### CPA - Computación Paralela

Grado en Ingeniería Informática

# S2. Programación con OpenMP

J. M. Alonso, P. Alonso, F. Alvarruiz, I. Blanquer, J. Ibáñez, E. Ramos, J. E. Román

Departament de Sistemes Informàtics i Computació Universitat Politècnica de València

Curso 2024/25





1

# Contenido

- 1 Conceptos Básicos
  - Modelo de Programación
  - Ejemplo Simple
- 2 Paralelización de Bucles
  - Directiva parallel for
  - Tipos de Variables
  - Mejora de Prestaciones
- 3 Regiones Paralelas
  - Directiva parallel
  - Reparto del Trabajo
- 4 Sincronización
  - Exclusión Mutua
  - Otro Tipo de Sincronización

### Apartado 1

# Conceptos Básicos

- Modelo de Programación
- Ejemplo Simple

# La Especificación OpenMP

Estándar de facto para programación en memoria compartida

http://www.openmp.org

### **Especificaciones**:

- Fortran: 1.0 (1997), 2.0 (2000)
- C/C++: 1.0 (1998), 2.0 (2002)
- Fortran/C/C++: 2.5 (2005), 3.0 (2008), 3.1 (2011), 4.0 (2013), 4.5 (2015), 5.0 (2018)

### Antecedentes:

- Estándar ANSI X3H5 (1994)
- HPF, CMFortran

| :

# Modelo de Programación

La programación en OpenMP se basa principalmente en directivas del compilador

# Ejemplo

```
void daxpy(int n, double a, double *x, double *y, double *z)
{
   int i;
   #pragma omp parallel for
   for (i=0; i<n; i++)
        z[i] = a*x[i] + y[i];
}</pre>
```

### Ventajas

- Facilita la migración (el compilador ignora los #pragma)
- Permite la paralelización incremental
- Permite la optimización por parte del compilador

Además: funciones (ver omp.h) y variables de entorno

# Modelo de Ejecución

El modelo de ejecución de OpenMP sigue un esquema fork-join

Hay directivas para crear hilos y dividir el trabajo

### Esquema

```
Hilo principal ejecuta la parte secuencial

Hilo maestro llega a la directiva, crea hilos

Todos los hilos ejecutan concurrentemente

Barrera implícita: todos los hilos esperan a acabar

Hilo principal continúa, los otros quedan inactivos
```

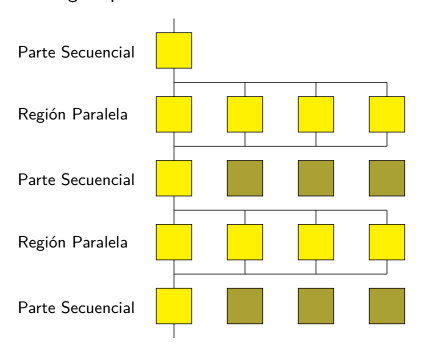
Las directivas definen regiones paralelas

Otras directivas/cláusulas:

- Indicar tipo de variable: private, shared, reduction
- Sincronización: critical, barrier

# Modelo de Ejecución - Hilos

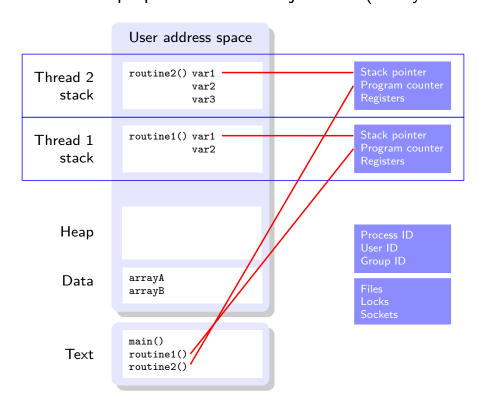
En OpenMP los hilos inactivos no se destruyen, quedan a la espera de la siguiente región paralela



Los hilos creados por una directiva se llaman equipo (team)

# Modelo de Ejecución - Memoria

Cada hilo tiene su propio contexto de ejecución (incluyendo la pila)



# **Sintaxis**

Directivas:

```
#pragma omp <directiva> [clausula [...]]
```

Uso de funciones:

```
#include <omp.h>
...
iam = omp_get_thread_num();
```

Compilación condicional: la macro \_OPENMP contiene la fecha de la versión de OpenMP soportada, p.e. 201107

