Trabajo Práctico \mathbb{N}^0 1 "Assembly MIPS"

Tomás Botalla, Padrón 96356 tbotalla@gmail.com Samanta Loiza, Padrón 91935 samiloiza@gmail.com Nahuel Sosa, Padrón 91289 nahuelmartin.sosa@yahoo.com.ar

1
er. Cuatrimestre de 2016 66.20 Organización de Computadoras Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Compilación y Ejecución del programa	3
3.	Implementación	4
	3.1. Desarrollo	4
	3.2. Implementación en C	4
4.	Pruebas	4
	4.1. 1º Prueba	5
	4.2. 2º Prueba	5
	4.3. 3º Prueba	5
	4.4. 4° Prueba	6
	4.5. 5° Prueba	6
5.	Conclusiones	7
6.	Código C	8
	6.1. Makefile	8
	6.2. tp0.h	
	6.3. tp0.c	9
7.	Código MIPS32	14
	7.1. tp0.S	14
8	Stack Frame	18

Resumen

Familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa que resuelva la multiplicación de matrices en lenguaje assembly, aplicando la convención de llamada a funciones estudiada en clase.

1. Introducción

2. Compilación y Ejecución del programa

Nota: Para poder compilar el programa debemos enviar los archivos fuente a NetBSD por medio del túnel creado con ssh.

Para compilar:

• Parados en la carpeta donde tenemos los fuente ejecutamos.

```
gcc -Wall -g -std=c99 tp0.S tp0.c -o tp0
```

o bien escribiendo el comando

make

Para ejecutar:

 Parados en la carpeta donde tenemos el ejecutable generado por la compilación, el programa se invoca a través de línea de comandos de la siguiente manera:

```
cat fileTest/test1.txt | ./tp0
cat fileTest/test1.txt | ./tp0 >out1.txt
./tp0 <test1.txt
./tp0 <test1.txt >out1.txt
```

El menú de ayuda especifica las opciones disponibles al momento de invocar el programa:

```
Usage:
./tp0 -h
./tp0 -V
OPTIONS:
   -h, --help Print this information and quit.
   -V, --version Print version and quit

Ejemplo:
   ./tp0 <in.txt >out.txt
   cat in.txt | ./tp0 >out.txt
```

3. Implementación

3.1. Desarrollo

Para el desarrollo del trabajo se realizó un programa escrito en lenguaje C. El usuario tendrá la posibilidad de ver un mensaje de ayuda y la versión del mismo como el el tp0.

En base a un stream de entrada armamos matrices para ser multiplicadas de a pares para luego mostrar su resultado en un stream de salida.

Se genera la función encargada de multiplicar las matrices compuestas de números flotantes de doble precisión en lenguaje assembly MIPS32, también implementamos una función para imprimirla. Para el desarrollo del mismo analizamos los argumentos recibidos por la función y las variables declaradas localmente para definir el stack frame necesario para su ejecución. Una vez definido el stack frame comenzamos a definir los ciclos definidos para llevar a cabo las operaciones necesarias. Finalmente enviamos todos los archivos fuentes al emulador gxemul para poder linkear con gcc el código c con el assembly generado por nosotros.

3.2. Implementación en C

Implementamos diversas funciones para este trabajo, las cuales se encargan de:

Checkear los argumentos recibidos:

int checkArguments(int,char*[])

4. Pruebas

Se utilizaron los siguientes archivos de prueba

```
■ badDim.txt: a 1.0 2.0 3.0 4.0 1.0 2.0 2.2 4.0
```

■ badCant.txt: 3 10 1.2 3.5

```
■ charTest.txt
2 1.0 2.0 3.0 4.0 1.0 2.0 a 4.0
```

■ emptyfile.txt

```
test1.txt
2 1.0 2.0 3.0 4.0 1.0 2.0 3.0 4.0
3 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.1 3.0 2.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0
0.0 0.0 1.0
```

- *test2.txt*
 - 3 -1 3.5 2.3 6.9 -9.9 2.3 1 0 10.3 8.12 1 12 13 4.2 15.2 1.6 9.3 6.3
- \bullet test3.txt

2 -1.3 2.5 -9.3 12 3.2 7.4 -2 8 3 -6.2 2.0 3.0 4.0 2.3 6.1 3.0 -7.4 1.0 9.12 0.0 -1 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1.0

