

AC_Examen_Prac_2012_06_20_resuelto.pdf

Exámenes Resueltos (teoría y Prácticas)

- **2° Arquitectura de Computadores**
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación UGR Universidad de Granada









2º curso / 2º cuatr.

Grado en Ing. Informática

Arquitectura de Computadores: Exámenes y Controles

Examen de Prácticas 20/06/2012 resuelto

Material elaborado por los profesores responsables de la asignatura: Mancia Anguita, Julio Ortega



Enunciado Examen de Prácticas del 20/06/2012

Cuestión 1.(1 punto) Considere el programa de la siguiente figura:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
int main(int argc, char **argv) {
 int i, n=20, tid, a[n], suma=0, sumalocal;
 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 private(sumalocal,tid)
 { sumalocal=0;
  tid=omp get thread num();
  #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", tid,i,a[i],sumalocal);
     suma += sumalocal;
  #pragma omp barrier
  #pragma omp master
     printf("thread master=%d imprime suma=%d\n", tid, suma);
```

- (a) ¿Permite calcular correctamente la suma de todos los elementos del array a[]? (Indique cómo solucionaría el problema en el caso de que lo hubiera).
- (b) ¿Qué se pretende al incluir #pragma omp master en este programa?
- (c) ¿Se puede prescindir de #pragma omp barrier? (Justifique su respuesta).
- (d) ¿Cuál es la utilidad de la clausula schedule(static) en la directiva #pragma omp for schedule(static)?



(e) Qué diferencias habría en lo que imprime en pantalla el programa si se sustituyera master por single **en el** programa? Razone su respuesta. ¿Para qué sirve la omp get thread num()?

Cuestión 2. (1 punto) Considere el programa de la siguiente figura

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef OPENMP
#include <omp.h>
 #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);
```

- (a) ¿Permite calcular la suma de los componentes del vector a []? Justifique su respuesta.
- (b) ¿Qué imprime el código cada vez que se ejecuta la función printf del bucle?
- (c) ¿Qué imprime el código cuando se ejecuta la segunda función printf?
- (d) ¿Para qué sirve el parámetro chunk en la construcción #pragma omp parallel for firstprivate(suma) lastprivate(suma) schedule(static,chunk)?
- (e) ¿Para qué sirven las clausulas firstprivate (suma) y lastprivate (suma)?
- (f) ¿qué imprime el programa si se eliminan firstprivate(suma) y lastprivate(suma) y se incluye reduction (+: suma) en la construcción #pragma omp parallel for?



Solución Examen de Prácticas del 20/06/2012

Cuestión 1.(1 punto) Considere el programa de la siguiente figura:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
int main(int argc, char **argv) {
 int i, n=20, tid, a[n], suma=0, sumalocal;
 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 private(sumalocal,tid)
 { sumalocal=0;
  tid=omp_get_thread_num();
  #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", tid,i,a[i],sumalocal);
     suma += sumalocal;
  #pragma omp barrier
  #pragma omp master
     printf("thread master=%d imprime suma=%d\n", tid, suma);
```

- (a) ¿Permite calcular correctamente la suma de todos los elementos del array a[]? (Indique cómo solucionaría el problema en el caso de que lo hubiera).
- (b) ¿Qué se pretende al incluir #pragma omp master en este programa?
- (c) ¿Se puede prescindir de #pragma omp barrier? (Justifique su respuesta).
- (d) ¿Cuál es la utilidad de la clausula schedule(static) en la directiva #pragma omp schedule(static)?
- (e) Qué diferencias habría en lo que imprime en pantalla el programa si se sustituyera master por single **en el programa**? Razone su respuesta. ¿Para qué sirve función omp_get_thread_num()?

Solución

(a) No, porque los threads acceden a la variable compartida suma en paralelo y todos leen, modifican y escriben en la variable (R-M-W). Tendrían que acceder un thread detrás de otro, es decir, los threads tendrían que acceder secuencialmente a realizar la operación suma+=sumalocal (R-M-W) para evitar que más de un thread puedan leer el mismo valor de suma. Para resolver el problema se podría, por ejemplo, utilizar la directiva atomic o la directiva critical (esta última es menos eficiente):







Define tu sueño y alcánzalo

PROGRAMAS MASTER **EMBA MBM GESCO MMD** MITB DRHO MDF PSDV







4/6 Arquitectura de Computadores: Exámenes y Controles

atomic	critical	
#pragma omp atomic	#pragma omp atomic	
suma += sumalocal;	suma += sumalocal;	

- (b) Se pretende que el thread 0 (el master) ejecute la función printf que hay justo después de esta directiva (en el bloque estructurado de la directiva). Esta función imprime tid, que es el identificador del thread (0 en este caso) que ejecuta printf y el contenido de la variable compartida suma. Como se ha reflexionado previamente, suma puede que no contenga la suma de todos los componentes del vector debido al acceso sin exclusión mutua que realizan los threads previamente en el código.
- (c) No. Con esta directiva los threads se esperan en el punto del código donde se encuentra, cuando todos han llegado a ese punto, continúan la ejecución. Es necesario mantener esta barrera para que el thread 0 imprima el contenido de la variable suma cuando todos los threads han acumulado en esta variable el resultado parcial de suma que han almacenado en su variable local sumalocal. Si se elimina, el thread 0 podría imprimir la suma parcial que él mismo ha calculado o la suma de los valores calculados por alguno de los threads incluido el mismo, no habría, por tanto, garantía de haber acumulado en suma todas las sumas parciales calculadas por los threads.
- (d) Esta cláusula fija qué tipo de asignación de iteraciones del bucle (planificación) se va a realizar. En este caso fija que se realice una planificación por parte del compilador (estática). Como no se especifica el tamaño de los trozos (es decir, el número de iteraciones consecutivas del bucle) que se van a asignar a los threads en turno rotatorio, se tomará el que fije por defecto la implementación particular de OpenMP que
- (e) Como se ha comentado en (b) la función printf imprime tid, que contiene el identificador del thread que ejecuta el printf. Si se usa single, la función printf la ejecutará el thread que llegue en primer lugar a ese punto del código, podría ser el 0 o cualquier otro. Por tanto, el valor que se imprime como tid ahora, usando single, puede ser 0, 1,... nthread-1, donde nthread es le identificador del thread que ejecuta el código. La variable tid contiene el identificador del thread que ejecuta el código porque se inicializa con el valor que devuelve la función de la biblioteca OpenMP omp get thread num().



Cuestión 2.(1 punto) Considere el programa de la siguiente figura

