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"

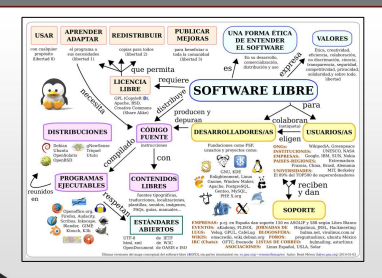








¿Software libre?













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









- 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





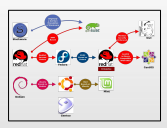






 Una distribución es una customización de GNU/Linux formada por una versión de kernel y determinados programas con sus configuraciones















Conceptos para la instalación - MBR

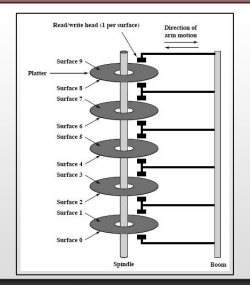
- Sector reservado del disco físico (cilindro 0, cabeza 0, sector 1)
- Existe un MBR en todos los discos
- Si existiese más de un disco rígido en la máquina, solo uno es designado como Primary Master Disk







Organización física de discos





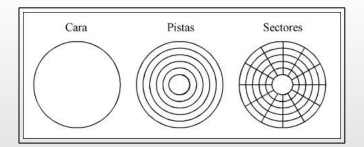








Organización física de discos (cont.)





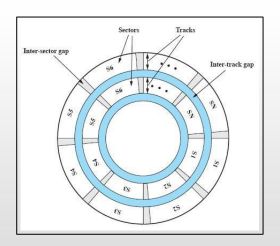








Organización física de discos (cont.)













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?









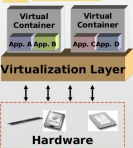


Emuladores/Virtualizadores

- 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 arranque 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?











Introducción a GNU/Linux (continuación)

Explicación de práctica

Introducción a los Sistemas Operativos Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025











- Configuración de discos IDE (*Integrated Device Electronics*):
 - Master o Slave
 - Primer y Segundo bus IDE
- Denominación de los discos basada en los buses:
 - /dev/hda: configurado como Master en el 1º bus IDE
 - /dev/hdb: configurado como Slave en el 1º bus IDE
 - /dev/hdc: configurado como Master en el 2º bus IDE
 - /dev/hdd: configurado como Slave en el 2º bus IDE
- Particiones primarias → 1 a 4
- Particiones lógicas → de 5 en adelante











- Configuración de discos SCSI (Small Computer System Interface):
 - se basa en LUN.
- Denominación de los discos basada en la identificación de los buses:
 - /dev/sda
 - /dev/sdb
 - /dev/sdc
 - /dev/sdd
 - ...
- Particiones primarias:
 - Se numeran de la 1 a la 4.
 - Sólo estas se pueden marcar como activas (booteables).
- Particiones extendidas:
 - Sus particiones lógicas se numeran a partir de la 5.











- Configuración de discos SATA (Serial Advanced Technology Attachment):
 - Denominación de los discos basada en la identificación de los buses, al igual que SCSI (/dev/sda, /dev/sdb, ...).
- Particiones primarias:
 - Se numeran de la 1 a la 4.
 - Sólo estas se pueden marcar como activas (booteables).
- Particiones extendidas:
 - Sus particiones lógicas se numeran a partir de la 5.









- Nueva nomenclatura utilizada:
 - Con la evolución de las distribuciones GNU/Linux, se comenzó a utilizar "udev" (.rules) como gestor de dispositivos:
 - Su función es controlar dinámicamente los archivos que hay en /dev, solo en base al hardware detectado.
 - Soporta Persistent Device Naming.
 - Motiva su uso, el no poder garantizar que tras distintos arranques del SO, los dispositivos se sigan llamando de la misma manera.
 - Reemplaza a devfs y hotplug.
 - No se basa en Major y Minor Number.
 - Se basa en eventos y permite que nuevos dispositivos sean agregados luego del arranque.











