# Trabajo Práctico Nro 1 Organización de Computadoras

Lambre, Juan Manuel 95978 juanmlambre@gmail.com Israel, Pablo 95849 pabloisrael94@gmail.com

#### Resumen

El siguiente informe explica y detalla el trabajo práctico número 1 de la materia.

# Índice

1.	Objetivo		
2.	Introducción 2.1. GxEmul		
3.	Código 3.1. Diseño del código . 3.2. Código Assembly . 3.3. Repositorio . 3.4. Instructivo de instalación . 3.4.1. Versión Assembly . 3.4.2. Versión C . 3.4.3. Cómo correr los tests de funcionalidad . 3.4.4. Cómo utilizar el programa	4 4 5 5 5 6 6	
4.	Casos de prueba	7	
<b>5.</b>	Mejoras	2 4	
6.	Conclusiones	10	
7.	7.1. main.c		

# 1. Objetivo

El objetivo de este Trabajo Práctico fue el de familiarizarse con la arquitectura MIPS a través del emulador "GxEmul", con el ABI que utiliza la misma y correr en esta un programa C junto con una función implementada en Assembler.

# 2. Introducción

## 2.1. GxEmul

GxEmul es un emulador de la arquitectura de computadores MIPS libre que en este caso lo utilizamos sobre la plataforma Linux. Para este trabajo práctico se pedía correr parte del programa sobre la arquitectura MIPS, por lo que fue utilizado para ese propósito.

## 2.2. Arquitectura MIPS

MIPS es una arquitectura de microprocesadores RISC desarrollada por MIPS Technologies. La misma es utilizada en múltiples sistemas integrados como Series2 TiVo, dispositivos Windows CE, routers Cisco y consolas de videojuegos como el Nintendo 64, la PlayStation, PlayStation 2, etc. Para este trabajo práctico se pedía realizar una función en el Assembler de esta arquitectura.

### 2.3. Stack Arquitectura MIPS

El Stack de una función e la Arquitectura MIPS utilizado por la cátedra se compone de la siguiente manera:

Saved Registers Area (SRA)		
Float Registers Area		
Local Area (LTA)		
Arguments Building Area (ABA)		

Cuadro 1: Stack Arquitectura MIPS

El RSA se compone por:

Alignment[4]		
ra		
fg		
gp		

Cuadro 2: RSA

donde fp, gp y ra ocupan 4 Bytes, pero ra y el segmento de alineación no son obligatorios si la función no es hoja.

El LTA es el área donde se guardan variables locales, tales como registros temporales (\$ti) antes de llamar a una función, o registros permanentes (\$si). Esta área es de uso opcional, pero como todas debe tener un tamaño múltiplo de 8 bytes.

Finalmente, el ABA se compone por:

a3 a2 a1 a0

Cuadro 3: ABA

El mismo debe ser mayor o igual que 16 Bytes y en caso de pasarse más argumentos que 4 (a0, a1, a2, a3), se pueden depositar los mismos arriba de a3, pero siempre respetando que la estructura del stack debe ser múltiplo de 8. Cabe mencionar que estos valores los guarda la función que es llamada (callee) en el stack de la función que la llamó (caller)

# 3. Código

#### 3.1. Diseño del código

El código del programa se puede dividir en dos partes, el parseo del archivo en el cual se van cargando todos los elementos del mismo en un array y la segunda parte es la función "my\_qsort" que se encarga de ordenar los elementos del array (tomándolos como chars o como números dependiendo del parámetro ingresado al invocar el programa). Esta función fue implementada en C y en Assembly.

# 3.2. Código Assembly

Uno de los objetivos principales del trabajo práctico es la implementación de la función "my\_qsort" que se encarga de ordenar un vector de vectores de chars en código Assembly. Para ello se deben tener en cuenta los nombres de los registros que se utilizan en Assembly Mips32. En la siguiente tabla se muestran los nombres con los que se usan los 32 registros:

Nombre del Registro	Número del Registro	Uso	
zero	0	constante 0	
at	1	temporal del ensamblador	
v0-v1	2-3	valores de retorno	
a0-a3	4-7	argumentos de funciones	
t0-t7	8-15	registros temporales	
s0-s7	16-23	registros permanentes	
t8-t9	24-25	registros temporales	
k0-k1	26-27	reservados para el kernel	
gp	28	global pointer	
sp	29	stack pointer	
fp	30	frame pointer	
ra	31	return addres	

Cuadro 4: Registros MIPS32.

