

## EA4 – Éléments d'algorithmique TP n° 2 : autour de la suite de Fibonacci

**Modalités de rendu :** À chaque TP, vous devrez rendre les exercices marqués par un symbole  $\triangle$ . Le rendu de l'exercice K du TP N doit être inclus dans le fichier tpN\_exK.py, à télécharger depuis la section « Énoncés de TP ». Vous devez remplir les zones marquées par le commentaire À COMPLÉTER dans ce fichier. Vous remettrez votre travail sous forme d'une archive  $^1$  contenant les fichiers tpN\_exK.py ainsi qu'un fichier texte dans lequel vous répondrez aux questions posées sur les courbes.

Ne modifiez pas les autres fonctions du fichier, sauf demande explicite de l'énoncé. Chaque fichier contient une fonction main qui teste les fonctions que vous devez programmer et qui vous affiche un score donné par le nombre de tests passés avec succès. Pour passer ces tests, vous devez exécuter le programme écrit.

**Version de Python :** attention, utilisez exclusivement une version 3.x.x de Python (pour connaître la version de la commande python, tapez dans le shell python --version).

**Dépendances :** Pour ce TP vous aurez besoin de la bibliothèque graphique matplotlib. <sup>2</sup>. N'oubliez pas également de télécharger le fichier ea4lib.py. En cas d'affichages étranges, changez les variables de configuration au début de ce fichier.

## Exercice 1 : Fibonacci revisité

Dans le fichier tp2\_ex1.py, vous trouverez le code des fonctions fibo\_1, fibo\_2 et fibo\_3 vues en cours.

1. 🙇 Lancez une première fois l'exécution du fichier fourni.

Une première fenêtre graphique apparaît montrant les courbes des temps d'exécution des trois algorithmes en fonction de l'indice n du nombre d'éléments de la suite calculés avec en plus en noir pointillé, la courbe de la fonction témoin  $n \mapsto n \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$  renormalisée.

Fermez la première fenêtre. Une deuxième fenêtre apparaît montrant les courbes du temps d'exécution de fibo\_3 et de la fonction témoin  $n\mapsto n^2$  renormalisée.

Commentez les courbes obtenues.

<sup>1.</sup> sur le terminal, dans le répertoire où se trouvent les fichiers, tapez la comande tar cvf mon\_archive.tar fic1 fic2... pour créer l'archive de nom mon\_archive.tar avec les fichiers de noms fic1, fic2...

<sup>2.</sup> Pour l'obtenir avec votre gestionnaire de paquets : apt-get install python3-matplotlib (remplacer apt-get par yum, brew,... bref votre gestionnaire de paquets si jamais ce n'est pas apt).

Le fichier fourni effectue ensuite dans l'ordre:

- des tests de ces fonctions,
- l'affichage des courbes des nombres d'additions d'entiers obtenus, d'abord pour les trois algorithmes, puis seulement pour fibo\_2 et fibo\_3.

Ces différentes mesures sur le nombre d'additions d'entiers reflètent-elles les temps d'exécution?

- 3. En mode interactif, appeler la fonction courbes\_adds avec différentes valeurs des paramètres
- 4. 🗷 Écrire la fonction nbOfBits(i) qui calcule le nombre de bits nécessaires pour coder la valeur de son paramètre entier.
- **5.**  $\triangle$  Modifier les fonctions fibo\_i\_bits pour  $i \in [1,3]$  pour qu'elles renvoient, comme second composant du résultat, le nombre d'opérations élémentaires sur les bits faites lors d'un appel à chacune d'entre elles.

Rappel : une addition entre entiers dont le  $r\acute{e}sultat$  est codé sur n bits nécessite n opérations sur les bits.

Les courbes obtenues reflètent-elles les conclusions du cours? Elles s'affichent avec également une courbe témoin de trait noir pointillé.

## Exercice 2 : Fibonacci par produit de matrices

Pour la fonction fibo\_4 vue en cours, on utilise l'identité :

$$\forall n \geqslant 1, \quad \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n.$$

- 1. A Compléter la fonction puissance\_matrice\_2\_2 pour qu'elle calcule la puissance nième d'une matrice 2×2 en utilisant l'algorithme d'exponentiation binaire. Vous pourrez utiliser la fonction produit\_matrice\_2\_2 définie dans le fichier tp2\_ex2.py qui calcule le produit de deux matrices de dimension 2 × 2.
- 2. 🗷 Lancez une première fois l'exécution du fichier tp2\_ex2.py. Des fenêtres graphiques apparaîssent montrant d'abord les courbes des temps d'exécution de fibo\_3 (de l'exercice 1) et fibo\_4 (vue en cours), puis uniquement fibo\_4 avec en plus en noir pointillé, la courbe de la fonction témoin  $n \mapsto n^{log2(3)}$  renormalisée.

Commentez les courbes obtenues.

3. A Compléter les fonctions puissance\_matrice\_2\_2\_ops, produit\_matrice\_2\_2\_ops et fibo\_4\_ops pour compter les opérations arithmétiques sur des entiers (multiplication, addition, modulo, division) effectuées à chaque appel.

Que pensez-vous des courbes obtenues?

- 4.  $\angle$  Compléter les fonctions puissance\_matrice\_2\_2\_bits, produit\_matrice\_2\_2\_bits et fibo\_4\_bits pour compter les opérations élémentaires sur les bits, en supposant qu'une multiplication entre deux entiers sur m et n bits utilise :
  - a. la multiplication naïve (avec le paramètre compte = decompte\_naif),
  - **b.** la multiplication par l'algorithme de Karatsuba (avec le paramètre compte = decompte\_karatsuba).

Conclure sur les courbes obtenues.