Trabajo Práctico Nº 1: Conjunto de instrucciones MIPS

Martinez Ariel, Padrón Nro. 88573 arielcorreofiuba@gmail.com.ar

Nestor Huallpa, *Padrón Nro. 88614* huallpa.nestor@gmail.com

Pablo Sivori, *Padrón Nro. 84026*] sivori.daniel@gmail.com

Entrega: 16/05/2017

1er. Cuatrimestre de 2017 66.20 Organización de Computadoras Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Resumen

En el presente trabajo práctico se describirán todos los pasos y conclusiones relacionadas al desarrollo e implementación de la codificacion y decodificacion de datos formateados en base 64.

Índice

1. Introducción

El objetivo del presente trabajo práctico es implementar las funciones encode y decode de datos base 64 en código assembly. Para ello nos conectamos con el emulador gxemul para realizar la codificación en mips 32 y posteriormente poder realizar las pruebas pertinentes.

2. Implementación

2.1. Lenguaje

Como lenguaje de implementación se eligió ANSI C ya que el mismo permite una alta portabilidad entre diferentes plataformas. El desarrollo del programa se realizó usando un editor de texto (gedit,vim, kwrite) y compilando los archivos fuente con GCC que viene en linux. Para compilar, ejecutar el siguiente comando:

\$ make

2.2. Descripción del programa

La función main se encuentra en tp0.c y se encarga de interpretar las opciones y argumentos. En caso de ser una opción, como ayuda o versión, se imprime el mensaje correspondiente y finaliza la ejecución. Cuando no es una opción de ayuda o versión, se procede a procesar los datos de entrada. La salida de estas funciones proveen un codigo de error que sirve como salida del programa. Los mensajes de versión y ayuda se imprimen por stdout y el programa finaliza devolviendo 0 (cero) al sistema. Los mensajes de error se imprimen por la salida de errores (stderr) y el programa finaliza devolviendo 1 (uno) al sistema.

2.2.1. Errores posibles

- 1. La invocación del programa es incorrecta.
- 2. Alguno de los archivos es inexistente.
- 3. Se produjo un error en la lectura del archivo a decodificar.
- Se produjo un error en la escritura del archivo, donde se encuentra el resultado de la decodificación.

Cuando se produce un error en la codificación o decodificación, se devuelve un código distinto de 0 el cual sirve como indice para ver la descripción del error, la cual se encuentra en el vector de errores msgerr. En caso de que se devuelva 0, en esta posición el vector msgerr contendrá el mensaje "No hubo errores".

2.3. Desarrollo de actividades

- 1. Se instaló en un linux un repositorio de fuentes (GIT) para que al dividir las tareas del TP se pudiese hacer una unión de los cambios ingresados por cada uno de los integrantes más fácilmente.
- 2. Cada persona del grupo se comprometió a que sus cambios en el código fuente y los cambios obtenidos del repositorio que pudiesen haber subido los otros integrantes del grupo, sean compilados los sistemas operativos Linux y el NetBSD, asegurando así portabilidad entre plataformas planteada en el enunciado.
- 3. Se estableció que todos los integrantes en mayor o menor medida, contribuyan en el desarrollo de todas las partes del código para que nadie quede en desconocimiento de lo que se hizo en cada sección. Una parte se dedico al desarrollo de la función encode, mientras que la otra parte se focalizó en el desarrollo de la función decode. De esta manera los integrantes del grupo realizaron la programación en codigo assembly de ambas funciones familiarizandose de esta manera con el lenguaje.
- 4. Se propuso antes de iniciar el desarrollo de cada función, diagramar los stacks frames de las funciones que utilizan el encode y decode, respetando la convención de la abi dada por la catedra a través de la bibliografía brindada por la misma.
- 5. Solo se desarrollo el código assembly de las funciones encode y decode, lo cual para poder generar el resto del codigo assembly a partir del código fuente, dentro de NETBSD, se utilizó gcc con la siguiente opción:

gcc -S main.c

 Para crear el presente informe se debe utilizar el comando make en el directorio informe.

2.4. Stack Frame de funciones

Función Encode

Para la función encode, se utilizo la función bloque To
Base64 cuyo stack frame es el siguiente:

32	len	_
28	out	ABA (caller)
24	in	
20	gp	SRA
16	fp	SIVA
12	a3	
8	a2	ABA (callee)
4	a1	ABA (callee)
0	a0	

La función principal para realizar la codificación del mensaje a base 64 tiene el siguiente stack frame:

64		
60	ra	
56	gp	SRA
52	fp	SIVA
48 /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
44 /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
40	read_code	
36	char_read	
32	fileno_out	LTA
28	fileno_in	LIA
24	retcode	
20	len	
16	i	
12	a3	
8	a2	ABA (callee)
4	a1	ADA (canee)
0	a0	

Función Decode

Para la función decode, se utilizo la función int search_b64(char caracter), la cual devuelve la posición en el vector de caracteres base64, del caracter codificado en base 64, utilizado para el proceso de decodificación. El stack frame utilizado para dicha función es:

20	A3	
16	A2	ADA (coller)
12	A1	ABA (caller)
8	A0	
4	FP	LTA
0	GP	LTA

También se utilizó la función read characters, la cual lee los caracteres de un archivo con codificación base 64. Su stack frame es:

16	A1	ABA (caller)
12	FP	SRA
8	GP	SKA
4 /////////////////////////////////////		LTA
0	VAR_I	LIA

Finalmente se muestra el stack frame de la función decode:

60	A1	ABA (caller)
56	A0	/ (calci)
52	///////////////////////////////////////	
48	RA	SRA
44	FP	SIVA
40	GP	
36	T4	LTA
32	T3	
28	T2	
24	T1	
20	BUFFER	
16	T5	
12	A3	
8	A2	ABA (called)
4	A1	ABA (callee)
0	A0	

2.5. Casos de prueba

1. Codificamos Man ingresando por stdin y devolviendo por stdout $\mathbf{TWFuCg} = =$

Para esta prueba ejecutamos por consola, estando posicionados en la carpeta pruebas, el siguiente comando:

```
echo Man | ../tp1 -a encode
```

2. Codificamos **Man** ingresando por stdin. Luego decodificamos por stdout obteniendo como resultado **Man**.

Para esta prueba ejecutamos por consola, estando posicionados en la carpeta pruebas, el siguiente comando:

```
echo -n Man | ../tp1 | ../tp1 -a decode | od -t c
```

3. Verificamos bit a bit, obteniendo por stdout

Para esta prueba ejecutamos por consola, estando posicionados en la carpeta pruebas, el siguiente comando:

```
echo xyz | ../tp1 | ../tp1 -a decode | od -t c
```

4. Codificamos 1024 bytes y chequeamos que no haya más de 76 unidades de longitud.

El resultado es una secuencia de palabras eQp5CnkK que se repiten 9 veces por linea, teniendo un total de 17 lineas.

En la última línea, la secuencia finaliza con las palabras eQp5Cg== Para esta prueba ejecutamos por consola, estando posicionados en la carpeta pruebas, el siguiente comando:

```
yes | head -c 1024 | ../tp1 -a encode | od -t c
```

5. Verificamos que la cantidad de bytes decodificados sea 1024.

1024

Para esta prueba ejecutamos por consola, estando posicionados en la carpeta pruebas, el siguiente comando:

```
export ORI=archivo_orig_yes.txt &&
export RES=archivo_result_yes.txt &&
yes | head -c 1024 | tee $ORI | ../tp1 | ../tp1 -a decode | tee $RES | wc -c &&
diff -s $ORI $RES &&
cat $RES | od -t c
```

Adicionalmente, respaldamos la informacion generada para la entrada y la info resultante en la decodificación para luego verificar que sean iguales. Resultado obtenido:

1024

Files archivo_orig_yes.txt and archiv_result_yes.txt are identical

0002000

6. Codificamos el contenido del archivo de **entrada.txt**, el cual contiene la palabra **Man**. Guardamos la salida en el archivo **salida.txt**, el cual contiene como resultado de la codificación **TWFuCg**==. Luego decodificamos la salida de este archivo y lo mandamos a otro archivo de entrada (**entrada2.txt**). Vemos que en este último archivo se encuentra la palabra que se había pasado como entrada en el primer archivo, verificandose de esta manera la codificación y decodificación.

Para esta prueba ejecutamos por consola, estando posicionados en la carpeta pruebas, los siguientes comandos:

```
../tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -a encode
../tp1 -i salida.txt -o entrada2.txt -a decode
diff -s entrada.txt entrada2.txt
```

7. Corremos el script **test_enunciado.sh**. El programa verifica con diff la codificación, mostrando las diferencias en caso de error. Finalmente esperamos superar la centena de corridas para cortar su ejecución haciendo ctrl+c.

3. El código fuente, en lenguaje C

```
6620 - Organizacion del computador
Trabajo Practico 0
Alumnos:
88614 - Nestor Huallpa
88573 - Ariel Martinez
84026 - Pablo Sivori
#include <getopt.h>
#include "base64.h"
#include <unistd.h>
static char* ENCODE = "encode";
static char* DECODE = "decode";
typedef struct {
    char* accion;
    char* entrada;
    char* salida;
} Parametro;
Parametro\ manejar Argumentos Entrada (\, int\ argc \;,\ char**\ argv \,)
             int siguiente_opcion;
int option_index;
       /* Una cadena que lista las opciones cortas validas */
const char* const op_cortas = "hva:i:o:"; /* "hva::i:o:" */
      Parametro parametro;
parametro.accion
parametro.entrada
parametro.salida
                                                      = ENCODE;
= "";
= "";
      while (1)
             siguiente\_opcion = getopt\_long \ (argc \, , \ argv \, , \ op\_cortas \, , \ op\_largas \, , \ \&option\_index \, ) \, ;
              if (siguiente_opcion == -1)
break;
             switch (siguiente_opcion)
{
                    case 'h' :
                           printf("Usage:\n");
printf("\ttp0 -h\n");
printf("\ttp0 -V\n");
printf("\ttp0 [ options ]\n");
                           printf("Options:\n");
printf("\t-V, --version
printf("\t-h, --help
printf("\t-i, --input
printf("\t-o, --output
printf("\t-a, --action
                                                                              Print version and quit.\n");
Print this information.\n");
Location of the input file.\n");
Location of the output file.\n");
Program action: encode (default) or decode.\n");
                            printf("Examples:\n");
printf("\ttp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
printf("\ttp0 -a encode\n");
                            exit(0);
break:
                     case 'a' :
    if ( optarg )
        parametro.accion = optarg;
    break;
                    case 'i' :
    if ( optarg )
                                                                     parametro.entrada = optarg;
                           break;
                    case 'o' :
   if ( optarg )
                                                                     parametro.salida = optarg;
```

