



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:

Índice

Índice	1
1. Enunciado del trabajo práctico	2
1.1. Diseño e implementación	5
1.2. Parámetros del programa	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
Referencias	13
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 descrito 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, 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.

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 todos los casos incluidos tanto en el enunciado del trabajo anterior [1] como en el conjunto de pruebas suministrado en el informe del trabajo, los cuales deberán estar debidamente documentados y justificados.

5.4. Documentación

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

6. Informe

El informe deberá incluir al menos las siguientes secciones:

- Documentación relevante al diseño, desarrollo y debugging del programa;
- Comando(s) para compilar el programa;
- Las corridas de prueba, (sección 5.3) con los comentarios pertinentes;
- El código fuente completo, 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 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, corresponden a los siguientes prototipos C:

```

1      int base64_encode(int infd, int outfd)
2      int base64_decode(int infd, int outfd)
3

```

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 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

```

1      typedef struct {
2          File input;
3          File output;

```

```

4         const char* input_route;
5         const char* output_route;
6         char error;
7         char encode_opt;
8     } CommandOptions;
9

```

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 encontró 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:

```

1         fprintf(stderr, "Invalid Arguments\n");
2         fprintf(stderr, "Options:\n");
3         fprintf(stderr, "  -V, --version    Print version and quit.\n");
4         fprintf(stderr, "  -h, --help      Print this information.\n");
5         fprintf(stderr, "  -i, --input      Location of the input file.\n
6         ");
7         fprintf(stderr, "  -o, --output     Location of the output file.\n
8         ");
9         fprintf(stderr, "  -a, --action     Program action: encode (
10        default) or decode.\n");
11        fprintf(stderr, "Examples:\n");
12        fprintf(stderr, "  tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
13        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” y 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 = -o0 -g -Wall -Werror -pedantic -std=c99
3
4 OBJECTS = command.o encode.o file.o
5 EXEC = tp0
6
```



```

7 VALGRIND = valgrind --track-origins=yes --leak-check=full
8 VALGRIND-V = $(VALGRIND) -v
9
10 all: $(EXEC)
11
12 command.o: command.c command.h
13     $(CC) $(CFLAGS) -c command.c -o command.o
14 encode.o: encode.c encode.h
15     $(CC) $(CFLAGS) -c encode.c -o encode.o
16 file.o: file.c file.h
17     $(CC) $(CFLAGS) -c file.c -o file.o
18
19 $(EXEC): $(OBJECTS)
20     $(CC) $(CFLAGS) $(OBJECTS) main.c -o $(EXEC) -lm
21
22 run: $(EXEC)
23     ./$$(EXEC)
24
25 valgrind: $(EXEC)
26     $(VALGRIND) ./$$(EXEC)
27
28 valgrind-verb: $(EXEC)
29     $(VALGRIND-V) ./$$(EXEC)
30
31 clean:
32     rm -f *.o $(EXEC)
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
2
3  echo "#####"
4  echo "##### Tests automaticos   #####"
5  echo "#####"
6
7  mkdir ./outputs
8
9  echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 0 archivo vacio #-----#"
10 touch ./outputs-aut/zero.txt
11 ./tp1 -a encode -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
12 ls -l ./outputs-aut/zero.txt.b64
13
14 if diff -b ./outputs-aut/zero.txt ./outputs-aut/zero_ok.txt; then
15   echo "[OK]";
16 else echo ERROR;
17 fi
18
19 echo "#-----# FIN test ejercicio 0 archivo vacio #-----#"
20 echo "#-----#"
21 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 1 archivo vacio sin -a #-----#"
22
23 touch ./outputs-aut/zero.txt
24 ./tp1 -i ./outputs-aut/zero.txt -o ./outputs-aut/zero.txt.b64
25 ls -l ./outputs-aut/zero.txt.b64
26
27 if diff -b ./outputs-aut/zero.txt ./outputs-aut/zero_ok.txt; then
28   echo "[OK]";
29 else echo ERROR;
30 fi
31
32 echo "#-----# FIN test ejercicio 1 archivo vacio sin -a #-----#"
33 echo "#-----#"
34 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 2 stdin y stdout #-----#"
35
36 echo -n Man | ./tp1 -a encode > ./outputs/outputEncode.txt
37 if diff -b ./outputs-aut/outputEncode-aut.txt ./outputs/outputEncode.txt; then echo
   "[OK]"; else
38   echo ERROR;
39 fi
40
41 echo "#-----# FIN test ejercicio 2 stdin y stdout #-----#"
42 echo "#-----#"
43 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio 3 stdin y stdout #-----#"
44
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
56     echo ERROR;
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
64
65 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuH.txt; then echo
    "[OK]"; else
66     echo ERROR;
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
74
75 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuHelp-aut.txt ./outputs/outputMenuHelp.txt; then
    echo "[OK]"; else
76     echo ERROR;
77 fi
78
79 echo "#-----# FIN test menu version (--help) #-----#"
80 echo "#-----#"
81 echo "#-----# COMIENZA test menu version (-V) #-----#"
82
83 ./tp1 -V > ./outputs/outputMenuV.txt
84
85 if diff -b ./outputs-aut/outputMenuVersion-aut.txt ./outputs/outputMenuV.txt; then
    echo "[OK]"; else
86     echo ERROR;
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
93
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 #-----#"
100
101 echo xyz | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | od -t c

