Tema 4: Introducción a los Sistemas Operativos

Fundamentos de Computadores Curso 2020/21



Índice (1/2)

4.1 Introducción

- 4.1.1 Concepto de SO.
- 4.1.2 Ubicación del SO en los sistemas de cómputo.
- 4.1.3 Visiones de un SO.
- 4.1.4 Tipos de SSOO.
- 4.1.5 Conceptos clave en un SO.
- 4.1.6 Introducción a Linux.

4.2 Primeros pasos con Linux

- 4.2.1 Acceso al sistema. Usuarios.
- 4.2.2 Interfaces gráficas.
- 4.2.3 Intérprete de comandos.
- 4.2.4 Documentación y ayuda.

4.3 Sistemas de ficheros

- 4.3.1 Jerarquía de directorios.
- 4.3.2 Consultas al sistema de ficheros.
- 4.3.3 Manipulación del sistema de ficheros.
- 4.3.4 Discos.



Índice (2/2)

4.4 Procesos

- 4.4.1 Lanzamiento y control de procesos.
- 4.4.2 Monitorización de procesos.
- 4.4.3 Comunicación con procesos.
- 4.4.4 Otros comandos.

4.5 Componentes básicos de un SO

- 4.5.1 Subsistema de gestión de procesos.
- 4.5.2 Subsistema de gestión de la memoria.
- 4.5.3 Subsistema de gestión de la entrada/salida.

4.6 Funcionamiento interno de un SO

- 4.6.1 Arranque del sistema.
- 4.6.2 Llamadas al sistema, interrupciones.
- 4.6.3 Visión general del sistema.



Índice

4.1 Introducción

- 4.1.1 Concepto de SO.
- 4.1.2 Ubicación del SO en los sistemas de cómputo.
- 4.1.3 Visiones de un SO.
- 4.1.4 Tipos de SSOO.
- 4.1.5 Conceptos clave en un SO.
- 4.1.6 Introducción a Linux.

4.2 Primeros pasos con Linux

- 4.2.1 Acceso al sistema. Usuarios.
- 4.2.2 Interfaces gráficas.
- 4.2.3 Intérprete de comandos.
- 4.2.4 Documentación y ayuda.

4.3 Sistemas de ficheros

- 4.3.1 Jerarquía de directorios.
- 4.3.2 Consultas al sistema de ficheros.
- 4.3.3 Manipulación del sistema de ficheros.
- 4.3.4 Discos.



Concepto de SO

Sistema Operativo:

- Capa sw inmediatamente por encima del hw que...
 - Administra CPU(s):
 - Comparte CPU entre distintos procesos y núcleo del SO.
 - Administra memoria:
 - Comparte ésta entre procesos y núcleo.
 - Protege accesos cruzados indebidos.
 - Administra dispositivos:
 - Comparte éstos entre procesos y núcleo.
 - Protege accesos cruzados indebidos.
 - Ofrece interfaz uniforme y sencillo a muy distintos tipos de dispositivos (discos, teclado, pantalla, red, etc.).
- Ejemplos:
 - Windows (2000, XP, Vista, ...), Linux (Ubuntu, Fedora, ...), Unix, FreeBSD, MacOS, ...
 - Diferencia núcleo (SO propiamente dicho) / distribución (incluye sw de sistema adicional).



Ubicación del SO en los sistemas de cómputo

- El SO se sitúa entre el hw "desnudo" y las aplicaciones:
 - Proporciona el interfaz adecuado para evitar la dificultad de tener que acceder directamente al hw.

Sistema Bancario	Sistema de reservas de billetes de avión	Navegador de Internet	}	aplicaciones
Compiladores	Editores	Intérprete de comandos		Software
Sistema Operativo				de sistema
Lenguaje máquina				
Microarquitectura				Hardware
Dispositivos físicos				



Visiones de un SO

- Dos visiones complementarias de un SO:
 - Como máquina extendida, o virtual:
 - "Enmascara" la complejidad del hw.
 - Ofrece un uso más sencillo del computador:
 - Para usuarios: Programas de sistema (interfaces gráficos, intérpretes de comandos, editores, navegadores, sistemas de ficheros).
 - Para programadores: Llamadas al sistema (subrutinas de fácil uso para manejar memoria, procesos, ficheros, etc.).
 - Como administrador de recursos:
 - Controla y coordina que todos los recursos de la CPU se manejen de forma eficiente:
 - CPU.
 - Memoria.
 - Dispositivos.



Tipos de SSOO

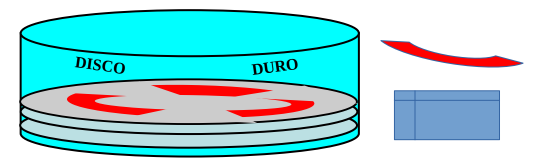
- Diversos tipos de SO:
 - Dependiendo de:
 - Potencia/características de la máquina.
 - Propósito principal del sistema de cómputo.
 - SO de **propósito general** para computador personal (ofimática, uso internet, juegos, software variado, etc.).
 - SO de servidores (servicios web, bases de datos, etc.).
 - SO de tiempo real (control industrial, robots, etc.).
 - SO **integrados** (dispositivos móviles, sistemas embebidos, etc.).
 - SO de tarjeta inteligente (funcionalidades mínimas, almacenamiento seguro de datos, etc.).
 - SO de supercomputadores (clusters, grandes máquinas, etc.).
 - Etc...



