

## Métropole - sujet 2 - juin 2021 (corrigé)

### Exercice 1 (SQL)

1. La première et la troisième requête utilisent toutes les deux la même valeur pour l'attribut `idElevés` (128). L'attribut `idElevé` étant une clé primaire, nous allons donc avoir une erreur (on ne doit pas trouver dans toute la relation deux fois la même valeur pour une clé primaire).
2. Dans la relation `Emprunts` l'attribut `idElevé` est une clé étrangère, c'est ce qui assure que l'on ne pourra pas enregistrer un emprunt pour un élève qui n'a pas encore été inscrit dans la relation `Elevés`.
3. La requête suivante convient :

```
SELECT titre
FROM Livres
WHERE auteur = 'Molière'
```

4. Cette requête permet d'avoir le nombre d'élèves de la classe T2 inscrits au CDI.
5. La requête suivante convient :

```
UPDATE Emprunts
SET dateRetour = '2020-09-30'
WHERE idEmprunt = 640
```

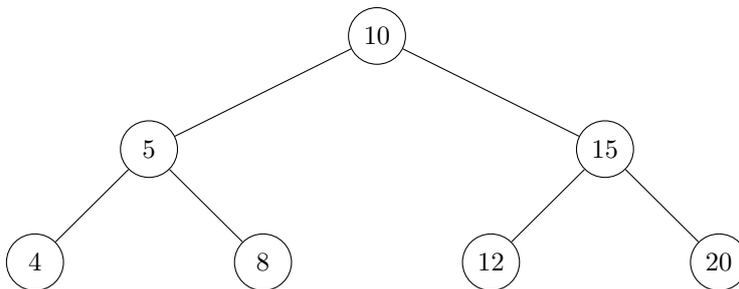
6. Cette requête permet d'avoir le nom et le prénom de tous les élèves de la classe T2 qui ont déjà emprunté un livre au CDI.
7. La requête suivante convient :

```
SELECT nom, prenom
FROM Emprunts
INNER JOIN Livres ON Livres.isbn = Emprunts.isbn
INNER JOIN Eleves ON Eleves.idElevé = Emprunts.idElevé
WHERE titre = 'Les misérables'
```

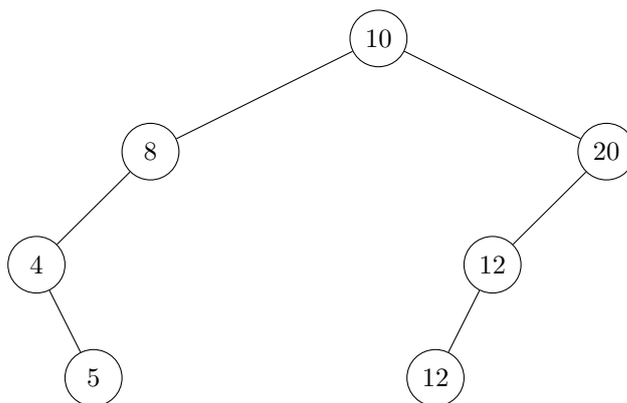


**Exercice 3 (Arbre binaire de recherche et POO)**

1. (a) La taille de l'arbre est égale au nombre de nœuds, donc à 7.  
(b) La hauteur de l'arbre est 4.
2. L'arbre suivant convient :



3. On obtient l'arbre suivant :



4. La fonction suivante convient :

```
def hauteur(self):
    return self.racine.hauteur()
```

5. \* Méthode `taille` de la classe `Noeud` :

```
def taille(self):
    if self.gauche == None and self.droit == None :
        return 1
    if self.gauche == None :
        return 1 + self.droit.taille()
    elif self.droit == None :
        return 1 + self.gauche.taille()
    else :
        return 1 + self.gauche.taille() + self.droit.taille()
```

- \* Méthode `taille` de la classe `Arbre` :

```
def taille(self):
    return self.racine.taille()
```

