EXERCICE 2 (4 points)

Cet exercice porte sur les bases de données.

Dans cet exercice, on pourra utiliser les mots clés suivants du langage SQL : SELECT, FROM, WHERE, JOIN, ON, INSERT INTO, UPDATE, VALUES, OR, AND. Leur utilisation est rappelée en annexe 1 en fin de sujet.

La gestion d'un hôtel est faite à l'aide d'une base de données dont voici le schéma relationnel.

```
Chambres (<u>NumChambre</u>, Prix, lits)
Clients (<u>NumClient</u>, Nom, Prenom, Telephone)
Reservations (<u>NumRes</u>, #NumClient, #NumChambre, DateArr,
DateDep)
```

Dans ce schéma, les clés primaires sont soulignées et les clés étrangères sont précédées du symbole #.

- 1. Expliquer pourquoi le couple (NumClient, NumChambre) ne pouvait pas servir de clé primaire pour la relation Reservations.
- 2.
- a. Écrire une requête SQL donnant la liste des noms et prénoms des clients.
- **b.** Écrire une requête SQL donnant le numéro de téléphone d'une cliente s'appelant "Grace Hopper".
- 3. Dans cette base de données, les dates DateArr, DateDep sont au format chaîne de caractères 'aaaa-mm-jj'. Par exemple, la chaîne '2020-10-01' représente le 1er octobre 2020.

On peut alors les manipuler en utilisant la fonction date (). Par exemple :

```
SELECT *
FROM Reservations
WHERE date(DateArr) < date('2020-10-01')
```

permet de donner toutes les réservations dont la date d'arrivée est avant le 1 octobre 2020. Un client nommé "JOHN DOE" veut réserver une chambre pour la nuit du 28 décembre 2024.

Écrire une requête donnant la liste des numéros des chambres occupées à cette date.

22-NSIJ2LR1 Page 4 sur 13

4.

- **a.** Le prix de la chambre 404 a changé et s'élève désormais à 75 euros. Quelle requête faut-il faire pour modifier ce prix dans la base de données ?
- **b.** Ecrire une requête SQL affichant les numéros des chambres où a séjourné "Edgar Codd".

22-NSIJ2LR1 Page 5 sur 13

ANNEXE 1 – LANGAGE SQL

• Types de données

CHAR(t)	Texte fixe de t caractères.
VARCHAR(t)	Texte de t caractères variables.
TEXT	Texte de 65 535 caractères max.
INT	Nombre entier de -2 ³¹ à 2 ³¹ -1 (signé) ou de 0 à 2 ³² -1 (non signé).
FLOAT	Réel à virgule flottante.
DATE	Date format AAAA-MM-JJ.
DATETIME	Date et heure format AAAA-MM-JJHH:MI:SS.

• Quelques exemples de syntaxe SQL :

Insérer des enregistrements :

INSERT INTO Table (attribut1, attribut2) VALUES(valeur1, valeur2)

o Modifier des enregistrements :

UPDATE Table SET attribut1=valeur1, attribut2=valeur2 WHERE Selecteur

o Supprimer des enregistrements :

DELETE FROM Table WHERE Selecteur

Sélectionner des enregistrements :

SELECT attributs FROM Table WHERE Selecteur

Effectuer une jointure :

SELECT attributs FROM TableA JOIN TableB ON TableA.cle1=TableB.cle2 WHERE Selecteur

22-NSIJ2LR1 Page 12 sur 13