T.P. VIII - Bases de données Premières requêtes

Les bases de données permettent de gérer les données numériques d'une entreprise. L'enjeu est d'organiser ces données efficacement de manière à pouvoir accéder rapidement à des informations et à pouvoir mettre à jour les données rapidement et sans erreurs.

I - Bases de données

I.1 - Introduction

Définition 1 - Base de données

ne base de données est un ensemble structuré d'informations qui permet de répondre à un besoin spécifique.

Nous allons prendre par la suite l'exemple d'une entreprise qui possède des antennes dans différentes villes de France et gère la formation de ses employés. On pourrait représenter les relations dans le tableau suivant :

Stagiaire	Ville	Formation	Date	Lieu	Formateur/Formatrice
M. Gagnot	Toulouse	Sécurité	04/01/23	Montpellier	Mme Frele
:	:	:	:	:	i i

On remarque que :

- * la même information est présente sur différentes lignes, ce qui rend complexe les mises à jour (par exemple le changement de date d'une formation),
- * beaucoup d'informations sont ici absentes et on aurait besoin de beaucoup plus de colonnes (par exemple le CV du formateur, les contacts téléphoniques,...).

On va donc ici utiliser un outil qui permet de manipuler les données plus aisément :

* le Système de Gestion de la Base de Données (SGBD) va représenter les données de manière structurées et facilement modifiables (nous ne nous préoccuperons pas de savoir comment il fait), * le langage Structured Query Language (SQL) va nous permettre d'interroger la base de données et de mettre à jour les données aisément (c'est ce que nous devons apprendre!)

Définition 2 - Requête

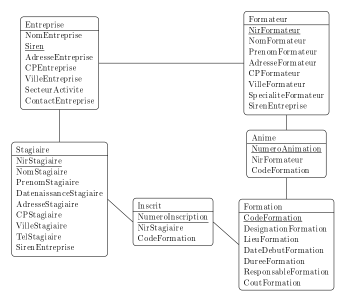
Une *requête* est une interrogation posée à la base de données. Les requêtes seront rédigées en langage SQL.

Exemple 1

Quels employés sont en formation le 04/01/2023?

I.2 - Représentation

La structure des bases de données est souvent représentée à l'aide de rectangles reliés par des traits.



Définition 3 - Table, Attribut, Domaine, Enregistrements, Relation

- * Une table (ou relation) est un tableau à une dimension.
- * Un enregistrement est une composante de la table.
- * Un attribut est le nom de la colonne d'une table.
- * Le domaine d'un attribut est le type de données de cet attribut.
- * Les tables sont reliées par des relations.

Exemple 2

- * Les tables de notre bdd sont : Entreprise, Stagiaire, Inscrit, Formation, Anime, Formateur.
- * Dans la table entreprise, les attributs sont :
 NomEntreprise, Siren, AdresseEntreprise,
 CPEntreprise, VilleEntreprise, SecteurActivite,
 ContactEntreprise.
- * Les attributs NomEntreprise ou NomStagiaire sont du texte. Leur domaine est TEXT.
- * Le domaine de DureeFormation est INTEGER (entiers) car il compte un nombre de jours de formations.
- * Le domaine de CoutFormation est FLOAT (réel) car il représente le coût de la formation en euros.
- * Un enregistrement de la table **Entreprise** pourra être par exemple
 - (L'Ozenne, 193100476, 9 rue Merly, 31070, Toulouse, Formation, 0310047h@ac-toulouse.fr)

Définition 4 - Clé primaire / étrangère

Un attribut qui permet d'identifier de manière unique un enregistrement est nommé clé primaire.

Un attribut dans une table qui est une clé primaire d'une autre table est une clé étrangère.

Exemple 3 - Clés primaires

- * Le numéro Siren permet d'identifier de manière unique une entreprise.
- * Le numéro NirStagiaire permet d'identifier de manière unique un stagiaire via son numéro de sécurité sociale.
- * Le numéro NumeroInscription permet d'identifier de manière unique l'inscription d'un à une formation.
- * La clé SirenEntreprise est une clé étrangère de la table Stagiaire.
- * Les clés NirStagiaire et CodeFormation sont des clés étrangères de la table Inscrit.

