







Depto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos lsi.vc.ehu.eus/pablogn

Hilos (hebras)

En esta actividad vamos a ver las características principales de los hilos. Los programas de ejemplo de este documento se han tomado de los siguientes tutoriales.

- IBM: POSIX threads explained https://www.ibm.com/developerworks/library/l-posix1/index.html
- Hilos Posix: pthreads https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- Pthread Creation and Termination https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/#CreatingThreads
- Mutexes https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/#Mutexes

La forma de listar los hilos de un proceso es la siguiente:

```
ps aux| grep firefox | grep -v parent # -v elimina líneas con un patrón
ps -T -p 4509
```

Más información en http://ask.xmodulo.com/view-threads-process-linux.html

7.1. Hilos

Este programa crea 9 hilos que imprimirán un mensaje y terminarán.

```
/*
1
   * Example: Pthread Creation and Termination
2
3
   * gcc -o ej1 A.c -lpthread
4
   */
5
 #include <pthread.h>
8 #include <stdio.h>
 #include <unistd.h>
10 #include <stdlib.h>
11
 #define NUM_THREADS
                            9
12
13
   void *PrintHello(void *threadid) {
14
      long tid;
15
      tid = (long)threadid;
16
      printf("Hello World! It's me, thread #%ld!\n", tid);
17
        while(1);
  //
18
      pthread_exit(NULL);
19
20
21
22
   int main (int argc, char *argv[]) {
      pthread_t threads[NUM_THREADS];
23
      int rc;
24
      long t;
25
      printf("\nPID del Ppal %d\n", getpid());
26
```

```
for(t=0; t<NUM_THREADS; t++) {</pre>
27
         printf("In main: creating thread %ld\n", t);
28
         rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
29
30
            printf("ERROR; return code from pthread_create() is %d\n", rc);
31
             exit(-1);
32
          }
33
      }
34
35
  //
        while(1);
36
      /* Last thing that main() should do */
37
      pthread_exit(NULL);
38
39
```

Fichero 7.1: Fichero A.c

Observa, analiza y prueba este programa y los siguientes. Ejecuta este programa varias veces y observa que no hay un orden determinado para ejecutarse. Compila con gcc -o ej1 A.c -lpthread y ejecuta con ./ej1

Prueba a listar sus hilos con las formas anteriores. Para ello activa el ciclo infinito de las líneas 18 y 36, compila de nuevo y ejecuta con ./ejl & y después haz ps -T -p <PID del Ppal.>

7.2. Control de hilos

Este programa crea un hilo y espera a que termine.

```
1/*
  * Crear un hilo y esperarlo
  * gcc thread1.c -o thread1 -lpthread
5 #include <stdio.h>
6 #include <pthread.h>
 #include <stdlib.h>
8 #include <unistd.h>
10 void *thread_function(void *arg) {
    int i;
11
    for ( i=0; i<5; i++ ) {
12
      printf("Thread says hi!\n");
13
      sleep(1);
14
15
    return NULL;
16
 }
17
18
 int main(void) {
19
20
    pthread_t mythread;
    if ( pthread_create( &mythread, NULL, thread_function, NULL) ) {
21
      printf("error creating thread.");
22
      abort();
23
24
```

```
if ( pthread_join ( mythread, NULL ) ) {
   printf("error joining thread.");
   abort();
}
exit(0);
}
```

Fichero 7.2: Fichero thread1.c

7.3. Cálculo en paralelo con hilos

Este programa paraleliza el cálculo de un sumatorio como explica en Wikipedia:

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Leibniz_formula_for_%CF%80
```

La clave es que cada hilo hace una parte, lo almacena en una posición del vector sump y se suman al final de la función calcula.

El programa se arranca con las instrucciones de las líneas 9 y 11.

