# Introducción a los Sistemas Operativos

#### Introducción - II

**Profesores:** 

Lía Molinari Juan Pablo Pérez Macia Nicolás













### I.S.O.

✓ Versión: Marzo 2013

☑Palabras Claves: Sistema Operativo, Servicios, Evolución, Batch, Multiprogramación, Timesharing

Algunas diapositivas han sido extraídas de las ofrecidas para docentes desde el libro de Stallings (Sistemas Operativos) y el de Silberschatz (Operating Systems Concepts)









## Sistema Operativo

- "Programa" que controla la ejecución de otros programas de aplicación
- ✓Interfase entre las aplicaciones y el HW
- ☑Un "programa" que actua como intermediario entre un usuario de una computadora y el HW de la misma

# Objetivos de los S.O.

#### ✓Comodidad

✓ Hacer mas comodo el uso de la computadora

#### **☑**Eficiencia

✓ Uso mas eficiente en los recursos de un sistema

#### **☑**Evolución

✓ Permitir la introducción de nuevas funciones al sistema sin interferir con funciones anteriores











### Capas de un Sistema de Computación

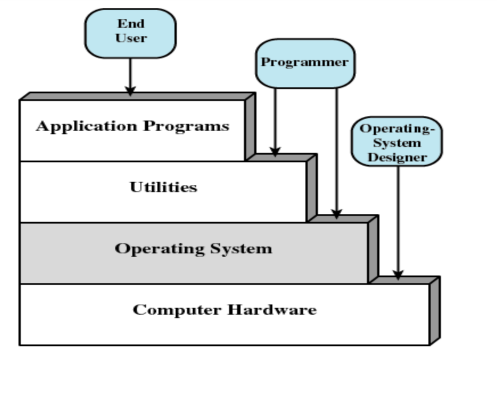


Figure 2.1 Layers and Views of a Computer System



## Kernel (Núcleo)

- ✓Porción del S.O. que se encuentra en memoria principal
- ☑Es un proceso que hace de ADMINISTRADOR de los recursos
- ✓Implementa servicios básicos:
  - ✓ Manejo de memoria en general
  - ✓ Administración de procesos
  - ✓ Comunicación y Concurrencia
  - ✓ Gestión del Hardware











### Servicios de un SO

- Administración y planificación del procesador
  - ✓ Imparcialidad, "justicia" en la ejecución (Fairness)
  - ✓ Que no haya bloqueos
  - ✓ Manejo de Prioridades
- ☑ Administración de Memoria
  - ✓ Memoria física vs memoria virtual. Jerarquías de memoria
  - ✓ Proteccion de programas que compiten o se ejecutan concurrentemente
- ☑ Administración del almacenamiento Sistema de archivos
  - ✓ Acceso a medios de almacenamiento externos
- Administración de dispositivos
  - ✓ Ocultamiento de dependencias de HW
  - ✓ Administración de accesos concurrentes









### Servicios de un SO (cont.)

- ✓ Detección de errores y respuestas
  - ✓ Errores de HW internos y Externos
    - Errores de Memoria
    - Errores de Dispositivos
  - ✓ Errores de SW
    - Errores Aritmeticos
    - Acceso no permitido a direcciones de memoria
  - ✓ Incapacidad del SO para conceder una solicitud de una aplicación







## Servicios de un SO (cont.)

#### **✓** Contabilidad

- ✓ Recojer estadísticas del uso
- ✓ Monitorizar parámetros de rendimiento
- ✓ Anticipar necesidades de mejoras futuras
- ✓ Dar elementos si es necesario facturar tiempo de procesamiento

### 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









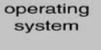
### S.O. - Evolución Historica

- ✓ Procesamiento en Serie
  - ✓ No existia un SO
  - ✓ Máquinas eran utilizadas desde una consola que contenía luces, interruptores, dispositvos 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 Historica (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



user program area









### S.O. - Evolución Historica (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











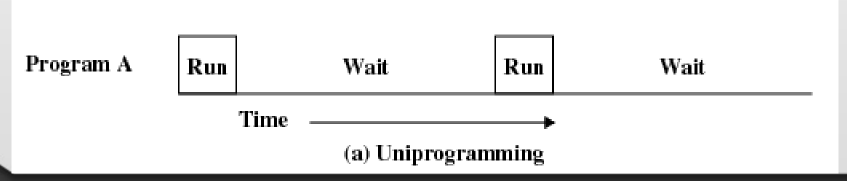


### Sistema Batch

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 ejecucción del programa que se estaba ejecutando













# Multiprogramación

- ✓ La operación de los sistemas batch se vió 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.



