Universidad de Buenos Aires - FIUBA 66.20 Organización de Computadoras Trabajo Práctico 1: Assembly Mips

Joaquin Segui, Padrón Nro. 91.451 segui.joaquin@gmail.com

Pernin Alejandro, *Padrón Nro. 92.216* ale.pernin@gmail.com

Menniti Sebastián Ezequiel, *Padrón Nro. 93.445* mennitise@gmail.com

1. Introducción

Se implemento un programa, en lenguaje C, que se encarga de multiplicar matrices de números reales, representados en punto flotante de doble precisión. A diferencia del trabajo anterior, la función encargada de la multiplicación de las matrices se encuentra escrita en el lenguaje Assembly Mips.

2. Diseño e Implementación

Dada las limitaciones del assembly Mips, fue necesario realizar algunos cambios respecto de la entrega anterior

- Representar las matrices como un unico arreglo de doubles.
- Diseñar el manejo de los argumentos mediante el stack.

Para manejar diversas variables dentro del programa, se utilizo un Stack Frame de 32 bytes.

52	columnas 2
48	columnas 1
44	a3 (filas 1)
40	a2 (double* src1)
36	a1 (double* src2)
32	a0 (double* dest)
28	ra
24	fp
20	gp
16	i
12	j
8	k
4	ra (not used)
0	accum

Cuadro 1: Stack Frame

Alli se alojan los valores empleados para los controles de los ciclos y el acumulador auxiliar para la multiplicación. Si bien la posición 4 no se utiliza, el frame debe ser multiplo de 8 bytes y por ello se mantienen los 32 bytes.

3. Comandos para compilar el programa

3.1. Copiar a VM

Dado que el programa se corre dentro de la maquina virtual gxemul, se facilita un script en bash que copia el contenido de la carpeta en el guest (considerando la configuración default vista en clase). Para ello invocar desde el host copiar_tp.sh el mismo se copiará en /root/tp1.

3.2. Compilacion y Ejecucion

Para facilitar la compilación se utiliza un *Makefile*, para invocar la compilación del programa ejecutar desde una consola, dentro del mismo directorio que el código fuente: make.

Asimismo se proviciona un script que realiza pruebas con un set de datos preexistente, para invocarlo: bash pruebas_mips.sh.

4. Pruebas

En esta sección se detallarán las pruebas realizadas. Los archivos utilizados se encuentran el el directorio test_files.

4.1. Casos Exitosos

Los casos exitosos están comprendidos por los set de datos test1 y textittest2. En el caso del primero:

Representa la operación

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 2 & 10 \end{pmatrix}$$

cuya salida por consola mediante el script de pruebas es 1x3 11 2 10

como es esperable.

El segundo set de datos es:

3x1 1.000 2.00 3.00 1x3 0.0 3.000 1.000

representando las operaciones

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 6 & 2 \\ 0 & 9 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 5 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

cuva salida se obtuvo correctamente

3x3 2.22507e-308 3 1 3.33761e-308 6 2 4.45015e-308 9 3

1x3 16 3 4

Nota: Queda a determinar el causal de que el 0 (cero) no se encuentre expresado exactamente.

4.2. Casos de error

Como casos de error del programa probamos matrices incompatibles para su multiplicacion y matrices mal definidas.

Uno de estos casos es el de tener dos matrices cuyas dimensiones hacen incompatibles la multiplicación entre sí. Este es el caso del set test3.

$$(1 \ 2) * (1 \ 0 \ 4)$$

Al ejecutar dicha prueba, el programa termina con el siguiente mensaje:

Dimensiones no compatibles para multiplicar

Otra prueba es tener una cantidad impar de matrices, por lo cuál una no podrá ser multiplicada. Por ejemplo test4.