```
* Calculamos pi con hilos
2
3
   * Se usa la fórmula de Leibniz: https://en.wikipedia.org/wiki/
      Leibniz_formula_for_ %CF %80
   * Según Octave, PI=3.141592653589793115997963468544 con 30 decimales.
6
7
   * Compilar con:
   * g++ -o pi piconhilos.cpp -std=c++11 -lpthread
9
10
   * ./pi 100 1000
11
12
   * A partir de https://twitter.com/Gaspar_FM
13
   * https://poesiabinaria.net/2017/10/distribuir-calculos-varios-nucleos-
14
      acelerar-procesos-computacion-ejemplos-c/
   */
15
16
17 #define _USE_MATH_DEFINES
18 #include <cmath>
19 #include <chrono>
20 #include <iostream>
21 #include <thread>
22 #include <list>
23 #include <iomanip>
25 using namespace std;
27 // Variables globales a todo el programa y todos los hilos
28 | int Nthreads;
29 double* sump; //Array donde se guardarán las sumas parciales
30
31 /*
```

```
32 * Función que se ejecuta en un hilo.
33
  * Hace las iteraciones del sumatorio que le corresponden a este hilo.
34
  * Se calculan a partir de los parámetros:
   * hilo: número de hilo
  * n: cantidad base para calcular los términos que le corresponden al hilo
37
   * h: valor común a todos los hilos, calculado fuera
38
39
   */
40 void hilo_calcula_pi (int hilo, long unsigned n, double h)
41 | {
42
      double sp=0.0;
43
                       // La suma parcial la hacemos en un
                       // espacio de memoria cercano, que será más rápido
44
45
      for (long unsigned i=(n*hilo/Nthreads); i <(n*(hilo+1))/Nthreads; i++)</pre>
46
47
          // Calculamos Sum[i=0, i=n] 4 / (1 + (1/n * (i-0.5)^2)
48
          // siendo h=1/n mediante sumas parciales en cada hilo
49
50
          double x = h * ((double)i - 0.5);
51
52
          sp += 4.0 / (1.0 + x*x);
53
54
      }
      // Por último rellenamos el espacio correspondiente del array de
55
      // sumas parciales.
56
57
      sump[hilo]=sp;
58 }
59
60 double calcula (long unsigned n)
61 {
      double suma=0;
62
63
      // Preparación del entorno: reserva de memoria.
64
      // Tabla para acumular los resultados parciales de los hilos.
65
      sump=new double [Nthreads];
66
67
      list<thread> threads;
68
      // Evitamos que todos los threads calculen un dato común.
70
      // h = 1/n, además, lo sacamos del sumatorio.
71
      double h = 1.0 / (double) n;
72
73
      // Cálculo de PI con 1/n * Sum[i=0, i=n] 4 / (1 + (1/n * (i-0.5)^2)
74
      // Lanzamiento de los hilos
75
      for (int i=0; i<Nthreads; i++)</pre>
76
77
      {
          // Lanzamos threads que ejecutan la función calcula_pi, les pasamos
78
              su número
          // de thread, n y h
79
          threads.push_back(thread(hilo_calcula_pi,i,n,h));
80
      }
81
```

```
82
       // Cada thread lo unimos al proceso principal, por lo que esperamos que
83
           terminen
       // todos los threads lanzados.
       for (auto &t: threads)
85
       {
86
           t.join();
87
       }
88
89
       // Fin del procesamiento y ahora iniciamos la reorganización, en este
90
          caso
       // sumamos las sumas parciales en una sola variable y liberamos memoria
91
       for (int i=0;i<Nthreads;i++)</pre>
92
93
       {
           suma=suma+sump[i];
94
       }
95
96
97
      delete [] sump;
       return h * suma;
98
99 }
100
int main (int argc, char *argv[])
102 | {
103
       // Parseamos argumentos. El primer argumento será n iteraciones
       // y el segundo el número de hilos
104
105
      unsigned int n;
106
      if (argc > 2)
107
       {
108
109
           n = atoi(argv[2]);
           Nthreads = atoi(argv[1]);
110
       }
111
      else
112
       {
113
           printf("\nUso: %s Hilos Millones-de-Iteraciones\n", argv[0]);
114
           exit(1);
115
       }
116
      auto time_inicio=chrono::high_resolution_clock::now();
118
119
      double mypi=calcula(1E6*n);
120
121
      auto time_fin=chrono::high_resolution_clock::now();
122
       cout
123
           << "Tiempo invertido: "
           << chrono::duration<double, milli>(time_fin-time_inicio).count() <<
125
              " ms, con: "
           << Nthreads << " hilos y "
126
           << n << " millones de iteraciones."
127
           << endl;
128
129
       cout
```

7.4. Condiciones de carrera

Este programa thread2.c crea un hilo que escribe puntos e incrementa la variable con cada punto pero copiando el valor a una variable local j. El programa principal incrementa la variable global en la línea 38.

¿No debería dar siempre myglobal equals 40? Ejecútalo varias veces.

Si se descomentan las líneas de los sleep (1); el efecto es que siempre da 21. Piensa por qué.

Éste es un ejemplo de una condición de carrera o *race condition* (https://en.wikipedia.org/wiki/Race_condition#Example). El código que incrementa la variable es la Sección Crítica.

