Concurrencia y bloqueos en Oracle

Álvaro González Sotillo

11 de enero de 2018

Índice

1.	Introducción	1
2.	Propiedades ACID	1
3.	Problemas del uso concurrente	3
4.	Bloqueos	4
5.	Detección y solución de sesiones bloqueadas	5
6.	Referencias	8

1. Introducción

- Oracle es un servidor de base de datos
- Idealmente, cada usuario debería poder usar la base de datos como si fuera para él en exclusiva (ACID)
- Más de un usuario, y más de un cliente por usuario, puede utilizar a la vez el servidor
- Problemas:
 - Bloqueos de tablas
 - Auditoría de conexiones

2. Propiedades ACID

Atomicidad	Un conjunto de cambios se realiza en su totalidad, o no se realiza ninguno
Consistencia	Las reglas de los datos (constraints) se respetan
${f aIslamiento}$	Cada usuario puede trabajar considerando que es el único que utiliza la base de datos
Durabilidad	Una vez grabada una modificación, persistirá aunque ocurra algún fallo posterior

2.1. Atomicidad

Algunos cambios deben producirse juntos:

- Ejemplo: Una transferencia bancaria debe restar de una cuenta y sumar en otra
- El conjunto de cambios es una transacción
 - Una transacción empieza cuando acaba la siguiente
 - Termina con:
 - o commit: Los cambios se guardan
 - o rollback: Ningún cambio se guarda
 - o Desconexión o error: generalmente, equivalente a rollback

2.2. Consistencia

- Los datos deben ser coherentes con el modelo de datos
- Se utilizan restricciones (constraints)
 - primary key
 - unique
 - foreign key
 - ckeck
 - Incluso triggers (scripts del gestor de base de datos)
- \blacksquare No hay forma de saltarse una constraint
 - Más allá de eliminarla (drop)

2.3. Aislamiento (isolation)

- Objetivos:
 - Cada usuario debe poder trabajar como si fuera el único
 - Pero al mismo tiempo los datos deben poder accederse concurrentemente
- \blacksquare Esto supone llegar a un compromiso
 - Cuanto más aislamiento menos concurrencia
 - Cuanto más concurrencia menos aislamiento
- Estos problemas los trataremos más adelante

2.4. Durabilidad

- Las bases de datos garantizan tras la vuelta de commit que
 - Los datos han sido grabados a soporte no volátil
 - Los datos son recuperables por este y otros usuarios

3. Problemas del uso concurrente

- Idealmente, cada usuario debería poder trabajar sin notar que otros usuarios usan a la vez la base de datos
- Debido a otras transacciones, pueden presentarse los siguientes problemas:

Lectura sucia	Dirty read	Un usuario lee datos aún no confirmados
Lectura no repetible	Repeatable read	Un usuario lee menos filas (o filas cambiadas) en select
		sucesivas dentro de la misma transaccción
Fila fantasma	Phanton read	Un usuario lee más filas en select sucesivas dentro de la
		misma transacción

3.1. Nivel de aislamiento/concurrencia

Problema	Nivel de aislamiento
	Read Uncommited (Oracle no lo tiene)
Lectura sucia	
	Read committed (por defecto en Oracle)
Lectura no repetible	
	Repeatable read (Oracle no lo tiene)
Fila fantasma	
	Serializable

3.2. Datos para pruebas de bloqueos

```
create table ALUMNOS( DNI varchar(10), NOMBRE varchar(10));
insert into ALUMNOS values ('1','Pepe');
insert into ALUMNOS values ('2','Juan');
insert into ALUMNOS values ('3','María');
```

3.3. Lectura no repetible

Conexión 1	Conexión 2
set transaction isolation level read	set transaction isolation level read
committed	committed
select * from alumnos	select * from alumnos
	update alumnos set nombre='Pepe2' where
	dni=3
select * from alumnos	
Aún no se ve el cambio, sería una lectura sucia	
	commit
select * from alumnos	
Ahora se ve el cambio, es una lectura no repetible	
rollback	

3.4. Fila fantasma

Conexión 1	Conexión 2
set transaction isolation level read	set transaction isolation level read
committed	committed
select * from alumnos	
	<pre>insert into ALUMNOS values('4','Susana')</pre>
	commit
select * from alumnos	
La conexión 1 leerá más alumnos en la segunda	
select, una fila fantasma	
rollback	

4. Bloqueos

- La orden set isolation level indica a la base de datos que bloquee filas, campos o tablas
- Al bloquearse, los demás usuarios no pueden acceder hasta que la transacción no termine
 - commit
 - rollback
- \blacksquare Los bloqueos garantizan que no se producen los problemas correspondientes al nivel de aislamiento:
 - Read committed
 - Serializable

4.1. Lectura no repetible bloqueada

Conexión 1	Conexión 2
set transaction isolation level	
serializable	
select * from alumnos	
	update alumnos set nombre='Pepe2' where dni=3
select * from alumnos	
No se ve el cambio, sería una lectura sucia	
	commit
select * from alumnos	
El cambio no se ve, sería lectura no repetible rollback	

4.2. Fila fantasma bloqueada

Conexión 1	Conexión 2
set transaction isolation level	
serializable	
	<pre>insert into ALUMNOS values('5','Pepe')</pre>
	commit
select * from alumnos	
No se ve el cambio, sería lectura no repetible	
delete from alumnos where nombre='Pepe'	
ORA-08177: can't serialize access for this	
transaction	
rollback	

