

Administración de Bases de Datos

(Ingeniería Informática)

Tema 7. Integridad y Control de los Accesos Concurrentes a los Datos

Contenido

- Integridad de los Datos
 - Comprobación de Restricciones
- Control de la Concurrencia/Consistencia
 - Bloqueos
- Gestión de Transacciones
 - Sentencias de Control de transacciones

Integridad de Datos

- Las restricciones de integridad hacen cumplir las reglas del negocio asociadas a la base de datos y previenen la entrada de información incorrecta
- ▶ Tipos de Integridad de Datos:
 - NOT NULL. Una columna admite o no valores nulos.
 - UNIQUE. Una columna (o conjunto de columnas) admite valores sólo si son únicos para esa columna (o conjunto de columnas)
 - Primary Key. Definida sobre una columna (o conjunto de columnas) especifica que cada fila en la tabla puede ser identificada unívocamente por los valores de la clave
 - Integridad Referencial. Definida sobre una columna (o conjunto de columnas) en una tabla garantiza que los valores en un atributo son iguales a los valores de una clave en la tabla referenciada. ON DELETE:
 - Set Null: Cuando se borran los datos referenciados, los datos asociados dependientes se ponen a NULL
 - Cascade: Cuando la fila referenciada se borra, los datos asociados, también se borran.
 - No Action: Deshabilita el borrado o modificación de los datos referenciados. No Action es el tipo por defecto
 - CHECK. Para restricciones más complejas.

Mecanismo de Comprobación de Restricciones

- Es importante conocer cuándo se hacen las comprobaciones
 - Tabla de empleados con una columna Jefe que referencia al código del empleado (relación reflexiva).

```
CREATE TABLE EMPLEADOS (CODIGO NUMBER PRIMARY KEY, NOMBRE VARCHAR2(50), JEFE NUMBER REFERENCES EMPLEADOS(CODIGO))
```

- Cuando se inserta la primera fila, ¿qué valor puede tomar Jefe?
 - NULL (si la columna no tiene restricción NOT NULL)
 - ►El mismo que el código de empleado:

```
INSERT INTO EMPLEADOS VALUES (10, 'JOSE', 10);

Se hace la comprobación DESPUES de insertar la fila

INSERT múltiple.
```

```
UPDATE EMPLEADOS SET CODIGO = CODIGO + 5000, JEFE = JEFE + 5000
Se hace la comprobación DESPUES de ejecutar la sentencia
```

▶INSERT Cruzado. Se inserta una fila con código 20 y jefe 30 y otra al revés.

```
INSERT INTO EMPLEADOS VALUES (20, 'MANUEL', 30);
INSERT INTO EMPLEADOS VALUES (30, 'CARLOS', 20);
```

Restricción DEFERRABLE y SET CONSTRAINTS DEFERRED

Comprobación de Restricciones Postergada

- Por defecto, las restricciones se comprueban al terminar la instrucción
- Sin embargo, se pueden postergar hasta que termine la transacción
 - > Si la restricción postergada es violada, se deshace la transacción
 - ▶ Si la restricción inmediata es violada, se deshace la sentencia
- Se puede definir el estado de una restricción al crearla:
 - DEFERRABLE o NOT DEFERRABLE
 - Si es NOT DEFERRABLE (por defecto) siempre se comprueba al terminar la instrucción. Si no, depende de SET CONSTRAINTS.
 - Si es DEFERRABLE después habremos de indicar si es INITIALLY IMMEDIATE (por defecto) o INITIALLY DEFERRED.
 - Una restricción NOT DEFERRABLE no puede modificarse a DEFERRABLE. Debe borrarse y volverse a crear.
- Se puede modificar el modo de comprobación de las restricciones de una transacción con la instrucción

```
SET CONSTRAINTS <constraint_names> | ALL DEFERRED | IMMEDIATE
```

- También se puede modificar el estado de una sesión
- ALTER SESSION SET CONSTRAINTS = DEFERRED | IMMEDIATE | DEFAULT

