#### Procesos y API del SO

#### Diego Fernández Slezak<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Sistemas Operativos, primer cuatrimestre de 2024

Vimos

- Vimos
  - Qué es un SO.

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.
    - Una interfaz de programación.

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.
    - Una interfaz de programación.
  - Un poco de su evolución histórica.

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.
    - Una interfaz de programación.
  - Un poco de su evolución histórica.
  - Su misión fundamental.

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.
    - Una interfaz de programación.
  - Un poco de su evolución histórica.
  - Su misión fundamental.
  - Hablamos de multiprogramación.

- Vimos
  - Qué es un SO.
    - Un administrador de recursos.
    - Una interfaz de programación.
  - Un poco de su evolución histórica.
  - Su misión fundamental.
  - Hablamos de multiprogramación.
  - Qué cosas son parte del SO y cuáles no.

#### (3) La de hoy

• Vamos a ver qué cosas hay detrás del concepto de proceso.

#### (3) La de hoy

- Vamos a ver qué cosas hay detrás del concepto de proceso.
- Y qué abstracciones nos presenta el SO para lidiar con ellas.

#### (3) La de hoy

- Vamos a ver qué cosas hay detrás del concepto de proceso.
- Y qué abstracciones nos presenta el SO para lidiar con ellas.
- Es decir, una parte de la API del SO.

• Un programa es una secuencia de pasos escrita en algún lenguaje.

- Un programa es una secuencia de pasos escrita en algún lenguaje.
- Ese programa eventualmente se compila en código objeto, lo que también es un programa escrito en lenguaje de máquina.

- Un programa es una secuencia de pasos escrita en algún lenguaje.
- Ese programa eventualmente se compila en código objeto, lo que también es un programa escrito en lenguaje de máquina.
- ◆ Cuando ese programa se pone a ejecutar, lo que tenemos es un proceso.

- Un programa es una secuencia de pasos escrita en algún lenguaje.
- Ese programa eventualmente se compila en código objeto, lo que también es un programa escrito en lenguaje de máquina.
- A cada proceso se le asigna un identificador numérico único, el pid o process id.

• Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?
  - Terminar.

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?
  - Terminar.
  - Lanzar un proceso hijo (system(), fork(), exec()).

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?
  - Terminar.
  - Lanzar un proceso hijo (system(), fork(), exec()).
  - Ejecutar en la CPU.

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?
  - Terminar.
  - Lanzar un proceso hijo (system(), fork(), exec()).
  - Ejecutar en la CPU.
  - Hacer un system call.

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?
  - Terminar.
  - Lanzar un proceso hijo (system(), fork(), exec()).
  - Ejecutar en la CPU.
  - Hacer un system call.
  - Realizar entrada/salida a los dispositivos (E/S).

- Visto desde la memoria, un proceso está compuesto por:
  - El área de texto, que es el código de máquina del programa.
  - El área de datos, que es donde se almacena el heap.
  - El stack del proceso.
  - ¿Dónde se almacenan las variables locales?
- ¿Qué puede hacer un proceso?
  - Terminar.
  - Lanzar un proceso hijo (system(), fork(), exec()).
  - Ejecutar en la CPU.
  - Hacer un system call.
  - Realizar entrada/salida a los dispositivos (E/S).
- Analicemos cada una de las actividades del proceso.

 El proceso indica al sistema operativo que ya puede liberar todos sus recursos (exit()).

- El proceso indica al sistema operativo que ya puede liberar todos sus recursos (exit()).
- Además, indica su status de terminación (usualmente, un código numérico).

- El proceso indica al sistema operativo que ya puede liberar todos sus recursos (exit()).
- Además, indica su status de terminación (usualmente, un código numérico).
- Este código de status le es reportado al padre.

- El proceso indica al sistema operativo que ya puede liberar todos sus recursos (exit()).
- Además, indica su status de terminación (usualmente, un código numérico).
- Este código de status le es reportado al padre.
- ¿Qué padre?

