DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



Universidad Carlos III de Madrid

Planificación de procesos

Elias del Pozo Puñal Cristhian Martínez Rendón José Rivadeneira López-Bravo

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Código base	3
3.	Trabajo a realizar	5
	3.1. Políticas de planificación	5
	3.1.1. Round-Robin	5
	3.1.2. Round-Robin/SJF con prioridades	5
	3.1.3. Round-Robin/SJF con posibles cambios de contexto vo-	
	luntarios	6
	3.2. Formato de salida	7
	3.3. Requisitos extras de implementación	9
4.	Puntuación de la práctica	10
5.	Aspectos Importantes	11
	5.1. Normas Generales	11
	5.2. Memoria de la práctica	12
6.	Entrega	14
	6.1. Plazo de entrega	14
	6.2. Procedimiento de entrega	14
	6.3. Documentación a entregar	15

1. Introducción

El presente documento representa el cuaderno de prácticas para el desarrollo de un planificador de hilos en espacio de usuario escrito en C.

Forma parte de las prácticas de la asignatura Diseño de Sistemas Operativos que se imparten en el Grado en Ingeniería Informática y en el Doble grado en Ingeniería Informática y ADE, que se imparten en la Universidad Carlos III de Madrid.

Para comprobar el aprendizaje y asimilación, al final del documento se indica el material que se ha de entregar y la forma de entrega.

La práctica va a consistir en la creación de varias políticas de planificación de procesos, para ello el/la estudiante debe implementar tres algoritmos de planificación a nivel de usuario¹, para un grupo de hilos.

¹Típicamente, la planificación de procesos/threads ocurre en modo-kernel. Escribir/depurar código que ejecuta como parte del kernel es tedioso. Como consecuencia, para esta práctica todos los cambios de contexto se harań en espacio de usuario.

2. Código base

Al descomprimir el archivo p1-planificador.zip, adjunto con el material en Aula Global, aparecerán los siguientes archivos:

\blacksquare main.c

Contiene el programa principal de ejemplo que crea un número determinado de threads y usa el planificador implementado en mythreadlib.c

\blacksquare mythread.h

Fichero de cabeceras que contiene las definiciones de las funciones necesarias para manejar los threads creados y la estructura TCB

\blacksquare mythread lib.c

Implementación de la librería de hilos definida y un planificador SJF.

El/la estudiante debe usar como base este archivo (copiándolo como RR.c, RRS.c o RRSD.c) para realizar las distintas políticas de planificación. Se deben rehacer las funciones scheduler y activator. Así mismo deberán realizarse las llamadas a ambas funciones donde corresponda como, por ejemplo, en la interrupción de reloj.

```
TCB* scheduler(){
    ...
}
void activator(TCB *next){
    ...
}
```

La función scheduler deberá devolver el siguiente thread a ejecutar mientras que la función activator deberá realizar el cambio de contexto correspondiente.

• interrupt.c e interrupt.h

Fichero de cabeceras e implementación de funciones para el manejo de las interrupciones.

```
void init_interrupt();
void enable_interrupt();
void disable_interrupt();
```

■ queue.c y queue.h

Fichero de cabeceras e implementación de funciones para la creación y manejo de procesos.

```
struct queue* queue_new();
struct queue* enqueue (struct queue*, void *);
struct queue* sorted_enqueue (struct queue*, void *, int);
```

```
void* dequeue (struct queue*);
int queue_empty (struct queue* s);
```

 \blacksquare $my_io.c$ e $my_io.h$

Fichero de cabeceras e implementación de funciones para el manejo de las operaciones la conversión de ticks a segundos y viceversa.

```
int ticks_to_seconds (int);
int seconds_to_ticks (int);
```

A continuación se muestra un fragmento de código de ejemplo de creación, inserción y obtención de un elemento en una cola sin ordenar:

```
//Creates an empty queue
struct queue *q = queue_new();
//Take the first element from the TCB table
TCB *t = &t_state[0];
//insert a TCB into the queue
enqueue(q, t);
// remove a TCB from the queue
TCB s* = dequeue(q);
```