Estado de las restricciones

- ENABLE todos los datos que se introducen cumplen la restricción
- DISABLE permite la entrada de datos sin comprobar la restricción
- VALIDATE los datos que existen deben cumplir la restricción
- NOVALIDATE algunos datos existentes pueden no cumplir la restricción
- ENABLE VALIDATE = ENABLE
- ► ENABLE NOVALIDATE → P.e. tablas con muchos datos que sabemos que son correctos, no necesita comprobar la restricción
- DISABLE NOVALIDATE = DISABLE

- Una BD puede tener múltiples accesos simultáneos a los mismos datos.
 - Por lo tanto, estos accesos deben estar controlados. Es lo que se conoce como control de concurrencia (data concurrency). Este control para asegurar la consistencia (o data consistency, estado coherente de los datos que ven los usuarios) es vital.
 - Mientras que el aislamiento entre las transacciones es generalmente deseable, el funcionamiento de muchas aplicaciones en este modo puede comprometer seriamente rendimiento.
 - Oracle usa un modelo de consistencia multiversion así, como distintos tipos de locks para las transacciones.

- El estándar ANSI/ISO SQL 92 define Cuatro Niveles de Aislamiento de una transacción con diferentes grados de impacto sobre el proceso de transacciones. Estos niveles de aislamiento se definen en relación a Tres Fenómenos que deben prevenirse cuando se produce concurrencia de transacciones. Los tres fenómenos referidos son:
 - <u>Lecturas Erróneas</u> (dirty reads): Una transacción lee datos que han sido escritos por otra transacción que aún no ha sido confirmada (con COMMIT). Oracle SIEMPRE evita este fenómeno.
 - Doble Lectura (non-repeatable reads): Una transacción lee datos que ya había leído, encontrándose que, entre las dos lecturas, los datos han sido modificados o borrados por una transacción que ya ha sido confirmada.
 - <u>Lectura Fantasma</u> (phantom read): Una transacción reejecuta una consulta encontrando que el conjunto de filas resultantes ha sido ampliado por otra transacción que insertó nuevas filas y que ya ha realizado su COMMIT.

Los 4 Niveles de Aislamiento de SQL 92 son los siguientes:

Nivel de Aislamiento	Lectura Errónea	Doble Lectura	Lectura Fantasma
Read Uncommited	Posible	Posible	Posible
Read Commited	No posible	Posible	Posible
Repeatable Read	No posible	No posible	Posible
<u>Serializable</u>	No posible	No posible	No posible

Oracle ofrece estos Niveles de Aislamiento:

- READ COMMITED: Cada consulta que ejecuta una transacción ve solamente los datos que han sido confirmados con anterioridad al inicio de ejecución de la consulta (no de la transacción): Consistencia a Nivel de Sentencia.
 - ▶ De esta forma, nunca se leerán datos sin confirmar.
 - ► Es el nivel de aislamiento por defecto.
 - Si una sentencia DML requiere modificar filas que están bloqueadas por otra transacción, la sentencia esperará hasta que se libere el bloqueo.
 - ► Es equivalente a **READ WRITE**.
- SERIALIZABLE: Las transacciones ven solamente los datos que han sido confirmados con anterioridad al inicio de la transacción, exceptuando los cambios que ellas mismas realicen: Consistencia a Nivel de Transacción.
 - ▶ READ ONLY: Igual que el SERIALIZABLE, pero además no permite que la transacción realice ninguna modificación en los datos (a menos que el usuario sea SYS). Este nivel no es SQL 92.
 - Los datos que ve la transacción actual son los datos confirmados (committed) antes de que la transacción empezara.
 - Esto es útil para informes que consultan muchas tablas que están continuamente siendo actualizadas.

- Puede cambiarse de Nivel:
 - Al Principio de una Transacción, con la orden:

SET TRANSACTION

```
ISOLATION LEVEL {SERIALIZABLE | READ COMMITTED | READ ONLY | READ WRITE};
```

Para todas las transacciones siguientes en una Sesión:

ALTER SESSION SET

```
ISOLATION_LEVEL = {SERIALIZABLE | READ COMMITTED};
```

Puede cambiarse de segmento de Rollback en una Transacción:

```
SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT <nombre_seg_Rollback>;
```

- Implícitamente establece esta transacción como READ WRITE, ya que el modo READ ONLY no genera información en los segmentos de rollback.
- Es útil en transacciones que modifican muchos datos, para las que posiblemente no haya espacio en el segmento de *rollback* por defecto.
- La sentencia **SET TRANSACTION** sólo puede usarse al princípio de una transacción.

