## Systèmes de Gestion de Bases de Données - 2e

Chapitre 6 - Confidentialité des données

**Daniel Schreurs** 

14 février 2022

Haute École de Province de Liège

### Table des matières du chapitre i

- 1. Introduction
- 2. Mécanisme d'octroi et annulation de privilèges
- 3. Complément SQL2
- 4. Les possibilités d'Oracle

Introduction

### Table des matières de la section : Introduction i

- 1. Introduction
- 1.1 Définition
- 1.2 Que signifie "confidentialité"?
- 2. Mécanisme d'octroi et annulation de privilèges
- 3. Complément SQL2
- 4. Les possibilités d'Oracle

Introduction 2/22

La sécurité des données est un terme général contenant trois grands types de contrôle :

- Le contrôle d'accès au système par des utilisateurs non identifiés;
- · Le contrôle de l'accès illégal aux données ou confidentialité;
- Le contrôle de la modification invalide des données ou intégrité.

Introduction 3/22

Le contrôle d'accès au système par des utilisateurs non identifiés; On suppose que l'**identification de l'utilisateur** est prise en charge par le système d'exploitation.

Introduction 4/22

Le contrôle de la modification invalide des données ou intégrité. Le contrôle de l'intégrité est vaste. La gestion de la concurrence a été abordée au chapitre 5, l'intégrité sémantique le sera au chapitre 8 (contraintes d'intégrité et déclencheurs), la reprise après panne sort du cadre du cours.

Introduction 5/22

Le contrôle de l'accès illégal aux données ou confidentialité; Dans ce chapitre, nous allons donc nous attarder sur la confidentialité. Plus précisément, nous nous limiterons au contrôle des autorisations d'accès.

Introduction 6/22

### Introduction: Que signifie "confidentialité"?

4 grandes classes de techniques propres à assurer la confidentialité d'un système manipulant des données :

- · Contrôle du flux des données,
- Contrôle d'intégrité
- · Encryptage des données
- · Contrôle des autorisations d'accès

Introduction 7/22

### Introduction: Que signifie "confidentialité"?

Les 3 premières (contrôle du flux des données, contrôle d'intégrité et chiffrement des données) sont impossibles à mettre en œuvre au moyen de SQL seul, ils font appel à des techniques particulières qui dépassent le cadre du cours. Nous étudierons en détail le contrôle des autorisations d'accès.

Introduction 8/22

Mécanisme d'octroi et

annulation de privilèges

### Mécanisme d'octroi et annulation de privilèges : Deux types

#### Les privilèges sont de deux types :

- · Les privilèges de niveau système
  - Permettent la création, modification, suppression de groupes d'objets. Exemple : CREATE TABLE, CREATE VIEW,
     CREATE SEQUENCE, permettent, à l'utilisateur qui les a reçus de créer des tables, des vues et des séquences.

#### Les privilèges de niveau Objet

Permettent les manipulations sur des objets spécifiques.
 Exemple: les privilèges SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE sur la table INF0S0FT.employes permettent à l'utilisateur qui les a reçus de sélectionner, ajouter, modifier et supprimer des lignes dans la table EMPLOYES appartenant à l'utilisateur INFOSOFT.

### Assigner des privilèges système à un utilisateur

- Lorsqu'un utilisateur est créé avec l'instruction CREATE USER, il ne dispose d'aucun droit. Il ne peut même pas se connecter à la base!
- Il doit pouvoir se connecter, créer des tables, des vues, des séquences. Pour lui assigner ces privilèges de niveau système, il faut utiliser l'instruction GRANT

#### Assigner des privilèges système à un utilisateur

```
GRANT CREATE SESSION TO nom_utilisateur;
GRANT CREATE TABLE TO nom_utilisateur;
GRANT CREATE VIEW TO nom_utilisateur;
--OU
GRANT CREATE SESSION, CREATE TABLE,
CREATE VIEW
TO nom_utilisateur;
```

La liste des privilèges système assignés à l'utilisateur au cours de sa session est visible via la vue SESSION\_PRIVS Pour les voir, il suffit donc d'exécuter l'instruction : SELECT \* FROM SESSION\_PRIVS;

Au centre des mécanismes d'octroi/annulation et de contrôle des autorisations se trouve le dictionnaire des données (ou méta-base) dans lequel sont enregistrées toutes les autorisations d'accès.

Pour SQL2, les privilèges sont enregistrés dans les tables

TABLE\_PRIVILEGES, COLUMN\_PRIVILEGE et USAGE\_PRIVILEGES
(all\_tab\_privs en Oracle)

Le contrôle des autorisations (niveau objet)

Le mécanisme d'octroi/annulation des privilèges permet à l'ADB ou à toute personne autorisée d'accorder ou de retirer les privilèges à

- Sujets: un utilisateur, un groupe d'utilisateur, tous les utilisateurs
- Objets: la base de données, les tables, les vues, les index, les procédures stockées, ...
- Privilèges: varient d'un SGBD à l'autre, mais au minimum SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE

des sujets sur des objets.

Le mécanisme de contrôle d'autorisation est le mécanisme qui vérifie qu'un sujet donné a le droit d'effectuer une requête précise (lecture, mise à jour d'une table, création d'une table, ...) sur un objet. Ce contrôle est effectué en consultant les tables de la méta base.

### Principes généraux :

- Un utilisateur possède automatiquement tous les privilèges sur un objet qui lui appartient
- Un utilisateur ne peut pas donner plus de privilèges qu'il n'en a reçus
- S'il n'a pas reçu le privilège avec l'option WITH GRANT OPTION, un utilisateur ne peut pas donner à son tour ce privilège à un autre utilisateur

#### Octroi de privilèges (niveau objet)

```
accorder_privilege ::=
GRANT privilege ON objet TO utilisateur
UITH GRANT OPTION];
```

- privilege SELECT, INSERT, INSERT(x), UPDATE, UPDATE(x), DELETE,
   ALL (= tous les privilèges que le donneur peut accorder sur l'objet)
- objet liste de tables, vues ou colonnes précédée de TABLE ou VIEW suivant qu'il s'agit d'une table ou d'une vueutilisateur liste d'utilisateurs ou PUBLIC
- WITH GRANT OPTION: permet au donneur d'indiquer que le receveur pourra transmettre les privilèges qu'il reçoit.

Exemple : Le directeur possède tous les privilèges sur la table RESULTATS et peut les transmettre.

- GRANT ALL ON TABLE resultats TO directeur WITH GRANT OPTION;
- 2 --Les deux secrétaires peuvent uniquement insérer dans la table :
- GRANT INSERT ON TABLE resultats TO srt\_un, srt\_deux;
- 4 --Les professeurs peuvent lire le contenu de la table et modifier le contenu de la colonne points :
- 5 GRANT SELECT, UPDATE (points) ON TABLE resultats TO prof\_un, prof\_deux, ..., prof\_n;

Privilège objet et utilisateur ont la même signification que celle de la commande GRANT

```
retirer_privilege ::=
   REVOKE privilege ON objet FROM utilisateur;
```

REVOKE SELECT ON TABLE t FROM Obelix;

**Complément SQL2** 

### Complément SQL2 : Assigner des privilèges

Pour plus d'information, voir le livre de référence.

Complément SQL2 20/22

Les possibilités d'Oracle

### Les possibilités d'Oracle : Assigner des privilèges

Pour plus d'information, voir le livre de référence.



Pour plus d'informations, consulter le site : oracle.developpez.com