- Conceptos clave en un SO (1/4):
 - Usuario: persona que trabaja en el sistema; puede haber varios trabajando simultáneamente.
 - Sesión: Periodo de tiempo durante el que un usuario interactúa con el sistema.
 - **Programa**: Código ejecutable almacenado en disco, que eventualmente puede ser cargado en memoria para ser ejecutado.
 - Es un concepto estático (sin evolución ni estado).
 - Proceso: Programa en ejecución, que necesita recursos (CPU, memoria, ficheros, dispositivos, etc).
 - Es un concepto dinámico, con estado cambiante: contador de programa con siguiente instrucción a ejecutar, estado actual de los datos en memoria o disco, etc.
 - Es la <u>unidad de trabajo</u> del SO, que debe crear / eliminar / suspender / reanudar / comunicar / sincronizar los distintos procesos en ejecución.



- Conceptos clave en un SO (2/4):
 - **Fichero**: Unidad lógica de almacenamiento para datos que necesitan persistencia (discos, memorias USB, etc.).
 - Es una secuencia de octetos (agrupados en bloques) con un formato determinado, válida para cualquier clase de datos (texto, enteros, reales, imágenes, sonidos, vídeos, programas, librerías, formatos específicos de distintos tipos de sw...).



Bloques en los que se distribuye cierto fichero

El SO utiliza tablas de acceso para poder localizar los bloques donde se ubican los datos de los correspondientes ficheros, así como listas (recursivas) de nombres de archivos/subdirectorios para organizar jerárquicamente el sistema de archivos (estructura de directorios).



- Conceptos clave en un SO (3/4):
 - Programas del sistema: Programas para operaciones básicas que suelen acompañar al SO:
 - Manipulación de ficheros (crear, eliminar, ver, imprimir, etc.)
 - Intérpretes de comandos.
 - Proporcionar información de estado (procesos, memoria, disco).
 - Aplicaciones básicas (edición texto, gráficos, cálculo, etc.)
 - Utilidades de programación (compiladores, manejo librerías, depuradores, etc.).
 - En realidad, como procesos se les trata exactamente igual que a otras aplicaciones.



- Conceptos clave en un SO (4/4):
 - Interfaz de usuario: Permite al usuario dar órdenes al sistema. Hay de dos tipos:
 - <u>Gráfico (GUI, Graphical User Interface)</u>: usa ratón, ventanas, iconos, menús, atajos de teclado, etc.
 - Presentan a los usuarios una visión sencilla e intuitiva del sistema.
 - Basados en un gestor de ventanas que permite arrancar y terminar aplicaciones, trabajar simultáneamente con varias actividades, manipular ficheros y directorios, configurar el sistema, etc.
 - <u>De línea de comandos</u>: usa un terminal con órdenes tecleadas, con diversos parámetros y opciones
 - Los intérpretes de comandos pueden llamar bien a órdenes internas (reconocidas y ejecutadas por el propio intérprete) o bien a programas externos (almacenados en su propio fichero ejecutable, y que el programa intérprete simplemente busca en disco, carga en memoria para ejecutar cuando se invocan).



Introducción a Linux

- Características principales de Linux (1/2)
 - Clon de Unix, iniciado por Linus Torvalds (1991).
 - Open source: Código fuente disponible, licencia GPL (puede usarse, modificarse y distribuirse libremente). Torvalds dirige la evolución de la rama principal.
 - Multiplataforma: corre en CPUs Intel, AMD, PowerPC, ARM, etc., de 32/64 bits. Muy portable por estar casi íntegramente escrito en C.
 - Multiusuario/multitarea (también aprovecha arquitecturas SMP y multicore).
 - Protección máxima entre procesos (memoria virtual, con espacios de direccionamiento independientes).
 - Soporte para múltiples sistemas de ficheros: Ext4 (nativo), XFS, FAT (16, 32, VFAT), NTFS, ISO9660 (CD), UDF (DVD), ...
 - Soporte para múltiples protocolos de red: TCP/IP (Internet), Samba, NetBEUI (Windows), IPX (Novell), ...
 - Soporte para infinidad de dispositivos (impresoras, discos, tarjetas de red, webcams, etc.).



Introducción a Linux

- Características principales de Linux (2/2)
 - Múltiples distribuciones (Ubuntu, Fedora, Debian, SUSe, ...). Muchas con posibilidad de LiveCD.
 - Distribución = núcleo + software variado + sistema configuración (paquetes, admin., ...).
 - Miles de aplicaciones disponibles (libres y comerciales):
 - Ofimática: LibreOffice (suite tipo Office), lectores de PDFs, ...
 - Internet/comunicaciones: Chrome, Firefox, Konqueror, Thunderbird, Skype, ...
 - Gráficos: GIMP, Inkscape, ...
 - Multimedia: Mplayer, Amarok, VLC, Brasero, K3B, ...
 - Desarrollo: QtCreator, Eclipse, GDB...
 - Computación Científica: Matlab, Mathematica, Octave, ...
 - Otros: Emuladores (wine, vmware, virtualbox, ...), utilidades varias, juegos, ...



Índice

4.1 Introducción

- 4.1.1 Concepto de SO
- 4.1.2 Ubicación del SO en los sistemas de cómputo
- 4.1.3 Visiones de un SO
- 4.1.4 Tipos de SSOO
- 4.1.5 Conceptos clave en un SO
- 4.1.6 Introducción a Linux

4.2 Primeros pasos con Linux

- 4.2.1 Acceso al sistema. Usuarios.
- 4.2.2 Interfaces gráficas.
- 4.2.3 Intérprete de comandos.
- 4.2.4 Documentación y ayuda.

