

Introducción a OpenMP

Elisardo Antelo
Arquitectura de Computadores
2º GrEI

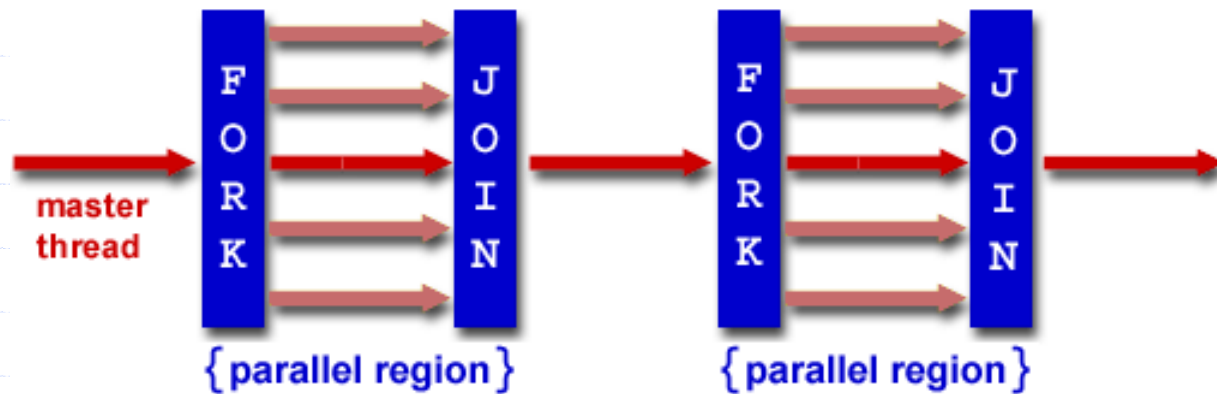
OpenMP

- ◆ Estándar industrial para programación en memoria compartida.
- ◆ Directivas de compilación, biblioteca de funciones e variables de entorno.
- ◆ Soportado para Fortran, C e C++.
- ◆ 1998: versión 1.0 para C/C++.
- ◆ 2002: versión 2.0 para C/C++.
- ◆ 2008: versión 3.0.
- ◆ 2013: versión 4.0.

Modelo Fork-Join

- ◆ Modelo de paralelismo baseado en fíos.
- ◆ Paralelismo explícito: o programador indica as partes do programa paralelizables.
- ◆ Modelo fork-join:
 - Fío master inicial executando código serie.
 - Fork: lánzanse fíos para operar en paralelo.
 - Join: terminación sincronizada dos fíos e continuación da execución serie no fío master.

Modelo Fork-Join



Estructura xeral do código

```
#include <omp.h>
```

```
main () {  
int var1, var2, var3;
```

Serial code

·

·

Beginning of parallel section. Fork a team of threads. Specify variable scoping

```
#pragma omp parallel private(var1, var2) shared(var3)
```

```
{
```

Parallel section executed by all threads

·

·

All threads join master thread and disband

```
}
```

Resume serial code

·

```
}
```

Directiva parallel

`#pragma omp parallel [clause ...]`
`private (list)`
`shared (list)`
`num_threads(int)`

`.....`

`{ Bloque de código }`

Directiva parallel

- ◆ O código do bloque estruturado é executado por un equipo de fíos.
- ◆ O fío master pasa a ser o fío 0.
- ◆ Barreira implícita ao final da sección paralela. Só o fío 0 segue a partir deste punto.
- ◆ Número de fíos:
 - Opción **num_threads(int)**.

Directiva parallel

- ◆ **Private (list):** lista de variables privadas a cada fío do equipo. Valor sin inicializar.
- ◆ **Shared(list):** lista de variables compartidas entre os fíos.
- ◆ Por defecto as variables declaradas antes de entrar en parallel son shared. As variables declaradas dentro da zona parallel son privadas por defecto.

