Trabajo Práctico nro. 1: assembly MIPS

Luis Arancibia, $Padr\'{o}n~XXXXX$ aran.com.ar@gmail.com

 $\begin{array}{c} \text{Matias Cerrotta}, \ Padr\'{o}n \ 89992 \\ matias.cerrotta@gmail.com \end{array}$

Gabriel La Torre, $Padr\'{o}n~XXXXX$ latorregab@gmail.com

2do. Cuatrimestre de 2015 66.20 Organización de Computadoras — Práctica Martes Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires.

Abstract

Este trabajo práctico nro. 1 busca familiarizar a los alumnos con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa que resuelva el problema piloto que se presentará más abajo.

Se mostrará el código C y el código Assembly generado para la correcta resolución.

El programa correrá tanto en NetBSD/pmax, usando el simulador GX-emul provisto por la cátedra, como en la versión de Linux (Knoppix, Red-Hat, Debian, Ubuntu) usada para correr el simulador, Linux/i386.

1 Introducción

El programa, a escribir en lenguaje C, deberá multiplicar matrices de números reales, representados en punto flotante de doble precisión. Las matrices a multiplicar ingresarán por entrada estándar (stdin), donde cada línea describe una matriz completa en formato de texto.

```
NxM a1,1 a1,2 ... a1,M a2,1 a2,2 ... a2,M ... aN,1 aN,2 ... aN,M
```

La línea anterior representa a la matriz A de N filas y M columnas. Los elementos de la matriz A son los a x,y , siendo x e y los indices de fila y columna respectivamente 1 . El fin de línea es el caracter newline. Los componentes de la línea están separados entre sí por uno o más espacios. El formato de los números en punto flotante son los que corresponden al especificador de conversión g de printf.

Por ejemplo, dada la siguiente matriz:

 $1\ 2\ 3$

456

Su representación sería: 2x3 1 2 3 4 5 6

Por cada par de matrices que se presenten en su entrada, el programa deberá multiplicarlas y presentar el resultado por su salida esándar (stdout) en el mismo formato presentado anteriormente, hasta que llegue al final del archivo de entrada (EOF). Ante un error, el progama deberá informar la situación inmediatamente (por stderr) y detener su ejecución. Tener en cuenta que también se condidera un error que a la entrada se presenten matrices de dimensiones incompatibles entre sí para su multiplicación.

2 Documentación

2.1 Compilación

El programa se compilará con la siguiente instrucción para utilizar la implementación en C:

```
gcc -Wall -O0 -o tp1 tp1.c multiplicar.c
```

Y con la siguiente instrucción para la implementación en Assembly:

```
gcc -Wall -O0 -o tp1 tp1.c multiplicar.S
```

Los tests se ejecutarán con el siguiente script:

$$./{\rm tests.sh}$$

Ejemplo de la salida de ejecución:

```
$ ./tests.sh
Tests #0 success_normal: OK
Tests #1 success_espacios: OK
Tests #2 error_dimension: OK
Tests #3 error_dimension_caracter_invalido: OK
Tests #4 error_dimension_cero: OK
Tests #5 error_matriz1: OK
Tests #6 error_matriz2: OK
```

2.2 Utilización

Opciones de ejecución:

```
-h, --help Print this information.
-V, --version Print version and quit.
```

Ejemplos de ejecución:

```
Examples:
./tp1 -h
./tp1 -V
./tp1 < in_file > out_file
./tp1 < in.txt > out.txt
cat in.txt | tp0 > out.txt
```

A continuación se presenta un ejemplo de prueba:

```
$ cat in.txt
2x3 1 2 3 4 5 6.1
3x2 1 0 0 0 0 1
3x3 1 2 3 4 5 6.1 3 2 1
3x1 1 1 0

$ cat in.txt | ./tp0
2x2 1 3 4 6.1
3x1 3 9 5
```

3 Casos de pruebas

Se crearon los siguientes casos de pruebas:

- 1. Caso normal.
- 2. Utilizando espacios entre elementos de matriz.
- 3. Dimensiones de matrices incompatibles.
- 4. Dimensiones de matrices con valores no alfanuméricos.
- 5. Dimensiones de matrices con valores inválidos. -
- 6. Elementos de más con respecto a la dimensión.
- 7. Elementos de menos con respecto a la dimensión.