- Desde Debian/Squeeze todos los dispositivos llamados hdX se pasaron a denominar sdX.
- Por esta y <u>otras razones</u> se adoptan 4 mecanismos nuevos para nomenclar:
 - Nombres persistentes por UUID (Universal Unique Identifier):

```
$ ls -1 /dev/disk/by-uuid/
2d781b26-0285-421a-b9d0-d4a0d3b55680 -> ../../
sda1
31f8eb0d-612b-4805-835e-0e6d8b8c5591 -> ../../
sda7
```

Utilizando labels

```
$ ls -l /dev/disk/by-label
data -> ../../sdb2
data2 -> ../../sda2
```











Soporte de instalación

- Existen diversos modos de instalar GNU/Linux:
 - Debemos tener en cuenta la arquitectura de hardware:
 - amd64: Arquitectura de 64 bits
 - arm / armel: Advanced Risc Machine
 - i386: Arquitectura de 32 bits
 - ia64: Intel Itanium o Intel Architecture-64
 - Otras muchas más
 - Podemos instalarlo desde una imagen ISO descargada de la web.
 - Podemos instalarlo desde un USB.
 - <u>UNetbootin</u> permite crear instaladores o LiveCD utilizando unidades USB.











Herramientas para particionar

- El particionado de un disco se lo puede realizar mediante:
 - Software destructivo: fdisk.
 - Software no destructivo: fips, gparted.













GNU/Linux: Características

- No existe el concepto de extensión en el nombre de un archivo.
- Los subdirectorios no se separan con el caracter \ (contrabarra)
 se usa / (barra).
- Es case sensitive.
- En la línea de comandos (CLI), los elementos o tokens de una instrucción se separan utilizando espacios en blanco. Por ejemplo, entre un comando y sus parámetros debemos dejar obligatoriamente un espacio en blanco.
- Existe una separación entre el entorno gráfico y el de texto (tty).











GNU/Linux: Editor de texto vim

- Presente en la mayoría de las distribuciones.
- Posee 3 modos de ejecución:
 - Modo Insert (i)
 - Modo Visual (v)
 - Modo de Órdenes o Normal (Esc)
- Se le puede enviar una serie de comandos útiles:
 - w: escribir cambios
 - **q** o **q!**: salir del editor
 - dd: cortar
 - y: copiar al portapapeles
 - p: pegar desde el portapapeles
 - u: deshacer
 - /frase: busca "frase" dentro del archivo











GNU/Linux: Otros editores de texto

- El editor que se usa es siempre una decisión personal.
- La curva de aprendizaje de editores como vim o emacs puede ser un desafío al comienzo.
- Si resulta muy complejo para comenzar, siempre se pueden utilizar alternativas menos potentes pero más sencillas, como:
 - nano
 - micro
 - **ne** (nice editor)









Usuarios

- Todo usuario debe poseer credenciales para acceder al sistema
 - root: es el administrador del sistema (superusuario)
 - usuarios regulares del sistema
 - usuarios regulares del sistema que pueden realizar tareas de superusuario (/etc/sudoers)
- Los usuarios se identifican con un nombre de usuario, que es único en el sistema.
- Cada usuario pertenece a uno o más grupos.
- Los usuarios pueden tener un directorio personal o home.











Usuarios

 La información de los usuarios se almacena en diferentes archivos de configuración:

```
$ cat /etc/passwd
ndelrio:x:2375:500:Nico del Rio,,,,Usuarios:/
home/admins/ndelrio:/bin/bash

$ cat /etc/group
infraestructura:x:500:

$ cat /etc/shadow
ndelrio:$1$HamkgCYM$TtgfLJLplItxutaiqh/u9
/:13273:0:99999:7:::
```











Usuarios

- Comandos para el manejo de los usuarios y grupos del sistema:
 - useradd nombre_usuario:
 - Agrega el usuario
 - Modifica los archivos /etc/passwd
 - Alternativa → adduser
 - **passwd** nombre usuario:
 - Asigna o cambia la contraseña del usuario
 - Modifica el archivo /etc/shadow
 - usermod nombre_usuario:
 - -g: modifica grupo primario (Modifica /etc/passwd)
 - **-G**: modifica grupos adicionales (Modifica /etc/group)
 - -d: modifica el directorio home (Modifica /etc/passwd)
 - userdel nombre_usuario: elimina el usuario
 - groupdel nombre_grupo: elimina el grupo









- Se aplican a nivel de sistema de archivos (directorios y archivos).
- Existen 3 posibles permisos: R, W y X.
- Se suelen expresar en octal acorde a la siguiente tabla:

Permiso	Valor	Octal
Lectura	R	4
Escritura	W	2
Ejecución	Х	1

- Las combinaciones de permisos se expresan como la suma de los valores octales de cada permiso que se desea incluir:
 - W + X = 2 + 1 = 3
 - $\mathbf{R} + \mathbf{W} = 4 + 2 = \mathbf{6}$









