### Transaction & ACID

Jimmy Fu

## 什麼是Transaction?

Transaction 交易/事務 資料庫執行過程中的一個「邏輯單位」

一個transaction = 一組一連串對資料庫進行存取、讀取的行為

兩種結局

成功 or 失敗

全部SQL執行成功 -> commit

只要有任一個SQL失敗 -> rollback

## 為什麼要有Transaction?

- 解決需要同時發生的事件但事件不同時或不一致的問題
- 簡單說transaction存在的兩個目的:
  - 1. 失敗中的救難英雄/發生災難的時光倒轉機器 allow correct recovery from failures and keep a database consistent (會讓一切回到初始狀態)
  - 2. 獨立作業的守護者 provide isolation between programs accessing a database **concurrently**
- 簡單的舉例:轉帳

## 以 MySQL 為例



不支援交易功能



有支援交易功能 可進行mysql執行 SHOW TABLE STATUS; 檢查engine這個欄位

## Transaction需要的指令

- START TRANSACTION
- read/write query
- COMMIT
- ROLLBACK

```
CREATE PROCEDURE importCustomerWithTransaciton ()

BEGIN

DECLARE exit handler for sqlexception BEGIN ROLLBACK; END;

DECLARE exit handler for sqlwarning BEGIN ROLLBACK; END;

START TRANSACTION;

insert into customer set name= 'Gin2', money = 10000;

insert into customer set name= 'Jimmy2', money = 10;

insert into customer set name= 'imerror2', money = 'abc';

COMMIT;

END;
```

Code範例:大量匯入客戶資料

## 儲存點

- 交易過程中,可標示多個不同的儲存點, 有需要時可 ROLLBACK 到某個儲存點。
- 建立儲存點:SAVEPOINT 名稱 刪除儲存點:RELEASE SAVEPOINT 名稱
- ROLLBACK 到某個儲存點:ROLLBACK TO SAVEPOINT 名稱
- 如果建立新儲存點時,已有同名稱的舊儲存點,舊儲存點將被刪除, 並建立新的儲存點。

## 儲存點範例

```
CREATE PROCEDURE rollbackToSavePoint ()
    BEGIN
       DECLARE exit handler for sqlexception BEGIN ROLLBACK to firstsavepoint; END;
        DECLARE exit handler for sqlwarning BEGIN ROLLBACK; END;
        START TRANSACTION;
            insert into customer set name= 'Gin', money = 10000;
            SAVEPOINT firstsavepoint;
            insert into customer set name= 'Jimmy', money = 10;
            insert into customer set name= 'imerror2', money = 'abc';
        COMMIT;
    END;
11
```

## 會造成自動終止交易並 COMMIT 的指令

- 執行這些指令時,如同先執行了 commit → 會先有 commit 的效果。
- 會造成自動終止交易的指令:
  - SET AUTOCOMMIT=1、BEGIN、START TRANSACTION
  - DDL 指令: ALERT TABLE、CREATE INDEX、CREATE TABLE、DROP
     TABLE、DROP DATABASE、RENAME TABLE、TRUNCATE、LOCK TABLES、UNLOCK TABLES…等

### DDL

- DDL (Data Definition Language)
  用來定義資料庫、資料表、檢視表、索引、預存程序、觸發程序、 函數等資料庫物件。
- 可以用來建立、更新、刪除 table,schema,domain,index,view 常用的有CREATE、DROP、ALTER
- DDL 指令為不能 ROLLBACK 的指令

## AUTOCOMMIT 自動提交設定

- AUTOCOMMIT 的設定值,預設一般都是 1 查詢目前 AUTOCOMMIT 的設定值:SELECT@@AUTOCOMMIT
- 將 AUTOCOMMIT 改為 0 時(SET AUTOCOMMIT=0),
   就算沒使用 START TRANSACTION 或 BEGIN,
   整個連線執行的 SQL 指令,都會等到下達 COMMIT 提交後,
   才會真正儲存變更。
  - → 當 AUTOCOMMIT=0 時,就跟開始了一個 Transaction 是一樣意思。



Atomicity 原子性 把整個交易視為一個原子, 是一個不可分割的邏輯單位。

所以要嘛整個交易成功,不然就是整個交易失敗, 沒有成功一半這種事。 若有其中一個操作沒有完成,那就會回到初始狀態。



交易前後保持一致性。

Consistency ensures that a transaction can only bring the database from one valid state to another, maintaining database invariants

只能將資料**從一個有效狀態經過交易之後變成另一個有效狀態**。

- → 要符合有效狀態,輸入的所有data就都要符合規則。
- → 交易進行後,資料庫的完整性沒有被破壞。
- → 不會因為進行了任何一個transaction,導致invariant有任何改變 (無論這個transaction成功與否)



### transaction過程中 不能被其他其他transaction影響

因為transaction只有成功或失敗,無法預知最後的資料庫到底長怎樣 所以要確保每個transaction在進行的時候,使用的都是固定state的資料庫, A transaction跟B transaction同時進行的時候用的資料庫應該要長一樣, 不會發生 B transaction抓到的資料是A transaction進行到一半的資料庫。

