

# U.B.A. FACULTAD DE INGENIERÍA

# Departamento de Electrónica

# Organización de computadoras 66-20 TRABAJO PRÁCTICO #1

Conjunto de instrucciones MIPS

Curso: 2018 - 2do Cuatrimestre

**Turno: Martes** 

GRUPO N°		
Integrantes	Padrón	
Verón, Lucas	89341	
Gamarra Silva, Cynthia Marlene	92702	
Gatti, Nicolás	93570	
Fecha de entrega:	30-10-2018	
Fecha de aprobación:		
Calificación:		
Firma de aprobación:		

Observaciones:



# ${\bf \acute{I}ndice}$

Índice	1
1. Enunciado del trabajo práctico	2
2. Diseño e implementación	5
3. Parámetros del programa	7
4. Compilación del programa	8
5. Pruebas realizadas 5.1. Pruebas con archivo bash test-automatic.sh	
6. Conclusiones	16
Referencias	16
A. Código fuente         A.0.1. main.c	24
B. Stack frame  B.1. Stack frame base_64decode	
B.2. Stack frame base_64encode	42
B.4. Stack frame decode	



### 1. Enunciado del trabajo práctico

## 66.20 Organización de Computadoras

Trabajo práctico 1: conjunto de instrucciones MIPS \$Date: 2018/10/14 03:07:24 \$

### 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 <u>todos</u> 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

• Vencimiento: 30/10/2018.

### Referencias

- [1] Enunciado del primer trabajo práctico (TP0), primer cuatrimestre de 2018.
- [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/).



### 2. Diseño e implementación

Tomando como referencia el Trabajo Práctico #0 en donde el programa contenía la lógica tanto del codificador y decodificador y de otras funciones auxiliares, para este nuevo programa, se requirió re-escribirlo, 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 cádigo 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 asembly 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, corresponden 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 de 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.

El programa implementado satisface los siguientes requerimientos, que se detallan a continuación:

#### ABI

El código presentado utilice la ABI explicada en clase([2] y [3]).

#### Syscalls

Se aclara que desde el código assembly no se llaman funciones que no son escritas originalmente en assembly. Por lo contrario, desde el código C sí se invoca código assembly, particularmente se invocan algunos de los system calls disponibles en NetBSD (en particular,  $SYS\_read$  y  $SYS\_write$ ).

Como en el Trabajo Práctico #0, el programa se estructura en los siguientes pasos:

Análisis de las parámetros de la línea de comandos: se analizan las opciones ingresadas por la línea de comandos utilizando la función getopt\_long(), la cual puede procesar cada opción que es leída de forma simplificada. Se extraen los argumentos de cada opción y se los guarda dentro de una estructura para su posterior acceso del tipo CommandOptions cuya definición es

```
typedef struct {
file input;
file output;
```



```
const char* input_route;
const char* output_route;
char error;
char encode_opt;

CommandOptions;
```

En caso de que no se encuentre alguna opción, se muestra el mensaje de ayuda al usuario para que identifique el prototipo de cómo debe ejecutar el programa.

■ Validación de opciones: a medida que se va analizando cada opción de la línea de comandos, se valida cada una de ellas. Si se ingresó algún parámetro no válido para el programa o si se encuentró un error se lo informa al usuario por pantalla y se aborta la ejecución del programa. Se utiliza para ello se la función CommandErrArg() cuyo resultado es:

```
fprintf(stderr, "Invalid Arguments\n");
                  fprintf(stderr, "Options:\n");
2
                  fprintf(stderr,"
                                   -V, --version
                                                     Print version and quit.\n");
3
                  fprintf(stderr,"
                                   -h, --help
                                                     Print this information.\n");
4
                  fprintf(stderr," -i, --input
                                                     Location of the input file.\n
     ");
                  fprintf(stderr," -o, --output
                                                     Location of the output file.\
     n");
                 fprintf(stderr,"
                                   -a, --action
                                                     Program action: encode (
7
     default) or decode.\n");
8
                  fprintf(stderr, "Examples:\n");
                  fprintf(stderr," tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
9
                  fprintf(stderr," tp0 -a decode\n");
```

Para el caso en que no hubo errores a la validación de los argumentos se procede a llamar a las funciones correspondientes a:

- Mensaje de ayuda: Función CommandVersion()
- Mensaje de versión: Función CommandHelp()
- Input file : Función CommandSetInput() que guarda la entrada del archivo donde será leído el texto.
- Output file: Función CommandSetOutput() que guarda la entrada del archivo de salida donde se escribirá el texto codificado.
- Acción del programa a ejecutar: Función CommandSetEncodeOpt() que setea la variable  $opt->encode\_opt$  indicando si es una operación de ENCODE o DECODE respectivamente.
- Encode/Decode: una vez que se procesó correctamente las opciones de la línea de comandos se procede a llamar a las funciones correspondientes que ejecutarán la operación de ENCODE o DECODE dependiendo del argumento pasado en la línea de comandos. Como se especifico más arriba está parte del programa es implementada en lenguaje assembly MIPS y cumplen lo siguientes:

#### • DECODE

La operación de DECODE está implementada en el archivo decode.S que contiene una función Decode() que básicamente lo que realiza es la lectura del archivo para procesarlo



teniendo en cuenta la longitud del archivo a procesar y el padding a decodificar. Esta función recibe los files descriptor de entrada y salida procesándolo, según la ABI requerida y luego en la salida si no hubo errores se retorna cero sino se retorna un código de error númerico .

#### ENCODE

La operación de ENCODE está implementada en el archivo encode.S que contiene una función Encode() que básicamente lo que realiza es la lectura del archivo para procesarlo teniendo en cuenta la longitud del archivo a procesar y el padding a decodificar. Esta función recibe los files descriptor de entrada y salida procesándolo, según la ABI requerida y luego en la salida si no hubo errores se retorna cero sino se retorna un código de error númerico .

#### • base64\_encode

La función recibe por parámetro a infd y outfd, los file descriptors correspondientes a los archivos de entrada y salida pre-abiertos por main.c. La función función realiza el encoding a base 64 en assembly MIPS, cumpliendo con lo requerido por la ABI, de la entrada de datos, y vuelca el resultado en el archivo de salida. Ante un error, la función volverá un código de error numérico índice del vector de mensajes de error de base 64.h), o cero en caso de realizar el procesamiento de forma exitosa.

#### • base64\_decode

La función recibe por parámetro a infd y outfd, los file descriptors correspondientes a los archivos de entrada y salida pre-abiertos por main.c. La función función realiza el decoding a base 64 en assembly MIPS, cumpliendo con lo requerido por la ABI, de la entrada de datos, y vuelca el resultado en el archivo de salida. Ante un error, la función volverá un código de error numérico índice del vector de mensajes de error de base 64.h), o cero en caso de realizar el procesamiento de forma exitosa.

### 3. Parámetros del programa

Se detallan a continuación los parámetros del programa

- h: Visualiza la ayuda del programa, en la que se indican los parámetros y sus objetivos.
- -V: Indica la versión del programa.
- -i: Archivo de entrada del programa.
- -o: Archivo de salida del programa.
- -a: Acción a llevar a cabo: codificación(default) o decodificación.

Se indica a continuación detalles respecto a los parámetros:

- Si no se explicitan -i y -o, se utilizarán stdin y stdout, respectivamente.
- -V es una opción "show and quit". Si se explicita este parámetro, sólo se imprimirá la versión, aunque el resto de los parámetros se hayan explicitado.
- h también es de tipo "show and quit z se comporta de forma similar a -V.
- lacktriangle en caso de que se use la entrada estándar (con comando echo texto | ./tp0 -a encode) y luego se especifique un archivo de salida con -i, prevalecerá el establecido por parámetro.



### 4. Compilación del programa

Para ejecutarlo, posicionarse en el directorio <a href="mailto:src/">src/</a> y ejecutar el siguiente comando:

1 \$ ggcc -std=c99 -Wall -pedantic -Werror -00 -ggdb -o tp1 main.c base64

Para proceder a la ejecución del programa, se debe llamar a:

1 \$ ./tp1

seguido de los parámetros que se desee modificar, los cuales se indicaron en la sección 1.2.

En caso de ser entrada estándar (stdin) se podrá ejecutar de la siguiente forma:

1 \$ echo texto | ./tp1 -a encode

También en este caso, se indican a continuación los parámetros a usar.



