



Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

TP1 - Scheduling

Sistemas Operativos

Primer Cuatrimestre de 2015

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Cisneros Rodrigo	920/10	rodricis@hotmail.com
Rodríguez, Agustín	120/10	agustinrodriguez90@hotmail.com
Tripodi, Guido	843/10	guido.tripodi@hotmail.com

Contents

1	Introducción	3		
2	Desarrollo y Resultados			
3	Parte I – Entendiendo el simulador simusched			
	3.1 Ejercicios	4		
	3.2 Resultados y Conclusiones	4		
	3.2.1 Resolución Ejercicio 1	4		
	3.2.2 Resolución Ejercicio 2	4		
4	Parte II: Extendiendo el simulador con nuevos schedulers	6		
	4.1 Ejercicios	6		
	4.2 Resultados y Conclusiones	6		
	4.2.1 Resolución Ejercicio 3	6		
	4.2.2 Resolución Ejercicio 4	7		
	4.2.3 Resolución Ejercicio 5	9		
5	Parte 3: Evaluando los algoritmos de scheduling			
	5.1 Ejercicios	12		
		12		
	5.2.1 Resolución Ejercicio 6	12		
		13		
		19		
	· ·	23		
		25		
6	Bibliografía	26		

1 Introducción

En este Trabajo Práctico estudiaremos diversas implementaciones de algoritmos de scheduling. Haciendo uso de un simulador provisto por la cátedra podremos reprensentar el comportamiento de estos algoritmos. Implementaremos dos Round-Robin, uno que permite migración de tareas entre núcleos y otro que no y a través de experimentación intentaremos comparar ambos algoritmos. Asimismo, basándonos en un paper implementaremos una versión del algoritmo para scheduler con prioridades dinámicas y otro para prioridades estáticas y mediante experimentos intentaremos comprobar ciertas propiedades que cumplen los algoritmos desarrollados.

2 Desarrollo y Resultados

3 Parte I – Entendiendo el simulador simusched

3.1 Ejercicios

- Ejercicio 1 Programar un tipo de tarea TaskConsola, que simulara una tarea interactiva. La tarea debe realizar n llamadas bloqueantes, cada una de una duración al azar 1 entre bmin y bmax (inclusive). La tarea debe recibir tres parametros: n, bmin y bmax (en ese orden) que seran interpretados como los tres elementos del vector de enteros que recibe la función.
- Ejercicio 2 Escribir un lote de 3 tareas distintas: una intensiva en CPU y las otras dos de tipo interactivo (TaskConsola). Ejecutar y graficar la simulacion usando el algoritmo FCFS para 1, 2 y 3 nucleos.

3.2 Resultados y Conclusiones

3.2.1 Ejercicio 1

Dada la simpleza del código, optamos por mostrar nuestra implementación, en vez de comentarlo detalladamente.

Realizamos un ciclo de i ; params[0], donde utilizamos la función dada por la catedra, uso \bot IO a la cual le pasamos el pid correspondiente y un entero ciclos que es el valor random obtenido entre bmin y bmax

```
ciclos = rand() % (params[2] - params[1] + 1) + params[1];
```

A continuacion, el codigo mencionado:

```
void TaskConsola(int pid, vector<int> params) {
   int i, ciclos;
   for (i = 0; i < params[0]; i++) {
       ciclos = rand() % (params[2] - params[1] + 1) + params[1];
       uso_IO(pid, ciclos);
   }
}</pre>
```

3.2.2 Ejercicio 2

Para este punto, utilizamos el siguiente lote de tareas:

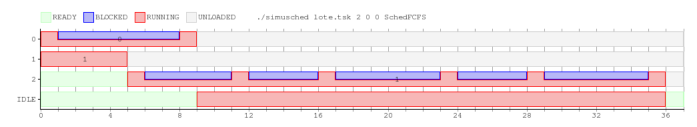
```
TaskConsola 1 4 8
TaskCPU 4
TaskConsola 5 3 6
```

El mismo, presenta una tarea de uso intensivo TaskCPU que dura unos 4 ticks, y otras dos interactivas, las cuales se bloquean 1 y 5 ticks respectivamente con una duración de entre 4 y 8 para la primera y 3 y 6 para la segunda.

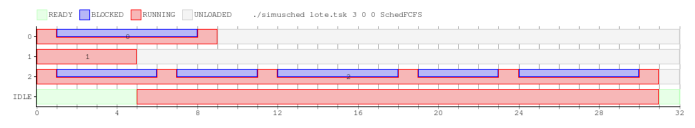
A continuacion, los respectivos graficos de mediciones



Lote1 Scheduler FCFS - 1 core



Lote1 Scheduler FCFS - 2 core



Lote1 Scheduler FCFS - 3 core

Debido a las tareas de tipo TaskConsola, se observa que en los tres casos la duración de cada bloqueo es distinta.

A modo de análisis, se puede observar por medio de los gráficos como aumenta el paralelismo a mayor cantidad de núcleos. En este scheduler en particular esto ayuda de gran manera al rendimiento del sistema, puesto que un nucleo podrá ejecutar otra tarea recién cuando haya terminado la anterior. Las consecuencias de este comportamiento son visibles en los 3 graficos. Agregando un core más, el tiempo que se tarda en ejecutar por completo todas las tareas de reduce casi a la mitad.

4 Parte II: Extendiendo el simulador con nuevos schedulers

4.1 Ejercicios

- Ejercicio 3 Completar la implementacion del scheduler Round-Robin implementando los metodos de la clase SchedRR en los archivos sched rr.cpp y sched rr.h. La implementacion recibe como primer parametro la cantidad de nucleos y a continuacion los valores de sus respectivos quantums. Debe utilizar una unica cola global, permitiendo ası la migracion de procesos entre nucleos.
- Ejercicio 4 Diseñar uno o mas lotes de tareas para ejecutar con el algoritmo del ejercicio anterior. Graficar las simulaciones y comentarlas, justificando brevemente por que el comportamiento observado es efectivamente el esperable de un algoritmo Round-Robin.
- Ejercicio 5 A partir del articulo:
 - Liu, Chung Laung, and James W. Layland. Scheduling algorithms for multiprogramming in a hard-real-time environment. Journal of the ACM (JACM) 20.1 (1973): 46-61.