Exemplo de parallel

```
#include <omp.h>
#define k 8
main () {
int nthreads, tid;
/* arranca conxunto de fíos con copias privadas das variables */
#pragma omp parallel private(nthreads, tid) num_threads(k)
{
    /* Obter e imprimir o rango do fío*/
    tid = omp_get_thread_num();
    printf("Ola dende o fío = %d\n", tid);
    /* código para o fío master */
    if (tid == 0) { nthreads = omp_get_num_threads();
                  printf("Número de fíos= %d\n", nthreads);
                }
}
} /* sincronización final (join) e terminación */ }
```

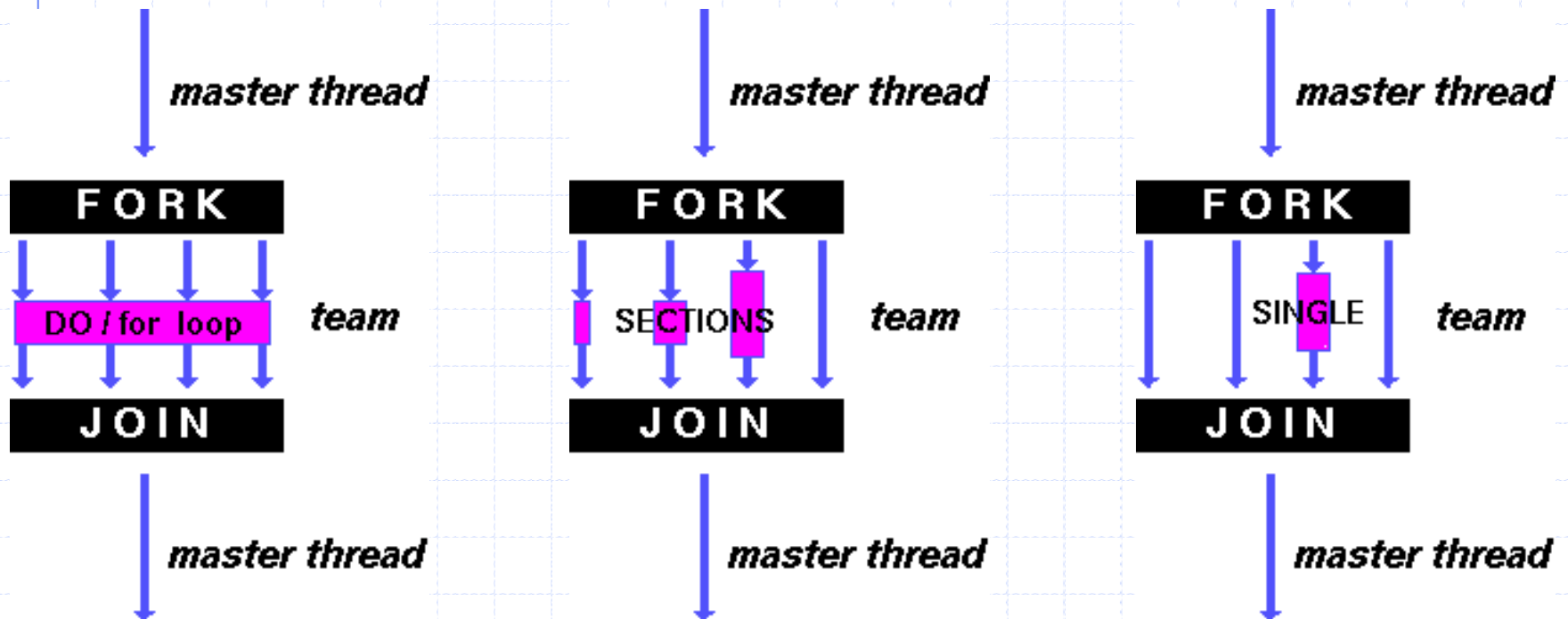
Construccions para división de traballo (Work sharing)

◆ Construccions:

- **for:** reparte iteracións dun blucle entre o equipo de fíos (paralelismo de datos).
- **Sections:** conxunto discreto de seccións a repartir entre o equipo de fíos (paralelismo funcional).
- **Single:** serializa unha sección de código (execución única por parte dun só fío).

◆ Barreira implícita ao final da construción.

Construcciones para work sharing



Construcción for

#pragma omp for

Bucle for a paralelizar

Os fíos executan concorrentemente diferentes iteracións do bucle. É esencial ter en conta este feito para garantir resultados correctos cando unha iteración do bucle depende de resultados de iteracións anteriores.

