

## 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:

```
1 ps aux| grep firefox | grep -v parent # -v elimina líneas con un patrón
2 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 /*
2  * Example: Pthread Creation and Termination
3  *
4  * gcc -o ej1 A.c -lpthread
5  */
6
7 #include <pthread.h>
8 #include <stdio.h>
9 #include <unistd.h>
10 #include <stdlib.h>
11
12 #define NUM_THREADS      9
13
14 void *PrintHello(void *threadid) {
15     long tid;
16     tid = (long)threadid;
17     printf("Hello World! It's me, thread #%ld!\n", tid);
18     // while(1);
19     pthread_exit(NULL);
20 }
21
22 int main (int argc, char *argv[]) {
23     pthread_t threads[NUM_THREADS];
24     int rc;
25     long t;
26     printf("\nPID del Ppal %d\n", getpid());
```

```

27  for(t=0; t<NUM_THREADS; t++){
28      printf("In main: creating thread %ld\n", t);
29      rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
30      if (rc){
31          printf("ERROR; return code from pthread_create() is %d\n", rc);
32          exit(-1);
33      }
34  }
35
36  //  while(1);
37      /* Last thing that main() should do */
38      pthread_exit(NULL);
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 `./ej1 &` 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  /*
2   * Crear un hilo y esperarlo
3   * gcc thread1.c -o thread1 -lpthread
4   */
5  #include <stdio.h>
6  #include <pthread.h>
7  #include <stdlib.h>
8  #include <unistd.h>
9
10 void *thread_function(void *arg) {
11     int i;
12     for ( i=0; i<5; i++ ) {
13         printf("Thread says hi!\n");
14         sleep(1);
15     }
16     return NULL;
17 }
18
19 int main(void) {
20     pthread_t mythread;
21     if ( pthread_create( &mythread, NULL, thread_function, NULL) ) {
22         printf("error creating thread.");
23         abort();
24     }

```

```

25 if ( pthread_join ( mythread, NULL ) ) {
26     printf("error joining thread.");
27     abort();
28 }
29 exit(0);
30 }

```

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](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.

```

1  /**
2   * Calculamos pi con hilos
3   *
4   * Se usa la fórmula de Leibniz: https://en.wikipedia.org/wiki/
      Leibniz_formula_for_%CF%80
5   *
6   * Según Octave, PI=3.141592653589793115997963468544 con 30 decimales.
7   *
8   * Compilar con:
9   * g++ -o pi piconhilos.cpp -std=c++11 -lpthread
10  *
11  * ./pi 100 1000
12  *
13  * A partir de https://twitter.com/Gaspar_FM
14  * https://poesiabinaria.net/2017/10/distribuir-calculos-varios-nucleos-
      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* sump; //Array donde se guardarán las sumas parciales
30
31 /*

```

```

32  * Función que se ejecuta en un hilo.
33  *
34  * 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
39  */
40 void hilo_calcula_pi (int hilo, long unsigned n, double h)
41 {
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++)
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     sump[hilo]=sp;
58 }
59
60 double calcula (long unsigned n)
61 {
62     double suma=0;
63
64     // Preparación del entorno: reserva de memoria.
65     // Tabla para acumular los resultados parciales de los hilos.
66     sump=new double [Nthreads];
67
68     list<thread> threads;
69
70     // Evitamos que todos los threads calculen un dato común.
71     //  $h = 1/n$ , además, lo sacamos del sumatorio.
72     double h = 1.0 / (double) n;
73
74     // Cálculo de PI con  $1/n * \text{Sum}[i=0, i=n] 4 / (1 + (1/n * (i-0.5)^2)$ 
75     // Lanzamiento de los hilos
76     for (int i=0; i<Nthreads; i++)
77     {
78         // Lanzamos threads que ejecutan la función calcula_pi, les pasamos
79         // su número
80         // de thread, n y h
81         threads.push_back(thread(hilo_calcula_pi,i,n,h));
82     }

```

```

82
83 // Cada thread lo unimos al proceso principal, por lo que esperamos que
      terminen
84 // todos los threads lanzados.
85 for (auto &t: threads)
86 {
87     t.join();
88 }
89
90 // Fin del procesamiento y ahora iniciamos la reorganización, en este
      caso
91 // sumamos las sumas parciales en una sola variable y liberamos memoria
92 for (int i=0;i<Nthreads;i++)
93 {
94     suma=suma+sump[i];
95 }
96
97 delete [] sump;
98 return h * suma;
99 }
100
101 int main(int argc, char *argv[])
102 {
103     // Parseamos argumentos. El primer argumento será n iteraciones
104     // y el segundo el número de hilos
105
106     unsigned int n;
107     if (argc > 2)
108     {
109         n = atoi(argv[2]);
110         Nthreads = atoi(argv[1]);
111     }
112     else
113     {
114         printf("\nUso: %s Hilos Millones-de-Iteraciones\n",argv[0]);
115         exit(1);
116     }
117
118     auto time_inicio=chrono::high_resolution_clock::now();
119
120     double mypi=calcula(1E6*n);
121
122     auto time_fin=chrono::high_resolution_clock::now();
123     cout
124         << "Tiempo invertido: "
125         << chrono::duration<double,milli>(time_fin-time_inicio).count() <<
            " ms, con: "
126         << Nthreads << " hilos y "
127         << n << " millones de iteraciones."
128         << endl;
129     cout

```

```

130         << "Error = " << setprecision(4)<< M_PI - mypi
131         << endl;
132     cout
133         << "PI = " << setprecision(16)<< mypi
134         << endl;
135     return 0;
136 }

```

## 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](https://en.wikipedia.org/wiki/Race_condition#Example)). El código que incrementa la variable es la Sección Crítica.

```

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

