Introducción a los Sistemas Operativos

Anexo - Evolución

Profesores:

Lía Molinari Juan Pablo Pérez Nicolás Macia Nicolás del Rio











1.S.O.

- ✓ Versión: Agosto 2018
- Palabras Claves: Sistema Operativo, Servicios, Evolución, Batch, Multiprogramación, Timesharing

Los temas vistos en estas diapositivas han sido mayormente extraídos del libro de William Stallings (Sistemas Operativos: Aspectos internos y principios de diseño)











Evolución de un S.O.

Los SO evolucionan con el objeto de:

- -Soportar nuevos tipos de HW
- -Brindar nuevos Servicios
- Ofrecer mejoras y alternativas a problemas existentes
 - en la planificación
 - en el manejo de la memoria
 - etc











S.O. - Evolución Histórica

✓ Procesamiento en Serie

- ✓ No existía un SO
- ✓ Máquinas eran utilizadas desde una consola que contenía luces, interruptores, dispositivos de entrada e impresoras.
- ✓ Problemas:
 - Planificación. Alto nivel de especialización.
 Costos
 - Configuración: Carga del compilador, fuente, salvar el programa compilado, carga y linkeo.







S.O. - Evolución Histórica (cont.)

- ☑ Sistemas por Lotes Sencillos (batch)
 - ✓ Monitor Residente
 - Software que controla la secuencia de eventos
 - Los trabajos se colocan juntos
 - Los programas vuelven al monitor cuando finaliza la ejecución
 - No hay interacción con el usuario mientras se ejecutan los trabajos











S.O. - Evolución Histórica (cont.)

☑ Batch processing

The elements of the basic IBM 1401 system are the 1401 Processing Unit, 1402 Card Read-Punch, and 1403 Printer.

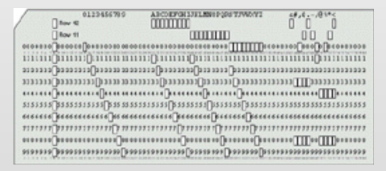








☑ Punching cards











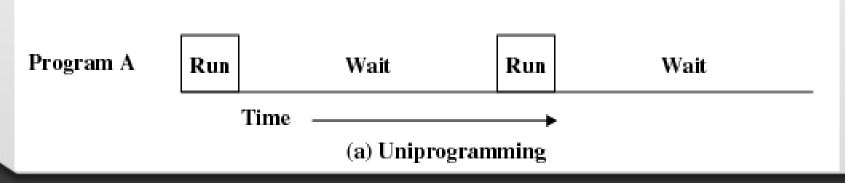


Sistema Batch

Baja utilización de la CPU

Dispositivos de E/S mucho mas lentos con respecto a la CPU

Ante instrucción de E/S, el procesador permanece ocioso. Cuando se completa la E/S, se continua con la ejecución del programa que se estaba ejecutando













Multiprogramación

- ✓ La operación de los sistemas batch se vio beneficiada del spooling de las tareas, al solapar la E/S de una tarea de la ejecución de otra
- ✓ Al estar las tareas cargadas en disco, ya no era necesario ejecutarlas en el orden en el que fueron cargadas (job scheduling)
- ☑El SO mantiene varias tareas en memoria al mismo tiempo.







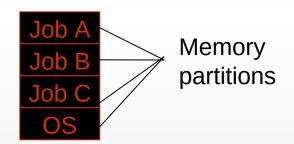


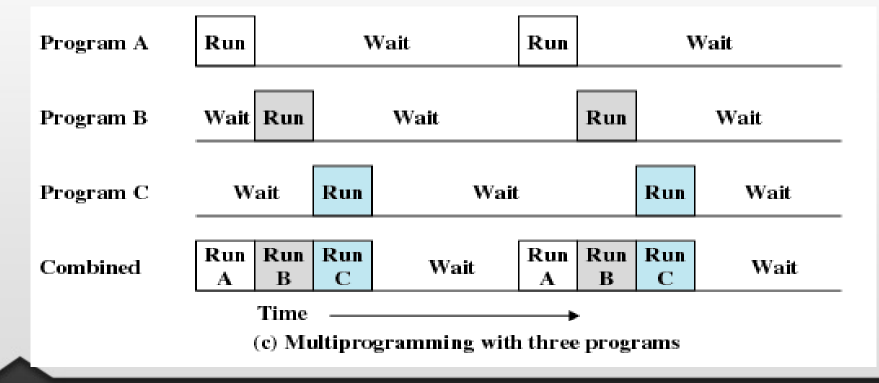


Multiprogramación (cont)

- ☑La secuencia de programas es de acuerdo a prioridad u orden de llegada
- ☑ Cuando el proceso necesita realizar una operación de E/S, la CPU en lugar de permanecer ociosa, es utilizada para otro proceso.
- Después que se completa la atención de la interrupción, el control puede o no retornar al programa que se estaba ejecutando al momento de la interrupción

Multiprogramación (cont)















Tiempo Compartido

- ☑Utiliza la multiprogramación para manejar múltiples trabajos interactivos
- ☑El tiempo del procesador es compartido entre múltiples trabajos.
- Múltiples usuarios podrían acceder simultáneamente al sistema utilizando terminales
- ✓ Los procesos usan la CPU por un periodo máximo de tiempo, luego del cual se le da la CPU a otro proceso



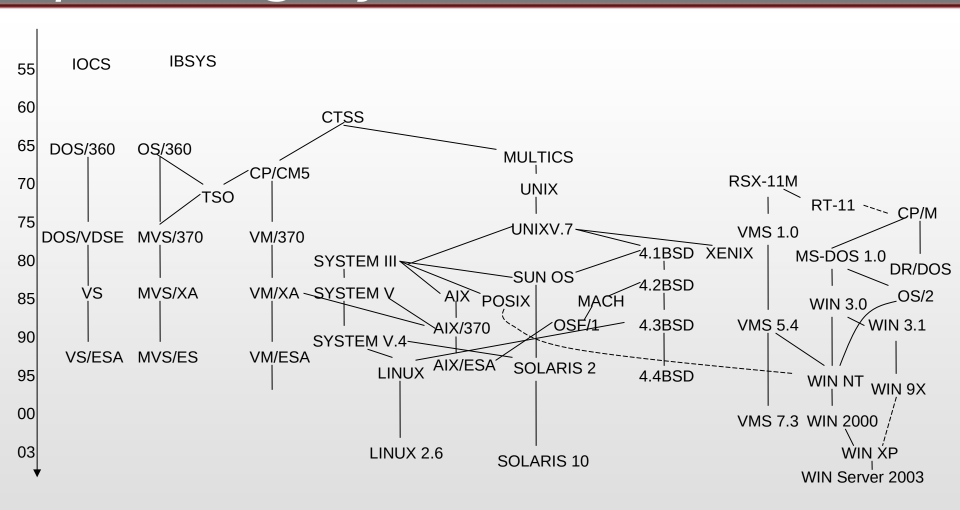








Operating Systems Evolution





Referencias

http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_y_evoluci %C3%B3n_de_los_sistemas_operativos

☑Línea del tiempo

http://en.wikipedia.org/wiki/Operating_systems_timeline











Referencias

Historia de la primer Computadora Argentina

https://www.dc.uba.ar/la-serie-clementina/

CLEMENTINA / EPISODIOS

Capítulo 1
PRESENTACIÓN EN
SOCIEDAD





Capítulo 2
TÉ CON AMIGOS





Capítulo 3
UN AMOR LÓGICO





Capítulo 4
EL LEGADO