4 Código fuente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include < getopt.h>
4 #include <string.h>
5 #include "multiplicar.h"
7 #define MAX_LINE_LENGTH 512
8 |#define MAX_DIMENSION_LENGTH 4
9 #define EXIT_OK 0
10 #define EXIT_ERROR 1
11
12 enum ACCION {
    EMPTY,
13
14
     HELP,
15
     VERSION.
     MULTIPLICAR,
16
    ERROR
17
18
   };
19
20 void multiplicarMatriz();
21 enum ACCION procesarArgumentos(int argc, char** argv);
22
23 int main(int argc, char **argv) {
24
    enum ACCION comando = procesarArgumentos(argc, argv);
25
     switch (comando) {
26
       case HELP:
         printf("Usage:\n"
27
         "\ttp0 -h\n"
"\ttp0 -V\n"
28
29
         "\ttp0 < in_file > out_file \n"
30
31
         "Options:\n"
         "\t-V, --version\tPrint version and quit.\n"
32
         "t-h, —helptPrint this information.n"
33
         "Examples:\n"
34
         " \setminus ttp0 < in.txt > out.txt \setminus n"
35
         "\tcat in.txt | tp0 > out.txt\n");
36
37
         break:
38
       case VERSION:
39
         printf("tp0 v0.1\n");
40
         break:
41
       case MULTIPLICAR:
42
         multiplicarMatriz();
43
         break;
44
       case ERROR:
45
       default:
         return EXIT_ERROR;
46
47
     \textbf{return} \ \ \text{EXIT\_OK}\,;
48
49
50
51
   void imprimirMatriz(double* matriz, int filas, int columnas) {
52
     printf("%dx%d", filas, columnas);
53
54
     int i;
55
     for (i = 0; i < filas * columnas; i++) {
         printf("%g ", matriz[i]);
56
57
     printf("\n");
58
59 }
60
```

```
61|\ //\ Devuelve\ null\ sino\ hay\ memoria
62 char* append (char* original, int original Size, char* to Append) {
      if (original == NULL) {
63
        original = malloc(sizeof(toAppend));
64
65
66
      if (original == NULL) {
        //printf("out of memory \n");
67
        return NULL;
68
69
      original = (char *) realloc(original, (originalSize + 1) * sizeof
70
          (char));
      if (original == NULL) {
71
72
        fprintf(stderr, "No hay mÃ;s memoria.\n");
73
        return NULL;
74
75
      original[originalSize] = *toAppend;
76
      return original;
77 }
78
79
80
   void leerDimension(int* filas, int* columnas) {
81
      int newChar;
82
      char c;
      char* buffer = (char *) malloc(sizeof(char) *
83
          MAX_DIMENSION_LENGTH);
84
      int i = 0, total = 0;
      while((newChar = getchar()) != EOF) {
85
86
        c = (char) newChar;
87
        if (c = 'x') {
88
          *filas = atoi(buffer);
89
90
          memset(buffer, 0, strlen(buffer));
91
          i = 0:
92
          continue;
93
94
95
        if(c = ', ')  {
          *columnas = atoi(buffer);
96
97
          break;
98
99
        if (c != '\n' \&\& (c < '0' || c > '9')) {
100
101
          free (buffer);
          fprintf(stderr, "Dimension incorrecta.\n");
102
103
          exit (EXIT_ERROR);
104
105
106
        if(total >= MAX_DIMENSION_LENGTH) {
          char* oldBuffer = buffer;
107
108
          buffer = append(buffer, total,&c);
109
          if (buffer == NULL) {
            free(oldBuffer);
fprintf(stderr, " No hay mÃjs memoria.\n");
110
111
112
            exit (EXIT_ERROR);
113
114
        } else {
          buffer[i] = c;
115
116
117
        i++;
118
        total++;
119
      free (buffer);
120
```

