Programación Paralela (2015-2016)

LENGUAJES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

E. T. S. DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN UNIVERSIDAD DE GRANADA

Práctica 1: Implementación distribuida de un algoritmo paralelo de datos usando MPI

Francisco Javier Bolívar Lupiáñez 29 de marzo de 2016

Índice de figuras

3.1.	Gráfica de tiempo para $P = 4$ y $N = 64$, 128, 256, 512 y 1024	12
3.2.	Gráfica de ganancia para $P = 4$ y $N = 64$, 128, 256, 512 y 1024	12

1. Planteamiento

En esta práctica se llevará a cabo la paralelización del **algoritmo Floyd** para la búsqueda del camino más corto en un grafo.

Se desarrollarán dos versiones:

- Unidimensional: Se repartirán las filas de la matriz a los procesos.
- Bidimensional: Se repartirán submatrices de la matriz a los procesos.

1.1. Algoritmo de Floyd

El algoritmo de Floyd deriva una matriz en N pasos (tantos como número de nodos), obteniendo en cada paso una matriz intermedia con el camino más corto entre cada par de nodos.

1.1.1. Pseudocódigo

2. Solución

2.1. Versión unidimensional

2.1.1. Descripción

Para solucionarlo con este enfoque, asumiendo que el tamaño del problema es divisible entre el número de procesos, cada proceso tendrá una matriz local de tamaño $N/P \times N$.

El reparto se realizará por bloques. Es decir. Al primer proceso le corresponderán las primeras N/P filas, al segundo las siguientes... Por ejemplo, si el tamaño del problema es 8 y tenemos 4 procesos, al P_0 le corresponderás las filas 0 y 1, al P_1 las 2 y 3, al P_2 las 4 y 5 y al P_3 las 6 y 7.

En el cálculo de cada submatriz resultado, cada proceso necesitará, en el paso k, la fila k y puede tener suerte y ser suya o no y corresponderle a otro proceso. Entonces debería comunicarse con éste para poder realizar el cálculo. Por tanto, en cada iteración del primer bucle k, el proceso detectará si la fila k le pertenece y si es así, hace un broadcast al resto de procesos.

Por tanto, para solucionar el problema, nos basta con un *scatter* para repartir la matriz, un *broadcast* para difundir cada fila k y un *gather* para recolectar la matriz resultado y el único problema que nos podríamos encontrar es el traducir de local a global un índice según lo que se necesite.

2.1.2. Pseudocódigo

2.1.3. Problemas y soluciones

El principal problema que se puede encontrar en esta versión es, como he comentado anteriormente, el traducir un índice de local en un proceso a global.

No obstante, si se trabaja con índices locales, es decir, el búcle va desde 0 a N/P, solo se necesita el índice global para comprobar que no se está iterando sobre la diagonal de la matriz (i=j, i=k o j=k).

El otro problema con el que me encontré fue durante el broadcast de la fila k. Y es que al escribir la sentencia $\mathtt{MPI_BCast}$ no cambié el índice del proceso raíz y siempre mandaba la fila k el proceso 0. Esto es fácil de corregir, una vez detectado el fallo, pues el índice del proceso raíz siempre será k / tamaño de bloque (siendo el tamaño de bloque $\mathtt{N/P}$).

