces méthodes est définie pour un objet, il est réputé être un descripteur.

Le comportement par défaut pour la gestion d'un attribut est de définir, obtenir et supprimer cet attribut du dictionnaire de l'objet. Par exemple, pour a.x Python commence d'abord par rechercher a.__dict__['x'], puis type(a).__dict__['x']; ensuite Python continue en remontant les classes de base de type(a), en excluant les métaclasses.

Cependant, si la valeur cherchée est un objet qui définit une des méthodes de descripteur, alors Python modifie son comportement et invoque la méthode du descripteur à la place. Le moment où cela intervient dans la recherche citée ci-dessus dépend de l'endroit où a été définie la méthode de descripteur et comment elle a été appelée.

Le point de départ pour une invocation de descripteur est la liaison a . x. La façon dont les arguments sont assemblés dépend de a :

Appel direct Le plus simple et le plus rare des appels est quand l'utilisateur code directement l'appel à la méthode du descripteur : x.__get__(a).

Liaison avec une instance Si elle est liée à un objet instance, a. x est transformé en l'appel suivant : type (a) .
__dict__['x'].__get__(a, type(a)).

Liaison avec une classe Si elle est liée à une classe, A.x est transformé en l'appel suivant : A. __dict__['x'].__qet__(None, A).

Liaison super Une recherche avec un point telle que super (A, a).xcherche a.__class__._mro__ pour une classe de base B qui suit (dans l'ordre MRO) A, puis renvoie B.__dict__['x'].__get__(a, A). Si ce n'est pas un descripteur, x est renvoyé inchangé.

Pour des liaisons avec des instances, la priorité à l'invocation du descripteur dépend des méthodes que le descripteur a définies. Un descripteur peut définir n'importe quelle combinaison de __get__(), __set__() et __delete__(). S'il ne définit pas __get__(), alors accéder à l'attribut renvoie l'objet descripteur luimême sauf s'il existe une valeur dans le dictionnaire de l'objet instance. Si le descripteur définit __set__() ou __delete__(), c'est un descripteur de données; s'il ne définit aucune méthode, c'est un descripteur hors-données. Normalement, les descripteurs de données définissent à la fois __get__() et __set__(), alors que les descripteurs hors-données définissent seulement la méthode __get__(). Les descripteurs de données qui définissent __set__() et __get__() (ou __delete__()) sont toujours prioritaires face à une redéfinition du dictionnaire de l'instance. En revanche, les descripteurs hors-données peuvent être shuntés par les instances.

Les méthodes Python (y compris celles décorées par @staticmethod et @classmethod) sont implémentées comme des descripteurs hors-données. De la même manière, les instances peuvent redéfinir et surcharger les méthodes. Ceci permet à chaque instance d'avoir un comportement qui diffère des autres instances de la même classe.

La fonction property () est implémentée en tant que descripteur de données. Ainsi, les instances ne peuvent pas surcharger le comportement d'une propriété.

créneaux prédéfinis (__slots__)

Les créneaux prédéfinis (__slots__) vous permettent de déclarer des membres d'une donnée (comme une propriété) et d'interdire la création de __dict__ ou de __weakref__ (à moins qu'ils ne soient explicitement déclarés dans le __slots__ ou présent dans le parent).

L'espace gagné par rapport à l'utilisation d'un ___dict__ peut être significatif. La recherche d'attribut peut aussi s'avérer beaucoup plus rapide.

```
object.__slots__
```

Cette variable de classe peut être assignée avec une chaîne, un itérable ou une séquence de chaînes avec les noms de variables utilisés par les instances. __slots__ réserve de la place pour ces variables déclarées et interdit la création automatique de __dict__ et __weakref__ pour chaque instance.

Note sur l'utilisation des créneaux prédéfinis slots

- Lorsque vous héritez d'une classe sans __slots__, les attributs __dict__ et __weakref__ des instances sont toujours accessibles.
- Sans variable __dict__, les instances ne peuvent pas assigner de nouvelles variables (non listées dans la définition de __slots__). Les tentatives d'assignation sur un nom de variable non listé lève AttributeError. Si l'assignation dynamique de nouvelles variables est nécessaire, ajoutez '__dict__' à la séquence de chaînes dans la déclaration __slots__.
- Sans variable __weakref__ pour chaque instance, les classes qui définissent __slots__ ne gèrent pas les références faibles vers leurs instances. Si vous avez besoin de gérer des références faibles, ajoutez '__weakref__' à la séquence de chaînes dans la déclaration de __slots__.
- Les __slots__ sont implémentés au niveau de la classe en créant des descripteurs pour chaque nom de variable. Ainsi, les attributs de classe ne peuvent pas être utilisés pour des valeurs par défaut aux variables d'instances définies par __slots__; sinon, l'attribut de classe surchargerait l'assignation par descripteur.
- L'action de la déclaration du <u>__slots__</u> ne se limite pas à la classe où il est défini. Les <u>__slots__</u> déclarés par les parents sont disponibles dans les classes enfants. Cependant, les sous-classes enfants ont un <u>__dict__</u> et un <u>__weakref__</u> à moins qu'elles ne définissent aussi un <u>__slots__</u> (qui ne doit contenir alors que les noms supplémentaires aux créneaux déjà prédéfinis).
- Si une classe définit un *slot* déjà défini dans une classe de base, la variable d'instance définie par la classe de base est inaccessible (sauf à utiliser le descripteur de la classe de base directement). Cela rend la signification du programme indéfinie. Dans le futur, une vérification sera ajoutée pour empêcher cela.
- TypeError will be raised if nonempty <u>__slots__</u> are defined for a class derived from a "variable-length" built-in type such as int, bytes, and tuple.
- Tout *itérable*, sauf les chaînes de caractères, peuvent être affectés à __slots__.
- Si vous affectez <u>__slots__</u> à un dictionnaire, les clés du dictionnaires seront les noms du *slot*. Les valeurs du dictionnaire peuvent être utilisées en tant que chaines de description (*docstrings*) et sont reconnues par inspect.getdoc() qui les affiche dans la sortie de help().
- Les assignations de __class__ ne fonctionnent que si les deux classes ont le même __slots__.
- L'héritage multiple avec plusieurs classes parentes qui ont des <u>__slots__</u> est possible, mais seul un parent peut avoir des attributs créés par <u>__slots__</u> (les autres classes parentes doivent avoir des <u>__slots__</u> vides). La violation de cette règle lève TypeError.
- Si un *itérateur* est utilisé pour <u>__slots__</u>, alors un *descripteur* est créé pour chacune des valeurs de l'itérateur. Cependant, l'attribut <u>__slots__</u> est un itérateur vide.

3.3.3 Personnalisation de la création de classes

Quand une classe hérite d'une classe parente, la méthode __init_subclass__ () de la classe parente est appelée. Ainsi, il est possible d'écrire des classes qui modifient le comportement des sous-classes. Ce comportement est corrélé aux décorateurs de classes mais, alors que les décorateurs de classes agissent seulement sur la classe qu'ils décorent, __init_subclass__ agit uniquement sur les futures sous-classes de la classe qui définit cette méthode.

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

Cette méthode est appelée quand la classe est sous-classée. *cls* est alors la nouvelle sous-classe. Si elle est définie en tant que méthode d'instance normale, cette méthode est implicitement convertie en méthode de classe.

Les arguments nommés qui sont donnés à la nouvelle classe sont passés à __init_subclass__ de la classe parente. Par souci de compatibilité avec les autres classes qui utilisent __init_subclass__, vous devez enlever les arguments nommés dont vous avez besoin et passer les autres à la classe de base, comme ci-dessous :

```
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
```

L'implémentation par défaut de object.__init_subclass__ ne fait rien sans argument, mais lève une erreur si elle est appelée avec un argument ou plus.

Note: l'indication de métaclasse metaclass est absorbée par le reste du mécanisme de types et n'est jamais passée à l'implémentation de __init_subclass__. La métaclasse réelle (plutôt que l'indication explicite) peut être récupérée par type (cls).

Nouveau dans la version 3.6.

Lorsqu'une classe est créée, type.__new__() exécute le point d'entrée ___set_name__() de toute variable de la classe qui en possède un.

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

Appelée automatiquement au moment où la classe propriétaire *owner* est créée. L'objet *self* a été assigné à *name* dans *owner* :

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

Si l'affectation se produit après la création de la classe, le point d'entrée <u>__set_name__</u> () n'est pas appelé automatiquement. Mais il est autorisé d'appeler <u>__set_name__</u> () manuellement :

```
class A:
    pass

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

Consultez Création de l'objet classe pour davantage de détails.

Nouveau dans la version 3.6.

Métaclasses

Par défaut, les classes sont construites en utilisant type (). Le corps de la classe est exécuté dans un nouvel espace de nommage et le nom de la classe est lié localement au résultat de type (name, bases, namespace).

Le déroulement de création de la classe peut être personnalisé en passant l'argument nommé metaclass dans la ligne de définition de la classe ou en héritant d'une classe existante qui comporte déjà un tel argument. Dans l'exemple qui suit, MyClass et MySubclass sont des instances de Meta:

```
class Meta(type):
    pass

class MyClass(metaclass=Meta):
    pass

class MySubclass(MyClass):
    pass
```

Tout autre argument nommé spécifié dans la définition de la classe est passé aux opérations de métaclasses décrites auparavant.

Quand la définition d'une classe est exécutée, les différentes étapes suivies sont :

- les entrées MRO sont résolues;
- la métaclasse appropriée est déterminée;
- l'espace de nommage de la classe est préparé;
- le corps de la classe est exécuté;
- l'objet classe est créé.

Résolution des entrées MRO

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

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

Voir aussi:

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

PEP 560 Core support for typing module and generic types.

Détermination de la métaclasse appropriée

La métaclasse appropriée pour une définition de classe est déterminée de la manière suivante :

- si aucune classe et aucune métaclasse n'est donnée, alors type () est utilisée;
- si une métaclasse explicite est donnée et que *ce n'est pas* une instance de type (), alors elle est utilisée directement en tant que métaclasse;
- si une instance de type () est donnée comme métaclasse explicite ou si *bases* est définie, alors la métaclasse la plus dérivée est utilisée.

La métaclasse la plus dérivée est choisie à partir des métaclasses explicitement spécifiées (s'il y en a) et les métaclasses (c'est-à-dire les type (cls)) de toutes les classes de base spécifiées. La métaclasse la plus dérivée est celle qui est un sous-type de *toutes* ces métaclasses candidates. Si aucune des métaclasses candidates ne remplit ce critère, alors la définition de la classe échoue en levant TypeError.

Préparation de l'espace de nommage de la classe

Une fois que la métaclasse appropriée est identifiée, l'espace de nommage de la classe est préparé. Si la métaclasse possède un attribut __prepare__, il est appelé avec namespace = metaclass.__prepare__ (name, bases, **kwds) (où les arguments nommés supplémentaires, s'il y en a, sont les arguments de la définition de la classe). La méthode __prepare__ doit être implémentée comme une méthode de classe). L'espace de nommage renvoyé par __prepare__ est passé à __new__, mais quand l'instance finale est créée, l'espace de nommage est copié vers un nouveau dict.

Si la métaclasse ne possède pas d'attribut __prepare__, alors l'espace de nommage de la classe est initialisé en tant que tableau de correspondances ordonné.

Voir aussi:

PEP 3115 — Métaclasses dans Python 3000 introduction de la fonction automatique __prepare__ de l'espace de nommage

Exécution du corps de la classe

Le corps de la classe est exécuté (approximativement) avec exec(body, globals(), namespace). La principale différence avec un appel normal à exec() est que la portée lexicale autorise le corps de la classe (y compris les méthodes) à faire référence aux noms de la portée courante et des portées externes lorsque la définition de classe a lieu dans une fonction.

Cependant, même quand une définition de classe intervient dans une fonction, les méthodes définies à l'intérieur de la classe ne peuvent pas voir les noms définis en dehors de la portée de la classe. On accède aux variables de la classe *via* le premier paramètre des méthodes d'instance ou de classe, ou *via* la référence implicite __class__ incluse dans la portée lexicale et décrite dans la section suivante.

Création de l'objet classe

Quand l'espace de nommage a été rempli en exécutant le corps de la classe, l'objet classe est créé en appelant metaclass (name, bases, namespace, **kwds) (les arguments nommés supplémentaires passés ici sont les mêmes que ceux passés à __prepare__).

Cet objet classe est celui qui est référencé par la forme sans argument de <code>super().__class__</code> est une référence implicite créée par le compilateur si une méthode du corps de la classe fait référence soit à <code>__class__</code>, soit à <code>super</code>. Ceci permet que la forme sans argument de <code>super()</code> identifie la classe en cours de définition en fonction de la portée lexicale, tandis que la classe ou l'instance utilisée pour effectuer l'appel en cours est identifiée en fonction du premier argument transmis à la méthode.

Particularité de l'implémentation CPython: dans CPython 3.6 et suivants, la cellule __class__ est passée à la métaclasse en tant qu'entrée __classcell__ dans l'espace de nommage de la classe. Si elle est présente, elle doit être propagée à l'appel type.__new__ pour que la classe soit correctement initialisée. Ne pas le faire se traduit par un RuntimeError dans Python 3.8.

Quand vous utilisez la métaclasse par défaut type ou toute autre métaclasse qui finit par appeler type.__new__, les étapes de personnalisation supplémentaires suivantes sont suivies après la création de l'objet classe :

- 1) type.__new__ récupère, dans l'espace de nommage de la classe, tous les descripteurs qui définissent une méthode __set_name__ ();
- 2) Toutes ces méthodes __set_name__ sont appelées avec la classe en cours de définition et le nom assigné à chaque descripteur;
- 3) La méthode automatique __init_subclass__ () est appelée sur le parent immédiat de la nouvelle classe en utilisant l'ordre de résolution des méthodes.

Après la création de l'objet classe, il est passé aux décorateurs de la classe, y compris ceux inclus dans la définition de la classe (s'il y en a) et l'objet résultant est lié à l'espace de nommage local en tant que classe définie.

Quand une nouvelle classe est créée *via* type. ___new___, l'objet fourni en tant que paramètre d'espace de nommage est copié vers un nouveau tableau de correspondances ordonné et l'objet original est laissé de côté. La nouvelle copie est encapsulée dans un mandataire en lecture seule qui devient l'attribut ___dict__ de l'objet classe.

Voir aussi :

PEP 3135 — Nouvelle méthode super Décrit la référence à la fermeture (closure en anglais) de la __class__ implicite

Cas d'utilisations des métaclasses

Les utilisations possibles des métaclasses sont immenses. Quelques pistes ont déjà été explorées comme l'énumération, la gestion des traces, le contrôle des interfaces, la délégation automatique, la création automatique de propriétés, les mandataires, les *frameworks* ainsi que le verrouillage ou la synchronisation automatique de ressources.

3.3.4 Personnalisation des instances et vérification des sous-classes

Les méthodes suivantes sont utilisées pour surcharger le comportement par défaut des fonctions natives isinstance() et issubclass().

En particulier, la métaclasse abc. ABCMeta implémente ces méthodes pour autoriser l'ajout de classes de base abstraites (ABC pour *Abstract Base Classes* en anglais) en tant que « classes de base virtuelles » pour toute classe ou type (y compris les types natifs).

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

Renvoie True si *instance* doit être considérée comme une instance (directe ou indirecte) de *class*. Si elle est définie, elle est appelée pour implémenter isinstance (instance, class).

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

Renvoie True si *subclass* doit être considérée comme une sous-classe (directe ou indirecte) de *class*. Si elle est définie, appelée pour implémenter is subclass (subclass, class).

Notez que ces méthodes sont recherchées dans le type (la métaclasse) d'une classe. Elles ne peuvent pas être définies en tant que méthodes de classe dans la classe réelle. C'est cohérent avec la recherche des méthodes spéciales qui sont appelées pour les instances, sauf qu'ici l'instance est elle-même une classe.

Voir aussi:

PEP 3119 — Introduction aux classes de bases abstraites Inclut la spécification pour la personnalisation du comportement de isinstance() et issubclass() à travers __instancecheck__() et __subclasscheck__(), avec comme motivation pour cette fonctionnalité l'ajout des classes de base abstraites (voir le module abc) au langage.

3.3.5 Émulation de types génériques

Lors de l'utilisation d'annotations de types, il est souvent utile de paramètrer un type générique en se servant de la notation crochets de Python. Par exemple, l'annotation list[int] peut être utilisée pour signifier une liste dans laquelle tous les éléments sont de type entiers.

Voir aussi:

PEP 343 — Indications de types Introduction à l'annotation de types en Python (document en anglais)

Types alias génériques Documentation pour les objets qui représentent des classes génériques paramétrées

Generics, Types génériques définis par l'utilisateur et classe typing. Generic (classe de base abstraite por Documentation sur la manière d'implémenter des classes génériques qui peuvent être paramétrées à l'exécution et comprises par les vérificateurs statiques de types.

Généralement, une classe ne peut être paramétrée que si elle définit une méthode spéciale de classe __class_getitem__().

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

Renvoie un objet représentant la spécialisation d'une classe générique en fonction des arguments types trouvés dans *kev*.

Lorsqu'elle est définie dans une classe, __class_getitem__() est automatiquement une méthode de classe. Ainsi, il est superflu de la décorer avec @classmethod lors de sa définition.

Intention de __class_getitem__

Le but de __class_getitem__() est de permettre la paramétrisation à l'exécution des classes génériques de la bibliothèque standard de façon à pouvoir appliquer plus facilement des *annotations de type* à ces classes.

Pour implémenter des classes génériques particularisées pouvant être paramétrées à l'exécution, et comprises par les vérificateurs statiques de type, vous pouvez soit hériter d'une classe de la bibliothèque standard qui implémente déjà __class_getitem__(), ou hériter de typing.Generic, qui a sa propre implémentation de __class_getitem__().

Les implémentations particularisées de __class_getitem__() sur des classes définies ailleurs que la bibliothèque standard peuvent ne pas être comprises par des vérificateurs de types tiers tels que *mypy*. L'utilisation de __class_getitem__() pour tout autre objectif que l'annotation de type n'est pas conseillée.

```
__class_getitem__ contre __getitem__
```

D'habitude, l'*indiçage* d'un objet en utilisant des crochets appelle la méthode __getitem__() de l'instance, définie dans la classe de l'objet. Cependant, si l'objet dont on cherche un indice est lui-même une classe, la méthode de classe __class_getitem__() peut être appelée à la place. __class_getitem__() doit renvoyer un objet GenericAlias si elle est correctement définie.

Lorsqu'on lui présente l'expression obj[x], l'interpréteur Python suit une sorte de processus suivant pour décider s'il faut appeler __getitem__() ou __class_getitem__():

```
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"
```

En Python, toutes les classes sont des instances d'autres classes. La classe d'une classe est appelée la *métaclasse* de la classe et la plupart des classes ont la classe type comme métaclasse. type ne définit pas __getitem__(), ce qui veut dire que des expressions telles que list[int], dict[str, float] et tuple[str, bytes] aboutissent toutes à l'appel de __class getitem__():

```
>>> # 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'>
```

Cependant, si une classe a une métaclasse particularisée qui définit __getitem__ (), l'indiçage de la classe peut conduire à un comportement différent. Un exemple peut être trouvé dans le module enum :

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
>>> # 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'>
```

Voir aussi:

```
PEP 560 — Gestion de base pour les types modules et les types génériques Introduction de __class_getitem__(), et présentation des cas où un indiçage conduit à l'appel de __class_getitem__() au lieu de __getitem__()
```

3.3.6 Émulation d'objets appelables

```
object.__call__(self[, args...])
    Appelée quand l'instance est « appelée » en tant que fonction; si la méthode est définie, x (arg1, arg2,
    ...) est un raccourci pour type (x) .__call__(x, arg1, ...).
```

3.3.7 Émulation de types conteneurs

Les fonctions suivantes peuvent être définies pour implémenter des objets conteneurs. Les conteneurs sont habituellement des séquences (telles que les listes ou les n-uplets) ou des tableaux de correspondances (comme les dictionnaires), mais ils peuvent aussi représenter d'autres conteneurs. Le premier ensemble de méthodes est utilisé soit pour émuler une séquence, soit pour émuler un tableau de correspondances; la différence est que, pour une séquence, les clés doivent être soit des entiers k tels que 0 <= k < N où N est la longueur de la séquence, soit des objets tranches qui définissent un intervalle d'éléments. Il est aussi recommandé que les tableaux de correspondances fournissent les méthodes keys (), values (), items (), get (), clear (), setdefault (), pop (), popitem(), copy() et update() avec un comportement similaire aux objets dictionnaires standards de Python. Le module collections abc fournit une classe de base abstraite Mutable Mapping pour aider à la création de ces méthodes à partir d'un ensemble de base composé de __getitem__(), __setitem__(), __delitem__() et keys(). Les séquences muables doivent fournir les méthodes append(), count(), index(), extend(), insert(), pop(), remove(), reverse() et sort(), comme les objets listes standards de Python. Enfin, les types séquences doivent implémenter l'addition (dans le sens de la concaténation) et la multiplication (dans le sens de la répétition) en définissant les méthodes __add__ (), __radd__ (), __iadd__(), __mul__(), __rmul__() et __imul__() décrites ci-dessous; ils ne doivent pas définir d'autres opérateurs numériques. Il est recommandé que les tableaux de correspondances et les séquences implémentent la méthode __contains__ () pour permettre l'utilisation efficace de l'opérateur in; concernant les tableaux de correspondances, in doit rechercher dans les clés du tableau; pour les séquences, il doit chercher dans les valeurs. Il est de plus recommandé que les tableaux de correspondances et les séquences implémentent la méthode __iter__() pour permettre une itération efficace dans le conteneur; pour les tableaux de correspondances, __iter__() doit itérer sur les clés de l'objet; pour les séquences, elle doit itérer sur les valeurs.

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

Appelée pour implémenter la fonction native len(). Elle doit renvoyer la longueur de l'objet, un entier >=0. Par ailleurs, un objet qui ne définit pas de méthode $__bool__()$ et dont la méthode $__len__()$ renvoie zéro est considéré comme valant False dans un contexte booléen.

Particularité de l'implémentation CPython: en CPython, la longueur doit valoir au maximum sys. maxsize. Si la longueur est plus grande que sys.maxsize, des propriétés (telles que len ()) peuvent lever OverflowError. Afin d'éviter de lever OverflowError lors de tests booléens, un objet doit définir la méthode __bool__().

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

Appelée pour implémenter operator.length_hint(). Elle doit renvoyer une longueur estimée de l'objet (qui peut être plus grande ou plus petite que la longueur réelle). La longueur doit être un entier >= 0. La

valeur de retour peut aussi être NotImplemented, qui est traitée de la même façon que si la méthode __length_hint__ n'existait pas. Cette méthode est utilisée uniquement pour optimiser les traitements et n'est jamais tenue de renvoyer un résultat exact.

Nouveau dans la version 3.4.

Note: le découpage est effectué uniquement à l'aide des trois méthodes suivantes. Un appel comme

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

est traduit en

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

et ainsi de suite. Les éléments manquants sont remplacés par None.

```
\verb"object.__getitem"_ (self, key)"
```

Appelée pour implémenter l'évaluation de self[key]. Pour les types *séquences*, les clés autorisées sont les entiers et les objets tranches (*slice*). Notez que l'interprétation spéciale des indices négatifs (si la classe souhaite émuler un type *séquence*) est du ressort de la méthode __getitem__(). Si key n'est pas du bon type, une TypeError peut être levée; si la valeur est en dehors de l'ensemble des indices de la séquence (après interprétation éventuelle des valeurs négatives), une IndexError doit être levée. Pour les *tableaux de correspondances*, si key n'existe pas dans le conteneur, une KeyError doit être levée.

Note : for s'attend à ce qu'une IndexError soit levée en cas d'indice illégal afin de détecter correctement la fin de la séquence.

Note : quand on vous *spécifiez un indice* pour une *classe*, la méthode de classe spéciale __class_getitem__() peut être appelée au lieu de __getitem__(). Reportez-vous à __class_getitem__ contre __getitem__ pour plus de détails.

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

Appelée pour implémenter l'assignation à self[key]. La même note que pour __getitem__() s'applique. Elle ne doit être implémentée que pour les tableaux de correspondances qui autorisent les modifications de valeurs des clés, ceux pour lesquels on peut ajouter de nouvelles clés ou, pour les séquences, celles dont les éléments peuvent être remplacés. Les mêmes exceptions que pour la méthode __getitem__() doivent être levées en cas de mauvaises valeurs de clés.

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

Appelée pour implémenter la suppression de self[key]. La même note que pour __getitem__() s'applique. Elle ne doit être implémentée que pour les tableaux de correspondances qui autorisent les suppressions de clés ou pour les séquences dont les éléments peuvent être supprimés de la séquence. Les mêmes exceptions que pour la méthode __getitem__() doivent être levées en cas de mauvaises valeurs de clés.

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

Appelée par dict.__getitem__() pour implémenter self[key] dans les sous-classes de dictionnaires lorsque la clé n'est pas dans le dictionnaire.

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

Cette méthode est appelée quand un *itérateur* est requis pour un conteneur. Cette méthode doit renvoyer un nouvel objet itérateur qui peut itérer sur tous les objets du conteneur. Pour les tableaux de correspondances, elle doit itérer sur les clés du conteneur.

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

Appelée (si elle existe) par la fonction native reversed () pour implémenter l'itération en sens inverse. Elle doit renvoyer un nouvel objet itérateur qui itère sur tous les objets du conteneur en sens inverse.

Si la méthode __reversed__ () n'est pas fournie, la fonction native reversed () se replie sur le protocole de séquence (__len__ () et __getitem__ ()). Les objets qui connaissent le protocole de séquence ne

```
doivent fournir <u>reversed</u> () que si l'implémentation qu'ils proposent est plus efficace que celle de reversed ().
```

Les opérateurs de tests d'appartenance (*in* et *not in*) sont normalement implémentés comme des itérations sur un conteneur. Cependant, les objets conteneurs peuvent fournir les méthodes spéciales suivantes avec une implémentation plus efficace, qui ne requièrent d'ailleurs pas que l'objet soit itérable.

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

Appelée pour implémenter les opérateurs de test d'appartenance. Elle doit renvoyer True si *item* est dans *self* et False sinon. Pour les tableaux de correspondances, seules les clés sont considérées (pas les valeurs des paires clés-valeurs).

Pour les objets qui ne définissent pas __contains__(), les tests d'appartenance essaient d'abord d'itérer avec __iter__() puis avec le vieux protocole d'itération sur les séquences via __getitem__(), reportezvous à cette section dans la référence du langage.

3.3.8 Émulation de types numériques

Les méthodes suivantes peuvent être définies pour émuler des objets numériques. Les méthodes correspondant à des opérations qui ne sont pas autorisées pour la catégorie de nombres considérée (par exemple, les opérations bit à bit pour les nombres qui ne sont pas entiers) doivent être laissées indéfinies.

```
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)
```

Ces méthodes sont appelées pour implémenter les opérations arithmétiques binaires $(+, -, *, @, /, //, %, divmod(), pow(), **, <<, >>, &, ^, |)$. Par exemple, pour évaluer l'expression x + y, où x est une instance d'une classe qui possède une méthode $_add_()$, type(x). $_add_(x, y)$ est appelée. La méthode $_divmod_()$ doit être l'équivalent d'appeler $_floordiv_()$ et $_mod_()$; elle ne doit pas être reliée à $_truediv_()$. Notez que $_pow_()$ doit être définie de manière à accepter un troisième argument optionnel si la version ternaire de la fonction native pow() est autorisée.

Si l'une de ces méthodes n'autorise pas l'opération avec les arguments donnés, elle doit renvoyer 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)
```

Ces méthodes sont appelées pour implémenter les opérations arithmétiques binaires $(+, -, *, @, /, //, %, divmod(), pow(), **, <<, >>, &, ^, |)$ avec des opérandes renversés (intervertis). Ces fonctions ne sont appelées que si l'opérande de gauche n'autorise pas l'opération correspondante 3 et si les opérandes sont de types différents 4 . Par exemple, pour évaluer l'expression x - y, où y est une instance d'une classe qui possède une méthode $__rsub__()$, type(y). $__rsub__(y, x)$ est appelée si type(x) $__sub__(x, y)$ renvoie NotImplemented.

Notez que la fonction ternaire pow () n'essaie pas d'appeler __rpow__ () (les règles de coercition seraient trop compliquées).

Note : si le type de l'opérande de droite est une sous-classe du type de l'opérande de gauche et que cette sous-classe fournit une implémentation différente de la méthode symétrique pour l'opération, cette méthode est appelée avant la méthode originelle de l'opérande gauche. Ce comportement permet à des sous-classes de surcharger les opérations de leurs ancêtres.

```
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)
```

Ces méthodes sont appelées pour implémenter les affectations arithmétiques augmentées (+=, -=, *=, @=, /=, //=, %=, **=, <<=, >>=, &=, ^=, |=). Ces méthodes doivent essayer d'effectuer l'opération « sur place » (c'est-à-dire de modifier self) et de renvoyer le résultat (qui peut être, mais pas nécessairement, self). Si une méthode spécifique n'est pas définie, l'assignation augmentée se replie vers la méthode normale correspondante. Par exemple, si x est une instance d'une classe qui possède une méthode $\underline{iadd}()$, x += y est équivalent à $x = x.\underline{iadd}(y)$. Sinon, $x.\underline{add}(y)$ et $y.\underline{radd}(x)$ sont essayées, comme pour l'évaluation de x + y. Dans certaines situations, les assignations augmentées peuvent causer des erreurs inattendues (voir faq-augmented-assignment-tuple-error), mais ce comportement est en fait partie intégrante du modèle de données.

```
object.__neg__ (self)
object.__pos__ (self)
object.__abs__ (self)
object.__invert__ (self)
    Appelées pour implémenter les opérations arithmétiques unaires (-, +, abs () et ~).
object.__complex__ (self)
object.__int__ (self)
```

^{3.} *n'autorise pas* signifie ici que la classe ne possède pas de méthode adéquate ou que la méthode renvoie NotImplemented. N'assignez pas None à la méthode si vous voulez un repli vers la méthode symétrique de l'opérande de droite — cela aurait pour effet de *bloquer* un tel repli.

^{4.} Pour des opérandes de même type, on considère que si la méthode originelle (telle que __add__()) échoue, alors l'opération en tant que telle n'est pas autorisée et donc la méthode symétrique n'est pas appelée.

```
object.__float__(self)
```

Appelées pour implémenter les fonctions natives complex (), int () et float (). Elles doivent renvoyer une valeur du type approprié.

```
object.__index__(self)
```

Appelée pour implémenter operator.index() et lorsque Python a besoin de convertir sans perte un objet numérique en objet entier (pour un découpage ou dans les fonctions natives bin(), hex() et oct()). La présence de cette méthode indique que l'objet numérique est un type entier. Elle doit renvoyer un entier.

Si $__int__()$, $__float__()$ et $__complex__()$ ne sont pas définies, alors les fonctions natives int(), float() et complex() redirigent par défaut vers $__index__()$.

```
object.__round__ (self[, ndigits])
object.__trunc__ (self)
object.__floor__ (self)
object.__ceil__ (self)
```

Appelées pour implémenter la fonction native round() et les fonctions du module math trunc(), floor() et ceil(). À moins que *ndigits* ne soit passé à __round__(), toutes ces méthodes doivent renvoyer la valeur de l'objet tronquée pour donner un Integral (typiquement un int).

La fonction native int () se replie sur __trunc__ () dans le cas où ni __int__ () ni __index__ () ne sont définies.

Modifié dans la version 3.11 : la délégation de int () vers __trunc__() est obsolète.

3.3.9 Gestionnaire de contexte With

Un *gestionnaire de contexte* est un objet qui met en place un contexte prédéfini au moment de l'exécution de l'instruction with. Le gestionnaire de contexte gère l'entrée et la sortie de ce contexte d'exécution pour tout un bloc de code. Les gestionnaires de contextes sont normalement invoqués en utilisant une instruction with (décrite dans la section *L'instruction with*), mais ils peuvent aussi être directement invoqués par leurs méthodes.

Les utilisations classiques des gestionnaires de contexte sont la sauvegarde et la restauration d'états divers, le verrouillage et le déverrouillage de ressources, la fermeture de fichiers ouverts, etc.

Pour plus d'informations sur les gestionnaires de contexte, lisez typecontextmanager.

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

Entre dans le contexte d'exécution relatif à cet objet. L'instruction with lie la valeur de retour de cette méthode à une (ou plusieurs) cible spécifiée par la clause as de l'instruction, si elle est spécifiée.

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

Sort du contexte d'exécution relatif à cet objet. Les paramètres décrivent l'exception qui a causé la sortie du contexte. Si l'on sort du contexte sans exception, les trois arguments sont à None.

Si une exception est indiquée et que la méthode souhaite supprimer l'exception (c'est-à-dire qu'elle ne veut pas que l'exception soit propagée), elle doit renvoyer True. Sinon, l'exception est traitée normalement à la sortie de cette méthode.

Notez qu'une méthode $__exit__()$ ne doit pas lever à nouveau l'exception qu'elle reçoit; c'est du ressort de l'appelant.

Voir aussi :

PEP 343 — **L'instruction with** La spécification, les motivations et des exemples de l'instruction *with* en Python.

3.3.10 Arguments positionnels dans le filtrage par motif sur les classes

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

```
object.__match_args__
```

Cet attribut de la classe est un n-uplet de chaînes. Lorsque la classe apparaît dans un filtre avec des arguments positionnels, ils sont convertis en arguments nommés avec les noms du n-uplet, dans l'ordre. Si l'attribut n'est pas défini, tout se passe comme si sa valeur était le n-uplet vide ().

Ainsi, si UneClasse.__match_args__est mis à ("gauche", "milieu", "droite"), le filtre case UneClasse(x, y) est équivalent à case UneClasse(gauche=x, milieu=y). Le filtre doit comporter au maximum autant d'arguments positionnels que la longueur __match_args__. Dans le cas contraire, le filtrage lève l'exception TypeError.

Nouveau dans la version 3.10.

Voir aussi:

PEP 634 — Filtrage par motif structurel Spécification de l'instruction match.

3.3.11 Recherche des méthodes spéciales

Pour les classes définies par le développeur, l'invocation implicite de méthodes spéciales n'est garantie que si ces méthodes sont définies par le type d'objet, pas dans le dictionnaire de l'objet instance. Ce comportement explique pourquoi le code suivant lève une exception :

```
>>> 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()
```

La raison de ce comportement vient de certaines méthodes spéciales telles que __hash__ () et __repr__ () qui sont implémentées par tous les objets, y compris les objets types. Si la recherche effectuée par ces méthodes utilisait le processus normal de recherche, elles ne fonctionneraient pas si on les appelait sur l'objet type lui-même :

```
>>> 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
```

Essayer d'invoquer une méthode non liée d'une classe de cette manière est parfois appelé « confusion de métaclasse » et se contourne en shuntant l'instance lors de la recherche des méthodes spéciales :

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

En plus de shunter les attributs des instances pour fonctionner correctement, la recherche des méthodes spéciales implicites shunte aussi la méthode __getattribute__ () même dans la métaclasse de l'objet :

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

En shuntant le mécanisme de __getattribute__ () de cette façon, cela permet d'optimiser la vitesse de l'interpréteur moyennant une certaine manœuvre dans la gestion des méthodes spéciales (la méthode spéciale *doit* être définie sur l'objet classe lui-même afin d'être invoquée de manière cohérente par l'interpréteur).

3.4 Coroutines

3.4.1 Objets attendables (awaitable)

Un objet *awaitable* implémente généralement une méthode <u>__await__</u>(). Les objets *coroutine* renvoyés par les fonctions *async def* sont des *attendables* (*awaitable*).

Note: les objets *itérateur de générateur* renvoyés par les générateurs décorés par types.coroutine() sont aussi des *attendables* (*awaitable*), mais ils n'implémentent pas __await__().

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

Doit renvoyer un *itérateur*. Doit être utilisé pour implémenter les objets *awaitable*. Par exemple, asyncio. Future implémente cette méthode pour être compatible avec les expressions *await*.

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

Nouveau dans la version 3.5.

Voir aussi:

PEP 492 pour les informations relatives aux objets attendables (awaitable).

3.4.2 Objets coroutines

Les objets *coroutine* sont des objets *awaitable*. L'exécution d'une coroutine peut être contrôlée en appelant __await__ () et en itérant sur le résultat. Quand la coroutine a fini de s'exécuter et termine, l'itérateur lève StopIteration et l'attribut value de l'exception contient la valeur de retour. Si la coroutine lève une exception, elle est propagée par l'itérateur. Les coroutines ne doivent pas lever directement des exceptions StopIteration non gérées.

Les coroutines disposent aussi des méthodes listées ci-dessous, analogues à celles des générateurs (voir *Méthodes des générateurs*). Cependant, au contraire des générateurs, vous ne pouvez pas itérer directement sur des coroutines.

Modifié dans la version 3.5.2 : utiliser await plus d'une fois sur une coroutine lève une RuntimeError.

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

Démarre ou reprend l'exécution d'une coroutine. Si *value* est None, c'est équivalent à avancer l'itérateur renvoyé par __await__(). Si *value* ne vaut pas None, cette méthode appelle la méthode send() de l'itérateur qui a causé la suspension de la coroutine. Le résultat (valeur de retour, StopIteration ou une autre exception) est le même que lorsque vous itérez sur la valeur de retour de __await__(), décrite ci-dessus.

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

Lève l'exception spécifiée dans la coroutine. Cette méthode délègue à la méthode throw() de l'itérateur qui a causé la suspension de la coroutine, s'il possède une telle méthode. Sinon, l'exception est levée au point de suspension. Le résultat (valeur de retour, StopIteration ou une autre exception) est le même que lorsque vous itérez sur la valeur de retour de $_await__()$, décrite ci-dessus. Si l'exception n'est pas gérée par la coroutine, elle est propagée à l'appelant.

```
coroutine.close()
```

Demande à la coroutine de faire le ménage et de se terminer. Si la coroutine est suspendue, cette méthode délègue d'abord à la méthode <code>close()</code> de l'itérateur qui a causé la suspension de la coroutine, s'il possède une telle méthode. Ensuite, elle lève <code>GeneratorExit</code> au point de suspension, ce qui fait le ménage dans la coroutine immédiatement. Enfin, la coroutine est marquée comme ayant terminé son exécution, même si elle n'a jamais démarré.

Les objets coroutines sont automatiquement fermés en utilisant le processus décrit au-dessus au moment où ils sont détruits.

3.4.3 Itérateurs asynchrones

Un *itérateur asynchrone* peut appeler du code asynchrone dans sa méthode __anext__.

Les itérateurs asynchrones peuvent être utilisés dans des instructions async for.

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

Doit renvoyer un objet itérateur asynchrone.

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

Doit renvoyer un *attendable* (*awaitable*) qui se traduit par la valeur suivante de l'itérateur. Doit lever une StopAsyncIteration quand l'itération est terminée.

Un exemple d'objet itérateur asynchrone :

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

def __aiter__(self):
        return self

async def __anext__(self):
```

(suite sur la page suivante)

3.4. Coroutines 49

(suite de la page précédente)

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

Nouveau dans la version 3.5.

Modifié dans la version 3.7 : avant Python 3.7, __aiter__ () pouvait renvoyer un attendable (awaitable) qui se résolvait potentiellement en un itérateur asynchrone.

À partir de Python 3.7, __aiter__ () doit renvoyer un objet itérateur asynchrone. Renvoyer autre chose entraine une erreur TypeError.

3.4.4 Gestionnaires de contexte asynchrones

Un gestionnaire de contexte asynchrone est un gestionnaire de contexte qui est capable de suspendre son exécution dans ses méthodes __aenter__et __aexit__.

Les gestionnaires de contexte asynchrones peuvent être utilisés dans des instructions async with.

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

Sémantiquement équivalente à __enter__ (), à la seule différence près qu'elle doit renvoyer un *attendable* (*awaitable*).

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

Sémantiquement équivalente à __exit__ (), à la seule différence près qu'elle doit renvoyer un *attendable* (*awaitable*).

Un exemple de classe de gestionnaire de contexte asynchrone :

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

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

Nouveau dans la version 3.5.

CHAPITRE 4

Modèle d'exécution

4.1 Structure d'un programme

Un programme Python est construit à partir de blocs de code. Un *bloc <block>* est un morceau de texte de programme Python qui est exécuté en tant qu'unité. Les éléments suivants sont des blocs : un module, un corps de fonction et une définition de classe. Chaque commande écrite dans l'interpréteur interactif de Python est un bloc. Un fichier de script (un fichier donné en entrée standard à l'interpréteur ou spécifié en tant qu'argument de ligne de commande à l'interpréteur est un bloc de code. Une commande de script (une commande spécifiée en ligne de commande à l'interpréteur avec l'option -c) est un bloc de code. Un module exécuté en tant que script principal (module __main__) depuis la ligne de commande en utilisant l'option -m est aussi un bloc de code. La chaîne passée en argument aux fonctions natives eval () et exec () est un bloc de code.

Un bloc de code est exécuté dans un *cadre d'exécution*. Un cadre contient des informations administratives (utilisées pour le débogage) et détermine où et comment l'exécution se poursuit après la fin de l'exécution du bloc de code.

4.2 Noms et liaisons

4.2.1 Liaisons des noms

Les *noms* sont des références aux objets. Ils sont créés lors des opérations de liaisons de noms (*name binding* en anglais).

Les noms sont liés via les constructions suivantes :

- paramètres formels de fonctions,
- définitions de classes,
- définitions de fonctions,
- expressions d'affectation,
- *cibles* qui sont des identifiants, lorsque c'est une affectation :
 - de l'entête d'une boucle for,
 - after as in a with statement, except clause, except * clause, or in the as-pattern in structural pattern matching,
 - dans un champ de recherche d'un filtrage par motifs
- des instructions import.

L'instruction import sous la forme from ... import * lie tous les noms définis dans le module importé, sauf ceux qui commencent par le caractère souligné. Cette écriture ne peut être utilisée qu'au niveau du module.

Une cible qui apparaît dans une instruction del est aussi considérée comme une liaison à un nom dans ce cadre (bien que la sémantique véritable soit de délier le nom).

Chaque affectation ou instruction *import* a lieu dans un bloc défini par une définition de classe ou de fonction, ou au niveau du module (le bloc de code de plus haut niveau).

Si un nom est lié dans un bloc, c'est une variable locale de ce bloc, à moins qu'il ne soit déclaré nonlocal ou global. Si un nom est lié au niveau du module, c'est une variable globale (les variables du bloc de code de niveau module sont locales et globales). Si une variable est utilisée dans un bloc de code alors qu'elle n'y est pas définie, c'est une variable libre.

Chaque occurrence d'un nom dans un programme fait référence à la *liaison* de ce nom établie par les règles de résolution des noms suivantes.

4.2.2 Résolution des noms

La *portée* définit la visibilité d'un nom dans un bloc. Si une variable locale est définie dans un bloc, sa portée comprend ce bloc. Si la définition intervient dans le bloc d'une fonction, la portée s'étend à tous les blocs contenus dans celui qui comprend la définition, à moins qu'un bloc intérieur ne définisse une autre liaison pour ce nom.

Quand un nom est utilisé dans un bloc de code, la résolution utilise la portée la plus petite. L'ensemble de toutes les portées visibles dans un bloc de code s'appelle *l'environnement* du bloc.

Quand un nom n'est trouvé nulle part, une exception NameError est levée. Si la portée courante est celle d'une fonction et que le nom fait référence à une variable locale qui n'a pas encore été liée au moment où le nom est utilisé, une exception UnboundLocalError est levée. UnboundLocalError est une sous-classe de NameError.

