

Algorithmes et Pensée Computationnelle

Algorithmes de tri et Complexité - exercices avancés

Le but de cette série d'exercices est d'aborder les notions présentées durant la séance de cours. Cette série d'exercices sera orientée autour des points suivants :

1. La récursivité
2. La complexité des algorithmes
3. Les algorithmes de tri

Les langages de programmation qui seront utilisés pour cette série d'exercices sont Java et Python.
Le temps indiqué (🕒) est à titre indicatif.

1 Récursivité (20 minutes)

Question 1: (🕒 5 minutes) Fibonacci

La suite de Fibonacci est définie récursivement par les propriétés suivantes :

- si n est égal à 0 ou 1 : $\text{fibonacci}(0) = \text{fibonacci}(1) = 1$
- si n est supérieur ou égal à 2, alors ; $\text{fibonacci}(n) = \text{fibonacci}(n-1) + \text{fibonacci}(n-2)$

Voici son implémentation en Java :

```
1 public static int fibonacci(int n) {
2     if(n == 0 || n == 1){
3         return n;
4     } else{
5         return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
6     }
7 }
```

Quel est la complexité de l'algorithme ci-dessus ?

1. $O(n^2)$
2. $O(n)$
3. $O(\log(n))$
4. $O(2^n)$

Question 2: (🕒 15 minutes) - Fibonacci et utilisation de la mémoire - Python

Le calcul des éléments de la suite de Fibonacci en utilisant l'algorithme de la question 1 est fastidieux. Cela est dû au fait que certaines opérations sont effectuées plusieurs fois. Vous pouvez le vérifier en passant un grand nombre à la fonction `fibonacci`. Par exemple `fibonacci(50)` peut prendre plusieurs heures avant de donner un résultat !

En Python, simplifiez cet algorithme en écrivant une fonction `fibonacci` qui prend en entrée un nombre `n` et un dictionnaire `previous_fibonacci`. Le dictionnaire stockera chacune des opérations des appels récursifs. Ce dictionnaire aura pour clé un nombre `n` et pour valeur le résultat de l'appel de la fonction `fibonacci(n)`.

Avant de faire appel à la fonction de façon récursive, vérifiez que le nombre passé en paramètre n'existe pas dans le dictionnaire `previous_fibonacci`.

2 Algorithmes de Tri (40 minutes)

Question 3: (🕒 20 minutes) Tri à bulles (Bubble Sort) - Java Optionnel

Le tri à bulles consiste à parcourir une liste et à comparer ses éléments. Le tri est effectué en permutant les éléments de telle sorte que les éléments les plus grands soient placés à la fin de la liste.

Concrètement, si un premier nombre x est plus grand qu'un deuxième nombre y et que l'on souhaite trier l'ensemble par ordre croissant, alors x et y sont mal placés et il faut les inverser. Si, au contraire, x est plus petit que y , alors on ne fait rien et l'on compare y à z , l'élément suivant.

Soit la liste $l = [1, 2, 4, 3, 1]$, triez les éléments de la liste en utilisant un tri à bulles. Combien d'itérations effectuez-vous ?

— Java :

```
1 public class BubbleSort {
2     public static void tri_bulle(int[] l) {
3         for (int i = 0; i < l.length - 1; i++) {
4             // TODO: Code à compléter
5         }
6     }
7
8     public static void printArray(int l[]) {
9         int n = l.length;
10        for (int i = 0; i < n; ++i) {
11            System.out.print(l[i] + " ");
12        }
13        System.out.println();
14    }
15
16    public static void main(String[] args) {
17        int[] l = { 1, 2, 4, 3, 1 };
18        Question3.tri_bulle(l);
19        printArray(l);
20    }
21 }
```

Question 4: (🕒 20 minutes) Tri par insertion (Insertion Sort)

Dans l'algorithme de tri par insertion, on parcourt le tableau à trier du début à la fin. Au moment où on considère le i -ème élément, les éléments qui le précèdent sont déjà triés. Pour faire l'analogie avec l'exemple du jeu de cartes, lorsqu'on est à la i -ème étape du parcours, le i -ème élément est la carte saisie, les éléments précédents sont la main triée et les éléments suivants correspondent aux cartes encore en désordre sur la table.