 \blacksquare test4.txt

2 0.000000 -3.000000 -9.000000 11.000000 -1.000000 -4.000000 -1.000000 -4.000000

 \blacksquare testHigh.txt

4 5.200 13.900 4.200 1.500 1.500 6.200 14.700 0.800 17.200 6.300 1.800 0.900 0.600 3.400 5.300 4.700 6.300 1.400 17.300 12.400 11.300 0.800 1.400 3.700 5.900 3.400 16.300 9.400 6.500 12.300 11.700 18.200 3 12.300 18.100 -0.900 -6.500 12.700 11.300 6.400 3.200 7.400 4.700 3.400 11.300 16.400 -8.300 9.100 15.700 -17.100 4.600

4.1. 1º Prueba

En esta prueba probamos que la matriz sea válida. cat fileTest/charTest.txt | ./tp0 Matriz 1 inválida

4.2. 2° Prueba

cat fileTest/emptyfile.txt | ./tp0

4.3. 3° Prueba

cat fileTest/badDim.txt | ./tp0 Error: Matriz inválida para multiplicación

4.4. 4° Prueba

./tp0 <fileTest/test2.txt 3 41.06000 35.09000 55.69000 -68.9920 -13.2900 -53.1900 24.60000 96.79000 76.89000

Con esta prueba multiplicamos dos pares de matrices y mostramos por pantalla el resultado obtenido. Si queremos redireccionar el resultado de salida ./tp0 <fileTest/test2.txt >fileTest/out2.txt

■ *out2.txt*:

3 41.06000 35.09000 55.69000 -68.9920 -13.2900 -53.1900 24.60000 96.79000 76.890

4.5. 5° Prueba

./tp0 <fileTest/testHigh.txt

4 224.3600 51.13000 195.4300 182.6900 171.4400 66.88000 283.6000 194.2800 196.0200 46.31000 346.2500 269.8900 104.0200 79.39000 156.5200 155.3800

3 340.5200 -93.0200 299.5600 355.1400 -320.740 94.10000 198.7400 -131.340 135.4800

Con esta prueba multiplicamos dos pares de matrices y mostramos por pantalla el resultado obtenido. Si queremos redireccionar el resultado de salida ./tp0 <fileTest/testHigh.txt >fileTest/out3.txt

■ *out3.txt*:

4 224.3600 51.13000 195.4300 182.6900 171.4400 66.88000 283.6000 194.2800 196.0200 46.31000 346.2500 269.8900 104.0200 79.39000 156.5200 155.3800

3 340.5200 -93.0200 299.5600 355.1400 -320.740 94.10000 198.7400 -131.340 135.4800

5. Conclusiones

Gracias al desarrollo del correspondiente trabajo pudimos conocer las instrucciones disponibles en MIPS32, pudimos observar claramente la intervención de los registros comunes y de punto flotante del procesador en la ejecución del código en C.

6. Código C

6.1. Makefile

```
CFLAGS = -Wall -g -std = c99
CC=gcc
all: tp0
tp0: tp0.c tp0.S
   $(CC) $(CFLAGS) tp0.S tp0.c -o tp0
clean:
    rm tp0
6.2. tp0.h
    #ifndef TP0_H_
    #define TP0_H_
    #define _GNU_SOURCE
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
    #include <unistd.h>
    #include <stdbool.h>
    #include <string.h>
    typedef struct matrix {
        size_t rows;
        size_t cols;
        double* array;
    } matrix_t;
    void printHelp();
        checkArguments(int,char*[]);
    // Constructor de matrix_t
    matrix_t* create_matrix(size_t rows, size_t cols);
    // Destructor de matrix_t
    void destroy_matrix(matrix_t* m);
    /* Devuelve el primer elemento del archivo a leer, es
        decir\ la\ dimension*/
    int readMatrixDimension();
    /* Lee matriz de una linea del stdin*/
    matrix_t* readMatrix(matrix_t* matrix);
    // Imprime matrix_t sobre el file pointer fp en el formato
        solicitado
    // por el enunciado
```

