

# Ayudantía Repaso I2

Ayudantes: Olivia Llanos (olivia.llanos@uc.cl) - Paula Verastegui (paula.verastegui@uc.cl)

## Problema 1: Manejo de Transacciones y 2PL

a) Considere el Schedule del cuadro 1. Indique para cada valor de X (puede ser R o W) si el *schedule* es *conflict serializable* o no. Explique por qué.

T1	T2	Т3	T4
R(a)			
	W(a)		
	R(b)		
		W(b)	
		W(c)	
			W(c)
			R(d)
X(d)			

Cuadro 1: Schedule problema a).

b) Considere el Schedule del cuadro 2. Diga como lo reordenaría/ejecutaría Strict-2PL. ¿Cambiaría el orden de algunas operaciones/transacciones? Para esto considera como se asignan shared/exclusive locks. ¿Puedes ver cómo cambiar algunas operaciones para generar un deadlock en 2PL?

T1	T2	Т3
R(a)		
	R(b)	
		W(a)
		W(c)
R(c)		
, ,	R(c)	

Cuadro 2: Schedule problema b).

### Problema 2: Logging

#### **Undo Logging**

Suponga que su sistema tuvo una falla. Al reiniciar el sistema, el sistema se encuentra con el log file que se muestra a continuación, en la tabla "Log Undo". Suponiendo que la política de recovery es la de Undo Logging, indique:

- Hasta qué parte del *log* debo leer.
- Qué variables deben deshacer sus cambios y cuál es el valor con el que quedarán.
- Qué variables (de las que aparecen en el log) no son cambiadas en el proceso.

Log Undo			
<start t1=""></start>			
<start t2=""></start>			
<t1, 4="" a,=""></t1,>			
<t2, 5="" b,=""></t2,>			
<t2, 10="" c,=""></t2,>			
<commit t1=""></commit>			
<start (t2)="" ckpt=""></start>			
<start t3=""></start>			
<start t4=""></start>			
<t3, 10="" a,=""></t3,>			
<t2, 7="" b,=""></t2,>			
<t4, 5="" d,=""></t4,>			
<commit t2=""></commit>			
<end ckpt=""></end>			
<start t5=""></start>			
<commit t3=""></commit>			
<t5, -3="" e,=""></t5,>			

Cuadro 3: Transacciones Undo Logging

#### Redo Logging

Suponga que su sistema tuvo una falla. Al reiniciar el sistema, el sistema se encuentra con el log file que se muestra a continuación, en la tabla "Log Redo". Suponiendo que la política de recovery es la de Redo Logging, indique:

- Desde qué parte del log debo comenzar el proceso de redo.
- Qué variables deben rehacer sus cambios y cuál es el valor con el que quedarán.
- Qué variables (de las que aparecen en el log) no son cambiadas en el proceso.
- Si no hubiésemos encontrado la línea <END CKPT>, ¿desde qué parte del log debería comenzar el proceso de redo?.

```
Log Redo
      <START T1>
      <T1, a, 1>
      <COMMIT T1>
      <START T2>
      <T2, b, 2>
      <T2, c, 3>
     <COMMIT T2>
<START T3> <T3, a, 10>
  <START CKPT (T3)>
       <END T1>
       <END T2>
     <T3, d, 23>
      <START T4>
      <END CKPT>
      <COMMIT T3>
     <T4, e, 11>
```

Cuadro 4: Transacciones Redo Logging