1. Responda:

- 1. ¿Que problema estan intentando resolver los autores?
- 2. ¿Por que introducen el algoritmo de la sección 7? ¿Que problema buscan resolver con esto?
- 3. Explicar coloquialmente el significado del teorema 7.
- 2. Disenar e implementar un scheduler basado en prioridades fijas y otro en prioridades dinamicas. Para eso complete las clases SchedFixed y SchedDynamic que se encuentran en los archivos $sched_fixed.[h|cpp]$ y $sched_dynamic.[h|cpp]$ respectivamente.

4.2 Resultados y Conclusiones

4.2.1 Ejercicio 3

Para desarrollar la implementacion del scheduler Round - Robin y que este funcione de una forma correcta utilizamos una serie de estructuras puntuales. Las mismas son las siguientes:

- 1. Una cola global, la cual nombramos q, esta contiene los *PID* de los procesos activos que no estan bloqueados y en el tope de la misma se encuentra el proximo proceso a correr. Esta cola, fue desarrollada para que cuando se desaloje un proceso por finalizar su quantum la misma pase al final de la cola y generando el ciclo acorde al comportamiento de este scheduler.
- 2. Un vector denominado cores, este tiene en su elemento i el pid correspondiente a al proceso que está corriendo en el core i+1. Inicializamos todos los elementos en -1, esto corresponde a la Idle Task, de esta forma reconocemos que no se cargaron procesos en los núcleos.
- 3. Un vector quantum guarda en la posicion i el quantum que se dispuso a cada núcleo.
- 4. Un vector *quantumActual* aqui guardaremos la cantidad de ticks que le quedan al proceso desde que fue cargado en el core.
- 5. Una lista de bloqueados esta tendra procesos que se bloquearon cuando estaban corriendo.

De esta manera, con estas estructuras nos permiten determinar para cada tarea, cuando, y cuanto de su quantum consumio de forma que podamos desalojarla correctamente.

A su vez, tomamos ciertas decisiones en esta implementación:

• Si una tarea se encuentra bloqueada cuando se produce el tick del reloj, esta misma es desalojada de la cola global, y agregada en un lista de bloqueados. A su vez, sera reseteado el quantum, se le dara inicio a la proxima tarea que se encuentre ready y cuando el sistema operativo, nos envie una señal de unblock, la tarea desalojada regresara al final de la cola global.

4.2.2 Ejercicio 4

El algoritmo de scheduler **Round-Robin** tiene como característica asignar a todas las tareas un determinado tiempo máximo de procesamiento, a esto se lo llama *quantum*.

Este tiempo esta definido para cada núcleo en particular, dependiendo de en cuál de ellos estén ejecutando los procesos, se les asignará el respectivo tiempo máximo.

Otra característica del **Round-Robin** es que las tareas se encolan y se ejecutan cíclicamente. Osea que cuando se deja de ejecutar, si no terminó su ejecución, la tarea se encolará al final de la lista. Como elección de diseño, elegimos que se use una cola global para todos los procesadores, aunque también se podría tener una cola para cada núcleo.

A su vez, también puede ocurrir una tarea no consuma todo su *quantum*. Ya sea porque la tarea se bloquea (haciendo uso de dispositivos de entrada/salida) o porque termine su ejecución.

En caso de haber terminado, nuestro algoritmo pone a correr directamente la próxima tarea de acuerdo al orden circular que se estableció y la tarea que finalizó se desalojará por completo y no sera considerada nuevamente.

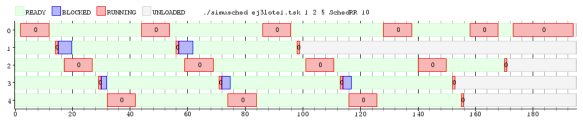
En caso de haberse bloqueado, esta misma dejará de ser considerada hasta que se desbloquee, perdiendo el quantum que le quedaba si hubiere. Automáticamente, seguirá corriendo la próxima tarea que se encuentre en la cola global. Cuando el proceso se desbloquee, será encolada nuevamente al final de dicha cola.

Para corroborar que el comportamiento era el deseado, desarrollamos 3 disversos lotes de tareas compuestos por tareas del tipo taskConsola y taskCpu, trabajando con 1, 2 y 3 cores y utilizando el mismo quantum para cada uno de los mismos.

Nuestro primer lote de tareas fue el siguiente:

TaskCPU 70
TaskConsola 2 4 5
TaskCPU 40
TaskConsola 3 2 3
TaskCPU 30

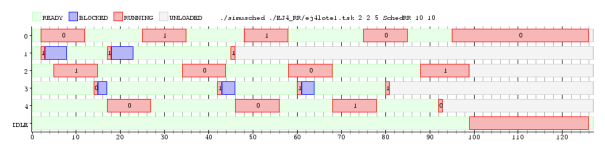
Obteniendo los siguientes resultados:



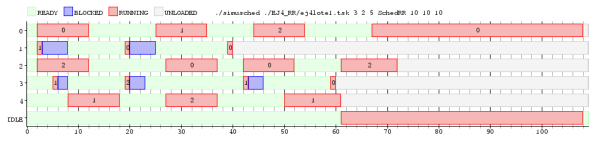
Lote1 - Scheduler RR - 1 core

Con esta simulación, trabajamos con 2 ticks de cambio de contexto.

Se puede observar el cambio de tareas cíclico tanto porque terminaron su quantum o porque se bloquearon.



Lote1 - Scheduler RR - 2 core



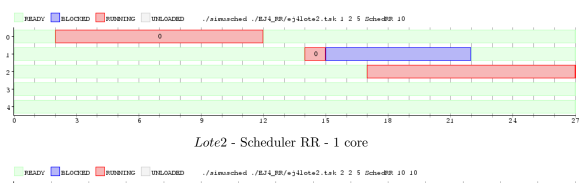
Lote1 - Scheduler RR - 3 core

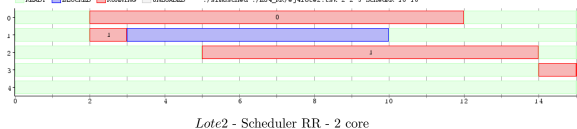
Es notorio, ademas del la ejecución circular de las tareas, un cierto paralelismo al estar trabajando con 2 o 3 cores.

