

Segundo Parcial

Segundo Cuatrimestre 2022

Ejercicio 1 - (75 puntos)

NOTA: Lea el enunciado del ejercicio hasta el final, antes de comenzar a resolverlo

En un sistema similar al que implementamos en los talleres del curso (modo protegido con paginación activada), se quiere implementar un servicio tal que cualquier tarea del sistema lo pueda invocar mediante la siguiente instrucción:

```
int 0x100
```

Recibirá los siguientes parámetros (en ese orden):

- `uint32_t virt`, una dirección de página virtual
- `uint32_t phy`, una dirección de página física
- `uint16_t task_sel`, un selector de segmento que apunta a un descriptor de TSS en la GDT.

Para pasar los parámetros a este servicio, se puede escoger una convención arbitraria.

El servicio en cuestión forzará la ejecución de código comenzando en la dirección física `phy`, mapeado en `virt`. Tanto la tarea actual como la tarea que sera pasada como parámetro (indicada por su `task_sel` deben realizar la ejecución de la pagina física en cuestión.

Para eso, dicho servicio deberá:

- Realizar los mapeos necesarios
- Modificar los campos necesarios para que la tarea determinada por `task_sel`, retome su ejecución en la posición establecida la próxima vez que se conmute a ella.
- Modificar los campos necesarios para que la tarea actual, retome su ejecución en la posición establecida una vez completada la llamada

Se recomienda organizar la resolución del ejercicio realizando paso a paso los items mencionados anteriormente.

Se pide:

- a. Dar un ejemplo de invocación de dicho servicio.
- b. Implementar dicho servicio (pseudocódigo).
- c. Definir o modificar las estructuras de sistema necesarias para que dicho servicio pueda ser invocado

Detalles de implementación:

- El código en cuestión a donde se salta es de nivel 3.
- Los punteros a las pilas de nivel 3 de ambas tareas y el puntero a la pila de nivel 0 de la tarea pasada por parámetro, deberán ser reinicializados a la base de la pila, teniendo en cuenta que las mismas comienzan al final de la página y no se extienden más que 4096 bytes.
- Asumir que todas las tareas ya fueron alojadas al menos una vez y que el cambio de tareas se hace en la rutina de interrupción de reloj, como en el taller

A tener en cuenta para la entrega:

- Está permitido utilizar las funciones desarrolladas en el taller
- Es necesario que se incluya una explicación con sus palabras de la idea general de la solución
- Es necesaria la entrega de código o pseudocódigo que implemente la solución