### 5. Pruebas realizadas

### 5.1. Pruebas con archivo bash test-automatic.sh

Para la ejecución del siguiente script se debe copiar, se debe ubicar el archivo ejecutable compilado dentro de la carpeta de test para que se ejecuten correctamente las pruebas. El script sería:

```
1 #!/bin/bash
3 echo
    4 echo "#################### Tests automaticos
    #############
5 echo
    6 echo
8 echo "Se guardaran los archivos resultantes de los tests en el directorio outputs"
10 if [ -d "./outputs" ]
11 then
    echo "El directorio outputs existe, por lo tanto se elimina su contenido."
12
13
    rm -r outputs/*
14 else
    echo "El directorio outputs no existe, por lo tanto se creara."
15
    mkdir outputs
16
17 fi
18 echo
19 echo "################# COMIENZA test ejercicio O archivo vacio
    ##########"
20 touch ./outputs-aut/zero.txt
21 ./tp1 -a encode -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
22 ls -1 ./outputs-aut/zero.txt.b64
24 if diff -b ./outputs-aut/zero.txt ./outputs-aut/zero_ok.txt; then
  echo "[OK]";
26 else echo ERROR;
27 fi
 echo "################## FIN test ejercicio 0 archivo vacio
    #########" "
30 echo
    _{
m 31} echo "################ COMIENZA test ejercicio 1 archivo vacio sin -a
    #########"
32
33 touch ./outputs-aut/zero.txt
34 ./tp1 -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
35 ls -1 ./outputs-aut/zero.txt.b64
37 if diff -b ./outputs-aut/zero.txt ./outputs-aut/zero_ok.txt; then
  echo "[OK]";
39 else echo ERROR;
40 fi
```



```
41
42 echo "############### FIN test ejercicio 1 archivo vacio sin -a
    #################
43 echo
    44 echo "################# COMIENZA test ejercicio 2 stdin y stdout
    #################
45
46 echo -n Man | ./tp1 -a encode > ./outputs/outputEncode.txt
47 if diff -b ./outputs-aut/outputEncode-aut.txt ./outputs/outputEncode.txt; then echo
    "[OK]"; else
        echo ERROR;
48
49 fi
51 echo "################### FIN test ejercicio 2 stdin y stdout
    #########"
    53 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 3 stdin y stdout #-----#"
55 echo -n TWFu | ./tp1 -a decode > ./outputs/outputDecode.txt
56 if diff -b ./outputs-aut/outputDecode-aut.txt ./outputs/outputDecode.txt; then echo
    "[OK]"; else
57
        echo ERROR;
58 fi
60 echo "################### FIN test ejercicio 3 stdin y stdout
    #########" "
61 echo
    62 echo "#-----# COMIENZA test menu help (-h) #-----#"
63
 ./tp1 -h > ./outputs/outputMenuH.txt
64
66 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuH.txt; then echo
    "[OK]"; else
67
        echo ERROR;
68 fi
69
70 echo "############################ FIN test menu version (-h)
    #####################
71 echo
    72 echo "################## COMIENZA test menu help (--help)
    ####################
73
 ./tp1 --help > ./outputs/outputMenuHelp.txt
75
76 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuHelp.txt; then
    echo "[OK]"; else
              echo ERROR;
77
78 fi
79
```



```
80 echo "################### FIN test menu version (--help)
    ###########"
81 echo
    82 echo "################### COMIENZA test menu version (-V)
    ####################
83
  ./tp1 -V > ./outputs/outputMenuV.txt
85
86 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuVersion-aut.txt ./outputs/outputMenuV.txt; then
    echo "[OK]"; else
              echo ERROR;
87
88 fi
  echo "########################## FIN test menu version (-V)
    ############"
90 echo
    echo "################### COMIENZA test menu version (--version)
    ################
92
 ./tp1 --version > ./outputs/outputMenuVersion.txt
94
95 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuVersion-aut.txt ./outputs/outputMenuVersion.txt;
    then echo "[OK]"; else
              echo ERROR;
97 fi
98 echo "################## FIN test menu version (--version)
    #####################
99 echo
    100 echo "################# COMIENZA test ejercicio encode/decode
    #########"
102 echo xyz | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | od -t c
  echo "################### FIN test ejercicio encode
    ###########"
105 echo
    106 echo "################# COMIENZA test ejercicio longitud maxima 76
    ##########"
108 yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode > ./outputs/outputSize76.txt
109
110 if diff -b ./outputs-aut/outputSize76-aut.txt ./outputS/outputSize76.txt; then echo
    "[OK]"; else
111
              echo ERROR;
112 fi
113
114 echo "################# FIN test ejercicio longitud maxima 76
    #################
115 echo
```



```
116 echo "####################### COMIENZA test ejercicio decode 1024
    #########"
117
118 yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | wc -c > ./outputs/
    outputSize1024.txt
120 if diff -b ./outputs-aut/outputSize1024-aut.txt ./outputs/outputSize1024.txt; then
    echo "[OK]"; else
              echo ERROR;
121
122 fi
123
124 echo "################### FIN test ejercicio decode 1024
    #############
125 echo
     126 echo "############### COMIENZA test ejercicio encode/decode random
    ###############
127
128 n=1;
129 while :; do
130 #while [$n -lt 10]; do
131 head -c $n </dev/urandom >/tmp/in.bin;
132 ./tp1 -a encode -i /tmp/in.bin -o /tmp/out.b64;
133 ./tp1 -a decode -i /tmp/out.b64 -o /tmp/out.bin;
134 if diff /tmp/in.bin /tmp/out.bin; then :; else
135 echo ERROR: $n;
136 break;
137 fi
138 echo [OK]: $n;
139 n='expr $n + 1';
140 rm -f /tmp/in.bin /tmp/out.b64 /tmp/out.bin
141 done
142
143 echo "############### FIN test ejercicio encode/decode random
    ########"
144 echo
     146 echo
147
148 echo
     149 echo "################# FIN Tests automaticos
     ###############
150 echo
```

El cual no presenta errores en ninguna de las corridas llevadas a cabo.



### 5.2. Casos de prueba

Todas las pruebas que se presentan a continuación, están codificadas en los archivos de prueba \*\*\*.txt de forma que puedan ejecutarse y comprobar los resultados obtenidos.

Se indicaran a continuación lo siguiente: comandos para ejecutarlas, líneas de código que las componen y resultado esperado.

### ■ Mensaje de ayuda

Ejecutando el comando:

```
1 $ ./tp1 -h o ./tp1 --help

1 Options:
2 -V, --version Print version and quit.
3 -h, --help Print this information.
4 -i, --input Location of the input file.
5 -o, --output Location of the output file.
6 -a, --action Program action: encode (default) or decode.
7 Examples:
8 tp1 -a encode -i ~/input -o ~/output
9 tp1 -a decode
```

#### ■ Mensaje de version

Ejecutando el comando:

```
1 $ ./tp1 -V o ./tp1 --version
2
1 Version: 0.2
```

### ■ Archivo vacío

Ejecutando el comando:

```
1 $ ./tp1 -a encode -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
```

### Codificación

Ejecutando el comando:

```
1 $ echo -n Man | ./tp1 -a encode 2 1 TWFu
```

### lacksquare Decodificaci'on

Ejecutando el comando:

```
1 $ echo -n TWFu | ./tp1 -a decode
2
```

■ Test de verificación para que el programa no genere líneas con más de 76 de longitud Ejecutando el comando:



```
1 $ yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode \frac{1}{2}
```

 ${\tt 1} \quad \texttt{eQp5CnkKeQp5CnkCnkCpfCnk$ 3 eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkK  ${\tt 4-eQp5CnkKeQp5CnkCnkCp5CnkCnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5CnkCp5C$ 6 eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkK 7 eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkK  ${\tt 8} \quad \texttt{eQp5CnkKeQp5CnkCnkCp5CnkCp$  ${\tt 9} \quad \texttt{eQp5CnkKeQp5CnkCnkCp5CnkCp$  ${\tiny 10} \quad \texttt{eQp5CnkKeQp5CnkCnkCpfCnkC$  ${\tt 11} \quad {\tt eQp5CnkKeQp5CnkCnkCpfC$  ${\tiny 12} \quad \texttt{eQp5CnkKeQp5CnkCnkCp5CnkC$  ${\tiny 14} \quad \texttt{eQp5CnkKeQp5CnkCnkCp5CnkC$ 15 eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkK 16 eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkK  $_{17}$  eQp5CnkKeQp5CnkChkAeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQ 



■ Verificamos que la cantidad de líneas sea 1024 Ejecutando el comando:

```
1 $ yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | wc -c 2 1 1024
```



### 6. Conclusiones

El trabajo práctico nos permitió desarrollar una API para procesar archivos transformándolos a su equivalente base64 en lenguaje C y, en parte, en lenguaje assembly MIPS para la codificación y decodificación de los archivos. Además, nos permitió familiarizarnos con las syscalls para el llamado de las funciones en lenguaje assembly y el consecuente análisis y desarrollo de código assembler MIPS utilizando el emulador GXemul.

### Referencias

- [1] Enunciado del primer trabajo práctico (TP0), primer cuatrimestre de 2018.
- [2] Base64 (Wikipedia) http://en.wikipedia.org/wiki/Base64
- [3] The NetBSD project, http://www.netbsd.org/
- [4] Kernighan, B. W. Ritchie, D. M. *C Programming Language* 2<sup>nd</sup> edition Prentice Hall 1988.
- [5] GNU Make https://www.gnu.org/software/make/
- [6] Valgrind http://valgrind.org/
- [7] MIPS ABI: Function Calling, Convention Organización de computadoras(66.20) en archivo "func call conv.pdf" y enlace http://groups.yahoo.com/groups/orga-comp/Material/)
- [8] System V application binary interface, MIPS RISC processor supplement (third edition). Santa Cruz Operations, Inc.



