#### Introducción a los sistemas operativos

#### Rodolfo Baader

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Sistemas Operativos, segundo cuatrimestre de 2024

#### (2) Créditos

- Material original de las teóricas preparado por F. Schapachnik.
- Ampliado y actualizado por R. Baader, D. Fernández Slezak y S. Yovine.
- Gráficos extraídos de distintas fuentes, la internés, bibliografía de la materia, etc.

#### (3) Algunas aclaraciones preliminares

- Cosas importantes (tal vez no las únicas): 🛆
- Diapos numeradas.
- Su NO pregunta SÍ molesta.
- Las siguientes cosas no son equivalentes (de a pares):
  - Presenciar esta clase.
  - 2 Leer los apuntes.
  - Presenciar las clases prácticas sobre el tema.
  - 4 Hacer los talleres.
  - 6 Hacer las prácticas.
- ¿Cómo sé si entendí los temas?
  - Los prácticos: si me salen los ejercicios (en un tiempo razonable).
  - Los teóricos: si soy capaz de explicarlos con mis propias palabras.

## (4) Algunas aclaraciones preliminares (cont.)

#### Bibliografía

- Silberschatz, A. and Galvin, P.B. and Gagne, G., Operating system concepts, Wiley, 10th. edition.
- Tanenbaum, A.S., *Modern operating systems*, Prentice Hall New Jersey, 5th edition.
- Temas de la materia
  - Diseño de sistemas operativos.
  - Y su periferia.
  - No tanto porque nos interese formar diseñadores de SO...
  - Además, los SO son un contexto natural para hablar de paralelismo.

# (5) Qué es un SO y por qué dedicarle toda una materia

- Una forma de dividir a los sistemas informáticos:
  - Hardware (lo que se puede patear).
  - Software específico (lo que sólo se puede putear).
- ullet Hace falta un intermediario entre ellos  $lack \Delta$ 
  - ...para que el software específico no se tenga que preocupar con detalles de bajo nivel del HW (visión de usuario).
  - ...para que el usuario use correctamente el HW (visión del propietario del HW).
- Por qué toda una materia:
  - Porque esta capa es suficientemente específica e interesante como para estudiarla en detalle.
  - Porque aquí surgen problemas muy interesantes.
  - Y porque es el marco "natural" para estudiar algunos de esos problemas, que son de carácter más general.

#### (6) Un poco de Historia

 Década de 1950: aparecen las primeras computadoras comerciales. IBM 7090.



• 1961: Clementina: primera computadora para fines científicos de Argentina.

#### (7) Máquinas de la época

- Las computadoras costaban millones de USD y estaban en ambientes dedicados.
- Miren http://www-03.ibm.com/ibm/history/exhibits/ mainframe/mainframe\_PP7090.html
- El usuario llevaba sus tarjetas perforadas en assembler, o típicamente en FORTRAN.
- El operador las ponía en la entrada, las tarjetas se leían, el programa corría y luego imprimía el resultado, que el usuario pasaba a buscar después.

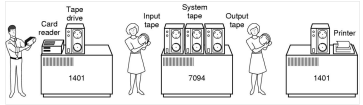




• Problema: mucho tiempo de procesamiento desperdiciado.

## (8) Máquinas de la época (cont.)

 Solución: unas computadoras más baratas, que sólo costaban miles de dólares, eran adicionadas al sistema. Sabían hacer tarjeta → cinta, cinta → impresora. Los mainframes aprendieron a leer y escribir cintas magnéticas (mucho más rápido).



- Estos sistemas se conocieron como sistemas batch, porque no se los manejaba interactivamente como hoy, sino que los programas se les daban en tandas (cada cinta).
- ¿Quién hacía la intermediación usuario/HW? El operador.
- Queda planteada la primer preocupación importante para los SO: cada usuario sólo debe recibir sus impresiones.

