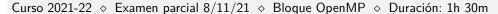
Computación Paralela

Grado en Ingeniería Informática (ETSINF)





```
Cuestión 1 (1.2 puntos)
Dada la siguiente función
```

```
void f(double A[N][N], double B[N][N], double C[N][N], double x[N], double z[N]) {
  int i,j;
  double sumz;

for (i=0;i<N;i++) {
    sumz = 0;
    for (j=i;j<N;j++)
        C[i][j] = A[i][j] * x[j];
    for (j=0;j<N;j++)
        sumz += B[i][j] * x[j];
    z[i] = sumz;
}</pre>
```

0.2 p. (a) Haz una versión paralela basada en la paralelización del bucle externo.

```
Solución: Justo delante del bucle i, incluiremos:

#pragma omp parallel for private (j, sumz)
```

(b) Modifica el apartado anterior para que se muestre una única vez el número de hilos que intervienen en la ejecución del bucle paralelo.

```
double sumz;

#pragma omp parallel private (j, sumz, id)
{
    #pragma omp single
    printf("Numero de hilos: %d\n", omp_get_num_threads());

    #pragma omp for
    for (i=0;i<N;i++) {
        ...
    }
}</pre>
```

0.5 p. (c) Haz una versión paralela basada en la paralelización de los dos bucles internos, usando una sola región paralela. Considera la conveniencia de usar la cláusula nowait y, tanto si la usas como si no, justifica por qué.

Solución:

```
for (i=0;i<N;i++) {
   sumz = 0;
   #pragma omp parallel
   {
        #pragma omp for nowait
        for (j=i;j<N;j++)
            C[i][j] = A[i][j] * x[j];
        #pragma omp for reduction(+:sumz)
        for (j=0;j<N;j++)
            sumz += B[i][j] * x[j];
   }
   z[i] = sumz;
}</pre>
```

Se usa la cláusula nowait en el primer bucle, porque dicho bucle es independiente del segundo.

(d) Calcula el coste secuencial y el coste paralelo (incluye en ambos casos el desarrollo completo) suponiendo que se paralelizara únicamente el segundo de los bucles internos. Calcula también en el mismo supuesto el Speed-up y la Eficiencia.

Solución:

$$t(N) = \sum_{i=0}^{N-1} (\sum_{j=i}^{N-1} 1 + \sum_{j=0}^{N-1} 2) \approx \sum_{i=0}^{N-1} (N - i + 2N) \approx 3N^2 - \frac{N^2}{2} = \frac{5N^2}{2} flops$$

$$t(N,p) = \sum_{i=0}^{N-1} (\sum_{j=i}^{N-1} 1 + \sum_{j=0}^{N-1} 2) \approx \sum_{i=0}^{N-1} (N - i + \frac{2N}{p}) \approx N^2 - \frac{N^2}{2} + \frac{2N^2}{p} = \frac{N^2}{2} + \frac{2N^2}{p} = \frac{p+4}{2p} N^2 flops$$

$$S(N,p) = \frac{\frac{5}{2}N^2}{\frac{p+4}{2p}N^2} = \frac{5p}{p+4}$$

$$E(N,p) = \frac{\frac{5p}{p+4}}{p} = \frac{5}{p+4}$$

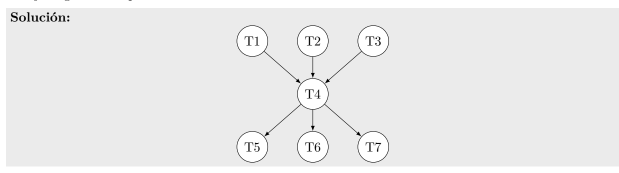
Cuestión 2 (1.1 puntos)

0.3 p.

Dada la siguiente función, donde Image es un tipo de datos predefinido:

Ninguna de las funciones modifica sus argumentos.

(a) Dibuja el grafo de dependencias de datos entre las tareas.



