${\bf Contenido}$

1	Introducción		2
2	Documentación del diseño e implementación		2
	2.1 Menú (main.c)		. 2
	2.2 Codificación		. 2
	2.3 Decodificación		
3	Pruebas		2
	3.1 Código de pruebas.sh		. 2
	3.2 Salida de pruebas.sh		
4	Código en C		5
	4.1 main.c		. 5
	4.2 codec.h		
	4.3 codec.c		
5	Codigo de ensamblado MIPS32		13
	5.1 main.s		. 13
	5.2 codec.s		
6	Enunciado		15
	6.1 Objetivos		. 15
	6.2 Alcance		
	6.3 Requisitos		
	6.4 Recursos		
	6.5 Programa		
	6.6 Informe		
	6.7 Referencias		

1 Introducción

El presente informe corresponde al primer trabajo práctico grupal "TP0" de la materia organización de computadoras. A continuación la presentación del enunciado y luego la resolución del mismo.

2 Documentación del diseño e implementación

En el archivo main.c se usa a getopt para analizar los argumentos dados en la línea de comando y en codec.c se encuentra el código de codificación y decodificación.

2.1 Menú (main.c)

En main.c se puede ver la implementación de un menú de ayuda, que posee una opción que ejecuta el programa en modo información "-h" que detalla las variantes de ejecución del programa, estas son -v que imprime la versión del programa y sale del mismo y otra es [options] que muestra las opciones disponibles; estas son -V, -h, -i que está disponible para indicar en donde se encuentra la dirección del archivo de entrada, -o lo mismo pero para el archivo de salida, -a que indica la acción que queremos que ejecute el programa, por default será encode y si quisiéramos que decodifique solo hace falta agregarle un decode.

Si se especifica la opción de codificar o decodificar entonces se podrá también especificar el archivo de entrada y de salida, se le podrá pasar un archivo especifico llamando a la función o también podrá pasárselo desde consola (Stdin y Stdout).

2.2 Codificación

La codificación se hace posible con la agrupación de casos que conforman la solución, para esto se dividen los bytes en bits y se agrupan dependiendo de la llegada de los mismos; a cada caso le corresponde un respectiva máscara, un respectivo delta de desplazamiento, y los bits faltantes para completar con el signo "=". Los casos están ordenados, entonces con un bucle se irá codificando byte a byte. Esta codificación, agarra el caso y sus parámetros, busca en la tabla de base 64 y traduce los bits en el carácter correspondiente. Finalmente, de ser necesario, completa la salida con caracteres de relleno.

2.3 Decodificación

Se incluye una tabla de decodificación generada con la función crear_tabla_de_decodificacion (incluida en el código), con ésta se podrán traducir los caracteres a decodificar a su índice dentro de la tabla de codificación, para de este modo poder concatenarlos y obtener la salida. Se tendrá en cuenta los caracteres inválidos, como por ejemplo '.', '!', etc o un '=' que no se encuentre en el lugar de caracter de relleno. La decodificación se hará de a bloques de 4 bytes, aunque en principio se leen de a 5 bytes para estar seguros de que en los primeros 4 no habrá caracteres de relleno. El programa finaliza decodificando el final de la entrada, verificando que el número de caracteres de relleno sea el correcto.

