

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería

2DO CUATRIMESTRE DE 2020

[86.37 / 66.20] Organización de Computadoras ${\it Curso~2}$

Trabajo práctico 0

Infraestructura básica

Padrón	Alumno	Email
103442	Lovera, Daniel	dlovera@fi.uba.ar
102914	More, Agustín	amore@fi.uba.ar
99846	Torresetti, Lisandro	ltorresetti@fi.uba.ar

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Objetivos	2
2.	Introducción	2
3.	Detalles de implementación 3.1. Base64	2 2 3 4 5
4.	Compilación y ejecución 4.1. Compilación	6 6 6
5.	Pruebas 5.1. Prueba 1	77 77 78 88 88 99 100 111 111 122 122
6.	Pruebas con archivos binarios	12
7.	Código 7.1. Código en C 7.2. Código assembly en MIPS32	13 13 13
8.	Conclusiones	13
Α.	Código A.1. Código en C	14 14 17
В.	Enunciado del trabajo práctico	42
С.	Código auxiliar	45

1. Objetivos

Familiarización de las herramientas de software utilizadas por la cátedra:

- GCC: Compilador del código fuente.
- LATEX: Herramienta para la generación de documentos.
- QEMU: Emulador de distintos procesadores sin necesidad de particiones de disco, en particular se trabaja con la arquitectura MIPS.

2. Introducción

En el presente informe se plantea la resolución de un programa en C que permite la codificación Base64, el programa es controlado por una serie de comandos que permiten seleccionar entre codificación o decodificación así como el origen y el destino de estos datos.

Base 64 se creó con el fin de poder transmitir archivos binarios en medios que solo admitían texto, de be su nombre a que 64 es la mayor potencia de 2 que puede ser representa da usando únicamente caracteres ASCII imprimibles, los primeros 62 dígitos de la tabla de símbolos corresponden a las letras del alfabeto latino (may úsculas y minúsculas) y los últimos 2 suelen variar dependiendo del tipo de implementación que se realice, en este trabajo se considerar on los símbolos + y / como últimos dígitos.

3. Detalles de implementación

3.1. Base64

Es un sistema de numeración posicional cuya base es 64 [1]. Se utilizará para codificar una secuencia de caracteres a un subconjunto de caracteres ascii. El proceso de codificación consiste en tomar el texto que se quiere codificar, formar una secuencia de bytes con el equivalente de cada carácter con su valor en binario del código ascii [2]. Por ejemplo en el cuadro 1:

Texto	$^{\circ}$ C	O	\mathbf{s}
Equivalente ascii	67	111	115
Binario	01000011	01101111	01110011

Cuadro 1: Texto a binario mediante la codificación ascii

Una vez obtenida la secuencia de bits (cuya longitud siempre será un múltiplo de ocho), se tomaran cada seis bits (tomándolo de izquierda a derecha), obteniendo el cuadro 2:

Texto		C										(С			S										
Equivalente ascii		67								111									115							
Binario	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1		
Índice		16							5	4					6	1	51									

Cuadro 2: Reagrupación de bits y conversión a índices

Como se puede ver en el cuadro 2, cada tres caracteres en el texto original, se generan cuatro secuencias de seis bits completos, esto permite codificar desde secuencias fijas de tres bytes.

Dado que se toman de a seis bits, el mayor índice será 63 ($2^6 - 1 = 63$, obteniendo el rango [0, 63] índices posibles). Una vez obtenidos estos índices se mapean a un carácter ascii del cuadro 3.

Valor	Carácter	Valor	Carácter	Valor	Carácter	Valor	Carácter
0	A	16	Q	32	g	48	W
1	В	17	R	33	h	49	X
2	$^{\mathrm{C}}$	18	\mathbf{S}	34	i	50	У
3	D	19	${ m T}$	35	j	51	\mathbf{Z}
4	${ m E}$	20	U	36	k	52	0
5	F	21	V	37	1	53	1
6	G	22	W	38	m	54	2
7	${ m H}$	23	X	39	n	55	3
8	I	24	Y	40	О	56	4
9	J	25	${f Z}$	41	p	57	5
10	K	26	a	42	q	58	6
11	${ m L}$	27	b	43	r	59	7
12	${ m M}$	28	\mathbf{c}	44	S	60	8
13	N	29	d	45	t	61	9
14	O	30	e	46	u	62	+
15	Р	31	f	47	v	63	/

Cuadro 3: Tabla de equivalencias entre caracteres con su equivalente decimal codificado

Texto				(\mathbb{C}							(С			s												
Equivalente ascii		67									111									115								
Binario	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1				
Índice		16							54						6	1	'		51									
Codificado		Q								2					Ć)			$\ $ z									

Cuadro 4: Mapeo de índices a caracteres

Pasando así del texto 'Cos' a 'Q29z'.

3.1.1. Caso borde

Cuando la secuencia a codificar no es múltiplo de tres, no se logran reagrupar los bytes en conjuntos de seis bits, con lo cual, en este caso, se completan con ceros los bits restantes y se procede a codificar de la forma explicada previamente, salvo que los conjuntos de seis bits que queden en cero por la limpieza anterior serán codificadas por el carácter '='. En cada conjunto de cuatro letras resultantes se pueden obtener 0, 1, 2 caracteres '=' dependiendo de la longitud original del texto a codificar, siguiendo la fórmula $|txt_{codificado}|_{\cdot='}=3-|txt_{codificar}|$ donde |.| es la longitud del texto. Ejemplo:

Texto				(С																								
Equivalente ascii		67									-									-									
Binario	0	1	0	0	0	0	$\parallel 1$	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\parallel 0$	0	0	0	0	0					
Índice			1	6			48									-					-	-							
Codificado		Q							7	V			=						=										

Cuadro 5: Caso borde de codificación

En este caso, partiendo de 'C' se obtiene 'Qw=='. Se puede ver que se cumple con la fórmula, dado que la longitud del texto original $|txt_{codificar}|=1$ se cumple que la cantidad de iguales en el texto codificado es $|txt_{codificado}|_{\cdot='}=3-1=2$.

Conclusión, la longitud del resultado siempre será múltiplo de cuatro.

Como detalle de implementación, aprovechando las invariantes de la multiplicidad de las longitudes de los textos, se codifican de a bloques de tres caracteres, obteniendo un bloque constante de cuatro caracteres codificados. Además, se arranca de una cadena con cuatro caracteres '=' que serán sobrescritos a medida que se codifica, limitando la ejecución con la fórmula previamente mencionada.

3.2. Implementación función de codificación

En primer lugar se leen 3 bytes del archivo pasado por parámetro al programa y se los almacena en un *buffer*, luego este es pasado a la función *combineBytes* para obtener un código binario de los bytes leídos. A continuación se muestra el código de dicha función:

```
int combineBytes(char* block, size t readBytes, bool code){
      int resultado = (0x00000000);
 3
      int SHIFTS = 24;
 4
      int mult = (code) ? 8 : 6;
 5
      for (int i = 0; i < readBytes; i++){
 6
        int shiftLeft = SHIFTS - (i + 1) * mult;
        int toShift = (code) ? (int)block[i] : findPosition(block[i]);
 7
 8
        if (toShift < 0){
                           "Error: El caracter % no se encuentra en base
9
          fprintf(stderr,
             \hookrightarrow 64\n", block[i]);
10
          return -1;
11
        resultado |= toShift << shiftLeft;
12
13
14
      return resultado;
15
```

El parámetro *code* es un booleano que sirve para saber si tenemos que codificar o decodificar el buffer. Dado que en ambos casos se debe realizar un shift a izquierda primero de cierta cantidad de bits para alinearlos de manera correcta y que sea trivial la separación en la codificación. Se encontró una relación para hacerlo, la misma es la siguiente:

$$24 - (i+1) * mult$$

En caso de estar codificando mult debe valer 8 y en caso contrario 6. Luego realizamos un loop en el cual la cantidad de iteraciones está dada por la cantidad de bytes leídos anteriormente. En cada iteración la cantidad de bits a desplazar hacia la izquierda se va adaptando hasta que no sea necesario un nuevo desplazamiento, así obtenemos el código binario de manera correcta.

La variable toShift contiene un entero que representa el código ASCII o el código en Base64, en caso de estar decodificando y que el carácter no se encuentre en la tabla de símbolos de Base64, findPosition devolverá -1 lo cual hará que la sentencia del if sea verdadera y se imprimirá el mensaje por stderr.

En caso de que no haya ningún error, la ejecución continua y se realiza el shift correspondiente.

Una vez que la función devuelve el código binario de los bytes leídos del archivo se pasa el resultado a la función *codification*:

```
1 | char* codification(int binaryCode, size_t readBytes){
2 | int shiftsLeft[] = {8, 14, 20, 26};
3 | int shiftRight = 26;
```

```
4
     char* code = malloc(5);
5
      code[0] = '=';
      code[1] = '='
6
 7
      code[2] = '='
8
     code[3] = '='
      code[4] = ' \setminus 0';
9
10
      size t posCode = 0;
      for (size t i = 0; i < readBytes + 1; i++){
11
12
        int binaryCodeAux = binaryCode; //Para no modificar el codigo

→ binario original

        binaryCodeAux = binaryCodeAux << shiftsLeft[i];
13
14
        binaryCodeAux = (int)((unsigned) binaryCodeAux >> shiftRight);
15
        code [posCode++] = BASE64[binaryCodeAux];
16
17
      return code;
18
```

Primero se utiliza memoria dinámica para crear un arreglo de caracteres que contendrá el resultado de la codificación y se inicializa cada posición con el carácter '=' para solucionar los casos bordes en los cuales la cantidad de bytes leídos es menor a 3.

Posteriormente se realiza una cantidad de iteraciones igual al número de bytes leídos más 1 (se suma 1 ya que en caso de leer 3 bytes debemos tener un total de 4 caracteres como resultado de la codificación).

En cada iteración se realiza un shift de manera tal que los 6 bits necesarios para la codificación queden en la parte más significativa y luego se desplaza a derecha 26 bits en todos los casos para obtener un número representado de 6 bits, cuyo valor es el código a buscar en la tabla 3 para saber qué carácter representa en Base64 y se posteriormente se lo almacena en el arreglo.

