

Abréviations

BDD Base de données

SGBD Système de gestion de bases de données

SQL Structured Query Language (en français, langage de requête structurée)

Définitions

SGBD Logiciel qui va manipuler les données d'une base. C'est ce logiciel qui commande les interactions avec la base pour y récupérer,

ajouter, modifier ou supprimer des données.

SQL Langage informatique qui permet d'interagir avec les bases de données.

Les différents SGBD

MySQL Le plus connu des SGBD. C'est le plus utilisé, car il était open-source avant son rachat par Oracle Corporation. Connu pour être

notamment utilisé par les sites WordPress.

MariaDB "Copie" open-source de MySQL qui suit les mêmes règles de langage que MySQL.

Oracle Très cher, mais utile pour traiter un très gros volume de données. Ce sont presque exclusivement les grandes entreprises qui

Database l'utilisent. Oracle tend à se faire rattraper par les SGBD open-source type MariaDB ou PostgreSQL. Il est en réelle perte de

vitesse sur le marché.

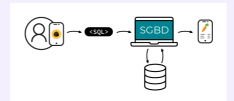
PostgreSQL Grand SGBD open-source disponible sur le marché. C'est le SGBD qui suit le plus les recommandations du SQL, ainsi que le

plus rapide (ces dernières années). Il est notamment utilisé par Instagram ou par Spotify.

SQLite Il stocke toute la base de données dans un seul et unique fichier. Peu propice à l'utilisation sur un grand nombre de données.

Recommandé pour développer une base de données "en local".

Quel est le lien entre le SGBD et le langage SQL?



Un utilisateur arrive sur Foodly. Il scanne un aliment présent dans son supermarché pour connaître ses caractéristiques nutritionnelles. Que va faire l'application ?

L'application va traduire cette recherche en SQL et l'envoyer au SGBD, qui va récupérer l'aliment en question dans le stockage de la base de données, pour ensuite le redonner à l'application. L'utilisateur retrouvera ainsi son aliment avec toutes ses caractéristiques.



By **Piotezaza** (Piotezaza) cheatography.com/piotezaza/

Published 24th January, 2024. Last updated 24th January, 2024. Page 1 of 6. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
https://apollopad.com



Commandes terminal MySQL	
mysql -u root -p	Acceder à MySQL.
<pre>mysql -u root -p nom_de _la _ba se_ de_ donnees < nom_du _fi chi er.sql</pre>	Permet de "charger" une base de données en une seule commande, en chargeant le fichier.
<pre>use nom_de_la_base_de_donnees; source nom_du _fi chi er.sql;</pre>	Permet de "charger" les données d'une bdd en chargeant le fichier.
exit;	Retourner dans le terminal en mode "normal".

Rédaction des valeurs selon leur type



Effectuer des opérations	
SELECT COUNT(*) FROM utilisateur WHERE email LIKE " %gm ail.co m";	COUNT (*) permet de compter le nombre de lignes répondant au filtre parmi toutes les colonnes.
SELECT COUNT(nom) FROM utilisateur WHERE email LIKE " %gm ail.co m";	COUNT (nom) permet de compter le nombre de lignes répondant au filtre dans la colonne nom.
SELECT COUNT(DIS TINCT nom) FROM utilisateur WHERE email LIKE " %gm ail.co m";	COUNT (DIS TINCT nom) permet d'éviter les doublons.
SELECT COUNT(DIS TINCT nom) AS " Ali as"	AS permet de créer un alias à la colonne précédemment citée.
SELECT MAX(sucre) AS "taux de sucre maximum" FROM aliment;	Nous donne le maximum de la colonne sur la sélection.
MIN	Nous donne le minimum de la colonne sur la sélection.
AVG	Nous donne la moyenne de la colonne sur la sélection.
SUM	Nous donne la somme de la colonne sur la sélection.
<pre>SELECT ROUND(AVG (ca lor ies)) AS " cal ories moyennes des aliments > 30g" FROM aliment WHERE calories > 30;</pre>	ROUND(AVG (ca lor ies)) permet d'arrondir la valeur retournée.
UPPER NOW	Transformer le texte en majuscules. Retourne la date actuelle.
AIVII	Notourno la dato dotdollo.



