# SIMULADOR DE UN SISTEMA INFORMÁTICO MULTIPROGRAMADO

# TAREAS - V1

#### Tareas iniciales

Descarga el fichero comprimido del Campus Virtual.

El trabajo a realizar en los ejercicios siguientes se desarrollará sobre la copia indicada de los ficheros contenidos en el directorio v1, dentro de tu directorio personal.

#### **Notas:**

- No se deben modificar los ficheros OperatingSystemBase.\* ComputerSystemBase.\* ProcessorBase.c ni messagesTCH.txt
- Suprímanse todas las tildes de los mensajes generados por el simulador.
- Sustitúyanse en todos los mensajes de los ejercicios, todos los caracteres subrayado "\_" por un único espacio en blanco.

# **Ejercicios**

- 0. Incorpora las modificaciones realizadas en el ejercicio de la V0 en el que añadías la instrucción MEMADD (tiene que ser reimplementada por la aparición de la MMU).
- 1. Implementa una función <code>ComputerSystem\_PrintProgramList()</code> que muestre en pantalla los programas de usuario contenidos en el vector <code>programsList</code>; ten en cuenta que el contenido de cada posición del vector es un puntero a un <code>struct</code> de C, y que la primera posición del vector está reservada para el programa que implementa el sipID que no es un programa de usuario. Para mostrar la información en la pantalla se tendrá que usar la función <code>ComputerSystem\_DebugMessage()</code>, utilizando los números de mensajes 101 y 102 (los mensajes añadidos por el alumno deben ir en el fichero de mensajes "messagesSTD.txt", y usando la constante <code>INIT</code> como valor para el segundo argumento de la misma (sección de interés). El mensaje mostrado deberá que tener el aspecto siguiente (<code><tab></code> es un tabulador y el nombre e instante de llegada están en color cyan):

```
User_program_list:
<tab>Program_[ejemplo1]_with_arrival_time_[0]
<tab> ...
```

- 2. Muestra la información del ejercicio 1, **justo antes** de la inicialización del sistema operativo en ComputerSystem\_PowerOn()
- 3. Ejecuta el simulador con dos argumentos que sean el mismo programa de la siguiente forma:

```
./Simulator --debugSections=HD programVerySimple programVerySimple
```

¿Se ejecuta 2 veces? ¿Por qué? Revisa las **llamadas a sistema existentes** y crea un programa: prog-V1-E3 que se ejecute dos veces cuando se ejecute el simulador así:

```
./Simulator --debugSections=HD prog-V1-E3 prog-V1-E3
```

- 4. Ejecuta el simulador con un número de programas en línea de comandos que supere la capacidad de la tabla de procesos. ¿Qué programa queda en ejecución? ¿Por qué? Realiza las modificaciones siguientes que solucionan el problema:
  - a. Modifica la función OperatingSystem\_CreateProcess(), para que devuelva a la función OperatingSystem\_LongTermScheduler() el valor NOFREEENTRY cuando la primera función fracasa al intentar conseguir una entrada libre en la tabla de procesos.
  - b. Modifica la función OperatingSystem\_LongTermScheduler(), para que distinga el caso de creación de proceso con éxito y el error en caso de que lo hubiese, indicándolo mediante la función ComputerSystem\_DebugMessage(), utilizando el número de mensaje 103, y la constante ERROR como valor para el segundo argumento de la misma (sección de interés). El mensaje debe tener el aspecto siguiente:

ERROR: There are not free entries in the process table for the program [nombrePrograma]

- 5. Ejecuta el simulador con el nombre de un programa inexistente en línea de comandos. Estudia lo que sucede. Repite la ejecución, pero, en este segundo caso, indica un nombre de programa que no incluya un valor entero para el tamaño del proceso. Estudia el resultado y realiza las modificaciones siguientes:
  - a. Modifica la función OperatingSystem\_LongTermScheduler(), para que distinga el caso de creación de proceso con éxito y el error en caso de que lo hubiese, indicándolo en el segundo caso mediante la función ComputerSystem\_DebugMessage(), utilizando el número de mensaje 104, y la constante ERROR como valor para el segundo argumento de la misma (sección de interés). El mensaje debe tener el aspecto siguiente:

```
ERROR: _Program _[nombrePrograma]_is_not_valid_[---_mensajeCausaDelError_---] El mensaje cambiará según sea al error (ver apartados b y c).
```

b. Modifica la función OperatingSystem\_CreateProcess(), para que devuelva a la función OperatingSystem\_LongTermScheduler() el valor PROGRAMDOESNOTEXIST cuando la primera función fracasa si el programa no existe. El mensaje de causa del error que se mostraría en OperatingSystem LongTermScheduler() sería:

```
ERROR: Program [nombrePrograma] is not valid [--- it does not exist ---]
```

c. Haz lo mismo para el valor PROGRAMNOTVALID, devuelto cuando no se encuentran los valores enteros válidos correspondientes al tamaño y la prioridad, dentro del programa ejecutable. El mensaje de causa del error sería para ambos casos:"

```
ERROR: Program [nombrePrograma] is not valid [--- invalid priority or size ---]
```