 En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.
- Por eso es importante la capacidad de lanzar un proceso hijo:

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.
- Por eso es importante la capacidad de lanzar un proceso hijo:
  - fork() es una llamada al sistema que crea un proceso exactamente igual al actual.

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.
- Por eso es importante la capacidad de lanzar un proceso hijo:
  - fork() es una llamada al sistema que crea un proceso exactamente igual al actual.
  - El resultado es el pid del proceso hijo, que es una copia exacta del padre.

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.
- Por eso es importante la capacidad de lanzar un proceso hijo:
  - fork() es una llamada al sistema que crea un proceso exactamente igual al actual.
  - El resultado es el pid del proceso hijo, que es una copia exacta del padre.
  - El padre puede decidir suspenderse hasta que termine el hijo, llamando a wait().

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.
- Por eso es importante la capacidad de lanzar un proceso hijo:
  - fork() es una llamada al sistema que crea un proceso exactamente igual al actual.
  - El resultado es el pid del proceso hijo, que es una copia exacta del padre.
  - El padre puede decidir suspenderse hasta que termine el hijo, llamando a wait().
  - Cuando el hijo termina, el padre obtiene el código de status del hijo.

- En realidad, todos los procesos están organizados jerárquicamente, como un árbol.
- Cuando el SO comienza, lanza un proceso que se suele llamar init o systemd.
- Por eso es importante la capacidad de lanzar un proceso hijo:
  - fork() es una llamada al sistema que crea un proceso exactamente igual al actual.
  - El resultado es el pid del proceso hijo, que es una copia exacta del padre.
  - El padre puede decidir suspenderse hasta que termine el hijo, llamando a wait().
  - Cuando el hijo termina, el padre obtiene el código de status del hijo.
  - El proceso hijo puede hacer lo mismo que el padre, o algo distinto. En ese caso puede reemplazar su código binario por otro (exec()).

(8) Árbol de procesos (cont.)

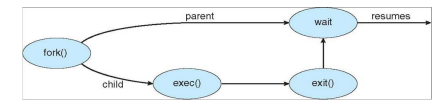
• Cuando lanzamos un programa desde el shell, ¿qué sucede?

# (8) Árbol de procesos (cont.)

- Cuando lanzamos un programa desde el shell, ¿qué sucede?
- El shell hace un fork().

# (8) Árbol de procesos (cont.)

- Cuando lanzamos un programa desde el shell, ¿qué sucede?
- El shell hace un fork().
- El hijo hace un exec().



#### Árbol de procesos: pstree

```
$pstree -u user
-+= 00001 root /sbin/launchd
...
\-+= 00708 user /Applications/.../Terminal
\-+= 00711 root login -pf user
\-+= 00712 user -bash
\-+= 00789 user pstree -u user
\--- 00790 root ps -axwwo user,pid,ppid,pgid,...
```

• Una vez que el proceso está ejecutándose, se dedica a:

- Una vez que el proceso está ejecutándose, se dedica a:
  - hacer operaciones entre registros y direcciones de memoria,

- Una vez que el proceso está ejecutándose, se dedica a:
  - hacer operaciones entre registros y direcciones de memoria,
  - E/S,

- Una vez que el proceso está ejecutándose, se dedica a:
  - hacer operaciones entre registros y direcciones de memoria,
  - E/S,
  - Ilamadas al sistema.

- Una vez que el proceso está ejecutándose, se dedica a:
  - hacer operaciones entre registros y direcciones de memoria,
  - E/S,
  - Ilamadas al sistema.
- Imaginemos el programa más elemental, que sólo hace lo primero.

• ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina:

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina:

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina: Es lo mejor para el proceso, pero no para el sistema en su conjunto. Además, podría no terminar.

