Presentación

Introducción a los Sistemas Operativos/Conceptos de sistemas operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025









- Sitio Web: http://catedras.info.unlp.edu.ar
 (único medio de comunicación)
- Bandas Horarias:
 - Turno Mañana:
 - Jueves de 8:30 a 10:00 Aula 5
 - Viernes de 13:00 a 14:30 Aula 5
 - Turno Tarde:
 - Jueves de 19:00 a 20:30 Aula 5
 - Viernes de 17:30 a 19:00 Aula 5
 - JTPs:
 - Martin Baez: mbaez@mail.info.unlp.edu.ar
 - Leonardo Otonelo: <u>leonardo.otonelo@info.unlp.edu.ar</u>











- Entran todos los temas vistos en la práctica (enunciados de TP, explicaciones, material adicional brindado por la cátedra, respuestas al foro)
- La materia consta de 2 parciales:
 - Primer Parcial (Prácticas 1 y 2):
 - Primera fecha → 11 de Octubre
 - Segunda fecha → 25 de Octubre
 - Segundo Parcial (Prácticas 3 y 4):
 - Primer fecha → 6 de Diciembre
 - Segunda fecha → 20 de Diciembre
 - Recuperatorio general: Febrero
- Para rendir cada parcial se deben contestar las autoevaluaciones de las prácticas correspondientes (iOBLIGATORIAS!)
- Para aprobar la cursada hay que aprobar ambos parciales











Conceptos Generales Explicación de práctica 1

Introducción a los Sistemas Operativos/Conceptos de sistemas operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025









¿Qué es un Sistema Operativo?

- Es parte esencial de cualquier sistema de cómputo
- Es un programa que actúa, en principio, como intermediario entre el usuario y el hardware
- Su propósito: crear un entorno cómodo y eficiente para la ejecución de programas
- Su obligación: garantizar el correcto funcionamiento del sistema
- Sus funciones principales
 - Administrar la memoria
 - Administrar la CPU
 - Administrar los dispositivos











¿Qué es un Sistema Operativo? (cont.)

- · Según Wikipedia:
 - "...Es un conjunto de programas de computación destinados a realizar muchas tareas..."
- Según un usuario estándar: "Lo que aparece cuando prendo la PC"
- ...







- Es un Sistema Operativo tipo Unix (Unix like), pero libre
- S.O. diseñado por miles de programadores
- S.O. gratuito y de libre distribución (se baja desde la Web, CD, etc.)
- Existen diversas distribuciones (customizaciones)
- Es código abierto, lo que nos permite estudiarlo, personalizarlo, auditarlo, aprovecharnos de la documentación, etc...

Podemos ver cómo está hecho!!!











- Hablar de código abierto es referirse a 4 libertades principales de los usuarios del software:
 - Libertad de usar el programa con cualquier propósito
 - Libertad de estudiar su funcionamiento
 - Libertad para distribuir sus copias
 - Libertad para mejorar los programas

"Los programas son una forma de expresión de ideas. Son propiedad de la humanidad y deben ser compartidos con todo el mundo"

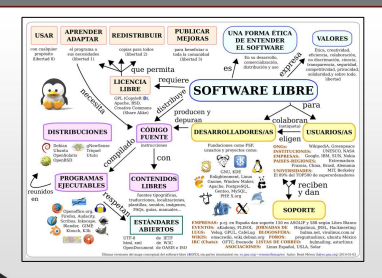








¿Software libre?













- Características del software libre:
 - Una vez obtenido, puede ser usado, copiado, estudiado, modificado y redistribuido libremente
 - Generalmente es de costo nulo. Es un gran error asociar el software libre con el software gratuito. Pensar en software gratis que se distribuye con restricciones
 - Es común que se distribuya junto con su código fuente
 - Corrección más rápida ante fallas
 - Caracteríisticas que se refieren a la libertad de los usuarios para ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el software











¿Software propietario?

