Introduction aux bases de données

1 Le principe d'une base de données

Une **base de données** est une collection organisée d'informations ou objets tels que des nombres, des textes, des dates, des images...

Un système de gestion des bases de données (SGBD) est un outil, généralement un logiciel, qui permet d'exploiter une base de données.

Pour nous une base de données se résumera à plusieurs tableaux appelés **tables** que l'on peut relier entre eux (elles) et nous utiliserons pour l'exploiter le langage de requêtes **SQL** (pour *Structured Query Language*), ce qui sera transparent avec l'interface de Capytale.

On comprend facilement l'intérêt de séparer les informations, avec l'exemple de la pizzeria : une table pour les différentes pizzas, une table pour les clients, une table pour les commandes... et on devine également la nécessité d'avoir des identifiants uniques pour relier les tables entre elles, on appellera cela clé primaire (primary key) ou clé étrangère (foreign key).

2 Commandes exigibles

Les commandes exigibles sur les bases de données sont les suivantes :

Commande	Description	Exemple de requête
SELECTFROM avec éventuellement la condition WHERE	Sélectionne les données d'une table, certaines colonnes si elles sont spécifiées ou toutes avec * avec le filtre possible du WHERE	SELECT * FROM Commandes WHERE IdClient=1
Les jointures du type : SELECT * FROMINNER JOIN avec possible- ment ON si l'attribut commun n'est pas évident	Fait des liens entre les tables : si on veut ajouter les noms des pizzas à la table des pizzas à préparer.	SELECT * FROM Preparer INNER JOIN Pizzas ON Preparer.IdPizza=Pizzas.Id
CREATE TABLE	Crée une table, en énumérant les attributs et leurs types entre parenthèses.	CREATE TABLE 'Pizzas' ('Id' INTEGER PRIMARY KEY NOT NULL,'Nom' TEXT, 'PU' FLOAT)
INSERT INTOVALUES	Ajoute des données dans une table (l'ordre des colonnes n'importe pas), par exemple une nouvelle commande de pizzas.	INSERT INTO Preparer ('IdCmde', 'IdPizza', 'Qte') VALUES (77 , 0, 2)
UPDATE nom_table SET modifications WHERE condition	Met à jour des données, par exemple un changement dans une commande de pizzas.	UPDATE Preparer SET Qte=3 WHERE IdCmde=2 AND IdPizza=7
DELETE FROMWHERE	Supprime des données, par exemple les commandes relatives à un client	DELETE FROM Commandes WHERE IdClient=4

3 Commandes non exigibles

Aucune autre commande n'est exigible, mais certaines vues en exercices sont communes :

- les fonctions d'agrégation : MIN (minimum), MAX (maximum), SUM (somme), AVG (moyenne) ou COUNT (comptage);
- les commandes DISTINCT (enregistrements différents) et ORDER BY (pour ordonner selon un attribut).

Glossaire

Terme	Définition	Exemples
Relation	Lien entre deux tables qui ont des attributs communs	L'identifiant du livreur se retour dans la table Livreurs (avec Id) et dans la tableau Commandes (avec IdLivreur)
Schéma relationnel	Représentation de l'ensemble des tables et des relations qui existent entre elles.	
Domaine	Ensemble de valeurs possibles de don- nées et donc d'un type de données	Généralement pour nous des entiers : INTEGER ou une suite de caractères : TEXT (ou VARCHAR())
Attribut	Propriété d'une entité dans un modèle correspondant généralement à une co- lonne dans une table de la base.	Attribut date_de_naissance d'une personne, prix unitaire d'une pizza PU.
Table	Ensemble de données relatives à un même concept, ou permettant de lier d'autres tables.	Table des clients, table des commandes
Colonne	Elément « vertical » dans une table représentant un ensemble de valeurs d'un attribut.	Colonne Adresse de la table Clients
Ligne ou parfois enregistrement	Elément « horizontal » dans une table représentant une numération des va- leurs des différents attributs (colonne) pour une même référence (identifiant).	Ligne de la commande numéro 39 de la table Commandes.
Champ	Intersection d'une ligne et d'une colonne.	Dans la même table, le champ 11:44 est l'intersection de la colonne Heure et de la ligne 39
Clef primaire (primary key)	Identifiant d'une table composé d'un ou plusieurs attributs ou colonne. Une clef permet de retrouver sans ambiguïté possible la ligne dans une table. Les valeurs d'une clef doivent être uniques au sein de la table.	Dans la table Clients, 5 est la valeur unique de la clef Id du client numéro 5 permettant de retrouver l'enregistrement 5 du fichier des clients.
Clef étrangère (foreign key)	Colonne, ou groupe de colonne représentant une clef d'une table, insérée dans une autre table afin d'assurer la relation entre les deux tables.	Le numéro de client 3 du client dans la commande 39 est une clef étrangère dans la table Commandes, et une clef pri- maire dans la table Clients.