SISTEMAS OPERATIVOS: COMUNICACIÓN Y SINCRONIZACIÓN ENTRE PROCESOS

Desarrollo de servidores concurrentes

Contenido

- □ Servidores de peticiones.
- Solución basada en procesos.
- Solución basada en hilos bajo demanda.
- Solución basada en pool de hilos.

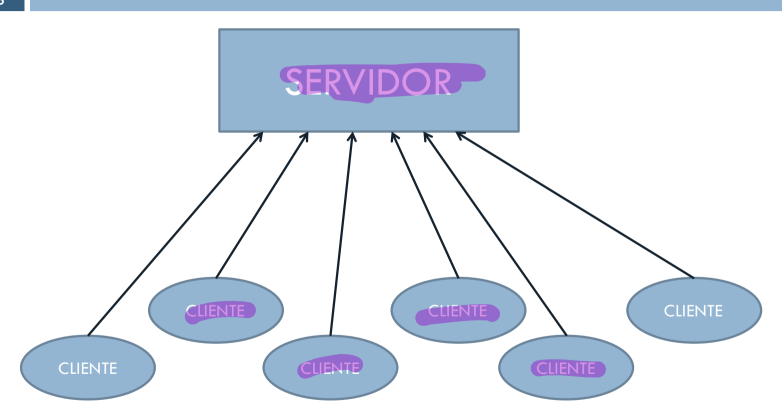
Contenido

- □ Servidores de peticiones.
- Solución basada en procesos.
- Solución basada en hilos bajo demanda.
- Solución basada en pool de hilos.

Servidor de peticiones

- En muchos contextos se desarrollan servidores de peticiones:
 - Servidor Web.
 - □ Servidor de Base de datos.
 - Servidor de aplicaciones.
 - Programa de intercambio de ficheros.
 - Aplicaciones de mensajería.
 - **-** ...

Servidor



Problema: Servidor de peticiones

- Un servidor recibe peticiones que debe procesar.
- □ Estructura de un servidor genérico:
 - Recepción de petición:
 - Cada petición requiere un cierto tiempo en operaciones de entrada/salida para ser recibida.
 - Procesamiento de la petición:
 - Un cierto tiempo de procesamiento en CPU.
 - Envío de respuesta:
 - Un cierto tiempo de entrada/salida para contestar.

Una biblioteca para pruebas

 Para poder evaluar las soluciones hoy vamos a usar una biblioteca sencilla como base.

□ Ideas:

- Simular la recepción de peticiones.
- □ Simular el procesamiento de peticiones.
- □ Simular el envío de respuestas.

Biblioteca base

```
#ifndef PETICION H
#define PETICION H
    struct peticion {
       long id;
       /* Resto de campos necesarios */
       int tipo;
       char url[80];
       /* ... */
    };
    typedef struct peticion peticion t;
    void recibir_peticion (peticion_t * p);
    void responder peticion (peticion t * p);
#endif
                   Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Recepción de peticiones

```
static long petid = 0;
void recibir peticion (peticion t * p)
   int delay:
   fprintf(stderr, "Recibiendo petición\n");
   p->id = petid++;
   /* Simulación de tiempo de E/S */
   delay = rand() % 5;
   sleep(delay);
   fprintf(stderr, "Petición %d recibida después de %d segundos\n",
            p->id, delay);
                 Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Recepción de peticiones

```
static long petid = 0;
void recibir peticion (peticion t * p)
   int delay:
   fprintf(stderr, "Recibiendo petición\n");
   p->id = petid++;
                                                    Aquí iría alguna llamada
   /* Simulación de tiempo de E/S */
                                                   bloqueante para <u>recibir</u> la
   delay = rand() % 5;
                                                    petición (por ejemplo de
                                                            la red)
   sleep(delay);
   fprintf(stderr, "Petición %d recibida después de %d segundos\n",
             p->id, delay);
                  Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Envío de peticiones