4. Funciones de ENCODE/DECODE en código MIPS32

```
#include <mips/regdef.h>
#include <sys/syscall.h>
#STATICS VAR DEFINITIONS FUNCTION DECODIFICAR
#define SF_SIZE_DECODIFICAR 56
#define SF_DECODIFICAR_GP_POS 40
#define SF_DECODIFICAR_FP_POS 44
#define SF_DECODIFICAR_RA_POS 48
#STATICS VAR DEFINITIONS FUNCTION READ CHARACTERS
#define SF_SIZE_READCH 16
#define SF_READCH_VAR_I 4
#define SF_READCH_GP_FOS 8
#define SF_READCH_FP_FOS 12
#define BUFFER_SIZE
.text
.abicalls
.align 2
.globl decodificar
.ent decodificar
decodificar:
.frame
.set
.cpload
                                  $fp, SF_SIZE_DECODIFICAR, ra
noreorder
t9
reorder
            .set
subu
                           reorder
sp, sp, SF_SIZE_DECODIFICAR
ra, SF_DECODIFICAR RA POS(sp)
$fp, SF_DECODIFICAR_FF_POS(sp)

SF_DECODIFICAR_GP_POS
      .cprestore
                           $fp, sp
a0, 56($fp)
a1, 60($fp)
                                                              #Guardo FD in #Guardo FD out
                                                              #LEO LOS 4 PRIMEROS CARACTERES
obtener - enteros:
                             a0, 56($fp)
a1, 60($fp)
read_characters
      jal
                                                                # Leemos 4 caracteres
                             t0, 0
v0,t0,error_lectura
v0,fin_success
                                                               \# Salto si retorno < 0, a informar error \# Salto si es EOF
      beqz
li
                             v0,t0,err_lect_incomp # Salto si 0< retorno < 4, a informar error
      blt
                                                               \# Cantidad de bytes maximo por bloque de salida \# Esta cantidad puede ir de 1 a 3
      1 i
                             t5, 3
t5, 16($fp)
                                                             # Cargo direccion de buffer con los 4 elementos leidos
# Guardo el buffer en stack
                             t0, buffer
t0, 20($fp)
      sw
                             t0, 0(t0)
a0, t0
search_b64
a3,error_busqueda
t1, v0
t1, 24($fp)
      1ъ
                                                              #Leo caracter primera posicion
                                                               #Obtengo valorEntero1
                                                               #Resultado valorEntero 1
      move
      sw
                             t0, 20($fp)
t0, 1(t0)
a0, t0
search_b64
a3, error_busqueda
t1, v0
t1, 28($fp)
      lw
lb
                                                               #Leo el segundo caracter
      move
jal
bnez
                                                                #Resultado valorEntero 2
      move
      sw
                            t0, 20($fp)
t0, 2(t0)
      1ъ
                                                              #Leo el tercer caracter
                            beq
                           a0, t0
search_b64
a3, error_busqueda
t1, v0
t1, 32($fp)
leer_cuarto_byte
      move
      jal
bnez
move
sw
                                                               #Resultado valorEntero 3
j
descontar_uno:
                            t5, 16($fp)
                                                              \# Leo Contador LEN_OUT de bytes tranformados \# Resto en uno a LEN_OUT de bytes tranformados
      subu
                            t5, t5, 1
t5, 16($fp)
la
                           t9, basis_64
                                                             # levando basis 64
```

```
a0, t0
search_b64
a3, error_busqueda
t4, v0 #Resultado valorEntero 4
t4, 36($fp)
continuar_deco
        move
        jal
bnez
        move
                                    :
t5, 16($fp)
t5, t5, 1
t5, 16($fp)
                                                                            # Leo Contador LEN_OUT de bytes tranform
# Resto en uno a LEN_OUT de bytes tranfo
       lw
subu
continuar_deco:
                                    t5, 16($fp)
t6, buffer_write
                                    beq
                                    beq
       li
beq
                                    continuar_deco4:
                                    t1,24($fp)
t2,28($fp)
t3,32($fp)
t4,36($fp)
                                     t1, fin_decodificar
                                    t5,63
t1,t5,fin\_decodificar
       li
bgt
                                    \begin{array}{c} \texttt{t5,64} \\ \texttt{t2,fin\_decodificar} \\ \texttt{t2,t5,fin\_decodificar} \end{array}
                                    t3, fin_decodificar
t3, t5, fin_decodificar
        bgt
                                    t4, fin_decodificar
t4,t5, fin_decodificar
        bltz
       li
sll
li
srl
or
sb
                                    t5,2
s0,t1,t5 #valorEntero1<<2
t5,4
s1,t2,t5 #valorEntero2>>4
s0,s0,s1 #valorEntero1<<2 | valorEntero2>>4
s0,0(t6)
                                    \begin{array}{l} t5\;,4\\ s0\;,t2\;,t5\;\;\#valorEntero\,2<<4\\ t5\;,2\\ s1\;,t3\;,t5\;\;\#valorEntero\,3>>2\\ s0\;,s0\;,s1\;\;\#valoreEntero\,2<<4\;\;|\;\;valorEntero\,3>>2\\ s0\;,\;4(t6\;) \end{array}
        or
sb
                                    \begin{array}{l} \texttt{t5}\,,6 \\ \texttt{s0}\,,\texttt{t3}\,,\texttt{t5} \;\;\#\texttt{valorEntero3} << 6 \\ \texttt{s0}\,,\texttt{s0}\,,\texttt{t4} \;\;\#\texttt{valorEntero3} << 6 \;\;|\;\; \texttt{valorEntero4} \\ \texttt{s0}\,,\;\; \texttt{8}\,(\texttt{t6}) \\ \texttt{escribir\_decode} \end{array}
        or
sb
continuar_deco3:
                                    t1,24($fp)
t2,28($fp)
t3,32($fp)
                                     t1, fin _ decodificar
                                    t5,63
t1,t5,fin_decodificar
       bgt
