## Arquitectura y Organización de Computadoras - DC - UBA

## Recuperatorio de Segundo Parcial

Segundo Cuatrimestre 2024

# Normas generales

- El parcial es INDIVIDUAL
- Puede disponer de la bibliografía de la materia y acceder al repositorio de código del taller de system programming, desarrollado durante la cursada
- Las resoluciones que incluyan código, pueden usar assembly o C. No es necesario que el código compile correctamente, pero debe tener un nivel de detalle adecuado para lo pedido por el ejercicio.
- Numere las hojas entregadas. Complete en la primera hoja la cantidad de hojas entregadas
- Entregue esta hoja junto al examen. La misma no se incluye en el total de hojas entregadas.

### Régimen de Aprobación

• Para aprobar el examen es necesario demostrar que adquirieron conocimientos de **todos** los temas trabajados en la segunda mitad de la materia, esto es: **interrupciones**, **paginación** y **tareas**. La solución propuesta debe trabajar todos estos aspectos.

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

#### Contexto

En nuestro afán por obtener un premio *Turing*, estamos trabajando en el desarrollo de un sistema operativo revolucionario; en base al kernel que desarrollamos en la materia.

Nuestro sistema intenta plantear un potencial incremento en la velocidad de comunicación entre procesos mediante una idea radical: en lugar de compartir páginas de memoria, vamos a intercambiar (swap) todos los registros de propósito general a nivel usuario entre 2 tareas, excluyendo a EBP, y obviamente a ESP y EIP.

Para que este intercambio se pueda dar, se deben cumplir los siguientes pasos:

- Una tarea (tarea origen) llamará a una syscall swap con el id de la tarea con la que desea intercambiar registros (tarea destino).
- Si la tarea destino también llamó anteriormente a swap con el id de la tarea origen, se realizará el intercambio de registros.

## Primer ejercicio

- a) Programar una syscall swap que permita intercambiar sus registros con la tarea destino de forma bloqueante, esto es:
  - La tarea que llama a swap debe continuar su ejecución solamente cuando los registros ya fueron intercambiados
- b) Programar una syscall swap\_now que permita intercambiar sus registros con la tarea destino de forma no bloqueante, esto es:
  - La tarea que llama a swap\_now debe continuar su ejecución en la próxima ronda del scheduler. En este caso, cuando retoma la ejecución pueden haber ocurrido dos cosas:
    - Los registros fueron intercambiados
    - Los registros no fueron intercambiados y no se intercambiarán, salvo que se llame nuevamente a swap\_now

Ambas syscalls deben funcionar en forma conjunta.

Aclaración: Ante una llamada a swap\_now, puede haber 2 desenlaces posibles:

- La tarea destino había llamado a swap con el id de la tarea origen (o a swap\_now en la misma ronda de scheduler), por lo tanto, se intercambian los registros y se continúa con la ejecución de la tarea llamadora.
- La tarea destino no había llamado a swap (o swap\_now) por lo tanto la tarea llamadora abandona la ejecución y la retoma en la siguiente ronda de scheduler. En este caso los registros pueden haber sido intercambiados o no, según si alguna otra tarea llamó a swap o swap\_now con el id de la tarea llamadora.

En el caso de swap se espera el mismo comportamiento, salvo en el segundo ítem anterior dónde la ejecución de la tarea llamadora se retoma únicamente cuando los registros fueron intercambiados.

#### Un ejemplo:

- La tarea con id=3 llama a swap con el id destino 2.
- Luego de varios ciclos de scheduler, la tarea con id=2 llama a swap\_now con el id destino 3, por lo tanto se intercambian los registros y la tarea con id=2 continúa con su ejecución.
- En la siguiente ronda de scheduler, la tarea con id=3 continúa su ejecución con los registros de la tarea con id=2 y viceversa.

### Segundo ejercicio

Mediante pruebas intensivas, nos dimos cuenta que las tareas al no saber si se realizó el intercambio de registros, fallaban estrepitosamente. Por lo tanto, decidimos que las syscalls swap y swap\_now informen a las tareas si se realizó el intercambio o no. Para ello, las syscalls modificarán una variable de cada tarea, alojada en la dirección virtual de memoria 0xC001C0DE con el valor 1 si se realizó el intercambio y 0 en caso contrario. Dado que el kernel de nuestro sistema hace verificaciones periódicas de dicha variable para todas las tareas en ejecución, la actualización de dicha variable debe hacerse de forma inmediata para las tareas correspondientes luego de intercambiar los registros.

a) Modificar las syscalls para que realicen lo descripto.

### A tener en cuenta para la entrega (para todos los ejercicios):

- Indicar todas las estructuras de sistema que deben ser modificadas para implementar las soluciones.
- Está permitido utilizar las funciones desarrolladas en los talleres.
- Es necesario que se incluya una explicación con sus palabras de la idea general de las soluciones.
- Es necesario escribir todas las asunciones que haga sobre el sistema.
- Es necesaria la entrega de código que implemente las soluciones.