2.1.4. Código

```
#include <iostream>
    #include <fstream>
3
    #include <string.h>
    #include "Graph.h"
 4
5
    #include "mpi.h'
6
    //#define PRINT ALL
8
9
    using namespace std;
10
    \mathbf{int} \ \mathrm{main} \ (\mathbf{int} \ \mathrm{argc} \ , \ \mathbf{char} \ *\mathrm{argv} \ [] \, )
11
12
13
           Paso 1: Iniciar MPI y obtener tamano e id para cada proceso
14
15
16
      int rank, size, tama;
17
      MPI Init(&argc, &argv); // Inicializamos la comunicación de los procesos
18
      MPI Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size); // Numero total de procesos
19
      MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &rank); // Valor de nuestro identificador
20
```

```
21
22
23
                    * Paso 2: Comprobar entradas
24
              25
26
                        cerr << "Sintaxis: " << argv[0] << "_<archivo_de_grafo>" << endl;
27
28
29
                   MPI_Finalize();
30
                   return -1;
31
32
33
                   * Paso 3: Crear grafo y obtener numero de vertices
34
35
36
              Graph G;
37
              int nverts;
38
               if \ (rank == 0) \ \{ \ // \ \textit{Solo lo hace un proceso} \\
39
40
                   G. lee (argv [1]);
                   #ifdef PRINT ALL
41
42
                         cout << "El_grafo_de_entrada_es:" << endl;</pre>
43
                        G. imprime ();
                   #endif
44
45
                   nverts = G. vertices;
46
47
48
49
                    * Paso 4: Hacer broadcast del numero de vertices a todos los procesos
50
              MPI Bcast(&nverts, 1, MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
51
52
53
                   * Paso 5: Reservar espacio para matriz y fila k
54
55
56
               int tamaLocal, tamaBloque;
57
58
              tamaLocal = nverts * nverts / size;
59
              tamaBloque = nverts / size;
60
              int M[tamaBloque][nverts], K[nverts]; // Matriz local y fila k
61
62
63
64
                    * Paso 6: Repartir matriz entre los procesos
65
              \label{eq:mpi_scatter} MPI\_Scatter(G.ptrMatriz()), \ tamaLocal, \ MPI\_INT, \ \&M[0][0], \ tamaLocal, \ MPI\_INT, \ 0, \ Apple and Apple 
66
67
                                                 MPI COMM WORLD);
68
69
70
71
                   * Paso 7: Bucle principal del algoritmo
72
              int i, j, k, vikj, iGlobal, iIniLocal, iFinLocal, kEntreTama, kModuloTama;
73
74
               iIniLocal = rank * tamaBloque; // Fila inicial del proceso (valor global)
75
              iFinLocal = (rank + 1) * tamaBloque; // Fila final del proceso (valor global)
76
77
78
              double t = MPI Wtime();
79
80
               for (k = 0; k < nverts; k++) {
                   kEntreTama = k / tamaBloque;
kModuloTama = k % tamaBloque;
81
82
```

```
if \ (k>= iIniLocal \ \&\& \ k < iFinLocal) \ \{ \ // \ \textit{La fila K pertenece al proceso} \\
 83
             copy(M[kModuloTama], M[kModuloTama] + nverts, K);
 84
 85
          MPI_Bcast(K, nverts, MPI_INT, kEntreTama, MPI_COMM_WORLD);
 86
           \overline{	ext{for (i = 0; i < tamaBloque; i++)}} \ \{ \ // \ \textit{Recorrer las filas (valores locales)} 
 87
             iGlobal = iIniLocal + i; // Convertir la fila a global
 88
             for (j = 0; j < nverts; j++) {
 89
                if \ (iGlobal \ != \ j \ \&\& \ iGlobal \ != \ k \ \&\& \ j \ != \ k) \ \{ \ /\!/ \ \textit{No iterar sobre diagonal} \}
 90
 91
                  vikj = M[i][k] + K[j];
 92
                  vikj = min(vikj, M[i][j]);
                  M[\,i\,][\,j\,] \;=\; v\,i\,k\,j\;;
 93
 95
 96
 97
 98
        t = MPI_Wtime() - t;
 99
100
101
           * Paso 8: Recoger resultados en la matriz
102
103
104
        MPI_Gather(&M[0][0], tamaLocal, MPI_INT, G.ptrMatriz(), tamaLocal, MPI_INT, 0,
                         MPI COMM WORLD);
105
106
107
             Paso 9: Finalizar e imprimir resultados
108
109
        MPI_Finalize();
110
111
        if (rank == 0) \{ // Solo lo hace un proceso \}
112
          #ifdef PRINT ALL
113
             \mathtt{cout} \, << \, \mathtt{en\overline{d}l} \, << \, \mathtt{"Solucion:"} \, << \, \mathtt{endl} \, ;
114
115
             G. imprime ();
             cout << "Tiempo_gastado_=_" << t << endl << endl;
116
117
          #else
             cout << t << endl;
118
119
          #endif
120
        }
121
     }
```

2.2. Versión bidimensional

2.2.1. Descripción

Para solucionarlo con este enfoque, asumiendo que el tamaño del problema es divisible entre la raíz cuadrada del número de procesos, **cada proceso tendrá una matriz local de tamaño** $N/\sqrt{P} \times N/\sqrt{P}$.

