2º curso / 2º cuatr.

Grado en Ing. Informática

# Arquitectura de Computadores

Seminario 3. Herramientas de programación paralela III: Interacción con el entorno en OpenMP y evaluación de prestaciones

Material elaborado por los profesores responsables de la asignatura:

Mancia Anguita – Julio Ortega

Licencia Creative Commons







## Interacción con el entorno (v3.0 en gris)

#### AC A PTC

- Objetivos:
  - Consultar: obtener información (p. ej. nº de threads o tipo de planificación de tareas)
  - Modificar: influir en la ejecución (p. ej. fijar nº de threads o fijar el tipo de planificación de tareas)

### Relacionado con el entorno de ejecución:

- > Variables de control internas
  - V2.5: nthreads-var, dyn-var, nest-var, run-sched-var, def-sched-var
  - V3.0: thread-limit-var...
- > Variables de entorno (ámbito: los códigos que se ejecuten a partir de su modificación)
  - V2.5: OMP\_NUM\_THREADS, OMP\_DYNAMIC, OMP\_NESTED, OMP \_SCHEDULE
  - V3.0: OMP\_THREAD\_LIMIT, ...
- Funciones del entorno de ejecución (ámbito: el código que las usa)
  - V2.5: omp\_get\_dynamic(), omp\_set\_dynamic(), omp\_get\_max\_threads(), omp\_set\_num\_threads(), omp\_get\_nested(), omp\_set\_nested(), omp\_get\_thread\_num(), omp\_get\_num\_threads(), omp\_get\_num\_procs(), omp\_in\_parallel()
  - V3.0: omp\_get\_thread\_limit, omp\_get\_schedule(kind,modifier), omp\_set\_schedule(kind, modifier) ...
- Cláusulas (no modifican variables de control) (ámbito: directiva que las usa)
  - V2.5: if, schedule, num threads

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- > Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- Funciones para obtener el tiempo de ejecución

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- > Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- Funciones para obtener el tiempo de ejecución

# Variables de control internas que afecta a una región parallel



Variable de control	Valor (valor inicial)	¿Qué controla?	Consultar /Modificar
dyn-var	true/false (depende de la implementación)	Ajuste dinámico del nº de threads	sí(f) /sí(ve,f)
nthreads-var	número (depende de la implementación)	threads en la siguiente ejecución paralela	sí(f) /sí(ve,f)
thread-limit-var	número (depende de la implementación)	Máximo nº de threads para todo el programa	sí(f) /sí(ve,-)
nest-var	true/false (false)	Paralelismo anidado	sí(f) /sí(ve,f)

V3.0 en gris

f: función, ve: variable de entorno

# Variables de control internas que afectan a regiones DO/loop



Variable de control	Valor (valor inicial)	¿Qué controla?	Consultar /Modificar
run-sched-var	(kind[,chunk)]) (depende de la implementación)	Planificación de bucles para runtime	sí(f) /sí(ve,f)
def-sched-var	(kind[,chunk)]) (depende de la implementación)	Planificación de bucles por defecto. Ámbito el programa.	no /no

V3.0 en gris

f: función, ve: variable de entorno

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- > Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- Funciones para obtener el tiempo de ejecución

### Variables de entorno



Variable de control	Variable de entorno	Ejemplos de modificación (shell bash/ksh)		
dyn-var	OMP_DYNAMIC	export OMP_DYNAMIC=FALSE export OMP_DYNAMIC=TRUE		
nthreads-var	OMP_NUM _THREADS	export OMP_NUM_THREADS=8		
thread-limit-var	OMP_THREAD_LIMIT	export OMP_THREAD_LIMIT=8		
nest-var	OMP_NESTED	export OMP_NESTED=TRUE export OMP_NESTED=FALSE		
run-sched-var	OMP_SCHEDULE	export OMP_SCHEDULE="static,4" export OMP_SCHEDULE="dynamic"		
def-sched-var				

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- > Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- Funciones para obtener el tiempo de ejecución