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

Si l'instruction <code>global</code> apparaît dans un bloc, toutes les utilisations du nom spécifié dans l'instruction font référence à la liaison de ce nom dans l'espace de nommage de plus haut niveau. Les noms sont résolus dans cet espace de nommage de plus haut niveau en recherchant l'espace des noms globaux, c'est-à-dire l'espace de nommage du module contenant le bloc de code ainsi que dans l'espace de nommage natif, celui du module <code>builtins</code>. La recherche commence dans l'espace de nommage global. Si le nom n'y est pas trouvé, la recherche se poursuit dans l'espace de nommage natif. L'instruction <code>global</code> doit précéder toute utilisation des noms considérés.

L'instruction global a la même porte qu'une opération de liaison du même bloc. Si la portée englobante la plus petite pour une variable libre contient une instruction global, la variable libre est considérée globale.

L'instruction nonlocal fait que les noms correspondants font référence aux variables liées précédemment dans la portée de fonction englobante la plus petite possible. SyntaxError est levée à la compilation si le nom donné n'existe dans aucune portée de fonction englobante.

L'espace de nommage pour un module est créé automatiquement la première fois que le module est importé. Le module principal d'un script s'appelle toujours __main__.

Les blocs de définition de classe et les arguments de <code>exec()</code> ainsi que <code>eval()</code> sont traités de manière spéciale dans le cadre de la résolution des noms. Une définition de classe est une instruction exécutable qui peut utiliser et définir des noms. Toutes ces références suivent les règles normales de la résolution des noms à l'exception des variables locales non liées qui sont recherchées dans l'espace des noms globaux. L'espace de nommage de la définition de classe devient le dictionnaire des attributs de la classe. La portée des noms définis dans un bloc de classe est limitée au bloc de la classe; elle ne s'étend pas aux blocs de code des méthodes — y compris les compréhensions et les expressions générateurs puisque celles-ci sont implémentées en utilisant une portée de fonction. Ainsi, les instructions suivantes échouent :

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

4.2.3 Noms natifs et restrictions d'exécution

Particularité de l'implémentation CPython: L'utilisateur ne doit pas toucher à __builtins__; c'est et cela doit rester réservé aux besoins de l'implémentation. Les utilisateurs qui souhaitent surcharger des valeurs dans l'espace de nommage natif doivent *importer* le module builtins et modifier ses attributs judicieusement.

L'espace de nommage natif associé à l'exécution d'un bloc de code est effectivement trouvé en cherchant le nom __builtins__ dans l'espace de nommage globaux; ce doit être un dictionnaire ou un module (dans ce dernier cas, le dictionnaire du module est utilisé). Par défaut, lorsque l'on se trouve dans le module __main__, __builtins__ est le module natif builtins; lorsque l'on se trouve dans tout autre module, __builtins__ est un pseudonyme du dictionnaire du module builtins lui-même.

4.2.4 Interaction avec les fonctionnalités dynamiques

La résolution des noms de variables libres intervient à l'exécution, pas à la compilation. Cela signifie que le code suivant affiche 42 :

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

Les fonctions eval () et exec () n'ont pas accès à l'environnement complet pour résoudre les noms. Les noms doivent être résolus dans les espaces de nommage locaux et globaux de l'appelant. Les variables libres ne sont pas résolues dans l'espace de nommage englobant le plus proche mais dans l'espace de nommage globaux \(^1\). Les fonctions eval () et exec () possèdent des arguments optionnels pour surcharger les espaces de nommage globaux et locaux. Si seulement un espace de nommage est spécifié, il est utilisé pour les deux.

4.3 Exceptions

Les exceptions sont un moyen de sortir du flot normal d'exécution d'un bloc de code de manière à gérer des erreurs ou des conditions exceptionnelles. Une exception est *levée* au moment où l'erreur est détectée; elle doit être *gérée* par le bloc de code qui l'entoure ou par tout bloc de code qui a, directement ou indirectement, invoqué le bloc de code où l'erreur s'est produite.

L'interpréteur Python lève une exception quand il détecte une erreur à l'exécution (telle qu'une division par zéro). Un programme Python peut aussi lever explicitement une exception avec l'instruction raise. Les gestionnaires d'exception sont spécifiés avec l'instruction try...except. La clause finally d'une telle instruction peut être utilisée pour spécifier un code de nettoyage qui ne gère pas l'exception mais qui est exécuté quoi qu'il arrive (exception ou pas).

Python utilise le modèle par *terminaison* de gestion des erreurs : un gestionnaire d'exception peut trouver ce qui est arrivé et continuer l'exécution à un niveau plus élevé, mais il ne peut pas réparer l'origine de l'erreur et ré-essayer l'opération qui a échoué (sauf à entrer à nouveau dans le code en question par le haut).

Quand une exception n'est pas du tout gérée, l'interpréteur termine l'exécution du programme ou retourne à la boucle interactive. Dans ces cas, il affiche une trace de la pile d'appels, sauf si l'exception est SystemExit.

Les exceptions sont identifiées par des instances de classe. La clause <code>except</code> sélectionnée dépend de la classe de l'instance : elle doit faire référence à la classe de l'instance ou à une de ses *classes ancêtres non virtuelles*. L'instance peut être transmise au gestionnaire et peut apporter des informations complémentaires sur les conditions de l'exception.

Note : Les messages d'exception ne font pas partie de l'API Python. Leur contenu peut changer d'une version de Python à une autre sans avertissement et le code ne doit pas reposer sur ceux-ci s'il doit fonctionner sur plusieurs versions de l'interpréteur.

4.3. Exceptions 53

^{1.} En effet, le code qui est exécuté par ces opérations n'est pas connu au moment où le module est compilé.

Reportez-vous aussi aux descriptions de l'instruction try dans la section L'instruction try et de l'instruction raise dans la section L'instruction raise.

Notes

CHAPITRE 5

Le système d'importation

Le code Python d'un *module* peut accéder à du code d'un autre module par un mécanisme qui consiste à *importer* cet autre module. L'instruction *import* est la façon la plus courante faire appel à ce système d'importation, mais ce n'est pas la seule. Les fonctions telles que importlib.import_module() et __import__() peuvent aussi être utilisées pour mettre en œuvre le mécanisme d'importation.

L'instruction <code>import</code> effectue deux opérations; elle cherche le module dont le nom a été donné puis elle lie le résultat de cette recherche à un nom dans la portée locale. L'opération de recherche de l'instruction <code>import</code> consiste à appeler la fonction <code>__import__</code>() avec les arguments adéquats. La valeur renvoyée par <code>__import__</code>() est utilisée pour effectuer l'opération de liaison avec le nom fourni à l'instruction <code>import</code>. Reportez-vous à l'instruction <code>import</code> pour les détails exacts de l'opération de liaison avec le nom.

Un appel direct à __import__() effectue seulement la recherche du module et, s'il est trouvé, l'opération de création du module. Bien que des effets collatéraux puissent se produire, tels que l'importation de paquets parents et la mise à jour de divers caches (y compris sys.modules), il n'y a que l'instruction import qui déclenche l'opération de liaison avec le nom.

Quand une instruction *import* est exécutée, la fonction native __import__() est appelée. D'autres mécanismes d'appel au système d'importation (tels que importlib.import_module()) peuvent choisir d'ignorer __import__() et utiliser leurs propres solutions pour implémenter la sémantique d'importation.

Quand un module est importé pour la première fois, Python recherche le module et, s'il est trouvé, créé un objet module ¹ en l'initialisant. Si le module n'est pas trouvé, une ModuleNotFoundError est levée. Python implémente plusieurs stratégies pour rechercher le module d'un nom donné quand le mécanisme d'import est invoqué. Ces stratégies peuvent être modifiées et étendues par divers moyens décrits dans les sections suivantes.

Modifié dans la version 3.3 : Le système d'importation a été mis à jour pour implémenter complètement la deuxième partie de la **PEP 302**. Il n'existe plus de mécanisme implicite d'importation (le système d'importation complet est exposé *via* sys.meta_path). En complément, la gestion du paquet des noms natifs a été implémenté (voir la **PEP 420**).

Voir types.ModuleType.

5.1 importlib

Le module importlib fournit une API riche pour interagir avec le système d'import. Par exemple, importlib. import_module() fournit une API (que nous vous recommandons) plus simple que la fonction native __import__() pour mettre en œuvre le mécanisme d'import. Reportez-vous à la documentation de la bibliothèque importlib pour obtenir davantage de détails.

5.2 Les paquets

Python ne connait qu'un seul type d'objet module et tous les modules sont donc de ce type, que le module soit implémenté en Python, en C ou quoi que ce soit d'autre. Pour aider à l'organisation des modules et fournir une hiérarchie des noms, Python développe le concept de *paquets*.

Vous pouvez vous représenter les paquets comme des répertoires dans le système de fichiers et les modules comme des fichiers dans ces répertoires. Mais ne prenez pas trop cette analogie au pied de la lettre car les paquets et les modules ne proviennent pas obligatoirement du système de fichiers. Dans le cadre de cette documentation, nous utilisons cette analogie bien pratique des répertoires et des fichiers. Comme les répertoires du système de fichiers, les paquets sont organisés de manière hiérarchique et les paquets peuvent eux-mêmes contenir des sous-paquets ou des modules.

Il est important de garder à l'esprit que tous les paquets sont des modules mais que tous les modules ne sont pas des paquets. Formulé autrement, les paquets sont juste un certain type de modules. Spécifiquement, tout module qui contient un attribut __path__ est réputé être un paquet.

Tous les modules ont un nom. Les noms des sous-paquets sont séparés du nom du paquet parent par un point (.), à l'instar de la syntaxe standard d'accès aux attributs en Python. Ainsi, vous pouvez avoir un paquet nommé email qui possède un sous-paquet nommé email.mime et un module dans ce sous-paquet nommé email.mime.text.

5.2.1 Paquets classiques

Python définit deux types de paquets, les *paquets classiques* et les *paquets espaces de nommage*. Les paquets classiques sont les paquets traditionnels tels qu'ils existaient dans Python 3.2 et antérieurs. Un paquet classique est typiquement implémenté sous la forme d'un répertoire contenant un fichier __init__.py. Quand un paquet classique est importé, ce fichier __init__.py est implicitement exécuté.

Par exemple, l'arborescence suivante définit un paquet parent au niveau le plus haut avec trois sous-paquets :

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

Importer parent.one exécute implicitement parent/__init__.py et parent/one/__init__.py.
Les importations postérieures de parent.two ou parent.three respectivement exécutent parent/two/
__init__.py ou parent/three/__init__.py respectivement.

5.2.2 Paquets espaces de nommage

Un paquet-espace de nommage est la combinaison de plusieurs *portions* où chaque portion fournit un sous-paquet au paquet parent. Les portions peuvent être situées à différents endroits du système de fichiers. Les portions peuvent aussi être stockées dans des fichiers zip, sur le réseau ou à tout autre endroit dans lequel Python cherche pendant l'importation. Les paquets-espaces de nommage peuvent correspondre directement à des objets du système de fichiers, ou pas; ils peuvent être des modules virtuels qui n'ont aucune représentation concrète.

Les paquets-espaces de nommage n'utilisent pas une liste ordinaire pour leur attribut __path__. Ils utilisent en lieu et place un type itérable personnalisé qui effectue automatiquement une nouvelle recherche de portions de paquets à la tentative suivante d'importation dans le paquet si le chemin de leur paquet parent (ou sys.path pour les paquets de plus haut niveau) change.

Pour les paquets-espaces de nommage, il n'existe pas de fichier parent/__init___.py. En fait, il peut y avoir plusieurs répertoires parent trouvés pendant le processus d'importation, où chacun est apporté par une portion différente. Ainsi, parent/one n'est pas forcément physiquement à côté de parent/two. Dans ce cas, Python crée un paquet-espace de nommage pour le paquet de plus haut niveau parent dès que lui ou l'un de ses sous-paquet est importé.

Voir aussi la PEP 420 pour les spécifications des paquets-espaces de nommage.

5.3 Recherche

Pour commencer la recherche, Python a besoin du *nom qualifié* du module (ou du paquet, mais ici cela ne fait pas de différence) que vous souhaitez importer. Le nom peut être donné en argument à l'instruction *import* ou comme paramètre aux fonctions importlib.import_module() ou __import__().

Le nom est utilisé dans plusieurs phases de la recherche et peut être un chemin séparé par des points pour un sousmodule, par exemple truc.machin.bidule. Dans ce cas, Python essaie d'abord d'importer truc puis truc. machin et enfin truc.machin.bidule. Si n'importe laquelle des importations intermédiaires échoue, une ModuleNotFoundError est levée.

5.3.1 Cache des modules

Le premier endroit vérifié pendant la recherche d'une importation est sys.modules. Ce tableau de correspondances est utilisé comme cache de tous les modules déjà importés, y compris les chemins intermédiaires. Ainsi, si truc.machin.bidule a déjà été importé, sys.modules contient les entrées correspondantes à truc, truc.machin.bidule. À chaque chemin correspond une clé.

Pendant l'importation, le nom de module est cherché dans sys. modules et, s'il est trouvé, la valeur associée est le module recherché et le processus est fini. Cependant, si la valeur est None, alors une ModuleNotFoundError est levée. Si le nom du module n'est pas trouvé, Python continue la recherche du module.

sys.modules est accessible en lecture-écriture. Supprimer une clé peut ne pas détruire le module associé (car d'autres modules contiennent possiblement des références vers ce module), mais cela invalide l'entrée du cache pour ce nom de module. Python cherche alors un nouveau module pour ce nom. La clé peut aussi être assignée à None de manière à forcer une ModuleNotFoundError lors de la prochaine importation du module.

Attention cependant : s'il reste une référence à l'objet module et que vous invalidez l'entrée dans le cache de sys. modules puis ré-importez le module, les deux objets modules ne seront pas les mêmes. À l'inverse, importlib. reload () ré-utilise le *même* objet module et ré-initialise simplement le contenu du module en ré-exécutant le code du module.

5.3. Recherche 57

5.3.2 Chercheurs et chargeurs

Si le module n'est pas trouvé dans sys.modules, alors Python utilise son protocole d'importation pour chercher et charger le module. Ce protocole se compose de deux objets conceptuels : les *chercheurs* et les *chargeurs*. Le travail du chercheur consiste à trouver, à l'aide de différentes stratégies, le module dont le nom a été fourni. Les objets qui implémentent ces deux interfaces sont connus sous le vocable "*importateurs*" (ils renvoient une référence vers eux-mêmes quand ils trouvent un module qui répond aux attentes).

Python inclut plusieurs chercheurs et importateurs par défaut. Le premier sait comment trouver les modules natifs et le deuxième sait comment trouver les modules figés. Un troisième chercheur recherche les modules dans *import path*. *import path* est une énumération sous forme de liste de chemins ou de fichiers zip. Il peut être étendu pour rechercher aussi dans toute ressource qui dispose d'un identifiant pour la localiser, une URL par exemple.

Le mécanisme d'importation est extensible, vous pouvez donc ajouter de nouveaux chercheurs pour étendre le domaine de recherche des modules.

Les chercheurs ne chargent pas les modules. S'il trouve le module demandé, un chercheur renvoie un *spécificateur de module*, qui contient toutes les informations nécessaires pour importer le module; celui-ci sera alors utilisé par le mécanisme d'importation pour charger le module.

Les sections suivantes décrivent plus en détail le protocole utilisé par les chercheurs et les chargeurs, y compris la manière de les créer et les enregistrer pour étendre le mécanisme d'importation.

Modifié dans la version 3.4 : Dans les versions précédentes de Python, les chercheurs renvoyaient directement les *chargeurs*. Dorénavant, ils renvoient des spécificateurs de modules qui *contiennent* les chargeurs. Les chargeurs sont encore utilisés lors de l'importation mais ont moins de responsabilités.

5.3.3 Points d'entrées automatiques pour l'importation

Le mécanisme d'importation est conçu pour être extensible; vous pouvez y insérer des *points d'entrée automatique* (*hooks* en anglais). Il existe deux types de points d'entrée automatique pour l'importation : les *méta-points d'entrée* et les *points d'entrée sur le chemin des importations*.

Les méta-points d'entrée sont appelés au début du processus d'importation, juste après la vérification dans le cache sys.modules mais avant tout le reste. Ceci permet aux méta-points d'entrée de surcharger le traitement effectué sur sys.path, les modules figés ou même les modules natifs. L'enregistrement des méta-points d'entrée se fait en ajoutant de nouveaux objets chercheurs à sys.meta_path, comme décrit ci-dessous.

Les points d'entrée sur le chemin des importations sont appelés pendant le traitement de sys.path (ou package. __path__), au moment où le chemin qui leur correspond est atteint. Les points d'entrée sur le chemin des importations sont enregistrés en ajoutant de nouveaux appelables à sys.path_hooks, comme décrit ci-dessous.

5.3.4 Méta-chemins

Quand le module demandé n'est pas trouvé dans sys.modules, Python recherche alors dans sys.meta_path qui contient une liste d'objets chercheurs dans des méta-chemins. Ces chercheurs sont interrogés dans l'ordre pour voir s'ils savent prendre en charge le module passé en paramètre. Les chercheurs dans les méta-chemins implémentent une méthode find_spec() qui prend trois arguments : un nom, un chemin d'import et (optionnellement) un module cible. Un chercheur dans les méta-chemins peut utiliser n'importe quelle stratégie pour déterminer s'il est apte à prendre en charge le module.

Si un chercheur dans les méta-chemins sait prendre en charge le module donné, il renvoie un objet spécificateur. S'il ne sait pas, il renvoie None. Si le traitement de sys.meta_path arrive à la fin de la liste sans qu'aucun chercheur n'a renvoyé un objet spécificateur, alors une ModuleNotFoundError est levée. Toute autre exception levée est simplement propagée à l'appelant, mettant fin au processus d'importation.

La méthode find_spec() des chercheurs dans les méta-chemins est appelée avec deux ou trois arguments. Le premier est le nom complètement qualifié du module à importer, par exemple truc.machin.bidule. Le deuxième argument est l'ensemble des chemins dans lesquels chercher. Pour les modules de plus haut niveau, le deuxième argument est None mais pour les sous-modules ou les paquets, le deuxième argument est la valeur de l'attribut __path__ du paquet parent. Si l'attribut __path__ approprié n'est pas accessible, une ModuleNotFoundError est levée.

Le troisième argument est un objet module existant qui va être la cible du chargement (plus tard). Le système d'importation ne passe le module cible en paramètre que lors d'un rechargement.

Le méta-chemin peut être parcouru plusieurs fois pour une seule requête d'importation. Par exemple, si nous supposons qu'aucun des modules concernés n'a déjà été mis en cache, importer truc.machin.bidule effectue une première importation au niveau le plus haut, en appelant c_m_c.find_spec("truc", None, None) pour chaque chercheur dans les méta-chemins (c_m_c). Après que truc a été importé, truc.machin est importé en parcourant le méta-chemin une deuxième fois, appelant c_m_c.find_spec("truc.machin", truc.__path___, None). Une fois truc.machin importé, le parcours final appelle c_m_c.find_spec("truc.machin.bidule", truc.machin.__path___, None).

Quelques chercheurs dans les méta-chemins ne gèrent que les importations de plus haut niveau. Ces importateurs renvoient toujours None si on leur passe un deuxième argument autre que None.

Le sys.meta_path de Python comprend trois chercheurs par défaut : un qui sait importer les modules natifs, un qui sait importer les modules figés et un qui sait importer les modules depuis un *chemin des importations* (c'est le *chercheur dans path*).

Modifié dans la version 3.4 : La méthode find_spec() des chercheurs dans les méta-chemins a remplacé find_module(), devenue obsolète. Bien qu'elle continue de fonctionner comme avant, le mécanisme d'importation essaie find_module() uniquement si le chercheur n'implémente pas find_spec().

Modifié dans la version 3.10 : l'utilisation de find_module () par le système d'importation lève maintenant un ImportWarning.

5.4 Chargement

Quand un spécificateur de module est trouvé, le mécanisme d'importation l'utilise (et le chargeur qu'il contient) pour charger le module. Voici à peu près ce qui se passe au sein de l'importation pendant la phase de chargement :

```
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
        spec.loader.exec_module(module)
    except BaseException:
            del sys.modules[spec.name]
        except KeyError:
            pass
        raise
return sys.modules[spec.name]
```

Notez les détails suivants :

5.4. Chargement 59

- S'il existe un objet module dans sys. modules avec le même nom, import l'aurait déjà renvoyé.
- Le module existe dans sys.modules avant que le chargeur exécute le code du module. C'est crucial car le code du module peut (directement ou indirectement) s'importer lui-même; l'ajouter à sys.modules avant évite les récursions infinies dans le pire cas et le chargement multiple dans le meilleur des cas.
- Si le chargement échoue, le module en cause (et seulement ce module) est enlevé de sys.modules. Tout module déjà dans le cache de sys.modules et tout module qui a été chargé avec succès par effet de bord doit rester dans le cache. C'est différent dans le cas d'un rechargement où même le module qui a échoué est conservé dans sys.modules.
- Après que le module est créé mais avant son exécution, le mécanisme d'importation définit les attributs relatifs à l'importation (_init_module_attrs dans l'exemple de pseudo-code ci-dessus), comme indiqué brièvement dans une *section* que nous abordons ensuite.
- L'exécution du module est le moment clé du chargement dans lequel l'espace de nommage du module est peuplé. L'exécution est entièrement déléguée au chargeur qui doit décider ce qui est peuplé et comment.
- Le modulé créé pendant le chargement et passé à exec_module () peut ne pas être celui qui est renvoyé à la fin de l'importation ².

Modifié dans la version 3.4 : Le système d'importation a pris en charge les responsabilités des chargeurs. Celles-ci étaient auparavant effectuées par la méthode importlib.abc.Loader.load_module().

5.4.1 Chargeurs

Les chargeurs de modules fournissent la fonction critique du chargement : l'exécution du module. Le mécanisme d'importation appelle la méthode importlib.abc.Loader.exec_module() avec un unique argument, l'objet module à exécuter. Toute valeur renvoyée par exec_module() est ignorée.

Les chargeurs doivent satisfaire les conditions suivantes :

- Si le module est un module Python (par opposition aux modules natifs ou aux extensions chargées dynamiquement), le chargeur doit exécuter le code du module dans l'espace des noms globaux du module (module.dict).
- Si le chargeur ne peut pas exécuter le module, il doit lever une ImportError, alors que toute autre exception levée durant exec_module () est propagée.

Souvent, le chercheur et le chargeur sont le même objet; dans ce cas, la méthode find_spec () doit juste renvoyer un spécificateur avec le chargeur défini à self.

Les chargeurs de modules peuvent choisir de créer l'objet module pendant le chargement en implémentant une méthode <code>create_module()</code>. Elle prend un argument, l'objet spécificateur du module et renvoie le nouvel objet du module à utiliser pendant le chargement. Notez que <code>create_module()</code> n'a besoin de définir aucun attribut sur l'objet module. Si cette méthode renvoie <code>None</code>, le mécanisme d'importation crée le nouveau module lui-même.

Nouveau dans la version 3.4 : La méthode create_module() des chargeurs.

Modifié dans la version 3.4 : La méthode <code>load_module()</code> a été remplacée par <code>exec_module()</code> et le mécanisme d'import assume toutes les responsabilités du chargement.

Par compatibilité avec les chargeurs existants, le mécanisme d'importation utilise la méthode <code>load_module()</code> des chargeurs si elle existe et si le chargeur n'implémente pas <code>exec_module()</code>. Cependant, <code>load_module()</code> est déclarée obsolète et les chargeurs doivent implémenter <code>exec_module()</code> à la place.

La méthode <code>load_module()</code> *doit* implémenter toutes les fonctionnalités de chargement décrites ci-dessus en plus de l'exécution du module. Toutes les contraintes s'appliquent aussi, avec quelques précisions supplémentaires :

- S'il y a un objet module existant avec le même nom dans sys.modules, le chargeur doit utiliser le module existant (sinon, importlib.reload() ne fonctionnera pas correctement). Si le module considéré n'est pas trouvé dans sys.modules, le chargeur doit créer un nouvel objet module et l'ajouter à sys.modules.
- Le module *doit* exister dans sys.modules avant que le chargeur n'exécute le code du module, afin d'éviter les récursions infinies ou le chargement multiple.
- Si le chargement échoue, le chargeur ne doit enlever de sys. modules **que** le (ou les) module ayant échoué et seulement si le chargeur lui-même a chargé le module explicitement.

^{2.} L'implémentation de *importlib* évite d'utiliser directement la valeur de retour. À la place, elle récupère l'objet module en recherchant le nom du module dans sys.modules. L'effet indirect est que le module importé peut remplacer le module de même nom dans sys.modules. C'est un comportement spécifique à l'implémentation dont le résultat n'est pas garanti pour les autres implémentations de Python.

Modifié dans la version 3.5 : Un avertissement DeprecationWarning est levé quand exec_module() est définie mais create_module() ne l'est pas.

Modifié dans la version 3.6 : Une exception ImportError est levée quand exec_module() est définie mais create_module() ne l'est pas.

Modifié dans la version 3.10 : l'utilisation de load_module () lève un ImportWarning.

5.4.2 Sous-modules

Quand un sous-module est chargé, quel que soit le mécanisme (par exemple avec les instructions import, import-from ou avec la fonction native __import__()), une liaison est créée dans l'espace de nommage du module parent vers l'objet sous-module. Par exemple, si le paquet spam possède un sous-module foo, après l'importation de spam.foo, spam possède un attribut foo qui est lié au sous-module. Supposons que nous ayons l'arborescence suivante:

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

et que le contenu de spam/__init__.py contienne :

```
from .foo import Foo
```

alors exécuter les lignes suivantes crée des liens vers foo et Foo dans le module spam :

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

Connaissant la façon habituelle dont Python effectue les liens, cela peut sembler surprenant. Mais c'est en fait une fonctionnalité fondamentale du système d'importation. Si vous avez quelque part sys.modules['spam'] et sys.modules['spam.foo'] (comme dans c'est le cas ci-dessus après l'importation), alors le dernier doit apparaître comme l'attribut foo du premier.

5.4.3 Spécificateurs de modules

Le mécanisme d'importation utilise diverses informations de chaque module pendant l'importation, spécialement avant le chargement. La plupart de ces informations sont communes à tous les modules. Le but d'un spécificateur de module est d'encapsuler ces informations relatives à l'importation au sein de chaque module.

Utiliser un spécificateur pendant l'importation permet de transférer l'état entre les composants du système d'importation, par exemple entre le chercheur qui crée le spécificateur de module et le chargeur qui l'exécute. Surtout, cela permet au mécanisme d'importation d'effectuer toutes les opérations classiques de chargement, alors que c'était le chargeur qui en avait la responsabilité quand il n'y avait pas de spécificateur.

Le spécificateur de module est accessible par l'attribut __spec__ de l'objet module. Lisez ModuleSpec pour davantage d'informations sur le contenu du spécificateur de module.

Nouveau dans la version 3.4.

5.4. Chargement 61

5.4.4 Attributs des modules importés

Le mécanisme d'importation renseigne ces attributs pour chaque objet module pendant le chargement, sur la base du spécificateur de module et avant que le chargeur n'exécute le module.

name Thename attribute must be set to the fully qualified name of the module. This name is used to uniquely
identify the module in the import system.
loader
L'attributloader doit pointer vers l'objet chargeur que le mécanisme d'importation a utilisé pour charger le module. L'utilisation principale concerne l'introspection, mais il peut être utilisé pour d'autres fonctionnalités relatives au chargement. Par exemple, obtenir des données par l'intermédiaire du chargeur.
package
L'attributpackage du module doit être défini. Sa valeur doit être une chaîne de caractères, qui peut être la même que son attributname Quand le module est un paquet, la valeur depackage doit être définie à la même valeur que sonname Quand le module n'est pas un paquet,package doit être la chaîne vide pour les modules de niveau le plus haut, et le nom du paquet parent pour les sous-modules. Voir la PEP 366 pour plus de détails.
Cet attribut est utilisé à la place dename pour calculer les importations relatives explicites des modules principaux, comme défini dans la PEP 366. Il devrait avoir la même valeur quespecparent. Modifié dans la version 3.6 : La valeur depackage devrait être la même que celle despecparent.
spec_
L'attributspec doit contenir un lien vers le spécificateur de module qui a été utilisé lors de l'importation
du module. Définirspec correctement s'applique aussi pour <i>l'initialisation des modules au démarrage de l'interpréteur</i> . La seule exception concernemain où la valeur despec est <i>None dans certains cas</i> .
Quandpackage n'est pas défini,spec parent est utilisé par défaut.
Nouveau dans la version 3.4.
Modifié dans la version 3.6 :specparent est utilisé par défaut quandpackage n'est pas défini.
path
Si le module est un paquet (classique ou espace de nommage), l'attributpath de l'objet module doit être défini. La valeur doit être un itérable mais peut être vide sipath n'a pas de sens dans le contexte. Sipath n'est pas vide, il doit produire des chaînes lorsque l'on itère dessus. Vous trouvez plus de détails sur la sémantique depath plus loin ci-dessous.
Les modules qui ne sont pas des paquets ne doivent pas avoir d'attributpath
file
cached
file est optionnel (si elle est spécifiée, la valeur doit être une chaîne). Cela indique le chemin vers le fichier depuis lequel le module a été chargé (s'il a été chargé à partir d'un fichier) ou le chemin du fichier de la bibliothèque partagée pour les modules d'extension chargés dynamiquement depuis une bibliothèque partagée. Il se peut qu'il n'existe pas pour certains types de modules, tels que les modules C qui sont liés statiquement à l'interpréteur, où le système d'importation le laisse indéfini parce que sa sémantique serait mauvaise (par exemple, un module chargé depuis une base de données). Sifile est défini, il peut être judicieux de définir l'attributcached dont la valeur est le chemin vers une version compilée du code (par exemple, le fichier bytecode). Le fichier n'a pas besoin d'exister pour définir cet attribut : le chemin peut simplement pointer vers l'endroit où le fichier compilé aurait été placé (voir

Notez que __cached__ peut être défini même si __file__ n'est pas défini. Cependant, ce scénario semble rare. Au final, c'est le chargeur qui utilise les spécifications du module fournies par le chercheur (spécifications à partir desquelles sont dérivées __file__ et __cached__). Donc, si le chargeur peut charger depuis un

module mis en cache mais ne peut pas charger depuis un fichier, ce scénario a du sens.

la PEP 3147).

5.4.5 module. path

Par définition, si un module possède un attribut __path__, c'est un paquet.

L'attribut __path__ d'un paquet est utilisé pendant l'importation des sous-paquets. Dans le mécanisme d'importation, son fonctionnement ressemble beaucoup à sys.path, c'est-à-dire qu'il fournit une liste d'emplacements où rechercher les modules pendant l'importation. Cependant, __path__ est beaucoup plus contraint que sys.path.

__path__ doit être un itérable de chaînes de caractères, mais il peut être vide. Les mêmes règles que pour sys. path s'appliquent au __path__ d'un paquet et sys.path_hooks (dont la description est donnée plus bas) est consulté pendant le parcours de __path__ du paquet.

Le fichier __init__.py d'un paquet peut définir ou modifier l'attribut __path__ d'un paquet, et c'est ainsi qu'étaient implémentés les paquets-espaces de nommage avant la PEP 420. Depuis l'adoption de la PEP 420, les paquets-espaces de nommage n'ont plus besoin d'avoir des fichiers __init__.py qui ne font que de la manipulation de __path__; le mécanisme d'importation définit automatiquement __path__ correctement pour un paquet-espace de nommage.

5.4.6 Représentation textuelle d'un module

Par défaut, tous les modules ont une représentation textuelle utilisable. Cependant, en utilisant les attributs définis cidessus et dans le spécificateur de module, vous pouvez explicitement mieux contrôler l'affichage des objets modules.

Si le module possède un spécificateur (__spec__), le mécanisme d'importation essaie de générer une représentation avec celui-ci. S'il échoue ou s'il n'y a pas de spécificateur, le système d'importation construit une représentation par défaut en utilisant toute information disponible sur le module. Il tente d'utiliser module.__name__, module.__file__ et module.__loader__ comme entrées pour la représentation, avec des valeurs par défaut lorsque l'information est manquante.

Les règles exactes utilisées sont :

- Si le module possède un attribut __spec__, la valeur est utilisée pour générer la représentation. Les attributs name, loader, origin et has_location sont consultés.
- Si le module possède un attribut __file__, il est utilisé pour construire la représentation du module.
- Si le module ne possède pas d'attribut __file__ mais possède un __loader__ qui n'est pas None, alors la représentation du chargeur est utilisée pour construire la représentation du module.
- Sinon, il utilise juste le __name__ du module dans la représentation.

Modifié dans la version 3.4 : L'utilisation de loader.module_repr() est devenue obsolète et le spécificateur de module est utilisé dorénavant par le mécanisme d'importation pour générer la représentation textuelle du module.

Par compatibilité descendante avec Python 3.3, la représentation textuelle du module est générée en appelant la méthode module_repr() du chargeur, si elle est définie, avant même d'essayer l'approche décrite ci-dessus. Cependant, cette méthode est obsolète.

Modifié dans la version 3.10 : l'appel à module_repr() a maintenant lieu après avoir essayé d'utiliser l'attribut __spec__ du module mais avant de se rabattre vers __file__. L'utilisation de module_repr() est prévue d'être arrêtée dans Python 3.12.

5.4.7 Invalidation de bytecode mis en cache

Avant que Python ne charge du *bytecode* en cache à partir d'un fichier .pyc, il vérifie si ce cache est bien à jour par rapport au fichier source .py. Python effectue cette vérification en stockant l'horodatage de la dernière modification de la source ainsi que sa taille dans le fichier cache au moment où il l'écrit. À l'exécution, le système d'importation valide le fichier cache en comparant les métadonnées que le cache contient avec les métadonnées de la source.

Python gère également les fichiers caches "avec empreintes", qui stockent une empreinte (*hash* en anglais) du contenu de la source plutôt que des métadonnées. Il existe deux variations des fichiers .pyc avec empreintes : vérifiés et non-vérifiés. Pour les fichiers .pyc avec empreinte vérifiés, Python valide le fichier cache en calculant l'empreinte du fichier source et compare les empreintes. Si l'empreinte stockée dans le fichier cache est invalide, Python la recalcule et écrit un nouveau fichier cache avec empreinte. Pour les fichiers .pyc avec empreinte non vérifiés, Python considère

5.4. Chargement 63

simplement que le fichier cache est valide s'il existe. La validation (ou non) des fichiers .pyc avec empreinte peut être définie avec l'option --check-hash-based-pycs.

Modifié dans la version 3.7 : Ajout des fichiers .pyc avec empreinte. Auparavant, Python gérait les caches de *bytecode* sur la base de l'horodatage.

5.5 Le chercheur dans path

Comme indiqué précédemment, Python est livré par défaut avec plusieurs chercheurs dans les méta-chemins. L'un deux, appelé *chercheur dans path* (PathFinder), recherche dans le *chemin des importations* qui contient une liste *d'entrées dans path*. Chaque entrée désigne un emplacement où rechercher des modules.

Le chercheur dans *path* en tant que tel ne sait pas comment importer quoi que ce soit. Il ne fait que parcourir chaque entrée de *path* et associe à chacune d'elle un "chercheur d'entrée dans *path*" qui sait comment gérer le type particulier de chemin considéré.

L'ensemble par défaut des "chercheurs d'entrée dans *path*" implémente toute la sémantique pour trouver des modules dans le système de fichiers, gérer des fichiers spéciaux tels que le code source Python (fichiers .py), le *bytecode* Python (fichiers .pyc) et les bibliothèques partagées (par exemple les fichiers .so). Quand le module zipimport de la bibliothèque standard le permet, les "chercheurs d'entrée dans *path*" par défaut savent aussi gérer tous ces types de fichiers (autres que les bibliothèques partagées) encapsulés dans des fichiers zip.

Les chemins ne sont pas limités au système de fichiers. Ils peuvent faire référence à des URL, des requêtes dans des bases de données ou tout autre emplacement qui peut être spécifié dans une chaîne de caractères.

Le chercheur dans *path* fournit aussi des points d'entrées (ou *hooks*) et des protocoles de manière à pouvoir étendre et personnaliser les types de chemins dans lesquels chercher. Par exemple, si vous voulez pouvoir chercher dans des URL réseau, vous pouvez écrire une fonction « point d'entrée » qui implémente la sémantique HTTP pour chercher des modules sur la toile. Ce point d'entrée (qui doit être un appelable) doit renvoyer un *chercheur d'entrée dans path* qui gère le protocole décrit plus bas et qui sera utilisé pour obtenir un chargeur de module sur la toile.

Avertissement : cette section et la précédente utilisent toutes les deux le terme *chercheur*, dans un cas *chercheur dans les méta-chemins* et dans l'autre *chercheur d'entrée dans path*. Ces deux types de chercheurs sont très similaires, gèrent des protocoles similaires et fonctionnent de manière semblable pendant le processus d'importation, mais il est important de garder à l'esprit qu'ils sont subtilement différents. En particulier, les chercheurs dans les méta-chemins opèrent au début du processus d'importation, comme clé de parcours de sys.meta_path.

Au contraire, les "chercheurs d'entrée dans *path*" sont, dans un sens, un détail d'implémentation du chercheur dans *path* et, en fait, si le chercheur dans *path* était enlevé de sys.meta_path, aucune des sémantiques des "chercheurs d'entrée dans *path*" ne serait invoquée.

5.5.1 Chercheurs d'entrée dans path

Le *chercheur dans path (path based finder* en anglais) est responsable de trouver et charger les modules et les paquets Python dont l'emplacement est spécifié par une chaîne dite *d'entrée dans path*. La plupart de ces entrées désignent des emplacements sur le système de fichiers, mais il n'y a aucune raison de les limiter à ça.

En tant que chercheur dans les méta-chemins, un *chercheur dans path* implémente le protocole find_spec() décrit précédemment. Cependant, il autorise des points d'entrée (*hooks* en anglais) supplémentaires qui peuvent être utilisés pour personnaliser la façon dont les modules sont trouvés et chargés depuis le *chemin des importations*.

Trois variables sont utilisées par le *chercheur dans path* : sys.path, sys.path_hooks et sys.path_importer_cache. L'attribut __path__ des objets paquets est aussi utilisé. Il permet de personnaliser encore davantage le mécanisme d'importation.

sys.path contains a list of strings providing search locations for modules and packages. It is initialized from the PYTHONPATH environment variable and various other installation- and implementation-specific defaults. Entries in sys.path can name directories on the file system, zip files, and potentially other "locations" (see the site module) that should be searched for modules, such as URLs, or database queries. Only strings should be present on sys.path; all other data types are ignored.

Le *chercheur dans path* est un *chercheur dans les méta-chemins*, donc le mécanisme d'importation commence la recherche dans le *chemin des importations* par un appel à la méthode find_spec() du chercheur dans *path*, comme décrit précédemment. Quand l'argument *path* de find_spec() est donné, c'est une liste de chemins à parcourir, typiquement un attribut __path__ pour une importation à l'intérieur d'un paquet. Si l'argument *path* est None, cela indique une importation de niveau le plus haut et sys.path est utilisée.

The path based finder iterates over every entry in the search path, and for each of these, looks for an appropriate <code>path entry finder</code> (PathEntryFinder) for the path entry. Because this can be an expensive operation (e.g. there may be <code>stat()</code> call overheads for this search), the path based finder maintains a cache mapping path entries to path entry finders. This cache is maintained in <code>sys.path_importer_cache</code> (despite the name, this cache actually stores finder objects rather than being limited to <code>importer</code> objects). In this way, the expensive search for a particular <code>path entry</code> location's <code>path entry finder</code> need only be done once. User code is free to remove cache entries from <code>sys.path_importer_cache</code> forcing the path based finder to perform the path entry search again ³.

Si une entrée n'est pas présente dans le cache, le chercheur dans path itère sur chaque callable de sys.path_hooks. Chaque point d'entrée sur une entrée de path de cette liste est appelé avec un unique argument, l'entrée dans laquelle chercher. L'appelable peut soit renvoyer un chercheur d'entrée dans path apte à prendre en charge l'entrée ou lever une ImportError. Une ImportError est utilisée par le chercheur dans path pour signaler que le point d'entrée n'a pas trouvé de chercheur d'entrée dans path pour cette entrée. L'exception est ignorée et l'itération sur le chemin des importations se poursuit. Le point d'entrée doit attendre qu'on lui passe soit une chaîne de caractères soit une chaîne d'octets; l'encodage des chaînes d'octets est à la main du point d'entrée (par exemple, ce peut être l'encodage du système de fichiers, de l'UTF-8 ou autre chose) et, si le point d'entrée n'arrive pas à décoder l'argument, il doit lever une ImportError.

Si l'itération sur sys.path_hooks se termine sans qu'aucun chercheur d'entrée dans path ne soit renvoyé, alors la méthode find_spec() du chercheur dans path stocke None dans le sys.path_importer_cache (pour indiquer qu'il n'y a pas de chercheur pour cette entrée) et renvoie None, indiquant que ce chercheur dans les métachemins n'a pas trouvé le module.

Si un chercheur d'entrée dans path est renvoyé par un des points d'entrée de sys.path_hooks, alors le protocole suivant est utilisé pour demander un spécificateur de module au chercheur, spécificateur qui sera utilisé pour charger le module.

Le répertoire de travail courant — noté sous la forme d'une chaîne de caractères vide — est géré d'une manière légèrement différente des autres entrées de sys.path. D'abord, si le répertoire de travail courant s'avère ne pas exister, aucune valeur n'est stockée dans sys.path_importer_cache. Ensuite, la valeur pour le répertoire de travail courant est vérifiée à chaque recherche de module. Enfin, le chemin utilisé pour sys.path_importer_cache et renvoyée par importlib.machinery.PathFinder.find_spec() est le nom réel du répertoire de travail courant et non pas la chaîne vide.

5.5.2 Protocole des chercheurs d'entrée dans path

Afin de gérer les importations de modules, l'initialisation des paquets et d'être capables de contribuer aux portions des paquets-espaces de nommage, les chercheurs d'entrée dans *path* doivent implémenter la méthode find_spec().

La méthode find_spec() prend deux arguments: le nom complètement qualifié du module en cours d'importation et (optionnellement) le module cible. find_spec() renvoie un spécificateur de module pleinement peuplé. Ce spécificateur doit avoir son chargeur (attribut loader) défini, à une exception près.

Pour indiquer au mécanisme d'importation que le spécificateur représente une *portion* d'un espace de nommage, le chercheur d'entrée dans *path* définit l'attribut *submodule_search_locations* à une liste contenant la portion.

Modifié dans la version 3.4 : La méthode find_spec() remplace find_loader() et find_module(), ces deux méthodes étant dorénavant obsolètes mais restant utilisées si find_spec() n'est pas définie.

Les vieux chercheurs d'entrée dans *path* peuvent implémenter une des deux méthodes obsolètes à la place de find_spec(). Ces méthodes sont toujours prises en compte dans le cadre de la compatibilité descendante. Cependant, si find_spec() est implémentée par le chercheur d'entrée dans *path*, les méthodes historiques sont ignorées.

^{3.} Dans du code historique, il est possible de trouver des instances de imp.NullImporter dans sys.path_importer_cache. Il est recommandé de modifier ce code afin d'utiliser None à la place. Lisez portingpythoncode pour plus de détails.

La méthode find_spec() prend un argument : le nom complètement qualifié du module en cours d'importation. "find_loader() renvoie un couple dont le premier élément est le chargeur et le second est une *portion* d'espace de nommage.

À fin de compatibilité descendante avec d'autres implémentations du protocole d'importation, beaucoup de chercheurs d'entrée dans *path* gèrent aussi la méthode traditionnelle find_module() que l'on trouve dans les chercheurs dans les méta-chemins. Cependant, les méthodes find_module() des chercheurs d'entrée dans *path* ne sont jamais appelées avec un argument *path* (il est convenu qu'elles enregistrent les informations relatives au chemin approprié au moment de leur appel initial au point d'entrée).

La méthode find_module() des chercheurs d'entrée dans *path* est obsolète car elle n'autorise pas le chercheur d'entrée dans *path* à contribuer aux portions d'espaces de nommage des paquets-espaces de nommage. Si à la fois find_loader() et find_module() sont définies pour un chercheur d'entrée dans *path*, le système d'importation utilise toujours find_loader() plutôt que find_module().