Exercice 1. La base de données d'une société de remontées mécaniques contient les tables suivantes :

- * Cients (Cl_num:INTEGER, Cl_nom:TEXT, Cl_rue:TEXT, Cl_ville:TEXT)
- * Badge (Ba_num:INTEGER, Do_num:INTEGER, TP_num:INTEGER, TF_num:INTEGER, Cl_num:INTEGER, Ba_date:TEXT)
- * Domaine_Skiable (Do_num:INTEGER, Do_nom:TEXT)
- * Type_Forfait (TF_num:INTEGER, TF_intitule:TEXT)
- * Type_Public (TP_num:INTEGER, TP_nom:TEXT, TP conditions:TEXT)
- * Saison (Sa_num:INTEGER, Sa_intitule:TEXT)
- * Tarif_Forfait (Do_num:INTEGER, TF_num:INTEGER, TP_num:INTEGER, Sa_num:INTEGER, Mt_forfait:FLOAT)
- 1. Comprendre le contenu de cette base de données et en donner une représentation graphique.
- 2. Souligner les clés primaires et entourer les clés étrangères.
- **3.** Proposer un enregistrement pour la table Clients puis un enregistrement pour la table Tarif_Forfait.

II - Sélection d'attributs

II.1 - Requêtes simples

Définition 5 - SELECT ... FROM ...

La requête SELECT attributs FROM table permet d'afficher les attributs de table.

À Savoir

La casse des caractères (majuscule ou minuscule) n'a pas d'importance pour les mots-clés, les noms de tables et d'attributs. La convention veut que les mots-clés soient écrits en majuscules.

* Affiche tous les noms d'entreprises de la table Entreprise :

SELECT NomEntreprise FROM Entreprise

* Affiche les dates de début de formation de la table Formation :

SELECT DateDebutFormation FROM Formation

* Affiche, les noms, prénoms et téléphones des stagiaires présents dans la table Stagiaire :

SELECT NomStagiaire, PrenomStagiaire, TelStagiaire FROM Stagiaire

* Affiche le nom de de l'entreprise et son numéro SIREN pour les entreprises présentes dans la table Entreprise :

SELECT NomEntreprise, Siren FROM Entreprise

Exercice 2. On reprend l'exemple de la société de remontées mécaniques. Écrire les requêtes suivantes.

- 1. Afficher le nom des clients.
- 2. Afficher le nom et la ville des clients.

- **3.** Afficher le nom des domaines skiables.
- 4. Afficher le nom des différents types de forfaits.
- 5. Afficher le montant des différents types de forfaits.

II.2 - Requêtes conditionnelles

Il est parfois utile de ne rechercher que les données qui satisfont une certaine condition.

Définition 6 - SELECT ... FROM ... WHERE ...

La requête SELECT attributs FROM table WHERE conditions permet d'afficher les attributs de table qui satisfont conditions.

Définition 7 - Comparateurs & Connecteurs

* Pour comparer les entiers, dates,...on pourra utiliser les $op\'erateurs\ de\ comparaison$:

```
=, <> (différent), <, <=, >, >=.
```

 \ast Pour agréger des conditions on pourra utiliser les $op\'erateurs\ logiques$:

AND, OR, NOT.

* Nom des entreprises de la table Entreprise domiciliées à Toulouse :

```
SELECT NomEntreprise
FROM Entreprise
WHERE VilleEntreprise = "Toulouse"
```

* Nom des entreprises de la table Entreprise domiciliées en dehors de Toulouse :

```
SELECT NomEntreprise
FROM Entreprise
WHERE VilleEntreprise <> "Toulouse"
```

* Lieux et durées des formations débutant le 2023-01-24 :

```
SELECT LieuFormation, DureeFormation
FROM Formation
```

Chapitre VIII - bdd - Premières requêtes

```
WHERE DateDebutFormation = 2023-01-24
```

* Nom des stagiaires nés avant le 1994-01-01 :

```
SELECT NomStagiaire
FROM Stagiaire
WHERE DatenaissanceStagiaire < 1994-01-01
```

* Nom des responsables, libellés et coûts des formations dont le coût est compris entre 500 et 1000 euros.

```
\begin{array}{ll} \textbf{SELECT} & Responsable Formation \,, & Designation Formation \,, \\ & Cout Formation \\ \textbf{WHERE} & Cout Formation >= 500 \ \textbf{AND} \ Cout Formation <= 1000 \end{array}
```

Exercice 3.

- 1. En utilisant la base des formations, écrire des requêtes permettant d'afficher :
 - a) les spécialités des formateurs domiciliés à Toulouse.
 - b) des entreprises exerçant dans le secteur de l'éducation.
- c) des numéros de sécurité sociale des formateurs animant la formation numéro 2034.
- 2. En reprenant la base de donnée gérant les remontées mécaniques, écrire des requêtes permettant d'afficher :
 - a) les noms des clients domiciliés à Toulouse.
 - b) les forfaits dont le montant est compris entre 30 et 50 euros.
- c) les forfaits dont le montant est compris entre 30 et 50 euros en basse saison (numéro "0").