3.3. Implementación función de decodificación

A diferencia de la codificación, en este caso en vez de leer 3 bytes del archivo pasado por parámetro se leen 4 (ya que representan los tres caracteres a decodificar) y se los almacena en un buffer. Luego, al igual que *codification*, se pasa el buffer a la función *combineBytes* y el resultado que devuelve es utilizado por la función *decodification* que se muestra a continuación:

```
char* decodification(int binaryCode, size t readBytes){
1
2
      int shiftsLeft [] = \{8, 16, 24\};
3
      int shiftRight = 24;
4
     char* code = malloc(readBytes);
     code[readBytes - 1] = ' \setminus 0';
 5
 6
      size_t posCode = 0;
 7
      for (size_t i = 0; i < readBytes - 1; i++){
8
        int binaryCodeAux = binaryCode;
9
        binaryCodeAux = binaryCodeAux << shiftsLeft[i];
        binaryCodeAux = (int)((unsigned) binaryCodeAux >> shiftRight);
10
        code [posCode++] = (char) binaryCodeAux;
11
12
13
      return code;
14
```

En este caso las iteraciones a realizar son la cantidad de bytes leídos menos 1, ya que 4 bytes en base 64 equivalen a 3 bytes al realizar la decodificación.

Al igual que con la función codification realizamos los shifts correspondientes a izquierda de manera que nos quede en los bits más significativos el valor del carácter que hay que decodificar. Luego realizamos un shift a derecha de 24 bits, de esta forma nos queda un número representado en 8 bits del cual obtenemos su correspondiente valor y el carácter que representa en la tabla ASCII.

4. Compilación y ejecución

4.1. Compilación

Para compilar el programa implementado se debe ejecutar el siguiente comando que generará el archivo ejecutable $tp\theta$:

```
gcc -Wall -Werror -00 tp0.c -o tp0
```

Para generar el código assembly en el sistema MIPS32:

```
gcc -Wall -Werror -00 -S tp0.c
```

Los parámetros que recibe gcc [3] se utilizan:

- -O0 desactiva las optimizaciones que realiza el compilador habitualmente.
- ${\color{red} \bullet}$ -S compila el código hasta el ensamblado.
- -Wall devolverá todos los warnings posibles por el compilador.
- lacktriangle -Werror tratará los warnings como errores.

4.2. Ejecución

Para ejecutar el archivo compilado:

```
./tp0 [Opciones]
```

4.2.1. Descripción de parámetros

- ${ extbf{-}V}\,$ --version: Muestra la versión y sale del programa.
- -h --help: Muestra información de ayuda de cómo ejecutar el programa y sale del programa.
- -o --output: Path para el archivo de salida (en caso de no indicar uno se utilizará el stdout).
- -i --input: Path para el archivo de entrada (en caso de no indicar uno se utilizará el stdin).
- $\operatorname{-\mathbf{d}}$ --decode: Indica que la operación será de decodificación.

4.2.2. Ejemplos de ejecución

Codificar desde el archivo ejemplo.txt y mostrarlo en pantalla, se puede realizar de cualquiera de las siguientes maneras:

```
./tp0 -i ejemplo.txt
./tp0 < ejemplo.txt
cat ejemplo.txt | ./tp0</pre>
```

Codificar desde el archivo ejemplo.txt y escribir el resultado en salida.txt:

```
./tp0 -i ejemplo.txt -o salida.txt

Además de las variantes con pipe ('|') y redirección ('<', '>').

En caso de querer decodificar el archivo previamente codificado:

./tp0 -i salida.txt -d
```

5. Pruebas

Se realizaron ocho sets de pruebas donde en cada una se prueban distintos casos. Para cada caso se procede a:

- 1. Mostrar el contenido del archivo origen.
- 2. Ejecutar el programa con el input archivo origen.
- 3. Mostrar el resultado esperado.
- 4. Comparar los resultados anteriores con el comando diff.

5.1. Prueba 1

Prueba sobre una cadena corta de tres caracteres (ancho de un bloque de codificación).

```
cat test/test1.txt
Man

./tp0 < test/test1.txt
TWFu

cat test/res_test1.txt
TWFu

./tp0 < test/test1.txt | diff test/res_test1.txt -</pre>
```

Como se puede observar, el comando diff no tiene una salida, indicando de que ambos coinciden, lo mismo ocurrirá en las siguientes pruebas.

5.2. Prueba 2

Prueba sobre una cadena corta de un carácter (caso borde).

```
\begin{array}{l} cat \ test/test2.txt \\ M \\ ./tp0 < test/test2.txt \\ TQ &= \\ \\ cat \ test/res\_test2.txt \\ TQ &= \\ \\ ./tp0 < test/test2.txt \ | \ diff \ test/res\_test2.txt \ - \\ \end{array}
```

5.3. Prueba 3

Prueba sobre una cadena corta con dos '\n' al final del archivo.

```
cat test/test3.txt
Man

./tp0 < test/test3.txt
TWFuCgo=
cat test/res_test3.txt
TWFuCgo=
./tp0 < test/test3.txt | diff test/res_test3.txt -</pre>
```

5.4. Prueba 4

Prueba sobre una cadena larga.

```
cat test/test4.txt
Man is distinguished, not only by his reason, but by this singular
                    ⇒ passion from other animals, which is a lust of the mind, that by

    ⇒ a perseverance of delight in the continued and indefatigable

                    \hookrightarrow generation of knowledge, exceeds the short vehemence of any
                    \hookrightarrow carnal pleasure.
 ./tp0 < test/test4.txt
IGx1c3Qgb2YgdGhlIG1pbmQsIHRoYXQgYnkgYSBwZXJzZXZlcmFuY2Ugb2YgZGVsaWdodC
BpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVyYXRpb24gb2Yga25v
Vhc3VyZS4=
cat test/res\_test4.txt
TWFuIGlzIGRpc3Rpbmd1aXNoZWQsIG5vdCBvbmx5IGJ5IGhpcyByZWFzb24sIGJ1dCBieSnc2colored and the property of the pro
B0aGlzIHNpbmd1bGFyIHBhc3Npb24gZnJvbSBvdGhlciBhbmltYWxzLCB3aGljaCBpcyBhrvarder (Andrew 1998) and the state of the state o
IGx1c3Qgb2YgdGhlIG1pbmQsIHRoYXQgYnkgYSBwZXJzZXZlcmFuY2Ugb2YgZGVsaWdodC
BpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvYXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvXXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvXXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvXXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvXXRpb24gb2Yga25vRlZmF0aWdhYmxlIGdlbmVvXxQqqq0aWdhYmxlYmYqqq0aWdhYmxlIGdlbmVvXxQqqqq0aWdhXpmXqqqqqqqqqq0aWdhYmxqqqqqqqqqqqqqqqqqq
Vhc3VyZS4=
 ./\operatorname{tp0} < \operatorname{test}/\operatorname{test4}.\operatorname{txt} \mid \operatorname{diff} \operatorname{test}/\operatorname{res}\operatorname{\_test4}.\operatorname{txt} -
```

5.5. Prueba 5

Prueba sobre una cadena mediana, con '\n' al final (prueba de la cátedra).

```
cat test/test5.txt  
En un lugar de La Mancha de cuyo nombre no quiero acordarme  
./tp0 < test/test5.txt  
RW4gdW4gbHVnYXIgZGUgTGEgTWFuY2hhIGRlIGN1eW8gbm9tYnJlIG5vIHF1aWVybyBhY2  
9yZGFybWUK  
cat test/res_test5.txt  
RW4gdW4gbHVnYXIgZGUgTGEgTWFuY2hhIGRlIGN1eW8gbm9tYnJlIG5vIHF1aWVybyBhY2  
9yZGFybWUK  
./tp0 < test/test5.txt | diff test/res_test5.txt  
-
```

5.6. Prueba 6

Prueba sobre una cadena larga, con '\n' entre el texto.

```
cat test/test6.txt
Man is distinguished, not only by his reason,
but by this singular passion from other animals,
which is a lust of the mind, that by a perseverance
of delight in the continued and indefatigable
 generation of knowledge, exceeds the short
vehemence of any carnal pleasure.
 ./\,\mathrm{tp0}\,<\,\mathrm{test}/\,\mathrm{test6}\,.\,\mathrm{txt}
TWFuIGlzIGRpc3Rpbmd1aXNoZWQsIG5vdCBvbmx5IGJ5IGhpcvByZWFzb24sIApidXQgYn
{\tt kgdGhpcyBzaW5ndWxhciBwYXNzaW9uIGZyb20gb3RoZXIgYW5pbWFscywgCndoaWNoIGlz}
IGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBygAUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLgCWgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLgCWgbWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgA
\label{lem:condition} \\ \mbox{dodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIApnZW5lcmF0aW9uIG9m} \\ \\ \mbox{dodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIApnZW5lcmF0aW9uIG9m} \\ \mbox{dodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aW9uIG9m} \\ \mbox{dodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbiB0aGUgY29udG
IGtub3dsZWRnZSwgZXhjZWVkcyB0aGUgc2hvcnQgCnZlaGVtZW5jZSBvZiBhbnkgY2Fybm
FsIHBsZWFzdXJlLg=
cat test/res test6.txt
TWFuIGlzIGRpc3Rpbmd1aXNoZWQsIG5vdCBvbmx5IGJ5IGhpcyByZWFzb24sIApidXQgYn
{\tt kgdGhpcvBzaW5ndWxhciBwYXNzaW9uIGZvb20gb3RoZXIgYW5pbWFscvwgCndoaWNoIGlz}
IGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLGEgbHVzdCBygAUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLgAUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVvYW5jZSAKb2YgZGVsaWLgAUgbWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgdAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZCwgAyWluZ
{\rm dodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIApnZW5lcmF0aW9uIG9m}
IGtub3dsZWRnZSwgZXhjZWVkcyB0aGUgc2hvcnQgCnZlaGVtZW5jZSBvZiBhbnkgY2Fybm
FsIHBsZWFzdXJlLg =
```

5.7. Prueba 7

Prueba sobre una cadena larga, con '\n' entre el texto y al final.