# Funciones del entorno de ejecución

### AC N PTC

Variable de control	Rutina para consultar	Rutina para modificar		
dyn-var	omp_get_dynamic()	omp_set_dynamic()		
nthreads-var	omp_get_max_threads()	omp_set_num_threads()		
thread-limit-var	omp_get_thread_limit()			
nest-var	omp_get_nested()	omp_set_nested()		
run-sched-var	omp_get_schedule(&kind, &modifier)	omp_set_schedule(kind, modifier)		
def-sched-var	no	no		

# Otras rutinas del entorno de ejecución de v2.5

#### AC A PTC

- omp\_get\_thread\_num()
  - > Devuelve al thread su identificador dentro del grupo de thread
- > omp\_get\_num\_threads()
  - ➤ Obtiene el nº de threads que se están usando en una región paralela
  - Devuelve 1 en código secuencial
- > omp\_get\_num\_procs()
  - ➤ Devuelve el nº de procesadores disponibles para el programa en el momento de la ejecución.
- omp\_in\_parallel()
  - Devuelve true si se llama a la rutina dentro de una región parallel activa (puede estar dentro de varios parallel, basta que uno esté activo) y false en caso contrario.

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- Funciones para obtener el tiempo de ejecución

## Cláusula que interaccionan con el entorno

AC N PTC

	Cláusula	Directivas					
TIPO		parallel	DO/for	sections	single	parallel DO/for	parallel sections
Control nº threads	if (1)	X				X	X
	num_threads (1)	X				X	X
Control ámbito de las variables	shared	Χ	Χ			X	X
	private	Χ	Χ	X	X	X	Χ
	lastprivate		Χ	X		X	Χ
	firstprivate	Χ	Χ	X	X	X	Χ
	default (1)	Χ				X	Χ
	reduction	Χ	Χ	X		X	Χ
Copia de	copyin	Х				Х	X
valores	copyprivate				X		
Planifica. iteraciones bucle	schedule (1)		Х			X	
	ordered (1)		X			X	
No espera	nowait		Χ	X	X		

## ¿Cuántos threads se usan?

### AC A PIC

- ➤ Orden de precedencia para fijar el nº de threads:
  - > El nº que resulte de evaluar la *cláusula* if
  - > El nº que fija la cláusula num threads
  - > El nº que fija la función omp\_set\_num\_threads()
  - El contenido de la variable de entorno OMP\_NUM\_THREADS
  - ➢ Fijado por defecto por la implementación: normalmente el nº de cores de un nodo, aunque puede variar dinámicamente

```
#pragma omp <directive> [<clause> <clause> ...]
#pragma omp parallel num_threads(8) if(N>20)
```

#### if-clause.c

### Cláusula if

### AC N PTC

- Sintaxis:
  - > if(scalar-exp)
    (C/C++)
- No hay ejecución paralela si no se cumple la condición
- Precaución:
  - > Sólo en construcciones
    con parallel

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
int main(int argc, char **argv)
 int i, n=20, tid;
 int a[n],suma=0,sumalocal;
 if(argc < 2)
   fprintf(stderr,"[ERROR]-Falta iteraciones\n");
   exit(-1);
 n = atoi(argv[1]); if (n>20) n=20;
 for (i=0; i<n; i++) {
   a[i] = i;
 #pragma omp parallel if(n>4) 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);
```

### Cláusula if. Salida

AC NATC