### A. Código fuente

#### A.0.1. main.c

```
* Created by gatti2602 on 12/09/18.
  * Main
  */
6 #define FALSE 0
7 #define TRUE 1
9 #include <getopt.h>
10 #include <string.h>
11 #include <stdlib.h>
12 #include <errno.h>
13 #include <stdio.h>
15 #define CMD_ENCODE 1
16 #define CMD_DECODE 0
17 #define CMD_NOENCODE 2
18 #define FALSE 0
19 #define TRUE 1
20 #define ERROR 1
21 #define OK O
23 #include "base64.h"
25 /****************
* DECLARACION DE FUNCIONES *
   **************************
29 typedef struct{
     FILE* file;
      char eof;
31
32 } File;
34 typedef struct {
      File input;
      File output;
      const char* input_route;
37
      const char* output_route;
      char error;
39
      char encode_opt;
40
41 } CommandOptions;
42
43 /**
  * Inicializa TDA CommandOptions
  * Pre: Puntero a Command Options escribible
  * Post: CommandOptions Inicializados a valores por default
   * Valores default:
          input: stdin
49
          output stdout
50
          error: FALSE
51
          encode_opt: decode
52 */
53 void CommandCreate(CommandOptions* opt);
```



```
54
55 /**
* Setea ruta de entrada
* Pre: ruta valida
* Post: ruta lista para abrir file
60 void CommandSetInput(CommandOptions* opt, const char* input);
62 /**
* Setea ruta de salida
64 * Pre: ruta valida
   * Post: ruta lista para abrir file
   */
66
67 void CommandSetOutput(CommandOptions* opt, const char* output);
68
69 /**Setea Command Option
   * Pre: opt inicializado
   * Post: Setea el encoding.
71
          Si string no es encode/decode setea opt error flag.
72
   */
73
74 void CommandSetEncodeOpt(CommandOptions* opt, const char* encode_opt);
75
76 /**
77 * Devuelve el flag de error
78 */
79 char CommandHasError(CommandOptions *opt);
80
81 /**
82 * Indica que hubo un error
83 */
84 void CommandSetError(CommandOptions *opt);
86 /**
* Ejecuta el comando
88 * Pre: Asume parametros previamente validados y ok
   * Post: Ejecuta el comando generando la salida esperada
90
            Devuelve O si error y 1 si OK.
91
   */
92 char CommandProcess(CommandOptions* opt);
94 /**
95 * Help Command
_{96} * Imprime por salida estandar los distintos comandos posibles.
97 * Pre: N/A
98 * Post: N/A
99 */
100 void CommandHelp();
101
102 /**
103 * Imprime la ayuda por la salida de errores
104 */
105 void CommandErrArg();
106
107 /**
108 * Version Command
^{109} * Imprime por salida estandar la version del codigo
   * Pre: N/A
110
   * Post: N/A
```



```
112 */
113 void CommandVersion();
114
115 /**
116 * Recibe los archivos abiertos y debe ejecutar la operacion de codificacion
* Pre: opt->input posee el stream de entrada
          opt->output posee el stream de salida
          opt->encode_opt posee la opcion de codificacion
^{120} * Post: Datos procesados y escritos en el stream, si error devuelve 0, sino 1.
   */
122 char _CommandEncodeDecode(CommandOptions *opt);
124 /**
   * Construye el TDA.
125
   * Post: TDA construido
126
127
128 void FileCreate(File *f);
130 /**
   * Abre un File, devuelve 0 (NULL) si falla
131
   * Pre: Ptr a File Inicializado,
          Ruta a archivo, si es 0 (NULL) utiliza stdin
134 */
135 char FileOpenForRead(File* file, const char* route);
136
137 /**
* Abre un File, devuelve O (NULL) si falla
* Pre: Ptr a File Inicializado,
          Ruta a archivo, si es 0 (NULL) utiliza stdout
141 */
142 char FileOpenForWrite(File* file, const char* route);
143
144 /*
* Cierra archivo abierto
146 * Pre: Archivo previamente abierto
   */
147
148 int FileClose(File* file);
150 /*****************
   * FIN: DECLARACION DE FUNCIONES *
   *************
152
154 /***************
  * DEFINICION DE FUNCIONES *
155
   *****************
156
157
158 void CommandHelp(){
      printf("Options:\n");
159
      printf("
                -V, --version
                                 Print version and quit.\n");
160
      printf(" -h, --help
                                 Print this information.\n");
      printf(" -i, --input
                                 Location of the input file.\n");
      printf("
163
                -o, --output
                                 Location of the output file.\n");
      printf(" -a, --action
164
                                 Program action: encode (default) or decode.\n");
      printf("Examples:\n");
165
      printf(" tp1 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
166
      printf(" tp1 -a decode\n");
167
168 }
```



```
170 void CommandVersion() {
       printf("Version: 0.2\n");
171
172
173
   void CommandCreate(CommandOptions *opt) {
174
       FileCreate(&opt->input);
175
       FileCreate(&opt->output);
176
       opt->error = FALSE;
177
       opt->encode_opt = CMD_ENCODE;
178
179
       opt->input_route = 0;
       opt->output_route = 0;
180
181
182
   void CommandSetInput(CommandOptions *opt, const char *input) {
183
       opt->input_route = input;
184
185
186
   void CommandSetOutput(CommandOptions *opt, const char *output) {
187
188
       opt->output_route = output;
189
190
   void CommandSetEncodeOpt(CommandOptions *opt, const char *encode_opt) {
191
            if(strcmp(encode_opt,"decode") == 0) {
192
                opt->encode_opt = CMD_DECODE;
            } else {
194
195
                opt->encode_opt = CMD_ENCODE;
            }
196
197 }
   char CommandHasError(CommandOptions *opt) {
       return opt->error || opt->encode_opt == CMD_NOENCODE;
200
201
202
   void CommandSetError(CommandOptions *opt) {
203
       opt->error = TRUE;
204
205
206
207
   char CommandProcess(CommandOptions *opt) {
208
       opt->error = FileOpenForRead(&opt->input, opt->input_route);
209
       if(opt->error != ERROR){
210
            opt->error = FileOpenForWrite(&opt->output, opt->output_route);
211
212
            if(opt->error != ERROR){
213
                    opt->error = _CommandEncodeDecode(opt);
214
                    FileClose(&opt->input);
215
                    FileClose(&opt->output);
216
            } else {
217
                    FileClose(&opt->input);
218
            }
219
220
       }
221
       return opt->error;
222
223
   char _CommandEncodeDecode(CommandOptions *opt) {
224
       if (opt->encode_opt == CMD_ENCODE){
225
            int filein = fileno((opt->input).file);
226
            int fileout = fileno((opt->output).file);
227
```



```
int res = base64_encode(filein, fileout);
228
           if(res != 0)
229
                    fprintf(stderr, "%s\n",errmsg[res]);
230
231
       }
232
233
      if (opt->encode_opt == CMD_DECODE) {
            int filein = fileno((opt->input).file);
235
           int fileout = fileno((opt->output).file);
236
237
           int res = base64_decode(filein, fileout);
           if(res != 0)
238
                    fprintf(stderr, "%s\n",errmsg[res]);
239
      }
240
241
       return opt->error;
242
243
244
   void CommandErrArg() {
245
       fprintf(stderr, "Invalid Arguments\n");
       fprintf(stderr, "Options:\n");
247
       fprintf(stderr,"
                          -V, --version
                                             Print version and quit.\n");
248
       fprintf(stderr,"
                          -h, --help
                                             Print this information.\n");
249
       fprintf(stderr,"
                                             Location of the input file.\n");
                          -i, --input
                          -o, --output
       fprintf(stderr,"
                                             Location of the output file.\n");
251
       fprintf(stderr,"
                          -a, --action
252
                                             Program action: encode (default) or decode.\n"
       fprintf(stderr, "Examples:\n");
       fprintf(stderr," tp1 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
       fprintf(stderr," tp1 -a decode\n");
255
256 }
257
   void FileCreate(File *file){
258
       file->file = 0;
259
       file \rightarrow eof = 0;
260
261
262
263
   char FileOpenForRead(File* file, const char *route ){
264
       if(route == NULL) {
           file -> file = stdin;
         else {
           file ->file = fopen(route, "rb");
267
           if (file->file == NULL) {
268
269
                int err = errno;
                fprintf(stderr, "File Open Error; %s\n", strerror(err));
270
                return ERROR;
271
           }
272
273
       return OK;
274
275
276
   char FileOpenForWrite(File* file, const char *route ) {
278
       if(route == NULL) {
279
           file->file = stdout;
       } else {
280
           file ->file = fopen(route, "wb");
281
           if (file->file == NULL) {
282
                int err = errno;
283
                fprintf(stderr, "File Open Error; %s\n", strerror(err));
```



```
return ERROR;
285
           }
286
       }
287
       return OK;
288
289
290
   int FileClose(File* file){
       if(file->file == stdin || file->file == stdout)
292
293
           return OK;
294
       int result = fclose(file->file);
295
       if (result == EOF){
296
           int err = errno;
297
           fprintf(stderr, "File Close Error; %s\n", strerror(err));
298
           return ERROR;
299
       return OK;
301
302 }
303
   /****************
304
    * FIN: DEFINICION DE FUNCIONES *
305
    ************************
306
307
308 int main(int argc, char** argv) {
309
       struct option arg_long[] = {
                {"input",
310
                            required_argument,
                                                  NULL,
                {"output", required_argument,
311
                                                  NULL,
                {"action", required_argument,
                                                          'a'},
312
                                                  NULL,
                                                          'h'},
                {"help",
313
                            no_argument,
                {"version", no_argument,
                                                  NULL,
                                                          'V'},
314
       };
315
       char arg_opt_str[] = "i:o:a:hV";
316
       int arg_opt;
317
       int arg_opt_idx = 0;
318
       char should_finish = FALSE;
319
320
321
       CommandOptions cmd_opt;
       CommandCreate(&cmd_opt);
324
       while((arg_opt =
                       getopt_long(argc, argv, arg_opt_str, arg_long, &arg_opt_idx)) !=
325
       -1 && !should_finish) {
326
           switch(arg_opt){
                    case 'i':
327
                    if (strcmp(optarg, "-") != 0)
328
                             CommandSetInput(&cmd_opt, optarg);
329
                    break;
330
                    case 'o':
331
                    if (strcmp(optarg, "-") != 0)
                             CommandSetOutput(&cmd_opt, optarg);
                    break;
335
                    case 'h':
                             CommandHelp();
336
                    should_finish = TRUE;
337
338
                    break:
                    case 'V':
339
                             CommandVersion();
340
                    should_finish = TRUE;
341
```



```
break;
342
                     case 'a':
343
                          CommandSetEncodeOpt(&cmd_opt, optarg);
344
345
                                       break;
                     default:
346
                              CommandSetError(&cmd_opt);
347
348
                              break;
            }
349
350
351
       if(should_finish)
352
            return 0;
353
354
        if(!CommandHasError(&cmd_opt)) {
355
            CommandProcess(&cmd_opt);
356
        } else {
357
            CommandErrArg();
358
            return 1;
        }
360
        return 0;
361
362 }
```