int print_matrix(FILE* f, matrix_t* m);

```
// Multiplica las matrices en m1 y m2i
     extern void matrix_multiply(matrix_t* m1, matrix_t* m2,
         matrix_t* out);
     // Imprime en el archivo indicado por el file descriptor
         fd, el string C
     //\ apuntador\ por\ str\,,\ sin\ incluir\ su\ byte\ nulo\ de
         finalizacion.
     extern ssize_t print_string(int fd, char* str);
    #endif /* TP0_H_ */
6.3. tp0.c
#include "tp0.h"
void printHelp() {
   char *help = "Usage:"
               "\t = ./ tp0 = -h = \n"
              " \ t \_ . / tp0 \_-V\_\n"
              " \ t \ . . / t p 0 \ < \ i n \ file \ \> \ o u t \ file \ \ \ n "
              "\,Options: \_\backslash n"
              " \, \_-V, \, \_-version \, \_ \setminus n \setminus t \, \_Print \, \_version \, \_and \, \_quit \, . \, \_ \setminus n"
              " \_-h, \_--help \_\setminus n \setminus t \_Print \_this \_information \_and \_quit
                   .\n"
              "\_Examples: \_ \n"
              " _ _ . / tp0 _< _in . txt _> _out . txt _ \n"
              "\_cat\_in.txt\_|\_./tp0\_>\_out.txt\_\n";
     printf("%", help);
}
// Devuelve mensaje de ayuda si el segundo argumento es -h o
     -help y
// la version si es -V, -v o -- version. En cualquier otro caso
     devuelve 1.
int checkArguments(int cantidadArgumentos, char* argumentos[])
     int retorno = 1;
     if ((cantidadArgumentos = 2)
              && ((strcmp(argumentos[1], "-h") == 0)
                        | | (strcmp(argumentos[1], "-help") == 0))
                             ) {
          printHelp();
          retorno = 0;
     } else if ((cantidadArgumentos == 2)
              && (((strcmp(argumentos[1], "-V") == 0))
                        || (strcmp(argumentos[1], "--version") ==
                             0) \mid \mid (strcmp(argumentos[1], "-v") =
                             0))) {
          printf("Version_1.0\n");
```

```
retorno = 0;
    }
   return retorno;
}
// Lee el primer elemento del stdin que corresponde a la
   dimension de la matriz cuadrada
int readMatrixDimension(){
    int dimension = 0;
    if(( fscanf(stdin, "%d", &dimension)==1) && !feof(stdin)){
        if (ferror (stdin)){
            printf ("Error_reading_stdin\n");
            exit (EXIT_FAILURE);
    return dimension;
}
// Constructor de matrix_t
matrix_t * create_matrix(size_t filas, size_t columnas){
    matrix_t* matriz;
    matriz = malloc(sizeof(matrix_t));
    if(matriz == NULL){
        fprintf(stderr, "Error_malloc_\n");
        return NULL;
    (*matriz).array = malloc(sizeof(double)*filas*columnas);
    if((*matriz).array == NULL){
        fprintf(stderr, "Error\_malloc\_\n");
        return NULL;
    (*matriz).rows = filas;
    (*matriz).cols = columnas;
    return matriz;
// Carga la matrix previamente creada con floats de la matrix
matrix_t* readMatrix(matrix_t* matrix){
    double value = 0.0;
    int cantNums, j;
    cantNums = (*matrix).rows * (*matrix).rows;
    for(j = 0; j < cantNums; j++){
        if (fscanf(stdin, "%f", &value) ==1){
            if (ferror (stdin)){
                printf ("Error_reading_stdin\n");
                if ( matrix!=NULL) {
                    free((*matrix).array);
```

```
free (matrix);
                      matrix = NULL;
                 exit(EXIT_FAILURE);
             (* matrix ) . array [ j ] = value;
        }else{
             fprintf(stderr, "Matriz_inv\tilde{A}ilida_\n");
             if ( matrix!=NULL) {
                 free((*matrix).array);
                 free (matrix);
                 matrix = NULL;
             exit (EXIT_FAILURE);
        }
    \mathbf{return}\ \mathrm{matrix}\ ;
}
