Extending and Embedding Python

Version 3.7.4

Guido van Rossum and the Python development team

septembre 07, 2019

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Table des matières

| 1 | Les outils tiers recommandés | 3 | | | | |
|----|---|----------------|--|--|--|--|
| 2 | Création d'extensions sans outils tiers2.1Étendre Python en C ou C++2.2Defining Extension Types : Tutorial2.3Defining Extension Types : Assorted Topics2.4Construire des extensions C et C++2.5Construire des extensions C et C++ sur Windows | 24 48 57 | | | | |
| 3 | Intégrer l'interpréteur CPython dans une plus grande application 3.1 Intégrer Python dans une autre application | 63 | | | | |
| A | Glossaire | 69 | | | | |
| В | À propos de ces documents B.1 Contributeurs de la documentation Python | 83 | | | | |
| C | Histoire et licence C.1 Histoire du logiciel | | | | | |
| D | Copyright | 101 | | | | |
| In | ndex | | | | | |

Ce document décrit comment écrire des modules en C ou C++ pour étendre l'interpréteur Python à de nouveaux modules. En plus de définir de nouvelles fonctions, ces modules peuvent définir de nouveaux types d'objets ainsi que leur méthodes. Ce document explique aussi comment intégrer l'interpréteur Python dans une autre application, pour être utilisé comme langage d'extension. Enfin, ce document montre comment compiler et lier les modules d'extension pour qu'ils puissent être chargés dynamiquement (à l'exécution) dans l'interpréteur, si le système d'exploitation sous-jacent supporte cette fonctionnalité.

Ce document présuppose que vous avez des connaissances de base sur Python. Pour une introduction informelle du langage, voyez tutorial-index. reference-index donne une définition plus formelle du langage. library-index documente les objets types, fonctions et modules existants (tous intégrés et écrits en Python) qui donnent au langage sa large gamme d'applications.

Pour une description dans sa totalité de l'API Python/C, voir c-api-index.

Table des matières 1

2 Table des matières

CHAPITRE 1

Les outils tiers recommandés

Ce guide ne couvre que les outils basiques permettant de créer des extensions fournies dans cette version de CPython. Les outils tiers tels que Cython, cffi, SWIG et Numba offrent des approches plus simples et plus élaborées pour créer des extensions C et C++ pour Python.

Voir aussi:

Guide d'utilisation de l'empaquetage Python : Extensions binaires Le guide d'utilisation de l'empaquetage Python ne couvre pas uniquement quelques outils disponibles qui simplifient la création d'extensions binaires, mais aborde aussi les différentes raisons pour lesquelles créer un module d'extension peut être souhaitable d'entrée.

| Extending and Embedding Python, Version 3.7.4 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Création d'extensions sans outils tiers

Cette section du guide couvre la création d'extensions C et C++ sans l'utilisation d'outils tiers. Cette section est destinée aux créateurs de ces outils, plus que d'être une méthode recommandée pour créer votre propre extension C.

2.1 Étendre Python en C ou C++

Il est relativement facile d'ajouter de nouveaux modules à Python, si vous savez programmer en C. Ces *<modules d'extension> extension modules* permettent deux choses qui ne sont pas possible directement en Python : Elles peuvent définir de nouveaux types natifs, et peuvent appeler des fonctions de bibliothèques C ou appels systèmes.

Pour gérer les extensions, l'API Python (*Application Programmer Interface*) définit un ensemble de fonctions, macros et variables qui donnent accès à la plupart des aspects du système d'exécution de Python. L'API Python est incorporée dans un fichier source C en incluant l'en-tête "Python.h".

La compilation d'un module d'extension dépend de l'usage prévu et de la configuration du système, plus de détails peuvent être trouvés dans les chapitres suivants.

Note : L'interface d'extension C est spécifique à CPython, et les modules d'extension ne fonctionne pas sur les autres implémentations de Python. Dans de nombreux cas, il est possible d'éviter la rédaction des extensions en C et ainsi préserver la portabilité vers d'autres implémentations. Par exemple, si vous devez appeler une fonction de la bibliothèque C ou faire un appel système, vous devriez envisager d'utiliser le module ctypes ou d'utiliser la bibliothèque cffi plutôt que d'écrire du code C sur mesure. Ces modules vous permettent d'écrire du code Python s'interfaçant avec le code C et sont plus portables entre les implémentations de Python que l'écriture et la compilation d'une d'extension C.

2.1.1 Un exemple simple

Créons un module d'extension appelé spam (la nourriture préférée de fans des Monty Python ...) et disons que nous voulons créer une interface Python à la fonction de la bibliothèque C system () ¹. Cette fonction prend une chaîne de

^{1.} An interface for this function already exists in the standard module os — it was chosen as a simple and straightforward example.

caractères terminée par NULL comme argument et renvoie un entier. Nous voulons que cette fonction soit appelable à partir de Python comme suit :

```
>>> import spam
>>> status = spam.system("ls -l")
```

Commencez par créer un fichier spammodule.c. (Historiquement, si un module se nomme spam, le fichier C contenant son implémentation est appelé spammodule.c. Si le nom du module est très long, comme spammify, le nom du module peut être juste spammify.c.)

Les deux premières lignes de notre fichier peuvent être :

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>
```

qui récupère l'API Python (vous pouvez ajouter un commentaire décrivant le but du module et un avis de droit d'auteur si vous le souhaitez).

Note: Python pouvant définir certaines définitions pré-processeur qui affectent les têtes standard sur certains systèmes, vous *devez* inclure Python.h avant les en-têtes standards.

It is recommended to always define PY_SSIZE_T_CLEAN before including Python.h. See *Extracting Parameters in Extension Functions* for a description of this macro.

Tous les symboles exposés par Python.h sont préfixés de Py ou PY, sauf ceux qui sont définis dans les en-têtes standard. Pour le confort, et comme ils sont largement utilisés par l'interpréteur Python, "Python.h" inclut lui même quelques d'en-têtes standard: <stdio.h>, <string.h>, <errno.h> et <stdlib.h>. Si ce dernier n'existe pas sur votre système, il déclare les fonctions malloc(), free() et realloc() directement.

La prochaine chose que nous ajoutons à notre fichier de module est la fonction C qui sera appelée lorsque l'expression Python spam.system(chaîne) sera évaluée (nous verrons bientôt comment elle finit par être appelée):

```
static PyObject *
spam_system(PyObject *self, PyObject *args)
{
    const char *command;
    int sts;

    if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &command))
        return NULL;
    sts = system(command);
    return PyLong_FromLong(sts);
}
```

Il y a une correspondance directe de la liste des arguments en Python (par exemple, l'expression "ls -l") aux arguments passés à la fonction C. La fonction C a toujours deux arguments, appelés par convention *self* et *args*.

Pour les fonctions au niveau du module, l'argument self pointe sur l'objet module, pour une méthode, il pointe sur l'instance de l'objet.

L'argument *args* sera un pointeur vers un *tuple* Python contenant les arguments. Chaque élément du *tuple* correspond à un argument dans la liste des arguments de l'appel. Les arguments sont des objets Python — afin d'en faire quelque chose dans notre fonction C, nous devons les convertir en valeurs C. La fonction PyArg_ParseTuple() de l'API Python vérifie les types des arguments et les convertit en valeurs C. Elle utilise un modèle sous forme de chaîne pour déterminer les types requis des arguments ainsi que les types de variables C dans lequel stocker les valeurs converties. Nous en verront plus, plus tard.

PyArg_ParseTuple() renvoie vrai (pas zéro) si tous les arguments ont le bon type et que ses composants ont été stockés dans les variables dont les adresses données. Il renvoie faux (zéro) si une liste d'arguments invalide a été passée. Dans ce dernier cas, elle lève également une exception appropriée de sorte que la fonction d'appel puisse renvoyer *NULL* immédiatement (comme nous l'avons vu dans l'exemple).

2.1.2 Intermezzo: Les erreurs et exceptions

Une convention primordiale imprégnant tout l'interpréteur Python est : quand une fonction échoue, elle devrait laisser une exception et renvoyer une valeur d'erreur (typiquement un pointeur *NULL*). Dans l'interpréteur, les exceptions sont stockés dans une variable globale statique, si cette variable est *NULL*, aucune exception n'a eu lieu. Une seconde variable globale stocke la "valeur associée" à l'exception (le deuxième argument de raise). Une troisième variable contient la trace de la pile dans le cas où l'erreur soit survenue dans du code Python. Ces trois variables sont les équivalents C du résultat de sys.exc_info() en Python (voir la section sur le module sys dans *The Python Library Reference*). Il est important de les connaître pour comprendre comment les erreurs sont propagées.

L'API Python définit un certain nombre de fonctions pour créer différents types d'exceptions.

La plus courante est PyErr_SetString (). Ses arguments sont un objet exception et une chaîne C. L'objet exception est généralement un objet prédéfini comme PyExc_ZeroDivisionError. La chaîne C indique la cause de l'erreur et est convertie en une chaîne Python puis stockée en tant que "valeur associée" à l'exception.

Une autre fonction utile est PyErr_SetFromErrno (), qui construit une exception à partir de la valeur de la variable globale errno. La fonction la plus générale est PyErr_SetObject (), qui prend deux arguments : l'exception et sa valeur associée. Vous ne devez pas appliquer Py_INCREF () aux objets transmis à ces fonctions.

Vous pouvez tester de manière non destructive si une exception a été levée avec PyErr_Occurred(). Cela renvoie l'objet exception actuel, ou *NULL* si aucune exception n'a eu lieu. Cependant, vous ne devriez pas avoir besoin d'appeler PyErr_Occurred() pour voir si une erreur est survenue durant l'appel d'une fonction, puisque vous devriez être en mesure de le déterminer à partir de la valeur de retour.

Lorsqu'une fonction f ayant appelé une autre fonction g détecte que cette dernière a échoué, f devrait donner une valeur d'erreur à son tour (habituellement NULL ou -1). f ne devrait f appeler l'une des fonctions f f l'une d'elles ayant déjà été appelée par f. La fonction appelant f est alors censée renvoyer aussi un code d'erreur à celle qui l'a appelée, toujours sans utiliser f f (), et ainsi de suite. La cause la plus détaillée de l'erreur a déjà été signalée par la fonction l'ayant détectée en premier. Une fois l'erreur remontée à la boucle principale de l'interpréteur Python, il interrompt le code en cours d'exécution et essaie de trouver un gestionnaire d'exception spécifié par le développeur Python.

(Il y a des situations où un module peut effectivement donner un message d'erreur plus détaillé en appelant une autre fonction PyErr_* (), dans de tels cas, il est tout à fait possible de le faire. Cependant, ce n'est généralement pas nécessaire, et peut amener à perdre des informations sur la cause de l'erreur : la plupart des opérations peuvent échouer pour tout un tas de raisons).

Pour ignorer une exception qui aurait été émise lors d'un appel de fonction qui aurait échoué, l'exception doit être retirée explicitement en appelant PyErr_Clear(). Le seul cas pour lequel du code C devrait appeler PyErr_Clear() est lorsqu'il ne veut pas passer l'erreur à l'interpréteur, mais souhaite la gérer lui-même (peut-être en essayant quelque chose d'autre, ou en prétendant que rien n'a mal tourné).

Chaque échec de malloc() doit être transformé en une exception — l'appelant direct de malloc() (ou realloc()) doit appeler PyErr_NoMemory() et prendre l'initiative de renvoyer une valeur d'erreur. Toutes les fonctions construisant des objets (tels que PyLong_FromLong()) le font déjà, donc cette note ne concerne que ceux qui appellent malloc() directement.

Notez également que, à l'exception notable de PyArg_ParseTuple () et compagnie, les fonctions qui renvoient leur statut sous forme d'entier donnent généralement une valeur positive ou zéro en cas de succès et -1 en cas d'échec, comme les appels du système Unix.

Enfin, lorsque vous renvoyez un code d'erreur, n'oubliez pas faire un brin de nettoyage (en appelant Py_XDECREF () ou Py_DECREF () avec les objets que vous auriez déjà créés)!

Le choix de l'exception à lever vous incombe. Il existe des objets C correspondant à chaque exception Python, tel que PyExc_ZeroDivisionError, que vous pouvez utiliser directement. Choisissez judicieusement vos exceptions, typiquement n'utilisez pas PyExc_TypeError pour indiquer qu'un fichier n'a pas pu être ouvert (qui devrait probablement être PyExc_IOError). Si quelque chose ne va pas avec la liste des arguments, la fonction PyArg_ParseTuple() lève habituellement une exception PyExc_TypeError. Mais si vous avez un argument dont la valeur doit être dans un intervalle particulier ou qui doit satisfaire d'autres conditions, PyExc_ValueError sera plus appropriée.

Vous pouvez également créer une exception spécifique à votre module. Pour cela, déclarez simplement une variable statique au début de votre fichier :

```
static PyObject *SpamError;
```

et initialisez-la dans la fonction d'initialisation de votre module ($PyInit_spam()$) avec un objet exception (Passons, pour le moment, la vérification des codes d'erreur):

```
PyMODINIT_FUNC
PyInit_spam(void)
{
    PyObject *m;

    m = PyModule_Create(&spammodule);
    if (m == NULL)
        return NULL;

    SpamError = PyErr_NewException("spam.error", NULL, NULL);
    Py_INCREF(SpamError);
    PyModule_AddObject(m, "error", SpamError);
    return m;
}
```

Notez que le nom de exception, côté Python, est spam.error. La fonction PyErr_NewException () peut créer une classe héritant de Exception (à moins qu'une autre classe ne lui soit fournie à la place de *NULL*), voir bltinexceptions.

Notez également que la variable SpamError contient une référence à la nouvelle classe créée; ceci est intentionnel! Comme l'exception peut être retirée du module par un code externe, une référence à la classe est nécessaire pour assurer qu'il ne sera pas rejeté, causant SpamError à devenir un pointeur défaillant. S'il devenait un pointeur défaillant, le C code qui lève l'exception peut engendrer un rejet central ou des effets secondaires inattendus.

Nous traiterons de l'utilisation de PyMODINIT_FUNC comme un type de retour de fonction plus tard dans cette section.

L'exception spam.error peut être levée dans votre module d'extension en appelant PyErr_SetString () comme montré ci-dessous :

```
static PyObject *
spam_system(PyObject *self, PyObject *args)
{
    const char *command;
    int sts;

    if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &command))
        return NULL;
    sts = system(command);
    if (sts < 0) {
        PyErr_SetString(SpamError, "System command failed");
        return NULL;
    }
}</pre>
```

```
return PyLong_FromLong(sts);
}
```

2.1.3 Retour vers l'exemple

En revenant vers notre fonction exemple, vous devriez maintenant être capable de comprendre cette affirmation :

```
if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &command))
    return NULL;
```

Elle renvoie NULL (l'indicateur d'erreur pour les fonctions renvoyant des pointeurs d'objet) si une erreur est détectée dans la liste des arguments, se fiant à l'exception définie par PyArg_ParseTuple(). Autrement, la valeur chaîne de l'argument a été copiée dans la variable locale command. Il s'agit d'une attribution de pointeur et vous n'êtes pas supposés modifier la chaîne qui vers laquelle il pointe (donc en C Standard, la variable command doit être clairement déclarée comme const char *command).

La prochaine instruction est un appel à la fonction Unix system(), en lui passant la chaîne que nous venons d'obtenir à partir de PyArg_ParseTuple():

```
sts = system(command);
```

Notre fonction spam.system() doit renvoyer la valeur de sts comme un objet Python. Cela est effectué par l'utilisation de la fonction PyLong_FromLong().

```
return PyLong_FromLong(sts);
```

Dans ce cas, elle renverra un objet entier. (Oui, même les entiers sont des objets dans le tas en Python!)

Si vous avez une fonction C qui ne renvoie aucun argument utile (une fonction renvoyant void), la fonction Python correspondante doit renvoyer None. Vous aurez besoin de cette locution pour cela (qui est implémentée par la macro Py_RETURN_NONE):

```
Py_INCREF(Py_None);
return Py_None;
```

Py_None est le nom C pour l'objet spécial Python None. C'est un authentique objet Python plutôt qu'un pointeur *NULL*, qui signifie qu'une erreur est survenue, dans la plupart des situations, comme nous l'avons vu.

2.1.4 The Module's Method Table and Initialization Function

I promised to show how <code>spam_system()</code> is called from Python programs. First, we need to list its name and address in a "method table":

```
static PyMethodDef SpamMethods[] = {
    ...
    {"system", spam_system, METH_VARARGS,
    "Execute a shell command."},
    ...
    {NULL, NULL, 0, NULL} /* Sentinel */
};
```

Note the third entry (METH_VARARGS). This is a flag telling the interpreter the calling convention to be used for the C function. It should normally always be METH_VARARGS or METH_VARARGS | METH_KEYWORDS; a value of 0 means that an obsolete variant of PyArg_ParseTuple() is used.

When using only METH_VARARGS, the function should expect the Python-level parameters to be passed in as a tuple acceptable for parsing via $PyArg_ParseTuple()$; more information on this function is provided below.

The METH_KEYWORDS bit may be set in the third field if keyword arguments should be passed to the function. In this case, the C function should accept a third PyObject * parameter which will be a dictionary of keywords. Use PyArg_ParseTupleAndKeywords () to parse the arguments to such a function.

The method table must be referenced in the module definition structure:

This structure, in turn, must be passed to the interpreter in the module's initialization function. The initialization function must be named PyInit_name(), where *name* is the name of the module, and should be the only non-static item defined in the module file:

```
PyMODINIT_FUNC
PyInit_spam(void)
{
    return PyModule_Create(&spammodule);
}
```

Note that PyMODINIT_FUNC declares the function as PyObject * return type, declares any special linkage declarations required by the platform, and for C++ declares the function as extern "C".

When the Python program imports module <code>spamfor</code> the first time, <code>PyInit_spam()</code> is called. (See below for comments about embedding Python.) It calls <code>PyModule_Create()</code>, which returns a module object, and inserts built-in function objects into the newly created module based upon the table (an array of <code>PyMethodDef</code> structures) found in the module definition. <code>PyModule_Create()</code> returns a pointer to the module object that it creates. It may abort with a fatal error for certain errors, or return <code>NULL</code> if the module could not be initialized satisfactorily. The init function must return the module object to its caller, so that it then gets inserted into <code>sys.modules</code>.

When embedding Python, the PyInit_spam() function is not called automatically unless there's an entry in the PyImport_Inittab table. To add the module to the initialization table, use PyImport_AppendInittab(), optionally followed by an import of the module:

```
int
main(int argc, char *argv[])
{
    wchar_t *program = Py_DecodeLocale(argv[0], NULL);
    if (program == NULL) {
        fprintf(stderr, "Fatal error: cannot decode argv[0]\n");
        exit(1);
    }

    /* Add a built-in module, before Py_Initialize */
    PyImport_AppendInittab("spam", PyInit_spam);

    /* Pass argv[0] to the Python interpreter */
    Py_SetProgramName(program);

    /* Initialize the Python interpreter. Required. */
```

```
Py_Initialize();

/* Optionally import the module; alternatively,
    import can be deferred until the embedded script
    imports it. */
PyImport_ImportModule("spam");

...