./tp0 < test/test6.txt | diff test/res test6.txt -

```
{f cat} {f test/test7.txt}
```

Man is distinguished, not only by his reason, but by this singular passion from other animals, which is a lust of the mind, that by a perseverance of delight in the continued and indefatigable generation of knowledge, exceeds the short vehemence of any carnal pleasure.

```
./tp0 < test/test7.txt
```

TWFuIGlzIGRpc3Rpbmd1aXNoZWQsIG5vdCBvbmx5IGJ5IGhpcyByZWFzb24sIApidXQgYnkgdGhpcyBzaW5ndWxhciBwYXNzaW9uIGZyb20gb3RoZXIgYW5pbWFscywgCndoaWNoIGlzIGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVyYW5jZSAKb2YgZGVsaWdodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIApnZW5lcmF0aW9uIG9mIGtub3dsZWRnZSwgZXhjZWVkcyB0aGUgc2hvcnQgCnZlaGVtZW5jZSBvZiBhbnkgY2FybmFsIHBsZWFzdXJlLgo=

```
cat test/res test7.txt
```

TWFuIGlzIGRpc3Rpbmd1aXNoZWQsIG5vdCBvbmx5IGJ5IGhpcyByZWFzb24sIApidXQgYnkgdGhpcyBzaW5ndWxhciBwYXNzaW9uIGZyb20gb3RoZXIgYW5pbWFscywgCndoaWNoIGlzIGEgbHVzdCBvZiB0aGUgbWluZCwgdGhhdCBieSBhIHBlcnNldmVyYW5jZSAKb2YgZGVsaWdodCBpbiB0aGUgY29udGludWVkIGFuZCBpbmRlZmF0aWdhYmxlIApnZW5lcmF0aW9uIG9mIGtub3dsZWRnZSwgZXhjZWVkcyB0aGUgc2hvcnQgCnZlaGVtZW5jZSBvZiBhbnkgY2FybmFsIHBsZWFzdXJlLgo=

```
./\operatorname{tp0} < \operatorname{test}/\operatorname{test7}.\operatorname{txt} \mid \operatorname{diff} \operatorname{test}/\operatorname{res}\operatorname{\_test7}.\operatorname{txt} -
```

5.8. Prueba 8

Prueba sobre una cadena corta, con '\n' entre el texto.

```
cat test/test8.txt
M
a
n

./tp0 < test/test8.txt
TQphCm4=
cat test/res_test8.txt
TQphCm4=
./tp0 < test/test8.txt | diff test/res_test8.txt -</pre>
```

5.9. Pruebas automatizadas

Para correr las pruebas de forma automática se usó un script de hecho en Python (que se encuentra en el apéndice C.1).

Se asume la siguiente estructura de archivos:

```
egin{array}{ll} 	ext{tp}/\ |-- & 	ext{test}/ \end{array}
```

```
| |-- test1.txt
|-- res_test1.txt
|-- test2.txt
|-- res_test2.txt
|-- res_test2.txt
|-- test8.txt
|-- res_test8.txt
|-- test.py
|-- tp0.c
|-- tp0*
```

Para correr las pruebas previamente descriptas, se debe ejecutar:

```
python test.py ./tp0 test/test test/res_test
```

Donde el primer parámetro es el programa que se está ejecutando (en este caso el programa en el modo de codificación), el segundo es el prefijo de los archivos de entrada (en este caso los archivos estarán en la carpeta test, y todos comenzarán con test, por ejemplo, test/test1.txt) y el último parámetro es el prefijo de los archivos que contienen el valor esperado para cada prueba.

```
$ python test.py ./tp0 test/test test/res_test
.....
```

Cada punto indica una prueba exitosa, en caso de falla, se muestra la diferencia entre el valor esperado y el obtenido.

Ahora, a partir de esta estructura, se puede probar la funcionalidad de decodificar con el siguiente comando:

```
python test.py "./tp0 -d" test/res_test test/test
```

Donde ahora se está ejecutando el programa en modo decode (-d), los archivos de entrada serán los textos codificados y los de comparación serán los no codificados.

Ejecutándolo se obtiene:

```
$ python test.py "./tp0 -d" test/res_test test/test
.....
```

Indicando que pasaron todas las pruebas.

5.10. Pruebas de volumen

Para cada uno de los casos que se detallan a continuación se realizaron varias ejecuciones del programa y se tomó la moda.

5.10.1. Caso 1: 1Kb

Para este caso se utilizó:

```
$ time head -c ((1024)) / dev/zero | ./tp0 > /dev/null
```

El tiempo de ejecución en la máquina host fue de:

```
real 0m0,005s
user 0m0,003s
sys 0m0,005s
```

Mientras que en la máquina guest fue:

```
real 0m0,162s
user 0m0,120s
sys 0m0,036s
```

5.10.2. Caso 2: 1Mb

El comando para este caso fue:

```
$ time head -c ((1024 * 1024)) / dev/zero | ./tp0 > /dev/null
```

El tiempo de ejecución en la máquina host fue de:

```
real 0m0,108s
user 0m0,106s
sys 0m0,010s
```

Y en la máquina guest fue:

```
real 0m3,961s
user 0m3,808s
sys 0m0,144s
```

5.10.3. Caso 3: 1Gb

Al igual que en el caso anterior, debemos modificar una vez más el comando multipicandolo por 1024, el cual nos queda:

```
time\ head\ -c\ ((1024 * 1024 * 1024))\ /dev/zero\ |\ ./tp0 > /dev/null
```

El tiempo de ejecución en la máquina host fue de:

```
real 0m30,398s
user 0m30,301s
sys 0m1,801s
```

En este caso el tiempo de ejecución en la máquina guest no se pudo determinar, se cortó la ejecución del programa luego de 10 minutos aproximadamente.

6. Pruebas con archivos binarios

Para estas pruebas se utilizaron los siguientes comandos:

```
$ head -25 /dev/urandom | ./tp0
$ head -50 /dev/urandom | ./tp0
$ head -100 /dev/urandom | ./tp0
```

En todos los casos se obtuvo el mismo resultado:

Error: El caracter 🛭 no se encuentra en base 64

Figura 1: Resultado de las pruebas con archivos binarios

Esto ocurre porque la codificación en base64 trabaja con un conjunto de valores correspondientes a la tabla ASCII y cuando se ingresan caracteres que no pertenecen a esta tabla no puede codificarlos y falla.

7. Código

7.1. Código en C

Ver apéndice A.1

7.2. Código assembly en MIPS32

Ver apéndice A.2

8. Conclusiones

Se realizo un programa totalmente funcional que permite la codificación de texto a Base64 y recibe instrucciones por línea de comandos, se incluyeron pruebas que corroboran la validez del código y se logró obtener el código assembly específico de la arquitectura MIPS. Esto permitió el entendimiento de herramientas necesarias por la cátedra así como chequear su funcionamiento.

Se realizaron pruebas con archivos de texto, binarios y archivos de gran tamaño y las conclusiones son las siguientes:

- Todas las pruebas con archivos de textos resultaron exitosas, se validaron los casos bordes en donde el programa era posible que fallara en la codificación y regresando los mismos archivos a su forma de texto se comprobó que la decodificación también era correcta.
- No todas las pruebas con archivos binarios resultan exitosas, en ciertos casos se obtiene un carácter que no se encuentra en la tabla de índice de base64 lo cual vuelve imposible la codificación del archivo, razón por la cual el programa lanza el error que se muestra en la figura 1.
- Al realizar pruebas con grandes entradas de datos el programa funciona correctamente en la máquina host, tardando relativamente poco (menos de un minuto aproximadamente). Sin embargo, al ejecutar el mismo programa con el mismo archivo de entrada en la máquina guest (MIPS32) el mismo es muchísimo más lento, al punto que se tuvo que detener la ejecución del programa 10 minutos después de iniciar y no se pudo determinar el tiempo total de ejecución.
- Al realizar la misma prueba (de volumen) con un mega de bytes en lugar de un giga en la máquina host se obtiene un tiempo de ejecución mucho menor a la maquina guest, en esta ocasión no fue necesario detener la ejecución pues el programa dio el resultado esperado, sin embargo se puede notar como al cambiar entorno de ejecución el programa se ralentiza al punto de ser aproximadamente 27 veces más lento (2.744s -tiempo en máquina guest y 0,100s -tiempo en máquina host).