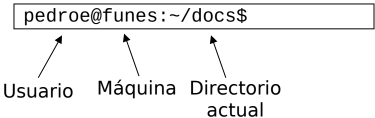
4.3 Sistemas de ficheros

- 4.3.1 Jerarquía de directorios.
- 4.3.2 Consultas al sistema de ficheros.
- 4.3.3 Manipulación del sistema de ficheros.
- 4.3.4 Discos.



Acceso al sistema. Usuarios.

- Primeros pasos con Linux:
 - Acceso: usuario (login) + contraseña (password).
 - Posibilidad de múltiples usuarios y grupos.
 - Tareas administración: usuario root.
 - Único con acceso total al sistema.
 - *Prompt* del sistema:
 - Configurable, con información útil:



- Listado de usuarios conectados:
 - Comandos w, who, whoami.
- Salir de una sesión:
 - Comando exit.



Interfaces gráficas

- Interfaces gráficas en Linux:
 - X-Window: GUI gráfico que permite lanzar y manipular procesos mediante un sistema de ventanas, manipulables con ratón y teclado.
 - La mayoría de las veces se arranca automáticamente.
 - startx: comando que arranca un servidor gráfico (en caso de que no se arranque automáticamente).
 - En Linux son muy populares sobre todos dos entornos de escritorio: KDE y GNOME.
 - Pero existen otros muchos (p.e. más ligeros, especializados para netbooks, etc.).
 - KDE y GNOME son verdaderos entornos integrados, con cientos de aplicaciones de todo tipo (al estilo de Windows, etc.)
 - Sus aplicaciones son perfectamente compatibles entre sí (desde GNOME se pueden usar aplicaciones de KDE y al revés).
 - Por defecto hay terminales de texto lanzadas: Ctrl-Alt-F3 (Fedora) o Ctrl-Alt-F1 a Ctrl-Alt-F6 (Ubuntu) para cambiar a ellas.
 - Ctrl-Alt-F7 vuelve al entorno gráfico.



Intérprete de comandos

- ¿Por qué la línea de comandos?
 - Muy flexible y potente:
 - Todo programa se puede ejecutar (llamar) desde ella.
 - Se le puede pasar mucha información al programa ejecutado usando opciones, parámetros, ...
 - Se pueden combinar comandos para hacer cosas muy potentes:
 - P.e. lo siguiente encuentra todos los ficheros fuente en C que cuelgan (recursivamente, a cualquier profundidad) del directorio "progs", e informa del tamaño total sumado por los mismos: find progs -iname "*.c" -printf " + %s" | xargs expr 0 (más adelante detallaremos todo lo que hace que el comando find, en segundo curso veréis las tuberías, xargs, expr, etc.)
 - El propio intérprete de comandos (shell) es en realidad un potente lenguaje de programación, con bucles, funciones, arrays, que permiten hacer programas muy complejos:
 - P.e. algunos comandos del sistema en /bin o /usr/bin son scripts de bash (bash es el nombre del intérprete de comandos particular que usaremos en Linux).



Intérprete de comandos

- Estructura general de una orden:
 - Orden [opciones] [parámetros]

```
ls -l -i fich1.txt fich2.txt = ls -li fich1.txt fich2.txt
```

- Movimiento por árbol de directorios:
 - Comando cd [ruta]
 - o cd vuelve a directorio anterior
 - o cd ~ vuelve a directorio de inicio de sesión
 - Comando pwd: muestra el directorio actual.
 - Utilidades: tabulador completa ruta
- Atajos de teclado:
 - Tabulador no sólo completa ruta, también comandos.
 - Ratón selecciona texto a copiar, botón central pega.
 - Historial de órdenes:
 - Flechas cursor nos mueven por él.
 - Comando history: lista todas las órdenes del historial.
 - Ctrl-R busca comando anterior.
 - !orden ejecuta última orden (incluyendo opciones y argumentos).



Documentación y ayuda

- Ayuda en Linux:
 - Orden man comando (comandos externos).
 - Orden help comando (comandos internos bash).
 - Otras posibilidades: comando info, flags -h -help -?, /usr/share/doc/, Google, ...
 - También muy útil y cómodo: en el konqueror (navegador de KDE), teclear info:comando o man:comando en la barra de navegación (p.e., man: ls).
- En general, todos los comandos que estudiaremos tienen multitud de opciones interesantes:
 - Aunque en clase estudiaremos sólo algunas de las más importantes iEs muy recomendable consultar el manual y experimentar con las demás!



Índice

4.1 Introducción

- 4.1.1 Concepto de SO.
- 4.1.2 Ubicación del SO en los sistemas de cómputo.
- 4.1.3 Visiones de un SO.
- 4.1.4 Tipos de SSOO.
- 4.1.5 Conceptos clave en un SO.
- 4.1.6 Introducción a Linux.

4.2 Primeros pasos con Linux

- 4.2.1 Acceso al sistema. Usuarios.
- 4.2.2 Interfaces gráficas.
- 4.2.3 Intérprete de comandos.
- 4.2.4 Documentación y ayuda.