Permisos

- Cada archivo o directorio del sistema de archivos tiene un usuario dueño y un grupo dueño.
- Los permisos pueden definirse sobre las siguientes agrupaciones de usuarios:
 - Usuario: aplicables al usuario dueño (U).
 - **Grupo:** aplicables a cualquier usuario perteneciente al grupo dueño que no sea el usuario dueño (**G**).
 - Otros: aplicables a cualquier otro usuario que no pertenezca a las agrupaciones anteriores (O).
- Los permisos de un archivo o directorio se gestionan mediante el comando chmod:
 - \$ chmod 755 /tmp/script











Entorno

- Algunos comandos útiles:
 - Is
 - cd
 - mkdir
 - rmdir
 - rm
 - mv
 - cp
 - man
 - info











Proceso de arranque: Bootloader

- El Bootloader o cargador de arranque es un programa que permite cargar e iniciar el Sistema Operativo. Puede llegar a cargar un entorno previo a iniciar el Sistema Operativo.
- Generalmente se utilizan los cargadores multietapas, en los que varios programas pequeños se van invocando hasta lograr la carga del Sistema Operativo.
- En cierto sentido, el código del BIOS/UEFI forma parte del bootloader, pero el concepto está m´as orientado al código que reside en el Master Boot Record (MBR, 512B).
- El MBR está formado por el *MBC* (446B) y la *Tabla de Particiones* (64B).
- Sólo el MBC del *Primary Master Disk* es tenido en cuenta.
- El MBR existe en todos los discos, ya que contiene la tabla de particiones de cada uno.











Proceso de arranque: SysV init

- Se empieza a ejecutar el código del BIOS.
- El BIOS ejecuta el POST.
- El BIOS lee el sector de arranque (MBR).
- Se carga el gestor de arranque (MBC).
- 5. El bootloader carga el kernel y el initrd (initial ram disk).
- 6. Se monta el *initrd* como sistema de archivos raíz y se inicializan componentes esenciales (por ejemplo, el *scheduler*).
- 7. El Kernel ejecuta el proceso init y se desmonta el initrd.
- Se lee el /etc/inittab.
- 9. Se ejecutan los scripts apuntados por el *runlevel 1*.
- 10. El final del runlevel 1 le indica que vaya al runlevel por defecto.
- 11. Se ejecutan los scripts apuntados por el runlevel por defecto.
- 12. El sistema está listo para ser usado.











Proceso de arranque: SysV init - El proceso init

- 1. Su función es cargar todos los subprocesos necesarios para el correcto funcionamiento del Sistema Operativo.
- 2. El proceso init (ejecutado desde /sbin/init) posee el PID 1.
- 3. En SysV init se lo configura a través del archivo /etc/inittab.
- 4. No tiene padre y es el padre de todos los procesos (**pstree**).
- 5. Es el encargado de montar los filesystems y de hacer disponible los demás dispositivos.









Proceso de arranque: SysV init - Runlevels

- Es el modo en que arranca GNU/Linux (por defecto: Runlevel 3 en Redhat y Runlevel 2 en Debian).
- El proceso de arranque se divide en niveles.
- Cada runlevel es responsable de iniciar o parar una serie de servicios, ya sea al entrar al Runlevel (arranque) o al salir de éste (apagado).
- Acorde al estándar, existen 7 (numerados del 0 al 6):
 - 0 → halt (parada o apagado).
 - 1 → single-user mode (modo monousuario).
 - 2 → multi-user without network support (multiusuario sin soporte de red).
 - 3 → multi-user console mode (modo multiusuario en consola).
 - 4 → N/A (no se utiliza).
 - 5 → X11 (modo multiusuario con entorno gráfico basado en X.org).
 - 6 → reboot (reinicio).









Proceso de arranque: SysV init - Runlevels

- Se encuentran definidos en el archivo /etc/inittab: id:runlevels:acción:proceso
 - id: identifica la entrada en inittab (1 a 4 caracteres).
 - runlevels: el/los runlevels en los que se realiza la acción
 - acción: indica cómo se ejecutará proceso
 - wait, initdefault, ctrlattdel, off, respawn, once, sysinit, boot, bootwait, powerwait, etc.
 - proceso: el comando exacto que será ejecutado.

```
$ cat /etc/inittab
id:2:initdefault: si::sysinit:/etc/init.d/rcS
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r
```









Proceso de arranque: SysV init - Runlevels

- Los scripts que se ejecutan se suelen guardar en /etc/init.d.
- En /etc/rcX.d (donde X es el número de runlevel entre 0 y 6) se hacen links simbólicos a los archivos que hay en /etc/init.d.
- Los nombres de los links siguen este patrón:

```
[S|K]<orden><nombre>
```

start).

