

# Transaction et concurrence

Du Mooc Bador

Serge Abiteboul, Benjamin Nguyen, Philippe Rigaux

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

- 1. Introduction : les transactions**
2. Les problèmes
3. Sérialisabilité
4. Estampillage
5. Verrouillage à 2 phases
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. Verrouillage hiérarchique

# Transactions bancaires

- Alice souhaite verser à Bob 100 euros.
- Le SGBD doit effectuer 2 opérations sur la table COMPTE :
  - Retirer 100 euros au compte d’Alice
  - Ajouter 100 euros au compte de Bob

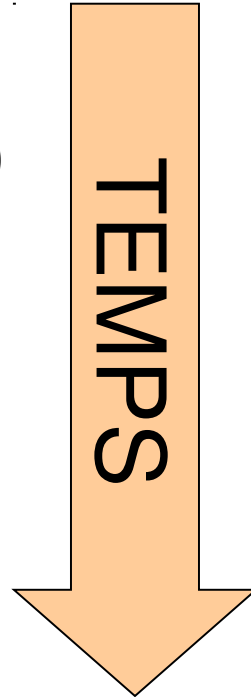
COMPTE

NC	CLIENT	SOLDE
0	Alice	1000
1	Bob	750
...	...	...

# Transactions bancaires

$t_1$

```
UPDATE COMPTE  
SET SOLDE = SOLDE - 100  
WHERE NC = 0
```



## COMPTE

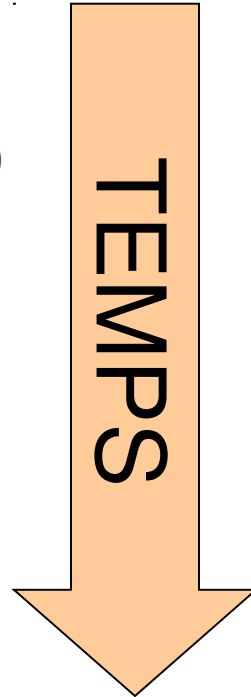
NC	CLIENT	SOLDE
0	Alice	1000
1	Bob	750
...	...	...

Somme : 1750

# Transactions bancaires

$t_1$

```
UPDATE COMPTE  
SET SOLDE = SOLDE - 100  
WHERE NC = 0
```



## COMPTE

NC	CLIENT	SOLDE
0	Alice	<b>900</b>
1	Bob	750
...	...	...

**Somme : 1650**

# Transactions bancaires

$t_1$

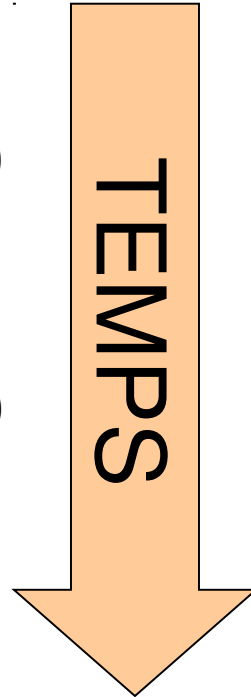
```
UPDATE COMPTE
SET SOLDE = SOLDE - 100
WHERE NC = 0
```

$t_2$

```
UPDATE COMPTE
SET SOLDE = SOLDE + 100
WHERE NC = 1
```

$t_3$

```
COMMIT (valider) ou
ROLLBACK (avorter)
```



## COMPTE

NC	CLIENT	SOLDE
0	Alice	900
1	Bob	<b>850</b>
...	...	...

Somme : 1750

# Commit ou Rollback

- Les **deux** opérations (ou aucune) doivent être validées pour maintenir la cohérence des données : c'est l'**atomicité** !
- **COMMIT** : permet de valider **tous** les changements
- **ROLLBACK** : permet d'annuler **tous** les changements

On appelle **transaction** un ensemble séquentiel d'opérations permettant de passer d'un état cohérent à un autre.

## COMPTE

NC	CLIENT	SOLDE
0	Alice	900
1	Bob	850
...	...	...

# Concurrence

- Nombreuses transactions en parallèle
- Besoin pour le SGBD d'être capable de les gérer. Eviter :
  - Pertes d'opérations / introduction d'incohérences
  - Observation d'incohérences: Lectures non reproductibles / lectures fantômes

Des problèmes similaires apparaissent dans le cas des pannes.

# Propriétés des transactions : ACIDité

## [Harder&Reuter, ACM CS 15(4), 1983]

- **Atomicité** : Toutes les MAJ sont exécutées ou aucune
- **Cohérence** : Passer d'un état cohérent à un autre (pas géré par le système)
- **Isolation** : La transaction s'effectue comme si elle était seule
- **Durabilité** : Une fois une transactions validée, son effet ne peut pas être perdu suite à une panne quelconque

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

- 1. Introduction : les transactions**
2. Les problèmes
3. Sérialisabilité
4. Estampillage
5. Verrouillage à 2 phases
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. Verrouillage hiérarchique

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

1. Introduction : les transactions
- 2. Les problèmes**
3. Sérialisabilité
4. Estampillage
5. Verrouillage à 2 phases
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. Verrouillage hiérarchique

# Problématique

1. Une base de données n'est pas interrogée et modifiée par un seul utilisateur.
2. Des problèmes d'incohérences peuvent apparaître lorsque plusieurs utilisateurs effectuent des opérations conflictuelles, ce qui peut être dû à un défaut d'isolation.

# Problématique

1. Une base de données n'est pas interrogée et modifiée par un seul utilisateur.
2. Des problèmes d'incohérences peuvent apparaître lorsque plusieurs utilisateurs effectuent des opérations conflictuelles, ce qui peut être dû à un défaut d'isolation.
3. Quels sont ces incohérences ?
4. Quelles sont ces opérations ?
5. Comment éviter de se placer dans des situations d'opérations conflictuelles ?

# Problématique

1. Des problèmes peuvent survenir lors de l'accès (lecture / écriture) concurrent sur des opérations successives
2. On aimerait que les opérations puissent se dérouler en isolation

Nous allons étudier les aspects *isolation* des transactions.

3. Dans la suite : déterminer les opérations potentiellement conflictuelles entre deux transactions.

# Exemple de Base de Données

1. 1 table : EMP (NE, Nom, Sal)

2. 3 nuplets :

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

# Exemple de Base de Données

1. 1 table : EMP (NE, Nom, Sal)

2. 3 tuples :

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

... et deux utilisateurs :

Alice et Bob



# Lecture de nuplets distincts

Alice

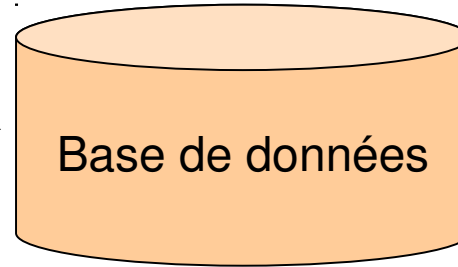


```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

Bob



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Lecture de nuplets distincts

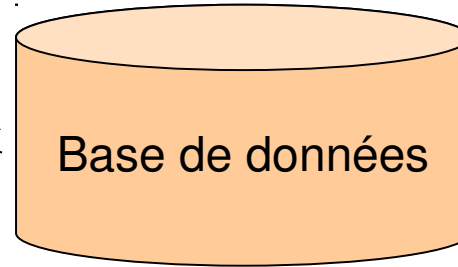


```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

« 2000 »



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Lecture de nuplets distincts

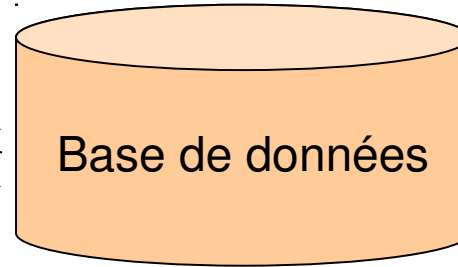


```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

« 2000 »



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Diana »
```



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

# Lecture de nuplets distincts



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

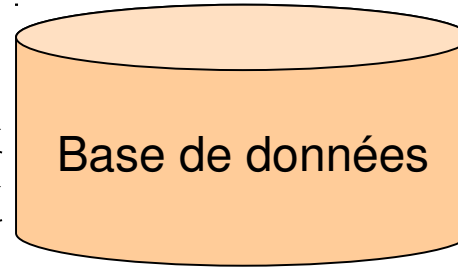
« 2000 »



