

1 - É serializado em conflito, já que não possui ciclos.

2 - E1 - serializado em conflito

T1	T2
R(X)	
W(X)	
R(Y)	
W(Y)	
	R(X)
	W(X)

E2 - serializado em conflito

T1	T2
R(X)	
W(X)	
	R(X)
	W(X)
R(Y)	
W(X)	

E3 - não serializável em conflito

T1	T2
R(X)	
	R(X)
W(X)	
R(Y)	
	W(X)
W(Y)	

E4 - não serializável em conflito

T1	T2
	R(X)
R(X)	
	W(X)
W(X)	
R(Y)	
W(Y)	

E5 - serializado em conflito

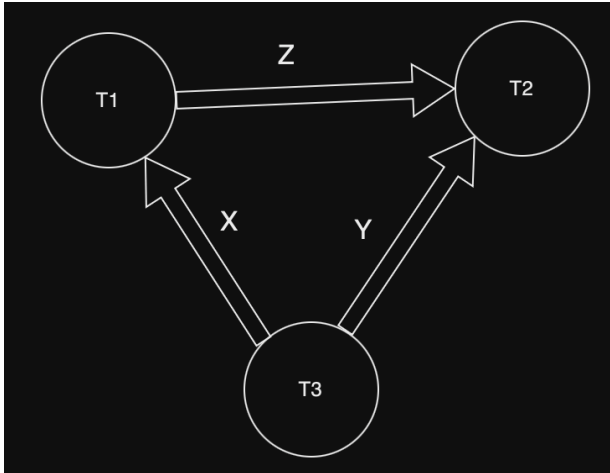
T1	T2
	R(X)
	W(X)
R(X)	
W(X)	
R(Y)	
W(Y)	

E6 - não serializável em conflito

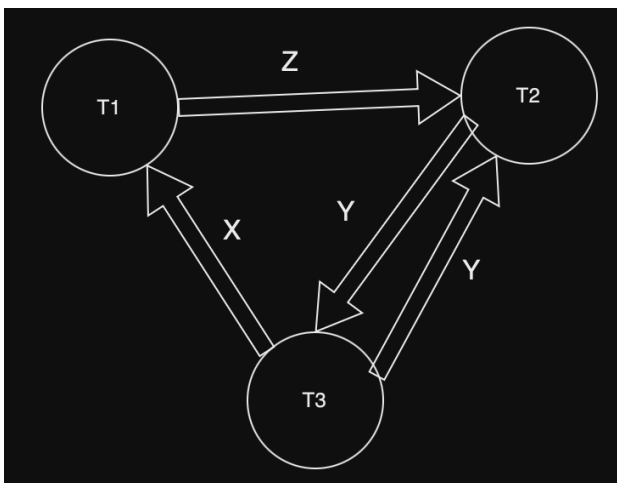
T1	T2
	R(X)
R(X)	
W(X)	
	W(X)
R(Y)	
W(Y)	

- 3 - 1. Não serializável em conflito
2. Não serializável em conflito
3. Serializável em conflito, os planos equivalentes são $T2 \rightarrow T3 \rightarrow T1$
4. Não serializável em conflito

4 - S1 - Serializável em conflito, não há loop



S2 - Não serializável em conflito, há loop



- 5 - S1 - Serializável em visão
- S2 - Não serializável em visão