Formation Module Extension Python c/c++ Partie 1 & 2

Ihab ABADI / UTOPIOS

Sommaire

- Nécessité d'extension de Python par c/c++.
- Les modules pour l'interaction de Python avec d'autre langages.
 - Python C API
 - Cython
 - Ctypes
- Types python vs c/c++
- Utilisation des méthodes avec args
- Utilisation des pointeurs.
- Utilisation des structures

Nécessité d'extension de Python par c/c++.

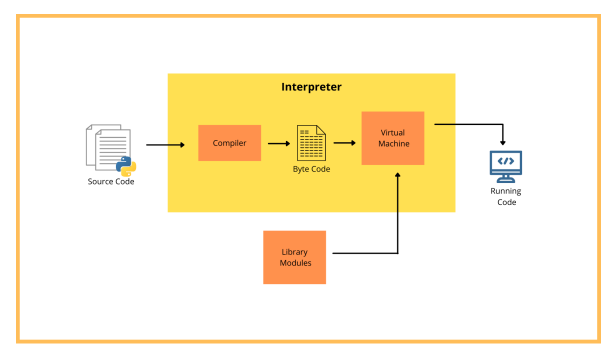
- Pour étendre les fonctionnalités de Python
- Pour améliorer les performances
- Pour utiliser Python comme langage de collage
- Pour créer des liaisons Python pour une bibliothèque

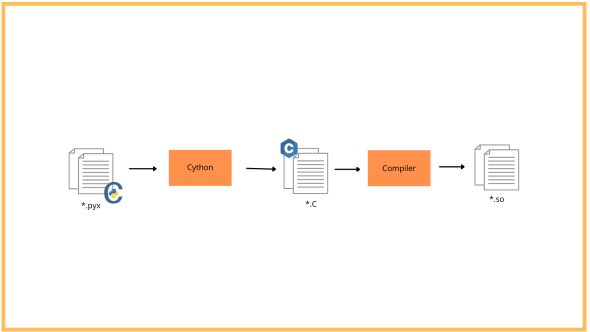
Python C API

- Python C API est une librairie qui permet de développer des extensions Python En C ou C++
- Python-dev fournit des structures C pour exécuter des fonctionnalités
 C.
- Nécessite des connaissances de développement en C.
- Un exemple.

- Cython peut être considéré à la fois comme un module et comme un langage de programmation qui étend (en quelque sorte) Python en permettant l'utilisation du typage statique emprunté à C/C++.
- Tout le code Python est valide Cython, mais pas l'inverse.
- Vous pouvez directement copier votre code Python existant dans un fichier Cython, puis le compiler pour améliorer les performances.

- Python est plus efficace que C étant donné qu'il s'agit d'un langage de haut niveau.
- Python est efficace mais lent. C, en revanche, est moins efficace mais plus rapide que Python.
- Cython vise donc à apporter tous les avantages de C à Python tout en maintenant l'efficacité de Python.





- Utiliser Cython partout ne garantit pas toujours une vitesse accrue.
- vous pouvez l'utiliser dans des fonctions qui impliquent un grand nombre d'opérations mathématiques et d'itérations de boucle..
- Un autre cas d'utilisation intéressant est lorsque vous disposez déjà d'une bibliothèque C ou C++ nécessitant une interface Python. Dans ce cas, vous pouvez utiliser Cython pour créer un wrapper pour la bibliothèque.

Cython – Démo Python vs Cython

```
import time

def demo_python():
   t1 = time.time()
   total = 0
   for k in range(1000000000):
     total = total + k
   print "Total =", total

t2 = time.time()
   t = t2 - t1
   print("%.20f" % t)
```

```
import time
def demo cython():
  cdef unsigned long long int total
  cdef int k
  cdef float t1, t2, t
  t1 = time.time()
  for k in range(1000000000):
    total = total + k
  print "Total =", total
  t2 = time.time()
  t = t2 - t1
  print("%.100f" % t)
```

Exercice Cython

• Créer une fonction en Cython pour calculer La suite de Fibonacci et comparer le temps d'exécution à une fonction en Python

Cython - Déclaration de variable

- Déclarations variables typées statiquement
- Mot clef cdef permet déclaration statique
- Typage proche du C
- Variables typées statiques se comportent comme variables C;
- L'opérateur = effectue des copies comme en C
- Déclaration simple : cdef double x
- Déclaration simple avec initialisation : cdef double y=0.
- Déclarations multiples : cdef int i, j = 0, k

Cython - Déclaration de variable

- Exemples de déclarations
 Type C ←=→ Déclaration Cython
- Pointeurs ←=→ cdef int* pt_i
- Tableau statique ←=→ cdef float tab[3]
- Pointeurs de fonctions $\leftarrow = \rightarrow$ cdef void (*f)(int,double)