```
/*
   * Crear un hilo que escribe puntos e incrementa myglobal
      El otro hilo escribe oes y también incrementa myglobal.
3
   * gcc thread2.c -o thread2 -lpthread
   */
5
6
7 #include <pthread.h>
8 #include <stdlib.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdio.h>
11
12
 int myglobal;
13
  void *thread_function(void *arg) {
14
    int i,j;
15
    for ( i=0; i<20; i++ ) {
16
      j=myglobal;
17
18
      j=j+1;
      printf(".");
19
      fflush(stdout);
20
  //
       sleep(1);
21
      myglobal=j;
22
23
    return NULL;
24
25
 }
26
27 int main (void) {
28
    pthread_t mythread;
29
```

```
int i;
30
31
    if ( pthread_create( &mythread, NULL, thread_function, NULL) ) {
32
      printf("error creating thread.");
33
      abort();
34
    }
35
36
    for ( i=0; i<20; i++) {</pre>
37
      myglobal=myglobal+1;
38
      printf("o");
39
      fflush(stdout);
40
  //
         sleep(1);
41
42
    }
43
    if ( pthread_join ( mythread, NULL ) ) {
44
      printf("error joining thread.");
45
      abort();
46
47
    }
48
    printf("\nmyglobal equals %d\n", myglobal);
49
50
    exit(0);
51
52
53 }
```

Fichero 7.3: Fichero thread2.c

7.5. Semáforos de exclusión mutua, o *Mútex*

Los mútex o semáforos de exclusión mutua son semáforos binarios o de dos estados.

Para mostrar la necesidad de los semáforos, se ha modificado el programa del cálculo de π anterior, de forma que añadimos las partes calculadas a una única variable suma, operación que es una *Sección Crítica*, en la línea 64, protegida por un mútex.

Comprueba que el programa da mucho error a veces si comentas las líneas que manejan el *mútex* y pones muchos hilos, por ejemplo 1000.

```
1 /**
   * Calculamos pi con hilos y UN MÚTEX para proteger la variable global
3
  * Se usa la fórmula de Leibniz: https://en.wikipedia.org/wiki/
     Leibniz_formula_for_%CF %80
5
   * Según Octave, PI=3.141592653589793115997963468544 con 30 decimales.
6
7
   * Compilar con:
8
   * g++ -o pim piconhilosymutex.cpp -std=c++11 -lpthread
10
  * ./pim 100 1000
11
12
   * A partir de https://twitter.com/Gaspar_FM
13
   * https://poesiabinaria.net/2017/10/distribuir-calculos-varios-nucleos-
14
      acelerar-procesos-computacion-ejemplos-c/
15
   */
16
17 #define _USE_MATH_DEFINES
18 #include <cmath>
19 #include <chrono>
20 #include <iostream>
21 #include <thread>
22 #include <list>
23 #include <iomanip>
24
25 using namespace std;
26
27 // Variables globales a todo el programa y todos los hilos
28 int Nthreads;
29 double suma=0; //Variable donde se acumularán las sumas parciales
30 pthread_mutex_t mutexsum;
31
32 / *
  * Función que se ejecuta en un hilo.
33
  * Hace las iteraciones del sumatorio que le corresponden a este hilo.
35
  * Se calculan a partir de los parámetros:
36
  * hilo: número de hilo
37
  * n: cantidad base para calcular los términos que le corresponden al hilo
38
   * h: valor común a todos los hilos, calculado fuera
40 */
```

