

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información

French 414 -TE 362-4432928 -TEL-FAX 362-4432683 (Int. 219) (3500) Resistencia Chaco

Simulador de Asignación de Memoria y Planificación de procesos

El objetivo de esta práctica consiste en la implementación de un simulador que permita mostrar los aspectos de la Planificación de Procesos a Corto Plazo y la gestión de la memoria con particiones Fijas dentro de un esquema de un solo procesador, tratando el ciclo de vida completo de un proceso desde su ingreso al sistema hasta su finalización.

Consigna:

Implementar un simulador de asignación de memoria y planificación de procesos según los siguientes requerimientos.

El simulador deberá brindar la posibilidad de cargar N procesos. Para facilitar la implementación se permitirán como máximo 10 procesos y la asignación de memoria se realizará con particiones fijas. El esquema de particiones será el siguiente:

- 100K destinados al Sistema Operativo
- 250K para trabajos los más grandes.
- 120K para trabajos medianos .
- 60K para trabajos pequeños.

El programa debe permitir ingreso nuevos procesos cuando sea posible (manteniendo un grado de multiprogramación adecuado) La política de asignación de memoria será Best-Fit, por cada proceso se debe ingresar o leer de un archivo el Id de proceso, tamaño del proceso, tiempo de arribo y tiempo de irrupción. La planificación de CPU será dirigida por un algoritmo SJF.

El simulador deberá presentar como salida lo siguiente:

- El estado del procesador (proceso que se encuentra corriendo en ese instante)
- La tabla de particiones de memoria, la cual deberá contener (Id de partición, dirección de comienzo de partición, tamaño de la partición, id de proceso asignado a la partición, fragmentación interna).
- El estado de la cola de procesos listos

Video explicativo:

El simulador deberá estar acompañado de un video explicativo, desarrollado por el grupo, donde se exponga el funcionamiento del simulador (10 minutos como máximo) con una explicación, al inicio, sobre los conceptos teóricos involucrados (5 minutos como máximo).

Consideraciones:

- Las presentaciones de salida deberán realizarse cada vez que llega un nuevo proceso o se termina un proceso en ejecución.
- El trabajo deberá ser implementado por equipos de trabajo (los mismos equipos que ya fueron conformados al inicio del cuatrimestre)
- El programa deberá ser implementado, preferentemente, en lenguaje C o Python (consultar por otros lenguajes a utilizar)
- No es necesario realizar el simulador con entorno gráfico.
- Se realizará una presentación de avances, antes de la entrega final, el jueves 3 de octubre.
- La entrega final será el 22 de noviembre.