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Diana »
```

« 2100 »

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Lecture de nuplets distincts



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

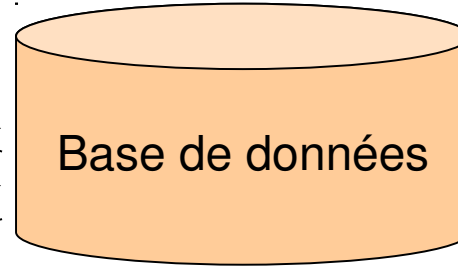
« 2000 »



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Diana »
```

« 2100 »

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600



**PAS DE PROBLEME  
SI A ET B LISENT DES  
N-UPLETS DISTINCTS**

# Lecture de nuplets identiques

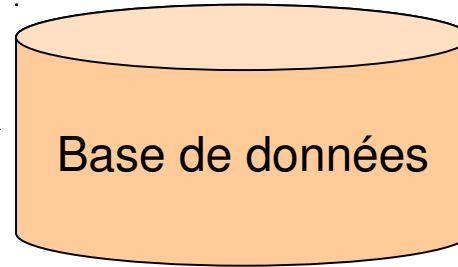
Alice



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600

Bob



# Lecture de nuplets identiques

Alice



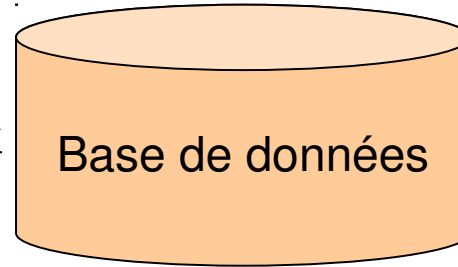
```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

« 2000 »

Bob



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Lecture de nuplets identiques

Alice



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

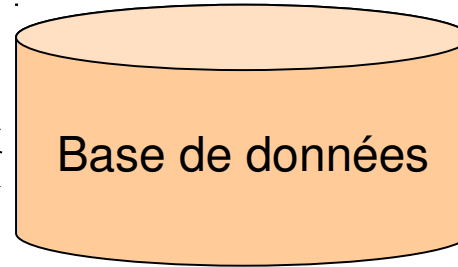
« 2000 »

Bob



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Charlie »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Lecture de nuplets identiques

**Alice**



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

« 2000 »

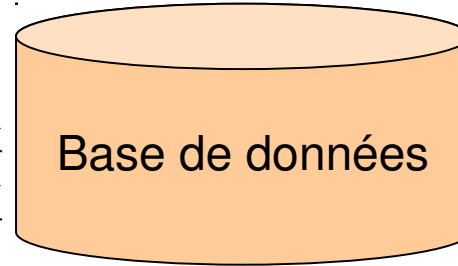
**Bob**



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Charlie »
```

« 2000 »

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Lecture de nuplets identiques



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

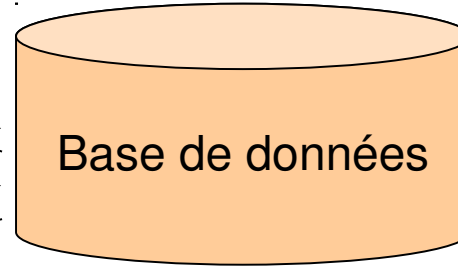
« 2000 »



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Charlie »
```

« 2000 »

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



**PAS DE PROBLEME  
SI A ET B LISENT LE  
MEME N-UPLET**

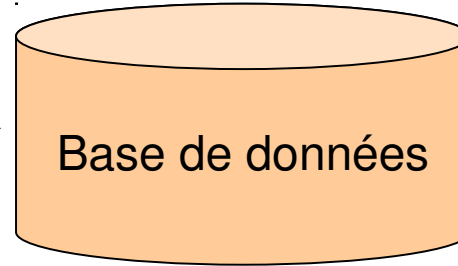
# Lecture et écriture de nuplets différents

**Alice**



```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

**Bob**



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

## Lecture et écriture de nuplets différents

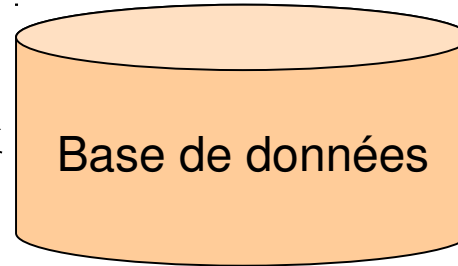


```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



## Lecture et écriture de nuplets différents



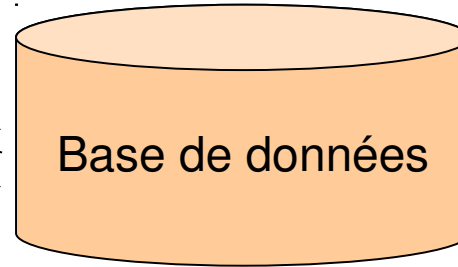
```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Diana »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



## Lecture et écriture de nuplets différents



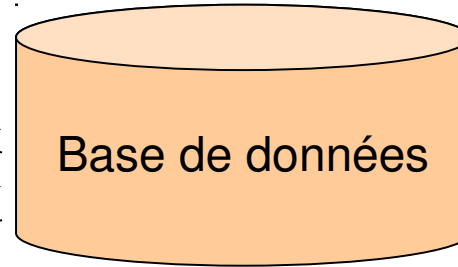
```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Diana »  
« 2100 »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



## Lecture et écriture de nuplets différents



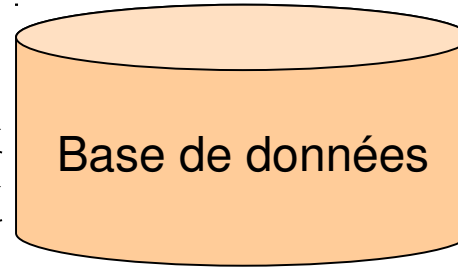
```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Diana »  
« 2100 »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



**PAS DE PROBLEME  
SI A MODIFIE UN N-UPLET  
QUE B NE LIT PAS  
PAR LA SUITE**

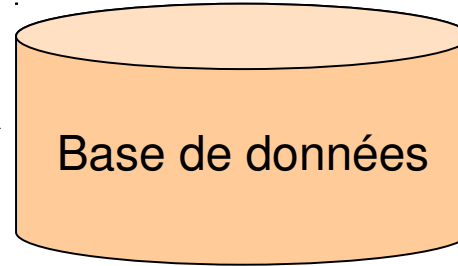
# Lecture et écriture de nuplets identiques

**Alice**



```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

**Bob**



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600

## Lecture et écriture de nuplets identiques

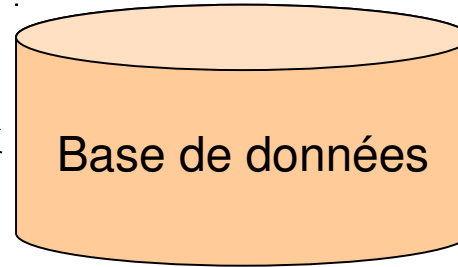