By **Piotezaza** (Piotezaza) cheatography.com/piotezaza/

Published 24th January, 2024. Last updated 24th January, 2024. Page 2 of 6. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish Yours!

https://apollopad.com



Filtres SQL	
WHERE colonne = valeur	WHERE peut s'exécuter avec SELECT, mais aussi avec n'importe quelle autre commande : vous pouvez l'utiliser
	avec update ou delete pour ne mettre à jour ou supprimer qu'un objet spécifique.
>	Supérieur à
<	Inférieur à
>=	Supérieur ou égal à
<=	Inférieur ou égal à
LIKE = " tex te"	Permet de sélectionner les objets dont le texte d'une colonne répond à un modèle spécifique.
" %gm ail.co m"	Texte se terminant par "gmail.com".
" gma il.c om %"	Texte commençant par "gmail.com".
" %gm ail.co m%"	Texte comprenant "gmail.com" au début ou à la fin.
AND	Permet d'ajouter un filtre supplémentaire avec la condition ET
OR	Permet d'ajouter un filtre supplémentaire avec la condition ou
Le caractère % à un rôle très spécifique. Il va permettre de faire correspondre des schémas spécifiques, on parle parfois de pattern	

Le caractère & a un role tres	specifique. Il va permettre de	ialle correspondre des schein	ias specifiques, off parie pariois de pattern.

Types et options de d	champs
PRIMARY KEY (option)	Champ spécial obligatoire dans toutes les tables. Indique à MySQL que ce champ sera l'identifiant permettant d'identifier les objets.
NOT NULL (option)	Ce champ ne peut pas être nul.
AUTO_I NCR EME NT (option)	Ce champ sera créé par MySQL automatiquement, pas besoin de s'en soucier ! MySQL va utiliser l'id précédent et y ajouter +1 lors de l'ajout d'un nouvel objet.
UNIQUE (option)	Ce champ ne peut pas avoir la même valeur en double.
DEFAULT value (option)	Ce champ sert à indiquer une valeur par défaut. Utile pour ne pas avoir à spécifier une valeur tout le temps.
INTEGER (type)	Champ numérique sous forme de nombre entier.
VARCHA R(100) (type)	Champ sous forme de texte , limité à 100 caractères
FLOAT (type)	Ce champ contiendra des chiffres décimaux .
BOOLEAN (type)	Ce champ ne peut stocker que les valeurs true (vrai) ou false (faux).
Une option dans un champ est un attribut optionnel qui va modifier le comportement de ce champ. Le type lui est obligatoire !	

C

By **Piotezaza** (Piotezaza) cheatography.com/piotezaza/

Published 24th January, 2024. Last updated 24th January, 2024. Page 3 of 6. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
https://apollopad.com



Commandes SQL	
CREATE DATABASE nomdel abase;	Création d'une nouvelle base de données.
USE nomdel abase;	Utiliser une base de données.
SHOW DATABASES;	Montre toutes les bases de données.
CREATE TABLE utilis ateur (id INTEGER NOT NULL AUTO_I NCR EMENT PRIMARY KEY, nom VARCHAR(100), prenom VARCHAR(100), email VARCHA R(255) NOT NULL UNIQUE);	Création d'une table.
SHOW TABLES;	Affiche les tables existantes.
SHOW COLUMNS FROM nomdel atable;	Affiche le schéma d'une table.
FROM nomdel atable	Spécifie la table de la base de donnée qui nous intéresse
<pre>INSERT INTO `nomde lat able` (`nom`, `prenom`, `email `) VALUES ('Doe', 'John', 'john.doe@gmail.com'), ('Smith', 'Jane', 'jane@ hot mai 1.c om');</pre>	Permet d'insérer des données dans une table.
<pre>SELECT * FROM `nomde lat able`;</pre>	SELECT indique à MySQL que nous souhaitons récupérer de la donnée ; * indique que l'on souhaite récupérer toutes les colonnes (ou champs) présents dans cette table ; FROM permet à MySQL de comprendre depuis quelle table nous souhaitons récupérer de la donnée.
<pre>SELECT `nom`, `prenom`, `email` FROM `nomde lat able`;</pre>	Indiquer les colonnes à afficher permet de choisir les champs que MySQL va montrer.
<pre>UPDATE `nomdelatable` SET `email` = 'iloverammstein@gmail.com' WHERE `id` = '1';</pre>	UPDATE table mettre à jour de la donnée en indiquant la table dans laquelle se trouve(nt) le ou les objets que l'on veut modifier. SET colonne = valeur sert à indiquer quelles sont la ou les colonnes à modifier, et quelles sont la ou les valeurs qu'elles doivent désormais prendre.
<pre>DELETE FROM `nomdelatable` WHERE `id` = '1';</pre>	Supprime une ligne de table en fonction du filtre.
DROP TABLE `nomde lat able`;	Supprime toutes les données d'une table et la table elle-même.
DROP DATABASE `nomde lab ase`;	Supprime entièrement et de façon irréversible la base de données.



