Tableau de bord / Mes cours / INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique / Laboratoires Hiver 2021 / Rendu TP 5

Commencé le lundi 29 mars 2021, 21:00

État Terminé

Terminé le lundi 29 mars 2021, 22:39

Temps mis 1 heure 39 min

Note 17,50 sur 20,00 (88%)

Description

Voici une série de situations rencontrées lors du développement d'une architecture de base de données. Il est fortement encouragé de s'appuyer sur la documentation officielle de Postgres 12 (lien dans le sujet de TP) et de tester le code des questions sur la machine virtuelle (ouvrez plusieurs consoles SSH pour tester les transactions parallèles).

Pour les questions à choix multiples, il faut cocher la ou les bonnes réponses

Question 1	
Terminer	
Note de 0,00 sur 2,50	

Les commandes suivantes sont exécutées :

postgres=#CREATE DATABASE bank;

postgres=# \connect bank;

bank=# CREATE TABLE users (id int);

bank=# INSERT INTO users VALUES (1), (2);

Les deux transactions sont exécutées en parallèle :

Temps	Transaction 1 (console 1)	Transaction 2 (console 2)
1	bank=# BEGIN;	bank=# BEGIN;
2	bank=#	bank=#
	UPDATE users SET id = id * 5 WHERE id = 1;	UPDATE users SET id = id * 5 WHERE id = 2;
3	bank=#	
	UPDATE users SET id = id * 10 WHERE id = 2;	
4		bank=# UPDATE users SET id = id * 10 WHERE id = 1;

Que peut-on conclure?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- □ a. Si la requête 4 est transformée en DELETE, il n'y a plus de problème
- ☑ b. Si la requête 2 est transformée en DELETE, il n'y a plus de problème
- ☐ c. Deux transactions attendent l'une après l'autre, on a donc un blocage mortel (deadlock)
- d. Si les requête 2 et 4 sont transformées en SELECT, il n'y a plus de problème

Question 2		
Terminer		
Note de 2,50 sur 2,50		

Les options de Postgres sont laissées à défaut. Les commandes suivantes sont exécutées :
postgres=#CREATE DATABASE bank;
postgres=#\connect bank;
bank=# CREATE TABLE operations (id int, amount float, PRIMARY KEY (id));
bank=# INSERT INTO operations VALUES (1,-100);
bank=# INSERT INTO operations VALUES (2,+200);

Les deux transactions sont exécutées en parallèle :

bank=# INSERT INTO operations VALUES (3,-10.2);

Temps	Transaction 1 (console 1)	Transaction 2 (console 2)
1	bank=# BEGIN;	
2	bank=# SELECT sum(amount) FROM operations;	
	sum	
	89.8	
3		bank=# BEGIN;
4		bank=# INSERT into operations VALUES (4,300);
5		bank=# COMMIT;
6	bank=# SELECT sum(amount) FROM operations;	

Quel est le retour de la requête 6 (solde du compte) ?

Réponse : 389.8

Rendu TP 5 : relecture de tentative

Question **3**Terminer
Note de 2,50 sur 2,50

Pour comprendre le principe de transaction, Les commandes suivantes sont exécutées :

Console 1	Console 2	Console 3
	postgres=# SELECT now(), now();	BEGIN;
postgres=# SELECT now();		postgres=# SELECT now();
		postgres=# SELECT now();

Considérez les affirmations suivantes :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- $\ensuremath{^{\mbox{$ee}$}}$ a. les deux temps renvoyés par console 2 vont être identiques
- $\ ^{oxdot}$ b. les deux temps renvoyés par console 3 vont être identiques
- $\hfill \square$ c. les deux temps renvoyés par console 1 vont être identiques
- ☐ d. La fonction now() en SQL renvoie le temps processeur à chaque exécution

Question 4	
Terminer	
Note de 2,50 sur 2,50	

Considérer les deux transactions suivantes :

Transaction 1	Transaction 2
test=# BEGIN;	test=# BEGIN;
test=# SELECT 4;	test=# SELECT 4;
test=# SELECT 4 / 0;	test=# SAVEPOINT svpt;
test=# SELECT 4;	test=# SELECT 4 / 0;
test=# COMMIT;	test=# SELECT 4;
	test=# ROLLBACK TO SAVEPOINT svpt;
	test=# SELECT 5;

Considérez les affirmations suivantes :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. ROLLBACK TO SAVEPOINT permet de revenir à un point de la transaction en cours pour éviter que toutes les requêtes de la transaction ne soient annulées
- □ b. SAVEPOINT permet de restaurer l'état de la table après un COMMIT;
- c. Postgres va ignorer toutes requêtes(SELECT, UPDATE, DELETE,...) subséquentes à une erreur provoquée (division par zero par exemple) par une requête au sein d'une transaction.
- □ d. RELEASE SAVEPOINT permet aussi de revenir à un point de la transaction en cours pour éviter que toutes les requêtes de la transaction ne soient annulées

Question 5
Terminer
Note de 2,50 sur 2,50
Les commandes suivantes sont exécutées :
postgres=#CREATE DATABASE bank;
postgres=#\connect bank;
bank=# CREATE TABLE operations3 (id int, amount float, PRIMARY KEY (id));
bank=# INSERT INTO operations3 VALUES (1,-100);
bank=# INSERT INTO operations3 VALUES (2,+200);
bank=# INSERT INTO operations3 VALUES (3,-10.2);