```
void responder_peticion (peticion_t * p)
  int delay, i;
  double x:
  fprintf(stderr, "Enviando petición %d\n", p->id);
  /* Simulación de tiempo de procesamiento */
  for (i=0;i<1000000;i++) { x = 2.0 * i; }
  /* Simulación de tiempo de E/S */
  delay = rand() % 20;
  sleep(delay);
  fprintf(stderr, "Petición %d enviada después de %d segundos\n",
          p->id, delay);
                 Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Envío de peticiones

```
void responder_peticion (peticion_t * p)
  int delay, i:
  double x:
  fprintf(stderr, "Enviando petición %d\n", p->id);
                                                             Aquí iría el
  /* Simulación de tiempo de procesamiento */
                                                            procesamiento
  for (i=0;i<1000000;i++) { x = 2.0 * i; }
                                                            de la petición
  /* Simulación de tiempo de E/S */
                                                    Aquí iría alguna llamada
  delay = rand() % 20;
                                                   bloqueante para <u>responder</u>
  sleep(delay);
                                                         a la petición
  fprintf(stderr, "Petición %d enviada después de %d segundos\n",
          p->id, delay);
                  Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Una primera solución

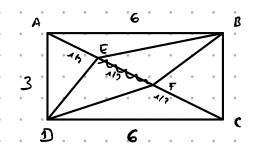
- Ejecutar de modo indefinido la secuencia:
 - Recibir una petición.
 - Procesar la petición.

```
#include "peticion.h"
int main() {
  peticion tp;
  for (;;) {
   recibir_peticion(&p);
   responder_peticion(&p);
 return 0;
```

$$h = C^{1} + C^{2}$$

$$h = \sqrt{3^{2} + 6^{2}} = 6^{2} + 6^{2}$$

$$EF = 2^{2}$$



$$3 = \frac{5.h}{2}$$
 6: h

$$3 = \frac{3}{2}$$

Problemas

- □ Llegada de peticiones.
 - Si dos peticiones llegan al mismo tiempo ...
 - Si una petición llega mientras otra se está procesando

- Utilización de los recursos.
 - □ ¿Cómo será la utilización de la CPU?

Solución inicial con medición

```
#include "peticion.h"
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main()
  int i;
 const int MAX_PETICIONES = 5;
 time t t1,t2;
 double dif;
 peticion tp;
```



```
t1 = time(NULL);
for (i=0;i<MAX PETICIONES;i++) {</pre>
  recibir_peticion(&p);
  responder_peticion(&p);
t2 = time(NULL);
dif = difftime(t2,t1);
printf("Tiempo: %lf\n",dif);
return 0;
```

Ejecución

\$ time ./ej1 Recibiendo petición Petición O recibida después de O segundos Enviando petición 0 Petición 0 enviada después de 13 segundos Recibiendo petición Petición 1 recibida después de 3 segundos Enviando petición 1 Petición 1 enviada después de 2 segundos Recibiendo petición Petición 2 recibida después de 4 segundos Enviando petición 2 Petición 2 enviada después de 0 segundos Recibiendo petición

Enviando petición 3

Petición 3 enviada después de 12 segundos Recibiendo petición

Petición 4 recibida después de 1 segundos Enviando petición 4

Petición 4 enviada después de 16 segundos Tiempo: 54.000000

real 0m54.164s
user 0m0.061s

0m0.046s

SYS

Petición 3 recibida después de 3 segundos

Comparación

| Normal | Procesos | Hilo x petición | Pool de hilos |
|---------|----------|-----------------|---------------|
| 54 seg. | | | |

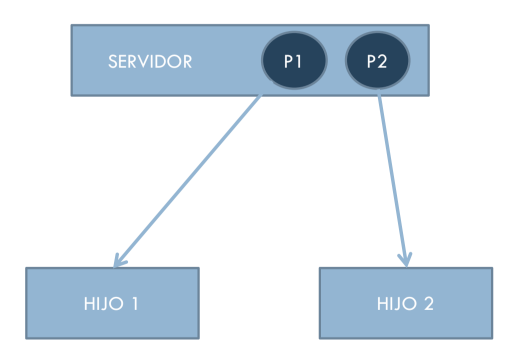
Contenido

- □ Servidores de peticiones.
- Solución basada en procesos.
- Solución basada en hilos bajo demanda.
- Solución basada en pool de hilos.

Primera idea

- Cada vez que llega una petición se crea un proceso hijo:
 - El proceso hijo realiza el procesamiento de la petición.
 - El proceso padre pasa a esperar la siguiente petición.

Servidor basado en procesos



Implementación (1/3)

