

2º curso / 2º cuatr.
Grado Ing. Inform.
Doble Grado Ing.
Inform. y Mat.

Arquitectura de Computadores (AC)

Cuaderno de prácticas.

Bloque Práctico 1. Programación paralela I: Directivas OpenMP

Estudiante (nombre y apellidos): Antonio Gámiz Delgado

Grupo de prácticas: B

Fecha de entrega:

Fecha evaluación en clase:

Ejercicios basados en los ejemplos del seminario práctico

- 1. Usar la directiva `parallel` combinada con directivas de trabajo compartido en los ejemplos `bucle-for.c` y `sections.c` del seminario. Incorporar el código fuente resultante al cuaderno de prácticas.

```
1 // Antonio Gamiz Delgado
2
3 #include <stdio.h>
4 #include <stdlib.h>
5 #include <omp.h>
6
7 int main (int argc, char **argv)
8 {
9     int i, n = 9;
10    if(argc < 2)
11    {
12        fprintf(stderr, "\n[ERROR] - Falta nº de iteraciones\n");
13        exit(-1);
14    }
15
16    n = atoi(argv[1]);
17
18    #pragma omp parallel for
19    for(i=0; i < n; i++)
20    {
21        printf(" thread %d ejecuta la iteracion %d del bucle \n",
22              omp_get_thread_num(), i);
23    }
24    return(0);
25 }
```

```
1 // Antonio Gamiz Delgados
2
3 #include <stdio.h>
4 #include <omp.h>
5
6 void funcA()
7 {
8     printf("En funcA: esta seccion la ejecuta el thread %d\n", omp_get_thread_num());
9 }
10
11 void funcB()
12 {
13     printf("En funcB: esta seccion la ejecuta el thread %d\n", omp_get_thread_num());
14 }
15
16 main()
17 {
18     #pragma omp parallel sections
19     {
20         #pragma omp section
21         (void) funcA();
22         #pragma omp section
23         (void) funcB();
24     }
25 }
```

- Imprimir los resultados del programa `single.c` usando una directiva `single` dentro de la construcción `parallel` en lugar de imprimirlos fuera de la región `parallel`. Añadir lo necesario, dentro de la nueva directiva `single` incorporada, para que se imprima el identificador del thread que ejecuta el bloque estructurado de la directiva `single`. Incorpore en su cuaderno de trabajo el código fuente y volcados de pantalla con los resultados de ejecución obtenidos.

```

1 //Antonio Gamiz Delgado
2
3 #include <stdio.h>
4 #include <omp.h>
5
6 main()
7 {
8     int n=9, i, a, b[n];
9
10    for(i=0; i<n; i++) b[i]=-1;
11    #pragma omp parallel
12    {
13        #pragma omp single
14        {
15            printf("Introduce el valor de inicializacion a: ");
16            scanf("%d", &a);
17            printf("Single ejecutada por el thread %d\n",
18                omp_get_thread_num());
19        }
20
21        #pragma omp for
22        for(i=0; i<n; i++)
23            b[i]=a;
24
25        #pragma omp single
26        {
27            printf("Despues de la region parallel: \n");
28            for(i=0; i<n; i++) printf("b[%d]=%d\t", i, b[i]);
29            printf("\nSingle ejecutada por el thread %d\n", omp_get_thread_num());
30        }
31    }
32 }
33

```

```

[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Práctica 2] 2018-03-12 lunes
$ gcc -O2 -fopenmp ./source/singleModificado.c -o ./bin/singleModificado
./source/singleModificado.c:4:1: warning: return type defaults to 'int' [-Wimplicit-int]
main()
^
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Práctica 2] 2018-03-12 lunes
$ export OMP_DYNAMIC=FALSE
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Práctica 2] 2018-03-12 lunes
$ export OMP_NUM_THREADS=8
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Práctica 2] 2018-03-12 lunes
$ ./bin/singleModificado
Introduce el valor de inicializacion a: 5
Single ejecutada por el thread 0
Despues de la region parallel:
b[0]=5 b[1]=5 b[2]=5 b[3]=5 b[4]=5 b[5]=5 b[6]=5 b[7]=5 b[8]=5
Single ejecutada por el thread 2
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Práctica 2] 2018-03-12 lunes
$ ./bin/singleModificado
Introduce el valor de inicializacion a: 4
Single ejecutada por el thread 7
Despues de la region parallel:
b[0]=4 b[1]=4 b[2]=4 b[3]=4 b[4]=4 b[5]=4 b[6]=4 b[7]=4 b[8]=4
Single ejecutada por el thread 4
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Práctica 2] 2018-03-12 lunes
$