Modifié dans la version 3.10 : les appels à find_module() et find_loader() par le système d'importation lèvent un ImportWarning.

5.6 Remplacement du système d'importation standard

La manière la plus fiable de remplacer tout le système d'importation est de supprimer le contenu par défaut de sys. meta_path et de le remplacer complètement par un chercheur dans les méta-chemins sur mesure.

S'il convient juste de modifier le comportement de l'instruction import sans affecter les autres API qui utilisent le système d'importation, alors remplacer la fonction native __import__ () peut être suffisant. Cette technique peut aussi être employée au niveau d'un module pour n'altérer le comportement des importations qu'à l'intérieur de ce module.

Pour empêcher sélectivement l'importation de certains modules par un point d'entrée placé en tête dans le méta-chemin (plutôt que de désactiver complètement le système d'importation), il suffit de lever une ModuleNotFoundError directement depuis find_spec() au lieu de renvoyer None. En effet, ce dernier indique que la recherche dans le méta-chemin peut continuer alors que la levée de l'exception termine immédiatement la recherche.

5.7 Importations relatives au paquet

Les importations relatives commencent par une suite de points. Un seul point avant indique une importation relative, démarrant avec le paquet actuel. Deux points ou plus avant indiquent une importation relative au parent du paquet actuel, un niveau par point avant le premier. Par exemple, en ayant le contenu suivant :

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

Dans subpackage1/moduleX.py ou subpackage1/__init__.py, les importations suivantes sont des importations relatives valides :

```
from .moduleY import spam
from .moduleY import spam as ham
from . import moduleY
from ..subpackage1 import moduleY
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
from ..subpackage2.moduleZ import eggs
from ..moduleA import foo
```

Les importations absolues peuvent utiliser soit la syntaxe import <>, soit from <> import <>, mais les importations relatives doivent seulement utiliser la deuxième forme, la raison étant :

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

devrait exposer XXX.YYY.ZZZ comme une expression utilisable, mais .moduleY n'est pas une expression valide.

5.8 Cas particulier de __main_

Le module __main__ est un cas particulier pour le système d'importation de Python. Comme indiqué par *ailleurs*, le module __main__ est initialisé directement au démarrage de l'interpréteur, un peu comme sys et builtins. Cependant, au contraire des deux cités précédemment, ce n'est pas vraiment un module natif. Effectivement, la manière dont est initialisé __main__ dépend des drapeaux et options avec lesquels l'interpréteur est lancé.

5.8.1 __main__._spec__

En fonction de la manière dont __main__ est initialisé, __main__ . __spec__ est défini de manière conforme ou mis à None.

Quand Python est démarré avec l'option -m, __spec__ est défini à la valeur du spécificateur du module ou paquet correspondant. Python peuple aussi __spec__ quand le module __main__ est chargé en tant que partie de l'exécution d'un répertoire, d'un fichier zip ou d'une entrée de sys.path.

Dans les autres cas, __main__._spec__ est mis à None, car le code qui peuple __main__ ne trouve pas de correspondance directe avec un module que l'on importe :

- invite de commande interactive
- l'option −c
- lecture depuis l'entrée standard
- lecture depuis un fichier de code source ou de *bytecode*

Notez que __main__.__spec__ vaut toujours None dans le dernier cas, *même si* le fichier pourrait techniquement être importé directement en tant que module. Utilisez l'option -m si vous souhaitez disposer de métadonnées valides du module dans __main__.

Notez aussi que même quand __main__ correspond à un module importable et que __main__ . __spec__ est défini en conséquence, ils seront toujours considérés comme des modules *distincts*. Cela est dû au fait que le bloc encadré par if __name__ == "__main__": ne s'exécute que quand le module est utilisé pour peupler l'espace de nommage de __main__, et pas durant une importation normale.

5.9 Références

Le mécanisme d'importation a considérablement évolué depuis les débuts de Python. La spécification des paquets originale est toujours disponible, bien que quelques détails ont changé depuis l'écriture de ce document.

La spécification originale de sys.meta_path se trouve dans la PEP 302. La PEP 420 contient des extensions significatives.

La PEP 420 a introduit les *paquets-espaces de nommage* pour Python 3.3. La PEP 420 a aussi introduit le protocole recherche du chargeur comme une alternative à find_module().

La PEP 366 décrit l'ajout de l'attribut __package__ pour les importations relatives explicites dans les modules principaux.

La PEP 328 a introduit les importations absolues et les importations relatives explicites. Elle a aussi proposé __name__ pour la sémantique que la PEP 366 attribuait à __package__.

PEP 338 définit l'exécution de modules en tant que scripts.

PEP 451 ajoute l'encapsulation dans les objets spécificateurs de l'état des importations, module par module. Elle reporte aussi la majorité des responsabilités des chargeurs vers le mécanisme d'import. Ces changements permettent de supprimer plusieurs API dans le système d'importation et d'ajouter de nouvelles méthodes aux chercheurs et chargeurs.

Notes

CHAPITRE 6

Expressions

Ce chapitre explique la signification des éléments des expressions en Python.

Notes sur la syntaxe : dans ce chapitre et le suivant, nous utilisons la notation BNF étendue pour décrire la syntaxe, pas l'analyse lexicale. Quand une règle de syntaxe est de la forme

```
name ::= othername
```

et qu'aucune sémantique n'est donnée, la sémantique de name est la même que celle de othername.

6.1 Conversions arithmétiques

Quand la description d'un opérateur arithmétique ci-dessous utilise la phrase « les arguments numériques sont convertis vers un type commun », cela signifie que l'implémentation de l'opérateur fonctionne de la manière suivante pour les types natifs :

- Si l'un des deux arguments est du type nombre complexe, l'autre est converti en nombre complexe;
- sinon, si l'un des arguments est un nombre à virgule flottante, l'autre est converti en nombre à virgule flottante;
- sinon, les deux doivent être des entiers et aucune conversion n'est nécessaire.

Des règles supplémentaires s'appliquent pour certains opérateurs (par exemple, une chaîne comme opérande de gauche pour l'opérateur %). Les extensions doivent définir leurs propres règles de conversion.

6.2 Atomes

Les atomes sont les éléments de base des expressions. Les atomes les plus simples sont les identifiants et les littéraux. Les expressions entre parenthèses, crochets ou accolades sont aussi classées syntaxiquement comme des atomes. La syntaxe pour les atomes est :

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

6.2.1 Identifiants (noms)

Un identifiant qui apparaît en tant qu'atome est un nom. Lisez la section *Identifiants et mots-clés* pour la définition lexicale et la section *Noms et liaisons* pour la documentation sur les noms et les liaisons afférentes.

Quand un nom est lié à un objet, l'évaluation de l'atome produit cet objet. Quand le nom n'est pas lié, toute tentative de l'évaluer lève une exception NameError.

Transformation des noms privés: lorsqu'un identificateur qui apparaît textuellement dans la définition d'une classe commence par deux (ou plus) caractères de soulignement et ne se termine pas par deux (ou plus) caractères de soulignement, il est considéré comme un *nom privé <private name>* de cette classe. Les noms privés sont transformés en une forme plus longue avant que le code ne soit généré pour eux. La transformation insère le nom de la classe, avec les soulignés enlevés et un seul souligné inséré devant le nom. Par exemple, l'identificateur __spam apparaissant dans une classe nommée Ham est transformé en _Ham__spam. Cette transformation est indépendante du contexte syntaxique dans lequel l'identificateur est utilisé. Si le nom transformé est extrêmement long (plus de 255 caractères), l'implémentation peut le tronquer. Si le nom de la classe est constitué uniquement de traits de soulignement, aucune transformation n'est effectuée.

6.2.2 Littéraux

Python gère les littéraux de chaînes de caractères, de chaînes d'octets et de plusieurs autres types numériques :

L'évaluation d'un littéral produit un objet du type donné (chaîne de caractères, chaîne d'octets, entier, nombre à virgule flottante, nombre complexe) avec la valeur donnée. La valeur peut être approximée dans le cas des nombres à virgule flottante et des nombres imaginaires (complexes). Reportez-vous à la section *Littéraux* pour les détails.

Tous les littéraux sont de types immuables et donc l'identifiant de l'objet est moins important que sa valeur. Des évaluations multiples de littéraux avec la même valeur (soit la même occurrence dans le texte du programme, soit une autre occurrence) résultent dans le même objet ou un objet différent avec la même valeur.

6.2.3 Formes parenthésées

Une forme parenthésée est une liste d'expressions (cette liste est en fait optionnelle) placée à l'intérieur de parenthèses :

```
parenth form ::= "(" [starred expression] ")"
```

Une liste d'expressions entre parenthèses produit ce que la liste de ces expressions produirait : si la liste contient au moins une virgule, elle produit un n-uplet (type n-uplet); sinon, elle produit l'expression elle-même (qui constitue donc elle-même la liste d'expressions).

Une paire de parenthèses vide produit un objet *n*-uplet vide. Comme les n-uplets sont immuables, la même règle que pour les littéraux s'applique (c'est-à-dire que deux occurrences du *n*-uplet vide peuvent, ou pas, produire le même objet).

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

6.2.4 Agencements des listes, ensembles et dictionnaires

Pour construire une liste, un ensemble ou un dictionnaire, Python fournit des syntaxes spéciales dites « agencements » (displays en anglais), chaque agencement comportant deux variantes :

- soit le contenu du conteneur est listé explicitement,
- soit il est calculé à l'aide de la combinaison d'une boucle et d'instructions de filtrage, appelée une *compréhension* (dans le sens de ce qui sert à définir un concept, par opposition à *extension*).

Les compréhensions sont constituées des éléments de syntaxe communs suivants :

```
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]
```

Une compréhension est constituée par une seule expression suivie par au moins une clause for et zéro ou plus clauses for ou if. Dans ce cas, les éléments du nouveau conteneur sont ceux qui auraient été produits si l'on avait considéré toutes les clauses for ou if comme des blocs, imbriqués de la gauche vers la droite, et évalué l'expression pour produire un élément à chaque fois que le bloc le plus imbriqué était atteint.

Cependant, à part l'expression de l'itérable dans la clause for la plus à gauche, la compréhension est exécutée dans une portée séparée, implicitement imbriquée. Ceci assure que les noms assignés dans la liste cible ne « fuient » pas en dehors de cette portée.

L'expression de l'itérable dans la clause for la plus à gauche est évaluée directement dans la portée englobante puis passée en tant qu'argument à la portée implicite imbriquée. Les clauses for suivantes et les filtres conditionnels de la clause for la plus à gauche ne peuvent pas être évalués dans la portée englobante, car ils peuvent dépendre de valeurs obtenues à partir de l'itérable le plus à gauche. Par exemple : [x*y for x in range(10) for y in range(x, x+10)].

Pour assurer que le résultat de la compréhension soit un conteneur du type approprié, les expressions yield et yield from sont interdites dans la portée implicite imbriquée.

Depuis Python 3.6, dans une fonction <code>async def</code>, une clause <code>async for peut être utilisée pour itérer sur un itérateur asynchrone. Une compréhension dans une fonction <code>async def</code> consiste alors à avoir, après cette expression de tête, une clause <code>for ou async for suivie</code> par des clauses <code>for ou async for additionnelles</code> facultatives et, possiblement, des expressions <code>await</code>. Si la compréhension contient des clauses <code>async for</code>, des expressions <code>await</code> ou d'autres compréhensions asynchrones, elle est appelée <code>compréhension asynchrone</code>. Une compréhension asynchrone peut suspendre l'exécution de la fonction coroutine dans laquelle elle apparaît. Voir aussi la <code>PEP 530</code>.</code>

Nouveau dans la version 3.6 : Les compréhensions asynchrones ont été introduites.

Modifié dans la version 3.8 : yield et yield from sont interdites dans la portée implicite imbriquée.

Modifié dans la version 3.11 : les compréhensions asynchrones sont maintenant autorisées dans les compréhensions des fonctions asynchrones. Les compréhensions englobantes deviennent implicitement asynchrones.

6.2.5 Agencements de listes

Un agencement de liste est une suite (possiblement vide) d'expressions à l'intérieur de crochets :

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

Un agencement de liste produit un nouvel objet liste, dont le contenu est spécifié soit par une liste d'expression soit par une compréhension. Quand une liste d'expressions (dont les éléments sont séparés par des virgules) est fournie, ces éléments sont évalués de la gauche vers la droite et placés dans l'objet liste, dans cet ordre. Quand c'est une compréhension qui est fournie, la liste est construite à partir des éléments produits par la compréhension.

6.2. Atomes 71

6.2.6 Agencements d'ensembles

Un agencement d'ensemble (type *set*) est délimité par des accolades et se distingue de l'agencement d'un dictionnaire par le fait qu'il n'y a pas de « deux points » : pour séparer les clés et les valeurs :

```
set display ∷= "{" (starred list | comprehension) "}"
```

Un agencement d'ensemble produit un nouvel objet ensemble muable, le contenu étant spécifié soit par une séquence d'expression, soit par une compréhension. Quand une liste (dont les éléments sont séparés par des virgules) est fournie, ses éléments sont évalués de la gauche vers la droite et ajoutés à l'objet ensemble. Quand une compréhension est fournie, l'ensemble est construit à partir des éléments produits par la compréhension.

Un ensemble vide ne peut pas être construit par $\{\,\}$; cette écriture construit un dictionnaire vide.

6.2.7 Agencements de dictionnaires

Un agencement de dictionnaire est une série (possiblement vide) de couples clés-valeurs entourée par des accolades :

```
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 agencement de dictionnaire produit un nouvel objet dictionnaire.

Si une séquence (dont les éléments sont séparés par des virgules) de couples clés-valeurs est fournie, les couples sont évalués de la gauche vers la droite pour définir les entrées du dictionnaire : chaque objet clé est utilisé comme clé dans le dictionnaire pour stocker la donnée correspondante. Cela signifie que vous pouvez spécifier la même clé plusieurs fois dans la liste des couples clés-valeurs et, dans ce cas, la valeur finalement stockée dans le dictionnaire est la dernière donnée.

Une double astérisque ** demande de *dépaqueter le dictionnaire*. L'opérande doit être un *tableau de correspondances*. Chaque élément du tableau de correspondances est ajouté au nouveau dictionnaire. Les valeurs les plus récentes remplacent les valeurs déjà définies par des couples clés-valeurs antérieurs ou par d'autres dépaquetages de dictionnaires antérieurs.

Nouveau dans la version 3.5 : le dépaquetage peut se faire vers un agencement de dictionnaire, proposé à l'origine par la PEP 448.

Une compréhension de dictionnaire, au contraire des compréhensions de listes ou d'ensembles, requiert deux expressions séparées par une virgule et suivies par les clauses usuelles "for" et "if". Quand la compréhension est exécutée, les éléments clés-valeurs sont insérés dans le nouveau dictionnaire dans l'ordre dans lequel ils sont produits.

Les restrictions relatives aux types des clés sont données dans la section *Hiérarchie des types standards* (pour résumer, le type de la clé doit être *hachable*, ce qui exclut tous les objets muables). Les collisions entre les clés dupliquées ne sont pas détectées; la dernière valeur (celle qui apparaît le plus à droite dans l'agencement) stockée prévaut pour une clé donnée.

Modifié dans la version 3.8 : Avant Python 3.8, dans les compréhensions de dictionnaires, l'ordre d'évaluation entre les clés et les valeurs n'était pas bien défini. Dans CPython, la valeur était évaluée avant la clé. À partir de la version 3.8, la clé est évaluée avant la valeur, comme proposé par la **PEP 572**.

6.2.8 Expressions génératrices

Une expression génératrice est une notation concise pour un générateur, entourée de parenthèses :

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

Une expression génératrice produit un nouvel objet générateur. Sa syntaxe est la même que celle des compréhensions, sauf qu'elle est entourée de parenthèses au lieu de crochets ou d'accolades.

Les variables utilisées dans une expression génératrice sont évaluées paresseusement, au moment où la méthode __next___() de l'objet générateur est appelée (de la même manière que pour les générateurs classiques). Cependant, l'expression de l'itérable dans la clause for la plus à gauche est immédiatement évaluée, de manière à ce qu'une erreur dans cette partie soit signalée à l'endroit où l'expression génératrice est définie plutôt qu'à l'endroit où la première valeur est récupérée. Les clauses for suivantes ne peuvent pas être évaluées dans la portée implicite imbriquée car elles peuvent dépendre de valeurs obtenues à partir de boucles for plus à gauche. Par exemple, (x*y for x in range (10) for y in range (x, x+10)).

Les parenthèses peuvent être omises pour les appels qui ne possèdent qu'un seul argument. Voir la section *Appels* pour les détails.

Pour éviter d'interférer avec l'opération attendue de l'expression génératrice elle-même, les expressions yield et yield from sont interdites dans les générateurs définis de manière implicite.

Si une expression génératrice contient une ou des expressions async for ou await, elle est appelée expression génératrice asynchrone <asynchrone vasynchrone vasynchrone qui est un itérateur asynchrone (voir Itérateurs asynchrones).

Nouveau dans la version 3.6 : les expressions génératrices asynchrones ont été introduites.

Modifié dans la version 3.7 : Avant Python 3.7, les expressions génératrices asynchrones ne pouvaient apparaître que dans les coroutines <code>async</code> <code>def</code>. À partir de la version 3.7, toute fonction peut utiliser des expressions génératrices asynchrones.

Modifié dans la version 3.8 : yield et yield from sont interdites dans la portée implicite imbriquée.

6.2.9 Expressions yield

Une expression <code>yield</code> est utilisée pour définir une fonction génératrice ou une fonction génératrice asynchrone et ne peut donc être utilisée que dans le corps de la définition d'une fonction. L'utilisation d'une expression <code>yield</code> dans le corps d'une fonction entraîne que cette fonction devient une fonction génératrice et son utilisation dans le corps d'une fonction <code>async</code> <code>def</code> entraine que cette fonction coroutine devient une fonction génératrice asynchrone. Par exemple :

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

En raison des effets de bords sur la portée contenant, les expressions yield ne sont pas autorisées dans la portée implicite utilisée dans l'implémentation des compréhensions et des expressions génératrices.

Modifié dans la version 3.8 : Les expressions yield sont interdites dans la portée implicite imbriquée utilisée dans l'implémentation des compréhensions et des expressions génératrices.

Les fonctions génératrices sont décrites plus loin alors que les fonctions générateurs asynchrones sont décrites séparément dans la section *Fonctions génératrices asynchrones*.

6.2. Atomes 73

When a generator function is called, it returns an iterator known as a generator. That generator then controls the execution of the generator function. The execution starts when one of the generator's methods is called. At that time, the execution proceeds to the first yield expression, where it is suspended again, returning the value of <code>expression_list</code> to the generator's caller, or <code>None</code> if <code>expression_list</code> is omitted. By suspended, we mean that all local state is retained, including the current bindings of local variables, the instruction pointer, the internal evaluation stack, and the state of any exception handling. When the execution is resumed by calling one of the generator's methods, the function can proceed exactly as if the yield expression were just another external call. The value of the yield expression after resuming depends on the method which resumed the execution. If <code>__next__()</code> is used (typically via either a <code>for</code> or the <code>next()</code> builtin) then the result is <code>None</code>. Otherwise, if <code>send()</code> is used, then the result will be the value passed in to that method.

Tout ceci rend les fonctions génératrices très similaires aux coroutines : elles produisent plusieurs objets *via* des expressions yield, elles possèdent plus qu'un seul point d'entrée et leur exécution peut être suspendue. La seule différence est qu'une fonction génératrice ne peut pas contrôler où l'exécution doit se poursuivre après une instruction yield; ce contrôle est toujours du ressort de l'appelant au générateur.

Les expressions yield sont autorisées partout dans un bloc try. Si l'exécution du générateur ne reprend pas avant qu'il ne soit finalisé (parce que son compteur de référence est tombé à zéro ou parce qu'il est nettoyé par le ramassemiettes), la méthode close() du générateur-itérateur est appelée, ce qui permet l'exécution de toutes les clauses finally en attente.

L'expression passée à yield from <expr> doit être un itérateur. Toutes les valeurs produites par cet itérateur sont directement passées à l'appelant des méthodes du générateur courant. Toute valeur passée par <code>send()</code> ou toute exception passée par <code>throw()</code> est transmise à l'itérateur sous-jacent s'il possède les méthodes appropriées. Si ce n'est pas le cas, alors <code>send()</code> lève une <code>AttributeError</code> ou une <code>TypeError</code>, alors que <code>throw()</code> ne fait que propager l'exception immédiatement.

Quand l'itérateur sous-jacent a terminé, l'attribut value de l'instance StopIteration qui a été levée devient la valeur produite par l'expression yield. Elle peut être définie explicitement quand vous levez StopIteration ou automatiquement que le sous-itérateur est un générateur (en renvoyant une valeur par le sous-générateur).

Modifié dans la version 3.3 : yield from <expr> a été ajoutée pour déléguer le contrôle du flot d'exécution à un sous-itérateur.

Les parenthèses peuvent être omises quand l'expression yield est la seule expression à droite de l'instruction de l'instruction d'affectation.

Voir aussi:

PEP 255 : générateurs simples La proposition d'ajouter à Python des générateurs et l'instruction yield.

PEP 342 -- Coroutines via des générateurs améliorés Proposition d'améliorer l'API et la syntaxe des générateurs, de manière à pouvoir les utiliser comme de simples coroutines.

PEP 380 -- Syntaxe pour déléguer à un sous-générateur Proposition d'introduire la syntaxe yield_from, de manière à déléguer facilement l'exécution à un sous-générateur.

PEP 525 : Générateurs asynchrones La proposition qui a amélioré la **PEP 492** en ajoutant des capacités de générateur pour les coroutines.

Méthodes des générateurs-itérateurs

Cette sous-section décrit les méthodes des générateurs-itérateurs. Elles peuvent être utilisées pour contrôler l'exécution des fonctions génératrices.

Notez que l'appel à une méthode ci-dessous d'un générateur alors que le générateur est déjà en cours d'exécution lève une exception ValueError.

```
generator.__next__()
```

Démarre l'exécution d'une fonction génératrice ou la reprend à la dernière expression yield exécutée. Quand une fonction génératrice est reprise par une méthode __next__(), l'expression yield en cours s'évalue toujours à None. L'exécution continue ensuite jusqu'à l'expression yield suivante, où le générateur est à nouveau suspendu et la valeur de expression_list est renvoyée à la méthode __next__() de l'appelant. Si le générateur termine sans donner une autre valeur, une exception StopIteration est levée.

Cette méthode est normalement appelée implicitement, par exemple par une boucle for ou par la fonction native next ().

```
generator.send(value)
```

Reprend l'exécution et « envoie » une valeur à la fonction génératrice. L'argument *value* devient le résultat de l'expression yield courante. La méthode <code>send()</code> renvoie la valeur suivante produite par le générateur ou lève <code>StopIteration</code> si le générateur termine sans produire de nouvelle valeur. Quand <code>send()</code> est utilisée pour démarrer le générateur, elle doit avoir <code>None</code> comme argument, car il n'y a aucune expression <code>yield</code> qui peut recevoir la valeur.

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

Lève une exception à l'endroit où le générateur est en pause et renvoie la valeur suivante produite par la fonction génératrice. Si le générateur termine sans produire de nouvelle valeur, une exception <code>StopIteration</code> est levée. Si la fonction génératrice ne gère pas l'exception passée ou lève une autre exception, alors cette exception est propagée vers l'appelant.

Dans son utilisation typique, elle est appelée avec une seule instance d'exception, de façon similaire à l'utilisation du mot-clé raise.

For backwards compatibility, however, the second signature is supported, following a convention from older versions of Python. The *type* argument should be an exception class, and *value* should be an exception instance. If the *value* is not provided, the *type* constructor is called to get an instance. If *traceback* is provided, it is set on the exception, otherwise any existing __traceback__ attribute stored in *value* may be cleared.

```
generator.close()
```

Lève une GeneratorExit à l'endroit où la fonction génératrice a été mise en pause. Si la fonction génératrice termine, est déjà fermée ou lève GeneratorExit (parce qu'elle ne gère pas l'exception), *close* revient vers l'appelant. Si le générateur produit une valeur, une RuntimeError est levée. Si le générateur lève une autre exception, elle est propagée à l'appelant. La méthode <code>close()</code> ne fait rien si le générateur a déjà terminé en raison d'une exception ou d'une fin normale.

Exemples

Voici un exemple simple qui montre le comportement des générateurs et des fonctions génératrices :

```
>>> 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.
>>> print(next(generator))
None
>>> print(generator.send(2))
>>> generator.throw(TypeError, "spam")
TypeError('spam',)
>>> generator.close()
Don't forget to clean up when 'close()' is called.
```

Pour des exemples d'utilisation de yield from, lisez la pep-380 dans « Les nouveautés de Python ».

6.2. Atomes 75

Fonctions génératrices asynchrones

La présence d'une expression *yield* dans une fonction ou une méthode définie en utilisant *async def* transforme cette fonction en fonction *générateur asynchrone*.

Quand une fonction génératrice asynchrone est appelée, elle renvoie un itérateur asynchrone, autrement appelé objet générateur asynchrone. Cet objet contrôle l'exécution de la fonction génératrice. Un objet générateur asynchrone est typiquement utilisé dans une instruction <code>async for</code> à l'intérieur d'une fonction coroutine de la même manière qu'un objet générateur serait utilisé dans une instruction <code>for</code>.

L'appel d'une méthode du générateur asynchrone renvoie un objet *awaitable* et l'exécution commence au moment où l'on atteint une instruction await le concernant. À ce moment, l'exécution se déroule jusqu'à la première expression yield, où elle est suspendue et renvoie la valeur de <code>expression_list</code> à la coroutine en attente. Comme pour un générateur, la suspension signifie que tous les états locaux sont conservés, y compris les liaisons des variables locales, le pointeur d'instruction, la pile d'évaluation interne et l'état de tous les gestionnaires d'exceptions. Lorsque l'exécution reprend parce que l'appelant a atteint une instruction await sur l'objet suivant retourné par les méthodes du générateur asynchrone, la fonction s'exécute exactement comme si l'expression yield n'avait été qu'un simple appel externe. La valeur de l'expression yield au moment de la reprise dépend de la méthode qui a relancé l'exécution. Si c'est __anext__ () qui a été utilisée, alors le résultat est None. Sinon, si c'est asend () qui a été utilisée, alors le résultat est la valeur transmise à cette méthode.

Si un générateur asynchrone se termine précipitamment en raison d'un break, de l'annulation de la tâche de l'appelant ou d'une exception, le code de nettoyage du générateur asynchrone est exécuté et lève possiblement des exceptions, accède à des variables de contexte dans un contexte inattendu — peut-être parce que la tâche de laquelle il dépend est finie, ou pendant la fermeture de la boucle d'événements quand le point d'entrée du ramasse-miettes a déjà été appelé. Afin d'éviter cette situation, l'appelant doit explicitement fermer le générateur asynchrone en appelant la méthode aclose () pour « finaliser » le générateur et le détacher de la boucle d'événements.

Dans une fonction génératrice asynchrone, les expressions yield sont autorisées n'importe où dans une construction try. Cependant, si l'exécution d'un générateur asynchrone n'a pas repris avant que le générateur ne soit finalisé (parce que son compteur de référence a atteint zéro ou parce qu'il est nettoyé par le ramasse-miettes), alors une expression yield dans une construction try pourrait ne pas atteindre la clause finally en attente. Dans ce cas, c'est la responsabilité de la boucle d'événements ou du programmateur exécutant le générateur asynchrone d'appeler la méthode aclose() du générateur asynchrone et d'exécuter l'objet coroutine résultant, permettant ainsi à toute clause finally en attente d'être exécutée.

Pour effectuer correctement la finalisation, une boucle d'événements doit définir une fonction *finalizer* qui prend un générateur-itérateur asynchrone, appelle sans doute <code>aclose()</code> et exécute la coroutine. Ce *finalizer* peut s'enregistrer en appelant <code>sys.set_asyncgen_hooks()</code>. Lors de la première itération, un générateur-itérateur asynchrone stocke le *finalizer* enregistré à appeler lors de la finalisation. Pour un exemple de référence relatif à une méthode de *finalizer*, regardez l'implémentation de <code>asyncio.Loop.shutdown_asyncgens</code> dans Lib/asyncio/base_events.py.

L'expression yield from <expr> produit une erreur de syntaxe quand elle est utilisée dans une fonction génératrice asynchrone.

Méthodes des générateurs-itérateurs asynchrones

Cette sous-section décrit les méthodes des générateurs-itérateurs asynchrones. Elles sont utilisées pour contrôler l'exécution des fonctions génératrices.

```
coroutine agen.__anext__()
```

Renvoie un *awaitable* qui, quand il a la main, démarre l'exécution du générateur asynchrone ou reprend son exécution à l'endroit de la dernière expression yield exécutée. Quand une fonction génératrice asynchrone est reprise par une méthode __anext__ (), l'expression yield en cours s'évalue toujours à None dans le *awaitable* renvoyé, et elle continue son exécution jusqu'à l'expression yield suivante. La valeur de *expression_list* de l'expression yield est la valeur de l'exception StopIteration levée par la coroutine qui termine. Si le générateur asynchrone termine sans produire d'autre valeur, le *awaitable* lève une exception StopAsyncIteration qui signale que l'itération asynchrone est terminée.

Cette méthode est normalement appelée implicitement par une boucle async for.

coroutine agen.asend(value)

Renvoie un *awaitable* qui, lorsqu'il a la main, reprend l'exécution du générateur asynchrone. Comme pour la méthode <code>send()</code> d'un générateur, elle « envoie » une valeur *value* à la fonction génératrice asynchrone et cet argument devient le résultat de l'expression <code>yield</code> courante. Le *awaitable* renvoyé par la méthode <code>asend()</code> renvoie la valeur suivante produite par le générateur comme valeur de l'exception <code>StopIteration</code> levée ou lève <code>StopAsyncIteration</code> si le générateur asynchrone termine sans produire de nouvelle valeur. Quand <code>asend()</code> est appelée pour démarrer le générateur asynchrone, l'argument doit être <code>None</code> car il n'y a pas d'expression <code>yield</code> pour recevoir la valeur.

```
coroutine agen.athrow(type[, value[, traceback]])
```

Renvoie un *awaitable* qui lève une exception du type type à l'endroit où le générateur asynchrone a été mis en pause et renvoie la valeur suivante produite par la fonction génératrice comme valeur de l'exception StopIteration qui a été levée. Si le générateur asynchrone termine sans produire de nouvelle valeur, une exception StopAsyncIteration est levée par le *awaitable*. Si la fonction génératrice ne traite pas l'exception reçue ou lève une autre exception alors, quand le *awaitable* est lancé, cette exception est propagée vers l'appelant du *awaitable*.

coroutine agen.aclose()

Renvoie un awaitable qui, quand il s'exécute, lève une exception GeneratorExit dans la fonction génératrice asynchrone à l'endroit où le générateur était en pause. Si la fonction génératrice asynchrone termine normalement, est déjà fermée ou lève GeneratorExit (parce qu'elle ne gère pas l'exception), alors le awaitable renvoyé lève une exception StopIteration. Tout nouveau awaitable produit par un appel postérieur au générateur asynchrone lève une exception StopAsyncIteration. Si le générateur asynchrone produit une valeur, une RuntimeError est levée par le awaitable. Si le générateur asynchrone lève une autre exception, elle est propagée à l'appelant du awaitable. Si le générateur asynchrone a déjà terminé (soit par une exception, soit normalement), alors tout nouvel appel à aclose () renvoie un awaitable qui ne fait rien.

6.3 Primaires

Les primaires (*primary* dans la grammaire formelle ci-dessous) représentent les opérations qui se lient au plus proche dans le langage. Leur syntaxe est :

```
primary ::= atom | attributeref | subscription | slicing | call
```

6.3.1 Références à des attributs

Une référence à un attribut (*attributeref* dans la grammaire formelle ci-dessous) est une primaire suivie par un point et un nom :

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

La primaire doit s'évaluer à un objet d'un type qui gère les références aux attributs, ce qui est le cas de la plupart des objets. Cet objet doit alors produire l'attribut dont le nom est « identifier ». Cette production peut être personnalisée en surchargeant la méthode __getattr___(). Si l'attribut n'est pas disponible, une exception AttributeError est levée. Sinon, le type et la valeur de l'objet produit sont déterminés par l'objet. Plusieurs évaluations successives d'une référence à un même attribut peuvent produire différents objets.

6.3. Primaires 77

6.3.2 Indiçage (ou sélections)

L'indiçage d'une instance de *classe containeur* sélectionne généralement un élément du conteneur. L'indiçage d'une *classe générique* renvoie généralement un objet GenericAlias.

```
subscription ::= primary "[" expression_list "]"
```

Lorsqu'on accède à l'indice d'un objet, l'interpréteur évalue la primaire et la liste d'expressions.

```
L'évaluation de la primaire doit produire un objet qui gère l'indiçage. Un objet est susceptible de gérer l'indiçage s'il définit la ou les deux méthodes __getitem__() et __class_getitem__(). Quand on spécifie un indice du primaire, le résultat de l'évaluation de la liste d'expression est passé à l'une de ces méthodes. Pour plus de détails sur le choix de __class_getitem__ ou __getitem__ pour l'appel, lisez __class_getitem__ contre __getitem__.
```

Si la liste d'expressions contient au moins une virgule, elle est considérée comme un n-uplet contenant les éléments de la liste d'expressions. Sinon, la liste d'expressions est évaluée à la valeur du seul membre de la liste.

Pour les objets natifs, deux types d'objets gèrent la sélection via __getitem__():

- 1. Si la primaire est un *tableau de correspondances*, la liste d'expressions (*expression_list* dans la grammaire formelle ci-dessous) doit pouvoir être évaluée comme un objet dont la valeur est une des clés du tableau de correspondances et la sélection désigne la valeur qui correspond à cette clé. Un exemple de classe implémentant le concept de tableau de correspondances est la classe dict.
- 2. Si la primaire est une *séquence*, la liste d'expressions (*expression_list* dans la grammaire) doit pouvoir être évaluée comme un entier ou une tranche (comme expliqué dans la section suivante). Des exemples de classes natives implémentant le concept de séquence sont les chaînes, listes et les n-uplets.

La syntaxe formelle ne traite pas des cas d'indices négatifs dans les *séquences*; cependant, toutes les séquences natives possèdent une méthode __getitem__() qui interprète les indices négatifs en ajoutant la longueur de la séquence à l'indice (de manière à ce que x [-1] sélectionne le dernier élément de x). La valeur résultante doit être un entier positif ou nul, inférieur au nombre d'éléments dans la séquence; la sélection désigne alors l'élément dont l'indice est cette valeur (en comptant à partir de zéro). Comme la gestion des indices négatifs et des tranches est faite par la méthode __getitem__(), les sous-classes qui surchargent cette méthode doivent aussi savoir les gérer, de manière explicite.

Une chaîne est une espèce particulière de séquence dont les éléments sont des *caractères*. Un caractère n'est pas un type en tant que tel, c'est une chaîne de longueur un.

6.3.3 Tranches

Une tranche (*slicing* dans la grammaire formelle ci-dessous) sélectionne un intervalle d'éléments d'un objet séquence (par exemple une chaîne, un n-uplet ou une liste, respectivement les types *string*, *tuple* et *list*). Les tranches peuvent être utilisées comme des expressions ou des cibles dans les affectations ou les instructions *del*. La syntaxe est la suivante :

```
slicing
                   primary "[" slice_list "]"
                   slice_item ("," slice_item) * [","]
slice_list
              ::=
slice_item
              ::=
                    expression | proper_slice
                   [lower_bound] ":" [upper_bound] [ ":" [stride] ]
proper_slice
              ::=
lower_bound
              ::=
                    expression
upper_bound
              ::=
                    expression
stride
                    expression
```

Il existe une ambigüité dans la syntaxe formelle ci-dessus : tout ce qui ressemble à une liste d'expressions (*expression_list* vue avant) ressemble aussi à une liste de tranches (*slice_list* dans la grammaire ci-dessus). En conséquence, toute sélection (*subscription* dans la grammaire) peut être interprétée comme une tranche. Plutôt que de compliquer encore la syntaxe, l'ambigüité est levée en disant que, dans ce cas, l'interprétation en tant que sélection (*subscription*) est prioritaire sur l'interprétation en tant que tranche (c'est le cas si la liste de tranches (*slice_list*) ne contient aucune

tranche en tant que telle).

La sémantique pour une tranche est définie comme suit. La primaire est indicée (en utilisant la même méthode __getitem__ () que pour les sélections normales) avec une clé qui est construite à partir de la liste de tranches (slice_list dans la grammaire), de cette manière : si la liste de tranches contient au moins une virgule (,), la clé est un n-uplet contenant la conversion des éléments de la tranche ; sinon, la conversion du seul élément de la tranche est la clé. La conversion d'un élément de tranche qui est une expression est cette expression. La conversion d'une tranche en tant que telle est un objet slice (voir la section Hiérarchie des types standards) dont les attributs start, stop et step sont les valeurs des expressions données pour la borne inférieure (lower_bound dans la grammaire), la borne supérieure (upper_bound dans la grammaire) et le pas (stride dans la grammaire), respectivement. En cas d'expression manquante, la valeur par défaut est None.

6.3.4 Appels

Un appel (*call* dans la grammaire ci-dessous) appelle un objet appelable (par exemple, une *fonction*) avec, possiblement, une liste d'*arguments* :

```
primary "(" [argument_list [","] | comprehension] ")"
call
                            positional_arguments ["," starred_and_keywords]
argument_list
                            ["," keywords_arguments]
                            | starred_and_keywords ["," keywords_arguments]
                            | keywords_arguments
positional_arguments
                            positional_item ("," positional_item) *
                       ::=
                            assignment_expression | "*" expression
positional_item
                       ::=
starred_and_keywords
                            ("*" expression | keyword_item)
                            ("," "*" expression | "," keyword_item) *
                            (keyword_item | "**" expression)
keywords_arguments
                            ("," keyword_item | "," "**" expression) *
                            identifier "=" expression
keyword item
                       ::=
```

Une virgule finale (optionnelle) peut être présente, après les arguments positionnels et nommés, mais elle n'affecte pas la sémantique.

La primaire doit s'évaluer à un objet appelable (une fonction définie par l'utilisateur, une fonction native, une méthode d'objet natif, un objet de classe, une méthode d'instance de classe ou tout objet possédant une méthode __call__() est un appelable). Toutes les expressions des arguments sont évaluées avant que l'appel ne soit exécuté. Référez-vous à la section *Définition de fonctions* pour la syntaxe des listes de *paramètres* formels.

Si des arguments par mots-clés sont présents, ils sont d'abord convertis en arguments positionnels, comme suit. Pour commencer, une liste de *slots* vides est créée pour les paramètres formels. S'il y a N arguments positionnels, ils sont placés dans les N premiers *slots*. Ensuite, pour chaque argument par mot-clé, l'identifiant est utilisé pour déterminer le *slot* correspondant (si l'identifiant est le même que le nom du premier paramètre formel, le premier *slot* est utilisé, et ainsi de suite). Si le *slot* est déjà rempli, une exception TypeError est levée. Sinon, l'argument est placé dans le *slot*, ce qui le remplit (même si l'expression est None, cela remplit le *slot*). Quand tous les arguments ont été traités, les *slots* qui sont toujours vides sont remplis avec la valeur par défaut correspondante dans la définition de la fonction (les valeurs par défaut sont calculées, une seule fois, lorsque la fonction est définie; ainsi, un objet mutable tel qu'une liste ou un dictionnaire utilisé en tant valeur par défaut sera partagé entre tous les appels qui ne spécifient pas de valeur d argument pour ce *slot*; on évite généralement de faire ça). S'il reste des *slots* pour lesquels aucune valeur par défaut n'est définie, une exception TypeError est levée. Sinon, la liste des *slots* remplie est utilisée en tant que liste des arguments pour l'appel.

Particularité de l'implémentation CPython: Une implémentation peut fournir des fonctions natives dont les paramètres positionnels n'ont pas de nom, même s'ils sont « nommés » pour les besoins de la documentation. Ils ne peuvent donc pas être spécifiés par mot-clé. En CPython, les fonctions implémentées en C qui utilisent PyArg_ParseTuple() pour analyser leurs arguments en font partie.

S'il y a plus d'arguments positionnels que de *slots* de paramètres formels, une exception TypeError est levée, à moins qu'un paramètre formel n'utilise la syntaxe *identifier; dans ce cas, le paramètre formel reçoit un *n*-uplet contenant les arguments positionnels en supplément (ou un *n*-uplet vide s'il n'y avait pas d'argument positionnel

6.3. Primaires 79

en trop).

Si un argument par mot-clé ne correspond à aucun nom de paramètre formel, une exception TypeError est levée, à moins qu'un paramètre formel n'utilise la syntaxe **identifier; dans ce cas, le paramètre formel reçoit un dictionnaire contenant les arguments par mot-clé en trop (en utilisant les mots-clés comme clés et les arguments comme valeurs pour ce dictionnaire), ou un (nouveau) dictionnaire vide s'il n'y a pas d'argument par mot-clé en trop.

Si la syntaxe *expression apparaît dans l'appel de la fonction, expression doit pouvoir s'évaluer à un *itérable*. Les éléments de ces itérables sont traités comme s'ils étaient des arguments positionnels supplémentaires. Pour l'appel f(x1, x2, *y, x3, x4), si y s'évalue comme une séquence $y1 \dots yM$, c'est équivalent à un appel avec M+4 arguments positionnels $x1, x2, y1 \dots yM, x3, x4$.

Une conséquence est que bien que la syntaxe *expression puisse apparaître *après* les arguments par nommés explicites, ils sont traités *avant* les arguments nommés (et avant tout argument **expression -- voir ci-dessous). Ainsi :

Il est inhabituel que les syntaxes d'arguments par mots-clés et *expression soient utilisés simultanément dans un même appel, ce qui fait que la confusion reste rare.

If the syntax **expression appears in the function call, expression must evaluate to a *mapping*, the contents of which are treated as additional keyword arguments. If a parameter matching a key has already been given a value (by an explicit keyword argument, or from another unpacking), a TypeError exception is raised.

When **expression is used, each key in this mapping must be a string. Each value from the mapping is assigned to the first formal parameter eligible for keyword assignment whose name is equal to the key. A key need not be a Python identifier (e.g. "max-temp °F" is acceptable, although it will not match any formal parameter that could be declared). If there is no match to a formal parameter the key-value pair is collected by the ** parameter, if there is one, or if there is not, a TypeError exception is raised.

Les paramètres formels qui utilisent la syntaxe *identifier ou **identifier ne peuvent pas être utilisés comme arguments positionnels ou comme noms d'arguments par mots-clés.

Modifié dans la version 3.5 : Les appels de fonction acceptent n'importe quel nombre de dépaquetages par * ou **. Des arguments positionnels peuvent suivre les dépaquetages d'itérables (*) et les arguments par mots-clés peuvent suivre les dépaquetages de dictionnaires (**). Proposé pour la première fois par la **PEP 448**.

Un appel renvoie toujours une valeur, possiblement None, à moins qu'il ne lève une exception. La façon dont celle valeur est calculée dépend du type de l'objet appelable.

Si c'est

une fonction définie par l'utilisateur : le bloc de code de la fonction est exécuté, il reçoit la liste des arguments. La première chose que le bloc de code fait est de lier les paramètres formels aux arguments; ceci est décrit dans la section *Définition de fonctions*. Quand le bloc de code exécute l'instruction return, cela spécifie la valeur de retour de l'appel de la fonction.

une fonction ou une méthode native : le résultat dépend de l'interpréteur ; lisez built-in-funcs pour une description des fonctions et méthodes natives.

un objet classe : une nouvelle instance de cette classe est renvoyée.

une méthode d'instance de classe : la fonction correspondante définie par l'utilisateur est appelée, avec la liste d'arguments qui est plus grande d'un élément que la liste des arguments de l'appel : l'instance est placée en tête des arguments.

une instance de classe : la classe doit définir une méthode __call__() ; l'effet est le même que si cette méthode était appelée.

6.4 Expression await

Suspend l'exécution de la coroutine sur un objet awaitable. Ne peut être utilisée qu'à l'intérieur d'une coroutine function.

