

www.preparadorinformatica.com

PRÁCTICA 1 PLANIFICACIÓN DE PROCESOS

OBSERVACIONES INICIALES

Como hemos visto en el manual 1 existen distintas formas de representar como los algoritmos de planificación de procesos trabajan. En las prácticas de planificación de procesos utilizaremos las distintas formas con el objetivo de que ninguna os pueda resultar "extraña" si la encontráis en ejercicios o incluso en el propio examen de las oposiciones.

EJERCICIOS DE PLANIFICACIÓN DE PROCESOS

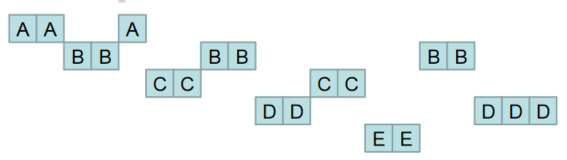
EJERCICIO 1

Repetid el ejemplo 3 del algoritmo Round Robin del manual 1 estudiado, pero ahora con Quantum = 2.

Proceso	Llegada	Servicio
Α	0	3
В	2	6
С	4	4
D	6	5
E	8	2

EJERCICIO 1. SOLUCIÓN PROPUESTA

Quantum = 2.



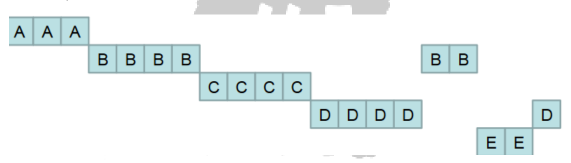
Proceso	Llegada	T.Ejecución	Inicio	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0	3	0	5	5	2
В	2	6	2	17	15	9
С	4	4	5	13	9	5
D	6	5	9	20	14	9
E	8	2	13	15	7	5
					10	6

Repetid el ejemplo 3 del algoritmo Round Robin del manual 1 estudiado, pero ahora con Quantum = 4.

Proceso	Llegada	Servicio
Α	0	3
В	2	6
С	4	4
D	6	5
E	8	2

EJERCICIO 2. SOLUCIÓN PROPUESTA

Quantum = 4.



	Dro	marad	lor In	form	ática -	
Proceso	Llegada	T.Ejecución	Inicio	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0	3	0	3	3	0
В	2	6	3	17	15	9
С	4	4	7	11	7	3
D	6	5	11	20	14	9
E	E 8 2		17	17 19		9
	_		_	_	10	6

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	4	1
В	0	5
С	1	4
D	8	3
E	12	2

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo FCFS para planificación de procesos.

Calcula también el tiempo medio de respuesta (retorno), tiempo medio de espera y tiempo de retorno normalizado (cociente entre tiempo de retorno y tiempo de servicio (uso de cpu)

EJERCICIO 3. SOLUCIÓN PROPUESTA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Α						7 /				X					
В	Х	Х	Х	Х	X	4	J								
С						Х	Х	Х	Х						
D								1			Χ	Χ	Χ		
Е			D.					T 4			1			Х	Χ

Preparador informatica

Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

$$A = 10 - 4 = 6$$

$$B = 5 - 0 = 5$$

$$C = 9 - 1 = 8$$

$$D = 13 - 8 = 5$$

$$E = 15 - 12 = 3$$

Tiempo medio de retorno = (6+5+8+5+3) / 5 = 5,4

Tiempo de espera:

(Restamos el tiempo de retorno menos el tiempo que de servicio del proceso)

- A = 6 1 = 5
- B = 5 5 = 0
- C = 8 4 = 4
- D = 5 3 = 2
- E = 3 2 = 1

Tiempo medio de espera = (5+0+4+2+1) / 5 = 2,4

Tiempo de retorno normalizado (También llamado "penalización"):

(Dividimos el tiempo de retorno y el tiempo de servicio de cada proceso)

- A = 6/1 = 6
- B = 5/5 = 1
- C = 8/4 = 2
- D = 5/3 = 1,67
- E = 3/2 = 1.5



Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	4	1
В	0	5
С	1	4
D	8	3
E	12	2

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SJF para planificación de procesos.

EJERCICIO 4. SOLUCIÓN PROPUESTA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Α						Х									
В	Х	Х	Х	Х	Х		7 4								
С						7 1	Х	Х	Х	Х					
D						4				F	Χ	Χ	Х		
Е														Х	Х

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU			
Α	4	1			
В	0	5			
С	1	4			
D	8	3			
E	12	2			

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo Round Robin con quantum = 1 para planificación de procesos.

Calcula también el tiempo medio de respuesta (retorno), tiempo medio de espera y tiempo de retorno normalizado (cociente entre tiempo de retorno y tiempo de servicio (uso de cpu)

EJERCICIO 5. SOLUCIÓN PROPUESTA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Α							X								
В	Х	Х		Х	5	Х			Χ	•					
С			Х		Х			Х		X					
D					4						Χ	Χ	Χ		
Е														Х	Х

Preparador Informática

Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

$$A = 7 - 4 = 3$$

$$B = 9 - 0 = 9$$

$$C = 10 - 1 = 9$$

$$D = 13 - 8 = 5$$

$$E = 15 - 12 = 3$$

Tiempo medio de retorno = (3+9+9+5+3) / 5 = 5,8

Tiempo de espera:

(Restamos el tiempo de retorno menos el tiempo que de servicio del proceso)