```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



## Lecture et écriture de nuplets identiques



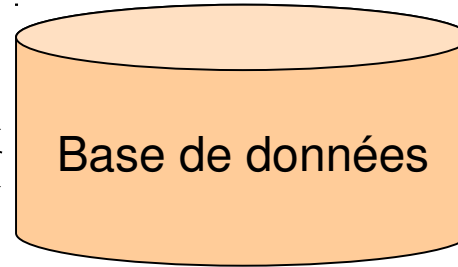
```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié

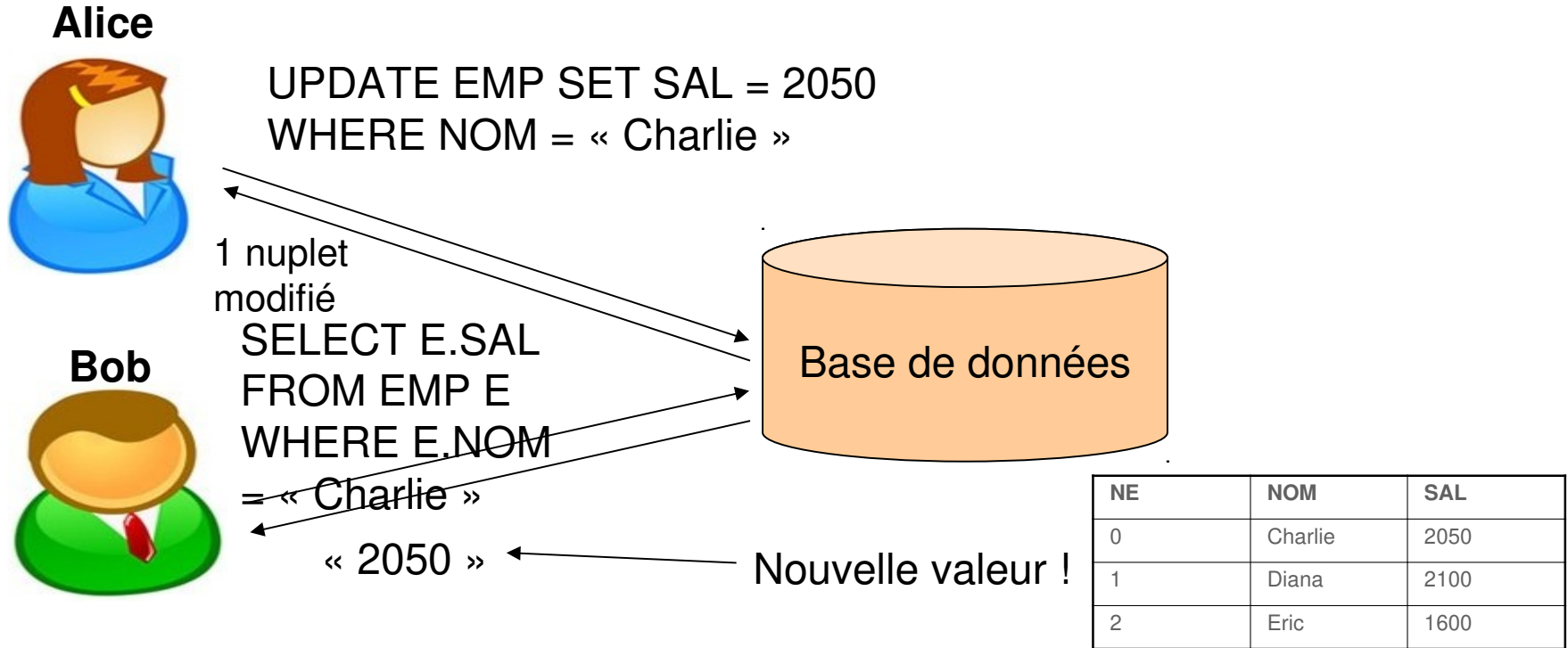


```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM  
= « Charlie »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



## Lecture et écriture de nuplets identiques



# Lecture et écriture de nuplets identiques



Alice

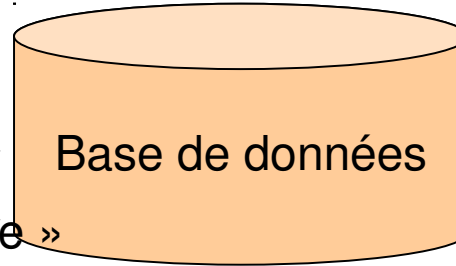
```
UPDATE EMP  
SET SAL = 2050  
WHERE NOM
```

1 nuplet « Charlie »  
modifié

```
SELECT E.SAL  
FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »
```

« 2050 »

Ancienne valeur !



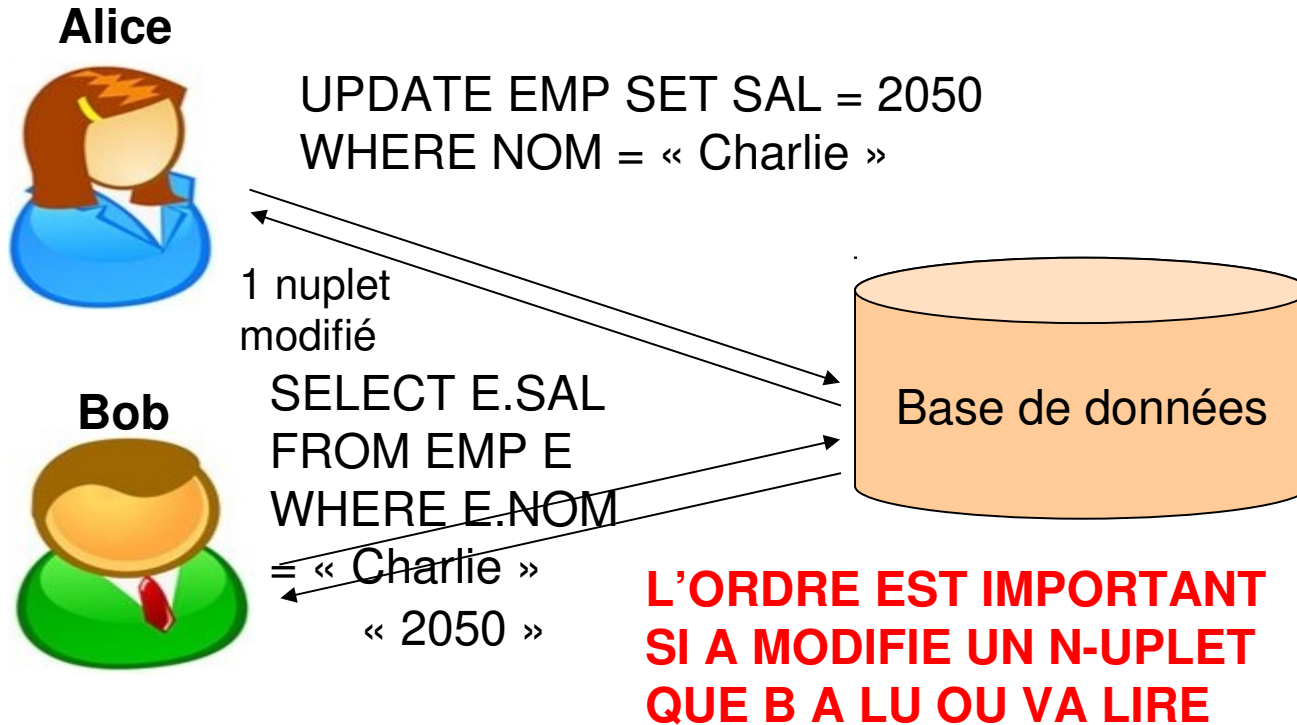
NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



Bob

## Lecture et écriture de nuplets identiques



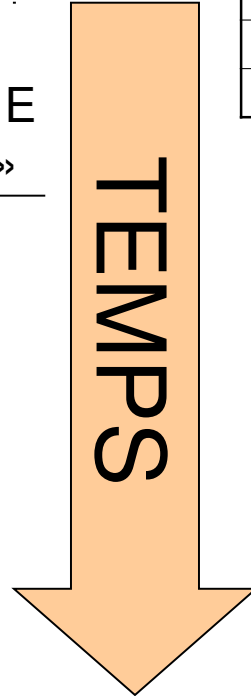
# Anomalie (problème) de la *lecture non reproductible*

Bob



T<sub>1</sub>

```
SELECT E.SAL FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »  
2000
```



Alice



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

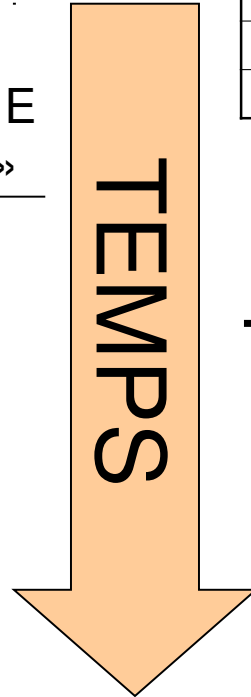
# Anomalie (problème) de la lecture non reproductible



Bob

T<sub>1</sub>

SELECT E.SAL FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »  
2000 ←



Alice

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600

T<sub>2</sub> UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »

# Anomalie (problème) de la lecture non reproductible

Bob



T<sub>1</sub>

SELECT E.SAL FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »  
2000 ←

T<sub>3</sub>

SELECT E.SAL FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »  
2050 ←

TEMPS

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600

Alice



T<sub>2</sub> UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »

# Anomalie (problème) de la lecture non reproductible



$T_1$  SELECT E.SAL FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »  
2000 ←

$T_3$  SELECT E.SAL FROM EMP E  
WHERE E.NOM = « Charlie »  
2050 ←

TEMPS

$T_2$  UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »

**B LIT DEUX FOIS LA MEME  
VALEUR ET OBTIENT DES  
RESULTATS DIFFERENTS !**

**CETTE ANOMALIE EST DITE  
LECTURE NON REPRODUCTIBLE.**

# Nuplet lu de manière explicite ou implicite

1. Un nuplet peut être produit par la requête (explicite).
2. Un nuplet peut être utilisé pour produire le résultat de la requête (implicite) e.g. requêtes d'agrégats.
3. Une modification de l'un des nuplets utilisé pour calculer la requête causera donc un problème.