L'objectif d'une étape est d'insérer le i -ème élément à sa place parmi ceux qui le précède. Il faut pour cela trouver où l'élément doit être inséré en le comparant aux autres, puis décaler les éléments afin de pouvoir effectuer l'insertion. En pratique, ces deux actions sont fréquemment effectuées en une passe, qui consiste à faire "remonter" l'élément au fur et à mesure jusqu'à rencontrer un élément plus petit.

Compléter le code suivant pour trier la liste l définie ci-dessous en utilisant un tri par insertion. Combien d'itérations effectuez-vous ?

— Python :

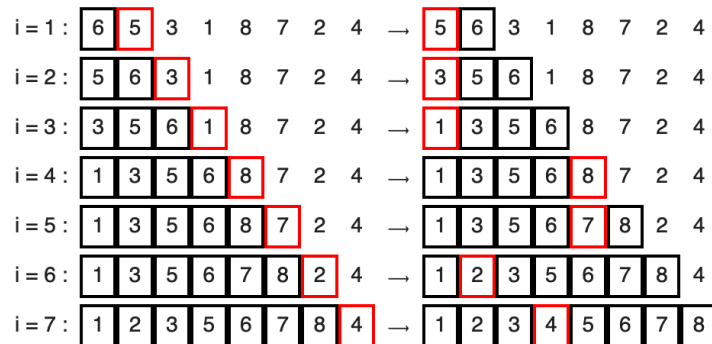
```
1 def tri_insertion(l):
2     for i in range(1, len(l)):
3         #TODO: Code à compléter
4
5 if __name__ == "__main__":
6     l = [2, 43, 1, 3, 43]
7     tri_insertion(l)
8     print(l)
```

— Java :

```

1 public class InsertionSort {
2     public static void tri_insertion(int[] l) {
3         for (int i = 1; i < l.length; i++) {
4             // TODO: Code à compléter
5         }
6     }
7
8     public static void printArray(int l[]) {
9         int n = l.length;
10        for (int i = 0; i < n; ++i) {
11            System.out.print(l[i] + " ");
12        }
13    }
14
15    public static void main(String[] args) {
16        int[] l = { 2, 43, 1, 3, 43 };
17        Question4.tri_insertion(l);
18        printArray(l);
19    }
20 }

```



Question 5: (🕒 20 minutes) Tri fusion (Merge Sort) - Java

À partir de deux listes triées, on peut facilement construire une liste triée comportant les éléments issus de ces deux listes (leur *fusion*). Le principe de l'algorithme de tri fusion repose sur cette observation : le plus petit élément de la liste à construire est soit le plus petit élément de la première liste, soit le plus petit élément de la deuxième liste. Ainsi, on peut construire la liste élément par élément en retirant tantôt le premier élément de la première liste, tantôt le premier élément de la deuxième liste (en fait, le plus petit des deux, à supposer qu'aucune des deux listes ne soit vide, sinon la réponse est immédiate).

Les étapes à suivre pour implémenter l'algorithme sont les suivantes :

1. Si le tableau n'a qu'un élément, il est déjà trié.
2. Sinon, séparer le tableau en deux parties plus ou moins égales.
3. Trier récursivement les deux parties avec l'algorithme de tri fusion.
4. Fusionner les deux tableaux triés en un seul tableau trié.

Soit la liste 1 suivante [38, 27, 43, 3, 9, 82, 10], triez les éléments de la liste en utilisant un tri fusion. Combien d'itération effectuez-vous ?

— **Java :**

```

1 public class MergeSort {
2     // Fusionne 2 sous-listes de arr[].
3     // Première sous-liste est arr[l..m]
4     // Deuxième sous-liste est arr[m+1..r]
5     public static void merge(int arr[], int l, int m, int r) {
6         // TODO: Code à compléter
7     }
8 }

```

```

9      // Fonction principale qui trie arr[l..r] en utilisant
10     // merge()
11     public static void tri_fusion(int arr[], int l, int r) {
12         // TODO: Code à compléter
13     }
14
15     public static void printArray(int l[]) {
16         int n = l.length;
17         for (int i = 0; i < n; ++i) {
18             System.out.print(l[i] + " ");
19         }
20         System.out.println();
21     }
22
23     public static void main(String[] args) {
24         int[] l = { 38, 27, 43, 3, 9, 82, 10 };
25         Question5.tri_fusion(l, 0, l.length - 1);
26         printArray(l);
27     }
28 }

```