PyMem_RawFree(program);
return 0;
}
```

Note: Removing entries from sys.modules or importing compiled modules into multiple interpreters within a process (or following a fork() without an intervening exec()) can create problems for some extension modules. Extension module authors should exercise caution when initializing internal data structures.

A more substantial example module is included in the Python source distribution as Modules/xxmodule.c. This file may be used as a template or simply read as an example.

Note: Unlike our spam example, xxmodule uses *multi-phase initialization* (new in Python 3.5), where a PyModuleDef structure is returned from PyInit_spam, and creation of the module is left to the import machinery. For details on multi-phase initialization, see **PEP 489**.

2.1.5 Compilation and Linkage

There are two more things to do before you can use your new extension: compiling and linking it with the Python system. If you use dynamic loading, the details may depend on the style of dynamic loading your system uses; see the chapters about building extension modules (chapter *Construire des extensions C et C++*) and additional information that pertains only to building on Windows (chapter *Construire des extensions C et C++ sur Windows*) for more information about this.

If you can't use dynamic loading, or if you want to make your module a permanent part of the Python interpreter, you will have to change the configuration setup and rebuild the interpreter. Luckily, this is very simple on Unix: just place your file (spammodule.c for example) in the Modules/directory of an unpacked source distribution, add a line to the file Modules/Setup.local describing your file:

```
spam spammodule.o
```

and rebuild the interpreter by running make in the toplevel directory. You can also run make in the Modules/ subdirectory, but then you must first rebuild Makefile there by running 'make Makefile'. (This is necessary each time you change the Setup file.)

If your module requires additional libraries to link with, these can be listed on the line in the configuration file as well, for instance :

```
spam spammodule.o -lX11
```

2.1.6 Calling Python Functions from C

So far we have concentrated on making C functions callable from Python. The reverse is also useful: calling Python functions from C. This is especially the case for libraries that support so-called "callback" functions. If a C interface makes use of callbacks, the equivalent Python often needs to provide a callback mechanism to the Python programmer; the implementation will require calling the Python callback functions from a C callback. Other uses are also imaginable.

Fortunately, the Python interpreter is easily called recursively, and there is a standard interface to call a Python function. (I won't dwell on how to call the Python parser with a particular string as input — if you're interested, have a look at the implementation of the -c command line option in Modules/main.c from the Python source code.)

Calling a Python function is easy. First, the Python program must somehow pass you the Python function object. You should provide a function (or some other interface) to do this. When this function is called, save a pointer to the Python function object (be careful to Py_INCREF() it!) in a global variable — or wherever you see fit. For example, the following function might be part of a module definition:

```
static PyObject *my_callback = NULL;
static PyObject *
my_set_callback(PyObject *dummy, PyObject *args)
   PyObject *result = NULL;
   PyObject *temp;
   if (PyArg_ParseTuple(args, "O:set_callback", &temp)) {
       if (!PyCallable_Check(temp)) {
           PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "parameter must be callable");
           return NULL;
       Py_XINCREF(temp);
                            /* Add a reference to new callback */
       Py_XDECREF(my_callback); /* Dispose of previous callback */
       my_callback = temp;
                                 /* Remember new callback */
        /* Boilerplate to return "None" */
       Py_INCREF (Py_None);
       result = Py_None;
    return result;
```

This function must be registered with the interpreter using the METH_VARARGS flag; this is described in section *The Module's Method Table and Initialization Function*. The PyArg_ParseTuple() function and its arguments are documented in section *Extracting Parameters in Extension Functions*.

The macros $Py_XINCREF()$ and $Py_XDECREF()$ increment/decrement the reference count of an object and are safe in the presence of NULL pointers (but note that temp will not be NULL in this context). More info on them in section $Reference\ Counts$.

Later, when it is time to call the function, you call the C function $PyObject_CallObject()$. This function has two arguments, both pointers to arbitrary Python objects: the Python function, and the argument list. The argument list must always be a tuple object, whose length is the number of arguments. To call the Python function with no arguments, pass in NULL, or an empty tuple; to call it with one argument, pass a singleton tuple. $Py_BuildValue()$ returns a tuple when its format string consists of zero or more format codes between parentheses. For example:

```
int arg;
PyObject *arglist;
PyObject *result;
...
arg = 123;
```

```
...
/* Time to call the callback */
arglist = Py_BuildValue("(i)", arg);
result = PyObject_CallObject(my_callback, arglist);
Py_DECREF(arglist);
```

PyObject_CallObject() returns a Python object pointer: this is the return value of the Python function. PyObject_CallObject() is "reference-count-neutral" with respect to its arguments. In the example a new tuple was created to serve as the argument list, which is Py_DECREF()-ed immediately after the PyObject_CallObject() call.

The return value of PyObject_CallObject() is "new": either it is a brand new object, or it is an existing object whose reference count has been incremented. So, unless you want to save it in a global variable, you should somehow Py_DECREF() the result, even (especially!) if you are not interested in its value.

Before you do this, however, it is important to check that the return value isn't NULL. If it is, the Python function terminated by raising an exception. If the C code that called PyObject_CallObject() is called from Python, it should now return an error indication to its Python caller, so the interpreter can print a stack trace, or the calling Python code can handle the exception. If this is not possible or desirable, the exception should be cleared by calling PyErr_Clear(). For example:

```
if (result == NULL)
    return NULL; /* Pass error back */
...use result...
Py_DECREF(result);
```

Depending on the desired interface to the Python callback function, you may also have to provide an argument list to PyObject_CallObject(). In some cases the argument list is also provided by the Python program, through the same interface that specified the callback function. It can then be saved and used in the same manner as the function object. In other cases, you may have to construct a new tuple to pass as the argument list. The simplest way to do this is to call Py_BuildValue(). For example, if you want to pass an integral event code, you might use the following code:

```
PyObject *arglist;
...
arglist = Py_BuildValue("(1)", eventcode);
result = PyObject_CallObject(my_callback, arglist);
Py_DECREF(arglist);
if (result == NULL)
    return NULL; /* Pass error back */
/* Here maybe use the result */
Py_DECREF(result);
```

Note the placement of Py_DECREF (arglist) immediately after the call, before the error check! Also note that strictly speaking this code is not complete: Py_BuildValue() may run out of memory, and this should be checked.

You may also call a function with keyword arguments by using PyObject_Call(), which supports arguments and keyword arguments. As in the above example, we use Py_BuildValue() to construct the dictionary.

```
PyObject *dict;
...
dict = Py_BuildValue("{s:i}", "name", val);
result = PyObject_Call(my_callback, NULL, dict);
Py_DECREF(dict);
if (result == NULL)
    return NULL; /* Pass error back */
/* Here maybe use the result */
Py_DECREF(result);
```

2.1.7 Extracting Parameters in Extension Functions

The PyArg_ParseTuple() function is declared as follows:

```
int PyArg_ParseTuple(PyObject *arg, const char *format, ...);
```

The *arg* argument must be a tuple object containing an argument list passed from Python to a C function. The *format* argument must be a format string, whose syntax is explained in arg-parsing in the Python/C API Reference Manual. The remaining arguments must be addresses of variables whose type is determined by the format string.

Note that while PyArg_ParseTuple() checks that the Python arguments have the required types, it cannot check the validity of the addresses of C variables passed to the call: if you make mistakes there, your code will probably crash or at least overwrite random bits in memory. So be careful!

Notez que n'importe quelles références sur un objet Python qui sont données à l'appelant sont des références *empruntées*; ne décrémentez pas leur compteur de références!

Some example calls:

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN /* Make "s#" use Py_ssize_t rather than int. */
#include <Python.h>
```

```
ok = PyArg_ParseTuple(args, "s", &s); /* A string */
    /* Possible Python call: f('whoops!') */
```

```
ok = PyArg_ParseTuple(args, "lls", &k, &l, &s); /* Two longs and a string */
/* Possible Python call: f(1, 2, 'three') */
```

```
ok = PyArg_ParseTuple(args, "(ii)s#", &i, &j, &s, &size);
   /* A pair of ints and a string, whose size is also returned */
   /* Possible Python call: f((1, 2), 'three') */
```

```
{
  const char *file;
  const char *mode = "r";
  int bufsize = 0;
  ok = PyArg_ParseTuple(args, "s|si", &file, &mode, &bufsize);
  /* A string, and optionally another string and an integer */
  /* Possible Python calls:
    f('spam')
    f('spam', 'w')
    f('spam', 'wb', 100000) */
}
```

```
int left, top, right, bottom, h, v;
ok = PyArg_ParseTuple(args, "((ii)(ii))(ii)",
```

```
&left, &top, &right, &bottom, &h, &v);
/* A rectangle and a point */
/* Possible Python call:
   f(((0, 0), (400, 300)), (10, 10)) */
}
```

```
Py_complex c;
ok = PyArg_ParseTuple(args, "D:myfunction", &c);
/* a complex, also providing a function name for errors */
/* Possible Python call: myfunction(1+2j) */
}
```

2.1.8 Keyword Parameters for Extension Functions

The PyArg_ParseTupleAndKeywords () function is declared as follows:

The *arg* and *format* parameters are identical to those of the <code>PyArg_ParseTuple()</code> function. The *kwdict* parameter is the dictionary of keywords received as the third parameter from the Python runtime. The *kwlist* parameter is a *NULL*-terminated list of strings which identify the parameters; the names are matched with the type information from *format* from left to right. On success, <code>PyArg_ParseTupleAndKeywords()</code> returns true, otherwise it returns false and raises an appropriate exception.

Note: Nested tuples cannot be parsed when using keyword arguments! Keyword parameters passed in which are not present in the *kwlist* will cause TypeError to be raised.

Here is an example module which uses keywords, based on an example by Geoff Philbrick (philbrick@hks.com):

```
Py_RETURN_NONE;
static PyMethodDef keywdarg_methods[] = {
   /* The cast of the function is necessary since PyCFunction values
     * only take two PyObject* parameters, and keywdarg_parrot() takes
     * three.
    {"parrot", (PyCFunction)keywdarg_parrot, METH_VARARGS | METH_KEYWORDS,
     "Print a lovely skit to standard output."},
    {NULL, NULL, 0, NULL} /* sentinel */
};
static struct PyModuleDef keywdargmodule = {
    PyModuleDef_HEAD_INIT,
    "keywdarg",
   NULL,
    -1,
    keywdarg_methods
};
PyMODINIT_FUNC
PyInit_keywdarg(void)
    return PyModule_Create (&keywdargmodule);
```

2.1.9 Building Arbitrary Values

This function is the counterpart to PyArg_ParseTuple(). It is declared as follows:

```
PyObject *Py_BuildValue(const char *format, ...);
```

It recognizes a set of format units similar to the ones recognized by $PyArg_ParseTuple()$, but the arguments (which are input to the function, not output) must not be pointers, just values. It returns a new Python object, suitable for returning from a C function called from Python.

One difference with PyArg_ParseTuple(): while the latter requires its first argument to be a tuple (since Python argument lists are always represented as tuples internally), Py_BuildValue() does not always build a tuple. It builds a tuple only if its format string contains two or more format units. If the format string is empty, it returns None; if it contains exactly one format unit, it returns whatever object is described by that format unit. To force it to return a tuple of size 0 or one, parenthesize the format string.

Examples (to the left the call, to the right the resulting Python value):

```
Py_BuildValue("")
Py_BuildValue("i", 123)
                                          123
Py_BuildValue("iii", 123, 456, 789)
                                          (123, 456, 789)
Py_BuildValue("s", "hello")
                                          'hello'
Py_BuildValue("y", "hello")
                                          b'hello'
Py_BuildValue("ss", "hello", "world")
                                          ('hello', 'world')
Py_BuildValue("s#", "hello", 4)
                                          'hell'
Py_BuildValue("y#", "hello", 4)
                                          b'hell'
Py_BuildValue("()")
                                          ()
Py_BuildValue("(i)", 123)
                                           (123,)
```

2.1.10 Reference Counts

In languages like C or C++, the programmer is responsible for dynamic allocation and deallocation of memory on the heap. In C, this is done using the functions malloc() and free(). In C++, the operators new and delete are used with essentially the same meaning and we'll restrict the following discussion to the C case.

Every block of memory allocated with malloc() should eventually be returned to the pool of available memory by exactly one call to free(). It is important to call free() at the right time. If a block's address is forgotten but free() is not called for it, the memory it occupies cannot be reused until the program terminates. This is called a *memory leak*. On the other hand, if a program calls free() for a block and then continues to use the block, it creates a conflict with re-use of the block through another malloc() call. This is called *using freed memory*. It has the same bad consequences as referencing uninitialized data — core dumps, wrong results, mysterious crashes.

Common causes of memory leaks are unusual paths through the code. For instance, a function may allocate a block of memory, do some calculation, and then free the block again. Now a change in the requirements for the function may add a test to the calculation that detects an error condition and can return prematurely from the function. It's easy to forget to free the allocated memory block when taking this premature exit, especially when it is added later to the code. Such leaks, once introduced, often go undetected for a long time: the error exit is taken only in a small fraction of all calls, and most modern machines have plenty of virtual memory, so the leak only becomes apparent in a long-running process that uses the leaking function frequently. Therefore, it's important to prevent leaks from happening by having a coding convention or strategy that minimizes this kind of errors.

Since Python makes heavy use of malloc() and free(), it needs a strategy to avoid memory leaks as well as the use of freed memory. The chosen method is called *reference counting*. The principle is simple: every object contains a counter, which is incremented when a reference to the object is stored somewhere, and which is decremented when a reference to it is deleted. When the counter reaches zero, the last reference to the object has been deleted and the object is freed.

An alternative strategy is called *automatic garbage collection*. (Sometimes, reference counting is also referred to as a garbage collection strategy, hence my use of "automatic" to distinguish the two.) The big advantage of automatic garbage collection is that the user doesn't need to call free() explicitly. (Another claimed advantage is an improvement in speed or memory usage — this is no hard fact however.) The disadvantage is that for C, there is no truly portable automatic garbage collector, while reference counting can be implemented portably (as long as the functions malloc() and free() are available — which the C Standard guarantees). Maybe some day a sufficiently portable automatic garbage collector will be available for C. Until then, we'll have to live with reference counts.

While Python uses the traditional reference counting implementation, it also offers a cycle detector that works to detect reference cycles. This allows applications to not worry about creating direct or indirect circular references; these are the weakness of garbage collection implemented using only reference counting. Reference cycles consist of objects which contain (possibly indirect) references to themselves, so that each object in the cycle has a reference count which is non-zero. Typical reference counting implementations are not able to reclaim the memory belonging to any objects in a reference cycle, or referenced from the objects in the cycle, even though there are no further references to the cycle itself.

The cycle detector is able to detect garbage cycles and can reclaim them. The gc module exposes a way to run the detector (the collect () function), as well as configuration interfaces and the ability to disable the detector at runtime. The cycle detector is considered an optional component; though it is included by default, it can be disabled at build time

using the --without-cycle-gc option to the **configure** script on Unix platforms (including Mac OS X). If the cycle detector is disabled in this way, the gc module will not be available.

Reference Counting in Python

There are two macros, $Py_INCREF(x)$ and $Py_DECREF(x)$, which handle the incrementing and decrementing of the reference count. $Py_DECREF()$ also frees the object when the count reaches zero. For flexibility, it doesn't call free() directly — rather, it makes a call through a function pointer in the object's *type object*. For this purpose (and others), every object also contains a pointer to its type object.

The big question now remains: when to use $Py_INCREF(x)$ and $Py_DECREF(x)$? Let's first introduce some terms. Nobody "owns" an object; however, you can *own a reference* to an object. An object's reference count is now defined as the number of owned references to it. The owner of a reference is responsible for calling $Py_DECREF()$ when the reference is no longer needed. Ownership of a reference can be transferred. There are three ways to dispose of an owned reference: pass it on, store it, or call $Py_DECREF()$. Forgetting to dispose of an owned reference creates a memory leak.

It is also possible to $borrow^2$ a reference to an object. The borrower of a reference should not call Py_DECREF (). The borrower must not hold on to the object longer than the owner from which it was borrowed. Using a borrowed reference after the owner has disposed of it risks using freed memory and should be avoided completely³.

The advantage of borrowing over owning a reference is that you don't need to take care of disposing of the reference on all possible paths through the code — in other words, with a borrowed reference you don't run the risk of leaking when a premature exit is taken. The disadvantage of borrowing over owning is that there are some subtle situations where in seemingly correct code a borrowed reference can be used after the owner from which it was borrowed has in fact disposed of it.

A borrowed reference can be changed into an owned reference by calling Py_INCREF(). This does not affect the status of the owner from which the reference was borrowed — it creates a new owned reference, and gives full owner responsibilities (the new owner must dispose of the reference properly, as well as the previous owner).

Ownership Rules

Whenever an object reference is passed into or out of a function, it is part of the function's interface specification whether ownership is transferred with the reference or not.

Most functions that return a reference to an object pass on ownership with the reference. In particular, all functions whose function it is to create a new object, such as <code>PyLong_FromLong()</code> and <code>Py_BuildValue()</code>, pass ownership to the receiver. Even if the object is not actually new, you still receive ownership of a new reference to that object. For instance, <code>PyLong_FromLong()</code> maintains a cache of popular values and can return a reference to a cached item.

