

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2023

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

ÉPREUVE DU LUNDI 20 MARS 2023

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 10 pages numérotées de 1/10 à 10/10.

Le candidat traite les 3 exercices proposés

EXERCICE 1 (3 points)

Cet exercice porte sur la notion de base de données relationnelle et le langage SQL.

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

Un grand magasin de meubles propose à ses clients un large choix de meubles. Les informations correspondantes sont rangées dans une base de données composée de trois relations.

Voici le schéma de deux de ces relations :

- Clients (id, nom, prenom, adresse, ville)
- Commandes (id, #idClient, #idMeuble, quantite, date)

Dans ce schéma :

- la clé primaire de chaque relation est définie par les attributs soulignés ;
- les attributs précédés de # sont les clés étrangères.

La troisième relation est appelée Meubles et concerne les meubles du magasin. Le tableau de la figure 1 ci-dessous en présente un extrait :

id	intitule	prix	stock	description
62	'skap'	69.99	2	'Armoire blanche 3 portes'
63	'skap'	69.99	3	'Armoire noire 3 portes'
74	'stol'	39.99	10	'Chaise en bois avec tissu bleu'
98	'hylla'	99.99	0	'Bibliothèque 5 étages blanche'

Figure 1 – Extrait de la relation Meubles

1. Dans cette question, on s'intéresse au modèle relationnel.

- Donner la caractéristique qu'un attribut doit avoir pour être choisi comme clé primaire.
- Expliquer le rôle des deux clés étrangères de la relation Commandes.
- Donner le schéma relationnel de la relation Meubles en précisant la clé primaire et les éventuelles clés étrangères.

2. En vous basant uniquement sur les données du tableau de la figure 1, donner le résultat de la requête suivante :

```
SELECT id, stock, description
FROM Meubles
WHERE intitule = 'skap';
```

3. Donner la requête SQL permettant d'afficher les noms et prénoms des clients habitant à Paris.

4. Le magasin vient de recevoir des meubles dont l'intitulé est 'hylla' et dont l'attribut id dans la relation Meubles vaut 98. Le stock de ces meubles est alors de 50.

Recopier et compléter la requête SQL ci-dessous qui permet de mettre à jour la base de données.

```
UPDATE ...  
SET ...  
WHERE ...
```

5. Le magasin vient d'ajouter à son catalogue un nouveau meuble dont les caractéristiques sont les suivantes :

id	intitule	prix	stock	description
65	'matta'	95.99	25	'Tapis vert à pois rouges'

Donner la requête SQL qui permet d'ajouter cet article à la relation Meubles.

6. Donner la requête SQL permettant de récupérer le nom et le prénom des différents clients qui ont passé une commande le 30 avril 2021.

On précise que, dans la relation Commandes, les dates sont des chaînes de caractères, par exemple '21/08/2002'.

EXERCICE 2 (3 points)

Cet exercice porte sur les réseaux.

Le réseau d'une entreprise dispose de quatre sites (SiteA, SiteB, SiteC et SiteD) et de cinq routeurs (R1, R2, R3, R4 et R5). La figure 1 en donne une représentation.