El reparto, a diferencia del enfoque anterior, no es inmediato. En la versión unidimensional realizábamos un *scatter* directamente porque se repartían celdas consecutivas en memoria. En este caso, al distribuir submatrices cuadradas, **deberemos definir un tipo de dato MPI**.

Se realizarán \sqrt{P} particiones en cada dimensión, obteniendo P submatrices de tamaño $N/\sqrt{P} \times N/\sqrt{P}$ cada una. Se repartirán a los procesos de izquierda a derecha y arriba

abajo. Si, por ejemplo, tuviésemos 9 procesos, la de arriba a la izquierda le correspondería al P_0 , la de arriba al centro al P_1 , la de arriba a la derecha al P_2 , la del centro a la izquierda al P_3 , la del centro al P_4 , la del centro a la derecha al P_5 , la de abajo a la izquierda al P_6 , la de abajo al centro al P_7 y la de abajo a la derecha al P_8 .

Si para el reparto y recolección del resultado se complica la cosa, para el cálculo de éste también. Y es que antes, con la repartición unidimensional, tan solo se necesitaba la fila k, pero **ahora se necesitan valores en las dos dimensiones para calcular el resultado**: hace falta una subfila k y una subcolumna k de los procesos que están colocados en la misma columna y fila respectivamente.

Para llevar a cabo estas comunicaciones hará falta definir **dos comunicadores** y asignarlos a cada proceso para que, en el comunicador horizontal se comuniquen aquellos que se encuentran en la misma fila y en el vertical los que están en la misma columna.

2.2.2. Pseudocódigo

```
M[i][j] = A
for k = 0 to N-1
    broadcast(filK)
    broadcast(colK)
for i = 0 to N/sqrt(P)-1
for j = 0 to N/sqrt(P)-1
    M[i][j] = min(M[i][j], ColK[i] + FilK[j])
```

2.2.3. Problemas y soluciones

La complicación de la implementación de esta versión, como ya se comentaron, son el trabajar un tipo de dato MPI personalizado y con comunicadores para filas y columnas.

Para trabajar con un tipo de dato personalizado, hay que definirlo y empaquetarlo para poder hacer tanto el *scatter* como el *gather*.

Se define con MPI_Tipe_vector y se le pasa el número de grupos de bloque (en nuestro caso, las filas de la submatriz), el número de elementos de cada bloque (columnas de la submatriz), la separación entre un bloque y otro (tamaño del problema), el tipo de dato (entero) y el nombre del tipo de dato MPI que se usará. Una vez definido, se realiza un MPI_Type_commit.

A continuación hay que **empaquetarlos en un búfer de envío**, para eso se realizarán tantas iteraciones en un bucle como número de procesos haya. En cada una de estas iteraciones se tiene que empaquetar con MPI_Pack a la que se le pasarán como parámentros el puntero al inicio del búfer de entrada (para ello se debe calcular el desplazamiento desde el inicio de la matriz para cada proceso), el número de datos de entrada (en nuestro caso

1), el tipo de dato (que será el que definimos anteriormente), el puntero al búfer de salida, el tamaño de éste, la posición (que inicializamos a 0 y el propio MPI_Pack se encarga de modificar) y el comunicador. De entre todas estas variables, la única que habría que calcular es el desplazamiento desde el inicio de la matriz para apuntar al inicio de cada submatriz y sería:

$$desplazamiento = col_P \times tama_{bloque}^2 + fil_P \times tama_{bloque}^2 \times \sqrt{P}$$

donde:

$$col_{P} = i/\sqrt{P}$$

$$fil_{P} = i \% \sqrt{P}$$

$$tama_{bloque} = N/\sqrt{P}$$

Una vez empaquetado se puede realizar el *scatter* con los siguientes parámetros: El búfer de entrada sería el búfer de envío que usamos como búfer de salida en el MPI_Pack, el tamaño el necesario para almacenar los enteros de la submatriz, el tipo de dato MPI_PACKED, el búfer de recepción el puntero a la submatriz local, el tamaño el de la submatriz, el tipo de dato entero, el proceso raíz el 0 (que ha sido el que ha realizado todas las operaciones anteriores de definición y empaquetado del tipo de dato) y el comunicador el global.

