SISTEMAS OPERATIVOS

CURSO 2022-2023

SIMULADOR DE UN SISTEMA INFORMÁTICO MULTIPROGRAMADO CON INTERRUPCIONES DE RELOJ

V2

Introducción

A partir del conocimiento adquirido con el SI en las versiones V0 y V1, continuamos nuestro estudio de los SO con una evolución del Sistema Informático al que habremos dotado de gestión de interrupciones de reloj, y del uso del estado BLOCKED de procesos, que antes no se usaba (cuando hayamos completado los ejercicios de esta versión).

Se han producido en el simulador cambios en sus diferentes componentes, que pasamos a detallar. Donde no haya habido cambios o estos hayan sido poco relevantes, no se detallará la naturaleza de los mismos

DISEÑO

El sistema operativo

- Estructuras de datos añadidas/modificadas:
 - o Contador de interrupciones: numberOfClockInterrupts
 - o Tabla de procesos: aparece nueva información.
 - O Cola de procesos dormidos: sleepingProcessesQueue gestionada como un montículo binario, usando el número de interrupción de reloj en la que debe despertar el proceso como valor de ordenación. La gestión se hace de forma similar a la readyToRunQueue
- Funcionalidad:
 - o Planificador a Corto Plazo (PCP) o Short-Term Scheduler (STS).
 - Mantiene de la V1 el criterio de prioridad de los procesos de usuario frente a los de sistema.
 - o Rutinas de tratamiento de interrupción.
 - Aparece una nueva rutina de tratamiento de las interrupciones de reloj. Por tanto, el SO debe implementar una rutina de tratamiento de interrupción para cada tipo de interrupción reconocida por el procesador:
 - Para las excepciones.
 - Para las llamadas al sistema (aparece una nueva llamada que se suma a la aparecida en la V1).
 - Para las interrupciones de reloj.

El procesador

Aparece la posibilidad de enmascarar el tratamiento de interrupciones nuevas cuando se está tratando una interrupción o el sistema se está apagando.

SIMULADOR DE UN SISTEMA INFORMÁTICO MULTIPROGRAMADO CON INTERRUPCIONES DE RELOJ

TAREAS V2

Tareas iniciales

Saca un duplicado de tu directorio V1 (con todos los ejercicios de la V1 terminados) denominándolo V2.

A continuación, descarga el código del Campus Virtual y copia el contenido en tu directorio V2.

Finalmente, ya dentro de tu directorio v2, ejecuta la siguiente orden:

```
$ make clean
```

El trabajo a realizar en los ejercicios siguientes se desarrollará sobre la copia indicada de los ficheros contenidos en el directorio V2, dentro de tu directorio personal.

Ejercicios

1. Para mostrar más información en los mensajes de depuración que permitan mejorar el seguimiento de las ejecuciones, antes de algunos de los mensajes se va a mostrar el instante de tiempo en el que tiene lugar para que tengan el aspecto siguiente (aparece un primer valor entre corchetes, que se puede obtener llamando a la función del reloj del sistema Clock GetTime()).

```
Program [programVerySimple] with arrival time [0]

    Process [3] created into the [NEW] state, from program [SystemIdleProcess]
    Process [3 - SystemIdleProcess] moving from the [NEW] state to the [READY] state

                 Ready-to-run processes queues:
                         DAEMONS: [3,100]
                  Process [0] created into the [NEW] state, from program [programVerySimple]
Process [0 - programVerySimple] moving from the [NEW] state to the [READY] state
Ready-to-run processes queues:
                         USER: [0,5]
                         DAEMONS: [3,100]
   {05 000 000} NOP 0 0 (PC: 1, Accumulator: 0, {04 005 000} TRAP 5 0 (PC: 2, Accumulator: 0
     {0C 002 000} OS 2 0 (PC: 242, Accumulator:
    {0D 000 000} IRET 0 0 (PC: 2, Accumulator: 0,
9] {00 000 000} INCL 0 0 (FC. 2, ACCUMULATOR: 7] {01 00A 80D} ADD 10 -13 (PC: 3, ACCUMULATOR: 8] {08 00F 000} WRITE 15 0 (PC: 4, ACCUMULATOR: 9] {08 000 000} HALT 0 0 (PC: 4, ACCUMULATOR: -10] {0C 006 000} OS 6 0 (PC: 244, ACCUMULATOR:
            [11] Process [0 - programVerySimple] moving from the [EXECUTING] state to the [EXIT] state
[11] Process [3 - SystemIdleProcess] moving from the [READY] state to the [EXECUTING] state
     {0D 000 000} IRET 0 0 (PC: 183, Accumulator: 0, PSW: 0 (40 003 000) TRAP 3 0 (PC: 184, Accumulator: 0, PSW: 0 (00 002 000) OS 2 0 (PC: 242, Accumulator: 0, PSW: 008
                   Process [3 - SystemIdleProcess] moving from the [EXECUTING] state to the [EXIT] state
      [15] The system will shut down now...

{0D 000 000} IRET 0 0 (PC: 241, Accumulator: 0, PSW: 0082 [-----X--

{0B 000 000} HALT 0 0 (PC: 241, Accumulator: 0, PSW: 0083 [-----X--
```