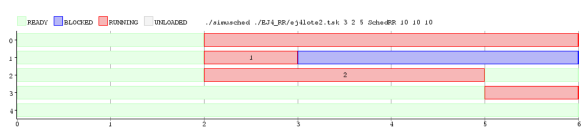
Luego, de esta simulación probamos con un lote con tareas que se bloqueen por más tiempo:

TaskCPU 70 TaskConsola 5 6 7 TaskCPU 40 TaskConsola 10 9 8 TaskCPU 30

Manteniendo la misma cantidad de tick para cambio de contexto y core. También, nos parecio prudente, mantener los mismos valores de quantum obteniendo los siguientes gráficos:







Lote2 - Scheduler RR - 3 core

Con este lote, además de lo observado anteriormente pudimos ver que, al tener una tarea bloqueada por un largo tiempo, el scheduler directamente la ignora.

Luego de estos experimentos pudimos observar ciertos puntos del comportamiento del Round-Robin:

- Carácter circular del algoritmo.
- Desalojo de las tareas cuando se bloquean o terminan y la inmediata asignación del núcleo a la siguiente tarea en caso de existir alguna.
- Libre de inanición.
- Una tarea bloqueada es ignorada por el scheduler hasta que se desbloquee.

Finalmente, dado su carácter circular y equitativo, podemos afirmar que todas las tareas que estén en condiciones de correr serán ejecutadas y ninguna será negada de tiempo de procesamiento.

4.2.3 Ejercicio 5

PARTE 1

¿Qué problema están intentando resolver los autores?

En el paper "Scheduling algorithms for multiprogramming in a hard-real-time environment" los autores están intentando mostrar y resolver un problema que estaba surgiendo en esa época (1973). El uso de computadoras que controlaban y monitoreaban procesos industriales había empezado a incrementarse notablemente. Con esto aparecen los sistemas que tienen un "tiempo crítico" para procesar. Es decir, sistemas en donde el procesamiento estaba sujeto a un tiempo máximo al cual ejecutarse.

Por lo tanto necesitaban maximizar la eficiencia del uso del procesamiento, y para eso afirman que eso es posible mediante un algoritmo de schedulling que asegure procesar antes de ese tiempo crítico. Por eso en el paper proponen dos algoritmos que manejan prioridades: prioridades fijas y dinámicas.

¿Por qué introducen el algoritmo de la sección 7? ¿Qué problema buscan resolver con esto?

En la sección 7 introducen el algoritmo de prioridades dinamicas tratando de resolver un problema que muestra el algoritmo de prioridades fijas descripto en las secciones anteriores.

Al tener prioridades fijas, puede ocurrir inanición. Es decir, puede pasar que siempre lleguen tareas con prioridades más altas de las que se están por corriendo o por correr, dejándolas en espera y nunca atendiéndolas.

El algoritmo que presenta en esta sección tiene el nombre de "The deadline driven scheduling algorithm", explicando que se trata de un algoritmo que da más prioridad a las tareas en las que su deadline esté mas cercano.

Explicar coloquialmente el significado del teorema 7

El teorema 7 enuncia lo siguiente:

For a given set of m task, the deadline driven scheduling algorithm is feasible if and only if

$$(C_1/T_1) + (C_2/T_2) + \dots + (C_m/T_m) \le 1$$

Dicho teorema habla sobre la factibilidad y uso de las tareas en el algoritmo que se utilice como solución a la particular dificultad del algoritmo del scheduler fixed.

Puntualmente el lote de tareas m deberá cumplir una precondición en donde la suma de cada una de las relaciones entre el run time o tiempo de ejecución de la tarea, sobre el período de la misma de todas las tareas sea igual o menor a 1.

Esto quiere decir que el tiempo de ejecución de una tarea deberá ser considerablemente menor al período de la misma para que el desarrollo y comportamiento del scheduler sea el deseado y pudiese resolver la dificultad que se había generado por el anterior.

PARTE 2

Algoritmo Scheduler Fixed - Explicación de Implementación

Luego del estudio del Paper solicitado se realizo la implementación del dicho algoritmo, utilizando una serie de estructuras para que este funcione acorde a lo pedido:

- Un struct denominado **tarea** el cual contiene el pid, el run_time_actual, periodo dandonos informacion de la tarea cargada.
- Una lista de *tarea* nombrada **tareas**, esta es ordenada segun el periodo de las tareas de menor a mayor, obteniendo la prioridad del algoritmo.
- Una variable global **primera_pasada** con la cual podemos realizar nuestra primer comparacion de periodos entre tareas.

Ademas de estas estructuras utilizamos una funcion privada **insertarOrdenado** la cual como el nombre lo dice va guardando en nuestra lista de tareas, las tareas a corde se van cargando en su respectivo lugar comparando los periodos de las mismas.

De esta forma, la secuencia del algoritmo fue la siguiente:

- 1. Llega una nueva tarea se la carga e inserta ordenadamente en la lista.
- 2. La tarea corre hasta finalizar.
- 3. Una vez que finaliza se chequea en la lista cual es la primera en orden de prioridad queda esta ready para correr.

De esta forma, con las estructuras y funciones logramos que nuestro scheduler trabaje de la forma deseada.

Vale aclarar que, para que el scheduler funcione correctamente, es recomendable que los lotes de tareas cumplan la factibilidad enunciada en el paper estudiado.

Algoritmo Scheduler Dynamic - Explicación de Implementación

Una vez finalizado el estudio del paper, y habiendo notado las dificultades puntuales que enuncia el mismo sobre el anterior Scheduler, se solicito desarrollar uno nuevo que solucione dichos problemas.

Para el desarrollo del mismo trabajamos con ciertas estructuras puntuales, las cuales enunciamos a continuación:

- Un struct denominado**tarea** el cual contiene el pid, el run_time_actual, periodo y el deadline para tener informacion de la tarea cargada.
- Una lista de *tarea* nombrada **tareas**, esta es ordenada segun el deadline de las tareas de menor a mayor, obteniendo la prioridad del algoritmo.
- Una variable global **primera_pasada** con la cual podemos realizar nuestra primer comparacion de periodos entre tareas.

Además de estas estructuras puntuales, definimos unas funciones de forma privada para poder desarrollar el Scheduler en cuestión:

- Función insertarOrdenado
- Función chequearPeriodos

La función **insertarOrdenado** como el nombre lo dice va guardando en nuestra lista *tareas* las tareas acorde van siendo cargadas respetando un orden, dicho orden se basa en la prioridad dada por los deadline de las tareas. A menor deadline la tarea quedara en los primeros lugares de la lista.

La función **chequearPeriodos**, la cual revisa si la tarea que se encuentra al principio de la lista tiene su deadline menor o igual a cero.

