## SISTEMAS OPERATIVOS

CURSO 2019-2020

# SIMULADOR DE UN SISTEMA INFORMÁTICO MULTIPROGRAMADO CON INTERRUPCIONES DE RELOJ y un nuevo Planificador a Largo Plazo

**Manual V3** 

#### Introducción

Al simulador de la versión V2, le modificamos el Planificador a Largo Plazo, de forma que los programas puedan llegar en cualquier momento (no necesariamente en el instante 0 como hasta ahora).

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 Informática

- Estructuras de datos añadidas/modificadas:
  - o Cola de llegada de programas: arrivalTimeQueue gestionada como un montículo binario, usando el instante de llegada como criterio de ordenación. La gestión se hace de forma similar al resto de montículos utilizados en el sistema.

#### El sistema operativo

- Funcionalidad:
  - o Planificador a Largo Plazo (PLP) o Long-Term Scheduler (LTS).
    - Se invoca en el inicio, y en cada interrupción de reloj.
  - o Rutinas de tratamiento de interrupción.
    - Se modifica la rutina de tratamiento de las interrupciones de reloj, para invocar al PLP y obrar en consecuencia.
  - O Se liberan las entradas en la tabla de procesos de los procesos "zombies" cuando es
  - o El simulador es posible que tenga que terminar en medio de la ejecución del proceso inactivo del sistema (sipID).

# SIMULADOR DE UN SISTEMA INFORMÁTICO MULTIPROGRAMADO con Interrupciones de reloj y un nuevo Planificador a Largo Plazo

## Tareas V3

#### Tareas iniciales

Saca un duplicado de tu directorio V2 (una vez completados los ejercicios de la V2) denominándolo V3. El trabajo a realizar en los ejercicios siguientes se desarrollará sobre la copia indicada de los ficheros contenidos en el directorio V3, dentro de tu directorio personal. Haz un make clean para limpiar el código.

Copia los ficheros de /var/asignaturas/ssoo/2019-2020/V3-studentsCode a tu directorio V3 en ritchie; o descarga el archivo comprimido que los contiene del Campus Virtual.

### **Ejercicios**

Vamos a eliminar la restricción de que los procesos tengan que llegar al sistema obligatoriamente en el instante de tiempo cero. A partir de esta versión, se puede especificar en línea de órdenes el instante de llegada (algo así como el instante en que se hace doble clic en un icono en un entorno Windows) de cada proceso al sistema:

```
./Simulator ej1 4 ej2 5 ej3 7 eje4 0
```

Para conseguirlo, es necesario utilizar una cola de llegada de programas, implementada con un montículo; que es lo que se hace en el ejercicio 0:

- 0. La implementación y uso de la cola de llegada de programas.
  - a. Añade las declaraciones siguientes en el fichero ComputerSystem.c para definirlas:

```
heapItem arrivalTimeQueue[PROGRAMSMAXNUMBER];
int numberOfProgramsInArrivalTimeQueue=0;
```

b. Se necesita código adicional de manejo de la cola de llegada de programas en el ComputerSystem que se proporciona en la nueva versión de los ficheros:

```
ComputerSystemBase.c y ComputerSystemBase.h
```

También hay código en el Heap para manejar el montículo de la cola de llegada, que necesita las estructuras creadas en el apartado anterior Para poder usarlo, debes añadir en ComputerSystem.h la definición siguiente para que compile el código necesario de Heap:

#define ARRIVALQUEUE

- c. La función ComputerSystem FillInArrivalTimeQueue() que se encuentra en el fichero ComputerSystemBase.c, se encarga de meter en la cola de llegada (montículo) los programas de la programList, ordenados por instante de llegada. Inserta una llamada a dicha función, justo antes de la llamada inicial al planificador a largo plazo, en la inicialización del sistema operativo.
- d. Añade una llamada a la función OperatingSystem\_PrintStatus() justo después de la llamada a la función anterior (del apartado 0-c), en la inicialización del sistema operativo.
- 1. Puesto que ya va a haber mucho movimiento de procesos, nos conviene saber a qué proceso pertenece la instrucción ejecutada en cada momento.

Modifica el mensaje mostrado en pantalla desde la función Processor\_DecodeAndExecuteInstruction para que muestre el identificador del proceso en ejecución. Ya no sirve el mensaje 69 (de messagesTCH.txt) así que define para hacerlo un mensaje nuevo de número 130 en tu fichero messagesSTD. txt, y en la misma sección de interés que el anterior. El aspecto final del mensaje debe ser como el que sigue:

```
[35]_{06_803_000}_JUMP_-3_0_(PID:_1,_PC:_1,_Accumulator:_-2,_PSW:_0004_[------N--])
```

Para tener acceso al PID del proceso en ejecución, implementa la función siguiente que devuelve el PID del proceso en ejecución:

```
int OperatingSystem_GetExecutingProcessID() {...}
```

Nótese que en el caso de la instrucción OS ejecutada en el tratamiento de interrupciones, se muestra el PID del proceso interrumpido. Y en el caso de la instrucción IRET, se muestra el del proceso interrumpido o el del nuevo proceso despachado si ha habido cambios en el tratamiento de la interrupción.