Antes de desempaquetar, se puede realizar sin problemas el MPI_Gather con los siguientes parámetros:

- Dirección inicial del búfer de envío: Inicio de la submatriz local de cada proceso
- Tamaño del búfer de envío: Tamaño de la submatriz.
- Tipo de dato del búfer de envío: MPI_INT.
- Dirección inicial del búfer de rececpción: Búfer utilizado como búfer de envío en el scatter.
- Tamaño de los elementos que se van a recibir de cada proceso (en bytes): Tamaño del entero multiplicado por el tamaño de la submatriz.
- Tipo de dato del búfer de recepción: MPI_PACKED.
- Proceso raíz: 0.
- Comunicador: MPI_COMM_WORLD.

Una vez realizada esta operación, hay que desempaquetar (paso inverso al empaquetado anterior). Para ello se utilizará un bucle como el desempaquetado, pero esta vez se utilizará MPI_Unpack con los siguientes parámetros:

- **Búfer de entrada**: Búfer donde hemos recogido las submatrices de todos los procesos en el *gather*.
- Tamaño del búfer de entrada (en bytes): Tamaño de un entero multiplicado por el tamaño de la matriz solución.
- Posición actual del búfer (en bytes): Variable inicializada a cero en la primera iteración del bucle que el propio MPI_Unpack se encargará de modificar.
- Inicio del búfer de salida: Puntero a la matriz donde se almacenará el resultado con el desplazamiento correspondiente para cada proceso (calculado como en el empaquetado).
- Número de elementos de datos de salida: 1.
- Comunicador: MPI_COMM_WORLD.