#### (9) Unos años más tarde...

- La siguiente generación de computadoras, caracterizada por máquinas como la IBM/360, ya tenían un sistema operativo más formal (OS/360 en ese caso).
- Pretendían solucionar un problema importante: mientras se leían las cintas en memoria, el procesador estaba ocioso. Ídem cuando se escribía el resultado.
- Esto es muy indeseable, porque es caro.
- Idea: mientras se accede a los dispositivos, que el procesador procese otro trabajo, aunque sea un pedacito.

## (10) Unos años más tarde... (cont.)

- Nace el concepto de *multiprogramación*. De esta manera, el *throughput* o *rendimiento* aumenta. El trabajo  $j_1$  toma el mismo tiempo que antes, o incluso un poco más, pero  $j_1 + j_2$  tarda menos.  $\triangle$
- Con él, otro concepto fundamental: la contención. 
   <sup>△</sup> Varios programas pueden querer acceder a un mismo recurso a la vez.

#### (11) Poco después...

- Usar los sistemas batch era un bajón, especialmente para programar y debuggear. Por eso surgió la idea de conectar muchas terminales a una misma computadora, y darles un poquito de tiempo de procesador a las que están siendo usadas.
- Eso se llama timesharing, y es una variación de la multiprogramación.
- El pionero fue MULTICS, del que desciende UNIX (Ken Thompson, Dennis Ritchie).
- UNIX es fundamental en la historia de los SO, tanto por los conceptos que introdujo como por su vigencia.
- Linux está inspirado en UNIX.
- Si les interesa su historia (muy divertida):
   https://www.bell-labs.com/usr/dmr/www/hist.html

#### (12) Veníamos diciendo...

- Recordemos:
  - ...para que el software específico no se tenga que preocupar con detalles de bajo nivel del HW (visión de usuario).
  - ...para que el usuario use correctamente el HW (visión del propietario del HW).
- Vimos un poco la segunda parte. Entendamos la primera.

#### (13) Leer un sector de un disquette...

- Forma de hablar directamente con el HW, para hacer una lectura de una disquettera:
- Empaquetar 13 parámetros en 9 bytes (dirección del bloque, sectores por track, modo de acceso físico, separación entre sectores, etc.).
- Esperar un rato (hay que saber cuánto).
- El controlador del floppy devuelve 23 campos de status y error empaquetados en 7 bytes.
- Además, hay que prender y apagar explícitamente el motor, porque si se lo deja prendido los disquettes se desgastan.
- Y así.
- El resto del HW no es más amigable.
- Tarea para el hogar: tomar una computadora sin SO y hacer un programa que lea nombres del disco, los ordene y los vuelva a escribir ordenados.
- Con SO: 200 LOC.
- Sin SO: para cortar... cualquier tipo de inspiración.

#### (14) Pasando en limpio...

- Un SO es una pieza de software que hace de intermediario entre el HW y los programas de usuario.
- Tiene que manejar la contención y la concurrencia de manera tal de lograr:
  - Hacerlo con buen rendimiento.
  - Hacerlo correctamente.
- Esto es un problema central.  $\Delta$
- Para lograr todo esto, corre en nivel de privilegio 0, es decir, máximo privilegio.

#### (15) Qué es y qué no es un SO

- Veamos cuánto ocupan algunos sistemas operativos:
- Ubuntu 16.04.4 LTS: "25 GB of free hard drive space"
- FreeBSD 7.2: 5 CDs de instalación.
- Windows Seven: 16 GB para la edición "home basic", 40 GB para las otras.
- ¡¿Todo eso es necesario?!

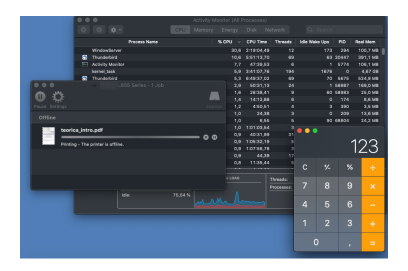
# (16) Qué es y qué no es un SO (cont.)



Sistemas Operativos

Introducción a los SO

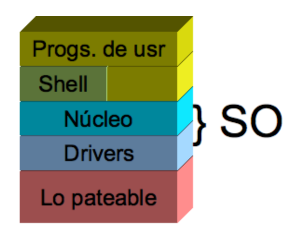
#### (17) Qué es y qué no es un SO (cont.)



