



FORMATION SQL



ib cegos

PLAN



PLAN

- Conception d'une base de données relationnelle
- Manipulation d'une base de données relationnelle
- Opérations conditionnelles
- Les fonctions
- Les jointures
- Transaction
- Trigger
- Terminal et gestion des privilèges







>

INSTALLATION

Lien de téléchargement : https://laragon.org/download/index.html

Pour Mac on peut utiliser XAMPP:

Lien de téléchargement : https://www.apachefriends.org/fr/index.html

Pour visualiser Les BDD avec XAMPP : http://localhost/phpmyadmin

<

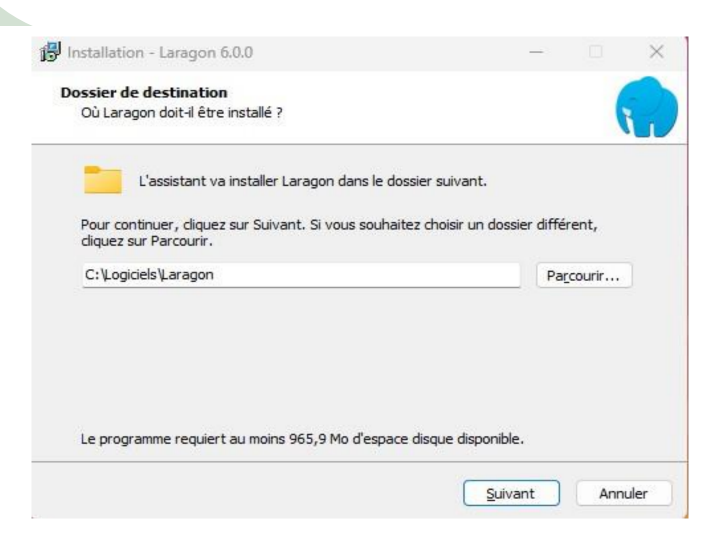
INSTALLATION

https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

Puis dézipper le fichier téléchargé et copier le dossier obtenu dans le sous-dossier \bin\mysql du dossier d'installation de Laragon.



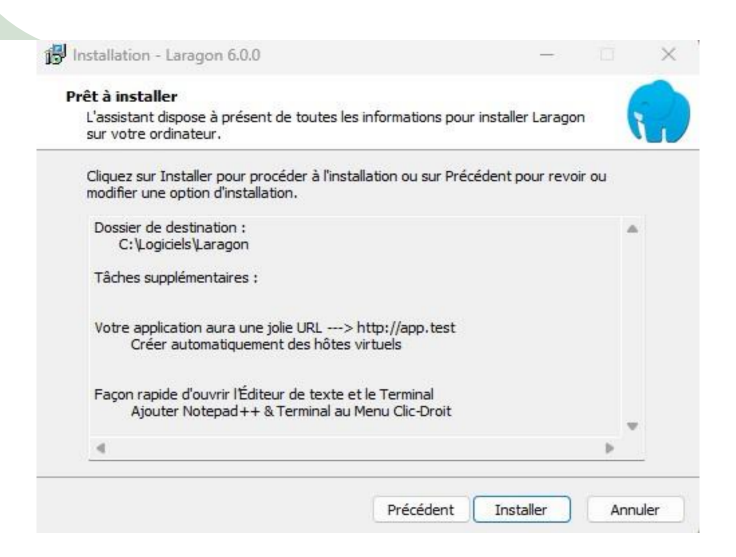
\langle





| Auto start, Auto detect and create virtu You can change later in Laragon by going to | | 3 | - | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|----------|------|
| Laragon se lance extrêmement rapidement 4 MB) | et a une empreinte m | émoire très | basse (< | |
| Démarrer Laragon avec Windows | | | | |
| Votre application aura une jolie URL> ht | tp://app.test | | | |
| Créer automatiquement des hôtes virt | uels | | | |
| Façon rapide d'ouvrir l'Éditeur de texte et l | e Terminal | | | |
| Ajouter Notepad++ & Terminal au Mer | nu Clic-Droit | | | |
| | | | | |
| | Précédent 5 | Suivant | Annu | ıler |





| <

INSTALLATION

Après l'installation de Laragon, on doit l'exécuter en tant qu'administrateur. Pour cela faire un clique droit sur l'icone de Laragon puis choisir « propriété ». Sélectionner l'onglet compatibilité et cocher la case « exécuter en tant qu'administrateur ».

INSTALLATION

Pour rajouter une autre version de MySQL Community Server à Laragon, il suffit de télécharger la version zipper voulue à l'adresse suivante :

https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

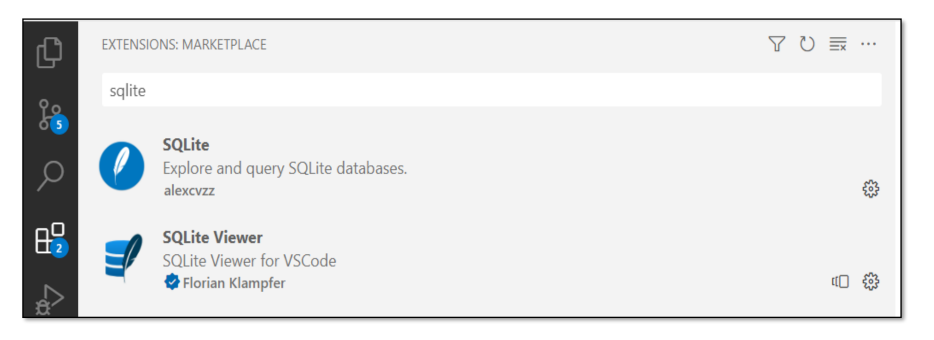
Puis dézipper le fichier téléchargé et copier le dossier obtenu dans le sous-dossier \bin\mysql du dossier d'installation de Laragon.

INSTALLATION

Il est possible d'utiliser SQL en installant des extensions :

Extension Draw.io sur Visual Studio Code pour les dessins UML

Extensions SQLite







INTRODUCTION





>

QU'EST-CE QU'UNE BASE DE DONNEES ?

- Une base de données
 - ▶Un ensemble cohérent des données qui sont stockées dans un serveur local ou distant.
 - ▶Les données sont organisées en tables.
 - Les tables sont reliées entre elles.



QU'EST-CE QUE SQL?

- Structured Query Language (SQL)
 - ▶ Langage de requête structuré.
 - ▶ Standard pour communiquer avec des bases des données relationnelles.
 - ▶Intermédiaire entre un client demandeur de service (par exemple une application) et un serveur de base de données (fournisseur des données).

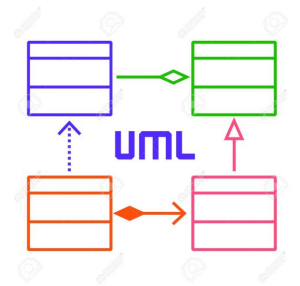
QU'EST-CE QUE SQL?

- Le langage SQL permet d'effectuer des requêtes sur une base de données depuis :
 - ▶Un terminal.
 - ▶Un logiciel.
 - ►Un langage de programmation.

 SQL est composé de 4 sous-langages (appelés aussi sousensembles) que sont LDD, LMD, LCT et LCD.

QUE FAIRE AVEC UNE BASE DE DONNEES?

- Faire des requêtes sur le modèle Client / Serveur :
 - ▶ Récupérer des données.
 - ▶Créer des données.
 - ▶ Mettre à jour des données.
 - ▶Supprimer des données.
 - ► Administrer des données.
 - ▶Gérer les utilisateurs qui ont accès aux données.





LES DIFFERENTES BDD RELATIONNELLES

Histoire

- ▶ Première apparition dans les années 60 (IBM).
- ▶ Commercialisation dans les années 80 (Oracle).
- ▶ Popularisation dans les années 90.

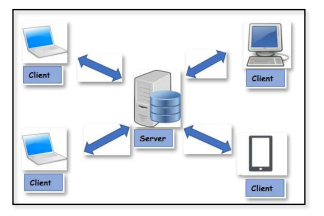
SGBDR

- ▶ Système de Gestion de Base de Données Relationnelle.
- ▶ En anglais RDBMS (Relational DataBase Management System).



INTERET D'UN SGBDR?

- Stocker des informations de manière persistante dans un endroit centralisé et sécurisé.
- Accéder aux informations depuis plusieurs supports.
- Partager des données avec d'autres applications (APIs).
- Eviter la répétition des données (redondance) et les incohérences.
- Maintien l'intégrité des données.