```

- . Imprimir los resultados del programa `single.c` usando una directiva `master` dentro de la construcción `parallel` en lugar de imprimirlos fuera de la región `parallel`. Añadir lo necesario, dentro de la nueva directiva `master` incorporada, para que se imprima el identificador del thread que ejecuta el bloque estructurado de la directiva `master`. Incorpore en su cuaderno el código fuente y volcados de pantalla con los resultados de ejecución obtenidos. ¿Qué diferencia observa con respecto a los resultados de ejecución del ejercicio anterior?

```
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Practica 2] 2018-03-12 lunes
$ gcc -O2 -fopenmp ./source/singleModificado2.c -o ./bin/singleModificado2
./source/singleModificado2.c:6:1: warning: return type defaults to 'int' [-Wimplicit-int]
main()
^
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Practica 2] 2018-03-12 lunes
$ export OMP_DYNAMIC=FALSE
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Practica 2] 2018-03-12 lunes
$ export OMP_NUM_THREADS=8
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Practica 2] 2018-03-12 lunes
$ ./bin/singleModificado2
Introduce el valor de inicializacion a: 34
Single ejecutada por el thread 6
Despues de la region parallel:
b[0]=34 b[1]=34 b[2]=34 b[3]=34 b[4]=34 b[5]=34 b[6]=34 b[7]=34 b[8]=34
Single ejecutada por el thread 0
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Practica 2] 2018-03-12 lunes
$ ./bin/singleModificado2
Introduce el valor de inicializacion a: 345
Single ejecutada por el thread 6
Despues de la region parallel:
b[0]=345 b[1]=345 b[2]=345 b[3]=345 b[4]=345 b[5]=345 b[6]=345 b[7]=345 b[8]=345
Single ejecutada por el thread 0
[antoniogamizdelgado antonio@antonio:~/ArquitecturaDeComputadores/Practica 2] 2018-03-12 lunes
$
```

```
1 //Antonio Gamiz Delgado
2
3 #include <stdio.h>
4 #include <omp.h>
5
6 main()
7 {
8     int n=9, i, a, b[n];
9
10    for(i=0; i<n; i++) b[i]=-1;
11    #pragma omp parallel
12    {
13        #pragma omp single
14        {
15            printf("Introduce el valor de inicializacion a: ");
16            scanf("%d", &a);
17            printf("Single ejecutada por el thread %d\n",
18                omp_get_thread_num());
19        }
20
21        #pragma omp for
22        for(i=0; i<n; i++)
23            b[i]=a;
24
25        #pragma omp master
26        {
27            printf("Despues de la region parallel: \n");
28            for(i=0; i<n; i++) printf("b[%d]=%d\t", i, b[i]);
29            printf("\nSingle ejecutada por el thread %d\n", omp_get_thread_num());
30        }
31    }
32 }
33
```

Vemos que al añadir la directiva `master`, la hebra que siempre ejecuta el print de salida es la hebra 0, es decir, la master.

- . ¿Por qué si se elimina directiva `barrier` en el ejemplo `master.c` la suma que se calcula e imprime no siempre es correcta? Responda razonadamente.

RESPUESTA:

Resto de ejercicios

- . El programa secuencial C del Listado 1 calcula la suma de dos vectores ($v3 = v1 + v2$; $v3(i) = v1(i) + v2(i)$, $i=0, \dots, N-1$). Generar el ejecutable del programa del Listado 1 para **vectores globales**. Usar `time` (Lección 3/ Tema 1) en la línea de comandos para obtener, en `atcgrid`, el tiempo de ejecución (*elapsed time*) y el tiempo de CPU del usuario y del sistema generado. Obtenga los tiempos para vectores con 10000000 componentes. ¿La suma de los tiempos de CPU del usuario y del sistema es menor, mayor o igual que el tiempo real (*elapsed*)? Justifique la respuesta.

CAPTURAS DE PANTALLA:

- . Generar el código ensamblador a partir del programa secuencial C del Listado 1 para **vectores globales** (para generar el código ensamblador tiene que compilar usando `-S` en lugar de `-o`). Utilice el fichero con el código fuente ensamblador generado y el fichero ejecutable generado en el ejercicio 5 para obtener para `atcgrid` los MIPS (*Millions of Instructions Per Second*) y los MFLOPS (*Millions of FLOating-point Per Second*) del código que obtiene la suma de vectores (código entre las funciones `clock_gettime()`); el cálculo se debe hacer para 10 y 10000000 componentes en los vectores (consulte la Lección 3/Tema1 AC). Incorpore **el código ensamblador de la parte de la suma de vectores** en el cuaderno.

CAPTURAS DE PANTALLA:

RESPUESTA: cálculo de los MIPS y los MFLOPS

RESPUESTA: Captura que muestre el código ensamblador generado de la parte de la suma de vectores

- . Implementar un programa en C con OpenMP, a partir del código del Listado 1, que calcule en paralelo la suma de dos vectores ($v3 = v1 + v2$; $v3(i)=v1(i)+v2(i)$, $i=0, \dots, N-1$) usando las directivas `parallel` y `for`. Se debe paralelizar también las tareas asociadas a la inicialización de los vectores. Como en el código del Listado 1 se debe obtener el tiempo (*elapsed time*) que supone el cálculo de la suma. Para obtener este tiempo usar la función `omp_get_wtime()`, que proporciona el estándar OpenMP, en lugar de `clock_gettime()`. NOTAS: (1) el número de componentes N de los vectores debe ser un argumento de entrada al programa; (2) se deben inicializar los vectores antes del cálculo; (3) se debe asegurar que el programa calcula la suma correctamente imprimiendo todos los componentes del vector resultante, `v3`, para varios tamaños pequeños de los vectores (por ejemplo, $N = 8$ y $N=11$); (5) se debe imprimir sea cual sea el tamaño de los vectores el tiempo de ejecución del código paralelo que suma los vectores y, al menos, el primer y último componente de `v1`, `v2` y `v3` (esto último evita que las optimizaciones del compilador eliminen el código de la suma).