A. Código

A.1. Código en C

```
#define _GNU_SOURCE
1
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include <stddef.h>
   #include <ctype.h>
   #include <stdbool.h>
7
   #define POSIX C SOURCE 200809L //para incluir getline
8
   char* BASE64 =
      → "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789+/";
10
   void printHelp();
11
12
   int combineBytes(char* block, size t readBytes, bool code);
   char* codification(int binaryCode, size t readBytes);
13
   char* decodification(int binaryCode, size t readBytes);
14
   int findPosition(char caracter);
15
   void removeCharacter(char* buffer, char character, size t* readBytes);
16
17
   void resetBuffer(char* buffer);
18
   void modifyBuffer(char* buffer);
19
20
21
22
   int main(int argc, char const *argv[]) {
23
     bool code = true; //flag para saber que operacion realizar
24
     FILE* inputFile = stdin;
25
     FILE* outputFile = stdout;
26
     char* (*func)(int, size t) = codification;
27
28
     for (size t i = 1; i < argc; i++)
29
       if (!strcmp(argv[i], "-h") || !strcmp(argv[i], "-help")) {
30
          printHelp();
31
         return 0;
32
       }
33
34
       else if (!strcmp(argv[i], "-V") || !strcmp(argv[i], "-version")){
          fprintf(stdout, "Version 1.0.0\n");
35
36
          return 0;
37
       }
38
       else if (!strcmp(argv[i], "-d") || !strcmp(argv[i], "-decode")){
39
40
         code = false;
41
         func = decodification;
       }
42
43
        else if (!strcmp(argv[i], "-i") || !strcmp(argv[i], "-input")){
44
45
         inputFile = fopen(argv[i + 1], "r");
46
47
          if (!inputFile){
              fprintf(stderr, "Error: Cannot open/find the specified
48
                 \hookrightarrow input file");
```

```
49
             return 1;
50
        }
51
52
        else if (!strcmp(argv[i], "-o") || !strcmp(argv[i], "-output")){
53
          outputFile = fopen(argv[i + 1], "w");
54
55
56
          if (!outputFile){
               fprintf(stderr, "Error: Cannot open/find the specified
57
                  \hookrightarrow input file");
58
              return 1;
59
          }
60
        }
     }
61
62
      int bufferSize = (code) ? 4 : 5; // ambos estan +1 para incluir el
63
     char buffer[bufferSize];
64
      buffer[bufferSize -1] = ^{\prime}\0';
65
      size_t = fread(buffer, 1, sizeof(buffer) - 1, inputFile);
66
67
68
      while (! feof (inputFile) | readBytes != 0) {
69
        if (!code && (strstr(buffer, "=") || strstr(buffer, "\n"))){
          char remove = (strstr(buffer, "=")) ? '=' : '\n';
70
71
          removeCharacter(buffer, remove, &readBytes);
72
          if (!readBytes) break;
73
        }
74
75
        int combinedBytes = combineBytes(buffer, readBytes, code);
76
77
        if (combinedBytes < 0){
78
          return 1;
79
        }
80
81
        char* result = func(combinedBytes, readBytes);
82
        fwrite(result, sizeof(char), strlen(result), outputFile);
83
        free (result);
84
        resetBuffer(buffer); //Lo limpiamos para que no quede con basura
           \hookrightarrow en cada iteracion
85
        readBytes = fread(buffer, 1, sizeof(buffer) - 1, inputFile);
86
87
     return 0;
88
   }
89
90
91
    void printHelp(){
92
      fprintf(stdout, "Usage: \n ttp0 -h \n ttp0 -V \n ttp0 [options] \n");
93
      fprintf(stdout, "Options:\n\t-V, —version \tPrint version and
94
         \hookrightarrow quit.\n\t-h, —help\
      Print this information.\n\t-o, —output \tPath to output
95
         \hookrightarrow file.\n\t-i, —input\
      Path to input file.\n\t-d, —decode \tDecode a base64-encoded
96
         \hookrightarrow file.\n");
```

```
97
       fprintf(stdout, "Examples: \n\ttp0 -i input.txt -o output.txt\n");
98
99
    }
100
101
    int combineBytes(char* block, size t readBytes, bool code){
102
      int resultado = (0x00000000);
      int SHIFTS = 24;
103
104
      int mult = (code) ? 8 : 6;
       for (int i = 0; i < readBytes; i++){
105
        int shiftLeft = SHIFTS - (i + 1) * mult;
106
         int toShift = (code) ? (int)block[i] : findPosition(block[i]);
107
108
         if (toShift < 0)
109
           fprintf(stderr, "Error: El caracter % no se encuentra en base
              \hookrightarrow 64\n", block[i]);
110
           return -1;
        }
111
112
        resultado |= toShift << shiftLeft;
113
114
      return resultado;
115
116
117
    char* codification(int binaryCode, size t readBytes){
118
119
      int shiftsLeft[] = \{8, 14, 20, 26\};
      int shiftRight = 26;
120
      char* code = malloc(5);
121
      code[0] = '=';
122
123
      code[1] = '=';
      code[2] = '=';
124
      code[3] = '=';
125
126
      code[4] = ' \setminus 0';
127
      size_t posCode = 0;
128
       for (size t i = 0; i < readBytes + 1; i++){
129
         int binaryCodeAux = binaryCode; //Para no modificar el codigo

→ binario original

130
        binaryCodeAux = binaryCodeAux << shiftsLeft[i];
        binaryCodeAux = (int)((unsigned) binaryCodeAux >> shiftRight);
131
132
        code [posCode++] = BASE64[binaryCodeAux];
133
      }
134
      return code;
135
    }
136
137
    char* decodification(int binaryCode, size t readBytes){
138
      int shiftsLeft[] = \{8, 16, 24\};
139
      int shiftRight = 24;
140
      char* code = malloc(readBytes);
141
      code[readBytes - 1] = ' \setminus 0';
142
      size t \text{ posCode} = 0;
143
144
       for (size_t i = 0; i < readBytes - 1; i++){
145
        int binaryCodeAux = binaryCode;
        binaryCodeAux = binaryCodeAux << shiftsLeft[i];</pre>
146
        binaryCodeAux = (int)((unsigned) binaryCodeAux >> shiftRight);
147
148
        code [posCode++] = (char) binaryCodeAux;
```

```
149
150
      return code;
    }
151
152
    int findPosition(char caracter){
153
      for (int i = 0; i < strlen(BASE64); i++){
154
155
       if (caracter = BASE64[i]) return i;
156
157
      return -1;
    }
158
159
160
    void removeCharacter(char* buffer, char character, size t* readBytes){
161
      for (size_t i = 0; i < strlen(buffer); i++){
162
       if (buffer[i] == character) *readBytes == 1;
163
      }
164
    }
165
    void resetBuffer(char* buffer){
166
167
      size t pos = 0;
      while (buffer [pos] != '\0') buffer [pos++] = '\0';
168
169
```