```
#include "peticion.h"
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <sys/wait.h>
int main() {
 const int MAX_PETICIONES = 5;
 int i;
 time_t t1,t2;
 peticion_t p;
 int pid, hijos=0;
 t1 = time(NULL);
```

Implementación (2/3)

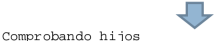
```
for (i=0;i<MAX PETICIONES;i++) {</pre>
  recibir_peticion(&p);
  do {
       fprintf(stderr, "Comprobando hijos\n");
       pid = waitpid(-1, NULL, WNOHANG);
       if (pid>0) { hijos--; }
 } while (pid > 0);
 pid = fork();
 if (pid<0) { perror("Error en la creación del hijo"); }</pre>
 if (pid==0) { responder peticion(&p); exit(0); } /* HIJO */
 if (pid!=0) { hijos++; }
                                                     /* PADRE */
                        Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Implementación (3/3)

```
fprintf(stderr, "Comprobando %d hijos\n", hijos);
    while (hijos>0) {
      pid = waitpid(-1, NULL, WNOHANG);
      if (pid>0) { hijos--; }
    };
 t2 = time(NULL);
 double dif = difftime(t2,t1);
 printf("Tiempo: %lf\n",dif);
return 0;
```

Ejecución

\$ time ./ej2 Recibiendo petición Petición O recibida después de O segundos Comprobando hijos Recibiendo petición Enviando petición 0 Petición 1 recibida después de 3 segundos Comprobando hijos Recibiendo petición Enviando petición 1 Petición 2 recibida después de 3 segundos Comprobando hijos Petición 1 enviada después de 3 segundos Recibiendo petición Enviando petición 2 Petición 3 recibida después de 2 segundos Comprobando hijos



Recibiendo petición

Enviando petición 3

Petición 2 enviada después de 2 segundos

Petición 4 recibida después de 4 segundos

Comprobando hijos

Comprobando hijos

Comprobando 3Enviando petición hijos 4

Petición 4 enviada después de 0 segundos Petición 0 enviada después de 13 segundos Petición 3 enviada después de 9 segundos

Tiempo: 17.000000

real 0m17.311s user 0m0.872s sys 0m3.092s

Sistemas Operativos - Servidores concurrentes

Comparación

| Normal | Procesos | Hilo x petición | Pool de hilos |
|---------|----------|-----------------|---------------|
| 54 seg. | 17 seg. | | |

Problemas

- □ Hace falta arrancar un proceso (fork)

 por cada petición que llega.

 La Hacer → pool de procesos.
- Hace falta terminar un proceso (exit)
 por cada petición que termina.
- □ Excesivo consumo de recursos del sistema.
- □ No hay control de admisión.
 - □ Problemas de calidad de servicio.

Soluciones con hilos

- Hilos bajo demanda.
 - Cada vez que se recibe una petición se crea un hilo.
- □ Pool de hilos.
 - Se tiene un número fijo de hilos creados.
 - □ Cada vez que se recibe una petición se busca un hilo libre ya creado para que atienda la petición.
 - Comunicación mediante una cola de peticiones.

Contenido

- □ Servidores de peticiones.
- Solución basada en procesos.
- Solución basada en hilos bajo demanda.
- Solución basada en pool de hilos.

Hilos bajo demanda

 Se tiene un hilo receptor encargado de recibir las peticiones.

- Cada vez que llega una petición se crea un hilo y se le pasa una copia la petición al hilo recién creado.
 - Tiene que ser una copia de la petición porque la petición original se podría modificar.

Implementación

```
#include "peticion.h"
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
sem t snhijos;
int main()
 time tt1,t2;
 double dif;
 pthread tthr;
```



```
t1 = time(NULL);
sem_init(&snhijos, 0, 0);
pthread_create(&thr, NULL,
                receptor, NULL);
pthread_join(thr, NULL);
sem_destroy(&snhijos);
t2 = time(NULL);
dif = difftime(t2,t1);
printf("Tiempo: %lf\n",dif);
return 0;
```



