2º curso / 2º cuatr.

Grado en

Ing. Informática

## Arquitectura de Computadores

# Seminario 2. Herramientas de programación paralela II: Cláusulas OpenMP

Material elaborado por los profesores responsables de la asignatura:

Mancia Anguita – Julio Ortega

Licencia Creative Commons







#### Contenidos

#### AC A PIC

- Cláusulas
- Ámbito de los datos por defecto. Cláusulas relacionadas con la compartición de datos
- Cláusulas relacionadas con comunicación/sincronización

#### Contenidos

#### AC M PTC

- Cláusulas
- Ámbito de los datos por defecto. Cláusulas relacionadas con la compartición de datos
- Cláusulas relacionadas con comunicación/sincronización

#### AC N PTC

> Ajustan el comportamiento de las directivas

```
#pragma omp parallel num_threads(8) if(N>20)
```

- Las directivas con cláusulas son (v2.5):
  - > parallel
  - Directivas de trabajo compartido:
    - DO/for, sections, single y workshare
  - > Directivas que combinan parallel y directivas de trabajo compartido:
    - aceptan cláusulas de las dos directivas que combinan excepto nowait
    - parallel DO/for, parallel sections, parallel workshare
- Directivas que no aceptan cláusulas (v2.5):
  - > master
  - Sincronización/consistencia:
    - critical, barrier, atomic, flush
  - > ordered
  - threadprivate

## Directivas con cláusulas (v2.5)

	Contract of the last	
$\Lambda$	- Total	
AL	1,00	Y
, .c	A to B	

DIRECTIVA	ejecutable	declarativa	
con bloque estructurado	<pre>parallel sections, worksharing, single master critical ordered</pre>		Con sentencias
bucle	DO/for		encia
simple (una sentencia)	atomic		SE
autónoma (sin código asocidado)	barrier, flush	threadprivate	sin

Las directivas que aceptan cláusulas aparecen en cursiva

## Cláusulas relacionadas con compartición de datos

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

Se han destacado en color las cláusulas que se van a comentar en este seminario

#### Contenidos

#### AC M PTC

- Cláusulas
- Ámbito de los datos por defecto. Cláusulas relacionadas con la compartición de datos
- Cláusulas relacionadas con comunicación/sincronización

## Ámbito de los datos o atributos de compartición

#### AC MATC

- Regla general para regiones paralelas (para variables que no se usan en cláusulas o directivas de ámbito):
  - Las variables declaradas fuera de una región y las dinámicas son compartidas por las threads de la región
  - Las variables declaradas dentro son privadas
- > Excepciones:
  - indice de bucles for: ámbito predeterminado de privado
  - > Variables declaradas static

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
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
 { int sumalocal=0;
  #pragma omp for schedule(static)
  for (i=0; i<n; i++)
  { sumalocal += a[i];
    printf(" thread %d suma de a[%d]=%d sumalocal=%d \n",
            omp_get_thread num(),i,a[i],sumalocal);
  #pragma omp atomic
    suma += sumalocal;
 printf("Fuera de 'parallel' suma=%d\n",suma); return(0);
```

## Cláusulas relacionadas con compartición de datos



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

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

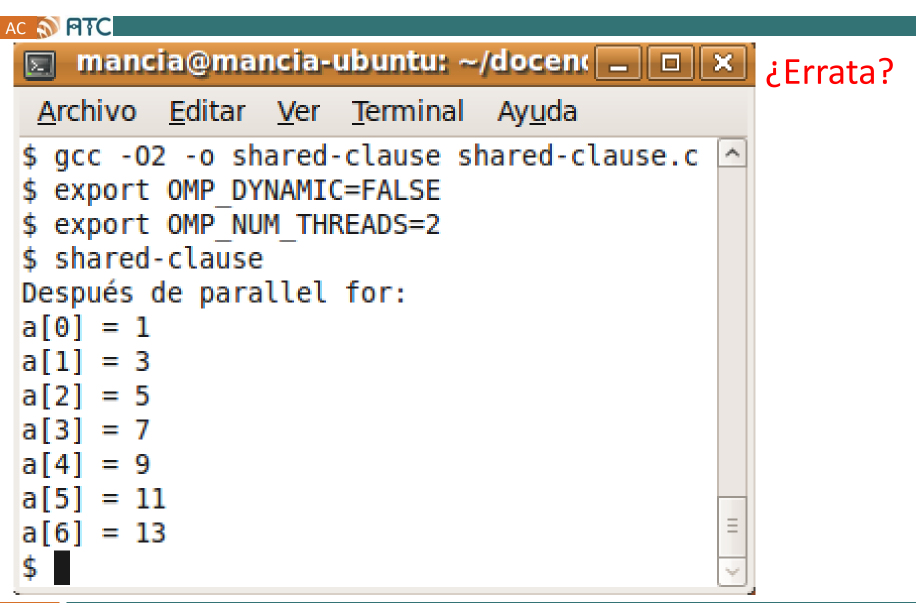
#### shared-clause.c [Chapman 2008]

#### Cláusula shared

- Sintaxis:
  - ▶ shared(list)
- Se comparten las variables de *list* por todas los threads
- Precauciones:
  - Cuando al menos un thread lee lo que otro escribe en alguna variable de la lista