Many functions that extract objects from other objects also transfer ownership with the reference, for instance PyObject_GetAttrString(). The picture is less clear, here, however, since a few common routines are exceptions: PyTuple_GetItem(), PyList_GetItem(), PyDict_GetItem(), and PyDict_GetItemString() all return references that you borrow from the tuple, list or dictionary.

The function PyImport_AddModule() also returns a borrowed reference, even though it may actually create the object it returns: this is possible because an owned reference to the object is stored in sys.modules.

When you pass an object reference into another function, in general, the function borrows the reference from you — if it needs to store it, it will use Py_INCREF() to become an independent owner. There are exactly two important exceptions to this rule: PyTuple_SetItem() and PyList_SetItem(). These functions take over ownership of

^{2.} The metaphor of "borrowing" a reference is not completely correct: the owner still has a copy of the reference.

^{3.} Checking that the reference count is at least 1 **does not work** — the reference count itself could be in freed memory and may thus be reused for another object!

the item passed to them — even if they fail! (Note that PyDict_SetItem() and friends don't take over ownership — they are "normal.")

When a C function is called from Python, it borrows references to its arguments from the caller. The caller owns a reference to the object, so the borrowed reference's lifetime is guaranteed until the function returns. Only when such a borrowed reference must be stored or passed on, it must be turned into an owned reference by calling Py_INCREF().

The object reference returned from a C function that is called from Python must be an owned reference — ownership is transferred from the function to its caller.

Thin Ice

There are a few situations where seemingly harmless use of a borrowed reference can lead to problems. These all have to do with implicit invocations of the interpreter, which can cause the owner of a reference to dispose of it.

The first and most important case to know about is using Py_DECREF () on an unrelated object while borrowing a reference to a list item. For instance :

```
void
bug(PyObject *list)
{
    PyObject *item = PyList_GetItem(list, 0);

    PyList_SetItem(list, 1, PyLong_FromLong(0L));
    PyObject_Print(item, stdout, 0); /* BUG! */
}
```

This function first borrows a reference to list[0], then replaces list[1] with the value 0, and finally prints the borrowed reference. Looks harmless, right? But it's not!

Let's follow the control flow into PyList_SetItem(). The list owns references to all its items, so when item 1 is replaced, it has to dispose of the original item 1. Now let's suppose the original item 1 was an instance of a user-defined class, and let's further suppose that the class defined a __del__() method. If this class instance has a reference count of 1, disposing of it will call its __del__() method.

Since it is written in Python, the __del__() method can execute arbitrary Python code. Could it perhaps do something to invalidate the reference to item in bug()? You bet! Assuming that the list passed into bug() is accessible to the __del__() method, it could execute a statement to the effect of del list[0], and assuming this was the last reference to that object, it would free the memory associated with it, thereby invalidating item.

The solution, once you know the source of the problem, is easy: temporarily increment the reference count. The correct version of the function reads:

```
void
no_bug(PyObject *list)
{
    PyObject *item = PyList_GetItem(list, 0);

    Py_INCREF(item);
    PyList_SetItem(list, 1, PyLong_FromLong(OL));
    PyObject_Print(item, stdout, 0);
    Py_DECREF(item);
}
```

This is a true story. An older version of Python contained variants of this bug and someone spent a considerable amount of time in a C debugger to figure out why his ___del___() methods would fail...

The second case of problems with a borrowed reference is a variant involving threads. Normally, multiple threads in the Python interpreter can't get in each other's way, because there is a global lock protecting Python's entire object space.

However, it is possible to temporarily release this lock using the macro Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, and to reacquire it using Py_END_ALLOW_THREADS. This is common around blocking I/O calls, to let other threads use the processor while waiting for the I/O to complete. Obviously, the following function has the same problem as the previous one:

```
void
bug(PyObject *list)
{
    PyObject *item = PyList_GetItem(list, 0);
    Py_BEGIN_ALLOW_THREADS
    ...some blocking I/O call...
    Py_END_ALLOW_THREADS
    PyObject_Print(item, stdout, 0); /* BUG! */
}
```

NULL Pointers

In general, functions that take object references as arguments do not expect you to pass them *NULL* pointers, and will dump core (or cause later core dumps) if you do so. Functions that return object references generally return *NULL* only to indicate that an exception occurred. The reason for not testing for *NULL* arguments is that functions often pass the objects they receive on to other function — if each function were to test for *NULL*, there would be a lot of redundant tests and the code would run more slowly.

It is better to test for *NULL* only at the "source:" when a pointer that may be *NULL* is received, for example, from malloc() or from a function that may raise an exception.

The macros Py_INCREF() and Py_DECREF() do not check for *NULL* pointers — however, their variants Py_XINCREF() and Py_XDECREF() do.

The macros for checking for a particular object type (Pytype_Check ()) don't check for *NULL* pointers — again, there is much code that calls several of these in a row to test an object against various different expected types, and this would generate redundant tests. There are no variants with *NULL* checking.

The C function calling mechanism guarantees that the argument list passed to C functions (args in the examples) is never NULL — in fact it guarantees that it is always a tuple 4 .

It is a severe error to ever let a NULL pointer "escape" to the Python user.

2.1.11 Writing Extensions in C++

It is possible to write extension modules in C++. Some restrictions apply. If the main program (the Python interpreter) is compiled and linked by the C compiler, global or static objects with constructors cannot be used. This is not a problem if the main program is linked by the C++ compiler. Functions that will be called by the Python interpreter (in particular, module initialization functions) have to be declared using extern "C". It is unnecessary to enclose the Python header files in extern "C" { . . . } — they use this form already if the symbol __cplusplus is defined (all recent C++ compilers define this symbol).

2.1.12 Providing a C API for an Extension Module

Many extension modules just provide new functions and types to be used from Python, but sometimes the code in an extension module can be useful for other extension modules. For example, an extension module could implement a type "collection" which works like lists without order. Just like the standard Python list type has a C API which permits

^{4.} These guarantees don't hold when you use the "old" style calling convention — this is still found in much existing code.

extension modules to create and manipulate lists, this new collection type should have a set of C functions for direct manipulation from other extension modules.

At first sight this seems easy: just write the functions (without declaring them static, of course), provide an appropriate header file, and document the C API. And in fact this would work if all extension modules were always linked statically with the Python interpreter. When modules are used as shared libraries, however, the symbols defined in one module may not be visible to another module. The details of visibility depend on the operating system; some systems use one global namespace for the Python interpreter and all extension modules (Windows, for example), whereas others require an explicit list of imported symbols at module link time (AIX is one example), or offer a choice of different strategies (most Unices). And even if symbols are globally visible, the module whose functions one wishes to call might not have been loaded yet!

Portability therefore requires not to make any assumptions about symbol visibility. This means that all symbols in extension modules should be declared <code>static</code>, except for the module's initialization function, in order to avoid name clashes with other extension modules (as discussed in section *The Module's Method Table and Initialization Function*). And it means that symbols that *should* be accessible from other extension modules must be exported in a different way.

Python provides a special mechanism to pass C-level information (pointers) from one extension module to another one: Capsules. A Capsule is a Python data type which stores a pointer (void *). Capsules can only be created and accessed via their C API, but they can be passed around like any other Python object. In particular, they can be assigned to a name in an extension module's namespace. Other extension modules can then import this module, retrieve the value of this name, and then retrieve the pointer from the Capsule.

There are many ways in which Capsules can be used to export the C API of an extension module. Each function could get its own Capsule, or all C API pointers could be stored in an array whose address is published in a Capsule. And the various tasks of storing and retrieving the pointers can be distributed in different ways between the module providing the code and the client modules.

Whichever method you choose, it's important to name your Capsules properly. The function <code>PyCapsule_New()</code> takes a name parameter (<code>const char *)</code>; you're permitted to pass in a *NULL* name, but we strongly encourage you to specify a name. Properly named Capsules provide a degree of runtime type-safety; there is no feasible way to tell one unnamed Capsule from another.

In particular, Capsules used to expose C APIs should be given a name following this convention:

```
modulename.attributename
```

The convenience function <code>PyCapsule_Import()</code> makes it easy to load a C API provided via a Capsule, but only if the Capsule's name matches this convention. This behavior gives C API users a high degree of certainty that the Capsule they load contains the correct C API.

The following example demonstrates an approach that puts most of the burden on the writer of the exporting module, which is appropriate for commonly used library modules. It stores all C API pointers (just one in the example!) in an array of <code>void</code> pointers which becomes the value of a Capsule. The header file corresponding to the module provides a macro that takes care of importing the module and retrieving its C API pointers; client modules only have to call this macro before accessing the C API.

The exporting module is a modification of the spam module from section Un exemple simple. The function spam. system() does not call the C library function system() directly, but a function PySpam_System(), which would of course do something more complicated in reality (such as adding "spam" to every command). This function PySpam_System() is also exported to other extension modules.

The function PySpam_System () is a plain C function, declared static like everything else:

```
static int
PySpam_System(const char *command)
{
    return system(command);
}
```

The function spam_system() is modified in a trivial way:

```
static PyObject *
spam_system(PyObject *self, PyObject *args)
{
    const char *command;
    int sts;

    if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &command))
        return NULL;
    sts = PySpam_System(command);
    return PyLong_FromLong(sts);
}
```

In the beginning of the module, right after the line

```
#include <Python.h>
```

two more lines must be added:

```
#define SPAM_MODULE
#include "spammodule.h"
```

The #define is used to tell the header file that it is being included in the exporting module, not a client module. Finally, the module's initialization function must take care of initializing the C API pointer array:

```
PyMODINIT_FUNC
PyInit_spam(void)
{
    PyObject *m;
    static void *PySpam_API[PySpam_API_pointers];
    PyObject *c_api_object;

    m = PyModule_Create(&spammodule);
    if (m == NULL)
        return NULL;

    /* Initialize the C API pointer array */
    PySpam_API[PySpam_System_NUM] = (void *)PySpam_System;

    /* Create a Capsule containing the API pointer array's address */
    c_api_object = PyCapsule_New((void *)PySpam_API, "spam._C_API", NULL);

    if (c_api_object != NULL)
        PyModule_AddObject(m, "_C_API", c_api_object);
    return m;
}
```

Note that PySpam_API is declared static; otherwise the pointer array would disappear when PyInit_spam() terminates!

The bulk of the work is in the header file spammodule.h, which looks like this:

```
#ifndef Py_SPAMMODULE_H
#define Py_SPAMMODULE_H
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
```

```
/* Header file for spammodule */
/* C API functions */
#define PySpam_System_NUM 0
#define PySpam_System_RETURN int
#define PySpam_System_PROTO (const char *command)
/* Total number of C API pointers */
#define PySpam_API_pointers 1
#ifdef SPAM_MODULE
/* This section is used when compiling spammodule.c */
static PySpam_System_RETURN PySpam_System_PySpam_System_PROTO;
#else
/* This section is used in modules that use spammodule's API */
static void **PySpam_API;
#define PySpam_System \
(*(PySpam_System_RETURN (*)PySpam_System_PROTO) PySpam_API[PySpam_System_NUM])
/* Return -1 on error, 0 on success.
* PyCapsule_Import will set an exception if there's an error.
*/
static int
import_spam(void)
   PySpam_API = (void **)PyCapsule_Import("spam._C_API", 0);
   return (PySpam_API != NULL) ? 0 : -1;
#endif
#ifdef __cplusplus
#endif
#endif /* !defined(Py_SPAMMODULE_H) */
```

All that a client module must do in order to have access to the function PySpam_System() is to call the function (or rather macro) import_spam() in its initialization function:

```
PyMoDINIT_FUNC
PyInit_client(void)
{
    PyObject *m;

    m = PyModule_Create(&clientmodule);
    if (m == NULL)
        return NULL;
    if (import_spam() < 0)
        return NULL;</pre>
```

```
/* additional initialization can happen here */
return m;
}
```

The main disadvantage of this approach is that the file spammodule.h is rather complicated. However, the basic structure is the same for each function that is exported, so it has to be learned only once.

Finally it should be mentioned that Capsules offer additional functionality, which is especially useful for memory allocation and deallocation of the pointer stored in a Capsule. The details are described in the Python/C API Reference Manual in the section capsules and in the implementation of Capsules (files Include/pycapsule.h and Objects/pycapsule.c in the Python source code distribution).

Notes

2.2 Defining Extension Types: Tutorial

Python allows the writer of a C extension module to define new types that can be manipulated from Python code, much like the built-in str and list types. The code for all extension types follows a pattern, but there are some details that you need to understand before you can get started. This document is a gentle introduction to the topic.

2.2.1 The Basics

The *CPython* runtime sees all Python objects as variables of type PyObject*, which serves as a "base type" for all Python objects. The PyObject structure itself only contains the object's *reference count* and a pointer to the object's "type object". This is where the action is; the type object determines which (C) functions get called by the interpreter when, for instance, an attribute gets looked up on an object, a method called, or it is multiplied by another object. These C functions are called "type methods".

So, if you want to define a new extension type, you need to create a new type object.

This sort of thing can only be explained by example, so here's a minimal, but complete, module that defines a new type named Custom inside a C extension module custom:

Note: What we're showing here is the traditional way of defining *static* extension types. It should be adequate for most uses. The C API also allows defining heap-allocated extension types using the PyType_FromSpec() function, which isn't covered in this tutorial.

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>

typedef struct {
    PyObject_HEAD
    /* Type-specific fields go here. */
} CustomObject;

static PyTypeObject CustomType = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "custom.Custom",
    .tp_doc = "Custom objects",
    .tp_basicsize = sizeof(CustomObject),
    .tp_itemsize = 0,
```

```
.tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT,
    .tp_new = PyType_GenericNew,
};
static PyModuleDef custommodule = {
   PyModuleDef_HEAD_INIT,
    .m_name = "custom",
    .m_doc = "Example module that creates an extension type.",
    .m_size = -1,
};
PyMODINIT_FUNC
PyInit_custom(void)
    PvObject *m;
    if (PyType_Ready(&CustomType) < 0)</pre>
        return NULL;
   m = PyModule_Create(&custommodule);
    if (m == NULL)
        return NULL;
   Py_INCREF(&CustomType);
    PyModule_AddObject(m, "Custom", (PyObject *) &CustomType);
    return m;
}
```

Now that's quite a bit to take in at once, but hopefully bits will seem familiar from the previous chapter. This file defines three things:

- 1. What a Custom **object** contains: this is the CustomObject struct, which is allocated once for each Custom instance.
- 2. How the Custom type behaves: this is the CustomType struct, which defines a set of flags and function pointers that the interpreter inspects when specific operations are requested.
- 3. How to initialize the custom module : this is the PyInit_custom function and the associated custommodule struct.

The first bit is:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
} CustomObject;
```

This is what a Custom object will contain. PyObject_HEAD is mandatory at the start of each object struct and defines a field called ob_base of type PyObject, containing a pointer to a type object and a reference count (these can be accessed using the macros Py_REFCNT and Py_TYPE respectively). The reason for the macro is to abstract away the layout and to enable additional fields in debug builds.

Note: There is no semicolon above after the PyObject_HEAD macro. Be wary of adding one by accident: some compilers will complain.

Of course, objects generally store additional data besides the standard PyObject_HEAD boilerplate; for example, here is the definition for standard Python floats:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    double ob_fval;
} PyFloatObject;
```

The second bit is the definition of the type object.

```
static PyTypeObject CustomType = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "custom.Custom",
    .tp_doc = "Custom objects",
    .tp_basicsize = sizeof(CustomObject),
    .tp_itemsize = 0,
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT,
    .tp_new = PyType_GenericNew,
};
```

Note: We recommend using C99-style designated initializers as above, to avoid listing all the PyTypeObject fields that you don't care about and also to avoid caring about the fields' declaration order.

The actual definition of PyTypeObject in object. h has many more fields than the definition above. The remaining fields will be filled with zeros by the C compiler, and it's common practice to not specify them explicitly unless you need them.

We're going to pick it apart, one field at a time:

```
PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
```

This line is mandatory boilerplate to initialize the ob_base field mentioned above.

```
.tp_name = "custom.Custom",
```

The name of our type. This will appear in the default textual representation of our objects and in some error messages, for example :

```
>>> "" + custom.Custom()
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "custom.Custom") to str
```

Note that the name is a dotted name that includes both the module name and the name of the type within the module. The module in this case is custom and the type is Custom, so we set the type name to custom. Custom. Using the real dotted import path is important to make your type compatible with the pydoc and pickle modules.

```
.tp_basicsize = sizeof(CustomObject),
.tp_itemsize = 0,
```

This is so that Python knows how much memory to allocate when creating new Custom instances. tp_itemsize is only used for variable-sized objects and should otherwise be zero.

Note: If you want your type to be subclassable from Python, and your type has the same tp_basicsize as its base type, you may have problems with multiple inheritance. A Python subclass of your type will have to list your type first in its __bases__, or else it will not be able to call your type's __new__ () method without getting an error. You can avoid this problem by ensuring that your type has a larger value for tp_basicsize than its base type does. Most of the

time, this will be true anyway, because either your base type will be object, or else you will be adding data members to your base type, and therefore increasing its size.

We set the class flags to $Py_TPFLAGS_DEFAULT$.

```
.tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT,
```

All types should include this constant in their flags. It enables all of the members defined until at least Python 3.3. If you need further members, you will need to OR the corresponding flags.

We provide a doc string for the type in tp_doc.

```
.tp_doc = "Custom objects",
```

To enable object creation, we have to provide a tp_new handler. This is the equivalent of the Python method __new__(), but has to be specified explicitly. In this case, we can just use the default implementation provided by the API function PyType_GenericNew().

```
.tp_new = PyType_GenericNew,
```

Everything else in the file should be familiar, except for some code in PyInit_custom():

```
if (PyType_Ready(&CustomType) < 0)
   return;</pre>
```

This initializes the Custom type, filling in a number of members to the appropriate default values, including ob_type that we initially set to *NULL*.

