Introducción a los Sistemas Operativos / Conceptos de Sistemas Operativos

Procesos - Anexo II

Ejecución de procesos y dispatcher











1.S.O.

✓ Versión: Septiembre 2023

Palabras Claves: Procesos, Planificación, Dispatcher, cambio de contexto, context switch

Los temas vistos en estas diapositivas han sido extraídos del libro de Stallings (Sistemas Operativos)











Ubicación de los procesos en RAM

3.2 / PROCESS STATES 111

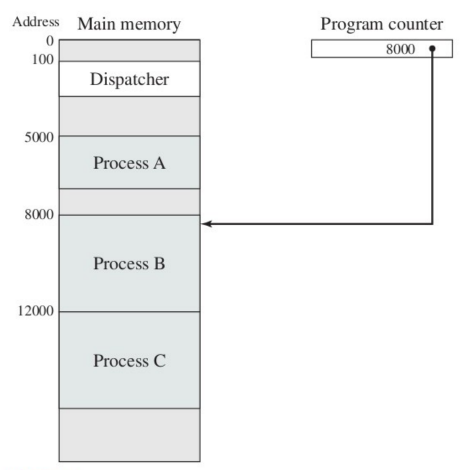


Figure 3.2 Snapshot of Example Execution (Figure 3.4) at Instruction Cycle 13









Secuencia de dir. de instrucciones

112 CHAPTER 3 / PROCESS DESCRIPTION AND CONTROL

(a) Trace of process A (b) Trace of process B

(c) Trace of process C

5000 = Starting address of program of process A

8000 = Starting address of program of process B

12000 = Starting address of program of process C

Figure 3.3 Traces of Processes of Figure 3.2











Traza ejecución - Procesos y Dispatcher

1	5000		27	12004		
2	5001		28	12005		
3	5002				-Time-out	
4	5003		29	100		
5	5004		30	101		
6	5005		31	102		
		Time-out	32	103		
7	100		33	104		
8	101		34	105		
9	102		35	5006		
10	103		36	5007		
11	104		37	5008		
12	105		38	5009		
13	8000		39	5010		
14	8001		40	5011		
15	8002				-Time-out	
16	8003		41	100		
		I/O request	42	101		
17	100	_	43	102		
18	101		44	103		
19	102		45	104		
20	103		46	105		
21	104		47	12006		
22	105		48	12007		
23	12000		49	12008		
24	12001		50	12009		
25	12002		51	12010		
26	12003		52	12011		
			Time-out			

