Introduction Transaction Privilèges Privilèges objets Privilèges systèmes

### Transactions et Bases de Données

FDS - UM

Semestre 1 2023





# BD : partage de données

Garantir la cohérence des données lors de manipulations simultanées par différents utilisateurs - Gros volumes de données - Accès distribués

#### Notions importantes :

- **1** *transaction* : séquence cohérente d'actions
- accès concurrent : accès simultanés à une ressource (bd, table, tuple) qui peuvent aboutir à des conflits
- session : période délimitée dans le temps pendant laquelle un client entre en communication avec un serveur de données (vue ici comme une collection de transactions)
- connexion : gestion de l'ouverture de la session souvent associée à un mécanisme d'identification



### Schéma illustratif

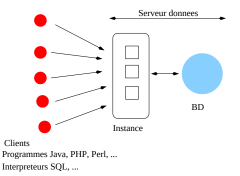


Figure: illustration accès concurrents





### **Domaines cibles**

Exemples de domaines pour lesquels ces notions vont revêtir une importance capitale

- Systèmes bancaires : transferts monétaires
- Systèmes de réservation : train, avion, hôtel, . . .
- Centrales d'achats
- Systèmes de santé
- 5 . . .





## Concept de transaction

Unité de traitement séquentiel (séquence cohérente d'actions), exécutée pour le compte d'un usager, qui appliquée à une bd cohérente. restitue une bd cohérente

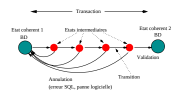


Figure: Illustration transaction

Transaction 
$$T_i : < a_i^1, a_i^2, a_i^3, a_i^4, a_i^5, ... a_i^n >$$



## Voir une transaction comme un objet

Les opérations de la transaction doivent être soit exécutées en bloc, soit annulées en bloc (tout ou rien)  $\Longrightarrow$  se doter d'un début et d'une fin de transaction

Marquer le début (implicite ou explicite)

- au premier ordre SQL (ouverture de la session)
- après la fin d'une transaction (validation ou annulation)
- ordre: start transaction, begin transaction ou set transaction ....





### Fin de transaction

### Marquer la fin (implicite ou explicite)

- fin explicite d'une transaction à l'aide des commandes COMMIT (validation des actions) et ROLLBACK (annulation des actions)
- fin implicite d'une transaction
  - exécution d'une commande LDD (CREATE, ALTER, RENAME et DROP) : actions exécutées depuis le début de la transaction sont validées
  - fin normale d'une session ou d'un programme avec déconnexion : la transaction est validée
  - fin anormale d'un programme ou d'une session (sortie sans déconnexion): la transaction est annulée





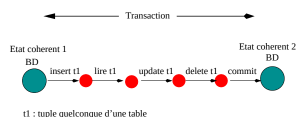
## **Comptez les transactions**

```
CREATE TABLE Compte (numC integer primary key,
typeC varchar(10), solde float);
INSERT INTO Compte VALUES (2, 'courant', -200);
INSERT INTO Compte VALUES (3, 'courant', 500);
INSERT INTO Compte VALUES (4, 'courant', 100.50);
COMMIT:
UPDATE Compte SET solde = solde + 100 WHERE numC=3;
ROLLBACK:
DELETE FROM Compte WHERE numC=3;
```

ALTER TABLE Compte ADD numAg integer ;

### Détails sur l'illustration

Actions: read (select), write (update, insert, delete), commit, roll-back



ne quereonque a une tuore

Figure: Illustration transaction





## Propriétés d'une transaction

Gérer les transactions : s'assurer qu'elles possèdent les propriétés *ACID* 

- **Atomicité** : lors d'une exécution d'une transaction, toutes ses actions sont exécutées ou bien aucune ne l'est.
- Cohérence : les modifications apportées à la b.d lors d'une transaction doivent être valides cad respecter les contraintes d'intégrité.
- **Isolation** : chaque transaction est isolée, pour s'affranchir des incohérences lors d'exécutions concurrentes
- **Durabilité ou Permanence** : les effets d'une transaction, qui s'est exécutée correctement, doivent survivre à une panne





### **Atomicité**

Assurer que les actions même les plus complexes, englobées au sein d'une transaction, soient perçues comme une opération unique. Les usagers doivent connaître, en toute circonstance, l'état des données

#### Modèle général

Tdébut

Actions isolation, atomicité (panne ⇒ défaire)

Tfin

Validation : calcul de la validité de la transaction -

certification

Point de validation (commit)

Permanence (panne ⇒ refaire éventuellement)

Vrai fin de transaction



## Validation à deux phases

La validation à deux phases suppose l'existence d'une mémoire stable, dans laquelle au point de validation, les nouvelles valeurs seront enregistrées.

