

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2023

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

JOUR 1

Durée de l'épreuve : **3 heures 30**

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

Le candidat traite les trois exercices proposés.

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

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

Cet exercice porte sur les bases de données relationnelles et le langage SQL

L'énoncé de cet exercice utilise les mots clefs du langage SQL suivants : **SELECT**, **FROM**, **WHERE**, **JOIN ON**, **UPDATE**, **SET**, **INSERT INTO VALUES**, **COUNT**, **ORDER BY**.

La ligue féminine de basket-ball publie les données relatives à chaque saison sur le site web de la ligue. On y retrouve des informations concernant les équipes participantes, les calendriers et les résultats des match ainsi que les statistiques des joueuses. Dans cet exercice, nous allons nous intéresser à la base de données relationnelle LFP_2021_2022 permettant le stockage et la gestion des données de la saison régulière de basket-ball féminin 2021-2022.

1. Voici ci-dessous le contenu entier de la relation (table) **Equipe** :

id_equipe	nom	adresse	telephone
1	Saint-Amand	39 avenue du Clos, 59230 Saint-Amand-les-Eaux	03 04 05 06 07
2	Basket Landes	15 place Saint-Roch, 40000 Mont-De-Marsan	05 06 07 08 09
3	Villeneuve d'Ascq	2 rue Breughel, 59650 Villeneuve-d'Ascq	03 02 01 00 01
4	Tarbe	Quai de l'Adour, 65000 Tarbes	05 04 03 02 02
5	Lyon	451 cours d'Emile Zola, 69100 Villeurbanne	04 05 06 07 08
6	Bourges	6 rue du Pré Doulet, 18000 Bourges	02 03 04 05 06
7	Charleville-Mézières	Rue de la Vieille Meuse, 08000 Charleville-Mézières	03 05 07 09 01
8	Landerneau	Kerouel, 29410 Pleyber-Christ	02 04 06 08 00
9	Angers	330 rue Saint-Léonard, 49000 Angers	02 00 08 06 04
10	Lattes Montpellier	157 rue de la Porte Lombarde, 34970 Lattes	04 03 02 01 00
11	Charnay	Allée des Ecoliers, 71850 Charnay-lès-Mâcon	03 01 09 07 05
12	Roche Vendée	BP 151, 85004 La Roche-Sur-Yon Cedex	02 05 08 01 04

On donne ci-contre le schéma relationnel de la table **Equipe**.

Dans ce schéma, un attribut souligné indique qu'il s'agit d'une clé primaire.

Equipe	
<u>id_equipe</u>	INT
nom	VARCHAR(50)
adresse	VARCHAR(100)
telephone	VARCHAR(20)

a) Après le chargement de la table **Equipe**, expliquer pourquoi la requête suivante produit une erreur :

```
INSERT INTO Equipe
VALUES (11, "Toulouse", "2 rue du Nord, 40100 Dax", "05 04 03 02 01");
```

b) Expliquer le choix du domaine de l'attribut **telephone**.

c) Donner le résultat de la requête suivante :

```
SELECT nom, adresse, telephone FROM Equipe WHERE id_equipe = 5;
```

d) Donner et expliquer le résultat de la requête suivante :

```
SELECT COUNT(*) FROM Equipe;
```

- e) Écrire la requête SQL permettant d'afficher les noms des équipes par ordre alphabétique.
- f) Écrire la requête SQL permettant de corriger le nom de l'équipe dont l'`id_equipe` est égal à 4. Le nom correct est "Tarbes".
2. Sur le site web de la fédération de basket-ball féminin, nous pouvons consulter la composition des équipes. Pour chaque joueuse, on peut y lire en plus de son nom, sa date de naissance, sa taille ainsi que le poste occupé dans l'équipe. Ces informations sont présentées dans une page web dont le titre est « Fiche Joueuse », page construite à partir de la table `Joueuse` dont voici un extrait :

<code>id_joueuse</code>	<code>nom</code>	<code>prenom</code>	<code>date_naissance</code>	<code>taille</code>	<code>poste</code>	<code>id_equipe</code>
1	Berkani	Lisa	19/05/1997	176	2	7
2	Alexander	Kayla	05/01/1991	193	5	5
3	Magarity	Regan	30/04/1996	192	4	2
4	Muzet	Johanna	08/07/1997	183	3	11
5	Kalu	Ezinne	26/06/1992	173	2	8
6	Sigmundova	Jodie Cornelia	20/04/1993	193	5	9
7	Dumerc	Céline	09/07/1982	162	2	2
8	Slonjsak	Iva	16/04/1997	183	3	9
9	Michel	Sarah	10/01/1989	180	2	6
10	Lithard	Pauline	11/02/1994	164	1	1

On donne ci-contre le schéma relationnel de la table `Joueuse`.