```

```

102
103 echo "#-----# FIN test ejercicio encode #-----#"
104 echo "#-----#-----#"
105 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio longitud maxima 76 #-----#"
106
107 yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode > ./outputs/outputSize76.txt
108
109 if diff -b ./outputs-aut/outputSize76-aut.txt ./outputs/outputSize76.txt; then echo
    "[OK]"; else
110     echo ERROR;
111 fi
112
113 echo "#-----# FIN test ejercicio longitud maxima 76 #-----#"
114 echo "#-----#-----#"
115 echo "#-----# COMIENZA test ejercicio decode 1024 #-----#"
116
117 yes | head -c 1024 | ./tp1 -a encode | ./tp1 -a decode | wc -c > ./outputs/
    outputSize1024.txt
118
119 if diff -b ./outputs-aut/outputSize1024-aut.txt ./outputs/outputSize1024.txt; then
    echo "[OK]"; else
120     echo ERROR;
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;
131 ./tp1 -a encode -i /tmp/in.bin -o /tmp/out.b64;
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
141
142 echo "#-----# FIN test ejercicio encode/decode random #-----#"
143 echo "#-----#-----#"
144
145 echo "#####"
146 echo "##### FIN Tests automaticos #####"
147 echo "#####"

```

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
2
3 Options:
4 -V, --version      Print version and quit.
5 -h, --help         Print this information.
6 -i, --input        Location of the input file.
7 -o, --output       Location of the output file.
8 -a, --action       Program action: encode (default) or decode.
9 Examples:
10 tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output
11 tp0 -a decode
```

- Mensaje de version

```
1 $ ./tp0 -V o ./tp0 --version
2 Version: 0.1
3
```

- Archivo de entrada no válido