- Para conseguir la Consistencia a Nivel de Sentencia o de Transacciones, Oracle utiliza la información incluida en los Segmentos de Undo.
 - Oracle asigna a cada transacción un número SCN (System Change Number) que graba junto con los datos en el segmento de undo. El SCN es un timestamp.
 - Los datos cambiados más recientemente (SCN más reciente que la consulta o transacción en curso) son reconstruidos usando los datos de los segmentos de undo.
 - En la Figura, la consulta en ejecución tiene el SCN 10023, por lo que esa consulta sólo leerá los datos cambiados con anterioridad.

Así que los datos con SCN r gmentos de rollback/undo.

SCN 10024

SCN 10024

SCN 10011

SCN 10021

Ventajas y desventajas READ COMMITED

	Ta	
Session 1	Session 2	Explanation
SQL> SELECT last_name, salary FROM		Session 1 queries the salaries for Banda,
employees WHERE last_name IN		Greene, and Hintz. No employee named
('Banda','Greene','Hintz');		Hintz is found.
LAST_NAME SALARY		
Banda 6200		
Greene 9500		
SQL> UPDATE employees SET salary =		Session 1 begins a transaction by updating
7000 WHERE last_name = 'Banda';		the Banda salary. The default isolation level
		for transaction 1 is READ COMMITTED.
	SQL> SET TRANSACTION ISOLATION	Session 2 begins transaction 2 and sets the
	LEVEL READ COMMITTED;	isolation level explicitly to READ
		COMMITTED.
	SQL> SELECT last_name, salary FROM	Transaction 2 queries the salaries for
	employees WHERE last_name IN	Banda, Greene, and Hintz. Oracle
	('Banda','Greene','Hintz');	Database uses read consistency to show
	LAST_NAME SALARY	the salary for Banda before the
		uncommitted update made by transaction 1.
	Banda 6200	
	Greene 9500	
	SQL> UPDATE employees SET salary =	Transaction 2 updates the salary for
	9900 WHERE last_name = 'Greene';	Greene successfully because transaction
		1 locked only the Banda row.

Ventajas y desventajas READ COMMITED

SQL> INSERT INTO employees (employee_id, last_name, email, hire_date, job_id) VALUES (210, 'Hintz', 'JHINTZ', SYSDATE, 'SH_CLERK');		Transaction 1 inserts a row for employee Hintz, but does not commit.
	SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda', 'Greene', 'Hintz'); LAST_NAME SALARY Banda 6200 Greene 9900	Transaction 2 queries the salaries for employees Banda, Greene, and Hintz. Transaction 2 sees its own update to the salary for Greene. Transaction 2 does not see the uncommitted update to the salary for Banda or the insertion for Hintz made by transaction 1.
	SQL> UPDATE employees SET salary = 6300 WHERE last_name = 'Banda'; prompt does not return	Transaction 2 attempts to update the row for Banda, which is currently locked by transaction 1, creating a conflicting write. Transaction 2 waits until transaction 1 ends.
SQL> COMMIT;		Transaction 1 commits its work, ending the transaction.
	1 row updated. SQL>	The lock on the Banda row is now released, so transaction 2 proceeds with its update to the salary for Banda.

