Base de données

CM4-2: Gestion des droits SQL

Mickaël Martin-Nevot

V1.0.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Base de données

- Prés.
- BD et SGBD
- III. Merise
- IV. LDD
- LMD
- VI. LCT
- VII. Droits
- VIII.LDSP
- IX. SQL avancé

LCD

- Langage de contrôle de données (data control language)
- GRANT : allouer des permissions
- REVOKE : supprimer des permissions
- Permissions (droits, privilèges):
 - D'objet
 - De rôle (hors du cadre du cours)
- De la responsabilité du DBA



Droits d'objet

- SELECT: droit d'effectuer des recherches
- INSERT: droit d'effectuer des insertions
- UPDATE : droit d'effectuer des mises à jour
- DELETE : droit d'effectuer des destructions de tuples
- REFERENCES : droit lié aux clefs étrangères
- CREATE : droit de créer des bases de données, des tables, etc.
- CONNECT : droit de connexion à une base de données
- ALL PRIVILEGES: tous les droits

Gérer les permissions

• GRANT:

```
Syntaxe:
  GRANT priv_type [, ...] ALL [PRIVILEGES]
  ON {Tbl | *} TO {[GROUP] role | PUBLIC} [, ...] [WITH GRANT OPTION]
  GRANT INSERT ON Etudiant TO PUBLIC;
  GRANT ALL PRIVILEGES ON Convention TO Stark;
  GRANT SELECT, UPDATE, INSERT ON Societe TO PUBLIC;
• REVOKE:
```

Syntaxe:

```
REVOKE [GRANT OPTION FOR] priv_type [, ...] ALL [PRIVILEGES]
ON {Tbl | *} FROM {[GROUP] role | PUBLIC} [, ...]
```

```
REVOKE INSERT ON Etudiant FROM PUBLIC;
REVOKE ALL PRIVILEGES ON Convention FROM Stark;
REVOKE SELECT, UPDATE, INSERT ON Societe FROM PUBLIC;
```

Crédits



