

JÉRÉMY PERROUAULT

SGBDR GESTION BASE DE DONNÉES

- Systèmes de Gestion de Bases de Données Relationnelles
- Outil pour
 - Structurer
 - Stocker
 - Interroger
 - Garantir l'**intégrité** des données
- Processus actif
 - Accessible via un port de communication spécifique
 - Rôle de « serveur »
- Utilisation d'un client et du langage SQL pour interagir avec ce système
 - Structured Query Language

DDL	DML	DCL	TCL
Data Definition Langage	Data Manipulation Langage	Data Control Langage	Transaction Control Langage
Définition de structure	Manipulations des données	Sécurisation des données	Gestion des transactions
CREATE ALTER DROP TRUNCATE COMMENT RENAME	SELECT INSERT UPDATE DELETE CALL LOCK TABLE	GRANT REVOKE	SET TRANSACTION COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT

- Quelques serveurs
 - MySQL
 - MariaDB
 - Oracle
 - PostgreSQL
 - Microsoft SQL Server
 - SQLite
 - **–** ...

- Un **SGBDR** peut gérer plusieurs <u>bases de données</u>
- Une base de données peut contenir plusieurs tables
 - Un ensemble d'entités, ou d'enregistrements
- Une table possède plusieurs <u>colonnes</u>
 - Un attribut
- Chaque enregistrement est identifié grâce à une clé primaire
- On peut créer un lien entre enregistrements grâce à la clé étrangère
- Un tuple est une construction théorique d'un ensemble d'attributs
 - Le résultat d'une sélection

- Dans la base de données, voici la table client
- Les colonnes sont
 - ID, NOM et PRENOM
- Une clé primaire est un élément obligatoire
 - lci, la colonne ID est la clé primaire de la table

ID	NOM	PRENOM
I	PERROUAULT	Jérémy
2	PERROUAULT	Alissa
3	CESBRON	Martin

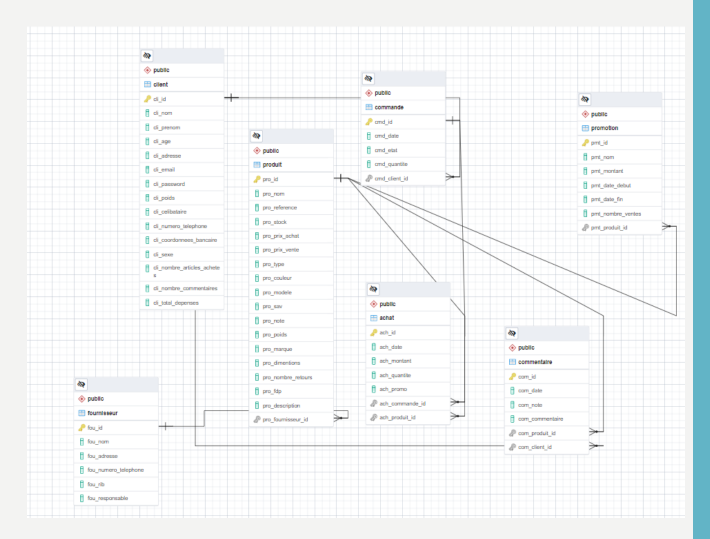
ID	NOM	PRENOM
1	PERROUAULT	Jérémy
2	PERROUAULT	Alissa
3	CESBRON	Martin

ID_CLIENT	ID_PRODUIT
1	1
1	2
2	1

ID	LIBELLE	PRIX
1	GoPRO HERO 10	429.99
2	Parachute de France	6999.99

Dans cet exemple
Les ID sont des clés primaires
ID_CLIENT et ID_PRODUIT sont
Des clés primaires
Des clés étrangères

- Plusieurs tables
 - Plusieurs enregistrements
- Chaque table peut être liée
 - À une ou plusieurs autres tables
 - À elle-même
- Un enregistrement est identifié
 - De manière unique, clé primaire
- Un enregistrement se lie à un autre
 - Via une clé étrangère
 - Qui fait référence à une clé primaire