 //\ //\ Multiplica\ las\ matrices\ en\ m1\ y\ m2
 // void matrix\_multiply(matrix\_t*m1, matrix\_t*m2, matrix\_t*
      matrizResultado ){
        int pos = 0;
        int i, j, k, m;
         int dimension = (*matrizResultado).rows;
for(i = 0; i < dimension*dimension; i=i+dimension)
             for(k=0; k < dimension; k++){
                 double sum = 0.0;
                 m = i;
                 // printf("Entro for de K con k = %d \ n", k);
                 for(j=k; j < dimension*dimension; j=j+
     dimension) \{
                      sum += (*m1) . array [m] * (*m2) . array [j];
                  (*matrizResultado).array[pos] = sum;
                 pos++;
             }
        }
// }
// Destructor de matrix_t
void destroy_matrix(matrix_t* matriz){
    if(matriz != NULL){
        free ((* matriz).array);
        free (matriz);
        matriz = NULL;
    }
}
```

```
// Imprime matrix_t
int print_matrix(FILE* fp, matrix_t* matrix){
    int dim = (*matrix).rows;
    char* string = (char*) malloc(200*sizeof(char)); //buffer
        200 bytes
    if(string == NULL){
        fprintf(stderr, "Error\_malloc\_\n");
         exit (EXIT_FAILURE);
    sprintf(string, "%d", dim); // carga la dimension en el
    int bufferDouble = 10*sizeof(char); //buffer 10 bytes
    char* stringAux = (char*) malloc(bufferDouble);
    if(stringAux == NULL){
        fprintf(stderr, "Error\_malloc\_\n");
         exit (EXIT_FAILURE);
    for (int i=0; i < dim * dim; i++)
        {\tt snprintf}({\tt stringAux}\,,\ {\tt bufferDouble}\,,\ "\_{\tt Mf\_"}\,,\ (*\,{\tt matrix}\,)\,.
            array[i]);
        strcat(string, stringAux); // concatena el elemento
            actual en el string
    strcat(string, "\n");
    int fd = fileno(fp); // Obtiene el file descriptor a
        partir\ del\ file\ pointer
    if (fd = -1) {
        fprintf(stderr, "Error_file_descriptor");
        free (string);
        free (stringAux);
        exit (EXIT_FAILURE);
    }
    if(print_string(fd, string) = -1){
        fprintf(stderr, "Error_write_syscall");
        free (string);
        free(stringAux);
        exit (EXIT_FAILURE);
    free (string);
    free (stringAux);
    return 0;
}
/* ssize_t print_string(int fd, char* str){
     ssize_t retorno = 0;
```

```
retorno = write(fd, str, strlen(str)); // llamado a
        syscall
    if(retorno < 0){
         return -1;
    return retorno;
 }
// argc == argument count, argv== argument vector
 int main(int argc, char *argv[]) {
    if (!checkArguments(argc, argv)){
        return 1; // Error en los argumentos
    }else{
        \mathbf{do}\{
            int dimension = readMatrixDimension();
            if (feof(stdin)){
                return 0;
            if(dimension > 0){
                 matrix_t * matrix1 = create_matrix(dimension,
                    dimension);
                matrix1 = readMatrix(matrix1);
                 matrix_t * matrix2 = create_matrix(dimension,
                    dimension);
                 matrix2 = readMatrix(matrix2);
                 matrix_t * matrizResultado = create_matrix(
                    dimension, dimension);
                 matrix_multiply (matrix1, matrix2,
                    matrizResultado);
                 print_matrix(stdout, matrizResultado);
                 //Borra las matrices creadas
                 destroy_matrix(matrix1);
                 destroy_matrix(matrix2);
                 destroy_matrix (matrizResultado);
            }else{
                fprintf(stderr, "Error: _Matriz_inv \'alida_para
                    _multiplicaci\'on_\n");
                 exit (EXIT_FAILURE);
            }
        }while(!feof(stdin));
    return 0;
}
```

