

# Trabajo Práctico I

Sistemas operativos Segundo Cuatrimestre de 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Federico De Rocco	403/13	fede.183@hotmail.com
Fernando Otero	424/11	fergabot@gmail.com



## Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359 http://www.fcen.uba.ar

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Ejercicio 1	2
	1.1. Desarrollo	2
	1.2. Experimentación	2
2.	Ejercicio 2	3
	2.1. Desarrollo	3
	2.2. Experimentación	3
3.	Ejercicio 3	4
	3.1. Desarrollo	4
	3.2. Experimentación	4
4.	Ejercicio 4	5
	4.1. Desarrollo	5
	4.2. Experimentación	5
5.	Ejercicio 5	6
	5.1. Desarrollo	6
	5.2. Experimentación	6
6.	Ejercicio 6	7
	6.1. Desarrollo	7
	6.2. Experimentación	7
7.	Ejercicio 7	8
	7.1. Desarrollo	8
	7.2. Experimentación	8
8.	Ejercicio 8	9
	8.1. Desarrollo	9
	8.2. Experimentación	9
9.	Referencias	10

#### 1.1. Desarrollo

Sabiendo que la tarea solamente se dedica a bloquearse una cantidad n de veces y con una duración al azar entre bmin y bmax, lo que hacemos para resolver este ejercicio es simplemente conseguirnos un número aleatorio n veces. Para esto usamos la función de c++ rand(), aclarando que queremos que los valores se encuentren entre los pedidos.

### 1.2. Experimentación

Para cumplir con lo pedido en el ejercicio utilizaremos el lote de tareas loteEj1.tsk, la representación del mismo usando la política FCFS es la siguiente:

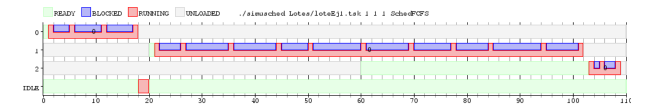


Figura 1: loteEj1.tsk con FCFS

Con este gráfico podemos ver como, para cada una de las tres tareas, van apareciendo varias llamadas bloqueantes de una duración diferente las unas de las otras. Considerando que la cantidad para cada una (especificada por el primer parámetro, n) es correcta y que el tiempo de las llamadas está entre los elegidos, podemos decir que el algoritmo es correcto.

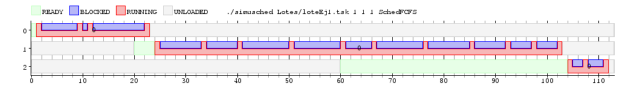


Figura 2: loteEj1.tsk con FCFS

Ejecutamos, por segunda vez, en las mismas condiciones para mostrar como varían los tiempos de los bloqueos.

- 2.1. Desarrollo
- 2.2. Experimentación

- 3. Ejercicio 3
- 3.1. Desarrollo
- 3.2. Experimentación

#### 4.1. Desarrollo

El ejercicio consiste en programar un scheduler de Round-Robin, para esto utilizaremos las siguientes estructuras: vector de enteros pid\_cores, vector de booleanos cores\_bloqueados, vector de enteros quantum\_restantes, entero cant\_cores, entero cpu\_quantum, Una cola de enteros enEspera.

Cuando creamos el scheduler se nos dan la cantidad de cores(que será cant\_cores) y el quantum de los cpus(cpu\_quantum). Segun el enunciado los procesos están agrupados en una única cola, de ahí viene enEspera. Como conocemos la cantidad de cores usamos tres estructuras de vectores para, solo teniendo el numero del cpu, poder acceder a la información de las mismas. cores\_bloqueados nos indica si el proceso del núcleo en cuestión está o no bloqueado, pid\_cores nos da el pid del proceso que esta corriendo en el cpu y quantum\_restantes nos dice cuanto tiempo le queda por ejecutar hasta terminar. En el programa load en el cual tenemos que poner un proceso en el scheduler lo que haremos será buscar si hay algún core en pid\_cores que tenga cargada la tarea IDLE.

Si lo encontramos, cargamos el proceso en ese core poniéndolo en pid\_cores y dándole al quantum\_restantes de ese proceso el valor de cpu\_quantum ya que es una tarea que está por comenzar a ejecutar. Caso contrario, simplemente lo encolamos en enEspera para ser ejecutada cuando sea su turno. En el caso de unblock lo que hacemos es buscar entre los cores cual es el que tiene cargado el proceso que se desea bloquear(en pid\_cores), una vez encontrado acceder a su posición en cores\_bloqueados y asignarle true. Por último tenemos el programa tick que se encarga de realizar los procedimientos pertinentes en cada tick de reloj. Tenemos tres casos de motivos:

TICK: en el mismo sabemos que ha pasado un tick de reloj y debemos disminuir los cuantos que le quedan al procedimiento del cpu. En el caso de que estos terminen en 0 debemos plantearnos si debemos desalojar la tarea para poner otra. Si se da el caso de que el proceso está bloqueado entonces no realizamos ninguno de estos procesos ni disminuimos el quantum.

BLOCK: Disminuimos el quantum restante y bloqueamos el core(poniendo true en cores\_bloqueados).

EXIT: Colocamos en el core la tarea IDLE y si la cola no está vacía, le asignamos la tarea que se encuentre próxima en ella. Después reseteamos los quantum del proceso.

#### 4.2. Experimentación

- 5. Ejercicio 5
- 5.1. Desarrollo
- 5.2. Experimentación

- 6. Ejercicio 6
- 6.1. Desarrollo
- 6.2. Experimentación

- 7.1. Desarrollo
- 7.2. Experimentación

- 8. Ejercicio 8
- 8.1. Desarrollo
- 8.2. Experimentación

### 9. Referencias

## Referencias