3 Pruebas

3.1 Código de pruebas.sh

#! /bin/sh

```
#Codificamos un archivo vacio (cantidad de bytes nula)
  touch /tmp/zero.txt #creamos un archivo de texto vacio
  ./tp0 -a encode -i /tmp/zero.txt -o /tmp/zero.txt.b64
  ls -1 /tmp/zero.txt.b64
#-rw-r-r- 1 user group 0 2018-09-08 16:21 /tmp/zero.txt.b64
#codificamos caracter ASCII M
 echo -n M | ./tp0
#TQ==
 echo
#codificamos caracter ASCII M y a
 echo -n Ma | ./tp0
#IWE=
 echo
  echo "Test_Codifico_y_decodifico_una_imagen._Prueba_de_binarios"
  ./tp0 -a encode -i recursos/linux-icon.png | ./tp0 -a decode -o
                recursos/linux-icon.png.b64 &&
                              diff -s recursos/linux-icon.png recursos/linux-icon.png.
                                            b64
#codificamos Man
 echo -n "Man" | ./tp0
#TWFu
  echo
#codificamos y decodificamos
 echo Man | ./tp0 | ./tp0 -a decode
#Man
  echo
#verificamos bit a bit
 echo xyz | ./tp0 | ./tp0 -a decode | od -t c
#0000000 x y z \n
#0000004
 echo
  yes | head -c 1024 | ./tp0 -a encode #codificamos 1024 bytes,
               comprobamos longitud
#
              eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5Cn
#...
#
              eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5Cn
  echo
#verificamos que los bytes sean 1024
```

```
yes | head -c 1024 | ./tp0 -a encode | ./tp0 -a decode | wc -c
#1024
 echo
#Generamos archivos de largo creciente, y verificamos que el
                  procesamiento
 de nuestro programa no altere los datos
 n=1:
 while :; do
 head -c  $n </dev/urandom >/tmp/in.bin;
 ./tp0 -a encode -i /tmp/in.bin -o /tmp/out.b64;
 ./tp0 -a decode -i /tmp/out.b64 -o /tmp/out.bin;
 if diff /tmp/in.bin /tmp/out.bin; then :; else
 echo ERROR: \$n;
 break;
 fi
 echo ok: \$n;
n=\ ((\$n+1));
rm - f / tmp/in.bin / tmp/out.b64 / tmp/out.bin
 _{
m done}
3.2
                          Salida de pruebas.sh
-rw-r-r- 1 sebastian sebastian 0 sep 11 16:00 /tmp/zero.txt.
                 b64
TQ ==
TWE=
 Test Codifico y decodifico una imagen. Prueba de binarios
Los archivos recursos/linux-icon.png y recursos/linux-icon.png.
                 b64 son identicos
TWFu
Man
 0000000
                                                                                                  z \setminus n
                                                                            У
 0000004
eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5
eQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5
```

eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5Cn eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5Cn eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5Cn eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5eQp5CnkKeQp5Cn eQp5CnkKeQp5Cn eQp5CnkKeQp5

1024

ok: 1

ok: 2

ok: 3

JK. 0

ok: 4 ok: 5

[...]

4 Código en C

4.1 main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <getopt.h>
```

```
#include "codec.h"
#define ERROR_CODIFICANDO 2
#define ERROR_DECODIFICANDO 3
static char* ENCODE = "encode";
static char* DECODE = "decode";
typedef struct {
  char* accion;
  char* entrada;
  char* salida;
} Parametro;
void imprimirAyuda()
  printf("Usage:\n");
  printf(" \setminus ttp0 \_-h \setminus n");
  printf(" \setminus ttp0 \_-V \setminus n");
  printf(" \setminus ttp0 \_ [\_options \_] \setminus n");
  printf("Options:\n");
  printf("\t-V, \_-version\_\_\_\_Print\_version\_and\_quit.\n");
  printf("\t-h, \_-help\_\_\_\_Print\_this\_information.\n");
  printf("\t-i, _-input ____Location_of_the_input_file.\n");
  printf("\t-o, --output ---Location of the output file \n")
  printf("\t-a, _-action ____Program_action: _encode_(default)
     \_or \_decode . \ n");
  printf("Examples:\n");
  printf("\ttp0\_-a\_encode\_-i\_"/input\_-o\_"/output\n");
  printf("\ttp0\_-a\_encode\n");
}
Parametro manejarArgumentosEntrada(int argc, char** argv)
  int siguiente_opcion;
  int option_index;
  /* Una cadena que lista las opciones cortas validas */
  const char* const op_cortas = "hva:i:o:"; /* "hva::i:o:" */
  /* Una estructura de varios arrays describiendo los valores
      largos */
  const struct option op_largas[] = {
    { "help",
                          no_argument,
                                                    0, 'h'},
    { "help", no_argume 
{ "version", no_argument,
                                                    0, "V'\},
    { "action",
                     required_argument, 0, 'a'}, /*
```

