# Arquitectura de Computadores (AC)

2º curso / 2º cuatr.

Grado Ing. Inform.

Cuaderno de prácticas. Bloque Práctico 3. Programación paralela III: Interacción con el entorno en OpenMP

Estudiante (nombre y apellidos): Antonio David Villegas Yeguas Grupo de prácticas: B1

Fecha de entrega:

Fecha evaluación en clase:

Antes de comenzar a realizar el trabajo de este cuaderno consultar el fichero con los normas de prácticas que se encuentra en SWAD

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.

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: if-clauseModificado.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
int main(int argc, char ** argv){
  int i, n = 20, tid;
  int n_threads;
  int a [n], suma = 0, sumalocal;
   if (argc < 3) {
      fprintf (stderr, "[ERROR]-Uso: %s <iteraciones> <num_threads>\n", argv[0]);
   n_threads = atoi(argv[2]); if (n_threads < 1) n_threads = 1;</pre>
  n = atoi(argv[1]); if (n > 20) n = 20;
   for (i = 0; i < n; i++){
   #pragma omp parallel if (n>4) default(none) \
                       private(sumalocal, tid) shared(a, suma, n, n_threads) \
                       num_threads(n_threads)
      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);
```

```
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer
1] 2019-05-02 jueves
$gcc -02 if-clauseModificado.c -o if-clauseModificado -fopenmp
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer
1] 2019-05-02 jueves
$./if-clauseModificado 5 1
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 0 suma de a[3] = 3 sumalocal = 6
Thread 0 suma de a[4] = 4 sumalocal = 10
thread master = 0 imprime suma = 10
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer
1] 2019-05-02 jueves
$./if-clauseModificado 5 2
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 1 suma de a[3] = 3 sumalocal = 3
Thread 1 suma de a[4] = 4 sumalocal =
thread master = 0 imprime suma = 10
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer
1] 2019-05-02 jueves
$./if-clauseModificado 5 3
Thread 0 suma de a[0] = 0 sumalocal = 0
Thread 0 suma de a[1] = 1 sumalocal = 1
Thread 2 suma de a[4] = 4 sumalocal = 4
Thread 1 suma de a[2] = 2 sumalocal = 2
Thread 1 suma de a[3] = 3 sumalocal = 5
thread master = 0 imprime suma = 10
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer
 ] 2019-05-02 jueves
```

**RESPUESTA**: Vemos como ahora no tiene en cuenta la variable de control interna con para escoger el numero de hebras, si no que el numero de hebras es variable en tiempo de ejecucion

- **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)
  - chunck= 1, 2 y 4

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

	schedule-		.e-	schedule-			schedule-		
Iteración	C	lause.	C	claused.c			clauseg.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	1	0	0	1	1	1
11	1	1	0	1	0	0	1	1	1
12	0	0	1	1	0	0	1	0	0
13	1	0	1	1	0	0	1	0	0
14	0	1	1	1	0	0	0	0	0
15	1	1	1	1	0	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)

	schedule- ración clause.c		schedule-			schedule-			
Iteración	C.	lause.	C	claused.c			clauseg.c		
	1	2	4	1	2	4	1	2	4
0	0	0	0	2	0	2	0	1	3
1	1	0	0	1	0	2	0	1	3
2	2	1	0	3	1	2	0	1	3
3	3	1	0	0	1	2	0	1	3
4	0	2	1	0	2	3	1	2	1
5	1	2	1	0	2	3	1	2	1
6	2	3	1	0	3	3	1	2	1
7	3	3	1	0	3	3	2	3	1
8	0	0	2	0	0	1	2	3	2
9	1	0	2	0	0	1	2	3	2
10	2	1	2	3	0	1	3	0	2
11	3	1	2	3	0	1	3	0	2
12	0	2	3	3	0	0	0	0	0
13	1	2	3	3	0	0	0	0	0
14	2	3	3	0	0	0	0	0	0
15	3	3	3	1	0	0	0	0	0

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

### **RESPUESTA:**

Con static, la distribución de las iteraciones en los threads se hace en la compilación, y es siempre fija, con dynamic es dinámica con un tamaño de chunck fijo, pasado junto a dynamic, y con guided el reparto se hace de forma dinámica, y el tamaño de chunck varia, pero siempre es igual o mayor que el chuck dado por parametro

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?

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: scheduled-clauseModificado.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
  #include <omp.h>
  #define omp_get_thread_num() 0
int main (int argc, char ** argv){
  int i, n = 200, chunck, a[n], suma = 0;
  omp_sched_t kind;
  int modifier;
  if (argc < 3){
      fprintf(stderr, "\nFalta iteraciones o chunck\n");
  n = atoi(argv[1]); if (n > 200) n = 200; chunck = atoi(argv[2]);
  for (i = 0; i < n; i++) a[i] = i;
   #pragma omp parallel
      #pragma omp for firstprivate(suma) \
                              lastprivate(suma) \
                              schedule(dynamic, chunck)
     for (i = 0; i < n; i++){
        suma = suma + a[i];
        printf ("thread %d suma a[%d] suma = %d\n",
                 omp_get_thread_num(), i, suma);
     #pragma omp master
        omp_get_schedule(&kind, &modifier);
        printf("Dentro de 'parallel for': \n \t dyn-var: %d" , omp_get_dynamic());
        printf(" \n \t nthreads-var: %d ", omp_get_max_threads());
        printf(" \n \t thread-limit-var: %d ",omp_get_thread_limit());
        printf(" \n \t run-sched-var: %d", kind );
  omp_get_schedule(&kind, &modifier);
  printf("\n\nFuera de 'parallel for' suma = %d\n", suma);
   printf("Fuera de 'parallel for': \n \t dyn-var: %d" , omp_get_dynamic());
  printf(" \n \t nthreads-var: %d ", omp_get_max_threads());
  printf(" \n \t thread-limit-var: %d ",omp_get_thread_limit());
  printf(" \n \t run-sched-var: %d \n", kind );
```