A partir de estas estructuras y funciones procedemos a explicar la secuencia de nuestro algoritmo:

- 1. Llega una nueva tarea, se chequea si es la primera en llegar y en caso de no serlo se la inserta ordenadamente.
- 2. Empieza a correr una tarea, y en cada Tick de reloj del cpu se va disminuyendo en uno el periodo y deadline de todas las demas tareas que no estan corriendo, mientras que la que se encuentra ejecutando se le disminuye en uno su run_time y su periodo.
- 3. En caso de que nuestra función booleana *chequearPeriodos* de True en un tick de reloj y la tarea que este corriendo no haya finalizado esta sera desalojada guardando su run_time actual y su deadline insertandola ordenadamente en la lista para que luego pueda finalizar su ejecución.
- 4. Si *chequearPeriodos* no dio nunca True durante la ejecución de la tarea, esta podra finalizar sin inconvenientes y posteriormente se cargará la primer tarea de la lista en orden de prioridad.

De esta forma, nuestro Scheduler continua hasta finalizar todas las tareas manteniendo esta secuencia.

Vale aclarar, como en el anterior algoritmo, que para un correcto funcionamiento de nuestro Scheduler es recomendable que el lote de tareas a utilizar cumpla la factibilidad enunciada en el paper.

5 Parte 3: Evaluando los algoritmos de scheduling

5.1 Ejercicios

- Ejercicio 6 Programar un tipo de tarea TaskBatch que reciba dos parametros: total cpu y cant bloqueos. Una tarea de este tipo debera realizar cant bloqueos llamadas bloqueantes, en momentos elegidos pseudoaleatoriamente. En cada tal ocasion, la tarea debera permanecer bloqueada durante exactamente un (1) ciclo de reloj. El tiempo de CPU total que utilice una tarea TaskBatch debera ser de total cpu ciclos de reloj (incluyendo el tiempo utilizado para lanzar las llamadas bloqueantes; no así el tiempo en que la tarea permanezca bloqueada).
- Ejercicio 7 Elegir al menos dos metricas diferentes, definirlas y explicar la semantica de su definicion. Diseñar un lote de tareas TaskBatch, todas ellas con igual uso de CPU, pero con diversas cantidades de bloqueos. Simular este lote utilizando el algoritmo SchedRR y una variedad apropiada de valores de quantum. Mantener fijo en un (1) ciclo de reloj el costo de cambio de contexto y dos (2) ciclos el de migracion. Deben variar la cantidad de nucleos de procesamiento. Para cada una de las metricas elegidas, concluir cual es el valor optimo de quantum a los efectos de dicha metrica.
- Ejercicio 8 Implemente un scheduler Round-Robin que no permita la migracion de procesos entre nucleos (SchedRR2). La asignacion de CPU se debe realizar en el momento en que se produce la carga de un proceso (load). El nucleo correspondiente a un nuevo proceso sera aquel con menor cantidad de procesos activos totales (RUNNING + BLOCKED + READY). Diseñe y realice un conjunto de experimentos que permita evaluar comparativamente las dos implementaciones de Round-Robin.
- Ejercicio 9 Disenar un lote de tareas cuyo scheduling no sea factible para el algoritmo de prioridades fijas pero si para el algoritmo de prioridades dinamicas.
- Ejercicio 10 Disenar un lote de tareas, cuyo scheduling si sea factible con el algoritmo de prioridades fijas, donde se observe un mejor uso del CPU por parte del algoritmo de prioridades dinamicas.

5.2 Resultados y Conclusiones

5.2.1 Ejercicio 6

Al igual que con la tarea TaskConsola, mencionaremos nuestro implementación y acontinuación de la misma explicaremos ciertos puntos de la misma.

```
void TaskBatch(int pid, vector<int> params) {
     int total_cpu = params[0];
     int cant_bloqueos = params[1];
     srand(time(NULL));
     vector<bool> uso = vector<bool>(total_cpu);
     for(int i=0;i<(int)uso.size();i++)</pre>
        uso[i] = false;
for(int i=0;i<cant_bloqueos;i++) {</pre>
             int j = rand()%(uso.size());
             if(!uso[j])
                uso[j] = true;
             else
             }
     for(int i=0;i<(int)uso.size();i++) {</pre>
         if( uso[i] )
              uso_IO(pid,1);
         else
              uso_CPU(pid, 1);
        }
```

}

Para este tipo de tarea, creamos un vector de tamaño igual a $total_cpu$ el cual tendra bool, ya sea true o false dependiendo del uso que se le de dentro de la tarea, ya sea uso_IO o uso_CPU. En caso de ser uso_IO sera true, y sino false.

Luego, utilizaremos un ciclo que ira desde 0 hasta el tamaño del vector y dependiendo el valor booleano, usará la funciones dadas por la catedra uso IO o uso CPU.

5.2.2 Ejercicio 7

Las métricas elegidas fueron:

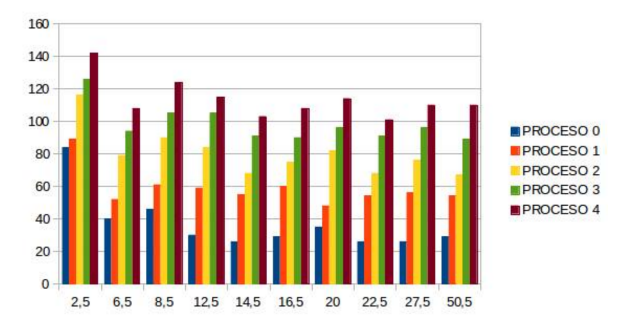
- Turnaround: Es el intervalo de tiempo desde que un proceso es cargado hasta que este finaliza su ejecución.
- Waiting Time: Es la suma de los intervalos de tiempo que un proceso estuvo en la cola de procesos ready.

Como las tareas TaskBatch se bloquean pseudoaleatoriamente, para obtener datos relevantes tomamos un promedio de las mediciones.

A la hora de encarar la experimentación, lo que realizamos trabajar con varios quantum distintos para poder obtener una mejor apreciacion del efecto del quantum en la ejecución de este tipo de tareas.

A partir de este resultado, desarrollamos los siguientes gráficos de turnaround time en función del quantum, utilizando 2 y 3 núcleos

Luego de realizar mediciones con distintos quantum, tomamos la decisión de trabajar con los mismos quantum para cada nucleo al trabajar con más de 1 core. Igualmente, mostraremos a continuacion un grafico ejemplificando la diferencia que se produce al trabajar con distintos quantums por core.