Correspondance entre les types python et les types C

Type Python	Type C	
bool	bint	
int	[unsigned] char	
long	[unsigned] short, int, long, long long	
float	float, double, long double	
complex	float/double complex	
bytes	char*	
str	std::string(C++)	
unicode		
dict	struct	

Cython – Déclaration de fonctions

- On déclare une fonction C à l'aide du mot clef cdef;
- Génère une fonction pure C
- On peut y manipuler des objets Python mais antagoniste à l'idée d'optimisation
- Ne peut pas être appelée par une fonction Python non définie via Cython
- Possibilité d'inline pour la fonction

Cython - Gestion d'exceptions

- Une fonction Python retourne toujours un objet Python : permet de gérer facilement les exceptions
- Pour les fonctions C ou C/Python : pas possible de remonter l'exception à l'appelant;
- Il faut utiliser une clause d'exception : soit retourner un entier particuliers soit Cython gère une exception (plus couteuse)

```
cpdef int divide_ints(int i, int j) except ? -1:
    return i / j

cpdef int divide_ints(int i, int j) except *:
    return i / j
```

- Cython utilise un garbage collector:
- Compteur de référence
- G.C détruit les objets sans références périodiquement
- Démo

Exercice Cython

• Créer une fonction en Cython pour trouver les nombres premiers et comparer le temps d'exécution à une fonction en Python

Exercice Cython

 Développer une application en Cython qui permet de parcourir un dossier et fusionner la totalité des fichiers csv d'un sous dossier dans un seul fichier.

Parallélisme multithreading et le GIL

- Le GIL (Global Interpreter Lock) oblique qu'un seul thread principal exécute du Bytecode Python;
- Le GIL est nécessaire seulement pour aider à la gestion mémoire des objets python;
- Du code C ne travaillant pas avec des objets Python peuvent être exécuter sans le GIL;
- On peut demander à Cython d'outrepasser le GIL pour du parallélisme dans certaines parties du code;
 Pour cela, il faut s'assure de ne pas utiliser ou retourner des objets Python

- Cython nous permet également d'appeler des fonctions ou librairies c/c++ dans un script python.
- Démo

Exercice Cython

• Créer un script cython qui permet d'exécuter la fonction c suivante:

```
#include <stdio.h>
#include <dirent.h>
void getDirectory(const char* folder) {
 DIR *d;
 struct dirent *dir;
 d = opendir(folder);
 if (d) {
  while ((dir = readdir(d)) != NULL) {
   printf("%s\n", dir->d_name);
  closedir(d);
```

CTYPES

- ctypes est une bibliothèque de fonctions étrangères pour Python.
- Il fournit des types de données compatibles C et permet d'appeler des fonctions dans des DLL ou des bibliothèques partagées.
- Il peut être utilisé pour envelopper ces bibliothèques en Python
- ctypes premet de charger des bibliothèques à l'aide de l'objet cdll
- Pour windows c'est windll et oledll

CTYPES - Demo 1

• Code C => fichier demo.c

```
float add_float(float a,float b)
{return a+b;}
```

Code Python

```
from ctypes import *

demo_c = cdll.LoadLibrary("demo.so")
## => demo.dll pour windwos
#demo_c = windll.LoadLibrary("demo.dll")

print(demo_c.add_int(10,20))
```

CTYPES

- Ctypes nous permet de définir le types des paramètres avant de les injecter dans les fonctions fournit par la dll.
- Exemple avec une méthode qui accepte des Floats comme arguments:

```
from ctypes import *

demo_c = cdll.LoadLibrary("demo.so")
## => demo.dll pour windwos
#demo_c = windll.LoadLibrary("demo.dll")

demo_c.add_float.restype = ctypes.c_float
print(demo_c.add_float(c_float(10.0), c_float(20.0)))
```

CTYPES VS C Types

ctypes type	C type	Python type
c_bool	_Bool	bool (1)
c_char	char	1-character bytes object
c_wchar	wchar_t	1-character string
c_byte	char	int
c_ubyte	unsigned char	int
c_short	short	int
c_ushort	unsigned short	int
c_int	int	int
c_uint	unsigned int	int
c_long	long	int
c_ulong	unsigned long	int
c_longlong	int64 Or long long	int
c_ulonglong	unsignedint64 Or unsigned long long	int
c_size_t	size_t	int
c_ssize_t	ssize_t or Py_ssize_t	int
c_float	float	float
c_double	double	float
c_longdouble	long double	float
c_char_p	char * (NUL terminated)	bytes object or None
c_wchar_p	wchar_t * (NUL terminated)	string or None
c_void_p	void *	int or None

Exercice

- Soit la bibliothèque cart.so (cart.dll) qui permet d'exécuter les méthodes suivantes :
- is_correct_product qui accepte un argument de type int et renvoie un bool
 - Cette fonction renvoie vrai si l'argument est strictement supérieur à 10 et pair, faux dans les autres cas
- total_item qui accepte deux arguments, le premier est int et le deuxième un flaot, et renvoie un float.
 - Cette fonction renvoie 0 si un des arguments est négatif.
- Ecrire en python et à l'aide du framework pytest un ensemble de fonction test pour tester notre librairies