Para los mensajes con el tiempo generados desde OperatingSystem, se debe usar la función: OperatingSystem_ShowTime(seccion) a la que se le pasa la sección en la que saldrá el mensaje, y lo hace con el formato adecuado (los mensajes de los SO generados desde el OperatingSystem están indentados un tabulador y el color del tiempo es rojo si el procesador está en modo protegido).

Para los mensajes del resto de componentes del simulador, se debe usar la función: ComputerSystem_ShowTime(seccion) que hace lo mismo sin tabulador al principio, pero manteniendo el color rojo si el procesador está en modo protegido.

No se debe hacer lo indicado en el ejercicio para los mensajes de asertos (Asserts.c) ni los relativos a la carga de los ficheros de mensajes (Messages.c).

El código de las funciones está en OperatingSystemBase.c y ComputerSystemBase.c

- 2. Vamos a introducir una nueva interrupción al sistema, para lo cual se define entre otras cosas, un nuevo manejador de interrupciones.
 - a. Establece el bit 9 de la interruptLines_CPU para que corresponda a la interrupción de reloj (CLOCKINT BIT=9) en el enumerado INT BITS de Processor.h.
 - b. Pega el código de debajo en el fichero indicado en el comentario correspondiente y añade la función prototipo donde sea necesario.

```
// In OperatingSystem.c Exercise 2-b of V2
void OperatingSystem_HandleClockInterrupt() { return; }
```

- c. Modifica el **sistema** para que la función que trate las interrupciones de reloj introducidas en el ejercicio anterior pase a ser: OperatingSystem_HandleClockInterrupt(). Comprueba cómo se hace con otras interrupciones para ver cómo hacerlo.
- d. Modifica la función del reloj del sistema Clock_Update() para que produzca una interrupción de reloj cada intervalBetweenInterrupts unidades de tiempo una vez incrementado el tic de reloj. Siendo intervalBetweenInterrupts una variable del sistema que por defecto tiene valor 5, aunque puede pasarse su valor al simulador usando la opción: --intervalBetweenInterrupts.
- e. Comprueba (por ejemplo depurando) que se ejecuta la función que maneja las interrupciones de reloj: OperatingSystem_HandleClockInterrupt()
- 3. Piensa en las situaciones que se pueden dar al solaparse las nuevas interrupciones de reloj con las interrupciones existentes.

Vamos a modificar el procesador para permitir el enmascaramiento de interrupciones si está activado determinado bit de la PSW.

a. Añade el valor INTERRUPT_MASKED_BIT=15 al enumerado PSW_BITS en Processor.h

b. Para que muestre en la PSW el nuevo bit (en la representación con letras de los bits), hay que modificar la función Processor ShowPSW() que es la que la muestra.

