

Arquitectura de Sistemas

Práctica 8: Sincronización mediante señales

Gustavo Romero López

Updated: 14 de febrero de 2019

Arquitectura y Tecnología de Computadores

- ⊙ Aprender a utilizar **señales** UNIX tanto desde el intérprete de órdenes como desde un programa.
- ⊙ Escribir un programa en el que varias hebras sincronicen su funcionamiento mediante señales.

makefile

```
SRC = $(wildcard *.c *.cc)
EXE = $(basename $(SRC))

CFLAGS = -march=native -O3 -pthread --std=c11 -Wall -Werror
CXXFLAGS = $(CFLAGS:c11=c++14)

all: $(EXE) test

clean:
    -rm $(EXE) *~
    -find -mindepth 2 -maxdepth 2 -name makefile -execdir make $@ \;

test: $(sort $(filter-out alarma% id,$(EXE)))
    @for i in $^; do
        echo -n "$$i: "
        perf stat -r 3 -- ./$$i |& grep 'task-clock' | tr -s ' '
        ./$$i | grep -v Temporizador | sort | uniq -c
```

Señales UNIX en procesos

```
#include <sys/types.h> // pid_t
#include <unistd.h>     // getpid
#include <signal.h>     // kill raise signal

// instala ``manejador'' como manejador de señal para
// la señal ``signum''
void (*signal(int signum, void (*manejador)(int)))(int);

// envia la señal ``signum'' a el proceso ``pid''
// o a un grupo de procesos
int kill(pid_t pid, int signum);

// envía la señal ``signum'' a el proceso actual
// equivalente a kill(getpid(), sig)
int raise(int signum);
```

Señales UNIX en hebras (pthread y C++)

pthread

```
#include <pthread.h> // pthread_t
#include <signal.h>   // pthread_kill

// envía la señal "signum" a la hebra "hebra"
int pthread_kill(pthread_t hebra, int signum);
```

C++

```
#include <csignal> // pthread_kill
#include <thread>   // thread

std::thread t(...);
pthread_kill(t.native_handle(), SIGINT);
```

Lista de señales UNIX (POSIX.1)

Signal	Value	Action	Comment (Value = alpha/sparc,i386/ppc/sh,mips)
SIGHUP	1	Term	Hangup detected on controlling terminal or death of controlling process
SIGINT	2	Term	Interrupt from keyboard
SIGQUIT	3	Core	Quit from keyboard
SIGILL	4	Core	Illegal Instruction
SIGABRT	6	Core	Abort signal from abort(3)
SIGFPE	8	Core	Floating point exception
SIGKILL	9	Term	Kill signal
SIGSEGV	11	Core	Invalid memory reference
SIGPIPE	13	Term	Broken pipe: write to pipe with no readers
SIGALRM	14	Term	Timer signal from alarm(2)
SIGTERM	15	Term	Termination signal
SIGUSR1	30,10,16	Term	User-defined signal 1
SIGUSR2	31,12,17	Term	User-defined signal 2
SIGCHLD	20,17,18	Ign	Child stopped or terminated
SIGCONT	19,18,25		Continue if stopped
SIGSTOP	17,19,23	Stop	Stop process
SIGTSTP	18,20,24	Stop	Stop typed at tty
SIGTTIN	21,21,26	Stop	tty input for background process
SIGTTOU	22,22,27	Stop	tty output for background process

Señales desde el intérprete de órdenes

- ⊙ Podemos enviar señales desde el intérprete de órdenes mediante la orden `kill`.
- ⊙ Sintaxis (copiado de “man kill”):
 - listar señales: `kill -l`.
 - enviar señales: `kill -s señal identificador_de_proceso`.
- ⊙ También podemos enviar señales mediante combinaciones de teclas:
 - SIGINT: control+c.
 - SIGSTOP: control+z.
- ⊙ Los procesos detenidos temporalmente mediante la señal SIGSTOP pueden volver a ejecutarse enviándoles la señal SIGCONT. Esto puede hacerse de forma cómoda a través de las órdenes...
 - fg: reanuda un proceso y lo pasa a primer plano.
 - bg: reanuda un proceso y lo pasa a segundo plano.

Ejemplo: gestión de procesos mediante señales

```
1000.sh
```

```
#!/bin/bash
```

```
for (( i=0; i<1000; ++i )) do  
    echo $i  
    sleep 1  
done
```

- ⊙ Ejecute el siguiente script.
- ⊙ Pruebe a detenerlo y reanudarlo desde el intérprete de órdenes de las diferentes formas vistas hasta ahora.

Ejemplo: alarma.c I

```
void instalar_alarma() // instalador del manejador de se
    ñal y alarma
{
    signal(SIGALRM, atrapar_alarma); // establecer
        manejador de la señal
    alarm(FRECUENCIA_ALARMA);        // establecer alarma
}
```

//-----

```
void atrapar_alarma(int i) // manejador de señal
{
    instalar_alarma(); // reinstalar tras cada alarma
    printf("iiiALARMA!!!\n");
}
```

Ejemplo: alarma.c II

```
//-----
```

```
int main()
{
    instalar_alarma(); // instalar alarma por primera vez
    for(;;);           // bucle infinito
}
```

Ejemplo: alarma2.cc I

```
void alarma(int)
{
    std::cout << "alarma" << std::endl;
}

int main()
{
    alarm(1);                                // 1s
    signal(SIGALRM, alarma);

    std::cout << "hola" << std::endl;
    std::this_thread::sleep_for(2s);         // 2s
    std::cout << "adios" << std::endl;
}
```

Sincronización entre hebras mediante señales

- ⊙ Escriba un programa con dos hebras, o procesos, que deberán llamarse **cliente** y **servidor**.
- ⊙ El trabajo de la hebra cliente consiste en **enviar** la señal **SIGUSR1** a la hebra servidor.
- ⊙ El trabajo de la hebra servidor consiste en **enviar** la señal **SIGUSR2** a la hebra cliente cada vez que reciba desde esta la señal SIGUSR1.
- ⊙ La hebra cliente debe mostrar dos mensajes por pantalla:
 - “[cliente]: petición enviada”
 - “[cliente]: respuesta recibida”
- ⊙ La hebra servidor debe mostrar otros dos mensajes por pantalla:
 - “[servidor]: petición recibida”
 - “[servidor]: respuesta enviada”
- ⊙ Cliente y servidor deben finalizar al cabo de 1 segundo.

Responda a las siguientes preguntas...

- ⦿ ¿Los ejemplos **funcionan** correctamente?
- ⦿ ¿Se puede prescindir de la **alarma** para finalizar los programas?
- ⦿ ¿Qué versión cree **mejor** y por qué?