SGBD: BASES DE DONNÉES AVANCÉES [M3106C]

TD N^04 - ACCÈS CONCURRENTS SOUS POSTGRESQL

OBJECTIFS

- Modes d'Isolation : READ COMMITED / SERIALIZABLE
- Transaction sérialisable
- Blocage mutuel

Enoncés

- (1) créer le schéma de base données décrit dans le script schemac.sql,
- (2) créer une instance de ce schéma en utilisant le script example_datac.sql.

Exercice I:

On considère la séquence de commandes SQL suivante :

```
BEGIN TRANSACTION;
INSERT INTO Commande
VALUES ('F2','P4',25);
INSERT INTO Commande
VALUES ('F2','P8',25);
COMMIT;
SELECT * FROM commande
WHERE co_piece='P4';
```

Question 1.1. Combien de transaction sont décrites dans ce code.

Question 1.2. Expliquer commande par commande l'exécution de ce code.

Supposons que l'on modifie le code comme suit et on exécute à nouveau :

Date: 10 septembre 2014.

 $\operatorname{Hocine}\,\operatorname{ABIR}$ - $\operatorname{IUT}\,\operatorname{Villetaneuse}$.

```
BEGIN TRANSACTION;
INSERT INTO Commande
VALUES ('F2','P4',25);
INSERT INTO Commande
VALUES ('F2','P8',25);
SELECT * FROM commande
WHERE co_piece='P4';
END TRANSACTION;
```

Question 1.3. Quel est le résultat de la requête SELECT.

Supposons que l'on modifie le code comme suit et on exécute à nouveau :

```
BEGIN TRANSACTION;
INSERT INTO Commande
VALUES ('F2','P4',25);
SELECT * FROM commande
WHERE co_piece='P4';
INSERT INTO Commande
VALUES ('F2','P8',25);
END TRANSACTION;
SELECT * FROM commande
WHERE co_piece='P4';
```

Question 1.4. Comparer le résultat des deux SELECTs et conclure.

Question 1.5. Décrire un ordonnancement (de deux transactions simples) qui permet de déterminer le mode d'isolation par défaut de vos transactions.

Exercice II:

On considère l'ordonnancement O^1 suivant :

Etape		O^1
	Terminal 1	Terminal 2
1	SELECT fo_nom,fo_categorie	
	FROM fournisseur	
	WHERE fo_nom = 'Dupont';	
2		BEGIN TRANSACTION;
3		UPDATE fournisseur
		SET fo_categorie=fo_categorie+2
		WHERE fo_nom='Dupont';
4	SELECT fo_nom,fo_categorie	
	FROM fournisseur	
	WHERE fo_nom = 'Dupont';	
5		COMMIT;
6	SELECT fo_nom,fo_categorie	
	FROM fournisseur	
	WHERE fo_nom = 'Dupont';	
7		BEGIN TRANSACTION;
8		UPDATE fournisseur
		SET fo_categorie=fo_categorie*2
		WHERE fo_nom='Dupont';
9		ROLLBACK;
10	SELECT fo_nom,fo_categorie	
	FROM fournisseur	
	WHERE fo_nom = 'Dupont';	

Question 2.1. Déterminez le nombre de transactions mises en oeuvre dans l'ordonnancement O^1 ci-dessus? Quel est l'état de chacune de ces transactions?

Question 2.2. Exécutez l'ordonnancement O^1 ci-dessus et expliquer

- les résultats de l'étape (1) par rapport à ceux de (4)
- les résultats de l'étape (4) par rapport à ceux de (6)
- les résultats de l'étape (6) par rapport à ceux de (10)

On considère maintenant l'ordonnancement O^2 ci-dessous :

Etape	O^2	
	Terminal 1	Terminal 2
0	BEGIN TRANSACTION;	
1		BEGIN TRANSACTION;
2		
3		SELECT fo_nom,fo_categorie FROM fournisseur WHERE fo_nom='Dupont';
4	UPDATE fournisseur SET fo_categorie=fo_categorie+2 WHERE fo_nom='Dupont';	
5		UPDATE fournisseur SET fo_categorie=fo_categorie*2 WHERE fo_nom='Dupont';
6	COMMIT;	
7		SELECT fo_nom,fo_categorie FROM fournisseur WHERE fo_nom='Dupont';
8		ROLLBACK;

Question 2.3. Exécutez l'ordonnancement O^2 ci-dessus et expliquez ce qui se passe à l'étape (5)?

Question 2.4. Comparez les résultats des étapes (3) et (7) et conclure?

On considère l'ordonnancement O^{2a} identique à O^2 mais complété à l'étape (2) comme suit :

Etape	O^{2a}	
2	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	

Question 2.5. Expliquez ce qui se passe à l'étape 5?

Question 2.6. Exécuter l'ordonnancement O^{2a} sans l'étape 3. Comparer le résulat à celui de l'ordonnancement O^2 précédent.

