1) 2PL: I3(y), r3(y), I2(z), r2(z), I1(x), r1(x), I2(x), r2(x), I3(z), r3(z), I2(y), r2(y), w3(x), I1(y), r1(y), w2(z), u2(z), u2(x), u2(y), w1(x), I3(x), r3(x), u3(y), u3(z), u3(x), I1(z), r1(z), u1(x), u1(y), u1(x)

## Deadlock: Entre transações

T1 e T2  $\rightarrow$  I2(x) (tem que) aguarda(r) I1(x)

T1 e T3  $\rightarrow$  I3(x) (tem que) aguarda(r) I1(x) I1(y) (tem que) aguarda(r) I3(y)

T2 e T3  $\longrightarrow$  I2(y) (tem que) aguarda(r) I3(y) I3(z) (tem que) aguarda(r) I2(z)

## Detecção:

13(y), r3(y), 12(z), r2(z), 12(x), r2(x), 13(z), r3(z), 12(y), r2(y), r2(y), r2(y), r3(z), r

11(y), r1(y), u2(z), u2(x), u2(y), w1(x), 13(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:

13(y), r3(y), 12(z), r2(z), 12(x), r2(x), 13(z), r3(z), 12(y), r2(y), r3(x), r

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)