Construcción for: exemplo

```
#include <omp.h>
#define n 1000
#define k 8
main () {
    int i;
    float a[n], b[n], c[n];
    for (i=0; i < N; i++)
        a[i] = b[i] = i * 1.0;

    #pragma omp parallel shared(a,b,c) private(i) num_threads (k)
    {
        #pragma omp for
        for (i=0; i < n; i++)
            c[i] = a[i] + b[i];
    }
}
```

Exemplo problemático

```
#include <omp.h>
```

```
#define k 8
```

```
main () {
```

```
int i, n;
```

```
float a[100], b[100], result, my_result, p_result[k];
```

```
n = 100;
```

```
result = 0.0;
```

```
for (i=0; i < n; i++) {
```

```
a[i] = i * 1.0; b[i] = i * 2.0;
```

```
}
```

```
#pragma omp parallel private(i,my_result) num_threads(k)
{
```

```
    #pragma omp for
```

```
    for (i=0; i < n; i++) // bucle for a paralelizar
```

```
        my_result = my_result + (a[i] * b[i]);
```

```
    p_result[omp_get_thread_num()]=my_result;
```

```
}
```

```
for(i=0;i<k;i++) result=result+p_result[i]; // non se paraleliza
```

```
printf("Final result= %f\n",result);
```

```
}
```

Sections

#pragma omp sections [*clause ...*]

```
{  
#pragma omp section  
{bloque estructurado}  
#pragma omp section  
{bloque estructurado}  
} (/* Barreira implícita */
```

Exemplo: Sections

```
#include <omp.h>
#define N 1000
main (){
    int i;
    float a[N], b[N], c[N];
    for (i=0; i < N; i++) a[i] = b[i] = i * 1.0;
    #pragma omp parallel shared(a,b,c) private(i)
    {
        #pragma omp sections
        {
            #pragma omp section
                for (i=0; i < N/2; i++) c[i] = a[i] + b[i];
            #pragma omp section
                for (i=N/2; i < N; i++) c[i] = a[i] + b[i];
        }
    }
}
```


Single

#pragma omp single [clause ...]

{bloque estructurado}

Execución do bloque estruturado nun só fío

Exemplo con single

```
#include <omp.h>
#define n 1000
#define k 8
main () {
    int i;
    int a[n], b[n], c[n], part_count[k], count=0; int my_count=0;
    for (i=0; i < N; i++)
        {a[i] = rand(); b[i]= rand();}

    #pragma omp parallel shared(a,b,c) private(i,my_count) num_threads (k)
    {
        #pragma omp for
        for (i=0; i < n; i++){
            c[i] = a[i] + b[i];
            if (c[i]==0) my_count++;}
        part_count[omp_get_thread_num()]=my_count++;
        #pragma omp single
        { for(i=0;i<k;i++) count=count+part_count[k];
          printf("count=%d \n",count);}
    }
}
```

Directivas de sincronización

- ◆ Directiva Master.
- ◆ Directiva Critical.
- ◆ Directiva Barrier.
- ◆ Directiva Atomic.

Master

- ◆ Indica que o bloque estruturado só debe ser executado polo fío master.
- ◆ Non existe barreira implícita. O resto de fíos ingoran o bloque.

```
#pragma omp master  
    structured_block
```

Critical

(serializa o código, utilizar con precaución)

- ◆ Especifica unha zona do código (sección crítica) que debe ser executada únicamente por un fío cada vez.
- ◆ Pódese asignar un nome á sección crítica. As seccións co mesmo nome actúan como unha soa sección crítica.

```
#pragma omp critical [ name ]  
    {bloque estructurado}
```

Exemplo de Critical

```
#include <omp.h>
#define k 8
main()
{
    int x,y;
    x = 100; y=100;
    #pragma omp parallel shared(x,y) num_threads (8)
    {
        #pragma omp critical
        {
            x = x + 1;
            y = y - 1;
        }
    }
}
```

Barrier e Atomic

- ◆ Barreira de sincronización do equipo de fíos.

`#pragma omp barrier`

- ◆ Implementación eficiente dunha sección crítica simple (asignación do resultado dunha operación aritmética a unha variable). Ningunha escritura por parte doutro fío interfere na avaliación da expresión

`#pragma omp atomic`
`expression_statement`

Exemplo con Atomic (pode que non sexa eficiente!)

```
#include <omp.h>
#define k 8
main()
{
    int x[100];
    #pragma omp parallel shared(x) num_threads (k)
    {
        #pragma omp for
        for (i=0; i < 100; i++){
            #pragma omp atomic
            x[rand()] += i;
        }
    }
}
```


Funcións

- ◆ **int omp_get_num_threads(void):**
devolve o número de fíos executando unha rexión paralela.
- ◆ **int omp_get_thread_num(void):**
número natural que identifica o fío no equipo.

Funcións

- ◆ **int omp_get_num_procs(void):** número de procesadores dispoñibles.
- ◆ **omp_set_num_threads(int n_threads):** axusta o número de threads que deben executarse en paralelo.