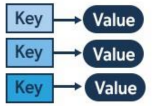


LES BASES DE DONNEES NOSQL

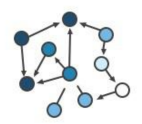
- Not Only SQL.
- Pas de structure déterminée.
- Pas d'utilisation du langage SQL.
- Clés-valeurs.
 - ▶ Redis.
 - ▶ Memcached.
 - ►SimpleDB.

NoSQL





Graph



Column-Family



Document



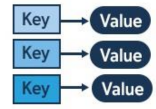


LES BASES DE DONNEES NOSQL

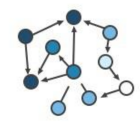
- Stockage orienté colonne.
 - ► Elasticsearch.
 - ► Spark SQL.
- Orienté document.
 - ► MongoDB.
 - ► Cassandra.
- Graph.
 - ▶FlockDB.
 - ▶OrientDB.

NoSQL





Graph



Column-Family



Document





\rangle

- LDD (Langage de Définition de Données, en anglais DDL)
 - ▶Le premier sous-langage de SQL, le LDD, est utilisé pour créer et modifier la structure d'une base de données. Il comprend des commandes telles que CREATE, ALTER et DROP.
 - ▶ CREATE est utilisé pour créer de nouveaux objets de base de données tels que des tables, des vues, des index et des déclencheurs.
 - ▶ ALTER est utilisé pour modifier la structure des objets existants.
 - ▶DROP est utilisé pour supprimer des objets de la base de données.



\rightarrow

- LMD (Langage de Manipulation de Données, en anglais DML)
 - ▶Le deuxième sous-langage, LMD, est utilisé pour manipuler les données de la base de données. Il comprend des commandes telles que SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE.
 - ▶SELECT est utilisé pour extraire des données d'une ou de plusieurs tables.
 - ▶INSERT est utilisé pour ajouter de nouvelles données à une table.
 - ▶ UPDATE est utilisé pour modifier des données existantes.
 - ▶DELETE est utilisé pour supprimer des données d'une table.



- LCT (Langage de Contrôle des Transactions, en anglais TCL)
 - ▶Le troisième sous-langage, LCT, est utilisé pour gérer les transactions au sein d'une base de données. Il comprend des commandes telles que COMMIT et ROLLBACK.
 - ▶ COMMIT est utilisé pour enregistrer les modifications dans la base de données.
 - ▶ ROLLBACK est utilisé pour annuler ces modifications.



- LCD (Langage de Contrôle de Données, en anglais DCL)
 - ▶Le quatrième sous-langage, LCD, est utilisé pour contrôler l'accès à la base de données. Il comprend des commandes telles que GRANT et REVOKE.
 - ▶GRANT est utilisé pour donner aux utilisateurs des autorisations d'accès à certains objets de la base de données.
 - ▶ REVOKE est utilisé pour supprimer ces autorisations.

ib cegos

RÈGLES DE
PASSAGE DU
DIAGRAMME DE
CLASSE UML AU
MODÈLE
RELATIONNEL



MODELISATION

- UML

- ▶ Langage de modélisation unifié.
- ▶Dans le cadre d'un développement d'une application orienté objet et à partir d'un diagramme de classe (niveau conceptuel), on peut modéliser une base de données pour cette application.
- ▶Il existe des règles permettant de transformer un diagramme de classe en base de données relationnelle.

\rightarrow

RAPPEL DIAGRAMME DE CLASSE UML

Principes

- Schématiser la structure interne d'un système qui sera implémenté dans un langage orienté objet.
 - Classes.
 - Attributs.
 - Opérations.
 - Relations.
- ▶ Représenter les données et les traitements du système.
- ► Modéliser des bases de données relationnelles ou objets.
- ▶Le niveau d'abstraction ou de détail dépend de vos objectifs et de la phase à laquelle le projet se trouve.

LES ATTRIBUTS

- Les classes (modèle conceptuel) se transforment en table (modèle relationnel).
- Attributs des classes deviennent attributs de table (les colonnes de la table).
- Une instance d'une classe est un enregistrement d'une table (appelé tuple ou ligne).
- Les relations entre les classes en UML se transforment en contraintes sur les tables en BDDR.

LES CONTRAINTES DES DONNEES

| Type de contraintes | Correspondance dans le SGBDR |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Clé primaire | PRIMARY KEY |
| Valeur non nulle | NOT NULL |
| Valeur par défaut | DEFAULT |
| Incrémentation | AUTO_INCREMENT |
| Contrainte | CONSTRAINT |
| Condition | CHECK |
| Clé étrangère (Référence à une autre table) | FOREIGN KEY fk_name REFERENCES table(field) |
| Unicité d'une donnée | UNIQUE |

<

CLE PRIMAIRE

- En UML 2 instances qui ont les mêmes attributs ne sont pas identiques, car ils n'ont pas la même référence en mémoire.
- Dans le modèle relationnel, 2 lignes identiques (ayant les mêmes valeurs pour chaque attribut) provoquent de la redondance (doublons). Pour éviter cette incohérence, dans le modèle relationnel, il y a la notion de clé primaire.

CLE PRIMAIRE

- Attribut qui permet d'assurer la cohérence des données et d'éviter des doublons.
- Contrainte d'unicité d'une donnée donc ne peut pas être nulle.
- A déterminer selon les attributs de la table, en se posant la question, est-ce qu'il y a un attribut qui assure l'unicité d'une ligne?
 - ▶Oui, alors il est candidat.
 - ▶Non, alors on crée un nouvel attribut qu'on nomme généralement ID de type nombre.

CLE PRIMAIRE

- La clé primaire peut être un ensemble de plusieurs attributs.
- S'il y a plusieurs candidats, la règle est de choisir la clé primaire minimale (celle qui a le moins de colonne) ou la moins complexe.
- Dans le modèle relationnel, la clé primaire [PK] est isolée des autres attributs.

\rightarrow

CLE ETRANGERE - ASSOCIATION 1 A N

 Les associations dans UML sont des relations dans le modèle relationnel.

– Les associations :

▶1 à plusieurs impose la création d'une clé étrangère (colonne supplémentaire) dans le modèle relationnel dans la table qui a la multiplicité plusieurs.

Une clé étrangère :

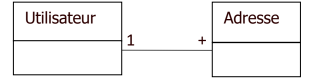
- ▶ Colonne supplémentaire permettant de maintenir la relation entre les tables.
- ▶ Visible dans le modèle grâce à la notation [FK] après le nom de l'attribut.
- ▶La clé étrangère dans une table fait référence à la clé primaire d'une autre table. Donc, elle peut être composé d'une ou de plusieurs colonnes.
- ▶ Selon le SGBDR on peut rajouter des options à la création de cette colonne.



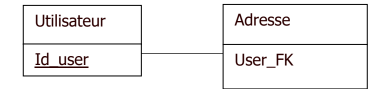


CLE ETRANGERE - ASSOCIATION 1 A N

UML



BDD





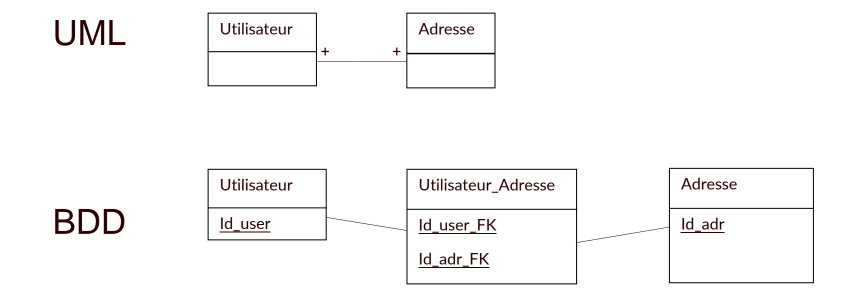
ASSOCITIONS N A N

- Association plusieurs à plusieurs dans le diagramme de classe donne lieu dans le modèle relationnel
 - ▶ A la création d'une table supplémentaire composé de deux nouveaux attributs qui sont des clés étrangères faisant respectivement référence à la clé primaire des autres tables.
 - ▶La clé primaire de cette nouvelle table est composé des 2 clés étrangères qui font chacune référence à une table.





ASSOCITIONS NAN



>

ASSOCIATIONS 1 A 1

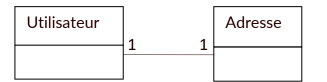
On a le choix de placer la clé étrangère dans la table que l'on souhaite, cependant, il faut rajouter une contrainte d'unicité pour empêcher la redondance des données au niveau de la clé étrangère.



