Tema 3 - Sistemas operativos distribuidos Procesos

Felipe Ortega, Enrique Soriano GSyC, ETSIT. URJC.

Sistemas Distribuidos (SD)

20 de octubre, 2020







(cc) 2018-2019 Felipe Ortega y Laboratorio de Sistemas, Algunos derechos reservados. Este trabajo se entrega bajo la licencia Creative Commons Reconocimiento - NoComercial - SinObraDerivada (by-nc-nd). Para obtener la licencia completa, véase https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/.

Contenidos

- 3.1 Procesos
- 3.1 Threads de biblioteca
- 3.3 Kernel threads
- 3.4 Migración

Referencias

3.4 Migración 00000 Referencias O

Procesos y threads

3.1 Procesos

•00

3.1 Procesos

3.1 Procesos

000

Repaso: ¿Qué es un proceso?

- ► Transparencia de concurrencia.
- ► El OS mantiene una tabla de procesos para almacenar el estado del proceso: los registros de la CPU, la tabla de páginas, ficheros abiertos, etc.
- ► Crear un proceso es caro: crear/copiar los segmentos, inicializar estructuras,
- ► Cambiar de contexto es caro también: salvar y cargar los registros de la CPU, invalidar entradas de la TLB, cambiar la tabla de páginas...

Procesos

3.1 Procesos

000

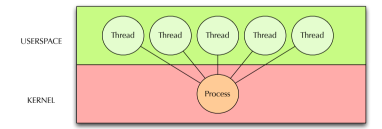
Threads: su contexto es básicamente el estado de la CPU.

- ▶ \downarrow transparencia de concurrencia $\Rightarrow \uparrow$ complejidad.
- Dos tipos de threads:
 - Threads de biblioteca (usuario).
 - Threads de kernel.
- Son expulsivos (preemptive) cuando el sistema se encarga de cambiar el contexto cuando toque (planificación).
- Son no expulsivos (non-preemptive), o colaborativos, cuando ellos deciden cuándo dejan la CPU para que pueda entrar otro.

3.1 Threads de biblioteca

Threads de biblioteca

- ► Modelo N-1.
- ► Cada thread tiene su propio contador de programa y pila.
- ▶ El contexto del thread se gestiona área de usuario. El OS no sabe nada de los threads.



Threads de biblioteca

- Es barato crear, destruir y conmutar threads.
- Los threads no pueden ejecutar en paralelo en un multiprocesador.
- ▶ Si se bloquea el proceso se bloquean todos los threads. P. ej. I/O.

Mecanismo: long imp y set imp

```
setjmp(jmp_buf env);
void longjmp(jmp_buf env, int val);
```

- Lo que hay dentro de un imp buf depende de la arquitectura, no es portable (son detalles internos de la implementación de la Glibc).
- Hay que tener mucho cuidado: no saltar a una función que ha retornado, las variables locales deberían ser volatile¹. etc.
- Hay una versión especial para guardar además la máscara de señales: sigsetimp.

¹Si es volatile, el compilador no optimiza nada para esa variable, como usar un registro para ella, etc.

Mecanismo: getcontext y cia.

Si queremos modificar *a mano* el contexto de forma portable, debemos usar estas funciones en lugar de setjmp/longjmp:

```
int getcontext(ucontext_t *ucp);
int setcontext(const ucontext_t *ucp);
void makecontext(ucontext_t *ucp, void (*func)(), int argc, ...);
int swapcontext(ucontext_t *oucp, const ucontext_t *ucp);
```

- ▶ Un ucontext_t es análogo a un jmp_buf, tiene los siguientes campos (entre otros):
 - uc_link: puntero al siguiente contexto.
 - uc_stack: información sobre la pila.
 - uc_sigmask: máscara de señales.
 - uc_mcontext: contexto, dependiente de máquina y debe ser opaco para el programador (para que sea portable).

Mecanismo: getcontext y cia.