La función recibe como parámetros la dirección del primer elemento del vector, la dirección del último elemento y un flag que indica si la comparación debe ser viendo cada elemento como un vector de chars o como uno de enteros. A partir de estos argumentos se aplica el método de ordenamiento quick sort que consiste en lo siguiente:

- 1. Elegir un elemento del vector de elementos a ordenar, al que llamaremos pivot. En nuestra implementación elegimos siempre el primer elemento del vector como pivot.
- 2. Reubicar los demás elementos del vector a cada lado del pivot, de manera que a un lado queden todos los menores que él, y al otro los mayores. Los elementos iguales al pivot pueden ser colocados tanto a su derecha como a su izquierda, dependiendo de la implementación. En este momento, el pivot ocupa exactamente el lugar que le corresponderá en el vector ordenado.
- 3. El vector queda separado en dos subvectores, uno formado por los elementos a la izquierda del pivot, y otro por los elementos a su derecha.

4. Repetir este proceso de forma recursiva para cada subvector mientras estos contengan más de un elemento. Una vez terminado este proceso todos los elementos estarán ordenados.

El Stack que implementa esta función, de acuerdo a la ABI utilizada por la cátedra, es el siguiente:

Offset sp	Registros	Área
36	[padding]	RSA
32	ra	RSA
28	fp	RSA
24	gp	RSA
20	[padding]	LTA
16	curmax	LTA
12	a3	ABA
8	a2	ABA
4	a1	ABA
0	a0	ABA

Cuadro 5: Diagrama del Stack.

En el diagrama se puede apreciar que se guarda el registro ra en memoria ya que la función no es hoja por este motivo hubo que agregar un padding en el RSA para que sea múltiplo de 8. También se puede observar que se dejó lugar para una variable local (curmax) la cual se guarda antes de realizar la primer llamada recursiva y se accede nuevamente a la hora de llamar a la segunda llamada recursiva (también hubo que agregar un padding por el mismo motivo que en RSA).

### 3.3. Repositorio

https://github.com/JuanmaLambre/6620-tp1

### 3.4. Instructivo de instalación

# 3.4.1. Versión Assembly

El mismo se compila cómo:

- \$ chmod +x build\_asm
- \$ ./build\_asm

#### 3.4.2. Versión C

El mismo se compila cómo:

- \$ chmod +x build\_c
- \$ ./build\_c

### 3.4.3. Cómo correr los tests de funcionalidad

```
Ejecutar $ bash ./test/test
```

Esto compila automáticamente y corre los tests que estén declarados dentro del mismo archivo. Si además se desea correr una ejecución con Valgrind, setear la variable RUN\_VALGRIND=y

### 3.4.4. Cómo utilizar el programa

Uso:

```
qsort -h
qsort -V
qsort [options] archivo
Opciones:
-h, --help Imprime ayuda.
-V, --version Versi n del programa.
-o, --output Archivo de salida.
-n, --numeric Ordenar los datos num ricamente en vez de alfab ticamente.
```

Ejemplo: ./qsort -n numeros.txt

# 4. Casos de prueba

A continuación se ilustran distintos casos que ejemplifican el uso del programa.

Ayuda del programa:

```
linux 6620-tp1/ $ ./qsort -h
Usage:
     qsort -h
     qsort -V
      qsort [options] archivo
Options:
     -h, --help Imprime ayuda.
-V, --version Versión del programa.
-o, --output Archivo de salida.
-n, --numeric Ordenar los datos numéricamente en vez de alfabéticamente.
Examples:
     qsort -n numeros.txt
linux 6620-tp1/ $ ./qsort --help
Usage:
     qsort -h
     qsort -V
      qsort [options] archivo
Options:
     -h, --help Imprime ayuda.
-V, --version Versión del programa.
-o, --output Archivo de salida.
-n, --numeric Ordenar los datos num
                          Ordenar los datos numéricamente en vez de alfabéticamente.
Examples:
     qsort -n numeros.txt
linux 6620-tp1/ $
```