```
PyModule_AddObject(m, "Custom", (PyObject *) &CustomType);
```

This adds the type to the module dictionary. This allows us to create Custom instances by calling the Custom class:

```
>>> import custom
>>> mycustom = custom.Custom()
```

That's it! All that remains is to build it; put the above code in a file called custom.c and:

in a file called setup.py; then typing

```
$ python setup.py build
```

at a shell should produce a file custom.so in a subdirectory; move to that directory and fire up Python — you should be able to import custom and play around with Custom objects.

That wasn't so hard, was it?

Of course, the current Custom type is pretty uninteresting. It has no data and doesn't do anything. It can't even be subclassed.

Note: While this documentation showcases the standard distutils module for building C extensions, it is recommended in real-world use cases to use the newer and better-maintained setuptools library. Documentation on how to do this is out of scope for this document and can be found in the Python Packaging User's Guide.

2.2.2 Adding data and methods to the Basic example

Let's extend the basic example to add some data and methods. Let's also make the type usable as a base class. We'll create a new module, custom2 that adds these capabilities:

```
#define PY SSIZE T CLEAN
#include <Python.h>
#include "structmember.h"
typedef struct {
   PyObject_HEAD
   PyObject *first; /* first name */
   PyObject *last; /* last name */
   int number;
} CustomObject;
static void
Custom_dealloc(CustomObject *self)
   Py_XDECREF(self->first);
   Py_XDECREF(self->last);
   Py_TYPE(self) ->tp_free((PyObject *) self);
static PvObject *
Custom_new(PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)
   CustomObject *self;
   self = (CustomObject *) type->tp_alloc(type, 0);
   if (self != NULL) {
        self->first = PyUnicode_FromString("");
        if (self->first == NULL) {
           Py_DECREF(self);
            return NULL;
        }
        self->last = PyUnicode_FromString("");
        if (self->last == NULL) {
           Pv DECREF(self);
           return NULL;
       self->number = 0;
   return (PyObject *) self;
}
static int
Custom_init(CustomObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
   static char *kwlist[] = {"first", "last", "number", NULL};
   PyObject *first = NULL, *last = NULL, *tmp;
   if (!PyArg_ParseTupleAndKeywords(args, kwds, "|OOi", kwlist,
                                     &first, &last,
                                     &self->number))
       return -1;
    if (first) {
       tmp = self->first;
```

```
Py_INCREF(first);
        self->first = first;
        Py_XDECREF(tmp);
    if (last) {
        tmp = self->last;
        Py_INCREF(last);
        self->last = last;
        Py_XDECREF(tmp);
   return 0;
static PyMemberDef Custom_members[] = {
    {"first", T_OBJECT_EX, offsetof(CustomObject, first), 0,
     "first name"},
    {"last", T_OBJECT_EX, offsetof(CustomObject, last), 0,
     "last name"},
    {"number", T_INT, offsetof(CustomObject, number), 0,
     "custom number"},
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyObject *
Custom_name(CustomObject *self, PyObject *Py_UNUSED(ignored))
    if (self->first == NULL) {
        PyErr_SetString(PyExc_AttributeError, "first");
        return NULL;
    if (self->last == NULL) {
        PyErr_SetString(PyExc_AttributeError, "last");
        return NULL;
   return PyUnicode_FromFormat("%S %S", self->first, self->last);
}
static PyMethodDef Custom_methods[] = {
   {"name", (PyCFunction) Custom_name, METH_NOARGS,
     "Return the name, combining the first and last name"
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyTypeObject CustomType = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "custom2.Custom",
    .tp_doc = "Custom objects",
    .tp_basicsize = sizeof(CustomObject),
    .tp\_itemsize = 0,
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE,
    .tp_new = Custom_new,
    .tp_init = (initproc) Custom_init,
    .tp_dealloc = (destructor) Custom_dealloc,
    .tp_members = Custom_members,
    .tp_methods = Custom_methods,
};
```

```
static PyModuleDef custommodule = {
   PyModuleDef_HEAD_INIT,
    .m_name = "custom2",
    .m_doc = "Example module that creates an extension type.",
    .m_size = -1,
};
PyMODINIT_FUNC
PyInit_custom2 (void)
   PyObject *m;
   if (PyType_Ready(&CustomType) < 0)</pre>
        return NULL;
   m = PyModule_Create(&custommodule);
   if (m == NULL)
        return NULL;
   Py_INCREF(&CustomType);
   PyModule_AddObject(m, "Custom", (PyObject *) &CustomType);
    return m;
```

This version of the module has a number of changes.

We've added an extra include:

```
#include <structmember.h>
```

This include provides declarations that we use to handle attributes, as described a bit later.

The Custom type now has three data attributes in its C struct, *first*, *last*, and *number*. The *first* and *last* variables are Python strings containing first and last names. The *number* attribute is a C integer.

The object structure is updated accordingly:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    PyObject *first; /* first name */
    PyObject *last; /* last name */
    int number;
} CustomObject;
```

Because we now have data to manage, we have to be more careful about object allocation and deallocation. At a minimum, we need a deallocation method:

```
static void
Custom_dealloc(CustomObject *self)
{
    Py_XDECREF(self->first);
    Py_XDECREF(self->last);
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *) self);
}
```

which is assigned to the tp_dealloc member:

```
.tp_dealloc = (destructor) Custom_dealloc,
```

This method first clears the reference counts of the two Python attributes. Py_XDECREF() correctly handles the case where its argument is *NULL* (which might happen here if tp_new failed midway). It then calls the tp_free member of the object's type (computed by Py_TYPE(self)) to free the object's memory. Note that the object's type might not be CustomType, because the object may be an instance of a subclass.

Note: The explicit cast to destructor above is needed because we defined Custom_dealloc to take a CustomObject * argument, but the tp_dealloc function pointer expects to receive a PyObject * argument. Otherwise, the compiler will emit a warning. This is object-oriented polymorphism, in C!

We want to make sure that the first and last names are initialized to empty strings, so we provide a tp_new implementation:

```
static PyObject *
Custom_new(PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)
{
    CustomObject *self;
    self = (CustomObject *) type->tp_alloc(type, 0);
    if (self != NULL) {
        self->first = PyUnicode_FromString("");
        if (self->first == NULL) {
            Py_DECREF(self);
            return NULL;
        }
        self->last = PyUnicode_FromString("");
        if (self->last == NULL) {
            Py_DECREF(self);
            return NULL;
        }
        self->number = 0;
    }
    self->number = 0;
}
```

and install it in the tp_new member:

```
.tp_new = Custom_new,
```

The tp_new handler is responsible for creating (as opposed to initializing) objects of the type. It is exposed in Python as the __new__() method. It is not required to define a tp_new member, and indeed many extension types will simply reuse PyType_GenericNew() as done in the first version of the Custom type above. In this case, we use the tp_new handler to initialize the first and last attributes to non-NULL default values.

tp_new is passed the type being instantiated (not necessarily CustomType, if a subclass is instantiated) and any arguments passed when the type was called, and is expected to return the instance created. tp_new handlers always accept positional and keyword arguments, but they often ignore the arguments, leaving the argument handling to initializer (a.k.a. tp_init in C or __init__ in Python) methods.

Note: tp_new shouldn't call tp_init explicitly, as the interpreter will do it itself.

The tp_new implementation calls the tp_alloc slot to allocate memory:

```
self = (CustomObject *) type->tp_alloc(type, 0);
```

Since memory allocation may fail, we must check the tp_alloc result against NULL before proceeding.

Note: We didn't fill the tp_alloc slot ourselves. Rather PyType_Ready () fills it for us by inheriting it from our base class, which is object by default. Most types use the default allocation strategy.

Note: If you are creating a co-operative tp_new (one that calls a base type's tp_new or __new__()), you must *not* try to determine what method to call using method resolution order at runtime. Always statically determine what type you are going to call, and call its tp_new directly, or via type->tp_base->tp_new. If you do not do this, Python subclasses of your type that also inherit from other Python-defined classes may not work correctly. (Specifically, you may not be able to create instances of such subclasses without getting a TypeError.)

We also define an initialization function which accepts arguments to provide initial values for our instance:

```
Custom_init(CustomObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
    static char *kwlist[] = {"first", "last", "number", NULL};
   PyObject *first = NULL, *last = NULL, *tmp;
   if (!PyArg_ParseTupleAndKeywords(args, kwds, "|OOi", kwlist,
                                      &first, &last,
                                      &self->number))
        return -1;
    if (first) {
        tmp = self->first;
        Py_INCREF (first);
        self->first = first;
        Py_XDECREF (tmp);
    if (last) {
        tmp = self->last;
        Py_INCREF(last);
        self->last = last;
        Py_XDECREF (tmp);
    return 0;
```

by filling the tp_init slot.

```
.tp_init = (initproc) Custom_init,
```

The tp_init slot is exposed in Python as the __init__() method. It is used to initialize an object after it's created. Initializers always accept positional and keyword arguments, and they should return either 0 on success or -1 on error.

Unlike the tp_new handler, there is no guarantee that tp_init is called at all (for example, the pickle module by default doesn't call __init__() on unpickled instances). It can also be called multiple times. Anyone can call the __init__() method on our objects. For this reason, we have to be extra careful when assigning the new attribute values. We might be tempted, for example to assign the first member like this:

```
if (first) {
    Py_XDECREF(self->first);
    Py_INCREF(first);
    self->first = first;
}
```

But this would be risky. Our type doesn't restrict the type of the first member, so it could be any kind of object. It could have a destructor that causes code to be executed that tries to access the first member; or that destructor could release the *Global interpreter Lock* and let arbitrary code run in other threads that accesses and modifies our object.

To be paranoid and protect ourselves against this possibility, we almost always reassign members before decrementing their reference counts. When don't we have to do this?

- when we absolutely know that the reference count is greater than 1;
- when we know that deallocation of the object ¹ will neither release the GIL nor cause any calls back into our type's code;
- when decrementing a reference count in a tp_dealloc handler on a type which doesn't support cyclic garbage collection².

We want to expose our instance variables as attributes. There are a number of ways to do that. The simplest way is to define member definitions:

and put the definitions in the tp members slot:

```
.tp_members = Custom_members,
```

Each member definition has a member name, type, offset, access flags and documentation string. See the *Generic Attribute Management* section below for details.

A disadvantage of this approach is that it doesn't provide a way to restrict the types of objects that can be assigned to the Python attributes. We expect the first and last names to be strings, but any Python objects can be assigned. Further, the attributes can be deleted, setting the C pointers to *NULL*. Even though we can make sure the members are initialized to non-*NULL* values, the members can be set to *NULL* if the attributes are deleted.

We define a single method, Custom.name(), that outputs the objects name as the concatenation of the first and last names.

```
static PyObject *
Custom_name(CustomObject *self)
{
    if (self->first == NULL) {
        PyErr_SetString(PyExc_AttributeError, "first");
        return NULL;
    }
    if (self->last == NULL) {
        PyErr_SetString(PyExc_AttributeError, "last");
    }
}
```

- 1. This is true when we know that the object is a basic type, like a string or a float.
- 2. We relied on this in the tp_dealloc handler in this example, because our type doesn't support garbage collection.

```
return NULL;
}
return PyUnicode_FromFormat("%S %S", self->first, self->last);
}
```

The method is implemented as a C function that takes a Custom (or Custom subclass) instance as the first argument. Methods always take an instance as the first argument. Methods often take positional and keyword arguments as well, but in this case we don't take any and don't need to accept a positional argument tuple or keyword argument dictionary. This method is equivalent to the Python method:

```
def name(self):
    return "%s %s" % (self.first, self.last)
```

Note that we have to check for the possibility that our first and last members are *NULL*. This is because they can be deleted, in which case they are set to *NULL*. It would be better to prevent deletion of these attributes and to restrict the attribute values to be strings. We'll see how to do that in the next section.

Now that we've defined the method, we need to create an array of method definitions:

(note that we used the METH_NOARGS flag to indicate that the method is expecting no arguments other than *self*) and assign it to the tp_methods slot:

```
.tp_methods = Custom_methods,
```

Finally, we'll make our type usable as a base class for subclassing. We've written our methods carefully so far so that they don't make any assumptions about the type of the object being created or used, so all we need to do is to add the Py_TPFLAGS_BASETYPE to our class flag definition:

```
.tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE,
```

We rename PyInit_custom() to PyInit_custom2(), update the module name in the PyModuleDef struct, and update the full class name in the PyTypeObject struct.

Finally, we update our setup.py file to build the new module:

2.2.3 Providing finer control over data attributes

In this section, we'll provide finer control over how the first and last attributes are set in the Custom example. In the previous version of our module, the instance variables first and last could be set to non-string values or even deleted. We want to make sure that these attributes always contain strings.

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>
#include "structmember.h"
typedef struct {
   PyObject_HEAD
   PyObject *first; /* first name */
   PyObject *last; /* last name */
   int number;
} CustomObject;
static void
Custom_dealloc(CustomObject *self)
   Py_XDECREF(self->first);
   Py_XDECREF(self->last);
   Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *) self);
static PyObject *
Custom_new(PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)
   CustomObject *self;
   self = (CustomObject *) type->tp_alloc(type, 0);
   if (self != NULL) {
        self->first = PyUnicode_FromString("");
        if (self->first == NULL) {
           Py_DECREF(self);
           return NULL;
        self->last = PyUnicode_FromString("");
        if (self->last == NULL) {
           Py_DECREF(self);
           return NULL;
       self->number = 0;
   return (PyObject *) self;
Custom_init(CustomObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
    static char *kwlist[] = {"first", "last", "number", NULL};
   PyObject *first = NULL, *last = NULL, *tmp;
   if (!PyArg_ParseTupleAndKeywords(args, kwds, "|UUi", kwlist,
                                     &first, &last,
                                     &self->number))
       return -1;
   if (first) {
       tmp = self->first;
       Py_INCREF(first);
       self->first = first;
       Py_DECREF(tmp);
    }
```

```
if (last) {
       tmp = self->last;
        Py_INCREF(last);
        self->last = last;
        Py_DECREF (tmp);
   return 0;
static PyMemberDef Custom_members[] = {
   {"number", T_INT, offsetof(CustomObject, number), 0,
     "custom number"},
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyObject *
Custom_getfirst(CustomObject *self, void *closure)
    Py_INCREF(self->first);
    return self->first;
static int
Custom_setfirst(CustomObject *self, PyObject *value, void *closure)
   PyObject *tmp;
    if (value == NULL) {
       PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "Cannot delete the first attribute");
       return -1;
    if (!PyUnicode_Check(value)) {
        PyErr_SetString(PyExc_TypeError,
                        "The first attribute value must be a string");
        return -1;
    }
   tmp = self->first;
   Py_INCREF(value);
   self->first = value;
   Py_DECREF(tmp);
   return 0;
}
static PyObject *
Custom_getlast(CustomObject *self, void *closure)
{
   Py_INCREF(self->last);
   return self->last;
static int
Custom_setlast(CustomObject *self, PyObject *value, void *closure)
   PyObject *tmp;
    if (value == NULL) {
       PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "Cannot delete the last attribute");
        return -1;
```

```
if (!PyUnicode_Check(value)) {
        PyErr_SetString(PyExc_TypeError,
                        "The last attribute value must be a string");
        return -1;
    tmp = self->last;
   Py_INCREF (value);
    self->last = value;
   Py_DECREF(tmp);
   return 0;
static PyGetSetDef Custom_getsetters[] = {
    {"first", (getter) Custom_getfirst, (setter) Custom_setfirst,
     "first name", NULL},
    {"last", (getter) Custom_getlast, (setter) Custom_setlast,
    "last name", NULL},
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyObject *
Custom_name(CustomObject *self, PyObject *Py_UNUSED(ignored))
    return PyUnicode_FromFormat("%S %S", self->first, self->last);
static PyMethodDef Custom_methods[] = {
   {"name", (PyCFunction) Custom_name, METH_NOARGS,
     "Return the name, combining the first and last name"
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyTypeObject CustomType = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "custom3.Custom",
    .tp_doc = "Custom objects",
    .tp_basicsize = sizeof(CustomObject),
    .tp_itemsize = 0,
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE,
   .tp_new = Custom_new,
    .tp_init = (initproc) Custom_init,
    .tp_dealloc = (destructor) Custom_dealloc,
    .tp_members = Custom_members,
    .tp_methods = Custom_methods,
    .tp_getset = Custom_getsetters,
};
static PyModuleDef custommodule = {
   PyModuleDef_HEAD_INIT,
    .m_name = "custom3",
    .m_doc = "Example module that creates an extension type.",
    .m_size = -1,
};
PyMODINIT_FUNC
PyInit_custom3(void)
```

```
PyObject *m;
if (PyType_Ready(&CustomType) < 0)
    return NULL;

m = PyModule_Create(&custommodule);
if (m == NULL)
    return NULL;

Py_INCREF(&CustomType);
PyModule_AddObject(m, "Custom", (PyObject *) &CustomType);
return m;
}</pre>
```

To provide greater control, over the first and last attributes, we'll use custom getter and setter functions. Here are the functions for getting and setting the first attribute:

```
static PyObject *
Custom_getfirst(CustomObject *self, void *closure)
    Py_INCREF(self->first);
    return self->first;
static int
Custom_setfirst(CustomObject *self, PyObject *value, void *closure)
    PyObject *tmp;
    if (value == NULL) {
        PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "Cannot delete the first attribute");
        return -1;
    if (!PyUnicode_Check(value)) {
        PyErr_SetString(PyExc_TypeError,
                        "The first attribute value must be a string");
        return −1;
   tmp = self->first;
   Py_INCREF(value);
    self->first = value;
    Py_DECREF (tmp);
    return 0;
```

The getter function is passed a Custom object and a "closure", which is a void pointer. In this case, the closure is ignored. (The closure supports an advanced usage in which definition data is passed to the getter and setter. This could, for example, be used to allow a single set of getter and setter functions that decide the attribute to get or set based on data in the closure.)

The setter function is passed the Custom object, the new value, and the closure. The new value may be *NULL*, in which case the attribute is being deleted. In our setter, we raise an error if the attribute is deleted or if its new value is not a string.

We create an array of PyGetSetDef structures:

```
{"last", (getter) Custom_getlast, (setter) Custom_setlast,
    "last name", NULL},
    {NULL} /* Sentinel */
};
```

and register it in the tp_getset slot:

```
.tp_getset = Custom_getsetters,
```

The last item in a PyGetSetDef structure is the "closure" mentioned above. In this case, we aren't using a closure, so we just pass *NULL*.

We also remove the member definitions for these attributes:

We also need to update the tp_init handler to only allow strings³ to be passed:

```
static int
Custom_init(CustomObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
    static char *kwlist[] = {"first", "last", "number", NULL};
   PyObject *first = NULL, *last = NULL, *tmp;
   if (!PyArg_ParseTupleAndKeywords(args, kwds, "|UUi", kwlist,
                                      &first, &last,
                                      &self->number))
        return -1;
    if (first) {
        tmp = self->first;
        Py INCREF (first);
        self->first = first;
       Py_DECREF(tmp);
    if (last) {
        tmp = self->last;
        Py_INCREF(last);
        self->last = last;
        Py_DECREF (tmp);
    return 0;
}
```

With these changes, we can assure that the first and last members are never NULL so we can remove checks for NULL values in almost all cases. This means that most of the Py_XDECREF () calls can be converted to Py_DECREF () calls. The only place we can't change these calls is in the tp_dealloc implementation, where there is the possibility that the initialization of these members failed in tp_new.

^{3.} We now know that the first and last members are strings, so perhaps we could be less careful about decrementing their reference counts, however, we accept instances of string subclasses. Even though deallocating normal strings won't call back into our objects, we can't guarantee that deallocating an instance of a string subclass won't call back into our objects.

We also rename the module initialization function and module name in the initialization function, as we did before, and we add an extra definition to the setup.py file.

2.2.4 Supporting cyclic garbage collection

Python has a *cyclic garbage collector (GC)* that can identify unneeded objects even when their reference counts are not zero. This can happen when objects are involved in cycles. For example, consider:

```
>>> 1 = []
>>> 1.append(1)
>>> del 1
```

In this example, we create a list that contains itself. When we delete it, it still has a reference from itself. Its reference count doesn't drop to zero. Fortunately, Python's cyclic garbage collector will eventually figure out that the list is garbage and free it.

In the second version of the Custom example, we allowed any kind of object to be stored in the first or last attributes ⁴. Besides, in the second and third versions, we allowed subclassing Custom, and subclasses may add arbitrary attributes. For any of those two reasons, Custom objects can participate in cycles:

```
>>> import custom3
>>> class Derived(custom3.Custom): pass
...
>>> n = Derived()
>>> n.some_attribute = n
```

To allow a Custom instance participating in a reference cycle to be properly detected and collected by the cyclic GC, our Custom type needs to fill two additional slots and to enable a flag that enables these slots:

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>
#include "structmember.h"
typedef struct {
    PyObject_HEAD
   PyObject *first; /* first name */
   PyObject *last; /* last name */
    int number;
} CustomObject;
static int
Custom_traverse(CustomObject *self, visitproc visit, void *arg)
    Py_VISIT(self->first);
   Py_VISIT(self->last);
    return 0;
static int
Custom_clear(CustomObject *self)
   Py_CLEAR(self->first);
   Py_CLEAR(self->last);
   return 0;
```

^{4.} Also, even with our attributes restricted to strings instances, the user could pass arbitrary str subclasses and therefore still create reference cycles.

```
static void
Custom_dealloc(CustomObject *self)
   PyObject_GC_UnTrack(self);
   Custom_clear(self);
   Py_TYPE(self) ->tp_free((PyObject *) self);
}
static PyObject *
Custom_new(PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)
   CustomObject *self;
   self = (CustomObject *) type->tp_alloc(type, 0);
   if (self != NULL) {
        self->first = PyUnicode_FromString("");
        if (self->first == NULL) {
            Py_DECREF(self);
            return NULL;
        self->last = PyUnicode_FromString("");
        if (self->last == NULL) {
            Py_DECREF(self);
            return NULL;
        }
        self->number = 0;
    }
   return (PyObject *) self;
}
static int
Custom_init(CustomObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
    static char *kwlist[] = {"first", "last", "number", NULL};
   PyObject *first = NULL, *last = NULL, *tmp;
   if (!PyArg_ParseTupleAndKeywords(args, kwds, "|UUi", kwlist,
                                     &first, &last,
                                     &self->number))
        return -1;
    if (first) {
        tmp = self->first;
        Py_INCREF(first);
        self->first = first;
        Py_DECREF(tmp);
    if (last) {
       tmp = self->last;
        Py_INCREF(last);
        self->last = last;
        Py_DECREF(tmp);
   return 0;
}
```

```
static PyMemberDef Custom_members[] = {
    {"number", T_INT, offsetof(CustomObject, number), 0,
    "custom number"},
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyObject *
Custom_getfirst(CustomObject *self, void *closure)
   Py_INCREF(self->first);
   return self->first;
}
static int
Custom_setfirst(CustomObject *self, PyObject *value, void *closure)
    if (value == NULL) {
       PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "Cannot delete the first attribute");
       return -1;
   if (!PyUnicode_Check(value)) {
       PyErr_SetString(PyExc_TypeError,
                        "The first attribute value must be a string");
       return -1;
   }
   Py_INCREF(value);
   Py_CLEAR(self->first);
   self->first = value;
   return 0;
}
static PyObject *
Custom_getlast(CustomObject *self, void *closure)
   Py_INCREF(self->last);
   return self->last;
}
static int
Custom_setlast(CustomObject *self, PyObject *value, void *closure)
   if (value == NULL) {
       PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "Cannot delete the last attribute");
       return -1;
    if (!PyUnicode_Check(value)) {
        PyErr_SetString(PyExc_TypeError,
                        "The last attribute value must be a string");
       return -1;
   Py_INCREF (value);
   Py_CLEAR(self->last);
   self->last = value;
   return 0;
static PyGetSetDef Custom_getsetters[] = {
```

```
{"first", (getter) Custom_getfirst, (setter) Custom_setfirst,
     "first name", NULL},
    {"last", (getter) Custom_getlast, (setter) Custom_setlast,
     "last name", NULL},
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyObject *
Custom_name(CustomObject *self, PyObject *Py_UNUSED(ignored))
    return PyUnicode_FromFormat("%S %S", self->first, self->last);
static PyMethodDef Custom_methods[] = {
    {"name", (PyCFunction) Custom_name, METH_NOARGS,
     "Return the name, combining the first and last name"
    {NULL} /* Sentinel */
};
static PyTypeObject CustomType = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "custom4.Custom",
    .tp_doc = "Custom objects",
    .tp_basicsize = sizeof(CustomObject),
    .tp_itemsize = 0,
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE | Py_TPFLAGS_HAVE_GC,
    .tp_new = Custom_new,
    .tp_init = (initproc) Custom_init,
    .tp_dealloc = (destructor) Custom_dealloc,
    .tp_traverse = (traverseproc) Custom_traverse,
    .tp_clear = (inquiry) Custom_clear,
    .tp_members = Custom_members,
    .tp_methods = Custom_methods,
    .tp_getset = Custom_getsetters,
};
static PyModuleDef custommodule = {
   PyModuleDef_HEAD_INIT,
    .m_name = "custom4",
    .m_doc = "Example module that creates an extension type.",
    .m_size = -1,
};
PyMODINIT_FUNC
PyInit_custom4 (void)
   PvObject *m;
   if (PyType_Ready(&CustomType) < 0)</pre>
        return NULL;
   m = PyModule_Create(&custommodule);
   if (m == NULL)
        return NULL;
    Py_INCREF(&CustomType);
   PyModule_AddObject(m, "Custom", (PyObject *) &CustomType);
```

```
return m;
}
```

First, the traversal method lets the cyclic GC know about subobjects that could participate in cycles:

```
static int
Custom_traverse(CustomObject *self, visitproc visit, void *arg)
{
    int vret;
    if (self->first) {
        vret = visit(self->first, arg);
        if (vret != 0)
            return vret;
    }
    if (self->last) {
        vret = visit(self->last, arg);
        if (vret != 0)
            return vret;
    }
    return vret;
}
```

For each subobject that can participate in cycles, we need to call the <code>visit()</code> function, which is passed to the traversal method. The <code>visit()</code> function takes as arguments the subobject and the extra argument *arg* passed to the traversal method. It returns an integer value that must be returned if it is non-zero.

Python provides a Py_VISIT() macro that automates calling visit functions. With Py_VISIT(), we can minimize the amount of boilerplate in Custom_traverse:

```
static int
Custom_traverse(CustomObject *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->first);
    Py_VISIT(self->last);
    return 0;
}
```

Note: The tp_traverse implementation must name its arguments exactly *visit* and *arg* in order to use Py_VISIT().

Second, we need to provide a method for clearing any subobjects that can participate in cycles:

```
static int
Custom_clear(CustomObject *self)
{
    Py_CLEAR(self->first);
    Py_CLEAR(self->last);
    return 0;
}
```

Notice the use of the Py_CLEAR() macro. It is the recommended and safe way to clear data attributes of arbitrary types while decrementing their reference counts. If you were to call Py_XDECREF() instead on the attribute before setting it to *NULL*, there is a possibility that the attribute's destructor would call back into code that reads the attribute again (*especially* if there is a reference cycle).

Note: You could emulate Py_CLEAR() by writing:

```
PyObject *tmp;
tmp = self->first;
self->first = NULL;
Py_XDECREF(tmp);
```

Nevertheless, it is much easier and less error-prone to always use Py_CLEAR() when deleting an attribute. Don't try to micro-optimize at the expense of robustness!

The deallocator <code>Custom_dealloc</code> may call arbitrary code when clearing attributes. It means the circular GC can be triggered inside the function. Since the GC assumes reference count is not zero, we need to untrack the object from the GC by calling <code>PyObject_GC_UnTrack()</code> before clearing members. Here is our reimplemented deallocator using <code>PyObject_GC_UnTrack()</code> and <code>Custom_clear:</code>

```
static void
Custom_dealloc(CustomObject *self)
{
    PyObject_GC_UnTrack(self);
    Custom_clear(self);
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *) self);
}
```

Finally, we add the Py_TPFLAGS_HAVE_GC flag to the class flags:

```
.tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE | Py_TPFLAGS_HAVE_GC,
```

That's pretty much it. If we had written custom tp_alloc or tp_free handlers, we'd need to modify them for cyclic garbage collection. Most extensions will use the versions automatically provided.

2.2.5 Subclassing other types

It is possible to create new extension types that are derived from existing types. It is easiest to inherit from the built in types, since an extension can easily use the PyTypeObject it needs. It can be difficult to share these PyTypeObject structures between extension modules.

In this example we will create a SubList type that inherits from the built-in list type. The new type will be completely compatible with regular lists, but will have an additional increment () method that increases an internal counter:

```
>>> import sublist
>>> s = sublist.SubList(range(3))
>>> s.extend(s)
>>> print(len(s))
6
>>> print(s.increment())
1
>>> print(s.increment())
```

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>

typedef struct {
    PyListObject list;
    int state;
} SubListObject;
```

```
static PyObject *
SubList_increment(SubListObject *self, PyObject *unused)
    self->state++;
    return PyLong_FromLong(self->state);
static PyMethodDef SubList_methods[] = {
   {"increment", (PyCFunction) SubList_increment, METH_NOARGS,
    PyDoc_STR("increment state counter")},
    {NULL},
};
static int
SubList_init(SubListObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
    if (PyList_Type.tp_init((PyObject *) self, args, kwds) < 0)</pre>
        return -1;
    self->state = 0;
   return 0;
}
static PyTypeObject SubListType = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "sublist.SubList",
    .tp_doc = "SubList objects",
    .tp_basicsize = sizeof(SubListObject),
    .tp_itemsize = 0,
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE,
    .tp_init = (initproc) SubList_init,
    .tp_methods = SubList_methods,
};
static PyModuleDef sublistmodule = {
   PyModuleDef_HEAD_INIT,
    .m_name = "sublist",
    .m_doc = "Example module that creates an extension type.",
    .m_size = -1,
};
PvMODINIT FUNC
PyInit_sublist (void)
   PyObject *m;
    SubListType.tp_base = &PyList_Type;
   if (PyType_Ready(&SubListType) < 0)</pre>
        return NULL;
   m = PyModule_Create(&sublistmodule);
   if (m == NULL)
        return NULL;
   Py_INCREF(&SubListType);
   PyModule_AddObject(m, "SubList", (PyObject *) &SubListType);
   return m;
```

As you can see, the source code closely resembles the Custom examples in previous sections. We will break down the main differences between them.

```
typedef struct {
    PyListObject list;
    int state;
} SubListObject;
```

The primary difference for derived type objects is that the base type's object structure must be the first value. The base type will already include the PyObject_HEAD() at the beginning of its structure.

When a Python object is a SubList instance, its PyObject * pointer can be safely cast to both PyListObject * and SubListObject *:

```
static int
SubList_init(SubListObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
{
   if (PyList_Type.tp_init((PyObject *) self, args, kwds) < 0)
        return -1;
   self->state = 0;
   return 0;
}
```

We see above how to call through to the __init__ method of the base type.

This pattern is important when writing a type with custom tp_new and tp_dealloc members. The tp_new handler should not actually create the memory for the object with its tp_alloc, but let the base class handle it by calling its own tp_new.

The PyTypeObject struct supports a tp_base specifying the type's concrete base class. Due to cross-platform compiler issues, you can't fill that field directly with a reference to PyList_Type; it should be done later in the module initialization function:

```
PyMODINIT_FUNC
PyInit_sublist(void)
{
    PyObject* m;
    SubListType.tp_base = &PyList_Type;
    if (PyType_Ready(&SubListType) < 0)
        return NULL;

    m = PyModule_Create(&sublistmodule);
    if (m == NULL)
        return NULL;

    Py_INCREF(&SubListType);
    PyModule_AddObject(m, "SubList", (PyObject *) &SubListType);
    return m;
}</pre>
```

Before calling $PyType_Ready()$, the type structure must have the tp_base slot filled in. When we are deriving an existing type, it is not necessary to fill out the tp_alloc slot with $PyType_GenericNew()$ – the allocation function from the base type will be inherited.

After that, calling PyType_Ready () and adding the type object to the module is the same as with the basic Custom examples.

Notes

2.3 Defining Extension Types : Assorted Topics

This section aims to give a quick fly-by on the various type methods you can implement and what they do.

Here is the definition of PyTypeObject, with some fields only used in debug builds omitted:

```
typedef struct _typeobject {
   PyObject_VAR_HEAD
   const char *tp_name; /* For printing, in format "<module>.<name>" */
   Py_ssize_t tp_basicsize, tp_itemsize; /* For allocation */
   /* Methods to implement standard operations */
   destructor tp_dealloc;
   printfunc tp_print;
   getattrfunc tp_getattr;
   setattrfunc tp_setattr;
   PyAsyncMethods *tp_as_async; /* formerly known as tp_compare (Python 2)
                                   or tp_reserved (Python 3) */
   reprfunc tp_repr;
   /* Method suites for standard classes */
   PyNumberMethods *tp_as_number;
   PySequenceMethods *tp_as_sequence;
   PyMappingMethods *tp_as_mapping;
   /* More standard operations (here for binary compatibility) */
   hashfunc tp_hash;
   ternaryfunc tp_call;
   reprfunc tp_str;
   getattrofunc tp_getattro;
   setattrofunc tp_setattro;
   /* Functions to access object as input/output buffer */
   PyBufferProcs *tp_as_buffer;
    /* Flags to define presence of optional/expanded features */
   unsigned long tp_flags;
   const char *tp_doc; /* Documentation string */
   /* call function for all accessible objects */
   traverseproc tp_traverse;
   /* delete references to contained objects */
   inquiry tp_clear;
   /* rich comparisons */
   richcmpfunc tp_richcompare;
   /* weak reference enabler */
   Py_ssize_t tp_weaklistoffset;
```

```
/* Iterators */
   getiterfunc tp_iter;
   iternextfunc tp_iternext;
   /* Attribute descriptor and subclassing stuff */
   struct PyMethodDef *tp_methods;
   struct PyMemberDef *tp_members;
   struct PyGetSetDef *tp_getset;
   struct _typeobject *tp_base;
   PyObject *tp_dict;
   descrgetfunc tp_descr_get;
   descrsetfunc tp_descr_set;
   Py_ssize_t tp_dictoffset;
   initproc tp_init;
   allocfunc tp_alloc;
   newfunc tp_new;
   freefunc tp_free; /* Low-level free-memory routine */
   inquiry tp_is_gc; /* For PyObject_IS_GC */
   PyObject *tp_bases;
   PyObject *tp_mro; /* method resolution order */
   PyObject *tp_cache;
   PyObject *tp_subclasses;
   PyObject *tp_weaklist;
   destructor tp_del;
   /* Type attribute cache version tag. Added in version 2.6 */
   unsigned int tp_version_tag;
   destructor tp_finalize;
} PyTypeObject;
```

Now that's a *lot* of methods. Don't worry too much though – if you have a type you want to define, the chances are very good that you will only implement a handful of these.

As you probably expect by now, we're going to go over this and give more information about the various handlers. We won't go in the order they are defined in the structure, because there is a lot of historical baggage that impacts the ordering of the fields. It's often easiest to find an example that includes the fields you need and then change the values to suit your new type.

```
const char *tp_name; /* For printing */
```

The name of the type – as mentioned in the previous chapter, this will appear in various places, almost entirely for diagnostic purposes. Try to choose something that will be helpful in such a situation!

```
Py_ssize_t tp_basicsize, tp_itemsize; /* For allocation */
```

These fields tell the runtime how much memory to allocate when new objects of this type are created. Python has some built-in support for variable length structures (think: strings, tuples) which is where the tp_itemsize field comes in. This will be dealt with later.