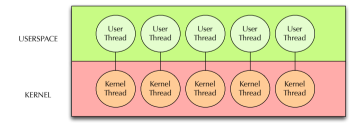
- getcontext: guarda el contexto en el ucontext t.
- setcontext: restaura el contexto del ucontext t.
- makecontext: modifica un contexto, que ha podido ser inicializado antes con una llamada a getcontext(). Pone el PC para empezar a ejecutar una función con ciertos parámetros.
- swapcontext: similar a setcontext, pero salva el estado antes, como haría getcontext. Cuando se restaura el contexto del llamador, retorna.

Todas retornan 0 en éxito. -1 en error.

3.3 Kernel threads

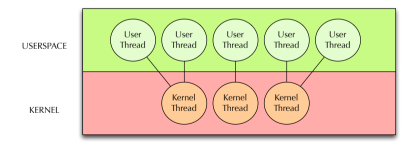
Threads de kernel, Modelo 1-1

- ► Kernel-level threading.
- Los threads son en realidad procesos que comparten memoria (v otras cosas): procesos ligeros.
- Crear, destruir y conmutar threads más caro: hay que entrar al kernel.
- P. ej. Linux 2.6 NPTL (Native Posix Thread Library).



Threads de kernel. Modelo N-M

- ▶ Un proceso puede albergar uno o varios threads.
- Es un modelo híbrido que mezcla las dos aproximaciones anteriores.



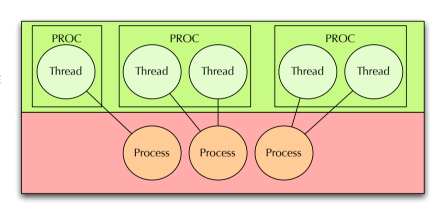
Ejemplo M-N: libthread de Plan 9

- Una aplicación puede crear uno o más procs, que comparten memoria (segmento de datos y BSS).
- ► Hay un *proc* por proceso.
- Un proc puede albergar 1 o más threads.
- Los threads son *corrutinas colaborativas* (non-preemptive).
- ▶ Si un proceso se bloquea, se bloquean todos los threads de ese *proc*.

Ejemplo M-N: libthread de Plan 9

USERSPACE

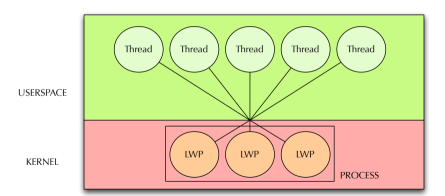
KERNEL



Ejemplo M-N: SunOS LWP

- Un proceso se compone de un espacio de direcciones y un conjunto de LWPs, que el kernel planificará por separado.
- ▶ Un thread está totalmente representado en espacio de usuario.
- Un LWP es como una CPU virtual para un thread.
- Los LWP planifican los threads sin necesidad de entrar al kernel.
- ▶ Si un LWP se bloquea, otro LWP puede ejecutar el resto de threads del proceso. Cada LWP puede hacer llamadas al sistema, tener fallos de página y ejecutar en paralelo independientemente.

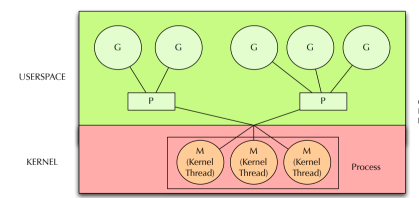
Ejemplo M-N: SunOS LWP



Ejemplo M-N: Go

- Las G (goroutines) son en realidad corutinas colaborativas (threads de usuario).
- Los M (worker thread, machine) son threads de kernel que van ejecutando Gs.
- Los P (logic processor) son colas de planificación de Gs sobre Ms.
- Los Ps cogen Gs de una cola global.
- Cuando un P se queda sin Gs que ejecutar, se los roba a otro P (balanceo).