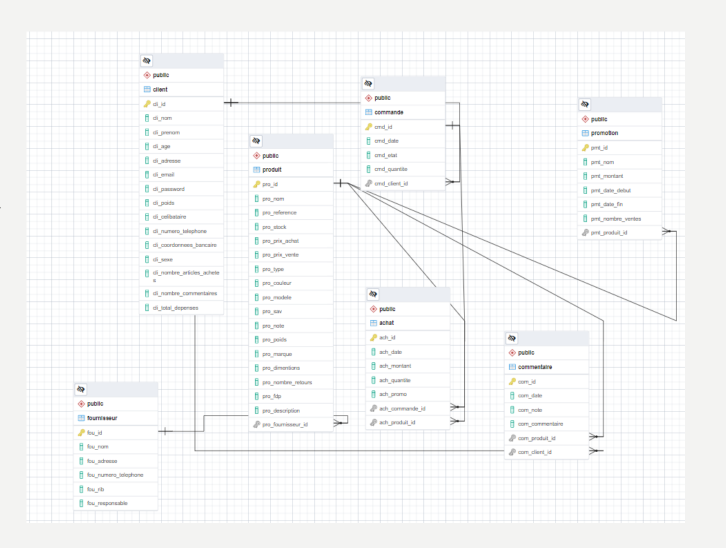


DISTILLANT DES DONNÉES

- Pour communiquer avec un serveur **SGBD**
 - Un client SGBD
 - Un client en ligne de commande
 - Un client graphique
 - Un client « connecteur » dans un univers de développement (JAVA, C#, C, PHP, PYTHON, etc.)
 - Un langage
 - SQL (Structured Query Language)
- Chaque requête (Query) est un ordre (commande) adressé au SGBD
 - On peut en donner plusieurs en une connexion, séparées par un « ; » (point-virgule)
 - Permet
 - D'extraire des informations
 - D'ajouter, modifier, supprimer
 - D'administrer la base de données (ajouter des tables, des bases de données, gérer les utilisateurs, etc.)

- Langage DML (Data Manipulation Language)
 - Langage d'interrogation et de manipulation des données
- CRUD (CREATE, READ, UPDATE, DELETE)
 - INSERT INTO (C)
 - Ajouter des données
 - SELECT (R)
 - Sélectionner des données
 - UPDATE (**U**)
 - Mettre à jour des données
 - DELETE (**D**)
 - Supprimer des données

- Importance de bien
- connaître la structure
- (ou partie) à interroger



- Le SELECT est la commande **SQL** de base
 - Permet d'extraire des données d'une ou plusieurs bases, une ou plusieurs tables
 - Avec éventuellement des calculs, des transformations, des regroupements, etc.

```
SELECT [DISTINCT ou ALL] *|colonne(s) [AS alias(es)]
FROM la_table|la_vue [alias]
[INNER|LEFT|RIGHT [OUTER] JOIN la_table_bis [alias] ON condition(s)]
[WHERE prédicat(s)]
[GROUP BY groupe(s)]
[HAVING condition(s)]
[ORDER BY colonne(s)]
[OFFSET start]
[LIMIT [start, ] nbr]
```

- SELECT
 - Spécifie les colonnes du résultat, et éventuellement leur nom aliasé
- FROM
 - Spécifie la ou les tables dans lesquelles rechercher / extraire les informations
- INNER|LEFT|RIGHT [OUTER] JOIN
 - Spécifique la ou les jointures
 - Une syntaxe avec OUTER existe, souvent optionnelle, il n'y a aucune différence
- WHERE
 - Filtre sur des informations (condition(s) ou groupe(s) de conditions à remplir)
- HAVING
 - Filtre sur des opérations de regroupement
- ORDER BY
 - Trie les résultats
- LIMIT
 - Limiter les résultats

SELECT

SELECT et ALIAS

```
SELECT [DISTINCT] colonne1, colonne2 FROM ma_table

SELECT * FROM ma_table;
SELECT DISTINCT col1, col2 FROM ma_table;
```

SELECT colonnel AS COL1, colonnel AS COL2 FROM ma_table t

EXERCICE

- Sélectionner tous les clients
- Sélectionner le nom et le prix de vente de tous les produits
- Sélectionner toutes les commandes

