

Sujet 0 - 2023 - sujet 1

Exercice 1 (Bases de données et SQL - 3 points)

On pourra utiliser les mots clés SQL suivants : AND, FROM, INSERT, INTO, JOIN, OR, ON, SELECT, SET, UPDATE, VALUES, WHERE.

On étudie une base de données permettant la gestion de l'organisation d'un festival de musique de jazz, dont voici le schéma relationnel comportant trois relations :

- * la relation groupes (idgrp, nom, style, nb_pers)
- * la relation musiciens (idmus, nom, prenom, instru, #idgrp)
- * la relation concerts (idconc, scene, heure_debut, heure_fin, #idgrp)

Dans ce schéma relationnel :

- * les clés primaires sont soulignées ;
- * les clés étrangères sont précédées d'un #.

Ainsi concerts.idgrp est une clé étrangère faisant référence à groupes.idgrp.

Voici un extrait des tables groupes, musiciens et concerts :

| extrait de groupes | | | |
|--------------------|----------------------|--------------|---------|
| idgrp | nom | style | nb_pers |
| 12 | 'Weather Report' | 'Latin Jazz' | 5 |
| 25 | 'Breckers Brothers' | 'Swing Jazz' | 4 |
| 87 | 'Return to Forever' | 'Latin Jazz' | 8 |
| 96 | 'The Jazz Messenger' | 'Free Jazz' | 3 |

| extrait de musiciens | | | | |
|----------------------|----------|-----------|-------------|-------|
| idmus | nom | prenom | instru | idgrp |
| 12 | 'Parker' | 'Charlie' | 'trompette' | 96 |
| 13 | 'Parker' | 'Charlie' | 'Trombone' | 25 |
| 58 | 'Dufler' | 'Candy' | 'saxophone' | 96 |
| 97 | 'Miles' | 'Davis' | 'saxophone' | 87 |

| extrait de concerts | | | | |
|---------------------|-------|-------------|-----------|-------|
| idconc | scene | heure_debut | heure_fin | idgrp |
| 10 | 1 | '20h00' | '20h45' | 12 |
| 24 | 2 | '20h00' | '20h45' | 15 |
| 36 | 1 | '21h00' | '22h00' | 96 |
| 45 | 3 | '18h00' | '18h30' | 87 |

FIGURE 1 – Extrait des tables groupes, musiciens et concerts

1. Citer les attributs de la table groupes.
2. Justifier que l'attribut nom de la table musiciens ne peut pas être une clé primaire.
3. En s'appuyant uniquement sur l'extrait des tables fourni dans la figure 1 écrire ce que renvoie la requête suivante :

```
SELECT nom FROM groupes WHERE style = 'Latin Jazz';
```

4. Le concert dont l'idconc est 36 finira à 22h30 au lieu de 22h00. Recopier sur la copie et compléter la requête SQL ci-dessous permettant de mettre à jour la relation concerts pour modifier l'heure de fin de ce concert.

```
UPDATE concerts SET ..... WHERE ..... ;
```

5. Donner une requête SQL permettant de récupérer le nom de tous les groupes qui jouent sur la scène 1.
6. Fournir une requête SQL permettant d'ajouter dans la relation groupes le groupe Smooth Jazz Fourplay, de style Free Jazz, composé de quatre membres. Ce groupe aura un idgrp de 15.

Les données sont ensuite récupérées pour être analysées par la société qui produit les festivals de musique. Pour ce faire, elle utilise la programmation en Python afin d'effectuer certaines opérations plus complexes.