### A.0.2. Header file base64.h

```
#ifndef TP1_BASE64_H
#define TP1_BASE64_H

a extern const char* errmsg[];

fo int base64_encode(int infd, int outfd);
int base64_decode(int infd, int outfd);

#endif
```



#### A.0.3. Assembly base64.S

```
#include <mips/regdef.h>
  #include <sys/syscall.h>
  #define STACK_FRAME_ENCODE 16
  #define OFFSET_OUTPUT_ENCODE 24
  #define OFFSET_LENGTH_ENCODE 20
  #define OFFSET_BUFFER_ENCODE 16
  #define OFFSET_FP_ENCODE 12
  #define OFFSET_GP_ENCODE 8
  #define OFFSET_B4_AUX 7
  #define OFFSET_B3_AUX_2 6
  #define OFFSET_B3_AUX 5
  #define OFFSET_B2_AUX 4
  #define OFFSET_B1_AUX 3
  #define OFFSET_B3 2
  #define OFFSET_B2 1
  #define OFFSET_B1 0
19
  #define EQUAL_CHAR 61
20
  #define RETURNO_OK 1
22
  #define DECODE_ERROR
2
  #define SIZE_DECODE_CHAR 4
  #define SHIFT_2 2
  #define SHIFT_4 4
  #define SHIFT_6 6
  #define EQUAL_CHAR 61
  #define STACK_FRAME_DECODECHAR 28
  #define OFFSET_RA_DECODECHAR 24
  #define OFFSET_FP_DECODECHAR 20
  #define OFFSET_GP_DECODECHAR 16
  #define OFFSET_RETURN_DECODECHAR 8
  #define OFFSET_I_DECODECHAR 4
  #define OFFSET_CHARACTER_DECODECHAR O
  #define STACK_FRAME_DECODE 32//64
  #define OFFSET_BUFFER_OUTPUT_ENCODE 36//68
  #define OFFSET_BUFFER_INPUT_ENCODE 32//64
  #define OFFSET_RA_DECODE 24//28//60
  #define OFFSET_FP_DECODE 20//24//56
  #define OFFSET_GP_DECODE 16//20//52
  //#define OFFSET_SO_DECODE 16//48
  #define OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE 13//37
  #define OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE 12//36
#define OFFSET_I_DECODE 8//32
#define OFFSET_CHARS3_ENCODE 7//27
#define OFFSET_CHARS2_ENCODE 6//26
  #define OFFSET_CHARS1_ENCODE 5//25
  #define OFFSET_CHARSO_ENCODE 4//24
#define OFFSET_RETURN_ENCODE 0//20
```



```
.data
            .align
                    "\n"
            .ascii
   sep:
                    \theta = 0
  pad:
            .ascii
61
62
            .globl errmsg
   errmsg:
            .word base64_ok, base64_err1, base64_err2, base64_err3
64
            .size errmsg, 16
   base64_ok:
6
            .asciiz "OK"
6
   base64_err1:
6
           .asciiz "I/O Error"
6
   base64_err2:
7
            .asciiz "File no es multiplo de 4"
7
7
   base64_err3:
            .asciiz "File contiene caracteres invalidos"
7
7
            .align
                   base64_encode
            .globl
                    base64_encode
           .ent
   base64_encode:
           // debugging info: descripcion del stack frame
           .frame $fp, 40, ra
                                     // $fp: registro usado como frame pointer
80
                                     // 32: tamañodel stack frame
81
82
                                     // ra: registro que almacena el return address
           // bloque para codigo PIC
                    noreorder
                                     // apaga reordenamiento de instrucciones
            .cpload t9
                                     // directiva usada para codigo PIC
            .set
                    reorder
                                     // enciende reordenamiento de instrucciones
           // creo stack frame
87
                                     // 4 (SRA) + 2 (LTA) + 4 (ABA)
88
                   sp, sp, 40
           subu
           // directiva para codigo PIC
89
                                     // inserta aqui "sw gp, 24(sp)",
90
            .cprestore 24
91
                                     // mas "lw gp, 24(sp)" luego de cada jal.
           // salvado de callee-saved regs en SRA
92
93
           SW
                    $fp, 28(sp)
9
                    ra, 32(sp)
95
           // de aqui al fin de la funcion uso $fp en lugar de sp.
96
                    $fp, sp
           // salvo 1er arg (siempre)
9'
                                     // a0 contiene file input
                    a0, 40($fp)
98
           SW
                                     // a1 contiene file output
                    a1, 44($fp)
99
           SW
                    s1, 0
                                     // count = 0
           li
100
101
           //Limpio input para read
   base64_encode_loop:
                    zero, 20($fp)
                                     //input = 0
104
105
106
           //Leo archivo
107
           lw
                    a0, 40($fp)
108
           addi
                    a1, $fp, 20
           lί
                    a2, 3
                    v0, SYS_read
           li
111
           syscall
                    v0, base64_encode_return_ok
                                                      //Si no lei nada finalizo
112
           beqz
                    v0, 0, base64_encode_io_error
           blt
           //Paso parametros y llamo a Encode
```



```
a0, $fp, 20
115
            addi
                    a1, v0
            move
116
                    a2, $fp, 16
            addi
117
                     t9, Encode
            la
118
            jal
                    ra, t9
120
            //Grabo en file
121
                                      // File descriptor out
122
            lw
                    a0, 44($fp)
                                      // Apunto a buffer out
123
            addi
                    a1, $fp, 16
            li
                    a2, 4
                                      // length = 4
124
                    v0, SYS_write
            Πi
            syscall
                                      // count++
            addi s1, s1, 1
            bne s1, 18, base64_encode_loop // Si count = 18 agrego un salto
128
                                      // file out
            lw
                    a0, 44($fp)
129
                                      // sep = ' \n'
                    a1, sep
130
            la
                                      // length = 4
            li
                    a2, 1
131
                     v0, SYS_write
            li
132
133
            syscall
134
            li
                    s1, 0
            j base64_encode_loop
133
136
   base64_encode_return_ok:
                                      // return;
137
           li
                    v0, 0
138
            j base64_encode_return
139
140
   base64_encode_io_error:
                    v0, 1
           li
141
            // restauro callee-saved regs
142
   {\tt base 64\_encode\_return:}
143
            lw
                    gp, 24(sp)
144
145
            lw
                    fp, 28(sp)
                    ra, 32(sp)
            ٦w
146
            // destruyo stack frame
147
                    sp, sp, 40
            addu
148
            // vuelvo a funcion llamante
149
            jr
150
                    ra
15
            .end
                     base64_encode
152
            .size
                    base64_encode, .-base64_encode
15
            .globl base64_decode
                    base64_decode
155
            .ent
   base64_decode:
156
            // debugging info: descripcion del stack frame
157
                                      // $fp: registro usado como frame pointer
            .frame $fp, 56, ra
                                      // 56: tamañodel stack frame
159
                                      // ra: registro que almacena el return address
160
            // bloque para codigo PIC
161
                                      // apaga reordenamiento de instrucciones
162
                   noreorder
            .cpload t9
                                      // directiva usada para codigo PIC
163
164
            .set
                    reorder
                                      // enciende reordenamiento de instrucciones
165
            // creo stack frame
                                      // 8 (SRA) + 2 (LTA) + 4 (ABA)
166
                    sp, sp, 56
            // directiva para codigo PIC
167
                                      // inserta aqui "sw gp, 24(sp)",
            .cprestore 44
168
                                      // mas "lw gp, 24(sp)" luego de cada jal.
            // salvado de callee-saved regs en SRA
170
                     $fp, 48(sp)
            sw
17
                    ra, 52(sp)
            SW
```



```
s1, 24(sp)
            SW
                     s2, 28(sp)
174
            SW
                     s3, 32(sp)
175
            SW
                     s4, 36(sp)
176
            sw
                     s5, 40(sp)
177
            SW
            // de aqui al fin de la funcion uso $fp en lugar de sp.
178
                     $fp, sp
179
180
            // salvo 1er arg (siempre)
                                       // a0 contiene file input
181
            sw
                     a0, 56($fp)
                     a1, 60($fp)
                                       // a1 contiene file output
182
            SW
                     s1, 0
            ٦i
                                       // count = 0
183
            la
                     s5, pad
184
                     s5, 0(s5)
            lbu
185
            //Limpio input para read
186
   {\tt base 64\_decode\_loop:}
187
                     zero, 20($fp)
                                       //input = 0
188
189
            //Leo archivo
19
                     a0, 56($fp)
19
            lw
                     a1, $fp, 20
192
            addi
                     a2, 4
            lί
193
            Πi
                     v0, SYS_read
194
            syscall
19
            beqz
                     v0, base64_decode_return_ok
                                                          //Si no lei nada finalizo
196
                     v0, 0, base64_decode_ioerror
197
            blt
                     v0, 4, base64_decode_nomult
198
            //Controlo si hay padding
199
            li
                     s3, 0
                                                          //s3 = cant de padding a borrar
                     s2, 23($fp)
20
            1bu
                                                          //s2 aux control padding
202
            bne
                     s2, s5, ctl1
            addi
203
                     s3, s3, 1
   ctl1:
204
                     s2, 22($fp)
            1bu
                                                          //s2 aux control padding
205
                     s2, s5, ct12
            bne
206
            addi
                     s3, s3, 1
201
   ct12:
208
209
            //Controlo salto de linea
                                       // count++
210
            addi s1, s1, 1
                                       // Si count = 18 elimino un caracter
21
            bne s1, 18, not_sep
                                       // file in
                     a0, 56($fp)
212
            lw
                                       // grabo en out buffer, luego se pisa
                     a1, $fp, 16
21
            addi
                                       // length = 1
                     a2, 1
214
            lί
                     v0, SYS_read
215
            li
216
            syscall
            li
                     s1, 0
217
            //Paso parametros y llamo a Decode
218
219
   not_sep:
            addi
                     a0, $fp, 20
220
            addi
                     a1, $fp, 16
221
222
            la
                     t9, Decode
223
            jal
                     ra, t9
224
            //Chequeo error
225
                     \verb"v0", DECODE_ERROR", base 64_decode_decode_err"
226
227
            //Grabo en file
228
                                       // File descriptor out
            lw
                     a0, 60($fp)
229
            addi