**RESPUESTA:** Se imprimen los mismos valores, ya que lo que estamos haciendo es consultar las variables internas de estado de OpenMP, que siempre tendrán el mismo valor aunque las modifiquemos en el código

**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.

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: scheduled-clauseModificado4.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef _OPENMP
   #include <omp.h>
    #define omp_get_thread_num() 0
#endif
int main (int argc, char ** argv){
    int i, n = 200, chunck, a[n], suma = 0;
    omp_sched_t kind;
    int modifier;
    if (argc < 3){
         fprintf(stderr, "\nFalta iteraciones o chunck\n");
    n = atoi(argv[1]); if (n > 200) n = 200; chunck = atoi(argv[2]);
    for (i = 0; i < n; i++) a[i] = i;
    #pragma omp parallel
         #pragma omp for firstprivate(suma) \
                                              schedule(dynamic, chunck)
         for (i = 0; i < n; i++){
             suma = suma + a[i];
             printf ("thread %d suma a[%d] suma = %d\n",
                          omp_get_thread_num(), i, suma);
         #pragma omp master
             omp_get_schedule(&kind, &modifier);
             printf("Dentro de 'parallel for': \n \t dyn-var: %d" , omp_get_dynamic());
             printf(" \n \t nthreads-var: %d ", omp_get_max_threads());
printf(" \n \t thread-limit-var: %d ",omp_get_thread_limit());
            print( (n \t nthreads-var: %d , omp_get_max_threads());
printf(" \n \t thread-limit-var: %d ", omp_get_thread_limit());
printf(" \n \t run-sched-var: %d", kind );
printf(" \n \t get_num_threads: %d", omp_get_num_threads() );
printf(" \n \t get_num_threads: %d", omp_get_num_procs() );
printf(" \n \t omp_in_parallel: %d", omp_in_parallel() );
             printf("
    omp_get_schedule(&kind, &modifier);
    printf(" \n \t nthreads-var: %d ", omp_get_max_threads());
   printf( '\ '\ threads-var. %d ', omp_get_max_threads()),
printf(" \n \t thread-limit-var: %d ", omp_get_thread_limit());
printf(" \n \t run-sched-var: %d ", kind );
printf(" \n \t get_num_threads: %d", omp_get_num_threads() );
printf(" \n \t get_num_threads: %d", omp_get_num_procs() );
printf(" \n \t omp_in_parallel: %d\n", omp_in_parallel() );
```