Implementación: receptor

```
void * receptor (void * param)
   const int MAX PETICIONES = 5; int nservicio = 0; int i;
   peticion t p; pthread t th hijo;
   for(i=0;i<MAX PETICIONES;i++) {</pre>
     recibir_peticion(&p); nservicio++;
     pthread create(&th hijo, NULL, servicio, &p);
   for (i=0;i<nservicio;i++) {
       fprintf(stderr, "Haciendo wait\n");
       sem wait(&snhijos);
       fprintf(stderr, "Saliendo de wait\n");
  pthread_exit(0); return NULL;
                      Sistemas Operativos - Servidores concurrentes
```

Implementación: servicio

```
void * servicio (void * p)
   peticion_t pet;
   copia_peticion(&pet,(peticion_t*)p);
   fprintf(stderr, "Iniciando servicio\n");
   responder peticion(&pet);
   sem_post(&snhijos);
   fprintf(stderr, "Terminando servicio\n");
   pthread_exit(0); return NULL;
```

Reflexión

□ ¿Puede darse una condición de carrera?

Ejecución

\$ time ./ei3 Petición 2 recibida después de 3 segundos Recibiendo petición Recibiendo petición Petición 0 recibida después de 0 Iniciando servicio segundos Recibiendo petición Enviando petición 3 Iniciando servicio Petición 3 enviada después de 0 segundos Enviando petición 1 Terminando servicio Petición 1 enviada después de 0 segundos Petición 3 recibida después de 2 segundos Terminando servicio Recibiendo petición Petición 1 recibida después de 3 segundos Iniciando servicio Recibiendo petición Enviando petición 4 Iniciando servicio Petición 4 enviada después de 0 segundos Enviando petición 2 Terminando servicio Petición 2 enviada después de 0 segundos Petición 4 recibida después de 4 segundos Terminando servicio

Sistemas Operativos - Servidores concurrentes

Ejecución

```
Haciendo wait
Iniciando servicio
Saliendo de wait
Enviando petición 4
Haciendo wait
Saliendo de wait
Haciendo wait
Saliendo de wait
Haciendo wait
Saliendo de wait
Haciendo wait
Petición 4 enviada después de 0 segundos
Terminando servicio
Saliendo de wait
Tiempo: 12.000000
        0m12.132s
real
        0m0.046s
user
        0m0.015s
SYS
```

Sistemas Operativos - Servidores concurrentes

Comparación

| Normal | Procesos | Hilo x petición | Pool de hilos |
|---------|----------|-----------------|---------------|
| 54 seg. | 17 seg. | 12 seg. | |

Problema

La creación y terminación de hilos tiene un coste menor que la de procesos, pero sigue siendo un coste.

- □ No hay control de admisión:
 - □ ¿Que pasa si llegan muchas peticiones o las peticiones recibidas no terminan?



```
void * receptor (void * param)
peticion_t p;
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

```
void * receptor (void * param)
peticion_t p;
recibir peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

```
void * receptor (void * param)
peticion_t p; 2
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

```
void * receptor (void * param)
peticion_t p;
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread_create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

□ ¿Puede darse una condición de carrera?

```
void * receptor (void * param)
                                                       void * servicio (void * p)
peticion_t p;
                                                   peticion_t pet;
                                                   copia peticion(&pet, p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
                                                   responder_peticion(&pet);
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

□ ¿Puede darse una condición de carrera?

```
void * receptor (void * param)
                                                       void * servicio (void * p)
peticion_t p;
                                                   peticion_t pet;
                                                   copia peticion(&pet, p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
                                                   responder_peticion(&pet);
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

□ ¿Puede darse una condición de carrera?

```
void * receptor (void * param)
                                                       void * servicio (void * p)
peticion_t p;
                                                   peticion_t pet;
                                                   copia peticion(&pet, p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
                                                   responder_peticion(&pet);
pthread_create(&hijo_NULL, servicio, &p);
recibir peticion(&p);
nservicio++;
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

□ ¿Puede darse una condición de carrera?

```
void * receptor (void * param)
                                                       void * servicio (void * p)
peticion_t p;
                                                   peticion_t pet;
                                                   copia peticion(&pet, p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
                                                   responder_peticion(&pet);
pthread_create(&hijo_NULL, servicio, &p);
recibir peticion(&p);
nservicio++;
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

□ ¿Puede darse una condición de carrera?

```
void * receptor (void * param)
                                                       void * servicio (void * p)
peticion_t p;
                                                   peticion_t pet;
                                                   copia peticion(&pet, p);
recibir_peticion(&p);
nservicio++;
                                                   responder_peticion(&pet);
pthread_create(&hijo_NULL, servicio, &p);
recibir peticion(&p);
nservicio++;
pthread create(&hijo, NULL, servicio, &p);
```

Contenido

- □ Servidores de peticiones.
- Solución basada en procesos.
- Solución basada en hilos bajo demanda.
- Solución basada en pool de hilos.

