

Index des sujets 2021

21-NSIJ2PO1 : Corrigé

Année: 2021

 $Centre: {\bf Polyn\acute{e}sie}$

Jour : **2** Enoncé :



1. Exercice 1

algorithmique et programmation (algorithmes de tri)

1.1. Partie A

- 1. Les affichages obtenues seront :
 - 8 car len(notes) est le nombre d'éléments de la liste notes
 - [8,7,18,16,12,9,17,3] car on affiche la liste de départ en ayant remplacé la valeur située à l'indice 3 par 16.
- 2. Pour afficher les éléments d'indice 2 à 4 de la liste on peut écrire :

& Script Python

for i in range(2,5):
 print(note[i])



Note

L'utilisation d'une boucle ne s'impose pas, on aurait pu écrire print(note[2],note[3],note[4]) ou encore utiliser les *slices* : print(note[2:5]) (bien qui cette solution affiche une *liste* composée des trois éléments demandés)

1.2. Partie B

1. Code complété:

```
1
    def tri insertion(liste):
2
       """ trie par insertion la liste en paramètre """
3
       for indice courant in range(1,len(liste)):
4
          element_a_inserer = liste[indice_courant]
5
          i = indice courant - 1
6
          while i \ge 0 and liste[i] > element a inserer:
7
            liste[i+1] = liste[i]
8
            i = i - 1
9
          liste[i + 1] = element a inserer
```

- 2. Après le premier passage : [7, 8, 18, 14, 12, 9, 17, 3]
- 3. Après le troisième passage : [7, 8, 14, 18, 12, 9, 17, 3]

Note

On rappelle que le principe de l'algorithme est d'insérer au passage \(n\) le n-ième élément de la liste dans le début de la liste (déjà triée).

1.3. Partie C

- 1. Cet algorithme est itératif car un tri fusion fait appel lui-même
- 2. Si les deux tas sont déjà triés, il suffit de comparer les cartes situés sur le dessus de chaque tas et de prendre la plus petite.
- 3. Code complété:

```
1
    from math import floor
2
3
    def tri_fusion (liste, i_debut, i_fin):
4
       """ trie par fusion la liste en paramètre depuis 4 i debut jusqu'à i fin """
5
       if i debut < i fin:</pre>
          i_partage = floor((i_debut + i_fin) / 2)
6
7
          tri fusion(liste, i debut, i partage)
8
          tri fusion(liste, i partage+1 , i fin)
9
          fusionner(liste, i debut, i partage, i fin)
```

Note

L'utilisation de la fonction floor ne s'impose pas, puisque'on travaille sur des entiers i_partage se définit sans recours à la bibliothèque math avec i_partage = (i_debut+i_fin)// 2.

4. Cette ligne permet d'importer la méthode floor à partir du module math.

1.4. Partie D

- 1. C'est l'algorithme du tri fusion qui a été utilisée. Chaque étape représente la fusion de listes déjà triées.
- 2. Le tri par insertion a une complexité en $(\mathbf{O}(n))$ dans le pire des cas et le tri fusion une complexité en $(\mathbf{O}(n))$.
- 3. Dans un tri par insertion, on effectue un maximum de n insertions demandant chacune au plus n opérations. Cette algorithme a donc une complexité quadratique. Pour le tri fusion, on note (C(n)) le coût en nombre d'opérations pour trier une liste de taille (n). Pour trier une liste de taille (n), séparer les deux listes (coût de (n) opérations), trier deux listes de taille $(dfrac\{n\}\{2\})$ et les fusionner (coût de (n) opérations). Donc $(C(n) = 2\,C(dfrac\{n\}\{2\}) + 2n)$, on montre que cela implique un coût en (m+1) of (n).



Attention

Question difficile et à la limite du programme de nsi qui par ailleurs parle de *coût* plutôt que de *complexité*.

2. Exercice 2

données en table, bases de données

3. Exercice 3

arbres binaires de recherche et programmation orientée objet

- 3.1. Partie A : Etude d'un exemple
- 1. Le noeud racine a pour valeur 5, et ses fils sont 2 et 7.
- 2. Ce sont les noeuds 5,2 et 3.
- 3. Arbre obtenu après l'ajout de la valeur 6 :

```
graph TD
N5["5"] --> N2["2"]
N5 --> N7["7"]
N2 --> V1[" "]
N2 --> N3["3"]
N7 --> N6["6"]
N7 --> N8["8"]
style V1 fill:#FFFFFF, stroke:#FFFFFF
style N6 fill:#DD4444
```

linkStyle 2 stroke:#FFFFF,stroke-width:0px linkStyle 4 stroke:#FF0000

3.2. Partie B : Implémentation en Python

- 1. La fonction <u>__init__</u> permet de créer un objet de type abr, par défaut c'est l'arbre binaire vide (valeur=None) mais on peut préciser une valeur pour le noeud racine en modifiant ce paramètre.
- 2. Si on ajoute un élément déjà présent dans l'arbre, alors il ne se passe rien. En effet, dans la méthode insereElement le cas e==self.valeur n'est pas traité.

```
3.

1 arbre = ABR(5)
2 arbre.insereElement(2)
3 arbre.insereElement(3)
4 arbre.insereElement(7)
5 arbre.insereElement(8)
```

3.3. Partie C: Tri par arbre binaire de recherche

- 1. C'est le parcours infixe dans lequel on liste la valeur d'un noeud *entre* les valeurs de sons sous arbre gauche et les valeurs de son sous arbre droit.
- 2. On sait que les tri par insertion et par sélection ont tous les deux une complexité quadratique. Dans ce nouvel algorithme :
 - l'insertion d'une valeur dans l'arbre a une complexité logarithme (semblable à celle d'une recherche dichotomique)
 - donc l'insertion des \(n\) valeurs a une complexité en \(\mathcal{O}(n\log(n))\)
 - Une fois les insertions effectuées le parcours a une complexité linéaire La complexité de ce nouvel algorithme est donc en \(\mathcal{O}(n\log(n))\) (parfois appelé complexité pseudo linéaire) et est donc meilleur que la complexité quadratique des tris par selection ou par insertion.

4. Exercice 4

routage, architecture matérielle

5. Exercice 5

données en table, bases de données