K indica que se debe para el script (se invoca con el argumento **stop**).

<orden> es un valor numérico en dos dígitos para garantizar el orden de ejecución de los scripts. Puede verse como una prioridad.

<nombre> es el nombre lógico con que identificamos el script, no es relevante para la ejecución en sí.

\$ ls -1 /etc/rcS.d/ S55urandom S70x11-common











Proceso de arranque: SysV init - comando insserv

- Se utiliza para administrar el orden de los enlaces simbólicos de los directorios /etc/rcX.d, resolviendo las dependencias de forma automática.
- Utiliza cabeceras en los scripts de /etc/init.d que permiten especificar la relación con otros scripts rc → LSBInit (Linux Standard Based Init).
- Es utilizado por update-rc.d para instalar/remover los links simbólicos.







Proceso de arranque: SysV init - comando insserv

- Las dependencias se especifican mediante facilities → Provides keyword.
- Las facilities que comienzan con \$ se reservan para el sistema (\$syslog).
- Los scripts deben cumplir con el estándar LSB init:
 - Proveer al menos start, stop, restart, force-reload y status.
 - Retornar un código de salida apropiado.
 - Declarar sus dependencias.









Proceso de arrangue: SysV init - comando insserv

Ejemplo de un encabezado de script LSB init:

BEGIN INIT INFO

Provides: scriptname

Required-Start: \$remote fs \$syslog Required-Stop: \$remote_fs \$syslog

Default-Start: 2 3 4 5 # Default-Stop: 0 1 6

Short-Description: Start daemon at boot time

Description: Enable service provided by daemon.

END INIT INFO











Proceso de arranque: **SystemD**

- Es un sistema que centraliza la administración de demonios (servicios) y librerías del sistema.
- Mejora el paralelismo de arranque.
- Puede ser controlado con el comando systemcti.
- Compatible con SysV init → si es llamado como init.
- El demonio systemd reemplaza al proceso init y es el que tiene PID 1.
- Los runlevels son reemplazados por targets.
- No utiliza el archivo de configuración /etc/inittab.











Proceso de arranque: **SystemD**

- Las unidades de trabajo son denominadas units y tienen distintos tipos, siendo los más relevantes:
 - Service: controla un servicio particular (.service).
 - **Socket:** encapsula *IPC*, un socket del sistema o file system

FIFO (.socket) \rightarrow socket-based activation.

- Target: agrupa units o establece puntos de sincronización durante el arranque (.target) → dependencia de unidades.
- Snapshot: almacena el estado de un conjunto de unidades para que pueda ser restablecido más tarde (.snapshot).
- Las units pueden tener dos estados → active o inactive.



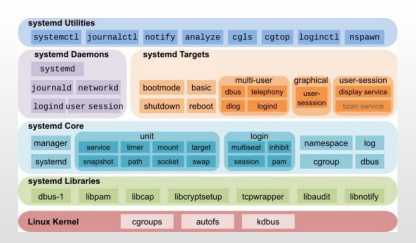








Proceso de arranque: SystemD













Proceso de arranque: SystemD - activación por socket

- No todos los servicios que se inician en el booteo se utilizan:
 - Impresoras
 - Servidor en el puerto 80
 - etc.
- Es un mecanismo de inicio de servicios bajo demanda → podemos atender servicios sin que estén iniciados hasta el momento en que realmente se los necesita.
- Cuando el socket recibe una conexión, inicia el servicio y le pasa el socket para que reciba la petición.
- No hay necesidad de definir dependencias entre servicios → se inician todos los sockets en primer medida.









Proceso de arranque: SystemD - cgroups

- Permite organizar un grupo de procesos en forma jerárquica.
- Agrupa conjuntos de procesos relacionados (por ejemplo, un servidor web NGINX con sus procesos dependientes)
- Tareas que realiza:
 - Seguimiento mediante subsistema cgroups → no se utiliza el PID individual → doble fork no funciona para escapar de SystemD.
 - Limita el uso de recursos (CPU, memoria, discos, etc).
 - etc.







