# Implémentation d'un moteur de requêtes SQL simples

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

Université de Montpellier

20 mai 2019

## **Sommaire**

#### 1 Introduction

Presentaion du projet et orgaisation Présentation du SQL et des bases de données

#### Modélisation

Structure de données Structure de la requête

#### **3** Implémentation

Les grandes lignes Le développement

- Démonstration
- 6 Conclusion

Perspective



1 Introduction

Presentaion du projet et orgaisation Présentation du SQL et des bases de données

- Modélisation
- 6 Implémentation
- 4 Démonstration
- G Conclusion

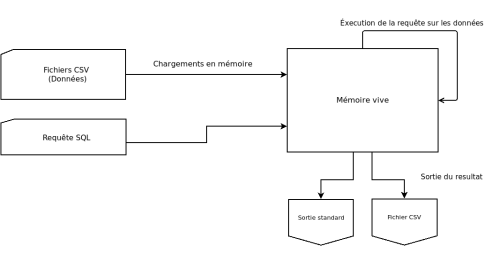
## Introduction

Presentation du projet

- ▶ Projet choisi : conception et développement d'un moteur d'évaluation de requêtes 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
- 2 Modélisation

Structure de données Structure de la requête

- 6 Implémentation
- 4 Démonstration
- G Conclusion

## Modélisation

Découpage de la conception en deux parties principales :

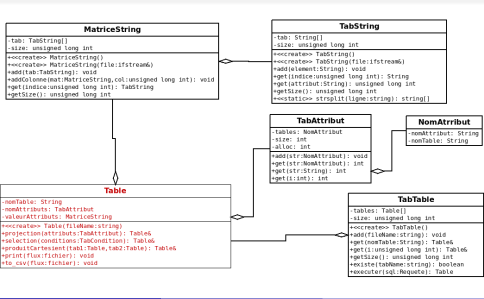
- Structuration des données
- Structure de la requête SQL

#### choix de l'approche

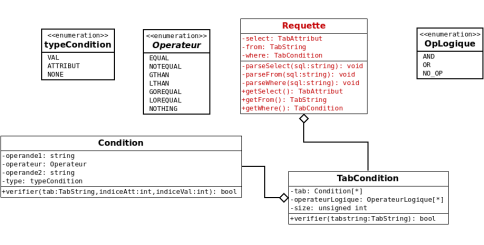
Nous avons choisi de modéliser ces deux sous parties, en utilisant l'approche orientée objet qui est parfaitement adaptée à notre problème.



### Structuration des données



# Structure de la requête



- Introduction
- Modélisation
- 3 Implémentation Les grandes lignes Le développement
- 4 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.

- ► Select,
- From,
- ▶ Where.

#### 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
- 2 Modélisation
- **3** Implémentation
- 4 Démonstration
- Conclusion

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

Perspective

## Perspective

Voici quelques idées afin d'améliorer le programme :

- ► Optimisation en mémoire :
  - Projection partielle
  - Exécuter les conditions de sélection sur chaque tables individuellement
  - Écrire le résultat du produit cartésien dans un fichier temporaire
- Opérateur :
  - LIKE
  - BETWEEN
  - IN
- ► Commandes :
  - GROUP BY
  - HAVING
  - AS
- Fonctions d'agrégation :
  - MAX et MIN
  - COUNT
  - SUM
  - AVG