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina: Es lo mejor para el proceso, pero no para el sistema en su conjunto. Además, podría no terminar.
  - Un "ratito". Ese "ratito" se llama quantum.  $\Delta$

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina: Es lo mejor para el proceso, pero no para el sistema en su conjunto. Además, podría no terminar.
  - Un "ratito". Ese "ratito" se llama quantum. 🛆
- En general los SO modernos hacen preemption: cuando se acaba el quantum, le toca el turno al siguiente proceso.

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina: Es lo mejor para el proceso, pero no para el sistema en su conjunto. Además, podría no terminar.
  - Un "ratito". Ese "ratito" se llama quantum.  $\triangle$
- En general los SO modernos hacen preemption: cuando se acaba el quantum, le toca el turno al siguiente proceso.
- Surgen dos preguntas:

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina: Es lo mejor para el proceso, pero no para el sistema en su conjunto. Además, podría no terminar.
  - Un "ratito". Ese "ratito" se llama quantum. 🛆
- En general los SO modernos hacen preemption: cuando se acaba el quantum, le toca el turno al siguiente proceso.
- Surgen dos preguntas:
  - Quién y cómo decide a quién le toca.

- ¿Por cuánto tiempo lo dejamos ejecutar? (recordemos: sólo un proceso a la vez puede estar en la CPU).
  - Hasta que termina: Es lo mejor para el proceso, pero no para el sistema en su conjunto. Además, podría no terminar.
  - Un "ratito". Ese "ratito" se llama quantum.  $\Delta$
- En general los SO modernos hacen preemption: cuando se acaba el quantum, le toca el turno al siguiente proceso.
- Surgen dos preguntas:
  - Quién y cómo decide a quién le toca.
  - Qué significa hacer que se ejecute otro proceso.

• Aparece un componente esencial del SO, el *scheduler* o planificador.  $\triangle$ 

- Es una parte fundamental del kernel.

- Aparece un componente esencial del SO, el scheduler o planificador. ▲
- Es una parte fundamental del kernel.
- Su función es decidir a qué proceso le corresponde ejecutar en cada momento.

- Aparece un componente esencial del SO, el scheduler o planificador. ▲
- Es una parte fundamental del kernel.
- Su función es decidir a qué proceso le corresponde ejecutar en cada momento.
- Hay varias diferentes formas de decidir esto, que veremos la clase que viene.

- Aparece un componente esencial del SO, el scheduler o planificador. △
- Es una parte fundamental del kernel.
- Su función es decidir a qué proceso le corresponde ejecutar en cada momento.
- Hay varias diferentes formas de decidir esto, que veremos la clase que viene.
- Pocas cosas tienen mayor impacto en el rendimiento de un SO que su política de scheduling.

• Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.
- A esto se lo llama cambio de contexto o context switch.

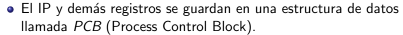


- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.
- A esto se lo llama cambio de contexto o context switch.
- El IP y demás registros se guardan en una estructura de datos llamada *PCB* (Process Control Block).

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.
- A esto se lo llama cambio de contexto o context switch.
- El IP y demás registros se guardan en una estructura de datos llamada PCB (Process Control Block).
- Notemos: el tiempo utilizado en cambios de contexto es tiempo muerto, no se está haciendo nada productivo. Dos consecuencias de esto:

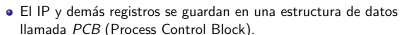
- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.
- A esto se lo llama cambio de contexto o context switch.
- El IP y demás registros se guardan en una estructura de datos llamada PCB (Process Control Block).
- Notemos: el tiempo utilizado en cambios de contexto es tiempo muerto, no se está haciendo nada productivo. Dos consecuencias de esto:
  - Impacto en la arquitectura del HW: procesadores RISC.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.
- A esto se lo llama cambio de contexto o context switch.  $\Delta$



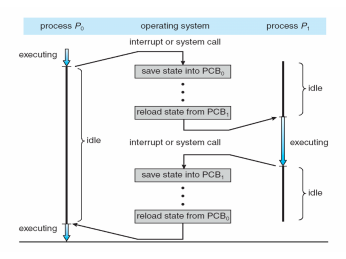
- Notemos: el tiempo utilizado en cambios de contexto es tiempo muerto, no se está haciendo nada productivo. Dos consecuencias de esto:
  - Impacto en la arquitectura del HW: procesadores RISC.
  - Fundamental determinar un quantum apropiado para minimizar los cambios de contexto.

