Sujet BAC 1: Langage SQL



1. Exercice n°1 : Centres-Etrangers 2023

L'énoncé de cet exercice utilise les mots clefs du langage SQL suivants :

☐ Requête SQL

SELECT, FROM, WHERE, JOIN...ON, UPDATE...SET, DELETE, INSERT INTO...VALUES, ORDER BY.

La clause ORDER BY suivie d'un attribut permet de trier les résultats par ordre croissant des valeurs de l'attribut.

Radio France souhaite créer une base de données relationnelle contenant les podcasts des émissions de radio. Pour cela elle utilise le langage SQL . Elle crée :

- une relation (ou table) podcast qui contient le thème et l'année de diffusion.
- une relation emission qui contient les émissions (id_emission, nom), la radio de diffusion et l'animateur.
- une relation description qui contient un résumé et la durée du podcast en minutes.
- · Relation podcast

id_podcast	theme	annee	id_emission
1	Le système d'enseignement supérieur français est-il juste et efficace ?	2022	10081
2	Trois innovations pour la croissance future (1/3) : La révolution blockchain.	2021	10081
3	Travailleurs de plateformes : vers un nouveau prolétariat ?	2021	10175
4	Le poids de la souveraineté numérique française	2019	10183
40	Le poids de la souveraineté numérique française	2019	10183
5	Dans le cloud en Islande, terre des data center	2019	10212

• Relation emission

id_emission	nom	radio	animateur

id_emission	nom	radio	animateur
10081	Entendez-vous l'éco ?	France culture	Tiphaine De R.
10175	Le Temps du débat	France culture	Léa S.
10183	Soft power	France culture	Frédéric M.
10212	La tête au carré	France inter	Mathieu V.

id_podcast de la relation podcast et id_emission de la relation emission sont des clés primaires.
 L'attribut id_emission de la relation podcast fait directement référence à la clé primaire de la relation emission.

• Relation description

id_description	resume	duree	id_emission
101	Autrefois réservé à une élite, l'enseignement supérieur français s'est profondément démocratisé : donne-t-il pour autant les mêmes chances à chacun ?	4	10081
102	Quelles sont leurs conditions de travail et quels sont leurs moyens de contestation ?	58	10175
103	La promesse de la blockchain, c'est la suppression des intermédiaires et la confiance à grande échelle.	4	10081

- 1. Écrire le schéma relationnel de la relation **description**, en précisant les attributs et leurs types probables, la clé primaire et la ou les clé(s) étrangère(s) éventuelle(s).
- 2. a. Écrire ce qu'affiche la requête suivante appliquée aux extraits précédents :

```
Requête SQL

SELECT theme, annee FROM podcast WHERE id_emission = 10081;
```

- b. Écrire une requête `SQL permettant d'afficher les thèmes des podcasts de l'année 2019.
- c. Écrire une requête sqL affichant la liste des thèmes et des années de diffusion des podcasts dans l'ordre chronologique des années.
- 3. a. Décrire simplement le résultat obtenu avec cette requête SQL.

```
Requête SQL

SELECT DISTINCT theme FROM podcast ;
```

- b. Écrire une requête SQL supprimant la ligne contenant id_podcast=40 de la relation podcast.
- 4. a. Une erreur de saisie a été faite dans la relation **emission**. Écrire une requête SQL permettant de changer le nom de l'animateur de l'émission "Le Temps du débat" en "Emmanuel L.".
 - b. Écrire une requête sqL permettant d'ajouter l'émission "Hashtag" sur la radio "France inter" avec "Mathieu V.". On lui donnera un **id emission** égal à 12850.
 - c. Écrire une requête permettant de lister les thèmes, le nom des émissions et le résumé des podcasts pour lesquels la durée est strictement inférieure à 5 minutes.

2. Exercice n°2 : France 2023 - J1

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

On pourra utiliser les mots-clés SQL suivants :

☐ Requête SQL

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 (<u>id</u>, nom, prenom, adresse, ville)
- **Commandes** (<u>id</u>, #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.
 - a. Donner la caractéristique qu'un attribut doit avoir pour être choisi comme clé primaire.

- b. Expliquer le rôle des deux clés étrangères de la relation **Commandes**.
- c. 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 :

```
Requête SQL

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.

```
☐ Requête SQL

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'.

3. Exercice n°3 : France 2023 J2

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

On considère une gestion simplifiée des voyages dans l'espace. La base de données utilisée est constituée de quatre relations nommées **Astronaute**, **Fusee**, **Equipe** et **Vol**. Voici le contenu des tables **Astronaute**, **Fusee**, **Equipe** et **Vol**.