Elle stocke les données relatives aux musiciens sous forme d'un tableau de dictionnaires dans laquelle a été ajouté le nombre de concerts effectués par chaque musicien :

```
>>> print(musiciens)
[{'idmus': 12, 'nom': 'Parker', 'prenom': 'Charlie',
  'instru': 'trompette', 'idgrp': 96, 'nb_concerts': 5},
 {'idmus': 13, 'nom': 'Parker', 'prenom': 'Charlie',
  'instru': 'trombone', 'idgrp': 25, 'nb_concerts': 9},
 {'idmus': 58, 'nom': 'Dufler', 'prenom': 'Candy',
  'instru': 'saxophone', 'idgrp': 96, 'nb_concerts': 4},
 {'idmus': 97, 'nom': 'Miles', 'prenom': 'Davis',
  'instru': 'saxophone', 'idgrp': 87, 'nb_concerts': 2},
 ...
]
```

7. Ecrire la fonction recherche_nom ayant pour unique paramètre un tableau de dictionnaires (comme musiciens présenté précédemment) et renvoyant un tableau contenant le nom de tous les musiciens ayant participé à au moins quatre concerts.

Exercice 2 (Architecture matérielle, réseaux et OS - 3 points)

Nous allons étudier les communications entre Bob et Alice. Ils communiquent au travers du réseau ci-dessous dont le protocole de routage est le protocole OSPF qui minimise le coût des communications :

