Unidad III: Transacciones, Concurrencia y Recuperación.

Ejercicio 1

Examinar la planificación que se muestra a continuación:

```
т1
                       Т2
______
\Omega
                                      start
1
                                      READ tax
2
                                      tax := tax + 1
3 start
4 READ salary
5 salary := salary + 1
                                      WRITE tax
7
                                      commit
8
                     start
9
                     READ tax
10
                     READ salary
11
                     tax := tax + salary
12
                     WRITE tax
13
                     commit
14 ----- checkpoint start -----
15 READ tax
16 tax := tax + salary
17 WRITE salary
18 ----- checkpoint end -----
19 commit
```

Hay tres transacciones T1, T2 y T3, e inicialmente tax=2 y salary=1.

- a) Mostrar los registros del fichero undo/redo log que se debería de crear para este plan. Para cada entrada del log, indicar también que línea de arriba genera ese registro.
- b) Asumir que el algoritmo de recuperación undo/redo log con checkpoint se utiliza. La base de datos falla inmediatamente después de la sentencia 7. (Asumir que los registros del log están en el disco).
 - a. Qué transacciones tendrían que ser deshechas?
 - b. Qué transacciones tendrían que ser rehechas?
- c) Asumir de nuevo que se utiliza el mismo algoritmo que en el apartado b), pero ahora la base de datos falla después de la sentencia 18.
 - a. Qué transacciones deberían ser deshechas?
 - b. Qué transacciones deberían ser rehechas?

Examinar la planificación que se muestra a continuación:

T1	Т2	Т3	Т4
1 2 READ salary			READ tax
3			WRITE tax
4	READ tax		
5 6 READ tax 7 WRITE salary	WRITE tax		
8		READ salary	
9 WRITE tax			
10 11 12		WRITE salary	READ salary WRITE salary

Se pide:

- a) Dibujar el grafo de precedencia para esta planificación.
- b) Cuál es el orden equivalente serie para esta planificación?
- c) Asumir que la planificación T4 no está presente. Cual es el grafo de precedencia ahora?
- d) Cuál es el orden equivalente serie para esta segunda planificación?

Ejercicio 3

Considerar la siguiente base de datos almacenada en disco:

Elemento	Valor
A	13
В	40
С	35
D	4
Е	18

Para cada uno de los siguientes estados de log que se muestran a continuación, determinar si esos dos log podrían ser un redo log cuyas acciones resultaran que la base de datos tuviese esos valores en disco.

```
(a) <START T1>
                                         (b) <START T1>
   <T1,C,35>
                                            <T1,D,4>
   <T1,D,450>
                                            <START T2>
   <START T2>
                                            <T2,E,6>
   <T2,C,18>
                                            <T1,A,5>
   <T2,B,40>
                                             <START CKPT (T1,T2)>
   <COMMIT T1>
                                            <T1,E,18>
                                            <START T3>
   <START CKPT (T2)>
                                            <T3,C,35>
   <END CKPT>
   <T2,D,18>
                                             <T3,A,13>
                                             <COMMIT T2>
   <START T3>
                                            <T3,B,40>
   <T3,C,35>
                                             <COMMIT T3>
   <T3, E,18>
                                             <END CKPT>
   <T2, A, 13>
                                             <T1,A,11>
   <COMMIT T3>
                                             <COMMIT T1>
   <COMMIT T2>
```

Asumir que una base de datos, usando undo/redo log y checkpoint, falla con los registros en disco que se muestra a continuación:

```
<TART T1>
<T1, X, 14, 28>
<T1, Y, 15, 5>
<START T2>
<T2, Z, 20, 10>
<COMMIT T1>
<START CKPT (T2)>
<T2, W, 4, 7>
<START T3>
<END CKPT>
<T3, X, 28, 17>
<COMMIT T2>
```

- a) Cuales son todos los posibles valores en disco de cada elemento W, X, Y y Z?
- b) Qué transacciones serían rehechas en el proceso de recuperación?
- c) Si el registro <END CKPT> no estuviese presente en el log, cuales serían ahora las respuestas para las cuestiones a) y b)?

Dada la siguiente planificación:

T1	T2	T3
	leer (A)	
		escribir (A)
leer (B)		
leer (A)		
	escribir (A)	
escribir (A)		
		leer (B)

¿Es secuenciable en conflictos o en vistas?

