Implémentation d'un moteur de requêtes SQL simples

Bouzidi Belkacem - Elhouiti Chakib Kezzoul Massili - Zeroual Ramzi Feï Yang

Université de Montpellier

18 mai 2019

Sommaire

- 1 Introduction
 Présentation du SQL et des bases de données
- Modélisation
- **3** Implémentation
- 4 Démonstration
- **6** Conclusion



Introduction

Présentation du SQL et des bases de données

- 2 Modélisation
- Implémentation
- 4 Démonstration
- G Conclusion



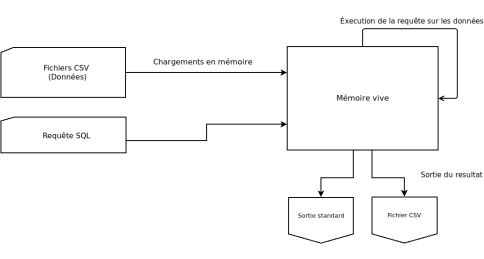
Introduction

Presentation du projet

- ▶ Projet choisi : conception et développement d'un moteur d'évaluation de reguêtes SQL en mémoire vive.
- ► Forme des requêtes :
 - SELECT : Projection
 - FROM : Jointure
 - WHERE : Selection
- Fichiers pris en charge : un ou plusieurs fichiers CSV
 - Un fichier CSV est un fichier texte
 - Une Ligne du texte correspond à une ligne du tableau
 - Les virgules correspondent aux séparations entre les colonnes



Objectif de l'application



Introduction

Organisation

- ► Réunions :
 - Etudiants : trois à quatre fois par semaine
 - Encadrante : une fois par semaine
- ► Decoupage du projet :
 - Phase de modélisation
 - Phase de développement
 - Finalisation du projet
- Outils de collaboration : GitLab



Présentation

SQL et les bases de données

Base de données

Une base de données (en anglais database), permet de stocker et de manipuler des données brutes ou d'informations.

Système de gestion de base de données

Un SGBD est un logiciel système servant à stocker, à manipuler ou gérer, et à partager des informations dans une base de données, en garantissant la qualité, la pérennité et la confidentialité des informations, tout en cachant la complexité des opérations.

SGBD les plus utilisés :

- Oracle Database
- MySQL



Structered Query Languages

Intérpreteur de requêtes SQL

Le SQL est un langage informatique normalisé servant à exploiter des bases de données relationnelles.

Les requêtes SQL considéré par notre programme sont sous cette forme :

```
SELECT nomAttribut1,...,nomAttribut2
FROM nomTable1,..., nomTable2
WHERE nomAttributX = nomAttributY OR ... AND nomAttributZ = ZZ
```



- Introduction
- Modélisation
- 3 Implémentation
- Démonstration
- Conclusion



Modélisation



- Introduction
- Modélisation
- **3** Implémentation
- Démonstration
- Conclusion



Implémentation



- Introduction
- Modélisation
- **3** Implémentation
- 4 Démonstration
- 6 Conclusion



Démonstration



- Introduction
- Modélisation
- **3** Implémentation
- Démonstration
- **6** Conclusion



Bilan



Perspective