                                    \begin{array}{c} \texttt{t5}\,, \texttt{64} \\ \texttt{t2}\,, \texttt{fin\_decodificar} \\ \texttt{t2}\,, \texttt{t5}\,, \texttt{fin\_decodificar} \end{array}
        bgt
                                    t3, fin_decodificar
t3, t5, fin_decodificar
        bltz
        bgt
                                    t5,2
s0,t1,t5 #valorEntero1<<2
t5,4
s1,t2,t5 #valorEntero2>>4
s0,s0,s1 #valorEntero1<<2 | valorEntero2>>4
s0,0(0(t6))
        sll
li
srl
        or
sb
                                    t5,4
s0,t2,t5 #valorEntero2 <<4
t5,2
s1,t3,t5 #valorEntero3 >>2
s0,s0,s1 #valoreEntero2 <<4 | valorEntero3 >>2
s0, d(t6)
escribir_decode
       li
sll
       li
srl
or
sb
```

```
continuar_deco2:
                              t1,24($fp)
t2,28($fp)
       l w
       bltz
                               t1, fin_decodificar
                                t5.63
                               t1, t5, fin _ decodificar
       bgt
                               \begin{array}{c} \mathtt{t5\,,64} \\ \mathtt{t2\,,fin\_decodificar} \\ \mathtt{t2\,,t5\,,\overline{fin\_decodificar}} \end{array}
       bgt
       1 i
                                \begin{smallmatrix} t5 & , 2 \\ s0 & , t1 & , t5 & \#valorEntero1 << 2 \end{smallmatrix}
        s 11
                                srl
       sb
escribir_decode:
                               t6, buffer_write
a0, 60($fp)
a1, t6
a2, 1
v0, SYS_write
                                                                              # Cargamos resultados a escribir
# Vamos por el PRIMERO caracter del bloque. Leo fd_out
# Cargo direccion del word a escribit
       la
lw
       move
li
li
       syscall
bnez
                                a3, error_escritura
escribir_caracter_dos:
                               t6, 2
t5, 16($fp)
t5, t6, fin_success
t6, buffer_write
a0, 60($fp)
a1, t6, 4
a2, 1
       1 i
                                                                       \# Leo Contador LEN_OUT de bytes tranformados
       lw
blt
      blt
la
lw
addiu
li
li
                                                                              # Cargamos resultados a escribir
# Vamos por el SEGUNDO caracter del bloque
# Calculo direccion del siguiente word, para escritura
# solo imprimimos el primer byte del word
                               v0, SYS_write
                               a3, error_escritura
                              t6, 3
t5, 16($fp)
t5, t6, fin_success
                                                                       # Leo Contador LEN_OUT de bytes tranformados
       b1t
                               t6, buffer_write
a0, 60($fp)
a1, t6, 8
a2, 1
v0, SYS_write
       la
                                                                             # Cargamos resultados a escribir
# Vamos por el TERCER caracter del bloque
# Calculo direccion del siguiente word, para escritura
# solo imprimimos el primer byte del word
       lw
addiu
li
li
        syscall
                              a3, error_escritura
obtener_enteros
fin - success:
                            v0, 0 fin _ decodificar
err_lect_incomp:
                            v0, 6 fin _ decodificar
       r_busqueda:
li
                            v0, 1 #Indice 0 donde esta el mensaje de error de busqueda del caracter en el vector de errores fin_decodificar
error_lectura:
                             v0\,,~2~\#Indice~1~donde esta el mensaje de error de lectura \, en el vector de errores fin_decodificar
       li v0, 3 \#Indice 2 donde esta el mensaje de error de escritura en el vector de errores decodificar:
error_escritura:
                             sp, $fp

$fp, SF DECODIFICAR FP_POS(sp)

gp, SF DECODIFICAR GP_POS(sp)

ra, SF_DECODIFICAR_RA_POS(sp)

sp, sp, SF_SIZE_DECODIFICAR

ra
       move
lw
lw
       addu
       j r
. e n d
                              ra
decodificar
       .text
.abicalls
fp, F_SIZE_READCH, ra
        .cpload
                                  t 9
                                  reorder
                                 reorder

sp, sp, SF SIZE READCH

$fp, SF READCH FP POS(sp)

SF READCH GP POS

$fp, sp

a0, 16($fp)

zero, SF READCH_VAR_I($fp)
         subu
                                                                                       #save fp
        sw .cprestore move sw sw
                                                                                \begin{array}{c} \#fp \mathop{\rightarrow}\!\!\!> sp \\ \#s\,a\,v\,e & \text{arg}\,(\,i\,n\,f\,d\,) \\ \# & i\,{=}\,0 \end{array}
for read decode:
                                 t0, buffer
t1, SF_READCH_VAR_I($fp)
                                                                              # Carga la dir donde guardar
# Cargo i
        l a
lw
```

```
t0, t0, t1
a0, 16($fp)
a1, t0
a2, BUFFER_SIZE
v0, SYS_read
          addu
                                                                                                    # Obtengo dir de buffer[i]
          lw
move
li
li
                                                                                                    # read from file
# Salto si es menor o igual q 0
# Cargo i
# i++
#Guardo i
          syscall
blez
                                      v0, fin lectura_deco
t0, SF_READCH_VAR_I($fp)
t0, t0, 1
t0, SF_READCH_VAR_I($fp)
t1, 4
t0, t1, for_read_decode
          lw
addiu
          sw
li
blt
                                                                                                    \# Salto si i<4
fin_lectura_deco:
                                      v0, SF_READCH_VAR_I($fp)
sp,$fp
gp, SF READCH_GP POS(sp)
$fp, SF READCH_FP POS(sp)
$fp, SF READCH_FP POS(sp)
sp,sp, SF_SIZE_READCH
ra
read_characters
                                                                                                    # Cargo i
