

# Suite de Fibonacci : quel est le meilleur algorithme ?

## Comparer les temps avec timeit

La librairie [timeit](#) mesure les temps d'exécution en évitant des biais tels que l'usage concomitant d'autres ressources.

```
<sxh python; title : fibonacci09_fonctions_comparaison.py> #! /usr/bin/env python # -*- coding: utf-8
-*- """ Calculs des premiers éléments de la suite de Fibonacci. Référence :
http://fr.wikipedia.org/wiki/Suite\_de\_Fibonacci Comparaison de différentes fonctions avec Timeit
http://docs.python.org/2/library/timeit.html
http://www.diveintopython.net/performance\_tuning/timeit.html ; traduit en français ici :
http://python.developpez.com/cours/DiveIntoPython/php/frdiveintopython/performance\_tuning/timeit.php """
import timeit from fibonacci05_fonction import fibonacci_item from fibonacci06_fonctions
import fibonacci_item_from_list from fibonacci07_fonction_recursive import fibonacci_item_recursive
from fibonacci08_fonction_algo_log import fibonacci_item_logarithmic
```

```
if name == 'main':
```

```
    print "Calculs exemples préliminaires..."
    i=input("Suite de Fibonacci. Donnez l'indice de l'élément souhaité ? ")
    print ("Élément de la suite : "),
    if i <= 10: print fibonacci_item_recursive(i)
    print fibonacci_item_from_list(i)
    print fibonacci_item(i)
    print fibonacci_item_logarithmic(i)
    print "Temps d'exécution"
    #using timeit :
    t1 = timeit.Timer("fibonacci_item_recursive(" + str(i) + ")", "from
fibonacci07_fonction_recursive import fibonacci_item_recursive")
    t2 = timeit.Timer("fibonacci_item_from_list(" + str(i) + ")", "from
fibonacci06_fonctions import fibonacci_item_from_list")
    t3 = timeit.Timer("fibonacci_item(" + str(i) + ")", "from
fibonacci05_fonction import fibonacci_item")
    t4 = timeit.Timer("fibonacci_item_logarithmic(" + str(i) + ")", "from
fibonacci08_fonction_algo_log import fibonacci_item_logarithmic")
    if i <= 10:
        print "fibonacci_item_recursive"
        print "1000 exécutions : ", t1.timeit(1000)
        print "Cinq ensembles de 10000 exécutions : ", t1.repeat(5, 1000)
    print "fibonacci_item_from_list"
    print "1000 exécutions : ", t2.timeit(1000)
    print "Cinq ensembles de 10000 exécutions : ", t2.repeat(5, 1000)
    print "fibonacci_item_"
    print "1000 exécutions : ", t3.timeit(1000)
    print "Cinq ensembles de 10000 exécutions : ", t3.repeat(5, 1000)
```

```
print "fibonacci_item_logarithmic"  
print "1000 exécutions : ",t4.timeit(1000)  
print "Cinq ensembles de 10000 exécutions : ",t4.repeat(5, 1000)
```

</sxh>

## Traitements statistiques

### Les listes de mesures

- La [statistique descriptive](#) permet de décrire un ensemble de mesure par quelques valeurs caractéristiques :
  - la moyenne
  - la médiane
  - le maximum
  - le minimum
  - la variance et sa racine carrée, l'écart type

Exercices :

- créer en Python des fonctions qui extraient ces valeurs pour une liste de nombres.
- rechercher des bibliothèques spécialisées et leurs fonctionnalités fournissant facilement ces paramètres (numpy, scipy, statsmodels, pandas,...)

### L'influence d'une variable

Caractériser plusieurs ensembles de mesures pour lesquels on fait varier un paramètre (le numéro de l'élément dans la suite par exemple), et étudier la dépendance des variables mesurées en fonction de ce paramètre.

From:  
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:  
[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:suite\\_de\\_fibonacci-5?rev=1384499416](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:suite_de_fibonacci-5?rev=1384499416)

Last update: 2013/11/15 08:10