```
optional_argument*/
   "input",
                required_argument, 0, 'i'},
  { "output",
                      required_argument, 0, 'o'},
  \{0,0,0,0\}
};
Parametro parametro;
parametro. accion
                       = ENCODE;
                       = "";
parametro.entrada
                       = "":
parametro.salida
while (1) {
  siguiente_opcion = getopt_long (argc, argv, op_cortas,
     op_largas, &option_index);
  if (siguiente_opcion = -1) {
    break;
  }
  switch (siguiente_opcion) {
  case 'h' :
    imprimirAyuda();
    exit(0);
    break;
  case 'v':
    printf("Tp0: Version_0.1: Grupo: \( \_B \\ '\{a}\)rbara \( \_Mesones \( \_Miret \), \( \_A \)
       Nestor_Huallpa,_Sebasti\'{a}n_D'Alessandro_Szymanowski\
       n");
    exit(0);
    break;
  case 'a' :
    if (optarg)
    parametro.accion = optarg;
    break;
  case 'i' :
    if ( optarg )
    parametro.entrada = optarg;
    break;
  case 'o' :
    if ( optarg )
    parametro.salida = optarg;
    break;
  case '?':
    /* getopt_long already printed an error message. */
    imprimirAyuda();
    exit(0);
    break;
  }
}
return parametro;
```

```
int main (int argc, char** argv) {
  int returnCode = 0;
 Parametro p = manejarArgumentosEntrada(argc, argv);
 int isEntradaArchivo = strcmp(p.entrada,"");
 int isSalidaArchivo = strcmp(p.salida,"");
 int isEntradaEstandar = strcmp(p.entrada,"-");
 int isSalidaEstandar = strcmp(p.salida,"-");
  if (!isEntradaEstandar) {
    isEntradaArchivo = 0;
  if (!isSalidaEstandar) {
    isSalidaArchivo = 0;
  //Si la entrada esta vacia lee stdin (teclado)
 FILE* archivoEntrada = (isEntradaArchivo!=0)?fopen(p.entrada,
     "rb"):stdin;
  //Si la salida esta vacia escribe stdout (pantalla)
 FILE* archivoSalida = (isSalidaArchivo!=0) ? fopen( p. salida,
     "w" \quad ): stdout \; ;
  if (!archivoEntrada) {
    fprintf(stderr, "ERROR: _EL_ARCHIVO_DE_ENTRADA_NO_SE_
      ENCUENTRA \setminus n");
    exit(1);
  } else if (!archivoSalida) {
    fprintf(stderr, "ERROR: LEL_ARCHIVO_DELSALIDA_NO_SELENCUENTA\
       n");
    exit(1);
  if (strcmp(p.accion, ENCODE) == 0) {
    codificar (archivoEntrada, archivoSalida);
  \} else if (strcmp(p.accion, DECODE) = 0) {
    decodificar (archivoEntrada, archivoSalida);
  } else {
    fprintf(stderr, "ERROR: _SE_DEBE_INGRESAR_UN_ARGUMENTO_
       CORRECTO\_PARA\_LA\_OPCION\n");
  }
  if (isEntradaArchivo!=0) {
    fclose (archivoEntrada);
  if (isSalidaArchivo!=0) {
    fclose (archivoSalida);
  if (returnCode!=0) {
    exit(1);
  }
 return returnCode;
}
```

```
4.2 codec.h
#ifndef CODEC_H
#define CODEC_H
#include <stdio.h>
void codificar (FILE *entrada, FILE *salida);
 void decodificar (FILE *entrada, FILE *salida);
#endif
4.3 codec.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
#include "codec.h"
void escribir (int c, FILE *salida)
                              if (fputc (c, salida) \Longrightarrow EOF) {
                                                           fprintf (stderr, "%s\n", strerror (errno));
                                                           exit (1);
                             }
}
    * Ejemplo de entrada dividida en bloques de 6 bits: xxxxxxOO
               OOOOxxxx xxOOOOOO xxxxxxOO OOOOxxxx
                                                                                                                                                          d\,e\,l\,t\,a\,s
                                                                                                                                                                                          Faltan (=)
                                                   mascaras
                                   previo
                                                                     a\,c\,t\,u\,a\,l
                                                                                                                                                         <<
                                                                                                                                                                      >>
    * caso
                             | 000000000 xxxxxx00
                                                                                                                     00 fc
                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                          2
                             | 000000xx xxxx00000
                                                                                                                     03 f0
                                                                                                                                                             4
                                                                                                                                                                       4
                                                                                                                                                                                          1
                              | 0000xxxx xx xx0000000
                                                                                                                     0f c0
                                                                                                                                                             2
                                                                                                                                                                        6
                             | 000000000 00xxxxxx
                                                                                                                     00 \ 3f
                                                                                                                                               \mid 0 0 \mid
          luego repite
 void codificar (FILE *entrada, FILE *salida)
                             {f const} {f char} *tabla = "
                                        ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789
                                        +/";
                             const int previo = 0;
                              const int actual = 1;
                              const int mascara [2][4] = \{\{0x00, 0x03, 0x0f, 0x00\}, \{0, 0x00
                                         xfc, 0xf0, 0xc0, 0x3f};
```