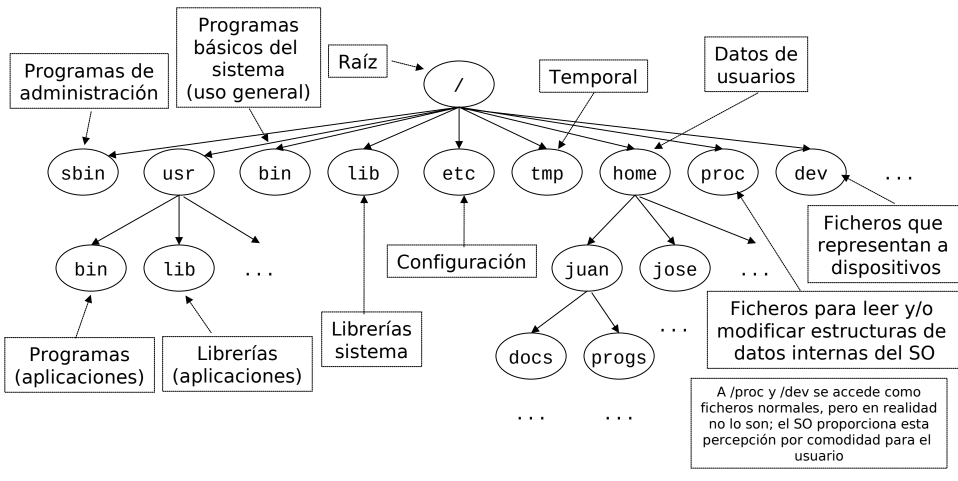
4.3 Sistemas de ficheros

- 4.3.1 Jerarquía de directorios.
- 4.3.2 Consultas al sistema de ficheros.
- 4.3.3 Manipulación del sistema de ficheros.
- 4.3.4 Discos.



Jerarquía de directorios

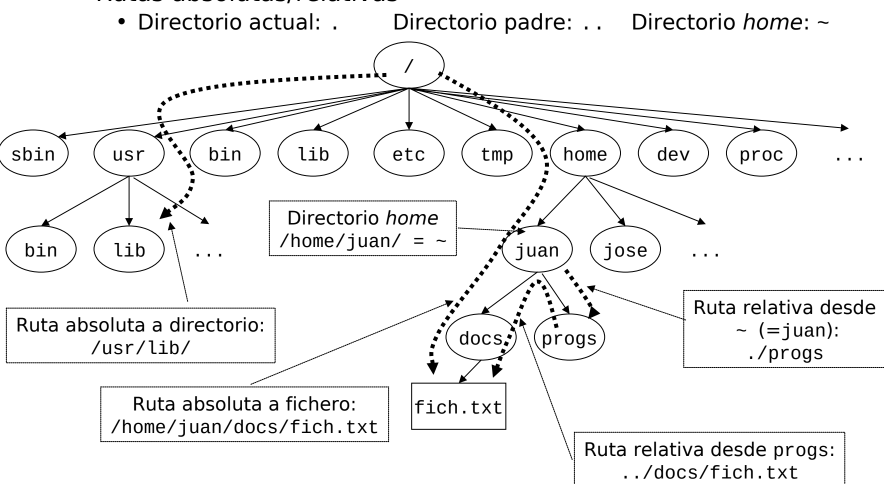
- Jerarquía de directorios (1/2):
 - Cada directorio es una "carpeta" que puede contener ficheros u otros subdirectorios:





Jerarquía de directorios

- Jerarquía de directorios (2/2):
 - Rutas absolutas/relativas





Listado de ficheros:

- Orden ls [-R -d -a ...]:

```
pedroe@funes:~/repositorios/fc-grad/trunk/docs/tema4$ ls -l
total 372
drwxr-xr-x 3 pedroe pedroe 4096 jun 12
                                                    fiq
                                            14:12
-rw-r--r-- 1 pedroe pedroe 246 ago 31 2018
                                                    Makefile
drwxr-xr-x 3 pedroe pedroe 4096 sep 6 13:15
                                                    progs
-rw-r--r-- 1 pedroe pedroe 267776 sep 6 13:08
                                                    tema4.ppt
-rw-r--r-- 1 pedroe pedroe
                            90001 sep 6
                                            13:08
                                                    tema4.tex
  Tipo y
             Usuario
                                       Fecha y hora
                                                      Nombre
                            Tamaño
 permisos
                                       modificación
                      Grupo
    #enlace's físicos
               Fichero
                                       rwx
                                            rwx
               Directorio
               Enlace simbólico
               Otros (especiales)
                                    usuario
                                            grupo
                                                   resto
```



Comodines:

- Sirven para especificar varios ficheros a la vez. Pueden usarse en cualquier lugar de la línea de comandos. P.e., ls -l *.c *.h. Es el propio intérprete de comandos (bash) el que se encarga de realizar las sustituciones pertinentes:
 - * : Significa 0 o más caracteres cualquiera.
 - ? : Un carácter cualquiera.
 - [a-z]: Cualquier carácter del rango indicado.
 - [!b-d] : Cualquier carácter que no esté en el rango indicado.
 - {nom1, nom2, . . . } : Cualquier secuencia de caracteres de la lista.

Ejemplos:

- <u>*.{c,h}</u>:pepe.c, f1.c, hola.h, antonio.h ...
- {hola,adios}.[a-c]:hola.a, adios.a, hola.b, adios.b, hola.c, adios.c
- <u>* . ?</u> : Todos los ficheros con extensión de un carácter. P.e. pepe.h, f1.a, hola.c, ...
- *.[!c] : Todos los ficheros con extensión de 1 carácter que no sea c. P.e. pepe.h, fl.a, pero no fichero o antonio.c ...



