

Métropole - juin 2021 - sujet 1 (corrigé)

Exercice 1 (SQL)

1. Si les relations `Piece` et `Acteur` sont vides, il ne sera pas possible de renseigner les attributs `idPiece` et `idActeur` de la relation, car `Role.idPiece` fait référence à la clé primaire `Piece.idPiece` de la relation `Piece` et `Role.idActeur` fait référence à la clé primaire `Acteur.idActeur` de la relation `Acteur` qui sont vides toutes les deux.
2. Pour ajouter le rôle dans la table (ou relation) `Role` on peut saisir :

```
INSERT INTO Role(idPiece, idActeur, nomRole) VALUES (46721, 389761, 'Tartuffe')
```

3. La requête proposée remplace 'Américain' et 'Britannique' par 'Anglais' pour toutes les entrées concernées de la table `Piece`.
4. Voici des requêtes possibles en SQL pour
 - (a) Le nom et prénom des artistes nés après 1990 :

```
SELECT nom, prenom FROM Acteur WHERE anneeNaiss > 1990
```

- (b) L'année de naissance du plus jeune artiste :

```
SELECT MAX(anneeNaiss) FROM Acteur
```

- (c) Le nom des rôles joués par l'acteur Vincent Macaigne :

```
SELECT nomRole FROM Role  
INNER JOIN Acteur ON Role.idActeur = Acteur.idActeur  
WHERE Acteur.nom = 'Macaigne' AND Acteur.prenom = 'Vincent'
```

- (d) Le titre des pièces écrites en Russe dans lesquelles l'actrice Jeanne Balibar a joué :

```
SELECT Piece.titre FROM Piece  
INNER JOIN Piece ON Role.idPiece = Piece.idPiece  
INNER JOIN Acteur ON Role.idActeur = Acteur.idActeur  
WHERE Piece.langue = 'Russe' AND Acteur.nom = 'Balibar' AND Acteur.prenom = 'Jeanne'
```

Exercice 2 (Piles et POO)

1. (a) Les instructions suivantes conviennent :

```

pile1 = Pile()
pile1.empiler(7)
pile1.empiler(5)
pile1.empiler(2)

```

- (a) On a l'affichage suivant : 7, 5, 5, 2

2. (a) On a les affichages suivants :

Cas 1	Cas 2	Cas 3	Cas 4
3, 2	3, 2, 5, 7	3	pile vide

- (b) La fonction `mystere` renvoie une pile qui contiendra tous les éléments de la pile `pile` passée en paramètre à condition qu'ils soient situés au-dessus de l'élément `element` passé en paramètre. L'élément `element` sera lui aussi présent dans la pile renvoyée par la fonction.

3. La fonction suivante convient :

```

def etendre(pile1, pile2):
    while not pile2.est_vide():
        x = pile2.depiler()
        pile1.empiler(x)

```

4. La fonction suivante convient :

```

def supprime_toutes_occurences(pile, element):
    p2 = Pile()
    while not pile.est_vide():
        x = pile.depiler()
        if x != element:
            p2.empiler(x)
    while not p2.est_vide():
        x = p2.depiler()
        pile.empiler(x)

```

Exercice 3 (Processus et routage)**Partie A : processus.**

1. La première commande exécutée par le système d'exploitation lors du démarrage est la commande `init`.
2. Les identifiants des processus actifs sur cet ordinateur au moment de l'appel de la commande `ps` sont 5440 et 5450, car ce sont les seuls processus ayant l'indicateur R dans la colonne STAT.
3.
 - * La commande `ps` a la valeur 1912 pour PPID, qui correspond au PID de l'application Bash. La commande `ps` a donc été lancée depuis l'application Bash.
 - * Deux autres commandes Bash (PID de 2014 et 2013) et le programme python `programme1.py` (PID de 5437) ont été lancés depuis l'application Bash de PID 1912.
4. La commande `python programme1.py` a pour PID 5437 et la commande `python programme2.py` a pour PID 5440. La commande `python programme1.py` a donc été lancée avant la commande `python programme2.py`.
5. Aucune prédiction ne peut être réalisée. Tout dépend de l'ordonnancement et des ressources à utiliser par les deux processus.

Partie B : routage.