- importance du point de validation : calculs pour accepter ou rejeter la transaction finissante (certification). segments d'annulation, mémoire redo-log
- après le point de validation, la transaction sera visible (au bout d'un certain temps) par les autres.
- transaction vivante : avant le point de validation
- transaction validée : après le point de validation





### **Isolation** d'une transaction

H : histoire des transactions qui respecte l'ordre chronologique des actions des transactions qui s'exécutent en simultané

Exemple : pour un ensemble de transactions concurrentes notées :  $\{T_1, T_2, T_3, T_4, T_5\}$ 

Ordonnancement d'un ensemble de transactions : trace chronologique des opérations  $a_i^j$  des transactions  $T_i$  Exemple H  $< a_1^1, a_2^1, a_2^2, a_1^2, a_5^1, a_5^3, a_5^2, ... a_i^n >$ 

Pb de l'entrelacement des transactions : incohérences globales même si les transactions sont cohérentes





### Entrelacement : perte de mise à jour

Deux transactions en parallèle : r1(X) r2(X) w1(X) w2(X)

Temps	$T_1$	Etat de la base	$T_2$
t1	lire(X)	(X=100)	
t2			lire(X)
t3	X := X + 100		
t4			X := X + 200
t5	écrire(X)	(X=200)	
t6		(X=300)	écrire(X)

Figure: Perte de mise à jour

Avec transactions séquentielles : valeur de X = 400



### **Entrelacement : incohérence**

Contrainte d'intégrité (CI) posée sur la base : Y=2X ; T. locales : respect CI, T. globale : violation de la CI

Temps	$T_1$	Etat de la base	$T_2$
t1	X :=10	(X=5, Y=10)	
t2	écrire(X)	(X=10, Y=10)	
t3			X := 30
t4		(X=30, Y=10)	écrire(X)
t5			Y :=60
t6	Y :=20	(X=30, Y=60)	écrire(Y)
t7	écrire(Y)	(X=30, Y=20)	

Figure: Violation contrainte d'intégrité





### **Entrelacement: incohérence**

Cl Y=2X ; bd cohérente mais la lecture est faussée par des écritures qui viennent s'intercaler : lecture impropre

Temps	$T_1$	Etat de la base	$T_2$
t1	lire(X)	(X=5, Y=10)	
t2		(X=5, Y=10)	
t3			X := 30
t4		(X=30, Y=10)	écrire(X)
t5			Y :=60
t6		(X=30, Y=60)	écrire(Y)
t7	lire(Y)		

Figure: Problème sur la lecture





### Transactions sérialisables

Une exécution d'un ensemble de transactions est sérialisable ssi elle est équivalente à une exécution séquentielle (ou en série) de transactions. Quand les transactions sont arbitraires, la sériabilité est la seule à pouvoir assurer un entrelacement correct.

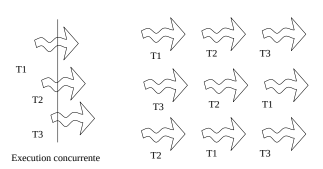
$$< T_p(1), T_p(2), T_p(3), T_p(4), ..., T_p(n) >$$
 avec p une permutation de 1, 2, 3, ..., n

Actions conflictuelles : portent sur le même objet, et une action au moins, sur les deux, est en écriture. Actions commutables A et B si l'exécution de A suivie de B est identique à l'exécution de B suivie de A





### Transactions sérialisables



3 visions de la seriabilite (6 en tout pour cet Ex.)

Figure: Illustration transaction





### Retour sur le premier exemple

#### Vision sérielle des transactions

Temps	$T_1$	Etat de la base	$T_2$
t1	lire(X)	(X=100)	
t2	X := X + 100		
t3	écrire(X)	(X=200)	
t4			lire(X)
t5			X := X + 200
t6		(X=400)	écrire(X)

Figure: Aucune perte de mise à jour

T2 puis T1 donnerait un résultat identique : ordonnancements équivalents



## Isoler au moyen de verrous

Isoler un élément dans une transaction en le verrouillant (lock). Les verrous sont définis par deux opérations : Verrouillage à deux phases (2PL)

- verrouiller(A) (lock(A)): cette opération oblige toute transaction à attendre le déverrouillage de l'élément A si elle a besoin de cet élément
- déverrouiller(A) (unlock(A)): la transaction effectuant cette opération libère le verrou qu'elle avait obtenu sur A et permet à une autre transaction candidate, en attente, de poser, à son tour, un verrou.





