

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

## Arquitectura de Computadores (AC)

### Cuaderno de prácticas.

### Bloque Práctico 3. Programación paralela III: Interacción con el entorno en OpenMP

Estudiante (nombre y apellidos): Miguel Ángel Cantarero López

Grupo de prácticas:

Fecha de entrega:

Fecha evaluación en clase:

#### Ejercicios basados en los ejemplos del seminario práctico

1. Usar la cláusula `num_threads(x)` en el ejemplo del seminario `if_clause.c`, y añadir un parámetro de entrada al programa que fije el valor `x` que se va a usar en la cláusula. Incorporar en el cuaderno de trabajo de esta práctica volcados de pantalla con ejemplos de ejecución que ilustren la funcionalidad de esta cláusula y explicar por qué lo ilustran.

**CÓDIGO FUENTE:** `if-clauseModificado.c`

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#ifdef _OPENMP
    #include <omp.h>
#else
    #define omp_get_thread_num() 0
    #define omp_get_num_threads() 1
    #define omp_set_num_threads(int)
#endif

int main(int argc, char **argv)
{
    int i, n=20, tid, x;
    int a[n], suma=0, sumalocal;

    if(argc < 2)
    {
        fprintf(stderr, "[ERROR]-Falta iteraciones\n");
        exit(-1);
    }
    if(argc < 3)
    {
        fprintf(stderr, "[ERROR]-Falta numero
threads \n");
        exit(-1);
    }

    n = atoi(argv[1]);
    x = atoi(argv[2]);
```

```

        if (n>20)
            n=20;

        for (i=0; i<n; i++)
        {
            a[i] = i;
        }

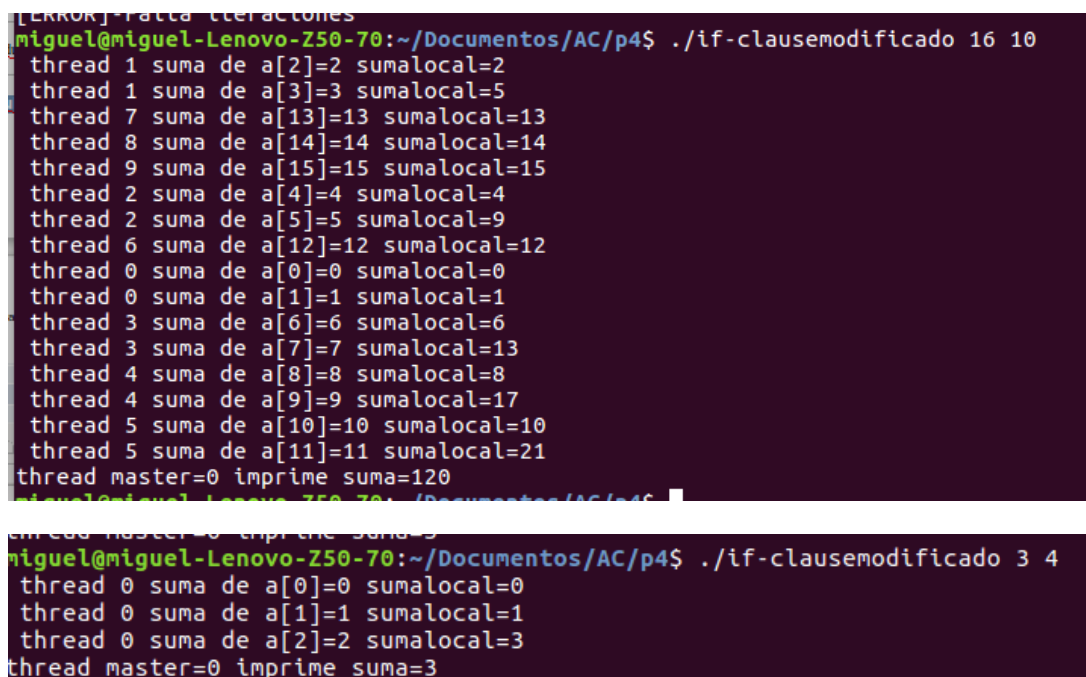
        #pragma omp parallel if(n>4) num_threads(x) default(none)
private(sumalocal,tid) shared(a,suma,n)
        {
            sumalocal=0;
            tid=omp_get_thread_num();