7. Código MIPS32

7.1. tp0.S

```
#include <mips/regdef.h>
#include < sys/syscall.h>
         . text
          .abicalls
          .align 2
          .globl matrix_multiply
                   matrix\_multiply
          .ent
matrix_multiply:
                   fp, 48, ra
         . frame
         .set
                   noreorder
         .cpload t9
         .set
                   reorder
         subu sp, sp,48
         .cprestore 44
         sw $fp, 40(sp)
         move $fp, sp
                   a0, 48(\$fp) #guardo dir m1
         sw
                   a1, 52(\$fp) #guardo dir m2
         sw
                   a2, 56($fp) #guardo dir out
         sw
                   t0,48($fp) #t0= dir matrix m1
         lw
         l i
                   t1, 0
         addu
                   t\,2\,\,,\,\,t\,0\,\,,\,\,t\,1#cargo valor de rows
         lw
                   t2, 0(t2)
                   t2, 0(\$fp) #guardo valor de rows
         sw
                   t1, t1, 8
         addiu
         addu
                   t3, t0, t1 #cargo dir de array de m1
                   t3, 0(t3)
         1w
                   t3, 4($fp) #guardo dir de array de m1
         sw
                   t0,52($fp) #t0= dir matrix m2
         lw
                   t1, 0
         li
         addiu
                   t1, t1, 8
                   t3\;,\;\;t0\;,\;\;t1#cargo dir de array de m2
         addu
         lw
                   t3, 0(t3)
                   t3, 8($fp) #guardo dir de array de m2
         sw
         lw
                   t0,56($fp) #t0= dir matrix out
         li
                   t1 , 0
         addiu
                   t1\;,\;\;t1\;,\;\;8
                   {\bf t3}\;,\;\;{\bf t0}\;,\;\;{\bf t1}\;\;\#{\bf cargo}\;\;{\bf dir}\;\;{\bf de}\;\;{\bf array}\;\;{\bf de}\;\;{\bf out}\;\;
         addu
                   t3, 0(t3)
                   t3, 12($fp) #guardo dir de array de out
         sw
                   t0,0 #cargo valor el valor 0 en t0
         l i
                   t0,16(\$fp) \#pos = 0
         sw
                   t0,20(\$fp) \# i = 0
         sw
```

```
t0,28(\$fp) \# k = 0
         sw
         lw
                   t1,0($fp) #t1=rows
                   t1, t1, t1 #t1=rows*rows
         mul
                   t1,36($fp) #cantidad de elementos matriz 1
         sw
f1:
         lw
                   t0, 20($fp)
                                 #t0= i
                   t1, 36(\$fp) #t1 = cantidad elementos
         lw
                   t0, t1, endf1 #i < cantidad elementos
         bge
f2:
                   t0\;,28\,(\,\$fp\,)\;\;\#t0\;=\;k
         lw
                   t1,0($fp) #t1= rows
         1w
                   t0, t1, endf2
         bge
                                  #k<rows
         li.d
                   f0, 0 #f0=sum=0
         lw
                   t1,20(\$fp) \#t1 = i
                   t1, 32(\$fp) #m =i t2, 28(\$fp) #t2=k
         lw
                   t2, 24($fp) #j=k
         sw
f3:
         lw
                   t2, 24(\$fp) \#t2 = j
         1w
                   t3, 36($fp) #t3=cantidad elementos
                   t2, t3, endf3 #j< cantidad elementos
         bge
                   t3, 4($fp) #t3=m1
         lw
         lw
                   t1,32($fp) #t1=m
         sll
                   t1, t1, 3 #t1 = m*8
         addu
                   t3, t3, t1 \# t3 = \&m1[m]
         lw
                   t4, 8($fp) #t4=m2
                   t2, 24($fp) #t2=j
         lw
                   t2\;,\;\;t2\;,\;\;3\;\;\#t2\;=\;j*8
         sll
         addu
                   t4, t4, t2 #t4 = &m2[j]
         1 . d
                   f2,0(t3) \#f1 = m1[m]
         l.d
                   f4,0(t4) \#f2 = m2[j]
         \operatorname{mul}. d
                   f2, f2, f4 #m1[m] *m2[j]
         add.d
                   $f0,$f0,$f2
         lw
                   t1,32($fp) #cargo en t1 el valor de m
                   t1, t1, 1 \# m = m+1
         addi
                   t1,32(\$fp) # actualizo m
         sw
         lw
                   t1,24($fp) #t1=j
         lw
                   t2,0(\$fp) #t2 = rows
                   \mathtt{t1}\ ,\mathtt{t1}\ ,\mathtt{t2}\quad \#\mathtt{t1} =\ \mathtt{j+rows}
         addu
                   t1,24(\$fp) #j= j+rows
         sw
                   f3
         j
endf3:
         lw
                   t1, 12($fp) #t1=out
         lw
                   t2, 16(\$fp) \#t2=pos
         sll
                   t2, t2, 3 \#t2 = pos*8
         addu
                   t1, t1, t2 \# t1 = &out[pos]
         s.d
                   f0,0(t1) #out [pos]=sum
```

```
lw
                 t2,16($fp) #t2=pos
        addi
                 \mathtt{t2}\;,\mathtt{t2}\;,\mathtt{1}\;\;\#\mathtt{pos}\!+\!\!+
                 t2,16($fp) #guardo pos
        sw
                 t0,28(\$fp) \#t0 = k
        addi
                 t0, t0, 1 \#k++
        sw
                 t0,28($fp)
                  f2
endf2:
                 t0, 20(\$fp) #t0 = i
        lw
        lw
                 t1,0(\$fp) \#t1 = rows
        addu
                 t0\;,t0\;,t1\;\#\;i{=}i{+}rows
                 t0,20($fp)
        sw
        li
                 t0, 0
                 t0, 28($fp)
        sw
                  f1
        j
endf1:
    move sp, $fp
    lw fp, 40(sp) #recupero fp
    addu sp, sp, 48 #restablezco stack frame
    jr ra
    .end matrix\_multiply
        .align 2
        .globl print_string
        .ent print_string
print_string:
                                 #frame multiplo de 8 bytes
        .frame $fp, 16, ra
         .set noreorder
         .cpload t9
                                 #se usa t9 para referenciar data
             global
         .set reorder
        subu \ sp \ , sp \ , 16
                                 #reservo el stackframe
         .cprestore 8
                                 #lw y sw del gp en 8(sp)
            automatico
        sw fp, 4(sp)
                                 #guarda fp
        sw ra, 12(sp)
        move $fp, sp
                                 #fp=sp
                                 #guarda larg (file descriptor)
        sw a0, 16(\$fp)
        sw a1, 20($fp)
                                 #guarda 2arg (string)
        move a0, a1
                                 #a0=string carga la direcc del
            string como primer arg para llamar a strlen
            t9, strlen
                                 #carga direccion de la funcion
            strlen
        jal t9
                                 #llama a strlen retorno en v0
        lw a0, 16($fp)
                                 #carga el file descriptor como 1
             argumento
        move \ a2 \ , \ v0
                                 #carga el retorno de strlen como
              3 argumento
         li v0, SYS_write
                                 #carga syscall en v0
```

```
syscall
                                 #llamado a SYS_write
        beqz a3, ok
                                 #a3=0 --> syscall OK, a3=1 -->
            syscall error
                                 #si error devuelve −1
error: li v0, -1
                                 \#result syscall == v0 == \#bytes
ok:
    escritos
        lw gp, 8(sp)
                                 #restore gp
        lw $fp, 4(sp)
lw ra, 12(sp)
                                 #restore fp
        addu \ sp \ , \ sp \ , \ 16
                                \# restore stack frame
                                #salta a la direccion siguiente
        jr ra
            a la que la haya llamado
.\,end\ print\_string
```