Un attribut souligné indique qu'il s'agit d'une clé primaire. Le symbole # devant un attribut indique qu'il s'agit d'une clé étrangère.

La clé étrangère `Joueuse.id_equipe` fait référence à la clé primaire `Equipe.id_equipe` de la table `Equipe`.

Joueuse	
<u><code>id_joueuse</code></u>	INT
<code>nom</code>	DATE
<code>prenom</code>	INT
<code>date_naissance</code>	INT
<code>taille</code>	INT
<code>poste</code>	INT
# <code>id_equipe</code>	INT

- a) Expliquer pourquoi l'attribut `id_equipe` a été déclaré clé étrangère.
- b) On souhaite supprimer toutes les informations relatives à une équipe. Expliquer pourquoi on ne peut pas directement supprimer cette équipe dans la table `Equipe`.
- c) Écrire la requête SQL qui permet d'afficher les noms et les prénoms des joueuses de l'équipe d'Angers par ordre alphabétique des noms. On supposera que l'utilisateur qui écrit cette requête ne connaît pas l'identifiant de l'équipe d'Angers.
3. Les résultats des matchs sont aussi publiés sur le site web de la ligue. Par exemple, pour le match n° 10 qui a opposé l'équipe de Villeneuve d'Ascq à l'équipe de Bourges le 23/10/2021 on retrouve les informations suivantes :

Match n° 10 23/10/2021 73 78		
Villeneuve d'Ascq		Bourges

Le score final du match a été de 73 points pour l'équipe de Villeneuve d'Ascq qui a joué à domicile (nom affiché à gauche sur la page) contre 78 points pour l'équipe de Bourges qui a joué en déplacement (nom affiché à droite sur la page).

- a) À partir de l'analyse de cet exemple, proposer un schéma relationnel pour la table `Match`. Si des clés étrangères sont définies, préciser quelles tables et quels attributs elles référencent.

- Si le processus n'est pas terminé au bout de ce temps, son exécution est suspendue et il est mis à la fin de la file d'attente ;
- Si le processus est terminé, il sort définitivement de la file d'attente.

PID	Durée (en cycles CPU)	Ordre d'arrivée
11	4	1
20	2	2
32	3	3

11, 20, 32, 11,

2. L'objectif de la suite de l'exercice est d'implémenter en langage Python l'algorithme du tour-niquet.

```

1 class Processus:
2     def __init__(self, pid, duree):
3         self.pid = pid
4         self.duree = duree
5         # Le nombre de cycle qui restent à faire :
6         self.reste_a_faire = duree
7         self.etat = "Prêt"

```

- a) Recopier et compléter l'instruction Python suivante permettant de créer la liste d'attente initiale des processus donnés dans le tableau précédent (le processus PID 11 est à l'indice 0 de la liste d'attente) :

```
def execute_un_cycle(self):
    """Met à jour le reste à faire après l'exécution d'un
    cycle."""
    .....

def change_etat(self, nouvel_etat):
    """Change l'état du processus avec la valeur passée en
    paramètre."""
    .....

def est_termine(self):
```

```
"""Renvoie True si le processus est terminé, False sinon,
en se basant sur le reste à faire."""
```

```
.....
```

c) La fonction `tourniquet` ci-dessous implémente l'algorithme décrit dans l'exercice.

Elle prend en paramètre une liste d'objets `Processus` donnés par ordre d'arrivée et un nombre entier positif correspondant au quantum. La fonction renvoie la liste des PID dans l'ordre de leur exécution par le processeur.

Recopier et compléter sur la copie le code manquant.

```
1 def tourniquet(liste_attente, quantum):
2     ordre_execution = []
3     while liste_attente != []:
4         # On extrait le premier processus
5         processus = liste_attente.pop(0)
6         processus.change_etat("En cours d'exécution")
7         compteur_tourniquet = 0
8         while ..... and .....:
9             ordre_execution.append(.....)
10            processus.execute_un_cycle()
11            compteur_tourniquet = compteur_tourniquet + 1
12        if .....:
13            processus.change_etat("Suspendu")
14            liste_attente.append(processus)
15        else:
16            processus.change_etat(.....)
17    return ordre_execution
```

Exercice 3 _____ 4 points

Cet exercice porte sur l'algorithmique, la programmation orientée objet et la méthode diviser-pour-régner

L'objectif de cet exercice est de trouver les deux points les plus proches dans un nuage de points pour lesquels on connaît les coordonnées dans un repère orthogonal.