```
mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/O ___
<u>Archivo Editar Ver Terminal Ayuda</u>
 gcc -02 -fopenmp -o if-clause if-clause.c
 export OMP NUM THREADS=3
$ if-clause 4
Hebra 0 suma de a[0]=0 sumalocal=0
Hebra 0 suma de a[1]=1 sumalocal=1
Hebra 0 suma de a[2]=2 sumalocal=3
Hebra 0 suma de a[3]=3 sumalocal=6
Hebra master=0 imprime suma=6
$ if-clause 5
Hebra 1 suma de a[2]=2 sumalocal=2
Hebra 1 suma de a[3]=3 sumalocal=5
Hebra 2 suma de a[4]=4 sumalocaó4
Hebra 0 suma de a[0]=0 sumalocal=0
Hebra 0 suma de a[1]=1 sumalocal=1
Hebra master=0 imprime suma=10
```

En la primera ejecución sólo trabaja el thread 0 porque no hay más de iteraciones

### Cláusula

### schedule-clause.c

# schedule

#### AC NATC

- Sintaxis:
  - > schedule (kind[,chunk])
  - kind: forma de asignación
    - static
    - dynamic
    - guided
    - auto
    - runtime
  - chunk: granularidad de la distribución
- Precauciones:
  - > Sólo bucles
  - Por defecto tipo static (distribución en tiempo de compilación) en la mayor parte de las implementaciones.
  - Mejor no asumir una granularidad de distribución por defecto

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#else
 #define omp get thread num() 0
#endif
main(int argc, char **argv) {
 int i, n = 7, chunk, a[n], suma=0;
 if(argc < 2)
     fprintf(stderr,"\nFalta chunk \n");
     exit(-1);
 chunk = atoi(argv[1]);
 for (i=0; i< n; i++) a[i] = i;
 #pragma omp parallel for firstprivate(suma) \
         lastprivate(suma) schedule(static,chunk)
 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);
```

17

# Cláusula schedule. static

### AC A PIC

- Usa
  - > schedule(static, chunk)
  - Las iteraciones se dividen en unidades de chunk iteraciones.
  - Las unidades se asignan en round-robin
- La entrada es el nº de iteraciones de la unidad de distribución (chunk)
- b Usando
  schedule(static) se
  asigna un único chunk a
  cada thread
  (comportamiento usual
  por defecto)

```
mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/lec _ 🗖 🗖 🗴
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
 gcc -02 -fopenmp -o schedule-clause schedule-clause.c
 schedule-clause 1
 Hebra 1 suma a[1] suma=1
 Hebra 1 suma a[4] suma=5
 Hebra 2 suma a[2] suma=2
Hebra 2 suma a[5] suma=7
 Hebra 0 suma a[0] suma=0
Hebra 0 suma a[3] suma=3
Hebra 0 suma a[6] suma=9
Fuera de 'parallel for' suma=9
$ schedule-clause 2
 Hebra 1 suma a[2] suma=2
Hebra 1 suma a[3] suma=5
 Hebra 2 suma a[4] suma=4
 Hebra 2 suma a[5] suma=9
 Hebra 0 suma a[0] suma=0
 Hebra 0 suma a[1] suma=1
 Hebra 0 suma a[6] suma=7
Fuera de 'parallel for' suma=7
$ schedule-clause 3
 Hebra 2 suma a[6] suma=6
Hebra 0 suma a[0] suma=0
 Hebra 0 suma a[1] suma=1
 Hebra 0 suma a[2] suma=3
 Hebra 1 suma a[3] suma=3
 Hebra 1 suma a[4] suma=7
 Hebra 1 suma a[5] suma=12
Fuera de 'parallel for' suma=6
```

### Cláusula schedule

# dynamic

#### AC NATC

- Kind = dynamic
  - Distribución en tiempo de ejecución
  - Apropiado si se desconoce el tiempo de ejecución de las iteraciones
  - La unidad de distribución tiene chunk iteraciones
  - ▶ Nº unidades O(n/chunk)
- Precauciones:
  - Añade sobrecarga adicional

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#else
 #define omp get thread num() 0
#endif
main(int argc, char **argv) {
 int i, n=200,chunk,a[n],suma=0;
 if(argc < 3)
   fprintf(stderr,"\nFalta iteraciones o chunk \n");
   exit(-1);
 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);
 printf("Fuera de 'parallel for' suma=%d\n",suma);
```

# Cláusula schedule. dynamic

### AC N PTC

### Usa

- > schedule(dynamic, chunk)
- Las iteraciones se dividen en unidades de chunk iteraciones.
- Las unidades se asignan en tiempo de ejecución. Los threads más rápidos ejecutan más unidades.
- Si no se especifica chunk se usan unidades de una iteración
- Entradas: nº de iteraciones y tamaño de la unidad de distribución