```
1 $ ./tp0 -i archivoInvalido.txt
2
3 Invalid Arguments
4 Options:
5 -V, --version      Print version and quit.
6 -h, --help         Print this information.
7 -i, --input        Location of the input file.
8 -o, --output       Location of the output file.
9 -a, --action       Program action: encode (default) or decode.
10 Examples:
11 tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output
12 tp0 -a decode
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

```

1  /**
2   * Created by gatti2602 on 12/09/18.
3   * Main
4   */
5
6  #define FALSE 0
7  #define TRUE 1
8
9  #include <getopt.h>
10 #include <string.h>
11 #include <stdlib.h>
12 #include <errno.h>
13 #include <stdio.h>
14
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 0
22
23 #include "base64.h"
24
25 /*****
26  * DECLARACION DE FUNCIONES *
27  *****/
28
29 typedef struct{
30     FILE* file;
31     char eof;
32 } File;
33
34 typedef struct {
35     File input;
36     File output;
37     const char* input_route;
38     const char* output_route;
39     char error;
40     char encode_opt;
41 } CommandOptions;
42
43 /**
44  * Inicializa TDA CommandOptions
45  * Pre: Puntero a Command Options escribible
46  * Post: CommandOptions Inicializados a valores por default
47  * Valores default:
48  *     input: stdin
49  *     output stdout
50  *     error: FALSE
51  *     encode_opt: decode
52  */
53 void CommandCreate(CommandOptions* opt);

```

```
54
55 /**
56  * Setea ruta de entrada
57  * Pre: ruta valida
58  * Post: ruta lista para abrir file
59  */
60 void CommandSetInput(CommandOptions* opt, const char* input);
61
62 /**
63  * Setea ruta de salida
64  * Pre: ruta valida
65  * Post: ruta lista para abrir file
66  */
67 void CommandSetOutput(CommandOptions* opt, const char* output);
68
69 /**Setea Command Option
70  * Pre: opt inicializado
71  * Post: Setea el encoding.
72  *      Si string no es encode/decode setea opt error flag.
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);
85
86 /**
87  * Ejecuta el comando
88  * Pre: Asume parametros previamente validados y ok
89  * Post: Ejecuta el comando generando la salida esperada
90  *      Devuelve 0 si error y 1 si OK.
91  */
92 char CommandProcess(CommandOptions* opt);
93
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
110  * Pre: N/A
111  * Post: N/A
```



```

112 */
113 void CommandVersion();
114
115 /**
116 * Recibe los archivos abiertos y debe ejecutar la operacion de codificacion
117 * Pre: opt->input posee el stream de entrada
118 *       opt->output posee el stream de salida
119 *       opt->encode_opt posee la opcion de codificacion
120 * Post: Datos procesados y escritos en el stream, si error devuelve 0, sino 1.
121 */
122 char _CommandEncodeDecode(CommandOptions *opt);
123
124 /**
125 * Construye el TDA.
126 * Post: TDA construido
127 */
128 void FileCreate(File *f);
129
130 /**
131 * Abre un File, devuelve 0 (NULL) si falla
132 * Pre: Ptr a File Inicializado ,
133 *       Ruta a archivo, si es 0 (NULL) utiliza stdin
134 */
135 char FileOpenForRead(File* file, const char* route);
136
137 /**
138 * Abre un File, devuelve 0 (NULL) si falla
139 * Pre: Ptr a File Inicializado ,
140 *       Ruta a archivo, si es 0 (NULL) utiliza stdout
141 */
142 char FileOpenForWrite(File* file, const char* route);
143
144 /*
145 * Cierra archivo abierto
146 * Pre: Archivo previamente abierto
147 */
148 int FileClose(File* file);
149
150 /*****
151 * FIN: DECLARACION DE FUNCIONES *
152 *****/
153
154 /*****
155 * DEFINICION DE FUNCIONES *
156 *****/
157
158 void CommandHelp(){
159     printf("Options:\n");
160     printf("  -V, --version      Print version and quit.\n");
161     printf("  -h, --help         Print this information.\n");
162     printf("  -i, --input        Location of the input file.\n");
163     printf("  -o, --output        Location of the output file.\n");
164     printf("  -a, --action        Program action: encode (default) or decode.\n");
165     printf("Examples:\n");
166     printf("  tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
167     printf("  tp0 -a decode\n");
168 }
169

