"LILO 1.0 Loading OS..."

Clase: Introducción

Rafael Ignacio Zurita <<u>rafa@fi.uncoma.edu.ar</u>>

Advertencia: Estos slides traen ejemplos.

No copiar (ctrl+c) y pegar en un shell o terminal los comandos aquí presentes.

Algunos no funcionarán, porque al copiar y pegar tambien van caracteres "ocultos" (no visibles pero que están en el pdf) que luego interfieren en el shell.

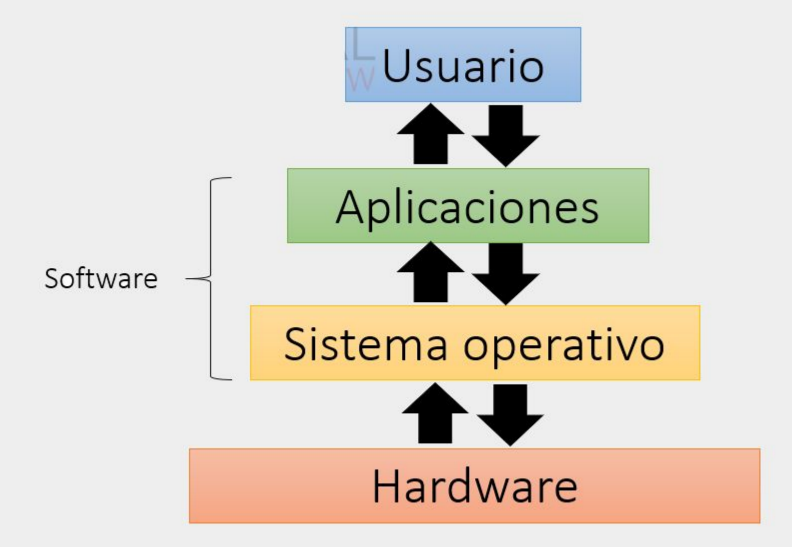
Sucedió en vivo :)

Conviene "escribirlos" manualmente al trabajar.

Contenido:

- Sistema de computación
- Qué es un Sistema Operativo
- Componentes de un OS
- Funciones de los SO
- Servicios de los SO
- System Calls
- Tipos de Sistemas Operativos
- Estructura Interna

Sistema de Computación



Sistema de Computación

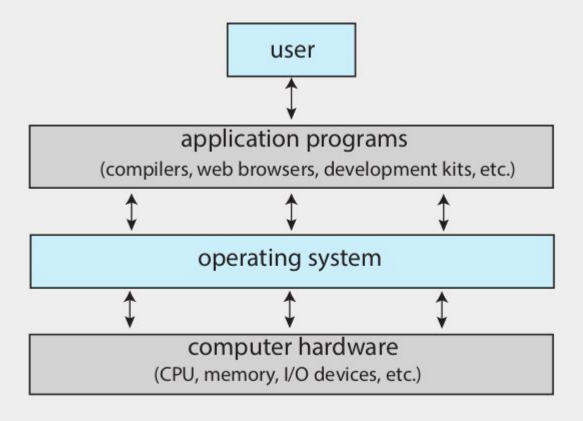


Figure 1.1 Abstract view of the components of a computer system.

¿Qué es un sistema operativo?

Un sistema operativo (SO) es el conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación. (by Wikipedia)

Is a software which performs two essentially unrelated functions:

- providing application programmers (and application programs, naturally) a clean abstract set of resources instead of the messy hardware ones and
- managing these hardware resources. (by Andrew Tanenbaum)

The fundamental goal of computer systems is to execute programs and to make solving user problems easier. Computer hardware is constructed toward this goal. Since bare hardware alone is not particularly easy to use, application programs are developed. These programs require certain common operations, such as those controlling the I/O devices. The common functions of controlling and allocating resources are then brought together into one piece of software: the operating system.

(by Abraham Silberschatz)

Componentes de un Sistema Operativo

Kernel

Shell o Interfaz de Usuario GRAFICA

Applications			
Sy		System Libraries	
System Call Interface			
VFS		Sockets	Scheduler
File Systems		TCP/UDP	
Volume Manager		IP	Virtual
Block Device Interface		Ethernet	Memory
Device Drivers			

Programas que se encuentran ligado al sistema operativo

Funciones o metas de un Sistema Operativo

Asignación de recursos

El SO administra y asigna recursos con ciertos criterios.

Abstracción

El SO oculta los detalles de bajo nivel del hardware, y presenta servicios de alto nivel. (Ej: disco y archivo)

Control (protección, privacidad, seguridad, etc)

El SO supervisa constantemente la ejecución de los programas de usuario y el uso de los recursos para detectar posibles fallas y/o errores.