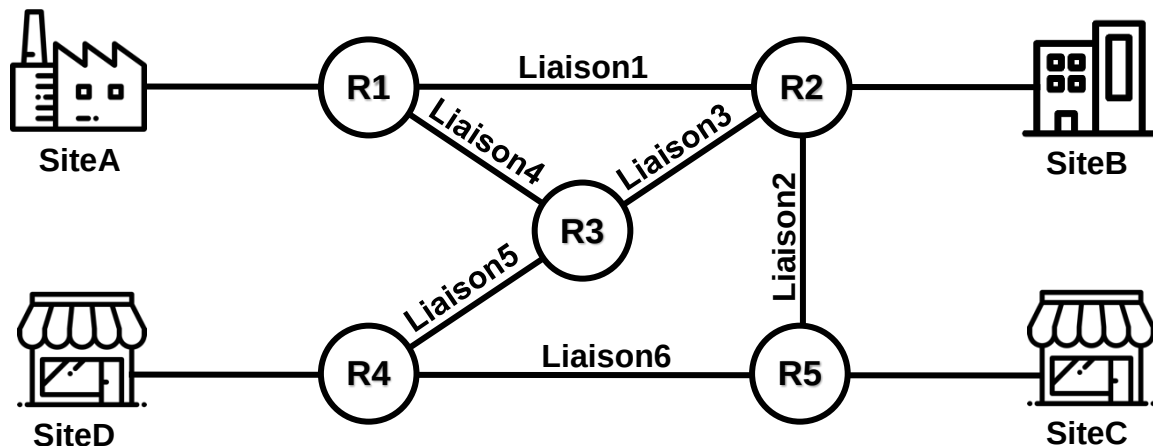


Figure 1 – Représentation du réseau de l'entreprise

1. Justifier brièvement que ce réseau sera encore fonctionnel même si l'une des liaisons (Liaison1, Liaison2, ..., Liaison6) est coupée.
2. Dans un premier temps, les tables de routage des routeurs sont configurées manuellement (voir figure 2).

Routeur R1	
Destination	Suivant
SiteA	Local
SiteB	R2
SiteC	R3
SiteD	R3

Routeur R2	
Destination	Suivant
SiteA	R1
SiteB	Local
SiteC	R3
SiteD	R3

Routeur R3	
Destination	Suivant
SiteA	R1
SiteB	R2
SiteC	R4
SiteD	R4

Routeur R4	
Destination	Suivant
SiteA	R3
SiteB	R3
SiteC	R5
SiteD	Local

Routeur R5	
Destination	Suivant
SiteA	R4
SiteB	R4
SiteC	Local
SiteD	R4

Figure 2 – Tables de routage des routeurs R1, R2, R3, R4 et R5

Indiquer le chemin suivi par les paquets lorsqu'une information est envoyée de SiteB à SiteC.

3. Afin d'optimiser la maintenance du réseau, les tables de routage sont configurées automatiquement en utilisant le protocole RIP.

Pour le protocole RIP, le chemin est construit de façon à minimiser le nombre de routeurs traversés.

Recopier et compléter la table de routage RIP du routeur R1 (voir figure 3).

Routeur R1 (RIP)		
Destination	Suivant	Nombre de sauts
SiteA	Local	0
SiteB		
SiteC		
SiteD		

Figure 3 – Table de routage RIP du routeur R1

4. La liaison Liaison2 a un débit très inférieur aux autres liaisons. Expliquer pourquoi le choix du protocole RIP n'est pas judicieux.

5. On considère maintenant que les tables de routage sont configurées en utilisant le protocole OSPF.

Pour le protocole OSPF, le chemin est construit de façon à minimiser le coût. Le coût d'un chemin est la somme des coûts des liaisons à parcourir. Pour une liaison, la relation entre le coût (sans unité) et le débit D (en bit/s) est donnée par :

$$\text{coût} = \frac{10^{10}}{D}$$

Par convention, le coût d'une liaison directe entre un routeur et un site est 0.

On donne le coût des liaisons dans la figure 4.

Liaison	Coût
Liaison1	100 000
Liaison2	1 000 000
Liaison3	5
Liaison4	50 000
Liaison5	5
Liaison6	10

Figure 4 – Table des coûts des liaisons

a. Indiquer la liaison dont le débit est le plus faible.

b. Donner la liste des quatre chemins possibles pour aller de SiteA à SiteC sans utiliser deux fois le même routeur et calculer le coût de chacun de ces chemins.

c. Recopier et compléter la table de routage OSPF du routeur R1 (voir figure 5).

Routeur R1 (OSPF)		
Destination	Suivant	Coût total du chemin
SiteA	Local	0
SiteB		
SiteC		
SiteD		

Figure 5 – Table de routage OSPF du routeur R1

EXERCICE 3 (6 points)

Cet exercice traite de programmation orientée objet en Python et d'algorithmique.