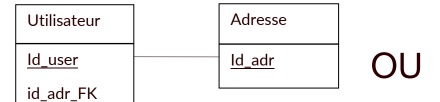


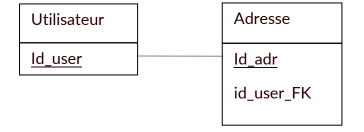
ASSOCIATIONS 1 A 1

UML



BDD





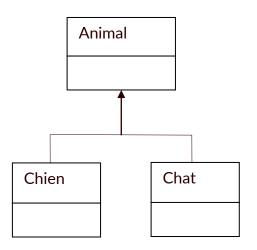
HERITAGE

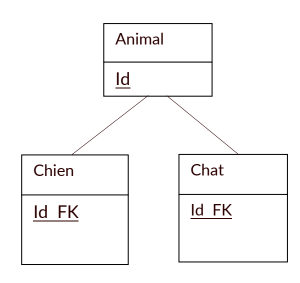
- Il n'y a pas de notion d'héritage dans le modèle relationnel.
- Plusieurs solutions existent pour le mettre en place, la plus simple est l'héritage par référence.
- Toutes les classes impliquées dans une relation d'héritage seront créées.
 - ▶ Dans chaque classe fille, la clé primaire est la même que celle de la classe mère.
 - ▶La clé primaire de chaque classe fille est également une clé étrangère qui référence la clé primaire de la classe mère.





HERITAGE





COMPOSITION

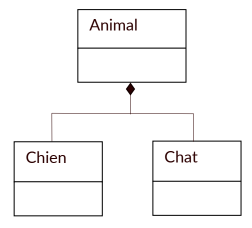
On traduit une composition par la création d'une nouvelle table comme pour une association plusieurs à plusieurs. De plus, on ajoute la clé primaire de la table composant et la clé étrangère vers la table composite.

 Il est possible aussi de faire un équivalent de composition sans classe intermédiaire.

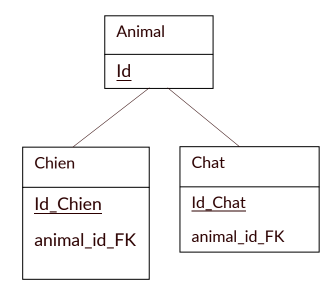
>

COMPOSITION

UML



BDD







ib cegos

CONCEPTION D'UNE BASE DE DONNÉES RELATIONNELLE



>

REPRESENTATION D'UNE TABLE

| Nom | Format | Longueur maximum | Type de données | Règle de gestion | Exemple |
|--------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| Nom | alphanumérique | 50 | Chaîne de caractère | | Tabuteau |
| Prénon | n alphanumérique | 50 | Chaîne de caractère | | Xavier |
| Age | nombre | 3 | Nombre | Entre 16 et 64 ans | 50 |
| Email | alphanumérique | 80 | Chaîne de caractère | | monemail@toto.fr |
| Ville | alphanumérique | 80 | Chaîne de caractère | | Poitiers |

>

TYPE DE DONNEES

| CATEGORIE | TYPES DANS UNE BASE DE DONNÉES |
|----------------|--------------------------------|
| Alphanumérique | VARCHAR, TEXT, etc. |
| Numérique | INTEGER, DECIMAL, BOOLEAN |
| Date et heure | DATE, DATETIME, TIME |

Les types de données auront une taille, soit par défaut soit à spécifier. Cette taille correspond à l'espace de stockage qui sera réservé pour stocker un enregistrement (ligne) dans la base de données.

CREATION

Bonne pratique

- ▶Le nom de la base de données en Anglais, en minuscule, au singulier, sans espace et sans accent ni ponctuation.
- « _ » pour séparer les mots qui composent le nom de la base de données.
- ▶Pour la rédaction des requêtes SQL, écrire les mots clé de SQL en majuscules. Vous pouvez aller à la ligne et indenter pour rendre le code plus lisible.
- ▶Il est possible de rajouter des options lors de la création, les options dépendent de l'implémentation des différents SGBDR.
- ▶Le « ; » sert a finir la commande SQL. Cela permet d'écrire une script de plusieurs commandes SQL avant de tout exécuter en une seule fois. Si on écrit une seule commande SQL, le « ; » n'est pas nécessaire.

CREATION

La création d'une BDDR se base sur le premier sous-langage de SQL.

Cela se fait par la commande CREATE. Elle permet de créer une base de données ainsi que les tables de celle-ci. Elle sert aussi à créer des utilisateurs, des vues, des index ...

CREATION

Syntaxe pour créer une base de données :

CREATE DATABASE NomBase;

Syntaxe pour créer une table :

```
CREATE TABLE nom_table (

colonne1 type_de_donnee1,

colonne2 type_de_donnee2,

...
);
```

CREATION DE TABLE AVEC CLE PRIMAIRE

Exemple de création de table

```
CREATE TABLE books (

id INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,

title VARCHAR(150) NOT NULL);
```

Dans cette exemple on créer une clé primaire nommée id, qui sera auto incrémenté par le SGBDR à chaque ajout de lignes.

Le NOT NULL signifie qu'on ne peut pas ajouter une ligne sans titre à un livre.



CREATION DE TABLE AVEC CLE ETRANGERE

Exemple de création de table

CREATE TABLE Orders (

OrderID int NOT NULL,

OrderNumber int NOT NULL,

PersonID int,

PRIMARY KEY (OrderID),

CONSTRAINT FK_PersonOrder FOREIGN KEY (PersonID)

REFERENCES Persons(PersonID));

 CONSTRAINT AliasCleEtrangere n'est pas obligatoire. Il permet juste de pouvoir manipuler plus facilement la contrainte (suppression par exemple).

ENUMERATION

Exemple

```
CREATE TABLE shirts (

name VARCHAR(40),

size ENUM('xs', 's', 'm', 'l', 'xl')
);
```

Type de données qui restreint les valeurs possibles d'une colonne. Liste fermée. Aucune autre valeur n'est possible hormis celles listées. ENUM n'est pas supportée par tous les SGBDR.

SUPPRESSION

La suppression d'une BDDR se base sur le premier sous-langage de SQL.

Cela se fait par la commande DROP. Elle permet de supprimer une base de données ainsi que les tables de celle-ci. Elle sert aussi à supprimer des utilisateurs, des vues, des index ...

Pour supprimer une base de données la syntaxe est la suivante :

DROP DATABASE NomBase;

Pour supprimer une table :

DROP TABLE nom_table;

MODIFICATION

La modification d'une BDDR se base sur le premier sous-langage de SQL.

Cela se fait par la commande ALTER. Elle permet d'ajouter, supprimer ou modifier une colonne d'une table de la base de données. Elle sert aussi à renommer une table, ajouter une clé étrangère, ...

MODIFICATION

Syntaxe générale :

-- ajoute une colonne

ALTER TABLE nom_table ADD COLUMN nom_colonne type_colonne;

-- supprime une colonne

ALTER TABLE nom_table DROP COLUMN nom_colonne;

-- modifier le type d'une colonne

ALTER TABLE nom_table MODIFY COLUMN nom_colonne nouveau_type;

-- renommer une table

ALTER TABLE nom_table RENAME TO nouveau_nom_table;

CHECK

- Contrainte de vérification des données lors de l'enregistrement des données.
- Empêche l'insertion, lorsque la contrainte n'est pas respectée.
- Les valeurs nulles sont acceptées dans la contrainte.

Une contrainte CHECK peut contenir une vérification sur plusieurs colonnes.

Attention, ne pas être trop strict dans les conditions au risque d'empêcher l'insertion de certaines valeurs tout à fait valides.

CHECK

Exemple:

ALTER TABLE Persons ADD CONSTRAINT Chk_Age CHECK (Age >= 18);

ALTER TABLE Persons ADD CHECK (Age >= 18);

CREATE TABLE Persons (

id int PRIMARY KEY, Prenom VARCHAR(50),

Age int CHECK (Age >= 18 AND Age <= 99));

UNIQUE

UNIQUE est une contrainte d'unicité. Cela garantie que toutes les valeurs dans la ou les colonnes concernées n'ont pas de doublons.

Exemples:

```
CREATE TABLE utilisateurs (

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

nom VARCHAR(50),

email VARCHAR(100) UNIQUE);
```

<

UNIQUE

```
CREATE TABLE exemple (

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

colonne1 INT,

colonne2 VARCHAR(50),

UNIQUE (colonne1, colonne2));
```

NORMALISATION

Les formes normales.

Une forme normale caractérise le fait que la structure de la base respecte certaines contraintes de modélisation.

Le respect par une base de données d'une forme normale permet de garantir certaines propriétés.