- On peut effectuer des opérations / fonctions sur les sélections
 - CONCAT ou || (double pipe)
 - Concaténer des informations
 - col1||' '||col2
 - CONCAT(col1, '', col2)
 - IFNULL (MySQL) | COALESCE (PostgreSQL) | ISNULL (MSSQL) | NVL (Oracle)
 - Remplacer une valeur NULL par une autre valeur de remplacement
 - IFNULL(Expression testée, Expression de remplacement si NULL)
 - NOW()
 - Date & heure d'aujourd'hui
 - DATEDIFF
 - Calculer une différence entre deux dates
 - DATEPART | DATE_PART (PostgreSQL)
 - Extraire une partie de la date (jour, mois, année, etc.)
 - UPPER / LOWER

EXERCICE

- Sélectionner tous les nom & prénom des clients dans une seule colonne
 - L'afficher en majuscules
- Sélectionner tous les mois et années des commandes (au format « mois-année »)
 - Si la date est **NULL**, afficher « 0 »

SELECT et restriction WHERE

Signification	O pérateur		
Egal à	=		
Différent de	!= (ou <>)		
Strictement supérieur à	>		
Supérieur ou égal à	>=		
Strictement inférieur à	<		
Inférieur ou égal à	<=		
Contient	LIKE '%val%'		
Est / N'est pas	<pre>IS (ou <=>) / IS NOT { TRUE FALSE NULL }</pre>		
Dans une liste	IN		
Entre	BETWEEN		

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
WHERE colonne1 = 'valeur'
```

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
WHERE
  (colonne1 = 'valeur' OR colonne1 = 'valeur 2')
AND colonne2 = 'valeur 3'
```

Type de logique	Opérateur	
ET	AND	
OU	OR	
NON	NOT	

EXERCICE

- Sélectionner le client ID I
- Sélectionner le produit dont le nom est égal à « Casque Tonfly »
- Sélectionner les produits contenant « a »
- Sélectionner les produits commençant par « C »
- Sélectionner le client ID I ET le client ID 2
 - Avec AND/OR et IN
- Sélectionner les commandes qui n'ont pas de date

- ORDER BY
 - Permet de ranger les informations par ordre croissant ou décroissant

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
ORDER BY
colonne1 ASC,
colonne2 DESC
```

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
ORDER BY
   1 ASC,
   2 DESC
```

EXERCICE

- Sélectionner tous les clients par ordre alphabétique (Prénom puis Nom)
- Sélectionner les produits dont le prix d'achat est entre 100 et 1000 euros, rangés par prix de vente décroissant

- LIMIT
 - Permet de sélectionner une rangée d'informations

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
LIMIT start, nbr
```

SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
OFFSET start LIMIT nbr

- Les 30 premiers

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
LIMIT 0, 30
```

SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
OFFSET 0 LIMIT 30

Les 30 suivants

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
LIMIT 30, 30
```

```
SELECT colonne1, colonne2
FROM ma_table
OFFSET 30 LIMIT 30
```

EXERCICE

- Sélectionner les 2 produits les moins cher (prix de vente)
- Sélectionner les 2 suivants

Jointures

ID	LIBELLE	PRIX
1	GoPRO HERO 5	429.99
2	GoPRO KARMA	699.99

C'est un produit cartésien des deux tables

ID	NOM	PRENOM
1	PERROUAULT	Jérémy
2	PERROUAULT	Alissa
3	CESBRON	Martin

ID	LIBELLE	PRIX	ID	NOM	PRENOM
ı	GoPRO HERO 5	429.99	1	PERROUAULT	Jérémy
2	GoPRO KARMA	699.99	1	PERROUAULT	Jérémy
I	GoPRO HERO 5	429.99	2	PERROUAULT	Alissa
2	GoPRO KARMA	699.99	2	PERROUAULT	Alissa
I	GoPRO HERO 5	429.99	3	CESBRON	Martin
2	GoPRO KARMA	699.99	3	CESBRON	Martin

EXERCICE

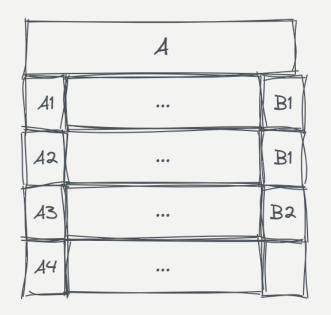
- Sélectionner les achats du client I
 - Avec les informations du client
- Sélectionner les produits ID I achetés
 - Avec les informations du produit

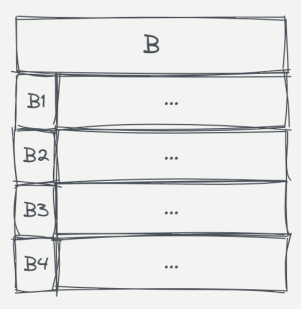
- Jointures
 - INNER JOIN (JOIN)
 - LEFT JOIN (LEFT OUTER JOIN)
 - RIGHT JOIN (RIGHT OUTER JOIN)
 - FULL JOIN (FULL OUTER JOIN)

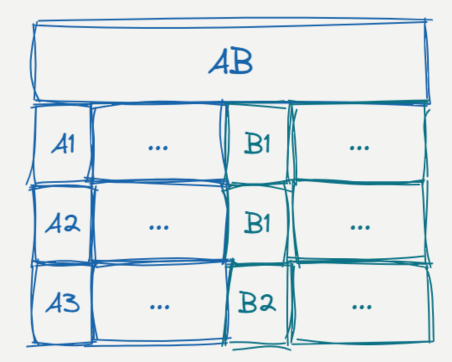
INNER JOIN (JOIN)

SELECT colonne1, colonne2
FROM table1 a
INNER JOIN table2 b ON b.col = a.col

On ne garde que l'intersection



