



Nombre de la materia:	Laboratorio de Sistemas Operativos
Clave:	CI7200-L
No. de horas/semana:	5
Total de horas:	80
No. de créditos:	10
Prerrequisitos:	* (*)

Objetivo general: El estudiante conocerá la estructura y funcionalidad externa e interna de un sistema operativo, los recursos que administra el sistema operativo, las técnicas que se utilizan para la administración de estos recursos, la interacción entre los componentes del sistema operativo y los aspectos mas importantes que influyen en el desempeño de los diferentes componentes del sistema operativo.

Objetivos específicos: Metodología del curso: el alumno implementará simulaciones de sistema operativo y con esto se enfrentará a los retos de Ingeniería en el área de desarrollo de un sistema operativo. Esta experiencia servirá para obtener un conocimiento profundo en el área y así poder definir estrategias de solución viables o resolución eficiente a los diversos problemas que pueden presentarse en el ramo de desarrollo y administración de sistemas. Se recomienda que el lenguaje de programación para los proyectos sea C pues es el lenguaje por opción para programar sistemas operativos.

Programa sintético

1. Simulación básica de un CPU	5 hrs.
2. Administración de procesos.	15 hrs.
3. Planificación del CPU.	15 hrs.
4. Sincronización de procesos	15 hrs.
5. Administración de memoria.	30 hrs.
	Total: 80 hrs.

Programa desarrollado

1. Simulación básica de un CPU	5 hrs.
--------------------------------------	--------



- 1.1 Desarrollar una simulación de instrucciones ensamblador. Un procesador contará con 4 registros de usuario AX, BX, CX y DX, un registro de contador de programa y un registro de instrucciones. Este simulador será capaz de interpretar las siguientes instrucciones: MOV, ADD, SUB, MUL, DIV, INC y DEC, además de una instrucción especial END que indicará el fin del programa. Las instrucciones que el simulador ejecutará serán cargadas desde un archivo de texto proporcionado por el usuario en tiempo de ejecución. El simulador acepta los comandos: - ejecutar archivo: ejecuta las instrucciones almacenadas en el archivo archivo. Mostrando en todo momento al usuario los valores de los registros del CPU simulado. - salir: sale del simulador.
- 1.2 Revisión de proyecto
2. Administración de procesos. 15 hrs.
- 2.1 Basándose en el simulador anterior agregar la capacidad de ejecutar múltiples archivos de instrucciones. El simulador asignará un número máximo de instrucciones que podrá ejecutar cada proceso antes de ser interrumpido y puesto en estado listo, eventualmente el proceso será seleccionado de nuevo y deberá continuar su ejecución de manera transparente. Cabe hacer hincapie en que el simulador permitirá la entrada a sólo un proceso a ejecución y esta ejecución deberá efectuarse sobre los registros de simulación de CPU, cuando un proceso alcance su tiempo máximo de ejecución su contexto será guardado en su PCB y otro proceso será seleccionado. La selección del siguiente proceso a ejecutar es libre, aunque se recomienda que sea al estilo round-robin por su simpleza. El simulador en todo momento debe mostrar el estado del CPU y un monitor de procesos indicando: pid, estado, contexto y nombre de la imagen. Agregar al simulador los siguientes comandos: - mata pid: que mueve al estado salida el proceso cuyo pid sea pid. Posteriormente en el estado de salida el simulador realizará las operaciones necesarias de limpieza de proceso
- 2.2 Revisión de proyecto
3. Planificación del CPU. 15 hrs.
- 3.1 Implementar la planificación de CPU en el simulador, el algoritmo a implementar será diferente a Round-Robin y se deja a criterio del profesor
- 3.2 Revisión de proyecto
4. Sincronización de procesos 15 hrs.
- 4.1 Evitación y detección de interbloqueos: Se deja a criterio del profesor la decisión de implementar el algoritmo del banquero o el Nombre de la materia: LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS Clave: CI7200-L No. De horas /semana : 5 Duración semanas: 16 Total de Horas : 80 No. De créditos : 10 Prerrequisitos : Ninguno algoritmo de detección de interbloqueos. Para lograr la petición de recursos, se implementarán las siguientes instrucciones: - MAX W-X-Y-Z: que inicializará los máximos recursos a usar por el proceso. W unidades del primer recurso, X del segundo, etc. Esta debe ser la primera instrucción del proceso. - GET W-X-Y-Z: que solicita se asignen W unidades del primer recurso, X del segundo, etc. En caso que el simulador otorgue la petición el proceso continuará su ejecución, en caso contrario pasará a un estado suspendido y será activado cuando se pueda satisfacer su petición. - USA W-X-Y-Z: que hará uso de W unidades del primer recurso, X del segundo, etc. El proceso será bloqueado por un tiempo aleatorio mientras simula E/S con los recursos asignados. - FRE W-X-Y-Z: libera W unidades del primer recurso, X del segundo, etc.



4.1.1 Revisión de proyecto

5. Administración de memoria. 30 hrs.

5.1 Para ambos proyectos, se requiere que el simulador tenga un bloque contiguo de almacenamiento en una variable llamada RAM, este bloque fungirá como memoria principal del sistema y será asignada de acuerdo al proyecto. La unidad de almacenamiento es 1 instrucción. Ambos subproyectos utilizan traducción de direcciones.

5.2 Asignación contigua por particiones dinámicas: Se hará uso de la memoria por medio de particiones dinámicas, utilizando técnicas de compactación, relocalización y unión de huecos libres. Además de elegir una estrategia de asignación por primer ajuste, mejor ajuste o peor ajuste. Este proyecto se desarrolla sobre el proyecto 4

5.2.1 Revisión de proyecto

5.3 Asignación no contigua por paginación: La asignación será por medio de páginas de tamaño de 4 instrucciones. El no asignará más de 3 marcos de página a un proceso, esto con el fin de que exista la ejecución de procesos parcialmente cargados así como la implementación de políticas de asignación, acceso, sustitución y ubicación. Este proyecto se desarrolla sobre el proyecto 4 y será el último módulo del proyecto final.

5.3.1 Revisión de proyecto

Bibliografía básica:

- William Stallings. Sistemas Operativos: aspectos internos y principios de diseño., 5ta edición Pearson Educación 2005.
- Milan Milenkovic. Sistemas Operativos: conceptos y diseño. 2da edición. McGraw-Hill 1996.
- Abraham Silberschatz. Fundamentos de Sistemas Operativos. 7ma edición McGraw-Hill 2006-

Bibliografía complementaria:

- Andrew S. Tanenbaum. Sistemas operativos modernos, 2da edición. Pearson Educación 2003.

Metodologías de enseñanza-aprendizaje:

- Revisión de conceptos, análisis y solución de problemas en clase (X)
- Lectura de material fuera de clase (X)
- Investigación documental (X)
- Elaboración de reportes técnicos o proyectos (X)

Metodologías de evaluación:



**UNIVERSIDAD MICHOACANA DE
SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



- Asistencia (X)
- Elaboracion de reportes técnicos o proyectos (X)

Revisores:

Programa propuesto por M.C. Luis Eduardo Gamboa Guzmán

