

6	$T1 = W[D] \ W[A] \ C1$ $T2 = R[D] \ R[A] \ W[D] \ C2$ $T3 = W[A] \ R[B] \ W[D] \ C3$
---	---

1.1

$H_{T1,T2,T3} = X1[D] \ W1[D] \ R2[D] \ X3[A] \ W3[A] \ W1[A] - \text{Wait } R2[A] \ R3[B] \ U1 \ C1 \ X2[D] \ W2[D] \ X3[D] - \text{Wait } U2 \ C2 \ X3[D] \ W3[D] \ U3 \ C3 \ X1[A] \ W1[A] \ U1 \ C1$

Змінна	Встановлені блокування	Запит на блокування
A	X3	X1
B	-	
D	X1	X2,X3

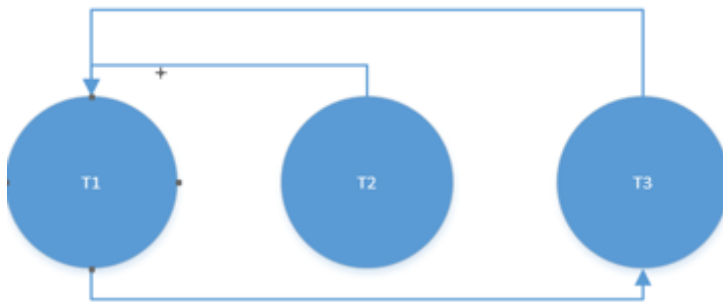
1.2

$H_{T1,T2,T3} = X1[D] \ W1[D] \ S2[D] - \text{Wait } X3[A] \ W3[A] \ X1[A] - \text{Wait } S2[A] - \text{Wait } S3[B] \ R3[B] \ U1 \ C1 \ S2[D] \ R2[D] \ X3[D] \ W2[D] \ X3[D] - \text{Wait } U2 \ C2 \ X3[D] \ W3[D] \ U3 \ C3 \ X1[A] \ W1[A] \ S2[A] - \text{Wait } U1 \ C1 \ S3[A] \ R2[A] \ U2 \ C2$

Змінна	Встановлені блокування	Запит на блокування
A	X3	X1, S2
B	S3	-
D	X1	S2, X2,X3

1.3

1)



2)