# Anomalie (problème) de la lecture fantôme



Bob

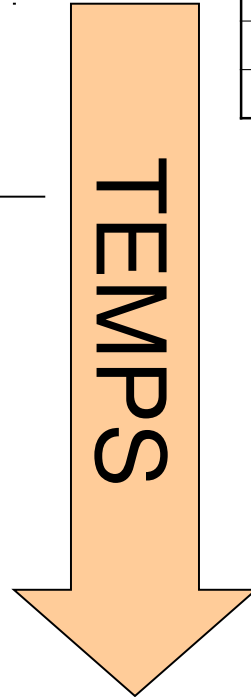


Alice

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

T<sub>1</sub>

```
SELECT AVG(E.SAL)
FROM EMP E
1900
```



# Anomalie (problème) de la lecture fantôme

Bob



T<sub>1</sub>

```
SELECT AVG(E.SAL)
FROM EMP E
1900
```

Alice



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600
<b>3</b>	<b>Flore</b>	<b>2300</b>

TEMPS

T<sub>2</sub> INSERT INTO EMP VALUES  
(3, « Flore », 2300)

# Anomalie (problème) de la lecture fantôme



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600
3	Flore	2300

$T_1$  SELECT AVG(E.SAL)  
FROM EMP E  
1900

$T_3$  SELECT AVG(E.SAL)  
FROM EMP E  
2000

TEMPS

$T_2$  INSERT INTO EMP VALUES  
(3, « Flore », 2300)

**B EXECUTE DEUX FOIS LA MEME  
REQUETE ET OBTIENT DES  
RESULTATS DIFFERENTS !**

**CETTE ANOMALIE EST DITE  
LECTURE FANTOME.**

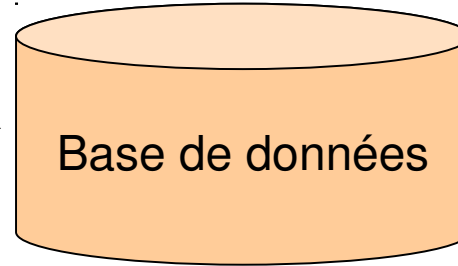
# écriture de nuplets identiques

**Alice**



```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

**Bob**



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

# Ecriture de nuplets identiques

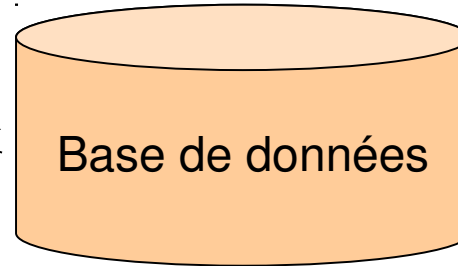


```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Ecriture de nuplets identiques



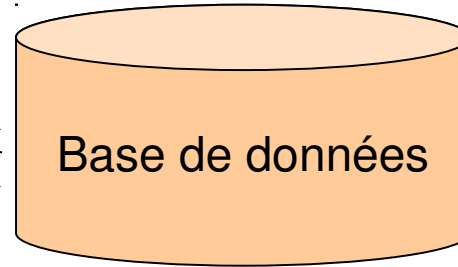
```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



```
UPDATE EMP  
SET SAL = 3000  
WHERE  
NOM = « Charlie »
```

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600



# Ecriture de nuplets identiques



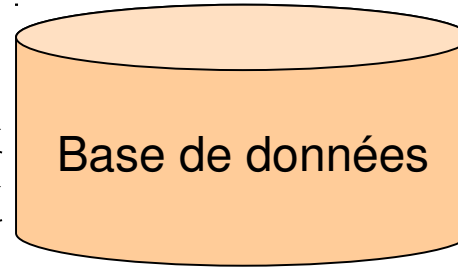
```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



```
UPDATE EMP  
SET SAL = 3000  
WHERE  
NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600

NE	NOM	SAL
0	Charlie	<b>3000</b>
1	Diana	2100
2	Eric	1600

# Ecriture de nuplets identiques



Alice

```
UPDATE EMP SET SAL = 2050  
WHERE NOM = « Charlie »
```

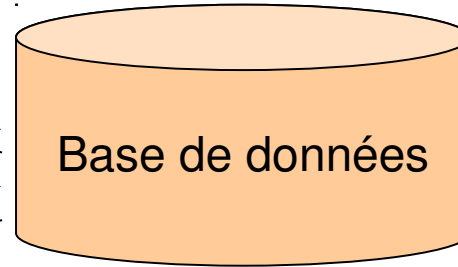
1 nuplet  
modifié



Bob

```
UPDATE EMP  
SET SAL = 3000  
WHERE  
NOM = « Charlie »
```

1 nuplet  
modifié



NE	NOM	SAL
0	Charlie	3000
1	Diana	2100
2	Eric	1600

**SI A MODIFIE UN N-UPLET  
PUIS B LE MODIFIE AUSSI  
ALORS A PERD  
SA MODIFICATION EN COURS  
DE TRANSACTION**

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

1. Introduction : les transactions
2. Les problèmes
3. **Sérialisabilité**
4. Estampillage
5. Verrouillage à 2 phases
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. Verrouillage hiérarchique

# Objectifs du contrôle de concurrence

Transaction = séquence d'opérations

**Correct : Un ordonnancement sériel**  
des transactions  
exécuter toute la transaction  $T_1$  puis  $T_2$  etc... !

**Correct : Un ordonnancement sérialisable**  
(à définir)  
gère l'enchevêtrement des transactions

Il faut permettre :

- La meilleure fluidité possible
- La meilleure performance possible
- D'éviter les blocages

# Formalisation : opérations de lecture et d'écriture

1. On travaille au grain du nuplet, noté  $x_i$ 
  - $x_0 = (0, \text{« Alice »}, 1000)$ ,  $x_1 = (1, \text{« Bob »}, 750)$  et  $x_2 = (2, \text{« Charlie »}, 100)$
  - Une requête lisant une valeur d'un nuplet donné  $x_i$  correspond à une opération de **lecture** sur ce nuplet, notée  **$R(x_i)$** .
    1. **SELECT SOLDE FROM COMPTE WHERE NC = 0** est une opération de lecture de  $x_0$ , notée  **$R(x_0)$**
  - Une requête modifiant une valeur d'un nuplet donné  $x_i$  correspond à une opération d'**écriture** sur ce nuplet, notée  **$W(x_i)$** .
    1. **UPDATE COMPTE SET SOLDE = SOLDE + 100 WHERE NC = 1** est une opération d'écriture de  $x_1$ , notée  **$W(x_1)$**

# Opérations conflictuelles entre transactions

1. Deux opérations  $a$  et  $a'$ , exécutées respectivement par deux transactions différentes  $T$  et  $T'$  sont dites **conflictuelles** si l'exécution des deux séquences
  1.  $a;a'$  ( $a$  puis  $a'$ ) et
  2.  $a';a$  ( $a'$  puis  $a$ )
2. est *susceptible* de conduire à des résultats différents.

# Exemple d'opérations conflictuelles

$T_1$  : transférer le solde de  
Bob à Alice

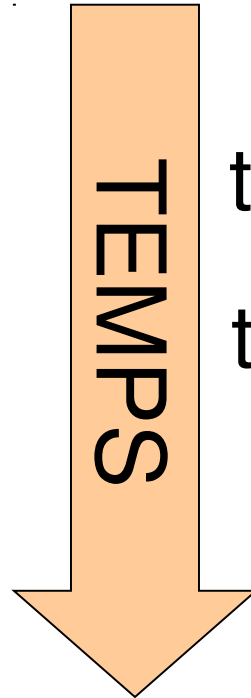
$t_1$