```
#include <stdio.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#endif
main()
 int i, n = 7;
 int a[n];
 for (i=0; i<n; i++)
   a[i] = i+1;
 #pragma omp parallel for shared(a)
 for (i=0; i< n; i++) a[i] += i;
 printf("Después de parallel for:\n");
 for (i=0; i<n; i++)
   printf("a[%d] = %d\n",i,a[i]);
```

## Cláusula shared. Salida



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

#### private-clause.c

## Cláusula private

- Sintaxis:
  - > private(list)
- Precauciones:
  - El valor de entrada y de salida está indefinido aunque la variable esté declarada fuera de la construcción
- Predeterminado:
  - Los índices de un bucle tienen un ámbito predeterminado de privado si se usa para ese bucle la directiva for

```
#include <stdio.h>
#ifdef OPENMP
#include <omp.h>
#else
 #define omp get thread num() 0
#endif
main()
 int i, n = 7;
 int a[n], suma;
 for (i=0; i<n; i++)
   a[i] = i;
#pragma omp parallel private(suma)
 suma=0;
 #pragma omp for
 for (i=0; i<n; i++)
   suma = suma + a[i];
   printf(
    "thread %d suma a[%d] / ", omp get thread num(), i);
 printf(
 "\n* thread %d suma= %d", omp get thread num(), suma);
 printf("\n");
```

## Cláusula private. Salida

```
📰 mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/ 🔔 🗖 🗙
AC MATC
                               Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
                              $ qcc -02 -fopenmp -o private-clause private-clause.c
                              $ export OMP DYNAMIC=FALSE
                              $ export OMP NUM THREADS=4
                              $ private-clause
                              Hebra 3 suma a[6] / Hebra 1 suma a[2] / Hebra 1 suma a
                              [3] / Hebra 2 suma a[4] / Hebra 2 suma a[5] / Hebra 0
                              suma a[0] / Hebra 0 suma a[1] /
                              * Hebra 2 suma= 9
                              * Hebra 1 suma= 5
                              * Hebra 3 suma= 6
                              * Hebra 0 suma= 1
                              $ export OMP NUM THREADS=3
                              $ private-clause
                              Hebra 2 suma a[6] / Hebra 1 suma a[3] / Hebra 1 suma a
                              [4] / Hebra 1 suma a[5] / Hebra 0 suma a[0] / Hebra 0
                              suma a[1] / Hebra 0 suma a[2] /
                              * Hebra 1 suma= 12
                              * Hebra 2 suma= 6
                              * Hebra 0 suma= 3
                              $ private-clause
                              Hebra 2 suma a[6] / Hebra 1 suma a[3] / Hebra 1 suma a
                              [4] / Hebra 1 suma a[5] / Hebra 0 suma a[0] / Hebra 0
                              suma a[1] / Hebra 0 suma a[2] /
                              * Hebra 1 suma= 12
                              * Hebra 2 suma= 6
```

\* Hebra 0 suma= 3

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

## lastprivate

#### AC MATC

- Sintaxis:
  - > lastprivate(list)
- Combina
  - > la acción de private
     (con)
  - la copia (al salir de región paralela) del último valor (en una ejecución secuencial) de las variables de la lista:
    - Construcción bucle: el valor en la última iteración
    - Construcción sections: el valor que tenga tras la última sección

#### lastprivate-clause.c