Compilación:

```
gcc> gcc -fopenmp prg-omp.c
sun> cc -xopenmp -x03 prg-omp.c
intel> icc -qopenmp prg-omp.c
```

# Ejemplo Simple

```
Ejemplo
```

```
void daxpy(int n, double a, double *x, double *y, double *z)
{
   int i;
   #pragma omp parallel for
   for (i=0; i<n; i++)
      z[i] = a*x[i] + y[i];
}</pre>
```

- Al llegar a la directiva parallel se crean los hilos (si no se han creado antes)
- Las iteraciones del bucle se reparten entre los hilos
- Por defecto, todas las variables son compartidas, excepto la variable del bucle (i) que es privada
- Al finalizar se sincronizan todos los hilos

Ğ

# Número e Identificador de Hilo

El número de hilos se puede especificar:

- Con la cláusula num\_threads
- Con la función omp\_set\_num\_threads() antes de la región paralela
- Al ejecutar, con OMP\_NUM\_THREADS

### Funciones útiles:

- omp\_get\_num\_threads(): devuelve el número de hilos
- omp\_get\_thread\_num(): devuelve el identificador de hilo (empiezan en 0, el hilo principal es siempre 0)

```
omp_set_num_threads(3);
printf("hilos antes = %d\n",omp_get_num_threads());
#pragma omp parallel for
for (i=0; i<n; i++) {
   printf("hilos = %d\n",omp_get_num_threads());
   printf("yo soy %d\n",omp_get_thread_num());
}</pre>
```

11

# Apartado 2

# Paralelización de Bucles

- Directiva parallel for
- Tipos de Variables
- Mejora de Prestaciones

# Directiva parallel for

Se paraleliza el bucle que va a continuación

```
C/C++

#pragma omp parallel for [clausula [...]]
for (index=first; test_expr; increment_expr) {
    // cuerpo del bucle
}
```

OpenMP impone restricciones al tipo de bucle, por ejemplo:

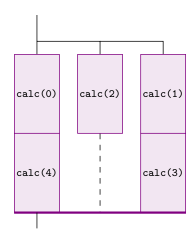
```
for (i=0; i<n && !encontrado; i++)
if (x[i]==elem) encontrado=1;</pre>
```

# Ejemplo de parallel for

Veamos una posible ejecución con 3 hilos

```
Bucle sencillo
```

```
#pragma omp parallel for
for (i=0; i<5; i++) {
   a[i] = calc(i);
}</pre>
```



Barrera implícita al finalizar la construcción parallel for

### Variables:

- a: acceso concurrente, pero no hay más de un hilo accediendo a la misma posición
- lacktriangle i: distinto valor en cada hilo ightarrow necesitan una copia privada

# Tipos de Variables

Se clasifican las variables según su alcance (scope)

- Privadas: cada hilo tiene una réplica distinta
- Compartidas: todos los hilos pueden leer y escribir

Fuente común de errores: no elegir correctamente el alcance

El alcance se puede modificar con cláusulas añadidas a las directivas:

- private, shared
- reduction
- firstprivate, lastprivate

private, shared, default

Si no se especifica el alcance de una variable, por defecto es shared

Excepciones (private):

- Índice del bucle que se paraleliza
- En subrutinas invocadas, las variables locales (excepto si se declaran static)
- Variables automáticas declaradas dentro del bucle

Cláusula default

default(none) obliga a especificar el alcance de todas

# private, shared

### private

```
suma = 0;
#pragma omp parallel for private(suma)
for (i=0; i<n; i++) {
    suma = suma + x[i]*x[i];
}</pre>
```

Incorrecto: tras el bucle sólo existe la suma del hilo principal (con valor 0) - además, las copias de cada hilo no se inicializan

# shared suma = 0; #pragma omp parallel for shared(suma) for (i=0; i<n; i++) { suma = suma + x[i]\*x[i]; }</pre>

Incorrecto: condición de carrera al leer/escribir suma

17

### reduction

}

Para realizar reducciones con operadores conmutativos y asociativos (+, \*, -, &, |, ^, &&, ||, max, min)

# reduction(redn\_oper: var\_list)

```
suma = 0;
#pragma omp parallel for reduction(+:suma)
for (i=0; i<n; i++) {
    suma = suma + x[i]*x[i];
}</pre>
```