Para hacerlo, añade antes del return de la función Processor_ShowPSW() lo siguiente:

- c. Modifica la función Processor_ManageInterrupts() para que no pase a comprobar las posibles interrupciones activas, en el caso de que estén enmascaradas las interrupciones.
- d. Activa el INTERRUPT_MASKED_BIT de la PSW una vez apilada la PSW del proceso interrumpido en el manejador de interrupciones.
- 4. Modifica la rutina OperatingSystem_HandleClockInterrupt() para que cuente el número total de interrupciones de reloj ocurridas (en la variable numberOfClockInterrupts) y muestre un mensaje en pantalla con el aspecto siguiente (número de mensaje 120, sección INTERRUPT, y color Cyan); en el que el número se corresponde con la interrupción de reloj que se está tratando. Para el tiempo, usad la función OperatingSystem_ShowTime(INTERRUPT):

```
[12] {0C 009 000} OS 9 0 (PC: 246, Accumulator: 0, PSW: 8082 [M-----X----Z-])
[13] Clock interrupt number [2] has occurred
[14] {0D 000 000} IRET 0 0 (PC: 183, Accumulator: 0, PSW: 0082 [-----X----Z-])
```

- 5. Añadir una llamada a la función: OperatingSystem_PrintStatus() que muestra el estado del simulador (podéis verla en OperatingSystemBase.c).
 - a. Como última instrucción del tratamiento de la llamada al sistema SYSCALL_YIELD **SOLO** en el caso de que haya cambiado el proceso en ejecución.
 - b. Como última instrucción del tratamiento de la llamada al sistema SYSCALL END.
 - c. Como última instrucción del manejador de excepciones.
 - d. Al final del planificador a largo plazo, **SOLO** en el caso de que se haya creado algún proceso en la llamada al PLP.
- 6. A estas alturas, ya deberían funcionar correctamente las colas de listos, y ya no es necesario mostrar las colas de listos cada vez que se mete un proceso en ellas. Además, ya se hace en OperatingSystem_PrintStatus(); así que para evitar mensajes confusos y/o repetidos, comentad la llamada a OperatingSystem_PrintReadyToRunQueue() al final de la función OperatingSystem MoveToTheREADYState() introducida en el ejercicio 9-b de la V1.

- 7. Vamos a introducir una nueva llamada al sistema:
 - a. Añade al PCB un campo adicional:

```
int whenToWakeUp; // Exercise 7-a of V2
```

b. Pega este código en el fichero indicado:

```
// In OperatingSystem.c Exercise 7-b of V2
// Heap with blocked processes sort by when to wakeup
heapItem *sleepingProcessesQueue;
int numberOfSleepingProcesses=0;
```

Y reserva memoria para tantos procesos como pueda soportar el sistema (PROCESSTABLEMAXSIZE) de forma similar a como se reserva memoria para las colas de listos

c. Define SLEEPINGQUEUE en OperatingSystem.h para que compile el código que depende de que se hayan definido las estructuras de la cola de procesos bloqueados.

```
#define SLEEPINGQUEUE
```

- d. Define dos nuevos registros en el procesador llamados registerC_CPU y registerD CPU; y haz las funciones que permitan acceder a sus valores.
- e. Modifica la instrucción TRAP, para que guarde en los nuevos registros, los operandos 1 y 2 respectivamente. Y cambia en el manejador de llamadas a sistema (función OperatingSystem_HandleSystemCall()), la obtención del identificador de llamada a sistema que originalmente llama a Processor_GetRegisterA() por Processor GetRegisterC(), para que recupere la llamada a sistema del registro C.
- f. Añade una nueva llamada al sistema SYSCALL_SLEEP=7 que bloqueará al proceso en ejecución (es decir, se tendrá que mover al estado BLOCKED) y lo insertará por orden creciente del campo whenToWakeUp en la sleepingProcessesQueue. Como todas las llamadas a sistema, se invocará con la instrucción TRAP, pero se usará el segundo operando para pasar un valor adicional a la llamada a sistema.

El valor del campo when ToWakeUp se obtendrá sumando: un "retardo" al número de interrupciones de reloj que se hayan producido hasta el momento; más una unidad adicional, para garantizar que se tiene que despertar en el futuro: when ToWakeUp=retardo+numInterrup+1.

Si el segundo operando es mayor estricto de cero, se usa su valor como "retardo", y si es menor o igual que cero, se usa como "retardo" el valor absoluto del acumulador.

Es decir, si el valor del segundo operando es 2 y se han producido ya 3 interrupciones de reloj, when ToWakeUp valdrá 2+3+1=6; lo mismo que si el segundo operando fuese <=0, y en el acumulador hubiese un 2 o un -2: Abs(±2)+3+1.