```
41 void hilo_calcula_pi (int hilo, long unsigned n, double h)
42 | {
43
      double sp=0.0;
                      // La suma parcial la hacemos en un
44
                        // espacio de memoria cercano, que será más rápido
45
46
      for (long unsigned i=(n*hilo/Nthreads); i <(n*(hilo+1))/Nthreads; i++)</pre>
47
48
          // Calculamos Sum[i=0, i=n] 4 / (1 + (1/n * (i-0.5)^2)
49
          // siendo h=1/n mediante sumas parciales en cada hilo
50
51
          double x = h * ((double)i - 0.5);
52
53
          sp += 4.0 / (1.0 + x*x);
54
      }
55
      // Por último rellenamos el espacio correspondiente del array de
56
      // sumas parciales.
57
      pthread_mutex_lock (&mutexsum);
      suma+=sp; // sección crítica
59
      pthread_mutex_unlock (&mutexsum);
60
61 }
62
63 double calcula (long unsigned n)
64
 {
      list<thread> threads;
65
66
      // Evitamos que todos los threads calculen un dato común.
67
      // h = 1/n, además, lo sacamos del sumatorio.
68
      double h = 1.0 / (double) n;
69
70
      // Cálculo de PI con 1/n * Sum[i=0, i=n] 4 / (1 + (1/n * (i-0.5)^2)
71
      // Lanzamiento de los hilos
72
      for (int i=0; i<Nthreads; i++)</pre>
73
      {
74
          // Lanzamos threads que ejecutan la función calcula_pi, les pasamos
75
               su número
          // de thread, n y h
76
          threads.push_back(thread(hilo_calcula_pi,i,n,h));
77
      }
78
79
      // Cada thread lo unimos al proceso principal, por lo que esperamos que
80
          terminen
      // todos los threads lanzados.
81
      for (auto &t: threads)
82
      {
83
84
          t.join();
85
86
      return h * suma;
87
88 }
89
```

```
90 int main(int argc, char *argv[])
91 {
       // Parseamos argumentos. El primer argumento será n iteraciones
92
       // y el segundo el número de hilos
93
94
      unsigned int n;
95
      if (argc > 2)
96
       {
97
           n = atoi(argv[2]);
98
           Nthreads = atoi(argv[1]);
       }
100
      else
101
102
       {
           printf("\nUso: %s Hilos Millones-de-Iteraciones\n", argv[0]);
103
           exit(1);
104
       }
105
       pthread_mutex_init(&mutexsum, NULL);
       auto time_inicio=chrono::high_resolution_clock::now();
107
108
       double mypi=calcula(1E6*n);
109
110
       auto time_fin=chrono::high_resolution_clock::now();
111
       cout
112
           << "Tiempo invertido: "
           << chrono::duration<double,milli>(time fin-time inicio).count() <<
114
              " ms, con: "
           << Nthreads << " hilos y "
115
           << n << " millones de iteraciones."
116
           << endl;
117
118
       cout
           << "Error = " << setprecision(4) << M_PI - mypi
           << endl;
120
       cout
121
           << "PI = " << setprecision(16) << mypi
122
            << endl;
123
      pthread_mutex_destroy(&mutexsum);
124
      return 0;
125
126 }
```

Fichero 7.4: Fichero piconhilosymutex.cpp

Las diferencias entre las dos versiones se ven en la salida de este comando:

| diff piconhilos.cpp piconhilosymutex.cpp > salida.diff

```
2c2

* Calculamos pi con hilos

* * Calculamos pi con hilos y UN MÚTEX para proteger la variable global

9c9

* * g++ -o pi piconhilos.cpp -std=c++11 -lpthread

* * g++ -o pim piconhilosymutex.cpp -std=c++11 -lpthread
```

9 **11c11**

```
10 < * ./pi 100 1000
11 |---
    * ./pim 100 1000
12 >
13 29c29, 30
14 < double* sump; //Array donde se guardarán las sumas parciales
15
16 > double suma=0; //Variable donde se acumularán las sumas parciales
17 > pthread_mutex_t mutexsum;
18 57c58, 60
        sump[hilo]=sp;
19 <
20
        pthread_mutex_lock (&mutexsum);
21 >
        suma+=sp; // sección crítica
22 >
        pthread_mutex_unlock (&mutexsum);
23 |>
24 62,67d64
25 <
        double suma=0;
26 <
27 <
        // Preparación del entorno: reserva de memoria.
        // Tabla para acumular los resultados parciales de los hilos.
28 <
29 <
        sump=new double [Nthreads];
30 <
31 90,97d86
32 <
        // Fin del procesamiento y ahora iniciamos la reorganización, en este
33 <
        // sumamos las sumas parciales en una sola variable y liberamos
     memoria
        for (int i=0;i<Nthreads;i++)</pre>
34 <
35 <
36 <
             suma=suma+sump[i];
37 <
38 <
39
        delete [] sump;
40 117c106
41
42 ---
        pthread_mutex_init(&mutexsum, NULL);
43 >
44 134a124
45 >
        pthread_mutex_destroy(&mutexsum);
```

Fichero 7.5: Salida del comando diff