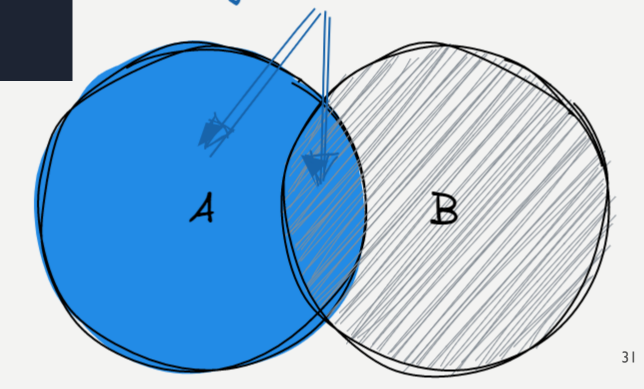


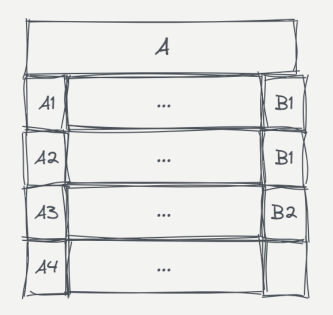


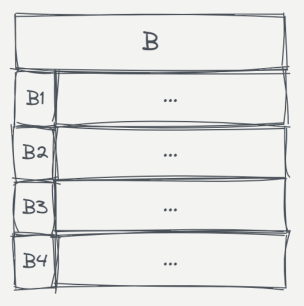
LEFT JOIN (LEFT OUTER JOIN)

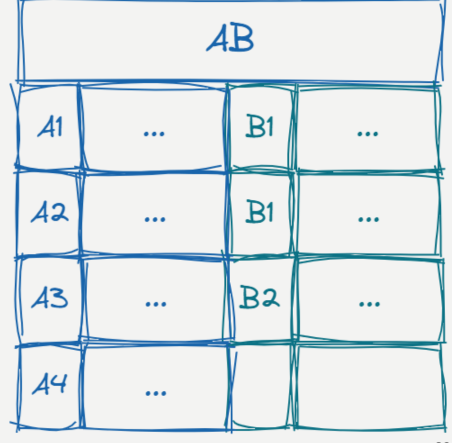
On ne garde que les données de B correspondantes à A en gardant tout A

SELECT colonne1, colonne2
FROM table1 a
LEFT JOIN table2 b ON b.col = a.col





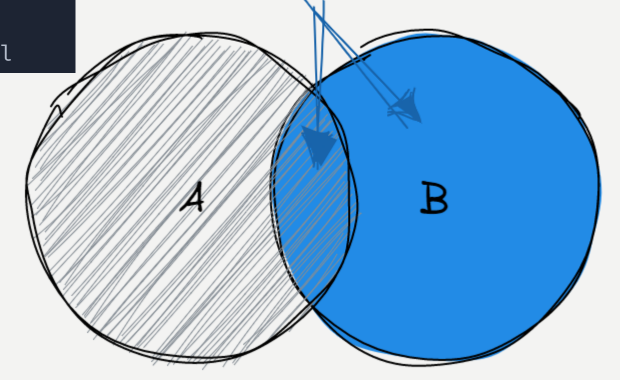


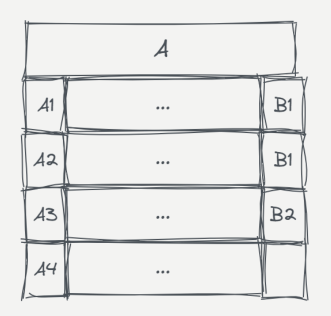


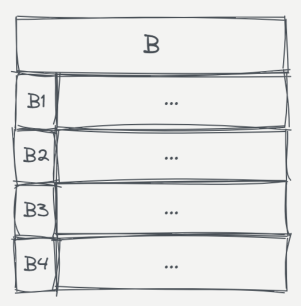
RIGHT JOIN (RIGHT OUTER JOIN)

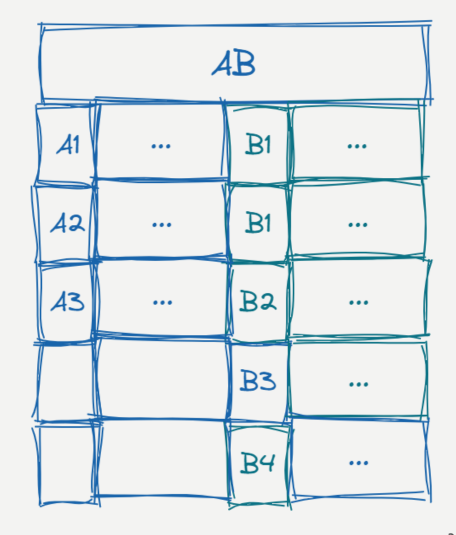
On ne garde que les données de A (IN) correspondantes à B en gardant tout B

SELECT colonne1, colonne2
FROM table1 a
RIGHT JOIN table2 b ON b.col = a.col





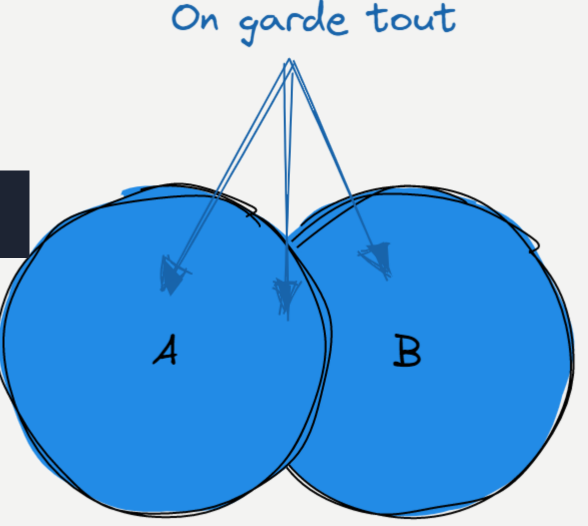


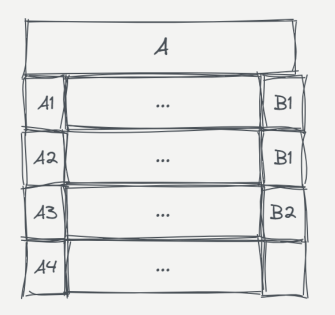


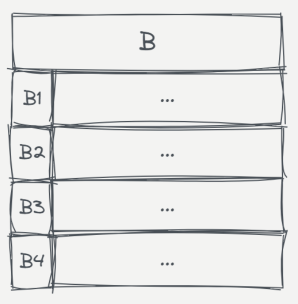
FULL JOIN (FULL OUTER JOIN)

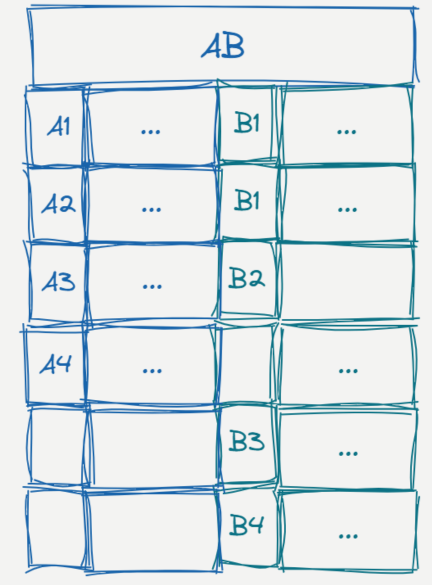
Ne fonctionne pas sous MySQL

SELECT colonne1, colonne2
FROM table1 a
FULL JOIN table2 b ON b.col = a.col









- Lorsqu'on enchaine plusieurs jointures
 - La table est combinée à la première jointure
 - Le résultat de la première jointure est combinée à la seconde
 - Le résultat de la seconde jointure est combinée à la troisième
 - etc.. Comme s'il n'y avait au final, qu'une seule jointure (chaque jointure devient un groupe, un sousensemble)

