

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:	16-10-2018
Fecha de aprobación:	
Calificación:	
Firma de aprobación:	

Observaciones:



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

Ín	ndice	1
1.	. Enunciado del trabajo práctico	2
	1.1. Diseño e implementación	 5
	 Diseño e implementación	 7
	1.3. Compilación del programa	 7
2.	. Pruebas realizadas	9
	2.1. Pruebas con archivo bash test-automatic.sh	 9
	2.1.1. Generales	 12
3.	. Conclusiones	13
R	Referencias	13
\mathbf{A} .	A. Código fuente	14
	A.0.1. main.c	 14
	A.0.2. Assembly base64.S	 22
	A.0.3. Header file base64.h	23



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/).



1.1. 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 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.

El programa implementado satisface los siguientes requerimientos, que se detalla 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, SYSread y SYSwrite).

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
5
     ");
                  fprintf(stderr," -o, --output
                                                      Location of the output file.\
6
     n");
                  fprintf(stderr,"
                                   -a, --action
                                                      Program action: encode (
     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 se ejecuta el siguiente código:



Básicamente lo que se realiza es la lectura del archivo para procesarlo teniendo en cuenta la longitud del archivo a procesar y el padding a decodificar. La función Decode() retorna un buffer de 3 caracteres con el decode de 4 caracteres en base64. Se debe cumplir:

- * Pre: el buffer input contiene 4 caracteres. El buffer output tiene por lo menos 3 caracteres
- * Post: retorna un buffer de 3 byte con los caracteres en ASCII. retorna 0 si error 1 si ok.

• ENCODE

La operación de ENCODE se ejecuta el siguiente código:

Básicamente lo que se realiza es la lectura del archivo para procesarlo en la función Encode() en donde recibe 3 caracteres en buffer y los convierte en 4 caracteres codificados en output. Se debe cumplir:

* Pre: el buffer contiene length caracteres (1 a 3) y todos los caracteres son validos * Post: retorna un buffer de 4 byte con los caracteres en base64.

1.2. 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 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.
- 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.

1.3. Compilación del programa

Para obtener un ejecutable, se creó un archivo makefile cuyo contenido es:

```
1 CC = gcc
2 CFLAGS = -00 -g -Wall -Werror -pedantic -std=c99
3 4 OBJECTS = command.o encode.o file.c
5 EXEC = tp0
```



```
VALGRIND = valgrind --track-origins=yes --leak-check=full
  VALGRIND - V = $(VALGRIND) - v
10 all: $(EXEC)
11
12 command.o: command.c command.h
           $(CC) $(CFLAGS) -c command.c -o command.o
14 encode.o: encode.c encode.h
           $(CC) $(CFLAGS) -c encode.c -o encode.o
16 file.o: file.c file.h
           $(CC) $(CFLAGS) -c file.c -o file.o
17
18
19 $(EXEC): $(OBJECTS)
           $(CC) $(CFLAGS) $(OBJECTS) main.c -o $(EXEC) -lm
20
21
22 run: $(EXEC)
           ./$(EXEC)
23
24
25 valgrind: $(EXEC)
           $(VALGRIND) ./$(EXEC)
27
28 valgrind-verb: $(EXEC)
           $(VALGRIND-V) ./$(EXEC)
29
30
31 clean:
           rm -f *.o $(EXEC)
32
33
```

Para ejecutarlo, posicionarse en el directorio src/ y ejecutar el siguiente comando:

1 \$ make

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

```
1 $ ./tp0
```

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 | ./tp0 -a encode
```

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

Para el caso de hacerlo en el emulador GXemul que provee la cátedra, utilizando la máquina virtual que contiene el sistema operativo NetBSD, no se utilizó el archivo Makefile, la compilación se realizó con la herramienta gcc.



2. Pruebas realizadas

2.1. 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
4 echo "######## Tests automaticos #########"
7 mkdir ./outputs
9 echo "#----# COMIENZA test ejercicio 0 archivo vacio #-----#"
10 touch ./outputs-aut/zero.txt
 ./tp1 -a encode -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
12 ls -1 ./outputs-aut/zero.txt.b64
13
14 if diff -b ./outputs-aut/zero.txt ./outputs-aut/zero_ok.txt; then
  echo "[OK]";
16 else echo ERROR;
17 fi
19 echo "#-----# FIN test ejercicio O archivo vacio #-----#"
20 echo "#-----#"
21 echo "#----# COMIENZA test ejercicio 1 archivo vacio sin -a #-----#"
23 touch ./outputs-aut/zero.txt
24 ./tp1 -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
25 ls -1 ./outputs-aut/zero.txt.b64
27 if diff -b ./outputs-aut/zero.txt ./outputs-aut/zero_ok.txt; then
  echo "[OK]";
29 else echo ERROR;
31
32 echo "#-----# FIN test ejercicio 1 archivo vacio sin -a #-----#"
33 echo "#------#"
 echo "#----# COMIENZA test ejercicio 2 stdin y stdout #-----#"
36 echo -n Man | ./tp1 -a encode > ./outputs/outputEncode.txt
 if diff -b ./outputs-aut/outputEncode-aut.txt ./outputs/outputEncode.txt; then echo
     "[OK]"; else
        echo ERROR;
39 fi
41 echo "#----# FIN test ejercicio 2 stdin y stdout #-----#"
42 echo "#-----#"
43 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 3 stdin y stdout #-----#"
45 echo -n TWFu | ./tp1 -a decode > ./outputs/outputDecode.txt
46 if diff -b ./outputs-aut/outputDecode-aut.txt ./outputs/outputDecode.txt; then echo
     "[OK]"; else
47
        echo ERROR;
48 fi
```



```
49
50 echo "#----# FIN test ejercicio 3 stdin y stdout #-----#"
51 echo "#-----#"
52 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 3 help sin parámetros #-----#"
53
54 ./tp1 > ./outputs/outputMenuHelp.txt
55 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuH.txt; then echo
     "[OK]"; else
         echo ERROR;
56
57 fi
58
59 echo "#-----# FIN test ejercicio 3 help sin parámetros #-----#"
60 echo "#-----#"
61 echo "#-----# COMIENZA test menu help (-h) #-----#"
62
63 ./tp1 -h > ./outputs/outputMenuH.txt
65 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuH.txt; then echo
     "[OK]"; else
        echo ERROR;
66
67 fi
68
69 echo "#-----# FIN test menu version (-h) #------#"
70 echo "#-----#"
71 echo "#-----# COMIENZA test menu help (--help) #------#"
72
73 ./tp1 --help > ./outputs/outputMenuHelp.txt
75 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuHelp.txt; then
     echo "[OK]"; else
               echo ERROR;
76
77 fi
78
79 echo "#-----# FIN test menu version (--help) #------#"
80 echo "#-----#"
81 echo "#-----# COMIENZA test menu version (-V) #------#"
83 ./tp1 -V > ./outputs/outputMenuV.txt
85 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuVersion-aut.txt ./outputs/outputMenuV.txt; then
     echo "[OK]"; else
               echo ERROR:
86
87 fi
88 echo "#-----# FIN test menu version (-V) #------#"
89 echo "#-----#"
90 echo "#-----# COMIENZA test menu version (--version) #-----#"
91
92 ./tp1 --version > ./outputs/outputMenuVersion.txt
94 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuVersion-aut.txt ./outputs/outputMenuVersion.txt;
     then echo "[OK]"; else
95
               echo ERROR;
96 fi
97 echo "#-----# FIN test menu version (--version) #------#"
98 echo "#-----#"
99 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio encode/decode #-----#"
101 echo xyz | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | od -t c
```



```
103 echo "#-----# FIN test ejercicio encode #-----#"
104 echo "#-----#"
105 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio longitud maxima 76 #-----#"
106
  yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode > ./outputs/outputSize76.txt
107
108
109 if diff -b ./outputs-aut/outputSize76-aut.txt ./outputS/outputSize76.txt; then echo
     "[OK]"; else
                echo ERROR;
110
111 fi
113 echo "#-----# FIN test ejercicio longitud maxima 76 #-----#"
114 echo "#-----#"
115 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio decode 1024 #-----#"
116
  yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | wc -c > ./outputs/
117
     outputSize1024.txt
119 if diff -b ./outputs-aut/outputSize1024-aut.txt ./outputs/outputSize1024.txt; then
     echo "[OK]"; else
                echo ERROR;
120
121 fi
122
123 echo "#-----# FIN test ejercicio decode 1024#-----#"
124 echo "#-----#"
125 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio encode/decode random #------#"
126
127 n = 1;
128 while :; do
129 #while [$n -lt 10]; do
130 head -c $n </dev/urandom >/tmp/in.bin;
{\tt 131} ./tp1 -a encode -i /tmp/in.bin -o /tmp/out.b64;
_{\rm 132} ./tp1 -a decode -i /tmp/out.b64 -o /tmp/out.bin;
133 if diff /tmp/in.bin /tmp/out.bin; then :; else
134 echo ERROR: $n;
135 break:
136 fi
137 echo [OK]: $n;
138 n='expr $n + 1';
139 rm -f /tmp/in.bin /tmp/out.b64 /tmp/out.bin
140 done
142 echo "#-----# FIN test ejercicio encode/decode random #-----#"
143 echo "#-----#"
144
146 echo "###### FIN Tests automaticos
                                 #########
```

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

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.