- Características del software propietario:
 - Generalmente tiene un costo asociado
 - No se lo puede distribuir libremente
 - Generalmente no permite su modificación
 - Normalmente no se distribuye junto con su código fuente
 - La corrección de fallas está a cargo del propietario
 - Menos necesidad de técnicos especializados











GNU = GNU No es Unix



- Iniciado por Richard Stallman en 1983 con el fin de crear un Unix libre (el sistema GNU)
- Para asegurar que el mismo fuera libre, se necesitó crear un marco regulatorio conocido como GPL (General Public License de GNU)
- En 1985, Stallman crea la FSF (Free Software Foundation), con el fin de financiar el proyecto GNU
- En 1990, GNU ya contaba con un editor de textos (Emacs), un compilador (GCC) y gran cantidad de bibliotecas que componen un Unix típico.
- Faltaba el componente principal → El Núcleo (Kernel)











- Si bien ya se venía trabajando en un núcleo conocido como TRIX, es en 1988 que se decide abandonarlo debido a su complejidad (corría en hardware muy costoso)
- En este momento se decide adoptar como base el núcleo MACH para crear GNU Hurd, el cual tampoco prosperó
- Linus Torvalds ya venía trabajando desde 1991 en un Kernel denominado Linux, el cual se distribuiría bajo licencia GPL
- En el año 1992, Torvalds y Stallman deciden fusionar ambos proyectos, y es allí donde nace GNU/Linux
- GNU/Linux pertenece al desarrollo del software libre









GPL: Generic Public License

- Licencia Pública General de GNU
- Creada en el año 1989 por la FSF
- Su objetivo principal es proteger la libre distribución, modificación y uso del software GNU
- Su propósito es declarar que todo software publicado bajo esta licencia, es libre y está protegido teniendo en cuenta las 4 libertades principales ya vistas
- La versión actual de la licencia es la 3











Características generales de GNU/Linux

- Es multiusuario
- Es multitarea y multiprocesador
- Es altamente portable
- Posee diversos intérpretes de comandos, de los cuales algunos son programables
- Permite el manejo de usuarios y permisos
- Todo es un archivo (hasta los dispositivos y directorios)
- Cada directorio puede estar en una partición diferente (/temp, /home, etc.)
- Es case sensitive
- Es código abierto











Características generales de GNU/Linux

- Iniciado en 1991 por Linus Torvalds
- Se encuentra basado en Minix
- La versión 1.0 apareció en 1994
- Su mascota oficial es Tux
- Se puede descargar de https://www.kernel.org/
- Actualmente ya supera la versión 6.0









- Fue desarrollado buscando la portabilidad de los fuentes
- Desarrollo en capas
 - Separación de funciones
 - Cada capa actúa como una caja negra hacia las otras
 - Posibilita el desarrollo distribuido
- Soporte para diversos File Systems
- Memoria virtual = RAM + SWAP
- Desarrollo mayoritario en C y assembler
- Otros lenguajes: java, perl, python, etc.









Estructura básica del S.O. - Núcleo

- También conocido como Kernel
- Ejecuta programas y gestiona dispositivos de hardware
- Es el encargado de que el software y el hardware puedan trabajar juntos
- Sus funciones más importantes son la administración de memoria, CPU y la E/S
- En si, y en un sentido estricto, es el sistema operativo
- Es un núcleo monolítico híbrido:
 - Los drivers y código del Kernel se ejecutan en modo privilegiado
 - Lo que lo hace híbrido es la capacidad de cargar y descargar funcionalidad a través de módulos
- Está licenciado bajo la licencia GPL v2











Nomenclatura: A.B.C (.D)

- A: Denota versión. Cambia con menor frecuencia. En 1994 (versión 1.0), en 1996 (versión 2.0), etc
- B: Denota mayor revisión. Antes de la versión 2.6, los números impares indican desarrollo, los pares producción
- C: Denota menor revisión. Solo cambia cuando hay nuevos drivers o características
- D: Cambia cuando se corrige un grave error sin agregar nueva funcionalidad ← Casi no se usa en las ramas 3.x en adelante, viéndose reflejado en C







Intérprete de comandos

- También conocido como CLI (Command Line Interface)
- Modo de comunicación entre el usuario y el SO
- Ejecuta programas a partir del ingreso de comandos
- Cada usuario puede tener una interfaz o shell
- Se pueden personalizar
- Son programables
- Bourne Shell (sh), Korn Shell (ksh), Bourne Again Shell (bash)(autocompletado, history, alias)











- Organiza la forma en que se almacenan los archivos en dispositivos de almacenamiento (fat, ntfs ext2, ext3, reiser, etc.)
- El adoptado por GNU/Linux es el Extended (v2, v3, v4)
- Hace un tiempo se está debatiendo el reemplazo de ext por Btrfs (B-tree FS) de Oracle
 - Soporte de mayor tamaño de archivos
 - Más tolerante a fallas y comprobación sin necesidad de desmontar el FS
 - Indexación
 - Snapshots
 - Compresión
 - Defragmentación