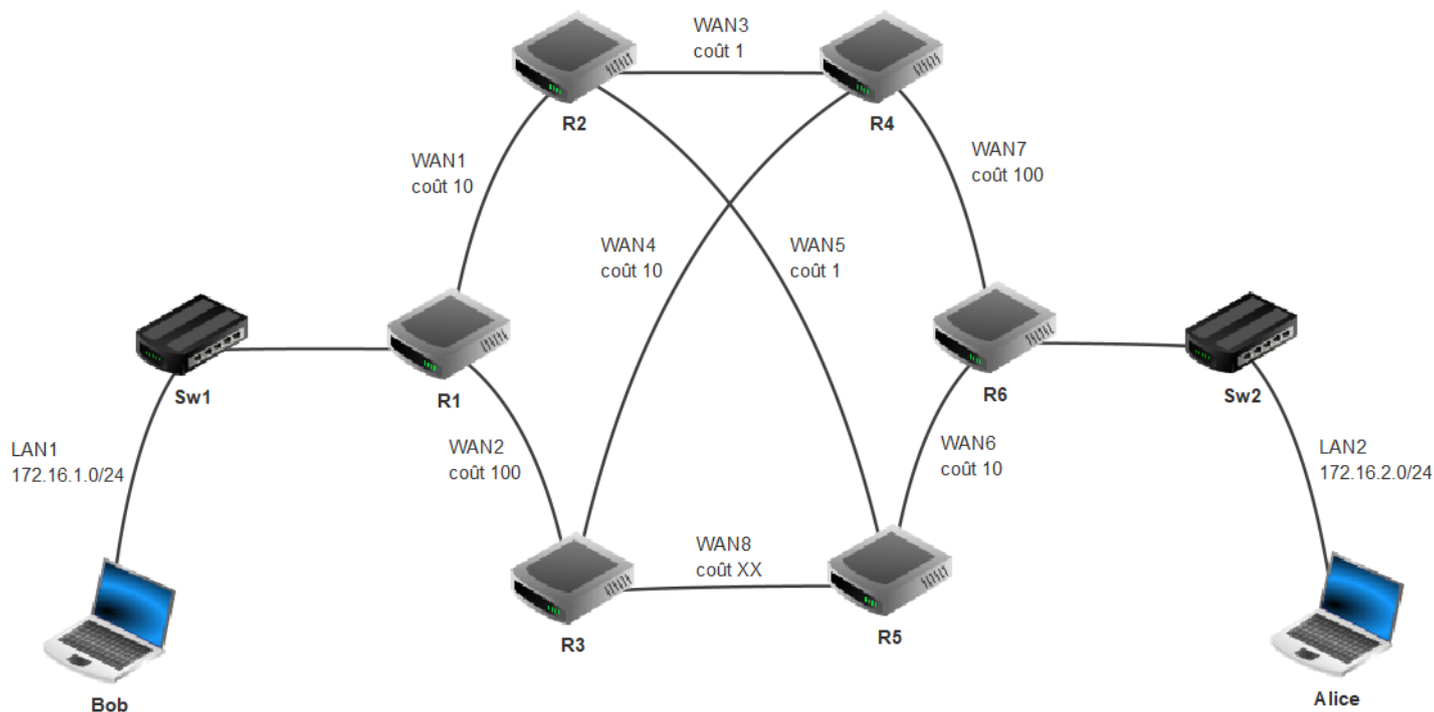


FIGURE 1 – Plan du réseau de communication entre Alice et Bob

LAN : réseau local ; WAN : réseau étendu ; R : routeur ; Sw : Switch

Une adresse IPv4 est composée de quatre octets soit 32 bits. Une adresse de sous-réseau avec la notation / n signifie que les n premiers bits de l'adresse correspondent à la partie « réseau » et les suivants à la partie « machine ». L'adresse dont tous les bits de la partie « machine » sont à 0 est appelée « adresse du réseau ». L'adresse dont tous les bits de la partie « machine » sont à 1 est appelée « adresse de diffusion ». Ces adresses sont réservées et ne peuvent pas être attribuées à des machines.

Le choix des routes empruntées par les paquets IP est uniquement basé sur le protocole OSPF. On prendra comme débit maximal de référence 10000 Mbit/s. Le coût est alors calculé de la façon suivante :

$$\text{coût} = \frac{\text{débit maximal de référence}}{\text{débit du réseau concerné}}$$

1. La configuration IP partielle ci-dessous a été affichée sur l'un des ordinateurs :

IP hôte : 172.16.2.3

IP passerelle : 172.16.2.253

Indiquer en justifiant si cette configuration appartient à l'ordinateur de Bob ou d'Alice.

2. Le réseau WAN8 a un débit de 1000 Mbit/s. Calculer le coût correspondant.
3. On donne ci-dessous les tables de routage des routeurs R1 à R5, dans lesquelles Pass. désigne la passerelle (qui correspond au routeur suivant). Ecrire sur votre copie la table de routage du routeur R6.
4. Bob envoie un message à Alice. Enumérer dans l'ordre tous les routeurs par lesquels transitera ce message.
5. Un routeur tombe en panne, le nouveau coût pour la route entre Bob et Alice est de 111. Déterminer le nom du routeur en panne.

| Routeur R1 | | |
|-------------|-------|------|
| Destination | Pass. | Coût |
| LAN1 | - | - |
| LAN2 | R2 | 21 |
| WAN1 | - | - |
| WAN2 | - | - |
| WAN3 | R2 | 10 |
| WAN4 | R2 | 11 |
| WAN5 | R2 | 10 |
| WAN6 | R2 | 11 |
| WAN7 | R2 | 11 |
| WAN8 | R2 | 11 |

| Routeur R2 | | |
|-------------|-------|------|
| Destination | Pass. | Coût |
| LAN1 | R1 | 10 |
| LAN2 | R5 | 11 |
| WAN1 | - | - |
| WAN2 | R1 | 10 |
| WAN3 | - | - |
| WAN4 | R4 | 1 |
| WAN5 | - | - |
| WAN6 | R5 | 1 |
| WAN7 | R4 | 1 |
| WAN8 | R5 | 1 |

| Routeur R3 | | |
|-------------|-------|------|
| Destination | Pass. | Coût |
| LAN1 | R4 | 21 |
| LAN2 | R5 | 20 |
| WAN1 | R4 | 11 |
| WAN2 | - | - |
| WAN3 | R4 | 10 |
| WAN4 | - | - |
| WAN5 | R5 | 10 |
| WAN6 | R5 | 10 |
| WAN7 | R4 | 10 |
| WAN8 | - | - |

| Routeur R4 | | |
|-------------|-------|------|
| Destination | Pass. | Coût |
| LAN1 | R2 | 11 |
| LAN2 | R2 | 12 |
| WAN1 | R2 | 1 |
| WAN2 | R3 | 10 |
| WAN3 | - | - |
| WAN4 | - | - |
| WAN5 | R2 | 1 |
| WAN6 | R2 | 2 |
| WAN7 | - | - |
| WAN8 | R2 | 2 |

| Routeur R5 | | |
|-------------|-------|------|
| Destination | Pass. | Coût |
| LAN1 | R2 | 11 |
| LAN2 | R6 | 10 |
| WAN1 | R2 | 1 |
| WAN2 | R3 | 10 |
| WAN3 | R2 | 1 |
| WAN4 | R2 | 2 |
| WAN5 | - | - |
| WAN6 | - | - |
| WAN7 | R2 | 2 |
| WAN8 | - | - |