Un pays est composé de différentes régions. Deux régions sont voisines si elles ont au moins une frontière en commun. L'objectif est d'attribuer une couleur à chaque région sur la carte du pays sans que deux régions voisines aient la même couleur et en utilisant le moins de couleurs possibles.

La figure 1 ci-dessous donne un exemple de résultat de coloration des régions de la France métropolitaine.

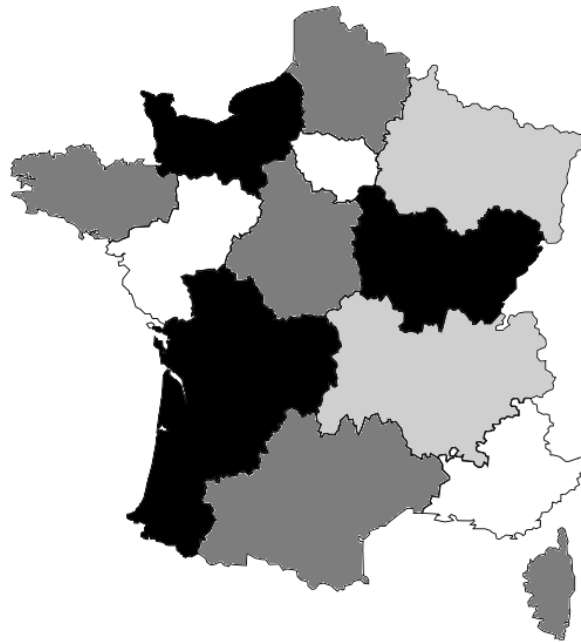


Figure 1 – Carte coloriée des régions de France métropolitaine

On rappelle quelques fonctions et méthodes des tableaux (le type `list` en Python) qui pourront être utilisées dans cet exercice :

- `len(tab)` : renvoie le nombre d'éléments du tableau `tab` ;
- `tab.append(elt)` : ajoute l'élément `elt` en fin de tableau `tab` ;
- `tab.remove(elt)` : enlève la première occurrence de `elt` de `tab` si `elt` est dans `tab`. Provoque une erreur sinon.

Exemple :

- `len([1, 3, 12, 24, 3])` renvoie 5 ;
- avec `tab = [1, 3, 12, 24, 3]`, l'instruction `tab.append(7)` modifie `tab` en `[1, 3, 12, 24, 3, 7]` ;
- avec `tab = [1, 3, 12, 24, 3]`, l'instruction `tab.remove(3)` modifie `tab` en `[1, 12, 24, 3]`.

Les deux parties de cet exercice forment un ensemble. Cependant, il n'est pas nécessaire d'avoir répondu à une question pour aborder la suivante. En particulier, on pourra utiliser les méthodes des questions précédentes même quand elles n'ont pas été codées.

Pour chaque question, toute trace de réflexion sera prise en compte.

Partie 1

On considère la classe Region qui modélise une région sur une carte et dont le début de l'implémentation est :

```
1 class Region:
2     '''Modélise une région d'un pays sur une carte.'''
3     def __init__(self, nom_region):
4         '''
5             initialise une région
6             : param nom_region (str) le nom de la région
7             '''
8         self.nom = nom_region
9         # tableau des régions voisines, vide au départ
10        self.tab_voisines = []
11        # tableau des couleurs disponibles pour colorier
12        la région
13        self.tab_couleurs_disponibles = ['rouge', 'vert',
14        'bleu', 'jaune', 'orange', 'marron']
15        # couleur attribuée à la région et non encore
16        choisie au départ
17        self.couleur_attribuee = None
```

1. Associer, en vous appuyant sur l'extrait de code précédent, les noms nom, tab_voisines, tab_couleurs_disponibles et couleur_attribuee au terme qui leur correspond parmi : *objet*, *attribut*, *méthode* ou *classe*.