La normalisation consiste à restructurer une base de données pour respecter certaines formes normales, afin d'éviter la redondance des données (des données apparaissent plusieurs fois) et d'assurer l'intégrité des données.

Liste des formes normales : Formes normales





MANIPULATION D'UNE BASE DE DONNÉES RELATIONNELLE



\rightarrow

SIGNIFICATION DE CRUD

Cela correspond au deuxième sous-langage de SQL.

CRUD est un acronyme qui représente les opérations de base effectuées sur les données dans une BDD. Chaque lettre de l'acronyme correspond à une opération spécifique :

- C Create (Créer) : Cette opération implique l'ajout de nouvelles données à la base de données. En SQL, cela est généralement réalisé à l'aide de l'instruction INSERT.
- R Read (Lire) : Il s'agit de la récupération des données existantes à partir de la base de données. En SQL, cela est généralement réalisé à l'aide de l'instruction SELECT.

<

\rangle

SIGNIFICATION DE CRUD

- U Update (Mettre à jour) : Cette opération consiste à modifier les données existantes dans la base de données. L'instruction SQL utilisée est UPDATE.
- D Delete (Supprimer) : Il s'agit de la suppression de données de la base de données. L'instruction SQL utilisée est DELETE ou TRUNCATE.

INSERT

- Insertion des informations dans les tables de la base de données.
 - ▶ Ajout des lignes ou tuples.
 - ▶Ordre et nombre des colonnes dans la clause INTO doivent correspondre aux valeurs.

```
INSERT INTO client (prenom, nom, ville, age)
VALUES
('Rébecca', 'Armand', 'Saint-Didier-des-Bois', 24),
('Aimée', 'Hebert', 'Marigny-le-Châtel', 36),
('Marielle', 'Ribeiro', 'Maillères', 27),
('Hilaire', 'Savary', 'Conie-Molitard', 58);
```

Un tel exemple sur une table vide va créer le tableau suivant :

| id | prenom | nom | ville | age |
|----|----------|---------|-----------------------|-----|
| 1 | Rébecca | Armand | Saint-Didier-des-Bois | 24 |
| 2 | Aimée | Hebert | Marigny-le-Châtel | 36 |
| 3 | Marielle | Ribeiro | Maillères | 27 |
| 4 | Hilaire | Savary | Conie-Molitard | 58 |

UPDATE

Pour modifier les enregistrements dans une table de la base de données.

Attention ne pas oublier la clause WHERE sinon la modification sera affectée à tous les enregistrements de colonne.

Syntaxe:

| id | nom | rue | ville | code_postal | pays |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------|
| 1 | Chantal | 12 Avenue du Petit Trianon | Puteaux | 92800 | France |
| 2 | Pierre | 18 Rue de l'Allier | Ponthion | 51300 | France |
| 3 | Romain | 3 Chemin du Chiron | Trévérien | 35190 | France |
| <pre>UPDATE client SET rue = '49 Rue Ameline', ville = 'Saint-Eustache-la-Forêt', code_postal = '76210' WHERE id = 2</pre> | | | | | |
| 1 | ville code_; WHERE i | = 'Saint-Eustache-l | a-Forêt', | | |
| 1 | ville code_j | = 'Saint-Eustache-l | a-Forêt', | | |
| 1 | ville code_; WHERE i | = 'Saint-Eustache-l | a-Forêt', | code_postal | pays |
| ₹és | ville code_; where id | = 'Saint-Eustache-l postal = '76210' d = 2 | | code_postal | pays France |
| ₹ é s | ville code_; where id sultats: | = 'Saint-Eustache-l | ville | 92800 | |

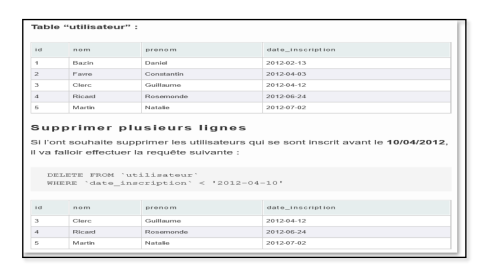
DELETE

Supprime les enregistrements dans une table de la base de données. Les incrémentations automatique des compteurs ne sont pas réinitialisés.

Attention, comme pour UPDATE, si vous oubliez la clause WHERE, toutes les données de la table seront supprimées.

Syntaxe:

DELETE FROM nom_table [WHERE condition];



TRUNCATE

Pour supprimer l'intégralité du contenu d'une table. Elle ne prend pas de clause WHERE contrairement à DELETE et elle réinitialise les compteurs d'incrémentation automatique.

Syntaxe:

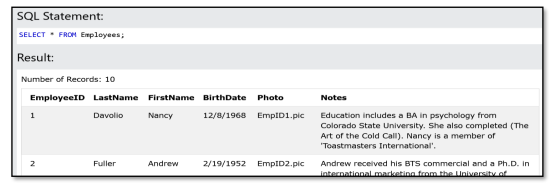
TRUNCATE FROM nom_table;

>

SELECT ... FROM

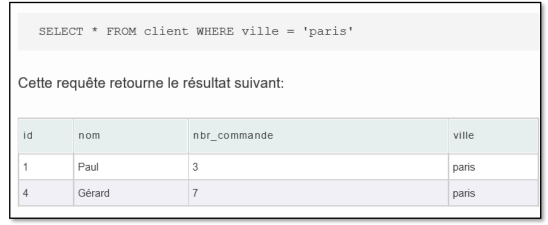
- Extraire des informations de la base de données (lecture). On doit indiquer la ou les colonnes de la table à afficher, la table est précisée après le mot clé FROM.
- * : opérateur universel pour sélectionner toutes les colonnes d'une table.
- DISTINCT : évite la duplication des lignes ayant les mêmes résultats pour les champs sélectionnés.

| SQL Statement: | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|--|--|--|
| SELECT LastName, FirstName, BirthDate FROM Employees; | | | | | |
| Result: | Result: | | | | |
| Number of Records: 10 | Number of Records: 10 | | | | |
| LastName | FirstName | BirthDate | | | |
| Davolio | Nancy | 12/8/1968 | | | |
| Fuller | Andrew | 2/19/1952 | | | |
| Leverling | Janet | 8/30/1963 | | | |



WHERE

La clause WHERE permet de filtrer une mise a jour, une suppression ou l'affichage des données. Une ou plusieurs conditions peuvent être séparées par des opérateurs logiques AND ou OR. D'autres opérateurs permettent d'effectuer les conditions.



| Opérateur | Description |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| = | Égale |
| <> | Pas égale |
| != | Pas égale |
| > | Supérieur à |
| < | Inférieur à |
| >= | Supérieur ou égale à |
| <= | Inférieur ou égale à |
| IN | Liste de plusieurs valeurs possibles |
| BETWEEN | Valeur comprise dans un intervalle donnée (utile pour les nombres ou dates) |
| LIKE | Recherche en spécifiant le début, milieu ou fin d'un mot. |
| IS NULL | Valeur est nulle |
| IS NOT NULL | Valeur n'est pas nulle |

SELECT ... AS ...

Un alias peut être crée pour chaque colonne affichée par un SELECT. C'est le nom de l'alias qui sera affiché à la place du nom de la colonne lors du résultat.

Exemple:

SELECT cutomer_id AS identifiant, total_amount AS montant_total

FROM orders;

Cela affichera un résultat avec les colonnes « identifiant » et « montant_total ».



GROUPER LES RESULTATS

GROUP BY

Regroupe les informations par groupe à partir d'une ou plusieurs colonnes présentes dans la partie du SELECT.

Ne fonctionne pas si un champ non agrégé n'est pas dans la partie

SELECT.

| id | client | tarif | date |
|----|--------|-------|------------|
| 1 | Pierre | 102 | 2012-10-23 |
| 2 | Simon | 47 | 2012-10-27 |
| 3 | Marie | 18 | 2012-11-05 |
| 4 | Marie | 20 | 2012-11-14 |
| 5 | Pierre | 160 | 2012-12-03 |

SELECT client, SUM(tarif)
FROM achat
GROUP BY client

| client | SUM(tarif) |
|--------|------------|
| Pierre | 262 |
| Simon | 47 |
| Marie | 38 |

\rightarrow

FILTRER LES RESULTATS GROUPER

– HAVING

HAVING s'applique sur la clause GROUP BY qui le précède.

Syntaxe:

SELECT ... AS ...

FROM ...

GROUP BY ...

HAVING condition_du_group_by;

S'il y a un alias à l'aide de AS dans un SELECT, il peut être utilisé dans la clause HAVING.