Sistemas de archivos - Directorios más importantes

- Directorios más importantes según FHS (Filesystem Hierarchy Standard)
 - / Tope de la estructura de directorios. Es como el C:\
 - /home Se almacenan archivos de usuarios (Mis documentos)
 - /var Información que varía de tamaño (logs, BD, spools)
 - /etc Archivos de configuración
 - /bin Archivos binarios y ejecutables
 - /dev Enlace a dispositivos
 - /usr Aplicaciones de usuarios











Estructura básica del S.O. - Utilidades

- Paquete de software que permite diferenciar una distribución de otra.
- Editores de texto:
 - vi
 - emacs
 - joe
- Herramientas de networking:
 - wireshark
 - tcpdump
- Paquetes de oficina:
 - LibreOffice
- Interface gráficas:
 - GNOME / CINNAMON
 - KDE
 - LXDE





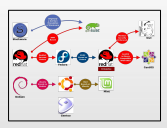






 Una distribución es una customización de GNU/Linux formada por una versión de kernel y determinados programas con sus configuraciones















Conceptos para la instalación - MBR

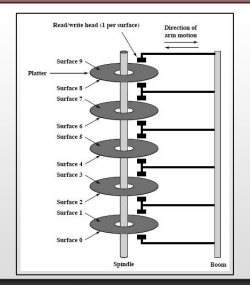
- Sector reservado del disco físico (cilindro 0, cabeza 0, sector 1)
- Existe un MBR en todos los discos
- Si existiese más de un disco rígido en la máquina, solo uno es designado como Primary Master Disk







Organización física de discos





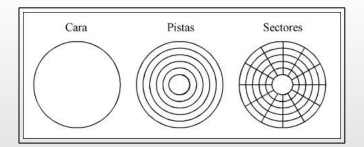








Organización física de discos (cont.)





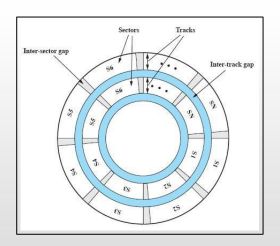








Organización física de discos (cont.)













Conceptos para la instalación - MBR (cont.)

- El tamaño del MBR coincide con el tamaño estándar de sector, 512 bytes:
 - Los primeros bytes corresponden al Master Boot Code (MBC)
 - A partir del byte 446 se encuentra la tabla de particiones. Es de 64 bytes
 - Al final existen 2 bytes libres o para firmar el MBR
- Es creado con algún utilitario
- El MBC es un pequeño código que permite arrancar el SO
- La última acción del BIOS es leer el MBC. Lo lleva a memoria y lo ejecuta
- Si se tiene un sistema instalado → bootloader de MBC típico.
 Sino → uno diferente (multietapa)











Conceptos para la instalación - Particiones

- Es una forma de dividir lógicamente el disco físico:
 - DOS y W95 no pueden manejar filesystems mayores a 2GB
 - Cada sistema operativo es instalado en una partición separada
 - Cada partición se formatea con un tipo de filesystem destino (fat, ntfs, ext, etc.)
 - Es una buena práctica separar los datos del usuario de la aplicaciones y/o sistema operativo instalado
 - Tener una partición de restore de todo es sistema
 - Poder ubicar el Kernel en una partición de solo lectura, o una que ni siguiera se monta (no está disponible para los usuarios)
 - Particionar demasiado un disco puede tener desventajas: ipensar..!











Conceptos para la instalación - Particiones (cont.)

- Debido al tamaño acotado en el MBR para la tabla de particiones:
 - Se restringe a 4 la cantidad de particiones primarias
 - 3 primarias y una extendida con sus respectivas particiones lógicas
- Una de las 4 particiones puede ser extendida, la cual se subdivide en volúmenes lógicos
- Partición primaria: división cruda del disco (puede haber 4 por disco).
 Se almacena información de la misma en el MBR
- Partición extendida: sirve para contener unidades lógicas en su interior.
 Solo puede existir una partición de este tipo por disco. No se define un tipo de FS directamente sobre ella
- Partición lógica: ocupa la totalidad o parte de la partición extendida y se le define un tipo de FS. Las particiones de este tipo se conectan como una lista enlazada











Conceptos para la instalación - Particiones (cont.)