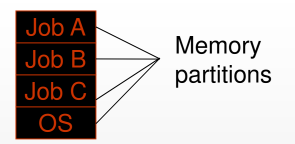


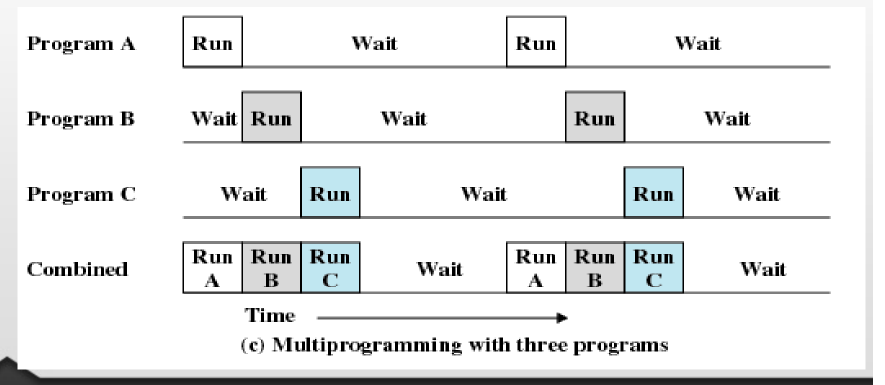


# Multiprogramación (cont)

- ☑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 multiples trabajos.
- ✓ Multiples 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







# Tipos de S.O.











### Sistemas Paralelos

- ☑ Sistema con más de una CPU
  - ✓ Conocido como Sistemas Multiprocesador
- **☑** Los procesadores comparten memoria y reloj.
- **☑** Ventajas:
  - ✓ Aumentar Productividad
  - ✓ Incrementa la velocidad de procesamiento



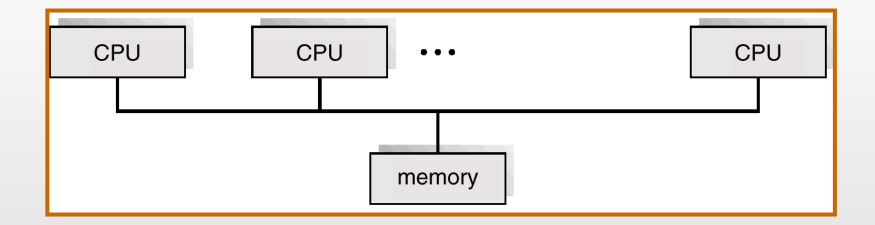








## Sistemas Paralelos (cont.)











### Sistemas Distribuidos

- ☑ El trabajo es distribuido a lo largo de varios procesadores
- ☑ Cada procesador cuenta con su propia memoria local.
- ☑ La comunicación se da sobre líneas de comunicación
- **☑** Ventajas:
  - ✓ Compartir Recursos
  - ✓ Aumento de la productividad
  - ✓ Confiabilidad
  - ✓ Comunicación



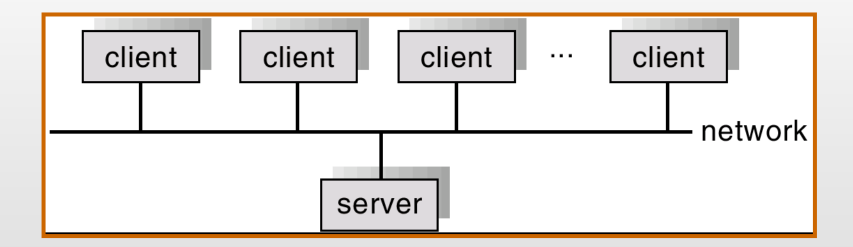






### Sistemas Distribuidos (cont)

☑Requieren de una infraestructura de red.