```
mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/lecci 🔲 🗖 🗙
<u>Archivo Editar Ver Terminal Ayu</u>da
$ export OMP NUM THREADS=2
$ gcc -02 -fopenmp -o scheduled-clause scheduled-clause.c
$ scheduled-clause 7 3
Hebra 0 suma a[0]=0 suma=0
Hebra 0 suma a[1]=1 suma=1
Hebra 0 suma a[2]=2 suma=3
Hebra 0 suma a[6]=6 suma=9
Hebra 1 suma a[3]=3 suma=3
Hebra 1 suma a[4]=4 suma=7
Hebra 1 suma a[5]=5 suma=12
Fuera de 'parallel for' suma=9
$ scheduled-clause 7 2
Hebra 0 suma a[0]=0 suma=0
Hebra 0 suma a[1]=1 suma=1
Hebra 0 suma a[4]=4 suma=5
Hebra 0 suma a[5]=5 suma=10
Hebra 0 suma a[6]=6 suma=16
Hebra 1 suma a[2]=2 suma=2
Hebra 1 suma a[3]=3 suma=5
Fuera de 'parallel for' suma=16
```

# guided

#### AC A PIC

- Kind = guided
  - Distribución en tiempo de ejecución
  - Apropiado si se desconoce el tiempo de ejecución de las iteraciones o su número
  - Comienza con bloque largo
  - ➤ El tamaño del bloque va menguando (nº iteraciones que restan dividido por nº threads), no más pequeño que chunk (excepto la última)

#### Precauciones:

Sobrecarga extra, pero menos que dynamic para el mismo chunck

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#else
 #define omp_get_thread_num() 0
#endif
main(int argc, char **argv) {
 int i, n=20,chunk,a[n],suma=0;
 if(argc < 3) {
   fprintf(stderr,"\nFalta iteraciones y/o chunk \n");
   exit(-1);
 n = atoi(argv[1]); if (n>20) n=20; chunk = atoi(argv[2]);
 for (i=0; i< n; i++) a[i] = i;
 #pragma omp parallel for firstprivate(suma) \
         lastprivate(suma) schedule(guided,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);
 printf("Fuera de 'parallel for' suma=%d\n",suma);
```

### runtime



- Kind = runtime
  - El tipo de distribución (static, dynamic o guided) se fija en tiempo de ejecución
  - El tipo de distribución depende de la variable de control runsched-var

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#else
 #define omp get thread num() 0
#endif
main(int argc, char **argv) {
 int i, n=20,a[n],suma=0;
 if(argc < 2) {
   fprintf(stderr,"\nFalta iteraciones \n");
   exit(-1);
 n = atoi(argv[1]); if (n>20) n=20;
 for (i=0; i< n; i++) a[i] = i;
 #pragma omp parallel for firstprivate(suma) \
         lastprivate(suma) schedule(runtime)
 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);
 printf("Fuera de 'parallel for' suma=%d\n",suma);
```

### Cláusula schedule. runtime. Salida

### AC NATC

- Usa
  - > schedule(runtime)
  - > OMP\_SCHEDULE para fijar el tipo de distribución
- ➤ Entrada: nº de iteraciones