FIGURE 2 – Tables de routage des routeurs R1 à R5

Exercice 3 (Arbres binaires de recherche et programmation objet - 6 points)

Dans un entrepôt de e-commerce, un robot mobile autonome exécute successivement les tâches qu'il reçoit tout au long de la journée.

La mémorisation et la gestion de ces tâches sont assurées par une structure de données.

1. Dans l'hypothèse où les tâches devraient être extraites de cette structure (pour être exécutées) dans le même ordre qu'elles ont été mémorisées, préciser si ce fonctionnement traduit le comportement d'une file ou d'une pile. Justifier.

En réalité, selon l'urgence des tâches à effectuer, on associe à chacune d'elles, lors de la mémorisation, un indice de priorité (nombre entier) distinct : il n'y a pas de valeur en double.

Plus cet indice est faible, plus la tâche doit être traitée prioritairement.

La structure de données retenue est assimilée à un arbre binaire de recherche (ABR) dans lequel chaque nœud correspond à une tâche caractérisée par son indice de priorité.

Rappel : dans un arbre binaire de recherche, chaque nœud est caractérisé par une valeur (ici l'indice de priorité), telle que chaque nœud du sous-arbre gauche a une valeur strictement inférieure à celle du nœud considéré, et que chaque nœud du sous-arbre droit possède une valeur strictement supérieure à celle-ci.

Cette structure de données présente l'avantage de mettre efficacement en oeuvre l'insertion ou la suppression de nœuds, ainsi que la recherche d'une valeur.

Par exemple, le robot a reçu successivement, dans l'ordre, des tâches d'indice de priorité 12, 6, 10, 14, 8 et 13. En partant d'un arbre binaire de recherche vide, l'insertion des différentes priorités dans cet arbre donne la figure 1 ci-dessous.

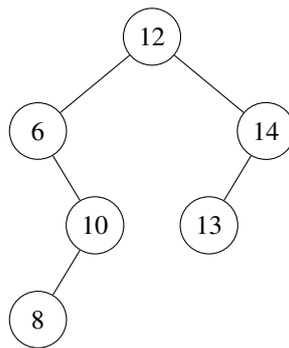


FIGURE 1 – Exemple d'un arbre binaire de recherche

2. En utilisant le vocabulaire couramment utilisé pour les arbres, préciser le terme qui correspond :
 - (a) au nombre de tâches restant à effectuer, c'est-à-dire le nombre total de nœuds de l'arbre ;
 - (b) au nœud représentant la tâche restant à effectuer la plus ancienne ;
 - (c) au nœud représentant la dernière tâche mémorisée (la plus récente).
3. Lorsque le robot reçoit une nouvelle tâche, on déclare un nouvel objet, instance de la classe `Nœud`, puis on l'insère dans l'arbre binaire de recherche (instance de la classe `ABR`) du robot. Ces deux classes sont définies comme suit :

```

1 class Noeud:
2     def __init__(self, tache, indice):
3         self.tache = tache #ce que doit accomplir le robot
4         self.indice = indice #indice de priorité (int)
5         self.gauche = ABR() #sous-arbre gauche vide (ABR)
6         self.droite = ABR() #sous-arbre droit vide (ABR)
7
8
9 class ABR:
10    #arbre binaire de recherche initialement vide
11    def __init__(self):
12        self.racine = None #arbre vide
13        #Remarque : si l'arbre n'est pas vide, racine est
14        #une instance de la classe Noeud
15
16    def est_vide(self):
17        """renvoie True si l'arbre autoréférencé est vide,
18        False sinon"""
19        return self.racine == None
20
21    def insere(self, nouveau_noeud):
22        """insere un nouveau noeud, instance de la classe
23        Noeud, dans l'ABR"""
24        if self.est_vide():
25            self.racine = nouveau_noeud
26        elif self.racine.indice >>> nouveau_noeud.indice:
27            self.racine.gauche.insere(nouveau_noeud)
28        else:
29            self.racine.droite.insere(nouveau_noeud)