Cada hilo realiza una porción de la suma, al final se combinan en la suma total

Es como una variable privada, pero:

- Al final, los valores privados se combinan
- Se inicializa correctamente (al elemento neutro de la operación)

# firstprivate, lastprivate

Las variables privadas se crean sin un valor inicial y tras el bloque parallel quedan indefinidas

- firstprivate: inicializa al valor del hilo principal
- lastprivate: se queda con el valor de la "última" iteración

# Ejemplo

```
alpha = 5.0;
#pragma omp parallel for firstprivate(alpha) lastprivate(i)
for (i=0; i<n; i++) {
    z[i] = alpha*x[i];
}
k = i;  /* i tiene el valor n */</pre>
```

El comportamiento por defecto intenta evitar copias innecesarias

19

# Garantizar Suficiente Trabajo

La paralelización de bucles supone un *overhead*: activación y desactivación de hilos, sincronización

En bucles muy sencillos, el overhead puede ser mayor que el tiempo de cálculo

# Cláusula if

```
#pragma omp parallel for if(n>5000)
for (i=0; i<n; i++)
    z[i] = a*x[i] + y[i];</pre>
```

Si la expresión es falsa, el bucle se ejecuta secuencialmente

Esta cláusula se podría usar también para evitar dependencias de datos detectadas en tiempo de ejecución

### **Bucles Anidados**

Hay que poner la directiva antes del bucle a paralelizar

### Caso 1

### Caso 2

```
for (i=0; i<n; i++) {
    #pragma omp parallel for
    for (j=0; j<m; j++) {
        // cuerpo del bucle
    }
}</pre>
```

- En el primer caso, las iteraciones de i se reparten; el mismo hilo ejecuta el bucle j completo
- En el segundo caso, en cada iteración de i se activan y desactivan los hilos; hay n sincronizaciones

### Bucles Anidados - Intercambio

Habitualmente se recomienda paralelizar el más externo

■ En casos en que las dependencias de datos impiden esto, se puede intentar intercambiar los bucles

### Código secuencial

```
for (j=1; j<n; j++)
for (i=0; i<n; i++)
a[i][j] = a[i][j] + a[i][j-1];
```

# Código paralelo con bucles intercambiados

```
#pragma omp parallel for private(j)
for (i=0; i<n; i++)
    for (j=1; j<n; j++)
        a[i][j] = a[i][j] + a[i][j-1];</pre>
```

Estas modificaciones pueden tener impacto en el uso de cache

### Planificación

Idealmente, todas las iteraciones cuestan lo mismo y a cada hilo se le asigna aproximadamente el mismo número de iteraciones

En la realidad, se puede producir desequilibrio de la carga con la consiguiente pérdida de prestaciones

En OpenMP es posible especificar la planificación

Puede ser de dos tipos:

- Estática: las iteraciones se asignan a hilos a priori
- Dinámica: la asignación se adapta a la ejecución actual

La planificación se realiza a nivel de rangos contiguos de iteraciones (chunks)

# Planificación - Cláusula schedule

Sintaxis de la cláusula de planificación:

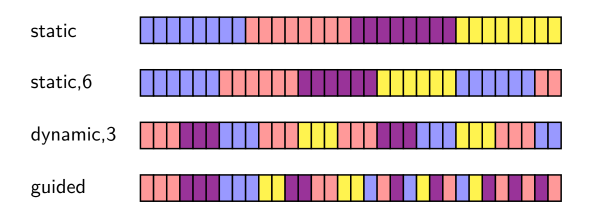
schedule(type[,chunk])

- static (sin chunk): a cada hilo se le asigna estáticamente un rango aproximadamente igual
- static (con chunk): asignación cíclica (round-robin) de rangos de tamaño chunk
- dynamic (chunk opcional, por defecto 1): se van asignando según se piden (first-come, first-served)
- guided (chunk mínimo opcional): como dynamic pero el tamaño del rango va decreciendo exponencialmente  $(\propto n_{rest}/n_{hilos})$
- runtime: se especifica en tiempo de ejecución con la variable de entorno OMP\_SCHEDULE