```
o mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/lecci 🖃 🗖 🗙
<u>Archivo Editar Ver Terminal Ayuda</u>
$ gcc -02 -fopenmp -o scheduler-clause scheduler-clause.c
$ export OMP SCHEDULE="static"
$ scheduler-clause 8
Hebra 0 suma a[0]=0 suma=0
Hebra 0 suma a[2]=2 suma=2
Hebra 0 suma a[4]=4 suma=6
Hebra 0 suma a[6]=6 suma=12
Hebra 1 suma a[1]=1 suma=1
Hebra 1 suma a[3]=3 suma=4
Hebra 1 suma a[5]=5 suma=9
Hebra 1 suma a[7]=7 suma=16
Fuera de 'parallel for' suma=16
$ export OMP SCHEDULE="static,2"
$ scheduler-clause 8
Hebra 0 suma a[0]=0 suma=0
Hebra 0 suma a[1]=1 suma=1
Hebra 0 suma a[4]=4 suma=5
Hebra 0 suma a[5]=5 suma=10
Hebra 1 suma a[2]=2 suma=2
Hebra 1 suma a[3]=3 suma=5
Hebra 1 suma a[6]=6 suma=11
Hebra 1 suma a[7]=7 suma=18
Fuera de 'parallel for' suma=18
```

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- > Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- Funciones para obtener el tiempo de ejecución

# Funciones de la biblioteca OpenMP

#### AC A PIC

- Funciones para acceder al entorno de ejecución de OpenMP
- > Funciones para usar sincronización con cerrojos
  - V2.5 omp\_init\_lock(), omp\_destroy\_lock(), omp\_set\_lock(), omp\_unset\_lock(), omp\_test\_lock()
  - V3.0: omp\_destroy\_nest\_lock, omp\_set\_nest\_lock, omp\_unset\_nest\_lock, omp\_test\_nest\_lock
- > Funciones para obtener tiempos de ejecución
  - > omp\_get\_wtime (), omp\_get\_wtick()

- Variables de control
- Variables de entorno
- > Funciones del entorno de ejecución
- > Cláusulas para interaccionar con el entorno
- Clasificación de las funciones de la biblioteca OpenMP
- > Funciones para obtener el tiempo de ejecución

# Ejemplo: cálculo de PI en C

## AC A PI

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
main(int argc, char **argv)
 register double width,x;
 double sum=0;
 register int intervals, i;
 struct timespec cgt1,cgt2;
 double ncgt;
if(argc < 2) {
     fprintf(stderr,"\nFalta nº intervalos\n");
     exit(-1);
 intervals=atoi(argv[1]);
 if (intervals<1) intervals=1;</pre>
```

```
clock gettime(CLOCK REALTIME, &cgt1);
width = 1.0 / intervals;
for (i=0; i<intervals; i++) {</pre>
   x = (i + 0.5) * width;
   sum += 4.0 / (1.0 + x * x);
sum *= width;
clock gettime(CLOCK REALTIME, &cgt2);
ncgt=(double) (cgt2.tv sec-cgt1.tv sec)+
(double) ((cgt2.tv nsec-cgt1.tv nsec)/(1.e+9));
printf("Iteraciones:\t%d\t. PI:\t%26.24f\t.
        Threads:\t1\t. Tiempo:\t%8.6f\n",
        intervals, sum, ncgt);
return(0);
```

# Ejemplo PI

### AC N PTC

- Compilar con -lrt para incluir librería real time
- Datos obtenidos en un computador con cuatro procesadores de cuatro cores cada uno.
- Tiempo en segundos

### pruebaPl.o19562

Nodos usados en la ejecución del trabajo: 1 Machines:

shn13

Iteraciones: 10000000 .

PI: 3.141592653589730943508584 .

Threads: 1 . Tiempo: 0.194065

Iteraciones: 40000000.

PI: 3.141592653588800576613949 .

Threads: 1 . Tiempo: 0.561454

# Ejemplo: cálculo de PI con OpenMP/C

### AC N PIC

### OpenMP/C Pi

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#ifdef OPENMP
#include <omp.h>
#else
 #define omp get max threads() 1
#endif
main(int argc, char **argv)
 register double width,x;
 double sum=0;
 register int intervals, i;
 double t;
 if(argc < 2)
     fprintf(stderr,"\nFalta nº intervalos\n");
     exit(-1);
 intervals=atoi(argv[1]);
 if (intervals<1) intervals=1;
```

```
t=omp get wtime();
width = 1.0 / intervals;
#pragma omp parallel
  #pragma omp for reduction(+:sum) private(x)
  for (i=0; i<intervals; i++) {
     x = (i + 0.5) * width;
     sum += 4.0 / (1.0 + x * x);
sum *= width;
t=omp get wtime()-t;
printf("Iteraciones:\t%d\t. Pi:\t%26.24f\t.
       Threads:\t%d\t. Tiempo:\t%8.6f\n",
    intervals,sum,omp_get_max_threads(),t);
return(0);
```

# Ejemplo PI con OpenMP

### AC A PTC

- Datos obtenidos en un computador con cuatro procesadores de cuatro cores cada uno.
- Tiempo en segundos

### pruebaPI\_OMP.o19561