Ventajas y desventajas READ COMMITED

	SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARYBanda 6300 Greene 9900 Hintz	Transaction 2 queries the salaries for employees Banda, Greene, and Hintz. The Hintz insert committed by transaction 1 is now visible to transaction 2. Transaction 2 sees its own update to the Banda salary.
	COMMIT;	Transaction 2 commits its work, ending the transaction.
SQL> SELECT last_name, salary FROM		Session 1 queries the rows for Banda,
employees WHERE last_name IN		Greene, and Hintz. The salary for
('Banda','Greene','Hintz');		Banda is 6300, which is the update
LAST_NAME SALARY		made by transaction 2. The update of Banda's salary to 7000 made by transaction 1 is now "lost."
Banda 6300		
Greene 9900		
Hintz		

Session 1	Session 2	Explanation
SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY Banda 6200 Greene 9500		Session 1 queries the salaries for Banda, Greene, and Hintz. No employee named Hintz is found.
SQL> UPDATE employees SET salary = 7000 WHERE last_name = 'Banda';		Session 1 begins transaction 1 by updating the Banda salary. The default isolation level for is READ COMMITTED.
	SQL> SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	Session 2 begins transaction 2 and sets it to the SERIALIZABLE isolation level.
	SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY Banda 6200 Greene 9500	Transaction 2 queries the salaries for Banda, Greene, and Hintz. Oracle Database uses read consistency to show the salary for Banda before the uncommitted update made by transaction 1.
	SQL> UPDATE employees SET salary = 9900 WHERE last_name = 'Greene';	

SQL> INSERT INTO employees (employee_id, last_name, email, hire_date, job_id) VALUES (210, 'Hintz', 'JHINTZ', SYSDATE, 'SH_CLERK');		Transaction 1 inserts a row for employee Hintz.
SQL> COMMIT;		Transaction 1 commits its work, ending the transaction.
SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY	SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY	Session 1 queries the salaries for employees Banda, Greene, and Hintz and sees changes committed by transaction 1. Session 1 does not see the uncommitted Greene update made by transaction 2.
Banda 7000 Greene 9500 Hintz	Banda 6200 Greene 9900	Transaction 2 queries the salaries for employees Banda, Greene, and Hintz. Oracle Database read consistency ensures that the Hintz insert and Banda update committed by transaction 1 are not visible to transaction 2. Transaction 2 sees its own update to the Banda salary.
	COMMIT;	Transaction 2 commits its work, ending the transaction.
SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY	SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY	Both sessions query the salaries for Banda, Greene, and Hintz. Each session sees all committed changes made by transaction 1 and transaction 2.
Banda 7000 Greene 9900 Hintz	Banda 7000 Greene 9900 Hintz	

SOL > LIDDATE amployees SET		Session 1 hogins transaction 2 by
SQL> UPDATE employees SET		Session 1 begins transaction 3 by
salary = 7100 WHERE last_name =		updating the Hintz salary. The default
'Hintz';		isolation level for transaction 3
		is READ COMMITTED.
	SQL> SET TRANSACTION	Session 2 begins transaction 4 and
	ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	sets it to the SERIALIZABLE
		isolation level.
	SQL> UPDATE employees SET	Transaction 4 attempts to update the
	salary = 7200 WHERE last_name =	salary for Hintz, but is blocked
	'Hintz'; prompt does not return	because transaction 3 locked the
		Hintz row. Transaction 4 queues
		behind transaction 3.
SQL> COMMIT;		Transaction 3 commits its update of
		the Hintz salary, ending the
		transaction.
	UPDATE employees SET salary =	The commit that ends transaction 3
	7200 WHERE last_name = 'Hintz' *	causes the Hintz update in
	ERROR at line 1: ORA-08177: can't	transaction 4 to fail with the ORA-
	serialize access for this transaction	08177 error. The problem error
		occurs because transaction 3
		committed the Hintz update after
		transaction 4 began.
		nansasion i sogain
	SQL> ROLLBACK;	Session 2 rolls back transaction 4,
		which ends the transaction.

SQL> SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	Session 2 begins transaction 5 and sets it to the SERIALIZABLE isolation level.
SQL> SELECT last_name, salary FROM employees WHERE last_name IN ('Banda','Greene','Hintz'); LAST_NAME SALARY	Transaction 5 queries the salaries for Banda, Greene, and Hintz. The Hintz salary update committed by transaction 3 is visible.
Banda 7100 Greene 9500 Hintz 7100	
SQL> UPDATE employees SET salary = 7200 WHERE last_name = 'Hintz'; 1 row updated.	Transaction 5 updates the Hintz salary to a different value. Because the Hintz update made by transaction 3 committed before the start of transaction 5, the serialized access problem is avoided. Note: If a different transaction updated and committed the Hintz row after transaction transaction 5 began, then the serialized access problem would occur again.
SQL> COMMIT;	Session 2 commits the update without any problems, ending the transaction.

