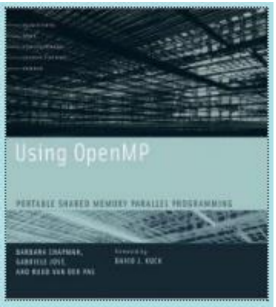


¿Cómo podemos obtener ventaja de una computadora **multicore** sin necesidad de reescribir el código serial que tenemos disponible o que hemos desarrollado?



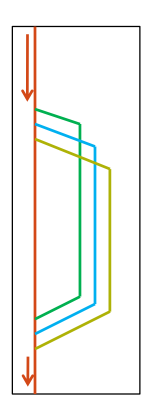
 Estándar para programación en paralelo con memoria compartida controlado por el grupo ARB (Architecture Review Board) sin fines de lucro

- Corre en sistemas multicore
- Existen también versiones de OpenMP para GPUs y Clusters
- Podemos programar usando OpenMP en Fortran, C/C++, Java, Phyton...
- WebPage: https://www.openmp.org/



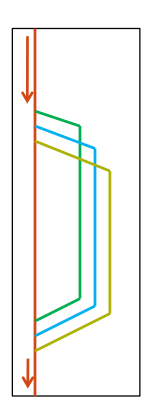
"HELLO WORLD" OPENMP C/C++

```
≡#include <stdio.h>
     #include <iostream>
     //OpenMP
      #include <omp.h>
 4
 5
    □int main(void){
 6
 7
 8
          int nthreads, tid;
 9
10
          omp set num threads(4);
11
12
      /*Se hace el Fork para generar los hilos y sus propias copias de variables*/
13
      #pragma omp parallel private(tid)
14
              /*Se obtiene y se imprime el id de los hilos generados*/
15
16
              tid = omp get thread num();
              printf("Hola Mundo, soy el Hilo = %d\n", tid);
17
18
              /*Unicamente el hilo con id==0 hace esto*/
19
              if (tid == 0){
20
                  nthreads = omp get num threads();
21
                  printf("Numero de hilos = %d\n", nthreads);
22
23
            /* Todos los hilos se sincronizan y terminan aqui con Join */
24
25
26
          //system("pause");
          return(0);
27
28
```



"HELLO WORLD" OPENMP FORTRAN

```
HolaMundo.f
 Programa: HolaMundo utilizando OpenMP
 PROGRAM HolaMundo
         IMPLICIT NONE
         INTEGER NTHREADS, TID, OMP GET NUM THREADS, OMP GET THREAD NUM
 !$OMP PARALLEL PRIVATE(TID)
         Obtenemos e imprimimos el ID del THREAD.
         TID = OMP GET THREAD NUM()
         PRINT *, 'Hola Mundo... Hilo = ', TID
         Este bloque lo hace solo el THREAD 0
         IF (TID .EQ. 0) THEN
           NTHREADS = OMP GET NUM THREADS()
           PRINT *, 'Número de Procesadores = ', NTHREADS
         END IF
 !$OMP END PARALLEL
         pause
      END PROGRAM HolaMundo
```



RESULTADO DEL "HELLO WORLD" EN OPENMP

```
e:\Documents and Settings\Administrador\Mis documentos\FRANCO\TRABAJO_IMP\Ejemplo...
Hola Mundo, soy el Hilo = 5
Hola Mundo, soy el Hilo = 3
Hola Mundo, soy el Hilo = 6
Hola Mundo, soy el Hilo = 7
Hola Mundo, soy el Hilo = 4
Hola Mundo, soy el Hilo = 2
Hola Mundo, soy el Hilo = 1
Hola Mundo, soy el Hilo = 0
Numero de hilos = 8
 C:\FORTRAN_PROGRAMS\Ejemplos_3\Ejemplos\debug\ejemplos.exe
 Hola Mundo... Hilo =
  Hola Mundo... Hilo =
  Hola Mundo... Hilo = Hola Mundo... Hilo =
  N-mero de Procesadores =
 Fortran Pause - Enter command(CR) or (CR) to continue.
```

DIRECTIVAS EN OPENMP (C1)

Región Paralela:

- !\$OMP PARALLEL, !\$OMP END PARALLEL. (Fortran)
- #pragma omp parallel { }. (C/C++)

División del Trabajo:

- !\$OMP DO, !\$OMP END DO (Fortran)
- #pragma omp for (C/C++)
- !\$OMP **SECTIONS**, !\$OMP END SECTIONS
- #pragma omp sections {}
- !\$OMP **SINGLE**, !\$OMP END SINGLE
- #pragma omp single

Especifica la ejecución en paralelo de un ciclo de iteraciones.