          move
lw
lw
addu
                                                                                                    #restore gp
#restore fp
          jr
.end
\# \# Funcion busqueda de posicion de caracter en vector basis 64
#define SIZE SF_SEARCH_B64_8
#define LOCATE_FP_SF_SEARCH_B64_4
#define LOCATE_ARGO_SF_SEARCH_B64_8
#define LOCATE_ARG3_SF_SEARCH_B64_20
#define RETURN_SUCCESS__0
#define RETURN_ERROR__-1
        .align
.globl
.ent
                               search_b64
       .ent
search_b64:
.frame
.set
.cpload
                                %fp, LOCATE_FP_SF_SEARCH_B64(sp)
%fp, sp
a0, LOCATE_ARG0_SF_SEARCH_B64(%fp)
        move
        1 i
1 i
                                v0, 0
t2, 66
t0, basis_64
                                                               # Usamos VO para el resultado
# Para saber si no esta en el array el caracter buscado
search_loop:
                                t1,0(t0)
                                t1,0(t0)
a0,t1,search_b64_return
v0,t2,error_return
t0,t0,1 #Avanzo de a 1 word
v0, v0, 1
search_loop
        beq
beq
addi
addi
 search b64 return:
                                a3, RETURN_SUCCESS #Success
a3,20($fp)
v0,0
destroy_frame
                                                                                                        #OK, encontrado
 error_return:
                                a3 ,RETURN ERROR a3 ,LOCATE_ARG3_SF_SEARCH_B64( fp ) v0 ,RETURN_ERROR
                                                                                                        #Error
        sw
li
                                                                                                        #Error. No se encontro en el array el caracter buscado
destroy_frame:
move
lw
lw
                                sp, $fp
$fp, LOCATE_FP_SF_SEARCH_B64(sp)
a0, LOCATE_ARG0_SF_SEARCH_B64(sp)
a3, LOCATE_ARG3_SF_SEARCH_B64(sp)
                                                                                                                # Destruimos el frame.
        1 w
                                gp, 0(sp)
sp, sp, SIZE_SF_SEARCH_B64
ra
search_b64
        1 w
        addu
        jr
.end
########FIN FUNCION DECODE############
#########FUNCION ENCODE###########
.text
.align 2
.glob1 bloqueToBase64
.ent bloqueToBase64
bloqueToBase64:
                                   $fp, 24, ra
noreorder
t9
reorder
sp, sp, 24
20
$fp, 16(sp)
$fp, sp
        .frame
.set
.cpload
        .set
subu
         .cprestore
        move
```

```
a0, 24($fp)
a1, 28($fp)
a2, 32($fp)
t1, 0(a0)
t1, t1, 2
                                                                                                # guardo in
# guardo out
# guardo len
# Leo in[0]
# Me quedo con los 6 bits mas significativos de in[0].
            sw
sw
sw
lbu
                                                 \begin{array}{c} \texttt{t1}\,,\;\;0(\texttt{a0})\\ \texttt{t1}\,,\;\;\texttt{t1}\,,\;\;2\\ \texttt{t9}\,,\;\;\texttt{basis}\,\,\,\\ \texttt{64}\\ \texttt{t2}\,,\;\;\texttt{t9}\,,\;\;\texttt{t1}\\ \texttt{t3}\,,\;\;0(\texttt{t2})\\ \texttt{t3}\,,\;\;0(\texttt{a1})\\ \texttt{t1}\,,\;\;0(\texttt{a0})\\ \texttt{t2}\,,\;\;\texttt{1}(\texttt{a0})\\ \texttt{t3}\,,\;\;\texttt{t1}\,,\;\;0x03\\ \texttt{t3}\,,\;\;\texttt{t1}\,,\;\;0x03\\ \texttt{t3}\,,\;\;\texttt{t3}\,,\;\;4\\ \texttt{t4}\,,\;\;\texttt{t2}\,,\;\;0xf0\\ \texttt{t4}\,,\;\;\texttt{t4}\,,\;\;\texttt{t4}\\ \texttt{t4}\,,\;\;\texttt{t4}\,,\;\;\texttt{t3}\\ \end{array}
            \begin{array}{c} \mathbf{s} \, \mathbf{r} \, \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \, \mathbf{a} \end{array}
                                                                                               # Obtenge direction basis_64 + indice_caracter # Lee codificacion basis_64 [indice_caracter] # Guardo codificacion en out[0] # Leo in[0] # Leo in[0] # Leo in[0] # (in[0] & 0x03) # (in[0] & 0x03) << 4 # (in[1] & 0xf0) >> 4 # (concateno dos bits y seis bits extraidos
             addu
            lbu
sb
lbu
lbu
            andi
s11
            andi
                                                la
addu
lbu
                                                                                                    sb
            andi
            andi
            srl
or
la
addu
                                                                                                          \begin{array}{l} \# \ ((\inf{[2]} \ \& \ 0 x c 0) >> \ 6)) \\ \# \ (((\inf{[1]} \ \& \ 0 x 0 f) << \ 2) \ | \ ((\inf{[2]} \ \& \ 0 x c 0) >> \ 6)) \end{array} 
                                                                                                         # Obtengo direccion basis_64 + indice_caracter
# Lee codificacion basis_64 [indice_caracter]
# Guardo codificacion en out[2]
            lbu
sb
                                                 siguiente_codigo
 menor_igual_2:
                                                 t9, basis_64
t6, 64(t9)
t6, 2(a1)
           lbu
                                                                                                         # Obtengo el caracter '='
# Guardo codificación en out[2]
                                                 t1, 32($fp)
                                                ble
            lbu
           andi
la
addu
lbu
sb
 menor_igual_3:
                                                 t9, basis_64
t6, 64(t9)
t6, 3(a1)
           lbu
                                                                                                 # Obtengo el caracter '='
# Guardo codificación en out[3]
 sb te
retornar_transform:
move sp
                               sp, $fp

$fp, 16(sp)

gp, 20(sp)

sp, sp, 24

ra
           lw