6. Ejecuta el simulador con el programa prog-V1-E6, que especifica un tamaño de proceso que supera el máximo posible por proceso. Prueba a cambiar el tamaño a un valor válido, por ejemplo 50, y comprueba lo que pasa. ¿Por qué hace lo que hace con el tamaño 65?

```
// prog-V1-E6
65
2
READ 20
```

```
SHIFT 1
ZJUMP 2
JUMP -2
TRAP 3
NOP
JUMP -1
TRAP 3
```

## Realiza las modificaciones siguientes:

- a. Modifica la función OperatingSystem\_CreateProcess(), para que devuelva a la función OperatingSystem\_LongTermScheduler() el valor TOOBIGPROCESS cuando la primera función fracasa al intentar crear un programa de un tamaño superior al espacio reservado en memoria principal. Se debe detectar el error al intentar obtener memoria para el programa.
- b. Modifica la función OperatingSystem\_LongTermScheduler(), para que distinga el caso de creación de proceso con éxito y el error en caso de que lo hubiese, indicándolo mediante la función ComputerSystem\_DebugMessage(), utilizando el número de mensaje 105, y la constante ERROR como valor para el segundo argumento de la misma (sección de interés). El mensaje debe tener el aspecto siguiente:

### ERROR: Program [nombrePrograma] is too big

- 7. Ejecuta el simulador con un programa que tenga más instrucciones que su tamaño. Créalo y llámalo prog-V1-E7. Estudia el resultado y el tratamiento que hace al respecto la función OperatingSystem LoadProgram(); y realiza la siguiente modificación:
  - a. Modifica la función OperatingSystem\_CreateProcess(), para que devuelva a la función OperatingSystem\_LongTermScheduler() el valor TOOBIGPROCESS cuando la primera función detecta que un programa tiene más instrucciones que el tamaño especificado.
  - b. Nótese que el mensaje de error sería el mismo que el del apartado 6-b, y no hace falta hacer modificaciones al respecto.
- 8. Comprueba cómo afecta usar la opción --initialPID=3 a la asignación de PIDs a los procesos. Cambia el valor inicial para initialPID (en la línea 41 originalmente) del archivo OperatingSystem.c para que el PID del SystemIdleProcess sea por defecto, la última posición de la tabla de procesos (sea cual sea el tamaño de dicha tabla); pero se tiene que seguir pudiendo usar la opción --initialPID. En lo sucesivo, el simulador debería funcionar independientemente del PID asociado a cada proceso. Tenlo en cuenta en las modificaciones a partir de este momento.
- 9. Estudia la estructura de datos que contiene la lista de procesos listos para su ejecución.
  - a. Implementa una función denominada OperatingSystem\_PrintReadyToRunQueue () que muestre en pantalla el contenido de la cola de procesos LISTOS. Para mostrar la información en la pantalla se tendrá que usar la función ComputerSystem\_DebugMessage (), utilizando los números de mensajes 106 y sucesivos, y la constante SHORTTERMSCHEDULE como valor para el segundo argumento de la misma (sección de interés). El mensaje mostrado deberá tener el aspecto siguiente:

```
Ready-to-run_processes_queue:
<tab>[1,0],_[3,2],_[0,100]
```

Donde los números en verde se refieren a identificadores de procesos (PID's) incluidos en cola y los números en color negro, serán sus prioridades.

- b. Añade una invocación a la función recién creada al final de la función OperatingSystem MoveToTheREADYState().
- 10. Se desea ver en pantalla todos los cambios de estado que sufren los procesos. Para ello:
  - a. Pega en el fichero OperatingSystem.c la definición de la siguiente estructura de datos:

```
char * statesNames [5]={"NEW", "READY", "EXECUTING", "BLOCKED", "EXIT"};
```

b. Localiza en el código del SO todos los puntos en los que los procesos sufren un cambio de estado y, muestra un mensaje con el aspecto siguiente, siendo 2 - progName el PID y el nombre del fichero que contiene el programa; y los nombres de los estados la posición correspondiente de statesNames (número de mensajes 110 y 111 respectivamente, y sección SYSPROC):

```
Process_[2_-_progName]_moving_from_the_[READY]_state_to_the_[EXECUTING]_state
Si el proceso es nuevo (no existe, así que no hay estado previo), el mensaje será:

New_process_[2_-progName]_moving_to_the_[NEW]_state
```