0.5 p. (b) Implementa una versión paralela mediante OpenMP utilizando una sola región paralela.

```
Solución:
     void transform_par(int n, Image im1, Image im2, float weights[3], float factor)
       #pragma omp parallel
         #pragma omp sections
           #pragma omp section
           weights[0] = channel_r(im1,im2,n);
           #pragma omp section
           weights[1] = channel_g(im1,im2,n);
           #pragma omp section
           weights[2] = channel_b(im1,im2,n);
         #pragma omp single
           factor *= combine(weights);
         #pragma omp sections
           #pragma omp section
           weights[0] += adjust_r(im2,n,factor);
           #pragma omp section
```

```
weights[1] += adjust_g(im2,n,factor);
    #pragma omp section
    weights[2] += adjust_b(im2,n,factor);
}
}
```

0.3 p. (c) Obtén el speedup y la eficiencia de la versión paralela del apartado anterior suponiendo que se ejecuta con 4 hilos en un computador con 4 procesadores (núcleos).

Solución: Tiempo de ejecución secuencial:

$$t(n) = 5n^2 + 5n^2 + 5n^2 + 12 + n^2 + n^2 + n^2 \approx 18n^2$$
 flops

Tiempo de ejecución paralelo para p=4:

$$t(n,p) = 5n^2 + 12 + n^2 \approx 6n^2$$
 flops

Speedup:

$$S(n,p) = \frac{18n^2}{6n^2} = 3$$

Eficiencia:

$$E(n,p) = \frac{3}{4} = 0.75$$

Cuestión 3 (1.2 puntos)

La siguiente función actualiza una matriz A sumándole los n valores del vector vals (no tiene ningún cero) en las posiciones dadas por los vectores rows y cols que pueden tener valores repetidos.

```
void update( int n,int rows[],int cols[],double vals[], double A[M][N] )
{ int i,j,k, row_max,col_max, cp = 0, cn = 0;
  double x, max = -1e6;

for ( k = 0 ; k < n ; k++ ) {
    i = rows[k]; j = cols[k]; x = vals[k];
    if ( x > 0 ) cp++; else cn++;

    A[i][j] += x;

    if ( x > max ) {
        max = x; row_max = i; col_max = j;
    }
}

printf("%d actualizaciones positivas y %d negativas.\n",cp,cn);
    printf("La mayor actualización ha sido de %.1f en la fila %d columna %d.\n",
        max, row_max, col_max );
}
```

(a) Paraleliza la función usando OpenMP.

```
Solución:
     void update( int n,int rows[],int cols[],double vals[], double A[M][N] )
     { int i,j,k, row_max,col_max, cp = 0, cn = 0;
       double x, max = -1e6;
       #pragma omp parallel for private(i,j,x) reduction(+:cp,cn)
       for (k = 0; k < n; k++) {
         i = rows[k]; j = cols[k]; x = vals[k];
         if (x > 0) cp++; else cn++;
         #pragma omp atomic
         A[i][j] += x;
         if (x > max)
         #pragma omp critical
         if (x > max) {
           max = x; row_max = i; col_max = j;
       }
       printf("%d actualizaciones positivas y %d negativas.\n",cp,cn);
       printf("La mayor actualización ha sido de %.1f en la fila %d columna %d.\n",
        max, row_max, col_max );
```

(b) Modifica la paralelización del apartado anterior para que se muestre por pantalla el identificador del hilo que ha realizado más actualizaciones sobre la matriz A y cuántas han sido.

```
#pragma omp critical
    if ( x > max ) {
        max = x; row_max = i; col_max = j;
    }

    #pragma omp critical
    if ( c > m ) { m = c; id = omp_get_thread_num(); }
}

printf("%d actualizaciones positivas y %d negativas.\n",cp,cn);
printf("La mayor actualización ha sido de %.1f en la fila %d columna %d.\n", max, row_max, col_max );

printf("El hilo %d es el que más actualizaciones ha realizado (%d).\n",id,m);
}
```