## **Problema**

Suponer una planificación como la siguiente con valores iniciales A=1, B=2 y C=3.

	T1	T2	Т3	
			READ(C)	
			READ(A)	
			A=A/C	
			WRITE(A)	
	READ(B)			
	B=B+10			
		READ(A)		
		A=A+200		
		WRITE(A)		
	WRITE(B)			
			A=A/10	
	READ(A)			
	READ(C)			
	C=C*A			
		READ(B)		
Start Checkpoint	WRITE(C)			
	COMMIT			
End Checkpoint			WRITE(A)	Punto A
		READ(A)		,
		B=A*B		
		WRITE(B)		
		COMMIT		
•			READ(B)	
			B=B/C	
			WRITE(B)	Punto B
			COMMIT	ruiito D

## Se pide:

- 1. Mostrar el estado del registro histórico para esta planificación utilizando los esquemas de recuperación con modificación diferida e inmediata considerando el checkpoint.
- 2. ¿Qué valores tendrá la base de datos en memoria y disco en el punto A para cada esquema de recuperación considerando el checkpoint? ¿Qué acciones habría que realizar para recuperar el sistema si se cae en ese punto?

- 3. ¿Qué valores tendrá la base de datos en memoria y disco en el punto B para cada esquema de recuperación considerando el checkpoint?? ¿Qué acciones habría que realizar para recuperar el sistema si se cae en ese punto?
- 4. Si no estuviese el punto End Checkpoint, ¿qué valores contendría la base de datos en la memoria y en el disco para cada situación A y B. ¿Qué acciones habría que realizar para recuperar el sistema si se cae en cada punto?
- 5. ¿Es la planificación secuenciable en conflictos y en vistas? ¿Por qué? Si lo es, ¿cuáles son las posibles planificaciones serie? ¿Por qué?
- 6. ¿Es la planificación recuperable? ¿Por qué?
- 7. ¿Tiene rollbacks en cascada la planificación? ¿Por qué?
- 8. Si se usa un protocolo de bloqueo de dos fases riguroso, ¿Cuál es el orden de ejecución de las transacciones? ¿Por qué?