Itérateur et performances

Complément - niveau basique

Dans ce complément, nous allons voir pourquoi il est bien souvent preférable d'utiliser un itérateur comme sujet d'une boucle for, plutôt que d'itérer sur une énumération explicite comme une liste.

Digression sur le module time

Dans ce complément, nous allons faire un peu de mesures de temps d'exécutution et pour cela nous allons utiliser le module time (https://docs.python.org/2/library/time.html).

En fait nous n'aurons besoin que d'une seule des fonctions du module, qui retourne l'heure de l'horloge interne, en secondes :

```
import time
print time.time()
```

Pour les curieux ce nombre correspond au nombre de secondes écoulées depuis le 1\$^{er}\$ Janvier 1970.

Le point important ici est que, pour savoir combien de temps prend une opération, on peut faire quelque chose comme

```
# on enregistre l'heure au début
debut = time()
# uniquement pour illustrer notre méthode de mesure,
# nous utilisons time.sleep, qui attend à ne rien faire pendant la durée indiquée
from time import sleep
sleep(0.8)
# on enregistre l'heure à la fin
fin = time()
# si tout se passe bien, la durée observée: fin-debut
# doit nous donner environ 0.8 seconde
print "Durée observée pour sleep {}s".format(fin-debut)
```

Calculs non-instantanés dans un notebook

Vous remarquerez d'ailleurs que pendant le temps du sleep, le nombre en face du label In[] est remplacé par une étoile, qui indique que votre interpréteur python est occupé.

Si en manipulant les exemples vous lancez par erreur un calcul trop long, l'interpréteur reste

occupé jusqu'à en avoir fini avec ce calcul, et ne pourra pas évaluer d'autres cellules tant qu'il n'aura pas fini. Pensez dans ce cas à faire dans votre notebook *Kernel -> Restart* pour redémarrer votre interpréteur.

range **VS** xrange

Reprenons notre comparaison entre boucles for sur liste et sur itérateur. Pour cela, commençons par un cas très simple. Nous avons vu déjà à de nombreuses reprises la fonction range. Il existe également une fonction xrange qui renvoie un **itérateur** équivalent, et non pas une liste :

```
for i in range(3):
    print 'range', i

for i in xrange(3):
    print 'xrange', i
```

Quelle différence alors?

Imaginez maintenant qu'au lieu de 3 éléments on en ait beaucoup plus; nous allons expérimenter avec plusieurs tailles

```
# de 100.000 à 50 millions
tailles = [10**5, 10**6, 10**7, 5*10**7]
```

Voyons le temps que prend uniquement la **construction** d'une grosse liste.

```
for taille in tailles:
    beg = time.time()
    liste = range(taille)
    end = time.time()
    print "Création de la liste de taille {}: {}s".format(taille,end-beg)
```

Si maintenant on construit un itérateur équivalent on mesure un temps beaucoup plus court :

```
for taille in tailles:
    beg = time.time()
    iterateur = xrange(taille)
    end = time.time()
    print "Création de l'itérateur de taille {}: {}s".format(taille,end-beg)
```

On peut voir que, en tendance, la **création d'un itérateur** de type xrange est quasiment **instantanée** quelle que soit la taille, alors que la création d'une liste équivalente prend **un temps beaucoup plus important** et d'autant plus long que la liste est grande.

Ce qu'il faut retenir

Pour résumer ce complément, retenez que :

- la construction d'une liste, surtout si elle est très longue, peut avoir un coût non négligeable en temps et en mémoire;
- aussi c'est une bonne idée de s'efforcer de ne créer une liste que lorsque c'est réellement nécessaire;
- et dans tous les autres cas, c'est à dire à chaque fois que la liste n'est qu'un accessoire de calcul, et ne représente pas une fin en soi, il faut préférer l'utilisation d'itérateurs.

Complément - niveau intermédiaire

Allouer et initialiser de la mémoire prend du temps

Ce phénomène peut vous paraître surprenant si vous n'êtes pas familier avec l'informatique. À première vue, si on juge superficiellement, on peut se demander ce qui se passe.

En fait, pour créer la liste des taille premiers entiers, il faut

- d'abord allouer suffisamment de mémoire pour tous les ranger
- et ensuite remplir les taille cases de la liste avec les valeurs

Ces deux opérations semblent banales, mais elles prennent néanmoins un peu de temps, qui à grande échelle devient sensible, comme nous venons de l'expérimenter.

Un itérateur est un objet minuscule

A contrario, un itérateur du type xrange ne **contient presque rien**. Cela sera approfondi en semaine 6, mais pour anticiper un peu la fonction d'un iterateur xrange consiste uniquement à mémoriser les paramètres de la boucle, et à quelle étape on en est rendu à un moment donné.

Ce qui explique le temps très faible, et constant en fonction de taille, que l'on a observé pour la création de nos itérateurs.

Des itérateurs pour tout

Au fur et à mesure de l'évolution de python-2, on a petit à petit ajouté des utilitaires pour calculer des itérateurs plutôt que des listes. C'est le cas par exemple avec les fonctions et méthodes suivantes :

Original	Amélioré
range	xrange
dict.keys	dict.iterkeys

dict.values	dict.itervalues
dict.items	dict.iteritems

python-3

Parmi les grandes différences entre python-2 et python-3, il y a ceci : pour toutes les méthodes ci-dessus, la sémantique est sytématiquement de retourner un itérateur.

Ainsi en python-3, range (10) retourne un objet itérateur. Et il n'y a pas de fonction xrange, sachant qu'on peut toujours construire une liste liste en appelant explicitement la fonction list comme ceci:



Python 3.4.1 (default, Sep 20 2014, 19:44:17) [GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 5.1 (clang-503.0.40)] on darwin Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

range(10) range(0, 10)

xrange(10) Traceback (most recent call last): File "", line 1,
in NameError: name 'xrange' is not defined

list(range(10)) [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

Complément - niveau avancé

Pour finir, et pour revenir sur les mesures de performances, voici une astuce qui permet de lancer de petits benchmarkes dans un terminal :

```
$ python -m timeit 'liste=range(10**6)' 'for x in liste: x+1'
```

10 loops, best of 3: 50.5 msec per loop

Ceci met en jeu un certain nombre de choses nouvelles:

- python avec l'option -m permet d'importer un module, en l'occurrence ici le module timeit (https://docs.python.org/2/library/timeit.html);
- avec cette forme on peut passer à timeit plusieurs instructions; ici nous avons deux instructions, une pour initialiser liste, la seconde pour lancer la boucle for;
- il est possible d'écrire des instructions sur une seule ligne. Ici le dernier argument passé à python est

for x in liste: x+1

qui est interprété comme une seule ligne. Cette pratique doit absolument rester limitée à

de tels usages spécifiques.

Cette forme est pratique notamment parce que timeit fait, comme on le voit, plusieurs essais successifs qui donnent un résultat plus représentatif. C'est pourquoi vous la trouverez fréquemment utilisée dans les forums de discussion autour de python.