1. On a le tableau suivant :

Machine	Prochain saut	Distance
A	D	3
B	C	3
C	E	2
D	E	2
E	F	1

2. On a les coûts suivants :

Liaison	A-D	A-B	B-C	C-D	C-E	D-E	E-F
Coût	10	1	1	10	1	10	1

On en déduit alors que l'on a le tableau suivant :

Machine	Prochain saut	Coût
A	B	4
B	C	3
C	E	2
D	E	11
E	F	1

3. RIP ne tient pas compte du débit alors que OSPF en tient compte. OSPF sera donc le plus performant.

Exercice 4 (Tableaux)**Partie A : représentation d'un labyrinthe.**

1. Une instruction permettant de placer le départ au bon endroit dans lab2 est : `lab2[1][0] = 2`
2. Il s'agit de vérifier que *i* et *j* sont des entiers positifs ou nuls inférieurs ou égaux respectivement à *n*-1 et *m*-1.

```
def est_valide(i, j, n, m):
    return i >= 0 and j >= 0 and i < n and j < m
```

3. Il s'agit ici de parcourir la liste de listes (double boucle) jusqu'à trouver la valeur 2.

```
def depart(lab) :
    n = len(lab)
    m = len(lab[0])
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            if lab[i][j] == 2:
                return (i, j)
```

4. Il s'agit cette fois de compter le nombre de valeurs qui ne sont pas égales à 1 dans le tableau (0, 2, ou 3 indiquent des case vides).

```
def nb_cases_vides(lab):
    nb = 0
    for i in range(len(lab)):
        for j in range(len(lab[0])):
            if lab[i][j] != 1:
                nb += 1
    return nb
```

Partie B : recherche d'une solution dans un labyrinthe.

1. L'appel `voisines(1, 2, [[1, 1, 4], [0, 0, 0], [1, 1, 0]])` renvoie `[(1,1), (2,2)]`.
2. (a) En supposant que l'algorithme choisit d'abord de descendre dans la grille avant d'aller à droite, les instructions suivantes conviennent :

```
chemin.append((3, 3))
chemin.append((3, 4))
chemin.pop()
chemin.pop()
chemin.pop()
chemin.append((1, 4))
chemin.append((1, 5))
```

- (b) Le code suivant convient :

```
def solution(lab):
    chemin = [depart(lab)]
    case = chemin[0]
    i = case[0]
    j = case[1]
    while lab[i][j] != 3: # tant que ce n'est pas l'arrivée
        lab[i][j] = 4 # on marque la case visitée
        voisins = voisines(i, j, lab)
        if voisins == [] : # cas de l'impasse
            chemin.pop()
            i, j = chemin[len(chemin)-1] # retour en arrière
        else:
            i, j = voisins[0]
            chemin.append((i, j))
    return chemin
```

Exercice 5 (Tableaux et récursivité)**Questions préliminaires.**

1. A l'indice 1 du tableau on trouve 8 et à l'indice 3 on trouve 7.
Comme $1 < 3$ alors que $8 > 7$, nous avons donc bien une inversion.
2. A l'indice 2 du tableau on trouve 3 et à l'indice 3 on trouve 7.
Comme $2 < 3$ et $3 < 7$, nous n'avons donc pas d'inversion.

Partie A : méthode itérative.

1. (a)
 - * Cas 1 : 0
 - * Cas 2 : 1
 - * Cas 3 : 2
 (b) Si on considère l'élément b situé à l'indice i dans le tableau tab . La fonction `fonction1` permet de déterminer le nombre d'éléments plus grands que b situés dans le tableau à un indice supérieur à i .
2. La fonction suivante convient :

```
def nombre_inversions(tab):
    nb_inv = 0
    n = len(tab)
    for i in range(n-1):
        nb_inv = nb_inv + fonction1(tab, i)
    return nb_inv
```

3. L'ordre de grandeur de la complexité en temps de l'algorithme est $O(n^2)$.

Partie B : méthode récursive.

1. Le tri fusion a une complexité en $O(n \log_2 n)$.
2. La fonction suivante convient :

```
def moitie_gauche(tab):
    n = len(tab)
    nvx_tab = []
    if n == 0:
        return []
    mil = n//2
    if n%2 == 0:
        lim = mil
    else :
        lim = mil+1
    for i in range(lim):
        nvx_tab.append(tab[i])
    return nvx_tab
```

3. La fonction suivante convient :

```
def nb_inversions_rec(tab):
    if len(tab) > 1:
        g = moitie_gauche(tab)
        d = moitie_droite(tab)
        return nb_inv_tab(tri(g), tri(d)) + nb_inversions_rec(g) + nb_inversions_rec(d)
    else:
        return 0
```