1x2 1 3

Como resultado arroja

3x3 2.22507e-308 3 1 3.33761e-308 6 2 4.45015e-308 9 3

Fallo al leer dimensiones

Otros casos de prueba, consisten en definir dimensiones de matrices inconsistentes con la cantidad de elementos leidos. Al ver test5

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ X \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

si bien las dimensiones declaradas son compatibles para su multiplicación, los elementos provistos son inconsistentes. Dicha prueba arroja:

Cantidad elementos distinta a dimensiones de matriz

5. Codigo fuente del programa

5.1. En lenguaje C

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <stdbool.h>
4 #include <getopt.h>
5 #include <string.h>
7 extern void myMultiplicar(double* matriz1, double* matriz2, double* matrizRes, int fila1, int columna1, int
9 //Funcion que imprime el manual del TP0
10 void printManual(){
     printf("Usage:\n_tp1_-h\n");
printf("_tp1_-V\n");
     printf("tp1_<_in_file_>_out_file\n");
13
     printf("Options:\n");
14
     printf("_-V,_-version__Print_version_and_quit.\n");
15
     printf(" _-h, _-help __Print_this_information_and_quit.\n");
17
     printf("Examples:\n");
     printf("\_tp0\_<\_in.txt\_>\_out.txt\n");
18
     printf("cat_in.txt_|_tp0_>_out.txt\n");
20 }
21
22 void parsearOpciones(int argc, char* argv[]) {
23
    int next_option:
     const char* const short_options = "hV";
     const struct option long_options[] = {
26
         "help",
                      0\,,\;\; NULL,\quad {}^{,}h\;{}^{,}\quad \, \}\,,
       { "version"
                         0, NULL, 'V
27
                         0, NULL, 0 } // Necesario al final del array
       { NULL,
29
30
     //Procesamiento de los parametros de entrada.
31
     do {
32
       next_option = getopt_long(argc, argv, short_options, long_options, NULL);
       switch (next_option){
  case 'h': // -h, --help
33
34
           printManual();
35
36
           exit (EXIT_SUCCESS);
         break; case 'V':
37
                       // -V, --version
           printf("_Version_2.0_del_TP0\n");
39
40
            exit (EXIT_SUCCESS);
           break;
                     // Se terminaron las opciones
42
         case -1:
43
                      // Opcion incorrecta
44
         default:
45
           fprintf(stderr, "Error, _el_programa_se_cerrara.\n");
46
           printManual();
           exit (EXIT_FAILURE);
47
48
49
     \} while (next_option != -1);
50 }
52 double * alocarMatriz( int filas, int columnas) {
53
     double * matriz;
     matriz = (double*) malloc(filas*columnas*sizeof(double));
55
     if (!matriz) {
56
       return NULL;
58
    return matriz;
59 }
60
61 size_t strLength(char* s){
62
       size_t i;
       for (i = 0; s[i] != 0; i++);
63
64
       return i;
65 }
66 /*
67 fila: cantidad de filas
68 columna: cantidad de columnas
69 matriz: el puntero de la matriz
```

```
71 int llenarMatriz(double* matriz, int fila, int columna) {
72
        int i;
73
        int j;
        char c;
74
75
        int cantidadElementos = 0;
76
        i = 0;
        j = 0;
77
78
        bool exito = true;
79
        double valor=0;
80
        int flag , pos;
81
        while (exito && i<fila) {
          flag = scanf("%f %", &valor, &c);
82
          if (flag != EOF && flag == 2) {
83
            //printf("Leo: %lf y %c\n", valor, c);
84
85
            pos = (i*columna)+j;
86
            matriz[pos] = valor;
87
            cantidadElementos++;
88
            if (j=columna-1) {
              j = 0;
89
              i++;
90
91
            } else {
92
              j++;
93
94
          } else {
            exito = false;
95
96
97
98
        if (cantidadElementos != ((fila)*(columna)) || (c!='\n')) {
99
          return EXIT_FAILURE;
100
     return EXIT_SUCCESS;
101
102 }
103
104 void mostrarMatriz(double* matriz, int fila, int col)
105 {
      printf(" %dx %d_", fila, col);
106
107
108
     for(i=0; i< fila*col; i++)
109
110
        printf(" %g_", matriz[i]);
111
     }
     printf("\n");
112
113 }
114
115 void liberarMatriz(double* matriz, int fila) {
116
117
     free (matriz);
118 }
119
120 void multiplicar (double * matriz1, double * matriz2, double * matrizRes, int fila1, int columna1, int columna2)
121
     int i;
     int j;
122
123
     int k;
124
     double accum;
      printf("%x%", fila1, columna2);
125
126
      for (i=0;i<fila1;i++) {
        for(j=0; j < columna2; j++) {
127
128
          accum = 0;
129
          for(k=0;k<columna1;k++) {
            int pos1 = (i*columna1)+k;
130
131
            int pos2 = (k*columna2)+j;
            accum = accum + (matriz1[pos1] * matriz2[pos2]);
132
133
134
          int pos3 = (i*columna2)+j;
135
          matrizRes[pos3] = accum;
136
          //printf("%g (en %l)", accum, pos3);
137
138
     //printf("\n");
139
140 }
141
142 int main(int argc, char *argv[]) {
     parsearOpciones(argc, argv);
```