2. Indiquer le type du paramètre nom_region de la méthode __init__ de la classe Region.

3. Donner une instruction permettant de créer une instance nommée ge de la classe Region correspondant à la région dont le nom est « Grand Est ».

4. Recopier et compléter la ligne 6 de la méthode de la classe Region ci-dessous :

```
1 def renvoie_premiere_couleur_disponible(self):
2     '''
3     Renvoie la première couleur du tableau des couleurs
4     disponibles supposé non vide.
5     : return (str)
6     '''
7     return ...
```

5. Recopier et compléter la ligne 6 de la méthode de la classe Region ci-dessous :

1	def renvoie_nb_voisines(self) :
2	'''
3	Renvoie le nombre de régions voisines.
4	: return (int)
5	'''
6	return ...

6. Compléter la méthode de la classe Region ci-dessous à partir de la ligne 6 :

1	def est_coloriee(self):
2	'''
3	Renvoie True si une couleur a été attribuée à cette
4	région et False sinon.
5	: return (bool)
6	'''
7	...

7. Compléter la méthode de la classe Region ci-dessous à partir de la ligne 8 :

1	def retire_couleur(self, couleur):
2	'''
3	Retire couleur du tableau de couleurs disponibles de
4	la région si elle est dans ce tableau. Ne fait rien
5	sinon.
6	: param couleur (str)
7	: ne renvoie rien
8	: effet de bord sur le tableau des couleurs
9	disponibles
10	'''
11	...

8. Compléter la méthode de la classe Region ci-dessous, à partir de la ligne 7, en utilisant une boucle :

1	def est_voisine(self, region):
2	'''
3	Renvoie True si la region passée en paramètre est une
4	voisine et False sinon.
5	: param region (Region)
6	: return (bool)
7	'''
8	...

Partie 2

Dans cette partie :

- on considère qu'on dispose d'un ensemble d'instances de la classe Region pour lesquelles l'attribut `tab_voisines` a été renseigné ;
- on pourra utiliser les méthodes de la classe Region évoquées dans les questions de la partie 1 :
 - `renvoie_premiere_couleur_disponible`
 - `renvoie_nb_voisines`
 - `est_coloriee`
 - `retire_couleur`
 - `est_voisine`

On a créé une classe Pays :

- cette classe modélise la carte d'un pays composé de régions ;
- l'unique attribut `tab_regions` de cette classe est un tableau (type `list` en Python) dont les éléments sont des instances de la classe Region.

9. Recopier et compléter la méthode de la classe Pays ci-dessous à partir de la ligne 7 :

```
1 def renvoie_tab_regions_non_coloriees(self):
2     '''
3     Renvoie un tableau dont les éléments sont les régions
4     du pays sans couleur attribuée.
5     : return (list) tableau d'instances de la classe
6     Region
7     '''
8     ...
```

10. On considère la méthode de la classe Pays ci-dessous.

```
1 def renvoie_max(self):
2     nb_voisines_max = -1
3     region_max = None
4     for reg in self.renvie_tab_regions_non_coloriees():
5         if reg.renvie_nb_voisines() > nb_voisines_max:
6             nb_voisines_max = reg.renvie_nb_voisines()
7             region_max = reg
8     return region_max
```

a. Expliquer dans quel cas cette méthode renvoie None.

b. Indiquer, dans le cas où cette méthode ne renvoie pas None, les deux particularités de la région renvoyée.

11. Coder la méthode `colorie(self)` de la classe `Pays` qui choisit une couleur pour chaque région du pays de la façon suivante :

- On récupère la région non coloriée qui possède le plus de voisines.
- Tant que cette région existe :
 - ♦ La couleur attribuée à cette région est la première couleur disponible dans son tableau de couleurs disponibles.
 - ♦ Pour chaque région voisine de la région :
 - si la couleur choisie est présente dans le tableau des couleurs disponibles de la région voisine alors on la retire de ce tableau.
 - ♦ On récupère à nouveau la région non coloriée qui possède le plus de voisines.