Práctica 5: Hebras

Gustavo Romero López

Actualizado: 11 de abril de 2018

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Objetivos¹

- Aprender a utilizar hebras de la biblioteca Pthreads.
- Aprender a utilizar hebras con C++11.
- Calcular cuánto tarda en ejecutarse la hebra nula.
- Comparar los tiempos de ejecucución del proceso nulo y la hebra nula.
- Implementar una versión multihebra de la serie de Fibonacci.
- Introducción a hebras C++11 para usuarios de pthreads.

2

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/makefile

```
SHELL = bash
SRC = $(wildcard *.c *.cc)
EXE = \$(basename \$(SRC))
LOG = sort.log
SVG = sort.svg sort.l.svg
PNG = \$(SVG:.svg=.png)
CFLAGS = -march=native -Ofast -pthread -std=c11 -
   Wall -Wl.--no-as-needed
CXXFLAGS = \$(CFLAGS:c11=c++11)
default: $(EXE)
all: $(PNG)
```

pthread

cabecera	#include <pthread.h></pthread.h>
pthread_create(id,	crea una hebra que ejecuta el có-
attr, func, val)	digo de la función func()
pthread_exit(val)	finaliza un hebra devolviendo un
	valor
<pre>pthread_join(id,</pre>	espera la finalización de una he-
val)	bra y recupera el valor que esta
	devuelve
pthread_self()	devuelve el identificador de una
	hebra
pthread_yield()	cede el procesador voluntaria-
	mente

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/ejemplo_c.c

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
void* hebra(void* p)
{
    printf("[2] hola: %lu\n", pthread_self());
    pthread_exit(NULL); // return NULL;
}
int main()
    pthread_t id;
    printf("[1] hola: %lu\n", pthread_self());
    pthread_create(&id, NULL, hebra, NULL);
    pthread_join(id, NULL);
    return 0; // exit(0); // estilo pre C99
```

La clase std::thread de C++11

Documentación en:

- o http://en.cppreference.com/w/cpp/thread/thread
- http://www.cplusplus.com/reference/thread/thread/

Cabecera: #include <thread>

Constructor: thread(función, args)

Métodos:

- join(): espera a que la hebra finalice.
- ⊚ get_id() devuelve el identificador de la hebra.
- o yield(): la hebra cede el procesador.

Funciones y variables globales:

- ⊚ std::this_thread:hebra actual.
- std::thread::hardware_concurrency(): número máximo de hebras que el sistema puede ejecutar en paralelo.

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/ejemplo.cc

```
#include <iostream>
#include <thread>
void hebra()
{
    std::cout << "[2] hola: "
              << std::this_thread::get_id()
              << std::endl;
}
int main()
    std::cout << "[1] hola: "
              << std::this_thread::get_id()
              << std::endl:
    std::thread t(hebra);
    t.join();
```

Relación entre pthread y std::thread

```
#include <pthread.h>
#include <iomanip>
#include <iostream>
#include <thread>
int main()
    std::cout << std::setw(30)</pre>
               << "pthread_self() = "
               << pthread_self()
               << std::endl
               << std::setw(30)
               << "std::this_thread::get_id() = "
               << std::this_thread::get_id()
               << std::endl;
```

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/lambda.cc

```
#include <iostream>
#include <thread>
int main()
    std::cout << "[1] hola: "
              << std::this_thread::get_id()
              << std::endl;
    std::thread t([]
        std::cout << "[2] hola: "
                   << std::this_thread::get_id()
                   << std::endl;
    });
    t.join();
```

Proceso nulo y hebra nula

proceso nulo

```
int main() { return 0; }
```

hebra nula (pthread)

```
void* hebra(void*) { return NULL; }
```

hebra nula (C++11)