- Para cambiar el programa que se ejecuta en la CPU, debemos:
  - Guardar los registros.
  - Guardar el IP.
  - Si se trata de un programa nuevo, cargarlo en memoria.
  - Cargar los registros del nuevo.
  - Poner el valor del IP del nuevo.
  - Otras cosas que veremos más adelante.
- A esto se lo llama cambio de contexto o context switch.  $\triangle$



- Notemos: el tiempo utilizado en cambios de contexto es tiempo muerto, no se está haciendo nada productivo. Dos consecuencias de esto:
  - Impacto en la arquitectura del HW: procesadores RISC.
  - Fundamental determinar un quantum apropiado para minimizar los cambios de contexto.
- Implementación: colgarse de la interrupción del clock.

#### (13) Cambio de contexto



• Un proceso también puede hacer llamadas al sistema.

- Un proceso también puede hacer llamadas al sistema.
- Algunas ya las vimos: fork(), exec(), etc.

- Un proceso también puede hacer llamadas al sistema.
- Algunas ya las vimos: fork(), exec(), etc.
- También hay llamadas al sistema en actividades mucho más comunes: imprimir en pantalla a la larga termina llamando a write().

- Un proceso también puede hacer llamadas al sistema.
- Algunas ya las vimos: fork(), exec(), etc.
- También hay llamadas al sistema en actividades mucho más comunes: imprimir en pantalla a la larga termina llamando a write().
- En todas ellas se debe llamar al kernel. A diferencia de una llamada a subrutina común y corriente, las llamadas al sistema requieren cambiar el nivel de privilegio, un cambio de contexto, a veces una interrupción, etc.

- Un proceso también puede hacer llamadas al sistema.
- Algunas ya las vimos: fork(), exec(), etc.
- También hay llamadas al sistema en actividades mucho más comunes: imprimir en pantalla a la larga termina llamando a write().
- En todas ellas se debe llamar al kernel. A diferencia de una llamada a subrutina común y corriente, las llamadas al sistema requieren cambiar el nivel de privilegio, un cambio de contexto, a veces una interrupción, etc.
- Eso toma tiempo.

#### (15) Overhead system call

En MacOS 10.3.3 con Intel Core i7 (2012) 2.9 Ghz.

Ciclos de reloj de 10.000.000 iteraciones:

system call: 1.319.374.911 llamada a función: 993.981.671 asignación en arreglos: 584.898.656

Llamada a función es 1.699408 veces más cara que asignación.

System call es 1.327363 veces más cara que llamada a función.

# (16) Ejemplos de llamadas al sistema

Windows

Process Control	<pre>CreateProcess() ExitProcess() WaitForSingleObject()</pre>	fork() exit() wait()	
File Manipulation	<pre>CreateFile() ReadFile() WriteFile() CloseHandle()</pre>	<pre>open() read() write() close()</pre>	
Device Manipulation	SetConsoleMode() ReadConsole() WriteConsole()	ioctl() read() write()	
Information Maintenance	<pre>GetCurrentProcessID() SetTimer() Sleep()</pre>	<pre>getpid() alarm() sleep()</pre>	
Communication	<pre>CreatePipe() CreateFileMapping() MapViewOfFile()</pre>	<pre>pipe() shmget() mmap()</pre>	
Drotostion	Co+FiloCouni+u()	ahmad()	
	Fernando Schapachnik Procesos y API del SO		

Unix

• POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes
  - Señales

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes
  - Señales
  - Operaciones de archivos y directorios

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes
  - Señales
  - Operaciones de archivos y directorios
  - Excepciones

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes
  - Señales
  - Operaciones de archivos y directorios
  - Excepciones
  - Errores del bus.