            #pragma omp for private(i) schedule(static)
nowait
            for (i=0; i<n; i++)
            {
                sumalocal += a[i];
                printf(" thread %d suma de a[%d]=
%d sumalocal=%d \n", tid,i,a[i],sumalocal);
            }
            #pragma omp atomic
            suma += sumalocal;

            #pragma omp barrier

            #pragma omp master
            printf("thread master=%d imprime suma=
%d\n",tid,suma);
        }
    }

```

**CAPTURAS DE PANTALLA:**


```

[ERROR] Falta cerrar llaves
miguel@miguel-Lenovo-Z50-70:~/Documentos/AC/p4$ ./if-clausemodificado 16 10
thread 1 suma de a[2]=2 sumalocal=2
thread 1 suma de a[3]=3 sumalocal=5
thread 7 suma de a[13]=13 sumalocal=13
thread 8 suma de a[14]=14 sumalocal=14
thread 9 suma de a[15]=15 sumalocal=15
thread 2 suma de a[4]=4 sumalocal=4
thread 2 suma de a[5]=5 sumalocal=9
thread 6 suma de a[12]=12 sumalocal=12
thread 0 suma de a[0]=0 sumalocal=0
thread 0 suma de a[1]=1 sumalocal=1
thread 3 suma de a[6]=6 sumalocal=6
thread 3 suma de a[7]=7 sumalocal=13
thread 4 suma de a[8]=8 sumalocal=8
thread 4 suma de a[9]=9 sumalocal=17
thread 5 suma de a[10]=10 sumalocal=10
thread 5 suma de a[11]=11 sumalocal=21
thread master=0 imprime suma=120
miguel@miguel-Lenovo-Z50-70:~/Documentos/AC/p4$ ./if-clausemodificado 3 4
thread 0 suma de a[0]=0 sumalocal=0
thread 0 suma de a[1]=1 sumalocal=1
thread 0 suma de a[2]=2 sumalocal=3
thread master=0 imprime suma=3

```

**RESPUESTA:**

En la segunda captura no entra en la región parallel por que no se cumple la condición de la cláusula if .

2. (a) Rellenar la Tabla 1 (se debe poner en la tabla el id del *thread* que ejecuta cada iteración) ejecutando los ejemplos del seminario `schedule-clause.c`, `scheduled-clause.c` y `scheduleg-clause.c` con dos *threads* (0,1) y unas entradas de:

- iteraciones: 16 (0,...15)
- chunk= 1, 2 y 4

**Tabla 1 .** Tabla schedule. En la segunda fila, 1, 2 4 representan el tamaño del chunk (consulte seminario)

Iteración	schedule-clause.c			scheduled-clause.c			scheduleg-clause.c		
	1	2	4	1	2	4	1	2	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
3	1	1	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	1	0	0	0
5	1	0	1	0	0	1	0	0	0
6	0	1	1	0	0	1	0	0	0
7	1	1	1	0	0	1	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	1	1	1
9	1	0	0	0	0	0	1	1	1
10	0	1	0	0	0	0	1	1	1
11	1	1	0	0	0	0	1	1	1
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13	1	0	1	0	0	0	0	0	0
14	0	1	1	0	1	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	0	0	0	0

(b) Rellenar otra tabla como la de la figura pero esta vez usando cuatro *threads* (0,1,2,3).

**Tabla 2 .** Tabla schedule. En la segunda fila, 1, 2 4 representan el tamaño del chunk

(consulte seminario)

4 threads									
Iteración	schedule-clause	heduled-clause	heduled-clause	heduled-clause	heduled-clause	heduled-clause	heduled-clause	heduled-clause	heduled-clause
	1	2	4	1	2	4	1	2	4
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	2	1	0	3	1	0	1	0	0
3	3	1	0	2	1	0	1	0	0
4	0	2	1	1	3	1	0	2	2