```
#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);
}
```

- (a) ¿Permite calcular la suma de los componentes del vector a []? Justifique su respuesta.
- (b) ¿Qué imprime el código cada vez que se ejecuta la función printf del bucle?
- (c) ¿Qué imprime el código cuando se ejecuta la segunda función printf?
- (d) ¿Para qué sirve el parámetro chunk en la construcción #pragma omp parallel for firstprivate(suma) lastprivate(suma) schedule(static,chunk)?
- (e) ¿Para qué sirven las clausulas firstprivate (suma) y lastprivate (suma)?
- (f) ¿qué imprime el programa si se eliminan firstprivate(suma) y lastprivate(suma) y se incluye reduction(+:suma) en la construcción #pragma omp parallel for?

Solución

(a) No. La cláusula firstprivate (suma) fuerza a que haya una variable suma privada a cada thread y a que esta variable se inicialice al valor que tiene la variable compartida suma declarada en el thread master. Por tanto, el valor de la variable compartida suma declarada en el thread master se copia a todas las variables privadas suma de los threads que ejecutan la región paralela. En ningún momento en el código se suman las sumas parciales obtenidas por los threads en sus respectivas variables privadas suma con el fin de obtener la suma total.



variable.

- (b) El printf que se ejecuta cada iteración del bucle imprime el identificador del thread que ejecuta la iteración del bucle (porque es el valor que devuelve omp get thread num ()), la iteración que se ejecuta (valor de i), y el valor de la variable privada del thread suma en esa iteración. Los threads imprimen en pantalla el valor de su variable privada suma cada vez que añade un nuevo componente del vector a dicha
- (c) Imprime el contenido de la variable compartida suma que se ha obtenido en la última iteración del bucle, independientemente de cual sea el thread que ha ejecutado esa iteración.
- (d) Se utiliza chunk para fijar el número de iteraciones consecutivas del bucle que va a contener los trozos de código que se van a usar como unidades de asignación a los threads. Estos trozos se asignan por turno rotatorio. Si, por ejemplo, chunk fuese 1, entonces la unidad de asignación sería una iteración y se asignaría entonces al thread 0, las iteraciones 0, nthreads, 2nthreads, ..., al thread 1 las iteraciones 1, nthreads+1, 2nthreads+1, ..., y así sucesivamente. Si, por ejemplo, fuese 2, entonces se asignaría al thread i las iteraciones, i,i+1,2nthreads+2i, 2nthreads+2i+1,4nthreads+2i,4nthreads+2i+1,...
- (e) La cláusula firstprivate (suma) fuerzasustituye a que haya una variable suma privada a cada thread y a que esta variable se inicialice al valor que tiene la variable compartida suma declarada en el thread master. Por tanto, el valor de la variable compartida suma declarada en el thread master se copia a todas las variables privadas suma de los threads que ejecutan la región paralela.

La cláusula lastprivate (suma) fuerza a que haya una variable suma privada a cada thread (lo fuerza también firstprivate) y a que al valor que tiene la variable privada suma en la última iteración del bucle se copie a la variable compartida suma declarada en el thread master. En este caso se devuelve el valor de la variable suma del thread que ejecute la iteración n-1=6.

(e) La cláusula reduction (+: suma) fuerza a que haya una variable suma privada a cada thread inicializada a 0 y a que los threads, una vez ejecutadas las iteraciones que tienen asignados, sumen (por usar "+") en exclusión mutua el contenido de su variable privada suma a la variable compartida suma declarada en el thread master. Por tanto, si se sustiyen firstprivate(suma) y lastprivate(suma) reduction (+: suma), la suma se va a calcular correctamente y el programa imprimirá en el segundo printf la suma de todos los componentes del vector. El vector de 7 componentes se ha inicializado a 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (a [i]=i); por tanto, se imprimirá 21.