On rappelle que la distance entre deux points A et B de coordonnées $(x_A; y_A)$ et $(x_B; y_B)$ est donnée par la formule : $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$.

Les coordonnées d'un point seront stockées dans un tuple de deux nombres réels.

Le nuage de points sera représenté en Python par une liste de tuples de taille n , n étant le nombre total de points. On suppose qu'il n'y a pas de points confondus (mêmes abscisses et mêmes ordonnées) et qu'il y a au moins deux points dans le nuage.

Pour calculer la racine carrée, on utilisera la fonction `sqrt` du module `math`, pour rappel :

```
1 >>> from math import sqrt
2 >>> sqrt(16)
```

1. Cette partie comprend plusieurs questions générales :

- Donner le rôle de l'instruction de la ligne 1 du code précédent.
- Expliquer le résultat suivant :

```
>>> 0.1 + 0.2 == 0.3
False
```

c) Expliquer l'erreur suivante :

```
>>> point_A = (3, 4)
>>> point_A[0]
3
>>> point_A[0] = 2
Traceback (most recent call last):
  File "<console>", line 1, in <module>
TypeError : 'tuple' object does not support item assignment
```

2. On définit la classe `Segment` ci-dessous :

```
1 from math import sqrt
2 class Segment:
3     def __init__(self, point1, point2):
4         self.p1 = point1
5         self.p2 = point2
6         self.longueur = ..... # à compléter
```

a) Recopier et compléter la ligne 6 du constructeur de la classe `Segment`.

La fonction `liste_segments` donnée ci-dessous prend en paramètre une liste de points et renvoie une liste contenant des objets `Segment` qu'il est possible de construire à partir de ces points. On considère les segments `[AB]` et `[BA]` comme étant confondus et ajoutera un seul objet dans la liste.

```
1 def liste_segments(liste_points):
2     n = len(liste_points)
3     segments = []
4     for i in range(.....):
5         for j in range(....., n):
6             # On construit le segment à partir des points i et j.
7             seg = .....
8             segments.append(seg) # On l'ajoute à la liste
9     return segments
```

b) Recopier la fonction sans les commentaires et compléter le code manquant.

- c) Donner en fonction de n la longueur de la liste `segments`. Le résultat peut être laissé sous la forme d'une somme.
- d) Donner, en fonction de n , la complexité en temps de la fonction `liste_segments`.
3. L'objectif de cette partie est d'écrire la fonction de recherche des deux points les plus proches en utilisant la méthode diviser-pour-régner.

On dispose de deux fonctions : `moitie_gauche` (respectivement `moitie_droite`) qui prennent en paramètre une liste et qui renvoient chacune une nouvelle liste contenant la moitié gauche (respectivement la moitié droite) de la liste de départ. Si le nombre d'éléments de celle-ci est impair, l'élément du center se trouve dans la partie gauche.

Exemples :

```
>>> liste = [1, 2, 3, 4]
>>> moitie_gauche(liste)
[1, 2]
>>> moitie_droite(liste)
[3, 4]
```

```
>>> liste = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> moitie_gauche(liste)
[1, 2, 3]
>>> moitie_droite(liste)
[4, 5]
```

- a) Écrire la fonction `plus_court_segment` qui prend en paramètre une liste d'objets `Segment` et renvoie l'objet `Segment` dont la longueur est la plus petite.
- On procédera de la façon suivante :
- Tester si le cas de base est atteint, c'est-à-dire lorsque la liste contient un seul segment ;
 - Découper la liste en deux listes de tailles égales (à une unité près) ;
 - Appeler récursivement la fonction pour rechercher le minimum dans chacune des deux listes ;
 - Comparer les deux valeurs récupérées et renvoyer la plus petite des deux.
4. On considère les trois points $A(3; 4)$, $B(2; 3)$ et $C(-3; -1)$.
- a) Donner l'instruction Python permettant de construire la variable `nuage_points` contenant les trois points A , B et C .
- b) En utilisant les fonctions de l'exercice, écrire les instructions Python qui affichent les coordonnées des deux points les plus proches du nuage de points `nuage_points`.