            addiu
           jr
.end
                                             bloqueToBase64
60
56
52
28
#define VAR_READ_CODE
#define VAR_RETCODE
#define VAR_LEN
#define VAR_I
                                                                                     \frac{40}{24}
                                                                                     20
sfp, ENCODE_STACK_SIZE, ra
noreorder
t9
reorder
sp, sp, ENCODE_STACK_SIZE
ENCODE VAR GP
ra, ENCODE_VAR RA(sp)
$fp, ENCODE_VAR_FP(sp)
$fp, sp
t0, 1
t0, VAR_READ_CODE(sp)
zero, VAR_RETCODE(sp)
a0, WRITE_FILENO_IN($fp)
a1, WRITE_FILENO_OUT($fp)
            .set
.cpload
            subu
             .cprestore
            sw
                                                                                                                            #save ra
#save $fp
            sw
           move
li
sw
sw
                                                                                                                     # read_code
# retcode
# Guardo file descriptor entrada
# Guardo file descriptor salida
            sw
 while_read_code:
```

```
# Loop for para lectura

# Leemos hasta 3 bytes

# Si ya leimos 3, salto a aplicar codificacion

# Cargamos parametro 1 file descriptor entrada

# Cargamos direccion del buffer de lectura

# Cargamos longitud de lectura

# Cargamos syscall READ

# Seria read(fileDescriptorEntrada, byte_read, 1);

# Si v0 es cero continuo, sino salto a 'else_if_uno'

# Vo fue cero, o sea que no leyo nada

# Tomo valor de I

# Calculo direccion de in[i]

# Actualizamos codigo retorno de read

# vemos si continuamos
         syscall
bnez
la
                                         v0, else_if_uno
t6, array in
t2, VAR_I($fp)
t7, t6, t2
zero, 0(t7)
cero, VAR_READ_CODE($fp)
continuar_for
          addu
          sЬ
          sw
^{\tt else} \frac{_{\tt if}^{\tt J}}{_{\tt li}} - ^{\tt uno}:
                                                                                                            # Vemos si leimos 1 byte
# Si no leimos 1 byte, salto por q dio error
# Cargo la direccion del buffer de lectura
# Obtengo el byte leido en t5
# Cargo la direccion del BLOQUE in[]
# Tomo valor de I
# Calculo direccion de in[i]
# Guardo el dato t5 en in[i]
# Leo LEN
# Actualizo LEN++
# Guardo LEN
# Siguiente iteracion
                                        t4, 1
v0, t4, else_error_file_in
t5, buffer_read
t5, 0(t5) _
t6, array in
t2, VAR_I($fp)
t7, t6, t2
t5, 0(t7)
t2, VAR_LEN($fp)
t2, t2, 1
t2, VAR_LEN($fp)
continuar_for
          bne
          la
          lbu
         addu
sb
lw
add
          sw
else file in t
                                         t4, 4
t4, VAR_RETCODE($fp)
return_codificar
                                                                                                             # Cargo codigo de error
 continuar_for:
                                         t2, VAR_I($fp)
                                                                                                           \# \ t \, 2 \! < \!\! ---- i
         lw
addiu
                                                                                                           # i++ para el for de lectura
# Guardo i++
                                         t2, t2, 1
t2, VAR I($fp)
          sw
                                         for_entrada
aplicar_codificacion:
lw t2, VAR_LEN($fp)
bgtz t2, mapear_base64
while_read_code
                                                                                                           a0, array_in
                                         a1, array_out
a2, VAR_LEN($fp)
bloqueToBase64
zero, VAR_I($fp)
         la
lw
                                                                                                           \# Llamamo a bloqueToBase64 \# i = 0
for salida:
                                          t2, VAR_I($fp)
                                                                                                           # t2<---i
                                        t2, VAR_1(*ip)
t4, 4
t2, t4, otro_while
t3, array_out
t5, t3, t2
a0, WRITE_FILENO_OUT($fp)
a1, t5
a2, 1
v0, SYS_write
                                                                                                           # Itererar para escribir en file desc salida
# Leo direccion de 'array_out'
# t5 = out[i] bloque de salida
          bge
la
          addu
          lw
move
          1 i
1 i
          svscall
                                                                                                           \#write\,(\,file\,D\,es\,criptor\,S\,alid\,a\,\,,\,\,\,(\,void\,*\,)\,(\&\,out\,[\,i\,]\,)\,\,,\,\,\,1)\,\,;
                                         v0, siguiente_escritura
t4, 5
t4, VAR_RETCODE($fp)
                                                                                                           # Cargo codigo de error
# retcode = 1
return_codificar
                                                                                                           \# t2 < ---i
otro while:
j while_read_code return_codificar: lw
                                                                                                           # Itero la siguiente terna de bytes
                                         v0 , VAR_RETCODE(sp)
                                                                                                           # Liberamos el stack frame
                                        vo, var_refeode(sp)
sp, $fp
$fp, ENCODE VAR FP(sp)
gp, ENCODE VĀR GP(sp)
ra, ENCODE VAR_RA(sp)
sp, sp, ENCODE_STACK_SIZE
ra
base64_encode
          move
         l w
l w
          addu
.data
.align 2
buffer:
buffer_write:
basis_64:
```