```
121
      if (*filas == 0 || *columnas == 0) {
  fprintf(stderr, "Dimension incorrecta.\n");
122
123
         exit(EXIT_ERROR);
124
125
126
127
      if (newChar == EOF)
128
         exit (EXIT_OK);
129
130
131
    void leerMatriz(double* matriz, int filas, int columnas) {
132
133
      int newChar;
      char c;
134
      \mathbf{char} * \ \mathtt{buffer} \ = \ (\mathbf{char} \ *) \ \ \mathtt{malloc} \ (\mathbf{sizeof} \ (\mathbf{char}) \ * \ \mathtt{MAX\_LINE\_LENGTH}) \ ;
135
136
      int i = 0, total = 0, elementos = 0, fila = 0, columna = 0;
      \mathbf{while}((newChar = fgetc(stdin)) != EOF)  {
137
138
         if (newChar == EOF) {
139
          break:
140
141
        c = (char) newChar;
142
         total++;
143
         if \ (\mathtt{elementos} >= \mathtt{filas} \ * \mathtt{columnas}) \ \{
144
           fprintf(stderr, "%s\n", "Dimension no compatible con datos de
145
                 matriz.");
146
           free (buffer);
           exit (EXIT_ERROR);
147
148
149
         if (c = ', ' | c = ' n') {
150
           // elimino espacios consecutivos if (strlen(buffer) == 0)
151
152
153
             continue;
154
155
           elementos++;
156
           matriz [(fila*columnas)+columna] = atof(buffer);
157
           memset (buffer, 0, strlen (buffer));
158
           i = 0;
159
           if (columna >= columnas - 1) {
160
              fila++;
161
             columna = 0;
162
           } else {
163
             columna++;
164
165
           if(c == '\n')
166
167
             break;
168
169
           continue;
170
         }
171
172
         if(total >= MAX_LINE_LENGTH) {
           char* oldBuffer = buffer;
173
           buffer = append(buffer, total, &c);
174
175
           if (buffer == NULL) {
             176
177
178
179
           exit (EXIT_ERROR);
180
```

```
181
182
          buffer[i] = c;
183
          i++;
184
185
       free (buffer);
186
187
       if (elementos < filas * columnas) {</pre>
          fprintf(stderr\;,\;"\%s \backslash n"\;,\;"Dimension\;no\;compatible\;con\;datos\;de
188
               matriz."):
189
          exit (EXIT_ERROR);
190
       }
191
192
       if (newChar == EOF)
193
          exit (EXIT_OK);
194
195
196
197
    double * crearMatriz(int filas, int columnas) {
       double* matriz = (double*) malloc(sizeof(double) * filas *
198
            columnas);
199
       return matriz;
200
201
202
203
    void multiplicarMatriz() {
204
205
       while (1) {
206
         int filasA , columnasA;
207
          leerDimension(&filasA , &columnasA);
208
          double* matrizA = crearMatriz(filasA, columnasA);
209
          leerMatriz(matrizA, filasA, columnasA);
210
          int filasB , columnasB;
211
212
          leer Dimension (\&filas B\ ,\ \&column as B)\ ;
213
          double* matrizB = crearMatriz(filasB, columnasB);
214
          leerMatriz(matrizB, filasB, columnasB);
215
          \begin{array}{lll} \textbf{if} & (\texttt{columnasA} \mathrel{!=} & \texttt{filasB}) & \{ & & \\ & \texttt{fprintf}(\texttt{stderr}\;,\; \text{``\%s} \backslash \text{n''}\;,\; \text{''Dimensiones} \;\; \texttt{incorrectas} \;\; \texttt{de} \;\; \texttt{matrices}\;. \end{array}
216
217
                 ");
             free (matrizA);
218
219
             free (matrizB);
220
            exit(EXIT_ERROR);
         }
221
222
223
          double* matrizC = crearMatriz(filasA, columnasB);
224
225
          multiplicarMatrices (filas A, matriz B, matriz C, matriz A,
           columnasB, columnasA);
226
227
228
          imprimirMatriz(matrizC, filasA, columnasB);
229
230
          free (matrizA);
231
          free (matrizB);
232
          free (matrizC);
233
       }
234 }
235
236
    enum ACCION procesarArgumentos(int argc, char** argv) {
237
       // valores por defecto
enum ACCION comando = EMPTY;
238
239
```