Les clés primaires sont soulignées et les clefs étrangères sont précédées d'un # :

Astronaute

<u>id astronaute</u> nom	prenom	nationalite	nb_vols
--------------------------	--------	-------------	---------

<u>id astronaute</u>	nom	prenom	nationalite	nb_vols
1	'PESQUET'	'Thomas'	'français'	2
2	'AMSTRONG'	'Neil'	'américain'	8
3	'MAURER'	'Mathias'	'allemand'	1
4	'MCARTHUR'	'Megan'	'américain'	5

• Fusee

<u>id fusee</u>	modele	constructeur	nb_places
1	'Falcon 9'	'SpaceX'	6
2	'Starship'	'SpaceX'	100
3	'Soyouz'	'TsSKB Progress'	2
4	'SLS'	'Boeing'	6

• Equipe

<u>id vol</u>	#id_astronaute
1	1
1	2
1	3
2	1
2	3
3	1
3	2
3	4

<u>id vol</u>	#id_astronaute
4	2
4	4

Vol

<u>id vol</u>	#id_fusee	Date
1	1	'12/09/2022'
2	4	'25/10/2022'
3	3	'18/11/2022'
4	2	'23/12/2022'

On pourra utiliser les mots clés suivants :

COUNT, FROM, INSERT, INTO, JOIN ON, ORDER BY, SELECT, VALUES, WHERE.

• Le mot clé COUNT permet de récupérer le nombre d'enregistrements issu de la requête. Par exemple, la requête suivante renvoie la valeur 4.

```
Requête SQL

SELECT COUNT (*) FROM Astronaute;
```

• Le mot clé ORDER BY permet de trier les éléments par ordre alphabétique. Par exemple, la requête suivante :

```
Requête SQL

SELECT modele FROM Fusee ORDER BY modele;
```

renvoie la table :

'Falcon 9'		
'SLS'		
'Soyouz'		



- 1. On s'intéresse ici à la notion de clés primaire et étrangère.
 - a. Donner la définition d'une clé primaire.
 - b. Dans la table **Astronaute**, la clé primaire est **id_astronaute**.

Expliquer pourquoi cette requête SQL renvoie une erreur :

```
INSERT INTO Astronaute
VALUES (3, 'HAIGNERE', 'Claudie', 'français', 3);
```

c. Le schéma relationnel de la table Astronaute est :

```
Astronaute (<u>id astronaute: INT</u>, nom : TEXT, prenom : TEXT, nationalite : TEXT, nb_vols : INT)
```

Écrire le schéma relationnel de la table Fusee en précisant le domaine de chaque attribut.

- 2. On s'intéresse ici à la récupération d'informations issues de la base de données.
 - a. Écrire le résultat que la requête suivante renvoie :

```
Requête SQL

SELECT COUNT(*)
FROM Fusee
WHERE constructeur = 'SpaceX';
```

- b. Écrire une requête SQL qui renvoie le modèle et le constructeur des fusées ayant au moins quatre places.
- c. Écrire une requête SQL qui renvoie les noms et prénoms des astronautes dans l'ordre alphabétique du nom.
- 3. a. Recopier et compléter les requêtes SQL suivantes permettant d'ajouter un cinquième vol avec la fusée 'Soyouz' le 12/04/2023 avec l'équipage composé de PESQUET Thomas et MCARTHUR Megan. On ne s'intéresse pas ici à la mise à jour qui suivra.

```
INSERT INTO Vol VALUES(...);
INSERT INTO Equipe VALUES(...);
INSERT INTO ... VALUES(...);
```

b. Écrire une requête SQL permettant d'obtenir le nom et le prénom des astronautes ayant décollé le '25/10/2022'.

4. Exercice n°4 : Métropole J1 : Base de données cinématographique

⇔ SQL

- 3 relations dans une base de données sur le cinéma
- 2 tables: individu et realisation

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

Nous allons étudier une base de données traitant du cinéma dont voici le schéma relationnel qui comporte 3 relations :

- la relation individu (<u>id ind</u>, nom, prenom, naissance)
- la relation realisation (<u>id rea</u>, titre, annee, type)
- la relation emploi (<u>id emp</u>, description, #id_ind, #id_rea)

Les clés primaires sont soulignées et les clés étrangères sont précédées d'un #. Ainsi emploi.id_ind est une clé étrangère faisant référence à individu.id_ind.