```

```
30  int i;
31
32  if ( pthread_create( &mythread, NULL, thread_function, NULL) ) {
33      printf("error creating thread.");
34      abort();
35  }
36
37  for ( i=0; i<20; i++) {
38      myglobal=myglobal+1;
39      printf("o");
40      fflush(stdout);
41      // sleep(1);
42  }
43
44  if ( pthread_join ( mythread, NULL ) ) {
45      printf("error joining thread.");
46      abort();
47  }
48
49  printf("\nmyglobal equals %d\n",myglobal);
50
51  exit(0);
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  $\pi$  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  /**
2   * Calculamos pi con hilos y UN MÚTEX para proteger la variable global
3   *
4   * Se usa la fórmula de Leibniz: https://en.wikipedia.org/wiki/
5   * Leibniz_formula_for_%CF%80
6   * Según Octave, PI=3.141592653589793115997963468544 con 30 decimales.
7   *
8   * Compilar con:
9   * g++ -o pim piconhilosymutex.cpp -std=c++11 -lpthread
10  *
11  * ./pim 100 1000
12  *
13  * A partir de https://twitter.com/Gaspar\_FM
14  * https://poesiabinaria.net/2017/10/distribuir-calculos-varios-nucleos-
15  * acelerar-procesos-computacion-ejemplos-c/
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 /**
33  * Función que se ejecuta en un hilo.
34  *
35  * Hace las iteraciones del sumatorio que le corresponden a este hilo.
36  * Se calculan a partir de los parámetros:
37  * hilo: número de hilo
38  * n: cantidad base para calcular los términos que le corresponden al hilo
39  * 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++)
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);
58     suma+=sp; // sección crítica
59     pthread_mutex_unlock (&mutexsum);
60 }
61
62
63 double calcula (long unsigned n)
64 {
65     list<thread> threads;
66
67     // Evitamos que todos los threads calculen un dato común.
68     //  $h = 1/n$ , además, lo sacamos del sumatorio.
69     double h = 1.0 / (double) n;
70
71     // Cálculo de PI con  $1/n * \text{Sum}[i=0, i=n] 4 / (1 + (1/n * (i-0.5)^2)$ 
72     // Lanzamiento de los hilos
73     for (int i=0; i<Nthreads; i++)
74     {
75         // Lanzamos threads que ejecutan la función calcula_pi, les pasamos
76         // su número
77         // de thread, n y h
78         threads.push_back(thread(hilo_calcula_pi,i,n,h));
79     }
80     // Cada thread lo unimos al proceso principal, por lo que esperamos que
81     // terminen
82     // todos los threads lanzados.
83     for (auto &t: threads)
84     {
85         t.join();
86     }
87     return h * suma;
88 }
89
```

```

90 int main(int argc, char *argv[])
91 {
92     // Parseamos argumentos. El primer argumento será n iteraciones
93     // y el segundo el número de hilos
94
95     unsigned int n;
96     if (argc > 2)
97     {
98         n = atoi(argv[2]);
99         Nthreads = atoi(argv[1]);
100     }
101     else
102     {
103         printf("\nUso: %s Hilos Millones-de-Iteraciones\n", argv[0]);
104         exit(1);
105     }
106     pthread_mutex_init(&mutexsum, NULL);
107     auto time_inicio=chrono::high_resolution_clock::now();
108
109     double mypi=calcula(1E6*n);
110
111     auto time_fin=chrono::high_resolution_clock::now();
112     cout
113         << "Tiempo invertido: "
114         << chrono::duration<double, milli>(time_fin-time_inicio).count() <<
115         " ms, con: "
116         << Nthreads << " hilos y "
117         << n << " millones de iteraciones."
118         << endl;
119     cout
120         << "Error = " << setprecision(4)<< M_PI - mypi
121         << endl;
122     cout
123         << "PI = " << setprecision(16)<< mypi
124         << endl;
125     pthread_mutex_destroy(&mutexsum);
126     return 0;
127 }

```

Fichero 7.4: Fichero piconhilosymutex.cpp

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

```

1 diff piconhilos.cpp piconhilosymutex.cpp > salida.diff
2
3 2c2
4 < * Calculamos pi con hilos
5 ---
6 > * Calculamos pi con hilos y UN MÚTEX para proteger la variable global
7 9c9
8 < * g++ -o pi piconhilos.cpp -std=c++11 -lpthread
9 ---
10 > * g++ -o pim piconhilosymutex.cpp -std=c++11 -lpthread

```

```

9 11c11
10 < * ./pi 100 1000
11 ---
12 > * ./pim 100 1000
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
19 <     sump[hilo]=sp;
20 ---
21 >     pthread_mutex_lock (&mutexsum);
22 >     suma+=sp; // sección crítica
23 >     pthread_mutex_unlock (&mutexsum);
24 62,67d64
25 <     double suma=0;
26 <
27 <     // Preparación del entorno: reserva de memoria.
28 <     // Tabla para acumular los resultados parciales de los hilos.
29 <     sump=new double [Nthreads];
30 <
31 90,97d86
32 <     // Fin del procesamiento y ahora iniciamos la reorganización, en este
    caso
33 <     // sumamos las sumas parciales en una sola variable y liberamos
    memoria
34 <     for (int i=0;i<Nthreads;i++)
35 <     {
36 <         suma=suma+sump[i];
37 <     }
38 <
39 <     delete [] sump;
40 117c106
41 <
42 ---
43 >     pthread_mutex_init(&mutexsum, NULL);
44 134a124
45 >     pthread_mutex_destroy(&mutexsum);

```

Fichero 7.5: Salida del comando diff