SGBD - 2^e

Présentation

Anne Léonard

6 septembre 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)?

Bibliographie

- Les présents diaporamas constituent un résumé du livre : DELMAL, P,SQL2 - SQL3, Bruxelles, De Boeck Université, 2004, 512 pages.
- Ce résumé a été étoffé d'éléments extraits de la documentation officielle d'Oracle : Oracle Database Documentation, 12/02/2021.
- Ainsi que de l'ouvrage : SOUTOU, Ch, SQI pour Oracle, Paris, Editions Eyrolles, 2013, 642 pages.