BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2023

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Sujet 0.A

Durée de l'épreuve : 3 heures 30

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/9 à 9/9.

Le sujet est composé de trois exercices indépendants.

EXERCICE 1 (3 points)

L'exercice porte sur les bases de données et les types construits de données.

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 (<u>idgrp</u>, nom, style, nb pers)

-la relation musiciens (<u>idmus</u>, nom, prenom, instru, #idgrp) -la relation concerts (<u>idconc</u>, 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 idg		
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. Les attributs de la table groupes sont idgrp, nom, style, nb pers
- **2.** Justifier que l'attribut nom de la table musiciens ne peut pas être une clé primaire. L'attribut nom ne peut pas être une clé primaire de musiciens car les noms ne sont pas

uniques et différents par exemple il y a deux personnes qui s'appellent 'Parker'.

3. En s'appuyant uniquement sur l'extrait des tables fourni dans la figure 1 écrire ce que renvoie la requête : 'Wheather Report' et 'Return to Forever'

Page 2 / 9

```
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'horaire de fin de ce concert.

```
UPDATE concerts
SET heure_fin = '22h30'
WHERE idconc = 36;
```

5. Donner une requête SQL permettant de récupérer le nom de tous les groupes qui jouent sur la scène 1.

```
SELECT idgrp
FROM concerts
WHERE 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 4 membres. Ce groupe aura un idgrp de 15.

```
INSERT INTO groupes (idgrp,nom,style,nb_pers)
VALUES (15,'Smooth Jazz Fourplay','Free Jazz',4);
```

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. Écrire la fonction recherche_nom ayant pour unique paramètre un tableau de dictionnaires (comme musiciens présenté précédemment) renvoyant un tableau contenant le nom de tous les musiciens ayant participé à au moins 4 concerts.

Page 3 / 9

EXERCICE 2 (3 points)

L'exercice porte sur l'architecture matérielle, les réseaux et les systèmes d'exploitation.

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 cout des communications :

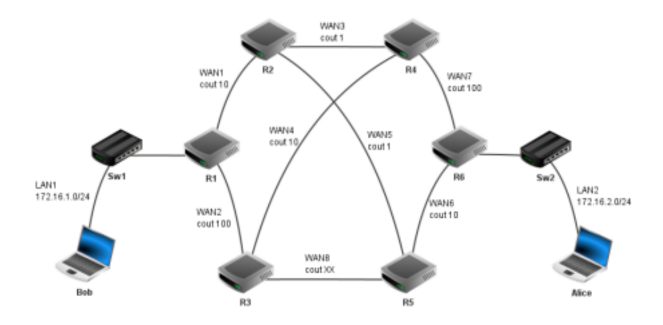


Figure 1 : Plan du réseau de communication entre Alice et Bob.

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 10 000 Mbit/s.

Le cout est alors calculé de la façon suivante :

cout =débit maximal de référence 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

Page 4 / 9

Indiquer en justifiant si cette configuration appartient à l'ordinateur de Bob ou d'Alice. C'est l'ordinateur d'Alice car l'ordinateur d'Alice est sur le réseau 172.16.2.0 or que l'odinateur de Bob est sur le réseau 172.16.1.0

- 2. Le réseau WAN8 a un débit de 1 000 Mbit/s. Calculer le cout correspondant. 10 000/1 000=10 Le coût est de 10.
- **3.**On donne les tables de routage des routeurs R1 à R5, dans lesquelles Pass. désigne la passerelle (qui correspond au routeur suivant) :

Routeur R1			
Destination Pass.		Cout	
LAN1	R1	0	
LAN2	R2	21	
WAN1	R2	10	
WAN2	R2	21	
WAN3	R2	10	
WAN4	R2	11	
WAN5	R2	10	
WAN6	R2	11	
WAN7	R2	11	
WAN8	R2	11	

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

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

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

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

Figure 2 : Tables de routage des routeurs R1 à R5

Routeur R6			
Destination Pass.		Cout	
LAN1	R5	21	
LAN2	R6	0	
WAN1	R5	11	
WAN2	R5	21	
WAN3	R5	11	
WAN4	R5	12	
WAN5	R5	10	
WAN6	R6	0	
WAN7	R6	0	
WAN8	R5	10	

Écrire sur votre copie la table de routage du routeur R6.

4. Bob envoie un message à Alice.

Énumérer dans l'ordre tous les routeurs par lesquels transitera ce message.

Bob, Sw1, R1, R2, R5, R6, Sw2, Alice

5. Un routeur tombe en panne, le nouveau cout pour la route entre Bob et Alice est de 111. Déterminer le nom du routeur en panne.

C'est R5 qui est en retard, le nouveau chemin est : Bob, Sw1, R1, R2, R4, R6, Sw2, Alice

Page 5 / 9

EXERCICE 3 (6 points)

L'exercice porte sur les arbres binaires de recherche et la programmation objet.

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 œuvre 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.

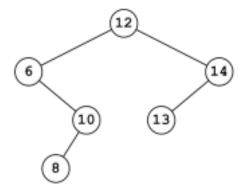


Figure 1 : Exemple d'un arbre binaire

- **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 ;

Page 6 / 9

- 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 Noeud, puis on l'insère dans l'arbre binaire de recherche (instance de la classe ABR) du robot. Ces 2 classes sont définies comme suit :

```
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
   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():
2.5
    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 récursive 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 de l'encadré « Rappel » de la page 6.
- 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.

Page 7 / 9

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.

Écrire une méthode est present de la classe ABR qui répond à la description :

```
41
    def est_present(self, indice_recherche):
42
    """renvoie True si l'indice de priorité indice_recherche
43
    (int) passé en paramètre est déjà l'indice d'un nœud 44
    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 nœud situé le plus à gauche de l'arbre binaire de recherche : il correspond à la tâche prioritaire.

Recopier et compléter la méthode récursive tache prioritaire de la classe ABR:

```
def tache_prioritaire(self):

"""renvoie la tache du noeud situé le plus

a gauche de l'ABR supposé non vide"""

if self.racine......est_vide():#pas de nœud plus à gauche

return self.racine........

else:
```

- **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

Page 8 / 9

- étape 9 : reçu une tâche d'indice de priorité 19 à accomplir
- étape 10 : accompli sa tâche prioritaire