```
const int delta[2][4] = \{\{0, 4, 2, 0\}, \{2, 4, 6, 0\}\};
        const int faltantes [3] = \{0, 2, 1\};
        int b[2] = \{0\};
        int caso = 0;
        while ((b[actual] = fgetc (entrada)) != EOF) {
                int i = ((b[previo] & mascara[previo][caso]) <<
                    delta [previo] [caso]) |
                         ((b[actual] & mascara[actual][caso]) >>
                            delta [actual] [caso]);
                 escribir (tabla[i], salida);
                 caso++;
                 if (caso == 3) {
                         i = (b[actual] & mascara[actual][caso]);
                         escribir (tabla[i], salida);
                         caso = 0;
                b[previo] = b[actual];
        if (faltantes[caso] = 1) {
                int i = (b[previo] \& 0x0f) << 2;
                 escribir (tabla[i], salida);
        \} else if (faltantes [caso] = 2) {
                int i = (b[previo] \& 0x03) << 4;
                 escribir (tabla[i], salida);
        for (int i = 0; i < faltantes[caso]; i++) {
                 escribir ('=', salida);
        }
}
void crear_tabla_de_decodificacion ()
        const char *tabla_codificacion = "
           ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789
           +/";
        const int largo = 256;
        char tabla [largo];
        for (int i = 0; i < largo; i++) {
                tabla[i] = -1;
        unsigned char c;
        int i = 0;
        while ((c = tabla\_codificacion[i]) != '\0')  {
                tabla[c] = i++;
        for (int i = 0; i < largo; i++) {
                 if ( i % 16 == 0 ) fprintf (stderr, "\n");
                 fprintf (stderr, "0x%02x, _", tabla[i]);
        }
```

```
fprintf (stderr, "\n");
}
void resolver (char *b, int largo)
        const char tabla [] = {
                 Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff,
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0x3e, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    x3f,
                 0x34, 0x35, 0x36, 0x37, 0x38, 0x39, 0x3a, 0x3b,
                    0x3c, 0x3d, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff,
                 0xff, 0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06,
                    0x07, 0x08, 0x09, 0x0a, 0x0b, 0x0c, 0x0d, 0
                    x0e,
                 0 \times 0 f, 0 \times 10, 0 \times 11, 0 \times 12, 0 \times 13, 0 \times 14, 0 \times 15, 0 \times 16,
                    0x17, 0x18, 0x19, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                 0xff, 0x1a, 0x1b, 0x1c, 0x1d, 0x1e, 0x1f, 0x20,
                    0x21, 0x22, 0x23, 0x24, 0x25, 0x26, 0x27, 0
                    x28,
                 0x29, 0x2a, 0x2b, 0x2c, 0x2d, 0x2e, 0x2f, 0x30,
                    0x31, 0x32, 0x33, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff,
                 Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff,
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff,
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff,
                 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                    0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
```

0xff, 0xff,

xff,