```
Nodos usados en la ejecución del trabajo: 1
Machines:
shn10
Iteraciones: 10000000
           3.141592653589803774139000
Threads:
                       .Tiempo:
                                   0.016534
Iteraciones: 10000000
PI:
           3.141592653589669659197625
Threads:
                                   0.029227
                       .Tiempo:
Iteraciones: 10000000
PI:
           3.141592653589922790047240
Threads:
                                   0.055943
                       .Tiempo:
Iteraciones: 10000000
PI:
           3.141592653589730943508584
Threads:
                                   0.105901
                       .Tiempo:
Iteraciones: 40000000
PI:
           3.141592653589751815701447
Threads:
                                   0.058191
                       .Tiempo:
Iteraciones: 40000000
           3.141592653589848183059985
PI:
Threads:
                       .Tiempo:
                                   0.109995
Iteraciones: 40000000
PI:
           3.141592653589986294804248
Threads:
                       .Tiempo:
                                   0.214541
Iteraciones: 40000000
           3.141592653588800576613949
PI:
Threads:
                       .Tiempo:
                                   0.424877
```

# Ejemplo: cálculo de PI en MPI/C

# MPI/C Pi

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
main(int argc, char **argv)
 register double width,x;
 double sum, Isum;
 register int intervals, i;
 int nproc, iproc;
 MPI Status status;
 double t:
 if(argc < 2)
     fprintf(stderr,"\nFalta nº intervalos\n");
     exit(-1);
 intervals=atoi(argv[1]); if (intervals<1) intervals=1;</pre>
t=MPI Wtime();
 if (MPI Init(&argc, &argv) != MPI SUCCESS) exit(1);
 MPI Comm size(MPI COMM WORLD, &nproc);
 MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &iproc);
```

```
width = 1.0 / intervals;
lsum = 0;
for (i=iproc; i<intervals; i+=nproc) {</pre>
 x = (i + 0.5) * width;
 lsum += 4.0 / (1.0 + x * x);
Isum *= width;
MPI Reduce(&lsum, &sum, 1, MPI DOUBLE,
              MPI SUM, 0, MPI COMM WORLD);
MPI Finalize();
t=MPI Wtime()-t;
if (!iproc) {
  printf("Iteraciones:\t%d\t. PI:\t%26.24f\t.
         Procesos:\t%d\t. Tiempo:\t%8.6f\n",
         intervals, sum, nproc,t);
return(0);
```

# Ejemplo PI con MPI

#### AC A PTC

- Datos obtenidos en un computador con cuatro procesadores de cuatro cores cada uno.
- Tiempo en segundos

### pruebaPI\_MPI2.o19560

```
Nodos usados en la ejecución del trabajo: 1
Machines:
shn09
Iteraciones: 10000000
           3.141592653589806882763469
Procesos:
                       .Tiempo:
                                   2.281467
Iteraciones: 10000000
           3.141592653589686090498390
Procesos:
                       .Tiempo:
                                   1.116629
Iteraciones: 10000000
PI:
           3.141592653589984962536619
Procesos:
                       .Tiempo:
                                   0.119861
Iteraciones: 10000000
           3.141592653589730943508584
Procesos:
                                   0.156071
                       .Tiempo:
Iteraciones: 40000000
PI:
           3.141592653589687422766019
Procesos:
                                   1.306842
                       .Tiempo:
Iteraciones: 40000000
           3.141592653589948547221411
PI:
Procesos:
                       .Tiempo:
                                   1.213710
Iteraciones: 40000000
PI:
           3.141592653590174144540015
Procesos:
                       .Tiempo:
                                   0.278467
Iteraciones: 40000000
           3.141592653588800576613949
PI:
Procesos:
                       .Tiempo:
                                   0.475955
```