Pool de threads

- Un pool de hilos es un conjunto de hilos que se tiene creados desde el principio para ejecutar un servicio:
 - Cada vez que llega una petición se pone en una cola de peticiones pendientes.
 - Todos los hilos esperan a que haya alguna petición en la cola y la retiran para procesarla.

Implementación: main (1/3)

```
#include "peticion.h"
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#define MAX BUFFER 128
peticion t buffer[MAX BUFFER];
int n_elementos;
int pos servicio = 0;
pthread mutex t mutex;
pthread cond t no lleno;
pthread cond t no vacio;
pthread mutex t mfin;
int fin=0:
```

Implementación: main (2/3)

```
int main()
   time t t1, t2;
  double dif;
   pthread t thr;
  pthread_t ths[MAX_SERVICIO];
   const int MAX SERVICIO = 5; int i;
   t1 = time(NULL);
   pthread mutex init(&mutex,NULL);
   pthread cond init(&no lleno,NULL);
   pthread cond init(&no vacio,NULL);
   pthread mutex init(&mfin,NULL);
   pthread create(&thr, NULL, receptor, NULL);
   for (i=0;i<MAX_SERVICIO;i++) {</pre>
     pthread_create(&ths[i], NULL, servicio, NULL);
```

Implementación: main (3/3)

```
pthread join(thr, NULL);
for (i=0;i<MAX SERVICIO;i++) {</pre>
  pthread join(ths[i],NULL);
pthread mutex destroy(&mutex);
pthread_cond_destroy(&no_lleno);
pthread_cond_destroy(&no_vacio);
pthread mutex destroy(&mfin);
t2 = time(NULL);
dif = difftime(t2,t1);
printf("Tiempo: %lf\n",dif);
return 0;
```

Implementación: receptor (1/2)

```
void * receptor (void * param)
   const int MAX PETICIONES = 5;
   peticion tp;
   int i, pos=0;
  for (i=0;i<MAX PETICIONES;i++)</pre>
     recibir peticion(&p);
     pthread_mutex_lock(&mutex);
     while (n elementos == MAX BUFFER)
           pthread cond wait(&no lleno, &mutex);
     buffer[pos] = p;
     pos = (pos+1) % MAX BUFFER;
     n elementos++;
     pthread_cond_signal(&no_vacio);
     pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

Implementación: receptor (2/2)

```
fprintf(stderr,"Finalizando receptor\n");
   pthread_mutex_lock(&mfin);
   fin=1;
   pthread mutex unlock(&mfin);
   pthread mutex lock(&mutex);
   pthread_cond_broadcast(&no_vacio);
   pthread mutex unlock(&mutex);
   fprintf(stderr, "Finalizado receptor\n");
   pthread exit(0);
   return NULL;
} /* receptor */
```

Implementación: servicio (1/2)

```
void * servicio (void * param)
   peticion_t p;
   for (;;) {
      pthread_mutex_lock(&mutex);
     while (n_elementos == 0) {
        if (fin==1) {
           fprintf(stderr,"Finalizando servicio\n");
           pthread_mutex_unlock(&mutex);
           pthread exit(0);
        pthread_cond_wait(&no_vacio, &mutex);
      }//while
```

Implementación: servicio (2/2)

```
fprintf(stderr, "Sirviendo posicion %d\n", pos servicio);
   p = buffer[pos servicio];
   pos servicio = (pos servicio + 1) % MAX BUFFER;
   n elementos --;
   pthread_cond_signal(&no_lleno);
   pthread mutex unlock(&mutex);
   responder_peticion(&p);
pthread_exit(0);
return NULL;
```

Comparación

| Normal | Procesos | Hilo x petición | Pool de hilos |
|---------|----------|-----------------|---------------|
| 54 seg. | 17 seg. | 12 seg. | Ś |