### Inconvénients des verrous

#### Situation d'attente pour d'autres transactions

- la famine : lorqu'un verrou est relâché sur A, le système choisit parmi les transactions candidates en attente : ordre d'entrée dans une file d'attente
- l'interblocage (deadlock) : Cette situation se présente lorsqu'un ensemble de transactions attendent mutuellement le déverrouillage d'éléments actuellement verrouillés par des transactions de cet ensemble.





## Illustration interblocage

#### Deux transactions qui se bloquent mutuellement

Temps	$T_1$	$T_2$
t1	update(X := X+100)	
t2	<del></del> -	update(Y := Y+300)
t3	update(Y:=800)	
t4		update(X:=X-200)

Figure: Exemple interblocage

Nécessité d'un système de détection des interblocages pout lever les blocages





## **Exemple Interblocage en SQL**

```
Transactions T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub>

UPDATE Compte SET solde = solde + 100 WHERE numC=3;

UPDATE Compte SET solde = solde + 100 WHERE numC=4;

UPDATE Compte SET solde = solde - 100 WHERE numC=4;

UPDATE Compte SET solde = solde - 100 WHERE numC=3;

w1(C3),w2(C4),w1(C4),w2(C3)
```





## Verrou et granularité du verrou

La pose de verrous dégrade les performances du système et impose des temps d'attente  $\implies$ : limiter les impacts des effets en donnant le choix sur l'objet à verrouiller  $\implies$  notion de granularité du verrou

- bd : collection de tables
- table : collection de tuples ou d'attributs
- bloc ou page : collection d'enregistrements
- tuple : collection de couples attribut-valeur
- attribut : collection de valeurs





## Granularité des objets verrouillés

La BD est découpée en granules. Les verrous peuvent porter sur ces granules en fonction de la configuration du système fixée par l'administrateur

٠

Poser des verrous en anticipation : exemples de verrouillages explicites qui peuvent être exploités pour synchroniser des transactions

- SELECT \* FROM Compte where num\_compte = 12345 FOR UPDATE;
- LOCK TABLE Compte IN EXCLUSIVE MODE NOWAIT;
- LOCK TABLE Compte IN SHARE MODE;





### Transactions sérialisables et verrous

Réalisation : la sériabilité impose aux transactions que tous les verrouillages précèdent tous les déverrouilages. Les transactions sont dites à deux phases : une phase d'acquisition des verrous puis une phase de libération (à la validation ou à l'annulation). Aucun granule ne reste verrouillé après la fin d'une transaction.

En complément au protocole à deux phases, deux types de verrous sont distingués :

- verrou partagé ou lâche (lecture) noté S (Shared)
- verrou exclusif ou bloquant (écriture) noté X (eXclusive)





# Matrice de compatibilité

Selon les verrous imposés par les transactions, une matrice de compatibilité peut se dégager selon le type de verrou S (Verrou partagé) X (verrou exclusif)

	S	X
S	Υ	Ν
X	N	Ν

Figure: Matrice de compatibilité





## Synthèse

#### Synthèse des problèmes liés aux accès concurrents

- Perte de mise à jour
- Lecture impropre (dirty read)
  - Lecture de données non validées
  - Lecture de donnés incohérentes
- Lecture non reproductible (non repeatable read)
- Lecture de données fantômes (phantom)





### Exemple de lecture impropre

#### Données non validées

Temps	$T_1$	Etat de la base	$T_2$
t1		(X=100)	
t2			X := X + 20
t3		(X=120)	écrire(X)
t4	lire(X)		
t5		(X=100)	rollback

Figure: Ex. de dirty read





## Exemple de lecture non reproductible

### Lecture de la même donnée qui diffère

Temps	$T_1$	Etat de la base	$T_2$
t1	lire(X)	(X=100)	
t2			X := X + 20
t3		(X=120)	écrire(X)
t4	lire(X)		

Figure: Ex. de non-repeatable read





### Exemple de lecture de fantômes

### Apparition de nouvelles données

Temps	$T_1$	ETAT DE LA BASE	$T_2$
t1	lire(Table)		
t2			écrire(tuple t1)
t4	lire(Table)		

