Sistema Operativo

Lenin G. Falconí

2024-07-17

Outline

Sistema Operativo

2 Linux



2/17

Lenin G. Falconí Sistema Operativo 2024-07-17

Objetivos:

- Conocer las funciones de un Sistema Operativo (SO)
- Comprender las razones para la partición de la memoria y las técnicas usadas
- Comprender en qué consiste el sistema de paginación y segmentación
- Definir la memoria virtual

Conceptos I

- Un SO controla la ejecución de programas/aplicaciones.
- Es un interfaz entre los programas/aplicaciones y el hardware
- El propósito de un SO es facilitar el uso de la computadora usando los recursos del sistema de manera eficiente
- El usuario final del sistema no le concierne comprender la arquitectura del computador para usarlo

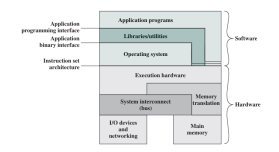


Figure: Jerarquía Software/Hardware del Computador

Conceptos II

- Para manejar el complejo sistema se dispone de programas menores llamados utilidades
- Las utilidades implementan funciones usadas frecuentemente como:
 - Administración de archivos
 - Creación de programas
 - Control de dispositivos E/S
- El SO oculta los detalles del hardware al programador y le dota de una interfaz conveniente para usar el sistema

Utilidades del SO I

- Creación de Programas: editores, debuggers.
- Ejecución de Programas: El SO maneja las diferentes operaciones requeridas por el programa como el acceso a dispositivos y la carga de datos en la memoria principal.
- Acceso a dispositivos E/S: El SO se encarga de las instrucciones y señales de control requeridas para operar sobre los dispositivos.
- Control de acceso a los archivos: SO provee de mecanismos de control para el acceso y manipulación de archivos.
- Acceso al sistema: SO define control de acceso al sistema garantizando protección a recursos y datos del sistema de usuarios no permitidos
- Detección de Errores y Respuesta: Manejo de respuestas sobre errores en ejecución del sistema (errores de hardware, overflow). El SO trata de levantar el error con el menor impacto posible (terminar el programa, reportar el error, reintentar)

Utilidades del SO II

 Gestión de Cuentas: estadística de uso de los recursos y monitoreo del desempeño.

7 / 17

Lenin G. Falconí Sistema Operativo 2024-07-17

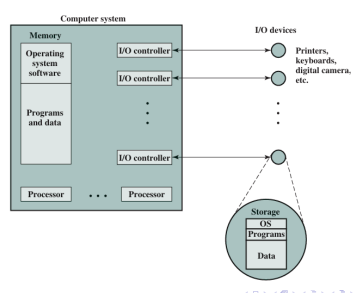
Definiciones I

- ISA (Instruction Set Architecture): repertorio de instrucciones de la máquina (i.e. lenguaje ensamblador). Existe un ISA para usuario y otro para el sistema.
- ABI (Aplication binary interface): define un estándar para la portabilidad binaria entre programas. i.e. establece la interfaz de llamada al SO y los recursos y servicios de hardware.
- API (Application Programming Interface): dota a un programa de acceso a los recursos de hardware por medio del ISA a través de un lenguaje de alto nivel (HLL). Asegura la portabilidad del programa a otros computadores compatibles con el mismo API.

SO como Administrador de recursos

- El SO guía al procesador en el uso de los recursos del sistema y la ejecución de otros programas.
- Para que el procesador realice tareas adicionales, debe dejar de ejecutar el programa del SO y atender otros programas.
- El SO cede el control temporalmente para que el procesador realice trabajos "útiles".
- El SO retoma el control para preparar al procesador para la ejecución de la siguiente tarea.
- La memoria principal tiene una porción del SO (kernel¹)

SO como Administrador de recursos



Linux I

- Creado en 1991
- Open Source
- Rápido, confiable
- Existen varios distros:
 - Debian
 - Red Hat
 - Ubuntu
 - CentOS
 - SUSE

- Dispone de un /Command Line Interface/(CLI) poderoso.
- Permite al usuario control sobre el sistema operativo: super usuario/root
- Dispone de diversas utilidades para SOC (Security Operations Center)
- Kali Linux es un distro de linux especializado para PenTesting^a

^aProceso de buscar vulnerabilidades en una red o computadora ejecutando ataques

Sistema de archivos I

Existen diferentes sistemas de archivos que se pueden usar con el kernel de linux

- ext2 (second extended file system): sistema de archivo por defecto de la mayoría de distros. No posee Journaling (registros). Introducido en 1993. Adecuado para almacenamiento tipo flash (tarjetas SD, USB)
- ext3 (third extended file system): Introducido en 2001. Dispone de journaling para recuperación ante fallos.
- ext4 (fourth extended file system): Introducido en 2006. Dispone de journaling mejorado para rendimiento y escalabilidad. Permite tamaños de archivos más grandes. Rápido y confiable

Comandos Básicos I

- Los comandos ejecutan tareas específicas (e.g. man, mv, mkdir, etc.)
- Para que los comandos operen éstos deben estar instalados en el sistema operativo, en directorios específicos (path²)
- Cuando se invoca un comando a través del *terminal*, el *shell* trata de localizar el comando en el *system path* para *ejecutarlo*
- Ejecuta Terminal Linux en un Browser

Comandos Básicos II

Comando	Descripción
mv	Mover/Renombrar archivos y directorios
chmod	Modifica los permisos del archivo
chown	Cambia la pertenencia del archivo
dd	Copia datos de una entrada a una salida
pwd	Muestra el nombre el directorio actual
ps	Lista los procesos que están en ejecución en el sistema
su	Cambia de usuario
sudo	Ejecuta un comando como super usuario o root
grep	Buscar strings o caracteres en un archivo u otros
ifconfig	Despliega información sobre la configuración de red
apt-get	Instalar, configurar, remover paquetes
iwconfig	Despliega información sobre la configuración inalámbrica de red
passwd	Cambiar de Password
cat	Lista el contenido de un archivo
man	Despliega documentación de un comando 🗦 🔻 🖹 🔻 🖘 🙊

Comandos para Archivos y directorios

Comando	Descripción
ls	Lista los archivos en un directorio
cd	Cambia de directorio
mkdir	Crea un directorio dentro del directorio actual
ср	Copia archivos de una fuente a un destino
rm	Remueve archivos

Permisos de archivos I

- La mayoría de entidades en Linux se tratan como archivos.
- El sistema de permisos administra acciones que se le permite realizar al propietario³ del archivo.
- Los permisos posibles son: Read(r), Write(w), Execute(x)

ls -l /home/leningfe/PythonProjects/Example/main.py

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
-rw-r-r- 1 leningfe leningfe 1363 Jul 9 23:58
$$^{\sim}$$
/main.py

(1)

- -/d: archivo/directorio
- rw-: indica que está permitido leer y escribir pero no ejecutar para el dueño leningfe
- r-: indica que el grupo leningfe sólo puede leer

Permisos de archivos II

- r-: indica que para cualquier otro usuario o grupo sólo podrá leer el archivo.
- (2) Número de hard links al archivo
- (3) Usuario
- (4) Grupo
- (5) Tamaño en bytes
- (6) Fecha de la última modificación
- (7) Nombre/Path del archivo