```
await_expr ::= "await" primary
```

Nouveau dans la version 3.5.

6.5 L'opérateur puissance

L'opérateur puissance est plus prioritaire que les opérateurs unaires sur sa gauche; il est moins prioritaire que les opérateurs unaires sur sa droite. La syntaxe est :

```
power ::= (await_expr | primary) ["**" u_expr]
```

Ainsi, dans une séquence sans parenthèse de puissance et d'opérateurs unaires, les opérateurs sont évalués de droite à gauche (ceci ne contraint pas l'ordre d'évaluation des opérandes) : -1 **2 donne -1.

L'opérateur puissance possède la même sémantique que la fonction native pow () lorsqu'elle est appelée avec deux arguments : il produit son argument de gauche élevé à la puissance de son argument de droite. Les arguments numériques sont d'abord convertis vers un type commun et le résultat est de ce type.

Pour les opérandes entiers, le résultat est du même type à moins que le deuxième argument ne soit négatif ; dans ce cas, tous les arguments sont convertis en nombres à virgule flottante et le résultat est un nombre à virgule flottante. Par exemple, 10 * *2 renvoie 100 mais 10 * *-2 renvoie 0.01.

Élever 0.0 à une puissance négative entraîne une ZeroDivisionError. Élever un nombre négatif à une puissance fractionnaire renvoie un nombre complexe (dans les versions antérieures, cela levait une ValueError).

La méthode spéciale qui permet de surcharger cet opérateur est pow ().

6.6 Arithmétique unaire et opérations sur les bits

Toute l'arithmétique unaire et les opérations sur les bits ont la même priorité :

```
u_expr ::= power | "-" u_expr | "+" u_expr | "~" u_expr
```

L'opérateur unaire – (moins) produit l'opposé de son argument numérique (la méthode spéciale qui le surcharge est __neg__ ());

L'opérateur unaire + (plus) produit son argument numérique inchangé (surcharge par la méthode __pos__ ());

L'opérateur unaire \sim (inversion) produit l'inversion bit à bit de son argument entier. L'inversion bit à bit de \times est définie comme - (\times +1). Elle ne s'applique qu'aux nombres entiers et aux objets personnalisés qui surchargent la méthode spéciale __invert__().

Dans ces trois cas, si l'argument n'est pas du bon type, une exception TypeError est levée.

6.7 Opérations arithmétiques binaires

Les opérations arithmétiques binaires suivent les conventions pour les priorités. Notez que certaines de ces opérations s'appliquent aussi à des types non numériques. À part l'opérateur puissance, il n'y a que deux niveaux, le premier pour les opérateurs multiplicatifs et le second pour les opérateurs additifs :

L'opérateur * (multiplication) produit le produit de ses arguments. Les deux arguments doivent être des nombres ou alors le premier argument doit être un entier et l'autre doit être une séquence. Dans le premier cas, les nombres sont convertis dans un type commun puis sont multipliés entre eux. Dans le dernier cas, la séquence est répétée; une répétition négative produit une séquence vide.

Les méthodes spéciales qui permettent de surcharger cet opérateur sont __mul__() et __rmul__().

L'opérateur @ (prononcé at en anglais) a vocation à multiplier des matrices. Aucun type Python natif n'implémente cet opérateur.

Nouveau dans la version 3.5.

Les opérateurs / (division) et // (division entière ou *floor division* en anglais) produisent le quotient de leurs arguments. Les arguments numériques sont d'abord convertis vers un type commun. La division d'entiers produit un nombre à virgule flottante alors que la division entière d'entiers produit un entier; le résultat est celui de la division mathématique suivie de la fonction floor appliquée au résultat. Une division par zéro lève une exception ZeroDivisionError.

Les méthodes spéciales qui permettent de surcharger ces opérations sont __truediv__() et __floordiv__().

L'opérateur % (modulo) produit le reste de la division entière du premier argument par le second. Les arguments numériques sont d'abord convertis vers un type commun. Un zéro en second argument lève une exception <code>ZeroDivisionError</code>. Les arguments peuvent être des nombres à virgule flottante, par exemple 3.14%0.7 vaut 0.34 (puisque 3.14 égale 4*0.7+0.34). L'opérateur modulo produit toujours un résultat du même signe que le second opérande (ou zéro); la valeur absolue du résultat est strictement inférieure à la valeur absolue du second opérande ¹.

Les opérateurs division entière et modulo sont liés par la relation suivante : x == (x//y) * y + (x * y). La division entière et le module sont aussi liés à la fonction native divmod () : divmod (x, y) == $(x//y, x * y)^2$.

En plus de calculer le modulo sur les nombres, l'opérateur % est aussi surchargé par les objets chaînes de caractères pour effectuer le formatage de chaîne « à l'ancienne ». La syntaxe pour le formatage de chaînes est décrit dans la référence de la bibliothèque Python, dans la section old-string-formatting.

La méthode spéciale qui permet de surcharger cette opération est __mod__ ().

L'opérateur de division entière, l'opérateur modulo et la fonction <code>divmod()</code> ne sont pas définis pour les nombres complexes. À la place, vous pouvez, si cela a du sens pour ce que vous voulez faire, les convertir vers des nombres à virgule flottante en utilisant la fonction <code>abs()</code>.

L'opérateur + (addition) produit la somme de ses arguments. Les arguments doivent être tous les deux des nombres ou des séquences du même type. Dans le premier cas, les nombres sont convertis vers un type commun puis sont additionnés entre eux. Dans le dernier cas, les séquences sont concaténées.

Les méthodes spéciales qui permettent de surcharger cette opération sont __add__() et __radd__().

^{1.} Bien que abs (x*y) < abs (y) soit vrai mathématiquement, ce n'est pas toujours vrai pour les nombres à virgule flottante en raison des arrondis. Par exemple, en supposant que Python tourne sur une plateforme où les *float* sont des nombres à double précision IEEE 754, afin que -1e-100 % 1e100 soit du même signe que 1e100, le résultat calculé est -1e-100 + 1e100, qui vaut exactement 1e100 dans ce standard. Or, la fonction math.fmod() renvoie un résultat dont le signe est le signe du premier argument, c'est-à-dire -1e-100 dans ce cas. La meilleure approche dépend de l'application.

^{2.} Si x est très proche d'un multiple entier de y, il est possible que x/y soit supérieur de un par rapport à (x-x - y)/y en raison des arrondis. Dans de tels cas, Python renvoie le second résultat afin d'avoir divmod (x,y)[0] * y + x % y le plus proche de x.

L'opérateur – (soustraction) produit la différence entre ses arguments. Les arguments numériques sont d'abord convertis vers un type commun.

La méthode spéciale qui permet de surcharger cette opération est __sub__().

6.8 Opérations de décalage

Les opérations de décalage sont moins prioritaires que les opérations arithmétiques :

```
shift expr ::= a expr | shift expr ("<<" | ">>") a expr
```

Ces opérateurs prennent des entiers comme arguments. Ils décalent le premier argument vers la gauche ou vers la droite du nombre de bits donné par le deuxième argument.

Les méthodes spéciales qui permettent de surcharger ces opérations sont __lshift__() et __rshift__().

Un décalage à droite de n bits est défini comme la division entière par pow (2, n). Un décalage à gauche de n bits est défini comme la multiplication par pow (2, n).

6.9 Opérations binaires bit à bit

Chacune des trois opérations binaires bit à bit possède une priorité différente :

```
and_expr ::= shift_expr | and_expr "&" shift_expr
xor_expr ::= and_expr | xor_expr "^" and_expr
or_expr ::= xor_expr | or_expr "|" xor_expr
```

L'opérateur & produit le ET logique de ses arguments. Ils doivent être des entiers, sauf si celui de gauche surcharge la méthode spéciale __and__(), ou celui de droite la méthode __rand__().

L'opérateur ^ produit le OU EXCLUSIF (XOR) logique de ses arguments. Ils doivent être des entiers, sauf à surcharger __xor__() ou __rxor__().

L'opérateur | produit le OU logique de ses arguments. Ils doivent être des entiers, sauf à surcharger __or__() ou __ror__().

6.10 Comparaisons

Au contraire du C, toutes les opérations de comparaison en Python possèdent la même priorité, qui est plus faible que celle des opérations arithmétiques, décalages ou binaires bit à bit. Toujours contrairement au C, les expressions telles que a < b < c sont interprétées comme elles le seraient conventionnellement en mathématiques :

Les comparaisons donnent des valeurs booléennes (True ou False). Cependant, les *méthodes de comparaison riche* définies par l'utilisateur peuvent renvoyer des non-booléens. Dans ce cas, le résultat de la comparaison est converti en booléen avec bool () dans les contextes qui attendent un booléen.

Les comparaisons peuvent être enchaînées arbitrairement, par exemple x < y <= z est équivalent à x < y and y <= z, sauf que y est évalué seulement une fois (mais dans les deux cas, z n'est pas évalué du tout si x < y s'avère être faux).

Formellement, si $a, b, c \dots y, z$ sont des expressions et $op1, op2 \dots opN$ sont des opérateurs de comparaison, alors a op1 b op2 c ... y opN z est équivalent à a op1 b and b op2 c and ... y opN z, sauf que chaque expression est évaluée au maximum une fois.

Notez que a op1 b op2 c n'implique aucune comparaison entre a et c. Ainsi, par exemple, x < y > z est parfaitement légal (mais peut-être pas très élégant).

6.10.1 Comparaisons de valeurs

Les opérateurs <, >, ==, >=, <= et != comparent les valeurs de deux objets. Les objets n'ont pas besoin d'être du même type.

Le chapitre *Objets, valeurs et types* indique que les objets ont une valeur (en plus d'un type et d'un identifiant). La valeur d'un objet est une notion plutôt abstraite en Python : par exemple, il n'existe pas de méthode canonique pour accéder à la valeur d'un objet. De la même manière, il n'y a aucune obligation concernant la construction de la valeur d'un objet, par exemple qu'elle prenne en compte toutes les données de ses attributs. Les opérateurs de comparaison implémentent une notion particulière de ce qu'est la valeur d'un objet. Vous pouvez vous le représenter comme une définition indirecte de la valeur d'un objet, *via* l'implémentation de leur comparaison.

Comme tous les types sont des sous-types (directs ou indirects) de la classe object, ils héritent du comportement de comparaison par défaut de object. Les types peuvent personnaliser le comportement des comparaisons en implémentant des *méthodes de comparaisons riches*, comme __lt__ (), décrites dans *Personnalisation de base*.

Le comportement par défaut pour le test d'égalité (== et !=) se base sur les identifiants des objets. Ainsi, un test d'égalité entre deux instances qui ont le même identifiant est vrai, un test d'égalité entre deux instances qui ont des identifiants différents est faux. La raison de ce choix est que Python souhaite que tous les objets soient réflexifs, c'est-à-dire que x is y implique x == y.

La relation d'ordre (<, >, <= et >=) n'est pas fournie par défaut; une tentative se solde par une TypeError. La raison de ce choix est qu'il n'existe pas d'invariant similaire à celui de l'égalité.

Le comportement du test d'égalité par défaut, à savoir que les instances avec des identités différentes ne sont jamais égales, peut être en contradiction avec les types qui définissent la « valeur » d'un objet et se basent sur cette « valeur » pour l'égalité. De tels types doivent personnaliser leurs tests de comparaison et, en fait, c'est ce qu'ont fait un certain nombre de types natifs.

La liste suivante décrit le comportement des tests d'égalité pour les types natifs les plus importants.

- Beaucoup de types numériques natifs (typesnumeric) et de types de la bibliothèque standard fractions. Fraction ainsi que decimal.decimal peuvent être comparés, au sein de leur propre classe ou avec d'autres objets de classes différentes. Une exception notable concerne les nombres complexes qui ne gèrent pas la relation d'ordre. Dans les limites des types concernés, la comparaison mathématique équivaut à la comparaison algorithmique, sans perte de précision.
 - Les valeurs non numériques float ('NaN') et decimal.Decimal ('NaN') sont spéciales : toute comparaison entre un nombre et une valeur non numérique est fausse. Une implication contre-intuitive à cela est que les valeurs non numériques ne sont pas égales à elles-mêmes. Par exemple, avec x = float ('NaN'), les expressions 3 < x, x < 3 et x == x sont toutes fausses, mais l'expression x != x est vraie. Ce comportement est en accord avec IEEE 754.
- None et NotImplemented sont des singletons. **PEP 8** conseille de toujours comparer les singletons en utilisant soit is soit is not, jamais les autres opérateurs.
- Les séquences binaires (instances du type bytes ou bytearray) peuvent être comparées au sein de la classe et entre classes. La comparaison est lexicographique, en utilisant la valeur numérique des éléments.
- Les chaînes de caractères (instances de str) respectent l'ordre lexicographique en utilisant la valeur Unicode (le résultat de la fonction native ord ()) des caractères ³.

^{3.} Le standard Unicode distingue les *points codes* (*code points* en anglais, par exemple *U+0041*) et les *caractères abstraits* (*abstract characters* en anglais, par exemple « LATIN CAPITAL LETTER A »). Bien que la plupart des caractères abstraits de l'Unicode ne sont représentés que par un seul point code, il y a un certain nombre de caractères abstraits qui peuvent être représentés par une séquence de plus qu'un point code. Par exemple, le caractère abstrait « LATIN CAPITAL LETTER C WITH CEDILLA » peut être représenté comme un unique *caractère précomposé* au point code *U+00C7*, ou en tant que séquence d'un *caractère de base* à la position *U+0043* (LATIN CAPITAL LETTER C) du code, suivi par un *caractère combiné* à la position *U+0327* (*COMBINING CEDILLA*) du code.

Les opérateurs de comparaison des chaînes opèrent au niveau des points codes Unicode. Cela peut être déroutant pour des humains. Par exemple, "\u000C7" == "\u00043\u00327" renvoie False, bien que les deux chaînes représentent le même caractère abstrait "LATIN CAPITAL LETTER C WITH CEDILLA".

Les chaînes de caractères et les séquences binaires ne peuvent pas être comparées directement.

— Les séquences (instances de tuple, list ou range) peuvent être comparées uniquement entre instances de même type, en sachant que les intervalles (*range*) ne gèrent pas la relation d'ordre. Le test d'égalité entre ces types renvoie faux et une comparaison entre instances de types différents lève une TypeError.

Les séquences se comparent lexicographiquement en comparant les éléments correspondants. Les conteneurs natifs supposent généralement que les objets identiques sont égaux à eux-mêmes. Cela leur permet d'économiser les tests d'égalité pour des objets identiques afin d'améliorer les performances et de conserver leurs invariants internes.

L'ordre lexicographique pour les collections natives fonctionne comme suit :

- Deux collections sont égales si elles sont du même type, ont la même longueur et si les éléments correspondants de chaque paire sont égaux. Par exemple, [1,2] == (1,2) est faux car les types sont différents.
- Les collections qui gèrent la relation d'ordre sont ordonnées comme leur premier élément différent (par exemple, [1,2,x] <= [1,2,y] a la même valeur que x <= y). Si un élément n'a pas de correspondant, la collection la plus courte est la plus petite (par exemple, [1,2] < [1,2,3] est vrai).
- Mappings (instances of dict) compare equal if and only if they have equal (key, value) pairs. Equality comparison of the keys and values enforces reflexivity.
 - Les comparaisons (<, >, <= et >=) lèvent TypeError.
- Les ensembles (instances de set ou frozenset) peuvent être comparés au sein de leur propre type et entre types différents.

Les opérateurs d'inclusion et de sur-ensemble sont définis. Ces relations ne sont pas des relations d'ordre total (par exemple, les deux ensembles {1,2} et {2,3} ne sont pas égaux, l'un n'est pas inclus dans l'autre, l'un n'est pas un sur-ensemble de l'autre). Ainsi, les ensembles ne sont pas des arguments appropriés pour les fonctions qui dépendent d'un ordre total (par exemple, les fonctions min(), max() et sorted() produisent des résultats indéfinis si on leur donne des listes d'ensembles en entrée).

La comparaison des ensembles met en œuvre la réflexivité des éléments.

— La plupart des autres types natifs n'implémentent pas de méthodes de comparaisons, ils héritent donc du comportement par défaut.

Les classes définies par l'utilisateur qui particularisent les opérations de comparaison doivent, si possible, respecter quelques règles pour la cohérence :

— Le test d'égalité doit être réflexif. En d'autres termes, des objets identiques doivent être égaux :

```
x is y implique x == y
```

 La comparaison doit être symétrique. En d'autres termes, les expressions suivantes doivent donner le même résultat :

```
x == y et y == x
x != y et y != x
x < y et y > x
x <= y et y >= x
```

— La comparaison doit être transitive. Les exemples suivants (liste non exhaustive) illustrent ce concept :

```
x > y and y > z implique x > z
 x < y and y <= z implique x < z
```

Si vous inversez la comparaison, cela doit en produire la négation booléenne. En d'autres termes, les expressions suivantes doivent produire le même résultat :

```
x == y et not x != y
x < y et not x >= y (pour une relation d'ordre total)
x > y et not x <= y (pour une relation d'ordre total)</pre>
```

Ces deux dernières expressions s'appliquent pour les collections totalement ordonnées (par exemple, les séquences mais pas les ensembles ou les tableaux de correspondances). Regardez aussi le décorateur total_ordering().

— Le résultat de hash () doit être cohérent avec l'égalité. Les objets qui sont égaux doivent avoir la même empreinte ou être marqués comme non-hachables.

Python ne vérifie pas ces règles de cohérence. En fait, l'utilisation de valeurs non numériques est un exemple de non-respect de ces règles.

Pour comparer des chaînes au niveau des caractères abstraits (afin d'avoir quelque chose d'intuitif pour les humains), utilisez unicodedata. normalize ().

6.10.2 Opérations de tests d'appartenance à un ensemble

Les opérateurs in et not in testent l'appartenance. x in s s'évalue à True si x appartient à s et à False sinon. x not in s renvoie la négation de x in s. Tous les types séquences et ensembles natifs gèrent ces opérateurs, ainsi que les dictionnaires pour lesquels in teste si dictionnaire possède une clé donnée. Pour les types conteneurs tels que les listes, n-uplets (tuple), ensembles (set), ensembles figés (frozen set), dictionnaires (dict) ou collections.deque, l'expression x in y est équivalente à any (x is y or y == y for y == y for y .

Pour les chaînes de caractères et chaînes d'octets, x in y vaut True si et seulement si x est une sous-chaîne de y. Un test équivalent est y. find (x) != -1. Une chaîne vide est considérée comme une sous-chaîne de toute autre chaîne, ainsi "" in "abc" renvoie True.

Pour les classes définies par l'utilisateur qui définissent la méthode __contains__(), x in y renvoie True si y.__contains__(x) renvoie vrai, et False sinon.

Pour les classes définies par l'utilisateur qui ne définissent pas $__contains__()$ mais qui définissent $__iter__()$, x in y vaut True s'il existe une valeur z telle que l'expression x is z or x == z renvoie vrai lors de l'itération sur y. Si une exception est levée pendant l'itération, c'est comme si in avait levé cette exception.

Enfin, le protocole d'itération « à l'ancienne » est essayé : si la classe définit __getitem__(), x in y est True si et seulement si il existe un entier positif ou nul i, représentant l'indice, tel que x is y[i] or x == y[i] et qu'aucun indice inférieur ne lève d'exception IndexError (si toute autre exception est levée, c'est comme si in avait levé cette exception).

L'opérateur not in est défini comme produisant le contraire de in.

6.10.3 Comparaisons d'identifiants

Les opérateurs is et is not testent l'égalité des identifiants des objets : x is y est vrai si et seulement si x et y sont le même objet. L'identifiant d'un objet est déterminé en utilisant la fonction id(). x is not y renvoie le résultat contraire de l'égalité des identifiants 4 .

6.11 Opérations booléennes

```
or_test ::= and_test | or_test "or" and_test
and_test ::= not_test | and_test "and" not_test
not_test ::= comparison | "not" not_test
```

Dans le contexte des opérations booléennes et quand des expressions sont utilisées par des instructions de contrôle du flux d'exécution, les valeurs suivantes sont considérées comme fausses : False, None, zéro quel que soit le type, la chaîne vide et tout conteneur vide (y compris les chaînes, *n*-uplets, listes, dictionnaires, ensembles, ensembles figés). Toutes les autres valeurs sont considérées comme vraies. Les objets définis par l'utilisateur peuvent personnaliser leur table de vérité en implémentant une méthode ___bool___().

L'opérateur *not* produit True si son argument est faux, False sinon.

L'expression x and y commence par évaluer x; si x est faux, sa valeur est renvoyée; sinon, y est évalué et la valeur résultante est renvoyée.

L'expression $x \circ r$ y commence par évaluer x; si x est vrai, sa valeur est renvoyée; sinon, y est évalué et la valeur résultante est renvoyée.

Notez que ni *and* ni *or* ne restreignent la valeur et le type qu'ils renvoient à False et True : ils renvoient le dernier argument évalué. Ceci peut être utile, par exemple : si une chaîne s doit être remplacée par une valeur par défaut

^{4.} En raison du ramasse-miettes automatique et de la nature dynamique des descripteurs, vous pouvez être confronté à un comportement semblant bizarre lors de certaines utilisations de l'opérateur is, par exemple si cela implique des comparaisons entre des méthodes d'instances ou des constantes. Allez vérifier dans la documentation pour plus d'informations.

si elle est vide, l'expression s or 'truc' produit la valeur voulue. Comme *not* doit créer une nouvelle valeur, il renvoie une valeur booléenne quel que soit le type de son argument (par exemple, not 'truc' produit False plutôt que ''.

6.12 Expressions d'affectation

```
assignment_expression ::= [identifier ":="] expression
```

Une expression d'affectation (parfois aussi appelée « expression nommée » ou « expression morse ») affecte l'expression à un identifiant et renvoie la valeur de l'expression.

Une utilisation classique concerne les correspondances d'expressions rationnelles :

```
if matching := pattern.search(data):
    do_something(matching)
```

Ou lorsqu'on traite le contenu d'un fichier par morceaux :

```
while chunk := file.read(9000):
    process(chunk)
```

Assignment expressions must be surrounded by parentheses when used as sub-expressions in slicing, conditional, lambda, keyword-argument, and comprehension-if expressions and in assert and with statements. In all other places where they can be used, parentheses are not required, including in if and while statements.

Nouveau dans la version 3.8 : Voir la PEP 572 pour plus de détails sur les expressions d'affectation.

6.13 Expressions conditionnelles

```
conditional_expression ::= or_test ["if" or_test "else" expression]
expression ::= conditional_expression | lambda_expr
```

Les expressions conditionnelles (parfois appelées « opérateur ternaire ») sont les moins prioritaires de toutes les opérations Python.

L'expression x if C else y commence par évaluer la condition C. Si C est vrai, alors x est évalué et sa valeur est renvoyée; sinon, y est évalué et sa valeur est renvoyée.

Voir la PEP 308 pour plus de détails sur les expressions conditionnelles.

6.14 Expressions lambda

```
lambda_expr ::= "lambda" [parameter_list] ":" expression
```

Les expressions lambda sont utilisées pour créer des fonctions anonymes. L'expression lambda parameters: expression produit un objet fonction. Cet objet anonyme se comporte comme un objet fonction défini par :

```
def <lambda>(parameters):
    return expression
```

Voir la section *Définition de fonctions* pour la syntaxe des listes de paramètres. Notez que les fonctions créées par des expressions lambda ne peuvent pas contenir d'instructions ou d'annotations.

6.15 Listes d'expressions

```
expression_list ::= expression ("," expression)* [","]
starred_list ::= starred_item ("," starred_item)* [","]
starred_expression ::= expression | (starred_item ",")* [starred_item]
starred_item ::= assignment_expression | "*" or_expr
```

Sauf lorsqu'elle fait partie d'un agencement de liste ou d'ensemble, une liste d'expressions qui contient au moins une virgule produit un *n*-uplet. La longueur du *n*-uplet est le nombre d'expressions dans la liste. Les expressions sont évaluées de la gauche vers la droite.

Un astérisque * indique *dépaquetage d'itérable (iterable unpacking* en anglais). Son opérande doit être un *iterable*. L'itérable est développé en une séquence d'éléments qui sont inclus dans un nouvel objet *n*-uplet, liste ou ensemble à l'emplacement du dépaquetage.

Nouveau dans la version 3.5 : dépaquetage d'itérables dans les listes d'expressions, proposé à l'origine par la **PEP** 448.

La virgule finale est nécessaire pour créer un singleton (c'est-à-dire un n-uplet composé d'un seul élément) : elle est optionnelle dans tous les autres cas. Une expression seule sans virgule finale ne crée pas un *n*-uplet mais produit la valeur de cette expression (pour créer un *n*-uplet vide, utilisez une paire de parenthèses vide : ()).

6.16 Ordre d'évaluation

Python évalue les expressions de la gauche vers la droite. Remarquez que lors de l'évaluation d'une affectation, la partie droite de l'affectation est évaluée avant la partie gauche.

Dans les lignes qui suivent, les expressions sont évaluées suivant l'ordre arithmétique de leurs suffixes :

```
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 Priorités des opérateurs

The following table summarizes the operator precedence in Python, from highest precedence (most binding) to lowest precedence (least binding). Operators in the same box have the same precedence. Unless the syntax is explicitly given, operators are binary. Operators in the same box group left to right (except for exponentiation and conditional expressions, which group from right to left).

Notez que les comparaisons, les tests d'appartenance et les tests d'identifiants possèdent tous la même priorité et s'enchaînent de la gauche vers la droite comme décrit dans la section *Comparaisons*.

Opérateur	Description
(expressions),	Expression de liaison ou parenthèse, affichage de liste, af-
[expressions], {key: value},	fichage de dictionnaire, affichage de set
{expressions}	
x[indice], x[indice:indice],	indiçage, tranches, appel, référence à un attribut
x(arguments), x.attribut	
await x	Expression await
**	Puissance ⁵
+x, -x, ~x	NOT (positif, négatif, bit à bit)
*, @, /, //, %	Multiplication, multiplication de matrices, division, divi-
	sion entière, reste ⁶
+, -	Addition et soustraction
<<,>>	décalages
&	AND (bit à bit)
^	XOR (bit à bit)
T	OR (bit à bit)
in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, !=, ==	Comparaisons, y compris les tests d'appartenance et les
	tests d'identifiants
not x	NOT (booléen)
and	AND (booléen)
or	OR (booléen)
ifelse	Expressions conditionnelles
lambda	Expression lambda
:=	Expression d'affectation

Notes

^{5.} L'opérateur puissance ** est moins prioritaire qu'un opérateur unaire arithmétique ou bit à bit sur sa droite. Ainsi, 2 ** -1 vaut 0.5.
6. L'opérateur % est aussi utilisé pour formater les chaînes de caractères; il y possède la même priorité.

CHAPITRE 7

Les instructions simples

Une instruction simple est contenue dans une seule ligne logique. Plusieurs instructions simples peuvent être écrites sur une seule ligne, séparées par des points-virgules. La syntaxe d'une instruction simple est :

```
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 Les expressions

Les expressions sont utilisées (généralement de manière interactive) comme instructions pour calculer et écrire des valeurs, appeler une procédure (une fonction dont le résultat renvoyé n'a pas d'importance; en Python, les procédures renvoient la valeur <code>None</code>). D'autres utilisations des expressions sont autorisées et parfois utiles. La syntaxe pour une expression en tant qu'instruction est :

```
\verb"expression_stmt" ::= starred_expression"
```

Ce genre d'instruction évalue la liste d'expressions (qui peut se limiter à une seule expression).

En mode interactif, si la valeur n'est pas None, elle est convertie en chaîne en utilisant la fonction native repr () et la chaîne résultante est écrite sur la sortie standard sur sa propre ligne. Si le résultat est None, rien n'est écrit ce qui

est usuel pour les appels de procédures.

7.2 Les assignations

Les assignations sont utilisées pour lier ou relier des noms à des valeurs et modifier des attributs ou des éléments d'objets muables :

Voir la section *Primaires* pour la définition des syntaxes de *attributeref*, *subscription* et *slicing*.

Une assignation évalue la liste d'expressions (gardez en mémoire que ce peut être une simple expression ou une liste dont les éléments sont séparés par des virgules, cette dernière produisant un *n*-uplet) et assigne l'unique objet résultant à chaque liste cible, de la gauche vers la droite.

Une assignation est définie récursivement en fonction de la forme de la cible (une liste). Quand la cible est une partie d'un objet muable (une référence à un attribut, une sélection ou une tranche), l'objet muable doit effectuer l'assignation au final et décider de sa validité, voire lever une exception si l'assignation n'est pas acceptable. Les règles suivies par les différents types et les exceptions levées sont données dans les définitions des types d'objets (voir la section *Hiérarchie des types standards*).

L'assignation d'un objet à une liste cible, optionnellement entourée par des parenthèses ou des crochets, est définie récursivement comme suit.

- Si la liste cible est une cible unique sans virgule de fin, optionnellement entre parenthèses, l'objet est assigné à cette cible.
- Sinon :
 - Si la liste cible contient une cible préfixée par un astérisque, appelée cible étoilée (starred target en anglais): l'objet doit être un itérable avec au moins autant d'éléments qu'il y a de cibles dans la liste cible, moins un. Les premiers éléments de l'itérable sont assignés, de la gauche vers la droite, aux cibles avant la cible étoilée. Les éléments de queue de l'itérable sont assignés aux cibles après la cible étoilée. Une liste des éléments restants dans l'itérable est alors assignée à la cible étoilée (cette liste peut être vide).
 - Sinon : l'objet doit être un itérable avec le même nombre d'éléments qu'il y a de cibles dans la liste cible ; les éléments sont assignés, de la gauche vers la droite, vers les cibles correspondantes.

L'assignation d'un objet vers une cible unique est définie récursivement comme suit.

- Si la cible est une variable (un nom):
 - si le nom n'apparaît pas dans une instruction <code>global</code> ou <code>nonlocal</code> (respectivement) du bloc de code courant, le nom est lié à l'objet dans l'espace courant des noms locaux;
 - sinon le nom est lié à l'objet dans l'espace des noms globaux ou dans un espace de nommage plus large déterminé par nonlocal, respectivement.

Le lien du nom est modifié si le nom était déjà lié. Ceci peut faire que le compteur de références de l'objet auquel le nom était précédemment lié tombe à zéro, entrainant la dé-allocation de l'objet et l'appel de son destructeur (s'il existe).

— Si la cible est une référence à un attribut : l'expression primaire de la référence est évaluée. Elle doit produire un objet avec des attributs que l'on peut assigner : si ce n'est pas le cas, une TypeError est levée. Python demande alors à cet objet d'assigner l'attribut donné; si ce n'est pas possible, une exception est levée (habituellement, mais pas nécessairement, AttributeError).

Note : si l'objet est une instance de classe et que la référence à l'attribut apparaît des deux côtés de l'opérateur d'assignation, l'expression « à droite », a . x peut accéder soit à l'attribut d'instance ou (si cet attribut d'instance n'existe pas) à l'attribut de classe. L'expression cible « à gauche » a . x est toujours définie comme un attribut

d'instance, en le créant si nécessaire. Ainsi, les deux occurrences de a . \times ne font pas nécessairement référence au même attribut : si l'expression « à droite » fait référence à un attribut de classe, l'expression « à gauche » crée un nouvel attribut d'instance comme cible de l'assignation :

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

Cette description ne s'applique pas nécessairement aux attributs des descripteurs, telles que les propriétés créées avec property ().

— Si la cible est une sélection : l'expression primaire de la référence est évaluée. Elle doit produire soit un objet séquence mutable (telle qu'une liste) ou un objet tableau de correspondances (tel qu'un dictionnaire). Ensuite, l'expression de la sélection est évaluée.

Si la primaire est un objet séquence mutable (telle qu'une liste), la sélection doit produire un entier. S'il est négatif, la longueur de la séquence lui est ajoutée. La valeur résultante doit être un entier positif ou nul, plus petit que la longueur de la séquence, et Python demande à la séquence d'assigner l'objet à l'élément se trouvant à cet indice. Si l'indice est hors limites, une IndexError est levée (une assignation à une sélection dans une séquence ne peut pas ajouter de nouveaux éléments à une liste).

Si la primaire est un objet tableau de correspondances (tel qu'un dictionnaire), la sélection doit être d'un type compatible avec le type des clés; Python demande alors au tableau de correspondances de créer un couple clé-valeur qui associe la sélection à l'objet assigné. Ceci peut remplacer une correspondance déjà existante pour une clé donnée ou insérer un nouveau couple clé-valeur.

Pour les objets définis par l'utilisateur, la méthode __setitem__ () est appelée avec les arguments appropriés.

— Si la cible est une tranche : l'expression primaire de la référence est évaluée. Elle doit produire un objet séquence mutable (telle qu'une liste). L'objet assigné doit être un objet séquence du même type. Ensuite, les expressions de la borne inférieure et de la borne supérieure sont évaluées, dans la mesure où elles sont spécifiées (les valeurs par défaut sont zéro et la longueur de la séquence). Les bornes doivent être des entiers. Si une borne est négative, la longueur de la séquence lui est ajoutée. Les bornes résultantes sont coupées pour être dans l'intervalle zéro -- longueur de la séquence, inclus. Finalement, Python demande à l'objet séquence de remplacer la tranche avec les éléments de la séquence à assigner. La longueur de la tranche peut être différente de la longueur de la séquence à assigner, ce qui modifie alors la longueur de la séquence cible, si celle-ci le permet.

Particularité de l'implémentation CPython : Dans l'implémentation actuelle, la syntaxe pour les cibles est similaire à celle des expressions. Toute syntaxe invalide est rejetée pendant la phase de génération de code, ce qui produit des messages d'erreurs moins détaillés.

Bien que la définition de l'assignation implique que le passage entre le côté gauche et le côté droit soient « simultanés » (par exemple, a, b = b, a permute les deux variables), le passage à *l'intérieur* des collections de variables que l'on assigne intervient de la gauche vers la droite, ce qui peut entraîner quelques confusions. Par exemple, le programme suivant affiche [0, 2]:

```
x = [0, 1]
i = 0
i, x[i] = 1, 2  # i is updated, then x[i] is updated
print(x)
```

Voir aussi:

PEP 3132 -- dépaquetage étendu d'itérable Spécification de la fonctionnalité *cible.

7.2.1 Les assignations augmentées

Une assignation augmentée est la combinaison, dans une seule instruction, d'une opération binaire et d'une assignation :

Voir la section *Primaires* pour la définition des syntaxes des trois derniers symboles.

Une assignation augmentée évalue la cible (qui, au contraire des assignations normales, ne peut pas être un dépaquetage) et la liste d'expressions, effectue l'opération binaire (spécifique au type d'assignation) sur les deux opérandes et assigne le résultat à la cible originale. La cible n'est évaluée qu'une seule fois.

Une assignation augmentée comme x += 1 peut être ré-écrite en x = x + 1 pour obtenir un effet similaire, mais pas exactement équivalent. Dans la version augmentée. x n'est évalué qu'une seule fois. Aussi, lorsque c'est possible, l'opération concrète est effectuée *sur place*, c'est-à-dire que plutôt que de créer un nouvel objet et l'assigner à la cible, c'est le vieil objet qui est modifié.

Au contraire des assignations normales, les assignations augmentées évaluent la partie gauche *avant* d'évaluer la partie droite. Par exemple, a[i] += f(x) commence par s'intéresser à a[i], puis Python évalue f(x), effectue l'addition et, enfin, écrit le résultat dans a[i].

À l'exception de l'assignation de *n*-uplets et de cibles multiples dans une seule instruction, l'assignation effectuée par une assignation augmentée est traitée de la même manière qu'une assignation normale. De même, à l'exception du comportement possible *sur place*, l'opération binaire effectuée par assignation augmentée est la même que les opérations binaires normales.

Pour les cibles qui sont des références à des attributs, la même *mise en garde sur les attributs de classe et d'instances* s'applique que pour les assignations normales.

7.2.2 Les assignations annotées

Une assignation *annotée* est la combinaison, dans une seule instruction, d'une annotation de variable ou d'attribut et d'une assignation optionnelle :

The difference from normal *Les assignations* is that only a single target is allowed.

Pour des noms simples en tant que cibles d'assignation, dans une portée de classe ou de module, les annotations sont évaluées et stockées dans un attribut de classe ou de module spécial, __annotations__, qui est un dictionnaire dont les clés sont les noms de variables (réécrits si le nom est privé) et les valeurs sont les annotations. Cet attribut est accessible en écriture et est automatiquement créé au démarrage de l'exécution du corps de la classe ou du module, si les annotations sont trouvées statiquement.

Pour les expressions en tant que cibles d'assignations, les annotations sont évaluées dans la portée de la classe ou du module, mais ne sont pas stockées.

Si le nom est annoté dans la portée d'une fonction, alors ce nom est local à cette portée. Les annotations ne sont jamais évaluées et stockées dans les portées des fonctions.

Si la partie droite est présente, une assignation annotée effectue l'assignation en tant que telle avant d'évaluer les annotations (là où c'est possible). Si la partie droite n'est pas présente pour une cible d'expression, alors l'interpréteur évalue la cible sauf pour le dernier appel à __setitem__ () ou __setattr__ ().

Voir aussi:

PEP 526 -- Syntaxe pour les annotations de variables La proposition qui a ajouté la syntaxe pour annoter les types de variables (y compris les variables de classe et les variables d'instance), au lieu de les exprimer par le biais de commentaires.

PEP 484 -- Indices de type La proposition qui a ajouté le module typing pour fournir une syntaxe standard pour les annotations de type qui peuvent être utilisées dans les outils d'analyse statique et les EDIs.

Modifié dans la version 3.8 : Now annotated assignments allow the same expressions in the right hand side as regular assignments. Previously, some expressions (like un-parenthesized tuple expressions) caused a syntax error.

7.3 L'instruction assert

Les instructions assert sont une manière pratique d'insérer des tests de débogage au sein d'un programme :

```
assert_stmt ::= "assert" expression ["," expression]
```

La forme la plus simple, assert expression, est équivalente à

```
if __debug__:
   if not expression: raise AssertionError
```

La forme étendue, assert expression1, expression2, est équivalente à

```
if __debug__:
    if not expression1: raise AssertionError(expression2)
```

Ces équivalences supposent que ___debug___ et AssertionError font référence aux variables natives ainsi nommées. Dans l'implémentation actuelle, la variable native ___debug___ vaut True dans des circonstances normales, False quand les optimisations sont demandées (ligne de commande avec l'option -O). Le générateur de code actuel ne produit aucun code pour une instruction assert quand vous demandez les optimisations à la compilation. Notez qu'il est superflu d'inclure le code source dans le message d'erreur pour l'expression qui a échoué : il est affiché dans la pile d'appels.

Assigner vers ___debug___ est illégal. La valeur de cette variable native est déterminée au moment où l'interpréteur démarre.

7.4 L'instruction pass

```
pass_stmt ::= "pass"
```

pass est une opération vide --- quand elle est exécutée, rien ne se passe. Elle est utile comme bouche-trou lorsqu'une instruction est syntaxiquement requise mais qu'aucun code ne doit être exécuté. Par exemple :

```
def f(arg): pass # a function that does nothing (yet)
class C: pass # a class with no methods (yet)
```

7.5 L'instruction del

```
del_stmt ::= "del" target_list
```

La suppression est récursivement définie de la même manière que l'assignation. Plutôt que de détailler cela de manière approfondie, voici quelques indices.

La suppression d'une liste cible (*target_list* dans la grammaire ci-dessus) supprime récursivement chaque cible, de la gauche vers la droite.

La suppression d'un nom détruit le lien entre ce nom dans l'espace des noms locaux, ou l'espace des noms globaux si ce nom apparaît dans une instruction <code>global</code> dans le même bloc de code. Si le nom n'est pas lié, une exception <code>NameError</code> est levée.

La suppression d'une référence à un attribut, une sélection ou une tranche est passée à l'objet primaire concerné : la suppression d'une tranche est en général équivalente à l'assignation d'une tranche vide du type adéquat (mais ceci est au final déterminé par l'objet que l'on tranche).

Modifié dans la version 3.2 : Auparavant, il était illégal de supprimer un nom dans l'espace des noms locaux si celui-ci apparaissait comme variable libre dans un bloc imbriqué.

7.6 L'instruction return

```
return_stmt ::= "return" [expression_list]
```

return ne peut être placée qu'à l'intérieur d'une définition de fonction, pas à l'intérieur d'une définition de classe.

Si une liste d'expressions (*expression_list* dans la grammaire ci-dessus) est présente, elle est évaluée, sinon None est utilisée comme valeur par défaut.

return quitte l'appel à la fonction courante avec la liste d'expressions (ou None) comme valeur de retour.

Quand return fait sortir d'une instruction try avec une clause finally, cette clause finally est exécutée avant de réellement quitter la fonction.

Dans une fonction génératrice, l'instruction return indique que le générateur est terminé et provoque la levée d'une StopIteration. La valeur de retour (s'il y en a une) est utilisée comme argument pour construire l'exception StopIteration et devient l'attribut StopIteration.value.

Dans une fonction génératrice asynchrone, une instruction return vide indique que le générateur asynchrone est terminé et provoque la levée d'une StopAsyncIteration. Une instruction return non vide est une erreur de syntaxe dans une fonction génératrice asynchrone.

7.7 L'instruction yield

```
yield_stmt ::= yield_expression
```

L'instruction yield est sémantiquement équivalente à une *expression yield*. L'instruction *yield* peut être utilisée pour omettre les parenthèses qui seraient autrement requises dans l'instruction équivalente d'expression *yield*. Par exemple, les instructions *yield*

```
yield <expr>
yield from <expr>
```

sont équivalentes aux instructions expressions yield

```
(yield <expr>)
(yield from <expr>)
```

Les expressions et les instructions *yield* sont utilisées seulement dans la définition des fonctions *générateurs* et apparaissent uniquement dans le corps de la fonction génératrice. L'utilisation de *yield* dans la définition d'une fonction est suffisant pour que cette définition crée une fonction génératrice au lieu d'une fonction normale.

Pour tous les détails sur la sémantique de yield, reportez-vous à la section Expressions yield.

7.8 L'instruction raise

```
raise_stmt ::= "raise" [expression ["from" expression]]
```

Si aucune expression n'est présente, raise propage l'exception en cours de traitement, aussi dénommée exception active. Si aucune exception n'est active, une exception RuntimeError est levée, indiquant que c'est une erreur.

Sinon, raise évalue la première expression en tant qu'objet exception. Ce doit être une sous-classe ou une instance de BaseException. Si c'est une classe, l'instance de l'exception est obtenue en instanciant la classe sans argument (au moment voulu).

Le type de l'exception est la classe de l'instance de l'exception, la value est l'instance elle-même.

Normalement, un objet *trace d'appels* est créé automatiquement quand une exception est levée et il lui est rattaché comme attribut __traceback__, en lecture-écriture. Vous pouvez créer une exception et définir votre propre trace d'appels d'un seul coup en utilisant la méthode des exceptions with_traceback() (qui renvoie la même instance d'exception avec sa trace d'appels passée en argument), comme ceci:

```
raise Exception("foo occurred").with_traceback(tracebackobj)
```

La clause from est utilisée pour chaîner les exceptions : si vous la fournissez, la seconde « expression » doit être une autre classe ou instance d'exception. Si c'est une instance, elle est rattachée à l'exception levée en tant qu'attribut __cause__ (en lecture-écriture). Si c'est une classe, elle est instanciée et l'instance ainsi formée est rattachée en tant que __cause__. Si l'exception levée n'est pas gérée, les deux exceptions sont affichées :

```
>>> 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
```

Un mécanisme similaire est mis en œuvre implicitement si une nouvelle exception est levée alors qu'une exception est déjà en cours de traitement. Une exception peut être traitée quand une clause <code>except</code> ou <code>finally</code>, une instruction <code>with</code>, est utilisée. La première exception est alors rattachée à l'attribut __context__ de la nouvelle exception:

```
>>> try:
... print(1 / 0)
... except:
... raise RuntimeError("Something bad happened")
...
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
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
```

Le chaînage d'exceptions peut être explicitement supprimé en spécifiant None dans la clause 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
```

Des informations complémentaires sur les exceptions sont disponibles dans la section *Exceptions* et sur la gestion des exceptions dans la section *L'instruction try*.