                                       // Apunto a buffer out
                     a1, $fp, 16
```



```
231
                       s4, 3
             li
                       a2, s4, s3
                                           // a2 = 3 - cant de padding
             subu
232
                       v0, SYS_write
             li
233
234
             syscall
             j base64_decode_loop
235
   base64_decode_return_ok:
236
237
             li v0, 0
             {\tt j} \ {\tt base} {\tt 64\_decode\_return}
238
   {\tt base64\_decode\_ioerror}:
239
             li v0, 1
240
             {\tt j} \ {\tt base} {\tt 64\_decode\_return}
241
   {\tt base 64\_ decode\_ nomult:}
242
             li v0, 2
243
             j base64_decode_return
244
   base64_decode_decode_err:
245
             li v0, 3
246
   base64_decode_return:
                                 // return;
247
248
             // restauro callee-saved regs
                       gp, 44(sp)
249
             lw
                       $fp, 48(sp)
25
             lw
                       ra, 52(sp)
             lw
25
                       s1, 24(sp)
             lw
25
             lw
                       s2, 28(sp)
                       s3, 32(sp)
             lw
25
                       s4, 36(sp)
25
             lw
                       s5, 40(sp)
256
             lw
             // destruyo stack frame
25
             addu
                       sp, sp, 56
25
             // vuelvo a funcion llamante
26
             jr
                       ra
                       base64\_decode
26
             .end
                       base64\_decode, .-base64_decode
             .size
262
263
             //.file 1 "encode.c"
26
             //.section .mdebug.abi32
26
             //.previous
26
26
             //.abicalls
26
             .data
26
             .align
                       encoding_table, @object
27
             .type
                       encoding_table, 64
27
             .size
   encoding_table:
27
                       65
27
             .byte
             .byte
                       66
27
                       67
             .byte
27
                       68
             .byte
27
                       69
             .byte
27
             .byte
                       70
278
             .byte
                       71
27
280
             .byte
                       72
28
             .byte
                       73
282
             .byte
                       74
                       75
283
             .byte
                       76
             .byte
284
                       77
             .byte
285
                       78
             .byte
286
                       79
             .byte
28
             .byte
```



```
.byte
                        81
289
                        82
              .byte
290
              .byte
                        83
29
              .byte
                        84
292
              .byte
                        85
293
              .byte
                        86
294
              .byte
                        87
                        88
296
              .byte
              .byte
                        89
297
              .byte
                        90
298
                        97
              .byte
299
                        98
              .byte
300
              .byte
                        99
301
                         100
              .byte
302
              .byte
                        101
303
304
              .byte
                         102
308
              .byte
                         103
                         104
30
              .byte
                        105
307
              .byte
                        106
              .byte
308
              .byte
                        107
309
              .byte
                        108
310
                        109
              .byte
31
                        110
312
              .byte
              .byte
                        111
313
              .byte
                        112
314
315
              .byte
                         113
316
              .byte
                        114
                        115
317
              .byte
                        116
318
              .byte
              .byte
                        117
319
                        118
              .byte
320
              .byte
                        119
32
              .byte
                        120
322
              .byte
                        121
323
32
              .byte
                        122
32
              .byte
                         48
32
              .byte
                        49
32
              .byte
                        50
                        51
32
              .byte
              .byte
                        52
32
                        53
              .byte
330
                        54
              .byte
33
              .byte
                        55
332
                        56
              .byte
333
              .byte
                        57
334
              .byte
                        43
335
336
              .byte
337
                         encoding_table_size, @object
338
              .type
339
              .size
                         encoding_table_size, 4
340
    encoding_table_size:
              .word
341
342
              .text
343
                        2
              .align
344
              .globl
                        Encode
345
              .ent
                         Encode
```



```
347
            //////// Función Encode //////////
348
349
   Encode:
350
                    $fp,STACK_FRAME_ENCODE,ra
            .frame
                                                               // vars= 8, regs= 2/0, args=
351
       0, extra= 8
           //.mask 0x50000000,-4
                             0x0000000,0
           //.fmask
35
            .set
                    noreorder
35
355
            .cpload t9
                    reorder
356
            .set
357
           // Creación del stack frame
358
           subu
                    sp , sp , STACK_FRAME_ENCODE
359
360
36
            .cprestore 0
                    $fp,OFFSET_FP_ENCODE(sp)
362
           SW
                    gp,OFFSET_GP_ENCODE(sp)
36
36
            // De aquí al final de la función uso $fp en lugar de sp.
36
                    $fp,sp
36
           move
36
           // Guardo el primer parámetro *buffer
368
                    a0, OFFSET_BUFFER_ENCODE($fp)
369
37
           // Guardo el segundo parámetro 'length' (cantidad de caracteres)
                    a1,OFFSET_LENGTH_ENCODE($fp)
37
           SW
               Guardo el puntero al array de salida(output)
37
           //
                    a2,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
37
37
           // Cargo en v0 el puntero al buffer.
37
                    vO,OFFSET_BUFFER_ENCODE($fp)
37
           lw
           // Cargo en v0 el 1er byte del buffer.
37
                    v0,0(v0)
           1bu
37
           // Guardo el 1er byte en el stack frame
37
                    v0,OFFSET_B1($fp)
           sb
38
           // Cargo nuevamente la dirección del buffer.
38
                    vO,OFFSET_BUFFER_ENCODE($fp)
38
38
           // Aumento en 1(1 byte) la dirección del buffer.
38
           // Me muevo por el array del buffer.
           addu
38
                   v0, v0,1
            // Cargo el 2do byte del buffer.
38
                   v0,0(v0)
38
           lbu
           // Guardo el 2do byte en el stack frame.
38
                   v0,OFFSET_B2($fp)
38
           sb
           // Cargo nuevamente la dirección del buffer.
390
                    vO,OFFSET_BUFFER_ENCODE($fp)
393
           // Aumento en 2(2 byte) la dirección del buffer.
392
           // Me muevo por el array del buffer.
393
           addu
                    v0,v0,2
39
            // Cargo el 2do byte del buffer.
395
396
           lbu
                    v0,0(v0)
397
            // Guardo el 3er byte en stack frame.
398
           sb
                    v0,OFFSET_B3($fp)
           // Cargo en v0 el 1er byte.
399
                    v0,OFFSET_B1($fp)
           lbu
400
           // Muevo 2 'posiciones' hacia la derecha(shift 2).
401
                    v0, v0,2
402
           srl
           // Guardo el nuevo byte en una variable auxiliar.
403
```



```
404
                    v0,OFFSET_B1_AUX($fp)
           sb
           // Cargo en v1 el puntero al output.
405
                    v1,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
406
           // Cargo en v0 el byte shifteado.
407
           lbu
                    v0,OFFSET_B1_AUX($fp)
408
           // Cargo en v0 el caracter(byte) de la tabla encoding(encoding_table)
409
                    v0, encoding_table(v0)
410
           lbu
           // Cargo en v0 el 1er byte de la dirección del output.
411
           sb
                    v0,0(v1)
412
413
           // Cargo en v0 el 1er byte del buffer nuevamente.
                    v0,OFFSET_B1($fp)
414
           lbu
           // Muevo 6 'posiciones' hacia la izquierda(shift 6).
415
                    v0,v0,6
           sll
416
           // Guardo el resultado del shift en el Stack Frame.
417
           sb
                    v0,OFFSET_B2_AUX($fp)
418
           // Cargo el byte sin signo shifteado.
419
                   vO,OFFSET_B2_AUX($fp)
420
           // Muevo 2 'posiciones' hacia la derecha(shift 2).
42
           srl
                   v0, v0,2
422
           // Guardo el nuevo resultado del shift en el Stack Frame.
423
                    v0,OFFSET_B2_AUX($fp)
424
           sb
           // Cargo el 2do byte del buffer en v0.
425
                    v0,OFFSET_B2($fp)
426
           lbu
           // Hago un shift left de 4 posiciones.
42
           srl
                    v0, v0,4
428
           // Cargo en v1 el resultado(byte) del shift right 2.
429
                    v1,OFFSET_B2_AUX($fp)
430
           // Hago un 'or' entre v1 y v0 para obtener el 2 indice de la tabla.
43
                    v0, v1, v0
432
           //(*) Guardo en stack frame(12) el resultado del 'or' anterior.
433
                    v0,OFFSET_B2_AUX($fp)
434
           sb
           // Cargo en v0 el puntero al output.
435
                   vO,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
436
           lw
           // Cargo en v1 la dirección del output + 1(1byte).
437
                   v1,v0,1
           addu
438
           // Cargo en v0 el ultimo resultado del shift(*)
439
                   vO,OFFSET_B2_AUX($fp)
440
44
           // Cargo en v0 el caracter(byte) de la tabla encoding(encoding_table)
442
           lbu
                   v0, encoding_table(v0)
443
           // Salvo en el output array(output[1]) el valor del encoding_table
444
           sb
                   v0,0(v1)
           // Cargo en v0 el puntero al output.
445
                    vO,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
446
           lw
           // Sumo 2 a la dirección del output(output[2]).
447
           // Me desplazo dentro del output array.
448
           addu
                    v1, v0,2
449
           // Cargo en v0 el caracter ascii 61('=').
450
451
                    vO, EQUAL_CHAR
                                                       // 0x3d
           // Salvo en el output array(output[2]) el valor '='.
452
           sb
                    v0,0(v1)
453
454
           // Cargo en v0 el puntero al output.
455
           lw
