## **Transacciones**

## 1. Introducción

El aislamiento es una propiedad que define cómo y cuando los cambios producidos por una operación se hacen visibles para las demás operaciones concurrentes.

La mayor parte de los SGBDR ofrecen ciertos niveles de aislamiento que controlan el grado de bloqueo durante el acceso a los datos. El estándar ANSI/ISO SQL define los **niveles de aislamiento** como modos de operación que evitan tres fenómenos no deseados en concurrencia: lectura sucia (*dirty read*), lectura no repetible (*fuzzy read*) y lectura fantasma (*phantom row*).

- Lectura sucia: provoca que en una transacción se pueda leer una fila que ha sido cambiada, pero no confirmada, en otra.
- **Lectura no repetible**: ocurre cuando en el curso de una transacción una fila se lee dos veces y los valores no coinciden por haber sido modificada en otra transacción.
- Lectura fantasma: tiene lugar cuando una transacción opera sobre un determinado conjunto de filas, conjunto que modifica (insertando nuevos valores, por ejemplo) otra transacción y en la primera se ven los cambios introducidos por la segunda.

La mayor parte de los SGBD ofrecen ciertos niveles de aislamiento que tratan de evitar estos fenómenos controlando el grado de bloqueo durante el acceso a los datos. Estos niveles están definidos por el estándar SQL y son:

- Read Uncommitted
- Read Committed (bloqueo de escritura)
- Repeatable Read (bloqueos de lectura y escritura)
- Serializable (nivel de aislamiento más alto; bloqueos de lectura, escritura y rango)

Un nivel de aislamiento menor significa que los usuarios tienen un mayor acceso a los datos simultáneamente, con lo que aumentan tipos de efectos como la lectura sucia o la pérdida de actualizaciones. Por el contrario, un nivel de aislamiento mayor reduce los tipos de efectos debidos a la simultaneidad, pero requiere más recursos del sistema y aumenta las posibilidades de que una transacción bloquee a otra.

El nivel de aislamiento superior, *Serializable*, garantiza que una transacción recuperará exactamente los mismos datos cada vez que repita una operación de lectura, aunque para ello aplicará un nivel de bloqueo que puede afectar a los demás usuarios en los sistemas multiusuario.

El nivel de aislamiento menor, *Read Uncommitted*, puede recuperar datos que otras transacciones han modificado pero no confirmado. En este nivel se pueden producir todos los efectos secundarios de simultaneidad, pero no hay bloqueos ni versiones de lectura, por lo que la sobrecarga se reduce.

A modo de resumen, a mayor nivel de aislamiento menos posibilidades hay de que se produzcan efectos no deseados (mayor seguridad, por tanto) pero a costa de obtener un menor grado de concurrencia y más consumo de recursos.

El nivel de aislamiento apropiado depende, por tanto, del equilibrio entre los requisitos de integridad de los datos de la aplicación y la sobrecarga de cada nivel de aislamiento.

La relación entre los niveles de aislamiento y los efectos de lectura se puede resumir como:

Nivel de aislamiento / Efecto de lectura	Lectura sucia	Lectura no repetible	Lectura fantasma
Read Uncommitted	Es posible	Es posible	Es posible
Read Committed	-	Es posible	Es posible
Repeatable Read	-	-	Es posible
Serializable	-	-	-

Para obtener el mayor nivel de aislamiento, un SGBD generalmente hace un bloqueo de los datos o implementa un control de concurrencia mediante versiones múltiples (MVCC). Los dos SGBD que vamos a utilizar en esta práctica, tienen las siguientes características en cuanto al control de concurrencia:



#### ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Oracle: Soporta MVCC. Soporta los niveles de aislamiento READ COMMITTED y and SERIALIZABLE tal como se definen en el estándard. (http://www.oracle.com/technetwork/issue-archive/2005/05-nov/o65asktom-082389.html).

HSQLdb: Soporta diferentes mecanismos de control de concurrencia. Por defecto, bloqueo en dos fases (2PL), y multiversion concurrency control (MVCC). 2PL es adecuado para aplicaciones con una conexión a la BBDD o aquellas que no acceden frecuentemente a una misma tabla para realizar escrituras concurrentes. Con múltiples conexiones simultáneas, puede usarse MVCC.

El estándard indica que el motor de la BBDD retorne un nivel de aislamiento mayor que el solicitado en caso de que el solicitado no se implemente. Por tanto, HyperSQL promociona READ UNCOMMITTED a READ COMMITTED y REPEATABLE READ a SERIALIZABLE (http://hsqldb.org/doc/guide/sessions-chapt.html)

Es aconsejable echar un vistazo al siguiente vídeo:

https://www.youtube.com/watch?v=sxabCqWsFHg

# 2. Objetivos

- Comprender y afianzar los conceptos de transacción, concurrencia y aislamiento.
- Conocer las diferentes posibilidades de configuración de un SGBD en función del grado que concurrencia que se desee
- Conocer los diferentes grados de aislamiento de Oracle y HSQLDB.