```

- (a) Donner les noms des attributs de la classe Noeud.
- (b) Expliquer en quoi la méthode `insere` est dite réursive et justifier rapidement qu'elle se termine.
- (c) Indiquer le symbole de comparaison manquant dans le test à la ligne 26 de la méthode `insere` pour que l'arbre binaire de recherche réponde bien à la définition rappelée précédemment.
- (d) On considère le robot dont la liste des tâches est représentée par l'arbre de la figure 1. Ce robot reçoit, successivement et dans l'ordre, des tâches d'indice de priorité 11, 5, 16 et 7, sans avoir accompli la moindre tâche entretemps. Recopier et compléter la figure 1 après l'insertion de ces nouvelles tâches.
4. Avant d'insérer une nouvelle tâche dans l'arbre binaire de recherche, il faut s'assurer que son indice de priorité n'est pas déjà présent. Ecrire une méthode `est_present` de la classe ABR qui réponde à la description :

```

def est_present(self, indice_recherche) :
    """renvoie True si l'indice de priorité indice_recherche
    (int) passé en paramètre est déjà l'indice d'un noeud
    de l'arbre, False sinon"""

```

5. Comme le robot doit toujours traiter la tâche dont l'indice de priorité est le plus petit, on envisage un parcours infixe de l'arbre binaire de recherche.
- (a) Donner l'ordre des indices de priorité obtenus à l'aide d'un parcours infixe de l'arbre binaire de recherche de la figure 1.
- (b) Expliquer comment exploiter ce parcours pour déterminer la tâche prioritaire.
6. Afin de ne pas parcourir tout l'arbre, il est plus efficace de rechercher la tâche du noeud situé le plus à gauche de l'arbre binaire de recherche : il correspond à la tâche prioritaire. Recopier et compléter la méthode réursive `tache_prioritaire` de la classe ABR :

```

def tache_prioritaire(self):
    """renvoie la tache du noeud situé le plus
    à gauche de l'ABR supposé non vide"""
    if self.racine.....est_vide(): #pas de noeud plus à gauche
        return self.racine.....
    else:
        return self.racine.gauche.....()

```

7. Une fois la tâche prioritaire effectuée, il est nécessaire de supprimer le nœud correspondant pour que le robot passe à la tâche suivante :
- ★ Si le nœud correspondant à la tâche prioritaire est une feuille, alors il est simplement supprimé de l'arbre (cette feuille devient un arbre vide).
 - ★ Si le nœud correspondant à la tâche prioritaire a un sous-arbre droit non vide, alors ce sous-arbre droit remplace le nœud prioritaire qui est alors écrasé, même s'il s'agit de la racine.

Dessiner alors, pour chaque étape, l'arbre binaire de recherche (seuls les indices de priorités seront représentés) obtenu pour un robot, initialement sans tâche, et qui a, successivement dans l'ordre :

- étape 1 : reçu une tâche d'indice de priorité 14 à accomplir
- étape 2 : reçu une tâche d'indice de priorité 11 à accomplir
- étape 3 : reçu une tâche d'indice de priorité 8 à accomplir
- étape 4 : accompli sa tâche prioritaire
- étape 5 : reçu une tâche d'indice de priorité 12 à accomplir
- étape 6 : accompli sa tâche prioritaire
- étape 7 : accompli sa tâche prioritaire
- étape 8 : reçu une tâche d'indice de priorité 15 à accomplir
- étape 9 : reçu une tâche d'indice de priorité 19 à accomplir
- étape 10 : accompli sa tâche prioritaire