```
#include <stdio.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#else
 #define omp get thread num() 0
#endif
main() {
 int i, n = 7;
 int a[n], v;
 for (i=0; i< n; i++) a[i] = i+1;
#pragma omp parallel for lastprivate(v)
 for (i=0; i<n; i++)
   v = a[i];
    printf("thread %d v=%d / ",
          omp get thread num(), v);
 printf("\nFuera de la construcción'parallel for' v=%d\n",
         v);
```

## Cláusula lastprivate. Salida

```
AC NATC
  🔚 mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/leccion 🔔 🗖 🗙
   Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
  $ gcc -02 -fopenmp -o lastprivate-clause lastprivate-clause.c
  $ export OMP DYNAMIC=FALSE
  $ export OMP NUM THREADS=3
  $ lastprivate-clause
  Hebra 2 v=7 / Hebra 1 v=4 / Hebra 1 v=5 / Hebra 1 v=6 / Hebra
   0 v=1 / Hebra 0 v=2 / Hebra 0 v=3 /
  Fuera de la construcción 'parallel for' v=7
  $ lastprivate-clause
  Hebra 0 v=1 / Hebra 0 v=2 / Hebra 0 v=3 / Hebra 1 v=4 / Hebra
   1 v=5 / Hebra 1 v=6 / Hebra 2 v=7 /
  Fuera de la construcción 'parallel for' v=7
  $ lastprivate-clause
  Hebra 0 v=1 / Hebra 0 v=2 / Hebra 0 v=3 / Hebra 1 v=4 / Hebra
   1 v=5 / Hebra 1 v=6 / Hebra 2 v=7 /
  Fuera de la construcción 'parallel for' v=7
```

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

#### firstprivate-clause.c

## Cláusula firstprivate

#### AC MATC

- Sintaxis:
  - > firstprivate(li
    st)
- Combina
  - > la accción de private (con)
  - la inicialización de las variables de la lista (al entrar en región paralela) (difusión)

```
#include <stdio.h>
#ifdef OPENMP
 #include <omp.h>
#else
 #define omp get thread num() 0
#endif
main() {
 int i, n = 7;
 int a[n], suma=0;
 for (i=0; i<n; i++)
                    a[i] = i
#pragma omp parallel for firstprivate(suma)
 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("\nFuera de la construcción parallel suma=%d\n",
       suma);
```

## Cláusula firstprivate. Salida

```
AC MATC
     mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/leccion2/clausulas 🔲 🗆 🗙
  Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
  $ export OMP DYNAMIC=FALSE
   export OMP NUM THREADS=3
  $ gcc -02 -fopenmp -o firstprivate-clause firstprivate-clause.c
 $ firstprivate-clause
  Hebra 1 suma a[3] suma=3
  Hebra 1 suma a[4] suma=7
  Hebra 1 suma a[5] suma=12
  Hebra 0 suma a[0] suma=0
  Hebra 0 suma a[1] suma=1
  Hebra 0 suma a[2] suma=3
  Hebra 2 suma a[6] suma=6
 Fuera de la construcción parallel suma=0
  $ gcc -02 -fopenmp -o firstlastprivate-clause firstlastprivate-clause.c
 $ firstlastprivate-clause
  Hebra 2 suma a[6] suma=6
  Hebra 1 suma a[3] suma=3
  Hebra 1 suma a[4] suma=7
  Hebra 1 suma a[5] suma=12
  Hebra 0 suma a[0] suma=0
  Hebra 0 suma a[1] suma=1
  Hebra 0 suma a[2] suma=3
 Fuera de la construcción parallel suma=6
```

>EI segundo código ejecutado usa también lastpri vate(su ma)

#### AC A PIC

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

#### Cláusula default