LIMIT, OFFSET ET ORDER BY

— LIMIT : Limiter le nombre de résultats.

OFFSET : Commencer à partir du résultat X.

La notation de offset varie selon les SGBDR, se référer à leur documentation.

Exemples:

MySQL : SELECT * FROM nom_table LIMIT 5, 10; -- 5 = offset et 10 = limit

PostgreSQL : SELECT * FROM nom_table LIMIT 10 OFFSET 5

ORDER BY ... : Organiser les résultats selon une colonne.

ORDER BY ... ASC : Ordre croissant (par défaut).

ORDER BY ... DESC : Ordre décroissant.

Exemple : SELECT * FROM nom_table ORDER BY nom_colonne DESC;

ORDRE DES CLAUSES

L'ordre des clauses dans un SELECT est important.

Elle se fait de la façon suivante :

```
SELECT ... AS ...
```

FROM ...

WHERE condition

GROUP BY ...

HAVING condition_du_group_by

ORDER BY ...

LIMIT ...

OFFSET ...;

INDEX

Gains

- ► Accélérer la recherche
- ▶Un index permet de créer et de trier la colonne afin de permettre des temps de réponse beaucoup plus rapide.
- ▶ A créer lorsqu'une colonne est fréquemment demandée dans les requêtes et que les données stockées ne sont pas souvent mises à jour.
- ▶Lors de la création des clés primaires ou étrangères un index implicite est créé.
- ▶Par défaut, une fois créé, ils sont gérer par le SGBDR. Ils s'en serviront si ça permet de gagner du temps de réponse.

INDEX

Inconvénients

- ▶ Espace de stockage supplémentaire dédié à la sauvegarde de tous les index.
- ▶Ralentissement des requêtes d'insertion lors de mises à jour importantes parce qu'à chaque insertion, les index doivent être mis à jour.
- ▶ Pour garder leurs bénéfices, les index doivent être tenus à jour.

\rightarrow

INDEX et INDEX UNIQUE

Index de recherche

```
CREATE INDEX 'nom_index' ON 'nom_table' ('colonne1');
CREATE INDEX 'nom_index' ON 'nom_table' ('colonne1', 'colonne2');
```

– INDEX UNIQUE

C'est un index qui garantit l'unicité d'une valeur dans une colonne ou combinaison des colonnes (appelé index composite).

```
CREATE UNIQUE INDEX 'nom_index' ON 'nom_table' ('colonne1');
CREATE UNIQUE INDEX 'nom_index' ON 'nom_table' ('colonne1', 'colonne2');
```

INDEX et INDEX UNIQUE

Exemple à la création d'une table

```
CREATE TABLE clients (
  id INT PRIMARY KEY,
  nom VARCHAR(50),
  ville VARCHAR(50),
  INDEX idx_nom (nom)
-- l'index sera utile seulement s'il y a beaucoup de lignes dans la
table.
SELECT * FROM clients WHERE nom = ...:
```



SUPPRESSION DES INDEX

- La syntaxe varie selon les SGBDR.
- Les index sont liés à la base de données.
- Les nommer avec un nom unique et le préfixe approprié facilite la gestion.
- Les préfixes :

PK_name pour Primary Key.

FK_name pour Foreign Key.

UK_name pour Unique Key.

IX_name pour Index.

DROP INDEX index_name ON table_name;

SQL Server:

DROP INDEX table_name.index_name;

DB2/Oracle:

DROP INDEX index_name;

MySQL:

ALTER TABLE table_name
DROP INDEX index_name;

\rightarrow

UNION, INTERSEC, EXCEPT

Ces opérateurs agissent sur le résultat de requêtes multiples. UNION est supporté à partir de MySQL v8.0.19 et les deux autres depuis la v8.0.31.

UNION combine tous les résultats des requêtes en éliminant les doublons. Pour que cela fonctionne, il faut que les requêtes donnent le même nombre de colonne avec le même type.

INTERSECT limite le résultat de requêtes multiples aux lignes communes à ces requêtes en éliminant les doublons.

EXCEPT retourne les résultats qui ne sont pas communs aux requêtes multiples en éliminant les doublons.

K <

UNION, INTERSEC, EXCEPT

Syntaxe: SELECT nom, prenom FROM table_a

UNION -- ou INTERSECT ou EXCEPT

SELECT nom, prenom FROM table_b;







OPERATIONS CONDITIONNELL ES



OPERATIONS CONDITIONNELLES

Pour effectuer des opérations conditionnelles il y a les expressions CASE WHEN. Elle peut s'appliquer sur un SELECT, UPDATE, DELETE ou INSERT.

```
Syntaxe générale

SELECT

CASE

WHEN condition1 THEN resultat1

WHEN condition2 THEN resultat2

...

ELSE resultat_par_defaut

END

AS un_alias -- optionnel pour donner un nom à la colonne résultante.

FROM table;
```

OPERATIONS CONDITIONNELLES

Exemple

SELECT order_id, product_name, quantity,

CASE

WHEN quantity > 10 AND quantity <= 20 THEN 'Quantité moyenne'

WHEN quantity > 20 THEN 'Quantité élevée'

ELSE 'Quantité faible'

END

AS quantity_category

FROM orders;







LES VARIABLES



LES VARIABLES

Une variable commence par un arobase « @ ». Pour attribuer une variable dans MySQL, on utilise la commande SET.

Exemple:

@maVariable = 5;

On peut récupérer une valeur dans une variable via une commande SELECT avec INTO.

Exemple:

SELECT produits INTO @nbProduits FROM production WHERE ...;





LES FONCTIONS



K <

LES FONCTIONS STRING

UPPER(X) : X en majuscule.

LENGTH(X) : nombre de caractère qui constitue X (taille).

LOWER(X) : X en minuscule.

 TRIM() : Supprime des caractères au début et en fin d'une chaîne de caractères.

– FORMAT() : Formate une donnée selon un certain motif.

LES FONCTIONS STRING

Attention, chaque SGBDR propose un panel de fonction, se référer à la documentation de chacun.

Exemple:

SELECT id, UPPER(prenom) AS prenom_upper FROM Utilisateur;





LES FONCTIONS MATHEMATIQUE ET DATES

Dates

DATE() : Calcul une date à partir des arguments qu'elle reçoit.

TIME() : Calcul le temps/arguments.

DATETIME() : Les fonctions liées aux dates dépendent des SGBDR.

K <

>

LES FONCTIONS MATHEMATIQUE ET DATES

Mathématiques

ABS() : Valeur absolue.

ROUND() : Arrondie.

SQRT() : Racine carrée.

POWER(X, Y) : Puissance.

Les fonctions mathématiques sont spécifiques à chaque SGBDR, toujours se référer à la documentation du SGBDR.

K <



FONCTIONS D'AGREGATION DES DONNEES

MAX(field) : Valeur maximale de toutes les occurrences.

MIN(field) : Valeur minimale de toutes les occurrences.

SUM(field) : Somme de toutes les occurrences.

AVG(field) : Calcule la moyenne des valeurs de toutes les occurrences.

COUNT(field) : Compte toutes les occurrences d'un élément.

Avec le paramètre universel *, il compte tout.

GROUP_CONCAT(field): Concaténation de toutes les valeurs.

Séparées par un ou des caractères spécifiés via SEPARATOR 'caractères' à la suite de « field ». Il est aussi possible d'utiliser DISTINCT, ORDER BY et LIMIT.

LA CLAUSE OVER

Cela permet de calculer des valeurs agrégées avec des fonctions telle que SUM ou AVG basées sur un sous-ensemble de lignes plutôt que sur l'ensemble total du résultat de la requête. Les sous-ensembles se font à partir d'une colonne sélectionnée et peuvent être ordonnés par un ORDER BY.

Syntaxe:

SELECT colonne1, colonne2, ..., colonneN, SUM(colonne3)

OVER (PARTITION BY uneColonne ORDER BY colonne3 DESC) AS aliasColonne3;





ib cegos

LES JOINTURES



\rightarrow

QU'EST-CE QU'UNE JOINTURE ?

Cela permet:

- D'associer les tables dans une requête SELECT.
- De combiner les données plusieurs tables dans le résultat de la requête.

K <



QU'EST-CE QU'UNE JOINTURE ?

— Il existe plusieurs type de jointures :

INNER JOIN : Intersection entre 2 tables.

 LEFT OUTER JOIN : Récupération totale des informations de la table de gauche.

 RIGHT OUTER JOIN : Récupération totale des informations de la table de droite.

 FULL OUTER JOIN : Récupération des informations de chaque table.

— ...