# Planificación - Ejemplo

Ejemplo: bucle de 32 iteraciones ejecutado con 4 hilos

\$ OMP\_NUM\_THREADS=4 OMP\_SCHEDULE=guided ./prog



25

### Apartado 3

# Regiones Paralelas

- Directiva parallel
- Reparto del Trabajo

# Directiva parallel

Se ejecuta de forma replicada el bloque que va a continuación

```
C/C++

#pragma omp parallel [clause [clause ...]]
{
    // bloque
}
```

Algunas cláusulas permitidas son: private, shared, default, reduction, if

# Ejemplo - se imprimen tantas líneas como hilos

```
#pragma omp parallel private(myid)
{
  myid = omp_get_thread_num();
  printf("soy el hilo %d\n",myid);
}
```

Reparto del Trabajo

Además de la ejecución replicada, suele ser necesario repartir el trabajo entre los hilos

- Cada hilo opera sobre una parte de una estructura de datos, o bien
- Cada hilo realiza una operación distinta

Posibles formas de realizar el reparto:

- Según el identificador de hilo
- Cola de tareas paralelas
- Mediante construcciones OpenMP específicas

# Reparto según Identificador de Hilo

Se utilizan las funciones

- omp\_get\_num\_threads(): devuelve el número de hilos
- omp\_get\_thread\_num(): devuelve el identificador de hilo para determinar qué parte del trabajo realiza cada hilo

# Ejemplo - identificadores de hilo

```
#pragma omp parallel private(myid)
    nthreads = omp_get_num_threads();
    myid = omp_get_thread_num();
    dowork(myid, nthreads);
}
```

# Reparto mediante Cola de Tareas Paralelas

Una cola de tareas paralelas es una estructura de datos compartida que contiene una lista de "tareas" a realizar

- Las tareas se pueden procesar concurrentemente
- Cualquier tarea puede realizarse por cualquier hilo

```
int get_next_task() {
    static int index = 0;
   int result;
    #pragma omp critical
        if (index==MAXIDX) result=-1;
        else { index++; result=index; }
    return result;
}
    int myindex;
    #pragma omp parallel private(myindex)
        myindex = get_next_task();
        while (myindex>-1) {
            process_task(myindex);
            myindex = get_next_task();
        }
    }
```

# Construcciones de Reparto del Trabajo

Las soluciones anteriores son bastante primitivas

- El programador se encarga de dividir el trabajo
- Código oscuro y complicado en programas largos

OpenMP dispone de construcciones específicas (work-sharing constructs)

Hay de tres tipos:

- Construcción for para repartir iteraciones de bucles
- Secciones para distinguir porciones del código
- Código a ejecutar por un solo hilo

Hay una barrera implícita al final del bloque

31

# Construcción for

Reparte de forma automática las iteraciones del bucle

# Ejemplo de bucle compartido

```
#pragma omp parallel
{
          ...
          #pragma omp for
          for (i=1; i<n; i++)
                b[i] = (a[i] + a[i-1]) / 2.0;
}</pre>
```

El bucle se comparte entre los hilos, en vez de hacerlo replicado

Las directivas parallel y for se pueden combinar en una

# Construcción de Bucle - Cláusula nowait

Cuando hay varios bucles independientes dentro de una región paralela, nowait evita la barrera implícita

### Bucles sin barrera

```
void a8(int n, int m, float *a, float *b, float *y, float *z)
{
    int i;
    #pragma omp parallel
    {
        #pragma omp for nowait
        for (i=1; i<n; i++)
            b[i] = (a[i] + a[i-1]) / 2.0;

        #pragma omp for
        for (i=0; i<m; i++)
            y[i] = sqrt(z[i]);
    }
}</pre>
```

Construcción sections

Para trozos de código independientes difíciles de paralelizar

- Individualmente suponen muy poco trabajo, o bien
- Cada fragmento es inherentemente secuencial

Puede también combinarse con parallel

# Ejemplo de secciones

```
#pragma omp parallel sections
{
    #pragma omp section
        Xaxis();
    #pragma omp section
        Yaxis();
    #pragma omp section
        Zaxis();
}
```

Un hilo puede ejecutar más de una sección Cláusulas: private, first/lastprivate, reduction, nowait

# Construcción single

Fragmentos de código que deben ejecutarse por un solo hilo

# Ejemplo single

```
#pragma omp parallel
{
    #pragma omp single nowait
        printf("Empieza work1\n");
    work1();

    #pragma omp single
        printf("Finalizando work1\n");

    #pragma omp single nowait
        printf("Terminado work1, empieza work2\n");
    work2();
}
```