5	1	2	1	1	3	1	0	2	2
6	2	3	1	1	2	1	0	2	2
7	3	3	1	1	2	1	3	3	2
8	0	0	2	1	0	3	3	3	1
9	1	0	2	1	0	3	3	3	1
10	2	1	2	1	0	3	2	1	1
11	3	1	2	1	0	3	2	1	1
12	0	2	3	1	0	2	1	0	3
13	1	2	3	1	0	2	1	0	3
14	2	3	3	1	0	2	1	0	3
15	3	3	3	1	0	2	1	0	3

Escriba en el cuaderno de prácticas las diferencias en el comportamiento de `schedule()` con `static`, `dynamic` y `guided`.

**RESPUESTA:**

Static divide las unidades del chunk en tiempo de compilación, y estas no varía, dynamic divide los bloques en tiempo de ejecución, y guided divide primero en un bloque largo y después selecciona los bloques mediante la fórmula  $\text{chunk} / n.^{\circ} \text{ threads}$ , así sucesivamente hasta que el cociente es menor que el número de threads.

3. Añadir al programa `scheduled-clause.c` lo necesario para que imprima el valor de las variables de control `dyn-var`, `nthreads-var`, `thread-limit-var` y `run-sched-var` dentro (debe imprimir sólo un thread) y fuera de la región paralela. Realizar varias ejecuciones usando variables de entorno para modificar estas variables de control antes de la ejecución. Incorporar en su cuaderno de prácticas volcados de pantalla de estas ejecuciones. ¿Se imprimen valores distintos dentro y fuera de la región paralela?

**CÓDIGO FUENTE:** `scheduled-clauseModificado.c`

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#ifdef _OPENMP
    #include <omp.h>
#else
    #define omp_get_thread_num() 0
    #define omp_get_num_threads() 1
    #define omp_set_num_threads(int)
#endif
#endif
```

```

int main(int argc, char **argv)
{
    int i, n=200, chunk, a[n], suma=0;
    omp_sched_t schedule_type;
    int chunk_value;

    if(argc < 3)
    {
        fprintf(stderr, "\nFalta iteraciones o chunk \n");
        exit(-1);
    }

    // omp_set_num_threads(4);

    n = atoi(argv[1]);
    if (n>200)
        n=200;

    chunk = atoi(argv[2]);

    for (i=0; i<n; i++)
        a[i] = i;

    #pragma omp parallel for firstprivate(suma) lastprivate(suma)
    schedule(dynamic, chunk)
    for (i=0; i<n; i++)
    {
        suma = suma + a[i];
        printf(" thread %d suma a[%d]=%d suma=%d \n",
omp_get_thread_num(), i, a[i], suma);

        if(omp_get_thread_num() == 0)
        {
            printf(" Dentro de 'parallel for':\n");

            printf("    static = 1, dynamic = 2,
guided = 3, auto = 4\n");

            omp_get_schedule(&schedule_type, &chunk_value);
            printf("    dyn-var: %d, nthreads-var:%d, thread-limit-var:%d, run-
sched-var: %d, chunk: %d\n", \
                omp_get_dynamic(), omp_get_max_threads(),
omp_get_thread_limit(), schedule_type, chunk_value);
        }

        }

    printf("Fuera de 'parallel for' suma=%d\n", suma);
    printf("    static = 1, dynamic = 2, guided = 3, auto = 4\n");
    omp_get_schedule(&schedule_type, &chunk_value);
    printf("    dyn-var: %d, nthreads-var:%d, thread-limit-var:%d, run-sched-
var: %d, chunk: %d\n", \
        omp_get_dynamic(), omp_get_max_threads(),
omp_get_thread_limit(), schedule_type, chunk_value);
}