- En <u>Consultas de Larga Ejecución</u> (long-running queries), puede ocurrir (pero es raro), que <u>Oracle no pueda devolver unos resultados coherentes</u>, reconstruyendo la información con los segmentos de <u>undo</u>, porque esos datos ya no estén allí por haber sido reescritos a causa de la forma circular del <u>segmento</u> de <u>undo</u>.
 - Esto ocurrirá con mayor probabilidad:
 undo son demasiado pequeños y/o
 BD es muy alto.
 1. Si los segmentos de la complexión d
 - En estos casos se produce un mensaje de **error** informando al usuario de este hecho:

 ORA-1555: snapshot too old (rollback segment too small)

Soluciones:

- Cambiar apropiadamente la variable undo_retention con alter system (mínimo tiempo que la BD retiene en el undo segment los datos antes de sobreescribirlos).
- ▶ Ejecutar esas operaciones cuando haya pocas transacciones en curso.
- Dobtener un bloqueo compartido (SHARE) sobre la tabla de la consulta, para evitar bloqueos largos de otros usuarios durante la transacción.
- Si tenemos Consistencia a Nivel de Transacciones, esto también puede ocurrir, con mayor probabilidad, en Transacciones Largas.

- <u>BLOQUEOS</u> (*locks*): Mecanismos para prevenir los problemas de interacción entre usuarios accediendo al mismo recurso.
 - Dos niveles de Bloqueo en una BD multiusuario:
 - <u>Bloqueos Exclusivos</u> (exclusive locks): No permite compartir recursos. La primera transacción que bloquea un recurso exclusivamente es la única que puede usarlo hasta que lo libere.
 - <u>Bloqueos Compartidos</u> (share locks): Permite compartir recursos dependiendo del tipo de operaciones involucradas.
 - Dos Tipos de Bloqueos:
 - Bloqueo de Fila (TX): Este es el menor (en cuanto a tamaño) bloqueo posible.
 - Se produce cuando se ejecuta una instrucción INSERT, UPDATE, DELETE O SELECT con la cláusula FOR UPDATE.
 - No permite la modificación de la fila **misma** por otra transacción.
 - Cuando una transacción obtiene este tipo de bloqueo exclusivo de una fila, también obtiene un bloqueo de tabla.
 - ► Bloqueo de Tabla (TM):
 - Una transacción obtiene este tipo de bloqueo de toda la tabla cuando realiza una operación DML de las enumeradas anteriormente o usa la sentencia LOCK TABLE.
 - Evita que otra transacción consiga un bloqueo DDL, el cual es necesario para efectuar alguna operación de DDL sobre la tabla.

- Por tanto un lock afecta a la interacción entre lecturas y escrituras. Las reglas que resumen el comportamiento de Oracle al respecto:
 - Una fila es bloqueada sólo cuando es modificada.
 - La escritura de una fila bloquea a otra escritura sobre la misma fila
 - Una lectura no bloquea una escritura.
 - La única excepción es la sentencia SQL SELECT ... FOR UPDATE.
 - Una escritura no bloquea a una lectura
 - Como hemos visto anteriormente, se usan los segmentos undo para proporcionar a la lectura una vista consistente.
 - Existen excepciones cuando se trata de transacciones sobre BD distribuidas.

