

22

¿Cuáles de las siguientes planificaciones son serializables (por conflicto)? Por cada planificación serializable, determine las planificaciones en serie equivalentes.

- a) $R_1(X); R_3(X); W_1(X); R_2(X); W_3(X);$
- b) $R_1(X); R_3(X); W_3(X); W_1(X); R_2(X);$
- c) $R_3(X); R_2(X); W_3(X); R_1(X); W_1(X);$
- d) $R_3(X); R_2(X); R_1(X); W_3(X); W_1(X);$

ej. Transacciones y concurrencia

curso
2011/12

```
T1: select * from personas where color_pelo='RUBIO' ;
T2: update personas set salario=salario*1.1 ;
T3: update personas set salario=0 where color_pelo='RUBIO' ;
      update personas set salario=20000 where color_pelo='NEGRO' ;
```

Tabla personas (DNI, SALARIO,COLOR_PELO)

1	3000	RUBIO
2	4000	MORENO
3	5000	RUBIO
4	6000	NEGRO

Determina si los siguientes planes serían serializables:

P1: T1 lee tuplas 1 y 2, T2 escribe tuplas 1 y 2, T3 escribe tuplas 1 y 2, T1 lee tuplas 3 y 4, T2 escribe tuplas 3 y 4, T3 escribe las tuplas 3 y 4.

P2: T1 lee la tupla 1, T2 escribe tuplas 1, 2 y 3, T1 lee la tupla 2, T2 escribe la tupla 4, T3 escribe las tuplas 1, 2, 3 y 4, T1 lee las tuplas 3 y 4.

ej. Transacciones y concurrencia

curso
2011/12

23

Considere las transacciones T_1 , T_2 y T_3 , y las planificaciones S_1 y S_2 que se muestran a continuación. Dibuje los gráficos de serialización (precedencia) para S_1 y S_2 y explique si cada serialización es, o no, serializable. Si una planificación es serializable, escriba la(s) planificación(es) en serie equivalente(s).

$T_1: R_1(X); R_1(Z); W_1(X);$
 $T_2: R_2(Z); R_2(Y); W_2(Z); W_2(Y);$
 $T_3: R_3(X); R_3(Y); W_3(Y);$

$S_1: R_1(X); R_2(Z); R_1(Z); R_3(X); R_3(Y); W_1(X); W_3(Y); R_2(Y); W_2(Z); W_2(Y);$
 $S_2: R_1(X); R_2(Z); R_3(X); R_1(Z); R_2(Y); R_3(Y); W_1(X); W_2(Z); W_3(Y); W_2(Y);$

ej. Transacciones y concurrencia

curso
2011/12

En el siguiente ejemplo, se utilizan cerrojos. ¿Obtenemos, gracias a ellos, planes serializables?

T1	T2
lock_compartido(Y)	lock_compartido(X)
read(Y)	read(X)
unlock(Y)	unlock(X)
lock_exclusivo(X)	lock_exclusivo(Y)
read(X)	read(Y)
X:=X+Y	Y:=Y+X
write(X)	write(Y)
unlock(X)	unlock(Y)

valores iniciales: X=20, Y=30

T1	T2	T3
read(X)	X:=5	read(X)
X:=X+1	write(X)	X:=X+5
write(X)		write(X)

inicio: X=10

¿Es serializable el siguiente plan? ¿Es posible, según el protocolo de bloqueo en 2 fases?

- 1.- T1 hace read(X) X=10
- 2.- T2 hace write(X) escribe X=5
- 3.- T3 hace read (X) y lee X=5
- 4.- T1 hace write(X) y escribe X=11
- 5.- T3 hace write(X) y escribe X=10

ej. Transacciones y concurrencia

curso
2011/12

¿Puede haber algún problema?:

T1	T2
lock_exclusivo(X)	lock_exclusivo(Y)
lock_exclusivo(Y)	lock_exclusivo(X)
read(X); read(Y);	read(X); read(Y),...

¿Puede haber algún problema?:

T1	T2
lock_exclusivo(X)	lock_exclusivo(X)
lock_exclusivo(Y)	lock_exclusivo(Y)
read(X); read(Y);	read(X); read(Y),...

¿Alguna conclusión?

¿Puede haber algún problema con las siguientes sentencias?:

```
select *
from billetes
where estado='Libre';

update billetes
set estado='Reservado'
where num=17;
commit
```

Si es así, ¿cómo podría solucionarse?

ej. Transacciones y concurrencia

curso
2011/12

¿Efecto de las siguientes transacciones?:

- 1) **insert into R values (1, 2);**
rollback;
insert into R values (3, 4);
commit;
- 2) **insert into R values (5, 6);**
savepoint my_sp_1;
insert into R values (7, 8);
savepoint my_sp_2;
insert into R values (9, 10);
rollback to my_sp_1;
insert into R values (11, 12);
commit;

ej. Transacciones y concurrencia

curso
2011/12