CTYPES

- Ctypes permet de définir des arguments à passer par référence.
- Le passage par référence se fait à l'aide de la méthode byref de ctypes.
- Nous pouvons utiliser le passage byref dans le cas ou la fonction attend un pointeur.
- Démo

```
a = ctypes.c_float(10)
b = ctypes.c_float(20)
c = ctypes.c_float()
result = demo_c.add_float_ref(ctypes.byref(a), ctypes.byref(b),
ctypes.byref(c))
print(c.value)
```

CTYPES

- Ctypes permet de définir des arguments pointeurs également.
- La définition d'un argument pointeur se fait à l'aide de la méthode pointer de ctypes.
- Démo

```
a = ctypes.c_float(10)
b = ctypes.c_float(20)
c = ctypes.c_float()

a_pointer = ctypes.pointer(a)
b_pointer = ctypes.pointer(b)
c_pointer = ctypes.pointer(c)
demo_c.add_float_ref(a_pointer,b_pointer, c_pointer)
```

Exercice

- Soit la bibliothèque ex_2.so (ex_2.dll) qui permet d'exécuter les méthodes suivantes :
- concat_two_string qui accepte deux arguments de type pointeurs de char et renvoie un pointeur de char
- Ecrire en python et à l'aide du framework pytest un ensemble de fonction test pour tester notre librairies

CTYPES

- Ctypes permet de définir des arguments sous forme de tableau.
- Le passage des tableaux peut se faire de la même façon que les pointeurs.
- Démo

```
list1 = [1,4,5,6]
list2 = [5,6,8,9]
tab1 = (ctypes.c_int * len(list1))(*list1)
tab2 = (ctypes.c_int * len(list2))(*list2)
result = (ctypes.c_int * len(list2))(0,0,0,0)
demo_c.add_two_array(tab1, tab2, result, len(list1))
list = [result[i] for i in range(len(list1))]
print(list)
```

Exercice

- Soit la bibliothèque ex_3.so (ex_3.dll) qui permet d'exécuter les méthodes suivantes :
- Reverse qui accepte un argument de type tableau int et fait un reverse le tableau.
- Ecrire en python et à l'aide du framework pytest un ensemble de fonction test pour tester notre librairies

CTYPES

- Ctypes permet de passer également des structures aux fonctions développées en C
- La définition d'une structure se fait en créant une classe qui hérite de classe Structure de ctypes.
- Les champs de la structure sont à définir dans les _fields_ de la classe.
- démo

Exercice

- Soit la bibliothèque ex_4.so (ex_4.dll) qui permet d'exécuter les méthodes suivantes :
- Calcule_total qui accepte comme arguments, un tableau de produit panier, la taille du tableau, et qui renvoie le total du panier en float.
 - Un produit panier est une structure avec un int qty et float price.
 - Cette fonction renvoie 0 si un des produit panier possède une qty ou un prix négatif.
- Ecrire en python et à l'aide du framework pytest un ensemble de fonction test pour tester notre librairies

Exercice

- Soit la bibliothèque ex_4.so (ex_4.dll) qui permet d'exécuter les méthodes suivantes :
- Calcule_total qui accepte comme arguments, un tableau de produit panier, la taille du tableau, et qui renvoie le total du panier en float.
 - Un produit panier est une structure avec un int qty et float price.
 - Cette fonction renvoie 0 si un des produit panier possède une qty ou un prix négatif.
- Ecrire en python et à l'aide du framework pytest un ensemble de fonction test pour tester notre librairies

TP - chuck-norris — CodinGame puzzle

- Soit la bibliothèque chuck-norris.so (chuck-norris.dll) qui permet d'exécuter les méthodes suivantes :
 - toBinCode qui accepte comme argument un char et renvoie un pointeur de char qui correspond au binaire du caractère.
 - convert_to_chuck_norris qui accepte comme argument une chaine de caractère qui se termine par un retour à la ligne « \n » et qui renvoie l'unaire de chuck norris.
- Ecrire en python et à l'aide du framework pytest un ensemble de fonction test pour tester notre librairies.
- Rappel du puzzle chuck norris:
 - Le message en entrée est constitué de caractères ASCII (7 bits)
 - Le message encodé en sortie est constitué de blocs de 0
 - Un bloc est séparé d'un autre bloc par un espace
 - Deux blocs consécutifs servent à produire une série de bits de même valeur (que des 1 ou que des 0) : Premier bloc : il vaut toujours 0 ou 00. S'il vaut 0 la série contient des 1, sinon elle contient des 0
 - Deuxième bloc : le nombre de 0 dans ce bloc correspond au nombre de bits dans la série