- Un <u>Bloqueo de una Tabla</u> se puede producir de varios <u>MODOS</u> que determinan las operaciones que se permiten a las otras transacciones sobre la misma tabla:
 - ▶ *RS*: ROW SHARE *Table Lock*:
 - Indica que la transacción ha bloqueado filas de la tabla y va a modificarlas.
 - Permite compartir la tabla con otras transacciones en cualquier modo salvo que soliciten un bloqueo de las mismas filas, o bien, un bloqueo exclusivo de la tabla.
 - Sentencias SQL que bloquean RS: SELECT ... FROM ... FOR UPDATE OF ...;
 LOCK TABLE <Tabla> IN ROW SHARE MODE;
 - > RX: ROW EXCLUSIVE Table Lock:
 - Indica que la transacción ha realizado bloqueos sobre algunas filas de la tabla. Se produce con las instrucciones INSERT, UPDATE, DELETE.
 - Sólo compatible con otros RX y RS.
 - ► S: SHARE Table Lock:
 - ► Se adquiere cuando se ejecuta la instrucción **LOCK TABLE** asociada.
 - No permite realizar modificaciones en la tabla, aunque sí lecturas, así como otros bloqueos del mismo tipo S, o de tipo RS.
 - Si varias transacciones tienen este bloqueo para la misma tabla, ninguna podrá modificar la tabla.
 - ► <u>SRX</u>: SHARE ROW EXCLUSIVE *Table Lock*:
 - Se adquiere mediante la instrucción LOCK TABLE asociada y, en un momento dado, sólo puede conseguir este tipo de bloqueo una transacción para una tabla concreta.
 - Solamente permite a otras transacciones realizar lecturas de la tabla o bloquear ciertas filas con SELECT ... FOR UPDATE, pero no permite modificar la tabla.
 - **X**: EXCLUSIVE **Table Lock**:
 - Es el modo más restrictivo de bloqueo y permite, a la transacción que lo obtiene, un acceso en exclusiva para escribir en la tabla.
 - Sólo permite a otras transacciones consultas normales.

- Resumen de los MODOS de Bloqueo de una Tabla:
 - Operaciones que producen cada modo.
 - Operaciones permitidas o no cuando otra transacción tiene cierto modo de bloqueo.

Instrucción SQL	Bloqueo	Bloqueo	Mخ	odos	Peri	nitido	s?
	de Fila	de Tabla	RS	RX	S	SRX	X
SELECT FROM table			Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
INSERT INTO table	TX	RX	Sí	Sí	No	No	No
UPDATE table	TX	RX	Sí*	Sí*	No	No	No
DELETE FROM table	TX	RX	Sí*	Sí*	No	No	No
SELECTFROM tableFOR UPDATE OF	TX	RS	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*	No
LOCK TABLE table IN							
ROW SHARE MODE		RS	Sí	Sí	Sí	Sí	No
ROW EXCLUSIVE MODE		RX	Sí	Sí	No	No	No
SHARE MODE		S	Sí	No	Sí	No	No
SHARE ROW EXCLUSIVE MODE		SRX	Sí	No	No	No	No
EXCLUSIVE MODE		X	No	No	No	No	No

^{*} Sí, si no existe otra transacción con bloqueos de fila conflictivos; En otro caso se produce una espera.

Sentencia LOCK TABLE: Bloquea una tabla o vista en el modo indicado.

LOCK TABLE < Tabla > IN < Modo > MODE [NOWAIT];

NOWAIT: Indica que si no puede hacer el bloqueo, que no espere y produzca un error indicando que la tabla está bloqueada por otra transacción.

Deadlocks

 Un <u>Deadlock</u> ocurre cuando dos o más usuarios están esperando, respectivamente, datos que están bloqueados por el otro usuario.

 Ejemplo: Usuario 1 Usuario2 UPDATE Pieza UPDATE Pieza Sin problemas: Cada transacción SET Nombre='TUERCA' SET Peso=10 tiene un bloqueo a distinta fila. WHERE Codigo = 1000; WHERE Codigo=2000; UPDATE Pieza UPDATE Pieza SET Precio=Precio*1.1 SET Peso=10 Problema: Ninguna transacción puede conseguir el recurso que WHERE Codigo= 2000; WHERE Codigo=1000; necesita. ORA-00060: Deadlock detected while waiting **Deadlock:** Oracle informa del for resource. problema a una transacción y la deshace (rollback).

