# Trabajo Práctico 1: Conjunto de instrucciones MIPS

Jimenez, Ruben, Padrón Nro. 92.402 rbnm.jimenez@gmail.com

Reyero, Felix, Padrón Nro. 92.979 felixcarp@gmail.com

Suárez, Emiliano, *Padrón Nro. 78.372* emilianosuarez@gmail.com

Primera Entrega: 30/04/2015

1<br/>er. Cuatrimestre de 2015 66.20 Organización de Computadoras — Práctica Jueves<br/> Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

#### Resumen

Se implementó una versión simplificada del programa  ${\bf sha1}$  de UNIX. Para nuestra implementación.

## 1. Introducción

Este Trabajo Práctico pretende familiarizarse con la programación en assembly y el concepto de ABI.

Para ello, implementaremos el algoritmo **sha1** de UNIX en código Assembly, mientras que la interpretación de argumentos del programa y la lectura de archivos será realizada en lenguaje C.

Además, se utilizará GXemul para simular una máquina MIPS corriendo una versión reciente del sistema operativo NetBSD.

El programa implementado, muestra por *stdout* un checksum generado a partir del contenido de los archivos pasados por parámetro. En caso de no especificarse algún archivo, se mostrarán un checksum a partir de lo ingresado por *stdin*.

## 2. Implementación

## 2.1. Arquitectura

En una primera versión se trabajo con una función sha íntegramente desarrollada en Assembly, con un stack mas grande. Pero tuvimos problemas con el malloc al intentar reservar memoria para los bloques a procesar por el algoritmo. Como una alternativa, probamos utilizar la función malloc de C desde Assembly, realizando syscall e incluso, utilizando la versión en Assembly de symalloc0 que se encuentra en el grupo.

Con ninguna de estas opciones lograr que la función sha funcionara correctamente, por lo que decidimos modularizarla de la siguiente manera.

#### main.c

Cuerpo principal del programa, donde se realiza la lectura de los parámetros de los archivos.

Cada uno de estos archivos, es guardado en memoría dinámica con un tamaño máximo de 1000 bytes (utilizando *malloc*). En caso que el tamaño del archivo supere dicho tamaño, se reasigna memoria dínamica mediante la utilización de *realloc*, para disponer un bloque de memoria done quepa el archivo (bloque de igual tamaño al tamaño del archivo).

#### relleno.S

Donde se encuentra la implementación en Assembly de la función calcular Relleno.

Dicha función cuenta con un stack donde se alacena la longitud original así como la longitudRelleno que es la longitud que incluye el relleno para poder determinar la cantidad de bloques finales a procesar.

También se almacena en el stack la variable cantBloques que determina la cantidad de bloques a procesar.

La dificultad de este método fue la de tratar longitudes que ocupan 64 bits, para ello se tuvo que manejar dos registros uno que tenga los 32 bits mas significativos y otro para los 32 restantes, usando el carry que produce la suma de la parte menos significativa para actualizar la parte mas significativa de la longitud final.

#### trozo.S

Donde se encuentra la implementación en Assembly de la función cargar-Trozos.

Dicha función, además de los registros obligatorios, contiene en su stack dos "saved registers" s0 y s1 que almacenan los punteros hacia los vectores "trozos" y "bloques" y los registros para almacenar las variables "i" y "mascara". En el cuerpo de la función se hace uso de los 8 registros temporales para distintas asignaciones necesarias.

Luego de guardar los parámetros con los que viene la función, inicializar "i" y cargar la "mascara" a un temporal, genera las 16 primeras palabras del vector de 80, trayendo byte a byte desde "bloques" y generando con operaciones lógicas (and, or) y movimientos (sll) el word final que se guarda en "trozos".

Luego desde la posicion 16 hasta la 80 con operaciones lógicas y rotaciones (xor y rol) se genera el resto del contenido del vector operando con los 16 words anteriores.

#### algoritmo.S

Donde se encuentra la implementación en Assembly de la función algoritmoSha1.

Dicha función, además de los registros obligatorios, contiene en su stack seis "saved registers" s2..s7 que almacenan los punteros hacia los valores de "a,,b,c,d,e,f" y los registros para almacenar las variables "i", "k" y "temp". En el cuerpo de la función se hace uso de los 8 registros temporales para distintas asignaciones necesarias.