```
AC N PTC
```

```
C/C++
```

default(none|shared)

- Con none el programador debe especificar el alcance de todas las variables usadas en la construcción
  - > excepción variables threadprivate y los índices en Directivas con for
- Se pueden excluir variables del ámbito especificado en default con:
  - > shared, private, firstprivate, lastprivate, reduction
- Restricción:
  - > Sólo puede haber una cláusula default

#### Contenidos

#### AC A PIC

- Cláusulas
- Ámbito de los datos por defecto. Cláusulas relacionadas con la compartición de datos
- > Cláusulas relacionadas con comunicación/sincronización

## Cláusulas relacionadas con comunicación/sincronización

AC MATC

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

#### reduction-clause.c

## reduction

#### AC M PTC

- Sintaxis:
  - > reduction (operator: list)
- Operadores de reducción (v3.0):

	C/C++					
tipo	Valor inicial variables locales					
+	0					
_	0					
*	1					
&	~0 (bits a 1)					
	0					
^	0					
<u>&amp;&amp;</u>	1					
	0					

```
#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,"Falta iteraciones\n");
   exit(-1);
 n = atoi(argv[1]); if (n>20) {n=20; printf("n=%d",n);}
 for (i=0; i< n; i++) a[i] = i;
 #pragma omp parallel for reduction(+:suma)
 for (i=0; i<n; i++) suma += a[i];
 printf("Tras 'parallel' suma=%d\n",suma);
```

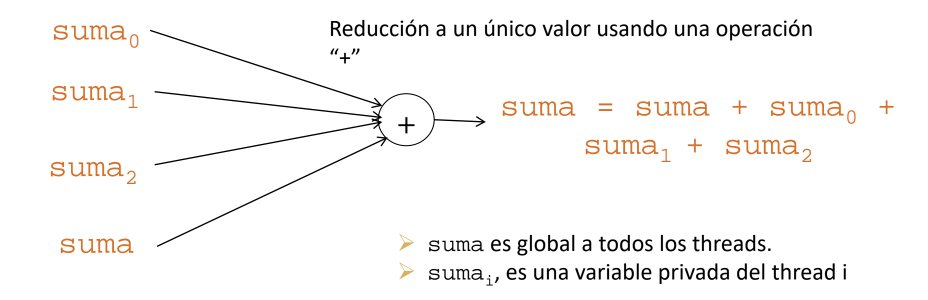
### Cláusula reduction. Salida



```
mancia@mancia-ubuntu: ~/docencia/OpenMP/lec/ __
 Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
$ gcc -02 -fopenmp -o reduction-clause reduction-clause.c
$ export OMP NUM THREADS=3
$ reduction-clause 10
Tras 'parallel' suma=45
$ reduction-clause 20
Tras 'parallel' suma=190
$ reduction-clause 6
Tras 'parallel' suma=15
```

### Cláusula reduction





Comunicación colectiva todos a uno (Lección 4/Tema2)

## Cláusula copyprivate y directiva

single

#### AC N PTC

- Sintaxis:
  - > copyprivate(list)
- Sólo se puede usar con single
- Permite que una variable privada de un thread se copie a las variables privadas del mismo nombre del resto de threads (difusión)
- Útil para lectura (entrada) de variables

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
main() {
 int n = 9, i, b[n];
 for (i=0; i<n; i++) b[i] = -1;
#pragma omp parallel
{ int a;
  #pragma omp single copyprivate(a)
    printf("\nIntroduce valor de inicialización a: ");
    scanf("%d", &a );
    printf("\nSingle ejecutada por el thread %d\n",
       omp get thread num());
  #pragma omp for
  for (i=0; i< n; i++) b[i] = a;
 printf("Depués de la región parallel:\n");
 for (i=0; i<n; i++) printf("b[%d] = %d\t",i,b[i]);
 printf("\n");
```

copyprivate-clause.c