QU'EST-CE QU'UNE JOINTURE ?

Exemple :

SELECT Orders.OrderID, Customers.CustomerName

FROM Orders

INNER JOIN Customers ON Orders.CustomerID = Customers.CustomerID;

K <



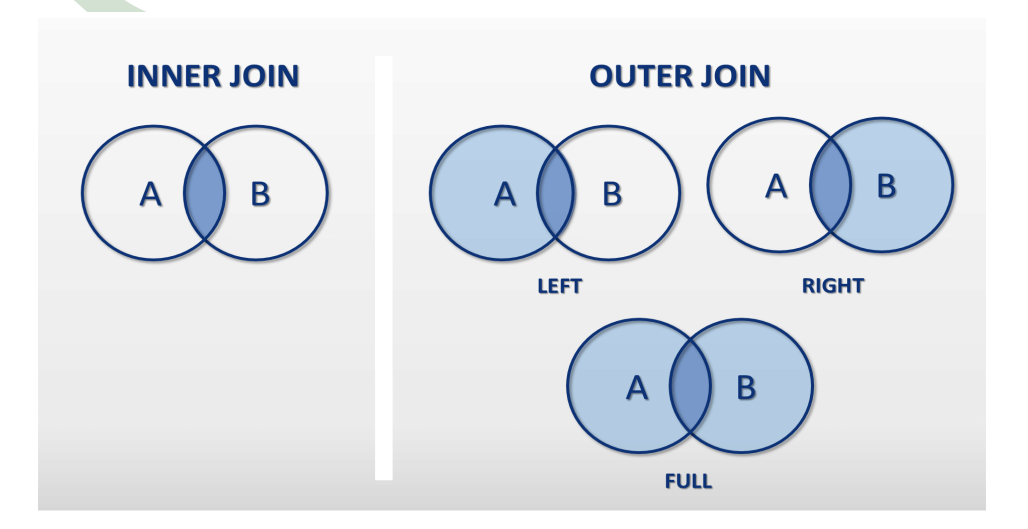
QU'EST-CE QU'UNE JOINTURE ?

– Remarques :

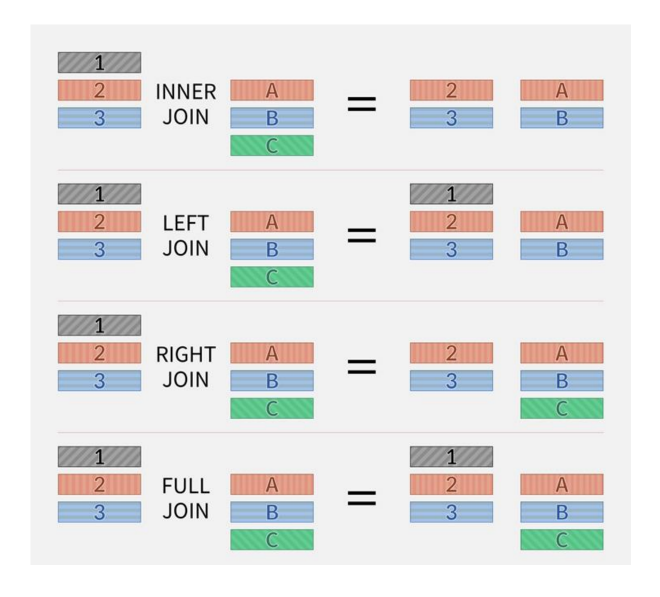
- ▶En MySQL les mots clés INNER et OUTER sont optionnels. On peut donc écrire JOIN au lieu de INNER JOIN. RIGHT JOIN au lieu de RIGHT OUTER JOIN ...
- ▶Les OUTER retournent des valeurs NULL s'il n'y a pas de correspondance entre les tables.
- ▶Le JOIN (INNER) est la jointure la plus utilisée.
- En plus des 3 OUTER et du INNER, Il existe deux autres jointures moins souvent utilisées :
 - ▶ CROSS JOIN : C'est la jointure croisée. Retourne le produit cartésien des deux
 - tables. C'est-à-dire toutes les combinaisons possible des lignes.
 - ►SELF JOIN : C'est l'auto-jointure. Elle permet la jointure d'une table à elle-même.
 - Utile lorsque vous devez comparer des lignes au sein de la même
 - table.

>

JOINTURES



JOINTURES







LES TRANSACTIONS



TRANSACTIONS

Les transactions d'une BDDR se base sur le troisième sous-langage de SQL.

- Cela garantie la cohérence d'une base de données lors de l'exécution de plusieurs requêtes.
- Tout ou rien. Les requêtes entre le début et la fin d'une transaction doivent toutes s'exécuter avec succès sinon tout est annulé (la base de données va défaire ce qui s'est effectué avec succès).

TRANSACTIONS

Exemple :

START TRANSACTION;

SELECT * FROM nom_table WHERE (condition);

UPDATE nom_table2 SET nom_colonne = valeur WHERE (condition);

COMMIT; -- valide la transaction

ROLLBACK; -- annule la dernière transaction.





ib cegos

LES TRIGGERS



<

TRIGGERS

- Un Trigger (déclencheur) renferme une requête SQL qui se déclenche lors d'un évènement survenue sur une table.
- 3 types d'évènements trigger :
 - **►**Insertion
 - ► Modification
 - ▶ Suppression
- Il faut spécifier dans le Trigger quand est-ce que la requête SQL présente doit s'exécuter. Elle s'exécute soit avant soit après l'événement.

K <

TRIGGERS

– Règle :

- ▶Un seul trigger par table, par évènement et par moment.
- ► Attention, les triggers ont un impact significatif au niveau des performances de la base de données, à éviter au maximum.

>

TRIGGERS

```
Syntaxe
DELIMITER //
CREATE TRIGGER nom_declencheur
{BEFORE | AFTER} {INSERT | UPDATE | DELETE}
ON nom_table
FOR EACH ROW
BEGIN
 -- Instructions SQL à exécuter ;
END;
DELIMITER;
```

DELIMITER permet de changer le caractère qui indique la fin d'une requête SQL.

TRIGGERS

BEFORE : s'exécute avant INSERT, UPDATE ou DELETE.

AFTER: s'exécute après INSERT, UPDATE ou DELETE.

NEW fait référence aux nouvelles valeurs de la ligne (après l'insertion ou la mise à jour).

OLD fait référence aux anciennes valeurs de la ligne (avant la mise à jour ou la suppression).

Pour le INSERT, seul NEW existe.

Pour le UPDATE, NEW et OLD existent.

Pour DELETE, seul OLD existe.

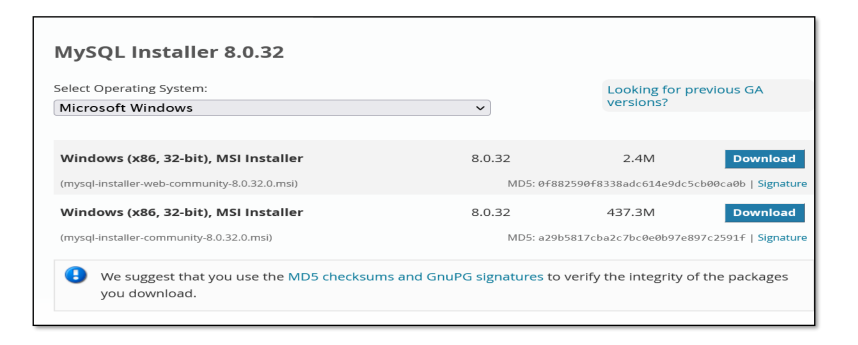
ib cegos

TERMINAL
MySQL ET
GESTION DES
PRIVILÈGES



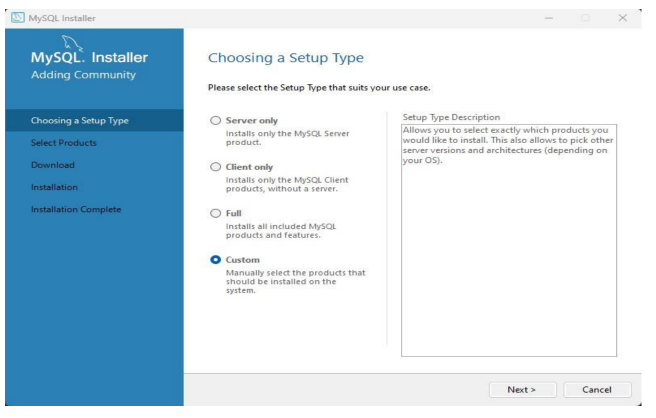
Installation MySQL Community Downloads

Installez uniquement MySQL Server 8.0.3x et MySQL Shell 8.0.3x. Télécharger la version la plus légère.

