

4.5. Dadas las siguientes historias:

$H_1 = st_2; r_2(Z); r_2(Y); w_2(Y); st_3; r_3(Y); r_3(Z); st_1; r_1(X); w_1(X); w_2(Y); w_3(Z); r_2(X); r_1(Y); w_1(Y); w_1(X)$

$H_2 = st_3; r_3(Y); r_3(Z); st_1; r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); st_2; r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$ Se pide:

- Verificar segun un planificador basado en timestamp si las historias son permitidas o no.
- Modificar una de las historias para adaptarla a un planificador multiversión **MV2PL** que demore alguna de las transacciones en **un paso final**.
- Modificar una de las historias para que un planificador multiversión **MVTO** tenga que hacer rollback.

b) H_1

$z = y = x = 0$

Tiempo	T_1	T_2	T_3	
1		$st_2 = 100$		
2		$r_2(z)$		
3		$r_2(y)$		
4		$w_2(y)$		
5			st_3 200	
6			$r_3(y)$	
7			$r_3(z)$	
8	$st_1 = 300$			
9	$r_1(x)$			
10	$w_1(x)$			
11			$w_3(y)$	
12		$r_2(x)$		
13	$r_1(y)$			
14			$w_3(z)$	T_1 leyo de y que escribio T_3

T_3 Debe esperar hasta
que T_1 haga commit

15

$w_1(y)$

16

$w_1(x)$