A.2. Código MIPS32

```
1
      .file 1 "tp0.c"
      .section .mdebug.abi32
      .previous
3
4
      .nan legacy
      .module fp=xx
 5
      . module nooddspreg
 6
 7
      .abicalls
      . globl BASE64
8
9
      .rdata
10
      . align
11
   $LC0:
12
               "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123"
      . ascii
              "456789 + / \setminus 000"
13
      . ascii
14
      . section . data.rel.local, "aw", @progbits
15
      . align
      .type BASE64, @object
16
      .size BASE64, 4
17
18
   BASE64:
      . word $LC0
19
20
      . rdata
21
      . align
               2
22
   $LC1:
23
      . ascii
               "-h\000"
24
      . align
   $LC2:
25
      . ascii
               "—help\000"
    . align
              2
```

```
$LC3:
28
                 "-V\000"
29
       . ascii
30
       . align
31
    $LC4:
32
                 "—version \backslash 000"
       . ascii
33
       . align
34
    $LC5:
       . ascii
                 "Version 1.0.0 \setminus 012 \setminus 000"
35
36
       . align
37
    $LC6:
                 "-d \setminus 000"
38
       . ascii
39
       . align
40
    $LC7:
                 "—decode \setminus 000"
41
      . ascii
42
       . align
43
    $LC8:
                 "-i\000"
44
       . ascii
45
       . align
46
    $LC9:
47
                 "—input \setminus 000"
       . ascii
48
       . align
49
    $LC10:
                 " r \setminus 000"
50
       . ascii
51
       . align
                 2
52
    $LC11:
                 "Error: Cannot open/find the specified input file \000"
53
       . ascii
54
       . align
55
    $LC12:
                 "-o \,\backslash\, 000\,"
56
       . ascii
57
       . align
58
    $LC13:
                 "—output \ 000 "
59
       . a\,s\,c\,i\,i
60
       . align
                 2
    $LC14:
61
                 w \ 000
62
       . ascii
63
       .text
                 2
64
       . align
65
       . globl
                 main
66
             nomips16
       . set
67
              nomicromips
       .set
68
       .ent
              _{\mathrm{main}}
69
       .type main, @function
70
    main:
71
       .frame $fp,120,$31
                                  \# \text{ vars} = 56, \text{ regs} = 10/0, \text{ args} = 16, \text{ gp} = 8
72
       . mask 0 \times c0 ff 0000, -4
73
       74
       . set noreorder
75
       .cpload $25
76
       .set nomacro
77
       addiu sp, sp, -120
            $31,116($sp)
78
      sw
79
            $fp,112($sp)
       sw
80
            $23,108($sp)
       sw
81
            $22,104($sp)
```

```
82
           $21,100($sp)
 83
           $20,96($sp)
       sw
 84
           $19,92($sp)
       sw
 85
           $18,88($sp)
       sw
 86
       sw
           $17,84($sp)
 87
           $16,80($sp)
       sw
 88
       move $fp,$sp
 89
       .cprestore 16
           $4,120($fp)
 90
       sw
 91
           $5,124($fp)
       sw
 92
           \$2,1 # 0x1
       l i
 93
       sb
           $2,24($fp)
 94
           $2, \( \text{got} \) ( stdin ) ( \( \text{$28} \))
       1w
 95
           $2,0($2)
       1w
 96
           $2,28($fp)
       sw
 97
       1w
           $2, %got (stdout) ($28)
 98
       1w
           $2,0($2)
 99
           $2,32($fp)
       sw
           $2, %got (codification) ($28)
100
       lw
           $2,36($fp)
101
       sw
102
       l i
           $2,1
                     \# 0x1
           $2,40($fp)
103
104
       b $L2
105
       nop
106
107
    $L15:
           $2,40($fp)
108
       1w
       s11 \$2,\$2,2
109
       lw $3,124($fp)
110
       addu $2,$3,$2
111
112
       lw $3,0($2)
           $2, %got ($LC1) ($28)
113
       lw
       addiu $5,$2,%lo($LC1)
114
       move $4,$3
115
116
          $2,%call16 (strcmp) ($28)
117
       move $25,$2
       .reloc 1f,R MIPS JALR, strcmp
118
119
     1: jalr
                $25
120
       nop
121
122
       lw $28,16($fp)
       beq $2,$0,$L3
123
124
       nop
125
126
           $2,40($fp)
       1w
       s11 $2,$2,2
127
           $3,124($fp)
128
       lw
129
       addu $2,$3,$2
130
       lw $3,0($2)
           $2, %got ($LC2) ($28)
131
132
       addiu $5,$2,%lo($LC2)
133
       move $4,$3
134
           $2,%call16 (strcmp) ($28)
135
       move $25,$2
```

```
136
      . reloc
               1f,R MIPS JALR, strcmp
137
    1: jalr
               $25
138
      nop
139
140
      1 w
           $28,16($fp)
      bne $2,$0,$L4
141
142
      nop
143
    $L3:
144
145
      1w
           $2, %got (print Help) ($28)
146
      move $25,$2
147
       .reloc 1f,R MIPS JALR, printHelp
148
    1: jalr
               $25
149
      nop
150
151
      lw $28,16($fp)
152
      move $2,$0
      b $L27
153
154
      nop
155
156
    L4:
157
      lw
           $2,40($fp)
158
       s11 $2,$2,2
           $3,124($fp)
159
160
      addu $2,$3,$2
      lw $3,0($2)
161
           $2,%got($LC3)($28)
162
163
      addiu $5,$2,%lo($LC3)
      move $4,$3
164
      lw $2,%call16 (strcmp) ($28)
165
166
      move $25,$2
167
       .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strcmp
168
    1: jalr
               $25
169
      nop
170
171
      1w
           $28,16($fp)
      beq $2,$0,$L6
172
173
      nop
174
175
      1w
           $2,40($fp)
       s11 \$2,\$2,2
176
           $3,124($fp)
177
      1w
178
      addu $2,$3,$2
179
      lw $3,0($2)
180
           $2, \%got ($LC4) ($28)
      addiu $5,$2,%lo($LC4)
181
182
      move $4,$3
183
           $2,%call16 (strcmp) ($28)
      1w
184
      move $25,$2
185
       .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strcmp
186
    1: jalr
               $25
187
      nop
188
189
           $28,16($fp)
```

```
190
      bne $2,$0,$L7
191
       nop
192
193
    $L6:
           $2, %got (stdout) ($28)
194
      1w
195
           $2,0($2)
       1w
196
             $7,$2
       move
                      # 0xe
197
       l i
           $6,14
198
       l i
           $5,1
                      \# 0x1
           $2, %got ($LC5) ($28)
199
       lw
200
       addiu $4,$2,%lo($LC5)
201
       lw
           $2,%call16 (fwrite)($28)
202
       move $25,$2
203
       .reloc 1f,R MIPS JALR, fwrite
204
     1: jalr
                $25
205
      nop
206
207
      lw $28,16($fp)
       move $2,$0
208
209
      b $L27
210
      nop
211
212
    $L7:
           $2,40($fp)
213
      1w
       s11 \$2,\$2,2
214
215
           $3,124($fp)
       lw
       addu $2,$3,$2
216
217
       lw $3,0($2)
           $2, %got ($LC6) ($28)
218
219
       addiu $5,$2,%lo($LC6)
220
       move $4,$3
221
       lw
           $2,%call16 (strcmp) ($28)
222
       move $25,$2
223
       .reloc 1f,R MIPS JALR, strcmp
224
     1: jalr
                $25
225
      nop
226
227
      lw
           $28,16($fp)
228
       beq $2,$0,$L8
229
       nop
230
231
       1w
           $2,40($fp)
232
       s11 \$2, \$2, 2
233
       1w
           $3,124($fp)
234
       addu $2,$3,$2
235
       lw $3,0($2)
236
           $2, %got ($LC7) ($28)
237
       addiu $5,$2,%lo($LC7)
238
       move $4,$3
239
       lw
           $2,%call16 (strcmp) ($28)
240
       move $25,$2
       .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strcmp
241
242
                $25
     1: jalr
243
     nop
```

```
244
245
       lw $28,16($fp)
246
       bne $2,$0,$L9
247
       nop
248
249
    $L8:
250
           $0,24($fp)
      sb
251
           $2, %got (decodification) ($28)
252
           $2,36($fp)
253
      b $L10
254
       nop
255
256
    $L9:
257
           $2,40($fp)
      1w
258
       s11 $2,$2,2
259
           $3,124($fp)
260
       addu $2,$3,$2
       lw $3,0($2)
261
           $2, %got ($LC8) ($28)
262
263
       addiu $5,$2,%lo($LC8)
264
       move $4,$3
           $2,%call16 (strcmp) ($28)
265
266
       move $25,$2
267
       .reloc 1f,R MIPS JALR, strcmp
268
     1: jalr
                $25
269
      nop
270
271
      lw $28,16($fp)
272
       beq $2,$0,$L11
273
       nop
274
275
      1w
           $2,40($fp)
       s11 $2,$2,2
276
277
       lw $3,124($fp)
278
       addu $2,$3,$2
       lw $3,0($2)
279
           $2, %got ($LC9) ($28)
280
       addiu $5,$2,%lo($LC9)
281
282
       move $4,$3
283
       lw $2,%call16 (strcmp) ($28)
284
       move $25,$2
285
       .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strcmp
286
     1: jalr
                $25
287
      nop
288
289
           $28,16($fp)
290
       bne $2,$0,$L12
291
       nop
292
293
    $L11:
294
      lw
           $2,40($fp)
295
       addiu $2,$2,1
296
       \frac{11}{2} $2,$2,2
297
      lw $3,124($fp)
```

```
298
       addu $2,$3,$2
299
       1w
           $3,0($2)
           $2, \%got ($LC10) ($28)
300
301
       addiu $5,$2,%lo($LC10)
302
       move $4,$3
303
           $2,%call16 (fopen)($28)
304
       move $25,$2
305
       reloc 1f,R MIPS JALR, fopen
306
     1: jalr
                $25
307
      nop
308
309
       1w
           $28,16($fp)
310
           $2,28($fp)
       sw
           $2,28($fp)
311
       1w
312
       bne $2,$0,$L10
313
       nop
314
           $2, %got (stderr) ($28)
315
       lw
316
       1 w
           $2,0($2)
317
       move $7,$2
318
       li $6,48
                      \# 0x30
319
       l i
           $5,1
                      \# 0x1
320
           $2, \%got ($LC11) ($28)
       addiu $4,$2,%lo($LC11)
321
322
           $2,%call16 (fwrite)($28)
323
       move $25,$2
324
       .reloc 1f,R MIPS JALR, fwrite
325
     1: jalr
                $25
326
      nop
327
328
       lw $28,16($fp)
329
       l i
           $2,1
                 \# 0x1
       b $L27
330
331
       nop
332
333
    $L12:
      lw
334
           $2,40($fp)
335
       s11 $2,$2,2
336
           $3,124($fp)
337
       addu $2,$3,$2
       lw $3,0($2)
338
339
           $2, \%got ($LC12) ($28)
       addiu $5,$2,%lo($LC12)
340
341
       move
             $4,$3
342
       lw $2,%call16 (strcmp) ($28)
       move $25,$2
343
344
               1f,R_MIPS_JALR, strcmp
       . reloc
345
     1: jalr
                $25
346
      nop
347
348
      1w
           $28,16($fp)
       beq $2,$0,$L14
349
350
       nop
351
```

```
352
           $2,40($fp)
353
       s11 $2,$2,2
354
           $3,124($fp)
       1 w
355
       addu $2,$3,$2
           $3,0($2)
356
       lw
           $2, %got ($LC13) ($28)
357
358
       addiu $5,$2,%lo($LC13)
359
             $4,$3
           $2,%call16 (strcmp) ($28)
360
       1w
361
       move $25,$2
       . reloc 1f, R MIPS JALR, strcmp
362
363
     1: jalr
                $25
364
      nop
365
366
      1w
           $28,16($fp)
367
       bne $2,$0,$L10
368
       nop
369
370
    $L14:
371
           $2,40($fp)
      1w
372
       addiu $2,$2,1
373
       s11 $2,$2,2
374
           $3,124($fp)
       addu $2,$3,$2
375
376
       lw $3,0($2)
           $2, %got ($LC14) ($28)
377
       addiu $5,$2,%lo($LC14)
378
379
       move $4,$3
       lw $2,%call16 (fopen)($28)
380
381
       move $25,$2
382
       . reloc
               1f ,R_MIPS_JALR, fopen
383
     1: jalr
                $25
384
      nop
385
386
       1w
           $28,16($fp)
387
       sw
           $2,32($fp)
388
           $2,32($fp)
       lw
389
       bne $2,$0,$L10
390
       nop
391
392
           $2, %got (stderr) ($28)
       1w
393
       1w
           $2,0($2)
394
       move $7,$2
           $6,48
395
       l i
                      \# 0x30
396
           $5,1
       l i
                      \# 0x1
           $2, %got ($LC11) ($28)
397
398
       addiu $4,$2,%lo($LC11)
399
           $2,%call16 (fwrite)($28)
       1w
400
       move $25,$2
       .reloc
401
               1f,R MIPS JALR, fwrite
402
     1: jalr
                $25
403
      nop
404
405
           $28,16($fp)
```

```
406
     li $2,1 # 0x1
407
      b $L27
408
      nop
409
    $L10:
410
411
           $2,40($fp)
      lw
412
       addiu $2,$2,1
413
      sw $2,40($fp)
414
    L2:
           $2,120($fp)
415
      lw
416
      lw $3,40($fp)
417
       sltu $2,$3,$2
418
      bne $2,$0,$L15
419
      nop
420
421
       lbu $2,24($fp)
422
       beq $2,$0,$L16
423
       nop
424
       li $2,4
425
                  \# 0x4
426
      b $L17
427
      nop
428
429
    L16:
           $2,5
430
      l i
                     \# 0x5
431
    $L17:
           $2,44($fp)
432
      sw
433
      lw
           $2,44($fp)
434
      move $4,$2
435
      sw $4,72($fp)
436
       move $2, \$sp
437
           $2,76($fp)
      sw
       \color{red}\text{move} \quad \$2\,,\$4
438
       addiu \$2,\$2,-1
439
440
      sw $2,48($fp)
441
      move $2,$4
442
      move $23,$2
443
       move $22,$0
444
       srl $2,$23,29
445
       sll $18,$22,3
       or $18,$2,$18
446
       s11 $19,$23,3
447
448
       move $2,$4
449
       move $21,$2
450
       move $20,$0
       srl $2,$21,29
451
452
       sll $16,$20,3
453
       or $16,$2,$16
       s11 $17,$21,3
454
455
       move $2,$4
       addiu $2,$2,7
456
       srl $2,$2,3
457
       \frac{11}{2} $2,$2,3
458
459
       subu $sp,$sp,$2
```

```
460
      addiu $2,$sp,16
461
      addiu $2,$2,0
      sw $2,52($fp)
462
463
      lw $2,44($fp)
      addiu $2,$2,-1
464
465
      lw $3,52($fp)
466
      addu $2,$3,$2
467
      sb $0,0($2)
468
      lw
          $2,52($fp)
469
      move $3,$4
      addiu $3,$3,-1
