# Utilisation des bases de données

CM4-1 : Langage de contrôle de transaction (LCT)

Mickaël Martin-Nevot

V1.1.0



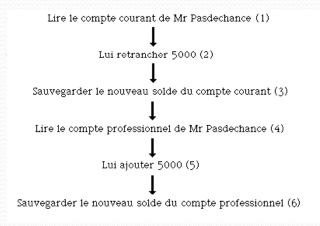
Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3 0 non transposé

# Utilisation des bases de données

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

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

- **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

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;
```



## Crédits