8. Stack Frame

Dado que la función matrix_multiply es una función leaf no tuvimos necesidad de reservar espacio en el stack frame para el ABA, tampoco tuvimos que salvar el registro ra. Desde la dirección 0 hasta 36 almacenamos las variables auxiliares utilizadas para los cálculos, de 40 a 44 almacenamos fp y gp. Por otro lado, para el caso de print_string al ser una función non-leaf (llama a otra función, strlen) hay necesidad de guardar el ra ya que se modifica y también el fp y gp como en todas las funciones.

A continuación se muestran los stack frames de las dos funciones implementadas:

Stack frame anterior
28(\$fp) a3
24(\$fp) a2
20(\$fp) str
16(\$fp) fd
Stack frame print_string
Stack frame print_string 12(\$fp) padding
12(\$fp) padding 8(\$fp) ra
12(\$fp) padding

Stack frame anterior		
60(\$fp) a3		
56(\$fp) matrix* out		
52(\$fp) matrix* m2		
48(\$fp) matrix* m1		
Stack frame matrix_multiply		
44(\$fp) fp		
40(\$fp) gp		
36(\$fp) cant. elem.		
32(\$fp) m		
28(\$fp) k		
24(\$fp) j		
20(\$fp) i		
16(\$fp) pos		
12(\$fp) out		
8(\$fp) m2		
4(\$fp) m1		
0(\$fp) dimension		

Referencias

[1] MIPS ABI: Function Calling Convention, Organización de computadoras - 66.20 (archivo func call conv.pdf: http://groups.yahoo.com/groups/orgacomp/Material/).