Turnaround - 2 core - Prueba Quantum distintos por Core EjeX = Quantum; EjeY = Tiempo

Al realizar este gráfico y varias mediciones con distintos *quantum* por core, observamos que no eran mediciones rigurosas, ya que una proceso podria estar corriendo con distintos tiempos por la migracion de procesos por core.

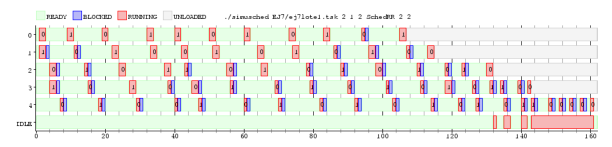
Por consiguiente, al trabajar con las nuevas mediciones, concluimos con 2 hipotesis:

- Con 2 nucleos las mediciones de tiempo tienden a estabilizarse a partir de un quantum igual a 9.
- Con 3 nucleos las mediciones de tiempo tienden a estabilizarse a partir de un quantum igual a 11.

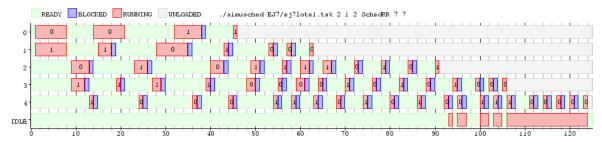
Turnaround Time

2 Core

A continuación se muestran los Diagramas de Gantt más relevantes:

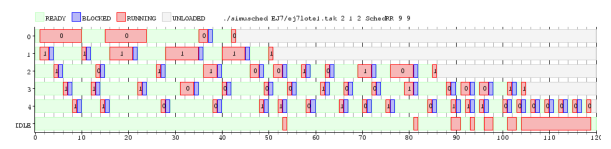


Lote1 - Turnaround - 2 core - Quantum igual a 2



Lote1 - Turnaround - 2 core - Quantum igual a 7

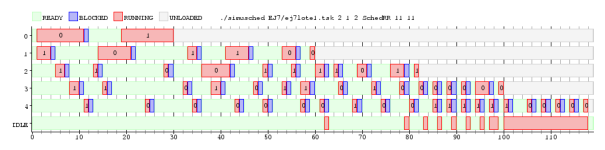
La performance empieza a mejorar a medida que el quantum aumenta.



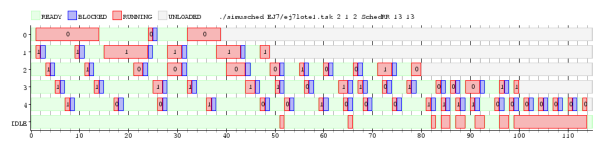
Lote1 - Turnaround - 2 core - Quantum igual a 9

La performance sigue mejorando, a partir de este valor, el desempeño comienza a estabilizarse, como muestran los siguiente dos gráficos.

Las pequeñas diferencias en los valores se deben a que este tipo de tarea presenta una pseudoaleatoridad notoria.



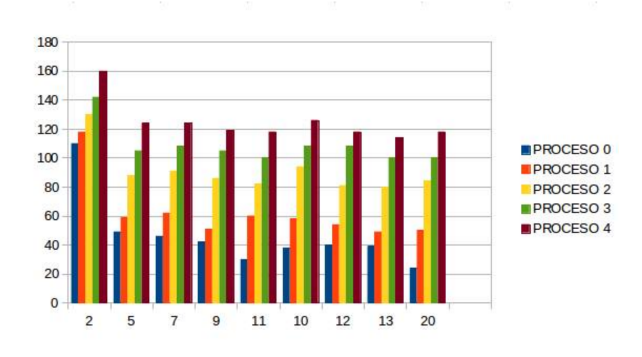
Lote1 - Turnaround - 2 core - Quantum igual a 11



Lote1 - Turnaround - 2 core - Quantum igual a 13

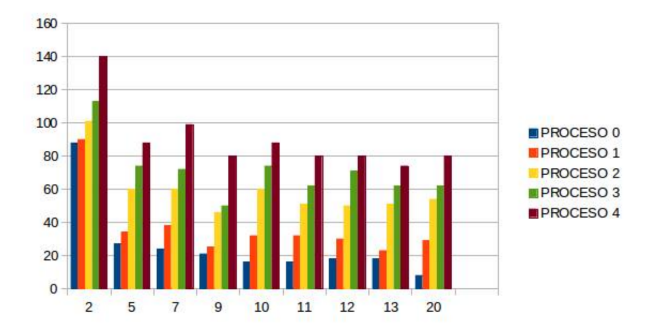
Como mencionamos, las mediciones tienden a estabilizarse con un *quantum* igual a 9, pero la mejor performance obtenida es con un *quantum* igual a 13, teniendo en cuenta como mencionamos la pseudoaleatoridad de este tipo de tarea.

Se puede observar en la primer figura que a pesar de trabajar con 2 cores, al tener un quantum bajo (igual a 2) el costo es alto.



 $\begin{aligned} & \text{Turnaround - 2 core} \\ & EjeX = Quantum \\ & EjeY = Tiempo \end{aligned}$

Waiting Time

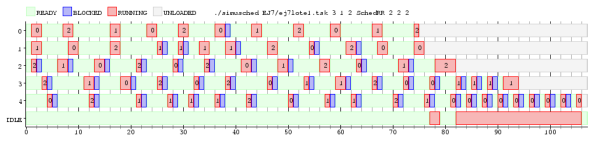


Waiting Time - 2 core EjeX = Quantum EjeY = Tiempo

Con este tipo de metrica, se comienza a estabilizar a partir del *quantum* igual a 5, obteniendo su mejor performance con el *quantum* igual a 13.

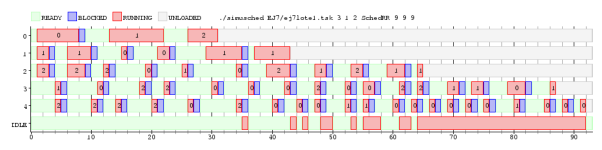
3 Core

A continuación, al igual que con 2 cores, mostraremos los resultados mas relevantes:



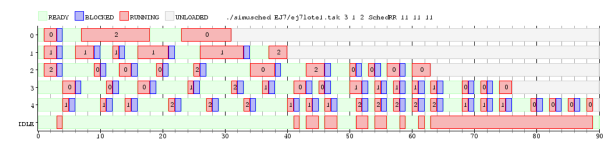
Lote1 - Turnaround - 3 core - Quantum igual a 2

Se observa que al tener otro core mas,
a diferencia de con 2, a pesar de estar con un quantum bajo, la performance va en alto.