Voici un extrait des tables individu et realisation :

• Extrait de individu

id_ind	nom	prenom	naissance
105	'Hulka'	'Daniel'	'01-06-1968'
403	'Travis'	'Daniel'	'10-03-1968'
688	'Crog'	'Daniel'	'07-07-1968'
695	'Pollock'	'Daniel'	'24-08-1968'

-Extrait de realisation

id_rea	titre	annee	type
105	'Casino Imperial'	2006	'action'
325	'Ciel tombant'	2012	'action'
655	'Fantôme'	2015	'action'
950	'Mourir pour attendre'	2021	'action'

- 1. On s'intéresse ici à la récupération de données dans une relation.
- 1.a. Décrire ce que renvoie la requête ci-dessous :

```
Requête SQL

SELECT nom, prenom, naissance
FROM individu
WHERE nom = 'Crog';
```

- **1.b.** Fournir une requête SQL permettant de récupérer le titre et la clé primaire de chaque film dont la date de sortie est strictement supérieure à 2020.
- 2. Cette question traite de la modification de relations.
- **2.a.** Dire s'il faut utiliser la requête 1 ou la requête 2 proposées ci-dessous pour modifier la date de naissance de Daniel Crog. Justifier votre réponse en expliquant pourquoi la requête refusée ne pourra pas fonctionner.

```
PRequête SQL 1

UPDATE individu
SET naissance = '02-03-1968'
WHERE id_ind = 688 AND nom = 'Crog' AND prenom = 'Daniel';

PRequête SQL 2

INSERT INTO individu
VALUES (688, 'Crog', 'Daniel', '02-03-1968');
```

- **2.b.** Expliquer si la relation **individu** peut accepter (ou pas) deux individus portant le même nom, le même prénom et la même date de naissance.
- 3. Cette question porte sur la notion de clés étrangères.
- **3.a.** Recopier sur votre copie les demandes ci-dessous, dans leur intégralité, et les compléter correctement pour qu'elles ajoutent dans la relation emploi les rôles de Daniel Crog en tant que James Bond dans le film nommé 'Casino Impérial' puis dans le film 'Ciel tombant'.

```
INSERT INTO emploi
VALUES (5400, 'Acteur(James Bond)', ..., ...);

INSERT INTO emploi
VALUES (5401, 'Acteur(James Bond)', ..., ...);
```

- **3.b.** On désire rajouter un nouvel emploi de Daniel Crog en tant que James Bond dans le film 'Docteur Yes'. Expliquer si l'on doit d'abord créer l'enregistrement du film dans la relation realisation ou si l'on doit d'abord créer le rôle dans la relation emploi.
- **4.** Cette question traite des jointures.

4.a. Recopier sur votre copie la requête SQL ci-dessous, dans son intégralité, et la compléter de façon à ce qu'elle renvoie le nom de l'acteur, le titre du film et l'année de sortie du film, à partir de tous les enregistrements de la relation **emploi** pour lesquels la description de l'emploi est 'Acteur (James Bond)'.

☐ Requête SQL

```
SELECT ...

FROM emploi

JOIN individu ON ...

JOIN realisation ON ...

WHERE emploi.description = 'Acteur(James Bond)';
```

4.b. Fournir une requête SQL permettant de trouver toutes les descriptions des emplois de Denis Johnson (Denis est son prénom et Johnson est son nom).

On veillera à n'afficher que la description des emplois et non les films associés à ces emplois.

5. Exercice n°5 : D'après 2022, Métropole, J2

👯 SQL

- 2 relations dans une base de données sur la musique
- 2 tables : morceaux et interpretes

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

La clause ORDER BY suivie d'un attribut permet de trier les résultats par ordre croissant de l'attribut. L'instruction COUNT(*) renvoie le nombre de lignes d'une requête.

Un musicien souhaite créer une base de données relationnelle contenant ses morceaux et interprètes préférés. Pour cela il utilise le langage SQL.

Il crée une table morceaux qui contient entre autres attributs les titres des morceaux et leur année de sortie :

• Table morceaux

id_morceau	titre	annee	id_interprete
1	Like a Rolling Stone	1965	1
2	Respect	1967	2
3	Imagine	1970	3
4	Hey Jude	1968	4

id_morceau	titre	annee	id_interprete
5	Smells Like Teen Spirit	1991	5
6	I Want To hold Your Hand	1963	4

Il crée la table interpretes qui contient les interprètes et leur pays d'origine :

• Table interpretes

id_interprete	nom	pays
1	Bob Dylan	États-Unis
2	Aretha Franklin	États-Unis
3	John Lennon	Angleterre
4	The Beatles	Angleterre
5	Nirvana	États-Unis

id_morceau de la table morceaux et id_interprete de la table interpretes sont des clés primaires.

L'attribut id_interprete de la table morceaux fait directement référence à la clé primaire de la table interpretes.

