T.P. I - Bases de données Premières requêtes

Solution de l'exercice 1.

- 1. La table Clients stocke les données des différents clients :
 - * un numéro Cl_num automatique qui est associé au client,
 - * son nom Cl_nom,
 - * sa rue de résidence Cl_rue,
 - * sa commune de résidence Cl_ville.

La table Badge stocke les différents badges de remontées mécaniques délivrés par l'entreprise :

- * un numéro Ba_num automatique qui permet d'authentifier le badge,
- * un numéro Do_num associé au domaine skiable où le badge est valable,
- * un numéro TP_num associé au type de public du détenteur du badge (étudiant, senior,...),
- * un numéro TF_num associé au type de forfait appliqué au détenteur du badge (réduit, plein tarif,...),
- * un numéro Cl_num identifiant le client détenteur du badge,
- * une date Ba_date donnant la date maximale de validité du badge.

La table Domaine_Skiable stocke les différents domaines skiables gérés par l'entreprise :

- * un numéro ${\tt Do_num}$ automatique qui permet d'identifier le domaine.
- * un nom Do_nom associé à ce domaine.

La table Type_Forfait liste les forfaits disponibles :

- * un numéro TF_num automatique qui permet d'identifier le type de forfait,
- * un nom TF_intitule qui permet de décrire le type de forfait (journée, demi-journée,...).

La table Type_Public qui liste les différents types de publics :

- * un numéro TP_num automatique qui permet d'identifier le type de public,
- * un nom TP_nom qui décrit le type de public (senior, étudiant,

enfant,...).

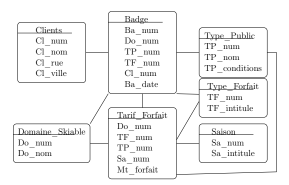
* un descriptif TP_conditions des conditions donnant accès au public.

La table Saison qui décrit la saison :

- * un numéro Sa_num qui permet d'identifier la saison,
- * un texte Sa_intitule qui décrit la saison (haute, basse,...).

La table Tarif_Forfait qui détaille le montant des forfaits :

- * le numéro du domaine skiable Do_num,
- * le numéro du type de forfait TF_num,
- * le numéro du type de public TP_num,
- * le numéro de la saison Sa_num,
- * le montant du forfait Mt_forfait.



- 2. Les clés primaires sont les suivantes :
 - * Clients : Cl_num,
 - * Badge : Ba_num,
 - * Domaine_Skiable : Do_num,
 - * Type_Forfait: TF_num,
 - * Type_public : TP_num,
 - * Saison: Sa_num.

Les clés étrangères sont les suivantes :

- * Badge : Do_num, TP_num, TF_num, Cl_num,
- * Tarif_Forfait : Do_num, TF_num, TP_num, Sa_num.

3. Un enregistrement de la table Clients pourrait être

(250135, Dupondt, rue Jean-Claude Killy, Grenoble)

Un enregistrement pour la table Tarif_Forfait pourrait être

(3, 10, 21, 2, 45.5)

Solution de l'exercice 2.

1.

```
SELECT Cl_nom
FROM Clients
```

2.

```
SELECT Cl_nom, Cl_ville FROM Clients
```

3.

```
SELECT Do_nom
FROM Domaine_Skiable
```

4.

```
SELECT TF_intitule
FROM Type_Forfait
```

5.

```
SELECT Mt_forfait FROM Tarif_Forfait
```

Solution de l'exercice 3.

1. a)

```
SELECT SpecialiteFormateur
FROM Formateur
WHERE VilleFormateur = "Toulouse"
```

b)

```
SELECT NomEntreprise, ContactEntreprise
FROM Entreprise
WHERE SecteurActivite = "Education"
```

c)

```
SELECT NirFormateur
FROM Anime
WHERE CodeFormation = 2034
```

2. a)

```
SELECT Cl_nom
FROM Clients
WHERE Cl_ville = "Toulouse"
```

b)

```
SELECT Do_num
FROM Tarif_Forfait
WHERE Mt_forfait >= 30
    AND Mt_forfait <= 50</pre>
```

c)

```
SELECT Do_num
FROM Tarif_Forfait
WHERE Mt_forfait >= 30
    AND Mt_forfait <= 50
    AND Sa_num = 0</pre>
```

Lycée Ozenne 2 A. Camanes