By Piotezaza (Piotezaza) cheatography.com/piotezaza/

Published 24th January, 2024. Last updated 24th January, 2024. Page 4 of 6. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish Yours!

https://apollopad.com



Commandes SQL (cont)	
ORDER BY DATABASE `nom` ASC;	Ce mot clé vous permet d'ordonner une colonne par ordre croissan (ascending en anglais, d'où le mot clé SQL ASC), ou décroissant (descending en anglais, soit le mot clé DESC).
<pre>CREATE VIEW utilis ate urs _gm ail_vw AS (SELECT * FROM utilisateur WHERE email LIKE "%gmail.com");</pre>	Créé une vue. MySQL a un système de "vues" qui permet de créer tables temporaires à partir d'une commande SQL. Il est donc possi "sauvegarder" une commande SQL.
SELECT * FROM utilis ate urs _gm ail_vw;	Utilisation d'une vue. À noter que _vw permet de faire la distinction "vraies" tables.
<pre>SELECT * FROM utilisateur JOIN langue ON utilis ate ur.l an gue_id = langue.id;</pre>	La table langue a été jointe grâce à JOIN langue. Pour pouvoir faire cette jointure, il faut préciser à MySQL la correspentre la table langue et la table utilis ateur. Ici, cette correspest effectuée via la clé langue_id pour la table utilis ateur cla table langue. Celà se fait grâce à ON `utili sat eur `.` e_id` = `langu e`.`id`.
<pre>SELECT * FROM utilisateur JOIN utilis ate ur_ aliment ON (utili sat eur.id = utilisateur_aliment.utilisateur_i d) JOIN aliment ON (alime nt.id = utilis ate ur_ ali men t.a lim ent _id);</pre>	- MySQL sélectionne tous les utilisateurs avec SELECT * FROM teur - On joint la table utilis ate ur_ aliment avec JOIN utili r_ aliment - On relie en considérant que l'id de l'utilisateur est stocké en tant c s ate ur_id dans la table utilis ate ur_ aliment ON (u t eur.id = utilis ate ur_ aliment t.u til isa teu - À ce JOIN, on lie de la donnée de la table aliment, soit un noun N avec JOIN aliment - On précise que l'id de l'aliment est stocké dans utilis ate ur nt en tant que aliment_id avec ON (alime nt.id = utilis _ alimen t.a lim ent_id)
ALTER TABLE nomdel atable ADD colonne FLOAT;	Modification de la table en ajoutant une colonne de type FLOAT.
ALTER TABLE nomdel atable DROP colonne;	Modification de la table en supprimant une colonne.
ALTER TABLE nomdel atable MODIFY colonne;	Modification de la table en changeant le type de la colonne.
ALTER TABLE nomdel atable CHANGE truc colonne;	Modification de la table en changeant le nom de la colonne.



By **Piotezaza** (Piotezaza) cheatography.com/piotezaza/

Published 24th January, 2024. Last updated 24th January, 2024. Page 5 of 6. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
https://apollopad.com



Commandes SQL (cont)

ALTER TABLE aliment

ADD FOREIGN KEY (famille_id)

REFERENCES famille (id)

ON DELETE CASCADE;

FOREIGN KEY (famil le_id) indique que la colonne "famille_id" est une clé étrangère REFERENCES famill e(id) on indique ensuite ce à quoi cette clé fait référence ON DELETE permet de savoir quel comportement avoir en cas de suppression de la référence

Options:

- RESTRICT ou NO ACTION empêche la suppression sous conditions
- SET NULL supprime la référence et remplace les objets par NULL
- CASCADE supprime tous les objets reliés

ALTER TABLE aliment

ADD FOREIGN KEY (famil le_id)

REFERENCES famille (id)

ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

Options de ON UPDATE:

- RESTRICT ou NO ACTION empêche la mise à jour sous conditions
- SET NULL met à jour la référence et remplace les objets parnull
- CASCADE met à jour tous les objets reliés



By **Piotezaza** (Piotezaza) cheatography.com/piotezaza/

Published 24th January, 2024. Last updated 24th January, 2024. Page 6 of 6. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish Yours!

https://apollopad.com