```
SELECT a.colonne1, a.colonne2
FROM table1 a
LEFT JOIN table2 b ON b.col = a.col
LEFT JOIN table3 c ON c.col = a.col
LEFT JOIN table4 d ON d.col = b.col
WHERE a.colonne2 = 'valeur'
```

Le résultat de requête se calcule progressivement

SELECT

FROM tA

B LEFT JOIN tB

LEFT JOIN to

RIGHT JOIN tD

SELECT

A FROM tA

LEFT JOIN tB

B LEFT JOIN to

RIGHT JOIN tD

SELECT

FROM tA

LEFT JOIN tB

LEFT JOIN to

B RIGHT JOIN tD

EXERCICE

- Sélectionner les achats
 - Avec les informations du client
 - Avec les informations du produit
- Sélectionner tous les clients, et leurs achats
 - Avec les informations du produit, si disponible
- Sélectionner uniquement les clients ayant effectuées des achats
 - Sans les informations du produit

EXERCICE

- Sélectionner les 2 derniers achats
 - Avec les informations client, produit, fournisseur et éventuellement sa note

- Fonctions d'agrégation
 - AVG() SELECT AVG(colonne1) FROM ma_table
 - Moyenne d'une colonne
 - SUM() SELECT SUM(colonne1) FROM ma_table
 - Somme d'une colonne
 - MIN() SELECT MIN(colonne1) AS minimum FROM ma_table
 - Minimum d'une colonne
 - MAX() SELECT MAX(colonne1) AS maxCol FROM ma_table
 - Maximum d'une colonne
 - COUNT() SELECT COUNT(colonne1) FROM ma_table
 - Compter le nombre (selon une colonne)

- Fonctions
 - GROUP BY
 - Permet de regrouper par colonne
 - HAVING
 - Remplace la clause WHERE dans le cas de restriction sur opérations résultant de regroupements

EXERCICE

- Sélectionner tous les clients (nom, prénom) et leur CA
 - Ranger les informations par CA décroissant
- Sélectionner uniquement les clients dont le CA est > 1100
- Sélectionner les clients dont le CA est > 0, en ne prenant en compte que les produits qui ont un commentaire (réalisé ou pas par le client)
- Sélectionner les clients dont le CA est > 0, en ne prenant en compte que les produits qui ont une note > 4

- Possible de créer des requêtes imbriquées « sous-requêtes »
 - Comme une table (FROM, JOIN, ...)