Fig 1: Ejecución del programa con parámetro de ayuda

Versión del programa:

```
linux 6620-tp1/ $ ./qsort -V
QSort Version 1.0
linux 6620-tp1/ $ ./qsort --version
QSort Version 1.0
linux 6620-tp1/ $
```

Fig 2: Versión del programa

Archivo de entrada de ejemplo:

```
linux 6620-tp1/ $ cat test/inputs/easy.txt
jjj
rrr
ddd
ttt
aaa
ccc
bbb
uuu
zzz
sss
linux 6620-tp1/ $ ||
```

Fig 3: Contenido de archivo easy.txt

Corrida de programa con easy.txt como archivo de entrada:

```
linux 6620-tp1/ $ ./qsort -o output test/inputs/easy.txt

linux 6620-tp1/ $ cat output
aaa
bbb
ccc
ddd
jjj
rrr
sss
ttt
uuu
zzz

linux 6620-tp1/ $ ■
```

Fig 4: Resultado del programa

En la figura 4 se puede observar que se invoca el programa pasándole como parámetro el archivo donde se quiere guardar la salida y el archivo de entrada (easy.txt). Al ver el contenido del archivo de salida se ve que está ordenado alfabéticamente.

Corrida de programa con archivo de entrada con números:

```
linux 6620-tp1/ $ ./qsort test/inputs/numeros.txt
1
10
2
3
4
5
6
7
8
9
linux 6620-tp1/ $ ■
```

Fig 5: Resultado del programa

En la figura 5 se puede observar que se invoca el programa con el archivo numeros.txt como archivo de entrada y se ordena alfabéticamente (según el código ascii).

Corrida de programa para ordenar numéricamente:

```
linux 6620-tp1/ $ ./qsort -n test/inputs/numeros.txt
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
linux 6620-tp1/ $ |
```

Fig 6: Resultado del programa

En la figura 6 se puede observar que se invoca el programa con el archivo numeros.txt como archivo de entrada y se agrega el parámetro -n para indicar que se ordene numéricamente como se puede observar en la sálida del programa.

# 5. Mejoras

En la siguiente sección se detallan algunas mejoras del desarrollo del trabajo que quedaron pendientes debido a cuestiones de tiempo y prioridad.

- Funciones internas. En el código ASM, el funcionamiento de las comparaciones (tanto la numérica como la alfabética) quedó codificado como una porción de código al mismo nivel que el resto de my\_qsort. Sería más correcto tener dicho encapsulamiento en una o dos funciones separadas al código principal.
- Parser de argumentos. El parseo de argumentos en C se implementó manualmente. Dado que existen librerías públicas que automatizan esta tarea podría ser más práctico aprovecharlas.
- Test de my\_qsort. Las únicas pruebas que se hicieron sobre el código en ASM fueron manuales; nunca se testeó el código de manera automática. Quedaron pendientes hacer tests de funcionalidad automáticos para dicha función.
- Manejo de errores. Otra mejora al programa podría ser agregar validaciones y manejo de errores por ejemplo en casos donde hay caracteres no permitidos.

### 6. Conclusiones

El trabajo realizado nos permitió conocer y estudiar en un nivel práctico la arquitectura MIPS a través de un emulador Pudimos comparar las dos versiones del trabajo práctico (la realizada en lenguaje C y la realizada en lenguaje C junto con Assembly Mips) a través de los archivos de salida que estos generaban al correr el programa con los mismos parámetro. Comparando ambos archivos de salida y observar que son iguales (como era de esperarse) podemos concluir que la función en Assembly funciona correctamente.