Figure: Ex. de phantom





### Niveaux d'isolation

### Quatre niveaux qui définissent le degré d'isolement de la transaction

De + en + performant mais de + en + contraignant (en terme de verrous posés)

- read-uncommitted : transaction (avec actions en écriture) sans besoin de validation pour être visible par les autres transactions
- read-committed : transaction (avec actions en écriture)
   devant être validée pour être visible par les autres transactions
- repeatable-read : transaction (incluant des actions en lecture et écriture) devant être validée pour être visible par les autres transactions
- serializable : transaction isolée : insensible aux changements intermédiaires des autres



### Niveaux d'isolation

Ils se distinguent par la possibilité ou l'impossibilité d'obtenir les effets non désirés des accès concurrents précédents

Niveau	DIRTY READ	NON-REPEATABLE	FANTOM
read-uncommitted	Y	Y	Y
read-committed	N	Y	Y
repeatable-read	N	N	Υ
serializable	N	N	N

Figure: Niveaux et effets indésirables





# Syntaxe SQL pour définir une transaction

Listing 1: Exemples syntaxe





## **Exemples SQL pour définir une transaction**

```
SET TRANSACTION READ ONLY NAME 'TransactionUn';
SET TRANSACTION READ WRITE;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT
some_rollback_segment;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;
ALTER SESSION SET ISOLATION_LEVEL = SERIALIZABLE;
(session level)
```

Listing 2: Transaction





## **Exemple read committed**

$T_1$ read committed	$T_2$ read committed
	select solde from Compte
	where numC=2 ; (valeur 500)
update Compte set solde $= 300$	
where numC=2;	
commit ;	
	select solde from Compte
	where numC=2; (valeur 300)

Figure: Exemple transaction read committed





## **Exemple 1 serializable**

$T_1$ read committed	$T_2$ serializable
	select solde from Compte
	where numC=2 ; (valeur 500)
update Compte set solde $= 300$	
where numC=2;	
commit ;	
	select solde from Compte
	where $numC=2$ ; (valeur 500)

Figure: Exemple transaction serializable





## **Exemple 2 serializable**

$T_1$ READ COMMITTED	T <sub>2</sub> SERIALIZABLE
	select solde from Compte
	where numC=2 ; (valeur 500)
insert into Compte (numC, solde)	
values (5, 300); commit ;	
	select solde from Compte
	where numC=5; (résultat vide)
update Compte set solde=400	
where numC=2; commit ;	
	update Compte set solde=100
	where $numC=2$ ; échec $rollback$

Définition
Manipuler une transaction
Propriétés
Atomicité d'une transaction
Isolation d'une transaction
Point de reprise
Permanence

## Point de reprise

Découper les transactions *longues* et introduire des points de reprise (marqueurs) à partir desquels il est possible de remonter en cas de problème

```
update Compte set solde = 100 where numC = 2;
savepoint Compte_2;

update Compte set solde = -1000 where numC = 4;
savepoint Compte_4;
-- non le compte 4 mais le compte 8 dans le rouge:
rollback to savepoint Compte_2;
update Compte set solde = -1000 where numC = 8;
commit;
```



Définition
Manipuler une transaction
Propriétés
Atomicité d'une transaction
Isolation d'une transaction
Point de reprise
Permanence

### Permanence ou durabilité

Au point de validation, les effets d'une transaction, doivent être conservés sur la base en toute circonstance  $\Longrightarrow$  fichiers journaux qui conservent la trace des transactions successives.

#### Synthèse des problèmes pouvant survenir

- Pb logique : erreur de syntaxe, violation de contrainte, confusion sur les objets du schéma
- Choix d'annuler la transaction
- Panne logicielle (moteur SGBD)
- Pb physique : panne machine, crash disque (mémoire secondaire), coupure courant, . . .





