#### SGBD - 2<sup>e</sup>

#### Présentation

**Daniel Schreurs** 

8 février 2023

Haute École de la Province de Liège

#### Table des matières i

#### 1. Introduction

Informations relatives au cours

Répartition du cours

Les objectifs de ce cours

Aperçu du contenu du cours de théorie

#### 2. Sondage

Langage de manipulation de données

Langage de définition de données

**Transactions** 

Divers

Introduction

#### Introduction: Informations relatives au cours

- · Mon adresse mail : daniel.schreurs@hepl.be
- Moodle : Système de gestion de bases de données Théorie
- Forum du cours : Poser une question

## Introduction : Répartition du cours

Théorie 15 heures Laboratoire 15 heures Examen écrit : 50% Examen oral : 50%

Bachelier en informatique et systèmes

#### Introduction: Les objectifs de ce cours

- Décrire et utiliser les fonctions d'un système de gestion de bases données.
- Décrire le fonctionnement interne d'un système de gestion de bases de données et ses interactions avec le système d'exploitation
- Interpréter du code écrit dans un langage relationnel de type SQL sous ses aspects de description, manipulation et contrôle des données.
- Comprendre et employer le modèle relationnel de données
- Employer des instructions de création d'une base de données à partir d'un modèle logique
- Utiliser le SQL afin de manipuler des données (ajout, recherche, suppression)

## Introduction : Aperçu du contenu du cours de théorie

- Chapitre 1 : Concepts de base
- · Chapitre 2 : Modèle relationnel
- Chapitre 3 : Langage de définition des données LDD
- Chapitre 4 : Langage de manipulation des données LMD
- Chapitre 5 : Transactions et accès concurrents LCD
- Chapitre 6 : Confidentialité des données
- Chapitre 7: Vues
- Chapitre 8 : Contraintes d'intégrité et déclencheurs
- Chapitre 9: PL-SQL

# Sondage

# Sondage : Langage de manipulation de données

- Valeur NULL
- Opérateur CASE
- Jointure (produit cartésien, naturelle, externe)
- · Opérateurs ensemblistes (union, différence, intersection)
- Requêtes imbriquées (IN, ALL, ANY, SOME, EXISTS)
- UPDATE, DELETE, INSERT

# Sondage : Langage de définition de données

- · Notion de schéma et d'utilisateurs
- CREATE TABLE
- Notion de clé (primaire, étrangère)
- Contraintes d'intégrité (domaine, entité, relation, référence)
- Notion d'index (et cluster)
- ALTER TABLE
- DROP TABLE

## **Sondage: Transactions**

- Transactions concurrentes et cohérences
- Transactions ACID
- Niveaux d'isolation
- COMMIT, ROLLBACK?
- Verrous explicites (LOCK, SELECT FOR UPDATE)?
- Verrouillage en deux phases (two-phase locking)?

#### Sondage: Divers

- · Gestion des droits d'accès des utilisateurs?
- Les vues et les tables temporaires
- · Les déclencheurs (triggers)?