# 7. Anexo - Código fuente

# 7.1. main.c

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
#include <errno.h>
3
4
6
    #define CHUNK_SIZE 10
9
    typedef struct {
10
        FILE* output;
        FILE* input;
11
12
        int numeric;
13
    } Arguments;
14
15
16
    int compare(char* ptr1, char* ptr2, int num) {
        if (num) return atoi(ptr1) - atoi(ptr2);
17
18
        else return strcmp(ptr1, ptr2);
19
    }
20
21
    #ifdef ASM_QSORT
22
    extern my_qsort(char** left, char** right, int num);
23
    #else
24
    void my_qsort(char** left, char** right, int num) {
25
        if (left < right) {</pre>
26
             char* pivot = *left;
27
             char** curMin = left+1;
             char** curMax = right;
28
29
30
             while (curMin <= curMax) {</pre>
31
                 while (curMin <= right && compare(*curMin, pivot, num) <= 0)</pre>
32
                     ++curMin;
33
34
                 while (curMax >= left && compare(*curMax, pivot, num) > 0)
35
                     --curMax;
36
37
                 if (curMin < curMax) {</pre>
38
                     char* aux = *curMin;
                     *curMin = *curMax;
39
40
                     *curMax = aux;
                 }
41
            }
42
43
             char* aux = *left;
44
45
             *left = *curMax;
             *curMax = aux;
46
47
             my_qsort(left, curMax-1, num);
48
49
            my_qsort(curMax+1, right, num);
        }
50
51
    #endif
52
53
54
    void print_help() {
        printf("Usage:\n");
55
        printf("
                   qsort -h\n");
        printf("
                     qsort -V\n");
```

```
printf("
                     qsort [options] archivo\n");
58
59
         printf("Options:\n");
60
         printf("
                    -h, --help
                                       Imprime ayuda.\n");
                     -V, --version
         printf("
61
                                       Versi n del programa.\n");
62
         printf("
                     -o, --output
-n, --numeric
                                       Archivo de salida.\n");
         printf("
                                       Ordenar los datos num ricamente en vez de
63
            alfab ticamente.\n");
64
         printf("Examples:\n");
65
         printf("
                     qsort -n numeros.txt\n");
66
    }
67
68
    void print_version() {
69
        printf("QSort Version 1.0\n");
70
    }
 71
72
     void print_output(char** lines, int count, FILE* output) {
        for (int i = 0; i < count; ++i) {</pre>
73
             fprintf(output, "%s\n", lines[i]);
74
75
76
    }
 77
78
     void free_lines(char** lines, int count) {
79
         for (int i = 0; i < count; ++i) {</pre>
80
            free(lines[i]);
81
82
        free(lines);
83
    }
84
85
     char* read_line(FILE* input) {
86
         char* str = (char*) malloc(sizeof(char));
87
         *str = '\0';
88
         int len = 0;
89
         char c;
90
91
         if (feof(input)) return NULL;
92
93
         while (EOF != (c=fgetc(input)) && c != '\n') {
94
             ++len;
95
             str = (char*) realloc(str, sizeof(char)*(len+1));
96
             str[len-1] = c;
             str[len] = '\0';
97
98
99
         if (c == EOF && len == 0) {
100
101
             free(str);
             return NULL;
102
103
104
105
         return str;
106
    }
107
108
    int parse_file(FILE* input, void** dest) {
109
         char** lines = NULL;
         char* line = NULL:
110
         int count = 0;
111
112
         while (line = read_line(input)) {
113
114
             int length = strlen(line);
115
             if (length > 0) {
116
                 if ((count % CHUNK_SIZE) == 0) {
117
118
                      int amount = (count/CHUNK_SIZE+1)*CHUNK_SIZE;
```

```
119
                     lines = (char**) realloc(lines, amount*sizeof(void*));
120
121
                 lines[count] = line;
122
                 ++count;
123
             }
124
         }
125
126
         *dest = lines;
127
         return count;
128
    }
129
     void process_file(FILE* input, int numeric, FILE* output) {
130
131
         char** lines = NULL;
132
         int count = 0;
133
134
         count = parse_file(input, &lines);
135
136
         my_qsort(lines, &lines[count-1], numeric);
137
138
         print_output(lines, count, output);
139
140
         free_lines(lines, count);
141
    }
142
    int parse_args(char** argv, int argc, Arguments* args, int* error) {
143
144
         if (argc == 1) {
145
             fprintf(stderr, "No arguments passed. Use -h option for usage help\n");
146
             *error = EINVAL;
             return 1;
147
148
149
150
         // Set defaults
151
         args->output = stdout;
152
         args->input = NULL;
153
         args->numeric = 0;
         char* output_name = NULL, *input_name = NULL;
154
155
         for (int i = 1; i < argc; ++i) {</pre>
156
157
             char* arg = argv[i];
             if (strcmp(arg, "-h") == 0 || strcmp(arg, "--help") == 0) {
158
159
                 print_help();
160
                 return 1;
161
             else\ if\ (strcmp(arg, "-V") == 0 \mid | strcmp(arg, "--version") == 0) 
162
                 print_version();
163
                 return 1;
             } else if (strcmp(arg, "-o") == 0 || strcmp(arg, "--output") == 0) {}
164
165
                 if (i == argc - 1) {
                     fprintf(stderr, "No file specified after -o argument\n");
166
167
                     *error = EINVAL;
168
                     return 1;
169
                 } else if (strcmp(argv[i+1], "-") != 0) {
170
                     output_name = argv[i+1];
                     args->output = fopen(output_name, "w");
171
172
173
             } else if (strcmp(arg, "-n") == 0 \mid | strcmp(arg, "-numeric") == 0) {
174
                 args->numeric = 1;
             }
175
176
177
         input_name = argv[argc-1];
178
179
         if (input_name == output_name) {
180
             fprintf(stderr, "No input specified\n");
```

