2° curso / 2° 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 N PTC

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

Contenidos

AC N PTC

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

AC A PIC

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:
 - D0/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)

ΔC	2	P	FC
\neg	PART		

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

	Page 1	T	
AC	100	0 (
AL	- CAP		<u>_</u>
	Marie .		

		Directivas						
TIPO	Cláusula	parallel	DO/for	sections	single	parallel DO/for	parallel sections	
Control n°	If (1)	X				X	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	
	default (1)	X				X	X	
	reduction	X	X	X		X	X	
Copia de	copyin	X				X	X	
valores	copyprivate				X			
Planifica.	schedule (1)		X			X		
iteraciones bucle	ordered (1)		X			X		
No espera	nowait	مامْدرمدامم	X	X	X	a coto cor	ninorio	

Se han destacado en color las cláusulas que se van a comentar en este seminario Seminario 2 Cláusulas OnenMD

Contenidos

AC A PIC

- 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 A PTC

- 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:
 - índice 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

AC A PIC

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

AC NATC

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

shared-clause.c [Chapman 2008]

Cláusula shared

AC A PIC

- 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



```
🔳 mancia@mancia-ubuntu: ~/docen( 💶 🗖
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
$ gcc -02 -o shared-clause shared-clause.c
$ export OMP DYNAMIC=FALSE
$ export OMP NUM THREADS=2
$ shared-clause
Después de parallel for:
a[0] = 1
a[1] = 3
a[2] = 5
a[3] = 7
a[4] = 9
a[5] = 11
a[6] = 13
```

AC	2	PI	~
AC	100		

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

private-clause.c

Cláusula private

AC A PIC

- 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
                              $ gcc -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

AC	\boldsymbol{y}	P	ð (C
	Water Comments			

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

lastprivate-clause.c

Cláusula lastprivate

AC A PIC

- 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

```
#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 A PTC
  🖂 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
```

AC	2	PI	~
AC	100		

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

firstprivate-clause.c

Cláusula firstprivate

AC A PTC

- Sintaxis:
 - Firstprivate(lis
 t)
- Combina
 - la accción de private (con)
 - la inicialización de las variables de la lista (al entrar en región paralela)

```
#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
```

El segundo código usa también lastpri vate()

AC NATC

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

Cláusula default

```
AC A 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 N PTC

- 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 N PTC

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

reduction-clause.c

Cláusula reduction

AC NATC

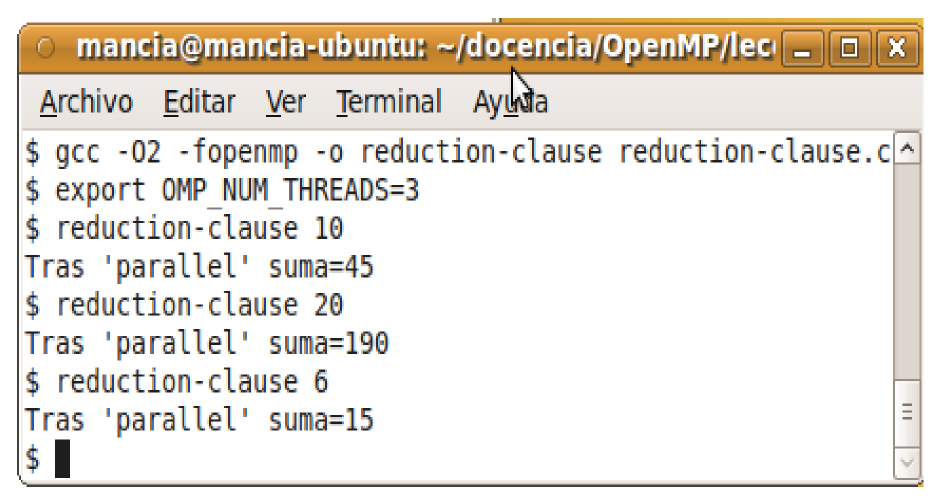
- Sintaxis:
 - reduction
 (operator: list)
- Operadores de reducción (v3.0):

C/C++				
tipo	Valor inicial variables locales			
+	0			
_	0			
*	1			
&	~0			
	0			
^	0			
&&	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);
```

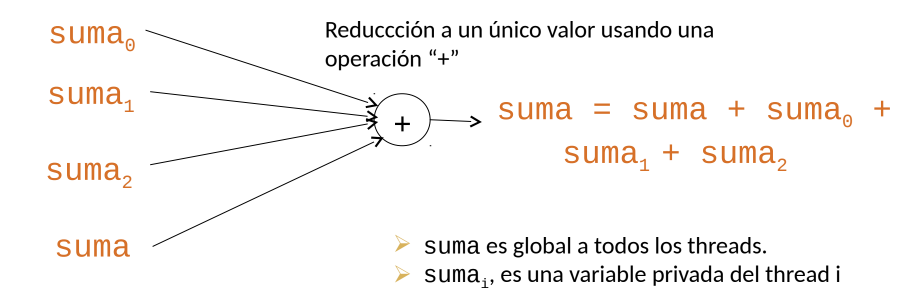
Cláusula reduction. Salida





Cláusula reduction





Comunicación colectiva todos a uno (Lección 4/Tema2)

Cláusula copyprivate y directiva

single

- 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");
```