Leemos codigo retorno de read
Se lee de 1 byte
Mientras se lea un byte - while (read_code == 1)
len = 0
t1<---len</pre>

Incializamos i = 0 para leer arch entrada

t0, VAR_READ_CODE(\$fp)
t1, 1
t0, t1, return codificar
zero, VAR_LEN(\$fp)
t1, VAR_LEN(\$fp)
zero, VĀR_I(\$fp)

t2, VAR_I(\$fp)
t3, 3
t2, t3, aplicar_codificacion
a0, WRITE_FILENO_IN(\$fp)
a1, buffer_read
a2, 1
codes of the codes of the

v0, SYS_read

sw lw

sw

for-entrada: lw li bge

la 1 i

```
buffer_read: .space 4
array_out: .space 4
array_in: .space 3

.rdata
.align 2
.globl errmsg
errmsg: .word msg_error_success, msg_error_busqueda, msg_error_lectura, msg_error_escritura, msg_error_lectura_.
.align 2
msg_error_success: .asciiz "No hubo errores en la decodificacion."
msg_error_busqueda: .asciiz "Hubo un error en la busqueda del caracter a decodificar."
msg_error_lectura: .asciiz "Hubo un error en la lectura del archivo a decodificar."
msg_error_escritura: .asciiz "Hubo un error en la escritura del archivo para la decodificar."
msg_error_escritura_codif: .asciiz "Hubo un error en la lectura del archivo para codificar."
msg_error_escritura_codif: .asciiz "Hubo un error en la escritura del archivo para codificar."
msg_error_escritura_codif: .asciiz "Hubo un error en la escritura del archivo cuando codificamos"
msg_error_lect_incomplet: .asciiz "Lectura incompleta de bloques a decodificar"
```

5. Conclusiones

- 1. La realización completa del TP llevó cierta dificultad al tener que realizarlo en el contexto solicitado: alta portabilidad, desarrollo en C, funciones en assembly respetando la convención de la ABI e informe hecho en LaTeX.
- 2. En el primer caso la dificultad radicaba en tener configurado y funcionando el GXEmul dentro de un Linux, y lograr que en ambos casos el programa compile y corra sin problemas.
- Tuvimos que invertir tiempo para leer la bibliografía dada por la catedra para respetar la convención de la ABI para el desarrollo en assembly de las funciones solicitadas.
- 4. En cuanto al trabajo grupal en si mismo, no hubo inconvenientes de ningún tipo ya que al ser el grupo relativamente chico y tener conocimiento del manejo del versionado de un proyecto ante cambios ingresado por los integrantes (por medio del GIT), la introducción de modificaciones y correcciones fué fluida.