2. En OperatingSystemBase.c hay una nueva función OperatingSystem\_IsThereANewProgram(). Dicha función devuelve YES (constante ya definida) si hay al menos un programa de usuario que ha llegado antes del tic de reloj actual y todavía no ha sido tratado por el PLP. Si no hay ninguno, devuelve NO; y si ya no quedan programas de usuario devuelve EMPTYQUEUE.

Es decir, si ejecutásemos el simulador así:

```
./Simulator ej1 9 ej2 8 ej3 14 ej4 0
```

E invocásemos a la función OperatingSystem\_IsThereANewProgram() en el instante 12, devolvería como resultado YES porque el programa ej1 (y el ej2) ha llegado antes del instante 12, el programa ej3 todavía no ha llegado y el programa ej4 ya ha sido tratado anteriormente si intervalBetweenInterrupts está definido con valor 5.

Usando esta función:

Modifica tu planificador a largo plazo para que se intenten crear los procesos correspondientes mientras llamadas sucesivas a OperatingSystem\_IsThereANewProgram devuelvan YES, indicando que hay programas que han llegado al sistema hasta el momento actual. Puedes mirar cómo se utiliza la función Heap poll() en otras colas.

Si el ejercicio está correctamente resuelto, el simulador sólo creará y ejecutará los programas que tengan instante de llegada igual a cero.

- 3. En la rutina de tratamiento de interrupciones:
  - a. Añade una llamada a tu planificador a largo plazo dentro de la rutina de tratamiento de interrupciones de reloj, colocándola después de despertar los procesos que tengan que despertarse de una llamada al sistema SLEEP.

De esta manera, el planificador a largo plazo se ejecutará:

- i. En la inicialización del sistema operativo
- ii. Con cada ocurrencia de una interrupción de reloj

Nótese, que el planificador a largo plazo, si se ha creado algún proceso, ya debería llamar a OperatingSystem\_PrintStatus() desde el ejercicio 7-d de la V2.

b. Si el PLP ha creado algún proceso o el tratamiento de la sleepingProcessesQueue ha desbloqueado alguno, 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 el mensaje con el aspecto siguiente (sección SHORTTERMSCHEDULE) que ya se usa cuando un proceso requisa el procesador a otro:

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

En este caso (cuando se cambia el proceso en ejecución), además se deberá hacer una llamada a la función: OperatingSystem\_PrintStatus()

Nótese que es lo mismo que se hacía en la V2 cuando se desbloqueaba un proceso más prioritario que el que está en ejecución, pero aplicado también a los posibles procesos nuevos creados por el PLP.

- 4. Para evitar posibles comportamientos incorrectos, revisa:
  - a. La condición que detiene la simulación tras ejecutarse el planificador a largo plazo durante la iniciación del sistema operativo. Ten en cuenta que quizá no se tenga que crear ningún proceso en el instante 0, pero que sí haya algún programa con instante de llegada posterior.
  - b. La condición que detiene la simulación tras ejecutarse el planificador a largo plazo en una interrupción de reloj.
  - c. La condición que detiene la simulación cada vez que un proceso finaliza su ejecución.

Escuela Ingeniería Informática de Oviedo. Sistemas Operativos: Simulador V3 Final MainMemory MMU Processor OperatingSystem executingProcessID MAR Base accum **MBR** Limit PC sipID mainMemory MAR IR NonTerminated MAR numberOfClockInterrupts ComputerSystem ProcessTable **MBR** 59 ProgramList 60 whenToWakeUp **PSW** \*PROGRAMDATA Copy PC A 119 120 Arrival Int Type 2 VInt. null null 179 null SysCall Entry 180 3 null null ReadyToRun (PID) null NumReadyToRun : null Exception Entry (\*) = PROGRAMMAXNUMBER-1 USER 239 null USER null DAEM 240 Arrival DAEM ClockInt Entry (index in programList) (\*) null NumSleeping (\*) = INTERRUPTTYPES -1 Sleeping (PID) (\*) = PROGRAMMAXNUMBER-1 (\*) = MAXMEMORYSIZE - 1 (\*) PROCESSTABLEMAXSIZE - 1 NumArrival Clock Messages Subsystem tics