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes
  - Señales
  - Operaciones de archivos y directorios
  - Excepciones
  - Errores del bus.
  - Biblioteca C

- POSIX: Portable Operating System Interface; X: UNIX.
- IEEE 1003.1/2008 (http://goo.gl/k7WGnP)
- Core Services:
  - Creación y control de procesos
  - Pipes
  - Señales
  - Operaciones de archivos y directorios
  - Excepciones
  - Errores del bus.
  - Biblioteca C
  - Instrucciones de E/S y de control de dispositivo (ioctl).

• La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.

- La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.
- Quedarse bloqueado esperando es un desperdicio de tiempo...

- La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.
- Quedarse bloqueado esperando es un desperdicio de tiempo...
- ...porque involucra hacer busy waiting, es decir, gastar ciclos de CPU.

- La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.
- Quedarse bloqueado esperando es un desperdicio de tiempo...
- ...porque involucra hacer busy waiting, es decir, gastar ciclos de CPU.
- Hay una serie de alternativas más interesantes:  $\Delta$



- La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.
- Quedarse bloqueado esperando es un desperdicio de tiempo...
- ...porque involucra hacer busy waiting, es decir, gastar ciclos de CPU.
- Hay una serie de alternativas más interesantes:  $\Lambda$ 
  - Polling.

- La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.
- Quedarse bloqueado esperando es un desperdicio de tiempo...
- ...porque involucra hacer busy waiting, es decir, gastar ciclos de CPU.
- Hay una serie de alternativas más interesantes:

- Polling.
- Interrupciones.

- La E/S es leeentaaa, muuuy leeentaaa.
- Quedarse bloqueado esperando es un desperdicio de tiempo...
- ...porque involucra hacer busy waiting, es decir, gastar ciclos de CPU.
- Hay una serie de alternativas más interesantes:

- Polling.
- Interrupciones.
- Otras que no vamos a ver por ahora.

• Busy waiting: el proceso no libera la CPU. Un único proceso en ejecución a la vez.

- Busy waiting: el proceso no libera la CPU. Un único proceso en ejecución a la vez.
- Polling: El proceso libera la CPU, pero todavía recibe un quantum que desperdicia hasta que la E/S esté terminada.

- Busy waiting: el proceso no libera la CPU. Un único proceso en ejecución a la vez.
- Polling: El proceso libera la CPU, pero todavía recibe un quantum que desperdicia hasta que la E/S esté terminada.
- Interrupciones: Esto permite la multiprogramación.

- Busy waiting: el proceso no libera la CPU. Un único proceso en ejecución a la vez.
- Polling: El proceso libera la CPU, pero todavía recibe un quantum que desperdicia hasta que la E/S esté terminada.
- Interrupciones: Esto permite la multiprogramación.
  - El SO no le otorga más quanta al proceso hasta que su E/S esté lista.

- Busy waiting: el proceso no libera la CPU. Un único proceso en ejecución a la vez.
- Polling: El proceso libera la CPU, pero todavía recibe un quantum que desperdicia hasta que la E/S esté terminada.
- Interrupciones: Esto permite la multiprogramación.
  - El SO no le otorga más quanta al proceso hasta que su E/S esté lista.
  - El HW comunica que la E/S terminó mediante una interrupción.

- Busy waiting: el proceso no libera la CPU. Un único proceso en ejecución a la vez.
- Polling: El proceso libera la CPU, pero todavía recibe un quantum que desperdicia hasta que la E/S esté terminada.
- Interrupciones: Esto permite la multiprogramación.
  - El SO no le otorga más quanta al proceso hasta que su E/S esté lista.
  - El HW comunica que la E/S terminó mediante una interrupción.
  - La interrupción es atendida por el SO, que en ese momento "despierta al proceso".