```
SELECT SOLDE INTO S1  
WHERE NC = 1
```

$t_3$

```
UPDATE COMPTE  
SET SOLDE = S1  
WHERE NC = 0
```

...



$T_2$  : transférer le solde de  
Charlie à Alice

$t_2$

```
SELECT SOLDE INTO S2  
WHERE NC = 2
```

$t_4$

```
UPDATE COMPTE  
SET SOLDE = S2  
WHERE NC = 0
```

...

# Opérations conflictuelles

	R(X)	W(X)
R(X)	NON	OUI
W(X)	OUI	OUI

**Transactions sérielles** =  
exécuter toute la transaction  $T_1$  puis  $T_2$  etc...

Pour garantir l'isolation des transactions, il suffit de pouvoir exécuter intégralement une transaction, puis une autre, etc.

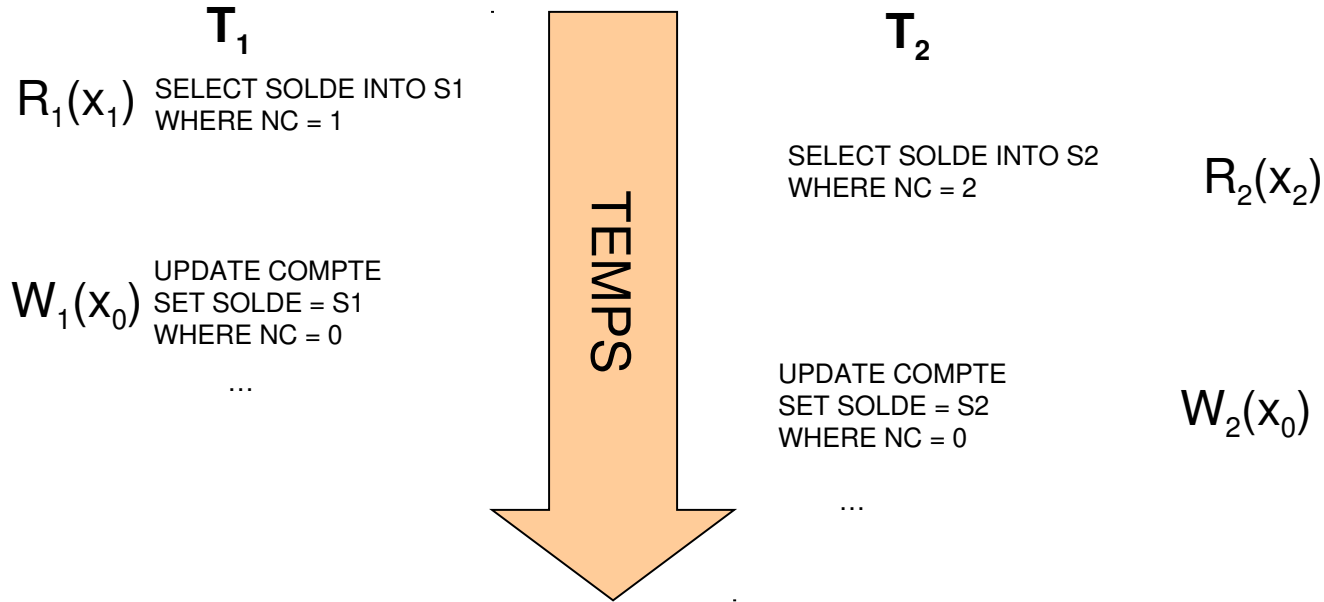
Comment accepter plus de parallélisme ?

**Solution** : avoir un **ordonnement sérialisable**  
des transactions

⇔ équivalent à des transactions sérielles

# Ordonnancement

**Définition :** Un *ordonnancement* d'opérations de plusieurs transactions est composé d'opérations atomiques de type R ou W sur des données.



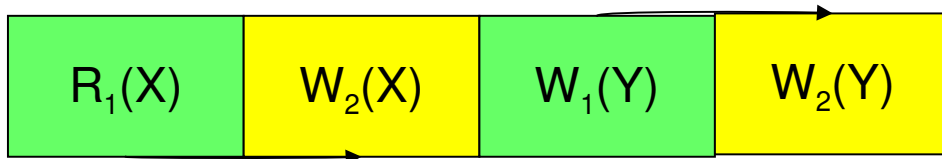
$$\Omega = R_1(x_1); R_2(x_2); W_1(x_0); W_2(x_0)$$

# Ordonnancement

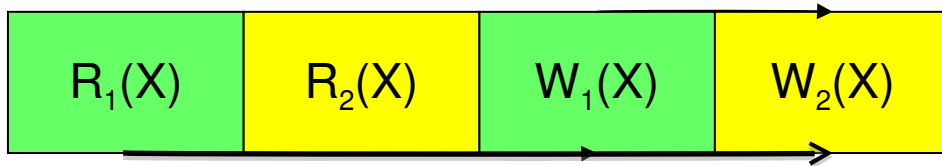
- 1. Définition :** Un ordonnancement  $A$  est *équivalent* à un ordonnancement  $A'$  **ssi** le résultat produit et observé est le même.
- 2. Proposition :** **Si**  $A'$  est un ordonnancement produit à partir d'un ordonnancement  $A$  en ne permutant que des opérations non conflictuelles **alors**  $A$  et  $A'$  sont équivalentes.

# Sérialisabilité : Définition Informelle

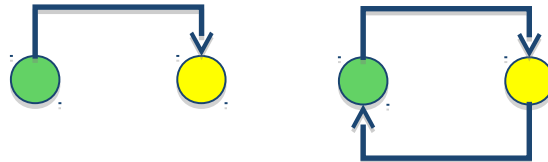
Un ordonnancement (d'opérations atomiques) est **sérialisable** si et seulement si tous les conflits sont « dans le même sens »



**SERIALISABLE**



**PROBLEME**



# Sérialisabilité : Définition équivalente

Un ordonnancement est sérialisable  
si et seulement si :

Il peut être transformé en un ordonnancement  
sériel par permutations successives d'opérations  
ne constituant pas une paire d'opérations  
conflictuelles.

Une telle transformation, si elle est possible,  
fournit effectivement un ordonnancement sériel  
équivalent.

# Cyclicité du graphe de précedence

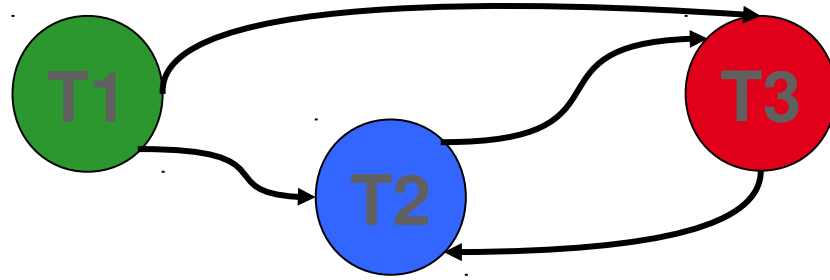
**Grphe de précedence** : un arc de  $T_i$  à  $T_j$  s'il y a dans l'ordonnancement une opération dans  $T_i$  avant une opération conflictuelle dans  $T_j$

**Proposition** : l'ordonnancement est sérialisable si et seulement si son graphe de précedence est acyclique

Algorithme : maintenir le graphe de précedence et empêcher la création de cycle

# Cyclicité du graphe de précedence

- $R_1(Y)$   $R_2(Y)$   $W_3(Y)$   $W_2(Y)$



Problème

- Gestion d'un gros graphe
- Détection de cycle dans ce graphe
- Que faire si le graphe est cyclique ?

# Deux techniques pour garantir la sérialisabilité

1. Protocole d'estampillage : **stratégie curative**
2. Protocole de verrouillage : **stratégie préventive**

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

1. Introduction : les transactions
2. Les problèmes
3. Sérialisabilité
4. **Estampillage**
5. Verrouillage à 2 phases
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. Verrouillage hiérarchique

## Estampillage : principe

On associe à chaque transaction  $T_i$  un numéro distinct, appelé **estampille**, qu'on note  $E(T_i)$

Ce numéro est donné de manière croissante aux transactions selon leur date de début:

$$E(T_i) < E(T_j) \Leftrightarrow T_i \text{ a débuté avant } T_j$$

# Estampillage : principe

Chaque nuplet  $x_i$  va mémoriser :

- L'estampille de la lectrice la plus récente, notée  $E_R(x_i)$
- L'estampille de l'écrivaine la plus récente, notée  $E_W(x_i)$

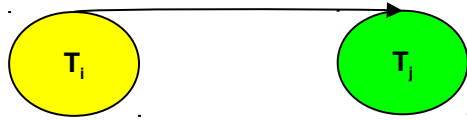
**Règle (estampillage partiel) :** Seule une transaction  $T_j$  t.q.

1.  $E(T_j) > E_W(x_i)$  pourra accéder en lecture ( $\rightarrow$  MAJ de  $E_R(X_i)$ )
2.  $E(T_j) > E_W(x_i)$  et  $E(T_j) > E_R(x_i)$  en écriture ( $\rightarrow$  MAJ de  $E_W(X_i)$ )

**Théorème :** Tout ordonnancement

respectant la règle d'estampillage partiel est  
sérialisable.

# Preuve de la propriété de sérialisabilité



$T_i$  a accédé à  $x_k$  puis  $T_j$  a accédé à  $x_k$   
 $\rightarrow j > i$

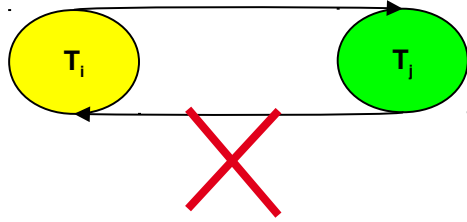
# Preuve de la propriété de sérialisabilité



$T_i$  a accédé à  $x_k$  puis  $T_j$  a accédé à  $x_k$   
 $\rightarrow j > i$

$T_j$  a accédé à  $x_k$  puis  $T_i$  a accédé à  $x_k$   
 $\rightarrow i < j$

# Preuve de la propriété de sérialisabilité



$T_i$  a accédé à  $x_k$  puis  $T_j$  a accédé à  $x_k$   
 $\rightarrow j > i$

$T_j$  a accédé à  $x_k$  puis  $T_i$  a accédé à  $x_k$   
 $\rightarrow i < j$

**IMPOSSIBLE PAR CONSTRUCTION**

Le graphe de précédence est un DAG par construction !  
D'après la définition 3 cela équivaut au fait que  