Luego de guardar los parámetros con los que viene la función e inicializar "i", se generan 4 ramas distintas de condicionales con procesos distintos (dependiendo el valor de "i" en el for) donde a través de operaciones lógicas (and, not, xor, or) generan un valor que se almacena en "f" y se carga una constante "k" determinada para que luego se terminen de generar los valores que devuelve la función y se asignen a sus respectivas variables.

Las funciones calcularRelleno, cargarTrozos y algoritmoSha1, son llamadas desde la función sha1 de main.c.

Los stacks de cada una de ellas que pueden observase a continuación:

calcularRelleno	
Dir Mem	Valor
48	
44	ra
40	fp
36	gp
32	
28	longOrig
24	longOrig
20	longRelleno
16	longRelleno
12	a3
8	a2
4	a1
0	a0

cargarTrozos	
Dir Mem	Valor
36	
32	ra
28	fp
24	gp
20	mascara
16	i
12	a3
8	a2
4	a1
0	a0

algoritmoSha1	
Dir Mem	Valor
44	
40	ra
36	fp
32	gp
28	
24	temp
20	k
16	i
12	a3
8	a2
4	a1
0	a0

Registro	Valor
s0	bloques
s1	trozos
s2	a
s3	b
s4	С
s5	d
s6	е
s7	f

## 2.2. Diseño

Se desarrollo un programa que realiza la lectura a través del stdin o a través de archivos que se reciben por parámetro.

El comando acepta 2 parámetros para mostrar la Ayuda y la Versión del programa:

- \$ ./sha -h
- \$ ./sha --help

Para desplegar la ayuda del comando. Y los siguientes comandos para mostrar la versión:

```
$ ./sha -V
$ ./sha --version
```

Inicialmente el programa revisa la cadena de parametros ingresada y determina si el checksum debe generarse a partir de lo ingresado por *stdin* o a través del contenido del (o los) archivo(s).

Para este última opción, se procesan los archivo de uno por vez, y para cada uno de ellos se genera el checksum a partir de sus datos.

Primero se obtiene el largo total del archivo, luego se llama a la función calcular Relleno, donde se obtiene una longitud Relleno que dividida por 8 determina la longitud del vector que se asigna en memoria dinámica para trabajar con el archivo completo.

Para completar el archivo, se llama a la función de C "asignarDatos" la cual se encarga de completar el vector anteriormente pedido con las características correspondientes que pide el preprocesamiento del algoritmo sha1 (a saber: el relleno consiste en un uno seguido de los ceros que sean necesarios, aunque el mensaje ya tenga la longitud deseada se debe efectuar el relleno, por lo que el número de bits de dicho relleno está en el rango de 1 a 512 bits, luego se le añade un bloque de 64 bits que represente la longitud del mensaje original antes de ser rellenado).

Es decir, la totalidad del archivo mas el relleno que lo completa, queda alojado en memoria dinámica. A continuación se procede con la función sha1.

Una vez dentro de la función sha1, se llama a la función "calcularRelleno", donde se obtiene una longitudRelleno que, dividida por 512, determina la cantidad de bloques finales a procesar. Se inicializan las variables y por una decisión de diseño se decidió trabajar con un vector de 80 palabras en memoria dinámica porque nos parecía que el stack quedaba muy engorroso para trabajarlo.

Por esta elección, tuvimos problemas con la asignación de memoria dinámica desde assembly por lo cual se dividió (como se menciona en este informe) en partes la función.

A continuación se procede a trabajar con el bloque de datos en un while donde primero se carga el vector de 80 en "cargarTrozos" y luego el algoritmo propiamente dicho en "algoritmosha1" para finalmente devolver el valor en 160 bits.

### 2.3. Compilación

Se creó un archivo Makefile que permite compilar tanto la versión en MIPS, como en la versión implementada completamente en C.

El contenido de este archivo, puede verse a continuación:

```
CC=gcc -g -O0
CFLAGS=-Wall -lm
LDFLAGS=
OBJ_DIR=/
SOURCES=main.c
MIPS_FILES=algoritmo.S relleno.S trozo.S

OBJECTS=$(SOURCES:.c=.o)
EXECUTABLE=sha

mips:
$(CC) $(CFLAGS) $(SOURCES) $(MIPS_FILES) -o $(EXECUTABLE)
```

../src/Makefile

Para compilarlo, se debe abrir una terminal en la carpeta donde están alojados los archivos fuentes (src/) y se ejecuta el siguiente comando:

#### ../src\$ make mips

Para compilar la versión en Assembly de MIPS. O se puede utilizar esta opción:

#### ../src\$ make c

Para generar la versión en C. Ambas opciones, generan el ejecutable sha.