El siguiente ejemplo muestra la creación de una cola ordenada. En esta cola el elemento con un menor valor de ticks es el primer elemento de la cola.

```
//Creates an empty queue
struct queue *q = queue_new();
//Take the first element from the TCB table
TCB *t = &t_state[0];
//insert a TCB into the sorted queue
sorted_enqueue(q, t, remaining_ticks);
// remove a TCB from the queue
TCB s* = dequeue(q);
```

3. Trabajo a realizar

3.1. Políticas de planificación

El/la estudiante debe realizar los siguientes planificadores:

3.1.1. Round-Robin

El/la estudiante debe realizar un planificador cuya política de planificación sea Round-Robin en el cual cada hilo se ejecutará un número de ticks definido (rodaja) dando paso al siguiente hilo listo para ejecutar al finalizar su rodaja. Los requisitos de este planificador serán los siguientes:

- 1. El número de ticks restantes vendrá definido en la variable *ticks* de la tabla TCB de cada thread cuyo valor inicial será el valor indicado en la macro QUANTUM_TICKS definida en el fichero mythread.h.
- 2. Al finalizar su rodaja el thread actual deberá ser expulsado del procesador restableciendo su valor de ticks a QUANTUM_TICKS dando paso al siguiente thread a ejecutar.
- 3. El fichero resultante de esta planificación será RR.c

3.1.2. Round-Robin/SJF con prioridades

El estudiante debe realizar un planificador cuya política de planificación sea Round-Robin para los hilos de prioridad baja y una política de planificación SJF (primero el trabajo más corto) para los hilos de prioridad alta. Los requisitos de este planificador serán los siguientes:

- 1. Cuando un proceso de prioridad alta está listo para ejecutar:
 - Si el proceso en ejecución es de baja prioridad, este deberá ser expulsado, en favor del nuevo hilo introducido en el sistema, y se insertará al final de la lista de hilos listos de prioridad baja restableciendo su valor de ticks a QUANTUM_TICKS.
 - Si el proceso en ejecución es de prioridad alta, se debe comprobar si el tiempo de ejecución del nuevo proceso a insertar es menor que el del proceso que se encuentra en ejecución. En tal caso, se debe expulsar el proceso en ejecución, insertándolo en la cola de prioridad alta con el número de ticks restantes y poner en ejecución al nuevo proceso.
- 2. Cuando no existan hilos de prioridad alta, se procederá a ejecutar el planificador Round-Robin como el descrito en el primer punto.
- 3. El fichero resultante de esta planificación será RRS.c

3.1.3. Round-Robin/SJF con posibles cambios de contexto voluntarios

El último planificador a desarrollar en esta práctica es una extensión del planificador round-robin/SJF con prioridades desarrollado anteriormente. Este planificador deberá introducir una funcionalidad extra que permite a un thread realizar un posible cambio de contexto voluntario mediante la llamada al sistema read_disk. Los requisitos de este planificador serán los siguientes:

- 1. El thread que realiza la llamada $read_disk$ deberá liberar la CPU e introducirse en una nueva cola de threads en espera, si y sólo si los datos solicitados no están ya en la caché de páginas (la función $data_in_page_cache()$ devuelve un valor $\neq 0$ en este caso). Si el proceso deja la CPU, deberá activarse el primer proceso de mayor prioridad que esté listo.
- 2. Deberá implementarse la función disk_interrupt(), similar a la función de interrupción de reloj, que simula la llegada de una interrupción hardware de la controladora de disco, la cual avisa periódicamente de que nuevos datos están disponibles para leer. Al llegar una interrupción, el primer hilo en la cola de espera deberá pasar a la cola de listos correspondiente a su prioridad. Si no hay ningún hilo en espera, no se realizarán acciones adicionales.
- 3. Cuando no exista ningún hilo listo para ejecutar pero si en espera, se deberá poner en ejecución el thread *idle*. Este thread ejecutará un bucle infinito de tal forma que el planificador consulte cada tick de reloj si existe algún thread listo para ejecutar.
- 4. El id de este thread *idle* siempre sera -1 y no deberá ser introducido en ninguna cola.
- 5. El fichero resultante de esta planificación será RRSD.c

3.2. Formato de salida

En cada ejecución se deberán utilizar **únicamente** las siguientes impresiones por consola:

• Al cambiar de contexto entre dos threads que aún no han finalizado

*** SWAPCONTEXT FROM <origen> TO <destino>

Cambio de contexto por finalización de un thread

*** THREAD <finalizado > TERMINATED: SETCONTEXT OF <destino >

 Expulsión de un proceso de prioridad baja para ejecutar un proceso de prioridad alta

```
*** THREAD <expulsado > PREEMTED: SETCONTEXT OF <destino >
```

• Al realizar un cambio de contexto voluntario haciendo uso de la funcion $read_disk$ (sólo si finalmente ocurre el cambio de contexto)

```
*** THREAD <current > READ FROM DISK
```

Al mover un thread de la cola de espera a la cola correspondiente

```
*** THREAD <ready > READY
```

• Al realizar un cambio de contexto desde el thread idle a un thread listo para ejecutar

```
*** THREAD READY: SET CONTEXT TO <ready>
```

• Finalización de un thread

```
*** THREAD <finalizado > FINISHED
```

• Expulsión de un thread por exceder el tiempo de ejecución

```
*** THREAD <ejected > EJECTED
```

• Finalización del planificador. Ya no existen más threads pendientes.

*** FINISH

La impresión por consola de finalización de un thread (tanto por su finalización como por expulsión) ya está incluida en el código base. El resto deben ser incorporadas por el estudiante tal y como se describen, donde:

- origen es el identificador del thread que ha finalizado su rodaja de tiempo.
- destino es el identificador del thread que inicia su rodaja de tiempo.
- finalizado es el identificador del thread que deja de ejecutarse por la finalización del mismo.
- expulsado es el identificador del thread que se expulsa para dejar paso a otro de mayor prioridad.
- current es el identificador del thread actual.
- ready es el identificador del thread listo para ejecutar.

NOTA: La salida por patalla de cualquier ejecución no puede contener más trazas que las descritas en este punto.

3.3. Requisitos extras de implementación

A continuación se detallan una serie de aspectos **importantes e imprescindibles** a la hora de implementar los planificadores descritos.

- 1. Para el manejo de los threads se deben crear colas de hilos. **No está** permitido trabajar directamente con el array t_state. Para ello se proporcionan las funciones implementadas en queue.c y queue.h.
- 2. Deben protegerse los accesos a las colas. Para ello se **debe utilizar las** funciones enable_interrupt y disable_interrupt.
- 3. Los cambios de contexto sólo se realizarán con las funciones indicadas para ello:
 - Setcontext
 - Makecontext
 - Getcontext
 - Swapcontext
- 4. La función scheduler() sólo puede ser invocada desde los manejadores de señales $(timer_interrupt())$ y $disk_interrupt())$, en la finalización de un thread $(mythread_exit)$, para la expulsión de threads de menor prioridad por threads de alta prioridad $(mythread_create)$ y para los cambios de contexto voluntarios $(read_disk)$.
- 5. La salida por pantalla de cualquier ejecución no puede contener más trazas que las descritas en el punto 3.2
- 6. No se realizarán cambios de contexto cuando el proceso inicial y final sea el mismo.
- 7. Se debe incluir código de control de errores.

4. Puntuación de la práctica

La evaluación de la práctica se va a dividir en dos partes.

■ Código (7 puntos)

- Round-Robin (1.5 puntos)
- Round-Robin/SJF con prioridades (2.5 puntos)
- Round-Robin/SJF con posibles cambios de contexto voluntarios ($\it 3$ puntos)

■ Memoria (3 puntos)

- Presentación (0.3 puntos)
- Diseño usado en el código (1.5 puntos)
- Batería de pruebas (1.2 puntos)

5. Aspectos Importantes

5.1. Normas Generales

- 1. Las prácticas que no compilen o no se ajusten a la funcionalidad planteada, obtendrán una calificación de 0.
- 2. Las prácticas que tengan warnings serán penalizadas.
- 3. Un programa no comentado, obtendrán una calificación de 0.
- 4. La entrega de la práctica se realizará a través de los entregadores habilitados. No se permite la entrega a través de correo electrónico sin autorización previa.
- 5. Se prestará especial atención a detectar funcionalidades copiadas entre dos prácticas. En caso de detectar copia, ambos grupos **perderán la evaluación continua y su calificación de práctica será 0**.
- 6. La práctica debe funcionar en los ordenadores de las aulas Linux de Leganés (4.0.F16, 4.0.F18, 2.2.C05 y 2.2.C06), las de Colmenarejo (1.1.A16 y 1.1.A14) o en guernika.

