ENSIMAG 2ème année



TP Transactions

Nous proposons dans ce TP d'observer le comportement d'un SGBD du point de vue des propriétés transactionnelles (ACID).

Ce TP utilisera une relation de comptes bancaires que vous devrez créer. Cette relation comprendra un numéro de compte unique (entier), le nom du propriétaire (chaîne de caractères de taille 10) et un solde (réel), <u>qui doit toujours être positif</u>:

COMPTES(NC, Nom, Solde)

Partie 1 : Atomicité.

Exercice 1: Annulation de transaction

- Dans une nouvelle transaction (après connexion ou après un commit; ou un rollback;), insérez deux nouveaux comptes ayant pour propriétaire Paul (le numéro de compte et le solde sont à votre choix).
- 2. Calculez la somme des soldes de tous les comptes (à l'aide d'une requête SQL).
- 3. Exécutez la commande rollback;
- 4. Que devient la somme des soldes de tous les comptes ? Pourquoi ?

Exercice 2 : validation de transaction

- Dans une nouvelle transaction, insérez deux nouveaux comptes ayant pour propriétaire Pierre.
- 2. Exécutez la commande *commit* ;
- 3. Insérez deux nouveaux comptes ayant pour propriétaire Paul.
- 4. Calculez la somme du soldes des comptes par propriétaire ?
- 5. Exécutez la commande rollback :
- 6. Que devient la somme du soldes des comptes par propriétaire ? Pourquoi ?

Exercice 3: validation automatique

- 1. Dans une nouvelle transaction, placez-vous en mode validation automatique (set autocommit on; dans SQL/Plus).
- 2. Insérez deux nouveaux comptes appartenant à Jacques.
- 3. Calculez la somme des soldes de tous les comptes (à l'aide d'une requête SQL).
- 4. Exécutez la commande rollback
- 5. Que devient la somme des soldes de tous les comptes ? Pourquoi ?

Annulez le mode validation automatique (set autocommit off; dans SQL/Plus)

Exercice 4 : Points de sauvegarde

1. Dans une nouvelle transaction, insérez deux nouveaux comptes appartenant à Jean.

ENSIMAG 2ème année



- 2. Placez un point de sauvegarde nommé « DeuxInserts » (savepoint DeuxInserts ;)
- 3. Insérez deux nouveaux comptes ayant pour propriétaire Jean
- 4. Calculez la somme du solde des comptes de Jean
- 5. Revenez au point de sauvegarde nommé « DeuxInserts » (rollback to DeuxInserts ;)
- 6. Que devient la somme du solde des comptes de Jean? Pourquoi?
- 7. Faites un rollback.
- 8. Oue devient la somme du solde des comptes de Jean ? Pourquoi ?

Partie 2 : Cohérence

Exercice 1:

- Dans une nouvelle transaction, insérez un nouveau compte appartenant à Claude et ayant un solde de 100 €.
- 2. Insérez un nouveau compte appartenant à Henri et avant un solde de 200 €.
- 3. Peut-on incrémenter le solde du compte de Henri de 50 € ? Pourquoi ?
- 4. Peut-on décrémenter le solde du compte de Claude de 150 € ? Pourquoi ?
- 5. Quel est le solde des comptes de Claude et Henri?
- 6. Exécutez la commande rollback;
- 7. Quels comptes reste-t-il?
- 8. Refaites l'exercice, mais en validant la transaction (commit;) au lieu de l'annuler (rollback;)

Partie 3: Isolation.

Cette partie nécessitera d'ouvrir deux connexions à Oracle 11g (dans deux fenêtres XTerm) sur le même compte (login) de façon à permettre l'accès concurrent à une même information. Ces deux sessions seront nommées S_1 et S_2 .

Exercice 1 : Niveau d'isolation READ COMMITED (par défaut dans Oracle)

- 1. Dans une nouvelle transaction de la session S₁, supprimez les comptes de Jacques.
- 2. Quels sont les comptes disponibles par une nouvelle transaction de la session S₂?
- 3. Est-il possible de créditer tous les comptes de 10 000 € dans la session S₂ ? Pourquoi ?
- 4. Validez la transaction de la session S_1 . Que se passe-t-il dans la session S_2 ?
- 5. Quels sont alors les comptes disponibles dans la session S_2 ? Pourquoi?

Validez la transaction de la session S2.

Exercice 2: Niveau d'isolation SERIALIZABLE.

 Dans une nouvelle transaction de la session S₁, calculez la somme du solde de tous les comptes.

ENSIMAG 2ème année



- Dans une nouvelle transaction de la session S₂, passez en mode SERIALIZABLE (set transaction isolation level serializable; dans SQL/Plus).
 Attention: ce mode ne sera actif que pour la transaction en cours.
- 3. Dans la session S₂, insérez un nouveau compte ayant pour propriétaire Paul et pour solde
- 4. Que devient la somme du solde de tous les comptes dans la session S₁ ? Pourquoi ?
- 5. Validez la transaction de la session S2
- 6. Que devient la somme du solde des comptes dans la session S₁ ? Pourquoi ?
- 7. Validez la transaction de la session S₁.
- 8. Dans une nouvelle transaction de la session S_2 , passez en mode SERIALIZABLE (set transaction isolation level serializable; dans SQL/Plus).
 - Attention : ce mode ne sera actif que pour la transaction en cours.
- 9. Dans la session S₂, calculez la somme du solde des comptes.
- 10. Dans la session S₁, insérez un autre compte ayant pour propriétaire Paul et pour solde 1000 €
- 11. Que devient la somme du solde de tous les comptes dans la session S₂ ? Pourquoi ?
- 12. Validez la transaction de la session S₁.
- 13. Que devient la somme du solde des comptes dans la session S₂ ? Pourquoi ?
- 14. Validez la transaction de la session S₂.
- 15. Que devient la somme du solde des comptes dans la session S₂ ? Pourquoi ?
- 16. Validez la transaction de la session S₂.

Exercice 3: Interblocage

- 1. Dans une nouvelle transaction de la session $S_1,$ augmentez le solde des compte de Paul de $100\ \varepsilon$
- 2. Dans une nouvelle transaction de la session S₂, peut-on augmenter le solde des comptes de Pierre de 50 € ? Pourquoi ?
- 3. Dans la session S₁, peut-on diminuer le solde des comptes de Pierre de 100 €? Pourquoi?
- 4. Dans la session S₂, peut-on augmenter le solde des comptes de Paul de 200 € ? Pourquoi ?
- 5. Quels est l'état des comptes (dans les sessions S_1 ou S_2) si vous validez les deux transactions?
- 6. Quels est l'état des comptes (dans les sessions S₁ ou S₂) si vous validez la transaction de la session S₁ et annulez celle de la session S₂ ? (il faut refaire les étapes 1 à 4).
- 7. Quels est l'état des comptes (dans les sessions S₁ ou S₂) si vous annulez la transaction de la sessions S₁ et validez celle de la session S₂ ? (il faut refaire les étapes 1 à 4).
- 8. Quels est l'état des comptes (dans les sessions S_1 ou S_2) si vous annulez les deux transactions ? (il faut refaire les étapes 1 à 4)
- 9. Est-il possible d'automatiser la décision quant à la terminaison des transactions de S_1 et S_2 ?