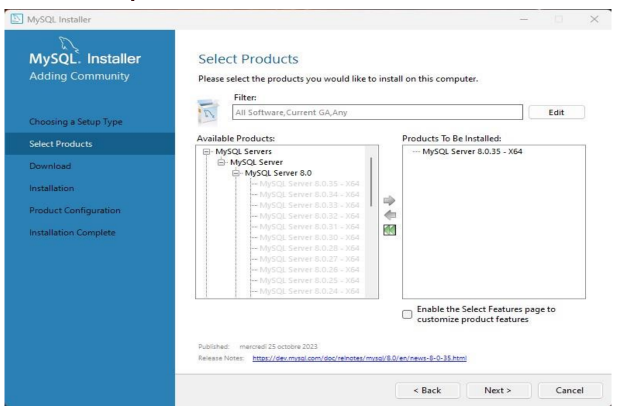


INSTALLATION MYSQL

Exécuter le programme d'installation et choisir « Custom » puis cliquer sur « next ».



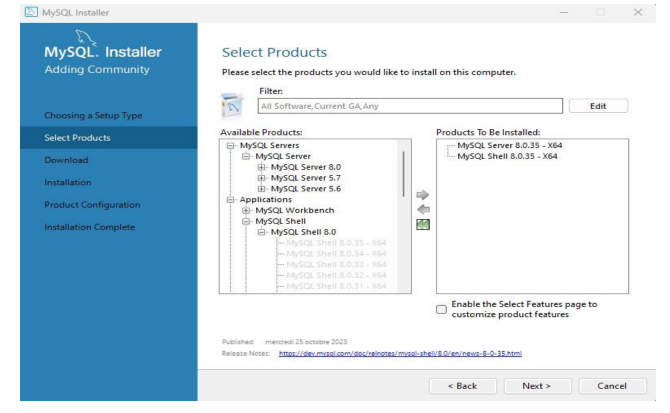
Choisir la dernière version MySQL Server 8.0.x et cliquer sur la flèche verte vers la droite pour valider la sélection.



INSTALLATION MYSQL

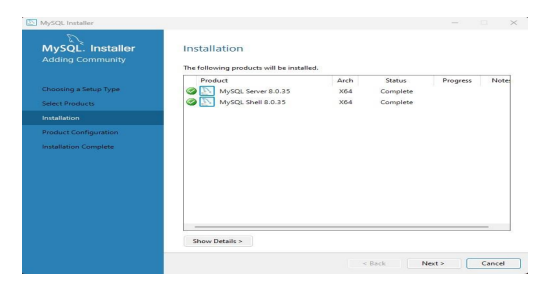
Choisir la dernière version MySQL Shell 8.0.x et cliquer sur la flèche verte vers la droite pour valider la sélection. Puis cliquer sur le bouton

« next ».



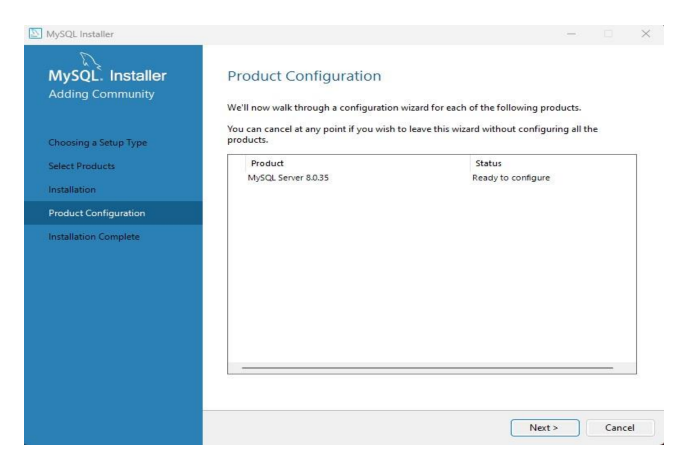
INSTALLATION MYSQL

Si une ou toutes les parties sélectionnées apparaissent c'est qu'elle sont pas encore installée sur le PC. Dans ce cas, cliquer sur le bouton « Execute » pour lancer le téléchargement puis, l'installation. Si rien n'apparaît c'est sûrement que les parties sélectionnées sont déjà installer sur le PC. Une fois fini, cliquer sur « next ».

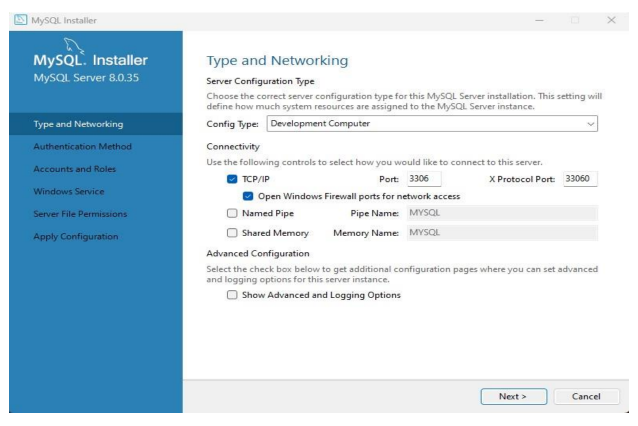


INSTALLATION MYSQL

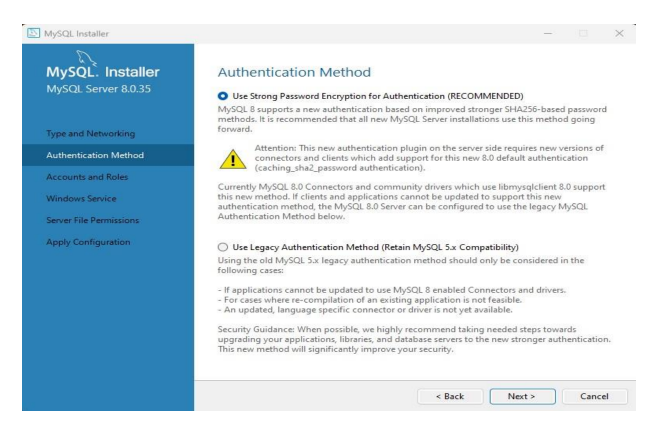
Cliquer sur « next ».



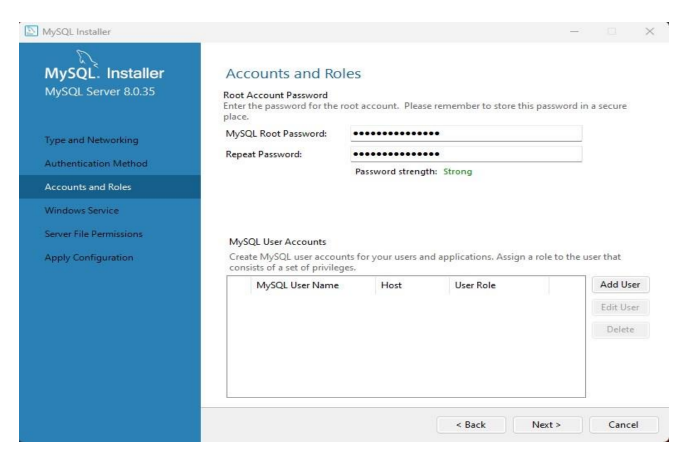
Laisser la configuration par défaut et finir l'installation et cliquer sur « next ».



Laisser le choix d'un mot de passe fort par défaut et cliquer sur « next ».



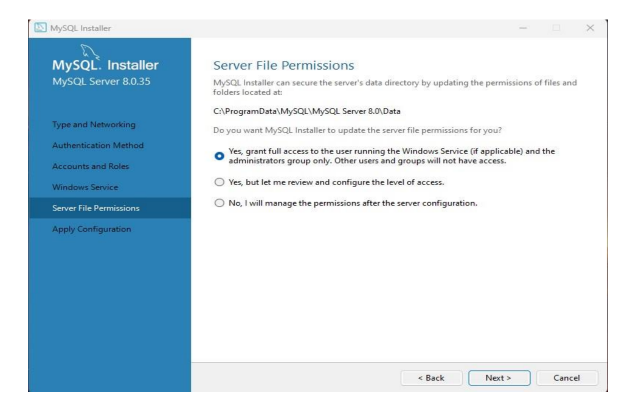
Choisir un mot de passe fort, confirmer et cliquer sur « next ».



Laisser par défaut ou décocher la case de démarrage automatique de MySQL Server lors du démarrage de Windows et cliquer sur « next ».