Modifié dans la version 3.3 : None est dorénavant autorisée en tant que Y dans raise X from Y.

Nouveau dans la version 3.3 : L'attribut __suppress_context__ pour supprimer l'affichage automatique du contexte de l'exception.

Modifié dans la version 3.11 : si la trace d'appels de l'exception active est modifiée dans une clause <code>except</code>, une instruction <code>raise</code> postérieure lève à nouveau l'exception avec la trace modifiée. Auparavant, l'exception était levée à nouveau avec la trace qu'elle avait au moment de son interception.

7.9 L'instruction break

```
break_stmt ::= "break"
```

Une instruction *break* ne peut apparaître qu'à l'intérieur d'une boucle *for* ou *while*, mais pas dans une définition de fonction ou de classe à l'intérieur de cette boucle.

Elle termine la boucle la plus imbriquée, shuntant l'éventuelle clause else de la boucle.

Si une boucle for est terminée par un break, la cible qui contrôle la boucle garde sa valeur.

Quand *break* passe le contrôle en dehors d'une instruction *try* qui comporte une clause *finally*, cette clause finally est exécutée avant de quitter la boucle.

7.10 L'instruction continue

```
continue_stmt ::= "continue"
```

L'instruction continue ne peut apparaître qu'à l'intérieur d'une boucle for ou while, mais pas dans une définition de fonction ou de classe à l'intérieur de cette boucle. Elle fait continuer le flot d'exécution au prochain cycle de la boucle la plus imbriquée.

Quand *continue* passe le contrôle en dehors d'une instruction *try* qui comporte une clause *finally*, cette clause finally est exécutée avant de commencer le cycle suivant de la boucle.

7.11 L'instruction import

L'instruction de base *import* (sans clause *from*) est exécutée en deux étapes :

- 1. trouve un module, le charge et l'initialise si nécessaire
- 2. définit un ou des noms (*name* dans la grammaire ci-dessus) dans l'espace des noms locaux de la portée où l'instruction *import* apparaît.

Quand l'instruction contient plusieurs clauses (séparées par des virgules), les deux étapes sont menées séparément pour chaque clause, comme si les clauses étaient séparées dans des instructions d'importations individuelles.

The details of the first step, finding and loading modules, are described in greater detail in the section on the *import system*, which also describes the various types of packages and modules that can be imported, as well as all the hooks that can be used to customize the import system. Note that failures in this step may indicate either that the module could not be located, *or* that an error occurred while initializing the module, which includes execution of the module's code.

Si le module requis est bien récupéré, il est mis à disposition de l'espace de nommage local suivant l'une des trois façons suivantes :

- Si le nom du module est suivi par as, alors le nom suivant as est directement lié au module importé.
- si aucun autre nom n'est spécifié et que le module en cours d'importation est un module de niveau le plus haut, le nom du module est lié dans l'espace des noms locaux au module importé;
- si le module en cours d'importation n'est *pas* un module de plus haut niveau, alors le nom du paquet de plus haut niveau qui contient ce module est lié dans l'espace des noms locaux au paquet de plus haut niveau. Vous pouvez accéder au module importé en utilisant son nom pleinement qualifié et non directement.

La forme from utilise un processus un peu plus complexe :

- 1. trouve le module spécifié dans la clause from, le charge et l'initialise si nécessaire;
- 2. pour chaque nom spécifié dans les clauses import :
 - 1. vérifie si le module importé possède un attribut avec ce nom;
 - 2. si non, essaie d'importer un sous-module avec ce nom puis vérifie si le module importé possède lui-même cet attribut;
 - 3. si l'attribut n'est pas trouvé, une ImportError est levée.

4. sinon, une référence à cette valeur est stockée dans l'espace des noms locaux, en utilisant le nom de la clause as si elle est présente, sinon en utilisant le nom de l'attribut.

Exemples:

Si la liste des noms est remplacée par une étoile ('*'), tous les noms publics définis dans le module sont liés dans l'espace des noms locaux de la portée où apparaît l'instruction *import*.

Les noms publics définis par un module sont déterminés en cherchant dans l'espace de nommage du module une variable nommée __all__; Si elle est définie, elle doit être une séquence de chaînes désignant les noms définis ou importés par ce module. Les noms donnés dans __all__ sont tous considérés publics et doivent exister. Si __all__ n'est pas définie, l'ensemble des noms publics contient tous les noms trouvés dans l'espace des noms du module qui ne commencent pas par un caractère souligné (_). __all__ doit contenir toute l'API publique. Elle est destinée à éviter l'exportation accidentelle d'éléments qui ne font pas partie de l'API (tels que des modules de bibliothèques qui ont été importés et utilisés à l'intérieur du module).

La forme d'import avec astérisque --- from module import * --- est autorisée seulement au niveau du module. Si vous essayez de l'utiliser dans une définition de classe ou de fonction, cela lève une SyntaxError.

Quand vous spécifiez les modules à importer, vous n'avez pas besoin de spécifier les noms absolus des modules. Quand un module ou un paquet est contenu dans un autre paquet, il est possible d'effectuer une importation relative à l'intérieur du même paquet de plus haut niveau sans avoir à mentionner le nom du paquet. En utilisant des points en entête du module ou du paquet spécifié après <code>from</code>, vous pouvez spécifier combien de niveaux vous souhaitez remonter dans la hiérarchie du paquet courant sans spécifier de nom exact. Un seul point en tête signifie le paquet courant où se situe le module qui effectue l'importation. Deux points signifient de remonter d'un niveau. Trois points, remonter de deux niveaux et ainsi de suite. Ainsi, si vous exécutez <code>from .import mod dans un module du paquet pkg</code>, vous importez finalement <code>pkg.mod</code>. Et si vous exécutez <code>from ..souspkg2 import mod depuis pkg.souspkg1</code>, vous importez finalement <code>pkg.souspkg2.mod</code>. La spécification des importations relatives se situe dans la section <code>Importations relatives au paquet</code>.

importlib.import_module() est fournie pour gérer les applications qui déterminent dynamiquement les modules à charger.

Lève un évènement d'audit avec les arguments module, filename, sys.path, sys.meta_path, sys.path_hooks.

7.11.1 L'instruction future

Une *instruction future* est une directive à l'attention du compilateur afin qu'un module particulier soit compilé en utilisant une syntaxe ou une sémantique qui sera disponible dans une future version de Python où cette fonctionnalité est devenue un standard.

L'instruction *future* a vocation à faciliter les migrations vers les futures versions de Python qui introduisent des changements incompatibles au langage. Cela permet l'utilisation de nouvelles fonctionnalités module par module avant qu'une version n'officialise cette fonctionnalité comme un standard.

Une instruction *future* doit apparaître en haut du module. Les seules lignes autorisées avant une instruction *future* sont :

- la chaîne de documentation du module (si elle existe),
- des commentaires,
- des lignes vides et
- d'autres instructions future.

La seule fonctionnalité qui nécessite l'utilisation de l'instruction future est annotations (voir la PEP 563).

Toutes les fonctionnalités (feature dans la grammaire ci-dessus) autorisées par l'instruction future sont toujours reconnues par Python 3. Cette liste comprend absolute_import, division, generators, generator_stop, unicode_literals, print_function, nested_scopes et with_statement. Elles sont toutes redondantes car elles sont de toute manière activées; elles ne sont conservées que par souci de compatibilité descendante.

Une instruction *future* est reconnue et traitée spécialement au moment de la compilation : les modifications à la sémantique des constructions de base sont souvent implémentées en générant un code différent. Il peut même arriver qu'une nouvelle fonctionnalité ait une syntaxe incompatible (tel qu'un nouveau mot réservé); dans ce cas, le compilateur a besoin d'analyser le module de manière différente. De telles décisions ne peuvent pas être différées au moment de l'exécution.

Pour une version donnée, le compilateur sait quelles fonctionnalités ont été définies et lève une erreur à la compilation si une instruction *future* contient une fonctionnalité qui lui est inconnue.

La sémantique à l'exécution est la même que pour toute autre instruction d'importation : il existe un module standard __future__, décrit plus loin, qui est importé comme les autres au moment où l'instruction *future* est exécutée.

La sémantique particulière à l'exécution dépend des fonctionnalités apportées par l'instruction future.

Notez que l'instruction suivante est tout à fait normale :

```
import __future__ [as name]
```

Ce n'est pas une instruction *future*; c'est une instruction d'importation ordinaire qui n'a aucune sémantique particulière ou restriction de syntaxe.

Le code compilé par des appels aux fonctions natives <code>exec()</code> et <code>compile()</code> dans un module M comportant une instruction *future* utilise, par défaut, la nouvelle syntaxe ou sémantique associée à l'instruction *future*. Ceci peut être contrôle par des arguments optionnels à <code>compile()</code> — voir la documentation de cette fonction pour les détails.

Une instruction *future* entrée à l'invite de l'interpréteur interactif est effective pour le reste de la session de l'interpréteur. Si l'interpréteur est démarré avec l'option –i, qu'un nom de script est passé pour être exécuté et que ce script contient une instruction *future*, elle est effective pour la session interactive qui démarre après l'exécution du script.

Voir aussi :

```
PEP 236 — retour vers le __future__ La proposition originale pour le mécanisme de __future__.
```

7.12 L'instruction global

```
global_stmt ::= "global" identifier ("," identifier) *
```

L'instruction global est une déclaration qui couvre l'ensemble du bloc de code courant. Elle signifie que les noms (*identifier* dans la grammaire ci-dessus) listés doivent être interprétés comme globaux. Il est impossible d'assigner une variable globale sans global, mais rappelez-vous que les variables libres peuvent faire référence à des variables globales sans avoir été déclarées en tant que telles.

Les noms listés dans l'instruction global ne doivent pas être utilisés, dans le même bloc de code, avant l'instruction global.

Les noms listés dans l'instruction global ne doivent pas être définis en tant que paramètre formel, cible d'une instruction with ou d'une clause except, ni dans la liste cible d'une boucle for, dans une définition de class,

de fonction, d'instruction import ou une annotation de variable.

Particularité de l'implémentation CPython : L'implémentation actuelle ne vérifie pas toutes ces interdictions mais n'abusez pas de cette liberté car les implémentations futures pourraient faire la vérification ou modifier le comportement du programme sans vous avertir.

Note pour les programmeurs : <code>global</code> est une directive à l'attention de l'analyseur syntaxique. Elle s'applique uniquement au code analysé en même temps que l'instruction <code>global</code>. En particulier, une instruction <code>global</code> contenue dans une chaîne ou un objet code fourni à la fonction native <code>exec()</code> n'affecte pas le code contenant cet appel et le code contenu dans un telle chaîne n'est pas affecté par une instruction <code>global</code> placée dans le code contenant l'appel. Il en est de même pour les fonctions <code>eval()</code> et <code>compile()</code>.

7.13 L'instruction nonlocal

```
nonlocal_stmt ∷= "nonlocal" identifier ("," identifier) *
```

L'instruction nonlocal fait que les noms listés font référence aux variables liées précédemment, dans la portée la plus petite entourant l'instruction, à l'exception des variables globales. C'est important car le comportement par défaut pour les liaisons consiste à chercher d'abord dans l'espace des noms locaux. Cette instruction permet à du code encapsulé de se lier à des variables en dehors de la portée locale du code mais sans avoir de portée globale (c'est-à-dire de niveau module).

Les noms (*identifier* dans la grammaire ci-dessus) listés dans l'instruction nonlocal, au contraire de ceux listés dans une instruction global, doivent faire référence à des liaisons pré-existantes dans les portées englobantes (en effet, la portée dans laquelle devrait être créée la liaison ne peut pas être déterminée *a priori*).

Les noms listés dans l'instruction nonlocal ne doivent entrer en collision avec des liaisons déjà établies dans la portée locale.

Voir aussi :

PEP 3104 -- Accès à des noms en dehors de la portée locale Les spécifications pour l'instruction nonlocal.

CHAPITRE 8

Instructions composées

Les instructions composées contiennent d'autres (groupes d') instructions ; elles affectent ou contrôlent l'exécution de ces autres instructions d'une manière ou d'une autre. En général, une instruction composée couvre plusieurs lignes bien que, dans sa forme la plus simple, une instruction composée peut tenir sur une seule ligne.

Les instructions if, while et for implémentent les constructions classiques de contrôle de flux. try définit des gestionnaires d'exception et du code de nettoyage pour un groupe d'instructions, tandis que l'instruction with permet l'exécution de code d'initialisation et de finalisation autour d'un bloc de code. Les définitions de fonctions et de classes sont également, au sens syntaxique, des instructions composées.

Une instruction composée comporte une ou plusieurs « clauses ». Une clause se compose d'un en-tête et d'une « suite ». Les en-têtes des clauses d'une instruction composée particulière sont toutes placées au même niveau d'indentation. Chaque en-tête de clause commence par un mot-clé spécifique et se termine par le caractère deux-points (:); une suite est un groupe d'instructions contrôlées par une clause; une suite se compose, après les deux points de l'en-tête, soit d'une ou plusieurs instructions simples séparées par des points-virgules si elles sont sur la même ligne que l'en-tête, soit d'une ou plusieurs instructions en retrait sur les lignes suivantes. Seule cette dernière forme d'une suite peut contenir des instructions composées; ce qui suit n'est pas licite, principalement parce qu'il ne serait pas clair de savoir à quelle clause if se rapporterait une clause else placée en fin de ligne:

```
if test1: if test2: print(x)
```

Notez également que le point-virgule se lie plus étroitement que le deux-points dans ce contexte, de sorte que dans l'exemple suivant, soit tous les appels print () sont exécutés, soit aucun ne l'est :

```
if x < y < z: print(x); print(y); print(z)</pre>
```

En résumé:

Notez que ces instructions se terminent toujours par un lexème NEWLINE suivi éventuellement d'un DEDENT. Notez également que les clauses facultatives qui suivent commencent toujours par un mot-clé qui ne peut pas commencer une instruction. Ainsi, il n'y a pas d'ambiguïté (le problème du else dont on ne sait pas à quel if il est relié est résolu en Python en exigeant que des instructions if imbriquées soient indentées les unes par rapport aux autres).

L'agencement des règles de grammaire dans les sections qui suivent place chaque clause sur une ligne séparée pour plus de clarté.

8.1 L'instruction if

L'instruction if est utilisée pour exécuter des instructions en fonction d'une condition :

Elle sélectionne exactement une des suites en évaluant les expressions une par une jusqu'à ce qu'une soit vraie (voir la section *Opérations booléennes* pour la définition de vrai et faux); ensuite cette suite est exécutée (et aucune autre partie de l'instruction if n'est exécutée ou évaluée). Si toutes les expressions sont fausses, la suite de la clause else, si elle existe, est exécutée.

8.2 L'instruction while

L'instruction while est utilisée pour exécuter des instructions de manière répétée tant qu'une expression est vraie :

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

Python évalue l'expression de manière répétée et, tant qu'elle est vraie, exécute la première suite; si l'expression est fausse (ce qui peut arriver même lors du premier test), la suite de la clause else, si elle existe, est exécutée et la boucle se termine.

Une instruction *break* exécutée dans la première suite termine la boucle sans exécuter la suite de la clause else. Une instruction *continue* exécutée dans la première suite saute le reste de la suite et retourne au test de l'expression.

8.3 L'instruction for

L'instruction for est utilisée pour itérer sur les éléments d'une séquence (par exemple une chaîne, un n-uplet ou une liste) ou un autre objet itérable :

L'expression starred_list n'est évaluée qu'une seule fois; elle doit produire un objet *iterable*. Un *iterator* est créé pour cet itérable. Le premier élément produit par l'itérateur est assigné à la liste cible (*target_list* dans la grammaire ci-dessus) en utilisant les règles des affectations (voir *Les assignations*), puis la « suite » est exécutée. Lorsque les

éléments de l'itérateur sont épuisés, la « suite » de la clause else, si elle existe, est exécutée et la boucle se termine.

Une instruction *break* exécutée dans la première suite termine la boucle sans exécuter la suite de la clause else. Une instruction *continue* exécutée dans la première suite saute le reste de la suite et continue avec l'élément suivant, ou avec la clause else s'il n'y a pas d'élément suivant.

La boucle for effectue des affectations aux variables de la liste cible, ce qui écrase toutes les affectations antérieures de ces variables, y compris celles effectuées dans la suite de la boucle for :

Names in the target list are not deleted when the loop is finished, but if the sequence is empty, they will not have been assigned to at all by the loop. Hint: the built-in type range() represents immutable arithmetic sequences of integers. For instance, iterating range(3) successively yields 0, 1, and then 2.

Modifié dans la version 3.11 : Les éléments étoilés sont maintenant autorisés dans l'expression liste.

8.4 L'instruction try

The try statement specifies exception handlers and/or cleanup code for a group of statements:

```
try1_stmt | try2_stmt | try3_stmt
try_stmt
           ::=
                "try" ":" suite
try1 stmt
                 ("except" [expression ["as" identifier]] ":" suite)+
                ["else" ":" suite]
                ["finally" ":" suite]
                "try" ":" suite
try2_stmt
                 ("except" "*" expression ["as" identifier] ":" suite)+
                 ["else" ":" suite]
                ["finally" ":" suite]
                "try" ":" suite
try3_stmt ::=
                "finally" ": " suite
```

Vous trouvez des informations supplémentaires relatives aux exceptions dans la section *Exceptions* et, dans la section *L'instruction raise*, des informations relatives à l'utilisation de l'instruction *raise* pour produire des exceptions.

8.4.1 except clause

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.

If no except clause matches the exception, the search for an exception handler continues in the surrounding code and on the invocation stack. 1

If the evaluation of an expression in the header of an except clause raises an exception, the original search for a handler is canceled and a search starts for the new exception in the surrounding code and on the call stack (it is treated

^{1.} L'exception est propagée à la pile d'appels à moins qu'il n'y ait une clause finally qui lève une autre exception, ce qui entraîne la perte de l'ancienne exception. Cette nouvelle exception entraîne la perte pure et simple de l'ancienne.

as if the entire try statement raised the exception).

When a matching except clause is found, the exception is assigned to the target specified after the as keyword in that except clause, if present, and the except clause's suite is executed. All except clauses must have an executable block. When the end of this block is reached, execution continues normally after the entire try statement. (This means that if two nested handlers exist for the same exception, and the exception occurs in the try clause of the inner handler, the outer handler will not handle the exception.)

When an exception has been assigned using as target, it is cleared at the end of the except clause. This is as if

```
except E as N:
    foo
```

avait été traduit en

```
except E as N:
    try:
        foo
    finally:
        del N
```

This means the exception must be assigned to a different name to be able to refer to it after the except clause. Exceptions are cleared because with the traceback attached to them, they form a reference cycle with the stack frame, keeping all locals in that frame alive until the next garbage collection occurs.

Before an except clause's suite is executed, the exception is stored in the sys module, where it can be accessed from within the body of the except clause by calling sys.exception(). When leaving an exception handler, the exception stored in the sys module is reset to its previous value:

```
>>> print(sys.exception())
None
>>> try:
        raise TypeError
. . .
... except:
       print(repr(sys.exception()))
. . .
. . .
              raise ValueError
. . .
        except:
. . .
           print(repr(sys.exception()))
        print(repr(sys.exception()))
. . .
. . .
TypeError()
ValueError()
TypeError()
>>> print(sys.exception())
None
```

8.4.2 except * clause

The except* clause(s) are used for handling ExceptionGroups. The exception type for matching is interpreted as in the case of except, but in the case of exception groups we can have partial matches when the type matches some of the exceptions in the group. This means that multiple except* clauses can execute, each handling part of the exception group. Each clause executes at most once and handles an exception group of all matching exceptions. Each exception in the group is handled by at most one except* clause, the first that matches it.

```
>>> try:
... raise ExceptionGroup("eg",
... [ValueError(1), TypeError(2), OSError(3), OSError(4)])
... except* TypeError as e:
... print(f'caught {type(e)} with nested {e.exceptions}')
... except* OSError as e:
```

Any remaining exceptions that were not handled by any except* clause are re-raised at the end, combined into an exception group along with all exceptions that were raised from within except* clauses.

If the raised exception is not an exception group and its type matches one of the except* clauses, it is caught and wrapped by an exception group with an empty message string.

```
>>> try:
... raise BlockingIOError
... except* BlockingIOError as e:
... print(repr(e))
...
ExceptionGroup('', (BlockingIOError()))
```

An except* clause must have a matching type, and this type cannot be a subclass of BaseExceptionGroup. It is not possible to mix except and except* in the same try. break, continue and return cannot appear in an except* clause.

8.4.3 else clause

La clause optionnelle else n'est exécutée que si l'exécution atteint la fin de la clause try, aucune exception n'a été levée, et aucun return, continue, ou break ont étés exécutés. Les exceptions dans la clause else ne sont pas gérées par les clauses except précédentes.

8.4.4 finally clause

If finally is present, it specifies a 'cleanup' handler. The try clause is executed, including any except and else clauses. If an exception occurs in any of the clauses and is not handled, the exception is temporarily saved. The finally clause is executed. If there is a saved exception it is re-raised at the end of the finally clause. If the finally clause raises another exception, the saved exception is set as the context of the new exception. If the finally clause executes a return, break or continue statement, the saved exception is discarded:

```
>>> def f():
... try:
... 1/0
... finally:
... return 42
...
>>> f()
```

The exception information is not available to the program during execution of the finally clause.

When a return, break or continue statement is executed in the try suite of a try...finally statement, the finally clause is also executed 'on the way out.'

The return value of a function is determined by the last <code>return</code> statement executed. Since the finally clause always executes, a <code>return</code> statement executed in the finally clause will always be the last one executed:

Modifié dans la version 3.8 : Prior to Python 3.8, a *continue* statement was illegal in the finally clause due to a problem with the implementation.

8.5 L'instruction with

L'instruction with est utilisée pour encapsuler l'exécution d'un bloc avec des méthodes définies par un gestionnaire de contexte (voir la section *Gestionnaire de contexte With*). Cela permet d'utiliser de manière simple le patron de conception classique try...except...finally.

```
with_stmt ::= "with" ( "(" with_stmt_contents ","? ")" | with_stmt_contents
with_stmt_contents ::= with_item ("," with_item)*
with_item ::= expression ["as" target]
```

L'exécution de l'instruction with avec un seul « élément » (item dans la grammaire) se déroule comme suit :

- L'expression de contexte (l'expression donnée dans le with_item) est évaluée pour obtenir un gestionnaire de contexte.
- 2. La méthode __enter__() du gestionnaire de contexte est chargée pour une utilisation ultérieure.
- 3. La méthode __exit__ () du gestionnaire de contexte est chargée pour une utilisation ultérieure.
- 4. La méthode __enter__() du gestionnaire de contexte est invoquée.
- 5. Si une cible (*target* dans la grammaire ci-dessus) a été incluse dans l'instruction with, la valeur de retour de __enter__ () lui est assignée.

Note: The with statement guarantees that if the __enter__() method returns without an error, then __exit__() will always be called. Thus, if an error occurs during the assignment to the target list, it will be treated the same as an error occurring within the suite would be. See step 7 below.

- 6. La suite est exécutée.
- 7. La méthode __exit__() du gestionnaire de contexte est invoquée. Si une exception a causé la sortie de la suite, son type, sa valeur et sa pile d'appels sont passés en arguments à __exit__(). Sinon, trois arguments None sont fournis.

Si l'on est sorti de la suite en raison d'une exception et que la valeur de retour de la méthode __exit__() était fausse, l'exception est levée à nouveau. Si la valeur de retour était vraie, l'exception est supprimée et l'exécution continue avec l'instruction qui suit l'instruction with.

Si l'on est sorti de la suite pour une raison autre qu'une exception, la valeur de retour de __exit___() est ignorée et l'exécution se poursuit à l'endroit normal pour le type de sortie prise.

Le code suivant :

```
with EXPRESSION as TARGET:
SUITE
```

est sémantiquement équivalent à :

```
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)
```

Avec plus d'un élément, les gestionnaires de contexte sont traités comme si plusieurs instructions with étaient imbriquées :

```
with A() as a, B() as b:
SUITE
```

est sémantiquement équivalent à :

```
with A() as a:
    with B() as b:
    SUITE
```

Vous pouvez aussi écrire des gestionnaires de contexte sur plusieurs lignes pour plus d'un élément si ceux-ci sont placés entre parenthèses. Par exemple :

```
with (
    A() as a,
    B() as b,
):
    SUITE
```

Modifié dans la version 3.1 : Prise en charge de multiples expressions de contexte.

Modifié dans la version 3.10 : prise en charge des parenthèses pour pouvoir écrire l'instruction sur plusieurs lignes.

Voir aussi:

PEP 343 — **L'instruction** « *with* » La spécification, les motivations et des exemples de l'instruction *with* en Python.

8.6 L'instruction match

Nouveau dans la version 3.10.

L'instruction *match* est utilisée pour le filtrage par motif. Sa syntaxe est :

Note : cette section utilise les guillemets simples pour désigner les *mots-clés ad-hoc*.

Le filtrage par motif prend un motif en entrée (pattern après case) et un champ de recherche (subject_expr après match). Le motif du filtre (qui peut contenir des sous-motifs de filtrage) est confronté au contenu du champ de recherche. La sortie est composée de :

- un indicateur de réussite ou d'échec pour le filtrage (on peut aussi dire que le motif a réussi ou échoué);
- la possibilité de lier les valeurs filtrées à un nom. Les pré-requis sont indiqués plus bas.

Les mots-clés match et case sont des mots-clés ad-hoc.

Voir aussi:

- PEP 634 Spécifications pour le filtrage par motif
- PEP 636 Tutoriel pour le filtrage par motif

8.6.1 Aperçu

Voici un aperçu du déroulement logique d'un filtrage par motif :

- 1. L'expression confrontée aux filtres, subject_expr, est évaluée pour obtenir la valeur résultante. Si l'expression contient une virgule, un *n*-uplet est construit en utilisant les règles classiques.
- 2. Chaque filtre des blocs case_block est confronté à la valeur résultante du champ de recherche. Les règles particulières pour la réussite ou l'échec sont décrites plus bas. La confrontation du filtre peut aussi conduire à lier un ou plusieurs noms présents dans le motif. Les règles pour lier les noms des motifs dépendent du type de filtre et sont décrites plus bas. Le nommage effectué lors d'un filtrage par motif qui a réussi persiste à l'extérieur du bloc et le nom peut être utilisé après l'instruction match.

Note : en cas d'échec de la recherche, certains sous-filtres peuvent avoir réussi. Ne vous fiez pas aux nommages faits lors d'un filtrage qui a échoué. Inversement, ne vous fiez pas aux variables qui restent inchangées après un filtrage infructueux. Le comportement exact dépend de l'implémentation et peut varier. Il s'agit d'un choix intentionnel afin de permettre aux implémentations d'ajouter des optimisations.

- 3. Si la recherche réussit, la garde correspondante (si elle existe) est évaluée. Dans ce cas, on est sûr que les nommages ont bien eu lieu.
 - Si la garde s'évalue à vrai ou s'il n'y a pas de garde, le block à l'intérieur du case_block est exécuté.
 - Sinon, le case_block est testé comme décrit ci-dessus.
 - S'il n'y a plus de bloc case_block, l'instruction est terminée.

Note : l'utilisateur ne doit jamais faire confiance à un filtre en cours d'évaluation. En fonction de l'implémentation, l'interpréteur peut mettre des valeurs en cache ou utiliser des optimisations qui évitent des réévaluations.

Voici un exemple d'instruction de filtrage par motif :

```
>>> flag = False
>>> match (100, 200):
    case (100, 300): # Mismatch: 200 != 300
         print('Case 1')
      case (100, 200) if flag: # Successful match, but guard fails
. . .
          print('Case 2')
. . .
       case (100, y): # Matches and binds y to 200
. . .
          print(f'Case 3, y: {y}')
. . .
       case _: # Pattern not attempted
. . .
          print('Case 4, I match anything!')
. . .
Case 3, y: 200
```

Dans cet exemple, if flag est une garde. Plus de détails sont fournis dans la prochaine section.

8.6.2 Gardes

```
guard ::= "if" named_expression
```

Une garde (guard qui fait partie du case) doit s'évaluer à vrai pour que le code à l'intérieur du bloc case soit exécuté. Elle s'écrit sous la forme du mot-clé *if* suivi d'une expression.

Le déroulement logique d'un bloc case qui comprend une garde est le suivant :

- 1. Vérification que le filtrage dans le bloc case est fructueux. Si le filtrage échoue, la garde n'est pas évaluée et on passe au bloc case suivant.
- 2. Si le filtrage est fructueux, évaluation de la garde.
 - Si la garde s'évalue à *vrai*, le bloc est sélectionné.
 - Si la garde s'évalue à faux, le bloc n'est pas sélectionné.
 - Si une exception est levée lors de l'évaluation de la garde, cette exception est propagée.

Les gardes étant des expressions, il est possible qu'elles aient des effets secondaires. L'ordre d'évaluation des gardes est du premier au dernier bloc case, un à la fois, en sautant les blocs case dont la recherche de motif échouent. L'évaluation des gardes s'arrête dès qu'un bloc case est sélectionné.

8.6.3 Bloc case attrape-tout

Un bloc case attrape-tout est un bloc qui réussit toujours. Une instruction match ne peut avoir qu'un seul bloc attrape-tout, et ce doit être le dernier.

Un bloc case est considéré attrape-tout s'il n'y a pas de garde et que le motif est attrape-tout. Un motif est attrape-tout si l'on peut déterminer, simplement à partir de sa syntaxe, qu'il correspond toujours. Seuls les motifs suivants sont attrape-tout :

- Les Filtres AS pour lesquels la partie gauche est attrape-tout
- Les Filtres OU contenant au moins un filtre attrape-tout
- Les Filtres de capture
- Les Filtres attrape-tout
- les filtres attrape-tout entre parenthèses

8.6.4 Filtres

Note: Cette section utilise des notations grammaticales qui ne font pas partie du standard EBNF:

- la notation SEP.REGLE+ désigne REGLE (SEP REGLE) *
- la notation ! REGLE désigne la négation logique de l'assertion REGLE

La syntaxe générale pour les filtres patterns est :

Les explications ci-dessous décrivent « en termes simples » ce qu'un modèle fait (merci à Raymond Hettinger pour

son document qui a inspiré la plupart des descriptions). Notez que ces descriptions sont purement à fin d'illustration et peuvent ne **pas** être strictement conformes à l'implémentation sous-jacente. De plus, nous ne couvrons pas toutes les formes valides.

Filtres OU

Un filtre OU est composé de deux filtres ou plus séparés par des barres verticales |. La syntaxe est :

```
or_pattern ::= "|".closed_pattern+
```

Seul le dernier sous-filtre peut être *attrape-tout* et chaque sous-filtre doit être lié au même ensemble de noms pour éviter toute ambigüité.

Un filtre OU confronte chacun des sous-filtres à tour de rôle à la valeur du champ de recherche, jusqu'à ce que l'un d'eux réussisse. Le filtre OU réussit si l'un des sous-filtres a réussi, sinon il échoue.

En termes plus simples, M1 | M2 | ... teste le filtre par motif M1, s'il échoue il teste le filtre par motif M2, réussit immédiatement si l'un d'eux réussit, échoue dans le cas contraire.

Filtres AS

Un filtre AS confronte un filtre OU sur la gauche du mot-clé as au champ de recherche. La syntaxe est la suivante :

```
as_pattern ::= or_pattern "as" capture_pattern
```

If the OR pattern fails, the AS pattern fails. Otherwise, the AS pattern binds the subject to the name on the right of the as keyword and succeeds. capture_pattern cannot be a _.

En termes simples, M as NOM filtre avec le motif M et, s'il réussit, définit NOM = <subject>.

Filtres littéraux

Un filtre littéral effectue une correspondance avec la plupart des littéraux en Python. La syntaxe est la suivante :

La règle strings et le lexème NUMBER sont définis dans *la grammaire de Python standard*. Les chaînes avec triples guillemets sont gérées. Les chaînes brutes et les chaînes d'octets sont gérées. Les *Chaînes de caractères littérales formatées* ne sont pas gérées.

Les formes signed_number '+' NUMBER et signed_number '-' NUMBER permettent d'exprimer des *nombres complexes*; vous devez indiquer un nombre réel sur la gauche et un nombre imaginaire sur la droite. Par exemple, 3 + 4 j.

En termes simples, LITERAL réussit seulement si <subject> == LITERAL. Pour les singletons None, True et False, l'opérateur *is* est utilisé.

Filtres de capture

Un filtre de capture lie la valeur du champ de recherche à un nom. La syntaxe est la suivante :

```
capture_pattern ::= !'_' NAME
```

Un simple caractère souligné _ n'est pas un filtre de capture (c'est ce que ! '_' veut dire). C'est le motif pour désigner un filtre attrape-tout (lexème wilcard_pattern, voir plus bas).

Dans un filtre donné, un nom ne peut être lié qu'une seule fois. Par exemple, case x, x: ... est invalide mais case [x] | x: ... est autorisé.

Les filtres de capture réussissent toujours. La portée du lien est conforme aux règles définies pour l'opérateur d'affectation indiquées dans la **PEP 572**; le nom devient une variable locale dans la fonction la plus intérieure à moins qu'il n'y ait une instruction <code>global</code> ou <code>nonlocal</code> qui s'applique.

En termes simples, NAME réussit toujours et définit NAME = <subject>.

Filtres attrape-tout

Un filtre attrape-tout réussit toujours (quel que soit le champ de recherche) et ne lie aucun nom. La syntaxe est la suivante :

```
wildcard_pattern ::= '_'
```

_ est un *mot-clé ad-hoc* dans un filtre par motif, mais seulement dans un filtre. Ailleurs, c'est un identifiant, comme d'habitude, même à l'intérieur d'une expression champ de recherche de match, d'une garde ou d'un bloc case.

En termes simples, _ réussit toujours.

Filtres par valeurs

Un filtre par valeur représente une valeur nommée de Python. Sa syntaxe est la suivante :

Le nom qualifié dans le filtre est recherché en utilisant la *méthode de résolution des noms* standard de Python. Le filtrage réussit si la valeur trouvée vérifie l'égalité avec la valeur du champ de recherche (en utilisant l'opérateur d'égalité ==).

En termes plus simples, NOM1.NOM2 réussit seulement si <subject> == NOM1.NOM2

Note : si la même valeur apparaît plusieurs fois dans la même instruction match, l'interpréteur peut mettre en cache la première valeur trouvée et la réutiliser plutôt que de refaire une recherche. Ce cache est strictement limité à l'exécution de l'instruction match donnée.

Filtres de groupes

Un filtre de groupe permet au programmeur de souligner l'intention de regrouper des motifs en plaçant ceux-ci entre parenthèses. À part ça, il n'introduit aucune syntaxe supplémentaire. Sa syntaxe est la suivante :

```
group_pattern ::= "(" pattern ")"
```

En termes plus simples, (P) équivaut à P.

Filtres de séquences

Un filtre de séquence contient des sous-filtres par motif dont chacun doit correspondre à un élément d'une séquence. La syntaxe est similaire au déballage d'une liste ou d'un *n*-uplet.

```
"[" [maybe_sequence_pattern] "]"
sequence_pattern
                         ::=
                              | "(" [open_sequence_pattern] ")"
open_sequence_pattern
                         ::=
                              maybe_star_pattern "," [maybe_sequence_pattern]
                              ",".maybe_star_pattern+ ","?
maybe_sequence_pattern
                         ::=
maybe_star_pattern
                              star_pattern | pattern
                         ::=
star_pattern
                         ::=
                              "*" (capture_pattern | wildcard_pattern)
```

Vous pouvez utiliser indifféremment des parenthèses (...) ou des crochets [...] pour encadrer les filtres à regrouper.

Note : un filtre seul entre parenthèses qui ne se termine pas par une virgule (par exemple (3 | 4)) est un *filtre de groupe*. En revanche, un filtre seul entre crochets (par exemple [3 | 4]) reste un filtre de séquence.

Il peut y avoir au plus un sous-filtre étoilé (lexème star_pattern) dans un filtre de séquence. Le filtre étoilé peut se trouver à n'importe quelle position. S'il n'y en a pas, le filtre de séquence est un filtre de séquence à longueur fixe, sinon c'est un filtre de séquence à longueur variable.

Voici le déroulement logique d'un filtrage par motif de séquence sur une valeur du champ de recherche :

- 1. Si la valeur du champ de recherche n'est pas une séquence ², le filtre de séquence échoue.
- 2. Si la valeur du champ de recherche est une instance de str, bytes ou bytearray, le filtre de séquence échoue.
- 3. Les étapes suivantes dépendent de la longueur fixe ou non du filtre de séquence.
 - Si le filtre de séquence est de longueur fixe :
 - 1. Si la longueur de la séquence champ de recherche n'est pas égale au nombre de sous-filtres, le filtre de séquence échoue.

```
2. Dans le filtrage par motif, une séquence est définie comme suit :

— une classe qui hérite de collections.abc.Sequence
```

- une classe Python qui a été enregistrée en tant que collections.abc.Sequence
- une classe native dont le bit (CPython) Py_TPFLAGS_SEQUENCE est à 1
- une classe qui hérite d'une classe citée ci-dessus

Les classes suivantes de la bibliothèque standard sont des séquences :

- array.array
- collections.deque
- list
- memoryview
- range
- tuple

Note: Les champs de recherche du type str, bytes et bytearray ne correspondent pas avec des filtres de séquence.

2. Les sous-filtres de la séquence sont confrontés aux éléments correspondants dans la séquence champ de recherche, de la gauche vers la droite. La recherche de correspondance s'arrête dès qu'un sous-filtre échoue. Si tous les sous-filtres réussissent la confrontation à l'élément du champ de recherche correspondant, le filtre de séquence réussit.

Sinon, si le filtre de séquence est de longueur variable :

- 1. Si la longueur de la séquence champ de recherche est plus petite que le nombre de sous-filtres sans étoile, le filtre de séquence échoue.
- 2. Les sous-filtres sans étoile du début sont confrontés aux éléments correspondants comme pour un filtre de séquences de longueur fixe.
- 3. Si les étapes précédentes ont réussi, le sous-filtre étoilé correspond à une liste formée des éléments restants du champ de recherche, en excluant les éléments restants qui correspondent à des sous-filtres sans étoile qui suivent le sous-filtre étoilé.
- 4. Les sous-filtres sans étoile qui restent sont confrontés aux éléments restants du champ de recherche, comme pour un filtre de séquences de longueur fixe.

Note : la longueur de la séquence champ de recherche est obtenue par len () (c.-à-d. avec le protocole __len__()). Cette longueur peut être mise en cache par l'interpréteur de la même manière que pour les *filtres par valeur*.

En termes plus simples, [M1, M2, M3, ..., M<N>] réussit seulement si tout ce qui suit a lieu :

- vérification que <subject> est une séquence,
- len(subject) == <N>,
- M1 correspond à <subject>[0] (notez que cette correspondance peut lier des noms),
- M2 correspond à <subject>[1] (notez que cette correspondance peut lier des noms),
- et ainsi de suite pour chaque filtre par motif / élément.

Filtres associatifs

Un filtre associatif contient un ou plusieurs motifs clé-valeur. La syntaxe est similaire à la construction d'un dictionnaire :

Un seul sous-filtre doublement étoilé peut être présent dans le filtre associatif. Le filtre doublement étoilé doit être le dernier sous-filtre du filtre associatif.

Il est interdit d'avoir des clés en double dans les filtres associatifs. Une clé en double sous forme littérale lève une Syntax Error. Deux clés qui ont la même valeur lèvent une ValueError à l'exécution.

Voici le déroulement d'un filtrage associatif sur la valeur du champ de recherche :

- 1. Si la valeur du champ de recherche n'est pas un tableau associatif³, le filtre associatif échoue.
- Si chaque clé donnée dans le filtre associatif est présente dans le tableau associatif du champ de recherche, et que le filtre pour chaque clé correspond aux éléments du tableau associatif champ de recherche, le filtre associatif réussit.
- 3. Dans le filtrage par motif, un tableau associatif est défini comme suit :
- une classe qui hérite de collections.abc.Mapping
- une classe Python qui a été enregistrée en tant que collections.abc.Mapping
- une classe native dont le bit (CPython) Py_TPFLAGS_MAPPING est à 1
- une classe qui hérite d'une classe citée ci-dessus

Les classes dict et types. MappingProxyType de la bibliothèque standard sont des tableaux associatifs.

3. Si des clés identiques sont détectées dans le filtre par motif, le filtre est déclaré invalide. Une SyntaxError est levée pour les valeurs littérales dupliquées ou une ValueError pour des clés s'évaluant à la même valeur.

Note: les paires clé-valeur sont associées en utilisant la forme à deux arguments de la méthode get () du champ de recherche. Les paires clé-valeurs associées doivent déjà être présentes dans le tableau associatif et ne sont pas créées à la volée *via* __missing__ () ou __getitem__ ().

En termes simples, {CLÉ1: M1, CLÉ2: M2, ...} réussit seulement si tout ce qui suit a lieu:

- vérification que <subject> est un tableau associatif,
- CLÉ1 in <subject>,
- M1 correspond à <subject>[CLÉ1],
- et ainsi de suite pour chaque paire CLÉ/Motif.

Filtres de classes

Un filtre de classe représente une classe et ses arguments positionnels et par mots-clés (s'il y en a). La syntaxe est la suivante :

Le même mot-clé ne doit pas être répété dans les filtres de classes.

Voici le déroulement d'un filtrage de classe sur la valeur du champ de recherche :

- 1. Si name_or_attr n'est pas une instance de la classe native type, lève une TypeError.
- 2. Si la valeur du champ de recherche n'est pas une instance de name_or_attr (testé via isinstance ()), le filtre de classe échoue.
- 3. S'il n'y a pas d'argument au filtre, le filtre réussit. Sinon, les étapes suivantes dépendent de la présence ou non de motifs pour les arguments positionnels ou par mot-clé.

Pour un certain nombre de types natifs (indiqués ci-dessous), un motif positionnel seul est accepté, qui est confronté au champ de recherche en entier; pour ces types, les motifs par mots-clés fonctionnent comme les autres types.

S'il n'y a que des motifs par mot-clé (NdT : dans le sens « argument par mot-clé »), ils sont évalués comme ceci, un par un :

- I. Le mot-clé est recherché en tant qu'attribut du champ de recherche.
- Si cela lève une exception autre que AttributeError, l'exception est propagée vers le haut.
- Si cela lève l'exception AttributeError, le filtre échoue.
- Sinon, le motif associé au mot-clé est confronté à la valeur de l'attribut du champ de recherche. Si cela échoue, le filtre de classe échoue; si cela réussit, le filtre passe au mot-clé suivant.
- II. Si tous les motifs par mot-clé ont réussi, le filtre de classe réussit.
- Si des motifs positionnels sont présents, ils sont convertis en motifs par mot-clé en utilisant l'attribut __match_args__ de la classe name_or_attr avant le filtrage :
- I. L'équivalent de getattr(cls, "__match_args___", ()) est appelé.
 - Si cela lève une exception, elle est propagée vers le haut.
 - Si la valeur de retour n'est pas un *n*-uplet, la conversion échoue et une TypeError est levée.
 - S'il y a plus de motifs positionnels que len (cls.__match_args__), une TypeError est levée.
 - Sinon, le motif positionnel i est converti en motif par mot-clé (le mot-clé sera __match_args__[i]). __match_args__[i] doit être une chaîne, sinon une TypeError est levée.