```
*error = EINVAL;
181
182
               return 1;
183
184
          args->input = fopen(input_name, "r");
if (!args->input) {
185
186
              fprintf(stderr, "Failed to open file %s, error %d\n", input_name, errno);
187
              *error = errno;
return 1;
188
189
190
191
192
          return 0;
193
     }
194
195
     int main(int argc, const char** argv) {
          Arguments args;
int ret = 0;
196
197
198
          int finish = parse_args(argv, argc, &args, &ret);
if (finish) return ret;
199
200
201
202
          process_file(args.input, args.numeric, args.output);
203
204
          return 0;
205 }
```

### 7.2. my\_qsort.S

```
#include <mips/regdef.h>
2
             .text
 3
             .align 2
             .abicalls
 5
             .globl my_qsort
 6
             .ent my_qsort
 7
8
    my_qsort:
9
             #creo StackFrame
10
11
12
             subu
                      sp, sp, 40
                                                 # Inicializo stack
13
                      ra, 32(sp)
             sw
                      $fp, 28(sp)
gp, 24(sp)
a0, 40(sp)
14
             sw
15
             sw
16
             sw
                      a1, 44(sp)
a2, 48(sp)
17
             sw
18
             SW
19
20
                      t0, a1, a0
             subu
21
                      tO, EXIT
             blez
22
             lw
                      t0, 0(a0)
                                                 # t0: pivot
23
             addi
                      t1, a0, 4
                                                 # t1: curmin
24
                      t2, a1, 0
                                                 # t2: curmax
             addi
25
26
    GLOBAL_WHILE:
27
             subu
                     t4, t2, t1
                                                 # First while checks for curmin <= curmax</pre>
28
             bltz
                      t4, END_GLOBAL_WHILE
29
30
    FIRST_WHILE:
                      t4, a1, t1
t4, END_FIRST_WHILE
31
             subu
                                                 # checks for curMin <= right</pre>
32
             bltz
33
                      t4, 0(t1)
                                                 # set params to compare them later (curmin
                   and pivot)
34
             addi
                      t5, t0, 0
35
             li
                      t8, 0
                      COMP
36
37
    FIRST_COMP:
                      vO, END_FIRST_WHILE
38
             bgtz
39
             addi
                      t1, t1, 4
40
                      FIRST_WHILE
    END_FIRST_WHILE:
41
42
43
    SECOND_WHILE:
                      t4, t2, a0
                                                 # checks for curMax >= left
44
             subu
                      t4, END_SECOND_WHILE t4, O(t2)
45
             blez
46
             lw
                                                 # set params to compare them later (curmax
                   and pivot)
47
             addi
                      t5, t0, 0
                      t8, 1
48
             li
49
                      COMP
50
    SECOND_COMP:
                      vO, END_SECOND_WHILE
51
             bltz
52
             subu
                      t2, t2, 4
                      SECOND_WHILE
53
    END_SECOND_WHILE:
54
55
             subu
                      t4, t1, t2
                                                 # checks for curMin < curMax</pre>
                      t4, GLOBAL_WHILE
56
             bgez
             lw
                      t3, 0(t1)
                                                 # get curmin value
```