Proceso de arranque: **fstab**

- Define qué particiones se montan al arranque.
- Algunas opciones:
 - user: cualquier usuario puede montar la partición.
 - **auto**: monta la partición al inicio.
 - ro: read only, rw: read and write.
- Su configuración se encuentra en /etc/fstab:











¿Preguntas?









Administración de Procesos Explicación de práctica

Introducción a los Sistemas Operativos Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025









Tiempos de los procesos

- CPU (T_{CPU}): tiempo que efectivamente usa la CPU el proceso.
- **Retorno** (T_R): tiempo que transcurre entre que el proceso llega al sistema hasta que completa su ejecución.
- Espera (T_E): tiempo que el proceso se encuentra en el sistema esperando, es decir el tiempo que pasa sin ejecutarse (T_P - T_{CPII})
- **Promedios (TPR y TPE):** tiempos promedio de Retorno y Espera. Promedio calculado de los tiempos individuales de cada proceso del lote.







Algoritmo **FIFO**

- First come, first served.
- Cuando hay que elegir un proceso para ejecutar, se selecciona el más antiquo.
- No favorece a ningún tipo de procesos, pero en principio podríamos decir que los CPU Bound terminan al comenzar su primer ráfaga, mientras que los I/O Bound requieren múltiples ráfagas.









Job	Llegada	CPU	Prioridad
1	0	9	3
2	1	5	2
3	2	3	1
4	3	7	2

```
#Ejemplo 1
TAREA ''1'' PRIORIDAD=3
INICIO=0 [CPU,9]
TAREA ''2'' PRIORIDAD=2
INICIO=1 [CPU,5]
TAREA ''3'' PRIORIDAD=1
INICIO=2 [CPU,3]
TAREA ''4'' PRIORIDAD=2
INICIO=3 [CPU,7]
```

¿Cuáles serían los tiempos de retorno y espera?











Algoritmo **SJF**

- Shortest Job First
- Política non preemptive que selecciona el proceso con la ráfaga más corto
- Cálculo basado en la ejecución previa
- Procesos cortos se colocan delante de procesos largos
- Los procesos largos pueden sufrir starvation (inanicion)
- Veamos el ejemplo anterior









- Round Robin
- Política basada en un reloj
- Quantum (Q): medida que determina cuánto tiempo podrá usar el procesador cada proceso:
 - Pequeño: overhead de context switch
 - Grande: ¿pensar?
- Cuando un proceso es expulsado de la CPU es colocado al final de la Ready Queue y se selecciona otro (FIFO circular)







Algoritmo **RR** (cont.)

- Existe un "contador" que indica las unidades de CPU en las que el proceso se ejecutó. Cuando el mismo llega a 0 el proceso es expulsado
- El "contador" puede ser:
 - Global
 - Local → PCB
- Existen dos variantes con respecto al valor inicial del "contador" cuando un proceso es asignado a la CPU:
 - Timer Variable
 - Timer Fijo









Algoritmo RR - Timer Variable

- El "contador" se inicializa en Q (contador := Q) cada vez que un proceso es asignado a la CPU
- Es el más utilizado
- Utilizado por el simulador
- Veamos el ejemplo 1 nuevamente











Algoritmo RR - Timer Fijo

- El "contador" se inicializa en Q cuando su valor es cero
 - if (contador == 0) contador = Q;
- Se puede ver como un valor de Q compartido entre los procesos

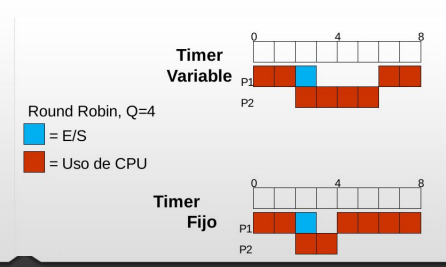








Algoritmo **RR** (cont.)













Algoritmo con Uso de Prioridades

- Cada proceso tiene un valor que representa su prioridad
 → menor valor, mayor prioridad
- Se selecciona el proceso de mayor prioridad de los que se encuentran en la Ready Queue
- Existe una Ready Queue por cada nivel de prioridad
- Procesos de baja prioridad pueden sufrir starvation (inanicion)
 - Solucion: permitir a un proceso cambiar su prioridad durante su ciclo de vida → Aging o Penalty
- Puede ser un algoritmo preemptive o no
- · Veamos el ejemplo 1 nuevamente



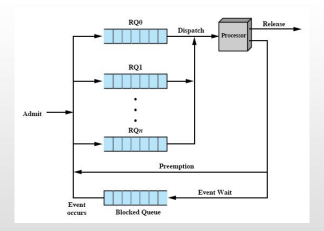








Algoritmo con Uso de Prioridades (cont.)