l'ordonnancement soit sérialisable.

# Une transaction viole la règle ?

Si une transaction  $T_j$  telle que  $E(T_j) < E_w(x_i)$  tente d'écrire une nouvelle valeur dans  $x_i \rightarrow T_j$  est annulée !

- On doit avorter  $T_j$
- On doit défaire toutes les opérations d'écriture de  $T_j$
- Toutes les transactions ayant lu des écritures de  $T_j$  sont aussi avortées
- Avortement en cascade ☹️

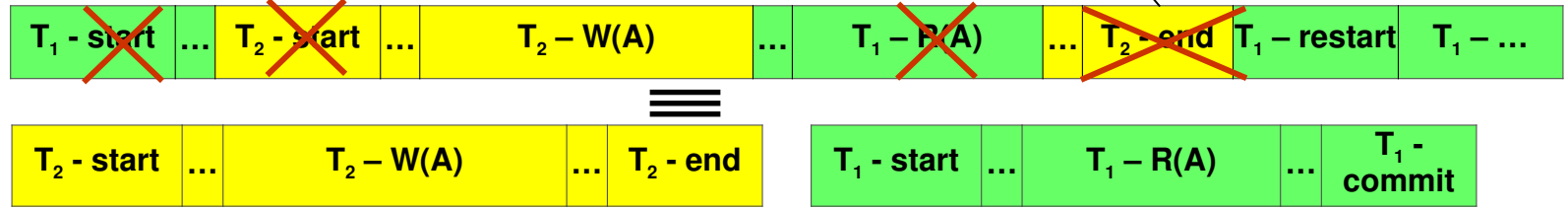
# Bilan de l'estampillage

1. Algorithme simple : méthode préventive
2. Méthode « équitable »

→ on prend les transactions dans l'ordre où elles arrivent, en cas de problème, on annule

**Vraiment équitable ?**

# Problèmes



1. Abandon en cascade
2. Abandon inutile (e.g. dans le cas de la lecture)
3. Risque de famine pour les transactions longues

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

1. Introduction : les transactions
2. Les problèmes
3. Sérialisabilité
4. Estampillage
- 5. Verrouillage à 2 phases (2PL)**
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. Verrouillage hiérarchique

# Le verrouillage

1. Estampillage : soit tout se passe bien, soit très mal

2. Fonctionne-t-on comme ça « dans la vraie vie » ?

*Files d'attente, trains, etc ...*

1. Garantir le bon fonctionnement

→ On pose des **verrous** de plusieurs types pour empêcher une utilisation potentiellement conflictuelle des ressources (nuplets)

→ Selon le type de verrou, d'autres

transactions pourront ou non interagir

avec la ressource

# Le verrouillage à deux phases

- Une transaction se déroule en deux phases
  - Phase I : on a le droit de poser des verrous mais pas d'en libérer
  - Phase II : on a le droit de libérer des verrous mais pas d'en poser
- En d'autres termes : quand on a libéré un premier verrou, on n'a plus le droit d'en poser
- En pratique
  - On ne sait pas de quelles données, on aura besoin
  - On pose des verrous et en fin de transaction, on les libère tous

# Principe de fonctionnement 2-Phase Locking

Verrous

1. Lecture : Verrou « S » (Shared)
2. Ecriture : Verrou « X » (Exclusive)

nuplet	Verrou
A	
B	

3. Tenter d'exécuter une lecture (SELECT) ou une écriture (UPDATE)  
= essayer de poser un verrou

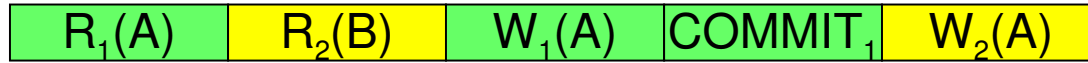
Verrou demandé \ Verrou détenu	S	X
S	Accordé	Mise en attente
X	Mise en attente	Mise en attente

# Principe de fonctionnement 2-Phase Locking

Phase 1 : pose de verrous

Phase 2 : enlève les verrous

nuplet	Verrou
A	$S_1 X_1 X_2$
B	$S_2$



		Verrou détenu	
		S	X
Verrou demandé	S	Accordé	Mise en attente
	X	Mise en attente	Mise en attente

# Théorème : un ordonnancement construit avec 2PL est sérialisable

Preuve

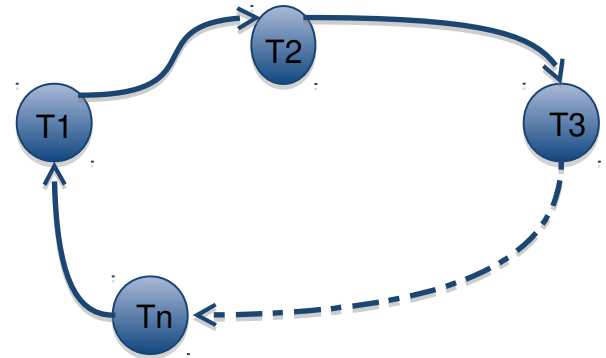
- Supposons que l'ordonnancement ne soit pas sérialisable
- Il y a un cycle dans le graphe de précédence
- $O_1(A) \dots O_2(A)$

T1 a libéré avant que T2 verrouille

Phase 1 de T1 était finie avant que la phase 2 de T2 commence

$\text{débutPhase2}(T1) < \text{débutPhase2}(T2)$

$\text{débutPhase2}(T1) < \text{débutPhase2}(T2) < \dots < \text{débutPhase2}(T1)$



**CONTRADICTION**

# Problèmes du verrouillage à 2 phases

## 1. Verrou mortel (cycle) ou « Deadlock »

- Transactions qui s'attendent mutuellement

## 2. Performance

- Petit granule (nuplet) : → verrouillage coûteux
- Gros granule (page, table) → temps d'attente plus important

# Problèmes : verrou mortel

$R_1(A)$   $R_2(B)$   $W_1(B)$   $W_2(A)$

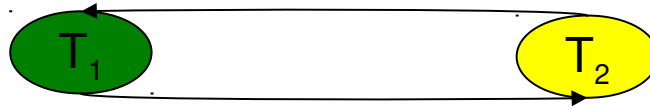
**DEADLOCK !**

Détection : graphe des attentes

- (comme le graphe de précédence)
- $T_i$  attend  $T_j$  si  $T_i$  demande un verrou détenu par  $T_j$
- Si un cycle apparaît, on a un verrou mortel !

Plus acceptable : moins d'arcs

Alternative : time-out (faux positifs)



# Solutions aux deadlocks

**Wait-Die** : Technique non-préemptive (n'interrompt pas)

- Si  $T_i$  demande un verrouillage accordé à  $T_j$  et  $T_i$  est **plus vieille** alors  $T_i$  est mise en attente
- Si  $T_i$  demande un verrouillage accordé à  $T_j$  et  $T_i$  est **plus jeune** alors  $T_i$  est annulée

**Wound-Wait** : Technique préemptive (interrompt)

- Si  $T_i$  demande un verrouillage accordé à  $T_j$  et  $T_i$  est **plus vieille** alors  $T_i$  est annulée
- Si  $T_i$  demande un verrouillage accordé à  $T_j$  et  $T_i$  est **plus jeune** alors  $T_i$  est mise en attente

# Résolution du problème de performances

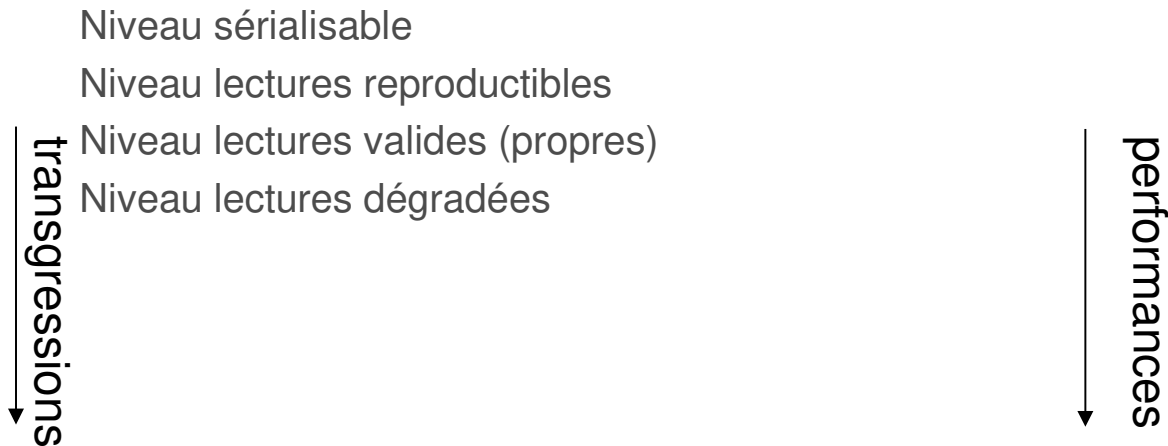
- Demander la sérialisabilité *coûte cher* en terme de performances du SGBD
  - beaucoup d'opérations seront mises en attente.
  - Poser des verrous coûte cher
- Si le SGBD attend *sans rien faire* une transaction pour poursuivre c'est un gros problème !