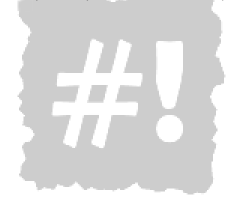
- A = 3 1 = 2
- B = 9 5 = 4
- C = 9 4 = 5
- D = 5 3 = 2
- E = 3 2 = 1

Tiempo medio de espera = (2+4+5+2+1) / 5 = 2,8

Tiempo de retorno normalizado (También llamado "penalización"):

(Dividimos el tiempo de retorno y el tiempo de servicio de cada proceso)

- A = 3/1 = 3
- B = 9/5 = 1.8
- C = 9/4 = 2,25
- D = 5/3 = 1,67
- E = 3/2 = 1.5



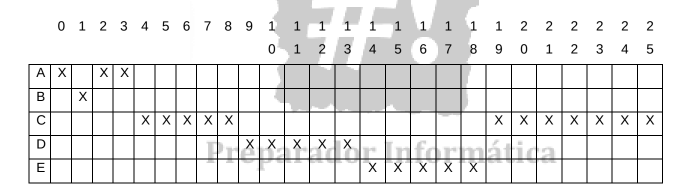
Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU			
Α	0	3			
В	1	1			
С	3	12			
D	9	5			
E	12	5			

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SRT para planificación de procesos.

Calcula también el tiempo medio de respuesta (retorno), tiempo medio de espera y tiempo de retorno normalizado (cociente entre tiempo de retorno y tiempo de servicio (uso de cpu)

EJERCICIO 6. SOLUCIÓN PROPUESTA



Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

$$A = 4 - 0 = 4$$

$$B = 2 - 1 = 1$$

$$C = 26 - 3 = 23$$

$$D = 14 - 9 = 5$$

$$E = 19 - 12 = 7$$

Tiempo medio de retorno = (4+1+23+5+7) / 5 = 8

Tiempo de espera:

(Restamos el tiempo de retorno menos el tiempo que de servicio del proceso)

$$A = 4 - 3 = 1$$

$$B = 1 - 1 = 0$$

$$C = 23 - 12 = 11$$

$$D = 5 - 5 = 0$$

$$E = 7 - 5 = 2$$

Tiempo medio de espera = (1+0+11+0+2) / 5 = 2,8

Tiempo de retorno normalizado (También llamado "penalización"):

(Dividimos el tiempo de retorno y el tiempo de servicio de cada proceso)

$$A = 4/3 = 1.33$$

$$B = 1/1 = 1$$

$$C = 23/12 = 1.92$$

$$D = 5/5 = 1$$

$$E = 7/5 = 1,4$$

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	0	3
В	1	1
С	3	12
D	9	5
E	12	5

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo Round Robin de quantum = 2 para planificación de procesos.

EJERCICIO 7. SOLUCIÓN PROPUESTA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
Α	Χ	Χ		Χ																						
В			Χ								7						$ \Box $									
С					Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ		ı	Х	Х			Ö		Х	Х				Х	Х	
D											Χ	Х	U	4	Х	Х			4		Х					
Е																	Х	Х				Х	Х			Х

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	0	3
В	1	1
С	3	12
D	9	5
E	12	5

Con la prioridad que se muestra en la tabla siguiente:

Proceso	Prioridad
Α	2
В	1
С	4
D	5
E	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo de Planificación por Prioridades para planificación de procesos.

EJERCICIO 8. SOLUCIÓN PROPUESTA

Como las prioridades son fijas asumimos que también es NO apropiativo.



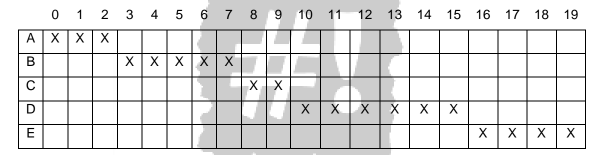
Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución				
Α	0	3				
В	1	5				
С	4	2				
D	5	6				
E	8	4				

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo FCFS para planificación de procesos.

Y calcula también el tiempo de retorno medio y el tiempo de espera medio.

EJERCICIO 9. SOLUCIÓN PROPUESTA



RECORDAD QUE: Preparador Informática

Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

Tiempo de espera:

(Restamos el tiempo de retorno menos el tiempo que de servicio del proceso)

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0	3	3	3	0
В	1	5	8	7	2
С	4	2	10	6	4
D	5	6	16	11	5
E	8	4	20	12	8
				7.8	3.8

Sean los cuatro procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución				
Α	0	7				
В	2	3				
С	4	6				
D	6	4				

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SJF para planificación de procesos.

EJERCICIO 10. SOLUCIÓN PROPUESTA

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Α	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х		П	П				K						
В								Х	Х	Х				ħ						
С															Х	Х	Х	Х	Х	Χ
D									1		Χ	Χ	Χ	Χ						

Sean los cuatro procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución				
Α	0	7				
В	2	3				
С	4	6				
D	6	4				

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SRT para planificación de procesos.

EJERCICIO 11. SOLUCIÓN PROPUESTA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Α	Х	Х	1			Х	Х	X	Х	Х				7						
В			Х	Х	Х															
С										II					Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
D											Χ	Х	Х	Х						

Sean los cuatro procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Prioridad		
Α	0	8	5		
В	3	4	7		
С	6	2	9		
D	10	3	8		
E	15	6	1		
F	20	4	5		

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo de Planificación por Prioridades para planificación de procesos.

EJERCICIO 12. SOLUCIÓN PROPUESTA