```
const char *tp_doc;
```

Here you can put a string (or its address) that you want returned when the Python script references obj. __doc__ to retrieve the doc string.

Now we come to the basic type methods – the ones most extension types will implement.

2.3.1 Finalization and De-allocation

```
destructor tp_dealloc;
```

This function is called when the reference count of the instance of your type is reduced to zero and the Python interpreter wants to reclaim it. If your type has memory to free or other clean-up to perform, you can put it here. The object itself needs to be freed here as well. Here is an example of this function:

```
static void
newdatatype_dealloc(newdatatypeobject *obj)
{
    free(obj->obj_UnderlyingDatatypePtr);
    Py_TYPE(obj)->tp_free(obj);
}
```

One important requirement of the deallocator function is that it leaves any pending exceptions alone. This is important since deallocators are frequently called as the interpreter unwinds the Python stack; when the stack is unwound due to an exception (rather than normal returns), nothing is done to protect the deallocators from seeing that an exception has already been set. Any actions which a deallocator performs which may cause additional Python code to be executed may detect that an exception has been set. This can lead to misleading errors from the interpreter. The proper way to protect against this is to save a pending exception before performing the unsafe action, and restoring it when done. This can be done using the PyErr_Fetch() and PyErr_Restore() functions:

```
static void
my_dealloc(PyObject *obj)
    MyObject *self = (MyObject *) obj;
    PyObject *cbresult;
    if (self->my_callback != NULL) {
        PyObject *err_type, *err_value, *err_traceback;
        /* This saves the current exception state */
        PyErr_Fetch(&err_type, &err_value, &err_traceback);
        cbresult = PyObject_CallObject(self->my_callback, NULL);
        if (cbresult == NULL)
            PyErr_WriteUnraisable(self->my_callback);
        else
            Py_DECREF(cbresult);
        /* This restores the saved exception state */
        PyErr_Restore(err_type, err_value, err_traceback);
        Py_DECREF (self->my_callback);
    Py_TYPE(obj)->tp_free((PyObject*)self);
```

Note: There are limitations to what you can safely do in a deallocator function. First, if your type supports garbage collection (using tp_traverse and/or tp_clear), some of the object's members can have been cleared or finalized by the time tp_dealloc is called. Second, in tp_dealloc, your object is in an unstable state: its reference count is equal to zero. Any call to a non-trivial object or API (as in the example above) might end up calling tp_dealloc again, causing a double free and a crash.

Starting with Python 3.4, it is recommended not to put any complex finalization code in tp_dealloc, and instead use

the new tp_finalize type method.

Voir aussi:

PEP 442 explains the new finalization scheme.

2.3.2 Object Presentation

In Python, there are two ways to generate a textual representation of an object: the repr() function, and the str() function. (The print() function just calls str().) These handlers are both optional.

```
reprfunc tp_repr;
reprfunc tp_str;
```

The tp_repr handler should return a string object containing a representation of the instance for which it is called. Here is a simple example :

If no tp_repr handler is specified, the interpreter will supply a representation that uses the type's tp_name and a uniquely-identifying value for the object.

The tp_str handler is to str() what the tp_repr handler described above is to repr(); that is, it is called when Python code calls str() on an instance of your object. Its implementation is very similar to the tp_repr function, but the resulting string is intended for human consumption. If tp_str is not specified, the tp_repr handler is used instead.

Here is a simple example:

2.3.3 Attribute Management

For every object which can support attributes, the corresponding type must provide the functions that control how the attributes are resolved. There needs to be a function which can retrieve attributes (if any are defined), and another to set attributes (if setting attributes is allowed). Removing an attribute is a special case, for which the new value passed to the handler is *NULL*.

Python supports two pairs of attribute handlers; a type that supports attributes only needs to implement the functions for one pair. The difference is that one pair takes the name of the attribute as a char*, while the other accepts a PyObject*. Each type can use whichever pair makes more sense for the implementation's convenience.

If accessing attributes of an object is always a simple operation (this will be explained shortly), there are generic implementations which can be used to provide the PyObject* version of the attribute management functions. The actual need for type-specific attribute handlers almost completely disappeared starting with Python 2.2, though there are many examples which have not been updated to use some of the new generic mechanism that is available.

Generic Attribute Management

Most extension types only use *simple* attributes. So, what makes the attributes simple? There are only a couple of conditions that must be met:

- 1. The name of the attributes must be known when PyType_Ready() is called.
- 2. No special processing is needed to record that an attribute was looked up or set, nor do actions need to be taken based on the value.

Note that this list does not place any restrictions on the values of the attributes, when the values are computed, or how relevant data is stored.

When PyType_Ready () is called, it uses three tables referenced by the type object to create *descriptors* which are placed in the dictionary of the type object. Each descriptor controls access to one attribute of the instance object. Each of the tables is optional; if all three are *NULL*, instances of the type will only have attributes that are inherited from their base type, and should leave the tp_getattro and tp_setattro fields *NULL* as well, allowing the base type to handle attributes.

The tables are declared as three fields of the type object:

```
struct PyMethodDef *tp_methods;
struct PyMemberDef *tp_members;
struct PyGetSetDef *tp_getset;
```

If tp_methods is not *NULL*, it must refer to an array of PyMethodDef structures. Each entry in the table is an instance of this structure :

One entry should be defined for each method provided by the type; no entries are needed for methods inherited from a base type. One additional entry is needed at the end; it is a sentinel that marks the end of the array. The ml_name field of the sentinel must be *NULL*.

The second table is used to define attributes which map directly to data stored in the instance. A variety of primitive C types are supported, and access may be read-only or read-write. The structures in the table are defined as:

```
typedef struct PyMemberDef {
   const char *name;
   int         type;
   int         offset;
   int         flags;
   const char *doc;
} PyMemberDef;
```

For each entry in the table, a *descriptor* will be constructed and added to the type which will be able to extract a value from the instance structure. The type field should contain one of the type codes defined in the structmember.h header; the value will be used to determine how to convert Python values to and from C values. The flags field is used to store flags which control how the attribute can be accessed.

The following flag constants are defined in structmember.h; they may be combined using bitwise-OR.

| Constante | Signification |
|------------------|--|
| READONLY | Never writable. |
| READ_RESTRICTED | Not readable in restricted mode. |
| WRITE_RESTRICTED | Not writable in restricted mode. |
| RESTRICTED | Not readable or writable in restricted mode. |

An interesting advantage of using the tp_members table to build descriptors that are used at runtime is that any attribute defined this way can have an associated doc string simply by providing the text in the table. An application can use the introspection API to retrieve the descriptor from the class object, and get the doc string using its __doc__ attribute.

As with the tp_methods table, a sentinel entry with a name value of *NULL* is required.

Type-specific Attribute Management

For simplicity, only the char* version will be demonstrated here; the type of the name parameter is the only difference between the char* and PyObject* flavors of the interface. This example effectively does the same thing as the generic example above, but does not use the generic support added in Python 2.2. It explains how the handler functions are called, so that if you do need to extend their functionality, you'll understand what needs to be done.

The tp_getattr handler is called when the object requires an attribute look-up. It is called in the same situations where the __getattr__() method of a class would be called.

Voici un exemple:

The tp_setattr handler is called when the __setattr__() or __delattr__() method of a class instance would be called. When an attribute should be deleted, the third parameter will be *NULL*. Here is an example that simply raises an exception; if this were really all you wanted, the tp_setattr handler should be set to *NULL*.

```
static int
newdatatype_setattr(newdatatypeobject *obj, char *name, PyObject *v)
{
    PyErr_Format(PyExc_RuntimeError, "Read-only attribute: %s", name);
    return -1;
}
```

2.3.4 Object Comparison

```
richcmpfunc tp_richcompare;
```

The tp_richcompare handler is called when comparisons are needed. It is analogous to the rich comparison methods, like __lt__(), and also called by PyObject_RichCompare() and PyObject_RichCompareBool().

This function is called with two Python objects and the operator as arguments, where the operator is one of Py_EQ, Py_NE, Py_LE, Py_GT, Py_LT or Py_GT. It should compare the two objects with respect to the specified operator and return Py_True or Py_False if the comparison is successful, Py_NotImplemented to indicate that comparison is not implemented and the other object's comparison method should be tried, or *NULL* if an exception was set.

Here is a sample implementation, for a datatype that is considered equal if the size of an internal pointer is equal:

```
static PyObject *
newdatatype_richcmp(PyObject *obj1, PyObject *obj2, int op)
   PyObject *result;
   int c, size1, size2;
    /* code to make sure that both arguments are of type
       newdatatype omitted */
    size1 = obj1->obj_UnderlyingDatatypePtr->size;
    size2 = obj2->obj_UnderlyingDatatypePtr->size;
    switch (op) {
    case Py_LT: c = size1 < size2; break;</pre>
    case Py_LE: c = size1 <= size2; break;</pre>
    case Py EQ: c = size1 == size2; break;
    case Py NE: c = size1 != size2; break;
    case Py_GT: c = size1 > size2; break;
    case Py_GE: c = size1 >= size2; break;
    result = c ? Py_True : Py_False;
    Py_INCREF (result);
    return result;
```

2.3.5 Abstract Protocol Support

Python supports a variety of *abstract* 'protocols;' the specific interfaces provided to use these interfaces are documented in abstract.

A number of these abstract interfaces were defined early in the development of the Python implementation. In particular, the number, mapping, and sequence protocols have been part of Python since the beginning. Other protocols have been added over time. For protocols which depend on several handler routines from the type implementation, the older protocols have been defined as optional blocks of handlers referenced by the type object. For newer protocols there are additional slots in the main type object, with a flag bit being set to indicate that the slots are present and should be checked by the interpreter. (The flag bit does not indicate that the slot values are non-*NULL*. The flag may be set to indicate the presence of a slot, but a slot may still be unfilled.)

```
PyNumberMethods *tp_as_number;
PySequenceMethods *tp_as_sequence;
PyMappingMethods *tp_as_mapping;
```

If you wish your object to be able to act like a number, a sequence, or a mapping object, then you place the address of a structure that implements the C type PyNumberMethods, PySequenceMethods, or PyMappingMethods, respectively. It is up to you to fill in this structure with appropriate values. You can find examples of the use of each of these in the Objects directory of the Python source distribution.

```
hashfunc tp_hash;
```

This function, if you choose to provide it, should return a hash number for an instance of your data type. Here is a simple example :

```
static Py_hash_t
newdatatype_hash(newdatatypeobject *obj)
{
    Py_hash_t result;
    result = obj->some_size + 32767 * obj->some_number;
    if (result == -1)
        result = -2;
    return result;
}
```

Py_hash_t is a signed integer type with a platform-varying width. Returning -1 from tp_hash indicates an error, which is why you should be careful to avoid returning it when hash computation is successful, as seen above.

```
ternaryfunc tp_call;
```

This function is called when an instance of your data type is "called", for example, if obj1 is an instance of your data type and the Python script contains obj1 ('hello'), the tp_call handler is invoked.

This function takes three arguments:

- 1. *self* is the instance of the data type which is the subject of the call. If the call is obj1 ('hello'), then *self* is obj1.
- 2. *args* is a tuple containing the arguments to the call. You can use PyArg_ParseTuple() to extract the arguments.
- 3. kwds is a dictionary of keyword arguments that were passed. If this is non-NULL and you support keyword arguments, use PyArg_ParseTupleAndKeywords() to extract the arguments. If you do not want to support keyword arguments and this is non-NULL, raise a TypeError with a message saying that keyword arguments are not supported.

Here is a toy tp_call implementation:

```
static PyObject *
newdatatype_call(newdatatypeobject *self, PyObject *args, PyObject *kwds)
{
    PyObject *result;
    const char *arg1;
    const char *arg2;
    const char *arg3;

    if (!PyArg_ParseTuple(args, "sss:call", &arg1, &arg2, &arg3)) {
        return NULL;
    }
    result = PyUnicode_FromFormat(
        "Returning -- value: [%d] arg1: [%s] arg2: [%s] arg3: [%s]\n",
        obj->obj_UnderlyingDatatypePtr->size,
        arg1, arg2, arg3);
    return result;
}
```

```
/* Iterators */
getiterfunc tp_iter;
iternextfunc tp_iternext;
```

These functions provide support for the iterator protocol. Both handlers take exactly one parameter, the instance for which they are being called, and return a new reference. In the case of an error, they should set an exception and return *NULL*. tp_iter corresponds to the Python __iter__() method, while tp_iternext corresponds to the Python __next__() method.

Any *iterable* object must implement the tp_iter handler, which must return an *iterator* object. Here the same guidelines apply as for Python classes:

- For collections (such as lists and tuples) which can support multiple independent iterators, a new iterator should be created and returned by each call to tp_iter.
- Objects which can only be iterated over once (usually due to side effects of iteration, such as file objects) can implement tp_iter by returning a new reference to themselves and should also therefore implement the tp_iternext handler.

Any *iterator* object should implement both tp_iter and tp_iternext. An iterator's tp_iter handler should return a new reference to the iterator. Its tp_iternext handler should return a new reference to the next object in the iteration, if there is one. If the iteration has reached the end, tp_iternext may return *NULL* without setting an exception, or it may set StopIteration *in addition* to returning *NULL*; avoiding the exception can yield slightly better performance. If an actual error occurs, tp_iternext should always set an exception and return *NULL*.

2.3.6 Weak Reference Support

One of the goals of Python's weak reference implementation is to allow any type to participate in the weak reference mechanism without incurring the overhead on performance-critical objects (such as numbers).

Voir aussi :

Documentation for the weakref module.

For an object to be weakly referencable, the extension type must do two things:

- 1. Include a PyObject* field in the C object structure dedicated to the weak reference mechanism. The object's constructor should leave it *NULL* (which is automatic when using the default tp_alloc).
- 2. Set the tp_weaklistoffset type member to the offset of the aforementioned field in the C object structure, so that the interpreter knows how to access and modify that field.

Concretely, here is how a trivial object structure would be augmented with the required field:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    PyObject *weakreflist; /* List of weak references */
} TrivialObject;
```

And the corresponding member in the statically-declared type object :

```
static PyTypeObject TrivialType = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    /* ... other members omitted for brevity ... */
    .tp_weaklistoffset = offsetof(TrivialObject, weakreflist),
};
```

The only further addition is that $tp_dealloc$ needs to clear any weak references (by calling $PyObject_ClearWeakRefs()$) if the field is non-NULL:

```
static void
Trivial_dealloc(TrivialObject *self)
{
    /* Clear weakrefs first before calling any destructors */
    if (self->weakreflist != NULL)
        PyObject_ClearWeakRefs((PyObject *) self);
    /* ... remainder of destruction code omitted for brevity ... */
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *) self);
}
```

2.3.7 More Suggestions

In order to learn how to implement any specific method for your new data type, get the *CPython* source code. Go to the Objects directory, then search the C source files for tp_ plus the function you want (for example, tp_richcompare). You will find examples of the function you want to implement.

When you need to verify that an object is a concrete instance of the type you are implementing, use the PyObject_TypeCheck() function. A sample of its use might be something like the following:

```
if (!PyObject_TypeCheck(some_object, &MyType)) {
    PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "arg #1 not a mything");
    return NULL;
}
```

Voir aussi:

Download CPython source releases. https://www.python.org/downloads/source/

The CPython project on GitHub, where the CPython source code is developed. https://github.com/python/cpython

2.4 Construire des extensions C et C++

Une extension C pour CPython est une bibliothèque partagée (Un .so sur Linux, un .pyd sur Windows), qui expose une fonction d'initialisation.

Pour pouvoir être importée, la bibliothèque partagée doit pourvoir être trouvée dans PYTHONPATH, et doit porter le nom du module, avec l'extension appropriée. En utilisant *distutils*, le nom est généré automatiquement.

La fonction d'initialisation doit avoir le prototype :

```
PyObject* PyInit_modulename (void)
```

Elle doit donner soit un module entièrement initialisé, soit une instance de PyModuleDef. Voir initializing-modules pour plus de détails.

Pour les modules dont les noms sont entièrement en ASCII, la fonction doit être nommée PyInit_<modulename>, dont <modulename> est remplacé par le nom du module. En utilisant multi-phase-initialization, il est possible d'utiliser des noms de modules comptant des caractères non ASCII. Dans ce cas, le nom de la fonction d'initialisation est PyInitU_<modulename>, où modulename est encodé avec l'encodage *punyencode* de Python, dont les tirets sont remplacés par des tirets-bas. En Python ça donne :

```
def initfunc_name(name):
    try:
        suffix = b'_' + name.encode('ascii')
```

```
except UnicodeEncodeError:
    suffix = b'U_' + name.encode('punycode').replace(b'-', b'_')
return b'PyInit' + suffix
```

Il est possible d'exporter plusieurs modules depuis une seule bibliothèque partagée en définissant plusieurs fonctions d'initialisation. Cependant pour les importer, un lien symbolique doit être créé pour chacun, ou un *importer* personnalisé, puisque par défaut seule la fonction correspondant au nom du fichier est cherchée. Voir le chapitre "Multiple modules in one library" dans la PEP 489 pour plus d'informations.

2.4.1 Construire les extensions C et C++ avec distutils

Des modules d'extension peuvent être construits avec *distutils*, qui est inclus dans Python. Puisque *distutils* gère aussi la création de paquets binaires, les utilisateurs n'auront pas nécessairement besoin ni d'un compilateur ni de *distutils* pour installer l'extension.

Un paquet distutils contient un script setup.py. C'est un simple fichier Python, ressemblant dans la plupart des cas à :

Avec ce setup.py et un fichier demo.c, lancer:

```
python setup.py build
```

compilera demo.c, et produira un module d'extension nommé demo dans le dossier build. En fonction du système, le fichier du module peut se retrouver dans build/lib.system, et son nom peut être demo.py ou demo.pyd.

Dans le fichier setup. py, tout est exécuté en appelant la fonction setup. Elle prend un nombre variable d'arguments nommés, dont l'exemple précédent n'utilise qu'une partie. L'exemple précise des méta-informations pour construire les paquets, et définir le contenu du paquet. Normalement un paquet contient des modules additionnels, comme des modules sources, documentation, sous paquets, etc. Referez-vous à la documentation de *distutils* dans distutils-index pour en apprendre plus sur les fonctionnalités de *distutils*. Cette section n'explique que la construction de modules d'extension.

Il est classique de pré-calculer les arguments à la fonction setup (), pour plus de lisibilité. Dans l'exemple ci-dessus, l'argument ext_modules à setup () est une liste de modules d'extension, chacun est une instance de la classe Extension. Dans l'exemple, l'instance définit une extension nommée demo construite par la compilation d'un seul fichier source demo.c.

Dans la plupart des cas, construire une extension est plus complexe à cause des bibliothèques et définitions de préprocesseurs dont la compilation pourrait dépendre. C'est ce qu'on remarque dans l'exemple plus bas.