Ficheros y directorios ocultos:

- Su nombre comienza con el carácter . (punto).
- No se muestran en listados 1s normales; hay que usar la opción –a para verlos.
- Muchas órdenes usan ficheros ocultos para guardar su configuración.

Visionado de ficheros:

- cat fichero ...: Muestra texto en terminal.
- less fichero ...: Muestra texto en terminal, con posibilidad de scroll y búsqueda de palabras (con /palabra).
- hexdump [-C] archivo: Vuelca el archivo en formato hexadecimal en el terminal.



Búsqueda de ficheros:

- find directorio[s] expresiones: Busca (recursivamente) en los directorios indicados entradas (fich. o dir.) que cumplan una serie de propiedades.
- Ejemplos de opciones interesantes:
 - find dir -type f -iname "*.tgz": Busca dentro de dir ficheros con extensión .tgz . (o .TGZ, o .Tgz, etc.).
 - find dir -type d -name "dir_*": Busca en dir subdirectorios cuyo nombre empiece exactamente con la cadena "dir ".
 - find dir -size +140k -o -mtime -100: Busca en dir subdirectorios de más de 140 KB, o bien que hayan sido modificados hace menos de 100 días.
 - find . ! -user pedro -printf "%s %u %p\n": Busca en el directorio actual entradas que no sean del usuario pedro, y para cada una de ellas imprime una línea con el tamaño, el usuario y el camino completo al fichero.



- La opción –printf del find es muy versátil:
 - Está basada en la función printf (imprimir con formato) del lenguaje C, para imprimir cadenas de texto mezclado con otra información:
 - Ejemplo de C:

```
printf("La variable i contiene el valor %d \n",i);
Si i=10, imprime la línea (el \n final es retorno de carro):
  La variable i contiene el valor 10.
```

- En el caso de la opción del find, los distintos valores de la cadena de formato (%carácter) indican distintos tipos de información útil para el fichero/directorio encontrado:
 - Ejemplos: %s = tamaño del fichero, %u usuario del fichero, %p = camino completo al fichero, etc.
 - Consultar "man find" para obtener la lista completa de posibilidades (muy amplia).
- Ejemplo adicional:
 - find . -type f -printf "El fichero %p ocupa %s bytes\n": Busca ficheros que cuelguen del directorio actual, y para cada uno de ellos imprime una línea de la forma "El fichero ejemplo.txt ocupa 1239 bytes".



- Resumen orden find:
 - Busca entradas (archivos, directorios, etc.) en el directorio (o directorios) indicado y en todos sus subdirectorios de forma recursiva.
 - Formato: find <directorio(s)> <opciones>
 - Opciones más interesantes:
 - -name <nombre>: nombre del fichero a buscar (se pueden utilizar comodines, en cuyo caso, se debería encerrar el nombre entre comillas).
 - -iname <nombre>: similar al anterior pero sin distinguir mayúsculas y minúsculas.
 - -user <usuario>: propietario al que debe pertenecer el fichero.
 - -group <grupo>: grupo al que debe pertenecer el fichero
 - -type c|b|d|l|f: tipo del fichero (carácter, bloque, directorio, enlace simbólico o fichero regular).
 - -mtime [+|-]n: fichero modificado hace más de, menos de o exactamente n días.
 - -atime [+|-]n: fichero utilizado hace más de, menos de o exactamente n días.



- Opciones más interesantes (continuación):
 - size [+|-]n: fichero con un tamaño de más, menos o exactamente n bloques de 512 bytes.
 - !: negación de un criterio.
 - o: O lógico de criterios.
 - a: Y lógico de criterios (esta es la operación lógica) implícita cuando se indican varios criterios).
 - Ejemplo combinación lógica: find /usr -type f -size +1k -o ! -user miguel Busca, a partir del directorio /usr, aquellos ficheros regulares cuyo tamaño sea superior a 1 KB o no pertenezcan al usuario miguel.



Manipulación del sistema de ficheros

- Creación, copia, movimiento, borrado, compresión:
 - touch fichero ...: Crea un nuevo fichero vacío, o si el fichero ya existía, actualiza la fecha de modificación del mismo a la fecha actual.
 - cp fichero[s] fichero|directorio: Copia un fichero a otro (o varios ficheros a un directorio). También funciona para copiar subdirectorios (opción -r).
 - mv: Similar a cp, pero para mover (o renombrar) ficheros.
 - rm [-i -r] fichero[s] | directorio[s]: Borrar ficheros o directorios (con posible confirmación y posible recursividad en directorios).
 - tar : compresión/descompresión:
 - tar czvf result.tgz directorio[s] fichero[s]: Empaqueta y comprime los directorios (recursivamente) y ficheros indicados en un solo archivo .tgz . Se guardan rutas relativas y permisos.
 - tar tzvf result.tgz: Lista los ficheros contenidos del fichero .tgz .
 - tar xzvf result.tgz: Descomprime el fichero.tgz, recuperando los ficheros, permisos y la estructura de directorios original.
- Creación/borrado de directorios:
 - Creación de directorios: mkdir nombredeldirectorio
 - Borrado de directorios (si están vacíos; si no, usar rm con opción -r): rmdir nombredeldirectorio



Manipulación del sistema de ficheros

Permisos:

- chmod octal fichero[s] | directorio[s]: Cambia permisos; octal es un número de tres cifras en octal, que codifica los 3 grupos de 3 permisos:
 - P.e. $754 = 111\ 101\ 100 = rwx\ r-x\ r-$
 - Ejemplo: chmod 754 nombre_fichero
- chown nuevo_prop fichero[s] | directorio[s]:Cambia el propietario de un fichero.
- chgrp nuevo_grupo fichero[s] | directorio[s]:Cambia el grupo propietario de un fichero.
- Significado permisos en directorios:
 - r: Permiso para leer el directorio (p.e. con ls, find).
 - w: Permiso para escribir en el directorio (p.e. Para crear y borrar ficheros en él).
 - x: Permiso acceder al contenido del directorio (p.e. con cd o con find).