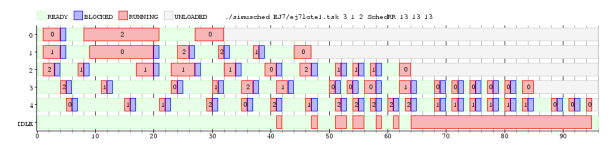


Lote1 - Turnaround - 3 core - Quantum igual a 9

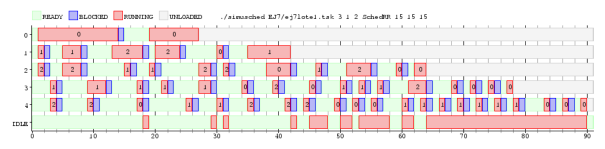
La performance empieza a mejorar a medida que el quantum aumenta.



Lote1 - Turnaround - 3 core - Quantum igual a 11

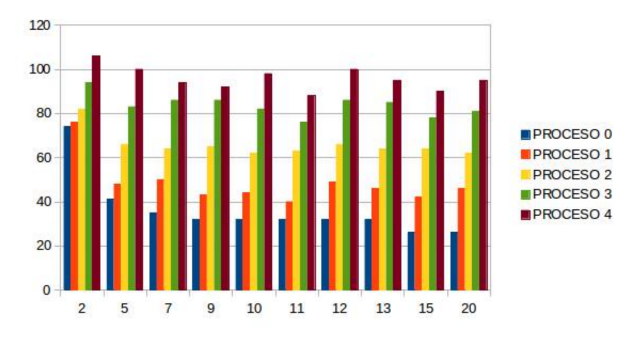


Lote1 - Turnaround - 3 core - Quantum igual a 13



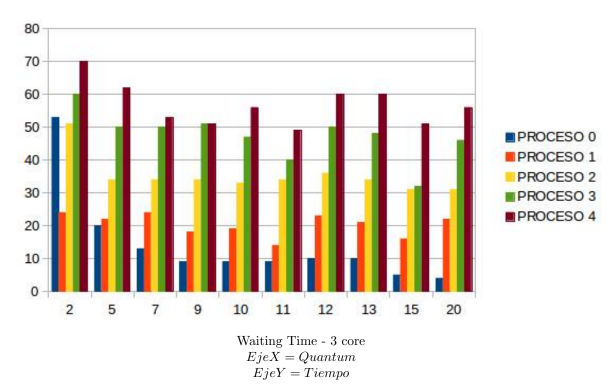
Lote1 - Turnaround - 3 core - Quantum igual a 15

A diferencia que en nuestra hipótesis conjeturada para con dos cores, con un *quantum* igual a 11 se obtiene la mejor performance, pero teniendo en cuenta el tipo de tarea con la que se estuvo trabajando, a partir del *quantum* igual a 9 ya se estabiliza notoriamente.



Turnaround - 3 core EjeX = Quantum EjeY = Tiempo

Waiting Time



Con este tipo de metrica, se obteniene a diferencia de con Turnaround su mejor performance con el quantum igual a 15.

Conclusiones

La diferencia entre los valores de quantum entre los casos se puede presumir a que cada vez que agregamos un núcleo aumentamos la posibilidad de una migración de la tareas.

En todos lo casos se observa la influencia negativa que proviene de elegir un quantum con valores pequeños.

Agregar núcleos de procesamiento mejora significativamente la performance de acuerdo a la métricas con las que trabajamos, al permitir más procesamiento en pararelo y disminuyendo los waiting time de las tareas.

Fijada una cantidad de núcleos puntual, aumentar el valor del quantum también mejora la performance, igualmente, como vimos, a partir de cierto valor de quantum, las mejoras en la performance tienden a estabilizarse y dejan de ser muy significativas. Esto se produce a que las tareas con mas cantidad de bloqueos en algun momento dejan de consumir todo el quantum otorgado si este es aumentado en su valor.

5.2.3 Ejercicio 8

La idea principal de esta nueva version de Round - Robin se centraliza en que no permita migracion entre cores, esto se basa principalmente en utilizar una cola para cada nucleo por separado, y en cada cola respectiva se encolaran las tareas que fueron asignadas inicialmente a cada nucleo.

Para desarrollar este tipo de algoritmo, el cual denominaremos RR2, utilizamos estructuras puntuales, enunciadas a continuacion:

- Un vector quantum y otro quantumActual, los cuales siguen cumpliendo la misma funcion que en Round-Robin 1.
- Un vector de colas denominado colas, en el cual la posicion i encontraremos la cola correspondiente a ese nucleo de procesamiento.
- Un diccionario de *Bloqueados*, donde la clave contendra el numero de core, y en definicion la tareas bloqueadas de ese core. Esto nos beneficiara cuando haya que reubicarla en la cola de procesos ready.
- Un vector de enteros *cantidad*, que como la palabra lo define, tendra en cada posicion *i* la totalidad de las tareas, ya sea bloqueadas, activas o en estado ready que tiene asignado ese core, beneficiandonos la determinación del nucleo al que se asignara la tarea al momento de cargarla.

Cuando se carga una tarea, previamente, se chequeara que core tiene menor cantidad de procesos totales asignados (aqui es donde el vector *cantidad* entra en juego). Una vez que se obtiene este nucleo, se agrega la tarea a la cola correspondiente y se actualiza la cantidad sumando una unidad.

Al bloquearse un proceso, se define una nueva entrada en el diccionario *bloqueados* con el pid y el nucleo correspondiente. De esta forma, al desbloquearse, colocamos la tarea en la cola del core correspondiente y eliminamos la entrada del diccionario. Así logramos resolver el inconveniente de la nula migracion entre nucleos.

Finalmente, cuando una tarea finaliza, la quitamos y descontamos una unidad a la posicion i del vector cantidad. Esta es la unica vez, en la cual se descuenta. Aunque una tarea se bloquee, la misma seguira contando en el vector. De esta forma se cumplira, que las tareas son asignadas a los cores con menor cantidad de tareas.