5.2. Memoria de la práctica

La memoría tendrá que contener al menos los siguientes apartados:

- Portada donde figuren los autores incluyendo nombre completo, NIA y dirección de correo electrónico de cada uno de ellos.
- Índice de contenidos
- Descripción del código detallando las principales funciones implementadas. NO incluir código fuente de la práctica en este apartado. Para el diseño se debe incluir una explicación de los diferentes estados por los que pasan los planificadores diseñados haciendo uso de una máquina de estados finitos. A continuación se mostrará una figura donde se muestra la ejecución del código base que utiliza un planificador FIFO:

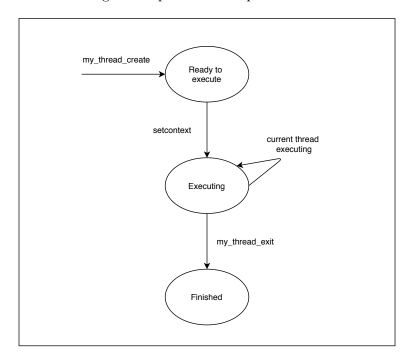


Figura 1: Ejemplo de ejecución FIFO

- Batería de pruebas utilizadas y resultados obtenidos. Se dará mayor puntuación a pruebas avanzadas, casos extremos y en general a aquellas pruebas que garanticen el correcto funcionamiento de la práctica en todos los casos. Hay que tener en cuenta:
 - Que el programa compile correctamente y sin *warnings* no es garantía de que funcione correctamente.
 - Deben evitarse pruebas duplicadas o que evalúan los mismos flujos de programa. La puntuación de este apartado no se mide en función del número de pruebas, sino del grado de cobertura de las mismas.

Es mejor pocas pruebas que evalúen diferentes casos a muchas que evalúen siempre el mismo caso.

Conclusiones, problemas encontrados, cómo se han solucionado, y opiniones personales.

Se puntuarán también los siguientes aspectos relativos a la **presentación**:

- La memoria debe tener números de página en todas las páginas (menos en la portada).
- El texto de la memoria debe estar justificado.

IMPORTANTE: La longitud de la memoria no deberá superar 15 páginas (portada e índice incluidos)

6. Entrega

6.1. Plazo de entrega

La fecha límite de entrega de la práctica se podrá consultar en Aula Global.

6.2. Procedimiento de entrega

La entrega de la práctica ha de realizarse de forma electrónica. En Aula Global se habilitarán unos enlaces a través de los cuales podrá realizar la entrega de la práctica. En concreto, se habilitará un entregador para el código de la práctica y otro de tipo TURNITIN para la memoria de la práctica.

IMPORTANTE: Un miembro del grupo deberá enviar un correo electrónico antes del día 5 de Marzo indicando: miembros que componen el grupo indicando nombre, NIA y grupo de prácticas al que pertenecen. Si los miembros que conforman el grupo pertenecen a grupos reducidos diferentes se les asignará el grupo en el que deberán asistir a las clases de prácticas con el fin de garantizar los recursos suficientes para todos los estudiantes.

6.3. Documentación a entregar

Autores. Se debe entregar un fichero Autores.txt introduciendo el nombre, apellidos, NIA y grupo de los integrantes del grupo de prácticas.

 ${\bf C\'odigo.}$ Se debe entregar un archivo comprimido en formato zip con el nombre

$dssoo_p1_AAAAAAAAABBBBBBBBBBBCCCCCCCCC.zip$

donde A...A, B...B y C...C son los NIA de los integrantes del grupo. El archivo zip se entregará en el entregador correspondiente al código de la práctica y debe contener:

- Makefile
- main.c
- mythread.h
- mythreadlib.c
- interrupt.c, interrupt.h
- my_io.c, my_io.h
- queue.c, queue.h
- RR.c
- RRS.c
- RRSD.c

Memoria. La memoria se entregará en formato PDF en un fichero llamado dssoo_p1_AAAAAAAAABBBBBBBBBCCCCCCCC.pdf. Solo se corregirán y calificarán memorias en formato PDF. El archivo PDF se entregará en el entregador correspondiente (TURNITIN).