```
144
      //Construyo la primera matriz
145
     double * matriz1;
146
     int fila1;
147
     int columna1;
     int cant;
148
     cant = scanf("% % % c % _",& fila1,& columna1);
149
150
     do {
        if (cant != 2) {
151
          fprintf(stderr, "Fallo_al_leer_dimensiones\n");
152
153
          return EXIT_FAILURE;
154
        matriz1 = alocarMatriz(fila1, columna1);
155
        if (!matriz1) {
156
          fprintf(stderr, "Fallo_en_malloc\n");
157
          return EXIT_FAILURE;
158
159
160
        int llenar;
161
        llenar = llenarMatriz(matriz1, fila1, columna1);
162
        if (llenar) {
163
          liberarMatriz(matriz1, fila1);
164
          fprintf(stderr, "Cantidad_elementos_distinta_a_dimensiones_de_matriz\n");
          return EXIT_FAILURE;
165
166
        //Repito para segunda matriz
167
168
        double * matriz 2;
169
        int fila2;
170
        int columna2;
        cant = scanf(" % % c % _",& fila2, & columna2);
171
        if (cant != 2) {
172
173
          liberarMatriz(matriz1, fila1);
          fprintf(stderr, "Fallo_al_leer_dimensiones\n");
174
          return EXIT_FAILURE;
175
176
177
        matriz2 = alocarMatriz(fila2, columna2);
178
        if (!matriz2) {
179
          liberarMatriz(matriz1, fila1);
          fprintf(stderr, "Fallo_en_malloc\n");
180
181
          return EXIT_FAILURE;
182
183
        llenar = llenarMatriz(matriz2, fila2, columna2);
184
        if (llenar) {
185
          liberarMatriz(matriz1, fila1);
          liberarMatriz(matriz2, fila2);
186
187
          fprintf(stderr, "Cantidad_elementos_distinta_a_dimensiones_de_matriz\n");
188
          return EXIT_FAILURE;
189
        if (columna1 == fila2) {
190
191
          double* matrizRes = alocarMatriz(fila1, columna2);
192
          if (!matrizRes)
193
          {
194
            liberarMatriz(matriz1, fila1);
195
            liberar Matriz (matriz2, fila2);
            liberarMatriz(matrizRes, fila1);
196
            fprintf(stderr, "Fallo_en_malloc\n");
197
198
            return EXIT_FAILURE;
199
200
          // Multiplicar
          myMultiplicar(matriz1, matriz2, matrizRes, fila1, columna1, columna2);
201
202
          mostrarMatriz(matrizRes, fila1, columna2);
203
204
          liberarMatriz(matriz1, fila1);
205
          liberar Matriz (matriz2, fila2);
          liberarMatriz(matrizRes, fila1);
206
207
        } else {
208
          liberarMatriz(matriz1, fila1);
209
          liberar Matriz (matriz2, fila2);
          fprintf(stderr, "Dimensiones_no_compatibles_para_multiplicar\n");
210
211
          return EXIT_FAILURE;
212
        cant = scanf("% % c % _ ,& fila1 ,& columna1);
213
214
      } while(cant != EOF);
        //Repetir
215
216
        return EXIT_SUCCESS;
217 }
```

5.2. Funcion en MIPS32

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 \cdot text
3 .globl myMultiplicar
4 .ent myMultiplicar
5 #myMultiplicar(double* src1, double* src2, double* dest, int f1, int c1, int c2);
6 \# a0 = scr1
7 \# a1 = src2
8 \# a2 = src3
9 \# a3 = f1
10 \# 16(sp) = c1
11 \# 20(sp) = c2
12
13 myMultiplicar:
       .frame fp,32,ra
14
15
       subu sp, sp, 32
                             #Creo el Stack Frame
                        #Guardo el Return Address
16
       sw ra,28(sp)
17
       sw $fp,24(sp)
18
       sw gp, 20(sp)
       move $fp, sp
19