```
SELECT tb.colonne3 FROM (SELECT colonne3, colonne4 FROM ma_table) tb
```

- Comme un champ - Ne doit retourner qu'un seul champ & valeur

```
SELECT
colonne1,
(
SELECT MIN(colonne2)
FROM ma_table2
) AS col
FROM ma_table t
```

- Dans une clause WHERE - Ne doit retourner qu'un seul champ

```
SELECT colonne1
FROM ma_table t
WHERE colonne2 IN (SELECT colonne3 FROM ma_table2)
```

EXERCICE

- Sélectionner tous les clients et leur CA
 - Uniquement ceux dont le CA est compris entre 500 et 1500 euros
- Compter le nombre de clients dont le CA est supérieur à 1100 euros
- Sélectionner tous les clients et le nombre de produits <u>uniques</u> achetés

EXERCICE

- Sélectionner les clients
 - Le prix minimum d'un produit acheté, et son libellé
 - Le prix maximum d'un produit acheté, et son libellé
 - Son panier moyen
 - Sa première date d'achat
 - Sa dernière date d'achat

- Avec des opérateurs ensemblistes (algèbre relationnelle)
 - UNION
 - INTERSECT (pas implémenté sur tous les SGBD)
 - EXCEPT | MINUS (pas implémenté sur tous les SGBD)
 - S'utilisent entre deux clauses SELECT

```
SELECT col1, col2 FROM table1
UNION
SELECT col3, col4 FROM table2
```

- UNION [ALL]
 - Permet d'assembler deux résultats
 - Par défaut, les doublons sont éliminés
 - Possible des les garder avec la clause UNION ALL

```
SELECT col1, col2 FROM table1
UNION [ALL]
SELECT col3, col4 FROM table2
```

- INTERSECT
 - Permet de ne garder que les tuples identiques entre deux résultats

```
SELECT col1, col2 FROM table1
INTERSECT
SELECT col3, col4 FROM table2
```

• N'existant pas sur tous les **SGBD**, possible de le remplacer par une sous-requête

```
SELECT col1, col2 FROM table1
WHERE EXISTS (SELECT col3, col4 FROM table2 WHERE col1 = col3 AND col2 = col4)
```

- EXCEPT ou MINUS (ORACLE)
 - Permet de ne garder que les tuples de la première clause n'existant pas dans la deuxième clause

```
SELECT col1, col2 FROM table1
EXCEPT
SELECT col3, col4 FROM table2
```

• N'existant pas sur tous les **SGBD**, possible de le remplacer par une sous-requête

```
SELECT col1, col2 FROM table1
WHERE NOT EXISTS (SELECT col3, col4 FROM table2 WHERE col1 = col3 AND col2 = col4)
```



• INSERT INTO

INSERT INTO ma_table (colonne1, colonne2) VALUES ('valeur 1', 'valeur 2');

UPDATE

```
UPDATE ma_table
SET
  colonne1 = 'valeur 1',
  colonne2 = 'valeur 2'
WHERE colonne = 'valeur'
```

• DELETE

```
DELETE FROM ma_table
WHERE colonne = 'valeur'
```



- Langage DDL (Data Definition Language Data Description Language)
- Langage de structuration des données

- CREATE
 - Création d'un élément de structure
- ALTER
 - Modification d'un élément de structure
- DROP
 - Suppression d'un élément de structure

- CREATE DATABASE
 - Créer une base de données
- CREATE TABLE
 - Créer une table
- ALTER TABLE
 - Modifier une table
 - Ajouter, modifier, supprimer une colonne
 - Ajouter, supprimer un index
- DROP TABLE
 - Supprimer une table
- TRUNCATE TABLE (pas implémentée sur tous les **SGBD**)
 - Vider une table

```
    CREATE DATABASE

CREATE DATABASE nom_db COLLATE utf8_general_ci

    SHOW DATABASES

SHOW databases
                   SELECT datname FROM pg_database

    USE DATABASE

USE nom_db

    SHOW TABLES

SHOW tables
                   SELECT *
                   FROM pg_catalog.pg_tables
                   WHERE schemaname != 'pg_catalog' AND
                     schemaname != 'information_schema';
```

• CREATE TABLE (MySQL)

```
CREATE TABLE [nom_db.]matable (
    `nom colonne avec espace ou mot-clé` TYPE OPTIONS,
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nom VARCHAR(100) NOT NULL,
    prenom VARCHAR(150) NOT NULL,
    age INT NOT NULL,
    id_parent INT NULL
) [ENGINE = InnoDb];
```

CREATE TABLE (PostgreSQL)