Ejercicio 6

Dadas las siguientes transacciones T1, T2 y T3, donde antes de empezar a ejecutarse las transacciones A vale 1000, B vale 500 y C vale 2000.

T1	T2	Т3
Leer(A)	C=0	Leer(A)
Leer(B)	Leer(A)	Leer(C)
C=A+B	A=C+1000	C=A-C
C=C+A*0.1	Escribir(A)	Escribir(C)
A=A-A*0.1		
Escribir(A)		
B=B-C		
Escribir(C)		
D=A-1		
Escribir(B)		

Se pide:

- a) Realizar una planificación concurrente secuenciable en conflictos utilizando el protocolo de bloqueo de dos fases refinado.
- b) Mostrar el estado del registro histórico después de ejecutarse la planificación del apartado a) utilizando el algoritmo de modificación inmediata y los valores de los elementos de datos en la base de datos.

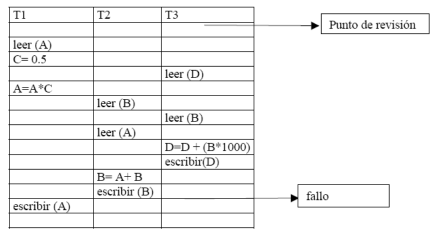
Ejercicio 7

En un sistema no distribuido hay transacciones que están esperando datos que tienen otras transacciones:

- transacción T1 está esperando datos que tiene transacción T3
- transacción T2 está esperando datos que tiene transacción T4
- transacción T4 está esperando datos que tiene transacción T5
- transacción T5 está esperando datos que tiene transacción T1

- transacción T6 está esperando datos que tiene transacción T1 y T4
- transacción T7 está esperando datos que tiene transacción T1
- a) Determine el grafo de espera para demostrar que no hay interbloqueos.
- b) ¿Cual sería tres modificaciones que producirían interbloqueos?

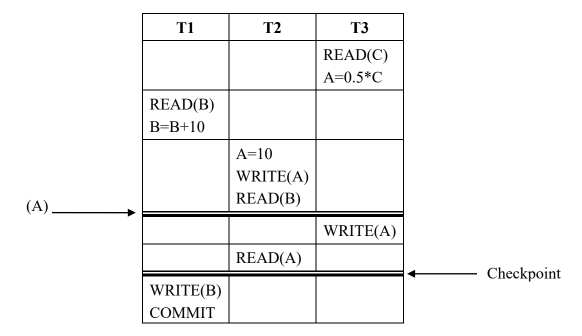
Dada la siguiente planificación de transacciones que se ejecutan concurrentemente



- a) Construir el Registro Histórico para esta planificación utilizando modificación inmediata de la Base de Datos sabiendo que antes de empezar a ejecutarse las transacciones A valía 1.100.000, B valía 200 y D valía 3.500.000.
- b) Suponiendo que hay un fallo en el punto indicado (en el que T2 y T3 ya habían terminado) indicar cómo se realiza la recuperación de la B.D. en ese caso.

Ejercicio 9

Se tiene la siguiente planificación, donde inicialmente A=100, B=200 y C=300.



(B)		B=A*B WRITE(B) COMMIT	
	•		READ(B) B=B/C
			WRITE(B) COMMIT

- 1. Mostrar el estado del registro histórico para esta planificación utilizando los esquemas (R) redo y (U-R) undo-redo log
- 2. Si el sistema se cae en el punto (A), para cada caso ¿Qué estado tendría la base de datos en memoria y en disco y cómo se recuperaría el sistema?
- 3. Si el sistema se cae en el punto (B), para cada caso ¿Qué estado tendría la base de datos en memoria y en disco y cómo se recuperaría el sistema?
- 4. Si no estuviese el checkpoint presente, qué efecto tendría en los puntos (A) y (B).
- 5. ¿Es secuenciable en conflictos y en vistas la planificación anterior? ¿Por qué? Si lo es, ¿Cuáles serían las posibles planificaciones serie?
- 6. ¿Tiene rollbacks en cascada la planificación anterior? ¿Por qué?
- 7. ¿Es recuperable la planificación anterior? ¿Por qué?
- 8. Utilizando un protocolo de bloqueo de dos fases (normal), ¿Cuál sería el orden de ejecución de las transacciones?