2.2.4. Código

```
#include <iostream>
     #include <fstream>
     #include <string.h>
 3
     \#include < math.h>
 5
     #include "Graph.h"
     #include "mpi.h"
 6
 7
      //#define PRINT ALL
 8
 9
10
      using namespace std;
11
      int main (int argc, char *argv[])
12
13
14
             * Paso 1: Iniciar MPI y obtener tamano e id para cada proceso
15
16
         int rank, size, tama;
17
18
         \label{eq:mpi_mpi_approx} $$ MPI\_Init(\&argc\,,\&argv\,); $$ // Inicialization la comunicacion de los procesos $$ MPI\_Comm\_size(MPI\_COMM\_WORLD, \&size\,); $$ // Numero total de procesos $$ MPI\_Comm\_rank(MPI\_COMM\_WORLD, \&rank\,); $$ // Valor de nuestro identificador $$ . $$
19
20
21
22
23
24
            * Paso 2: Comprobar entradas
25
         if (argc != 2) { // Debe haber dos argumentos
  if (rank == 0) { // El proceso 0 imprime el error
     cerr << "Sintaxis:_" << argv[0] << "_<archivo_de_grafo>" << endl;</pre>
26
27
28
29
30
            MPI_Finalize();
31
            return -1;
32
33
34
35
            * Paso 3: Crear grafo y obtener numero de vertices
36
         Graph G;
37
38
         int nverts;
```

```
39
       if (rank = 0)  { // Solo lo hace un proceso
40
          G. lee (argv [1]);
41
42
          #ifdef PRINT ALL
            \mathtt{cout} \, <\!< \, "\, \overline{\mathtt{El}} \, \mathtt{\_grafo} \, \mathtt{\_de} \, \mathtt{\_entrada} \, \mathtt{\_es} \, \mathtt{:} \, "\, <\!< \, \, \mathtt{endl} \, ;
43
44
            G. imprime();
45
          #endif
46
          nverts = G. vertices;
47
48
49
          * Paso 4: Hacer broadcast del numero de vertices a todos los procesos
50
51
52
       \mathbf{int} \ \ \mathbf{raizP} \ , \ \ \mathbf{tamaBloque} \ ;
       MPI Bcast(&nverts, 1, MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
53
54
55
       raizP = sqrt(size);
       tamaBloque = nverts / raizP;
56
57
58
          * Paso 5: Crear comunicadores
59
60
       int colorHorizontal, colorVertical, rankHorizontal, rankVertical;
61
       MPI Comm commHorizontal, commVertical;
62
63
64
       colorHorizontal = rank / raizP;
       {\tt colorVertical = rank \ \% \ raiz P \, ;}
65
66
67
       \label{eq:mpi_comm_split} $$ MPI\_COMM\_WORLD, colorHorizontal, rank, \&commHorizontal); $$
       MPI_Comm_split(MPI_COMM_WORLD, colorVertical, rank, &commVertical);
68
69
70
       MPI_Comm_rank(commHorizontal, &rankHorizontal);
71
       MPI_Comm_rank(commVertical, &rankVertical);
72
73
74
          * Paso 6: Empaquetar
75
       MPI_Datatype MPI_BLOQUE;
76
77
       int buffEnvio[nverts][nverts]; // Buffer para almacenar los datos empaquetados
       int filaP , columnaP , comienzo;
78
79
       \mathbf{if} \ (\mathtt{rank} == 0) \ \{
80
           ) Se define el tipo de bloque cuadrado
81
          MPI_Type_vector(tamaBloque, tamaBloque, nverts, MPI_INT, &MPI_BLOQUE);
82
          83
84
85
               Calculo de la posicion de comienzo de cada submatriz
            filaP = i / raizP;
86
            columnaP = i % raizP;
87
            comienzo = columnaP * tamaBloque + filaP * tamaBloque * tamaBloque * raizP;
88
89
            \label{eq:mpi_pack} MPI\_Pack(G.\,ptrMatriz\,(\,)\ +\ comienzo\;,\;\;1\;,\;\;MPI\_BLOQUE,\;\;buffEnvio\;,
90
                        sizeof(int) * nverts * nverts, &posicion, MPI_COMM_WORLD);
91
92
          \label{eq:mpi_bloque} $\operatorname{MPI\_Type\_free}(\&\operatorname{MPI\_BLOQUE})$; $//$ Se libera el tipo bloque
93
94
95
96
          * Paso 7: Distribuir la matriz entre los procesos
97
98
       int M[tamaBloque][tamaBloque], FilK[tamaBloque], ColK[tamaBloque];
99
       MPI_Scatter(buffEnvio, sizeof(int) * tamaBloque * tamaBloque,
100
```

```
101
                       MPI_PACKED, M, tamaBloque * tamaBloque, MPI_INT, 0,
102
                       MPI COMM WORLD);
103
104
          * Paso 8: Bucle principal del algoritmo
105
106
       107
108
109
       iIniLocal = colorHorizontal * tamaBloque; // Fila ini del proceso (global)
110
       iFinLocal = (colorHorizontal + 1) * tamaBloque; // Fila fin del proceso (global)
111
       jIniLocal = colorVertical * tamaBloque; // Columna ini del proceso (global)
112
       jFinLocal = (colorVertical + 1) * tamaBloque; // Columna fin del proceso (global)
113
114
       double t = MPI Wtime();
115
116
117
       for (k = 0; k < nverts; k++) {
         kEntreTama = k / tamaBloque;
kModuloTama = k % tamaBloque;
118
119
120
          if (k >= iIniLocal && k < iFinLocal) { // La fila K pertenece al proceso
            // Copia la fila en el vector FilK
121
122
            copy(M[kModuloTama], M[kModuloTama] + tamaBloque, FilK);
123
           \textbf{if} \ \ (k >= jIniLocal \ \&\& \ k < jFinLocal) \ \ \{ \ \ // \ \textit{La columna K pertenece al proceso} \\ 
124
125
            for (a = 0; a < tamaBloque; a++) {
126
                 Copia la columna en el vector ColK
              ColK[a] = M[a][kModuloTama];
127
128
           }
129
         MPI_Bcast(FilK, tamaBloque, MPI_INT, kEntreTama, commVertical);
130
         MPI_Bcast(ColK, tamaBloque, MPI_INT, kEntreTama, commHorizontal);
131
         for (i = 0; i < tamaBloque; i++) { // Recorrer las filas (valores locales)}
132
            \begin{array}{lll} i Global = i IniLocal + i \, ; \, / / \, \textit{Convertir la fila a global} \\ \textbf{for } (j = 0; \, j < tamaBloque; \, j++) \, \{ \, / / \, \textit{Recorrer las columnas (val. locales)} \end{array}
133
134
              jGlobal = jIniLocal + j;
135
136
              // No iterar sobre diagonal
              if (iGlobal != jGlobal && iGlobal != k && jGlobal != k) {
137
                vikj = ColK[i] + FilK[j];
138
139
                vikj = min(vikj, M[i][j]);
                M[i][j] = vikj;
140
141
142
           }
143
         }
144
145
       t = MPI_Wtime() - t;
146
147
148
          * Paso 9: Recoger resultados en la matriz
149
150
       MPI\_Gather(M,\ tamaBloque\ *\ tamaBloque\ ,\ MPI\_INT,\ buffEnvio\ ,
151
                       sizeof(int) * tamaBloque * tamaBloque, MPI_PACKED, 0,
152
                       MPI COMM WORLD);
153
154
155
          * Paso 10: Desempaquetar
156
157
       if (rank = 0) {
158
          // Se define el tipo de bloque cuadrado
159
         \label{eq:mpi_mpi_substitute} MPI\_Type\_vector(tamaBloque\,,\ tamaBloque\,,\ nverts\,,\ MPI\_INT,\ \&\!MPI\_BLOQUE);
160
         161
162
```

```
163
              // Calculo de la posicion de comienzo de cada submatriz
164
              filaP = i / raizP;
             columnaP = i % raizP;
165
166
              comienzo = columnaP * tamaBloque + filaP * tamaBloque * tamaBloque * raizP;
             MPI_Unpack(buffEnvio, sizeof(int) * nverts * nverts, &posicion,
G.ptrMatriz() + comienzo, 1, MPI_BLOQUE, MPI_COMM_WORLD);
167
168
169
           MPI_Type_free(&MPI_BLOQUE); // Se libera el tipo bloque
170
171
172
173
           * Paso 11: Finalizar e imprimir resultados
174
175
        MPI_Finalize();
176
177
        \begin{array}{l} \textbf{if} \; (\texttt{rank} == 0) \; \{ \; / / \; \textit{Solo lo hace un proceso} \\ \# \texttt{ifdef PRINT\_ALL} \end{array}
178
179
             cout << endl << "Solucion:" << endl;
180
             G. imprime();
181
182
              cout << "Tiempo\_gastado\_=\_" << t << endl << endl;
183
184
              cout << \ t << \ endl;
185
          #endif
186
187
```