```

**CAPTURAS DE PANTALLA:**

```

Dentro de 'parallel for':
  static = 1, dynamic = 2, guided = 3, auto = 4
  dyn-var: 0, nthreads-var:4, thread-limit-var:2147483647,run-sched-var: 2, chunk: 1
Fuera de 'parallel for' suma=7
  static = 1, dynamic = 2, guided = 3, auto = 4
  dyn-var: 0, nthreads-var:4, thread-limit-var:2147483647,run-sched-var: 2, chunk: 1

```

**RESPUESTA:** No se imprimen valores distintos

4. Usar en el ejemplo anterior las funciones `omp_get_num_threads()`, `omp_get_num_procs()` y `omp_in_parallel()` dentro y fuera de la región paralela. Imprimir los valores que obtienen estas funciones dentro (lo debe imprimir sólo uno de los threads) y fuera de la región paralela. Incorporar en su cuaderno de prácticas volcados de pantalla con los resultados de ejecución obtenidos. Indicar en qué funciones se obtienen valores distintos dentro y fuera de la región paralela.

**CÓDIGO FUENTE:** `scheduled-clauseModificado4.c`

```

/* Tipo de letra Courier new o Liberation Mono. Tamaño 8 o 9 .*/
/* COPIAR Y PEGAR CÓDIGO FUENTE AQUÍ*/
/* INTERLINEADO SENCILLO */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>

int main(int argc, char ** argv)
{
  ...
}

```

**CAPTURAS DE PANTALLA:**

**RESPUESTA:**

5. Añadir al programa `scheduled-clause.c` lo necesario para modificar las variables de control `dyn-var`, `nthreads-var` y `run-sched-var` y para poder imprimir el valor de estas variables antes y después de dicha modificación. Incorporar en su cuaderno de prácticas volcados de pantalla con los resultados de ejecución obtenidos.

**CÓDIGO FUENTE:** `scheduled-clauseModificado5.c`

```

/* Tipo de letra Courier new o Liberation Mono. Tamaño 8 o 9 .*/
/* COPIAR Y PEGAR CÓDIGO FUENTE AQUÍ*/
/* INTERLINEADO SENCILLO */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>

int main(int argc, char ** argv)
{
  ...
}

```

## **CAPTURAS DE PANTALLA:**

## **RESPUESTA:**

### Resto de ejercicios

6. Implementar un programa secuencial en C que multiplique una matriz triangular por un vector (use variables dinámicas). Compare el orden de complejidad del código que ha implementado con el código que implementó para el producto matriz por vector.

NOTAS: (1) el número de filas/columnas debe ser un argumento de entrada; (2) se debe inicializar las matrices antes del cálculo; (3) se debe imprimir siempre la primera y última componente del resultado antes de que termine el programa.

### **CÓDIGO FUENTE: pmtv-secuencial.c**

```
/* Tipo de letra Courier new o Liberation Mono. Tamaño 8 o 9 .*/  
/* COPIAR Y PEGAR CÓDIGO FUENTE AQUÍ*/  
/* INTERLINEADO SENCILLO */  
  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <omp.h>  
  
int main(int argc, char ** argv)  
{  
...  
}
```

### **CAPTURAS DE PANTALLA: (ADJUNTAR CÓDIGO FUENTE AL .ZIP)**

7. Implementar en paralelo la multiplicación de una matriz triangular por un vector a partir del código secuencial realizado para el ejercicio anterior utilizando la directiva for de OpenMP. El código debe repartir entre los threads las iteraciones del bucle que recorre las filas. Dibujar en el cuaderno de prácticas la descomposición de dominio utilizada (Lección 4/Tema 2) en el código paralelo implementado para asignar tareas a los threads (Lección 5/Tema 2). Añadir lo necesario para que el usuario pueda fijar la planificación de tareas usando la variable de entorno OMP\_SCHEDULE. Obtener en atcgrid los tiempos de ejecución del código paralelo (usando, como siempre, -O2 al compilar) que multiplica una matriz triangular por un vector con las alternativas de planificación static, dynamic y guided para chunk de 1, 64 y el chunk por defecto para la alternativa. Use un tamaño de vector N múltiplo del número de cores y de 64 que no sea inferior a 15360. El número de threads en las ejecuciones debe coincidir con el número de cores. Rellenar la Tabla 3 dos veces con los tiempos obtenidos. Representar el tiempo para static, dynamic y guided en función del tamaño del chunk en una gráfica. ¿Qué alternativa ofrece mejores prestaciones? Razone por qué. Incluya los scripts utilizado en el

cuaderno de prácticas. NOTA: Nunca ejecute en atcgrid código que imprima todos los componentes del resultado.

Conteste a las siguientes preguntas: (a) ¿Qué valor por defecto usa OpenMP para chunk con static, dynamic y guided? Indique qué ha hecho para obtener este valor por defecto para cada alternativa. (b) ¿Qué número de operaciones de multiplicación y suma realizan cada uno de los threads en la asignación static para cada uno de los chunks? (c) Con la asignación dynamic y guided, ¿qué cree que debe ocurrir con el número de operaciones de multiplicación y suma que realizan cada uno de los threads?