- Los deadlocks son raros en Oracle, ya que sus bloqueos son por cada fila y no por páginas.
 - Además, Oracle sólo bloquea por defecto las filas necesarias y no bloquea una tabla completamente aunque muchas de sus filas estén bloqueadas (no hay lock escalation).
- Los Deadlocks entre varias tablas pueden evitarse si las transacciones que acceden a esas tablas las bloquean en el mismo orden, a través de bloqueos implícitos o explícitos.

Gestión de Transacciones

- Una transacción es una unidad lógica y atómica de trabajo que contiene una o más sentencias SQL. Agrupa las sentencias de modo que, o se realizan todas o se deshacen todas.
- Cada transacción tiene un identificador único llamado ID de transacción.
- Las transacciones cumplen las propiedades ACID (Atomicidad, Consistencia, alslamiento y Durabilidad)
- Toda transacción tiene un comienzo y un fin:
 - Comienzo:
 - Con la primera sentencia SQL encontrada (DML, DDL)
 - Cuando comienza se le asigna un segmento de undo y, a continuación, un ID de transacción.
 - UPDATE alumnos set nombre = nombre;
 - SELECT XID AS "id", XIDUSN AS "undo seg", STATUS AS "estado" FROM V\$TRANSACTION;

Gestión de Transacciones

- Fin de una transacción:
 - ▶ COMMIT
 - ROLLBACK sin la clausula SAVEPOINT
 - Ejecución de sentencia DDL (Oracle ejecuta un commit implícito antes y después de cada sentencia DDL)
 - Terminación de la sesión (por defecto se hace commit, pero es configurable)
 - Un proceso de cliente aborta (se hace rollback implícito)
- Cuando una transacción acaba, la siguiente sentencia SQL(*) en esa sesión inicia otra transacción (con otro ID)
- Atomicidad de Sentencia
 - Si una sentencia aborta se hace rollback de la sentencia, no de la transacción. El efecto del rollback de la sentencia es como si nunca se hubiera ejecutado (incluso lo ejecutado por triggers provocados por la sentencia)
 - Es por defecto en Oracle

Sentencias de Control de Transacciones

- COMMIT.
 - Termina la transacción
 - Borra todos los savepoints
 - Se liberan los bloqueos realizados por la transacción
- ROLLBACK
 - Todos los cambios desde el ultimo COMMIT o ROLLBACK se deshacen
- ROLLBACK TO SAVEPOINT.
 - Deshace los cambios desde el SAVEPOINT
- SAVEPOINT nombre
 - Identifica un punto de la transacción al cual poder volver
- SET TRANSACTION NAME
 - Opcional, pero es útil para ver el estado de las transacciones
 - ► Se pueden encontrar más fácil en V\$TRANSACTION

Sentencias de Control de Transacciones

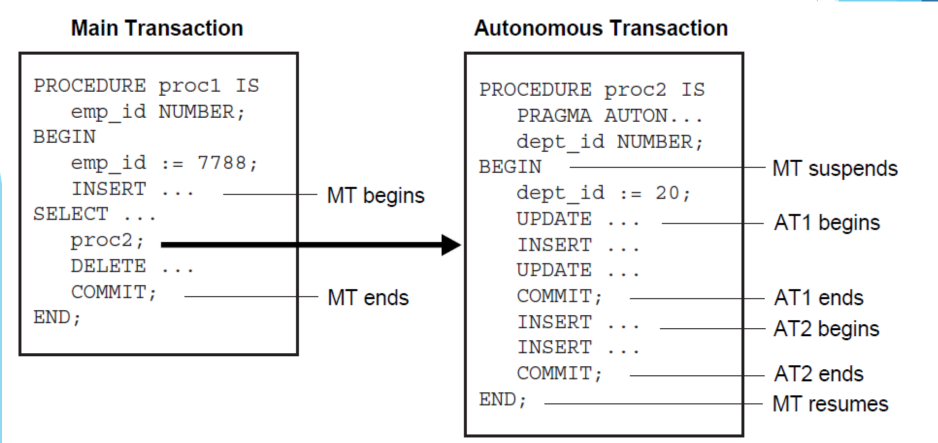
time	Session	Explicación
T0	SET TRANSACTION NAME 'mis_notas';	Comienzo
T1	UPDATE notas set nota = 5 where nombre ='Maria';	Aprueba a Maria
T2	SAVEPOINT aprobar_a_maria;	
T3	UPDATE notas set nota = 5 where nombre ='Luis';	Aprueba a Luis
T4	SAVEPOINT aprobar_a_luis;	
T5	ROLLBACK TO SAVEPOINT aprobar_a_maria;	María sigue aprobada, Luis no
T6	ROLLBACK;	Deshace todos los cambios
T7	SET TRANSACTION NAME 'otras_notas';	Comienza otra transacción
T8	UPDATE notas set nota = 10 where nombre = 'Enrique';	Un 10 a Enrique
T9	UPDATE notas set nota = 10 where nombre = 'Manuel';	Otro para Manuel
T10	COMMIT;	Se graban los cambios de la transacción otras_notas. Los cambios también se graban en el redo log.