```
240
241
           /* La funcion getopt obtiene el siguiente argumento especificado
           por \ argc \ y \ argv \\ * \ mas \ info: \ http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/
242
                 Using-Getopt.html \# Using-Getopt
243
           * La cadena "hVbri:o:" indica que h, V no tienen argumentos.
244
         int c;
245
         \mathbf{while}^{'}\left(\left(\begin{smallmatrix} c \\ \end{smallmatrix}\right. = \left.\mathtt{getopt}\left(\begin{smallmatrix} argc \\ \end{smallmatrix}\right., \left.\begin{smallmatrix} argv \\ \end{smallmatrix}\right., \left.\begin{smallmatrix} "hV" \\ \end{smallmatrix}\right)\right) \; != \; -1) \; \left\{
246
            switch (c) {
    case 'h':
247
248
                   comando = HELP;
249
                break;
case 'V':
250
251
252
                   comando \, = \, VERSION \, ;
253
                    break;
254
                default:
255
                   comando = ERROR;
256
                   break;
257
258
         }
259
260
         if (comando == EMPTY)
261
             comando = MULTIPLICAR;
262
263
         return comando;
264 }
```

5 Código $MIPS^{TM}$

```
#include <mips/regdef.h>
 3
 4
                     # a0 cant filas A
 5
                     # al puntero a matriz B
 6
                     # a2 puntero a matriz C
                     # a3 puntero a matriz A
 8
 9
                     .text
                     .globl multiplicarMatrices
10
                     . \, ent \, \, multiplicar Matrices \,
11
   multiplicarMatrices:
13
            move \ t0 \ , \ a0 \ \# \ lw \ t0 \ , \ cantf\_c\_i
14
            lw t1, 16(sp)# lw t1, cantc_cj
15
16
            lw\ t2, 20(sp) # lw\ t2, cantc_a_k
17
18
19
20
            #no hago una estiqueta para i porque nunca volveremos a
                hacer i =0 para
91
            #Las filas
22
            li s0, 0 \# i = 0; initialize 1st for loop
23
   loop1:
24
            # Al contrario para las columnas de B se hace una corrida
                por cada fila
25
            #Varias veces a este punto
26
            li s1, 0 \# j = 0; restart 2nd for loop
27
   loop2:
            # Por cada valor de C deberemos iterar sobre todos los
28
                 valores de K
29
            li s2, 0 \# k = 0; restart 3rd for loop
30
31
32 #Operaciones con C
33
            mul t3, s0, t1 # en t3 la cantidad de columnas de c
34
            addu\,t<br/>3 , \,t3 , \,s1 \# en \,t3 sumo el valor de j<br/>—> la posicion en
                  el array
            sll t3, t3, 3 \# el offset en bytes en el array addu t3, a2, t3 \# cargo en t3 la dirección de C{i}{j}
35
36
            sw zero, 0(t3) # inicializo C\{i\}\{j\} con cero
37
38
     1.d \$f4, 0(t3)
39
            #add t4, zero, zero # inicializo en t4 en cero que serA; el
                  valor de C{i}
40
41
42 #Operaciones con A
43 loop3:
            mul t7, s0, t2 \# en t7 la cantidad de columnas de A "K"
44
            addu\,t<br/>7 , \,t7 , \,s2 # \,ahora le sumamos K<br/> y obtenemos la
45
                posicion en el arra
            sll \dot{t}7, \dot{t}7, 3 # multiplcamos por 4 y obtenemos el offset de A[i][k]
46
            addu t7, a3, t7 \# obtenemos la direccion de A[i][k]
47
            l.d f8, 0(t7) # guardamos en t8 el valor de A[i][k]
48
49
50 # Ahora con B
51
            mul t5, s2, t1 \# t5 = k * 4 (size of row of b)
52
```

```
addu \ t5 \; , \ t5 \; , \ s1 \; \# \; t5 \; = \; k \; * \; size(row) \; + \; j
53
          sll t5, t5, 3 # t5 = byte offset off [k][j]
addu t5, a1, t5 # t5 = byte address of b[k][j]
l.d $f6, 0(t5)
54
55
56
57
58
59
62
63
64 \mid s.d \quad f4, \quad 0(t3) \# c[i][j] = t4 guardo el valor calculado en c[i][j]
65
66 addiu s2, s2, 1 \# k = k + 1
67 bne s2, t2, loop3 \#if (k!= 4) go to loop3
71
72 addiu s0, s0, 1 # i = i + 1
73 bne s0, t0, loop1 # if (i != 32) go to loop1
74
75 jalr ra
77 .end multiplicarMatrices
```