

# SQL

CM3-1 : Langage de contrôle de transaction (LCT)

Mickaël Martin Nevot

V1.0.2



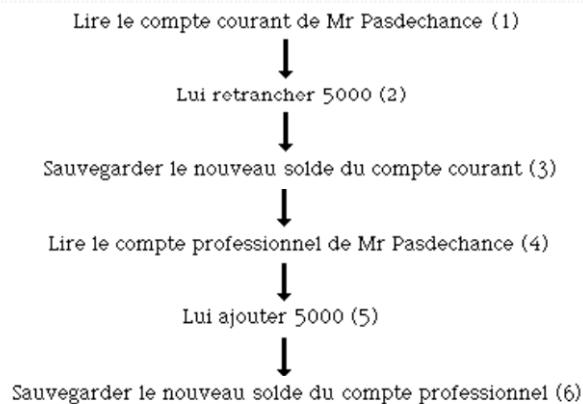
Cette œuvre de Mickaël Martin Nevot est mise à disposition sous licence Creative Commons Attribution - Utilisation non commerciale - Partage dans les mêmes conditions.

# SQL

- I. Prés.
- II. BD et SGBD
- III. LDD
- IV. LMD
- V. LCT
- VI. Droits
- VII. LDSP
- VIII. SQL avancé

# LCT

- **Langage de contrôle de transaction**  
(*transaction control language*)
- **Transaction : séquence atomique (ininterrompue) d'actions sur une BD**
- **Sérialisation des transactions :**



# Transaction

- Séquence atomique (ininterrompue) d'actions sur une BD
- Respecte les propriétés « **ACID** » :
  - **Atomicité** : indivisible
  - **Cohésion** : état cohérent en fin de transaction uniquement mais pas obligatoirement durant la transaction
  - **Isolation** : deux transactions parallèles ne prennent pas en compte les modifications de l'autre
  - **Durabilité** : état permanent des modifications de la transaction

En cas d'échec, la suite d'opération entière est annulée même si certaines ont réussi

Même en cas de crash informatique, aucune annulation n'est possible

# Contrôle des transactions

- Les commandes COMMIT et ROLLBACK permettent respectivement de valider et d'annuler toutes les modifications intervenues :

- Depuis leur dernière invocation
- Depuis la dernière connexion à la BD

-- Virement d'argent.

BEGIN; -- Commence un block de transaction.

UPDATE Account SET balance = balance - 2000 WHERE ida = 1;

UPDATE Account SET balance = balance + 2000 WHERE ida = 2;

COMMIT; -- Valide la transaction courante.

Transactions implicites : langages autre que LMD

Ne concerne que l'utilisateur courant



# Contrôle des transactions

- Point de retour :

```
SAVEPOINT s1;
```

```
UPDATE Account SET balance = balance - 2000 WHERE ida = 1;
```

```
UPDATE Account SET balance = balance + 2000 WHERE ida = 2;
```

```
ROLLBACK s1;
```



Checkpoint

# Crédits

## Auteur

Mickaël Martin Nevot

[mmartin.nevot@gmail.com](mailto:mmartin.nevot@gmail.com)

- Laurent Carmignac



Carte de visite électronique

## Relecteurs

Cours en ligne sur : [www.mickael-martin-nevot.com](http://www.mickael-martin-nevot.com)