Ejemplo M-N: Go



G: Goroutine

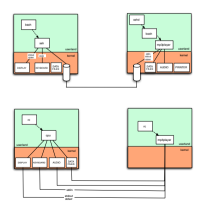
P: Logic Processor (sched queue)

M: Process (kernel thead)

Procesos: Ejecución remota

Migración de procesos \neq ejecución remota de procesos:

- ► Clásica: comandos rlogin, rexec, ssh, etc.
- ▶ Plan 9: comando cpu.



3.4 Migración

- Tipos de movilidad:
 - Débil (weak mobility): migración de código.
 - Fuerte (strong mobility): migración de procesos.
- Motivos:
 - Balancear carga (cpu, red, etc.).
 - Acercarse a una fuente de datos.
 - ► Tolerar el fallo parcial de la máguina.
 - Computación móvil.
- ▶ Puede ser transparente para la aplicación/usuario (transparencia de migración/relocalización).
- ► Antes (1990s), se usaba esta aproximación (P. ej. Sprite).
- Ahora la aproximación es distinta: pausar, migrar y reanudar máquinas virtuales o contenedores.

¿Por qué es complicado?

 $\mathsf{Parar} o \mathsf{Capturar}$ proceso (checkpoint) $o \mathsf{Mover} o \mathsf{Continuar}$

¿Qué hay que mover?

- Código: instrucciones. ; Entorno heterogéneo?
- Estado: pila, registros, datos privados, PC, etc. Si la infraestructura es distinta, es un problema.
 - Endianness
 - Tipos de datos.

¿Qué podemos hacer con la memoria?

Coste inicial vs. Coste en ejecución

- ► Eager (all): copiar toda la memoria.
- ► Eager (dirty): copiar sólo las páginas sucias, el resto copiarlas de almacenamiento (no se hace en demanda).
- Copy On Reference (COR): paginación en demanda, reclamando las páginas a la máquina origen.
- ▶ Flushing: las páginas del proceso van a área de intercambio (swap) antes de migrar.
- ▶ **Precopy:** se van copiando las páginas sucias de memoria de forma especulativa a otra máguina, aunque el proceso no haya migrado todavía.

¿Qué hay que mover?

Recursos: referencias a dispositivos, conexiones abiertas, descriptores de ficheros, etc. \leftarrow difícil

La vinculación puede ser más fuerte o menos:

- Por identificador (p.ei. URL)
- Por valor (p.ei. libsec.1.12.so)
- Por tipo (p.ej. /dev/mouse)

Es más sencillo mover una VM completa y hoy nos lo podemos permitir.

Bibliografía I

- ▶ A. S. Tanenbaum. Operating Systems, design and implementation. Pearson Prentice Hill.
- A. S. Tanenbaum. Distributed Systems. Pearson Prentice Hill.
- A. S. Tanenbaum. Modern Operating Systems. Pearson Prentice Hill.
- A. Silberschatz. Operating Systems. Wiley.
- M. L. Powell, S. R. Kleiman, S. Barton, D. Shah, D. Stein, M. Weeks. SunOS Multi-thread Architecture, Winter 1991 USENIX Conference,
- D. S. Milojičić, F. Douglis, Y. Paindaveine, R. Wheeler, S. Zhou, 2000, Process migration. ACM Comput. Surv. 32, 3, 241-299.
- John K. Ousterhout, Andrew R. Cherenson, Frederick Douglis, Michael N. Nelson and Brent B. Welch, The Sprite Network Operating System, IEEE Computer, 21. 1988.
- N. Deshpande et al.. Analysis of the Go runtime scheduler

Bibliografía II



Third Edition, version 01, 2017.

- [Colouris et al., 2011] Colouris, G., Dollimore, J., Kindberg, T., Blair, G. *Distributed Systems. Concepts and Design.*Pearson, May, 2011.
- [Ortega et al., 2005] Ortega, J., Anguita, M., Prieto, A. *Arquitectura de Computadores*. Ediciones Paraninfo, S.A. 2005.