470
471
      lw $7,28($fp)
472
      move $6,$3
473
      li $5,1
                     \# 0x1
474
      move $4,$2
475
      lw $2,%call16 (fread)($28)
476
      move $25,$2
      .reloc 1f,R MIPS JALR, fread
477
478
     1: jalr
               $25
479
      nop
480
481
      lw $28,16($fp)
482
      sw $2,68($fp)
483
      b $L18
484
      nop
485
486
    $L26:
487
      lbu $2,24($fp)
488
      xori $2,$2,0x1
489
      andi $2,$2,0x00ff
490
      beq $2,$0,$L19
491
      nop
492
          $2,52($fp)
493
      1w
494
      li $5,61
                   \# 0x3d
495
      move $4,$2
          $2,%call16 (strchr)($28)
496
497
      move $25,$2
498
      .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strchr
499
    1: jalr
               $25
500
      nop
501
502
      lw $28,16($fp)
503
      bne $2,$0,$L20
504
      nop
505
          $2,52($fp)
506
      lw
507
          $5,10
                    # 0xa
      l i
508
      move $4,$2
509
      lw $2,%call16(strchr)($28)
510
      move $25,$2
      .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strchr
511
               $25
512
    1: jalr
513
    nop
```

```
514
515
      lw $28,16($fp)
      beq $2,$0,$L19
516
517
      nop
518
    $L20:
519
520
      1w
           $2,52($fp)
521
      l i
           $5,61
                   \# 0x3d
      move $4,$2
522
523
      lw $2,%call16(strchr)($28)
524
      move $25,$2
525
      .reloc 1f,R MIPS JALR, strchr
526
    1: jalr
               $25
527
      nop
528
529
      lw $28,16($fp)
530
      beq $2,$0,$L21
531
      nop
532
533
      li $2,61
                     \# 0x3d
534
      b $L22
535
      nop
536
    L21:
537
           \$2,10
538
      l i
                     # 0xa
539
    L22:
      sb $2,56($fp)
540
541
      1w
           $2,52($fp)
542
      addiu $4,$fp,68
543
      lb $3,56($fp)
544
      move $6,$4
545
      move
             $5,$3
546
      move
             $4,$2
      lw $2, %got (removeCharacter) ($28)
547
548
      move $25,$2
      .reloc 1f,R MIPS JALR, removeCharacter
549
550
    1: jalr
               $25
551
      nop
552
553
      lw
           $28,16($fp)
      lw
          $2,68($fp)
554
      beq $2,$0,$L28
555
556
      nop
557
    $L19:
558
          $2,52($fp)
559
      1 w
560
      lw $3,68($fp)
561
      lbu $4,24($fp)
562
      move $6,$4
563
      move
             $5,$3
             $4,$2
564
      move
          $2, %got (combineBytes) ($28)
565
566
      move $25,$2
567
      . reloc 1f, R MIPS JALR, combineBytes
```

```
568
    1: jalr
               $25
569
      nop
570
571
      1w
           $28,16($fp)
572
      sw
           $2,60($fp)
573
           $2,60($fp)
      1w
574
      bgez $2,$L24
575
      nop
576
577
       li $2,1
                    \# 0x1
      b $L25
578
579
      nop
580
581
    $L24:
582
           $3,68($fp)
      1w
           $2,36($fp)
583
      lw
584
      move $5,$3
      lw $4,60($fp)
585
586
      move $25,$2
      jalr
587
             $25
588
      nop
589
590
      1w
           $28,16($fp)
           $2,64($fp)
591
      sw
592
           $4,64($fp)
      1w
           $2,%call16 (strlen)($28)
593
      1w
594
      move $25,$2
595
       .reloc 1f,R_MIPS_JALR, strlen
596
    1: jalr
               $25
597
      nop
598
599
      1w
           $28,16($fp)
600
      1w
           $7,32($fp)
601
      move $6,$2
           $5,1
602
       l i
                     \# 0x1
           $4,64($fp)
603
      lw
          $2,%call16 (fwrite)($28)
604
605
      move $25,$2
606
      .reloc 1f,R_MIPS_JALR,fwrite
607
    1: jalr
               $25
608
      nop
609
610
           $28,16($fp)
      1 w
611
      1w
           $4,64($fp)
612
           $2,%call16 (free)($28)
      move $25,$2
613
614
      .reloc 1f,R_MIPS_JALR, free
615
    1: jalr
               $25
616
      nop
617
618
           $28,16($fp)
      lw
           $2,52($fp)
619
      1w
620
      move $4,$2
621
      lw $2, \%got (reset Buffer) ($28)
```

```
622
      move $25,$2
623
       .reloc 1f,R MIPS JALR, resetBuffer
624
    1: jalr
               $25
625
      nop
626
627
      1w
           $28,16($fp)
628
           $2,52($fp)
      1 w
629
           $3,72($fp)
      addiu $3,$3,-1
630
631
      lw $7,28($fp)
632
      move $6,$3
633
       li $5,1
                     \# 0x1
634
      move $4,$2
      lw $2,%call16 (fread)($28)
635
      move $25,$2
636
637
       .reloc 1f, R_MIPS_JALR, fread
638
    1: jalr
               $25
639
      nop
640
641
           $28,16($fp)
      1 w
           $2,68($fp)
642
      sw
643
    $L18:
644
      1w
           $4,28($fp)
           $2,%call16 (feof)($28)
645
      1 w
646
      move $25,$2
       .reloc 1f,R MIPS JALR, feof
647
648
    1: jalr
               $25
649
      nop
650
651
      lw $28,16($fp)
652
      beq $2,$0,$L26
653
      nop
654
655
           $2,68($fp)
      lw
656
      bne $2,$0,$L26
657
      nop
658
659
      b $L23
660
      nop
661
662
    L28:
663
      nop
664
    $L23:
665
      move
             $2,$0
666
    L25:
           $sp,76($fp)
667
      lw
668
    L27:
669
      move $sp, $fp
670
      lw
           $31,116($sp)
671
      1w
           $fp,112($sp)
672
           $23,108($sp)
      lw
      1w
673
           $22,104($sp)
674
      1 w
           $21,100($sp)
675
      lw
           $20,96($sp)
```

```
676
            $19,92($sp)
677
       1w
            $18,88($sp)
678
            $17,84($sp)
       1w
679
            $16,80($sp)
       1w
680
       addiu $sp, $sp, 120
            $31
681
       jr
682
       nop
683
        . set macro
684
             reorder
685
        .set
686
        end main
        .size main, .-main
687
688
        . rdata
        . align
689
690
     $LC15:
                 "Usage:\langle 012 \rangle \langle 011 tp0 -h \rangle \langle 011 tp0 -V \rangle \langle 012 \rangle \langle 011 tp0 \rangle
691
        . ascii
           \hookrightarrow [options]\012"
692
                 "\,\backslash\,000\,"
        . ascii
693
        . align
694
     $LC16:
                 695
       . ascii
                 ".\langle 012 \rangle \langle 011-h, -help \rangle \langle 011 Print this information. \langle 012 \rangle \langle 011-o \rangle"
696
        . ascii
697
                 ", —output \011Path to output file.\012\011-i, —input\011"
       . ascii
                 "Path to input file.\012\011-d, —decode \011Decode a bas"
698
       . ascii
                 "e64-encoded file.\012\000"
699
        . ascii
700
        . align
701
     $LC17:
702
       . ascii
                 "Examples: 012\011tp0 -i input.txt -o output.txt012\000"
703
        .text
704
        . align
                 printHelp
        .globl
705
706
        .set nomips16
707
               nomicromips
        .set
        .ent
708
               printHelp
709
        .type printHelp, @function
710
     printHelp:
711
        .frame $fp,32,$31
                                  \# \text{ vars} = 0, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
712
        . \text{ mask } 0 \times c00000000, -4
       . fmask 0x000000000,0
713
        .set noreorder
714
715
        .cpload $25
716
        .set nomacro
717
       addiu sp, sp, -32
718
       sw $31,28($sp)
719
           $fp,24($sp)
720
       move $fp,$sp
721
        .cprestore 16
722
            $2, \( \text{got} \) (stdout) ($28)
723
            $2,0($2)
       1 w
724
       move $7,$2
           $6,38
                        \# 0x26
725
        l i
            $5,1
726
        l i
                        \# 0x1
            $2, \%got ($LC15) ($28)
727
728
       addiu $4,$2,%lo($LC15)
```

```
729
           $2,%call16 (fwrite)($28)
730
       move $25,$2
731
                1f,R MIPS JALR, fwrite
       . reloc
732
     1: jalr
                $25
733
      nop
734
735
           $28,16($fp)
       1w
736
           $2, \%got (stdout) ($28)
737
           $2,0($2)
       1w
738
       move $7,$2
           $6,199
739
       l i
                        \# 0xc7
           $5,1
740
       l i
                      \# 0x1
741
           $2, %got ($LC16) ($28)
       1w
742
       addiu $4,$2,%lo($LC16)
743
       lw $2,%call16 (fwrite) ($28)
744
       move $25,$2
745
       .reloc 1f,R MIPS JALR, fwrite
                $25
746
     1: jalr
747
       nop
748
749
       1w
           $28,16($fp)
750
           $2, \%got (stdout) ($28)
751
           $2,0($2)
       move $7,$2
752
                      \# 0x2b
753
       l i
           $6,43
754
       l i
           $5,1
                      \# 0x1
755
           $2, \%got ($LC17) ($28)
756
       addiu $4,$2,%lo($LC17)
       lw $2,%call16 (fwrite)($28)
757
       move $25,$2
758
759
       . reloc
                1f,R_MIPS_JALR, fwrite
760
     1: jalr
                $25
761
       nop
762
763
       1 w
           $28,16($fp)
764
       nop
765
             $sp,$fp
       move
766
          $31,28($sp)
767
           $fp,24($sp)
768
       addiu $sp, $sp, 32
769
       jr
           $31
770
       nop
771
772
       .set
             macro
773
       .set
             reorder
774
       .end printHelp
       .size printHelp, .-printHelp
775
776
       . rdata
777
       . align
778
     $LC18:
       . ascii
                "Error: El caracter % no se encuentra en base 64\012\000"
779
780
       .text
781
       . align
782
       .globl
                combineBytes
```

```
783
       .set
              nomips16
784
              nomicromips
       .set
785
              combineBytes
       .ent
       .type combineBytes, @function
786
787
     combineBytes:
788
       . frame $fp ,56 ,$31
                               \# \text{ vars} = 24, \text{ regs} = 2/0, \text{ args} = 16, \text{ gp} = 8
789
       . \, \text{mask} \, \, 0 \, \text{xc} \, 00000000, -4
       . fmask = 0x000000000, 0
790
791
       . set noreorder
792
       .cpload $25
793
       . set nomacro
       addiu sp, sp, -56
794
795
       sw $31,52($sp)
796
       sw $fp,48($sp)
797
       move $fp,$sp
798
       .cprestore 16
799
       sw $4,56($fp)
800
       sw $5,60($fp)
       move $2,$6
801
802
       sb $2,64($fp)
803
           $0,24($fp)
       sw
           $2,24 # 0x18
804
       l i
805
       sw $2,32($fp)
806
       lbu $2,64($fp)
807
       beq $2,$0,$L31
808
       nop
809
810
       li $2,8
                      \# 0x8
       b $L32
811
812
       nop
813
814
     $L31:
     li $2,6
815
                  \# 0x6
     $L32:
816
817
       sw
           $2,36($fp)
           $0,28($fp)
818
       sw
819
       b $L33
820
       nop
821
822
    $L38:
823
           $2,28($fp)
       lw
824
       addiu $3,$2,1
825
       lw $2,36($fp)
826
       mul $2,$3,$2
827
       lw $3,32($fp)
828
       subu $2,$3,$2
829
       sw $2,40($fp)
830
       lbu $2,64($fp)
831
       beq $2,$0,$L34
832
       nop
833
           $2,28($fp)
834
       1w
835
           $3,56($fp)
       1 w
836
       addu $2,$3,$2
```

```
837
      1b $2,0($2)
838
       b $L35
839
      nop
840
841
    $L34:
842
           $2,28($fp)
      1w
843
           $3,56($fp)
844
       addu $2,$3,$2
       1b $2,0($2)
845
846
       move $4,$2
       lw $2, \%got (find Position) ($28)
847
848
       move $25,$2
849
       .reloc 1f,R MIPS JALR, find Position
850
     1: jalr
               $25
851
      nop
852
853
      1 w
           $28,16($fp)
854
    $L35:
           $2,44($fp)
855
      sw
856
           $2,44($fp)
       1 w
      bgez $2,$L36
857
858
      nop
859
           $2, %got (stderr) ($28)
860
       1w
861
           $4,0($2)
       1 w
862
       lw
           $2,28($fp)
           $3,56($fp)
863
       lw
864
       addu $2,$3,$2
865
       1b $2,0($2)
866
       move $6,$2
867
       lw $2, %got ($LC18) ($28)
       addiu $5,$2,%lo($LC18)
868
869
       lw
           $2,%call16 (fprintf) ($28)
870
       move $25,$2
871
       .reloc 1f,R MIPS JALR, fprintf
872
     1: jalr
               $25
873
      nop
874
875
      lw $28,16($fp)
876
           $2,-1 # 0 x fffffffffffffff
       l i
      b $L37
877
878
       nop
879
    $L36:
880
881
           $3,44($fp)
      1w
           $2,40($fp)
882
883
       s11 $2,$3,$2
884
           $3,24($fp)
       lw
885
           $2,$3,$2
       or
886
      sw
           $2,24($fp)
887
      1w
           $2,28($fp)
888
       addiu $2,$2,1
       sw
           $2,28($fp)
889
890
    $L33:
```

```
891
            $3,28($fp)
892
            $2,60($fp)
893
       sltu $2,$3,$2
894
       bne $2,$0,$L38
895
       nop
896
897
       lw
            $2,24($fp)
898
     $L37:
899
       move $sp, $fp
900
       lw $31,52($sp)
       lw $fp,48($sp)
901
902
       addiu $sp, $sp, 56
903
            $31
       jr
904
       nop
905
906
              macro
       .set
907
       .set
              reorder
908
       .\,end \quad combine Bytes
       .size combineBytes, .-combineBytes
909
       . align
910
                 2
       . globl
                codification\\
911
912
       .set nomips16
913
              nomicromips
       .set
       .ent
914
              codification
915
       .type codification, @function
916
     codification:
       .frame $fp,72,$31
917
                                \# \text{ vars} = 40, \text{ regs} = 2/0, \text{ args} = 16, \text{ gp} = 8