  - on pourrait tolérer certaines anomalies : **Degrés d'isolation**
  - on pourrait verrouiller autrement : **Verrouillage hiérarchique**

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

1. Introduction : les transactions
2. Les problèmes
3. Sérialisabilité
4. Estampillage
5. Verrouillage à 2 phases
6. **Degrés d'isolation dans les SGBD**
7. Verrouillage hiérarchique

# Degrés d'isolation : la sérialisabilité coûte trop cher

1. Autoriser des transactions à transgresser la sérialisabilité → accroissement du parallélisme
2. Standardisés par SQL2 (Set Transaction Isolation Level)



# Niveau Sérialisable (SERIALIZABLE)

1. La sérialisabilité complète des transactions est assurée
2. Les données auxquelles on accède sont verrouillées jusqu'à la fin de la transaction

# Lectures reproductibles (REPEATABLE READ)

1. Lectures reproductibles, mais requêtes non reproductibles
2. Apparition de fantômes (Phantom Read = nouveaux nuplets)

SELECT SAL FROM COMPTES WHERE NC = 0 ⇒ 2050	SELECT SUM(SAL) FROM COMPTES ⇒ 5750	INSERT INTO COMPTES VALUES (3, 'FANNY', 2000)	SELECT SUM(SAL) FROM COMPTES ⇒ 7750	COMMIT	COMPTES = 2100 NE = 0
				UPDATE COMPTES SET SAL = 2100 WHERE NE = 0	

En attente

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050
1	Diana	2100
2	Eric	1600
3	Fanny	2000

# Lectures propres (READ COMMITTED)

1. Lectures et requêtes non reproductibles
2. Apparition de fantômes et changement de valeurs déjà lues

SELECT SAL FROM COMPTES WHERE NC = 0 → 2050	SELECT SUM(SAL) FROM COMPTES → 5750	UPDATE COMPTES SET SAL = 2100 WHERE NE = 0	COMMIT	SELECT SUM(SAL) FROM COMPTES → 5800	SELECT SAL FROM COMPTES WHERE NC = 0 → 2100
--	---	--	--------	---	--

NE	NOM	SAL
0	Charlie	2100?
1	Diana	2100
2	Eric	1600

# Lectures dégradées (READ UNCOMMITTED)

1. Lectures et requêtes non reproductibles
2. Lectures sales (« Dirty Read » = lectures non reproductibles, même sur des données non « commit ») :  
Lectures de données intermédiaires

SELECT SAL FROM COMPTES WHERE NC = 0 → 2050	SELECT SUM(SAL) FROM COMPTES → 5750	UPDATE COMPTES SET SAL = 2100 WHERE NE = 0	SELECT SUM(SAL) FROM COMPTES → 5800	SELECT SAL FROM COMPTES WHERE NC = 0 → 2100	ROLLBACK	SELECT SAL FROM COMPTES WHERE NC = 0 → 2050
--	---	--	---	--	----------	--

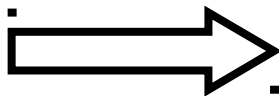
NE	NOM	SAL
0	Charlie	2050 ?
1	Diana	2100
2	Erie	1000

# Bilan

<b>Niveau d'Isolation</b>	<b>Lectures Sales</b>	<b>Lectures non reproductibles</b>	<b>Lectures fantômes</b>
<b>Read Uncommitted</b>	Possibles	Possibles	Possibles
<b>Read Committed</b>		Possibles	Possibles
<b>Repeatable Read</b>			Possibles
<b>Serializable</b>			

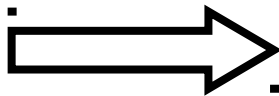
# Choix du niveau d'isolation

1. Beaucoup de lectures
2. Peu ou pas d'écritures
3. Transactions longues
4. Peu de transactions



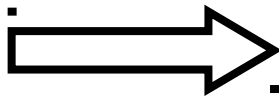
READ COMMITTED  
*Mode par défaut Oracle*

5. Peu de lectures
6. Peu d'écritures
7. Transaction courtes
8. Beaucoup de transactions



SERIALIZABLE  
REPEATABLE READ  
*Mode par défaut MySQL*

9. Systèmes d'inspection des données (debug)



DIRTY READ

# SEMAINE 1 : Transactions et concurrence

1. Introduction : les transactions
2. Les problèmes
3. Sériabilité
4. Estampillage
5. Verrouillage à 2 phases
6. Degrés d'isolation dans les SGBD
7. **Verrouillage hiérarchique**

# Verrouiller : oui mais quoi ?

1. Verrouiller coût cher :  $O(n)$  où  $n$  est le nombre de nuplets de la table
2. **Idée** : verrouiller juste la table  $\rightarrow O(1)$
3. **Avantage** : Adapter la taille du verrou au nombre de transactions
  1. Granule gros  $\rightarrow$  peu de verrous, temps d'attente long
  2. Granule fin  $\rightarrow$  beaucoup de verrous, peu de temps d'attente
  3. Le bon compromis dépend du nombre de transactions en cours
  4. Deux niveaux de verrous : la table et le nuplet

Se généralise en **verrouillage hiérarchique**

# Verrouiller : oui mais quoi ?

1. Verrouiller coût cher :  $O(n)$  où  $n$  est le nombre de nuplets de la table
2. **Idée** : verrouiller juste la table  $\rightarrow O(1)$
3. **Avantage** : Adapter la taille du verrou au nombre de transactions
  1. Granule gros  $\rightarrow$  peu de verrous, temps d'attente long
  2. Granule fin  $\rightarrow$  beaucoup de verrous, peu de temps d'attente
  3. Le bon compromis dépend du nombre de transactions en cours
  4. Deux niveaux de verrous : la table et le nuplet

Se généralise en **verrouillage hiérarchique**

# Verrou table vs verrou nuplet

Même comportement  
des verrous :

	R(A)	W(A)
R(A)	NON	OUI
W(A)	OUI	OUI

- 1) verrous ligne
- 2) verrou table

EMP		Verrou : <b>X</b>	
NE	NOM	SAL	Verrou ligne
0	Charlie	<b>2000</b>	<b>X</b>
1	Diana	<b>2200</b>	<b>X</b>
2	Eric	<b>1700</b>	<b>X</b>