- Como mínimo es necesario una partición (para el /)
- Es recomendable crear al menos 2 (/ y SWAP)
- Para crearlas, se utiliza software denominado particionador. Existen 2 tipos:
 - Destructivos: permiten crear y eliminar particiones (fdisk)
 - No destructivo: permiten crear, eliminar y modificar particiones (fips, gparted) ← generalmente las distribuciones permiten hacerlo desde la interfaz de instalación
- ¿Para qué podríamos crear otras particiones?











Nuestro ambiente de trabajo

- Vamos a trabajar en un ambiente controlado → VirtualBox
- Necesitamos crear una maquina virtual y asignarle recursos
- Booteamos la máquina virtual iniciando desde algún medio de instalación
- Seguimos las instrucciones de instalación
- Verificamos que podamos arrancar el/los sistemas operativos instalados









- Particionando 3 escenarios posibles:
 - Usar espacio libre no particionado
 - Usar particion no usada
 - Usar espacio libre de una partición activa (más complicado):
 - Cambio destructivo
 - · Cambio no destructivo
- En nuestra instalación:
 - /dev/hda1: DOS con Windows (2 GB) ← ies mucho!
 - /dev/hda2: /boot → 60 MB aproximadamente
 - /dev/hda3: / → 6 GB aproximadamente
 - /dev/hda4: área de intercambio (SWAP)









Verificando la configuración de nuestro disco

- Desde Windows: utilizamos el administrador de discos
- Desde DOS: usamos fdisk
- Para instalar un nuevo SO necesitamos espacio libre sin particionar
- Si no lo tenemos, debemos generarlo. Para esto existen diversos escenarios:
 - Eliminar una partición existente
 - Redimensionar una partición
- ¿Qué ocurre en cada caso? ¿Qué software vamos a usar?







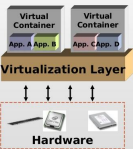


Emuladores/Virtualizadores

- Para los fines de este curso, permiten virtualizar plataformas
- Permite que en un equipo puedan correr varios SO en forma simultánea compartiendo recursos de hardware

 El pionero en esta tecnología fue IBM con el IBM System/360 en los años 1960















Emuladores/Virtualizadores (cont.)

- Básicamente se pueden considerar 3 tipos:
 - Emulación:
 - Fmulan hardware
 - Tienen que implementar todas las instrucciones de la CPU
 - Es muy costosa y poco eficiente
 - Permite ejecutar arquitecturas diferentes a las soportadas por el hardware
 - Virtualización completa:
 - Permiten ejecutar SO huéspedes en un sistema anfitrión (host)
 - Utilizan en el medio un hypervisor o monitor de máquinas virtuales
 - El SO huésped debe estar soportado en la arquitectura anfitriona
 - Es más eficiente que la emulación (Intel-VT y AMD-V)
 - Paravirtualización:
 - Permite correr SOs modificados exclusivamente para actuar en entornos virtualizados
 - · Mayor eficiencia que la virtualización











Emuladores/Virtualizadores (cont.)

- Las principales diferencias entre ellos son:
 - Los virtualizadores aprovechan el CPU sobre la que están trabajando, lo cual los hace más veloces
 - En un emulador se puede correr cualquier arquitectura.
 En un virtualizador solo se puede correr la arquitectura virtualizada





















- La finalidad del bootloader es la de cargar una imagen de Kernel (sistema operativo) de alguna partición para su ejecución
- Se ejecuta luego del código del BIOS
- Existen 2 modos de instalación:
 - En el MBR (puede llegar a utilizar MBR gap)
 - En el sector de arrangue de la partición raíz o activa (Volume Boot Record)
- GRUB, LILO, NTLDR, GAG, YaST, etc.











- GRand Unified Bootloader: gestor de arranque múltiple más utilizado
- En el MBR solo se encuentra la fase 1 del que solo se encarga de cargar la fase 1.5
- Fase 1.5: ubicada en los siguientes 30 KB del disco (MBR gap). Carga la fase 2
- Fase 2: interfaz de usuario y carga el Kernel seleccionado
- Se configura a través del archivo /boot/grub/menu.lst
- Algunas líneas:
 - default: define el SO por defecto a bootear
 - timeout: tiempo de espera para cargar el SO por defecto

```
title Debian GNU/Linux
root (hd0,1) #(Disco,Particion)
kernel /vmlinuz-2.6.26 ro quiet
root=/dev/hda3 initrd /initrd-2.6.26.img
```