#### (18) Qué es y qué no es un SO (cont.)

```
/usr/bin% ls -la | head -20
total 88488
drwxr-xr-x 1012 root
                       wheel
                                 32384 Mar 18 12:15 .
drwxr-xr-x@
             12 root
                       wheel
                                   384 Aug 12 2021 ...
lrwxr-xr-x
              1 root
                       wheel
                                    74 Jun 11 2020 2to3- -> ../../System/Libra
ry/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/bin/2to3-2.7
lrwxr-xr-x
              1 root
                       wheel
                                    74 Jun 11 2020 2to3-2.7 -> ../../System/Li
brary/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/bin/2to3-2.7
              1 root
                       wheel
                                 72400 Sep 21 2020 AssetCacheLocatorUtil
-rwxr-xr-x
                       wheel
                                 74304 Sep 21 2020 AssetCacheManagerUtil
-rwxr-xr-x
            1 root
-rwxr-xr-x 1 root
                       wheel
                                 58480 Sep 21 2020 AssetCacheTetheratorUtil
-rwxr-xr-x 1 root
                       wheel
                                 31520 Sep 21 2020 BuildStrings
                                 31488 Sep 21 2020 CpMac
            1 root
                       wheel
-rwxr-xr-x
            1 root
                       wheel
                                 31488 Sep 21 2020 DeRez
-rwxr-xr-x
            1 root
                       wheel
                                 31504 Sep 21 2020 GetFileInfo
-rwxr-xr-x
            1 root
                       wheel
                                 86864 Feb 25 06:06 IOAccelMemory
-rwxr-xr-x
                       wheel
                                 31488 Sep 21 2020 MergePef
            1 root
-rwxr-xr-x
                                 31488 Sep 21 2020 MvMac
              1 root
                       wheel
-rwxr-xr-x
              1 root
                       wheel
                                 31488 Sep 21 2020 ResMerger
-rwxr-xr-x
              1 root
                       wheel
                                 31488 Sep 21 2020 Rez
-rwxr-xr-x
                       wheel
                                 31488 Sep 21 2020 RezDet
-rwxr-xr-x
             1 root
                       wheel
                                 31488 Sep 21 2020 RezWack
              1 root
-rwxr-xr-x
                                 45664 Sep 21 2020 SafeEiectGPU
              1 root
                       wheel
-rwxr-xr-x
 usr/bin%
```

(19) Qué es y qué no es un SO (cont.)



#### (20) Elementos básicos de un SO

- Drivers: programas que son parte del sistema operativo y manejan los detalles de bajo nivel relacionados con la operación de los distintos dispositivos.
- Núcleo o Kernel: es el SO propiamente dicho, su parte central.
   Se encarga de las tareas fundamentales y contiene los diversos subsistemas que iremos viendo en la materia.
- Intérprete de comandos o Shell: un programa más, que muchas veces es ejecutado automáticamente cuando comienza el SO, que le permite al usuario interactuar con el SO. Puede ser gráfico o de línea de comandos. Ejemplos en Unix: sh, csh, ksh, bash.
- Proceso: un programa en ejecución más su espacio de memoria asociado y otros atributos.

#### (21) Elementos básicos de un SO (cont.)

- Archivo: secuencia de bits con un nombre y una serie de atributos que indican permisos, etc.
- Directorio: colección de archivos y directorios que contiene un nombre y se organiza jerárquicamente.
- Dispositivo virtual: una abstracción de un dispositivo físico bajo la forma, en general, de un archivo, de manera tal que se pueda abrir, leer, escribir, etc.
- Sistema de archivos: es la forma de organizar los datos en el disco para gestionar su acceso, permisos, etc.