— Si un mot-clé est dupliqué, une TypeError est levée.

Voir aussi:

Arguments positionnels dans le filtrage par motif sur les classes

II. Une fois que tous les motifs positionnels ont été convertis en motifs par mot-clé, le filtre se déroule comme si tous les motifs étaient des motifs par mots-clés.

Pour les types natifs suivants, le traitement des motifs positionnels est différent :

- bool
- bytearray
- bytes
- dict
- float
- frozenset
- int
- list
- set
- str
- tuple

These classes accept a single positional argument, and the pattern there is matched against the whole object rather than an attribute. For example int (0|1) matches the value 0, but not the value 0.0.

En termes simples, CLS (P1, attr=P2) réussit seulement si la séquence suivante est déroulée :

- isinstance(<subject>, CLS)
- convertit P1 vers un motif par mot-clé en utilisant CLS. __match_args___
- Pour chaque argument par mot-clé attr=P2 :

```
— hasattr(<subject>, "attr")
— P2 correspond à <subject>.attr
```

— ... et ainsi de suite pour les paires motif/argument par mot-clé.

Voir aussi:

- PEP 634 Spécifications pour le filtrage par motif
- PEP 636 Tutoriel pour le filtrage par motif

8.7 Définition de fonctions

Une définition de fonction définit un objet fonction défini par l'utilisateur (voir la section *Hiérarchie des types standards*):

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

Une définition de fonction est une instruction qui est exécutée. Son exécution lie le nom de la fonction, dans l'espace de nommage local courant, à un objet fonction (un objet qui encapsule le code exécutable de la fonction). Cet objet fonction contient une référence à l'espace des noms globaux courant comme espace des noms globaux à utiliser lorsque la fonction est appelée.

La définition de la fonction n'exécute pas le corps de la fonction; elle n'est exécutée que lorsque la fonction est appelée. 4

Une définition de fonction peut être encapsulée dans une ou plusieurs expressions *decorator*; les décorateurs sont évalués lorsque la fonction est définie, dans la portée qui contient la définition de fonction; le résultat doit être un appelable, qui est invoqué avec l'objet fonction comme seul argument; la valeur renvoyée est liée au nom de la fonction en lieu et place de l'objet fonction. Lorsqu'il y a plusieurs décorateurs, ils sont appliqués par imbrication; par exemple, le code suivant

```
@f1(arg)
@f2
def func(): pass
```

est à peu près équivalent à

```
def func(): pass
func = f1(arg)(f2(func))
```

sauf que la fonction originale n'est pas temporairement liée au nom func.

Modifié dans la version 3.9 : les fonctions peuvent être décorées par toute expression d'affectation valide. Auparavant, la grammaire était beaucoup plus restrictive; voir la PEP 614 pour obtenir les détails.

Lorsqu'un ou plusieurs *paramètres* sont de la forme *parameter* = *expression*, on dit que la fonction a des « valeurs de paramètres par défaut ». Pour un paramètre avec une valeur par défaut, l'*argument* correspondant peut être omis lors de l'appel, la valeur par défaut du paramètre est alors utilisée. Si un paramètre a une valeur par défaut, tous les paramètres suivants jusqu'à "*" doivent aussi avoir une valeur par défaut — ceci est une restriction syntaxique qui n'est pas exprimée dans la grammaire.

Les valeurs par défaut des paramètres sont évaluées de la gauche vers la droite quand la définition de la fonction est exécutée. Cela signifie que l'expression est évaluée une fois, lorsque la fonction est définie, et que c'est la même valeur « pré-calculée » qui est utilisée à chaque appel. C'est particulièrement important à comprendre lorsque la valeur d'un paramètre par défaut est un objet mutable (cas d'une liste ou un dictionnaire par exemple) : si la fonction modifie l'objet (par exemple en ajoutant un élément à une liste), la valeur par défaut est modifiée. En général, ce n'est pas l'effet voulu. Une façon d'éviter cet écueil est d'utiliser None par défaut et de tester explicitement la valeur dans le corps de la fonction. Par exemple :

```
def whats_on_the_telly(penguin=None):
    if penguin is None:
        penguin = []
    penguin.append("property of the zoo")
    return penguin
```

La sémantique de l'appel de fonction est décrite plus en détail dans la section *Appels*. Un appel de fonction assigne toujours des valeurs à tous les paramètres mentionnés dans la liste des paramètres, soit à partir d'arguments positionnels, d'arguments par mots-clés ou de valeurs par défaut. S'il y a un paramètre de la forme *identifier, il est initialisé à un *n*-uplet recevant les paramètres positionnels en surplus, la valeur par défaut étant le *n*-uplet vide. S'il y a un paramètre de la forme **identifier, il est initialisé à un nouveau tableau associatif ordonné qui récupère tous les arguments par mot-clé en surplus, la valeur par défaut étant un tableau associatif vide du même type. Les paramètres après * ou *identifier sont forcément des paramètres par mot-clé et ne peuvent être passés qu'en utilisant des arguments par mot-clé. Au contraire, ceux avant / ne peuvent être passés qu'avec des arguments positionnels.

Modifié dans la version 3.8 : ajout de la syntaxe avec / pour indiquer les paramètre exclusivement positionnels (voir la PEP 570).

Les paramètres peuvent avoir une *annotation* sous la forme ": expression" après le nom du paramètre. Tout paramètre peut avoir une annotation, même ceux de la forme *identifier ou **identifier. Les fonctions peuvent avoir une annotation pour la valeur de retour, sous la forme "-> expression" après la liste des paramètres. Ces annotations peuvent prendre la forme de toute expression Python valide. Leur présence ne change pas la

^{4.} Une chaîne littérale apparaissant comme première instruction dans le corps de la fonction est transformée en attribut __doc__ de la fonction et donc en *docstring* de la fonction.

sémantique de la fonction. Les valeurs des annotations sont accessibles comme valeurs d'un dictionnaire dont les clés sont les noms des paramètres et défini comme attribut __annotations__ de l'objet fonction. Si annotations est importé de __future__, les annotations sont conservées sous la forme de chaînes de caractères, permettant leur évaluation différée. Autrement, elles sont interprétées en même temps que la déclaration des fonctions. Dans le premier cas, les annotations peuvent être interprétées dans un ordre différent de l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier.

Il est aussi possible de créer des fonctions anonymes (fonctions non liées à un nom), pour une utilisation immédiate dans des expressions. Utilisez alors des expressions lambda, décrites dans la section *Expressions lambda*. Notez qu'une expression lambda est simplement un raccourci pour définir une fonction simple; une fonction définie par une instruction "def" peut être passée (en argument) ou assignée à un autre nom, tout comme une fonction définie par une expression lambda. La forme "def" est en fait plus puissante puisqu'elle permet l'exécution de plusieurs instructions et les annotations.

Note pour les programmeurs : les fonctions sont des objets de première classe. Une instruction "def" exécutée à l'intérieur d'une définition de fonction définit une fonction locale qui peut être renvoyée ou passée en tant qu'argument. Les variables libres utilisées dans la fonction imbriquée ont accès aux variables locales de la fonction contenant le "def". Voir la section *Noms et liaisons* pour plus de détails.

Voir aussi:

```
PEP 3107 — Annotations de fonctions La spécification originale pour les annotations de fonctions.
```

PEP 484 — **Indications de types** Définition de la signification standard pour les annotations : indications de types.

PEP 526 — **Syntaxe pour les annotations de variables** Capacité d'indiquer des types pour les déclarations de variables, y compris les variables de classes et les variables d'instances

PEP 563 — **Évaluation différée des annotations** Gestion des références postérieures à l'intérieur des annotations en préservant les annotations sous forme de chaînes à l'exécution au lieu d'une évaluation directe.

8.8 Définition de classes

Une définition de classe définit un objet classe (voir la section *Hiérarchie des types standards*):

```
classdef ::= [decorators] "class" classname [inheritance] ":" suite
inheritance ::= "(" [argument_list] ")"
classname ::= identifier
```

Une définition de classe est une instruction qui est exécutée. La liste d'héritage (*inheritance* entre crochets dans la grammaire ci-dessus) donne habituellement une liste de classes mères (voir *Métaclasses* pour des utilisations plus avancées). Donc chaque élément de la liste doit pouvoir être évalué comme un objet classe qui autorise les sousclasses. Les classes sans liste d'héritage héritent, par défaut, de la classe mère object; d'où

```
class Foo:
pass
```

est équivalente à

```
class Foo(object):
   pass
```

La suite de la classe est ensuite exécutée dans un nouveau cadre d'exécution (voir *Noms et liaisons*), en utilisant un espace de nommage local nouvellement créé et l'espace de nommage global d'origine (habituellement, la suite contient principalement des définitions de fonctions). Lorsque la suite de la classe termine son exécution, son cadre d'exécution est abandonné mais son espace des noms locaux est sauvegardé ⁵. Un objet classe est alors créé en utilisant la liste

^{5.} Une chaîne littérale apparaissant comme première instruction dans le corps de la classe est transformée en élément __doc__ de l'espace de nommage et donc en *docstring* de la classe.

d'héritage pour les classes mères et l'espace de nommage sauvegardé comme dictionnaire des attributs. Le nom de classe est lié à l'objet classe dans l'espace de nommage local original.

L'ordre dans lequel les attributs sont définis dans le corps de la classe est préservé dans le ___dict___ de la nouvelle classe. Notez que ceci n'est fiable que juste après la création de la classe et seulement pour les classes qui ont été définies en utilisant la syntaxe de définition.

La création de classes peut être fortement personnalisée en utilisant les *métaclasses*.

Les classes peuvent aussi être décorées. Comme pour les décorateurs de fonctions

```
@f1 (arg)
@f2
class Foo: pass
```

est à peu près équivalent à

```
class Foo: pass
Foo = f1(arg)(f2(Foo))
```

Les règles d'évaluation pour les expressions de décorateurs sont les mêmes que pour les décorateurs de fonctions. Le résultat est alors lié au nom de la classe.

Modifié dans la version 3.9 : les classes peuvent être décorées par toute *expression d'affectation* valide. Auparavant, la grammaire était beaucoup plus restrictive; voir la **PEP 614** pour obtenir les détails.

Note pour les programmeurs: les variables définies dans la définition de classe sont des attributs de classe; elles sont partagées par les instances. Les attributs d'instance peuvent être définis dans une méthode en utilisant self.name = value. Les attributs de classe et d'instance sont accessibles par la notation "self.name", et un attribut d'instance masque un attribut de classe de même nom lorsqu'on y accède de cette façon. Les attributs de classe peuvent être utilisés comme valeurs par défaut pour les attributs d'instances, mais l'utilisation de valeurs mutables peut conduire à des résultats inattendus. Les *descripteurs* peuvent être utilisés pour créer des variables d'instances avec des détails d'implémentation différents.

Voir aussi :

PEP 3115 — **Métaclasses dans Python 3000** La proposition qui a modifié la déclaration de métaclasses à la syntaxe actuelle, et la sémantique pour la façon dont les classes avec métaclasses sont construites.

PEP 3129 — Décorateurs de classes La proposition qui a ajouté des décorateurs de classe. Les décorateurs de fonction et de méthode ont été introduits dans PEP 318.

8.9 Coroutines

Nouveau dans la version 3.5.

8.9.1 Définition de fonctions coroutines

L'exécution de coroutines Python peut être suspendue et reprise à plusieurs endroits (voir *coroutine*). Les expressions await, async for et async with ne peuvent être utilisées que dans les corps de coroutines.

Les fonctions définies avec la syntaxe async def sont toujours des fonctions coroutines, même si elles ne contiennent aucun mot-clé await ou async.

C'est une SyntaxError d'utiliser une expression yield from dans une coroutine.

Un exemple de fonction coroutine :

```
async def func(param1, param2):
    do_stuff()
    await some_coroutine()
```

Modifié dans la version 3.7 : await et async sont dorénavant des mots-clés ; auparavant, ils n'étaient traités comme tels que dans le corps d'une fonction coroutine.

8.9.2 L'instruction async for

```
async_for_stmt ::= "async" for_stmt
```

Un *itérable asynchrone* fournit une méthode __aiter__ qui renvoie directement un *itérateur asynchrone*, celui-ci pouvant appeler du code asynchrone dans sa méthode __anext__.

L'instruction async for permet d'itérer facilement sur des itérables asynchrones.

Le code suivant :

```
async for TARGET in ITER:
SUITE
else:
SUITE2
```

est sémantiquement équivalent à :

```
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
```

See also __aiter__() and __anext__() for details.

C'est une SyntaxError d'utiliser une instruction async for en dehors d'une fonction coroutine.

8.9.3 L'instruction async with

```
async_with_stmt ::= "async" with_stmt
```

Un gestionnaire de contexte asynchrone est un gestionnaire de contexte qui est capable de suspendre l'exécution dans ses méthodes enter et exit.

Le code suivant :

```
async with EXPRESSION as TARGET:
SUITE
```

est sémantiquement équivalent à :

8.9. Coroutines 121

```
manager = (EXPRESSION)
aenter = type(manager).__aenter__
aexit = type(manager).__aexit__
value = await aenter(manager)
hit_except = False

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

See also __aenter__() and __aexit__() for details.

C'est une SyntaxError d'utiliser l'instruction async with en dehors d'une fonction coroutine.

Voir aussi:

PEP 492 — Coroutines avec les syntaxes *async* et *await* La proposition qui a fait que les coroutines soient un concept propre en Python, et a ajouté la syntaxe de prise en charge de celles-ci.

Notes

Composants de plus haut niveau

L'entrée de l'interpréteur Python peut provenir d'un certain nombre de sources : d'un script passé en entrée standard ou en argument de programme, tapée de manière interactive, à partir d'un fichier source de module, etc. Ce chapitre donne la syntaxe utilisée dans ces différents cas.

9.1 Programmes Python complets

Bien que les spécifications d'un langage n'ont pas à préciser comment l'interpréteur du langage est invoqué, il est utile d'avoir des notions sur ce qu'est un programme Python complet. Un programme Python complet est exécuté dans un environnement dont l'initialisation est minimale : tous les modules intégrés et standard sont disponibles mais aucun n'a été initialisé, à l'exception de sys (divers services système), builtins (fonctions natives, exceptions et None) et __main__. Ce dernier est utilisé pour avoir des espaces de nommage locaux et globaux pour l'exécution du programme complet.

La syntaxe d'un programme Python complet est celle d'un fichier d'entrée, dont la description est donnée dans la section suivante.

L'interpréteur peut également être invoqué en mode interactif; dans ce cas, il ne lit et n'exécute pas un programme complet mais lit et exécute une seule instruction (éventuellement composée) à la fois. L'environnement initial est identique à celui d'un programme complet; chaque instruction est exécutée dans l'espace de nommage de __main__.

Un programme complet peut être transmis à l'interpréteur sous trois formes : avec l'option –c *chaîne* en ligne de commande, avec un fichier passé comme premier argument de ligne de commande ou comme entrée standard. Si le fichier ou l'entrée standard est un périphérique tty, l'interpréteur entre en mode interactif ; sinon, il exécute le fichier comme un programme complet.

9.2 Fichier d'entrée

Toutes les entrées lues à partir de fichiers non interactifs sont de la même forme :

```
file_input ::= (NEWLINE | statement) *
```

Cette syntaxe est utilisée dans les situations suivantes :

- lors de l'analyse d'un programme Python complet (à partir d'un fichier ou d'une chaîne de caractères);
- lors de l'analyse d'un module;
- lors de l'analyse d'une chaîne de caractères passée à la fonction exec ().

9.3 Entrée interactive

L'entrée en mode interactif est analysée à l'aide de la grammaire suivante :

```
interactive input ::= [stmt list] NEWLINE | compound stmt NEWLINE
```

Notez qu'une instruction composée (de niveau supérieur) doit être suivie d'une ligne blanche en mode interactif ; c'est nécessaire pour aider l'analyseur à détecter la fin de l'entrée.

9.4 Entrée d'expression

eval () est utilisée pour évaluer les expressions entrées. Elle ignore les espaces en tête. L'argument de eval (), de type chaîne de caractères, doit être de la forme suivante :

```
eval_input ::= expression_list NEWLINE*
```

CHAPITRE 10

Spécification complète de la grammaire

Ceci est la grammaire complète de Python, issue directement de la grammaire utilisée pour générer l'analyseur syntaxique CPython (voir Grammar/python.gram). La version ci-dessous ne comprend pas les détails relatifs à la génération de code et la reprise sur erreur.

The notation is a mixture of EBNF and PEG. In particular, & followed by a symbol, token or parenthesized group indicates a positive lookahead (i.e., is required to match but not consumed), while ! indicates a negative lookahead (i.e., is required *not* to match). We use the | separator to mean PEG's "ordered choice" (written as / in traditional PEG grammars). See **PEP 617** for more details on the grammar's syntax.

```
# PEG grammar for Python
# General grammatical elements and rules:
 * Strings with double quotes (") denote SOFT KEYWORDS
 * Strings with single quotes (') denote KEYWORDS
 * Upper case names (NAME) denote tokens in the Grammar/Tokens file
 * Rule names starting with "invalid_" are used for specialized syntax errors
     - These rules are NOT used in the first pass of the parser.
     - Only if the first pass fails to parse, a second pass including the invalid
       rules will be executed.
     - If the parser fails in the second phase with a generic syntax error, the
       location of the generic failure of the first pass will be used (this avoids
       reporting incorrect locations due to the invalid rules).
     - The order of the alternatives involving invalid rules matter
       (like any rule in PEG).
# Grammar Syntax (see PEP 617 for more information):
# rule name: expression
   Optionally, a type can be included right after the rule name, which
   specifies the return type of the C or Python function corresponding to the
# rule_name[return_type]: expression
   If the return type is omitted, then a void * is returned in C and an Any in
```

```
# e1 e2
# Match e1, then match e2.
# e1 / e2
  Match e1 or e2.
  The first alternative can also appear on the line after the rule name for
  formatting purposes. In that case, a | must be used before the first
  alternative, like so:
      rule_name[return_type]:
#
           / first_alt
#
            | second_alt
# ( e )
   Match e (allows also to use other operators in the group like '(e) *')
# [ e ] or e?
   Optionally match e.
# e*
   Match zero or more occurrences of e.
# e+
  Match one or more occurrences of e.
# s.e+
  Match one or more occurrences of e, separated by s. The generated parse tree
  does not include the separator. This is otherwise identical to (e (s e)*).
   Succeed if e can be parsed, without consuming any input.
# !e
  Fail if e can be parsed, without consuming any input.
   Commit to the current alternative, even if it fails to parse.
# STARTING RULES
file: [statements] ENDMARKER
interactive: statement_newline
eval: expressions NEWLINE* ENDMARKER
func_type: '(' [type_expressions] ')' '->' expression NEWLINE* ENDMARKER
fstring: star_expressions
# GENERAL STATEMENTS
# -----
statements: statement+
statement: compound_stmt | simple_stmts
statement_newline:
   | compound_stmt NEWLINE
    | simple_stmts
   | NEWLINE
   | ENDMARKER
simple_stmts:
   | simple_stmt !';' NEWLINE # Not needed, there for speedup
    | ';'.simple_stmt+ [';'] NEWLINE
# NOTE: assignment MUST precede expression, else parsing a simple assignment
# will throw a SyntaxError.
simple_stmt:
   | assignment
   | star_expressions
   | return_stmt
```

```
| import_stmt
    | raise_stmt
   | 'pass'
   | del_stmt
   | yield_stmt
   | assert_stmt
   | 'break'
   | 'continue'
   | global_stmt
   | nonlocal_stmt
compound_stmt:
   | function_def
   | if_stmt
   | class_def
   | with_stmt
   | for_stmt
   | try_stmt
   | while_stmt
   | match_stmt
# SIMPLE STATEMENTS
# -----
# NOTE: annotated_rhs may start with 'yield'; yield_expr must start with 'yield'
assignment:
   | NAME ':' expression ['=' annotated_rhs ]
    | ('(' single_target ')'
        | single_subscript_attribute_target) ':' expression ['=' annotated_rhs ]
    | (star_targets '=' )+ (yield_expr | star_expressions) !'=' [TYPE_COMMENT]
    | single_target augassign ~ (yield_expr | star_expressions)
annotated_rhs: yield_expr | star_expressions
augassign:
   | '+='
   | '-='
    | '*='
    | '@='
    | '/='
    | '%='
    | '&='
    | '|='
   | '^='
   | '<<='
   | '>>='
   | '**='
   | '//='
return_stmt:
   | 'return' [star_expressions]
raise_stmt:
   | 'raise' expression ['from' expression ]
    | 'raise'
global_stmt: 'global' ','.NAME+
nonlocal_stmt: 'nonlocal' ','.NAME+
del_stmt:
```

```
| 'del' del_targets &(';' | NEWLINE)
yield_stmt: yield_expr
assert_stmt: 'assert' expression [',' expression ]
import_stmt: import_name | import_from
# Import statements
import_name: 'import' dotted_as_names
# note below: the ('.' | '...') is necessary because '...' is tokenized as ELLIPSIS
import_from:
   | 'from' ('.' | '...')* dotted_name 'import' import_from_targets
   | 'from' ('.' | '...')+ 'import' import_from_targets
import_from_targets:
   | '(' import_from_as_names [','] ')'
   | import_from_as_names !','
   | '*'
import_from_as_names:
   | ','.import_from_as_name+
import_from_as_name:
   | NAME ['as' NAME ]
dotted_as_names:
   | ','.dotted_as_name+
dotted_as_name:
   | dotted_name ['as' NAME ]
dotted_name:
   | dotted_name '.' NAME
   | NAME
# COMPOUND STATEMENTS
# -----
# Common elements
block:
   | NEWLINE INDENT statements DEDENT
   | simple_stmts
decorators: ('@' named_expression NEWLINE ) +
# Class definitions
# -----
class_def:
  | decorators class_def_raw
   | class_def_raw
class_def_raw:
   | 'class' NAME ['(' [arguments] ')' ] ':' block
# Function definitions
# -----
function_def:
   | decorators function_def_raw
   | function_def_raw
```

```
function_def_raw:
   | 'def' NAME '(' [params] ')' ['->' expression ] ':' [func_type_comment] block
    | ASYNC 'def' NAME '(' [params] ')' ['->' expression ] ':' [func_type_comment]_
-block
# Function parameters
params:
  | parameters
parameters:
   | slash_no_default param_no_default* param_with_default* [star_etc]
    | slash_with_default param_with_default* [star_etc]
   | param_no_default+ param_with_default* [star_etc]
   | param_with_default+ [star_etc]
    | star_etc
# Some duplication here because we can't write (',' | &')'),
# which is because we don't support empty alternatives (yet).
slash_no_default:
   | param_no_default+ '/' ','
   | param_no_default+ '/' &')'
slash_with_default:
    | param_no_default* param_with_default+ '/' ','
    | param_no_default* param_with_default+ '/' &')'
star etc:
   '*' param_no_default param_maybe_default* [kwds]
    | '*' param_no_default_star_annotation param_maybe_default* [kwds]
    | '*' ',' param_maybe_default+ [kwds]
kwds:
   | '**' param_no_default
# One parameter. This *includes* a following comma and type comment.
# There are three styles:
# - No default
# - With default
# - Maybe with default
# There are two alternative forms of each, to deal with type comments:
# - Ends in a comma followed by an optional type comment
\# - No comma, optional type comment, must be followed by close paren
# The latter form is for a final parameter without trailing comma.
param_no_default:
   | param ',' TYPE_COMMENT?
   | param TYPE_COMMENT? &')'
param_no_default_star_annotation:
   | param_star_annotation ',' TYPE_COMMENT?
    | param_star_annotation TYPE_COMMENT? &')'
param_with_default:
   | param default ',' TYPE_COMMENT?
   | param default TYPE_COMMENT? &')'
param_maybe_default:
   | param default? ',' TYPE_COMMENT?
```

```
| param default? TYPE_COMMENT? &')'
param: NAME annotation?
param_star_annotation: NAME star_annotation
annotation: ':' expression
star_annotation: ':' star_expression
default: '=' expression | invalid_default
# If statement
if stmt:
   | 'if' named_expression ':' block elif_stmt
    | 'if' named_expression ':' block [else_block]
elif_stmt:
    | 'elif' named_expression ':' block elif_stmt
   | 'elif' named_expression ':' block [else_block]
else_block:
   | 'else' ':' block
# While statement
while_stmt:
  | 'while' named_expression ':' block [else_block]
# For statement
for stmt:
  | 'for' star_targets 'in' ~ star_expressions ':' [TYPE_COMMENT] block [else_
→block]
  | ASYNC 'for' star_targets 'in' ~ star_expressions ':' [TYPE_COMMENT] block_
→[else_block]
# With statement
with_stmt:
   | 'with' '(' ','.with_item+ ','? ')' ':' block
    | 'with' ','.with_item+ ':' [TYPE_COMMENT] block
   | ASYNC 'with' '(' ','.with_item+ ','? ')' ':' block
    | ASYNC 'with' ','.with_item+ ':' [TYPE_COMMENT] block
with_item:
   | expression 'as' star_target &(',' | ')' | ':')
   | expression
# Try statement
try_stmt:
  | 'try' ':' block finally_block
   | 'try' ':' block except_block+ [else_block] [finally_block]
    | 'try' ':' block except_star_block+ [else_block] [finally_block]
# Except statement
# -----
except block:
   | 'except' expression ['as' NAME ] ':' block
```

```
| 'except' ':' block
except_star_block:
  | 'except' '*' expression ['as' NAME ] ':' block
finally_block:
   | 'finally' ':' block
# Match statement
match_stmt:
   | "match" subject_expr ':' NEWLINE INDENT case_block+ DEDENT
subject_expr:
   | star_named_expression ',' star_named_expressions?
   | named_expression
case_block:
   | "case" patterns guard? ':' block
guard: 'if' named_expression
patterns:
   | open_sequence_pattern
    | pattern
pattern:
   | as_pattern
    | or_pattern
as_pattern:
   | or_pattern 'as' pattern_capture_target
or_pattern:
   | '|'.closed_pattern+
closed_pattern:
   | literal_pattern
    | capture_pattern
   | wildcard_pattern
   | value_pattern
   | group_pattern
   | sequence_pattern
   | mapping_pattern
   | class_pattern
# Literal patterns are used for equality and identity constraints
literal_pattern:
   | signed_number !('+' | '-')
   | complex_number
   | strings
   | 'None'
   | 'True'
    | 'False'
# Literal expressions are used to restrict permitted mapping pattern keys
literal_expr:
    | signed_number !('+' | '-')
    | complex_number
    | strings
    | 'None'
    | 'True'
```

```
| 'False'
complex_number:
   | signed_real_number '+' imaginary_number
    | signed_real_number '-' imaginary_number
signed_number:
  | NUMBER
   | '-' NUMBER
signed_real_number:
   | real_number
    | '-' real_number
real_number:
   | NUMBER
imaginary_number:
   NUMBER
capture_pattern:
   | pattern_capture_target
pattern_capture_target:
   | !"_" NAME !('.' | '(' | '=')
wildcard_pattern:
  _ _ "_"
value_pattern:
   | attr !('.' | '(' | '=')
   | name_or_attr '.' NAME
name_or_attr:
   | attr
    NAME
group_pattern:
   | '(' pattern ')'
sequence_pattern:
   | '[' maybe_sequence_pattern? ']'
    '(' open_sequence_pattern? ')'
open_sequence_pattern:
   | maybe_star_pattern ',' maybe_sequence_pattern?
maybe_sequence_pattern:
   | ','.maybe_star_pattern+ ','?
maybe_star_pattern:
   | star_pattern
   | pattern
star_pattern:
   | '*' pattern_capture_target
   | '*' wildcard_pattern
mapping_pattern:
```

```
| '{' '}'
    | '{' double_star_pattern ','? '}'
    | '{' items_pattern ',' double_star_pattern ','? '}'
    | '{' items_pattern ','? '}'
items_pattern:
   | ','.key_value_pattern+
key_value_pattern:
   | (literal_expr | attr) ':' pattern
double_star_pattern:
   | '**' pattern_capture_target
class_pattern:
   | name_or_attr '(' ')'
   | name_or_attr '(' positional_patterns ','? ')'
   | name_or_attr '(' keyword_patterns ','? ')'
   | name_or_attr '(' positional_patterns ',' keyword_patterns ','? ')'
positional_patterns:
   | ','.pattern+
keyword_patterns:
   | ','.keyword_pattern+
keyword_pattern:
   | NAME '=' pattern
# EXPRESSIONS
expressions:
   | expression (',' expression )+ [',']
    | expression ','
    | expression
expression:
    | disjunction 'if' disjunction 'else' expression
    | disjunction
    | lambdef
yield_expr:
   | 'yield' 'from' expression
    | 'yield' [star_expressions]
star_expressions:
   | star_expression (',' star_expression )+ [',']
   | star_expression ','
   | star_expression
star_expression:
   | '*' bitwise_or
   | expression
star_named_expressions: ','.star_named_expression+ [',']
star_named_expression:
  | '*' bitwise_or
   | named_expression
```

```
assignment_expression:
   | NAME ':=' ~ expression
named_expression:
  | assignment_expression
   | expression !':='
disjunction:
   | conjunction ('or' conjunction )+
    | conjunction
conjunction:
   | inversion ('and' inversion )+
    | inversion
inversion:
   | 'not' inversion
    | comparison
# Comparison operators
comparison:
   | bitwise_or compare_op_bitwise_or_pair+
   | bitwise_or
compare_op_bitwise_or_pair:
  | eq_bitwise_or
   | noteq_bitwise_or
   | lte_bitwise_or
   | lt_bitwise_or
   | gte_bitwise_or
   | gt_bitwise_or
    | notin_bitwise_or
    | in_bitwise_or
    | isnot_bitwise_or
    | is_bitwise_or
eq_bitwise_or: '==' bitwise_or
noteq_bitwise_or:
   | ('!=' ) bitwise_or
lte_bitwise_or: '<=' bitwise_or</pre>
lt_bitwise_or: '<' bitwise_or</pre>
gte_bitwise_or: '>=' bitwise_or
gt_bitwise_or: '>' bitwise_or
notin_bitwise_or: 'not' 'in' bitwise_or
in_bitwise_or: 'in' bitwise_or
isnot_bitwise_or: 'is' 'not' bitwise_or
is_bitwise_or: 'is' bitwise_or
# Bitwise operators
bitwise_or:
   | bitwise_or '|' bitwise_xor
    | bitwise_xor
bitwise_xor:
   | bitwise_xor '^' bitwise_and
    | bitwise_and
```

```
bitwise_and:
   | bitwise_and '&' shift_expr
    | shift_expr
shift_expr:
   | shift_expr '<<' sum
   | shift_expr '>>' sum
# Arithmetic operators
sum:
   | sum '+' term
   | sum '-' term
   | term
term:
   | term '*' factor
   | term '/' factor
   | term '//' factor
   | term '%' factor
    | term '@' factor
    | factor
factor:
   | '+' factor
    | '-' factor
    | '~' factor
    | power
power:
    | await_primary '**' factor
    | await_primary
# Primary elements
# Primary elements are things like "obj.something.something", "obj[something]",
→"obj(something)", "obj" ...
await_primary:
   | AWAIT primary
   | primary
primary:
   | primary '.' NAME
    | primary genexp
   | primary '(' [arguments] ')'
    | primary '[' slices ']'
    | atom
slices:
   | slice !','
    ','.(slice | starred_expression) + [',']
slice:
   | [expression] ':' [expression] [':' [expression] ]
    | named_expression
atom:
```

```
NAME
    | 'True'
    | 'False'
    | 'None'
    | strings
    | NUMBER
   | (tuple | group | genexp)
   | (list | listcomp)
    | (dict | set | dictcomp | setcomp)
group:
    | '(' (yield_expr | named_expression) ')'
# Lambda functions
lambdef:
   | 'lambda' [lambda_params] ':' expression
lambda_params:
   | lambda_parameters
# lambda_parameters etc. duplicates parameters but without annotations
# or type comments, and if there's no comma after a parameter, we expect
# a colon, not a close parenthesis. (For more, see parameters above.)
lambda_parameters:
   | lambda_slash_no_default lambda_param_no_default* lambda_param_with_default*_
→[lambda_star_etc]
   | lambda_slash_with_default lambda_param_with_default* [lambda_star_etc]
    | lambda_param_no_default+ lambda_param_with_default* [lambda_star_etc]
    | lambda_param_with_default+ [lambda_star_etc]
    | lambda_star_etc
lambda_slash_no_default:
    | lambda_param_no_default+ '/' ','
    | lambda_param_no_default+ '/' &':'
lambda_slash_with_default:
    | lambda_param_no_default* lambda_param_with_default+ '/' ','
    | lambda_param_no_default* lambda_param_with_default+ '/' &':'
lambda_star_etc:
   | '*' lambda_param_no_default lambda_param_maybe_default* [lambda_kwds]
    | '*' ',' lambda_param_maybe_default+ [lambda_kwds]
    | lambda kwds
lambda kwds:
   | '**' lambda_param_no_default
lambda_param_no_default:
   | lambda_param ','
    | lambda_param &':'
lambda_param_with_default:
   | lambda_param default ','
    | lambda_param default &':'
lambda_param_maybe_default:
   | lambda_param default? ','
    | lambda_param default? &':'
lambda_param: NAME
```

```
# LITERALS
strings: STRING+
list:
  | '[' [star_named_expressions] ']'
tuple:
   '('[star_named_expression ',' [star_named_expressions] ] ')'
set: '{' star_named_expressions '}'
# Dicts
# ----
dict:
   | '{' [double_starred_kvpairs] '}'
double_starred_kvpairs: ','.double_starred_kvpair+ [',']
double_starred_kvpair:
  | '**' bitwise_or
   | kvpair
kvpair: expression ':' expression
# Comprehensions & Generators
for_if_clauses:
   | for_if_clause+
for_if_clause:
    | ASYNC 'for' star_targets 'in' ~ disjunction ('if' disjunction )*
    | 'for' star_targets 'in' ~ disjunction ('if' disjunction )*
listcomp:
   | '[' named_expression for_if_clauses ']'
setcomp:
   | '{' named_expression for_if_clauses '}'
  | '(' ( assignment_expression | expression !':=') for_if_clauses ')'
dictcomp:
  | '{' kvpair for_if_clauses '}'
# FUNCTION CALL ARGUMENTS
arguments:
   | args [','] &')'
   | ','.(starred_expression | ( assignment_expression | expression !':=') !'=')+_
→[',' kwargs]
   kwargs
```

```
kwarqs:
   | ','.kwarg_or_starred+ ',' ','.kwarg_or_double_starred+
    | ','.kwarg_or_starred+
    | ','.kwarg_or_double_starred+
starred_expression:
   | '*' expression
kwarg_or_starred:
   | NAME '=' expression
   | starred_expression
kwarg_or_double_starred:
   | NAME '=' expression
    | '**' expression
# ASSIGNMENT TARGETS
# Generic targets
# NOTE: star_targets may contain *bitwise_or, targets may not.
star_targets:
   | star_target !','
    | star_target (',' star_target )* [',']
star_targets_list_seq: ','.star_target+ [',']
star_targets_tuple_seq:
   | star_target (',' star_target )+ [',']
    | star_target ','
star_target:
   | '*' (!'*' star_target)
    | target_with_star_atom
target_with_star_atom:
    | t_primary '.' NAME !t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' !t_lookahead
    | star_atom
star_atom:
   | NAME
    | '(' target_with_star_atom ')'
    | '(' [star_targets_tuple_seq] ')'
    | '[' [star_targets_list_seq] ']'
single_target:
  | single_subscript_attribute_target
   | NAME
   | '(' single_target ')'
single_subscript_attribute_target:
   | t_primary '.' NAME !t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' !t_lookahead
t_primary:
   | t_primary '.' NAME &t_lookahead
    | t_primary '[' slices ']' &t_lookahead
    | t_primary genexp &t_lookahead
```

```
| t_primary '(' [arguments] ')' &t_lookahead
   | atom &t_lookahead
t_lookahead: '(' | '[' | '.'
# Targets for del statements
del_targets: ','.del_target+ [',']
del_target:
  | t_primary '.' NAME !t_lookahead
   | t_primary '[' slices ']' !t_lookahead
   | del_t_atom
del_t_atom:
   NAME
   | '(' del_target ')'
   | '(' [del_targets] ')'
   | '[' [del_targets] ']'
# TYPING ELEMENTS
# type_expressions allow */** but ignore them
type_expressions:
   | ','.expression+ ',' '*' expression ',' '**' expression
   | ','.expression+ ',' '*' expression
   | ','.expression+ ',' '**' expression
   | '*' expression ',' '**' expression
   | '*' expression
   | '**' expression
   | ','.expression+
func_type_comment:
   | NEWLINE TYPE_COMMENT & (NEWLINE INDENT)  # Must be followed by indented block
   TYPE_COMMENT
# ----- END OF THE GRAMMAR -----
```

The Python Language Reference, Version 3.11.3							
110		Cnácification					

ANNEXE A

Glossaire

- >>> L'invite de commande utilisée par défaut dans l'interpréteur interactif. On la voit souvent dans des exemples de code qui peuvent être exécutés interactivement dans l'interpréteur.
- ... Peut faire référence à :
 - L'invite de commande utilisée par défaut dans l'interpréteur interactif lorsqu'on entre un bloc de code indenté, dans des délimiteurs fonctionnant par paires (parenthèses, crochets, accolades, triple guillemets), ou après un avoir spécifié un décorateur.
 - La constante Ellipsis.
- 2to3 Outil qui essaie de convertir du code pour Python 2.x en code pour Python 3.x en gérant la plupart des incompatibilités qui peuvent être détectées en analysant la source et parcourant son arbre syntaxique.
 2to3 est disponible dans la bibliothèque standard sous le nom de lib2to3; un point d'entrée indépendant est fourni via Tools/scripts/2to3. Cf. 2to3-reference.
- classe mère abstraite Les classes mères abstraites (ABC, suivant l'abréviation anglaise Abstract Base Class) complètent le duck-typing en fournissant un moyen de définir des interfaces pour les cas où d'autres techniques comme hasattr () seraient inélégantes ou subtilement fausses (par exemple avec les méthodes magiques). Les ABC introduisent des sous-classes virtuelles qui n'héritent pas d'une classe mais qui sont quand même reconnues par isinstance () ou issubclass () (voir la documentation du module abc). Python contient de nombreuses ABC pour les structures de données (dans le module collections.abc), les nombres (dans le module numbers), les flux (dans le module io) et les chercheurs-chargeurs du système d'importation (dans le module importlib.abc). Vous pouvez créer vos propres ABC avec le module abc.

annotation Étiquette associée à une variable, un attribut de classe, un paramètre de fonction ou une valeur de retour. Elle est utilisée par convention comme *type hint*.

Les annotations de variables locales ne sont pas accessibles au moment de l'exécution, mais les annotations de variables globales, d'attributs de classe et de fonctions sont stockées dans l'attribut spécial __annotations__ des modules, classes et fonctions, respectivement.

Voir *annotation de variable*, *annotation de fonction*, les **PEP 484** et **PEP 526**, qui décrivent cette fonctionnalité. Voir aussi annotations-howto sur les bonnes pratiques concernant les annotations.

argument Valeur, donnée à une fonction ou à une méthode lors de son appel. Il existe deux types d'arguments :
 — argument nommé : un argument précédé d'un identifiant (comme name=) ou un dictionnaire précédé de **, lors d'un appel de fonction. Par exemple, 3 et 5 sont tous les deux des arguments nommés dans l'appel à complex () ici :

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

— *argument positionnel*: un argument qui n'est pas nommé. Les arguments positionnels apparaissent au début de la liste des arguments, ou donnés sous forme d'un *itérable* précédé par *. Par exemple, 3 et 5 sont tous les deux des arguments positionnels dans les appels suivants:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

Les arguments se retrouvent dans le corps de la fonction appelée parmi les variables locales. Voir la section *Appels* à propos des règles dictant cette affectation. Syntaxiquement, toute expression est acceptée comme argument, et c'est la valeur résultante de l'expression qui sera affectée à la variable locale.

Voir aussi *paramètre* dans le glossaire, la question Différence entre argument et paramètre de la FAQ et la **PEP 362**.

- **gestionnaire de contexte asynchrone** (asynchronous context manager en anglais) Objet contrôlant l'environnement à l'intérieur d'une instruction with en définissant les méthodes __aenter__() et __aexit__(). A été Introduit par la **PEP 492**.
- **générateur asynchrone** Fonction qui renvoie un *itérateur de générateur asynchrone*. Cela ressemble à une coroutine définie par <code>async def</code>, sauf qu'elle contient une ou des expressions <code>yield</code> produisant ainsi uns série de valeurs utilisables dans une boucle <code>async for</code>.

Générateur asynchrone fait généralement référence à une fonction, mais peut faire référence à un *itérateur de générateur asynchrone* dans certains contextes. Dans les cas où le sens voulu n'est pas clair, utiliser l'ensemble des termes lève l'ambiguïté.

Un générateur asynchrone peut contenir des expressions await ainsi que des instructions async for, et async with.

itérateur de générateur asynchrone Objet créé par un générateur asynchrone.

C'est un *asynchronous iterator* qui, lorsqu'il est appelé via la méthode __anext__ () renvoie un objet *awaitable* qui exécute le corps de la fonction du générateur asynchrone jusqu'au prochain yield.

Chaque yield suspend temporairement l'exécution, en gardant en mémoire l'endroit et l'état de l'exécution (ce qui inclut les variables locales et les *try* en cours). Lorsque l'exécution de l'itérateur de générateur asynchrone reprend avec un nouvel *awaitable* renvoyé par __anext__ (), elle repart de là où elle s'était arrêtée. Voir les **PEP 492** et **PEP 525**.

- **itérable asynchrone** Objet qui peut être utilisé dans une instruction *async for*. Sa méthode __aiter__() doit renvoyer un *asynchronous iterator*. A été introduit par la **PEP 492**.
- itérateur asynchrone Objet qui implémente les méthodes __aiter__() et __anext__(). __anext__ doit renvoyer un objet awaitable. Tant que la méthode __anext__() produit des objets awaitable, le async for appelant les consomme. L'itérateur asynchrone lève une exception StopAsyncIteration pour signifier la fin de l'itération. A été introduit par la PEP 492.
- **attribut** Valeur associée à un objet et habituellement désignée par son nom *via* une notation utilisant des points. Par exemple, si un objet *o* possède un attribut *a*, cet attribut est référencé par *o.a*.
 - Il est possible de donner à un objet un attribut dont le nom n'est pas un identifiant tel que défini pour les *Identifiants et mots-clés*, par exemple en utilisant setattr(), si l'objet le permet. Un tel attribut ne sera pas accessible à l'aide d'une expression pointée et on devra y accéder avec getattr().
- attendable (awaitable) Objet pouvant être utilisé dans une expression await. Ce peut être une coroutine ou un objet avec une méthode __await__(). Voir aussi la PEP 492.
- **BDFL** Dictateur bienveillant à vie (*Benevolent Dictator For Life* en anglais). Pseudonyme de Guido van Rossum, le créateur de Python.
- **fichier binaire** Un *file object* capable de lire et d'écrire des *bytes-like objects*. Des fichiers binaires sont, par exemple, les fichiers ouverts en mode binaire ('rb', 'wb', ou 'rb+'), sys.stdin.buffer, sys.stdout.buffer, les instances de io.BytesIO ou de gzip.GzipFile.

Consultez fichier texte, un objet fichier capable de lire et d'écrire des objets str.

référence empruntée Dans l'API C de Python, une référence empruntée est une référence vers un objet qui n'affecte pas son compteur de référence. Elle devient invalide si l'objet est supprimé, par exemple au cours d'un passage du ramasse-miettes qui conduit à la disparition de la dernière *référence forte* vers l'objet.

Il est recommandé d'appeler $Py_INCREF()$ sur la *référence empruntée*, ce qui la transforme *in situ* en une *référence forte*. Vous pouvez faire une exception si vous êtes certain que l'objet ne peut pas être supprimé avant la dernière utilisation de la référence empruntée. Voir aussi la fonction $Py_NewRef()$, qui crée une nouvelle *référence forte*.

objet octet-compatible Un objet gérant le protocole tampon et pouvant exporter un tampon (*buffer* en anglais) C-contigu. Cela inclut les objets bytes, bytearray et array. ainsi que beaucoup d'objets memoryview. Les objets octets-compatibles peuvent être utilisés pour diverses opérations sur des données binaires, comme la compression, la sauvegarde dans un fichier binaire ou l'envoi sur le réseau.

Certaines opérations nécessitent de travailler sur des données binaires variables. La documentation parle de ceux-ci comme des *read-write bytes-like objects*. Par exemple, bytearray ou une memoryview d'un bytearray en font partie. D'autres opérations nécessitent de travailler sur des données binaires stockées dans des objets immuables (« *objets octets-compatibles en lecture seule* »), par exemple des bytes ou des memoryview d'un objet bytes.

code intermédiaire (*bytecode*) Le code source, en Python, est compilé en un code intermédiaire (*bytecode* en anglais), la représentation interne à CPython d'un programme Python. Le code intermédiaire est mis en cache dans un fichier .pyc de manière à ce qu'une seconde exécution soit plus rapide (la compilation en code intermédiaire a déjà été faite). On dit que ce *langage intermédiaire* est exécuté sur une *virtual machine* qui exécute des instructions machine pour chaque instruction du code intermédiaire. Notez que le code intermédiaire n'a pas vocation à fonctionner sur différentes machines virtuelles Python ou à être stable entre différentes versions de Python.

La documentation du module dis fournit une liste des instructions du code intermédiaire.

appelable (*callable*) Un appelable est un objet qui peut être appelé, éventuellement avec un ensemble d'arguments (voir *argument*), avec la syntaxe suivante :