```
xff,
                0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
                   0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0
                    xff
        };
        for (int i = 0; i < largo; i++) {
                unsigned char c = b[i];
                if (b[i] = -1) {
                         fprintf (stderr, "Error: _Caracter_'%c'_
                            ilegal_en_la_entradan, c);
                         exit(1);
                b[i] = tabla[c];
        }
}
void decodificar_finales (char * b, int finales, FILE *salida)
        if (finales == 1) 
                resolver (b, 2);
                escribir (((b[0] \& 0x3f) << 2) | ((b[1] \& 0x30)
                   >> 4), salida);
        \} else if (finales = 2) {
                resolver (b, 3);
                escribir (((b[0] \& 0x3f) << 2) | ((b[1] \& 0x30)
                   >> 4), salida);
                escribir (((b[1] \& 0x0f) << 4) | ((b[2] \& 0x3c)
                   >> 2), salida);
        } else if (finales == 3) {
                resolver (b, 4);
                escribir (((b[0] \& 0x3f) << 2) | ((b[1] \& 0x30)
                   >> 4), salida);
                escribir (((b[1] \& 0x0f) << 4) | ((b[2] \& 0x3c)
                   \gg 2), salida);
                escribir (((b[2] \& 0x03) << 6) | (b[3] \& 0x3f),
                    salida);
        }
}
void decodificar (FILE *entrada, FILE *salida)
        char b[5];
        int leidos;
        if ((leidos = fread (b, 1, 5, entrada)) == 5) {
                do {
                         resolver (b, 4);
                         escribir (((b[0] \& 0x3f) << 2) | ((b[1]
                            & 0x30) >> 4), salida);
                         escribir (((b[1] \& 0x0f) << 4) | ((b[2]
```

```
& 0x3c) >> 2, salida);
                        escribir (((b[2] \& 0x03) << 6) | (b[3] \&
                            0x3f), salida);
                        b[0] = b[4];
                } while ((leidos = fread (b+1, 1, 4, entrada))
                   == 4);
                leidos += 1;
        if (leidos) {
                int finales;
                if (leidos = 4) {
                         finales = b[3] = '=' ? (b[2] = '=' ? 1
                             : 2) : 3;
                \} else if (leidos == 3) {
                        fprintf (stderr, "Error: Faltan 1.
                            caracter_de_relleno\n");
                         finales = b[2] == '=' ? 1 : 2;
                \} else if (leidos == 2) {
                        fprintf (stderr, "Error: Faltan 2
                            caracteres_de_relleno\n");
                        finales = 1;
                } else {
                         fprintf (stderr, "Error: Faltan 2.
                            caracteres_de_relleno\n");
                        fprintf (stderr, "Error: Faltan 1.
                            caracter_de_informacion\n");
                        return ;
                decodificar_finales (b, finales, salida);
        }
}
```

5 Codigo de ensamblado MIPS32

5.1 main.s

```
1 "main.c"
         . file
         .section .mdebug.abi32
         . previous
         . abicalls
         .rdata
         . align
$LC0:
         . ascii
                  "encode\000"
         . data
         . align
         .type
                  ENCODE, @object
                  ENCODE, 4
         .size
ENCODE:
                  $LC0
         . word
         .rdata
```

```
2
           . align
$LC1:
                     "decode \setminus 000"
           . a\,s\,c\,i\,i
           . data
           . a lign
                     2
           .type
                     DECODE, @object
                     DECODE, 4
           .size
DECODE:
                     $LC1
           . word
           . rdata
           . align
                     2
$LC3:
                     "help\000"
           . ascii
           . align
$LC4:
           . a\,s\,c\,i\,i
                     "version\000"
           . align
$LC5:
           . a\,s\,c\,i\,i
                     " action \setminus 000"
           . align
$LC6:
                     "input\000"
           . ascii
           . align
                     2
$LC7:
                     "output\000"
           . ascii
           . data
           . align
                     2
$LC8:
                     $LC3
           . word
           . word
           . word
                     0
                     104
           . word
                     LC4
           . word
           . \, {\rm word} \,
                     0
           . word
                     0
           . word
                     86
           . word
                     LC5
5.2
     codec.s
                     1 "codec.c"
           .\ section \ .\ mdebug.\ abi32
           .previous
           .abicalls
           .rdata
           . align
$LC0:
                     "%s\n\000"
           . a\,s\,c\,i\,i
           .text
           . align
                     2
```

.globl

escribir