Discos

Discos:

- Sobre los discos "crudos" (/dev/sda, /dev/sdb, /dev/sdc, ...) se crean particiones, y sobre ellas sistemas de ficheros para dar una "estructura" al disco (directorios, ficheros con nombre, fechas, etc.).
 - Nota: sd → discos duros, USB, etc; a, b, c, ... → distintas unidades; 1, 2, $3 \rightarrow$ distintas particiones.
 - Ejemplos: /dev/sda es un disco duro, y /dev/sda1 y /dev/sda2 dos particiones sobre ese disco duro
- df: Informa de espacio total, libre y ocupado en todos los sistemas de ficheros montados (discos duros, discos USB, etc., que están en uso)

```
$ df
S.ficheros Bloques de 1K Usado
                                    Dispon
                                             Uso% Montado en
/dev/sda1 171058748
                          80443244
                                   81994628
                                             50%
```

du [-h -s ...] [directorio]: Muestra los bloques que ocupan realmente en disco el directorio indicado y todo lo que cuelga de él.



Índice

4.4 Procesos

- 4.4.1 Lanzamiento y control de procesos
- 4.4.2 Monitorización de procesos.
- 4.4.3 Comunicación con procesos.
- 4.4.4 Otros comandos

4.5 Componentes básicos de un SO

- 4.5.1 Subsistema de gestión de procesos.
- 4.5.2 Subsistema de gestión de la memoria.
- 4.5.3 Subsistema de gestión de la entrada/salida.

4.6 Funcionamiento interno de un SO

- 4.6.1 Arranque del sistema.
- 4.6.2 Llamadas al sistema, interrupciones.
- 4.6.3 Visión general del sistema.



Lanzamiento y control de procesos

- Lanzamiento de procesos desde la línea de comandos:
 - comando1 ; comando2 ; comando3 [intro]: Lanza procesos en primer plano (hasta que uno no acaba, no se lanza el siguiente; y hasta que no acaba el último, no vuelve el prompt del bash).
 - comando1 & comando2 & comando3 & [intro]: Lanza procesos en segundo plano (cada uno no tiene que esperar a que termine el anterior, y el *prompt* vuelve al bash inmediatamente).
 - Ejemplo: \$ firefox &: Lanza una ventana con el navegador, y pueden seguir tecleándose comandos.
 - El bash siempre imprime el PID (identificador de proceso) de cada proceso lanzado en segundo plano.
- Control de procesos desde la línea de comandos:
 - Con Ctrl-C se mata un proceso en primer plano.
 - Con Ctrl-Z se duerme un proceso en primer plano, que luego se puede despertar con fg (en primer plano) o bg (en segundo).
 - kill [-9] PID: Lanza una señal para terminar al proceso identificado por PID, que lo mata (salvo si el proceso la "captura"). La opción –9 lo termina forzosamente (no es "capturable").



Monitorización de procesos

- Listado de procesos:
 - ps [-Af] : Muestra lista de procesos activos. Con las opciones indicadas, muestra todos los procesos del sistema, con distintas informaciones de interés:

```
$ ps -Af
UID
                                  TIME
                                            CMD
        PID PPID C STIME TTY
root
                0 0 09:21 ?
                                 00:00:01
                                            /usr/lib/systemd/systemd ...
[...]
root
       5013
                1 0 09:21 tty4
                                 00:00:00
                                            /sbin/getty 38400 tty4
[\ldots]
pedroe 9420 1 0 12:56 ?
                                 00:00:00
                                            /usr/bin/mplayer video.avi
[\ldots]
pedroe 9510 8874 0 13:38 pts/2
                                  00:00:00
                                            ps -Af
Usuario
                         Terminal
                                   Tiempo CPU
           PID padre
                                                  Línea de comando
                                    consumido
        PID
              Hora de comienzo
```



Monitorización de procesos

- Directorio virtual /proc :
 - Se ve como un subdirectorio del sistema de ficheros, pero es virtual (no está en disco, y se actualiza constantemente):
 - Se consulta como el sistema de ficheros normal (cat sobre) ficheros, cd a directorios, etc.), pero en realidad lo mantiene el núcleo en todo momento en tiempo real.
 - Contiene un subdirectorio por cada PID de proceso activo en el sistema, con información variada sobre el mismo:
 - Ficheros abiertos.
 - Mapa de memoria del proceso, etc.
 - Contiene también información general sobre el sistema:
 - /proc/cpuinfo: Información sobre la(s) CPU(s) del sistema.
 - /proc/meminfo: Información sobre la memoria del sistema.
 - /proc/version: Versión del núcleo.
 - /proc/sys: Subárbol con parámetros de los distintos subsistemas del núcleo. Con los permisos adecuados, se puede incluso cambiar el comportamiento en tiempo de ejecución escribiendo aquí.
 - Etc.