**RESPUESTA:**

**CÓDIGO FUENTE:** pmtv-OpenMP.c

```
/* Tipo de letra Courier new o Liberation Mono. Tamaño 8 o 9 */
/* COPIAR Y PEGAR CÓDIGO FUENTE AQUÍ */
/* INTERLINEADO SENCILLO */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>

int main(int argc, char ** argv)
{
...
}
```

**DESCOMPOSICIÓN DE DOMINIO:**

**CAPTURAS DE PANTALLA:**  
(ADJUNTAR CÓDIGO FUENTE AL .ZIP)

**TABLA RESULTADOS, SCRIPT Y GRÁFICA ATCGRID**

**SCRIPT:** pmtv-OpenMP\_atcgrid.sh

**Tabla 3.** Tiempos de ejecución de la versión paralela del producto de una matriz triangular por un vector r **para vectores de tamaño N=** , 12 threads

Chunk	Static	Dynamic	Guided
por defecto			
1			
64			
Chunk	Static	Dynamic	Guided
por defecto			
1			
64			



8. Implementar un programa secuencial en C que calcule la multiplicación de matrices cuadradas, B y C:

$$A = B \bullet C; A(i, j) = \sum_{k=0}^{N-1} B(i, k) \bullet C(k, j), i, j = 0, \dots, N-1$$

NOTAS: (1) el número de filas/columnas debe ser un argumento de entrada; (2) se deben inicializar las matrices antes del cálculo; (3) se debe imprimir siempre las componentes (0,0) y (N-1, N-1) del resultado antes de que termine el programa.

**CÓDIGO FUENTE:** pmm-secuencial.c

```
/* Tipo de letra Courier new o Liberation Mono. Tamaño 8 o 9 .*/
/* COPIAR Y PEGAR CÓDIGO FUENTE AQUÍ*/
/* INTERLINEADO SENCILLO */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>

int main(int argc, char ** argv)
{
...
}
```

**CAPTURAS DE PANTALLA:**  
(ADJUNTAR CÓDIGO FUENTE AL .ZIP)

9. Implementar en paralelo la multiplicación de matrices cuadradas con OpenMP a partir del código escrito en el ejercicio anterior. Use las directivas, las cláusulas y las funciones de entorno que considere oportunas. Se debe paralelizar también la inicialización de las matrices. Dibuje en su cuaderno de prácticas la descomposición de dominio que ha utilizado en el código paralelo implementado para asignar tareas a los threads (Lección 4/Tema 2, Lección 5/Tema 2).

10.

**DESCOMPOSICIÓN DE DOMINIO:**

**CÓDIGO FUENTE:** pmm-OpenMP.c

```
/* Tipo de letra Courier new o Liberation Mono. Tamaño 8 o 9 .*/
/* COPIAR Y PEGAR CÓDIGO FUENTE AQUÍ*/
/* INTERLINEADO SENCILLO */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>

int main(int argc, char ** argv)
{
...
}
```

**CAPTURAS DE PANTALLA:**  
(ADJUNTAR CÓDIGO FUENTE AL .ZIP)

10. Hacer un estudio de escalabilidad (ganancia en velocidad en función del número de cores) en atcgrid y en el PC local del código paralelo implementado para dos tamaños de las matrices. Debe recordar usar -O2 al compilar. Presente los resultados del estudio en tablas de

valores y en gráficas. Escoger los tamaños de manera que se observe diferentes curvas de escalabilidad en las gráficas que entregue en su cuaderno de prácticas (pruebe con valores de N entre 100 y 1500). Consulte la Lección 6/Tema 2. Incluya los scripts utilizado en el cuaderno de prácticas. NOTA: Nunca ejecute en atcgrid código que imprima todos los componentes del resultado.

**ESTUDIO DE ESCALABILIDAD EN ATCGRID:**

**SCRIPT:** pmm-OpenMP\_atcgrid.sh

--

**ESTUDIO DE ESCALABILIDAD EN PCLOCAL:**

**SCRIPT:** pmm-OpenMP\_pclocal.sh

--