- Utilizado en la mayoría de las distribuciones
- Dentro de sus mejoras, incluye el soporte a nuevas arquitecturas, soporte de caracteres no ASCII, idiomas, customización de menúes, etc.
- En Grub 2 la fase 1.5 ya no existe más
- El archivo de configuración ahora es /boot/grub/grub.cfg y no debería editarse manualmente → update-grub
- Más información en:
 https://help.ubuntu.com/community/Grub2



- Es el proceso de inicio de una máquina y carga del sistema operativo y se denomina bootstrap
- En las arquitecturas x86, el **BIOS (Basic I/O System)** es el responsable de iniciar la carga del SO a través del MBC:
 - Está grabado en un chip (ROM, NVRAM)
 - En otras arquitecturas también existe, pero se lo conoce con otro nombre:
 - Power on Reset + IPL en mainframe
 - OBP (OpenBoot PROM): en SPARC
- Carga el programa de booteo (desde el MBR)
- El gestor de arranque lanzado desde el MBC carga el Kernel:
 - Prueba y hace disponibles los dispositivos
 - Luego pasa el control al proceso init
- El proceso de arranque se ve como una serie de pequeños programas de ejecución encadenada











Problemas del arranque basado en BIOS

- Es de la década del 80
- La última acción del BIOS es leer el MBC del MBR
- El firmware del BIOS no facilita la lectura de filesystems
- El MBC no puede ocupar más de 446 bytes
 - Por ejemplo Grub, utiliza los 446 bytes del MBR y luego utiliza sectores del disco adyacentes que deberían estar libres (MBR gap)









Extensible Firmware Interface

- EFI: estándar para comunicación entre el SO y el firmware
- Utiliza el sistema GPT (GUID partition table) para solucionar limitaciones del MBR, como la cantidad de particiones
- GPT especifica la ubicación y formato de la tabla de particiones en un disco duro
- Es parte de EFI. Puede verse como una sustitución del MBR
- La especificación EFI es propiedad de Intel













- Se mantiene un MBR para tener compatibilidad con el esquema BIOS
- GPT usa un modo de direccionamiento lógico (logical) block addressing **LBA**) en lugar de cylinder-header-sector
- El MBR "heredado" se almacena en el LBA 0.
- En el LBA 1 está la cabecera GPT. La tabla de particiones en sí está en los bloques sucesivos
- La cabecera GPT y la tabla de particiones están escritas al principio y al final del disco (redundancia)









GUID Partition Table Scheme

LBA 0	Protective MBR
LBA 1	Primary GPT Header
LBA 2	Entry 1 Entry 2 Entry 3 Entry 4
LBA 3	Control of the Contro
`	Entries 5-128
LBA 34	M 101 101 101 101 101 101 101 101
	Partition 1
	Partition 2
LBA -34	Remaining Partitions
LBA -33	Entry 1 Entry 2 Entry 3 Entry 4
7	Entries 5-128
LBA -2	
LBA -1	Secondary GPT Header











Unified Extensible Firmware Interface

UEFI Forum

- Alianza entre varias compañías con el objetivo de modernizar el proceso de arranque
- Representantes de AMD, American Megatrends, Apple, HP, Dell, IBM, Insyde Software, Intel, Lenovo, Microsoft, Phoenix Technologies
- EFI es propiedad de Intel
- UEFI es propiedad del UEFI Forum
- UEFI aporta criptografía, autenticación de red y una interface gráfica









- Define la ubicación de gestor de arranque
- Define la interfaz entre el gestor de arranque y el firmware
- Expone información para los gestores de arranque con:
 - Información de hardware y configuración del firmware
 - Punteros a rutinas que implementan los servicios que el firmware ofrece a los bootloaders u otras aplicaciones UEFI
 - Provee un BootManager para cargar aplicaciones UEFI (e.j.: Grub) y drivers desde un UEFI filesystem
 - El booloader ahora es un tipo de aplicación UEFI:
 - El Grub sería una aplicación UEFI, que reside en el UEFI filesystem donde están los drivers necesarios para arrancar el sistema operativo (FAT32)
 - Para el Grub deja de ser necesario el arranque en varias etapas.











- Propone mecanismos para un arranque libre de código malicioso
- Las aplicaciones y drivers UEFI (imágenes UEFI) son validadas para verificar que no fueron alteradas
- Se utilizan pares de claves asimétricas
- Se almacenan en el firmware una serie de claves públicas que sirven para validar que las imágenes están firmadas por un proveedor autorizado
- Si la clave privada está vencida o fue revocada la verificación puede fallar











¿Preguntas?