4.3. Bloqueos no automáticos

- Los niveles de aislamiento bloquean automáticamente filas, campos o tablas
- Pero también pueden bloquearse manualmente
- Bloqueo de una tabla completa
 - lock table TABLA
- Bloqueo de algunas filas:

select <una consulta que devuelva algunas filas de una tabla>
for update

5. Detección y solución de sesiones bloqueadas

- Si un usuario/aplicación se comporta de manera inadecuada, puede bloquear la base de datos
- Es necesario monitorizar los bloqueos y solucionarlos:
 - Avisando al usuario
 - Modificando la aplicación
 - \bullet Matando las transacciones o conexiones bloqueantes

5.1. Vistas de sesiones

- Contienen información de las sesiones
 - Usuario Oracle
 - Usuario de sistema operativo
 - Cliente Oracle
 - Sentencia SQL
 - . . .

v_\$session	v_\$process
V_\$SQLTEXT	V_\$LOCK
V_\$LOCKED_OBJECT	V_\$SESS_IO

5.2. Usuarios conectados (1)

```
select
  username,
  osuser,
  terminal
from
  sys.v_$session
where
  username is not null
order by
  username,
  osuser;
```

5.3. Usuarios conectados (2)

```
SELECT s.username, s.program, s.logon_time
FROM sys.v_$session s, sys.v_$process p, sys.v_$sess_io si
WHERE s.paddr = p.addr(+)
AND si.sid(+) = s.sid
AND s.type = 'USER';
```

5.4. Bloqueos de la base de datos

```
select session_id "sid",SERIAL# "Serial",
substr(object_name,1,20) "Object",
  substr(os_user_name,1,10) "Terminal",
  substr(oracle_username,1,10) "Locker",
  nvl(lockwait, 'active') "Wait",
  decode(locked_mode,
    2, 'row share',
    3, 'row exclusive',
    4, 'share',
    5, 'share row exclusive',
    6, 'exclusive', 'unknown') "Lockmode",
  OBJECT_TYPE "Type"
FROM
  SYS.V_$LOCKED_OBJECT A,
  SYS.ALL_OBJECTS B,
  SYS.V_$SESSION c
WHERE
  A.OBJECT_ID = B.OBJECT_ID AND
  C.SID = A.SESSION_ID
ORDER BY 1 ASC, 5 Desc;
```

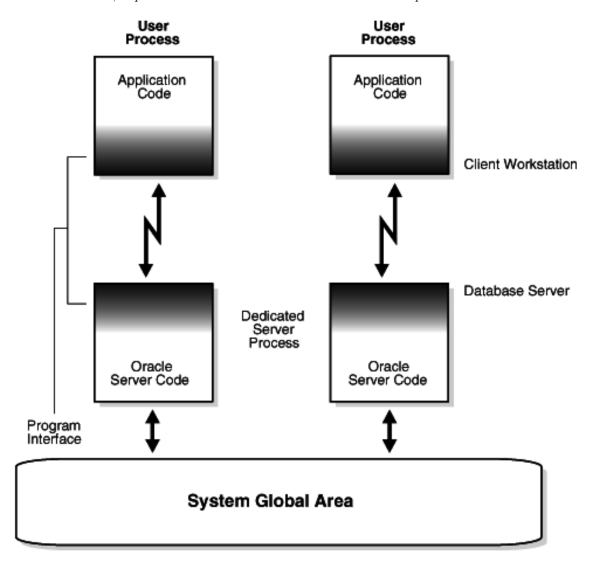
5.5. Descripción de usuarios bloqueados y bloqueantes

```
|| s2.username || '@' || s2.machine || ' ( SID=' || s2.sid || ' ) ' AS blocking_status
  from v_$lock 11, v_$session s1, v_$lock 12, v_$session s2
  where s1.sid=11.sid and s2.sid=12.sid
  and 11.BLOCK=1 and 12.request > 0
  and 11.id1 = 12.id1
  and 12.id2 = 12.id2;
5.6.
      Sentencia SQL bloqueada (de un SID)
select s.sid, q.sql_text from v_$sqltext q, v_$session s
where q.address = s.sql_address
and s.sid = *ELSIDBLOQUEADO*
order by piece;
      Sentencias SQL bloqueadas
5.7.
select s.sid, q.sql_text from v_$sqltext q, v_$session s
where q.address = s.sql_address
and s.sid in (
  select s2.sid
  from v_$lock 11, v_$session s1, v_$lock 12, v_$session s2
  where s1.sid=11.sid and s2.sid=12.sid
  and 11.BLOCK=1 and 12.request > 0
  and 11.id1 = 12.id1
  and 12.id2 = 12.id2
order by piece;
5.8.
      Terminar una sesión
SELECT s.inst_id,
       s.sid.
       s.serial#,
       p.spid,
       s.username,
       s.program
FROM
       gv_$session s
       JOIN gv_$process p ON p.addr = s.paddr AND p.inst_id = s.inst_id
WHERE s.type != 'BACKGROUND';
ALTER SYSTEM KILL SESSION 'sid, serial#';
```

5.9. Terminar una sesión (sistema operativo)

- Solo como último recurso, mejor KILL SESSION
- Se debe matar el proceso identificado en el spid (system process identifier)
- Importante:

- el spid es del proceso intermedio entre el cliente (application code) y el servidor (system global area)
- Por tanto, el proceso a matar se encuentra en el mismo host que el servidor de base de datos



6. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
- \blacksquare Creado con:
 - Emacs

- org-reveal
- Latex