El siguiente fragmento muestra las operaciones y los *intentos* de bloqueo que realizan una serie de transacciones (T1 a T6) sobre un conjunto de elementos de datos (A a E). Los pasos representados *no* indican que se adquiera el bloqueo, sino sólo que se intenta realizar el mismo (XLOCK significa bloqueo exclusivo y SLOCK significa bloqueo compartido):

Secuencia	Transacción	Acción
1	T1	XLOCK A
2	T2	XLOCK E
3	T1	SLOCK B
4	T4	SLOCK C
5	T5	SLOCK B
6	T3	SLOCK D
7	Т3	XLOCK A
8	Т6	XLOCK A
9	T4	SLOCK B
10	T2	XLOCK D
11	T1	SLOCK E
12	T5	READ B

Suponiendo que inicialmente no hay establecido ningún bloqueo en el sistema, determinar:

- 1. El grafo de espera de las transacciones.
- 2. Las transacciones que se encuentran bloqueadas al terminar dicho fragmento.
- 3. Las transacciones que no se encuentran bloqueadas.
- 4. Al final del fragmento anterior, ¿qué bloqueos serían concedidos a las transacciones y sobre qué elementos de datos?
- 5. ¿Existe alguna situación de interbloqueo (*deadlock*)?. Si se produce esa situación, ¿cómo se podría deshacer el mismo? Razonar la respuesta.

Considerar los planes P₁ y P₂ que se muestran a continuación:

 $\begin{array}{l} P_1: r_1(X), r_2(Z), r_1(Z), r_3(X), r_3(Y), w_1(X), w_3(Y), r_2(Y), w_2(Z), w_2(Y), c_1, c_2, c_3 \\ P_2: r_1(X), r_2(Z), r_3(X), r_1(Z), r_2(Y), r_3(Y), w_1(X), c_1, w_2(Z), w_3(Y), w_2(Y), c_3, c_2 \end{array}$

Donde:

 $r_n(A)$, indica la lectura de la transacción n del elemento de datos A, $w_n(A)$, indica la escritura de la transacción n del elemento de datos A. c_n , indica la operación COMMIT de la transacción n.

Justificar razonando:

- a) Si cada plan es o no es serializable en cuanto a conflictos y en cuanto a vistas. En caso de ser serializables obtener los posibles planes equivalentes serie.
- b) Si cada plan tiene o no tiene rollbacks en cascada.
- c) Si cada plan es o no es recuperable.

Ejercicio 12

Considerar el siguiente log de una base de datos:

1	<start t1=""></start>
2	<t1, 22,17="" a,=""></t1,>
3	<start t2=""></start>
4	<start t3=""></start>
5	<t2,c,42,31></t2,c,42,31>
6	<t3,e,9,14></t3,e,9,14>
7	<t1,b,13,12></t1,b,13,12>
8	<t1,a,17,8></t1,a,17,8>
9	<t2,d,6,3></t2,d,6,3>
10	<commit t1=""></commit>
11	<start t4=""></start>
12	<t4,f,7,5></t4,f,7,5>
13	<t2,d,3,1></t2,d,3,1>
14	<start (t2,t3,t4)="" checkpoint=""></start>
15	<t2,c,31,2></t2,c,31,2>
16	<t4,f,5,16></t4,f,5,16>

17	<start 75=""></start>
18	<t3,e,14,15></t3,e,14,15>
19	<t5,g,29,30></t5,g,29,30>
20	<commit t2=""></commit>
21	<end checkpoint=""></end>
22	<t5,g,30,32></t5,g,30,32>
23	<abort t3=""></abort>
24	<t4,h,22,11></t4,h,22,11>
25	<commit t5=""></commit>
26	<commit t4=""></commit>

Considerar los siguientes escenarios de fallo:

- a. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 9 en disco
- b. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 16 en disco
- c. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 20 en disco
- d. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 21 en disco.
- e. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 23 en disco.
- f. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 25 en disco.
- g. El sistema falla justo antes de la escritura de la línea 26 en disco.
- h. El sistema falla justo después de la escritura de la línea 26 en disco.
- a) ¿Qué valores contendrá la base de datos para cada elemento de datos A,B,C,D,E,F,G y H en disco después de que se realice con éxito la recuperación del sistema?.
- b) Obtener el grafo de precedencia del fragmento del log anterior y todas las planificaciones equivalentes en serie.