Servicios de un sistema operativo

Gestión de Procesos

Gestión de Memoria

Gestión de la E/S

Sistemas de Archivos

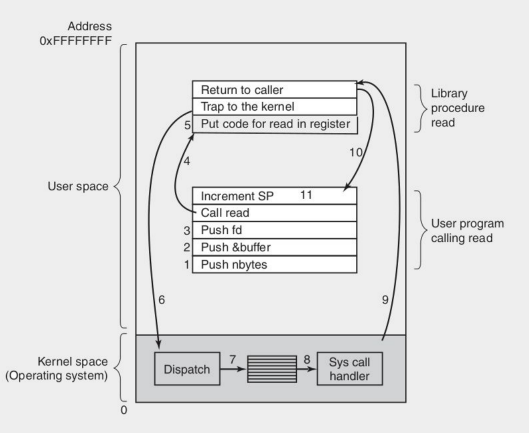
Protección

Gestión de Redes

Llamada al Sistema (syscall o system call)

Ejemplo:

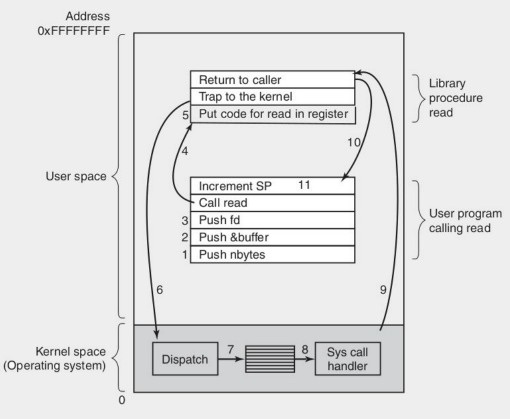
c = read(fd, buffer, nbytes);



Llamada al Sistema (syscall o system call)

Soporte del hardware:

- CPU con 2 modos: supervisor y usuario
- Instrucciones y registros especiales
- Interrupciones (y exepciones/trap)
- Memoria Virtual

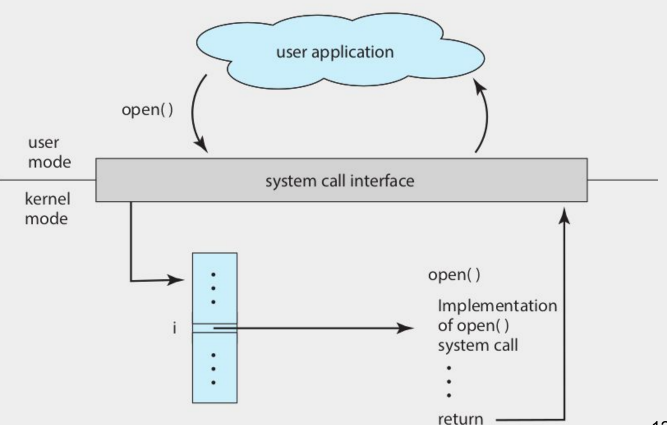


Llamada al Sistema (syscall o system call) otra forma de describirlo...

Ejemplo:

%4

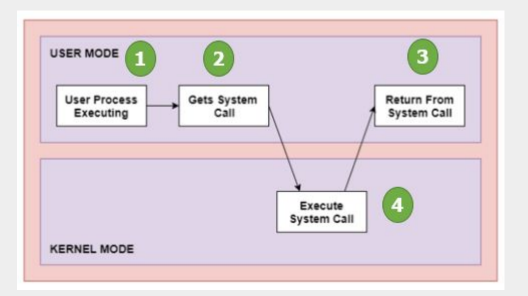
fd = open("mis_notas.txt", RD_ONL\



Llamada al Sistema (syscall o system call) otra forma de describirlo...

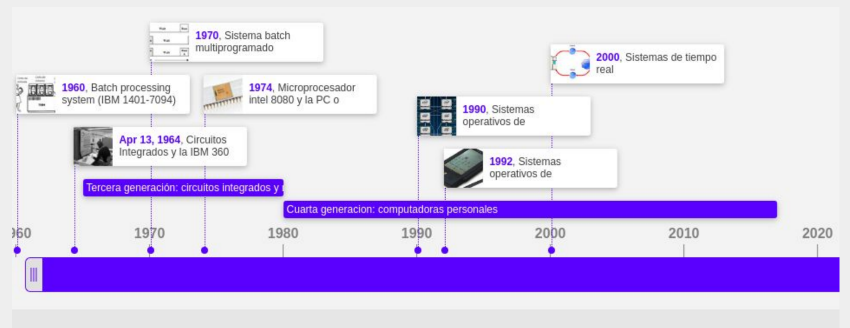
Ejemplo:

fd = open("mis_notas.txt", RD_ONLY);



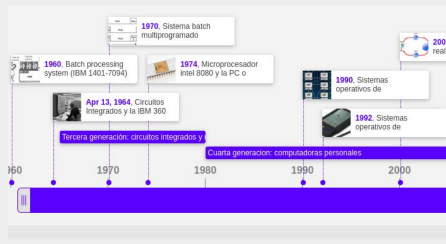
Evolución de los Sistemas Operativos

- Máquina sin S.O. (década del 50)
- Sistemas batch simples
- Sistemas batch multiprogramados
- Sistemas de tiempo compartido
- Sistemas desktop
- Sistemas multiprocesadores
- Sistemas de tiempo real
- Sistemas Embebidos