### 3. Casos de Prueba

Algunos de los casos de pruebas realizados, pueden observarse a continuación:

```
root@:/home/gxemul/tprub/div# sha1 hola
SHA1 (hola) = ef443fee4da6bfb41651930de7ad99f29ed9f079
root@:/home/gxemul/tprub/div# ./sha hola
ef443fee4da6bfb41651930de7ad99f29ed9f079
root@:/home/gxemul/tprub/div# sha1 vacio
SHA1 (vacio) = da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709
root@:/home/gxemul/tprub/div# ./sha vacio
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709
root@:/home/gxemul/tprub/div# sha1 prueba-dog
SHA1 (prueba-dog) = 2fd4e1c67a2d28fced849ee1bb76e7391b93eb12
root@:/home/gxemul/tprub/div# ./sha prueba-dog
2fd4e1c67a2d28fced849ee1bb76e7391b93eb12
root@:/home/gxemul/tprub/div# sha1 prueba-cog
SHA1 (prueba-cog) = de9f2c7fd25e1b3afad3e85a0bd17d9b100db4b3
root@:/home/gxemul/tprub/div# ./sha prueba-cog
de9f2c7fd25e1b3afad3e85a0bd17d9b100db4b3
```

## 4. Conclusiones

El presente trabajo permitió la familiarización con las herramientas de compilación de código C y código assembly en un entorno que emula la arquitectura MIPS 32, asegurando la portabilidad del programa.

Además nos permitió conocer en detalle como se comporta el stack de una función en la programación en Assembly. Para esto último, fue de gran ayuda conocer previamente la implementación de las funciones en lenguage C, para luego hacer la "traducción" a Assembly teniendo en cuenta la cantidad de argumentos, variables locales, tamaño de los datos, etc.

## 5. Apéndice

### 5.1. Código Fuente: main.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define ERROR_OPEN_FILE 10
  #define MAX COUNT FILES 50
  #define HASH_LENGTH 20
  #define MAX_FILE_SIZE 1000
  void printHelp();
  void printVersion();
  void printError(char* msgError, int codeError);
  char* setFileSize(FILE* fp, long long int *length);
  int readFromStdInput(int argumentCount);
  17
  void algoritmoSha1(unsigned int *Trozos, unsigned *a, unsigned *b,
      unsigned *c, unsigned *d, unsigned *e);
20
  int shal(unsigned char *resultado, char *nombre archivo, unsigned
  long long longitudOriginal);
unsigned int leftrotate(unsigned int valor, int desplazamiento);
  void asignarDatos (FILE* fp, unsigned char *bloques, long long int
      tamanioOriginal, long long int longitudRelleno);
  void showCheckSum(unsigned char *result);
25
26
  int main(int argc, char* argv[]) {
      int i = 0;
      char* param;
28
      char* files [MAX_COUNT_FILES];
29
       unsigned char *result;
30
      int fileCount = 0;
31
32
      FILE* fp;
      char *start;
33
      long long int length;
34
       if (readFromStdInput(argc)) {
36
37
           int c;
38
           fp = fopen("archivoAuxiliar.txt", "w+");
while ((c = fgetc(stdin)) != EOF) {
39
40
               fputc(c, fp);
41
           };
42
           start = setFileSize(fp, &length);
44
           long long int longitudRelleno = calcularRelleno(length);
45
           char *bloques = malloc(longitudRelleno/8);
46
           asignarDatos(fp, bloques, length, longitudRelleno); // se
47
               almacena el tamanioOrginal al final
           shal(result, bloques, length);
48
           showCheckSum(result);
49
           fclose (fp);
remove("archivoAuxiliar.txt");
53
           return 0:
54
```

