Série 9

Les exercices précédés d'une astérisque sont optionnels (mais pas nécessairement difficiles).

Pour cette série et les prochains cours et séries, vous pouvez utiliser le notebook complement_serie.ipynb mis à votre disposition sur Moodle pour visualiser le temps de parcours de vos algorithmes en fonction de la taille de l'entrée.

* 1. Soit $n \in \mathbb{N}$ et f, g des fonctions positives de n. Prouver les affirmations suivantes:

(a) Si
$$\lim_{n\to\infty} \frac{g(n)}{f(n)} = +\infty$$
 alors $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$

(b) Si
$$\lim_{n\to\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$
 alors $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$.

Remarque: la résolution de cet exercice est optionnelle mais il faut connaître le résultat, qui sera utile à l'exercice suivant.

2. Ordonner (sans justification) les fonctions suivantes par ordre de croissance, en groupant ensemble les fonctions qui ont le même ordre de croissance. Vous pouvez vérifier vos réponses en dessinant le graphes de ces fonctions à l'aide du module matplotlib comme à la Série 8.

$$n\log_2(n), \ (\log_2(n))^2, \ n, \ n^2, \ 2^n, \ 1000n^{10}, \ \sqrt{n}, \ (\log_2(n^2)), \ \sqrt{n}\log_2(n), \ \log_2(n).$$

- 3. Vous avez vu en cours un algorithme de recherche binaire **itératif**. Donnez un algorithme de recherche binaire **récursif** recherche_binaire_rec qui:
 - prend en entrée une liste de nombres L triée, un élément x à rechercher dans la liste, et deux indices bas et haut (qui correspondent à la tranche de la liste L dans lequel on recherche l'élément x)
 - retourne un indice i tel que bas ≤ i ≤ haut et L[i] = x si un tel indice existe,
 None sinon.

Etant donné une liste L et un élément x, le premier appel à votre algorithme sera recherche_binaire_rec(L, 0, len(L)-1, x).

La condition d'arrêt doit être formulée en fonction des valeurs de haut et bas.

4. On se propose d'écrire un algorithme qui prend en entrée une liste de nombres L triée et une valeur x, et retourne l'indice de la **première occurrence** de x dans la liste. Si aucun élément de valeur x n'est dans la liste, l'algorithme doit retourner None.

Par exemple, pour la liste [10, 20, 20, 20, 30, 30] et la valeur 20 en entrée, l'algorithme doit retourner l'indice 1 (alors que recherche_binaire retournerait l'indice 3).

- (a) Implémentez en Python l'algorithme suivant, qui résoud ce problème:
 - Appeler recherche_binaire(L, x)

- Si cet appel retourne un indice i, parcourir L en allant à gauche depuis i jusqu'à trouver un élément différent de x (ou jusqu'à arriver au début de la liste)
- Retourner l'indice i de la première occurrence de x dans L.

Quel est l'ordre de croissance du temps de parcours de cet algorithme au pire des cas, en fonction de la taille n de la liste L?

- (b) Donnez un autre algorithme qui résoud le même problème mais dont le temps de parcours au pire des cas est de l'ordre de $\log_2(n)$.
- (c) Utilisez le notebook complement_serie.ipynb pour comparer le temps de parcours de vos deux algorithmes sur des listes de taille n, pour n de plus en plus grand. Vous pouvez utiliser des listes qui contiennent une même valeur répétée n fois et rechercher la première occurrence de cette valeur (qui devrait être à l'indice 0).
- 5. Vous avez vu au cours et à la série 7 que le n-ème nombre de Fibonacci f_n peut être calculé récursivement ou itérativement avec les deux algorithmes ci-dessous:

```
def fib_rec(n):
    if n == 0:
        return 0
    if n == 1:
        return 1
    return fib_rec(n-1) + fib_rec(n-2)

def fib_iter(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return n
    fib_old = 0
    fib_new = 1
    for i in range(2, n+1):
        fib_old, fib_new = fib_new, fib_old + fib_new
    return fib_new
```

(a) Exprimez (avec une brève justification) l'ordre du temps de parcours de fib_iter en notation $\Theta(\cdot)$ en fonction de n.