6. Enunciado del trabajo practico

Universidad de Buenos Aires, F.I.U.B.A. 66.20 Organización de Computadoras

Trabajo práctico 1: conjunto de instrucciones MIPS \$Date: 2017/04/23 22:25:51 \$

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 informe deberá ser entregado personalmente, por escrito, en la fecha estipulada, con una carátula que contenga los datos completos de todos los integrantes.

Además, es necesario que el trabajo práctico incluya (entre otras cosas, ver sección 6), la presentación de los resultados obtenidos, explicando, cuando corresponda, con fundamentos reales, las causas o razones de cada caso.

4. Descripción

En este trabajo, se reimplementará parcialmente en assembly MIPS el programa desarrollado en el trabajo práctico anterior [1].

Para esto, se requiere reescribir el programa, de forma tal que quede organizado de la siguiente forma:

 main.c: contendrá todo el código necesario para el procesamiento de las opciones de línea de comandos, apertura y cierre de archivos (de ser necesario), y reporte de errores (stderr). Desde aquí se llama a las funciones de encoding y decoding siguientes.

- base64.S: contendrá el código MIPS32 assembly con las funciones base64_encode() y base64_decode(), y las funciones y estructuras de datos auxiliares para realizar los cómputo de encoding y decoding, que los alumnos crean convenientes. También contendrá la definición en assembly de un vector equivalente al siguiente vector C: const char*errmsg[]. Dicho vector contendrá los mensajes de error que las funciones antes mencionadas puedan generar, y cuyo índice es el código de error devuelto por las mismas.
- Los header files pertinentes (al menos, base64.h, con los prototipos de las funciones mencionadas, a incluir en main.c), y la declaración del vector extern const char* errmsg[]).

A su vez, las funciones MIPS32 base64_encode() y base64_decode() antes mencionadas, coresponden a los siguientes prototipos C:

- int base64_encode(int infd, int outfd)
- int base64_decode(int infd, int outfd)

Ambas funciones reciben por infd y outfd los file descriptors correspondientes a los archivos de entrada y salida pre-abiertos por main.c, la primera función realizará el encoding a base 64 de su entrada, y la segunda función el decoding de base 64 se su entrada.

Ante un error, ambas funciones volverán con un código de error numérico (índice del vector de mensajes de error de base64.h), o cero en caso de realizar el procesamiento de forma exitosa.

5. Implementación

El programa a implementar deberá satisfacer algunos requerimientos mínimos, que detallamos a continuación:

5.1. ABI

Será necesario que el código presentado utilice la ABI explicada en clase ([2] y [3]).

5.2. Syscalls

Es importante aclarar que desde el código assembly no podrán llamarse funciones que no fueran escritas originalmente en assembly por los alumnos. Por lo contrario, desde el código C sí podrá (y deberá) invocarse código assembly.

Por ende, y atendiendo a lo planteado en la sección 4, los alumnos deberán invocar algunos de los system calls disponibles en NetBSD (en particular, SYS_read y SYS_write).

5.3. Casos de prueba

Es necesario que la implementación propuesta pase $\underline{\text{todos}}$ los casos incluidos tanto en el enunciado del trabajo anterior [1] como en el conjunto de pruebas suministrado en el informe del trabajo, los cuales deberán estar debidamente documentados y justificados.

5.4. Documentación

El informe deberá incluir una descripción detallada de las técnicas y procesos de desarrollo y debugging empleados, ya que forman parte de los objetivos principales del trabajo.

6. Informe

El informe deberá incluir al menos las siguientes secciones:

- Documentación relevante al diseño, desarrollo y debugging del programa;
- Comando(s) para compilar el programa;
- Las corridas de prueba, (sección 5.3) con los comentarios pertinentes;
- El código fuente completoi, el cual deberá entregarse en formato digital compilable (incluyendo archivos de entrada y salida de pruebas);
- Este enunciado.

El informe deberá entregarse en formato impreso y digital.

7. Fechas

- Entrega: 2/5/2017;
- Vencimiento: 16/5/2017.

Referencias

- [1] Enunciado del primer trabajo práctico (TP0), primer cuatrimestre de 2017 (http://groups.yahoo.com/groups/orga-comp/files/TPs/).
- [2] System V application binary interface, MIPS RISC processor supplement (third edition). Santa Cruz Operations, Inc.
- [3] MIPS ABI: Function Calling Convention, Organización de computadoras 66.20 (archivo "func_call_conv.pdf", http://groups.yahoo.com/groups/orga-comp/Material/).