```
55
                        } else if (argc >= 2) { // Parse arguments
  56
                                     param = *(argv + 1);
if ((strcmp(param, "-h") == 0) || (strcmp(param, "-help")
  57
  58
                                                  = 0) ) {
                                                   printHelp();
  60
                                      else if ((strcmp(param, "-V") == 0) \mid | (strcmp(param, "--V") == 0) \mid | (strcmp(param, "--V"
  61
                                                    version") == 0)) {
                                                    printVersion();
  62
                                     }
  63
                        }
  64
  65
                         // Search for files
  66
                        for (i = 1; i < argc; i++) {
    if (*argv[i]!= '-') {
       files [fileCount++] = argv[i];
  68
  69
                        }
  71
  72
                         // Process each file
  73
                        for(i = 0; i < fileCount; i++) {
  74
                                      result = malloc(HASH\_LENGTH);
  75
  76
                                       \begin{array}{ll} if & (\text{NULL} == (\text{fp} = \text{fopen(files[i],"r")})) \ \{ \\ & \text{fprintf(stderr, "Files'\%s' doesn't exist.", files[i]);} \end{array} 
  77
                                                    exit (ERROR OPEN FILE);
  79
  80
                                      }
  81
                                      start = setFileSize(fp, &length);
  82
                                      {\color{red}long\ long\ int\ longitudRelleno}\ =\ {\color{red}calcularRelleno}\,(\,length\,)\,;
                                      char *bloques = malloc(longitudRelleno/8);
  84
  85
                                      fp = fopen(files[i], "r");
                                      asignarDatos(fp, bloques, length, longitudRelleno); // se almacena el tamanioOrginal al final
  87
                                      sha1(result, bloques, length);
                                      fclose (fp);
  89
  91
                        showCheckSum(result);
  92
  93
                        return 0;
  94
  95
          }
  96
           char* setFileSize(FILE* fp, long long int *length) {
  97
  98
                        int character;
                        char *start;
 99
                        int n = 0;
100
101
                        \begin{array}{lll} \texttt{fseek}\,(\,\texttt{fp}\;,\;\;0\;,\;\; \underline{\texttt{SEEK\_END}})\;;\\ *\,\texttt{length}\;=\;\;\texttt{ftell}\,(\,\texttt{fp}\,)\;; \end{array}
103
104
                         fseek (fp, 0, SEEK SET);
105
106
                        start = malloc(MAX_FILE_SIZE);
108
                         if ((*length) > MAX_FILE_SIZE)  {
109
                                      start = realloc(start, (*length));
111
112
                        *length *= 8; // devuelve el tamanio en bits
113
```

```
114
                       while ((character = fgetc(fp)) != EOF) {
115
                                   start[n++] = (char) character;
117
                       start[n] = ' \setminus 0';
118
119
120
                      return start;
          }
122
          void printHelp()
123
          {
124
                      \begin{array}{lll} & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\
125
126
127
128
130
                                                                                                                                          Print version and quit.\n")
                       fprintf(stdout, " -h, --help
                                                                                                                                           Print this information and
                      133
134
136
          }
137
                      shal(unsigned char *resultado, char *bloques, unsigned long
          int
138
                      long longitudOriginal)
139
          {
                      long long int longitudRelleno = calcularRelleno(
140
                                   longitudOriginal);
                          /prepocesamiento
141
                      long long int cantBloques = longitudRelleno/512; //longArchivo/
142
                                   tamanio\ bloque\ bloque\ =512\,bits
143
                       ////procesar el bloque en 4 rondas de 20 pasos cada ronda
144
145
                       //la memoria temporal cuenta con 5 regstros ABCDE
                       unsigned A=0x67452301;
146
                                                     B=0xEFCDAB89;
147
                      unsigned
                                                     C=0x98BADCFE;
                      unsigned
148
                      unsigned D=0x10325476;
149
                      unsigned E=0xC3D2E1F0;
                      //unsigned int trozos[80]; //big endian
unsigned int trozos[80]; // = malloc(80*sizeof(int));
152
153
154
155
                       // int indice = 0;
                       int i;
156
                      unsigned a = 0;
157
                      unsigned b = 0;
158
                       unsigned c = 0;
159
                      unsigned d = 0;
160
                      unsigned e = 0;
161
                       while (cantBloques --)
163
164
                                   cargarTrozos(bloques, trozos);
165
166
                                   a = A;
167
                                   b = B;
168
                                   c = C;
169
                                   d = D;
170
```