UPDATE EMP SET SAL = SAL + 100

# Verrou table vs verrou nuplet

Même comportement  
des verrous :

	R(A)	W(A)
R(A)	NON	OUI
W(A)	OUI	OUI

- 1) verrous ligne
- 2) verrou table

EMP	Verrou : <b>X</b>		
NE	NOM	SAL	Verrou ligne
0	Charlie	<b>2000</b>	<b>X</b>
1	Diana	<b>2200</b>	<b>X</b>
2	Eric	1600	

T<sub>1</sub> : UPDATE EMP SET SAL = SAL + 100  
WHERE NE = 0  
T<sub>2</sub> : UPDATE EMP SET SAL = SAL + 100  
WHERE NE = 1 ← **EN ATTENTE !!**

# Comment fluidifier les transactions ?

## 1. Problème :

Poser juste des verrous X et S risque de bloquer trop de transactions

## 1. Idée :

Créer des nouveaux types de verrous *au niveau table* mais annonçant des changements sur les lignes : RS et RX

**ROW SHARE**  
**ROW EXCLUSIVE**

# Verrous de type ROW-S et ROW-X

1. Un verrou de type RS ou RX pose un verrou au niveau table ET au niveau ligne (de type S ou X)
2. La décision **NON** est prise au niveau table → rapide
3. La décision **OUI** indique que la décision doit être validée au niveau ligne → pareil qu'avant

Verrou demandé sur table \ Verrou détenu sur table	RS	RX	S	X
RS	oui	oui	oui	non
RX	oui	oui	non	non
S	oui	non	oui	non
X	non	non	non	non

# Verrou table RS / RX

1) verrous ligne

2) verrou table RX

EMP	Verrou : <b>RX<sub>1</sub></b> <b>RX<sub>2</sub></b>		
NE	NOM	SAL	Verrou ligne
0	Charlie	<b>2000</b>	<b>X</b>
1	Diana	<b>2200</b>	<b>X</b>
2	Eric	1600	

T<sub>1</sub> : UPDATE EMP SET SAL = SAL + 100

WHERE NE = 0

T<sub>2</sub> : UPDATE EMP SET SAL = SAL + 100

WHERE NE = 1

# ROW SHARE MODE (RS)

Explicite : `LOCK TABLE table IN ROW SHARE MODE;`

- 1. Permet** : toutes les lectures de la table, et des modifications sur ce qu'on ne compte pas lire dans la table.  
(tout sauf X)
- 2. Utilité** : on annonce qu'on va lire certaines données de la table. On ne bloque rien à part des personnes qui souhaiteraient également modifier ces mêmes données.

# ROW EXCLUSIVE MODE (RX)

Explicite : `LOCK TABLE table IN ROW EXCLUSIVE MODE;`

Implicite :

`INSERT INTO table ... ;`

`UPDATE table ... ;`

`DELETE FROM table ... ;`

`SELECT ... FROM table ... FOR UPDATE ;`

- **Permet** : RS, RX
- **Utilité** : permet d'annoncer qu'on a apporté une modification à la table → empêche les verrous S et X sur les nuplets en question

# SHARE MODE (S)

Explicite : `LOCK TABLE table IN SHARE MODE;`

**1. Permet** : RS, S (toutes les lectures)

**2. Utilité** : on veut que personne ne modifie la table sur laquelle on lit. Par contre on ne souhaite pas modifier la table.

On ne bloque aucune lecture.

# EXCLUSIVE MODE (X)

Explicite : `LOCK TABLE table IN EXCLUSIVE MODE;`

**1. Permet** : rien !

**2. Utilité** : bloque toutes les autres opérations sur la table.

Utile par exemple pour une mise à jour globale de la table.

# SHARE ROW EXCLUSIVE MODE (SRX)

Explicite : `LOCK TABLE table IN SHARE ROW EXCLUSIVE MODE;`

**1. Permet** : RS (uniquement une lecture sur ce qu'on n'a pas modifié)

**2. Utilité** : permet de faire S et RX en même

temps : on bloque les modifications des

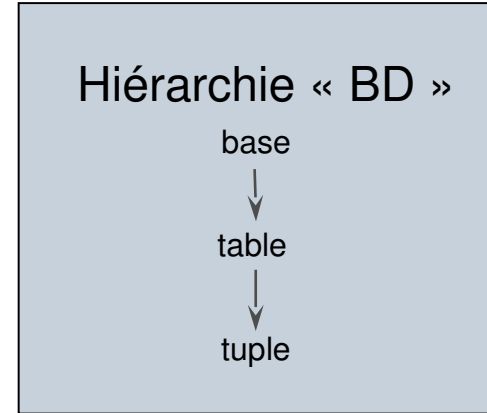
autres sur toute la table *ET* on annonce

une modification sur certaines lignes.

*Moins permissif que S*

# Conclusion sur le verrouillage hiérarchique

Pour obtenir	Il faut avoir sur tous les ancêtres
RS ou S	RS ou RX (avec S on l'a déjà)
RX, SRX ou X	RX ou SRX (avec X on l'a déjà)



Verrou demandé \ Verrou détenu	RS	RX	S	SRX	X
RS	<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>	non
RX	<b>oui</b>	<b>oui</b>	non	non	non
S	<b>oui</b>	non	<b>oui</b>	non	non
SRX	<b>oui</b>	non	non	non	non
X	non	non	non	non	non

# CONCLUSION SUR LE VERROUILLAGE EN GENERAL

## Approche pessimiste de la concurrence

1. Prévient les conflits
2. Assez coûteuse et assez complexe

## Avantages du verrouillage

1. Abandon des seules transactions rendant l'exécution non sérialisable
2. Les performances sont bonnes : isolation paramétrable, taille variable du granule

# Multi-versions

- En cas de mises-à-jour, on crée une nouvelle version
  - quand quelqu'un veut lire une entité, on lui fait lire une entité dans la version avant mise-à-jour
  - Avantage : les mises-à-jour ne ralentissent pas les transactions qui ne font que des lectures
  - on peut faire du 2PL ou de l'estampillage sur la version qui est mise-à-jour
- Régulièrement on bascule à une nouvelle version pour la lecture
- Intuition: Dans l'ordonnancement sériel équivalent, on regroupe toutes les transactions qui ne font que des lectures en gros paquets (qui correspondent à une version de lecture)
- Techniques sophistiquées pour éviter de dupliquer les données et
- pour jeter les versions devenues inutiles (GC)
- Exemple logiciel de gestion de versions comme SVN

**Merci**