                    vO,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
456
           // Sumo 3 a la dirección del output(output[3]).
           // Me desplazo dentro del output array.
457
458
           addu
                    v1, v0,3
           // Cargo en v0 el caracter ascii 61('=').
459
                    vO, EQUAL_CHAR
460
           li
           // Salvo en el output array(output[3]) el valor '='.
```



```
462
                    v0,0(v1)
            sb
            // Cargo en v1 el parametro length.
463
                    v1,OFFSET_LENGTH_ENCODE($fp)
464
            // Cargo en v0 el valor 3.
465
            li
                    v0,3
466
            // Si el length == 3 salto a buffer_size_2.
467
            bne
                    v1,v0,buffer_size_2
468
            // Si el tamanio del buffer es 3 continuo NO salto.
469
            // Cargo en v0 el 3er byte del buffer.
47
                    v0,OFFSET_B3($fp)
47
            lbu
            // Hago un shift right de 6.
472
            srl
                    v0,v0,6
473
            // Guardo el nuevo byte en el stack frame.
474
                    v0, OFFSET_B3_AUX($fp)
475
            sb
            // Cargo el 2do byte del buffer en v0.
476
                    v0,OFFSET_B2($fp)
47
            // Hago un shift left de 4.
47
                    v0, v0,4
47
            sll
            // Guardo en el stack frame(14) el nuevo valor.
48
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
48
            sb
            // Cargo en v0 el \ensuremath{\mathsf{byte}} shifteado sin signo.
482
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
48
            lbu
            // Hago un shift rigth de 2.
48
            srl
                    v0, v0,2
48
48
            // Guardo en el stack frame(14) el valor shifteado.
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
48
            // Cargo en v1 el valor del SF(13)
48
                    v1,OFFSET_B3_AUX($fp)
            // Idem en v0(13).
49
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
            1bu
49
            // Hago un 'or' y almaceno en v0.
49
                    v0, v1, v0
49
            or
            // Guardo en el stack frame(13) el resultado del 'or'.
49
                    vO,OFFSET_B3_AUX($fp)
49.
            sb
            // Cargo en v0 el puntero al output.
49
                    vO,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
49
            lw
            // Me desplazo por el vector 'output' en 2 posiciones(output[2]).
49
49
            addu
                    v1,v0,2
50
            // Cargo en v0 el resultado del 'or' anterior.
            lbu
50
                    vO,OFFSET_B3_AUX($fp)
50
            // Busco en la tabla de encoding el caracter que corresponde.
            // Luego cargo el byte en v0.
503
504
            lbu
                    v0, encoding_table(v0)
            // Guardo el valor recuperado de la tabla encoding_table en el output[2].
505
                    v0,0(v1)
506
            sb
            // Cargo en v0 el 3er byte del buffer.
507
                    v0,OFFSET_B3($fp)
508
509
            // Hago un shift left de 2.
            sll
                    v0, v0,2
510
            // Guardo en el stack frame el valor shifteado.
511
512
            sb
                    v0,OFFSET_B4_AUX($fp)
513
            // Cargo el byte sin signo shifteado.
                    v0,OFFSET_B4_AUX($fp)
514
            lbu
            // Hago un shift rigth de 2.
515
                    v0,v0,2
516
            srl
            // Guardo en el stack frame el valor shifteado.
517
            sb
                    v0, OFFSET_B4_AUX($fp)
518
            // Cargo en v0 el puntero al output.
```



```
vO,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
520
           // Sumo 3 a la dirección del output(output[3]).
52
           // Me desplazo dentro del output array.
                    v1, v0,3
523
           // Cargo en v0 el ultimo valor shifteado guardado.
524
                    v0, OFFSET_B4_AUX($fp)
525
           // Busco en la tabla de encoding el caracter que corresponde.
            // Luego cargo el byte en v0.
527
           lbu
                    v0, encoding_table(v0)
528
           // Guardo el valor recuperado de la tabla encoding_table en el output[3].
                    v0,0(v1)
530
           sb
           // Salto a return_encode
53
           b
                    return_encode
533
   buffer_size_2:
           // Cargo en v1 el valor del parámetro length.
534
                    v1,OFFSET_LENGTH_ENCODE($fp)
535
           // Cargo en v0 el valor 2.
536
                    v0,2
53
           // Si length != 2 salgo de la función.
53
                    v1,v0,return_encode
           bne
           // Cargo en v0 el 3er byte del buffer.
540
                    v0,OFFSET_B3($fp)
54
           lbu
           // Hago un shift right de 6.
543
           srl
                    v0, v0,6
543
544
           // Guardo en el stack frame el ultimo valor shifteado.
545
           sb
                    v0,OFFSET_B4_AUX($fp)
           // Cargo el 2do byte del buffer en v0.
546
                    v0, OFFSET_B2($fp)
           lbu
           // Hago un shift left de 4 posiciones.
           sll
                    v0, v0,4
           // Guardo en el stack frame nuevo valor shifteado.
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
55
           sb
           // Cargo en v0 el \ensuremath{\mbox{byte}} shifteado sin signo.
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
           1bu
           // Hago un shift right de 2 posiciones.
                    v0, v0,2
           srl
556
           // Guardo en el stack frame el valor shifteado.
           sb
                    v0, OFFSET_B3_AUX_2($fp)
           // Cargo en v1 uno de los valores shiftedos(b3aux).
55
           lbu
                    v1,OFFSET_B4_AUX($fp)
            // Cargo en v0 uno de los valores shiftedos(b3aux2).
56
                    v0,OFFSET_B3_AUX_2($fp)
563
           lbu
           // Hago un 'or' entre b3aux y b3aux2.
562
                    v0, v1, v0
563
           or
           // Guardo en el stack frame el resutado del 'or'.
564
                    v0, OFFSET_B4_AUX($fp)
565
           sb
           // Cargo en v0 el puntero al output.
566
                    vO,OFFSET_OUTPUT_ENCODE($fp)
567
           // Me desplazo dentro del output array y lo guardo en v1.
568
           addu
                    v1, v0,2
569
57
           // Cargo en v0 ultimo resultado del 'or'
57
           lbu
                    v0,OFFSET_B4_AUX($fp)
572
           // Busco en la tabla de encoding el caracter que corresponde.
           // Luego cargo el {\color{blue} {\tt byte}} en v0.
573
574
           lbu
                    v0, encoding_table(v0)
           // Guardo el valor recuperado de la tabla encoding_table en el output[2].
575
           sb
                    v0,0(v1)
57
   return_encode:
```



```
578
           move
                    sp,$fp
                    $fp,OFFSET_FP_ENCODE(sp)
57
           lw
           // destruyo stack frame
58
           addu
                    sp, sp, STACK_FRAME_ENCODE
58
                    ra
582
           j
                    Encode
58
            .end
           //.size Encode, .-Encode
58
585
            .globl
                    DecodeChar
58
                    DecodeChar
587
            .ent
588
           //////// Begin Función DecodeChar /////////
58
59
   DecodeChar:
59
           // Reservo espacio para el stack frame de STACK_FRAME_DECODECHAR bytes
592
            .frame    $fp,STACK_FRAME_DECODECHAR,ra
                                                               // vars= 8, regs= 2/0, args=
593
       0, extra= 8
           //.mask 0x50000000,-4
                             0x0000000,0
           //.fmask
59
59
            .set
                   noreorder
            .cpload t9
            .set
59
                    reorder
           // Creación del stack frame STACK_FRAME_DECODECHAR
60
                   sp, sp, STACK_FRAME_DECODECHAR
60
            .cprestore 0
602
60
           // Guardo fp y gp en el stack frame
           SW
                    ra,OFFSET_RA_DECODECHAR(sp)
           SW
                    $fp,OFFSET_FP_DECODECHAR(sp)
                    gp,OFFSET_GP_DECODECHAR(sp)
60
           // De aquí al final de la función uso $fp en lugar de sp.
608
                    $fp,sp
           move
609
610
           // Guardo en v0 el parámetro recibido: 'character'.
61
                    v0,a0
61:
61
           // Guardo en el stack frame 'character'.
61
                    vO, OFFSET_CHARACTER_DECODECHAR($fp)
61
           // Guardo en un '0' en el stack frame.
           // Inicializo la variable 'i'.
61
                    zero, OFFSET_I_DECODECHAR($fp)
61
           sb
   condition_loop:
61
           // Cargo en v0 el byte guardado anteriormente(0 o el nuevo valor de 'i').
61
                   vO,OFFSET_I_DECODECHAR($fp)
62
           // Cargo en v1 el size del encoding_table(64).
62
                    v1, encoding_table_size
622
           // Si (i < encoding_table_size), guardo TRUE en v0, sino FALSE.
623
62
                    v0, v0, v1
           // Salto a condition_if si v0 != 0.
62
           bne
                    v0,zero,condition_if
62
627
           // Brancheo a condition_if_equal
628
           b
                    condition_if_equal
629
   condition_if:
           // Cargo en v0 el valor de 'i'.
630
                   vO,OFFSET_I_DECODECHAR($fp)
631
           // Cargo en v1 el byte contenido en encoding_table según el valor de 'i'.
632
           // encoding_table[i]
633
                    v1, encoding_table(v0)
           1bu
```



```
635
           // Cargo en v0 'character'.
                   vO,OFFSET_CHARACTER_DECODECHAR($fp)
636
           // Salto a increase_index si el valor recuperado del vector encoding_table
637
           // es distinto al valor pasado por parámetro(character).
638
                    v1,v0,increase_index
639
           // Cargo en v0 nuevamente el valor de 'i'.
640
                    vO,OFFSET_I_DECODECHAR($fp)
641
642
           // Guardo en el stack frame(12) el valor de 'i'
643
                    v0,12($fp) //VER
           //sw
644
           sw v0, OFFSET_RETURN_DECODECHAR ($fp)
645
646
           // Brancheo a return_decode_index_or_zero
641
                    return_decode_index_or_zero
648
   increase_index:
649
           // Cargo en v0 nuevamente el valor de 'i'.
65
                   vO,OFFSET_I_DECODECHAR($fp)
65
           // Sumo en 1 el valor de 'i'(i++).
65
           addu
                  v0, v0,1
65
           // Guardo el valor modificado en el stack frame.
65
                   vO,OFFSET_I_DECODECHAR($fp)
65
           sb
           // Salto a condition_loop
65
           b
                    condition_loop
65
   condition_if_equal:
65
65
           // Cargo en v1 el byte(char) recibido como parámetro.
           // parametro: character.
66
                   v1,OFFSET_CHARACTER_DECODECHAR($fp)
66
           // Cargo en v0 el inmediato EQUAL_CHAR=61(corresponde a el char '=').
           li
                    vO, EQUAL_CHAR
                                                      // 0x3d
           // Salto a return_decode_error si el char recibido por parámetro no es igual
                    v1,v0,return_decode_error
66.
           bne
           // Guardo un O(DECODE_EQUAL) en el stack frame(12).
66
                   zero,OFFSET_RETURN_DECODECHAR($fp)
667