```
e = E;
171
172
             algoritmoSha1(trozos,&a,&b,&c,&d,&e);
173
174
175
             B += b;
176
             \mathbf{C} \; +\!\!\! = \; \mathbf{c} \; ;
177
             D += d;
178
             E += e;
179
180
        }
181
182
        // hh = (h0 leftshift 128) or (h1 leftshift 96) or (h2
183
             leftshift 64) or (h3 leftshift 32) or h4
        for (i = 0; i < 4; i++)
185
        {
             resultado[i]
                                 = (A >> (24 - 8 * i));
186
              resultado [i+4] = (B >> (24-8*i));
187
             \begin{array}{ll} {\rm resultado}\left[\:i+4\right] &= (C>>(24-8*i\:)\:)\:;\\ {\rm resultado}\left[\:i+12\right] &= (D>>(24-8*i\:)\:)\:; \end{array}
188
189
             resultado[i+16] = (E>>(24-8*i));
190
        }
191
192
        return 0;
   }
195
196
197
    //un bloque tiene 64 bytes
    void asignarDatos (FILE *fp, unsigned char *bloques, long long int
198
        tamanioOriginal, long long int longitudRelleno)
199
        // FILE *fp = fopen(file, "r");
200
201
        char caracter;
202
        int indice =0;
203
        int i = 0;
204
205
         int cantBitsRelleno = 0;
        char relleno = 0x80; //minimo relleno
206
        char rellenoCero = 0x00;
207
        unsigned mascara = 0 \times 00000000000000FF;
208
209
         while( (caracter = getc(fp)) != EOF)
210
211
        {
                   *(bloques+indice) = caracter;
212
213
                   indice++;
        }
214
215
         cantBitsRelleno = (longitudRelleno - tamanioOriginal);
216
        cantBitsRelleno = cantBitsRelleno - 64 - 8;//restamos 64 bits
217
             de tamanio y los 8 bits basicos de relleno;
         *(bloques+indice) = relleno;
218
        indice++;
219
220
        for (i = 0; i < (cantBitsRelleno/8); i++)
221
222
              *(bloques+indice) = rellenoCero;
223
             indice++;
224
        }
225
226
        for (i = 0; i < 8; i++)
227
228
        {
              *(bloques+indice) = (tamanioOriginal>>(56-8*i)) & mascara;
229
```

```
230
             indice++;
        }
231
232
233
234
   //devuleve el tamanio en bits
235
236
   long long int calcularTamanioArchivo(char* nombreFile)
237
        238
        FILE *fp = fopen(nombreFile, "r");
239
        fseek (fp, 0, SEEK END);
240
241
        tamanio = ftell(fp)*8;
        return tamanio;
242
243
244
245
   unsigned int leftrotate (unsigned int valor, int desplazamiento)
246
247
        desplazamiento %=32;
248
249
        unsigned retorno;
        retorno = (valor << desplazamiento) | (valor >> (32 -
250
             desplazamiento));
        return retorno;
252
253
   void printVersion()
254
255
        \begin{array}{lll} & fprintf(stdout\,,\ "Copyright\ (c)\ 2015\n")\,;\\ & fprintf(stdout\,,\ "Conjunto\ de\ instrucciones\ MIPS.\ v1.0.0\n'n")\,; \end{array}
256
257
258
   void printError(char* msgError, int codeError)
260
261
        fprintf(stderr, "%\n", msgError);
262
        exit (codeError);
263
264
265
   void showCheckSum(unsigned char *result) {
266
267
        int i;
        for (i = 0; i < 20; i++) {
268
             unsigned char aux = result[i];
269
270
             aux<<=4;
             aux>>=4;
271
             printf("%",(result[i]>>4));
printf("%",aux);
272
273
274
        printf("\n");
275
276
277
   int readFromStdInput(int argumentCount) {
278
279
        return (int)(argumentCount < 2);
280
```

../src/main.c

### 5.2. Código Fuente: relleno.S