6. (a) L'arbre doit être complet sur les  $h - 1$  premiers niveaux (donc  $2^{h-1} - 1$  nœuds) et on ajoute un nœud sur le dernier niveau, donc  $t_{\min} = 2^{h-1}$ .
- (b) Un arbre de hauteur  $h$  est bien construit s'il est complet sur les  $h - 1$  premiers niveaux et s'il admet au moins un nœud sur le dernier niveau, c'est-à-dire si sa taille est supérieure ou égale à  $t_{\min}$ . La fonction suivante convient donc :

```
def bien_construit(self):
    t = self.taille()
    h = self.hauteur()
    return t >= 2**(h-1)
```

**Exercice 4 (Programmation et récursivité)**

1. Prenons un exemple où au départ on a :  $lst[i1] = 3$  et  $lst[2] = 8$  :

- ★ après la ligne  $lst[i2] = lst[i1]$ , nous avons  $lst[i2] = 3$
- ★ après la ligne  $lst[i1] = lst[i2]$ , nous avons  $lst[i1] = 3$

Le résultat attendu était  $lst[i1] = 8$  et  $lst[2] = 3$  et le résultat obtenu est  $lst[i1] = 3$  et  $lst[2] = 3$ . Le code Python proposé ne réalise donc pas l'échange attendu. Il faut utiliser une variable temporaire pour que cela fonctionne :

```
temp = lst[i2]
lst[i2] = lst[i1]
lst[i1] = temp
```

2. Les valeurs qui pourront être renvoyées par `randint(0, 10)` sont : 0, 1, 9 et 10.

3. (a) Nous avons un appel récursif avec `melange(lst, ind-1)`. A chaque appel récursif on soustrait 1 au paramètre `ind`. Au bout d'un certain nombre d'appels récursifs, le paramètre sera donc égal à 0 et les instructions « contenues » dans le `if` (`if ind>0`) ne seront plus exécutées. Le programme s'arrêtera.
- (b) Pour l'appel initial de la fonction nous avons  $lst = n-1$ . Pour le premier appel récursif nous avons  $lst = n-2$ . Pour le dernier appel récursif nous avons  $lst = 0$ . Nous avons donc eu  $n-1$  appels récursifs.
- (c) On a l'affichage suivant :

```
[0, 1, 2, 3, 4]
[0, 1, 4, 3, 2] # j = 2
[0, 3, 4, 1, 2] # j = 1
[0, 3, 4, 1, 2] # j = 2
[3, 0, 4, 1, 2] # j = 0
```

(d) La fonction suivante convient :

```
def melange(lst):
    ind = len(lst)-1
    while ind > 0 :
        j = randint(0, ind)
        echange (lst, ind, j)
        ind = ind - 1
```

**Exercice 5 (Programmation)**

1. (a) Si les éléments du tableau sont tous positifs, il suffit d'additionner tous les éléments du tableau pour obtenir la somme maximale (la sous-séquence correspond à l'ensemble du tableau).
- (b) Si les éléments du tableau sont tous négatifs, il suffit de prendre l'élément le plus grand du tableau (la sous-séquence est réduite à un seul élément).
2. (a) La fonction suivante convient :

```
def somme_sous_sequence(lst, i, j):
    somme = 0
    for ind in range(i, j+1):
        somme = somme + lst[ind]
    return somme
```

- (b) Pour un tableau de dix éléments, nous avons  $10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 55$  comparaisons.
- (c) La fonction suivante convient :

```
def pgsp(lst):
    n = len(lst)
    somme_max = lst[0]
    i_max = 0
    j_max = 0
    for i in range(n):
        for j in range(i, n):
            s = somme_sous_sequence(lst, i, j)
            if s > somme_max:
                somme_max = s
                i_max = i
                j_max = j
    return (somme_max, i_max, j_max)
```

3. (a) On a le tableau suivant :

i	0	1	2	3	4	5	6	7
lst[i]	-8	-4	6	8	-6	10	-4	-4
S(i)	-8	-4	6	14	8	18	14	10

- (b) La fonction suivante convient :

```
def pgsp2(lst):
    somme_max = [lst[0]]
    for i in range(1, len(lst)):
        if somme_max[i-1] <= 0:
            somme_max.append(lst[i])
        else:
            somme_max.append(lst[i]+somme_max[i-1])
    return max(somme_max)
```

- (c) Cette solution est plus avantageuse, car la complexité en temps de l'algorithme est en  $O(n)$  alors que dans le cas précédent il était en  $O(n^2)$ .