- Shortest Remaining Time First
- Versión preemptive de SJF
- Selecciona el proceso al cual le resta menos tiempo de ejecución en su siguiente ráfaga.
- ¿A qué tipos de procesos favorece? I/O Bound









- Shortest Remaining Time First
- · Versión preemptive de SJF
- Selecciona el proceso al cual le resta menos tiempo de ejecución en su siguiente ráfaga.
- ¿A qué tipos de procesos favorece? → I/O Bound









- Shortest Remaining Time First
- Versión preemptive de SJF
- Selecciona el proceso al cual le resta menos tiempo de ejecución en su siguiente ráfaga.
- ¿A qué tipos de procesos favorece? → I/O Bound
- · Veamos el ejemplo 1 nuevamente









Algoritmos de planificación - CPU + I/O

- Ciclo de vida de un proceso: uso de CPU + operaciones de I/O
- Cada dispositivo tiene su cola de procesos en espera
 → un scheduler por cada cola
- Se considera I/O independiente de la CPU (DMA, PCI, etc.) → uso de CPU y operaciones de I/O en simultáneo











Algoritmos de planificación - Criterios de desempate

- Orden de aplicación:
 - Orden de llegada de los procesos
 - PID de los procesos
- · Siempre se mantiene la misma política









Algoritmos de planificación - Un recurso por proceso

Job	Llegada	CPU	E/S (rec., inst., dur.)
1	0	5	(R1, 3, 2)
2	1	4	(R2, 2, 2)
3	2	3	(R3, 2, 3)

```
#Ejemplo 2
RECURSO ''R1''
RECURSO ''R2''
RECURSO ''R3''
TAREA ''1'' INICIO=0
[CPU,3] [1,2] [CPU,2]
TAREA ''2'' INICIO=1
[CPU,2] [2,2] [CPU,2]
TAREA ''3'' INICIO=2
[CPU,2] [3,3] [CPU,1]
```











Algoritmos de planificación - Recurso compartido

Job	Llegada	CPU	E/S (rec., inst., dur.)
1	0	5	(R1, 3, 3)
2	1	4	(R1, 1, 2)
3	2	3	(R2, 2, 3)

```
#Ejemplo 3
RECURSO ''R1''
RECURSO ''R2''
TAREA ''1'' INICIO=0
[CPU,3] [1,3] [CPU,2]
TAREA ''2'' INICIO=1
[CPU,1] [1,2] [CPU,3]
TAREA ''3'' INICIO=2
[CPU,2] [2,3] [CPU,1]
```









Esquema Colas Multinivel

- Schedulers actuales → combinación de algoritmos vistos
- La ready queue es dividida en varias colas (similar a prioridades)
- Los procesos se colocan en las colas según una clasificación que realice el sistema operativo
- Cada cola posee su propio algoritmo de planificación → planificador horizontal
- A su vez existe un algoritmo que planifica las colas → planificador vertical
- Retroalimentación → un proceso puede cambiar de una cola a la otra



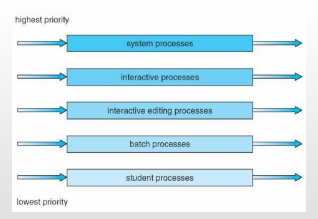








Esquema Colas Multinivel (ejemplo 1)













Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2)

- El sistema consta de tres colas:
 - Q0: se planifica con RR, q=8
 - Q1: se planifica con RR, q=16
 - Q2: se planifica con FCFS
- Para la planificación se utilizan los siguientes criterios:
 - Los procesos ingresan en la Q0. Si no se utilizan los 8 quantums, el job es movido a la cola Q1
 - Para la cola Q1, el comportamiento es similar a Q0. Si un proceso no finaliza su ráfaga de 16 instantes, es movido a la cola Q2