       . \max 0xc0000000, -4
918
919
       . \text{fmask} \quad 0 \times 000000000, 0
920
       .set noreorder
921
       .cpload $25
922
       . set nomacro
923
       addiu sp, sp, -72
       sw $31,68($sp)
924
925
           $fp,64($sp)
       sw
926
       move $fp,$sp
927
       .cprestore 16
928
            $4,72($fp)
929
            $5,76($fp)
       sw
930
       l i
            $2,8
                       \# 0x8
931
       sw
            $2,44($fp)
932
       l i
            $2,14
                       # 0xe
933
       sw
            $2,48($fp)
934
       l i
            $2,20
                       \# 0x14
935
            $2,52($fp)
       sw
936
       l i
            $2,26
                       # 0x1a
            $2,56($fp)
937
       sw
938
       l i
            $2,26
                       # 0x1a
939
            $2,32($fp)
       sw
940
       l i
            $4,5
                       \# 0x5
            $2,%call16 (malloc)($28)
941
942
       move $25,$2
943
       .reloc 1f,R MIPS JALR, malloc
944 1: jalr
                $25
```

```
945
       nop
946
947
       1w
           $28,16($fp)
948
       sw
           $2,36($fp)
949
           $2,36($fp)
       1w
950
       l i
           $3,61
                     \# 0x3d
951
       sb
           $3,0($2)
952
           $2,36($fp)
       addiu $2,$2,1
953
954
       l i
           $3,61
                      \# 0x3d
955
           $3,0($2)
       sb
           $2,36($fp)
956
       lw
957
       addiu $2,$2,2
958
           $3,61
       l i
                      \# 0x3d
959
           $3,0($2)
       sb
960
       1w
           $2,36($fp)
961
       addiu $2,$2,3
           \$3,61
962
       l i
                    \# 0x3d
           $3,0($2)
963
       sb
964
           $2,36($fp)
       1 w
965
       addiu $2,$2,4
966
       sb $0,0($2)
967
           $0,24($fp)
968
           $0,28($fp)
      sw
      b $L40
969
970
       nop
971
972
    L41:
973
           $2,72($fp)
      1w
974
           $2,40($fp)
       sw
           $2,28($fp)
975
      lw
       s11 $2,$2,2
976
       addiu $3,$fp,24
977
978
       addu $2,$3,$2
          $2,20($2)
979
       1w
           $3,40($fp)
980
       1w
       s11 $2,$3,$2
981
982
           $2,40($fp)
983
       lw
           $3,40($fp)
984
           $2,32($fp)
       1 w
       srl $2,$3,$2
985
986
       sw
           $2,40($fp)
987
           $2,24($fp)
       1w
988
       addiu $3,$2,1
989
       sw $3,24($fp)
990
           $3,36($fp)
       lw
991
       addu $2,$3,$2
      1w
992
           $3, %got (BASE64) ($28)
993
       lw
           $4,0($3)
994
       lw
           $3,40($fp)
995
       addu $3,$4,$3
996
       1b $3,0($3)
997
       sb
           $3,0($2)
998
       lw
           $2,28($fp)
```

```
999
        addiu $2,$2,1
1000
        sw
             $2,28($fp)
1001
      L40:
1002
        1w
             $2,76($fp)
        addiu $3,$2,1
1003
             $2,28($fp)
1004
        1w
1005
        sltu
                $2,$2,$3
1006
        bne $2,$0,$L41
1007
        nop
1008
1009
             $2,36($fp)
        1w
1010
        move
                $sp,$fp
1011
        lw
             $31,68($sp)
1012
             $fp,64($sp)
        1w
1013
        addiu $sp, $sp, 72
1014
             $31
        jr
1015
        nop
1016
1017
         .set
                macro
         .set
                reorder
1018
         . end
                codification
1019
         . size codification, .-codification
1020
1021
         . align
1022
                  decodification
         .globl
1023
               nomips16
         .set
1024
                nomicromips
         .set
1025
         .ent
                decodification
         .type decodification, @function
1026
1027
      decodification:
1028
                  $fp,64,$31
                                   \# \text{ vars} = 32, \text{ regs} = 2/0, \text{ args} = 16, \text{ gp} = 8
         . frame
1029
         . \, \text{mask} \, \, 0 \, \text{xc} \, 00000000, -4
1030
         . fmask
                  0 \times 000000000,
1031
         . set noreorder
         .cpload $25
1032
         . set nomacro
1033
        {\tt addiu \$sp}\,,\$sp\,,-64
1034
1035
             $31,60($sp)
1036
             $fp,56($sp)
1037
                $fp, $sp
1038
         .cprestore 16
             $4,64($fp)
1039
        sw
1040
             $5,68($fp)
        sw
1041
         l i
             $2,8
                         \# 0x8
1042
        sw
             $2,44($fp)
1043
             $2,16
         l i
                         \# 0x10
             $2,48($fp)
1044
        sw
1045
         1 i
             $2,24
                         \# 0x18
1046
             $2,52($fp)
        sw
1047
         l i
             $2,24
                         \# 0x18
             $2,32($fp)
1048
        sw
1049
        1w
             $4,68($fp)
             $2,%call16 (malloc)($28)
1050
                $25,$2
1051
1052
        .reloc 1f,R MIPS JALR, malloc
```

```
1053
     1: jalr
                 $25
1054
        nop
1055
1056
        1w
            $28,16($fp)
            $2,36($fp)
1057
        sw
1058
            $2,68($fp)
        1w
1059
        addiu $2,$2,-1
1060
            $3,36($fp)
1061
              $2,$3,$2
        addu
1062
        sb
            $0,0($2)
1063
            $0,24($fp)
        sw
1064
        sw
            $0,28($fp)
1065
        b $L44
1066
        nop
1067
1068
     $L45:
1069
        1w
            $2,64($fp)
1070
            $2,40($fp)
        sw
            $2,28($fp)
1071
        1w
1072
        s11 \$2, \$2, 2
1073
        addiu $3,$fp,24
        addu $2,$3,$2
1074
1075
        1w
            $2,20($2)
1076
            $3,40($fp)
        1w
        sll
            $2,$3,$2
1077
            $2,40($fp)
1078
        sw
            $3,40($fp)
1079
        1w
1080
        1w
            $2,32($fp)
1081
        srl $2,$3,$2
            $2,40($fp)
1082
        sw
1083
        1w
            $2,24($fp)
1084
        addiu $3,$2,1
1085
            $3,24($fp)
        sw
1086
            $3,36($fp)
        1w
1087
        addu $2,$3,$2
            $3,40($fp)
1088
        1w
        seb $3,$3
1089
1090
        sb
            $3,0($2)
1091
        1w
            $2,28($fp)
1092
        addiu $2,$2,1
1093
            $2,28($fp)
        sw
1094
     L44:
1095
            $2,68($fp)
        1w
1096
        addiu $3,$2,-1
1097
            $2,28($fp)
              $2,$2,$3
1098
        sltu
1099
        bne $2,$0,$L45
1100
        nop
1101
1102
        1w
            $2,36($fp)
              p, fp
1103
        move
1104
        1w
            $31,60($sp)
1105
            $fp,56($sp)
1106
        addiu $sp, $sp, 64
```

```
1107
        jr
             $31
1108
        nop
1109
1110
        .set
               macro
        .set
1111
               reorder
1112
        . end
               decodification
1113
        . size decodification, .-decodification
1114
        . align
        .globl
                 findPosition
1115
1116
        .set nomips16
1117
               nomicromips
        .set
1118
        .ent
               findPosition
1119
        .type findPosition, @function
1120
      findPosition:
                 $fp,40,$31
                                  \# \text{ vars} = 8, \text{ regs} = 2/0, \text{ args} = 16, \text{ gp} = 8
1121
        . frame
1122
        . \max 0xc0000000, -4
1123
        . fmask 0 \times 0000000000, 0
1124
        .set noreorder
        .cpload $25
1125
        .set nomacro
1126
        addiu sp, sp, -40
1127
             $31,36($sp)
1128
1129
             $fp,32($sp)
        move $fp,$sp
1130
1131
        .cprestore 16
1132
        move $2,$4
        sb $2,40($fp)
1133
1134
        sw
             $0,24($fp)
1135
        b $L48
1136
        nop
1137
1138
      $L51:
1139
        1w
             $2, \%got (BASE64) ($28)
             $3,0($2)
1140
        1w
1141
        1w
             $2,24($fp)
1142
        addu
               $2,$3,$2
             $2,0($2)
1143
        1b
1144
        1b
             $3,40($fp)
1145
        bne $3,$2,$L49
1146
        nop
1147
1148
        lw
             $2,24($fp)
1149
        b $L50
1150
        nop
1151
1152
      $L49:
1153
             $2,24($fp)
        1w
1154
        addiu $2,$2,1
1155
             $2,24($fp)
        sw
1156
      $L48:
             $2, %got (BASE64) ($28)
1157
        1w
             $2,0($2)
1158
        1w
               $4,$2
1159
        move
             $2,%call16 (strlen)($28)
1160
```

```
1161
       move $25,$2
1162
        .reloc
               1f,R MIPS JALR, strlen
1163
     1: jalr
                $25
1164
       nop
1165
1166
            $28,16($fp)
       lw
       move
              $3,$2
1167
1168
            $2,24($fp)
              $2,$2,$3
1169
       sltu
1170
       bne $2,$0,$L51
1171
       nop
1172
1173
        li 
            \$2.-1
                     # 0xffffffffffffffff
1174
     L50:
              $sp,$fp
1175
       move
1176
            $31,36($sp)
1177
       1 w
            $fp,32($sp)
       addiu $sp, $sp, 40
1178
            $31
1179
       jr
1180
       nop
1181
1182
        .set
              macro
1183
       .set
              reorder
        . end
              findPosition
1184
1185
        . size findPosition, .-findPosition
1186
        . align
                2
1187
        .globl
               removeCharacter
1188
        .set nomips16
1189
              nomicromips
        .set
1190
              removeCharacter
        .ent
1191
        .type removeCharacter, @function
1192
     remove Character:
1193
        .frame $fp,40,$31
                               \# \text{ vars} = 8, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
        . \max 0 \times c0000000, -4
1194
1195
        1196
        .set noreorder
        .cpload $25
1197
1198
       . set nomacro
1199
       addiu sp, sp, -40
1200
            $31,36($sp)
           $fp,32($sp)
1201
       sw
1202
       move $fp,$sp
1203
        .cprestore 16
1204
       sw
            $4,40($fp)
1205
       move $2,$5
            $6,48($fp)
1206
            $2,44($fp)
1207
       sb
1208
            $0,24($fp)
       sw
1209
       b $L53
1210
       nop
1211
1212
     $L55:
1213
       1w
            $3,40($fp)
1214
       1w
            $2,24($fp)
```

```
1215
        addu
               $2,$3,$2
1216
        lb
             $2,0($2)
1217
        lb
             $3,44($fp)
1218
        bne $3,$2,$L54
1219
        nop
1220
1221
        1w
             $2,48($fp)
1222
             $2,0($2)
1223
        addiu \$3,\$2,-1
1224
             $2,48($fp)
        lw
1225
             $3,0($2)
        sw
1226
      $L54:
1227
        lw
             $2,24($fp)
1228
        addiu $2,$2,1
1229
        sw
             $2,24($fp)
1230
      $L53:
1231
        1w
             $4,40($fp)
1232
             $2,%call16 (strlen)($28)
        lw
1233
        move
               $25,$2
1234
        .reloc
                 1f,R_MIPS_JALR, strlen
1235
                  $25
      1: jalr
1236
        nop
1237
1238
             $28,16($fp)
        1w
1239
        move
               $3,$2
1240
        lw $2,24($fp)
1241
        sltu
               $2,$2,$3
1242
        bne $2,$0,$L55
1243
        nop
1244
1245
        nop
1246
        move
               $sp,$fp
1247
             $31,36($sp)
        1w
1248
             $fp,32($sp)
        1w
1249
        addiu $sp, $sp, 40
1250
             $31
        jr
1251
        nop
1252
1253
        .set
               macro
1254
        .set
               reorder
               removeCharacter
1255
        . \, \mathrm{end}
1256
        . size removeCharacter, .-removeCharacter
        . align
1257
        .globl
1258
                 resetBuffer
1259
              nomips16
        .set
1260
        .set
               nomicromips
1261
               resetBuffer
        .ent
1262
        .type resetBuffer, @function
1263
      resetBuffer:
1264
        . frame
                  $fp,24,$31
                                  \# \text{ vars} = 8, regs= 1/0, args= 0, gp= 8
        .\,{\rm mask}\ 0\,{\rm x}40000000\,,-4
1265
                 0 \times 000000000, 0
1266
        . fmask
1267
        .set
               noreorder
1268
        .set
               nomacro
```

```
1269
       addiu sp, sp, -24
1270
            $fp,20($sp)
1271
       move $fp,$sp
       sw $4,24($fp)
1272
1273
            $0,8($fp)
       sw
1274
       b $L57
1275
       nop
1276
1277
     $L58:
1278
       lw
            $2,8($fp)
1279
       addiu $3,$2,1
1280
       sw
            $3,8($fp)
1281
       lw
            $3,24($fp)
1282
       addu $2,$3,$2
1283
            $0,0($2)
       sb
1284
     $L57:
1285
       1 w
            $3,24($fp)
1286
            $2,8($fp)
       1w
       addu $2,$3,$2
1287
1288
       1b $2,0($2)
1289
       bne $2,$0,$L58
1290
       nop
1291
1292
       nop
1293
       move $sp, $fp
       lw $fp,20($sp)
1294
1295
       addiu $sp, $sp, 24
1296
       jr
            $31
1297
       nop
1298
       .set
1299
              macro
1300
        .set
              reorder
1301
        .end resetBuffer
1302
        .\,size\ resetBuffer\;,\;.-resetBuffer
1303
       .ident "GCC: (Debian 6.3.0-18+deb9u1) 6.3.0 20170516"
```