Temps	Transaction 1 (console 1)	Transaction 2 (console 2)
1	bank=# BEGIN;	bank=# BEGIN;
2	bank=#	bank=#
	UPDATE operations3 SET amount=-11 WHERE id = 3;	UPDATE operations3 SET amount=-12 WHERE id = 3;
3	bank=#COMMIT;	bank=#COMMIT;
4	bank=# SELECT * FROM operations3;	
	id amount	
	+	
	1 -100	
	2 200	
	3 -12	
	(3 lignes)	

Pourquoi la ligne 4 affiche -12 sur la console 1 ? Comment y remédier ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

Les deux transactions sont exécutées en parallèle :

- $\ \square$ a. Cette situation ne risque pas de causer de corruption de données grâce aux transactions utilisées
- ☑ b. Il faut commencer la seconde transaction par : BEGIN TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE; pour éviter l'écrasement de la première transaction
- 🗵 c. Les deux transactions sont concurrentes et la seconde transaction à écrasé les modifications de la première
- □ d. Il faut commencer la seconde transaction par : BEGIN TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ ; pour éviter l'écrasement de la première transaction

Question 6		
Terminer		
Note de 2,50 sur 2,50		

Les commandes suivantes sont exécutées :

postgres=#CREATE DATABASE bank;

postgres=# \connect bank;

bank=# CREATE TABLE operations2 (id int, amount float, PRIMARY KEY (id));

bank=# INSERT INTO operations2 VALUES (1,-100);

bank=# INSERT INTO operations2 VALUES (2,+200);

bank=# INSERT INTO operations2 VALUES (3,-10.2);

Les deux transactions sont exécutées en parallèle :

Temps	Transaction 1 (console 1)	Transaction 2 (console 2)
1	bank=# BEGIN TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;	
2	bank=# SELECT sum(amount) FROM operations2; sum 89.8	
3		bank=# BEGIN;
4		bank=# INSERT into operations2 VALUES (4,150);
5		bank=# COMMIT;
6	bank=# SELECT sum(amount) FROM operations2;	

Quel est le retour de la requête 6 (solde du compte) ?

Réponse : 89.8

Question **7**Terminer Note de 2,50 sur 2,50

Les commandes suivantes sont exécutées :

postgres=#CREATE DATABASE outils;

postgres=# \connect outils;

outils=# CREATE TABLE tournevis (id int, name varchar(255));

outils=# CREATE TABLE vis (id int, name varchar(255));

outils=# INSERT INTO tournevis VALUES (1,'cruciforme');

outils=# INSERT INTO tournevis VALUES (2,'plat');

Les deux transactions sont exécutées en parallèle :

Temps	Transaction 1 (console 1)	Transaction 2 (console 2)
1	outils=# BEGIN;	outils=# BEGIN;
2	outils=#	outils=#
	SELECT * FROM tournevis FOR UPDATE;	UPDATE tournevis SET name='carre' WHERE id = 2;

Considérer les affirmations suivantes :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- $\ \square$ a. SELECT FOR UPDATE permet de bloquer la lecture d'autres transactions pendant une transaction donnée.
- □ b. Si la première transaction effectue une requête update, La seconde transaction voit les modifications de la première transaction, même si la première transaction n'a pas COMMIT.
- 🗵 c. SELECT FOR UPDATE permet de bloquer l'écriture d'autres transactions pendant une transaction donnée.
- $\ensuremath{\,arproptule\,}$ d. La seconde transaction va attendre que la première transaction soit terminée

estion 8			
rminer	70 0 70		
te de 2,5	50 sur 2,50		
Les com	nmandes suivantes sont exécutées :		
postgre	es=#CREATE DATABASE booking;		
postgre	es=#\connect booking;		
booking	g=# CREATE TABLE siege (id int);		
booking	g=# INSERT INTO siege VALUES (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8),(9);	
Les deu	ux transactions sont exécutées en parallèle :		
Temps	Transaction 1 (console 1)	Transaction 2 (console 2)	
1	booking=# BEGIN;	booking=# BEGIN;	
1	booking=# BEGIN; booking=#	booking=# BEGIN; booking=#	
2	<u> </u>		
lmagine Veuillez	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; ez que ce système est utilisé pour réserver les sièg z choisir au moins une réponse :	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; es d'un avion, le fonctionnement est-il satisfaisant ? comment y rem	nédier
lmagine Veuillez	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; ez que ce système est utilisé pour réserver les sièg	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; es d'un avion, le fonctionnement est-il satisfaisant ? comment y rem	nédier
lmagine Veuillez □ a. (☑ b. S	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; ez que ce système est utilisé pour réserver les sièg z choisir au moins une réponse : Oui, cela permet à plusieurs personnes de réserver	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; es d'un avion, le fonctionnement est-il satisfaisant ? comment y rem	
of the state of t	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; ez que ce système est utilisé pour réserver les sièg z choisir au moins une réponse : Oui, cela permet à plusieurs personnes de réserver SELECT FOR UPDATE SKIP LOCKED; permet à plusie	booking=# SELECT * FROM siege LIMIT 1 FOR UPDATE; es d'un avion, le fonctionnement est-il satisfaisant ? comment y rem r un siège en même temps. eurs clients de réserver un siège en même temps en garantissant l'ab	

Aller à...

9 of 9