Dans cet exemple, la fonction setup () est appelée avec quelques autres méta-informations, ce qui est recommandé pour distribuer des paquets. En ce qui concerne l'extension, sont définis quelques macros préprocesseur, dossiers pour les en-têtes et bibliothèques. En fonction du compilateur, *distutils* peut donner ces informations de manière différente. Par exemple, sur Unix, ça peut ressembler aux commandes :

```
gcc -DNDEBUG -g -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -fPIC -DMAJOR_VERSION=1 -DMINOR_

-VERSION=0 -I/usr/local/include -I/usr/local/include/python2.2 -c demo.c -o build/

-temp.linux-i686-2.2/demo.o

gcc -shared build/temp.linux-i686-2.2/demo.o -L/usr/local/lib -ltcl83 -o build/lib.

-linux-i686-2.2/demo.so
```

Ces lignes ne sont qu'à titre d'exemple, les utilisateurs de distutils doivent avoir confiance en distutils qui fera les appels correctement.

2.4.2 Distribuer vos modules d'extension

Lorsqu'une extension a été construite avec succès, il existe trois moyens de l'utiliser.

Typiquement, les utilisateurs vont vouloir installer le module, ils le font en exécutant :

```
python setup.py install
```

Les mainteneurs de modules voudront produire des paquets source, pour ce faire ils exécuteront :

```
python setup.py sdist
```

Dans certains cas, des fichiers supplémentaires doivent être inclus dans une distribution source : c'est possible via un fichier MANIFEST.in, c.f. manifest.

Si la distribution source a été construite avec succès, les mainteneurs peuvent créer une distribution binaire. En fonction de la plateforme, une des commandes suivantes peut être utilisée.

```
python setup.py bdist_wininst
python setup.py bdist_rpm
python setup.py bdist_dumb
```

2.5 Construire des extensions C et C++ sur Windows

Cette page explique rapidement comment créer un module d'extension Windows pour Python en utilisant Microsoft Visual C++, et donne plus d'informations contextuelles sur son fonctionnement. Le texte explicatif est utile tant pour le développeur Windows qui apprend à construire des extensions Python que pour le développeur Unix souhaitant produire des logiciels pouvant être construits sur Unix et Windows.

Les auteurs de modules sont invités à utiliser l'approche *distutils* pour construire des modules d'extension, au lieu de celle décrite dans cette section. Vous aurez toujours besoin du compilateur C utilisé pour construire Python; typiquement Microsoft Visual C++.

Note: Cette page mentionne plusieurs noms de fichiers comprenant un numéro de version Python encodé. Ces noms de fichiers sont construits sous le format de version XY; en pratique, 'X' représente le numéro de version majeure et 'Y' représente le numéro de version mineure de la version Python avec laquelle vous travaillez. Par exemple, si vous utilisez Python 2.2.1, XY correspond à 22.

2.5.1 Une approche "recette de cuisine"

Il y a deux approches lorsque l'on construit des modules d'extension sur Windows, tout comme sur Unix : utiliser le paquet distutils pour contrôler le processus de construction, ou faire les choses manuellement. L'approche distutils fonctionne bien pour la plupart des extensions ; la documentation pour utiliser distutils pour construire et empaqueter les modules d'extension est disponible dans distutils-index. Si vous considérez que vous avez réellement besoin de faire les choses manuellement, il pourrait être enrichissant d'étudier le fichier de projet winsound pour le module de la bibliothèque standard.

2.5.2 Différences entre Unix et Windows

Unix et Windows utilisent des paradigmes complètement différents pour le chargement du code pendant l'exécution. Avant d'essayer de construire un module qui puisse être chargé dynamiquement, soyez conscient du mode de fonctionnement du système.

Sur Unix, un fichier objet partagé (.so) contient du code servant au programme, ainsi que les noms des fonctions et les données que l'on s'attend à trouver dans le programme. Quand le fichier est attaché au programme, toutes les références à ces fonctions et données dans le code du fichier sont modifiées pour pointer vers les localisations actuelles dans le programme où sont désormais placées les fonctions et données dans la mémoire. C'est tout simplement une opération de liaison.

Sur Windows, un fichier bibliothèque de liens dynamiques (.dll) n'a pas de références paresseuses. A la place, un accès aux fonctions ou données passe par une table de conversion. Cela est fait pour que le code DLL ne doive pas être réarrangé à l'exécution pour renvoyer à la mémoire du programme; à la place, le code utilise déjà la table de conversion DLL, et cette table est modifiée à l'exécution pour pointer vers les fonctions et données.

Sur Unix, il n'y a qu'un type de bibliothèque de fichier (.a) qui contient du code venant de plusieurs fichiers objets (.o). Durant l'étape de liaison pour créer un fichier objet partagé (.so), le lieur peut informer qu'il ne sait pas où un identificateur est défini. Le lieur le cherchera dans les fichiers objet dans les bibliothèques; s'il le trouve, il inclura tout le code provenant de ce fichier objet.

Sur Windows, il y a deux types de bibliothèques, une bibliothèque statique et une bibliothèque d'importation (toutes deux appelées .lib). Une bibliothèque statique est comme un fichier Unix .a; elle contient du code pouvant être inclus si nécessaire. Une bibliothèque d'importation est uniquement utilisée pour rassurer le lieur qu'un certain identificateur est légal, et sera présent dans le programme quand la DLL est chargée. Comme ça le lieur utilise les informations provenant de la bibliothèque d'importation pour construire la table de conversion pour utiliser les identificateurs qui ne sont pas

inclus dans la DLL. Quand une application ou une DLL est liée, une bibliothèque d'importation peut être générée, qui devra être utilisée pour toutes les futures DLL dépendantes aux symboles provenant de l'application ou de la DLL.

Supposons que vous construisez deux modules de chargement dynamiques, B et C, qui ne devraient pas partager un autre bloc de code avec A. Sur Unix, vous ne transmettrez pas A.a au lieur pour B.so et C.so; cela le ferait être inclus deux fois, pour que B et C aient chacun leur propre copie. Sur Windows, construire A.dll construira aussi A.lib. Vous transmettez A.lib au lieur pour B et C. A.lib ne contient pas de code; il contient uniquement des informations qui seront utilisées lors de l'exécution pour accéder au code de A.

Sur Windows, utiliser une bibliothèque d'importation est comme utiliser import spam; cela vous donne accès aux noms des spams, mais ne crée par de copie séparée. Sur Unix, se lier à une bibliothèque est plus comme from spam import *; cela crée une copie séparée.

2.5.3 Utiliser les DLL en pratique

Le Python de Windows est construit en Microsoft Visual C++; utiliser d'autres compilateurs pourrait fonctionner, ou pas (cependant Borland a l'air de fonctionner). Le reste de cette section est spécifique à MSVC++.

Lorsque vous créez des DLL sur Windows, vous devez transmettre pythonXY.lib au lieur. Pour construire deux DLL, spam et ni (qui utilisent des fonctions C trouvées dans spam), vous pouvez utiliser ces commandes :

```
cl /LD /I/python/include spam.c ../libs/pythonXY.lib
cl /LD /I/python/include ni.c spam.lib ../libs/pythonXY.lib
```

La première commande a créé trois fichiers : spam.obj, spam.dll et spam.lib. Spam.dll ne contient pas de fonctions Python (telles que PyArg_ParseTuple()), mais il sait comment trouver le code Python grâce à pythonXY.lib.

La seconde commande a créé ni.dll (et.obj et.lib), qui sait comment trouver les fonctions nécessaires dans spam, ainsi qu'à partir de l'exécutable Python.

Chaque identificateur n'est pas exporté vers la table de conversion. Si vous voulez que tout autre module (y compris Python) soit capable de voir vos identificateurs, vous devez préciser _declspec(dllexport), comme dans void _declspec(dllexport) initspam(void) ou PyObject _declspec(dllexport) *NiGetSpamData(void).

Developer Studio apportera beaucoup de bibliothèques d'importation dont vous n'avez pas vraiment besoin, augmentant d'environ 100ko votre exécutable. Pour s'en débarrasser, allez dans les Paramètres du Projet, onglet Lien, pour préciser ignorer les bibliothèques par défaut. Et la msvcrtxx.lib correcte à la liste des bibliothèques.

| Extending and Embedding Python, Version 3.7.4 | | | |
|---|--|--|--|
| Extending and Embodding Fython, voluion 5.7.4 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Intégrer l'interpréteur CPython dans une plus grande application

Parfois, plutôt que de créer une extension qui s'exécute dans l'interpréteur Python comme application principale, il est préférable d'intégrer l'interpréteur Python dans une application plus large. Cette section donne quelques informations nécessaires au succès de cette opération.

3.1 Intégrer Python dans une autre application

Les chapitres précédents couvraient l'extension de Python, c'est à dire, comment enrichir une fonctionnalité de Python en y attachant une bibliothèque de fonctions C. C'est aussi possible dans l'autre sens : enrichir vos applications C/C++ en y intégrant Python. Intégrer Python vous permet d'implémenter certaines fonctionnalités de vos applications en Python plutôt qu'en C ou C++. C'est utile dans de nombreux cas, un exemple serait de permettre aux utilisateurs d'adapter une application à leur besoins en y écrivant des scripts Python. Vous pouvez aussi l'utiliser vous même si certaines fonctionnalités peuvent être rédigées plus facilement en Python.

Intégrer et étendre Python sont des tâches presque identiques. La différence est qu'en étendant Python, le programme principal reste l'interpréteur Python, alors qu'en intégrant Python le programme principal peut ne rien à voir avec Python. C'est simplement quelques parties du programme qui appellent l'interpréteur Python pour exécuter un peu de code Python.

En intégrant Python, vous fournissez le programme principal. L'une de ses tâches sera d'initialiser l'interpréteur. Au minimum vous devrez appeler Py_Initialize(). Il est possible, avec quelques appels supplémentaires, de passer des options à Python. Ensuite vous pourrez appeler l'interpréteur depuis n'importe quelle partie de votre programme.

Il existe différents moyens d'appeler l'interpréteur : vous pouvez donner une chaîne contenant des instructions Python à PyRun_SimpleString(), ou vous pouvez donner un pointeur de fichier *stdio* et un nom de fichier (juste pour nommer les messages d'erreur) à PyRunSimpleFile(). Vous pouvez aussi appeler les API de bas niveau décrites dans les chapitres précédents pour construire et utiliser des objets Python.

Voir aussi:

c-api-index Les détails sur l'interface entre Python et le C sont donnés dans ce manuel. Pléthore informations s'y trouvent.

3.1.1 Intégration de très haut niveau

La manière la plus simple d'intégrer Python est d'utiliser une interface de très haut niveau. Cette interface a pour but d'exécuter un script Python sans avoir à interagir avec directement. C'est utile, par exemple, pour effectuer une opération sur un fichier.

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>
int
main(int argc, char *argv[])
    wchar_t *program = Py_DecodeLocale(argv[0], NULL);
    if (program == NULL) {
        fprintf(stderr, "Fatal error: cannot decode argv[0]\n");
        exit(1);
    Py_SetProgramName(program); /* optional but recommended */
    Py_Initialize();
   PyRun_SimpleString("from time import time,ctime\n"
                       "print('Today is', ctime(time())) \n");
    if (Py_FinalizeEx() < 0) {</pre>
        exit(120);
    PyMem_RawFree (program);
    return 0;
```

C'est la fonction Py_SetProgramName () qui devrait être appelée en premier, avant Py_Initialize (), afin d'informer l'interpréteur des chemins vers ses bibliothèques. Ensuite l'interpréteur est initialisé par Py_Initialize (), suivi de l'exécution de Python codé en dur affichant la date et l'heure, puis, l'appel à Py_FinalizeEx () éteint l'interpréteur, engendrant ainsi la fin du programme. Dans un vrai programme, vous pourriez vouloir lire le script Python depuis une autre source, peut être depuis un éditeur de texte, un fichier, ou une base de donnée. Récupérer du code Python depuis un fichier se fait via PyRun_SimplFile (), qui vous économise le travail d'allouer de la mémoire et de charger le contenu du fichier.

3.1.2 Au delà de l'intégration de haut niveau : survol

L'interface de haut niveau vous permet d'exécuter n'importe quel morceau de code Python depuis votre application, mais échanger des données est quelque peu alambiqué. Si c'est ce dont vous avez besoin, vous devez utiliser des appels de niveau plus bas. Il vous en coûtera plus de lignes de C à écrire, mais vous pourrez presque tout faire.

Il est à souligner qu'étendre ou intégrer Python revient à la louche au même, en dépit de la différence d'intention. La plupart des sujets parcourus dans les chapitres précédents sont toujours valides. Pour le prouver, regardez ce qu'un code d'extension de Python vers C fait réellement :

- 1. Convertir des valeurs de Python vers le C,
- 2. Appeler une fonction C en utilisant les valeurs converties, et
- 3. Convertir les résultats de l'appel à la fonction C pour Python.

Lors de l'intégration de Python, le code de l'interface fait :

- 1. Convertir les valeurs depuis le C vers Python,
- 2. Effectuer un appel de fonction de l'interface Python en utilisant les valeurs converties, et
- 3. Convertir les valeurs de l'appel Python pour le C.

Tel que vous le voyez, les conversions sont simplement inversées pour s'adapter au différentes directions de transfert interlangage. La seule différence est la fonction que vous appelez entre les deux conversions de données. Lors de l'extension, vous appelez une fonction C, lors de l'intégration vous appelez une fonction Python.

Ce chapitre ne couvrira pas la conversion des données de Python vers le C ni l'inverse. Aussi, un usage correct des références, ainsi que savoir gérer les erreurs sont considérés acquis. Ces aspects étant identiques à l'extension de l'interpréteur, vous pouvez vous référer aux chapitres précédents.

3.1.3 Intégration pure

L'objectif du premier programme est d'exécuter une fonction dans un script Python. Comme dans la section à propos des interfaces de haut niveau, l'interpréteur n'interagit pas directement avec l'application (mais le fera dans la section suivante).

Le code pour appeler une fonction définie dans un script Python est :

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>
int.
main(int argc, char *argv[])
    PyObject *pName, *pModule, *pFunc;
   PyObject *pArgs, *pValue;
   int i;
    if (argc < 3) {
        fprintf(stderr, "Usage: call pythonfile funcname [args]\n");
        return 1;
    }
   Py_Initialize();
    pName = PyUnicode_DecodeFSDefault(argv[1]);
    /* Error checking of pName left out */
   pModule = PyImport_Import(pName);
   Py_DECREF (pName);
    if (pModule != NULL) {
        pFunc = PyObject_GetAttrString(pModule, argv[2]);
        /* pFunc is a new reference */
        if (pFunc && PyCallable_Check(pFunc)) {
            pArgs = PyTuple_New(argc - 3);
            for (i = 0; i < argc - 3; ++i) {
                pValue = PyLong_FromLong(atoi(argv[i + 3]));
                if (!pValue) {
                    Py_DECREF (pArgs);
                    Py_DECREF (pModule);
                    fprintf(stderr, "Cannot convert argument\n");
                    return 1:
                /* pValue reference stolen here: */
                PyTuple_SetItem(pArgs, i, pValue);
            pValue = PyObject_CallObject(pFunc, pArgs);
            Py_DECREF (pArgs);
            if (pValue != NULL) {
```

```
printf("Result of call: %ld\n", PyLong_AsLong(pValue));
            Py_DECREF (pValue);
        else {
            Py_DECREF (pFunc);
            Py_DECREF (pModule);
            PyErr_Print();
            fprintf(stderr, "Call failed\n");
            return 1;
        }
    }
    else {
        if (PyErr_Occurred())
            PyErr_Print();
        fprintf(stderr, "Cannot find function \"%s\"\n", argv[2]);
    Py_XDECREF (pFunc);
    Py_DECREF (pModule);
else {
    PyErr_Print();
    fprintf(stderr, "Failed to load \"%s\"\n", argv[1]);
    return 1;
if (Py_FinalizeEx() < 0) {</pre>
    return 120;
}
return 0;
```

Ce code charge un script Python en utilisant <code>argv[1]</code>, et appelle une fonction dont le nom est dans <code>argv[2]</code>. Ses arguments entiers sont les autres valeurs de <code>argv</code>. Si vous *compilez et liez* ce programme (appelons l'exécutable <code>call</code>), et l'appelez pour exécuter un script Python, tel que :

```
def multiply(a,b):
    print("Will compute", a, "times", b)
    c = 0
    for i in range(0, a):
        c = c + b
    return c
```

alors, le résultat sera :

```
$ call multiply multiply 3 2
Will compute 3 times 2
Result of call: 6
```

Bien que le programme soit plutôt gros pour ses fonctionnalités, la plupart du code n'est que conversion de données entre Python et C, aussi que pour rapporter les erreurs. La partie intéressante, qui concerne l'intégration de Python débute par :

```
Py_Initialize();
pName = PyUnicode_DecodeFSDefault(argv[1]);
/* Error checking of pName left out */
pModule = PyImport_Import(pName);
```

Après avoir initialisé l'interpréteur, le script est chargé en utilisant PyImport_Import(). Cette fonction prend une chaîne Python pour argument, elle même construite en utilisant la fonction de conversion

PyUnicode_FromString().

```
pFunc = PyObject_GetAttrString(pModule, argv[2]);
/* pFunc is a new reference */

if (pFunc && PyCallable_Check(pFunc)) {
    ...
}
Py_XDECREF(pFunc);
```

Une fois le script chargé, le nom recherché est obtenu en utilisant PyObject_GetAttrString(). Si le nom existe, et que l'objet récupéré peut être appelé, vous pouvez présumer sans risque que c'est une fonction. Le programme continue, classiquement, par la construction de n-uplet d'arguments. L'appel à la fonction Python est alors effectué avec :

```
pValue = PyObject_CallObject(pFunc, pArgs);
```

Après l'exécution de la fonction, pValue est soit *NULL*, soit une référence sur la valeur donnée par la fonction. Assurezvous de libérer la référence après avoir utilisé la valeur.