# Sistemas de Tiempo Real

- ☑Utilizado para controlar dispositivos de aplicaciones delicadas como experimentos científicos, médicos, industria, etc.
- ☑ Hay restricciones de tiempo que se DEBEN respetar











# Sistemas Portables y móviles

- ✓ Personal Digital Assistants (PDAs)
- **✓**Características
  - ✓ Memoria Limitada
  - ✓ Procesadores mas lentos
  - ✓ Pantallas mas pequeñas

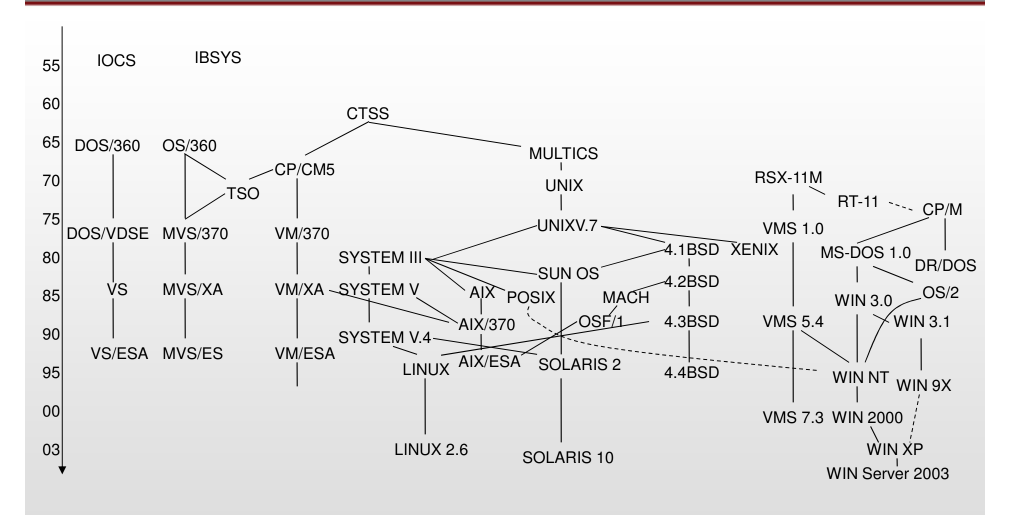








# Operating Systems Evolution





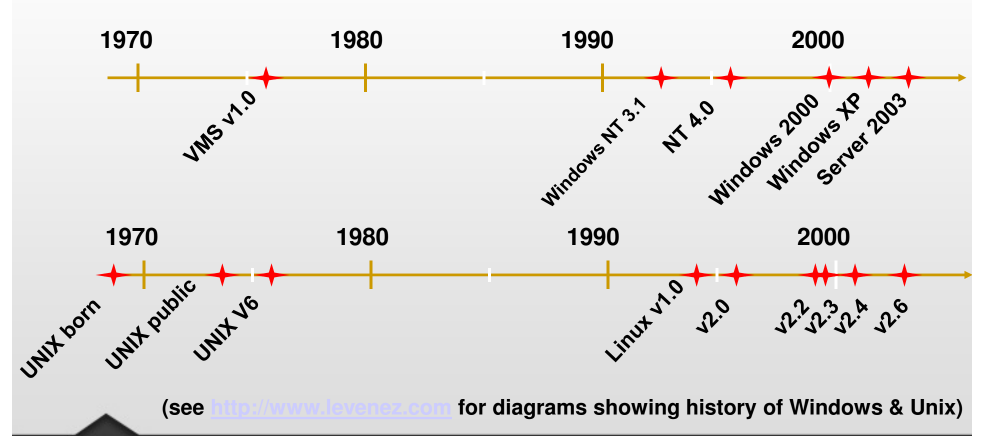






### Windows And Linux Evolution

☑ Windows and Linux kernels are based on foundations developed in the mid-1970s













# Referencias

- ✓ Historia de los S.O.
  - ✓ <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Historia\_y\_evoluci%C3%B3n\_de\_los\_sistemas\_operativos">http://es.wikipedia.org/wiki/Historia\_y\_evoluci%C3%B3n\_de\_los\_sistemas\_operativos</a>
- ✓ Línea del tiempo
  - ✓ <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Operating\_syste">http://en.wikipedia.org/wiki/Operating\_syste</a>
    ms timeline

