

1) 2PL: l3(y), r3(y), l2(z), r2(z), l1(x), r1(x), l2(x), r2(x), l3(z), r3(z), l2(y), r2(y), w3(x), l1(y), r1(y), w2(z), u2(z), u2(x), u2(y), w1(x), l3(x), r3(x), u3(y), u3(z), u3(x), l1(z), r1(z), u1(x), u1(y), u1(x)

Deadlock: Entre transações

T1 e T2 → l2(x) (tem que) aguarda(r) l1(x)

T1 e T3 → l3(x) (tem que) aguarda(r) l1(x) l1(y) (tem que)
aguarda(r) l3(y)

T2 e T3 → l2(y) (tem que) aguarda(r) l3(y) l3(z) (tem
que) aguarda(r) l2(z)

Deteção:

l3(y), r3(y), l2(z), r2(z), l2(x), r2(x), l3(z), r3(z), l2(y), r2(y), w3(x), w2(z),
l1(y), r1(y), u2(z), u2(x), u2(y), w1(x), l3(x), r3(x), u3(y), u3(z), u3(x) T1 reescalonado (impasses
aqui)

l3(y), r3(y), l3(z), r3(z), w3(y), l3(x), r3(x), u3(y), u3(z), u3(x) → T2 reescalonado

2) Há deadlock quando T3 tenta o bloqueio y para a escrita o que T2 por leitura bloqueia antes, e T3 bloqueia z para leitura antes de T2 bloquear z por escrita e T1 tenta bloquear x na escrita, mas, T2 bloqueia na leitura.

Assim, há 3 transações paradas, reeslocamento por timestamp:

(tenta) eliminar o deadlock:

l3(y), r3(y), l2(z), r2(z), l2(x), r2(x), l3(z), r3(z), l2(y), r2(y), w3(x), w2(z),

l1(y), r1(y), u2(z), u2(x), u2(y), w1(x), l3(x), r3(x), u3(y), u3(z), u3(x) T1 reescalonado (impasses
aqui)

l3(y), r3(y), l3(z), r3(z), w3(y), l3(x), r3(x), u3(y), u3(z), u3(x) → T2 reescalonado

3) T1: rl(Y); r(Y); ul(Y); wl(X); r(X); X=X+Y; w(X);ul(X)

T2: rl(X);r(X); Ul(X); wl(X); r(Y); Y=X+Y; w(Y); Ul(Y)