RESPUESTA: Captura que muestre el código fuente implementado

(RECUERDE ADJUNTAR CÓDIGO FUENTE AL .ZIP)

CAPTURAS DE PANTALLA (compilación y ejecución para N=8 y N=11):

- . Implementar un programa en C con OpenMP, a partir del código del Listado 1, que calcule en paralelo la suma de dos vectores usando las `parallel` y `sections/section` (se debe aprovechar el paralelismo de datos usando estas directivas en lugar de la directiva `for`); es decir, hay que repartir el trabajo (tareas) entre varios threads usando `sections/section`. Se debe paralelizar también las tareas asociadas a la inicialización de los vectores. Para obtener este tiempo usar la función `omp_get_wtime()` en lugar de `clock_gettime()`. NOTAS: (1) el número de componentes N de los vectores debe ser un argumento de entrada al programa; (2) se deben inicializar los vectores antes del cálculo; (3) se debe asegurar que el programa calcula la suma correctamente imprimiendo todos los componentes del vector resultante, `v3`, para tamaños pequeños de los vectores (por ejemplo, `N = 8` y `N=11`); (5) se debe imprimir sea cual sea el tamaño de los vectores el tiempo de ejecución del código paralelo que suma los vectores y, al menos, el primer y último componente de `v1`, `v2` y `v3` (esto último evita que las optimizaciones del compilador eliminen el código de la suma).

RESPUESTA: Captura que muestre el código fuente implementado

(RECUERDE ADJUNTAR CÓDIGO FUENTE AL .ZIP)

CAPTURAS DE PANTALLA (compilación y ejecución para N=8 y N=11):

- . ¿Cuántos threads y cuántos cores como máximo podría utilizar la versión que ha implementado en el ejercicio 7? Razone su respuesta. ¿Cuántos threads y cuántos cores como máximo podría utilizar la versión que ha implementado en el ejercicio 8? Razone su respuesta.

RESPUESTA:

- . Rellenar una tabla como la Tabla 2 para `atcgrid` y otra para su PC con los tiempos de ejecución de los programas paralelos implementados en los ejercicios 7 y 8 y el programa secuencial del Listado 1. Generar los ejecutables usando `-O2`. En la tabla debe aparecer el tiempo de ejecución del trozo de código que realiza la suma en paralelo (este es el tiempo que deben imprimir los programas). Ponga en la tabla el número de threads/cores que usan los códigos. Represente en una gráfica los tres tiempos. NOTA: Nunca ejecute código que imprima todos los componentes del resultado cuando este número sea elevado.

RESPUESTA:

Tabla 2. Tiempos de ejecución de la versión secuencial de la suma de vectores y de las dos versiones paralelas. Sustituir en el encabezado de la tabla “¿?” por el número de threads utilizados, que debe coincidir con el número de cores físicos utilizados.

Nº de Componentes	T. secuencial vect. Globales 1 thread/core	T. paralelo (versión for) ¿?threads/cores	T. paralelo (versión sections) ¿?threads/cores
16384			
32768			
65536			
131072			
262144			
524288			
1048576			
2097152			
4194304			
8388608			
16777216			
33554432			
67108864			

- . Rellenar una tabla como la Tabla 3 para atcgrid con el tiempo de ejecución, tiempo de CPU del usuario y tiempo CPU del sistema obtenidos con `time` para el ejecutable del ejercicio 7 y para el programa secuencial del Listado 1. Ponga en la tabla el número de threads/cores que usan los códigos. ¿El tiempo de CPU que se obtiene es mayor o igual que el tiempo real (*elapsed*)? Justifique la respuesta.

RESPUESTA:

Tabla 3. Tiempos de ejecución de la versión secuencial de la suma de vectores y de las dos versiones paralelas. Sustituir en el encabezado de la tabla “¿?” por el número de threads utilizados.

Nº de Componentes	Tiempo secuencial vect. Globales 1 thread/core			Tiempo paralelo/versión for ¿? Threads/cores		
	<i>Elapsed</i>	<i>CPU-user</i>	<i>CPU- sys</i>	<i>Elapsed</i>	<i>CPU-user</i>	<i>CPU- sys</i>
65536						
131072						
262144						
524288						
1048576						
2097152						
4194304						
8388608						
16777216						
33554432						
67108864						