T.P. II - B. d. d. Modifications, Jointures, Agrégats

Solution de l'exercice 1.

1. a)

```
CREATE TABLE Formateur (
   NirFormateur TEXT,
   NomFormateur TEXT,
   PrenomFormateur TEXT,
   AdresseFormateur TEXT,
   CPFormateur TEXT,
   VilleFormateur TEXT,
   SpecialiteFormateur TEXT,
   SirenEntreprise TEXT,
   PRIMARY KEY (NirFormateur),
   FOREIGN KEY (SirenEntreprise)
   REFERENCES Entreprise(Siren))
```

b)

```
CREATE TABLE Anime (
    NumeroAnimation INTEGER,
    NirFormateur TEXT,
    CodeFormation TEXT,
    PRIMARY KEY (NumeroAnimation),
    FOREIGN KEY (NirFormateur)
        REFERENCES Formateur(NirFormateur),
    FOREIGN KEY (CodeFormation)
    REFERENCES Formation(CodeFormation))
```

2. a)

```
CREATE TABLE Clients (
    Cl_num INTEGER,
    Cl_nom TEXT,
    Cl_rue TEXT,
    Cl_ville TEXT,
    PRIMARY KEY (Cl_num))
```

b)

```
CREATE TABLE Tarif_Forfait (
    Do_num INTEGER,
    TF_num INTEGER,
    TP_num INTEGER,
    Sa_num INTEGER,
    Mt_forfait FLOAT,
    FOREIGN KEY (Do_num)
        REFERENCES Domaine_Skiable(Do_num),
    FOREIGN KEY (TF_num)
        REFERENCES Type_Forfait(TF_num),
    FOREIGN KEY (TP_num)
        REFERENCES Type_Public(TP_num),
    FOREIGN KEY (Sa_num)
        REFERENCES Saison(Sa_num))
```

Solution de l'exercice 2.

1. a)

```
INSERT INTO Formation
(CodeFormation, DesignationFormation, LieuFormation,
DateDebutFormation, DureeFormation,
ResponsableFormation, CoutFormation)

VALUES
(20258, "Sécurité",
"Toulouse", "23-05-06", 10,
"Mme_Frele", 700)
```

b)

```
INSERT INTO Inscrit
(NumeroInscription, NirStagiaire, CodeFormation)
VALUES
(117, "2751131586984", 20258)
```

2. a)

П

```
INSERT INTO Badge
(Ba_num, Do_num, TP_num,
   TF_num, Cl_num, Ba_date)
VALUES
(5246, 4, 5, 21, 251,
   "2013-12-26")
```

b)

```
INSERT INTO Domaine_Skiable
(Do_num, Do_nom)
VALUES
(4, "Les_7_Vallées")
```

Solution de l'exercice 3.

1. a)

```
DELETE FROM Stagiaire
WHERE DatenaissanceStagiaire = 1980-02-30
```

b)

```
DELETE FROM Entreprise
WHERE Siren = "571261524"
```

2. a)

```
DELETE FROM Clients
WHERE Cl_nom = "Dupont" AND Cl_ville = "Nemours"
```

b)

```
DELETE FROM Badge
WHERE Ba_num = 31415 OR Ba_num = 2718
```

Solution de l'exercice 4.

1. a)

```
UPDATE Formation
SET DateDebutFormation = 2023-01-03
WHERE DateDebutFormation = 2023-01-02
```

b)

```
UPDATE Formateur
SET SpecialiteFormateur = "Mathématiques"
WHERE SpecialiteFormateur = "Maths"
```

2.

```
UPDATE Tarif_Forfait
SET Mt_forfait = 40
WHERE Mt_forfait = 30
```

Solution de l'exercice 5.

1. a)

```
SELECT NomFormateur, NumeroAnimation
FROM Formateur
INNER JOIN Anime
```

b)

```
SELECT NomFormateur, NomEntreprise
FROM Formateur
INNER JOIN Entreprise
```

2. a)

```
SELECT Do_nom, Mt_forfait
FROM Domaine_Skiable
INNER JOIN Tarif_Forfait
```

b)

```
SELECT Ba_num, Cl_nom
FROM Clients
INNER JOIN Badge
```

П

c)

```
SELECT Cl_nom, Ba_date
FROM Clients
INNER JOIN Badge
```

d)

```
SELECT Ba_num, Do_nom
FROM Badge
INNER JOIN Domaine_Skiable
```

Solution de l'exercice 6.

1. a)

```
SELECT COUNT(*)
FROM Formation
```

b)

```
SELECT MIN(DatenaissanceStagiaire)
FROM Stagiaire
```

c)

```
SELECT COUNT(*)
FROM Formation
WHERE DesignationFormation = "Sécurité"
```

2. a)

```
SELECT MIN(Mt_forfait)
FROM Tarif_Forfait
```

b)

```
SELECT MAX(Mt_forfait)
FROM Tarif_Forfait
```

c)

```
SELECT AVG(Mt_forfait)
FROM Tarif_Forfait
```

d)

```
SELECT COUNT(*)
FROM Clients
```

e)

```
SELECT COUNT(*)
FROM Domaine_Skiable
```

I - Résumé

- * Notions: Table, Enregistrement, Attribut, Domaine.
- * Structure d'une requête :

```
SELECT ...
FROM ...
INNER JOIN ...
WHERE ...
```

- * Fonctions d'agrégats : AVG, MAX, MIN, SUM.
- * Création d'une table :

```
CREATE TABLE ... (..., ...)
```

* Modification d'un enregistrement

```
UPDATE ...
SET ... = ...
```

* Suppression d'enregistrements :

```
DELETE FROM ...
WHERE ...
```

* Ajout d'un enregistrement :

```
INSERT INTO ...
(..., ..., ...)
VALUES
(..., ..., ...)
```

II - Du côté des concours

Solution de l'exercice 7. Il faudrait changer le domaine de l'attribut Prix_cafe afin qu'il puisse être non entier.

1.

```
SELECT *
FROM Cafes
WHERE Arrondissement=14
```

2.

```
SELECT AVG(Prix_cafe)
FROM Cafes
```

3.

```
SELECT COUNT()
FROM Cafes
WHERE Prix_cafe=1
```

Solution de l'exercice 8.

1. Un enregistrement de la table poissons est identifié de manière unique par l'attribut id. Ainsi, id est la clé primaire de la table poissons.

2.

```
UPDATE poissons
SET taille = 610
WHERE espece = "goujon"
```

3.

```
SELECT espece
FROM poissons
WHERE (taille >= 125) AND (protection = 0)
```

Solution de l'exercice 9.

1. L'attribut id voiture est la clé primaire de la table voiture.

L'attribut id client est la clé primaire de la table client.

L'attribut id loc est la clé primaire de la table loc.

L'attribut voiture est une clé étrangère de la table location faisant référence à la clé primaire de la table voiture.

L'attribut client est une clé étrangère de la table location faisant référence à la clé primaire de la table clien.

2.

```
SELECT *
FROM voiture
WHERE etat = 'neuf' OR etat = 'bon'
```

3.

```
SELECT id_voiture, marque, modele
FROM voiture
JOIN location ON id_voiture = voiture
```

4.

```
SELECT id_client, nom, prenom
FROM client
WHERE id_client IN (
    SELECT client
    FROM location
    JOIN voiture ON id_voiture = voiture
    WHERE marque = 'Renault'
)
```