2.1.1. Generales

■ Mensaje de ayuda

```
1 $ ./tp0 -h o ./tp0 --help
3 Options:
    -V, --version
                      Print version and quit.
    -h, --help
                      Print this information.
    -i, --input
                      Location of the input file.
    -o, --output
                      Location of the output file.
    -a, --action
                      Program action: encode (default) or decode.
9 Examples:
   tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output
    tp0 -a decode

    Mensaje de version

_{\mbox{\scriptsize 1}} $ ./tp0 -V o ./tp0 --version
2 Version: 0.1
```

Archivo de entrada no válido

```
1 $ ./tp0 -i archivoInvalido.txt
3 Invalid Arguments
4 Options:
    -V, --version
                      Print version and quit.
5
    -h, --help
                      Print this information.
6
    -i, --input
                      Location of the input file.
                      Location of the output file.
    -o, --output
    -a, --action
                      Program action: encode (default) or decode.
10 Examples:
    tpO -a encode -i ~/input -o ~/output
    tp0 -a decode
12
13
14
15
```



3. 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* 2nd 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 /**
^{63} * Setea ruta de salida
\mathbf{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(" tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
166
      printf(" tp0 -a decode\n");
167
168 }
```



```
170 void CommandVersion() {
       printf("Version: 0.1\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_NOENCODE;
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;
194
           } else {
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
210
       if(!opt->error)
           opt->error = FileOpenForWrite(&opt->output, opt->output_route);
211
212
       if(!opt->error){
213
           opt->error = _CommandEncodeDecode(opt);
214
           FileClose(&opt->input);
215
           FileClose(&opt->output);
216
       }
217
       else {
218
           FileClose(&opt->input);
219
220
       }
221
       return opt->error;
222 }
223
224 char _CommandEncodeDecode(CommandOptions *opt) {
       unsigned char buf_decoded[3];
225 /*
       unsigned char buf_encoded[4];
226
227
       unsigned char count = 0;
```



```
if(opt->encode_opt == CMD_ENCODE){
228
           while(!FileEofReached(&opt->input)){
229
                memset(buf_decoded, 0, 3);
230
                unsigned int read = FileRead(&opt->input, buf_decoded, 3);
231
                if (read > 0) {
232
                    Encode(buf_decoded, read, buf_encoded);
233
                    FileWrite(&opt->output, buf_encoded, 4);
                    ++count;
235
                    if (count == 18) { // 19 * 4 = 76 bytes
236
                         FileWrite(&opt->output, (unsigned char *) "\n", 1);
237
                         count = 0;
238
                    }
239
240
                }
241
           }
242
       }
243
244
       if (opt->encode_opt == CMD_DECODE) {
245
           while (!FileEofReached(&opt->input) && !CommandHasError(opt)) {
                unsigned int read = FileRead(&opt->input, buf_encoded, 4);
247
                if (read > 0) { // Solo es 0 si alcance el EOF
248
                    if (read != 4) { //Siempre debo leer 4 sino el formato es incorrecto
249
                         fprintf(stderr, "Longitud de archivo no es multiplo de 4\n");
                         CommandSetError(opt);
251
252
                    } else {
253
                         ++count;
                         if (count == 18) { // 19 * 4 = 76 bytes
254
                             unsigned char aux;
                             FileRead(&opt->input, &aux, 1);
                             count = 0;
                         }
258
                         if (Decode(buf_encoded, buf_decoded)) {
259
                             char aux = 0;
260
                             if (buf_encoded[2] == '=')
261
                                 ++aux:
262
                             if (buf_encoded[3] == '=')
263
                                 ++aux;
264
266
                             FileWrite(&opt->output, buf_decoded, 3 - aux);
267
                         } else {
                             fprintf(stderr, "Caracteres invalidos en archivo codificado:
268
       ");
269
                             unsigned int i;
                             for (i = 0; i < 4; ++i)
270
                                 fprintf(stderr, "%c", buf_encoded[i]);
271
                             CommandSetError(opt);
272
                         }
273
                    }
274
                }
275
276
277
           }
278
       }
279
280
            * /
281
       return opt->error;
282 }
283
284 void CommandErrArg() {
```