Comunicación con procesos

Redireccionamiento:

- Cada proceso tiene una entrada (stdin) una salida (stdout) y una salida de error (stderr) estándar.
 - Por defecto, *stdin* es el teclado, y *stdout* y *stderr* la pantalla.
- Al lanzar un comando, se pueden redireccionar cualquiera de las salidas a un fichero (es una característica muy útil del intérprete de comandos bash). P.e.:
 - ls -l > fich.txt : En lugar de escribir la salida en pantalla (stdout), se escribe en un fichero.
 - ls -l >> fich.txt : Ídem, pero añadiendo al fichero al final (en lugar de "machacarlo").
 - ls -l noexiste.c *.h 2> err.txt : La salida de error del comando (stderr) se redirecciona al fichero err.txt. También se puede usar 2>>, para añadir en lugar de "machacar".
 - sort < fichero: El comando sort (ordenar) toma la entrada de un fichero en lugar de por teclado (*stdin*).



Otros comandos

- Algunos otros comandos de interés:
 - date: Devuelve la fecha y la hora actuales.
 - cal: Un calendario del mes/año en curso.
 - clear: Limpia el terminal.
 - reset: Resetea el terminal (para cuando queda "tonto", con caracteres extraños; p.e., tras hacer cat de un fichero binario).



Índice

4.4 Procesos

- 4.5.1 Lanzamiento y control de procesos.
- 4.4.2 Monitorización de procesos.
- 4.4.3 Comunicación con procesos.
- 4.4.4 Otros comandos

4.5 Componentes básicos de un SO

- 4.5.1 Subsistema de gestión de procesos.
- 4.5.2 Subsistema de gestión de la memoria.
- 4.5.3 Subsistema de gestión de la entrada/salida.

4.6 Funcionamiento interno de un SO

- 4.6.1 Arranque del sistema.
- 4.6.2 Llamadas al sistema, Interrupciones.
- 4.6.3 Visión general del sistema.



Subsistema de gestión de procesos

- Los SO permiten la *multiprogramación*:
 - Uso compartido de la(s) CPU(s) entre distintos procesos
 - Naturalmente, es la vía para permitir múltiples usuarios.
 - Periódicamente (un elevado número de veces por segundo), un reloj interrumpe al proceso actual, y entra a ejecutarse código del kernel que "para" la ejecución del proceso actual y "continúa" la ejecución de otro proceso. Este mecanismo se llama cambio de contexto.
 - La parte del núcleo encargada (planificador, o *scheduler*) es la responsable de optimizar el uso de la(s) CPU(s).
 - Todos los procesos van avanzando con sensación de simultaneidad, a pesar de que puede no haber paralelismo real (p.e., si hay sólo una CPU).



Subsistema de gestión de procesos

- Mecanismos del SO para la gestión de procesos:
 - Creación (jerárquica) de procesos: todo proceso es creado por un proceso padre. La raíz de la jerarquía es el proceso inicial del sistema (systemd, en Linux).
 - Terminación de procesos: voluntaria (exit) o externa (p.e., kill, en Linux).
 - Monitorización de procesos:
 - Listado de procesos, dueño de cada proceso, porcentaje de uso de CPU, memoria, etc.
 - Comunicación:
 - Se autorizan intentos explícitos de comunicación entre procesos. P.e., tuberías: (las veréis en segundo)

grep ".c" wc -l



Subsistema de gestión de la memoria

- La RAM (memoria principal) es compartida por múltiples procesos simultáneamente (y por el propio kernel).
- El SO hace creer a cada proceso que tiene toda la memoria RAM disponible sólo para el proceso:
 - En realidad, el SO le asigna a cada proceso sólo unos trozos de memoria, según las necesidades del proceso.
- El SO protege y aísla a unos procesos de otros:
 - El SO se asegura que un proceso sólo pueda usar la memoria que le ha sido asignada.
- Por tanto, el SO se encarga en todo momento de:
 - Controlar las zonas de memoria libres y ocupadas.
 - Asignar y recuperar espacio.
 - Proteger las zonas de memoria asignadas a cada proceso.



Subsistema de gestión de la Entrada/Salida

- Interfaz homogénea y sencilla a la E/S:
 - El SO oculta las particularidades de los distintos tipos de dispositivos de E/s.
 - P.e. el usuario ve un *sistema de ficheros* organizado jerárquicamente con directorios y ficheros, y un determinado espacio libre, pero:
 - En realidad un disco es sólo un inmenso array lineal de sectores de, normalmente, 512 bytes cada uno.
 - El SO maneja todos los aspectos físicos de bajo nivel (espacio libre, asignación física de sectores a ficheros, organización de directorios, etc.), y...
 - ...ofrece una visión de alto nivel al usuario, con conceptos como propietarios, permisos, tamaños de ficheros, fechas de creación/modificación/uso...
 - ...y utilidades para crear, eliminar y manipular ficheros y directorios (ya a nivel lógico).



Subsistema de gestión de la entrada/salida

- Los dispositivos de E/S se manejan mediante:
 - Controladora de dispositivo:
 - Chip que controla físicamente el dispositivo.
 - Acepta comandos elementales y los ejecuta (p.e., mueve la cabeza del disco a tal posición, lee un sector en tal buffer, etc.).
 - La comunicación se realiza a través de determinados registros propios de la controladora.
 - Manejador de dispositivo (driver):
 - Software que se comunica con la controladora.
 - Lo ejecuta el Kernel del SO en modo privilegiado (Uso no restringido del procesador).



Índice

4.4 Procesos

- 4.5.1 Lanzamiento y control de procesos.
- 4.4.2 Monitorización de procesos.
- 4.4.3 Comunicación con procesos.
- 4.4.4 Otros comandos

4.5 Componentes básicos de un SO

- 4.5.1 Subsistema de gestión de procesos.
- 4.5.2 Subsistema de gestión de la memoria.
- 4.5.3 Subsistema de gestión de la entrada/salida.