```
callable(argument1, argument2, argumentN)
```

Une *fonction*, et par extension une *méthode*, est un appelable. Une instance d'une classe qui implémente la méthode ___call___() est également un appelable.

fonction de rappel (*callback*) Une fonction (classique, par opposition à une coroutine) passée en argument pour être exécutée plus tard.

classe Modèle pour créer des objets définis par l'utilisateur. Une définition de classe (*class*) contient normalement des définitions de méthodes qui agissent sur les instances de la classe.

variable de classe Une variable définie dans une classe et destinée à être modifiée uniquement au niveau de la classe (c'est-à-dire, pas dans une instance de la classe).

nombre complexe Extension des nombres réels familiers, dans laquelle tous les nombres sont exprimés sous la forme d'une somme d'une partie réelle et d'une partie imaginaire. Les nombres imaginaires sont les nombres réels multipliés par l'unité imaginaire (la racine carrée de -1, souvent écrite i en mathématiques ou j par les ingénieurs). Python comprend nativement les nombres complexes, écrits avec cette dernière notation : la partie imaginaire est écrite avec un suffixe j, exemple, 3+1j. Pour utiliser les équivalents complexes de math, utilisez cmath. Les nombres complexes sont un concept assez avancé en mathématiques. Si vous ne connaissez pas ce concept, vous pouvez tranquillement les ignorer.

gestionnaire de contexte Objet contrôlant l'environnement à l'intérieur d'un bloc with en définissant les méthodes __enter__() et __exit__(). Consultez la PEP 343.

variable de contexte Une variable qui peut avoir des valeurs différentes en fonction de son contexte. Cela est similaire au stockage par fil d'exécution (*Thread Local Storage* en anglais) dans lequel chaque fil d'exécution peut avoir une valeur différente pour une variable. Toutefois, avec les variables de contexte, il peut y avoir plusieurs contextes dans un fil d'exécution et l'utilisation principale pour les variables de contexte est de garder une trace des variables dans les tâches asynchrones concourantes. Voir contextvars.

contigu Un tampon (buffer en anglais) est considéré comme contigu s'il est soit C-contigu soit Fortran-contigu. Les tampons de dimension zéro sont C-contigus et Fortran-contigus. Pour un tableau à une dimension, ses éléments doivent être placés en mémoire l'un à côté de l'autre, dans l'ordre croissant de leur indice, en commençant à zéro. Pour qu'un tableau multidimensionnel soit C-contigu, le dernier indice doit être celui qui varie le plus rapidement lors du parcours de ses éléments dans l'ordre de leur adresse mémoire. À l'inverse, dans les tableaux Fortran-contigu, c'est le premier indice qui doit varier le plus rapidement.

coroutine Les coroutines sont une forme généralisée des fonctions. On entre dans une fonction en un point et on en sort en un autre point. On peut entrer, sortir et reprendre l'exécution d'une coroutine en plusieurs points. Elles peuvent être implémentées en utilisant l'instruction async def. Voir aussi la PEP 492.

fonction coroutine Fonction qui renvoie un objet *coroutine*. Une fonction coroutine peut être définie par l'instruction async def et peut contenir les mots clés await, async for ainsi que async with. A été introduit par la PEP 492.

- **CPython** L'implémentation canonique du langage de programmation Python, tel que distribué sur python.org. Le terme "CPython" est utilisé dans certains contextes lorsqu'il est nécessaire de distinguer cette implémentation des autres comme *Jython* ou *IronPython*.
- **décorateur** Fonction dont la valeur de retour est une autre fonction. Un décorateur est habituellement utilisé pour transformer une fonction via la syntaxe @wrapper, dont les exemples typiques sont : classmethod() et staticmethod().

La syntaxe des décorateurs est simplement du sucre syntaxique, les définitions des deux fonctions suivantes sont sémantiquement équivalentes :

Quoique moins fréquemment utilisé, le même concept existe pour les classes. Consultez la documentation définitions de fonctions et définitions de classes pour en savoir plus sur les décorateurs.

descripteur N'importe quel objet définissant les méthodes __get__(), __set__(), ou __delete__(). Lorsque l'attribut d'une classe est un descripteur, son comportement spécial est déclenché lors de la recherche des attributs. Normalement, lorsque vous écrivez *a.b* pour obtenir, affecter ou effacer un attribut, Python recherche l'objet nommé *b* dans le dictionnaire de la classe de *a*. Mais si *b* est un descripteur, c'est la méthode de ce descripteur qui est alors appelée. Comprendre les descripteurs est requis pour avoir une compréhension approfondie de Python, ils sont la base de nombre de ses caractéristiques notamment les fonctions, méthodes, propriétés, méthodes de classes, méthodes statiques et les références aux classes parentes.

Pour plus d'informations sur les méthodes des descripteurs, consultez *Implémentation de descripteurs* ou le guide pour l'utilisation des descripteurs.

- **dictionnaire** Structure de donnée associant des clés à des valeurs. Les clés peuvent être n'importe quel objet possédant les méthodes __hash__ () et __eq__ (). En Perl, les dictionnaires sont appelés "hash".
- dictionnaire en compréhension (ou dictionnaire en intension) Écriture concise pour traiter tout ou partie des éléments d'un itérable et renvoyer un dictionnaire contenant les résultats. results = {n: n ** 2 for n in range (10)} génère un dictionnaire contenant des clés n liées à leurs valeurs n ** 2. Voir compréhensions.
- vue de dictionnaire Objets retournés par les méthodes dict.keys(), dict.values() et dict.
 items(). Ils fournissent des vues dynamiques des entrées du dictionnaire, ce qui signifie que lorsque le
 dictionnaire change, la vue change. Pour transformer une vue en vraie liste, utilisez list(dictview).
 Voir dict-views.
- chaîne de documentation (docstring) Première chaîne littérale qui apparaît dans l'expression d'une classe, fonction, ou module. Bien qu'ignorée à l'exécution, elle est reconnue par le compilateur et placée dans l'attribut __doc__ de la classe, de la fonction ou du module. Comme cette chaîne est disponible par introspection, c'est l'endroit idéal pour documenter l'objet.
- typage canard (duck-typing) Style de programmation qui ne prend pas en compte le type d'un objet pour déterminer s'il respecte une interface, mais qui appelle simplement la méthode ou l'attribut (Si ça a un bec et que ça cancane, ça doit être un canard, duck signifie canard en anglais). En se concentrant sur les interfaces plutôt que les types, du code bien construit améliore sa flexibilité en autorisant des substitutions polymorphiques. Le duck-typing évite de vérifier les types via type() ou isinstance(), Notez cependant que le duck-typing peut travailler de pair avec les classes mère abstraites. À la place, le duck-typing utilise plutôt hasattr() ou la programmation EAFP.
- **EAFP** Il est plus simple de demander pardon que demander la permission (*Easier to Ask for Forgiveness than Permission* en anglais). Ce style de développement Python fait l'hypothèse que le code est valide et traite les exceptions si cette hypothèse s'avère fausse. Ce style, propre et efficace, est caractérisé par la présence de beaucoup de mots clés try et except. Cette technique de programmation contraste avec le style *LBYL* utilisé couramment dans les langages tels que C.
- **expression** Suite logique de termes et chiffres conformes à la syntaxe Python dont l'évaluation fournit une valeur. En d'autres termes, une expression est une suite d'éléments tels que des noms, opérateurs, littéraux, accès d'attributs, méthodes ou fonctions qui aboutissent à une valeur. Contrairement à beaucoup d'autres langages,

les différentes constructions du langage ne sont pas toutes des expressions. On trouve également des *instructions* qui ne peuvent pas être utilisées comme expressions, tel que *while*. Les affectations sont également des instructions et non des expressions.

module d'extension Module écrit en C ou C++, utilisant l'API C de Python pour interagir avec Python et le code de l'utilisateur.

f-string Chaîne littérale préfixée de 'f' ou 'F'. Les "f-strings" sont un raccourci pour *formatted string literals*. Voir la **PEP 498**.

objet fichier Objet exposant une ressource via une API orientée fichier (avec les méthodes read() ou write()). En fonction de la manière dont il a été créé, un objet fichier peut interfacer l'accès à un fichier sur le disque ou à un autre type de stockage ou de communication (typiquement l'entrée standard, la sortie standard, un tampon en mémoire, un connecteur réseau...). Les objets fichiers sont aussi appelés *file-like-objects* ou *streams*

Il existe en réalité trois catégories de fichiers objets : les *fichiers binaires* bruts, les *fichiers binaires* avec tampon (*buffer*) et les *fichiers textes*. Leurs interfaces sont définies dans le module io. Le moyen le plus simple et direct de créer un objet fichier est d'utiliser la fonction open ().

objet fichier-compatible Synonyme de objet fichier.

encodage du système de fichiers et gestionnaire d'erreurs associé Encodage et gestionnaire d'erreurs utilisés par Python pour décoder les octets fournis par le système d'exploitation et encoder les chaînes de caractères Unicode afin de les passer au système.

L'encodage du système de fichiers doit impérativement pouvoir décoder tous les octets jusqu'à 128. Si ce n'est pas le cas, certaines fonctions de l'API lèvent UnicodeError.

Cet encodage et son gestionnaire d'erreur peuvent être obtenus à l'aide des fonctions sys. getfilesystemencoding() et sys.getfilesystemencodeerrors().

L'encodage du système de fichiers et gestionnaire d'erreurs associé sont configurés au démarrage de Python par la fonction PyConfig_Read(): regardez filesystem_encoding et filesystem_errors dans les membres de PyConfig.

Voir aussi encodage régional.

chercheur Objet qui essaie de trouver un *chargeur* pour le module en cours d'importation.

Depuis Python 3.3, il existe deux types de chercheurs : les *chercheurs dans les méta-chemins* à utiliser avec sys.meta_path; les *chercheurs d'entrée dans path* à utiliser avec sys.path_hooks.

Voir les PEP 302, PEP 420 et PEP 451 pour plus de détails.

division entière Division mathématique arrondissant à l'entier inférieur. L'opérateur de la division entière est //. Par exemple l'expression 11 // 4 vaut 2, contrairement à 11 / 4 qui vaut 2.75. Notez que (-11) // 4 vaut -3 car l'arrondi se fait à l'entier inférieur. Voir la **PEP 328**.

fonction Suite d'instructions qui renvoie une valeur à son appelant. On peut lui passer des *arguments* qui pourront être utilisés dans le corps de la fonction. Voir aussi *paramètre*, *méthode* et *Définition de fonctions*.

annotation de fonction annotation d'un paramètre de fonction ou valeur de retour.

Les annotations de fonctions sont généralement utilisées pour des *indications de types* : par exemple, cette fonction devrait prendre deux arguments int et devrait également avoir une valeur de retour de type int :

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

L'annotation syntaxique de la fonction est expliquée dans la section Définition de fonctions.

Voir *annotation de variable* et la **PEP 484**, qui décrivent cette fonctionnalité. Voir aussi annotations-howto sur les bonnes pratiques concernant les annotations.

__future__ Une importation depuis le futur s'écrit from __future__ import <fonctionnalité>.

Lorsqu'une importation du futur est active dans un module, Python compile ce module avec une certaine modification de la syntaxe ou du comportement qui est vouée à devenir standard dans une version ultérieure.

Le module __future__ documente les possibilités pour fonctionnalité. L'importation a aussi l'effet normal d'importer une variable du module. Cette variable contient des informations utiles sur la fonctionnalité en question, notamment la version de Python dans laquelle elle a été ajoutée, et celle dans laquelle elle deviendra standard :

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

ramasse-miettes (*garbage collection* en anglais) Mécanisme permettant de libérer de la mémoire lorsqu'elle n'est plus utilisée. Python utilise un ramasse-miettes par comptage de référence et un ramasse-miettes cyclique capable de détecter et casser les références circulaires. Le ramasse-miettes peut être contrôlé en utilisant le module qc.

générateur Fonction qui renvoie un *itérateur de générateur*. Cela ressemble à une fonction normale, en dehors du fait qu'elle contient une ou des expressions yield produisant une série de valeurs utilisable dans une boucle *for* ou récupérées une à une via la fonction next ().

Fait généralement référence à une fonction génératrice mais peut faire référence à un *itérateur de générateur* dans certains contextes. Dans les cas où le sens voulu n'est pas clair, utiliser les termes complets lève l'ambiguïté.

itérateur de générateur Objet créé par une fonction générateur.

Chaque yield suspend temporairement l'exécution, en se rappelant l'endroit et l'état de l'exécution (y compris les variables locales et les try en cours). Lorsque l'itérateur de générateur reprend, il repart là où il en était (contrairement à une fonction qui prendrait un nouveau départ à chaque invocation).

expression génératrice Expression qui donne un itérateur. Elle ressemble à une expression normale, suivie d'une clause for définissant une variable de boucle, un intervalle et une clause if optionnelle. Toute cette expression génère des valeurs pour la fonction qui l'entoure :

```
>>> sum(i*i for i in range(10))  # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

fonction générique Fonction composée de plusieurs fonctions implémentant les mêmes opérations pour différents types. L'implémentation à utiliser est déterminée lors de l'appel par l'algorithme de répartition.

Voir aussi single dispatch, le décorateur functools.singledispatch() et la PEP 443.

type générique Un *type* qui peut être paramétré; généralement un *conteneur* comme list ou dict. Utilisé pour les *indications de type* et les *annotations*.

Pour plus de détails, voir types alias génériques et le module typing. On trouvera l'historique de cette fonctionnalité dans les PEP 483, PEP 484 et PEP 585.

GIL Voir global interpreter lock.

verrou global de l'interpréteur (global interpreter lock en anglais) Mécanisme utilisé par l'interpréteur CPython pour s'assurer qu'un seul fil d'exécution (thread en anglais) n'exécute le bytecode à la fois. Cela simplifie l'implémentation de CPython en rendant le modèle objet (incluant des parties critiques comme la classe native dict) implicitement protégé contre les accès concourants. Verrouiller l'interpréteur entier rend plus facile l'implémentation de multiples fils d'exécution (multi-thread en anglais), au détriment malheureusement de beaucoup du parallélisme possible sur les machines ayant plusieurs processeurs.

Cependant, certains modules d'extension, standards ou non, sont conçus de manière à libérer le GIL lorsqu'ils effectuent des tâches lourdes tel que la compression ou le hachage. De la même manière, le GIL est toujours libéré lors des entrées-sorties.

Les tentatives précédentes d'implémenter un interpréteur Python avec une granularité de verrouillage plus fine ont toutes échouées, à cause de leurs mauvaises performances dans le cas d'un processeur unique. Il est admis que corriger ce problème de performance induit mènerait à une implémentation beaucoup plus compliquée et donc plus coûteuse à maintenir.

pyc utilisant le hachage Un fichier de cache de code intermédiaire (*bytecode* en anglais) qui utilise le hachage plutôt que l'heure de dernière modification du fichier source correspondant pour déterminer sa validité. Voir *Invalidation de bytecode mis en cache*.

hachable Un objet est *hachable* s'il a une empreinte (*hash*) qui ne change jamais (il doit donc implémenter une méthode __hash__ ()) et s'il peut être comparé à d'autres objets (avec la méthode __eq_ ()). Les objets hachables dont la comparaison par __eq__ est vraie doivent avoir la même empreinte.

La hachabilité permet à un objet d'être utilisé comme clé de dictionnaire ou en tant que membre d'un ensemble (type *set*), car ces structures de données utilisent ce *hash*.

La plupart des types immuables natifs de Python sont hachables, mais les conteneurs muables (comme les listes ou les dictionnaires) ne le sont pas; les conteneurs immuables (comme les n-uplets ou les ensembles figés)

ne sont hachables que si leurs éléments sont hachables. Les instances de classes définies par les utilisateurs sont hachables par défaut. Elles sont toutes considérées différentes (sauf avec elles-mêmes) et leur valeur de hachage est calculée à partir de leur id ().

IDLE Environnement d'apprentissage et de développement intégré pour Python. IDLE est un éditeur basique et un interpréteur livré avec la distribution standard de Python.

immuable Objet dont la valeur ne change pas. Les nombres, les chaînes et les *n*-uplets sont immuables. Ils ne peuvent être modifiés. Un nouvel objet doit être créé si une valeur différente doit être stockée. Ils jouent un rôle important quand une valeur de *hash* constante est requise, typiquement en clé de dictionnaire.

chemin des importations Liste de *entrées* dans lesquelles le *chercheur basé sur les chemins* cherche les modules à importer. Typiquement, lors d'une importation, cette liste vient de sys.path; pour les sous-paquets, elle peut aussi venir de l'attribut __path__ du paquet parent.

importation Processus rendant le code Python d'un module disponible dans un autre.

importateur Objet qui trouve et charge un module, en même temps un chercheur et un chargeur.

interactif Python a un interpréteur interactif, ce qui signifie que vous pouvez écrire des expressions et des instructions à l'invite de l'interpréteur. L'interpréteur Python va les exécuter immédiatement et vous en présenter le résultat. Démarrez juste python (probablement depuis le menu principal de votre ordinateur). C'est un moyen puissant pour tester de nouvelles idées ou étudier de nouveaux modules (souvenez-vous de help(x)).

interprété Python est un langage interprété, en opposition aux langages compilés, bien que la frontière soit floue en raison de la présence d'un compilateur en code intermédiaire. Cela signifie que les fichiers sources peuvent être exécutés directement, sans avoir à compiler un fichier exécutable intermédiaire. Les langages interprétés ont généralement un cycle de développement / débogage plus court que les langages compilés. Cependant, ils s'exécutent généralement plus lentement. Voir aussi *interactif*.

arrêt de l'interpréteur Lorsqu'on lui demande de s'arrêter, l'interpréteur Python entre dans une phase spéciale où il libère graduellement les ressources allouées, comme les modules ou quelques structures de données internes. Il fait aussi quelques appels au *ramasse-miettes*. Cela peut déclencher l'exécution de code dans des destructeurs ou des fonctions de rappels de *weakrefs*. Le code exécuté lors de l'arrêt peut rencontrer des exceptions puisque les ressources auxquelles il fait appel sont susceptibles de ne plus fonctionner, (typiquement les modules des bibliothèques ou le mécanisme de *warning*).

La principale raison d'arrêt de l'interpréteur est que le module ___main__ ou le script en cours d'exécution a terminé de s'exécuter.

itérable Objet capable de renvoyer ses éléments un à un. Par exemple, tous les types de séquences (comme list, str, et tuple), quelques autres types comme dict, les *objets fichiers* ou tout objet d'une classe ayant une méthode __iter__() ou __getitem__() qui implémente la sémantique d'une *séquence*.

Les itérables peuvent être utilisés dans des boucles *for* et à beaucoup d'autres endroits où une séquence est requise (zip(), map()...). Lorsqu'un itérable est passé comme argument à la fonction native iter(), celle-ci fournit en retour un itérateur sur cet itérable. Cet itérateur n'est valable que pour une seule passe sur le jeu de valeurs. Lors de l'utilisation d'itérables, il n'est habituellement pas nécessaire d'appeler iter() ou de s'occuper soi-même des objets itérateurs. L'instruction for le fait automatiquement pour vous, créant une variable temporaire anonyme pour garder l'itérateur durant la boucle. Voir aussi *itérateur*, *séquence* et *générateur*.

itérateur Objet représentant un flux de donnée. Des appels successifs à la méthode __next___() de l'itérateur (ou le passer à la fonction native next()) donne successivement les objets du flux. Lorsque plus aucune donnée n'est disponible, une exception StopIteration est levée. À ce point, l'itérateur est épuisé et tous les appels suivants à sa méthode __next___() lèveront encore une exception StopIteration. Les itérateurs doivent avoir une méthode __iter___() qui renvoie l'objet itérateur lui-même, de façon à ce que chaque itérateur soit aussi itérable et puisse être utilisé dans la plupart des endroits où d'autres itérables sont attendus. Une exception notable est un code qui tente plusieurs itérations complètes. Un objet conteneur, (tel que list) produit un nouvel itérateur neuf à chaque fois qu'il est passé à la fonction iter() ou s'il est utilisé dans une boucle for. Faire ceci sur un itérateur donnerait simplement le même objet itérateur épuisé utilisé dans son itération précédente, le faisant ressembler à un conteneur vide.

Vous trouverez davantage d'informations dans typeiter.

Particularité de l'implémentation CPython : CPython n'est pas toujours cohérent sur le fait de demander ou non à un itérateur de définir __iter__().

fonction clé Une fonction clé est un objet appelable qui renvoie une valeur à fins de tri ou de classement. Par exemple, la fonction locale.strxfrm() est utilisée pour générer une clé de classement prenant en compte les conventions de classement spécifiques aux paramètres régionaux courants.

Plusieurs outils dans Python acceptent des fonctions clés pour déterminer comment les éléments sont classés ou groupés. On peut citer les fonctions min (), max(), sorted(), list.sort(), heapq.merge(), heapq.nsmallest(), heapq.nlargest() et itertools.groupby().

Il existe plusieurs moyens de créer une fonction clé. Par exemple, la méthode str.lower() peut servir de fonction clé pour effectuer des recherches insensibles à la casse. Aussi, il est possible de créer des fonctions clés avec des expressions lambda, comme lambda r: (r[0], r[2]). Par ailleurs attrgetter(), itemgetter() et methodcaller() permettent de créer des fonctions clés. Voir le guide pour le tri pour des exemples de création et d'utilisation de fonctions clefs.

argument nommé Voir argument.

lambda Fonction anonyme sous la forme d'une *expression* et ne contenant qu'une seule expression, exécutée lorsque la fonction est appelée. La syntaxe pour créer des fonctions lambda est:lambda [parameters]: expression

LBYL Regarde avant de sauter, (*Look before you leap* en anglais). Ce style de programmation consiste à vérifier des conditions avant d'effectuer des appels ou des accès. Ce style contraste avec le style *EAFP* et se caractérise par la présence de beaucoup d'instructions if.

Dans un environnement avec plusieurs fils d'exécution (*multi-threaded* en anglais), le style *LBYL* peut engendrer un séquencement critique (*race condition* en anglais) entre le "regarde" et le "sauter". Par exemple, le code if key in mapping: return mapping[key] peut échouer si un autre fil d'exécution supprime la clé *key* du *mapping* après le test mais avant l'accès. Ce problème peut être résolu avec des verrous (*locks*) ou avec l'approche EAFP.

encodage régional Sous Unix, il est défini par la variable régionale LC_CTYPE. Il peut être modifié par locale.setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale).

Sous Windows, c'est un encodage ANSI (par ex.: "cp1252").

Sous Android et VxWorks, Python utilise "utf-8" comme encodage régional.

locale.getencoding() permet de récupérer l'encodage régional.

Voir aussi l'encodage du systèmes de fichiers et gestionnaire d'erreurs associé.

liste Un type natif de *sequence* dans Python. En dépit de son nom, une list ressemble plus à un tableau (*array* dans la plupart des langages) qu'à une liste chaînée puisque les accès se font en O(1).

liste en compréhension (ou liste en intension) Écriture concise pour manipuler tout ou partie des éléments d'une séquence et renvoyer une liste contenant les résultats. result = ['{:#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0] génère la liste composée des nombres pairs de 0 à 255 écrits sous formes de chaînes de caractères et en hexadécimal (0x...). La clause *if* est optionnelle. Si elle est omise, tous les éléments du range(256) seront utilisés.

chargeur Objet qui charge un module. Il doit définir une méthode nommée <code>load_module()</code>. Un chargeur est typiquement donné par un *chercheur*. Voir la PEP 302 pour plus de détails et importlib. ABC. Loader pour sa *classe mère abstraite*.

méthode magique Un synonyme informel de *special method*.

tableau de correspondances (mapping en anglais) Conteneur permettant de rechercher des éléments à partir de clés et implémentant les méthodes spécifiées dans les classes mères abstraites des tableaux de correspondances (immuables) ou tableaux de correspondances muables (voir les classes mères abstraites). Les classes suivantes sont des exemples de tableaux de correspondances : dict, collections.defaultdict, collections.OrderedDict et collections.Counter.

chercheur dans les méta-chemins Un *chercheur* renvoyé par une recherche dans sys.meta_path. Les chercheurs dans les méta-chemins ressemblent, mais sont différents des *chercheurs d'entrée dans path*.

Voir importlib.abc.MetaPathFinder pour les méthodes que les chercheurs dans les méta-chemins doivent implémenter.

métaclasse Classe d'une classe. Les définitions de classe créent un nom pour la classe, un dictionnaire de classe et une liste de classes parentes. La métaclasse a pour rôle de réunir ces trois paramètres pour construire la classe. La plupart des langages orientés objet fournissent une implémentation par défaut. La particularité de Python est la possibilité de créer des métaclasses personnalisées. La plupart des utilisateurs n'auront jamais besoin de cet outil, mais lorsque le besoin survient, les métaclasses offrent des solutions élégantes et puissantes. Elles sont utilisées pour journaliser les accès à des propriétés, rendre sûrs les environnements *multi-threads*, suivre la création d'objets, implémenter des singletons et bien d'autres tâches.

Plus d'informations sont disponibles dans : Métaclasses.

- **méthode** Fonction définie à l'intérieur d'une classe. Lorsqu'elle est appelée comme un attribut d'une instance de cette classe, la méthode reçoit l'instance en premier *argument* (qui, par convention, est habituellement nommé self). Voir *function* et *nested scope*.
- **ordre de résolution des méthodes** L'ordre de résolution des méthodes (*MRO* pour *Method Resolution Order* en anglais) est, lors de la recherche d'un attribut dans les classes parentes, la façon dont l'interpréteur Python classe ces classes parentes. Voir The Python 2.3 Method Resolution Order pour plus de détails sur l'algorithme utilisé par l'interpréteur Python depuis la version 2.3.
- **module** Objet utilisé pour organiser une portion unitaire de code en Python. Les modules ont un espace de nommage et peuvent contenir n'importe quels objets Python. Charger des modules est appelé *importer*. Voir aussi *paquet*.
- spécificateur de module Espace de nommage contenant les informations, relatives à l'importation, utilisées pour charger un module. C'est une instance de la classe importlib.machinery.ModuleSpec.

MRO Voir ordre de résolution des méthodes.

muable Un objet muable peut changer de valeur tout en gardant le même id(). Voir aussi immuable.

n-uplet nommé Le terme "n-uplet nommé" s'applique à tous les types ou classes qui héritent de la classe tuple et dont les éléments indexables sont aussi accessibles en utilisant des attributs nommés. Les types et classes peuvent avoir aussi d'autres caractéristiques.

Plusieurs types natifs sont appelés n-uplets, y compris les valeurs retournées par time.localtime() et os.stat(). Un autre exemple est 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
```

Certains *n-uplets nommés* sont des types natifs (comme les exemples ci-dessus). Sinon, un *n-uplet nommé* peut être créé à partir d'une définition de classe habituelle qui hérite de tuple et qui définit les champs nommés. Une telle classe peut être écrite à la main ou être créée avec la fonction collections.namedtuple(). Cette dernière méthode ajoute des méthodes supplémentaires qui ne seront pas trouvées dans celles écrites à la main ni dans les n-uplets nommés natifs.

- espace de nommage L'endroit où une variable est stockée. Les espaces de nommage sont implémentés avec des dictionnaires. Il existe des espaces de nommage globaux, natifs ou imbriqués dans les objets (dans les méthodes). Les espaces de nommage favorisent la modularité car ils permettent d'éviter les conflits de noms. Par exemple, les fonctions builtins.open et os.open() sont différenciées par leurs espaces de nom. Les espaces de nommage aident aussi à la lisibilité et la maintenabilité en rendant clair quel module implémente une fonction. Par exemple, écrire random.seed() ou itertools.islice() affiche clairement que ces fonctions sont implémentées respectivement dans les modules random et itertools.
- paquet-espace de nommage Un paquet tel que défini dans la PEP 421 qui ne sert qu'à contenir des sous-paquets. Les paquets-espace de nommage peuvent n'avoir aucune représentation physique et, plus spécifiquement, ne sont pas comme un paquet classique puisqu'ils n'ont pas de fichier __init__.py.
 Voir aussi module.
- **portée imbriquée** Possibilité de faire référence à une variable déclarée dans une définition englobante. Typiquement, une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction a accès aux variables de cette dernière. Souvenezvous cependant que cela ne fonctionne que pour accéder à des variables, pas pour les assigner. Les variables locales sont lues et assignées dans l'espace de nommage le plus proche. Tout comme les variables globales qui sont stockés dans l'espace de nommage global, le mot clef nonlocal permet d'écrire dans l'espace de nommage dans lequel est déclarée la variable.
- **nouvelle classe** Ancien nom pour l'implémentation actuelle des classes, pour tous les objets. Dans les anciennes versions de Python, seules les nouvelles classes pouvaient utiliser les nouvelles fonctionnalités telles que __slots__, les descripteurs, les propriétés, __getattribute__ (), les méthodes de classe et les méthodes statiques.
- **objet** N'importe quelle donnée comportant des états (sous forme d'attributs ou d'une valeur) et un comportement (des méthodes). C'est aussi (object) l'ancêtre commun à absolument toutes les *nouvelles classes*.

paquet *module* Python qui peut contenir des sous-modules ou des sous-paquets. Techniquement, un paquet est un module qui possède un attribut __path__.

Voir aussi paquet classique et namespace package.

paramètre Entité nommée dans la définition d'une *fonction* (ou méthode), décrivant un *argument* (ou dans certains cas des arguments) que la fonction accepte. Il existe cinq sortes de paramètres :

— *positional-or-keyword*: l'argument peut être passé soit par sa *position*, soit en tant que *argument nommé*. C'est le type de paramètre par défaut. Par exemple, *foo* et *bar* dans l'exemple suivant :

```
def func(foo, bar=None): ...
```

— positional-only: définit un argument qui ne peut être fourni que par position. Les paramètres positional-only peuvent être définis en insérant un caractère "/" dans la liste de paramètres de la définition de fonction après eux. Par exemple: posonly1 et posonly2 dans le code suivant:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

— *keyword-only*: l'argument ne peut être fourni que nommé. Les paramètres *keyword-only* peuvent être définis en utilisant un seul paramètre *var-positional*, ou en ajoutant une étoile (*) seule dans la liste des paramètres avant eux. Par exemple, *kw_only1* et *kw_only2* dans le code suivant :

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

— *var-positional* : une séquence d'arguments positionnels peut être fournie (en plus de tous les arguments positionnels déjà acceptés par d'autres paramètres). Un tel paramètre peut être défini en préfixant son nom par une *. Par exemple *args* ci-après :

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

— *var-keyword* : une quantité arbitraire d'arguments peut être passée, chacun étant nommé (en plus de tous les arguments nommés déjà acceptés par d'autres paramètres). Un tel paramètre est défini en préfixant le nom du paramètre par **. Par exemple, *kwargs* ci-dessus.

Les paramètres peuvent spécifier des arguments obligatoires ou optionnels, ainsi que des valeurs par défaut pour les arguments optionnels.

Voir aussi *argument* dans le glossaire, la question sur la différence entre les arguments et les paramètres dans la FAQ, la classe inspect. Parameter, la section *Définition de fonctions* et la **PEP 362**.

entrée de chemin Emplacement dans le *chemin des importations (import path* en anglais, d'où le *path*) que le *chercheur basé sur les chemins* consulte pour trouver des modules à importer.

chercheur de chemins chercheur renvoyé par un appelable sur un sys.path_hooks (c'est-à-dire un point d'entrée pour la recherche dans path) qui sait où trouver des modules lorsqu'on lui donne une entrée de path.

Voir importlib.abc.PathEntryFinder pour les méthodes qu'un chercheur d'entrée dans path doit implémenter.

point d'entrée pour la recherche dans path Appelable dans la liste sys.path_hook qui donne un *chercheur d'entrée dans path* s'il sait où trouver des modules pour une *entrée dans path* donnée.

chercheur basé sur les chemins L'un des *chercheurs dans les méta-chemins* par défaut qui cherche des modules dans un *chemin des importations*.

objet simili-chemin Objet représentant un chemin du système de fichiers. Un objet simili-chemin est un objet str ou un objet bytes représentant un chemin ou un objet implémentant le protocole os.PathLike. Un objet qui accepte le protocole os.PathLike peut être converti en un chemin str ou bytes du système de fichiers en appelant la fonction os.fspath().os.fsdecode() et os.fsencode() peuvent être utilisées, respectivement, pour garantir un résultat de type str ou bytes à la place. A été Introduit par la PEP 519.

PEP *Python Enhancement Proposal* (Proposition d'amélioration de Python). Une PEP est un document de conception fournissant des informations à la communauté Python ou décrivant une nouvelle fonctionnalité pour Python, ses processus ou son environnement. Les PEP doivent fournir une spécification technique concise et une justification des fonctionnalités proposées.

Les PEP sont censées être les principaux mécanismes pour proposer de nouvelles fonctionnalités majeures, pour recueillir les commentaires de la communauté sur une question et pour documenter les décisions de conception qui sont intégrées en Python. L'auteur du PEP est responsable de l'établissement d'un consensus au sein de la communauté et de documenter les opinions contradictoires.

Voir la PEP 1.

portion Jeu de fichiers dans un seul dossier (pouvant être stocké sous forme de fichier zip) qui contribue à l'espace de nommage d'un paquet, tel que défini dans la **PEP 420**.

argument positionnel Voir argument.

API provisoire Une API provisoire est une API qui n'offre aucune garantie de rétrocompatibilité (la bibliothèque standard exige la rétrocompatibilité). Bien que des changements majeurs d'une telle interface ne soient pas attendus, tant qu'elle est étiquetée provisoire, des changements cassant la rétrocompatibilité (y compris sa suppression complète) peuvent survenir si les développeurs principaux le jugent nécessaire. Ces modifications ne surviendront que si de sérieux problèmes sont découverts et qu'ils n'avaient pas été identifiés avant l'ajout de l'API.

Même pour les API provisoires, les changements cassant la rétrocompatibilité sont considérés comme des "solutions de dernier recours". Tout ce qui est possible sera fait pour tenter de résoudre les problèmes en conservant la rétrocompatibilité.

Ce processus permet à la bibliothèque standard de continuer à évoluer avec le temps, sans se bloquer longtemps sur des erreurs d'architecture. Voir la PEP 411 pour plus de détails.

paquet provisoire Voir provisional API.

Python 3000 Surnom donné à la série des Python 3.x (très vieux surnom donné à l'époque où Python 3 représentait un futur lointain). Aussi abrégé *Py3k*.

Pythonique Idée, ou bout de code, qui colle aux idiomes de Python plutôt qu'aux concepts communs rencontrés dans d'autres langages. Par exemple, il est idiomatique en Python de parcourir les éléments d'un itérable en utilisant for. Beaucoup d'autres langages n'ont pas cette possibilité, donc les gens qui ne sont pas habitués à Python utilisent parfois un compteur numérique à la place :

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

Plutôt qu'utiliser la méthode, plus propre et élégante, donc Pythonique :

```
for piece in food:
   print(piece)
```

nom qualifié Nom, comprenant des points, montrant le "chemin" de l'espace de nommage global d'un module vers une classe, fonction ou méthode définie dans ce module, tel que défini dans la PEP 3155. Pour les fonctions et classes de premier niveau, le nom qualifié est le même que le nom de l'objet :

Lorsqu'il est utilisé pour nommer des modules, le *nom qualifié complet (fully qualified name - FQN* en anglais) signifie le chemin complet (séparé par des points) vers le module, incluant tous les paquets parents. Par exemple : email.mime.text:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

nombre de références Nombre de références à un objet. Lorsque le nombre de références à un objet descend à zéro, l'objet est désalloué. Le comptage de référence n'est généralement pas visible dans le code Python, mais c'est un élément clé de l'implémentation *CPython*. Les développeurs peuvent utiliser la fonction sys. getrefcount () pour obtenir le nombre de références à un objet donné.

paquet classique *paquet* traditionnel, tel qu'un dossier contenant un fichier __init__.py. Voir aussi *paquet-espace de nommage*.

- __slots__ Déclaration dans une classe qui économise de la mémoire en pré-allouant de l'espace pour les attributs des instances et qui élimine le dictionnaire (des attributs) des instances. Bien que populaire, cette technique est difficile à maîtriser et devrait être réservée à de rares cas où un grand nombre d'instances dans une application devient un sujet critique pour la mémoire.
- **séquence** *itérable* qui offre un accès efficace à ses éléments par un indice sous forme de nombre entier via la méthode spéciale __getitem__() et qui définit une méthode __len__() donnant sa taille. Voici quelques séquences natives:list, str, tuple, et bytes. Notez que dict possède aussi une méthode __getitem__() et une méthode __len__(), mais il est considéré comme un *mapping* plutôt qu'une séquence, car ses accès se font par une clé arbitraire *immuable* plutôt qu'un nombre entier.
 - La classe abstraite de base collections.abc.Sequence définit une interface plus riche qui va au-delà des simples __getitem__() et __len__(), en ajoutant count(), index(), __contains__() et __reversed__(). Les types qui implémentent cette interface étendue peuvent s'enregistrer explicitement en utilisant register().
- ensemble en compréhension (ou ensemble en intension) Une façon compacte de traiter tout ou partie des éléments d'un itérable et de renvoyer un set avec les résultats. results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'} génère l'ensemble contenant les lettres «r» et «d» {'r', 'd'}. Voir Agencements des listes, ensembles et dictionnaires.
- **distribution simple** Forme de distribution, comme les *fonction génériques*, où l'implémentation est choisie en fonction du type d'un seul argument.
- **tranche** (*slice* en anglais), un objet contenant habituellement une portion de *séquence*. Une tranche est créée en utilisant la notation [] avec des : entre les nombres lorsque plusieurs sont fournis, comme dans variable_name[1:3:5]. Cette notation utilise des objets slice en interne.
- **méthode spéciale** (*special method* en anglais) Méthode appelée implicitement par Python pour exécuter une opération sur un type, comme une addition. De telles méthodes ont des noms commençant et terminant par des doubles tirets bas. Les méthodes spéciales sont documentées dans *Méthodes spéciales*.
- **instruction** Une instruction (*statement* en anglais) est un composant d'un "bloc" de code. Une instruction est soit une *expression*, soit une ou plusieurs constructions basées sur un mot-clé, comme *if*, *while* ou *for*.
- **référence forte** Dans l'API C de Python, une référence forte est une référence vers un objet qui incrémente son compteur de références lorsqu'elle est créée et le décrémente lorsqu'elle est effacée.
 - Une référence forte est créée à l'aide de la fonction Py_NewRef(). Il faut normalement appeler Py_DECREF() dessus avant de sortir de sa portée lexicale, sans quoi il y a une fuite de référence. Voir aussi référence empruntée.
- encodages de texte Une chaîne de caractères en Python est une suite de points de code Unicode (dans l'intervalle U+0000--U+10FFFF). Pour stocker ou transmettre une chaîne, il est nécessaire de la sérialiser en suite d'octets.
 - Sérialiser une chaîne de caractères en une suite d'octets s'appelle « encoder » et recréer la chaîne à partir de la suite d'octets s'appelle « décoder ».
 - Il existe de multiples codecs pour la sérialisation de texte, que l'on regroupe sous l'expression « encodages de texte »
- fichier texte Objet fichier capable de lire et d'écrire des objets str. Souvent, un fichier texte (text file en anglais) accède en fait à un flux de donnée en octets et gère l'encodage de texte automatiquement. Des exemples de fichiers textes sont les fichiers ouverts en mode texte ('r' ou 'w'), sys.stdin, sys.stdout et les instances de io.StringIO.
 - Voir aussi fichier binaire pour un objet fichier capable de lire et d'écrire des objets octets-compatibles.
- chaîne entre triple guillemets Chaîne qui est délimitée par trois guillemets simples (') ou trois guillemets doubles ("). Bien qu'elle ne fournisse aucune fonctionnalité qui ne soit pas disponible avec une chaîne entre guillemets, elle est utile pour de nombreuses raisons. Elle vous autorise à insérer des guillemets simples et doubles dans une chaîne sans avoir à les protéger et elle peut s'étendre sur plusieurs lignes sans avoir à terminer chaque ligne par un \. Elle est ainsi particulièrement utile pour les chaînes de documentation (docstrings).
- type Le type d'un objet Python détermine quel genre d'objet c'est. Tous les objets ont un type. Le type d'un objet peut être obtenu via son attribut __class__ ou via type (obj).
- alias de type Synonyme d'un type, créé en affectant le type à un identifiant.
 - Les alias de types sont utiles pour simplifier les *indications de types*. Par exemple :

pourrait être rendu plus lisible comme ceci :

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

Voir typing et la PEP 484, qui décrivent cette fonctionnalité.

indication de type L'*annotation* qui spécifie le type attendu pour une variable, un attribut de classe, un paramètre de fonction ou une valeur de retour.

Les indications de type sont facultatives et ne sont pas indispensables à l'interpréteur Python, mais elles sont utiles aux outils d'analyse de type statique et aident les IDE à compléter et à réusiner (*code refactoring* en anglais) le code.

Les indications de type de variables globales, d'attributs de classe et de fonctions, mais pas de variables locales, peuvent être consultées en utilisant typing.get_type_hints().

Voir typing et la PEP 484, qui décrivent cette fonctionnalité.

retours à la ligne universels Une manière d'interpréter des flux de texte dans lesquels sont reconnues toutes les fins de ligne suivantes : la convention Unix '\n', la convention Windows '\r\n' et l'ancienne convention Macintosh '\r'. Voir la PEP 278 et la PEP 3116, ainsi que la fonction bytes.splitlines() pour d'autres usages.

annotation de variable annotation d'une variable ou d'un attribut de classe.

Lorsque vous annotez une variable ou un attribut de classe, l'affectation est facultative :

```
class C:
    field: 'annotation'
```

Les annotations de variables sont généralement utilisées pour des *indications de types* : par exemple, cette variable devrait prendre des valeurs de type int :