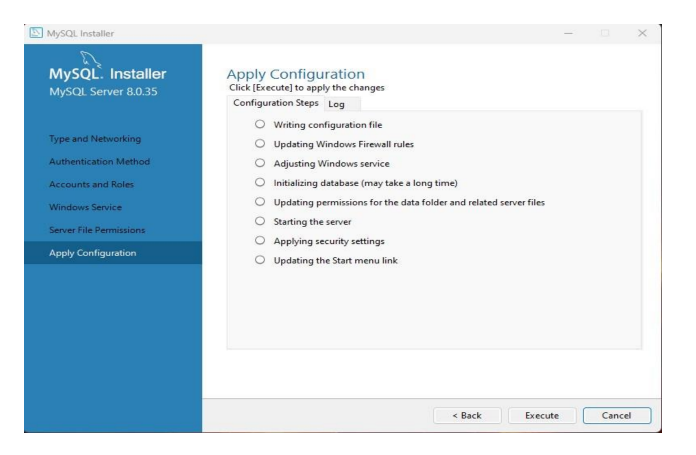
MySQL Installer MySQL. Installer Windows Service MySQL Server 8.0.35 Configure MySQL Server as a Windows Service Windows Service Details Please specify a Windows Service name to be used for this MySQL Server instance. Type and Networking A unique name is required for each instance. Authentication Method Windows Service Name: MySQL80 Start the MySQL Server at System Startup Accounts and Roles Windows Service Run Windows Service as ... Server File Permissions The MySQL Server needs to run under a given user account. Based on the security requirements of your system you need to pick one of the options below. Apply Configuration O Standard System Account Recommended for most scenarios. An existing user account can be selected for advanced scenarios. < Back Cancel

Laisser par défaut pour que l'utilisateur root puisse avoir tout les droits et cliquer sur « next ».



INSTALLATION MYSQL

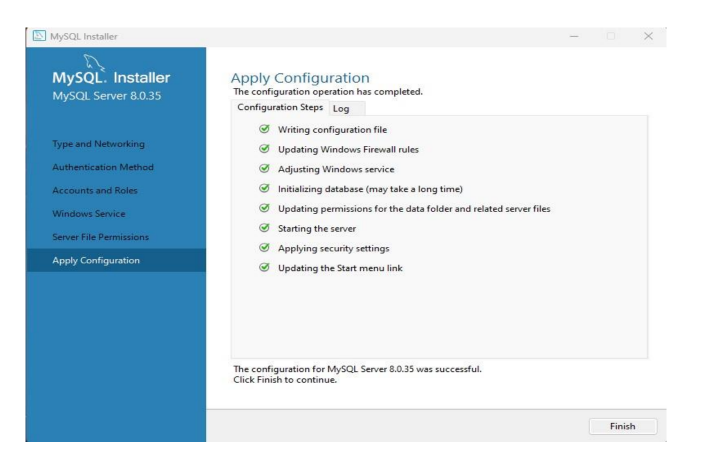
Cliquer sur « Execute » pour appliquer la configuration.



\gt

INSTALLATION MYSQL

Cliquer sur « Finish » pour finir la configuration.



\rangle

INSTALLATION MYSQL

Modifier la variable d'environnement « C:\Program Files\MySQL \MySQL Shell 8.0\bin » en « C:\Program Files\MySQL\MySQL\MySQL Server 8.0\bin » puis valider.

Lancer PowerShell et taper « mysql --version » cela devrait afficher la version de MySQL.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations ! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\Twixy> mysql --version
C:\Program Files\MysQL\MysQL Server 8.0\bin\mysql.exe Ver 8.0.35 for Win64 on x86_64 (MysQL Community Server - GPL)

PS C:\Users\Twixy>
```

Pour mac, à partir du terminal, lancer les commandes MySQL en utilisant le chemin complet « Applications/MAMP/Library/bin/mysql » ou « Applications/XAMPP/xamppfiles/bin/mysql ».

```
Last login: Tue Feb 21 09:24:06 on ttys000

- on @main! 9:24:18
$ /Applications/MAMP/Library/bin/mysql
```

DEMARRER MYSQL

Si l'option de démarrage automatique avec Windows n'avais pas été coché, il faut démarrer MySQL quand on en a besoin.

Pour ce faire, aller dans les services Windows et démarrer le service MySQL80.

Pour l'éteindre faire la même opération en choisissant d'arrêter le service.

\rightarrow

UTILISATION MYSQL DANS UN TERMINAL

Connexion à MySQL depuis un terminal

Exécuter la commande suivante pour se connecter avec l'utilisateur root :

mysql -u root -p

Entrer le mot de passe + appuyer sur le bouton « Entrer ».

Le prompt mysql> apparaît. Vous pouvez exécuter toutes les requêtes SQL depuis ce terminal. Ne pas oublier de mettre un « ; » à chaque fin de requête.

\rightarrow

UTILISATION MYSQL DANS UN TERMINAL

Exemple :

show databases; -- affiche toutes les bases dans MySQL show tables; -- affiche les colonnes des tables de la bdd sélectionnée via use.

Pour quitter l'interface de MySQLquit

UTILISATION MYSQL DANS UN TERMINAL

- Créer un nouvel utilisateur 'toto' avec mot de passe '123456'.

CREATE USER 'toto'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';

CREATE USER 'toto'@'localhost' IDENTIFIED BY SELECT MD5('123456');

Pour le cryptage MD5 il faut avoir installer MySQL avec le module correspondant au MD5. Il existe d'autre cryptage installable tel que SHA2.

UTILISATION MYSQL DANS UN TERMINAL

Voir les utilisateurs existant

SELECT user, host FROM mysql.user; -- permet de voir les utilisateurs existant.

Parfois on peut avoir besoin d'entourer le nom de la table de backtick. Lorsque le nom de la table est un nombre par exemple.

Code du backtick : AltGr + 7 + espace

\rightarrow

UTILISATION MYSQL DANS UN TERMINAL

Modifier le mot de passe d'un utilisateur

SET PASSWORD FOR 'user'@'localhost' = 'new password';

Modifier le nom d'utilisateur

RENAME USER 'user'@'localhost' TO 'new_user'@'localhost';

Supprimer un utilisateur

DROP USER 'user'@'localhost';

Si on quitte et qu'on se reconnecte avec le nouvel utilisateur, on s'aperçoit que lorsqu'on essai d'exécuter un simple SELECT cela n'est pas autorisé. C'est normal car l'utilisateur nouvellement créer à aucun droit.

PRIVILEGES UTILISATEUR

| Privilèges global ou sur une base de données | Signification |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| ALL PRIVILEGES | Accès total CRUD |
| CREATE | Droits de créer des tables et des bases de données |
| DROP | Droits de supprimer des tables et des bases de données |
| DELETE | Droits de supprimer des tuples (enregistrements) des tables |
| INSERT | Droits d'insérer des tuples dans les tables |
| SELECT | Droits d'extraire les données des tables |
| UPDATE | Droits de mettre à jour des tuples des tables |
| GRANT OPTION | Droits d'accorder ou révoquer des droits à d'autres utilisateurs |

ATTRIBUTION DES PRIVILEGES

L'attribution des privilèges constitue le quatrième sous-langage de SQL.

Attribuer des droits spécifiques à un utilisateur sur une base de données.

GRANT INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE ON database_name.* TO 'user'@'localhost';

Le « . * » est pour donner les droits sur tout (les tables, les vues, les triggers, ...). Attention, si on change des droits sur « * » et que l'on veut modifier ces droits par la suite, il faudra les faire sur « * » aussi. « * » est considérée comme une table à part entière par MySQL.

ATTRIBUTION DES PRIVILEGES

Attribuer tous les droits à un utilisateur sur toutes les BDD.

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'user'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

Pour confirmer la prise en compte des nouveaux droits.

FLUSH PRIVILEGES;

VOIR, REVOQUER DES DROITS UTILISATEUR

Voir les droits d'un utilisateur.

SHOW GRANTS FOR 'user'@'localhost';

Révoquer les droits d'un utilisateur.

REVOKE ALL PRIVILEGES, GRANT OPTION FROM 'user'@'localhost';

REVOKE INSERT ON database.* FROM 'user'@'localhost';

IMPORTER UNE BDD SQL

Se connecter au terminal MySQL via un utilisateur ayant les droits.

Créer la BDD vide et utiliser la BDD si le script SQL à importer ne contient pas de CREATE DATABASE et USE.

source chemin_complet/nom_fichier.sql;

Attention, sous Windows il faut remplacer les « \ » par des « / ».







FIN