## 3. Entorno

- HSQLDB:
  - Arrancar el servidor HSQLdb. Para ello, acceder al campus virtual, descargar y descomprimir el archivo "Base de datos (hsqldb) para Agencia de Viajes" y ejecutar data/startup.
  - Ejecutar a continuación data/runManagerSwing.bat dos veces (dos sesiones) para lanzar la aplicación que se conecta a la base de datos. En el menú *Options*, desactivar *Autocommit mode* en ambas.
- Oracle:
  - o Arrancar SQL Developer y conectarse con su usuario.
  - Crear la siguiente tabla
    - CREATE TABLE TTRIPS (
    - Destination VARCHAR2(200),
    - Price NUMBER(5));
  - Añadir los siguientes viajes:
    - London, 450
    - Paris, 320
    - Rome, 280
  - Desde SQLDeveloper Herramientas Preferencias Base de Datos Avanzada verificar que "Confirmación automática" está desactivada
  - Desde SQLDeveloper Herramientas Preferencias Base de Datos –Hoja de trabajo verificar que las dos primeras casillas están activadas (sobre todo "nueva hoja de trabajo para utilizar conexiones no compartidas").
  - Abrir una nueva hoja de trabajo

### 4. Exercicio 1

Se trata de comprobar cómo se comportan los diferentes SGBD con los diferentes niveles de aislamiento. Se deben probar los siguientes casos en los dos SGBD indicados y con dos niveles de aislamiento:

- HSQL (LOCKS) con READ COMMITTED y SERIALIZABLE
- ° HSQL (MVCC) con READ COMMITTED y SERIALIZABLE
- Oracle con READ COMMITTED y SERIALIZABLE

Para cambiar el modo de control de transacciones en HSQL escribe lo siguiente:

SET DATABASE TRANSACTION CONTROL LOCKS | MVCC

#### ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Para cambiar entre diferentes niveles de aislamiento (SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXX) recuerda ejecutar antes commit o rollback.

Abrir dos sesiones en el SGBD que se esté probando y ejecutar las siguientes secuencias de acciones.

Para cada ejercicio, anota los resultados de cada operación y si se encuentra alguna diferencia de comportamiento entre los diferentes SGBD. ¿ Se bloquea algún proceso durante la ejecución? ¿ Cuál? ¿ Cuándo? ¿ Por qué? ¿ Qué anomalías se producen en cada ejecución?

**Importante**: Si alguna transacción modifica los valores originales de la tabla, recordad dejarlos como al principio para las siguientes pruebas.

## 1. Dirty read

## 1.1. Script 1

TRANSACTION 1 (Ej: Travel agency)	TRANSACTION 2 (Ej: Booking center)
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX
	UPDATE Ttrips SET price = price + 10
SELECT * from Ttrips	

Finaliza la transacción del script 2 con rollback y el del script 1 con commit/rollback

#### 1.2. Script 2

TRANSACTION 1 (Ej: Travel agency)	TRANSACTION 2 (Ej: Booking center)	
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	
SELECT * from Ttrips		
	UPDATE Ttrips SET price = price + 10	
SELECT * from Ttrips		

Finaliza la transacción del script 2 con rollback y el del script 1 con commit/rollback

### 2. Unrepeteable read

### 2.1. Script 1

TRANSACTION 1 (Ej: Travel agency)	TRANSACTION 2 (Ej: Booking center)
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX
SELECT price FROM Ttrips WHERE destination = 'Paris'	
	UPDATE Ttrips SET price = 350 WHERE destination = 'Paris' Commit
SELECT price FROM Ttrips WHERE destination = 'Paris'	
Commit	
SELECT price FROM Ttrips WHERE destination = 'Paris'	
	<u> </u>

### 2.2. Script 2

TRANSACTION 1 (Ej: Travel agency)

TRANSACTION 2 (Ej: Booking center)

## ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX
SELECT * FROM Ttrips WHERE destination = 'Rome'	
	UPDATE Ttrips SET price = 500 WHERE destination = 'Rome'
	Commit
SELECT * FROM Ttrips WHERE destination = 'Rome';	
UPDATE Ttrips SET price=price+10	
SELECT * FROM Ttrips	

#### 3. Phantom read

TRANSACTION 1 (Ej: Travel agency)	TRANSACTION 2 (Ej: Booking center)	
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL XXXXXXX	
SELECT * FROM Ttrips WHERE price BETWEEN 250 AND 350		
	INSERT INTO Ttrips VALUES ('Madrid',260)	
	Commit	
SELECT * FROM Ttrips WHERE price BETWEEN 250 AND 350		

¿ Qué resultado se produce en cada nivel de aislamiento?

## 5. Exercise 2

Realizar un programa Java usando como SGBD Oracle. En dicho programa hacer una consulta sobre los datos de una tabla y mostrarlos por consola. Hacerlo de forma continuada (bucle infinito) e ir cambiando el nivel de aislamiento en distintas ejecuciones del programa. Recuerda poner autocommit a false tanto en la aplicación como en SQL Developer.

Mientras tanto, en SQL Developer crea/elimina/modifica registros en dicha tabla y observa el funcionamiento con los distintos niveles de aislamiento. En concreto comprueba:

- En READ\_COMMITTED: los datos sólo aparecen y desaparecen después de haber hecho commit.
- En SERIALIZABLE: cuando hacemos una consulta y se ha modificado algún registro que devuelve la consulta, se sigue viendo el valor original pese a que se haya validado (commit) su modificación.