```
count: int = 0
```

La syntaxe d'annotation de variable est expliquée dans la section Les assignations annotées.

Reportez-vous à *annotation de fonction*, à la **PEP 484** et à la **PEP 526** qui décrivent cette fonctionnalité. Voir aussi annotations-howto sur les bonnes pratiques concernant les annotations.

environnement virtuel Environnement d'exécution isolé (en mode coopératif) qui permet aux utilisateurs de Python et aux applications d'installer et de mettre à jour des paquets sans interférer avec d'autres applications Python fonctionnant sur le même système.

Voir aussi venv.

machine virtuelle Ordinateur défini entièrement par du logiciel. La machine virtuelle (*virtual machine*) de Python exécute le *code intermédiaire* produit par le compilateur de *bytecode*.

Le zen de Python Liste de principes et de préceptes utiles pour comprendre et utiliser le langage. Cette liste peut être obtenue en tapant "import this" dans une invite Python interactive.

À propos de ces documents

Ces documents sont générés à partir de sources en reStructuredText par Sphinx, un analyseur de documents spécialement conçu pour la documentation Python.

Le développement de la documentation et de ses outils est entièrement basé sur le volontariat, tout comme Python. Si vous voulez contribuer, allez voir la page reporting-bugs qui contient des informations pour vous y aider. Les nouveaux volontaires sont toujours les bienvenus!

Merci beaucoup à :

- Fred L. Drake, Jr., créateur des outils originaux de la documentation Python et rédacteur de la plupart de son contenu:
- le projet Docutils pour avoir créé reStructuredText et la suite d'outils Docutils;
- Fredrik Lundh pour son projet Alternative Python Reference, dont Sphinx a pris beaucoup de bonnes idées.

B.1 Contributeurs de la documentation Python

De nombreuses personnes ont contribué au langage Python, à sa bibliothèque standard et à sa documentation. Consultez Misc/ACKS dans les sources de la distribution Python pour avoir une liste partielle des contributeurs.

Ce n'est que grâce aux suggestions et contributions de la communauté Python que Python a une documentation si merveilleuse — Merci!

ANNEXE C

Histoire et licence

C.1 Histoire du logiciel

Python a été créé au début des années 1990 par Guido van Rossum, au Stichting Mathematisch Centrum (CWI, voir https://www.cwi.nl/) aux Pays-Bas en tant que successeur d'un langage appelé ABC. Guido est l'auteur principal de Python, bien qu'il inclut de nombreuses contributions de la part d'autres personnes.

En 1995, Guido continua son travail sur Python au Corporation for National Research Initiatives (CNRI, voir https://www.cnri.reston.va.us/) de Reston, en Viriginie, d'où il diffusa plusieurs versions du logiciel.

En mai 2000, Guido et l'équipe de développement centrale de Python sont partis vers BeOpen.com pour former l'équipe BeOpen PythonLabs. En octobre de la même année, l'équipe de PythonLabs est partie vers Digital Creations (désormais Zope Corporation; voir https://www.zope.com/). En 2001, la Python Software Foundation (PSF, voir https://www.python.org/psf/) voit le jour. Il s'agit d'une organisation à but non lucratif détenant les droits de propriété intellectuelle de Python. Zope Corporation en est un sponsor.

Toutes les versions de Python sont Open Source (voir https://www.opensource.org/ pour la définition d'Open Source). Historiquement, la plupart, mais pas toutes, des versions de Python ont également été compatible avec la GPL, le tableau ci-dessous résume les différentes versions.

Version	Dérivé de	Année	Propriétaire	Compatible avec la GPL?
0.9.0 à 1.2	n/a	1991-1995	CWI	oui
1.3 à 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	oui
1.6	1.5.2	2000	CNRI	non
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	non
1.6.1	1.6	2001	CNRI	non
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	non
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	oui
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	oui
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	oui
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	oui
2.2 et ultérieure	2.1.1	2001-maintenant	PSF	oui

Note : Compatible GPL ne signifie pas que nous distribuons Python sous licence GPL. Toutes les licences Python, excepté la licence GPL, vous permettent la distribution d'une version modifiée sans rendre open source ces change-

ments. La licence « compatible GPL » rend possible la diffusion de Python avec un autre logiciel qui est lui, diffusé sous la licence GPL; les licences « non-compatibles GPL » ne le peuvent pas.

Merci aux nombreux bénévoles qui ont travaillé sous la direction de Guido pour rendre ces versions possibles.

C.2 Conditions générales pour accéder à, ou utiliser, Python

Le logiciel Python et sa documentation sont distribués sous la licence d'utilisation PSF.

Depuis Python 3.8.6, les exemples, recettes et autres codes présents dans la documentation sont sous la double licence d'utilisation PSF et *la licence Zero-Clause BSD*.

Certains logiciels faisant partie de Python sont soumis à d'autres licences. Ces licences sont incluses avec le code lié à celles-ci. Voir *Licences et remerciements pour les logiciels tiers* pour une liste non exhaustive de ces licences.

C.2.1 PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 3.11.3

```
1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation.
\rightarrow ("PSF"), and
   the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise.
   3.11.3 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 3.11.3 alone or in any derivative
  version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's_
   copyright, i.e., "Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation; All-
→Rights
  Reserved" are retained in Python 3.11.3 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 3.11.3 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
   3.11.3.
4. PSF is making Python 3.11.3 available to Licensee on an "AS IS" basis.
   PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY-
   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 3.11.3 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
```

- 5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.11.3 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS ALARESULT OF
- MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.11.3, OR ANY \rightarrow DERIVATIVE

THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

6. This License Agreement will automatically terminate upon a material $\mbox{\@scalebase}$ 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. \rightarrow in a
- 8. By copying, installing or otherwise using Python 3.11.3, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 LICENCE D'UTILISATION BEOPEN.COM POUR PYTHON 2.0

LICENCE D'UTILISATION LIBRE BEOPEN PYTHON VERSION 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 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 LICENCE D'UTILISATION CNRI POUR 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 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 LICENCE D'UTILISATION CWI POUR PYTHON 0.9.0 à 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 LICENCE BSD ZERO-CLAUSE POUR LE CODE DANS LA DOCUMENTA-TION DE PYTHON 3.11.3

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 Licences et remerciements pour les logiciels tiers

Cette section est une liste incomplète mais grandissante de licences et remerciements pour les logiciels tiers incorporés dans la distribution de Python.

C.3.1 Mersenne twister

Le module _random inclut du code construit à partir d'un téléchargement depuis http://www.math.sci.hiroshima-u. ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html. Voici mot pour mot les commentaires du code 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 Interfaces de connexion (sockets)

The socket module uses the functions, getaddrinfo(), and getnameinfo(), which are coded in separate source files from the WIDE Project, https://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 Interfaces de connexion asynchrones

Les modules asynchat et asyncore contiennent la note suivante :

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 Gestion de témoin (cookie)

Le module http.cookies contient la note suivante :

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 Traçage d'exécution

Le module trace contient la note suivante :

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 Les fonctions UUencode et UUdecode

Le module uu contient la note suivante :

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 Appel de procédures distantes en XML (RPC, pour Remote Procedure Call)

Le module xmlrpc.client contient la note suivante :

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

Le module $\texttt{test_epoll}$ contient la note suivante :

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 Select kqueue

Le module select contient la note suivante pour l'interface 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

Le fichier Python/pyhash.c contient une implémentation par Marek Majkowski de l'algorithme SipHash24 de Dan Bernstein. Il contient la note suivante :

```
<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 et dtoa

The file Python/dtoa.c, which supplies C functions dtoa and strtod for conversion of C doubles to and from strings, is derived from the file of the same name by David M. Gay, currently available from https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c. The original file, as retrieved on March 16, 2009, contains the following copyright and licensing notice:

C.3.12 OpenSSL

Les modules hashlib, posix, ssl, et crypt utilisent la bibliothèque OpenSSL pour améliorer les performances, si elle est disponible via le système d'exploitation. Aussi les outils d'installation sur Windows et macOS peuvent inclure une copie des bibliothèques d'OpenSSL, donc on colle une copie de la licence d'OpenSSL ici:

```
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
  \star 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)
```

```
* 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
    ^{\star} (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.
    ^{\star} 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
    ^{\star} 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 :-).
    ^{\star} 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
```

```
* 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

Le module pyexpat est compilé avec une copie des sources d'*expat*, sauf si la compilation est configurée avec --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

Le module _ctypes est compilé en utilisant une copie des sources de la *libffi*, sauf si la compilation est configurée avec --with-system-libffi:

Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the ``Software''), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND

NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.15 zlib

Le module zlib est compilé en utilisant une copie du code source de *zlib* si la version de *zlib* trouvée sur le système est trop vieille pour être utilisée :

Copyright (C) 1995-2011 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

C.3.16 cfuhash

L'implémentation des dictionnaires, utilisée par le module tracemalloc est basée sur le projet cfuhash :

Copyright (c) 2005 Don Owens All rights reserved.

This code is released under the BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the author nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived

from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR 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

Le module _decimal est construit en incluant une copie de la bibliothèque *libmpdec*, sauf si elle est compilée avec --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 Ensemble de tests C14N du W3C

Les tests de C14N version 2.0 du module test (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) proviennent du site du W3C à l'adresse https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/ et sont distribués sous licence BSD modifiée :

Copyright (c) 2013 W3C(R) (MIT, ERCIM, Keio, Beihang), All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of works must retain the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.19 Audioop

The audioop module uses the code base in g771.c file of the SoX project:

Programming the AdLib/Sound Blaster
FM Music Chips
Version 2.0 (24 Feb 1992)
Copyright (c) 1991, 1992 by Jeffrey S. Lee
jlee@smylex.uucp
Warranty and Copyright Policy
This document is provided on an "as-is" basis, and its author makes
no warranty or representation, express or implied, with respect to
its quality performance or fitness for a particular purpose. In no
event will the author of this document be liable for direct, indirect,
special, incidental, or consequential damages arising out of the use
or inability to use the information contained within. Use of this
document is at your own risk.
This file may be used and copied freely so long as the applicable

This file may be used and copied freely so long as the applicable copyright notices are retained, and no modifications are made to the text of the document. No money shall be charged for its distribution beyond reasonable shipping, handling and duplication costs, nor shall proprietary changes be made to this document so that it cannot be distributed freely. This document may not be included in published material or commercial packages without the written consent of its author.

Α	N١	٧F	X	F	

Copyright

Python et cette documentation sont :

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

Copyright © 2000 BeOpen.com. Tous droits réservés.

Copyright © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives. Tous droits réservés.

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Tous droits réservés.

Voir *Histoire et licence* pour des informations complètes concernant la licence et les permissions.

Non alphabétique in function calls, 80 opérateur, 82 . . . , 141 ellipsis literal, 20 function definition, 118 in dictionary displays, 72 string literal, 11 in function calls, 80 . (dot) opérateur, 81 attribute reference, 77 in numeric literal, 15 augmented assignment, 94 ! (exclamation) in formatted string literal, 13 augmented assignment, 94 - (minus) + (plus)binary operator, 82 binary operator, 82 unary operator, 81 unary operator, 81 ' (single quote) string literal, 10 augmented assignment, 94 ! patterns, 111 , (comma), 70 " (double quote) argument list, 79 string literal, 10 expression list, 71, 72, 88, 95, 119 identifier list, 101, 102 string literal, 11 import statement, 99 # (hash) in dictionary displays, 72 comment, 6 in target list, 92 source encoding declaration, 6 parameter list, 117 % (percent) slicing, 78 opérateur, 82 with statement, 108 / (slash) augmented assignment, 94 function definition, 118 & (ampersand) opérateur,82 opérateur, 83 // opérateur, 82 augmented assignment, 94 //= () (parentheses) augmented assignment, 94 call, 79 /= class definition, 119 augmented assignment, 94 function definition, 117 0b generator expression, 73 integer literal, 15 in assignment target list, 92 00 tuple display, 70 integer literal, 15 * (asterisk) 0x function definition, 118 integer literal, 15 import statement, 100 2to3, 141 in assignment target list, 92 : (colon) in expression lists, 88 annotated variable, 94

```
compound statement, 104, 105, 108, 109,
                                                     escape sequence, 11
        117, 119
                                                 /N
    function annotations, 118
                                                     escape sequence, 11
    in dictionary expressions, 72
                                                \n
    in formatted string literal, 13
                                                     escape sequence, 11
    lambda expression, 87
                                                 \r
    slicing, 78
                                                     escape sequence, 11
:= (colon equals), 87
                                                 \t
; (semicolon), 103
                                                     escape sequence, 11
< (less)
                                                 \U
    opérateur, 83
                                                     escape sequence, 11
                                                 \u
    opérateur,83
                                                     escape sequence, 11
<<=
                                                 \backslash \Lambda
    augmented assignment, 94
                                                     escape sequence, 11
                                                 \backslash x
    opérateur, 83
                                                     escape sequence, 11
! =
                                                ^ (caret)
    opérateur, 83
                                                     opérateur, 83
    augmented assignment, 94
                                                     augmented assignment, 94
= (equals)
                                                _ (underscore)
    assignment statement, 92
                                                     in numeric literal, 15
                                                _, identifiers,9
    class definition, 37
    for help in debugging using
                                                \_, identifiers, 9
                                                __abs__() (méthode object), 45
        string literals, 13
    function definition, 118
                                                 add () (méthode object), 44
    in function calls, 79
                                                 aenter () (méthode object), 50
                                                __aexit___() (méthode object), 50
                                                __aiter__() (méthode object), 49
    opérateur, 83
                                                __all__ (optional module attribute), 100
    function annotations, 118
                                                __and__() (méthode object), 44
                                                __anext__() (méthode agen), 76
> (greater)
                                                __anext__() (méthode object), 49
    opérateur, 83
                                                __annotations__(class attribute), 25
                                                __annotations__ (function attribute), 23
    opérateur, 83
                                                __annotations__ (module attribute), 25
                                                __await__() (méthode object), 48
    opérateur, 83
                                                __bases__ (class attribute), 25
                                                __bool___() (méthode object), 32
    augmented assignment, 94
>>>, 141
                                                __bool___() (object method), 42
@ (at)
                                                __bytes__() (méthode object), 30
    class definition, 120
                                                __cached__, 62
    function definition, 118
                                                ___call___() (méthode object), 42
    opérateur, 82
                                                __call__() (object method), 81
                                                __cause__(exception attribute), 97
[] (square brackets)
    in assignment target list, 92
                                                __ceil__() (méthode object), 46
    list expression, 71
                                                __class__ (instance attribute), 26
                                                __class__ (method cell), 39
    subscription, 78
                                                __class__ (module attribute), 33
\setminus (backslash)
    escape sequence, 11
                                                __class_getitem__() (méthode de la classe ob-
                                                         ject), 40
                                                __classcell__(class namespace entry), 39
    escape sequence, 11
                                                __closure__(function attribute), 23
\a
                                                __code__ (function attribute), 23
    escape sequence, 11
                                                __complex__() (méthode object), 45
\b
    escape sequence, 11
                                                __contains__() (méthode object), 44
\f
                                                __context__ (exception attribute), 97
```

alalassas 05	it was die () (méthodo object) 15
debug, 95	itruediv() (méthode object), 45
defaults(function attribute), 23	ixor() (méthode object), 45
del() (méthode object), 29	kwdefaults(function attribute), 23
delattr() (méthode object), 33	le() (méthode object), 31
delete() (méthode object), 34	len() (mapping object method), 32
delitem() (méthode object), 43	len() (méthode object), 42
dict (class attribute), 25	length_hint() (méthode object), 42
dict(function attribute), 23	loader,62
dict (instance attribute), 26	lshift() (méthode object), 44
dict (module attribute), 25	lt() (<i>méthode object</i>), 31
dir (module attribute), 33	main
dir() (méthode object), 33	module, 52, 123
divmod() (<i>méthode object</i>), 44	matmul() (<i>méthode object</i>), 44
doc (class attribute), 25	missing() (<i>méthode object</i>), 43
doc (function attribute), 23	mod() (<i>méthode object</i>), 44
doc (method attribute), 23	module(class attribute), 25
doc (module attribute), 25	module(function attribute), 23
enter() (méthode object), 46	module(method attribute), 23
eq() (<i>méthode object</i>), 31	mro_entries() (méthode object), 38
exit() (méthode object), 46	mul() <i>(méthode object)</i> , 44
file,62	name,62
file (module attribute), 25	name (class attribute), 25
float() (méthode object), 45	name (function attribute), 23
floor() (<i>méthode object</i>), 46	name (method attribute), 23
floordiv() (méthode object), 44	name (module attribute), 25
format() (méthode object), 30	ne() <i>(méthode object)</i> , 31
func (method attribute), 23	neg() <i>(méthode object)</i> , 45
future, 145	new() (<i>méthode object</i>), 29
future statement, 100	next() (méthode generator), 74
ge() (<i>méthode object</i>), 31	or() (<i>méthode object</i>), 44
get() (méthode object), 34	package, 62
getattr (module attribute), 33	path,62
getattr() (méthode object), 32	pos() (<i>méthode object</i>), 45
getattribute() (<i>méthode object</i>), 33	pow() (<i>méthode object</i>), 44
getitem() (mapping object method), 29	prepare (metaclass method), 38
getitem() (<i>méthode object</i>), 43	radd() (<i>méthode object</i>), 44
globals (function attribute), 23	rand() (<i>méthode object</i>), 44
gt() (<i>méthode object</i>), 31	rdivmod() (<i>méthode object</i>), 44
hash() (<i>méthode object</i>), 31	repr() (méthode object), 30
iadd() (<i>méthode object</i>), 45	reversed() (<i>méthode object</i>), 43
iand() (<i>méthode object</i>), 45	rfloordiv() (<i>méthode object</i>), 44
ifloordiv() (<i>méthode object</i>), 45	rlshift() (<i>méthode object</i>), 44
ilshift() (<i>méthode object</i>), 45	rmatmul() (<i>méthode object</i>), 44
imatmul() (<i>méthode object</i>), 45	rmod() (<i>méthode object</i>), 44
imod() (<i>méthode object</i>), 45	rmul() (<i>méthode object</i>), 44
imul() (<i>méthode object</i>), 45	ror() (<i>méthode object</i>), 44
index() (<i>méthode object</i>), 46	round() (<i>méthode object</i>), 46
init() (<i>méthode object</i>), 29	rpow() (méthode object), 44
init_subclass() (méthode de la classe ob-	rrshift() (<i>méthode object</i>), 44
<i>ject</i>), 36	rshift() (<i>méthode object</i>), 44
instancecheck() (<i>méthode class</i>), 39	rsub() (<i>méthode object</i>), 44
int() (<i>méthode object</i>), 45	rtruediv() (<i>méthode object</i>), 44
invert() (méthode object), 45	rxor() (méthode object), 44
ior() (<i>méthode object</i>), 45	self(method attribute), 23
ipow() (méthode object), 45	set() (méthode object), 34
irshift() (méthode object), 45	set_name() (<i>méthode object</i>), 37
isub() (<i>méthode object</i>), 45	setattr() (<i>méthode object</i>), 33
iter() (méthode object), 43	setitem() (méthode object), 43
	•

slots, 152	with statement, 108
spec,62	AS pattern, OR pattern, capture
str() (méthode object), 30	pattern, wildcard pattern
sub() <i>(méthode object)</i> , 44	111
subclasscheck() (<i>méthode class</i>), 39	ASCII, 4, 10
traceback (exception attribute), 97	asend() (<i>méthode agen</i>), 76
truediv() (<i>méthode object</i>), 44	assert
trunc() (<i>méthode object</i>), 46	état, 95
xor() (méthode object), 44	AssertionError
{ } (curly brackets)	exception, 95
dictionary expression,72	assertions
in formatted string literal, 13	debugging, 95
set expression,72	assignment
(vertical bar)	annotated, 94
opérateur,83	attribute,92
=	augmented, 94
augmented assignment, 94	class attribute, 25
~ (tilde)	class instance attribute, 26
opérateur,81	slicing,93
Λ	statement, 22, 92
A	subscription, 93
abs	target list,92
fonction de base, 45	assignment expression, 87
aclose() <i>(méthode agen)</i> , 77	async
addition,82	mot-clé, 120
alias de type, 152	async def
and	état,120
bitwise, 83	async for
opérateur,86	état, 121
annotated	in comprehensions, 71
assignment,94	async with
annotation, 141	état,121
annotation de fonction, 145	asynchronous generator
annotation de variable, 153	asynchronous iterator, 24
annotations	function, 24
function, 118	asynchronous-generator
anonymous	objet,76
function, 87	athrow() (<i>méthode agen</i>), 77
API provisoire, 151	atom, 69
appelable (<i>callable</i>), 143	attendable (awaitable), 142
argument, 141	attribut, 142
call semantics, 79	attribute, 20
function, 23	assignment, 92
function definition, 118	assignment, class, 25
argument nommé, 148	assignment, class instance, 26
argument positionnel, 151	class, 25
arithmetic	class instance, 26
conversion, 69	deletion, 96
operation, binary, 82	generic special, 20
operation, unary, 81	reference,77
array	special, 20
module, 22	AttributeError
arrêt de l'interpréteur,147	exception, 77
as	augmented
except clause, 106	assignment, 94
import statement, 99	await
match statement, 109	in comprehensions, 71
mot-clé, 99, 105, 108, 109	mot-clé, 81, 120

В	user-defined function, 80
b'	callable
bytes literal, 11	objet, 23, 79
b"	case
bytes literal, 11	match, 109
backslash character, 6	mot-clé, 109
BDFL, 142	case block,111
binary	C-contiguous, 143
arithmetic operation, 82	chaîne de documentation (docstring), 144
bitwise operation, 83	chaîne entre triple guillemets, 152
binary literal, 15	chaining
binding	comparisons, 83
global name, 101	exception, 97
name, 51, 92, 99, 117, 119	character, 21, 78
bitwise	chargeur, 148
and, 83	chemin des importations, 147
operation, binary, 83	chercheur, 145
operation, unary, 81	chercheur basé sur les chemins, 150
or, 83	chercheur dans les méta-chemins, 148
xor, 83	chercheur de chemins, 150
blank line, 7	chr
block, 51	fonction de base, 21
code, 51	class
BNF, 4, 69	attribute, 25
Boolean	attribute assignment, 25
objet, 21	body, 38
operation, 86	constructor, 29
break	definition, 96, 119
état, 98 , 104, 105, 107	état, 119
built-in	instance, 26
method, 24	name, 119
built-in function	objet, 25, 80, 119
call, 80	class instance
objet, 24, 80	attribute, 26
built-in method	attribute assignment, 26
call, 80	call, 80
objet, 24, 80	objet, 25, 26, 80
builtins	class object
module, 123	call, 25, 80
byte, 22	classe, 143
bytearray, 22	classe mère abstraite, 141
bytecode, 26	clause, 103
bytes, 22	clear() (méthode frame), 27
fonction de base, 30	close() (méthode coroutine), 49
bytes literal, 10	close() (méthode generator), 75
0	co_argcount (code object attribute), 26
C	co_cellvars (code object attribute), 26
C, 11	co_code (code object attribute), 26
language, 20, 21, 24, 83	co_consts (code object attribute), 26
call, 79	co_filename (code object attribute), 26
built-in function, 80	co_firstlineno (code object attribute), 26
built-in method, 80	co_flags (code object attribute), 26
class instance, 80	co_freevars (code object attribute), 26
class object, 25, 80	co_kwonlyargcount (code object attribute), 26
function, 23, 80	co_lnotab (code object attribute), 26
instance, 42, 81	co_name (code object attribute), 26
method, 80	co_names (code object attribute), 26
procedure, 91	co_nlocals (<i>code object attribute</i>), 26

co_positions() (méthode codeobject), 27	module, 22
co_posonlyargcount (code object attribute), 26	debugging
co_qualname (code object attribute), 26	assertions, 95
co_stacksize (code object attribute), 26	decimal literal, 15
co_varnames (code object attribute), 26	décorateur, 144
code	DEDENT token, 7, 104
block, 51	def
code intermédiaire (bytecode), 143	état, 117
code object, 26	default
comma, 70	
	parameter value, 118 definition
trailing, 88	
command line, 123	class, 96, 119
comment, 6	function, 96, 117
comparison, 83	del
comparisons, 31	état, 29, 96
chaining, 83	deletion
compile	attribute, 96
fonction de base, 102	target,96
complex	target list,96
fonction de base,46	delimiters, 16
number, 21	descripteur, 144
objet, 21	destructor, 29, 92
complex literal, 15	dictionary
compound	comprehensions,72
statement, 103	display,72
comprehensions, 71	objet, 22, 25, 31, 72, 78, 93
dictionary,72	dictionnaire, 144
list,71	dictionnaire en compréhension (ou diction-
set,72	naire en intension), 144
Conditional	display
expression, 86	dictionary,72
conditional	list,71
expression, 87	set,72
constant, 10	distribution simple, 152
constructor	division, 82
class, 29	division entière, 145
container, 20, 25	divmod
context manager, 46	fonction de base, 44, 45
contigu, 143	docstring, 119
continue	documentation string, 27
état, 99 , 104, 105, 107	_
conversion	E
arithmetic,69	е
string, 30, 91	in numeric literal, 15
coroutine, 48, 74, 143	EAFP, 144
function, 24	elif
CPython, 144	mot-clé, 104
Б	Ellipsis
D	objet, 20
dangling	else
else, 104	conditional expression, 87
data, 19	dangling, 104
type, 20	mot-clé, 98, 104, 105, 107
type, immutable, 70	empty
datum, 72	list,71
dbm.qnu	tuple, 21, 70
module, 22	encodage du système de fichiers
dbm.ndbm	et gestionnaire d'erreurs

2000já 14 5	ZeroDivisionError,82
associé, 145	
encodage régional, 148	exception handler, 53 exclusive
encodages de texte, 152	or, 83
encoding declarations (source file), 6 ensemble en compréhension (ou ensemble en	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	exec
intension), 152	fonction de base, 102 execution
entrée de chemin, 150	
environment, 52	frame, 51, 119
environnement virtuel, 153	restricted, 53
error handling, 53	stack, 28
errors, 53	execution model, 51
escape sequence, 11	expression, 69, 144
espace de nommage, 149	Conditional, 86
état	conditional, 87
assert, 95	generator, 73
async def, 120	lambda, 87, 119
async for, 121	list, 88, 91
async with, 121	statement, 91
break, 98 , 104, 105, 107	yield,73
class, 119	expression génératrice, 146
continue, 99 , 104, 105, 107	extension
def, 117	module, 20
del, 29, 96	F
for, 98, 99, 104	
global, 96, 101	f'
if, 104	formatted string literal, 11
import, 25, 99	f"
match, 109	formatted string literal, 11
nonlocal, 102	f-string, 145
pass, 95	f_back (frame attribute), 27
raise, 97	f_builtins (frame attribute), 27
return, 96 , 107 try, 28, 105	f_code (frame attribute), 27
while, 98, 99, 104	f_globals (frame attribute), 27
	f_lasti (frame attribute), 27
with, 46, 108 yield, 96	f_lineno (frame attribute), 27
-	f_locals (frame attribute), 27
fonction de base, 102, 124	f_trace (frame attribute), 27
evaluation	<pre>f_trace_lines (frame attribute), 27 f_trace_opcodes (frame attribute), 27</pre>
order, 88	False, 21
exc_info (in module sys), 28	fichier binaire, 142
except	fichier texte, 152
mot-clé, 105	finalizer, 29
except_star	finally
mot-clé, 106	mot-clé, 96, 98, 99, 105, 107
exception, 53, 97	find_spec
AssertionError, 95	finder, 58
AttributeError, 77	finder, 58
chaining, 97	find_spec, 58
GeneratorExit, 75, 77	float
handler, 28	fonction de base, 46
ImportError, 99	floating point
NameError, 70	number, 21
raising, 97	objet, 21
StopAsyncIteration, 76	floating point literal, 15
StopIteration, 74, 96	fonction, 145
TypeError, 81	fonction clé, 147
ValueError, 83	fonction coroutine, 143
<i>y</i>	

fonction de base	future
abs, 45	statement, 100
bytes, 30	
chr, 21	G
compile, 102	garbage collection, 19
complex, 46	générateur, 146
divmod, 44, 45	générateur asynchrone, 142
eval, 102, 124	generator, 146
exec, 102	expression,73
float,46	function, 24, 73, 96
hash, 31	iterator, $24,96$
id, 19	objet, 26, 73, 74
int,46	generator expression, 146
len, 21, 22, 42	GeneratorExit
open, 26	exception, 75, 77
ord, 21	generic
pow, 44, 45	special attribute, 20
print, 30	gestionnaire de contexte, 143
range, 105	gestionnaire de contexte asynchrone,
repr, 91	142
round, 46	GIL, 146
slice, 28	global
type, 19, 37	état, 96, 101
fonction de rappel (callback), 143	name binding, 101
fonction générique, 146	namespace, 23
for	grammar,4
état, 98, 99, 104	grouping,7
in comprehensions,71	guard, 111
form	11
lambda, 87	Н
format() (built-in function)	hachable, 146
str() (object method), 30	handle an exception, 53
formatted string literal, 13	handler
Fortran contiguous, 143	exception, 28
frame	hash
execution, 51, 119	fonction de base, 31
objet,27	hash character, 6
free	hashable,72
variable, 52	hexadecimal literal, 15
from	hierarchy
import statement, 51, 99	type, 20
mot-clé, 73, 99	hooks
yield from expression, 74	import, 58
frozenset	meta, 58
objet, 22	path, 58
fstring, 13	I
f-string, 13	I
function 118	id
annotations, 118	fonction de base, 19
anonymous, 87	identifier, 8, 70
argument, 23	identity
call, 23,80	test,86
call, user-defined, 80	identity of an object, 19
definition, 96, 117 generator, 73, 96	IDLE, 147
name, 117	if
objet, 23, 24, 80, 117	conditional expression,87
-	état, 104
user-defined, 23	in comprehensions,71

mot-clé, 109	opérateur, 86
imaginary literal, 15	item
immuable, 147	sequence, 78
immutable	string,78
data type, 70	item selection, 21
object, 70, 72	iterable
objet, 21	unpacking, 88
immutable object, 19	itérable, 147
immutable sequence	itérable asynchrone, 142
objet,21	itérateur, 147
immutable types	itérateur asynchrone, 142
subclassing, 29	itérateur de générateur,146
import	itérateur de générateur asynchrone,
état, 25, 99	142
hooks, 58	1
import hooks, 58	J
import machinery, 55	j
importateur, 147	in numeric literal, 16
importation, 147	Java
ImportError	language, 21
exception, 99	
in	K
mot-clé, 104	key, 72
opérateur, 86	key/datum pair,72
inclusive	keyword, 9
or,83	kcy word, y
INDENT token, 7	L
indentation, 7	1 1 140
index operation, 21	lambda, 148
indication de type, 153	expression, 87, 119
indices () (méthode slice), 28	form, 87
inheritance, 119	language
input, 124	C, 20, 21, 24, 83
instance	Java, 21
call, 42, 81	last_traceback (in module sys), 28
class, 26	LBYL, 148
objet, 25, 26, 80	Le zen de Python, 153
instruction, 152	leading whitespace, 7
int	len
fonction de base, 46	fonction de base, 21, 22, 42
integer, 21	lexical analysis, 5
objet, 21	lexical definitions, 4
representation, 21	line continuation, 6
integer literal, 15	line joining, 5, 6
interactif, 147	line structure,5
interactive mode, 123	list
internal type, 26	assignment, target, 92
interpolated string literal, 13	comprehensions,71
interprété, 147	deletion target, 96
interpreter, 123	display,71
inversion, 81	empty,71
invocation, 23	expression, 88, 91
io	objet, 22, 71, 77, 78, 93
	target, 92, 104
module, 26	liste, 148
irrefutable case block, 111	liste en compréhension (ou liste en intension)
is opératour 86	148
opérateur, 86	literal, $10,70$
is not	loader,58

logical line,5	elif, 104
loop	else, 98, 104, 105, 107
statement, 98, 99, 104	except, 105
loop control	except_star, 106
target,98	finally, 96, 98, 99, 105, 107
	from, 73, 99
M	if, 109
machine virtuelle, 153	in, 104
magic	yield, 73
method, 148	MRO, 149
makefile() (socket method), 26	muable, 149
mangling	multiplication, 82
name, 70	mutable
mapping	objet, 22, 92, 93
objet, 22, 26, 78, 93	mutable object, 19
match	mutable sequence
case, 109	objet,22
état, 109	
matrix multiplication, 82	N
membership	n-uplet nommé, 149
test, 86	name, 8, 51, 70
meta	binding, 51, 92, 99, 117, 119
hooks, 58	binding, global, 101
meta hooks, 58	class, 119
metaclass, 37	function, 117
metaclass hint, 38	mangling, 70
métaclasse, 148	rebinding, 92
method	unbinding, 96
built-in,24	named expression, 87
call, 80	NameError
magic, 148	exception, 70
objet, 23, 24, 80	NameError (built-in exception), 52
special, 152	names
user-defined, 23	private, 70
méthode, 149	namespace, 51
méthode magique, 148	global, 23
méthode spéciale, 152	module, 25
minus, 81	package, 57
module, 149	negation, 81
main, 52, 123	NEWLINE token, 5, 104
array, 22	nom qualifié, 151
builtins, 123	nombre complexe, 143
dbm.gnu, 22	nombre de références, 151
dbm.ndbm, 22	None
extension, 20	objet, 20, 91
importing, 99	nonlocal
io, 26	état, 102
namespace, 25	not
objet, 25, 77	opérateur, 86
sys, 106, 123	not in
module d'extension, 145	opérateur, 86
module spec, 58	notation, 4
modulo, 82	NotImplemented
mot-clé	objet, 20
as, 99, 105, 108, 109	-
	nouvelle classe, 149
async, 120	null
await, 81, 120	operation, 95
case, 109	number, 15

```
% (percent), 82
    complex, 21
    floating point, 21
                                                    & (ampersand), 83
                                                    * (asterisk), 82
numeric
    objet, 20, 26
                                                    **, 81
numeric literal, 15
                                                    / (slash), 82
                                                    //,82
O
                                                    < (less), 83
                                                    <<,83
object, 19
                                                    <=, 83
    code, 26
                                                    ! = ,83
    immutable, 70, 72
                                                    ==,83
object.__match_args__ (variable de base), 47
                                                    > (greater), 83
object.__slots__ (variable de base), 35
                                                    >=, 83
objet, 149
                                                    >>, 83
    asynchronous-generator, 76
                                                    @ (at), 82
    Boolean, 21
                                                    ^ (caret), 83
    built-in function, 24, 80
                                                    | (vertical bar), 83
    built-in method, 24, 80
                                                    ~ (tilde), 81
    callable, 23, 79
                                                    and, 86
    class, 25, 80, 119
                                                    in, 86
    class instance, 25, 26, 80
                                                    is, 86
    complex, 21
                                                    is not, 86
    dictionary, 22, 25, 31, 72, 78, 93
                                                    not, 86
    Ellipsis, 20
                                                    not in, 86
    floating point, 21
                                                    or, 86
    frame, 27
                                                operation
    frozenset, 22
                                                    binary arithmetic, 82
    function, 23, 24, 80, 117
                                                    binary bitwise, 83
    generator, 26, 73, 74
                                                    Boolean, 86
    immutable, 21
                                                    null, 95
    immutable sequence, 21
                                                    power, 81
    instance, 25, 26, 80
                                                    shifting, 83
    integer, 21
                                                    unary arithmetic, 81
    list, 22, 71, 77, 78, 93
                                                    unary bitwise, 81
    mapping, 22, 26, 78, 93
                                                operator
    method, 23, 24, 80
                                                    - (minus), 81, 82
    module, 25, 77
                                                    + (plus), 81, 82
    mutable, 22, 92, 93
                                                    overloading, 29
    mutable sequence, 22
                                                    precedence, 88
    None, 20, 91
                                                    ternary, 87
    NotImplemented, 20
                                                operators, 16
    numeric, 20, 26
                                                or
    sequence, 21, 26, 78, 86, 93, 104
                                                    bitwise, 83
    set, 22, 72
                                                    exclusive, 83
    set type, 22
                                                    inclusive, 83
    slice, 43
                                                    opérateur, 86
    string, 78
                                                ord
    traceback, 28, 97, 106
                                                    fonction de base, 21
    tuple, 21, 78, 88
                                                order
    user-defined function, 23, 80, 117
                                                    evaluation, 88
    user-defined method, 23
                                                ordre de résolution des méthodes, 149
objet fichier, 145
objet fichier-compatible, 145
                                                output, 91
                                                    standard, 91
objet octet-compatible, 143
                                                overloading
objet simili-chemin, 150
                                                    operator, 29
octal literal, 15
open
                                                Р
    fonction de base, 26
                                                package, 56
opérateur
```

namespace, 57	PEP 328, 68, 145
portion, 57	PEP 338,68
regular, 56	PEP 342,74
paquet, 150	PEP 343, 40, 46, 109, 143
paquet classique, 151	PEP 362, 142, 150
paquet provisoire, 151	PEP 366, 62, 67, 68
paquet-espace de nommage, 149	PEP 380,74
parameter	PEP 411, 151
call semantics, 79	PEP 414,11
function definition, 117	PEP 420, 55, 57, 63, 67, 145, 151
value, default, 118	PEP 421, 149
paramètre, 150	PEP 443,146
parenthesized form, 70	PEP 448, 72, 80, 88
parser,5	PEP 451,68,145
pass	PEP 483, 146
état,95	PEP 484, 95, 119, 141, 145, 146, 153
path	PEP 492, 48, 74, 122, 142, 143
hooks, 58	PEP 498, 15, 145
path based finder, 64	PEP 519, 150
path hooks, 58	PEP 525, 74, 142
pattern matching, 109	PEP 526, 95, 119, 141, 153
PEP, 150	PEP 530,71
physical line, 5, 6, 11	PEP 560, 38, 42
plus, 81	PEP 562, 34
point d'entrée pour la recherche	PEP 563, 101, 119
dans path, 150	PEP 570, 118
popen () (in module os), 26	PEP 572, 72, 87, 113
portée imbriquée, 149	PEP 585, 146
portion, 151	PEP 614, 118, 120
package, 57	PEP 617, 125
	PEP 634, 47, 110, 117
fonction de base, 44, 45	PEP 636, 110, 117
power 91	PEP 3104, 102
operation, 81	PEP 3107, 119
precedence	PEP 3115, 38, 120
operator, 88	PEP 3116, 153
primary,77	PEP 3119,40
print	PEP 3120,5
fonction de base, 30	PEP 3129, 120
print() (built-in function)	PEP 3131,8
str() (object method), 30	PEP 3132,93
private	PEP 3135,39
names, 70	PEP 3147,62
procedure	PEP 3155, 151
call, 91	PYTHONHASHSEED, 32
program, 123	Pythonique, 151
pyc utilisant le hachage, 146	PYTHONNODEBUGRANGES, 27
Python 3000, 151	PYTHONPATH, 64
Python Enhancement Proposals	R
PEP 1,150	Π
PEP 8,84	r'
PEP 236, 101	raw string literal,11
PEP 252,34	r"
PEP 255,74	raw string literal, 11
PEP 278, 153	raise
PEP 302, 55, 67, 145, 148	état, 97
PEP 308,87	raise an exception, 53
PEP 318,120	raising

exception, 97	space, 7
ramasse-miettes, 146	special
range	attribute, 20
fonction de base, 105	attribute, generic, 20
raw string, 11	method, 152
rebinding	spécificateur de module, 149
name, 92	stack
reference	execution, 28
attribute,77	trace, 28
	standard
reference counting, 19	
référence empruntée, 142	output, 91
référence forte, 152	Standard C, 11
regular	standard input, 123
package, 56	start (slice object attribute), 28, 79
relative	statement
import, 100	assignment, 22, 92
repr	assignment, annotated,94
fonction de base,91	assignment, augmented,94
repr() (built-in function)	compound, 103
repr() (<i>object method</i>), 30	expression, 91
representation	future, 100
integer, 21	loop, 98, 99, 104
reserved word, 9	simple, 91
restricted	statement grouping,7
execution, 53	stderr (in module sys), 26
retours à la ligne universels, 153	stdin (in module sys), 26
return	stdio, 26
état, 96 , 107	stdout (in module sys), 26
round	step (slice object attribute), 28, 79
fonction de base, 46	stop (slice object attribute), 28, 79
ronceron de base, io	StopAsyncIteration
S	exception, 76
	StopIteration
scope, 51, 52	
send() (<i>méthode coroutine</i>), 49	exception, 74, 96
send() (<i>méthode generator</i>), 75	string
sequence	format() (object method), 30
item,78	str() (object method), 30
objet, 21, 26, 78, 86, 93, 104	conversion, 30, 91
séquence, 152	formatted literal, 13
set	immutable sequences, 21
comprehensions,72	interpolated literal, 13
display,72	item, 78
objet, 22, 72	objet,78
set type	string literal, 10
objet,22	subclassing
shifting	immutable types, 29
operation, 83	subscription, 21, 22, 78
simple	assignment, 93
statement, 91	subtraction, 82
singleton	suite, 103
tuple, 21	syntax,4
slice, 78	sys
fonction de base, 28	module, 106, 123
objet, 43	sys.exc_info,28
slicing, 21, 22, 78	sys.exception, 28
	sys.last_traceback, 28
assignment, 93	-
	sys meta nath 58
soft keyword, 9 source character set, 6	sys.meta_path,58 sys.modules,57

sys.path, 64	U
sys.path_hooks, 64	u'
sys.path_importer_cache, 64	string literal, 10
sys.stderr, 26	u"
sys.stdin, 26	string literal, 10
sys.stdout, 26	unary
SystemExit (built-in exception), 53	arithmetic operation, 81
_	bitwise operation, 81
Τ	unbinding
tab,7	name, 96
tableau de correspondances (mapping en an-	UnboundLocalError, 52
glais), 148	Unicode, 21
target, 92	Unicode Consortium, 11
deletion, 96	UNIX, 123
list, 92, 104	unpacking
list assignment, 92	dictionary,72
list, deletion, 96	in function calls, 80
loop control,98	iterable,88
tb_frame (traceback attribute), 28	unreachable object, 19
tb_lasti (traceback attribute), 28	unrecognized escape sequence, 12
tb_lineno (traceback attribute), 28	user-defined
tb_next (traceback attribute), 28	function, 23
termination model, 53	function call, 80
ternary	method, 23
operator,87	user-defined function
test	objet, 23, 80, 117
identity,86	user-defined method
membership, 86	objet,23
throw () (méthode coroutine), 49	
ciii ow () (memotic coroninie), 1)	N /
throw() (méthode generator), 75	V
	V value
throw() (méthode generator), 75	value
throw() (méthode generator), 75 token, 5	•
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback	value default parameter, 118
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback	value default parameter, 118 value of an object, 19
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37 hierarchy, 20	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144 W walrus operator, 87
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37 hierarchy, 20 immutable data, 70	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144 W walrus operator, 87 while
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37 hierarchy, 20 immutable data, 70 type générique, 146	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144 W walrus operator, 87 while état, 98, 99, 104
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37 hierarchy, 20 immutable data, 70 type générique, 146 type of an object, 19	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144 W walrus operator, 87 while état, 98, 99, 104 Windows, 123
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37 hierarchy, 20 immutable data, 70 type générique, 146 type of an object, 19 TypeError	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144 W walrus operator, 87 while état, 98, 99, 104 Windows, 123 with
throw() (méthode generator), 75 token, 5 trace stack, 28 traceback objet, 28, 97, 106 trailing comma, 88 tranche, 152 triple-quoted string, 11 True, 21 try état, 28, 105 tuple empty, 21, 70 objet, 21, 78, 88 singleton, 21 typage canard (duck-typing), 144 type, 20, 152 data, 20 fonction de base, 19, 37 hierarchy, 20 immutable data, 70 type générique, 146 type of an object, 19	value default parameter, 118 value of an object, 19 ValueError exception, 83 values writing, 91 variable free, 52 variable de classe, 143 variable de contexte, 143 variable d'environnement PYTHONHASHSEED, 32 PYTHONNODEBUGRANGES, 27 verrou global de l'interpréteur, 146 vue de dictionnaire, 144 W walrus operator, 87 while état, 98, 99, 104 Windows, 123 with état, 46, 108

```
X
xor
bitwise, 83

Y
yield
état, 96
examples, 75
expression, 73
mot-clé, 73

Z
ZeroDivisionError
exception, 82
```