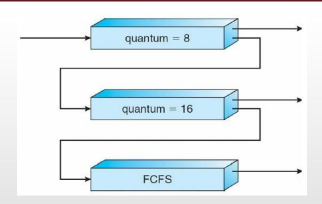








Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



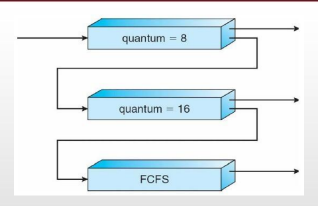








Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



 ¿A qué procesos beneficia el algoritmo? → CPU Bound



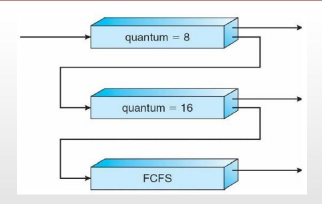








Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



 ¿A qué procesos beneficia el algoritmo? → CPU **Bound**



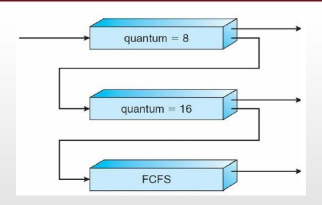








Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



· ¿Puede ocurrir inanición?

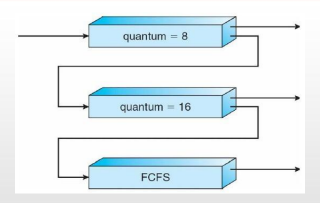








Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



 ¿Puede ocurrir inanición? → Si, con los procesos ligados a E/S si siempre llegan procesos ligados a CPU









Planificación con múltiples procesadores

- La planificación de CPU es más compleja cuando hay múltiples CPUs
- Este enfoque fue implementado inicialmente en Mainframes y luego en PC
- La carga se divide entre distintas CPUs, logrando capacidades de procesamiento mayores
- Si un procesador falla, el resto toma el control











Planificaci 'on con mu'ltiples procesadores:

Criterios

- Planificaci´on temporal → que proceso y durante cuanto
- Planificaci on espacial → en que procesador ejecutar:
 - Huella: estado que el proceso va dejando en la cache de un procesador
 - Afinidad: preferencia de un proceso para ejecutar en un procesador
- La asignaci´on de procesos a un procesador puede ser:
 - Est´atica: existe una afinidad de un proceso a una CPU
 - Din´amica: la carga se comparte → balanceo de carga
- La pol'itica puede ser:
 - Tiempo compartido: se puede cosiderar una cola global o una

cola local a cada procesador





Planificaci'on con mu'ltiples procesadores

Clasificaciones:

- **Procesadores homog´eneos:** todas las CPUs son iguales. No existen ventajas f´ısicas sobre el resto
- Procesadores heterog´eneos: cada procesador tiene su propia cola, su propio clock y su propio algoritmo de planificaci´on

Otra clasificaci'on:

- Procesadores d´ebilmente acoplados: cada CPU tiene su propia memoria principal y canales
- Procesadores fuertenemente acoplados: comparten memoria y canales
- Procesadores especializados: uno o m´as procesadores principales de uso general y uno o m´as procesadores de uso espec´ıfico









¿Preguntas?











Administración de Memoria Principal Explicación de práctica

Introducción a los Sistemas Operativos Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025









- La organización y administración de la memoria RAM es uno de los factores más importantes en el diseño de un SO
- Los programas y datos deben residir en ella para:
 - Poder ejecutar
 - Referenciarlos directamente











- La parte del SO que administra esta memoria se llama "administrador de la memoria":
 - Lleva un registro de las partes de la memoria que se están utilizando y de aquellas que no
 - Asigna espacio en memoria a los procesos cuando estos la necesitan
 - Libera espacio de memoria asignada a procesos que han terminado
- Se espera que el SO haga uso eficiente de esta memoria con el fin de alojar el mayor número de procesos > repercute en la multiprogramación











Dirección Lógica:

- Es una dirección que enmascara o abstrae una dirección física
- Referencia a una localidad en memoria
- Se la debe traducir a una dirección física

Dirección Física:

- Es la dirección real. Es con la que se accede efectivamente a memoria
- Representa la dirección absoluta en memoria principal
- La CPU trabaja con direcciones lógicas. Para acceder a la memoria se deben transformar en direcciones físicas
- El mapeo entre direcciones virtuales y físicas se realiza mediante hardware -> MMU (Memory Management Unit)



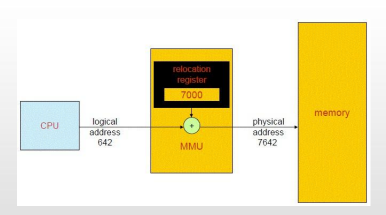








Traducción MMU











Asignación de memoria

Particiones Fijas:

- La memoria se divide en particiones o regiones de tamaño fijo → tamaños iguales o diferentes
- · Alojan un único proceso

Particiones Dinámicas:

- · Las particiones varían en tamaño y número
- · Alojan un proceso cada una
- Cada partición se genera en forma dinámica del tamaño justo que necesita el proceso

Selección de partición:

- Cada proceso se coloca en alguna partición de acuerdo a algún criterio:
 - First Fit
 - Best Fit
 - Worst Fit
 - Next Fit

¿Qué problemas se generan en cada caso?