Especifica la ejecución en paralelo de algún bloque de código secuencial.

Define una sección de código donde exactamente un Hilo tiene permitido ejecutar el código.

DIRECTIVAS EN OPENMP (C2)

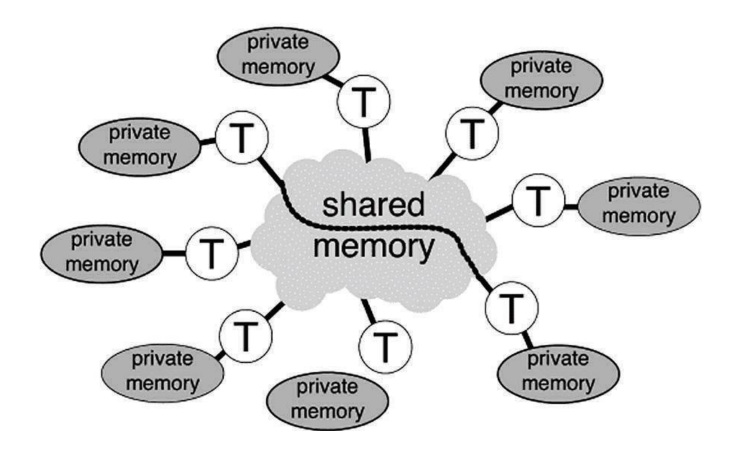
- Combinaciones de directivas:
 - !\$OMP PARALLEL DO, !\$OMP END PARALLEL DO. (Fortran)
 - #pragma omp parallel for {} (C/C++)
 - !\$OMP PARALLEL SECTIONS, !\$OMP END PARALLEL SECTIONS (Fortran)
 - #pragma omp parallel sections {} (C/C++)

DIRECTIVAS EN OPENMP (C3)

Sincronización:

- CRITICAL: Solo un hilo a la vez tiene permitido ejecutar el código.
- ORDERED: Asegura que el código se ejecuta en el orden en que las iteraciones se ejecutan de forma secuencial.
- ATOMIC: Asegura que una posición de memoria se modifique sin que múltiples hilos intenten escribir en ella de forma simultánea.
- FLUSH: El valor de las variables se actualiza en todos los hilos (ejemplo: banderas).
- BARRIER: Sincroniza todos los hilos.
- MASTER: El código lo ejecuta sólo el hilo maestro (No implica un Barrier).

MODELO DE LA MEMORIA EN OPENMP



DIRECTIVAS PARA MANIPULAR LOS DATOS

- private(lista): Las variables de la lista son privadas a los hilos, lo que quiere decir que cada hilo tiene una variable privada con ese nombre
- firstprivate(lista): Las variables son privadas a los hilos, y se inicializan al entrar con el valor que tuviera la variable correspondiente
- *lastprivate(lista):* Las variables son privadas a los hilos, y al salir quedan con el valor de la última iteración (si estamos en un bucle do paralelo) o sección

DIRECTIVAS PARA MANIPULAR LOS DATOS (C1)

- shared(lista): Indica las variables compartidas por todos los hilos
- default(shared | none): Indica cómo serán las variables por defecto. Si se pone none las que se quiera que sean compartidas habrá que indicarlo con la cláusula shared
- reduction(operador:lista): Las variables de la lista se obtienen por la aplicación del operador, que debe ser asociativo