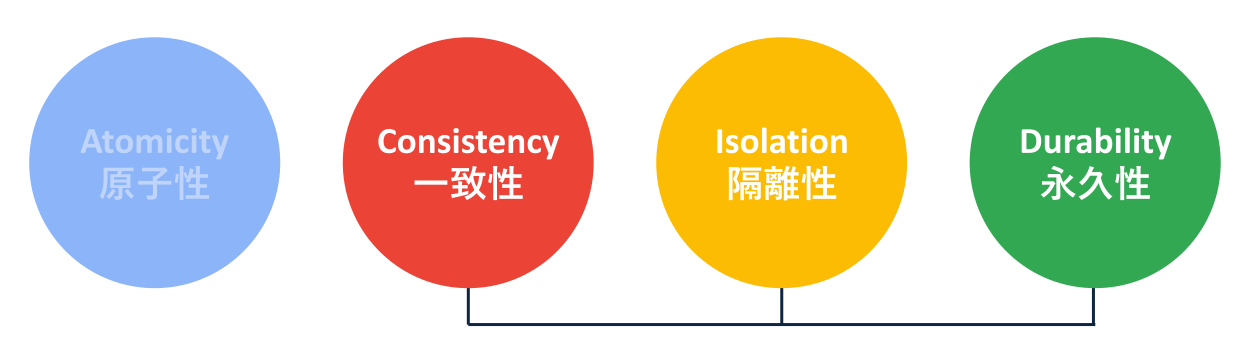


一旦資料修改完成,變永續存在,就算系統發生故障也不應該毀損。

轉帳成功就成功了,

不會因為你的網銀App當掉,

剛剛轉好的帳又發生問題。



也有人說 CID 不只是交易的特性 也是在處理資料庫query應該要注意或是遵守的特性

## 併發的 Transaction > 讀取錯誤

Dirty Read 髒讀

Non-repeatable read 無法重複讀取到的結果

Phantom Read 幻讀

## 兩個併發的 Transaction

#### Dirty Read 髒讀

Transaction A	Transaction B
BEGIN; SELECT money FROM customer WHERE id = 1; /* money = 100 */	
	BEGIN; UPDATE customer SET money = 1000 WHERE id = 1; /* money = 1000 */
SELECT money FROM customer WHERE id = 1; /* money = 1000 */	
髒讀(dirty read) /* money = 1000 */ /* money 實際為 100,但 Transaction A 以為是 1000 */	ROLLBACK; /* money = 100 */

## 兩個併發的 Transaction

#### Non-repeatable read 無法重複讀取到的結果

Transaction A	Transaction B
BEGIN; SELECT money FROM customer WHERE id = 1; /* money = 500 */	
	BEGIN; UPDATE customer SET money = 100 WHERE id = 1; /* money = 1000 */
	COMMIT; /* money = 1000 */
SELECT money FROM customer WHERE id = 1; /* money = 1000 */	
無法重覆讀取到相同結果(non-repeatable read) 第一次讀到 money = 500 第二次讀到 money = 1000	

## 兩個併發的 Transaction

#### Phantom Read 幻讀

Transaction A	Transaction B
BEGIN; SELECT * FROM product; /* id=1, price= 300 */	
	BEGIN; INSERT INTO product VALUES (2, 500); COMMMIT;
SELECT * FROM product; /* id=1 , price= 300 */ /* id=2 , price= 500 */	
幻讀(phantom read) 兩次取得的筆數不相同	

**Read Uncommitted** 

**Read Committed** 

Repeatable Read

Serializable

#### **Read Uncommitted**

Read Committed

Repeatable Read

Serializable

這是最低的層級。

SELECT 可以讀取其他交易中尚未 commit 的資料。

如果讀取的資料,最後被 rollback,

便會造成讀取到被取消的資料 (dirty read)。

△ SELECT 不會被阻擋,如果是 UPDATE 仍會被阻擋△

#### ▲ 可能產生:

- 髒讀 (dirty read)
- 無法重覆讀取到相同結果 (non-repeatable read)
- 幻讀 (phantom read)

**Read Uncommitted** 

**Read Committed** 

Repeatable Read

Serializable

- 此層級會考慮其他交易的執行結果。
  - → SELECT 可以讀取其他交易 commit 後的結果。 尚未 commit 的結果不能讀取
  - → 不會有前一個層級 dirty read 的問題。

也就是重覆讀取可能結果不一樣 (non-repeatable read)

#### ▲ 可能產生:

- 無法重覆讀取到相同結果 (non-repeatable read)
- 幻讀 (phantom read)

**Read Uncommitted** 

**Read Committed** 

Repeatable Read

Serializable

此為 innodb 預設的隔離層級,不會考慮其他交易的修改。同一交易內,除非自己修改,

否則重覆 SELECT 的結果一定相同

→ 不會有前一個層級 non-repeatable read 的問題。

△ 注意:此說明僅針對 innodb △

一般來說,此層級會有幻讀(phantom read)的問題,但 innodb 使用了 Next-Key Locking 的方式, 避免了 phantom read。

Read Uncommitted

**Read Committed** 

Repeatable Read

Serializable

跟 REPEATABLE READ 類似,

但是將所有的 SELECT 指令

都隱含轉換為 SELECT … LOCK IN SHARE MODE

### 死結 Deadlock

- 併發的 Transaction 會產生讀取錯誤的狀況中 有一個比較特別的名詞: Race condition
- Race condition 在任何多執行緒的程序中都有可能發生,
  - → 用一些有'鎖'效果的工具,讓其他執行緒不能讀取現在正在使用的資源。
- 不同交易之間,無窮盡互相等待的情況稱為死結。一般死結的行程會自動 ROLLBACK。 MySQL 可以設定 innodb\_lock\_wait\_timeout = n 的秒數,此為最長等待時間。 避免發生無法預測的死結,而一直等待。

# Q & A