```
escribir
         .ent
escribir:
                   $fp,40,$31
                                                \# \text{ vars} = 0, \text{ regs} = 3/0,
         . frame
             args= 16, extra= 8
                   0 \times d00000000, -8
         . mask
                   0 \times 000000000,
         . fmask
         .set
                   noreorder
         .cpload $25
         .set
                   reorder
         subu
                   $sp,$sp,40
         .cprestore 16
                   $31,32($sp)
         sw
                   $fp,28($sp)
         sw
                   $28,24($sp)
         sw
                   $fp,$sp
         move
                   $4,40($fp)
         sw
                   $5,44($fp)
         sw
         lw
                   $4,40($fp)
                   $5,44($fp)
         lw
                   $25, fputc
         la
         jal
                   $31,$25
         move
                   $3,$2
                                                # 0xffffffffffffffff
         li
                   \$2, -1
         bne
                   $3,$2,$L17
         lа
                   $25,__errno
                   $31,$25
         jal
         lw
                   $4,0($2)
                   $25, strerror
         lа
                   $31,$25
         jal
         la
                   4, -sF + 176
                   $5,$LC0
         la
                   $6,$2
         move
         la
                   $25, fprintf
                   $31,$25
         jal
         li
                   $4,1
                                                \# 0x1
                   $25, exit
         lа
                   $31,$25
         jal
$L17:
         move
                   $sp, $fp
         lw
                   $31,32($sp)
         lw
                   $fp,28($sp)
         addu
                   $sp,$sp,40
```

6 Enunciado

6.1 Objetivos

Familiarizarse con las herramientas de software que usaremos en los siguientes trabajos, implementando un programa (y su correspondiente documentación) que resuelva el problema piloto que presentaremos más abajo.

6.2 Alcance

Este trabajo práctico es de elaboración grupal, evaluación individual, y de carácter obligatorio para todos alumnos del curso.

6.3 Requisitos

El trabajo deberá ser entregado personalmente, 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 resultado obtenido. El informe deberá respetar el modelo de referencia que se encuentra en el grupo 1, y se valorarán aquellos escritos usando la herramienta TEX / LATEX.

6.4 Recursos

Usaremos el programa GXemul [1] para simular el entorno de desarrollo que utilizaremos en este y otros trabajos prácticos, una máquina MIPS corriendo una versión reciente del sistema operativo NetBSD [2]. En la clase del 21/8 hemos repasado los pasos necesarios para la instalación y configuración del entorno de desarrollo.

6.5 Programa

Se trata de escribir, en lenguaje C, un programa para codificar y decodificar información en formato base 64: el programa recibirá, por línea de comando, los archivos o streams de entrada y salida, y la acción a realizar, codificar (acción por defecto) o decodificar. De no recibir los nombres de los archivos (o en caso de recibir - como nombre de archivo) usaremos los streams estándar, stdin y stdout, según corresponda. A continuación, iremos leyendo los datos de la entrada, generando la salida correspondiente. De ocurrir errores, usaremos stderr. Una vez agotados los datos de entrada, el programa debe finalizar adecuadamente, retornando al sistema operativo. Estrictamente hablando, base 64 es un grupo de esquemas de codificación similares. En nuestra implementación, estaremos siguiendo particularmente el esquema establecido en [3], con el siguiente agregado: si se recibe una secuencia de caracteres inválida en la decodificación, debe asumirse como una condición de error que el programa deberá reportar adecuadamente y detener el procesamiento en ese punto.

6.6 Informe

El informe deberá incluir al menos las siguientes secciones: Documentación relevante al diseño e implementación del programa; Comando(s) para compilar el programa; Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes; El código fuente, en lenguaje C, el cual también deberá entregarse en formato digital compilable (incluyendo archivos de entrada y salida de pruebas); El código MIPS32 generado por el compilador; Este enunciado. El informe deberá entregarse en formato impreso y digital.

6.7 Referencias

- [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/.
- [2] The NetBSD project, http://www.netbsd.org/.
- [3] RFC 2045: Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: For- mat of

Internet Message Bodies; sección 6.8, Base
64 Content-Transfer- Encoding. http://tools.ietf.org/html/rfc
2045#section-6.8.

[4] Base64 (Wikipedia). http://en.wikipedia.org/wiki/Base64.