                             #uso fp en vez de sp
20
21
    #bloque para codigo PIC
22
    .set noreorder
23
     .cpload t9
     . set reorder
24
25
26
       #Cargo los args en el stack
27
       sw a0,32($fp) #double* m1
       sw a1,36(fp) #double* m2
28
      sw a2,40($fp) #double* mres
sw a3,44($fp) #int filas 1
29
30
31
      lw t0,48($fp) #int columnas 1
      sw t0,48($fp) #Redundancia
lw t1,52($fp) #int columnas 2
32
33
34
      sw t1,52($fp) #redundancia
35
36
    move t0, zero \#i = 0
    sw t0,16(\$fp) #i -> 16(\$fp)
37
38
39
    move v0, t5
                   \#Resultado = 3
40
41
   _loop_i:
42
    lw t0,16($fp) #Redundante, t0=i
43
44
    move t1, zero \#j = 0
    sw t1,12($fp) #j -> 12($fp)
45
46
    b _loop_j
47
48 _end_loop_i:
    lw t0,16($fp)
49
    addu t0, t0, 1
51
    sw t0,16($fp) #i++
52
    lw v0,44(\$fp) #v0 = filas 1
    blt t0, v0, _loop_i #continuar si i < filas 1
54
55
    j _exit #Salgo
56
57
   _loop_j:
58
    lw t1,12($fp)
                      #Redundante, t1=j
59
60
    move t2, zero \#k = 0
    sw t2,8($fp) #k -> 8($fp)
61
62
63
     \verb"sub.d \$f0 ,\$f0 ,\$f0 \# acum = 0
    s.d $f0,($fp) #PREGUNTAAR accum-> fp
64
65
66
    b _loop_k
67
68 _end_loop_j:
   lw t0,16($fp) #cargo i
    lw t1,12($fp) #cargo j
70
71
    lw v0,52($fp) #cargo columnas 2
    mulou v1, v0, t0 # i * columnas 2
```

```
addu v1, v1, t1 # (i * columnas2)+j #offset
 74
      mulou v1, v1,8
 75
 76
      l.d $f0,($fp) # accum <- fp
      lw a2,40($fp)
 77
 78
      la a2,0(a2)
 79
 80
      addu a2, a2, v1 # mres[offset]
 81
      s.d $f0,(a2) #mres[offset]=acum
 82
83
      addu\ t1\ ,t1\ ,1
 84
      sw t1,12($fp) #j++
 85
 86
      blt t1, v0, _loop_j #continuar si j < columnas 2
      b _end_loop_i
 87
 88
 89 _loop_k:
 90
     l.d $f0,($fp) #Cargo accum en $f0
      lw t0,16($fp) #Cargo i
 91
 92
      lw t1,12($fp) #Cargo j
93
      lw t2,8($fp) #Cargo k
 94
 95
      lw t3,44($fp) #Cargo Filas 1
      lw t4,48($fp) #Cargo Columnas 1
96
97
      lw t5,52($fp)
                        #Cargo Columnas 2
98
      mulou\ v0\,,t0\,,t4\ \#\ (\,i\ *\ column as\ 1\,)
99
100
      addu v0, v0, t2
                         \#(i * column * 1) + k = pos1
101
      mulou v0, v0, 8
102
      mulou v1, t2, t5 \#(k * columnas 2)
103
      addu v1, v1, t1 \#(k * columnas 2) + j = pos2
104
105
      mulou v1, v1,8
106
107
      lw a0,32($fp)
108
      la a0,0(a0)
      addu a0, a0, v0
109
                         #m1[pos1]
110
      1.d \$f2, (a0) \# aux 1 = m1[pos1]
111
112
      lw a1,36($fp)
113
      la a1,0(a1)
114
      addu\ a1\,,a1\,,v1
                        #m2[pos2]
      1.d \$f4, (a1) \#aux 2 = m2[pos2]
115
116
117
      \  \, \text{mul.d } \$ \text{f2} \, , \$ \text{f2} \, , \$ \text{f4} \, \# \! \text{m1} [\, \text{pos1} \, ] \, * \, \text{m2} [\, \text{pos2} \, ] \,
118
      add.d $f0,$f0,$f2 #acum = acum + (m1[pos1] * m2[pos2])
119
      s.d. \$f0 \;, (\$fp) \; \#Guardo \; el \; accum
120
121
122
      addu t2, t2, 1
      sw t2,8(\$fp) #k++
123
124
      blt t2, t4, -loop_k #Seguir si k < columna1
125
126
      b _end_loop_j
127
128 \text{ \_exit}:
129
        #Desarmo el Stack Frame
130
131
        move sp, $fp
132
        lw ra, 28(sp)
        lw $fp,24(sp)
133
        lw gp, 20(sp)
134
135
        lw s0, (sp)
136
        addu\,{\rm sp}\,,{\rm sp}\,,3\,2
137
        j ra
138
139 .end myMultiplicar
```