Algunas cláusulas permitidas: private, firstprivate, nowait

35

### Apartado 4

# Sincronización

- Exclusión Mutua
- Otro Tipo de Sincronización

# Condición de Carrera (1)

El siguiente ejemplo ilustra una condición de carrera

# Búsqueda de máximo

```
cur_max = -100000;
#pragma omp parallel for
for (i=0; i<n; i++) {
    if (a[i] > cur_max) {
        cur_max = a[i];
    }
}
```

Secuencia con resultado incorrecto:

```
Hilo 0: lee a[i]=20, lee cur_max=15
Hilo 1: lee a[i]=16, lee cur_max=15
Hilo 0: comprueba a[i]>cur_max, escribe cur_max=20
Hilo 1: comprueba a[i]>cur_max, escribe cur_max=16
```

37

# Condición de Carrera (2)

Hay casos en que el acceso concurrente no produce condición de carrera

# Ejemplo de acceso concurrente sin condición de carrera

```
encontrado = 0;
#pragma omp parallel for
for (i=0; i<n; i++) {
   if (a[i] == valor) {
      encontrado = 1;
   }
}</pre>
```

Aunque varios hilos escriban a la vez, el resultado es correcto

En general, se necesitan mecanismos de sincronización:

- Exclusión mutua
- Otro tipo de sincronización

### Exclusión Mutua

La exclusión mutua en el acceso a las variables compartidas evita cualquier condición de carrera

OpenMP proporciona tres construcciones diferentes:

- Secciones críticas: directiva critical
- Operaciones atómicas: directiva atomic
- Cerrojos: rutinas \*\_lock

# Directiva critical (1)

En el ejemplo anterior, el acceso en exclusión mutua a la variable cur\_max evita la condición de carrera

# Búsqueda de máximo, sin condición de carrera

Cuando un hilo llega al bloque if (la sección crítica), espera hasta que no hay otro hilo ejecutándolo al mismo tiempo

OpenMP garantiza progreso (al menos un hilo de los que espera entra en la sección crítica) pero no espera limitada

# Directiva critical (2)

En la práctica, el ejemplo anterior resulta ser secuencial

Teniendo en cuenta que cur\_max nunca se decrementa, se puede plantear la siguiente mejora

# Búsqueda de máximo, mejorado

El segundo if es necesario porque se ha leído cur\_max fuera de la sección crítica

Esta solución entra en la sección crítica con menor frecuencia

41

### Directiva critical con Nombre

Al añadir un nombre, se permite tener varias secciones críticas sin relación entre ellas

# Búsqueda de máximo y mínimo

### Directiva atomic

Operaciones atómicas de lectura-modificación-escritura

```
#pragma omp atomic
x <binop>= expr  #pragma omp atomic
x++, ++x, x--, --x
```

donde <binop> puede ser +, \*, -, /, %, &, |, ^, <<, >>

# #pragma omp parallel for shared(x, index, n) for (i=0; i<n; i++) { #pragma omp atomic x[index[i]] += work1(i); }</pre>

El código es mucho más eficiente que con critical y permite actualizar elementos de x en paralelo

### Directiva barrier

Al llegar a una barrera, los hilos esperan a que lleguen todos

```
#pragma omp parallel private(index)
{
   index = generate_next_index();
   while (index>0) {
      add_index(index);
      index = generate_next_index();
   }
   #pragma omp barrier
   index = get_next_index();
   while (index>0) {
      process_index(index);
      index = get_next_index();
   }
}
```

Se suele usar para asegurar que una fase la han terminado todos antes de pasar a la siguiente fase

# Directiva ordered

Para permitir que una porción del código de las iteraciones se ejecute en el orden secuencial original

# Ejemplo ordered

```
#pragma omp parallel for ordered
for (i=0; i<n; i++) {
   a[i] = ... /* cálculo complejo */
    #pragma omp ordered
   fprintf(fd, "%d %g\n", i, a[i]);
}</pre>
```

### Restricciones:

- Si un bucle paralelo contiene una directiva ordered, hay que añadir la cláusula ordered también al bucle
- Sólo se permite una única sección ordered por iteración