```
fprintf(stderr, "Invalid Arguments\n");
285
       fprintf(stderr, "Options:\n");
286
       fprintf(stderr,"
                          -V, --version
                                              Print version and quit.\n");
287
       fprintf(stderr,"
                          -h, --help
                                              Print this information.\n");
288
       fprintf(stderr,"
                          -i, --input
                                              Location of the input file.\n");
289
       fprintf(stderr,"
                           -o, --output
                                              Location of the output file.\n");
290
       fprintf(stderr,"
                          -a, --action
                                              Program action: encode (default) or decode.\n"
       );
292
       fprintf(stderr, "Examples:\n");
       fprintf(stderr," tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
293
       fprintf(stderr," tp0 -a decode\n");
294
295
296
   void FileCreate(File *file){
297
       file->file = 0;
298
       file \rightarrow eof = 0;
299
300
   char FileOpenForRead(File* file, const char *route ){
       if(route == NULL) {
303
            file->file = stdin;
304
       } else {
305
            file ->file = fopen(route, "rb");
306
            if (file->file == NULL) {
307
308
                int err = errno;
                fprintf(stderr, "File Open Error; s\n", strerror(err));
309
                return ERROR;
310
            }
311
       }
312
313
       return OK;
314 }
315
316 char FileOpenForWrite(File* file, const char *route ) {
       if(route == NULL) {
317
            file->file = stdout;
318
       } else {
319
320
            file ->file = fopen(route,
321
            if (file->file == NULL) {
                int err = errno;
                fprintf(stderr, "File Open Error; s \n", strerror(err));
323
                return ERROR;
324
            }
325
       }
326
       return OK;
327
328 }
329
330 int FileClose(File* file){
       if(file->file == stdin || file->file == stdout)
331
            return OK;
332
333
       int result = fclose(file->file);
335
       if (result == EOF){
336
            int err = errno;
            fprintf(stderr, "File Close Error; %s\n", strerror(err));
337
            return ERROR;
338
       }
339
       return OK;
340
341 }
```

342



```
343 /****************
   * FIN: DEFINICION DE FUNCIONES *
    ************************
345
346
   int main(int argc, char** argv) {
       struct option arg_long[] = {
                                                 NULL,
                                                         'i'},
349
                {"input",
                            required_argument,
                {"output", required_argument,
                                                 NULL,
                                                         'o'},
350
                                                 NULL,
                                                         'a'},
                {"action", required_argument,
351
                                                  NULL,
                                                         'h'},
                {"help",
                           no_argument,
352
                {"version", no_argument,
                                                  NULL,
                                                         ′√′},
353
       };
354
       char arg_opt_str[] = "i:o:a:hV";
355
       int arg_opt;
356
       int arg_opt_idx = 0;
       char should_finish = FALSE;
       CommandOptions cmd_opt;
360
       CommandCreate(&cmd_opt);
361
362
       if(argc == 1)
363
           CommandSetError(&cmd_opt);
364
365
366
       while((arg_opt =
367
                       getopt_long(argc, argv, arg_opt_str, arg_long, &arg_opt_idx)) !=
       -1 && !should_finish) {
           switch(arg_opt){
                    case 'i':
                             CommandSetInput(&cmd_opt, optarg);
371
                             break;
                    case 'o':
372
                    CommandSetOutput(&cmd_opt, optarg);
373
                    break;
374
                    case 'h':
375
                             CommandHelp();
376
377
                    should_finish = TRUE;
                    break;
                             CommandVersion();
                    should_finish = TRUE;
381
382
                    break;
                    case 'a':
383
                        CommandSetEncodeOpt(&cmd_opt, optarg);
384
                                     break:
385
                    default:
386
                             CommandSetError(&cmd_opt);
387
388
                             break;
           }
       if(should_finish)
392
393
           return 0;
394
       if(!CommandHasError(&cmd_opt)) {
395
           CommandProcess(&cmd_opt);
396
       } else {
397
           CommandErrArg();
398
```



```
399 return 1;
400 }
401 return 0;
402 }
```



A.0.2. Assembly base64.S



A.0.3. Header file base64.h

```
#ifndef TP1_BASE64_H
#define TP1_BASE64_H

//int base64 encode(int infd, int outfd);
//int base64 decode(int infd, int outfd);

#endif
```