           // Salto a return_decode_index_or_zero.
66
                    return_decode_index_or_zero
66
   return_decode_error:
67
67
           // Cargo en v0 el inmediato DECODE_ERROR=100
67
                    vO,DECODE_ERROR
           // Guardo el DECODE_ERROR en el stack frame.
67
                    vO,OFFSET_RETURN_DECODECHAR($fp)
67
           SW
   return_decode_index_or_zero:
67
           // Cargo en v0 el valor retornado por DecodeChar
67
                    vO,OFFSET_RETURN_DECODECHAR($fp)
67
67
                    sp, $fp
67
           move
           // Restauro fp
680
                    $fp,OFFSET_FP_DECODECHAR(sp)
683
           // Restauro ra
682
           lw
                    ra,OFFSET_RA_DECODECHAR(sp)
68
68
           // Destruyo el stack frame
                    {\tt sp} , {\tt sp} , {\tt STACK\_FRAME\_DECODECHAR}
685
           addu
           // Regreso el control a la función llamante.
686
68
           j
                    ra
                    DecodeChar
            .end
688
           //.size DecodeChar, .-DecodeChar
689
69
           //////// End Función DecodeChar /////////
```



```
692
           //////// Begin Función Decode /////////
693
694
698
            .align
            .globl
                    Decode
696
                    Decode
            .ent
69
   Decode:
69
            .frame $fp,STACK_FRAME_DECODE,ra
                                                               // vars= 24, regs= 4/0, args=
699
        16, extra= 8
           //.mask 0xd0010000,-4
70
                             0x0000000,0
           //.fmask
70
            .set
702
                    noreorder
            .cpload t9
703
                    reorder
            .set
704
708
           // Creación del stack frame
706
                 sp,sp,STACK_FRAME_DECODE
707
            .cprestore 16
70
70
                    ra,OFFSET_RA_DECODE(sp)
71
           SW
                    $fp,OFFSET_FP_DECODE(sp)
71
           SW
                    gp,OFFSET_GP_DECODE(sp)
71
           SW
           //sw
                    s0,OFFSET_S0_DECODE(sp)
71
71
71.
           // De aquí al final de la función uso $fp en lugar de sp.
71
           move
                    $fp,sp
71
           // Guardo en el stack frame los parámetros recibidos.
71
           // a0=puntero a buffer_input
71
                    aO,OFFSET_BUFFER_INPUT_ENCODE($fp)
72
72
           // Guardo en el stack frame los parámetros recibidos.
           // a1=puntero a buffer_output
72
                    a1, OFFSET_BUFFER_OUTPUT_ENCODE($fp)
72
           SW
           // Guardo un O en el stack frame(OFFSET_I_DECODE). Inicializo 'i'.
72
                    zero,OFFSET_I_DECODE($fp)
           SW
72
   loop_decode_char:
72
727
           // Cargo en v0 el valor de 'i' guardado en el stack frame.
72
                    v0,OFFSET_I_DECODE($fp)
72
           // Si (i < SIZE_DECODE_CHAR), guardo TRUE en vO, sino FALSE.
73
           sltu
                   v0,v0,SIZE_DECODE_CHAR
73
           // Salto a if_decode_char si sigo dentro del bucle.
                   v0,zero,if_decode_char
732
           bne
           // Salto a main_shift
73
           b
73
                    main_shift
   if_decode_char:
735
           // Cargo en v1 el valor de 'i'.
736
                    v1,OFFSET_I_DECODE($fp)
737
           // Cargo en v0 el valor de fp + OFFSET_CHARSO_ENCODE ???
738
                   vO, $fp, OFFSET_CHARSO_ENCODE
739
           // Cargo en s0 el valor de buf_input[i]
740
741
           addu
                    s0, v0, v1
742
           // Cargo en v1 el puntero a buf_input
743
           lw
                    v1,OFFSET_BUFFER_INPUT_ENCODE($fp)
           // Cargo en v0 el valor de 'i'.
744
                    vO,OFFSET_I_DECODE($fp)
745
           lw
           // Me desplazo por el vector(buf_input[i])
746
           addu
                    v0, v1, v0
747
           // Cargo en v0 el valor del buf_input[i](1 byte).
```



```
749
                    v0,0(v0)
           1b
           // Asigna el valor del byte a a0 antes de llamar a la función.
750
                   a0, v0
75
           // Carga en t9 la direccion de la funcion DecodeChar.
752
                    t9,DecodeChar
753
           // Hace el llamado a la función.
75
75
           jal
                    ra,t9
           // Guardo en s0 el resultado de la función.
75
           // El valor regresa en el registro v0
75
758
           sb
                    v0,0(s0)
           // Cargo en v1 el valor de 'i'.
759
           lw
                    v1,OFFSET_I_DECODE($fp)
760
           // Cargo en v0 el valor de fp + OFFSET_CHARS_ENCODE ???
76
                   vO, $fp, OFFSET_CHARSO_ENCODE
           addu
762
           // Cargo en v0 el valor de chars[i](direccion).
763
                   v0, v0, v1
76
           // Cargo en v1 el byte apuntado.
76
                   v1,0(v0)
76
           lbu
           // Cargo en vO el DECODE_ERROR
76
                    v0,DECODE_ERROR
                                                       // 0x64
           li
76
           // Si chars[i] != DECODE_ERROR salto a increase_index_decode
76
                    v1,v0,increase_index_decode
77
           bne
           // Guarda en el stack frame un 0.
77
                    zero,OFFSET_RETURN_ENCODE($fp)
77
           SW
77
           // Si chars[i] == DECODE_ERROR retorno un 0.
77
                    return_zero
   increase_index_decode:
77
           // Cargo en v0 el valor de 'i'.
77
           lw
                    vO,OFFSET_I_DECODE($fp)
77
           // Sumo en 1 el valor de 'i'(i++).
77
77
           addu
                    v0, v0,1
           // Guardo el valor modificado en el stack frame.
78
                    v0,OFFSET_I_DECODE($fp)
78
           SW
           // Salto a loop_decode_char
78
           b
                    loop_decode_char
78
   main_shift:
78
           // Cargo en v0 la dirección de chars[0]
78
78
                    vO,OFFSET_CHARSO_ENCODE($fp)
78
           // Hago un shift left logical de SHIFT_2 y lo asigno a v0.
           sll
                    v0,v0,SHIFT_2
           // Guardo el valor en el stack frame.
78
                    vO,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
79
           sb
           // Cargo el valor de chars[1] en v0.
79
                   vO,OFFSET_CHARS1_ENCODE($fp)
795
           lbu
           // Hago un shift left logical de SHIFT_2 y lo asigno a v0.
79
                    v0, v0, SHIFT_4
79
           srl
           // Guardo en el stack frame el valor shifteado.
798
                    vO, OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE($fp)
79
           // Cargo en v1 char1_aux(chars[0] luego de ser shifteado).
79
           lbu
                    v1,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
798
79
           // Cargo en v0 char2_aux(chars[1] luego de ser shifteado).
800
           lbu
                    vO,OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE($fp)
801
           // Hago un or de v1 y v0 y lo asigno a v0.
                    v0, v1, v0
802
           or
           // Guardo en valor en el stack frame.
803
                    vO, OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
           sb
804
           // Cargo en v1 el puntero al buffer_output.
80
                    v1,OFFSET_BUFFER_OUTPUT_ENCODE($fp)
```



```
807
           // Cargo en v0 char1_aux(chars[0] luego de ser shifteado).
                    vO,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
808
           // Guardo en el vector buffer_output el valor de char1_aux.
809
                    v0,0(v1)
810
           sb
           // Cargo el valor de chars[1] en v0.
811
                    vO,OFFSET_CHARS1_ENCODE($fp)
812
           // Hago un shift left de 4 posiciones y lo guardo en v0.
813
           sll
                    v0,v0,SHIFT_4
81
           // Guardo en el stack frame el valor shifteado.
813
                    vO,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
816
           sb
           // Cargo en v0 chars[2].
817
           lbu
                    vO,OFFSET_CHARS2_ENCODE($fp)
818
           // Hago un shift rigth de 2 de chars[2] y lo guardo en v0.
819
                    v0,v0,SHIFT_2
           srl
820
           // Guardo en stack frame el valor shifteado.
823
                    vO, OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE($fp)
822
           // Cargo en v1 y v0 los valores shifteados anteriormente.
823
                    v1,OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE($fp)
82
           lbu
           1bu
                    vO,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
82
           // Hago un or de v1 y v0 y lo asigno a v0.
82
                    v0, v1, v0
82
           or
           // Vuelvo a guardar en el stack frame el resultado del or.
82
           // (**)
82
                    vO,OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE($fp)
830
           sb
           // Cargo en v0 el puntero al buffer_output.
833
                    vO,OFFSET_BUFFER_OUTPUT_ENCODE($fp)
832
83
           // Sumo 1 al puntero para desplazarme dentro del vector.
           // Luego asigno el resultado a v1.
           addu
                    v1, v0,1
83
           // Cargo en v0 el resultado de (**).
           lbu
                    vO,OFFSET_CHAR1_AUX_ENCODE($fp)
837
           // Guardo en el vector buffer_output el valor (**).
838
                    v0,0(v1)
           sb
839
           // Cargo en v0 chars[2]
840
                   vO,OFFSET_CHARS2_ENCODE($fp)
           lbu
84
           // Hago un shift left de 6.
842
                    v0,v0,SHIFT_6
843
           // Guardo en el stack frame el valor shifteado.
84
84
           // (***)
                    vO,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
           sb
           // Cargo en v0 el puntero al buffer_output.
847
                    vO,OFFSET_BUFFER_OUTPUT_ENCODE($fp)
848
           lw
849
           // Sumo 2 al puntero para desplazarme dentro del vector buffer_output.
           // Luego asigno el resultado a a0.
850
           addu
                   a0, v0,2
85
           // Cargo en v1 el ultimo valor shifteado (***).
852
                    v1,OFFSET_CHARO_AUX_ENCODE($fp)
853
85
           // Cargo en v0 chars[3]
                    vO,OFFSET_CHARS3_ENCODE($fp)
85
           // Hago un or de v1 y v0 y lo asigno a v0.
85
85
           or
                    v0, v1, v0
858
           // Guardo en el vector buffer_output el resultado del or.
859
           sb
                    v0,0(a0)
           // Cargo en v0 el inmediato 1(RETURNO_OK).
860
           li
                    vO, RETURNO_OK
863
           // Guardo en el stack frame el valor de retorno.
862
                    vO,OFFSET_RETURN_ENCODE($fp)
           sw
863
   return_zero:
```



```
865
            // Cargo en v0 el valor salvado en el stack frame(0).
                    vO,OFFSET_RETURN_ENCODE($fp)
866
           lw
                    sp,$fp
867
           move
868
            // Restauro ra,fp y gp.
869
                    ra,OFFSET_RA_DECODE(sp)
870
           lw
                    $fp,OFFSET_FP_DECODE(sp)
                    so,OFFSET_SO_DECODE(sp)
            //lw
872
873
            // Destruyo el stack frame.
874
                   sp,sp,STACK_FRAME_DECODE
            addu
875
            // Devuelvo el control a la función llamante.
876
            j
877
878
            .end
                    Decode
                    Decode, .-Decode
            .size
```