Evolución de los Sistemas Operativos

- Sistemas batch simples
- Sistemas batch multiprogramados





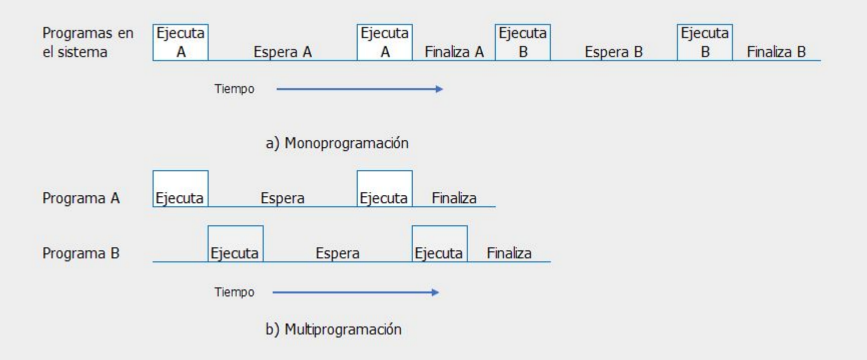
Evolución de los Sistemas Operativos

- Sistemas batch simples
- Sistemas batch multiprogramados





Evolución de los Sistemas Operativos: Sistemas batch



Evolución de los Sistemas Operativos: Sistemas de tiempo compartido

Un proceso puede

- Estar en ejecución
- Esperar por una entrada salida
- Esperar por un evento

El sistema operativo puede "apropiarse" de la CPU y conmutar su uso



Evolución de los Sistemas Operativos: Sistemas embebidos

 Se encuentra el sistema operativo y una aplicación dedicada



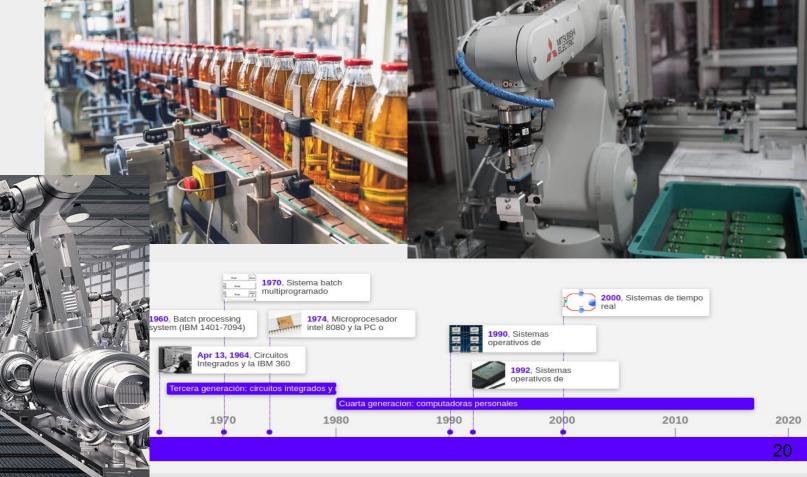


Evolución de los Sistemas Operativos: Sistemas de tiempo REAL

WIRELESS TSN USING LI-FI

 Se encuentra el sistema operativo y una aplicación dedicada

La aplicación cuenta con tareas y un RTOS



Evolución de los Sistemas Operativos: Sistemas distribuidos

- Una aplicación, en donde, porciones del código, están distribuidos en diferentes sistemas de cómputo (posiblemente con diferentes sistemas operativos).
- ejemplo de herramientas: RPC y RMI

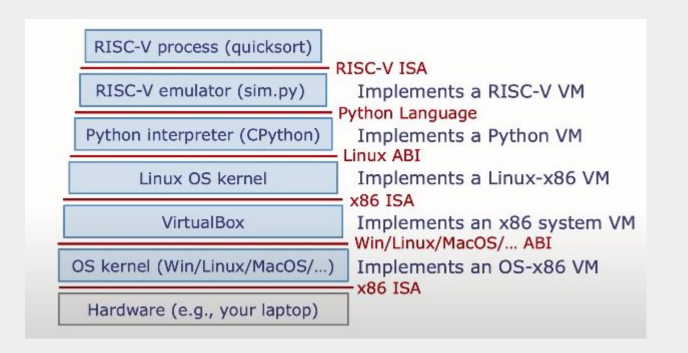


Estructura de los Sistemas Operativos

- Monolítico
- Jerarquía de Multiples Niveles
- Microkernel
- Máquina Virtual

Estructura de los Sistemas Operativos

- Monolítico
- Jerarquía de Multiples Niveles
- Microkernel
- Máquina Virtual



Preguntas de repaso

- ¿Cómo busco información de cómo utilizar la función strlen() de la biblioteca de C?
- ¿Qué es una llamada al sistema?
- ¿Que es modo supervisor de una CPU?
- ¿Puede una aplicación acceder al espacio de memoria del kernel?
- ¿Qué es un sistema operativo?
- ¿Cuáles son las categorías de servicios que provee un sistema operativo?
- ¿Cuáles son los componentes de un sistema operativo?