```
CREATE TABLE matable (
   "nom colonne avec espace ou mot-clé" TYPE OPTIONS,
   id SERIAL,
   nom VARCHAR(100) NOT NULL,
   prenom VARCHAR(150) NOT NULL,
   age INT NOT NULL,
   id_parent INT NULL
);
```

• CREATE TABLE (MSSQL)

```
CREATE TABLE matable (
   [nom colonne avec espace ou mot-clé] TYPE OPTIONS,
   id INT NOT NULL IDENTITY,
   nom VARCHAR(100) NOT NULL,
   prenom VARCHAR(150) NOT NULL,
   age INT NOT NULL,
   id_parent INT NULL
);
```

- ALTER TABLE
 - Ajouter une colonne

ALTER TABLE nom_table ADD nom_colonne TYPE OPTIONS AFTER une_colonne; ALTER TABLE matable ADD CA FLOAT NOT NULL AFTER age;

Supprimer une colonne

ALTER TABLE nom_table DROP nom_colonne; ALTER TABLE matable DROP CA;

Modifier une colonne

ALTER TABLE nom_table CHANGE nom_colonne nouveau_nom_colonne TYPE OPTIONS; ALTER TABLE matable CHANGE age age INT(3) NOT NULL;

• DROP TABLE

DROP TABLE matable

- Les index permettent de stocker dans un arbre les différentes valeurs
 - Les valeurs sont rangées triées
 - Recherche dichotomique
- Obligatoirement utilisés pour
 - Les clés primaires
 - Les clés étrangères
- Plusieurs types d'index
 - INDEX

Autorise les doublons

- UNIQUE

N'autorise pas les doublons

- SPACIAL

Objets Géométriques

FULLTEXT

Objets de texte

• Créer un **index**

CREATE UNIQUE INDEX nom_index ON nom_table (colonne1, colonne2)

• Supprimer un **index**

ALTER TABLE nom_table DROP INDEX nom_index

• Voir les **index** d'une table

SHOW INDEX FROM nom_table

• Les contraintes sont des index

- Plusieurs types
 - PRIMARY KEY
 - FOREIGN KEY
 - CHECK

Contrainte de clé primaire

Contrainte de clé étrangère

Définir des règles de validation (valeurs booléennes)

• Créer une contrainte de clé primaire

```
ALTER TABLE nom_table
ADD
CONSTRAINT Nom_Index
PRIMARY KEY (colonne1, colonne2)
```

```
ALTER TABLE matable
ADD
CONSTRAINT PK_MATABLE
PRIMARY KEY (id)
```

• Créer une contrainte de clé étrangère

```
ALTER TABLE nom_table
ADD

CONSTRAINT Nom_Index
FOREIGN KEY (colonne_table)
REFERENCES nom_table_reference(colonne_table_reference)
```

```
ALTER TABLE matable
ADD

CONSTRAINT FK_ParentEnfants
FOREIGN KEY (id_parent)
REFERENCES matable2(id)
```

- Les contraintes de clés étrangères sont par défaut strict
 - La suppression d'une donnée référencée n'est pas autorisée
 - La modification d'un ID référencé n'est pas autorisé
 - ON ACTION
 - CASCADE
 - RESTRICT
 - SET NULL

```
ALTER TABLE matable
ADD

CONSTRAINT FK_ParentEnfants
FOREIGN KEY (id_parent)
REFERENCES matable(id)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE RESTRICT
```

• Créer les contraintes à la création de la table

```
CREATE TABLE matable (
  id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  nom VARCHAR(100) NOT NULL,
  prenom VARCHAR(100) NOT NULL,
  age INT(3) NOT NULL,
                             CREATE TABLE matable (
  id_parent INT NOT NULL,
                               id SERIAL,
  PRIMARY KEY (id),
                               nom VARCHAR(100) NOT NULL,
  INDEX (id_parent),
                               prenom VARCHAR(100) NOT NULL,
  UNIQUE (nom)
                               age INT(3) NOT NULL,
 ENGINE = InnoDB;
                               id_parent INT NOT NULL,
                               PRIMARY KEY (id),
                               INDEX (id_parent),
                               UNIQUE (nom)
```