4.6 Funcionamiento interno de un SO

- 4.6.1 Arranque del sistema.
- 4.6.2 Llamadas al sistema, Interrupciones.
- 4.6.3 Visión general del sistema.



46

Arranque del sistema

- Proceso de arranque de un SO:
 - Al encender, la CPU ejecuta inmediatamente un programa en ROM (iniciador ROM o ROM BIOS), que:
 - Realiza un rápido autodiagnóstico del hw (memoria, tarjeta gráfica, discos, teclado, etc.) y comprueba que todo esté correcto.
 - Lee del disco y ejecuta el programa llamado cargador (que permite seleccionar, en su caso, entre varios SO presentes), y que se encarga de cargar y dejar residente el núcleo básico del SO (kernel) en memoria.
 - El kernel toma el control y establece sus estructuras internas básicas (tabla de procesos, memoria, E/S, etc.).
 - Una vez inicializado el núcleo, se lanza un proceso llamado systemd (init antiguamente). Éste empieza a lanzar procesos auxiliares y demonios (impresión, red, servicios de conexión remota, etc.), según esté configurado, y finalmente, lanza uno (o varios) procesos de login, que permiten a un usuario autenticarse y empezar a trabajar.



Llamadas al sistema, Interrupciones

- Tipos de interrupciones:
 - Interrupciones sw: Un proceso llama explícitamente a un servicio del sistema (llamada al sistema):
 - Es un salto con retorno (una llamada a una subrutina ya cargada por el S.O.) que realiza alguna tarea (leer/escribir de/en un fichero, leer de teclado, etc.)
 - Interrupciones hw: Algún evento reclama la atención inmediata del *núcleo* del SO:
 - P.e., provocado por un error en el proceso en ejecución (instrucción errónea, error numérico, acceso indebido, etc.; en este caso suelen denominarse más bien excepciones o desvíos). Son señales generadas internamente en la C.P.U.
 - O bien se produce un evento asíncrono importante (el reloj marca final de un quantum del proceso, termina una operación de disco que se lanzó anteriormente, etc.). Interrupciones propiamente dichas, son señales generadas por dispositivos periféricos que , mediante el bus de control, llegan a la C.P.U.



Llamadas al sistema, interrupciones

- Interfaz de las llamadas al sistema:
 - Las llamadas al sistema definen el interfaz entre los programas de usuario y el SO (parámetros, valores devueltos, comportamiento deseado, etc.).
 - Existen estándares para facilitar la portabilidad entre ciertos sistemas: POSIX, librería estándar de C, etc.
- Tipos de llamadas al sistema:
 - Procesos: creación de nuevos procesos, terminación de procesos (ídem para hilos), etc.
 - Acceso a dispositivos: Apertura y cierre de ficheros, lectura y escritura (ídem para acceso a la red, teclado, pantalla, etc.).
 - Gestión de la memoria: Solicitud dinámica de espacio, liberación de espacio, etc.
 - Manipulación de sistema de ficheros: creación y borrado de directorios, movimiento por directorios, manipulación de permisos, acceso a metadatos (propietario, fecha, hora, tamaño del fichero, ...)
 - Otros: sincronización y comunicación entre procesos, etc.



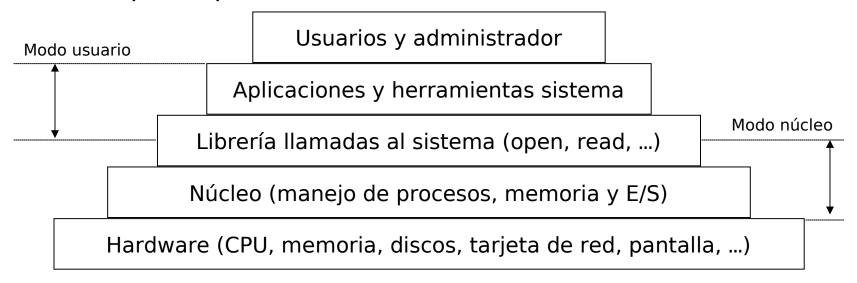
Llamadas al sistema, interrupciones

- Aunque a menudo se mantiene la terminología de "interrupciones software", heredada de Intel, en segundo cuatrimestre, en ETC, se usará la siguiente clasificación (propia de MIPS, pero más clara y correcta):
 - Interrupciones: Eventos externos: ejemplos típicos serían una pulsación de teclado, otra en que el reloj avisa del final de un quantum, u otra en la que el disco duro avisa de que acaba de finalizar una transferencia.
 - **Excepciones**: División por cero, instrucción no válida, etc.
 - **Traps**: Llamadas al sistema (syscall, o int 80h en x86).



Visión general del sistema

Visión por capas:



Componentes del núcleo:

		Llamadas	al sistema			
Manejo de terminales		Sockets	VFS	Corres- pondencia	Manejo elimii	Greación y eliminación
Tty cruda	Tty cocinada	Protocolos de red	Sistemas de ficheros	Memo.i ^{Falos} virtual ^{læigire}	Planif	de procesos
	Disciplinas de li nea	Enrutamiento	Caché de butter	Caché de páginas		ficador ocesos
Manejadores de dispo- sitivos de caracteres		Manejadores de dispositivos de red	Manejadores de dispositivos de discos		Despachador de procesos	
		Haro	dware	,		