3. Resultados

N	T_{sec}	T_{1D}	T_{2D}	S_{1D}	S_{2D}
64	0,000396482	0,000868711	0,0008886901	0,4564023343	0,4461414615
128	0,003013494	0,004452289	0,004570981	0,6768415078	$0,\!6592663588$
256	0,0234622	$0,\!02117407$	0,023623352	1,1080628335	0,9931782755
512	0,2003635	$0,\!10693829$	$0,\!11696271$	1,8736366553	1,7130545282
1024	1,403187	$0,\!4415758$	$0,\!4668597$	3,1776809327	3,0055860465

Tabla 3.1: Tiempos y ganancia para P = 4 y N = 64, 128, 256, 512 y 1024

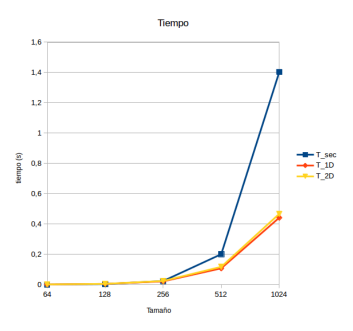


Figura 3.1: Gráfica de tiempo para P = 4 y N = 64, 128, 256, 512 y 1024

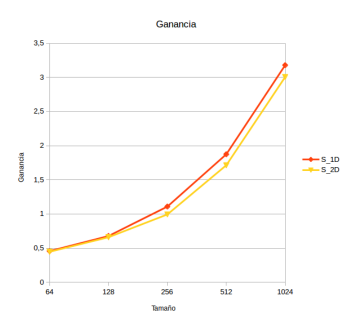


Figura 3.2: Gráfica de ganancia para P = 4 y N = 64, 128, 256, 512 y 1024