1.a. Écrire le résultat de la requête suivante :

```
Requête SQL

SELECT titre
FROM morceaux
WHERE id_interprete = 4;
```

- **1.b.** Écrire une requête permettant d'afficher les noms des interprètes originaires d'Angleterre.
- 1.c. Écrire le résultat de la requête suivante :

```
Requête SQL

SELECT titre, annee
FROM morceaux
ORDER BY annee;
```

- 1.d. Écrire une requête permettant de calculer le nombre de morceaux dans la table morceaux.
- **1.e.** Écrire une requête affichant les titres des morceaux par ordre alphabétique.

- 2.a. Citer, en justifiant, la clé étrangère de la table morceaux.
- **2.b.** Écrire un schéma relationnel des tables interpretes et morceaux.
- 2.c. Expliquer pourquoi la requête suivante produit une erreur :

```
INSERT INTO interpretes
VALUES (1, 'Trust', 'France');
```

- **3.a.** Une erreur de saisie a été faite. Écrire une requête SQL permettant de changer l'année du titre « Imagine » en 1971.
- **3.b.** Écrire une requête SQL permettant d'ajouter l'interprète « The Who » venant d'Angleterre à la table interpretes . On lui donnera un id_interprete égal à 6.
- **3.c.** Écrire une requête SQL permettant d'ajouter le titre « My Generation » de « The Who » à la table morceaux . Ce titre est sorti en 1965 et on lui donnera un id_morceau de 7 ainsi que l'id_interprete qui conviendra.
- **4.** Écrire une requête permettant de lister les titres des interprètes venant des États-Unis.

6. Exercice n°6 : Métropole, Candidats libres, J2 2021

👯 SQL

- 2 relations dans une base de données sur un CDI
- 3 tables: Livres, Emprunts et Eleves

L'énoncé de cet exercice utilise les mots du langage SQL suivants :

```
SELECT FROM, WHERE, JOIN ON, INSERT INTO VALUES, UPDATE, SET, DELETE, COUNT, AND, OR.
```

On considère dans cet exercice une gestion simplifiée des emprunts des ouvrages d'un CDI. La base de données utilisée sera constituée de trois relations (ou tables) nommées Eleves, Livres et Emprunts selon le schéma relationnel suivant :

- Livres (<u>isbn (CHAR 13)</u>, titre (CHAR), auteur (CHAR))
- Emprunts (<u>idEmprunt (INT)</u>, #idEleve (INT), #isbn (CHAR 13), dateEmprunt (DATE), dateRetour (Date))
- **Eleves** (<u>idEleve (INT)</u>, nom (CHAR), prenom (CHAR), classe (CHAR))

Dans ce schéma relationnel, 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. Ainsi, l'attribut idEleve de la relation Emprunts est une clé étrangère qui fait référence à la clé primaire idEleve de la relation Eleves. De même l'attribut isbn de la relation Emprunts est une clé étrangère qui fait référence à la clé primaire isbn de la relationcompléter Livres.

1. Expliquer pourquoi le code SQL ci-dessous provoque une erreur.

```
INSERT INTO Eleves VALUES (128, 'Dupont', 'Jean', 'T1');
INSERT INTO Eleves VALUES (200, 'Dupont', 'Jean', 'T1');
INSERT INTO Eleves VALUES (128, 'Dubois', 'Jean', 'T2');
```

- 2. Dans la définition de la relation Emprunts, qu'est-ce qui assure qu'on ne peut pas enregistrer un emprunt pour un élève qui n'a pas encore été inscrit dans la relation Eleves ?
- 3. Écrire une requête SQL qui renvoie les titres des ouvrages de Molière détenus par le CDI.
- 4. Décrire le résultat renvoyé par la requête ci-dessous.

```
Requête SQL

SELECT COUNT(*)
FROM Eleves
WHERE classe = 'T2';
```

5. Camille a emprunté le livre « Les misérables ». Le code ci-dessous a permis d'enregistrer cet emprunt.

```
Requête SQL

INSERT INTO Emprunts

VALUES (640, 192, '9782070409228', '2020-09-15', NULL);
```

Camille a restitué le livre le 30 septembre 2020. Recopier et compléter la requête ci-dessous de manière à mettre à jour la date de retour dans la base de données.

```
Requête SQL

UPDATE Emprunts
SET .................;
```

6. Décrire le résultat renvoyé par la requête ci-dessous.

```
SELECT DISTINCT nom, prenom
FROM Eleves, Emprunts
WHERE Eleves.idEleve = Emprunts.idEleve
AND Eleves.classe = 'T2';
```

7. Écrire une requête SQL qui permet de lister les noms et prénoms des élèves qui ont emprunté le livre « *Les misérables* ».