On considère l'ordonnancement ${\cal O}^2$ en modifiant l'étape (3) comme suit :

Etape	O^2
3	SELECT fo_nom,fo_categorie FROM fournisseur
	WHERE fo_nom='Dupont'
	FOR UPDATE;

Question 2.7. Expliquez ce qui se passe à l'étape (4)?

Question 2.8. Est ce que le mode serializable modifie le comportement du système par rapport à cet ordonnancement?

On considère maintenant l'ordonnancement O^3 ci-dessous :

Etape	O^{i}	3
0	BEGIN TRANSACTION;	
1		BEGIN TRANSACTION;
2	UPDATE fournisseur	
	SET fo_categorie=fo_categorie+10;	
	WHERE fo_nom = 'Martin';	
3		UPDATE fournisseur
		SET fo_categorie=fo_categorie*2
		WHERE fo_nom='Dupont';
4	UPDATE fournisseur	
	SET fo_categorie=fo_categorie+10;	
	WHERE fo_nom = 'Dupont';	
5		UPDATE fournisseur
		SET fo_categorie=fo_categorie *2
		WHERE fo_nom='Martin';
6		
7		_

Question 2.9. Décrire ce qui se passe à l'étape (4) et (5)?

Question 2.10. Etudier les différentes possibilités de terminer les étapes (6) et (7)?

Exercice III:

Décrire et justifier pour chaque ordonnancement des questions ci-dessous les différents résultats affichés sur lecTerminal 1. On considère que la table Fournisseur est dans l'état suivant :

fo_numero	fo_nom fo_categ	gorie fo_ville
	-+	+
F1	Martin	10 Londres
F2	Dupont	20 Paris
F3	Dubois	20 Paris
F4	Durant	10 Londres
F5	Dupont	20 Athenes
(5 rows)		

avant le début de chaque ordonnancement.

Question 3.1.

Etape	Terminal 1	Terminal 2
1	BEGIN TRANSACTION;	
2		DELETE FROM Fournisseur
		$WHERE\ fo_ville='Athenes';$
3		BEGIN TRANSACTION;
4		INSERT INTO Fournisseur
		VALUES ('F5', 'Dupont', 20, 'Paris');
5		END TRANSACTION;
6	UPDATE Fournisseur	
	$SET\ fo_ville='Marseille'$	
	$WHERE\ fo_nom='Dupont';$	
7	$SELECT\ fo_numero, fo_ville$	
	$FROM\ Fournisseur;$	
8	END TRANSACTION;	

Question 3.2.

Etape	Terminal 1	Terminal 2
1	BEGIN TRANSACTION;	
2	SET TRANSACTION	
	ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	
3		DELETE FROM Fournisseur
		$WHERE\ fo_ville='Athenes';$
4		BEGIN TRANSACTION;
5		INSERT INTO Fournisseur
		VALUES ('F5', 'Dupont', 20, 'Paris');
6		END TRANSACTION;
7	UPDATE Fournisseur	
	$SET\ fo_ville='Marseille'$	
	$WHERE\ fo_nom='Dupont';$	
8	SELECT fo_numero,fo_ville	
	$FROM\ Fournisseur;$	
9	END TRANSACTION;	

Question 3.3.

Etape	Terminal 1	Terminal 2
1	BEGIN TRANSACTION;	
2	SET TRANSACTION	
	ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	
3	$SELECT\ fo_numero, fo_ville$	
	$FROM\ Fournisseur;$	
4		DELETE FROM Fournisseur
		$WHERE\ fo_ville='Athenes';$
5		BEGIN TRANSACTION;
6		INSERT INTO Fournisseur
		VALUES ('F5', 'Dupont', 20, 'Paris');
γ		END TRANSACTION;
8	UPDATE Fournisseur	
	$SET\ fo_ville='Marseille'$	
	$WHERE\ fo_nom='Dupont';$	
9	$SELECT\ fo_numero, fo_ville$	
	$FROM\ Fournisseur;$	
10	END TRANSACTION;	

Question 3.4.

Etape	Terminal 1	Terminal 2
1	BEGIN TRANSACTION;	
2	SET TRANSACTION	
	ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	
3		DELETE FROM Fournisseur
		$WHERE\ fo_ville='Athenes';$
4	$SELECT\ fo_numero, fo_ville$	
	$FROM\ Fournisseur;$	
5		BEGIN TRANSACTION;
6		INSERT INTO Fournisseur
		VALUES ('F5', 'Dupont', 20, 'Paris');
7		END TRANSACTION;
8	UPDATE Fournisseur	
	$SET\ fo_ville='Marseille'$	
	$WHERE\ fo_nom='Dupont';$	
9	$SELECT\ fo_numero, fo_ville$	_
	$FROM\ Fournisseur;$	
10	END TRANSACTION;	_