6. Enunciado

Universidad de Buenos Aires - FIUBA 66.20 Organización de Computadoras Trabajo práctico 1: assembly MIPS 2^{do} cuatrimestre de 2015

\$Date: 2015/09/29 14:34:09 \$

1. Objetivos

Familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa que resuelva el problema descripto en la sección 4.

2. Alcance

Este trabajo práctico es de elaboración grupal, evaluación individual, y de carácter obligatorio para todos alumnos del curso.

3. Requisitos

El trabajo deberá ser entregado personalmente, en la fecha estipulada, con una carátula que contenga los datos completos de todos los integrantes, un informe impreso de acuerdo con lo que mencionaremos en la sección 6, y con una copia digital de los archivos fuente necesarios para compilar el trabajo.

4. Descripción

En este trabajo práctico implementaremos el programa descripto en el TP anterior, utilizando el conjunto de instrucciones MIPS, y aplicando la convención de llamadas a funciones explicada en clase [1].

4.1. Implementación

En su versión mas simple, cuando es invocado sin argumentos, el programa debe tomar datos provenientes de stdin e imprimir el resultado en stdout, implementando la funcionalidad descripta en el trabajo práctico inicial.

Componentes. La implementación deberá dividirse en tres secciones complementarias:

- Arranque y configuración: desde main() pasando por el procesamiento de las opciones y configuración del entorno de ejecución, incluyendo la apertura de los archivos de la línea de comando. Este componente deberá realizarse en lenguaje C.
- Entrada/salida: lectura y escritura de los *streams* de entrada (matrices), detección de errores asociados. Este componente también debe ser realizado en lenguaje C.
- **Procesamiento**. Recibe un entorno completamente configurado y las matrices a procesar (ya en memoria), calcula y retorna la matriz producto de acuerdo a la descripción del TP anterior. Esta parte del deberá escribirse íntegramente en assembly MIPS.

5. Pruebas

Es condición necesaria para la aprobación del trabajo práctico diseñar, implementar y documentar un conjunto completo de pruebas que permita validar el funcionamiento del programa. Asimismo deberán incluirse los casos de prueba correspondientes al TP anterior.

5.1. Interfaz

La interfaz de uso del programa coincide con la del primer TP.

6. Informe

El informe deberá incluir:

- Documentación relevante al diseño e implementación del programa.
- Documentación relevante al proceso de compilación: cómo obtener el ejecutable a partir de los archivos fuente.
- Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes.
- El código fuente, en lenguaje C.
- Este enunciado.

7. Fechas

Fecha de vencimiento: martes 20/10/2015.

Referencias

[1] MIPS ABI: Function Calling Convention, Organización de computadoras - 66.20 (archivo "func_call_conv.pdf". http://groups.yahoo.com/groups/orga-comp/Material/).