3.1.4 Étendre un Python intégré

Jusqu'à présent, l'interpréteur Python intégré n'avait pas accès aux fonctionnalités de l'application elle-même. L'API Python le permet en étendant l'interpréteur intégré. Autrement dit, l'interpréteur intégré est étendu avec des fonctions fournies par l'application. Bien que cela puisse sembler complexe, ce n'est pas si dur. Il suffit d'oublier que l'application démarre l'interpréteur Python, au lieu de cela, voyez l'application comme un ensemble de fonctions, et rédigez un peu de code pour exposer ces fonctions à Python, tout comme vous écririez une extension Python normale. Par exemple :

```
static int numargs=0;
/* Return the number of arguments of the application command line */
static PyObject*
emb_numargs(PyObject *self, PyObject *args)
    if(!PyArg_ParseTuple(args, ":numargs"))
        return NULL;
    return PyLong_FromLong(numargs);
}
static PyMethodDef EmbMethods[] = {
    {"numargs", emb_numargs, METH_VARARGS,
     "Return the number of arguments received by the process." },
    {NULL, NULL, O, NULL}
};
static PyModuleDef EmbModule = {
   PyModuleDef_HEAD_INIT, "emb", NULL, -1, EmbMethods,
    NULL, NULL, NULL, NULL
};
static PyObject*
PyInit_emb (void)
    return PyModule_Create(&EmbModule);
```

Insérez le code ci-dessus juste avant la fonction main (). Ajoutez aussi les deux instructions suivantes avant l'appel à Py Initialize ():

```
numargs = argc;
PyImport_AppendInittab("emb", &PyInit_emb);
```

Ces deux lignes initialisent la variable numarg, et rend la fonction emb. numargs () accessible à l'interpréteur intégré. Avec ces ajouts, le script Python petit maintenant faire des choses comme

```
import emb
print("Number of arguments", emb.numargs())
```

Dans un cas réel, les méthodes exposeraient une API de l'application a Python.

3.1.5 Intégrer Python dans du C++

Il est aussi possible d'intégrer Python dans un programme en C++, la manière exacte dont cela se fait dépend de détails du système C++ utilisé. En général vous écrirez le programme principal en C++, utiliserez un compilateur C++ pour compiler et lier votre programme. Il n'y a pas besoin de recompiler Python en utilisant C++.

3.1.6 Compiler et Lier en environnement Unix ou similaire

Ce n'est pas évident de trouver les bonnes options à passer au compilateur (et *linker*) pour intégrer l'interpréteur Python dans une application, Python ayant besoin de charger des extensions sous forme de bibliothèques dynamiques en C (des . so) pour se lier avec.

Pour trouver les bonnes option de compilateur et *linker*, vous pouvez exécuter le script python (X.Y) -config généré durant l'installation (un script python3-config peut aussi être disponible). Ce script a quelques options, celles-ci vous seront utiles:

— pythonX.Y-config --cflags vous donnera les options recommandées pour compiler :

```
$ /opt/bin/python3.4-config --cflags
-I/opt/include/python3.4m -I/opt/include/python3.4m -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -
→Wall -Wstrict-prototypes
```

— pythonX.Y-config --ldflags vous donnera les drapeaux recommandés lors de l'édition de lien :

```
$ /opt/bin/python3.4-config --ldflags
-L/opt/lib/python3.4/config-3.4m -lpthread -ldl -lutil -lm -lpython3.4m -Xlinker-
--export-dynamic
```

Note: Pour éviter la confusion entre différentes installations de Python, (et plus spécialement entre celle de votre système et votre version compilée), il est recommandé d'utiliser un chemin absolu vers python X. Y-config, comme dans l'exemple précédent.

Si cette procédure ne fonctionne pas pour vous (il n'est pas garanti qu'elle fonctionne pour toutes les plateformes Unix, mais nous traiteront volontiers les rapports de bugs), vous devrez lire la documentation de votre système sur la liaison dynamique (dynamic linking) et / ou examiner le Makefile de Python (utilisez sysconfig.get_makefile_filename() pour trouver son emplacement) et les options de compilation. Dans ce cas, le module sysconfig est un outil utile pour extraire automatiquement les valeurs de configuration que vous voudrez combiner ensemble. Par exemple:

```
>>> import sysconfig
>>> sysconfig.get_config_var('LIBS')
'-lpthread -ldl -lutil'
>>> sysconfig.get_config_var('LINKFORSHARED')
'-Xlinker -export-dynamic'
```

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.
- ... 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.
- **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 de base abstraite Les classes de base 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 utilisé 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 variable annotation, function annotation, PEP 484 et PEP 526, qui décrivent cette fonctionnalité.

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 calls 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 *parameter* 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 *asynchronous generator iterator*. Cela ressemble à une coroutine définie par async def, sauf qu'elle contient une ou des expressions yield produisant ainsi uns série de valeurs utilisables dans une boucle async for.

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 une fonction asynchronous generator.

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 la PEP 492 et la 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 désignée par son nom via une notation utilisant des points. Par exemple, si un objet *o* possède un attribut *a*, il sera référencé par *o.a*.
- awaitable Objet pouvant être utilisé dans une expression await. 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.

objet octet-compatible Un objet gérant les bufferobjects et pouvant exporter un tampon (buffer en anglais) C-contiguous. Cela inclut les objets bytes, bytearray et array.array, ainsi que beaucoup d'objets memoryview. Les objets bytes-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 ceuxci 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 ("read-only bytes-like objects"), par exemples bytes ou memoryview d'un objet byte.
- 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.
- **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).
- coercition Conversion implicite d'une instance d'un type vers un autre lors d'une opération dont les deux opérandes doivent être de même type. Par exemple int (3.15) convertit explicitement le nombre à virgule flottante en nombre entier 3. Mais dans l'opération 3 + 4.5, les deux opérandes sont d'un type différent (Un entier et un nombre à virgule flottante), alors qu'elles doivent avoir le même type pour être additionnées (sinon une exception TypeError serait levée). Sans coercition, toutes les opérandes, même de types compatibles, devraient être converties (on parle aussi de *cast*) explicitement par le développeur, par exemple : float (3) + 4.5 au lieu du simple 3 + 4.5.
- 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 généralisées 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 descriptors.

- **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".
- 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.
- docstring (chaîne de documentation) Première chaîne littérale qui apparaît dans l'expression d'une classe, fonction, ou module. Bien qu'ignorée à l'exécution, elles 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.
- 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 de base 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, une socket 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.

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 function.

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 function.

Voir variable annotation et :pep : 484', qui décrivent cette fonctionnalité.

__future__ Pseudo-module que les développeurs peuvent utiliser pour activer de nouvelles fonctionnalités du langage qui ne sont pas compatibles avec l'interpréteur utilisé.

En important le module __future__ et en affichant ses variables, vous pouvez voir à quel moment une nouvelle fonctionnalité a été rajoutée dans le langage et quand elle devient le comportement par défaut :

```
>>> 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 générateur 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'ambigüité.

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.

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 pycinvalidation.

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 gelés) 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 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.

importer 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 quelques exception puisque les ressources auxquelles il fait appel pourraient 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 séquence (comme list, str, et tuple), quelques autres types comme dict, *objets fichiers* ou tout objet d'une classe ayant une méthode __iter__() ou __getitem__() qui implémente la sémantique d'une Sequence.

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.

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]). Vous noterez que le module operator propose des constructeurs de fonctions clefs: attrgetter(), itemgetter() et methodcaller(). Voir Comment Trier 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.

- *list* 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 de base 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 de base abstraites collections.abc.Mapping ou collections.abc.MutableMapping. 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'aura 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 sûr les environnements *multi-threads*, suivre la création d'objets, implémenter des singletons et bien d'autres tâches.
 - Plus d'informations sont disponibles dans : metaclasses.
- **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 (named-tuple en anglais) Classe qui, comme un n-uplet (tuple en anglais), a ses éléments accessibles par leur indice. Et en plus, les éléments sont accessibles par leur nom. Par exemple, time.localtime() donne un objet ressemblant à un n-uplet, dont year est accessible par son indice:t[0] ou par son nom:t.tm_year). Un n-uplet nommé peut être un type natif tel que time.struct_time ou il peut être construit comme une simple classe. Un n-uplet nommé complet peut aussi être créé via la fonction collections.namedtuple(). Cette dernière approche fournit automatiquement des fonctionnalités supplémentaires, tel qu'une représentation lisible comme Employee (name='jones', title='programmer').

- 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. Souvenez-vous 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*: l'argument ne peut être donné que par sa position. Python n'a pas de syntaxe pour déclarer de tels paramètres, cependant des fonctions natives, comme abs (), en utilisent.
- *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 function 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 Python). Un 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 PEPs sont censés 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 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 changement 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 changement cassant la rétrocompatibilité sont considérées comme des "solutions de dernier recours". Tout ce qui est possible sera fait pour tenter de résoudre les problème 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 :

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

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*. Le module sys définit une fonction getrefcount () que les développeurs peuvent utiliser 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().

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 specialnames.

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.

struct sequence Un n-uplet (tuple en anglais) dont les éléments sont nommés. Les struct sequences exposent une interface similaire au n-uplet nommé car on peut accéder à leurs éléments par un nom d'attribut ou par un indice. Cependant, elles n'ont aucune des méthodes du n-uplet nommé: ni collections.somenamedtuple._make() ou _asdict(). Par exemple sys.float_info ou les valeurs données par os.stat() sont des struct sequence.

encodage de texte Codec (codeur-décodeur) qui convertit des chaînes de caractères Unicode en octets (classe bytes).

fichier texte *file object* 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'*text encoding* 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 *binary file* pour un objet fichier capable de lire et d'écrire *bytes-like objects*.

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

```
from typing import List, Tuple

Color = Tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: List[Color]) -> List[Color]:
    pass
```

Voir typing et PEP 484, qui décrivent cette fonctionnalité.

indication de type Le *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 facultatifs et ne sont pas indispensables à l'interpréteur Python, mais ils 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 indicateurs de type de variables globales, d'attributs de classe et de fonctions, mais pas de variables locales, peuvent être consultés en utilisant typing.get_type_hints().

Voir typing et 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 la variable est expliquée dans la section annassign.

Reportez-vous à function annotation, à la :pep : 484' et à la PEP 526 qui décrivent cette fonctionnalité.

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 *bytecode* 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/) au 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 http://www.zope.com/). En 2001, la Python Software Foundation (PSF, voir http://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 changements. 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

C.2.1 PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 3.7.4

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"), and
- the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using \rightarrow Python
 - 3.7.4 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 3.7.4 alone or in any derivative version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's notice.
- copyright, i.e., "Copyright © 2001-2019 Python Software Foundation; All-Rights
 - Reserved" are retained in Python 3.7.4 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 3.7.4 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee.
- - 3.7.4.
- 4. PSF is making Python 3.7.4 available to Licensee on an "AS IS" basis.
 PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION.
- WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT_
 - USE OF PYTHON 3.7.4 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.7.4 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT.
 - MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.7.4, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach

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. Thisuplicense
- Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name in- $\frac{1}{2}$
- trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or→any
 third party.
- 8. By copying, installing or otherwise using Python 3.7.4, 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.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)

Le module socket utilise les fonctions getaddrinfo() et getnameinfo() codées dans des fichiers source séparés et provenant du projet WIDE: http://www.wide.ad.jp/.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 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 :

Copyright (c) 1999-2002 by Secret Labs AB

Copyright (c) 1999-2002 by Fredrik Lundh

The XML-RPC client interface is

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 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

Le fichier Python/dtoa.c, qui fournit les fonctions dtoa et strtod pour la conversion de *doubles* C vers et depuis les chaînes, est tiré d'un fichier du même nom par David M. Gay, actuellement disponible sur http://www.netlib.org/fp/. Le fichier original, tel que récupéré le 16 mars 2009, contient la licence suivante :

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 Mac OS X 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
   * 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
    * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
    * Hudson (tjh@cryptsoft.com).
Original SSLeay License
   /* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
   * All rights reserved.
   * This package is an SSL implementation written
   * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
    * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
   * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
   * the following conditions are aheared to. The following conditions
    * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
    * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
    * included with this distribution is covered by the same copyright terms
   ^{\star} except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
   * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
    * the code are not to be removed.
    * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
    * as the author of the parts of the library used.
    * This can be in the form of a textual message at program startup or
    * in documentation (online or textual) provided with the package.
    * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
    * modification, are permitted provided that the following conditions
    * are met:
    * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
        notice, this list of conditions and the following disclaimer.
    * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
        notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
        documentation and/or other materials provided with the distribution.
    * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
        must display the following acknowledgement:
        "This product includes cryptographic software written by
         Eric Young (eay@cryptsoft.com) "
        The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
        being used are not cryptographic related :-).
    * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
        the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
        "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
   * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
   * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
    * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
    * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
    * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
    * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
```

```
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

* 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) 2008-2016 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

| ΑN | NF | XF | IJ |
|----|----|----|----|

Copyright

Python et cette documentation sont :

Copyright $\hbox{@ }2001\mbox{-}2019$ Python Software Foundation. Tous droits réservés.

Copyright © 2000 BeOpen.com. Tous droits réservés.

 $Copyright © 1995-2000 \ \textit{Corporation for National Research Initiatives}. \ Tous \ droits \ r\'eserv\'es.$

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Tous droits réservés.

Voir *Histoire et licence* pour des informations complètes concernant la licence et les permissions.

| Non-alphabetical | D | | |
|---|--|--|--|
| , 69 2to3, 69 >>>, 69future, 73slots, 79 | deallocation, object, 50 décorateur, 71 descripteur, 72 dictionnaire, 72 distribution simple, 79 division entière, 73 | | |
| A | docstring (chaîne de documentation), 72 duck-typing, 72 | | |
| alias de type, 80 annotation, 69 annotation de fonction, 73 annotation de variable, 80 API provisoire, 78 argument, 69 argument nommé, 75 argument positionnel, 78 arrêt de l'interpréteur, 75 attribut, 70 awaitable, 70 | EAFP,72 encodage de texte,80 entrée de chemin,77 environnement virtuel,81 espace de nommage,77 expression,72 expression génératrice,73 | | |
| В | F fichier binaire, 70 | | |
| BDFL, 70 | fichier texte, 80 | | |
| C-contiguous, 71 chaîne entre triple guillemets, 80 chargeur, 76 chemin des importations, 74 chercheur, 73 chercheur basé sur les chemins, 78 chercheur dans les méta-chemins, 76 chercheur de chemins, 78 classe, 71 classe de base abstraite, 69 code intermédiaire (bytecode), 71 coercition, 71 contigu, 71 coroutine, 71 CPython, 71 | finalization, of objects, 50 fonction, 73 fonction clé, 75 fonction coroutine, 71 fonction de base repr, 51 fonction générique, 74 Fortran contiguous, 71 f-string, 72 G générateur, 73 générateur asynchrone, 70 generator, 73 generator expression, 73 gestionnaire de contexte, 71 gestionnaire de contexte asynchrone, 70 | | |

| GIL, 74 | deallocation, 50 |
|--|--|
| Н | finalization, 50 |
| | objet, 77 |
| hachable, 74 | objet fichier, 72 objet fichier-compatible, 73 |
| 1 | |
| | objet octet-compatible, 70 |
| IDLE, 74 | objet simili-chemin, 78 |
| immuable, 74 | ordre de résolution des méthodes, 76 |
| importateur, 74 | P |
| importer, 74 | |
| indication de type, 80 | paquet, 77 |
| instruction, 79 | paquet classique, 79 |
| interactif, 74 | paquet provisoire, 78 |
| interprété, 74 | paquet-espace de nommage, 77 |
| itérable, 75 | paramètre,77 |
| itérable asynchrone, 70 | PEP, 78 |
| itérateur, 75 | Philbrick, Geoff, 15 |
| itérateur asynchrone, 70 | point d'entrée pour la recherche dans |
| itérateur de générateur, 73 | path, 78 |
| itérateur de générateur asynchrone, 70 | portée imbriquée, 77 |
| | portion, 78 |
| L | PyArg_ParseTuple(),14 |
| lambda, 75 | PyArg_ParseTupleAndKeywords(),15 |
| LBYL, 75 | pyc utilisant le hachage, 74 |
| Le zen de Python, 81 | PyErr_Fetch(),50 |
| list, 76 | PyErr_Restore(),50 |
| | PyInit_modulename (fonction C), 57 |
| liste en compréhension (ou liste en intension), 76 | PyObject_CallObject(),12 |
| M | Python 3000, 78 |
| | Python Enhancement Proposals |
| machine virtuelle, 81 | PEP 1,78 |
| magic | PEP 278,80 |
| method, 76 | PEP 302,73,76 |
| métaclasse, 76 | PEP 328,73 |
| method | PEP 343,71 |
| magic, 76 | PEP 362,70,77 |
| special,79 | PEP 411,78 |
| méthode, 76 | PEP 420,73,78 |
| méthode magique, 76 | PEP 421,77 |
| méthode spéciale, 79 | PEP 442,51 |
| module, 76 | PEP 443,74 |
| module d'extension, 72 | |
| MRO, 76 | PEP 451,73 |
| muable, 76 | PEP 484, 69, 80 |
| N.I. | PEP 489, 11, 58 |
| N | PEP 492, 70, 71 |
| nom qualifié, 79 | PEP 498,72 |
| nombre complexe, 71 | PEP 519,78 |
| nombre de références, 79 | PEP 525, 70 |
| nouvelle classe, 77 | PEP 526, 69, 81 |
| n-uplet nommé, 76 | PEP 3116,80 |
| a _r =00 | PEP 3155, 79 |
| 0 | Pythonique, 78 |
| | PYTHONPATH, 57 |
| object | |

104 Index

R

```
ramasse-miettes, 73
READ_RESTRICTED, 53
READONLY, 53
repr
   fonction de base, 51
RESTRICTED, 53
retours à la ligne universels, 80
séquence, 79
special
   method, 79
spécificateur de module, 76
string
   object representation, 51
struct sequence, 80
Т
tableau de correspondances, 76
tranche, 79
type, 80
variable de classe, 71
variable de contexte, 71
variable d'environnement
   PYTHONPATH, 57
verrou global de l'interpréteur, 74
vue de dictionnaire, 72
W
WRITE_RESTRICTED, 53
```

Index 105