Transacciones autónomas

- Es una transacción independiente de aquella que la llama (denominada main transaction) en un bloque PL/SQL
- La main transaction se suspende, se realiza la autónoma (que puede hacer commit o rollback) y luego se vuelve a la main
- Ejemplos:
 - Se quiere grabar los datos de un cliente incluso si la transacción de gestionar el pedido, falla.
 - Se quiere grabar información de log tanto si la transacción falla como si no
- Características:
 - No ven los cambios no confirmados de la main. No se comparte bloqueos ni recursos con ella
 - Los cambios de la autónoma son visibles en cuanto se confirma, sin necesidad de esperar a que se confirme la main
 - Una autónoma puede iniciar otras autónomas

Transacciones autónomas

- Se inician con la sentencia:
 - PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION
 - Pragma es una directiva al compilador



Las funciones predefinidas podemos ejecutarlas a través de una sentencia SELECT.

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE,'DAY')
FROM DUAL;
```

Nos devuelve el día de la semana en el que estamos.

¿Y las funciones creadas por los usuarios usando PL/SQL?

Creamos una función:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SUMAR

(SUMANDO_1 IN NUMBER , SUMANDO_2 IN NUMBER)

RETURN NUMBER AS

BEGIN

RETURN SUMANDO_1 + SUMANDO_2;

END SUMAR;
```

La podemos probar

```
SELECT SUMAR(27,35) FROM DUAL;
```

¿Qué produce?

Modificamos la función:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SUMAR_CON_INSERT
     (SUMANDO_1 IN NUMBER , SUMANDO_2 IN NUMBER)
                            RETURN NUMBER AS
    BEGIN
     INSERT INTO AUDITORIA VALUES (USER, SYSDATE,
     'Ejecutando SUMAR_CON_INSERT');
    COMMIT;
       RETURN SUMANDO_1 + SUMANDO_2;
    END SUMAR_CON_INSERT ;
  La podemos probar
SELECT SUMAR CON INSERT(27,35) FROM DUAL;
  ¿Qué produce?
```

- ¿Y si le quitamos el COMMIT?
- Leemos los errores de Oracle



ORA-14551: no se puede realizar una operación DML dentro de una consulta

ORA-06512: en "SUMAR_CON_INSERT", línea 7

14551. 00000 - "cannot perform a DML operation inside a query "

*Cause: DML operation like insert, update, delete or select-for-update cannot be performed inside a query or under a PDML slave.

*Action: Ensure that the offending DML operation is not performed or use an autonomous transaction to perform the DML operation within the query or PDML slave.

Modificamos la función:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SUMAR CON INSERT
     (SUMANDO_1 IN NUMBER , SUMANDO_2 IN NUMBER)
                            RETURN NUMBER AS
    PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
    BEGIN
     INSERT INTO AUDITORIA VALUES (USER, SYSDATE,
     'Ejecutando SUMAR_CON_INSERT');
    COMMIT;
      RETURN SUMANDO_1 + SUMANDO_2;
    END SUMAR_CON_INSERT ;
  ¿Qué pasa ahora?
SELECT SUMAR CON INSERT(27,35) FROM DUAL;
```