• Multiprocesador:

• Multiprocesador:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea: es una forma especial de multiprogramación, donde la conmutación entre procesos se hace de manera tan rápido que da la sensación de que varios programas están corriendo en simultáneo.
- Multithreaded:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea: es una forma especial de multiprogramación, donde la conmutación entre procesos se hace de manera tan rápido que da la sensación de que varios programas están corriendo en simultáneo.
- Multithreaded:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea: es una forma especial de multiprogramación, donde la conmutación entre procesos se hace de manera tan rápido que da la sensación de que varios programas están corriendo en simultáneo.
- Multithreaded: son programas (procesos) en los cuales hay varios "mini procesos" corriendo en paralelo (de manera real o ficticia como en la multiprogramación). Lo veremos más adelante.
- Multiuso:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea: es una forma especial de multiprogramación, donde la conmutación entre procesos se hace de manera tan rápido que da la sensación de que varios programas están corriendo en simultáneo.
- Multithreaded: son programas (procesos) en los cuales hay varios "mini procesos" corriendo en paralelo (de manera real o ficticia como en la multiprogramación). Lo veremos más adelante.
- Multiuso:

- Multiprocesador: un equipo con más de un procesador.
- Multiprogramación: la capacidad de un SO de tener varios programas (procesos en realidad) en ejecución.
- Multiprocesamiento: Aunque a veces se lo usa como sinónimo de lo anterior, se refiere al tipo de procesamiento que sucede en los multiprocesadores.
- Multitarea: es una forma especial de multiprogramación, donde la conmutación entre procesos se hace de manera tan rápido que da la sensación de que varios programas están corriendo en simultáneo.
- Multithreaded: son programas (procesos) en los cuales hay varios "mini procesos" corriendo en paralelo (de manera real o ficticia como en la multiprogramación). Lo veremos más adelante.
- Multiuso:



• Hay dos formas de hacer esto desde el código:

- Hay dos formas de hacer esto desde el código:
  - Bloqueante: hago el system call, para cuando recibo el control la E/S ya terminó. Mientras, me bloqueo.

- Hay dos formas de hacer esto desde el código:
  - Bloqueante: hago el system call, para cuando recibo el control la E/S ya terminó. Mientras, me bloqueo.
  - No bloqueante: hago el system call, que retorna en seguida.
     Puedo seguir haciendo otras cosas. Debo enterarme de alguna manera si mi E/S terminó.

- Hay dos formas de hacer esto desde el código:
  - Bloqueante: hago el system call, para cuando recibo el control la E/S ya terminó. Mientras, me bloqueo.
  - No bloqueante: hago el system call, que retorna en seguida.
     Puedo seguir haciendo otras cosas. Debo enterarme de alguna manera si mi E/S terminó.
- system call: select()

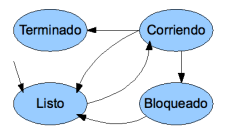
- Hay dos formas de hacer esto desde el código:
  - Bloqueante: hago el system call, para cuando recibo el control la E/S ya terminó. Mientras, me bloqueo.
  - No bloqueante: hago el system call, que retorna en seguida.
     Puedo seguir haciendo otras cosas. Debo enterarme de alguna manera si mi E/S terminó.
- system call: select()
- Forma de uso: select(..., \*lectura, \*escritura, \*excepcion, timeout)

- Hay dos formas de hacer esto desde el código:
  - Bloqueante: hago el system call, para cuando recibo el control la E/S ya terminó. Mientras, me bloqueo.
  - No bloqueante: hago el system call, que retorna en seguida.
     Puedo seguir haciendo otras cosas. Debo enterarme de alguna manera si mi E/S terminó.
- system call: select()
- Forma de uso: select(..., \*lectura, \*escritura, \*excepcion, timeout)
- lectura, escritura y excepcion son conjuntos de "E/S pendientes" (los detalles en la práctica).