# Détails sur la répercussion des changements

Lors d'une transaction qui effectue une mise à jour sur la base : la base passe d'un ancien état à un nouvel état et le journal conserve l'identification des éléments modifiés, leur ancienne valeur et leur nouvelle valeur

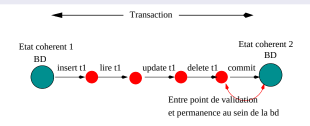


Figure: Point délicat





## Vue globale

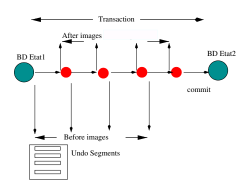


Figure: Approche générale





#### **Architecture Oracle**

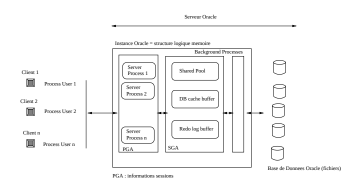


Figure: Rappel Architecture Oracle





### **Architecture Oracle**

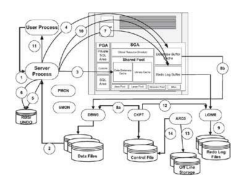


Figure: Flux d'actions au niveau d'un serveur Oracle (extrait du Web)





#### **Détails**

Action : mise à jour du solde d'un compte de 500 à 1000

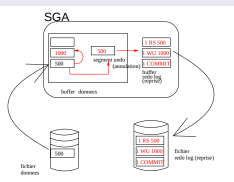


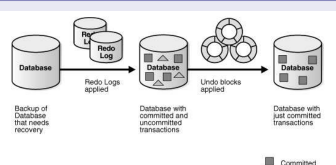
Figure: Détails de l'exécution d'une transaction





# Refaire - Défaire - Corriger une panne

#### Stratégie Refaire - Défaire



**Figure:** Situation de panne (Extrait doc Oracle)





Uncommitted

## Accorder des privilèges

#### L'ordre GRANT

```
Syntaxe:

GRANT [privilege|privilege list|ALL|EXECUTE] ON [object]

TO [schema] [WITH GRANT OPTION];

Exemples:

GRANT INSERT, UPDATE ON Compte TO user1;

GRANT ALL ON Compte TO public;

GRANT EXECUTE ON f_tranfert TO public;
```

Listing 4: GRANT





# Accorder des privilèges

#### L'ordre GRANT

```
Grant Column Privileges
Syntaxe:
GRANT [privilege] ([column]) ON [table]
TO [schema];

Exemple:
GRANT UPDATE (solde) ON Compte TO user3;
```

Listing 5: GRANT





## Retirer des privilèges

#### L'ordre REVOKE

```
Syntaxe :
REVOKE [privilege|privilege list|ALL|EXECUTE] ON
       [object]
FROM [schema];

Exemples :
REVOKE INSERT, UPDATE ON Compte FROM user1;
REVOKE ALL ON Compte FROM public;
REVOKE EXECUTE ON f_transfert FROM public;
```

Listing 6: REVOKE





# Retirer des privilèges

#### L'ordre REVOKE

```
Revoke Column Privileges

Syntaxe:
REVOKE [privilege] ([column]) ON [table]
FROM [schema] [CASCADE CONSTRAINTS];

Exemples:
REVOKE UPDATE (solde) ON Compte FROM user3;
```

Listing 7: REVOKE





### Vues du dictionnaire de données

#### Renseignements sur les privilèges accordés

```
Vue : user_tab_privs
     user_tab_privs_made
     user_tab_privs_recd

desc user_tab_privs

select grantee, table_name, grantor privilege
    from user_tab_privs;
```

Listing 8: Vues dictionnaire





### Illustration

```
SQL> col grantee for a10
SQL> col grantor for a10
SQL> col privilege for a10
SQL> select grantee, grantor, table name, privilege from user tab privs;
GRANTEE
           GRANTOR
                      TABLE NAME
                                                       PRTVTI EGE
THE
           TSA
                      COMPTE
                                                       SELECT
THE
           TSA
                      COMPTE
                                                       UPDATE
ISA
           THE
                      CLIENT
                                                       UPDATE
ISA
           THE
                      CLIENT
                                                       SELECT
ISA
           THE
                      COMPTE
                                                       UPDATE
ISA
           THE
                      COMPTE
                                                       SELECT
6 rows selected.
```

Figure: Illustration consultation vue méta-schéma





# Privilèges systèmes

#### Renseignements sur les privilèges systèmes accordés

```
Vues : user_sys_privs : privileges accordes usager
        user_role_privs : roles accordes usager
        dba_roles : roles definis au niveau de la bd

col username for a5
col privilege for a10
col admin_option for a5
select * from user_sys_privs;
```

Listing 9: Vues dictionnaire





### Notion de rôle

Factoriser la gestion des privilèges : définir des types d'usagers - Un usager peut endosser plusieurs rôles

```
create role M1_IC;
grant create public database link to M1_IC;
grant create materialized view to M1_IC;
grant M1_IC to user1;
alter user user1 default role M1_IC;
```

Listing 10: ROLE