Luego de realizar dicha implementacion, en comparacion al Round-Robin original, hemos conjeturado las siguientes hipotesis:

- 1. Dados un mismo lote de tareas y una misma configuracion del scheduler (mismos costo en cambio de contexto y quantum) un unico nucleo de procesamiento, ambos algoritmos deben comportarse de la misma manera.
- 2. Comportamiento menos eficiente en el RR2 con respecto al paralelismo, ya que al no permitir migracion de nucleos este lo pierde.
- 3. Comportamiento mas eficiente en el RR2 con lotes de tareas que se bloquean un gran numero de veces. Esto surge ya que el Round-Robin original, es mas proclive a realizar cambios de contexto con la posibilidad de darse un cambio de core.

Por consiguiente, procederemos a demostrar lo conjeturado.

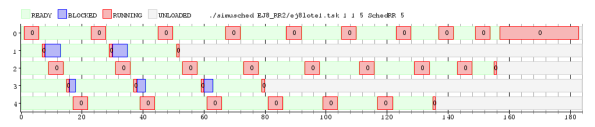
Iniciando con nuestra primer conjetura:

Dados un mismo lote de tareas y una misma configuracion del scheduler (mismos costo en cambio de contexto y quantum) un unico nucleo de procesamiento, ambos algoritmos deben comportarse de la misma manera.

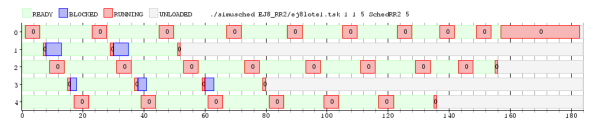
Trabajando con el lote que mencionamos a continuacion:

TaskCPU 70
TaskConsola 2 4 5
TaskCPU 40
TaskConsola 3 2 3
TaskCPU 30

Utilizando un quantum igual a 5 y un cambio de contexto igual a 1 obtuvimos resultados muy marcados, viendose notoriamente lo que queremos demostrar.



Lote1 - Round Robin - 1 core - Quantum = 5 - cambio de contexto = 1

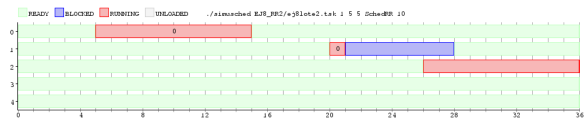


Lote1 - Round Robin 2 - 1 core - Quantum = 5 - cambio de contexto = 1

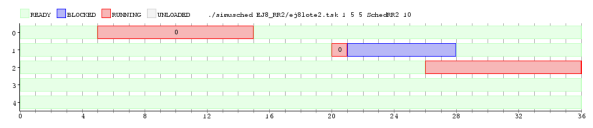
Continuando con un lote distinto para ser mas precisos:

TaskCPU 70 TaskConsola 5 6 7 TaskCPU 40 TaskConsola 10 9 8 TaskCPU 30

Llegamos a lo siguiente:



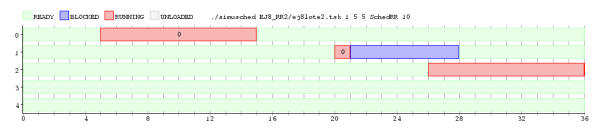
Lote2 - Round Robin - 1 core - Quantum = 10 - cambio de contexto = 5



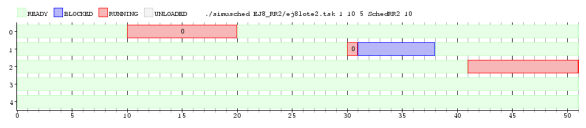
Lote2 - Round Robin 2 - 1 core - Quantum = 10 - cambio de contexto = 5

Viendose nuevamente, la igualdad que mencionamos. Hemos podido ver a su vez, que la unica forma en la que los resultados sean distintos con el mismo lote seria modificando o la cantidad de *quantum* o la unidad de cambio de contexto entre uno y otro.

Aqui, un ejemplo para mayor precision:



Lote2 - Round Robin - 1 core - Quantum = 10 - cambio de contexto = 5



Lote2 - Round Robin 2 - 1 core - Quantum = 10 - cambio de contexto = 10

Concluimos entonces que, al trabajar con colas globales o no, utilizando un unico nucleo y mismo lote quantum y cambio de contexto, ambos schedulers se comportan de la misma manera.

Procedemos a demostrar la segunda conjetura:

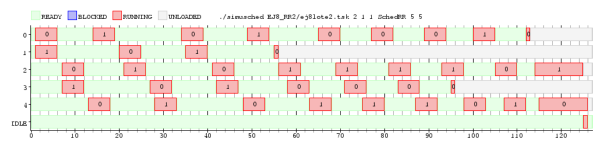
Comportamiento menos eficiente en el $\mathbf{R}\mathbf{R}\mathbf{2}$ con respecto al paralelismo, ya que al no permitir migracion de nucleos este lo pierde

Para demostrar esta conjetura trabajamos con procesos que demanden mas uso del c
pu como lo son las taskCPU

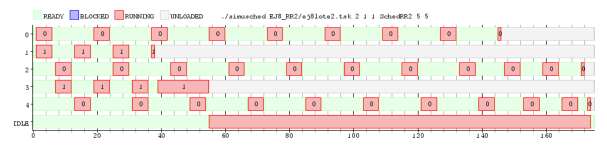
Un ejemplo de los lotes utilizados fue el siguiente:

TaskCPU 40 TaskCPU 15 TaskCPU 50 TaskCPU 30 TaskCPU 50

Obteniendo los siguientes datos relevantes:



Lote3 - Round Robin - 2 core - Quantum = 5 - cambio de contexto = 1



Lote3 - Round Robin 2 - 2 core - Quantum = 5 - cambio de contexto = 1

Se puede ver en estos diagramas como la implementacion del Round Robin original trabaja mejor finalizando la ejecución de las tareas hasta 50 milisegundos antes.

Esto se da por la falta de paralelismo de el RR2 ya que al ser asignados los procesos a cada core, cuando uno de los dos finaliza, este queda ocioso ya que no existe la posibilidad de migrar procesos.

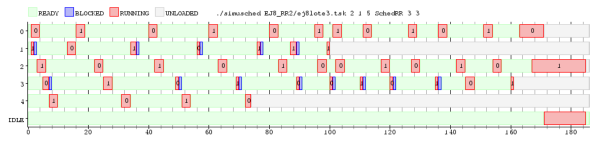
Por ultimo, nuestra tercer y ultima conjetura:

Comportamiento mas eficiente en el $\mathbf{R}\mathbf{R}\mathbf{2}$ con lotes de tareas que se bloquean un gran numero de veces

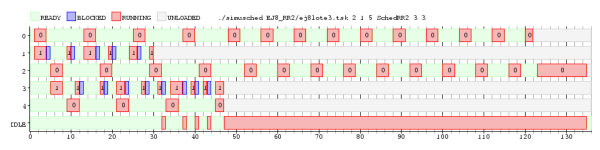
Para esta conjetura, trabajamos con lotes de tareas que utilicen el CPU y se bloqueen muchas veces para poder demostrar la mejor performance del RR2.

