SQL: introduction



Plan

Définitions

- Mise en place
- Type de données

Une base de données (BD)

Une base de données (*DataBase*) est un ensemble de données archivées, d'une façon bien organisée, dans des mémoires afin de faciliter la consultation et la modification aux diverses applications informatiques prévues pour elles.

Un système de gestion de base de données (SGBD)

Les bases de données sont gérées par des logiciels spécialisés appelés systèmes de gestion de bases de données (*DataBase Management Systems*) :

- ajouter des nouvelles données
- modifier ou supprimer des données existantes
- gérer les utilisateurs (les rôles)
- assurer la sécurité d'accès aux données...

Plusieurs exemples en pratique

- MySQL (Open Source)
- SQL Server (Microsoft)
- Oracle (Oracle)
- Access (Microsoft)
- Sybase (Sybase puis SAP Company)
- DB/2 (IBM)
- PostgreSQL (Open Source)
- ...

Caractéristiques de données

- Grandes : dépassent dans certains cas la taille de la mémoire ordinateur
- Persistantes : ont une longueur de vie indépendante de l'exécution des programmes qu'elles utilisent
- Partagées :
 - il faut disposer de mécanismes d'autorisation d'accès
 - il faut disposer de mécanismes de contrôle de la concurrence

Un système de gestion de base de données

Plusieurs types de modèles

- Modèle hiérarchique
- Modèle relationnel (SQL)
- Modèle orienté objet
- Modèle objet relationnel
- Modèle NoSQL

Un système de gestion de base de données

Plusieurs types de modèles

- Modèle hiérarchique
- Modèle relationnel (SQL)
- Modèle orienté objet
- Modèle objet relationnel
- Modèle NoSQL

lci

on s'intéresse au modèle relationnel

Modèle relationnel

- basé sur un concept connu en mathématiques : algèbre relationnel
- en BD, une relation correspond à une table
- le concept relation a été repris par la suite dans plusieurs autres disciplines telles que :
 - la théorie des graphes
 - l'intelligence artificielle

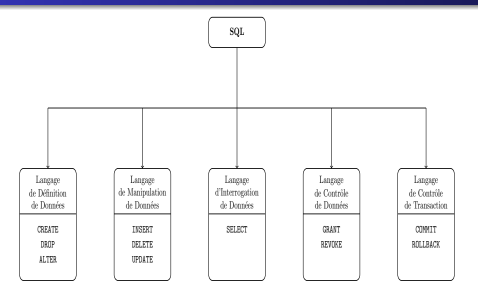
Modèle relationnel

- basé sur un concept connu en mathématiques : algèbre relationnel
- en BD, une relation correspond à une table
- le concept relation a été repris par la suite dans plusieurs autres disciplines telles que :
 - la théorie des graphes
 - l'intelligence artificielle

Tous les SGBDR utilisent le langage SQL pour interroger les bases de données

Définition

- SQL: Structured Query Language
- introduit par IBM dans les années 70
- basé sur la notion de requêtes
- utilise l'algèbre relationnel (intersection, union, jointure...)



Définitions de base

- Une base de données est composée de plusieurs tables
- Une table comporte plusieurs colonnes
- Chaque ligne d'une table est appelée tuple (n-uplet)
- Chaque table doit posséder une clé
- S'il existe plusieurs clés pour une table, on en choisit une et elle sera appelée clé primaire
- Une clé primaire est un ensemble de colonne minimale qui identifie les tuples
- Une colonne d'une table est dite clé étrangère si elle est clé primaire dans une autre table

Les propriétés A.C.I.D.

- Atomicité : une transaction se fait au complet ou pas du tout.
- Cohérence : chaque transaction amènera la base d'un état valide à un autre état valide.
- Isolation: Toute transaction doit s'exécuter comme si elle était la seule sur le système. Ses modifications ne sont accessibles que lorsque la transaction a été validée.
- Durabilité: Une fois la transaction validée, elle demeure enregistrée même à la suite d'une panne ou autre.

Téléchargement et installation

- Aller sur le lien
 https://dev.mysql.com/downloads/mysql/ et choisir la version à télécharger selon le système d'exploitation
- Lancer l'installation du fichier MSI sous windows (fichier pkg de l'archive DMG sous MAC)

Configuration

- Ajouter le répertoire bin de MySQL (l'installation) au path de Widows
 - Dans la barre de recherche, chercher Système ensuite cliquer
 Paramètres système avancés
 - Choisir Variables d'environnement ensuite dans Variables utilisateur Cliquer sur Nouvelle
 - Saisir comme nom de variable PATH et comme valeur le chemin absolu du répertoire bin de MySQL
- Sous MAC, il faut juste exécuter la commande echo 'export PATH=/usr/local/mysql/bin:\$PATH' >> ~/.profile dans le terminal et le redémarrer

Connexion à MySQL

- Démarrer une console (invite de commandes ou Cmder)
- Ensuite il faut modifier la commande suivante selon vos données et l'exécuter :

```
mysql --host=localhost --user=root
--password=motdepassetopsecret
ou tout simplement
mysql -h localhost -u root -p
```

Propriété

- Le nom d'une base de données est sensible à la casse sur Unix et pas sur Windows
- Le noms dune table est sensible à la casse sur Unix et pas non sur Windows

Propriété

- Le nom d'une base de données est sensible à la casse sur Unix et pas sur Windows
- Le noms dune table est sensible à la casse sur Unix et pas non sur Windows

Il vaut mieux considérer que MySQL est sensible à la casse

- Pour la portabilité du code
- Pour éviter des éventuels problèmes avec les langages de programmation sensibles à la casse

Documentation en français

• http://sql.sh/

Nombres entiers

- INT: enregistré sur 4 octets (valeurs autorisées entre -2147483648 et 2147483647)
- il existe plusieurs autres variations: TINYINT (1 octet), SMALLINT (2 octets), MEDIUMINT (3 octets) et BIGINT (8 entiers)
- l'attribut unsigned indique qu'on prend seulement les nombres positifs
- l'attribut zerofill indique le nombre de chiffre à afficher (par exemple si ma valeur est 15 et si j'ai déclaré int (3) zerofill, il affiche 015)

Nombres décimaux

- numeric et decimal acceptent deux paramètres (n, m):n étant le nombre de chiffre dont m après la virgule. En cas de précision d'un seul paramètre, la valeur de m considérée sera 0
- real et double n'acceptent pas de paramètres
- float peut aussi être utilisé sans ou avec paramètre
- numeric et decimal sont stockés sous forme de chaîne de caractères
- pour les autres une valeur approchée sera enregistrée (attention à la comparaison)

Chaînes de caractères

- char et varchar : limités à 255 caractères. il faut indiquer le nombre de caractère maximal
- text (2^{16} octets), tinytext (2^{8} octets), mediumtext (2^{24} octets) ou longtext (2^{32} octets) : pour enregistrer du texte dépassant les 255 caractères

Les dates

- date: date (sous format année-mois-jour)
- time: heure (sous format heure-minute-seconde)
- datetime: date et heure
- timestamp: nombre de secondes écoulées depuis le 01/01/1970

Les énumérations

- enum ou set: pour définir une liste sport enum ("football", "tennis", "hockey", "volleyball")
- types propres à MySQL