### B. Stack frame

### B.1. Stack frame base\_64decode

int base64_decode(int infd, int outfd)		
Offset	Contents	Type reserved area
68	outfd	ABA (caller)
64	infd	ADA (Callel)
60	///////////////////////////////////////	
56	ra	CDA
52	fp	SRA
48	gp	
39	111111111111111111111111111111111111111	
38	OUT_BUFFER	
37		
36		LTA
32	IN_BUFFER	LIA
28		
27		
26		
12		
8		
4		
0		ABA (callee)

Figura 1: Stack frame base64decode

### B.2. Stack frame base\_64encode

int base64_encode(int infd, int outfd)		
Offset	Contents	Type reserved area
68	outfd	ABA (caller)
64	infd	ADA (Callet)
60	///////////////////////////////////////	
56	ra	SRA
52	fp	SKA
48	gp	
39	///////////////////////////////////////	
38	IN_BUFFER	
37		
36		LTA
32		LIA
28	OUT BUFFER	
27	OUT_BUFFER	
26		
12		
8		
4		
0		ABA (callee)

Figura 2: Stack frame base64encode



### B.3. Stack frame decodeChar

Type reserved area	Contents	Offset Contents	
ABA (caller)	character	28	
917.5	ra	24	
SRA	fp SRA		
	gp	16	
	///////////////////////////////////////	12	
LTA	return	8	
LIA	i	4	
	character		

Figura 3: Stack frame decodeChar



### B.4. Stack frame decode

unsigned char Decode(unsigned char *buf_input, unsigned char *buf_output)		
Offset	Contents	Type reserved area
36	*buffer_output	ADA (celler)
32	*buffer_input	ABA (caller)
28	///////////////////////////////////////	
24	ra	SRA
20	fp	SKA
16	gp	
15	///////////////////////////////////////	
14	///////////////////////////////////////	
13	char1_aux	
12	char0_aux	
8	i	LTA
7	chars3	LIA
6	chars2	
5	chars1	
4	chars0	
0	return	

Figura 4: Stack frame decode



### B.5. Stack frame encode

void Encode(const unsigned char* buffer, unsigned int length, unsigned char* output)		
Offset	Contents	Type reserved area
24	*output	
20	length	ABA (caller)
16	*buffer	
12	fp	SRA
8	gp	SKA
7	OFFSET_B4_AUX	
6	OFFSET_B3_AUX_2	
5	OFFSET_B3_AUX	
4	OFFSET_B2_AUX	LTA
3	OFFSET_B1_AUX	LTA
2	OFFSET_B3	
1	OFFSET_B2	
0	OFFSET_B1	

Figura 5: Stack frame encode