```
AntoniobavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer4] 2019-05-15 miércoles Sexport OMP_NUM_THERDOS-4
[AntoniobavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer4] 2019-05-15 miércoles Sexport OMP_ONNMIC=FALSE
[AntoniobavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer4] 2019-05-15 miércoles Sexport OMP_Casaveguas Antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer4] 2019-05-15 miércol
```

**RESPUESTA**: Vemos como estas ultimas si que se modifican, ya que son variables sobre como se esta usando en ese momento la región parallel

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.

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: scheduled-clauseModificado5.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef _OPENMP
  #include <omp.h>
  #define omp_get_thread_num() 0
int main (int argc, char ** argv){
  int i, n = 200, chunck, a[n], suma = 0;
  omp_sched_t kind;
  int modifier;
  if (argc < 3){
      fprintf(stderr, "\nFalta iteraciones o chunck\n");
  n = atoi(argv[1]); if (n > 200) n = 200; chunck = atoi(argv[2]);
  for (i = 0; i < n; i++) a[i] = i;
  omp_get_schedule(&kind, &modifier);
  printf("Fuera de parallel antes de modificar: \n");
  printf("\t\t dyn-ver: %d\n", omp_get_dynamic());
   printf("\t\t nthreads-var: %d\n", omp_get_max_threads());
  printf("\t\t run-sched-var: %d\n", kind);
  kind = 3;
  omp_set_dynamic(1);
  omp_set_schedule(kind, modifier);
  printf("Fuera de parallel despues de modificar: \n");
  printf("\t\t dyn-ver: %d\n", omp_get_dynamic());
  printf("\t\t nthreads-var: %d\n", omp_get_max_threads());
  printf("\t\t run-sched-var: %d\n", kind);
  #pragma omp parallel for firstprivate(suma) \
                            lastprivate(suma) \
                            schedule(dynamic, chunck)
  for (i = 0; i < n; i++){
     suma = suma + a[i];
      printf ("thread %d suma a[%d] suma = %d\n",
               omp_get_thread_num(), i, suma);
  printf("Fuera de 'parallel for' suma = %d\n", suma);
  return 0;
```

```
AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer5] 2019-05-15 miércoles
$export OMP_NUM_THREADS=4
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer5] 2019-05-15 miércoles
 export OMP_DYNAMIC=FALSE
[AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer5] 2019-05-15 miércoles
$gcc -O2 scheduled-clause.c -o scheduled-clause -fopenmp
.
AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer5] 2019-05-15 miércoles
 ./scheduled-clause 16 2
 uera de parallel antes de modificar:
                    nthreads-var: 4
                    run-sched-var: 2
                    dvn-ver: 1
thread 0 suma a[0] suma = 0
thread 0 suma a[1] suma = 1
thread 0 suma a[5] suma = 10
hread 0 suma a[6] suma = 16
thread 0 suma a[7] suma = 23
thread 0 suma a[8] suma = 31
                a[9] suma = 40
thread 1 suma a[2] suma = 2
thread 1 suma a[3] suma = 5
thread 1 suma a[12] suma = 17
thread 1 suma a[13] suma = 30
thread 1 suma a[14] suma = 44
thread 1 suma a[15] suma = 59
thread 0 suma a[10] suma = 50
thread 0 suma a[11] suma = 61
 AntonioDavidVillegasYeguas antonio@antonio:~/Documentos/Universidad/2do/2do_cuatri/AC/Practicas/BP3/ejer5] 2019-05-15 miércoles
```

# 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.

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: pmtv-secuencial.c

#### **CAPTURAS DE PANTALLA:**

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**:

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: pmtv-0penMP.c

#### **DESCOMPOSICIÓN DE DOMINIO:**

**CAPTURAS DE PANTALLA:** 

#### TABLA RESULTADOS, SCRIPT Y GRÁFICA atcgrid

**SCRIPT:** pmvt-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
Chunk por defecto	Static	Dynamic	Guided
	Static	Dynamic	Guided

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

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

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: pmm-secuencial.c

#### **CAPTURAS DE PANTALLA:**

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:** 

CAPTURA CÓDIGO FUENTE: pmm-OpenMP.c

#### **CAPTURAS DE PANTALLA:**

10. Hacer un estudio de escalabilidad (ganancia en velocidad en función del número de cores) en atcgrid y en su PC del código paralelo implementado para dos tamaños de las matrices. Debe recordar usar -02 al compilar. El número de núcleos máximo en este estudio debe ser el igual al de núcleos físicos del computador. 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

Cuaderno de prácticas de Arquitectura de Computadores, Grado en Ingeniería Informática