## Trabajo Práctico 4 Interbloqueos (Deadlock)

Fernández Hunko, Diego Raúl

25 de septiembre de 2015

Materia Sistem
Profesor Titular Ing. R
JTP Ing. R
Ayudante 1ra Lic. C

Sistemas Operativos Ing. Rubén L.M.Castaño Ing. Roberto A. Miño Lic. Claudio O. Biale

## 1.b) El sistema se encuentra en estado seguro

1.c) Una solicitud de  $P_1$  de (1,1,0,0) puede ser concedida inmediatamente ya que los recursos disponibles (1,3,2,0) son mayores a los solicitados.

1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
	Asignado				Máximo				Necesidad				Disponible				Final		
Procesos	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	$\mathbf{C}$	D	Α	В	С	D	1	2	3
													1	3	2	0			
$P_1$	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	6	2	F	V	_
$P_2$	1	0	1	0	1	7	5	0	0	7	4	0	3	8	13	10	F	F	V
$P_3$	1	3	5	4	2	3	5	6	1	0	0	2	2	8	11	6	F	V	_
$P_4$	0	2	3	1	0	4	5	1	0	2	2	0	1	5	5	1	V	_	_
$P_5$	0	0	1	4	0	6	5	6	0	6	4	2	2	8	12	10	F	V	

 $2.\mathrm{b})$  El sistema se encuentra en estado seguro.

 $2.\mathrm{c})$  La solicitud de  $P_2$  puede ser servida ya que es menor  $(0,\!1,\!0)$  a lo disponible  $(2,\!2,\!0)$ 

Procesos	N	<i>I</i> áxim	Ю	Asignado			No	ecesid	ad	Dis	sponil	ole	Final		
1 1000508	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	1	2	3
										2	2	0			
$P_1$	4	7	3	3	2	0	1	5	3	8	9	3	F	F	V
$P_2$	4	3	2	1	1	1	3	2	1	4	5	3	F	V	_
$P_3$	3	5	3	1	2	2	2	3	1	5	7	5	F	V	_
$P_4$	2	4	2	1	2	2	1	2	0	3	4	2	V	_	_

3)

	O	A	signac	do	No	ecesid	ad	Dis	sponil	ole	Final				
Procesos	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	1	2	3
										2	2	0			
$P_1$	5	7	5	2	1	0	3	6	5	8	9	3	F	F	V
$P_2$	3	4	3	1	1	1	2	3	2	4	5	3	F	V	_
$P_3$	3	3	3	0	2	3	3	1	0	5	7	5	F	V	_
$P_4$	1	4	2	0	2	2	1	2	0	3	4	2	V	_	—