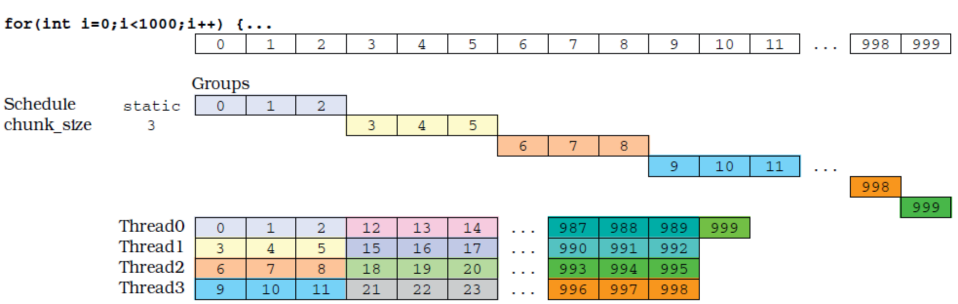
EJEMPLO: PRIVATE Y FIRSTPRIVATE

CLAUSULA SCHEDULE DE OPENMP

- Utilizada con la directiva DO o for
- Especifica un algoritmo de planificación, que determina de qué forma se van a dividir las iteraciones del ciclo entre los hilos disponibles
- Se debe especificar un tipo y, opcionalmente, un tamaño (chunk)
- Tipos:
 - STATIC.
 - DYNAMIC.
 - GUIDED.
 - RUNTIME.

SCHEDULE (STATIC)

- El ciclo se divide en grupos de chunk_size iteraciones
- Si no se especifica el $chunk_size$ entonces el valor por default es $\left\lceil \frac{N}{p} \right\rceil$, con N el número de iteraciones y p el número de hilos

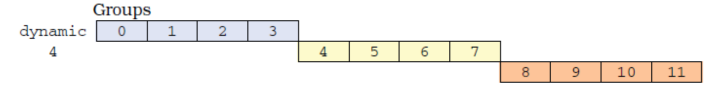


Barlas, Gerassimos. *Multicore and GPU Programming: An integrated approach*. Elsevier, 2014. Cómputo Paralelo, Francisco J. Hernández-López

SCHEDULE (DYNAMIC)

- Imita el funcionamiento de un balanceo de cargas dinámico
- Un grupo de chunk_size es asignado a un hilo de la forma "primero en llegar primero en recibir"
- Si no se especifica el chunk_size entonces el valor por default es l

Schedule chunk_stze



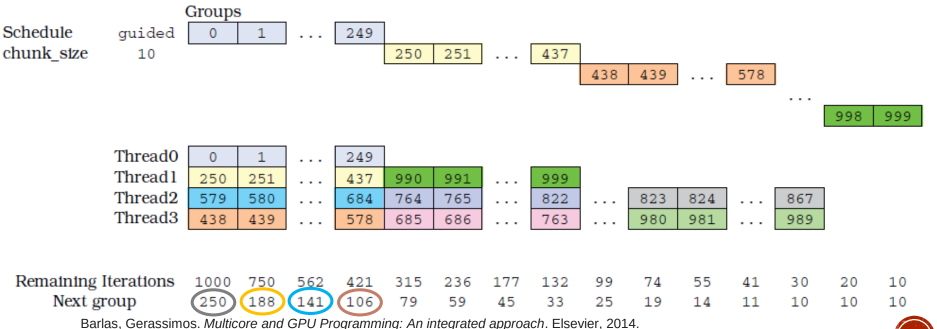
998 999

Thread0	0	1	2	3	20	21	22	23
Thread1	8	9	10	11	28	29	30	31
Thread2	12	13	14	15	24	25	26	27
Thread3	4	5	6	7	16	17	18	19

. 996 997 998 999

SCHEDULE (GUIDED)

- Utiliza grupos de tamaño variable que se reducen con el tiempo para equilibrar la carga de trabajo entre los hilos.
- El tamaño del grupo dado en cada nueva solicitud es igual al número de iteraciones no asignadas dividido por p.
- chunk_size especifica un límite inferior para el tamaño de un grupo. Si chunk_size no está especificado, el valor predeterminado es 1.



Cómputo Paralelo, Francisco J. Hernández-López



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Francisco J. Hernández-López

fcoj23@cimat.mx

WebPage:

www.cimat.mx/~fcoj23