- 11. Modificaciones en la política de planificación a corto plazo.
  - a. Pasará a ser de colas multinivel, con dos colas: la de mayor prioridad será siempre la de valor más bajo dentro del enumerado que las enumera. En este caso, mayor prioridad para los procesos de usuario que para los demonios del sistema. Para ello, las estructuras de datos relacionadas con la gestión de la cola de LISTOS pasan a estar definidas así:

```
// In OperatingSystem.h
#define NUMBEROFQUEUES 2
enum TypeOfReadyToRunProcessQueues { USERPROCESSQUEUE, DAEMONSQUEUE};

// In OperatingSystem.c
heapItem readyToRunQueue [NUMBEROFQUEUES][PROCESSTABLEMAXSIZE];
int numberOfReadyToRunProcesses[NUMBEROFQUEUES]={0,0};

char * queueNames [NUMBEROFQUEUES]={"USER", "DAEMONS"};
```

Con el fin de que cada proceso conozca la cola a la que pertenece, y tenga fácilmente accesible la información, será necesario ampliar la información almacenada en el PCB con un nuevo campo:

```
int queueID;
```

b. Modifica la función OperatingSystem\_PrintReadyToRunQueue(), para que muestre las colas de READY-to-RUN, con el aspecto siguiente, teniendo en cuenta que las etiquetas de las colas son las del array queueNames (números de mensajes nuevos 112 y sucesivos y sección SHORTTERMSCHEDULE):

```
Ready-to-run_processes_queues:
<tab>USER:_[1,0],_[3,2]
<tab>DAEMONS:_[0,100]
```

c. Modifica lo necesario en el sistema (empezando desde la creación de los procesos) para que se utilice correctamente la doble cola, teniendo en cuenta que **tiene que ser el PCP** el que decida el siguiente proceso a despachar.

12. Echa un vistazo a lo que hace la función "OperatingSystem\_PreemptRunningProcess" por si la necesitas.

Añade una nueva llamada al sistema SYSCALL\_YIELD (definela con el valor entero 4 en el enumerado correspondiente). Cuando el proceso en ejecución invoque esta llamada al sistema, cederá voluntariamente el control del procesador al proceso READY con prioridad idéntica a la suya, y que figure como proceso más prioritario en la cola LISTOS que le corresponde al proceso que invoca la llamada a sistema. Además, se realizará una llamada a la función ComputerSystem\_DebugMessage(), mensaje 115 usando como sección de depuración SHORTTERMSCHEDULE, que muestre un mensaje como el que sigue:

```
Process [1 - progName1] will transfer the control of the processor to process [3 - progName2]
```

Si el proceso más prioritario de su cola de listos no tiene su misma prioridad, la cesión del procesador NO tendría lugar, y el proceso en ejecución no abandonará el procesador (OJO que no debe pasar por la cola de listos y ser despachado de nuevo).

- 13. Estudia la función OperatingSystem SaveContext()
  - a. ¿Por qué hace falta salvar el valor actual del registro PC del procesador y de la PSW?
  - b. ¿Sería necesario salvar algún valor más?
  - c. A la vista de lo contestado en los apartados a) y b) anteriores, ¿sería necesario realizar alguna modificación en la función OperatingSystem RestoreContext()? ¿Por qué?
  - d. ¿Afectarían los cambios anteriores a la implementación de alguna otra función o a la definición de alguna estructura de datos?
- 14. Estudia lo que hace la función OperatingSystem\_TerminateProcess y en particular lo que pasa cuando el que termina es el SystemIdleProcess.
- 15. Modifica la función OperatingSystem\_Initialize() para que la simulación finalice cuando el Planificador a Largo Plazo sea incapaz de crear proceso de usuario alguno (revise la función OperatingSystem\_TerminateProcess() para recordar cómo se puede provocar el fin de la simulación).
- 16. Ya sabemos lo que pasa cuando se ejecuta una instrucción HALT. Ahora ejecuta el simulador con programas que tengan instrucciones OS e IRET. Estudia el comportamiento en ambos casos. ¿Por qué hace lo que hace?

Se desea modificar el comportamiento de algunas instrucciones para que pasen a ser instrucciones privilegiadas y que solo puedan ser ejecutadas en caso de que el modo de ejecución del procesador sea protegido. Para ello:

- a. Modifica las implementaciones de las instrucciones HALT, OS e IRET para que se ejecuten únicamente cuando el procesador esté ejecutándose en modo protegido. En caso de que no sea así, el procesador deberá elevar una excepción (es decir, una interrupción de tipo excepción).
  - b. Verificar que solamente el <u>sistema operativo</u> y los <u>daemons</u> se ejecuten en modo protegido. ¿En qué momento se activa y desactiva el modo protegido?