

# Reglas:

Recibe lecture  $\tau_t(x)$

▷  $TS(T) \geq WT(x)$  *Fácilmente realizable*

$C(x)$  true: Concede

▷ Si  $TS(T) > RT(x)$

$$RT(x) = TS(T)$$

▷ Si no, no cambia

$C(x)$  false: Demora  $T$  hasta que  $C(x)$  es verd o le fue hizo  $WT(x)$  Aborte.

▷ Si  $TS(T) < WT(x)$  *Irrealizable: Read Too Late*  
↳ rollback  $T$ : Aborte y reinicie con nuevo  $TS$ .

Recibe escritura  $WT(x)$

⇒  $TS(T) \geq RT(x)$  y  $TS(T) \geq WT(x)$   
Realizable

→ escribe  $x$

→  $WT(x) = TS(T)$

→  $C(x) = \text{False}$

⇒  $TS(T) \geq RT(x)$  y  $TS(T) < WT(x)$

Realizable, pero  
ya hay otros  
valor de  $x$

→  $C(x)$  es True: se ignora

→  $C(x)$  es False: se demora  $T$   
hasta que  $C(x)$  sea verdadero  
o se aborte sin escribir  
 $x$ .

⇒  $TS(T) < RT(x)$  Irrealizable

write too late

⇒ Roll Back  $T$  y se reinicie con  
nuevo  $TS$

Recibe Commit :  $C(T)$

Para Cada uno de los elementos  
 $x$  escritos Por  $T$

↳  $C(x) = \text{True}$

↳ se Persegue a los  $TX$   
que esperan que  $x$  sea  
Committed.

Recibe Abort / RollBack :  $A(T)$

Cada  $TX$  que esperaba Por un  
elemento  $x$  que  $T$  escribió debe  
Repetir el intento de lectura y  
escritura y verificar que el intento  
sea legal.