Se **recomienda** crear una función para meter en la cola de procesos bloqueados sleepingProcessesQueue de forma similar a como se hace en la cola de procesos listos para ejecución readyToRunQueue

g. Añadir como **última instrucción** del tratamiento de la llamada al sistema, una llamada a la función: OperatingSystem PrintStatus() que muestra el estado del simulador.

En este punto, los procesos son capaces de dormirse (pasar a estado BLOCKED), pero no hay forma de despertarlos, por lo que es posible que se generen bucles infinitos en el simulador.

- 8. Modifica la función OperatingSystem_HandleClockInterrupt() para que el sistema operativo revise la sleepingProcessesQueue cada vez que se produce una interrupción de reloj, de la manera siguiente:
 - a. Si el campo whenToWakeUp de un proceso (o más de uno) de la cola sleepingProcessesQueue coincide con el número de interrupciones de reloj ocurridas hasta el momento, el proceso se desbloqueará, pasando al estado READY y siendo eliminado de la sleepingProcessesQueue.
 - Se **recomienda** crear una función para sacar de la cola de procesos bloqueados sleepingProcessesQueue de forma similar a como se hace en la cola de procesos listos para ejecución readyToRunQueue
 - b. Una vez procesada la sleepingProcessesQueue, si se ha desbloqueado algún proceso, se deberá mostrar el nuevo estado del sistema mediante una llamada a la función: OperatingSystem PrintStatus()
 - c. Además de lo indicado en el punto anterior, será necesario comprobar si el proceso en ejecución sigue siendo el más prioritario de todos los que pueden competir por el procesador. En caso de no serlo, será necesario sustituir al proceso en ejecución por el proceso más prioritario, mostrando además un mensaje con el aspecto siguiente (número de mensaje 121, sección SHORTTERMSCHEDULE, y mostrando el tiempo con la función OperatingSystem_ShowTime (SHORTTERMSHEDULER)):

```
[27] Process [1 - prNam1] will be thrown out of the processor by process [2 - prNam2]
```

d. Añadir como última instrucción, en el caso de que se haya cambiado el proceso en ejecución, una llamada a la función: OperatingSystem PrintStatus()

Una vez terminados todos los ejercicios de la V2, debería mostrarse el estado del sistema por el uso de la función OperatingSystem_PrintStatus():

- Cada vez que el planificador a largo plazo cree procesos nuevos.
- Cada vez que se despierta/n algún/os proceso/s.
- Cada vez que se cambia el proceso en ejecución.

MainMemory	MMU	Processor	OperatingSystem
MAR	Base	accum	executingProcessID
MBR	Limit	РС	sipID
mainMemory	ComputerSystem	IR	NonTerminated
0	UserProgramList	MAR	numberOfClockInterrupts
2 3		MBR	ProcessTable
:	ATA	PSW IIIIII	ke Up
59	*PROGRAMDATA *Name Arrival Type		PID busy initialAddr size state priority Copy PC queueID whenToWakeUp
60	*PROGR *Name Arrival	A L	PID busy initialAdd size state priority Copy PC queueID whenToW
61	*PROG *Name Arrival Type	B	0
62	0	D	1 2
:	2 null		
119	(*) null	SP	(*)
120	(*) =PROGRAMMAXNUMBER-1	Int	ReadyToRun NumReadyToRun
:	debugLevel		0 1 2 (*)
179	DebugMessages	VInt. 0 void void void	USER DAEM USER DAEM
180	<u></u>	2 SysCall Entry 3 void	DAEM
:	68	4 void 5 void	Sleeping NumSleeping
239	Accumulator: @R%d@@), PSW:	6 Exception Entry 7 void	
240	@R%x@@ [@R%s@@]\\n	8 void 9 ClockInt Entry	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
:	(*) (*) NUMBEROFMSGS -1	void	(*) PROCESSTABLEMAXSIZE - 1
	Clock	(*) = INTERRUPTTYPES -1	
(*)			
(*) = MAXMEMORYSIZE - 1	tics		

Nota: se han omitido del esquema los Buses, pero se siguen utilizando.