B. Enunciado del trabajo práctico

66:20 Organización de Computadoras Trabajo práctico 0: Infraestructura básica

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.

2. Alcance

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

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 7), 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, y se valorarán aquellos escritos usando la herramienta T_EX / L^aT_EX .

4. Recursos

Usaremos el programa QEMU [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 Debian [2].

5. Base 64

La codificación base 64 [3] se creó para poder transmitir archivos binarios en medios que sólo admitían texto: 64 es la mayor potencia de 2 que se podía

representar sólo con caracteres ASCII imprimibles. Básicamente se tiene una tabla de conversión de combinaciones de 6 bits a caracteres ASCII, se 'corta' el archivo en secuencias de 6 bits y se transmiten los caracteres correspondientes a esas secuencias. Cada tres bytes de la secuencia original se generan cuatro caracteres base64; cuando la cantidad de bytes original no es múltiplo de tres, se adicionan caracteres '=' al final en cantidad necesaria.

6. Programa

El programa a escribir, en lenguaje C, recibirá un nombre de archivo (o el archivo mismo por stdin) y devolverá ese mismo archivo codificado en base64 [3], o bien decodificado desde base64 si se utiliza la opción -d.

6.1. Ejemplos

\$ tp0 -h

Primero, usamos la opción -h para ver el mensaje de ayuda:

```
Usage:
 tp0 -h
 tpO -V
 tp0 [options]
Options:
 -V, --version
                   Print version and quit.
 -h, --help
                   Print this information.
                   Path to output file.
 -o, --output
  -i, --input
                   Path to input file.
  -d, --decode
                   Decode a base64-encoded file.
Examples:
 tpO -i input.txt -o output.txt
   Luego, lo usamos para codificar un pequeño fragmento de texto:
$ cat quijote.txt
En un lugar de La Mancha de cuyo nombre no quiero acordarme
\ ./tp0 -i quijote.txt -o qb64
$ cat qb64
RW4gdW4gbHVnYXIgZGUgTGEgTWFuY2hhIGR1IGN1eW8gbm9tYnJlIG5vIHF1aWVybyBhY29yZGFy
bWUK
```

Otra manera de ejecutarlo es a través de stdin y/o stdout:

```
cat quijote.txt | ./tp0
RW4gdW4gbHVnYXIgZGUgTGEgTWFuY2hhIGR1IGN1eW8gbm9tYnJ1IG5vIHF1aWVybyBhY29yZGFy
bWUK
```

También se puede usar para decodificar:

7. Informe

El informe deberá incluir:

- Documentación relevante al diseño e implementación del programa;
- \blacksquare Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes;
- \blacksquare El código fuente, en lenguaje C;
- \blacksquare El código MIPS32 generado por el compilador;
- Este enunciado.

8. Fecha de entrega

La fecha de entrega es el jueves 22 de Octubre de 2020.

Referencias

- [1] QEMU, https://www.qemu.org/.
- [2] Debian, the Universal Operating System, https://www.debian.org/.
- [3] Codificación base64, https://es.wikipedia.org/wiki/Base64

C. Código auxiliar

C.1. Pruebas automatizadas

```
import subprocess
import sys
import glob
import tempfile
def run command (command):
    proc = subprocess. Popen (command,
        stdout=subprocess.PIPE, stderr= subprocess.PIPE,
        shell=True, universal newlines=True)
    std_out, std_err = proc.communicate()
    return proc.returncode, std out, std err
def main (command, input prefix, result prefix):
    input files = glob.glob(f'{input prefix}*')
    test_files = { file_name[len(input_prefix):]:
                     [file_name,] for file_name in input_files }
    for id , files in test_files.items():
        files.append(f'{result_prefix}{id}')
    for file, output file in test files.values():
        result obtained = run command(f'{command}_<_{file}')[1]
        with tempfile.NamedTemporaryFile() as tmp:
            tmp.write(bytes(result obtained, encoding='utf-8'))
            tmp.read()
             {\tt code\_diff}\;,\;\; {\tt stdout\_diff}\;,\;\; \_=\; {\tt run\_command}(\;f\;''\,''\;'')
                 diff \{output\_file\} \{tmp.name\}
             if code_diff = 0:
                 print('.', end='')
                 continue
             print(f'Ejecuci n_con_{file}_comparaci n_con_{output file}')
             print(stdout diff)
\mathbf{i} \mathbf{f} name = " main ":
    if len(sys.argv) == 4:
        command, input_prefix, result_prefix = sys.argv[1:]
        main (command, input prefix, result prefix)
    else:
        print("""
        Use: python test.py command input prefix result prefix
        command: comando a ejecutar.
        input prefix: prefijo de los archivos que se usaran como entrada.
        result prefix: prefijo de los archivos a comparar.
```

Referencias

- [1] Artículo de Wikipedia sobre Base64. https://es.wikipedia.org/wiki/Base64
- $[2] \ \textit{Tabla ascii}. \ \text{https://elcodigoascii.com.ar/}$
- $[3] \ \textit{Parámetros de gcc}. \ \text{https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Option-Summary.html}$