- Hay dos formas de hacer esto desde el código:
  - Bloqueante: hago el system call, para cuando recibo el control la E/S ya terminó. Mientras, me bloqueo.
  - No bloqueante: hago el system call, que retorna en seguida.
     Puedo seguir haciendo otras cosas. Debo enterarme de alguna manera si mi E/S terminó.
- system call: select()
- Forma de uso: select(..., \*lectura, \*escritura, \*excepcion, timeout)
- lectura, escritura y excepcion son conjuntos de "E/S pendientes" (los detalles en la práctica).
- Vuelve al pasar el timeout o cuando alguna de mis E/S está lista (o dio error).

Esto da origen al concepto de estado de un proceso.  $\Delta$ 

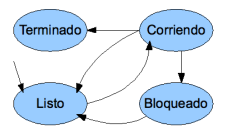




Corriendo: está usando la CPU.

Esto da origen al concepto de estado de un proceso.  $\Delta$ 

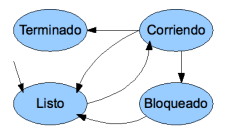




- Corriendo: está usando la CPU.
- Bloqueado: no puede correr hasta que algo externo suceda (típicamente E/S lista).

Esto da origen al concepto de estado de un proceso.  $\triangle$ 





- Corriendo: está usando la CPU.
- Bloqueado: no puede correr hasta que algo externo suceda (típicamente E/S lista).
- Listo: el proceso no está bloqueado, pero no tiene CPU disponible como para correr.

• Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.

- Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.
- Es responsabilidad del scheduler elegir entre los procesos listos cuál es el próximo a correr.

- Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.
- Es responsabilidad del scheduler elegir entre los procesos listos cuál es el próximo a correr.
- Cuál elegir está determinado por la política de scheduling, que veremos más adelante.

- Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.
- Es responsabilidad del scheduler elegir entre los procesos listos cuál es el próximo a correr.
- Cuál elegir está determinado por la política de scheduling, que veremos más adelante.
- Sin embargo, queda claro que necesita tener una lista de procesos.

- Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.
- Es responsabilidad del scheduler elegir entre los procesos listos cuál es el próximo a correr.
- Cuál elegir está determinado por la política de scheduling, que veremos más adelante.
- Sin embargo, queda claro que necesita tener una lista de procesos.
- En realidad, es una lista de PCBs y se llama tabla de procesos. ▲

- Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.
- Es responsabilidad del scheduler elegir entre los procesos listos cuál es el próximo a correr.
- Cuál elegir está determinado por la política de scheduling, que veremos más adelante.
- Sin embargo, queda claro que necesita tener una lista de procesos.
- En cada PCB, además, se guarda la prioridad del proceso, su estado, y aquellos recursos por los que está esperando.

- Notar: carga del sistema = cantidad de procesos listos.
- Es responsabilidad del scheduler elegir entre los procesos listos cuál es el próximo a correr.
- Cuál elegir está determinado por la política de scheduling, que veremos más adelante.
- Sin embargo, queda claro que necesita tener una lista de procesos.
- En cada PCB, además, se guarda la prioridad del proceso, su estado, y aquellos recursos por los que está esperando.
- Los PCBs suelen también formar una lista enlazada que comienza en cada recurso por el que están esperando.

Vimos

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.
  - Sus diferentes actividades.

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.
  - Sus diferentes actividades.
  - Qué es una system call.

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.
  - Sus diferentes actividades.
  - Qué es una system call.
  - Una introducción al scheduler.

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.
  - Sus diferentes actividades.
  - Qué es una system call.
  - Una introducción al scheduler.
  - Hablamos de multiprogramación, y vimos su relación con E/S.

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.
  - Sus diferentes actividades.
  - Qué es una system call.
  - Una introducción al scheduler.
  - Hablamos de multiprogramación, y vimos su relación con E/S.
- En la próxima teórica:

- Vimos
  - El concepto de proceso en detalle.
  - Sus diferentes actividades.
  - Qué es una system call.
  - Una introducción al scheduler.
  - Hablamos de multiprogramación, y vimos su relación con E/S.
- En la próxima teórica:
  - Vemos comunicación entre procesos (IPC)