```
t4, 0(t2)
58
             ٦w
                                               # get curmax value
59
                      t4, 0(t1)
                                               # swaps values between curmin and curmax
             sw
60
                      t3, 0(t2)
             sw
61
                      GLOBAL_WHILE
             j
62
    END_GLOBAL_WHILE:
63
64
            lw
                     t3, 0(a0)
                                               # get left value
65
                     t4, 0(t2)
                                               # get curmax value
             lw
                     t4, 0(a0)
                                               # swaps values between left and curmax
66
             SW
67
                     t3, 0(t2)
68
    RECURSIVE:
69
70
            sw
                     t2, 16(sp)
71
             subu
                     a1, t2, 4
72
             jal
                      my_qsort
                                               # my_qsort(left, curMax-1, num)
                      a1, 44(sp)
73
                                               # right
             lw
74
                      t2, 16(sp)
                                               # retrieves curmax value
             lw
75
             addiu
                      a0, t2, 4
76
                     my_qsort
                                               # my_qsort(curMax+1, right, num);
             jal
77
    EXIT:
 78
79
                     ra, 32(sp)
             ٦w
                      $fp, 28(sp)
gp, 24(sp)
80
             lw
81
             lw
82
             addiu
                      sp, sp, 40
83
             jr
                     ra
84
85
86
     COMP:
                      a2, COMP_STR
87
             beqz
88
                      COMP_NUMBER
89
    END_COMP:
90
91
             beqz
                      t8, FIRST_COMP
92
             j
                     SECOND_COMP
93
94
95
96
97
    COMP_STR:
98
             # compare two strings
99
             # t4: first element char pointer
100
             # t5: second element char pointer
101
             1b
                     t6, 0(t4)
                                               # t6: first element char
102
                      t7, 0(t5)
                                                # t7: second element chat
             1b
                     t6, zero, ENDZ_CUR
t7, zero, ENDZ_PIVOT
103
             beq
104
             beq
                      t9, t6, t7
105
             slt
                      t9, END_SMALLER
106
             bgtz
107
             slt
                      t9, t7, t6
108
                      t9, END_BIGGER
             bgtz
                     t4, t4, 1
t5, t5, 1
109
             addi
110
             addi
                      COMP_STR
111
             i
112
    ENDZ_CUR:
113
            beq
                     t7, zero, END_EQ
114
                     END_SMALLER
             i
115
    ENDZ_PIVOT:
116
             beq
                      t6, zero, END_EQ
             j
117
                     END_BIGGER
118
    END_EQ:
119
             li
                      v0, 1
                                               # yafu, idem a comp_number
```

```
FINISH_COMP
120
     END_BIGGER:
121
122
             li
                      v0, 1
                      FINISH_COMP
123
124
     END_SMALLER:
125
                      v0, -1
            li
     FINISH_COMP:
126
127
                      END_COMP
            j
128
129
130
131
132
     COMP_NUMBER:
133
134
             # Compare numbers
135
             # t4: first element char pointer
136
             # t5: second element chat pointer
137
             li
                      t3, 0
138
                      ATOI
              j
139
     FIRST_END_ATOI:
                      t6, v0, 0
t3, 1
140
             addi
                                                # t6: first int value
141
             li
142
             addi
                      t4, t5, 0
143
                      ATOI
     SECOND_END_ATOI:
144
145
             addi
                      t7, v0, 0
                                                 # t7: second int value
                      t7, t7, t6
v0, -1
146
             subu
147
             li
148
                      t7, END_COMP
             bgtz
                      v0, 1
149
             li
     END_COMP_NUMBER:
150
151
                     END_COMP
             j
152
153
     ATOI:
154
             li
                      v0, 0
                                                 # v0 va a tener el resultado final
     LOOP:
155
                      t7, 0(t4)
t7, END
156
             1b
157
             beqz
                      t7, t7, 48 a3, 10
158
              subu
159
             li
                                                 # muli doesn't wotk, i had to use mult
160
             mult
                      v0, a3
161
              mflo
                      vΟ
                     v0, v0, t7
t4, t4, 1
LOOP
162
              addu
163
              addi
164
             j
    END:
165
                    t3, FIRST_END_ATOI
SECOND_END_ATOI
166
              beqz
167
             j
168
169
             .end my_qsort
```

 $src/my\_qsort.S$ 

# Referencias

- [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/.
- [2] Apunte que provee la cátedra para instalar GxEmul.
- [3] Apunte que provee la cátedra sobre cómo utilizar la ABI.