```

```

170 void CommandVersion() {
171     printf("Version: 0.1\n");
172 }
173
174 void CommandCreate(CommandOptions *opt) {
175     FileCreate(&opt->input);
176     FileCreate(&opt->output);
177     opt->error = FALSE;
178     opt->encode_opt = CMD_NOENCODE;
179     opt->input_route = 0;
180     opt->output_route = 0;
181 }
182
183 void CommandSetInput(CommandOptions *opt, const char *input) {
184     opt->input_route = input;
185 }
186
187 void CommandSetOutput(CommandOptions *opt, const char *output) {
188     opt->output_route = output;
189 }
190
191 void CommandSetEncodeOpt(CommandOptions *opt, const char *encode_opt) {
192     if(strcmp(encode_opt, "decode") == 0) {
193         opt->encode_opt = CMD_DECODE;
194     } else {
195         opt->encode_opt = CMD_ENCODE;
196     }
197 }
198
199 char CommandHasError(CommandOptions *opt) {
200     return opt->error || opt->encode_opt == CMD_NOENCODE;
201 }
202
203 void CommandSetError(CommandOptions *opt) {
204     opt->error = TRUE;
205 }
206
207 char CommandProcess(CommandOptions *opt) {
208     opt->error = FileOpenForRead(&opt->input, opt->input_route);
209
210     if(!opt->error)
211         opt->error = FileOpenForWrite(&opt->output, opt->output_route);
212
213     if(!opt->error){
214         opt->error = _CommandEncodeDecode(opt);
215         FileClose(&opt->input);
216         FileClose(&opt->output);
217     }
218     else {
219         FileClose(&opt->input);
220     }
221     return opt->error;
222 }
223
224 char _CommandEncodeDecode(CommandOptions *opt) {
225     /* unsigned char buf_decoded[3];
226     unsigned char buf_encoded[4];
227     unsigned char count = 0;

```

```

228     if(opt->encode_opt == CMD_ENCODE){
229         while(!FileEofReached(&opt->input)){
230             memset(buf_decoded, 0, 3);
231             unsigned int read = FileRead(&opt->input, buf_decoded, 3);
232             if (read > 0) {
233                 Encode(buf_decoded, read, buf_encoded);
234                 FileWrite(&opt->output, buf_encoded, 4);
235                 ++count;
236                 if (count == 18) { // 19 * 4 = 76 bytes
237                     FileWrite(&opt->output, (unsigned char *) "\n", 1);
238                     count = 0;
239                 }
240             }
241         }
242     }
243 }
244
245 if (opt->encode_opt == CMD_DECODE) {
246     while (!FileEofReached(&opt->input) && !CommandHasError(opt)) {
247         unsigned int read = FileRead(&opt->input, buf_encoded, 4);
248         if (read > 0) { // Solo es 0 si alcance el EOF
249             if (read != 4) { //Siempre debo leer 4 sino el formato es incorrecto
250                 fprintf(stderr, "Longitud de archivo no es multiplo de 4\n");
251                 CommandSetError(opt);
252             } else {
253                 ++count;
254                 if (count == 18) { // 19 * 4 = 76 bytes
255                     unsigned char aux;
256                     FileRead(&opt->input, &aux, 1);
257                     count = 0;
258                 }
259                 if (Decode(buf_encoded, buf_decoded)) {
260                     char aux = 0;
261                     if (buf_encoded[2] == '=')
262                         ++aux;
263                     if (buf_encoded[3] == '=')
264                         ++aux;
265
266                     FileWrite(&opt->output, buf_decoded, 3 - aux);
267                 } else {
268                     fprintf(stderr, "Caracteres invalidos en archivo codificado:
269 ");
270                     unsigned int i;
271                     for (i = 0; i < 4; ++i)
272                         fprintf(stderr, "%c", buf_encoded[i]);
273                     CommandSetError(opt);
274                 }
275             }
276         }
277     }
278 }
279
280 */
281 return opt->error;
282 }
283
284 void CommandErrArg() {

