☐ Exercice 1 : Une seule table

- 1. Un élève de CPGE souhaite modéliser son travail à faire sous forme d'une liste de tâches. Une tâche peut être de plusieurs types (exercice, DM, révisions, ...), a une description, un état (à faire, en cours ou terminée), une date de création, une date limite d'achèvement et est liée à une matière (maths, physique, ...). Donner le schéma relationnel de cette table.
- 2. Ecrire les requêtes SQL permettant :
 - a) De lister les tâches en cours.
 - b) D'obtenir toutes les tâches liées à la matière informatique.
 - c) De lister toutes les tâches créees depuis au moins une semaine et pas encore commencées.
 - d) De lister les trois tâches pour lesquelles il reste le moins de temps.
 - e) D'obtenir la tâche dont la date d'achèvement est la plus éloignée dans le temps.

\square Exercice 2 : Avec plusieurs tables

- 1. Un restaurant souhaite modéliser ses réservations. Proposer un schéma relationnel basé sur trois tables : les clients, les tables du restaurant et les réservations. Une réservation est faite pour un client, à une table et pour un jour et une heure donnée. Préciser les clés primaires et étrangères de votre schéma relationnel.
- 2. Ecrire les requêtes SQL permettant :
 - a) D'obtenir le nombre de client de ce restaurant.
 - b) D'obtenir les dates de toutes les réservations faires par un client spécifique.
 - c) D'obtenir la liste des tables non encore réservés à une date donnée
 - d) De lister les trois tables qui ont été le plus réservé.
 - e) De lister les cliens n'ayant jamais fait de réservation.

☐ Exercice 3 : Quelques requêtes SQL

On considère une base de données des pays et villes du monde, constituée de :

- La table Pays (codepays, nom, continent, superficie, population, capitale, monnaie, pib)
- La table Villes (codeville, nom, population, #codepays, longitude, latitude)

Le champ codepays de la table Ville fait référence à la clé primaire de la table Pays. Pour chaque question, écrire une requête SQL permettant d'obtenir le résultat :

- 1. La superficie et la population de la France.
- 2. Le nombre de pays.
- 3. La liste alphabétique des pays situés sur le continent américain.
- 4. Les dix pays les plus peuplés au monde
- 5. Le nom de la capitale du Togo.
- 6. La liste des pays dont la capitale est située dans l'hemisphère nord.
- 7. La liste des pays d'Europe avec leur capitale triée par superficie décroissante.

☐ Exercice 4 : Résultats de requêtes

On considère le schéma relationnel suivant pour une bibliothèque :

- Livre (<u>isbn</u>, titre, #id auteur, année, stock)
- Auteur (id auteur, nom, prenom)
- Client (id client, nom, prenom, adresse, email, telephone)
- Emprunt (id emprunt, #id client, #isbn, date, retour)
- 1. Expliquer ce que renvoie chacune des requêtes suivantes :

```
SELECT COUNT(*)
FROM Emprunt
WHERE Emprunt.retour IS NULL;
```

```
SELECT Livre.titre, Emprunt.date, Emprunt.retour
FROM Livre
JOIN Emprunt ON Livre.isbn = Emprunt.isbn
WHERE Emprunt.id_client = 42;
```

```
SELECT Auteur.nom, Auteur.prenom, COUNT(Livre.isbn)
FROM Auteur
JOIN Livre ON Auteur.id_auteur = Livre.id_auteur
GROUP BY Auteur.id_Auteur;
```

- 2. Ecrire les requêtes permettant de :
 - a) Lister les livres dont le stock est inférieur ou égal à 1.
 - b) Lister les titres des livres de J. Verne par ordre alphabétique
 - c) Lister les noms et email des clients ayant des livres en retard à rendre.
 - d) Obtenir le nom de l'auteur ayant écrit le plus de livres.