Cet algorithme itératif est bien plus efficace que l'algorithme récursif fib_rec (pour vous en convaincre, appelez $fib_iter(n)$ et $fib_rec(n)$ pour des valeurs de n de plus en plus grandes).

Mais pour arriver au calcul de f_n , fib_iter calcule toutes les valeurs de f_i pour $i \leq n$. Donc si on appelle la fonction fib_iter plusieurs fois avec diverses valeurs de n, on recalcule plusieurs fois les mêmes valeurs. Par exemple, si on appelle fib_iter(10) et qu'on appelle plus tard fib_iter(15), la valeur de f_{10} sera recalculée pendant le deuxième appel.

Pour éviter ces calculs non nécessaires, on peut sauvegarder les valeurs de f_n déjà calculées de telle sorte qu'on puisse les lire au lieu de les recalculer au cours de calculs ultérieurs.

(b) Quel serait un bon choix de structure de données pour sauvegarder ces valeurs f_n ?

- (c) Modifiez l'algorithme fib_rec de la manière suivante:
 - S'il calcule une valeur f_n , il la stocke dans une structure de données définie globalement (à l'extérieur de la fonction)
 - Avant de calculer une valeur f_n , il doit vérifier si cette valeur a déjà été calculée auparavant.

N'oubliez pas de tester votre algorithme, par exemple en comparant sa sortie à celle de fib_iter pour des entrées de votre choix. A la différence de fib_rec, vous pourrez appeler votre algorithme avec de grandes valeurs de n.

* 6. Les tours de Hanoi

On dispose de trois colonne A (la colonne source), B (la colonne intermédiaire) et C (la colonne destination). Sur la colonne A sont empilés n disques percés de diamètres différents, ordonnés du plus grand tout en bas au plus petit tout en haut. Les disques sont numérotés de 1 (le plus petit) à n (le plus grand). Le but est de bouger tous les disques de la colonne A à la colonne C, en respectant les règles du jeu suivantes:

- On peut bouger un seul disque à la fois
- On ne peut bouger qu'un disque qui est tout en haut de sa pile
- On ne peut pas placer un disque au-dessus d'un disque plus petit.

La figure 1 montre la position initiale et la position finale des disques pour n=3.



Figure 1: Tours de Hanoi

- (a) Résolvez le problème à la main pour n = 1, 2, 3, c'est-à-dire donnez la liste des mouvements qu'il faut faire pour déplacer tous les disques de la colonne A à la colonne C en respectant les règles du jeu¹.
- (b) Ecrivez un algorithme hanoi qui prend en entrée un entier $n \geq 1$ et trois strings contenant les noms des colonnes source, intermédiaire et destination. Votre algorithme doit imprimer la liste de mouvements qu'il faut faire pour déplacer tous les disques de la colonne source à la colonne destination en respectant les règles du jeu. Par exemple, hanoi(2, 'A', 'B', 'C') devrait afficher

Déplacer le disque 1 de A à B Déplacer le disque 2 de A à C Déplacer le disque 1 de B à C

Indice: ²

¹Pour mieux comprendre le problème vous pouvez aussi jouer aux tours de Hanoi en ligne.

²Pour déplacer une tour de taille n, il faut mettre de côté la tour des n-1 plus petits disques, déplacer le disque n, et ramener la tour de taille n-1 sur le plus grand disque.

(c) Soit D_n le nombre de déplacements simulés par votre algorithme pour une entrée de n disques. Exprimer D_n sous forme d'une récurrence en exprimant D_n en fonction de D_{n-1} pour $n \geq 2$ et en donnant la valeur du cas de base D_1 .

(d) Prouver que $D_n = 2^n - 1$.

Cet algorithme est un exemple d'algorithme exponentiel: son temps de parcours (qui est proportionnel au nombre de déplacements effectués) est une fonction exponentielle du nombre de disques n.