```
void hebra() {}  // función vacía
std::thread t(hebra); // función vacía
std::thread t([]{}); // función anónima vacía
```

Primer ejercicio: mida y compare los tiempos de ejecución.

¿Cómo medir tiempos de ejecución? (1)

- ⊚ ¿Cuál es la forma más precisa de medir el tiempo de ejecución? ⇒ ciclos de reloj.
- ⊚ ¿Cómo medir los ciclos de reloj que tarda algo en ejecutarse? ⇒ mediante la instrucción rdtsc.
- ¿Es suficiente? ⇒ NO: repetir el cálculo para "calentar" la caché y hacer media para evitar las distorsiones introducidas por el SO.
- Conveniente sólo para reducidos conjuntos de instrucciones no para largas secciones o cuando haya llamadas al sistema.

¿Cómo medir tiempos de ejecución? (2)

Alternativas para medir tiempos de ejecución:

- ⊚ std::chrono::high_resolution_clock ⇒ precisión: nanosegundos.
- ⊚ clock_gettime ⇒ precisión: nanosegundos.
- \odot gettimeofday \Longrightarrow precisión: microsegundos.
- ⊚ getrusage ⇒ precisión: microsegundos.
- ⊚ clock ⇒ precisión: ticks del reloj.
- \odot time \Longrightarrow precisión: milisegundos.

¿Cómo medir tiempos de ejecución? (3)

C++ proporciona un conjunto de clases realmente interesantes para contabilizar y medir tiempo dentro del espacio de nombres std::chrono:

- o high_resolution_clock, steady_clock y system_clock
- ⊚ ..., microseconds, milliseconds, seconds, minute,...
- ⊚ duration<representación, periodo>
- ⊚ time_point<reloj, duración>
- o literales: auto un_minuto = 60s;

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/clock.cc

clock.cc

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/clock2.cc

clock2.cc

```
auto start = high_resolution_clock::now();
std::cout << "Hello World!" << std::endl;</pre>
auto stop = high_resolution_clock::now();
duration < double, std::micro > d = stop - start;
std::cout << "Printing took "
          << d.count()
          << "µs" << std::endl;
```

La sucesión de Fibonacci

- El programa recibe un número y escribe en la salida estándar su correspondiente valor de la función de Fibonacci.
- o La hebra principal puede calcular por si sóla los casos base: 0 y 1.
- ⊚ En otro caso debe crear 2 hebras para calcular los valores de la función para (n-1) y (n-2) y escribir por pantalla la suma.
- Comparar mediante la orden time la velocidad de ejecución de las versiones monohebra y multihebra.
- Necesitará estudiar std::future y std::async.

fibonacci

```
template < class T> T fib(T n)
{
    if (n < 2)
        return n;
    else
        return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}</pre>
```

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/fib.ccl

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <stdexcept>
using namespace std;
template < class T> T fib(T n)
    if (n < 2)
        return n;
    else
        return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}
int main(int argc, char *argv[])
    if (argc < 2)
```

https://pccito.ugr.es/as/practicas/05/fib.cc | |

```
throw invalid_argument("necesito un número como pará
            metro");
    istringstream iss(argv[1]);
    unsigned long long n;
    iss >> n;
    if (!iss)
        throw invalid_argument("el parámetro no es un número vá
            lido");
    cout << argv[0] << "(" << argv[1] << ") = " << fib(n) <<
        endl:
}
```

una forma mejor de calcular la sucesión de fibonacci

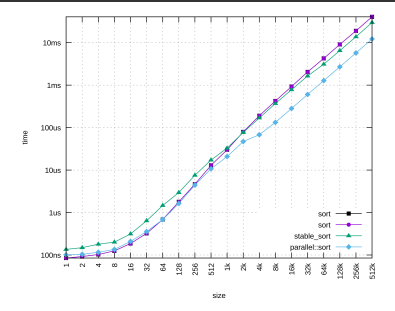
- El trabajo que realiza la función es tan escaso frente al coste de lanzar una nueva hebra que no merece la pena paralelizarla.
- Implemente una versión mejor...
- Puede probar a precalcular valores y almacenarlos en...
- ¿Se te ocurre algo mejor?

La mejor forma de paralelizar algo es...

Observe el código del programa sort.cc

Ejecute el código para comprobar la ganancia en velocidad:
 make all

La mejor forma de paralelizar algo es...



La mejor forma de paralelizar algo es...

