# 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.

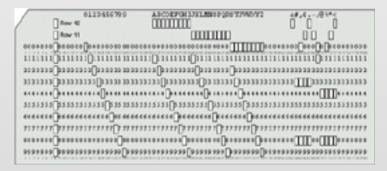








#### ☑ Punching cards











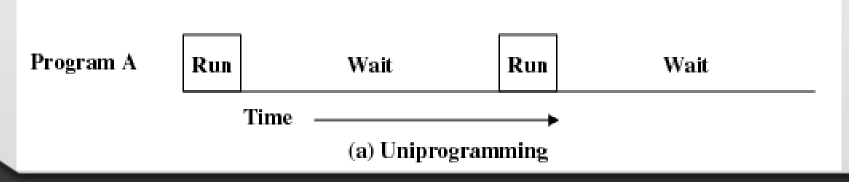


### Sistema Batch

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.



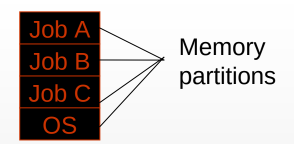


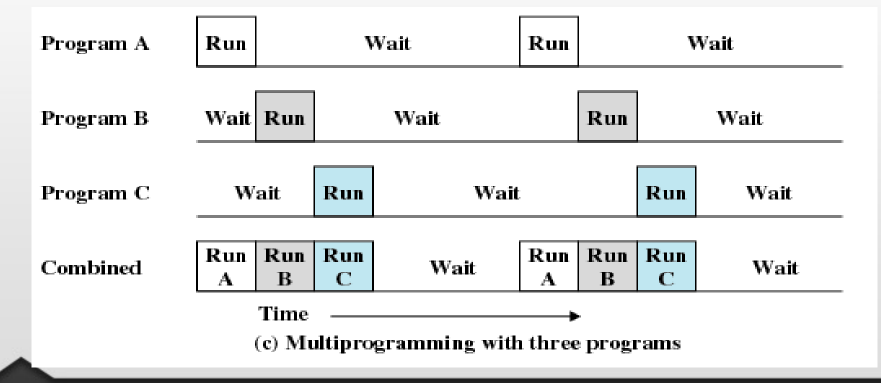


# Multiprogramación (cont)

- ☑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

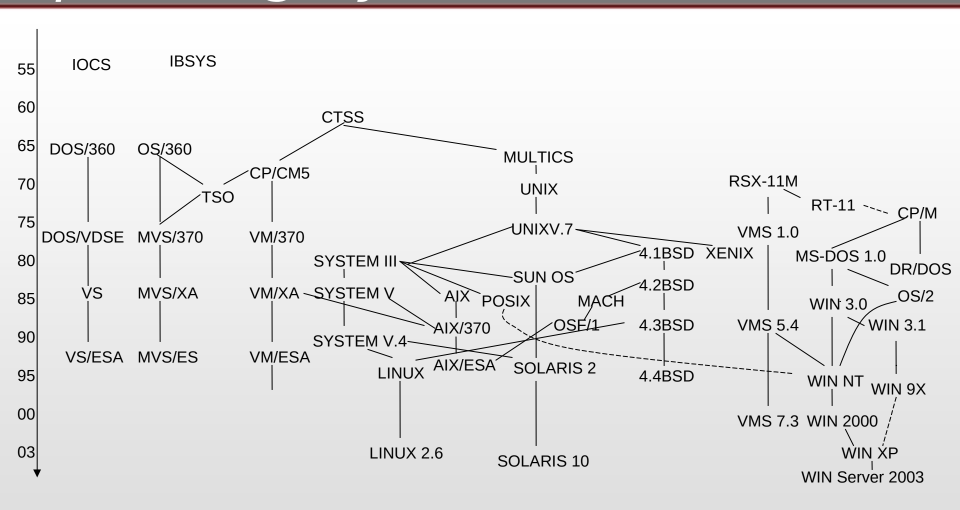








## Operating Systems Evolution





#### 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

http://www.tectv.gob.ar/programacion-series/clementina

#### **CLEMENTINA / EPISODIOS**

Capítulo 1
PRESENTACIÓN EN
SOCIEDAD





Capítulo 2
TÉ CON AMIGOS





Capítulo 3
UN AMOR LÓGICO





Capítulo 4
EL LEGADO