A continuacion un ejemplo, con el siguiente lote:

TaskCPU 40
TaskBatch 10 5
TaskCPU 50
TaskBatch 15 8
TaskCPU 10



Lote3 - Round Robin - 2 core - Quantum = 3 - cambio de contexto = 1



Lote3 - Round Robin 2 - 2 core - Quantum = 3 - cambio de contexto = 1

Se puede observar por los diagramas como el RR2 tiene una mejor performance en este estilo de lotes llegando a finalizar las ejecuciones hasta 50 milisegundos antes que el Round-Robin original. Como para el Round-Robin original tiene perdida de tiempo con el cambio de contexto y migracion de tareas este empeora su performance en comparacion al RR2 que no admite este tipo de migracion es notorio la superioridad en relacion a nuestra conjetura.

Podemos concluir luego de estas demostraciones que, el Round-Robin original es ampliamente superior desde el punto de vista de la performance que obtiene al trabajar con tareas que demanden mucho uso del CPU, mientras que el RR2 sera mejor para cuando se utilicen tareas que se bloqueen por un tiempo considerable.

5.2.4 Ejercicio 9

Luego del estudio de la relacion de ambos algoritmos pudimos conjeturar las siguientes hipotesis:

- El Scheduler SchedFixed da prioridad a las tareas que menor periodo tengan.
- El Scheduler SchedDynamic da prioridad a las tareas que esten proximas a terminar su deadline.
- El Scheduler SchedFixed al dar prioridad a tareas con menor periodo, puede producir inanicion sin importar las tareas que lleguen con un deadline alto y necesidad de correr de inmediato.

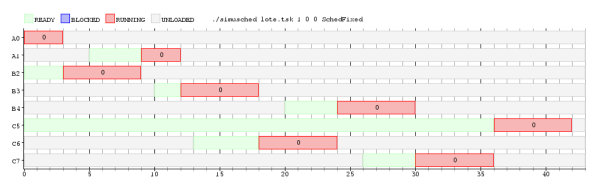
Iniciando con nuestra primer conjetura:

El Scheduler SchedFixed da prioridad a las tareas que menor periodo tengan.

Trabajando con el lote:

&A2,5,2 &B3,10,5 &C3,13,5

LLegamos a los siguientes resultados:



Lote1 - SchedFixed - 1 core

Se puede observar como las tareas de familia A que presentan un menor periodo en comparacion son ejecutadas mas rapidamente.

Continuando con nuestra segunda conjetura:

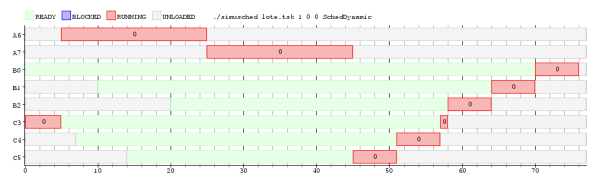
El Scheduler SchedDynamic da prioridad a las tareas que esten proximas a terminar su deadline

Para demostrar esta conjetura, trabajamos tanto con periodos como con tiempo de ejecucion mas largos.

Un ejemplo de uno de los lotes que utilizamos fue:

&B3,10,5 &C3,7,5 @5: &A2,20,19

Con lo que, recibimos ciertos datos relevantes:



Lote2 - SchedDynamic - 1 core

Aqui, podemos observar como tareas con periodo mas largo en comparacion pero con mayor tiempo de ejecucion a su vez, tienen mayor prioridad y hasta posibilidad de desalojar otra tarea para ser ejecutada de inmediato. Se puede ver en este ejemplo como la tarea A que ingresa en un tiempo @5 con un periodo alto pero tambien un run time alto hace que el scheduler, desaloje la que esta corriendo y ejecute esta familia de tareas.

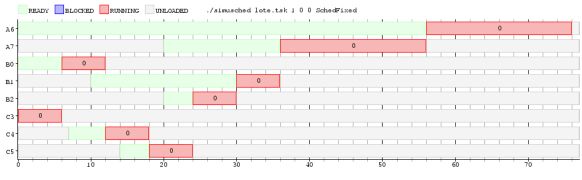
Con estas dos hipotesis demostradas, nos llevo a la conclusion de nuestra 3°, en la cual como mencionamos, el Scheduler SchedFixed al dar prioridad a tareas con periodo mas corto, puede dejar de lado tareas con necesidad de ejecucion inmediata por tener un deadline proximo a terminar, mientras que, el Scheduler SchedDynamic optimiza esta situación dando prioridad a las tareas que esten proximas a finalizar su deadline

Un ejemplo de lote de lo conjeturado sería el siguiente:

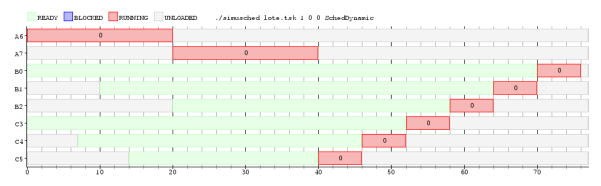
&B3,10,5 &C3,7,5 &A2,20,19

Como vemos, tenemos tareas con periodo relativamente corto, y otras con periodo mas largo, pero con su tiempo de ejecucion mas grande también.

Con este tipo de lote llegamos a los siguientes resultados:



Lote3 - SchedFixed - 1 core



Lote3 - SchedDynamic - 1 core

Se puede observar lo que hemos enunciado y la negatividad que presenta el SchedFixed en comparacion al realizar ejecuciones con tareas con periodos cortos y otras con periodos mas amplios pero con tiempos de ejecucion similares al valor de su periodo. Dandole el privilegio de ejecucion a las mas cortas que a las otras. En este ejemplo puntualmente, el SchedFixed deja a la tarea de familia A perder hasta 3 veces su periodo a pesar de estar proxima a finalizar su deadline, dando prioridad a las de menor periodo.

5.2.5 Ejercicio 10

6 Bibliografía

- \bullet Cátedra de Sistemas Operativos Clases teóricas y prácticas (1º Cuatrimestre 2015)
- \bullet Operating Systems Concepts, Abraham Silberschatz & Peter B. Galvin