Asignación de memoria

Particiones Fijas:

- La memoria se divide en particiones o regiones de tamaño fijo → tamaños iguales o diferentes
- · Alojan un único proceso

Particiones Dinámicas:

- · Las particiones varían en tamaño y número
- · Alojan un proceso cada una
- Cada partición se genera en forma dinámica del tamaño justo que necesita el proceso

Selección de partición:

- Cada proceso se coloca en alguna partición de acuerdo a algún criterio:
 - First Fit
 - Best Fit
 - Worst Fit
 - Next Fit

¿Qué problemas se generan en cada caso?











Fragmentación

 La fragmentación se produce cuando una localidad de memoria no puede ser utilizada por no encontrarse en forma contigua

Fragmentación Interna:

- Se produce en el esquema de particiones fijas
- Es interna a la localidad asignada
- Es la porción de la localidad que queda sin utilizar

• Fragmentación Externa:

- Se produce en el esquema de particiones dinámicas
- Son huecos que van quedando en la memoria a medida que los procesos finalizan
- Al no encontrarse en forma contigua puede darse el caso de que tengamos memoria libre para alocar un proceso, pero que no la podamos utilizar
- Solución → compactación → muy costosa











Paginación

- La memoria se divide en porciones de igual tamaño llamadas marcos
- El espacio de direcciones de los procesos se divide en porciones de igual tamaño denominadas páginas
- Tamaño página = tamaño marco = 512 bytes (generalmente)
- El SO mantiene una tabla de páginas para cada proceso, la cual contiene el marco donde se encuentra cada página
- La paginación bajo demanda es una técnica eficiente de manejar esta estrategia









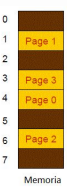
Paginación - Direccionamiento



Programa



Tabla de Páginas











Paginación - Direccionamiento

- Un proceso en ejecución hace referencia a una dirección virtual → v = (p,d)
- El SO busca la página p en la tabla de páginas del proceso y determina en qué marco se encuentra
- La dirección de almacenamiento real se forma por la concatenación de la resolución de p (dirección inicio del marco que aloca la página) y d, donde p es el número de página y d es el desplazamiento











Paginación - Ejemplo

- Memoria administrada por sistema de paginación
- Tamaño de página → 512 Bytes
- Cada dirección de memoria referencia a 1 Byte
- Los marco en memoria principal se encuentran desde la dirección física 0
- Tenemos un proceso con un tamaño de 2000 Bytes y con la siguiente tabla de páginas







Página	Marco	
0	1	
1	2	
2	3	
3	0	

Marco	Inicio-Fin	
0	0 - 511	
1	512 - 1023	
2	1024 - 1535	
3	1536 - 2047	

F.I. de 48 B.

- Si tenemos una dirección virtual, por ejemplo 580:
 - Para averiguar el número de página hacemos 580 div 512 = 1.
 Luego esta dirección corresponde a la página 1 que se encuentra en el marco 2
 - Para averiguar el desplazamiento hacemos 580 mod 512 = 68
 - La dirección física es 1024 + 68 = 1092











Página	Marco		Marco	Inicio-Fin
0	1		0	0 - 511
1	2		1	512 - 1023
2	3		2	1024 - 1535
3	0		3	1536 - 2047

F.I. de 48 B.

- Si tenemos una dirección física, por ejemplo 1092:
 - Para averiguar el número de marco hacemos 1092 div 512 = 2.
 En el marco número 2 tenemos la página número 1
 - Para averiguar el desplazamiento hacemos 1092 mod 512 = 68
 - La dirección virtual es 512 + 68 = 580









Segmentación

- La segmentación básicamente la podemos ver como una mejora de la paginación (no hay F.I., sino externa)
- Ahora la tabla de segmentos, además de tener la dirección de inicio del mismo, tiene la longitud o límite
- Las direcciones lógicas constan de dos partes → un número de segmento s y un desplazamiento d dentro del segmento

(0 ⟨ d ⟨ límite)