```

```

285     fprintf(stderr, "Invalid Arguments\n");
286     fprintf(stderr, "Options:\n");
287     fprintf(stderr, "  -V, --version      Print version and quit.\n");
288     fprintf(stderr, "  -h, --help         Print this information.\n");
289     fprintf(stderr, "  -i, --input        Location of the input file.\n");
290     fprintf(stderr, "  -o, --output        Location of the output file.\n");
291     fprintf(stderr, "  -a, --action        Program action: encode (default) or decode.\n"
292 );
293     fprintf(stderr, "Examples:\n");
294     fprintf(stderr, "  tp0 -a encode -i ~/input -o ~/output\n");
295     fprintf(stderr, "  tp0 -a decode\n");
296 }
297 void FileCreate(File *file){
298     file->file = 0;
299     file->eof = 0;
300 }
301
302 char FileOpenForRead(File* file, const char *route ){
303     if(route == NULL) {
304         file->file = stdin;
305     } else {
306         file->file = fopen(route, "rb");
307         if (file->file == NULL) {
308             int err = errno;
309             fprintf(stderr, "File Open Error; %s\n", strerror(err));
310             return ERROR;
311         }
312     }
313     return OK;
314 }
315
316 char FileOpenForWrite(File* file, const char *route ) {
317     if(route == NULL) {
318         file->file = stdout;
319     } else {
320         file->file = fopen(route, "wb");
321         if (file->file == NULL) {
322             int err = errno;
323             fprintf(stderr, "File Open Error; %s\n", strerror(err));
324             return ERROR;
325         }
326     }
327     return OK;
328 }
329
330 int FileClose(File* file){
331     if(file->file == stdin || file->file == stdout)
332         return OK;
333
334     int result = fclose(file->file);
335     if (result == EOF){
336         int err = errno;
337         fprintf(stderr, "File Close Error; %s\n", strerror(err));
338         return ERROR;
339     }
340     return OK;
341 }

```

```

342
343 /*****
344  * FIN: DEFINICION DE FUNCIONES *
345  *****/
346
347 int main(int argc, char** argv) {
348     struct option arg_long[] = {
349         {"input",    required_argument,  NULL,  'i'},
350         {"output",   required_argument,  NULL,  'o'},
351         {"action",   required_argument,  NULL,  'a'},
352         {"help",     no_argument,        NULL,  'h'},
353         {"version",  no_argument,        NULL,  'V'},
354     };
355     char arg_opt_str[] = "i:o:a:hV";
356     int arg_opt;
357     int arg_opt_idx = 0;
358     char should_finish = FALSE;
359
360     CommandOptions cmd_opt;
361     CommandCreate(&cmd_opt);
362
363     if(argc == 1)
364         CommandSetError(&cmd_opt);
365
366     while((arg_opt =
367         getopt_long(argc, argv, arg_opt_str, arg_long, &arg_opt_idx)) !=
368         -1 && !should_finish) {
369         switch(arg_opt){
370             case 'i':
371                 CommandSetInput(&cmd_opt, optarg);
372                 break;
373             case 'o':
374                 CommandSetOutput(&cmd_opt, optarg);
375                 break;
376             case 'h':
377                 CommandHelp();
378                 should_finish = TRUE;
379                 break;
380             case 'V':
381                 CommandVersion();
382                 should_finish = TRUE;
383                 break;
384             case 'a':
385                 CommandSetEncodeOpt(&cmd_opt, optarg);
386                 break;
387             default:
388                 CommandSetError(&cmd_opt);
389                 break;
390         }
391     }
392
393     if(should_finish)
394         return 0;
395
396     if(!CommandHasError(&cmd_opt)) {
397         CommandProcess(&cmd_opt);
398     } else {
399         CommandErrArg();
400     }
401 }

```

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

A.0.2. Assembly base64.S

A.0.3. Header file base64.h

```
1 #ifndef TP1_BASE64_H
2 #define TP1_BASE64_H
3
4 //int base64 encode(int infd, int outfd);
5 //int base64 decode(int infd, int outfd);
6
7 #endif
```