#### (22) Elementos básicos de un SO (cont.)

- Directorios del sistema: son directorios donde el propio SO guarda archivos que necesita para su funcionamiento, como por ejemplo, /boot, /devices o C:\Windows\system32.
- Binario del sistema: son archivos, que viven en los directorios del sistema. Si bien no forman parte del kernel, suelen llevar a cabo tareas muy importantes o proveer las utilidades básicas del sistema. Ejemplo:
  - /usr/sbin/syslogd: es el encargado de guardar los eventos del sistema en un archivo.
  - /bin/sh: el Bourne Shell.
  - /usr/bin/who: indica qué usuarios están sesionados en el sistema.
- Archivo de configuración: es un archivo más, excepto porque el sistema operativo saca de allí información que necesita para funcionar. Por ejemplo, /etc/passwd o
   C:\Windows\system32\user.dat.

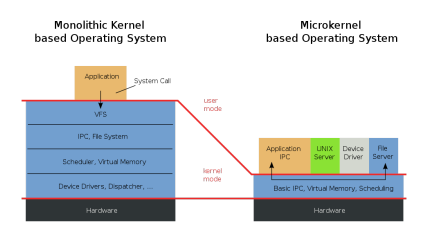
#### (23) Elementos básicos de un SO (cont.)

- Usuario: la representación, dentro del propio SO, de las personas o entidades que pueden usarlo. Sirve principalmente como una forma de aislar información entre sí y de establecer limitaciones.
- Grupo: una colección de usuarios.

## (24) Estructura de un sistema unix tradicional

(the users) shells and commands compilers and interpreters system libraries system-call interface to the kernel signals terminal file system CPU scheduling swapping block I/O handling page replacement character I/O system system demand paging terminal drivers virtual memory disk and tape drivers kernel interface to the hardware terminal controllers device controllers memory controllers physical memory terminals disks and tapes

#### (25) Kernel Monolítico vs. $\mu$ kernels



#### (26) $\mu$ kernels

- La idea de microkernel está basada en contrarrestar algunas de las desventajas de un kernel monolítico buscando lograr:
  - Mucho menos código privilegiado.
  - Facilidad de actualizaciones.
  - Mayor flexibilidad y extensibilidad.
  - Crash de servicios no tira abajo todo el sistema.
  - Diferentes "sabores" de los servicios.

## (27) $\mu$ kernels (cont.)

- Para lograr esto la idea era tener un kernel que hiciera:
  - Manejo básico de memoria.
  - IPC liviano.
  - Manejo básico de E/S.
- Todo lo demás sería provisto por servicios.

#### (28) $\mu$ kernels en la práctica

- En la práctica esto resultó mucho más lento que en los kernels monolíticos.
- Si bien hubo una segunda generación de  $\mu$ kernels que trató de solucionar estos problemas (y en algún punto lo logró), la idea nunca terminó de ser exitosa del todo desde un punto de vista práctico.
- Con algunas excepciones notables:
  - QNX, un Unix RT con arquitectura μkernel, diseñado especialmente para sistemas embebidos.
  - MacOS tiene algo de Mach, un microkernel.

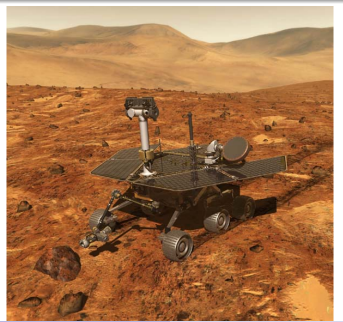
#### (29) El legado de los $\mu$ kernels

- De todas maneras algunas ideas sí se tomaron:
  - IPC más rápido.
  - Módulos de kernel.
  - Tratar de sacar algunos servicios del kernel (por ejemplo, portmapper de RPC).

#### (30) Haciendo un poco de limpieza



# (31) Paseando por Marte



Sistemas Operativos

#### (32) Dónde estamos

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.
    - Una interfaz de programación.
  - Un poco de su evolución histórica.
  - Su misión fundamental.
  - SO batch e interactivos.
  - Hablamos de multiprogramación.
  - Qué cosas son parte del SO y cuáles no.
- La próxima clase:
  - Vamos a empezar a analizar al SO en tanto interfaz de programación y ver qué funcionalidades nos brinda.
  - Vamos a analizar el concepto de proceso en detalle.