# 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
- 6 Implémentation
- 4 Démonstration
- G Conclusion



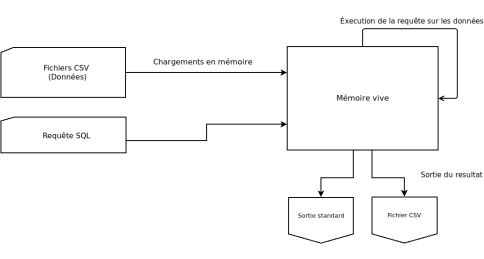
## Introduction

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
```



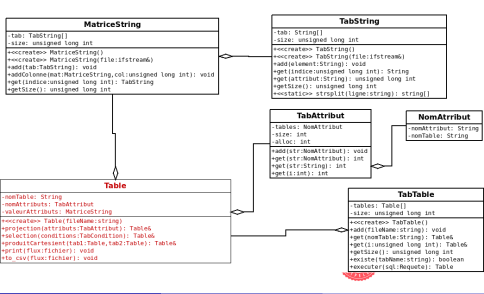
- Introduction
- Modélisation
- **3** Implémentation
- Démonstration
- Conclusion



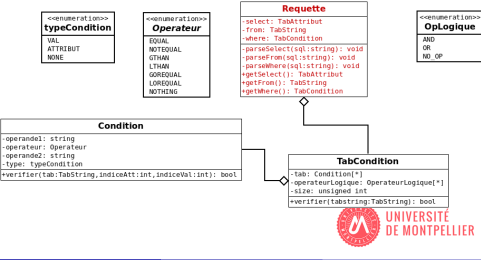
## Modélisation



## Structure des données



## Structure de la requête



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



# **Implémentation**

#### Les grandes lignes de l'implémentation :

- ► Choix du C++ comme langage de programmation,
- Répartition du développement en trois parties principales :
  - Chargement des données,
  - Intérpretationet éxecution de la requête,
  - Restitution des données.
- Utilisation du programme,
- Phases de tests.



## Développement

Chargement des données

- Implémentation des classes,
- Interpréter un fichier CSV,
- Fonction strsplit,
- Parser toutes les lignes du fichiers CSV,



# Développement

La requête

### Intérpretation

Nous nous sommes occupés à trouver une manière de découper la requête afin de stocker chaque partie dans l'attribut correspondant.

#### Éxecution

Notre application exécute la requête en trois étapes consécutives et complémentaires pour effectuer le traitement nécessaire.

- Le produit cartésien,
- La selection,
- La projection.



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



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



# Bilan



# Perspective