```
#include <mips/regdef.h>

text
```

```
.align 2
     .globl calcularRelleno
7
     .ent calcularRelleno
  calcularRelleno:
     .frame fp, 48, ra
11
     .set noreorder
12
     .cpload t9
13
     .set reorder
14
     subu \quad sp\;,\;\; sp\;,\;\; 48
16
     .cprestore 0
17
18
    \mathbf{sw}
        ra, 44(sp)
         $fp,40(sp)
20
    sw
    sw gp, 36(sp)
21
    move $fp, sp
        a0, 48($fp)
24
    sw
    sw a1, 52($fp)
25
    #sw a2, 56($fp)
#sw a3, 60($fp)
26
27
28
    #obtencion del tamanio del relleno
30
                       operaciones en 64 bits
32
     li t0,0
33
     li t1,0
                    #el tamanio debe venir en bits
    move t0, a0
move t1, a1
                      #t1 | t0 = longArchivoRelleno
35
36
     l\,i\,-t4\;,5\,1\,2
38
  bucle\_relleno:
39
40
     remu = t2\;,t0\;,t4
                        #caculo el valor de la longitud en modulo 512 (
        resto)
41
     beqz t2,fin_bucle_relleno #no es necesario considerar la parte
       mas significativa
     #suma de los 64 bits
42
                        #agrego 1 byte
     addiu t2, t0,8
43
     sltu t3,t2,t0
                         \#(\mathrm{t}3\ =1) de carry si el resultado es mas chico
44
        que el sumando
    move t0, t2 #volvar
beqz t3, bucle_relleno
45
                      #volvamos el valor a t0
46
     addiu t1, t1, 1
                         #sumamos 1 al la parte mas significativa
     b bucle_relleno
                         #solucionar la suma en 64 bits
48
49
  fin_bucle_relleno:
     #si t0<65 entonces t2 =1 y agregamos 512 bits
52
     addiu t2, t0, 512
                       #agrega un bloque de 512 extra
53
    sltu t3, t2, t0
move t0, t2
54
55
     beqz t3,obtener_bloque #si no hay acarreo no sumar al mas
         significativo
                        #t1 | t0 = longArchivoRelleno
     addiu t1, t1, 1
58
59
  obtener_bloque:
    sw t0,16($fp)
                         #guardo la longitud relleno en 64 bits en el
60
         stack
```

```
t1,20($fp)
61
     sw
                              #guardo la longitud original en 64 bits en el
62
           a0,24($fp)
           stack
           a1,28($fp)
63
     \mathbf{sw}
64
     move v0, t0
65
66
     move\ v1\ ,t1
67
     lw $fp, 40(sp)
lw ra, 44(sp)
lw gp, 36(sp)
68
69
     addu sp, sp, 48
71
72
     # Retorno.
73
75
      j ra
      .\,\mathrm{end}
              calcularRelleno
```

../src/relleno.S

## 5.3. Código Fuente: trozo.S

```
#s0 puntero a bloques
   #s1 puntero a trozos
  #
  #include <mips/regdef.h>
     .align 2
11
     .globl cargarTrozos
12
     .ent cargarTrozos
14
   cargarTrozos:
     .frame $fp , 48 , ra
     .set noreorder
17
     .cpload t9
18
     .set reorder
     subu \quad sp\;,\;\; sp\;,\;\; 40
20
21
     .cprestore 0
22
          gp,24(sp)
     sw
          $fp,28(sp)
24
     sw
     sw ra,32(sp)
25
     \quad \text{move} \quad \$ \text{fp} \;, \; \; \text{sp}
26
     #guardo los parametros con que vine #void cargarTrozos(char *
28
          bloques, int *indice, unsigned int *trozos)
29
          a0, 40($fp)
                            #ptero a bloques
30
     sw
         a1, 44($fp) # pt
a2, 48($fp) # na
a3, 52($fp) # nada
                           # ptero a trozos
31
     sw
                           # nada
32
     \mathbf{s}\mathbf{w}
33
     sw
     #cargo los parametros
35
     move \quad s0\;, a0
36
37
     move s1, a1
38
```

```
\# i = 0
        zero ,16($fp)
39
    sw
                # mascara 0x000000ff
    l i
        t0,255
40
       t0,20($fp)
                    #mascara en 28
41
    sw
42
  FOR16PRIMEROS:
43
    #traigo los datos
44
45
    lw t0,16($fp)
                     #t0 cargo i
    lw t5,20($fp)
                      \#t5 = mascara
46
47
    #comienzo
48
49
    #t6 cargo el byte al que apunta (t4 = bloques +
50
                    \# t6 con el and de la mascara, queda 00 00
    and t6, t6, t5
51
       ALGO
    sll t6, t6, 8
                    #lo muevo 8 lugares, quedaria 00 00 ALGO 00
    addiu s0, s0, 1
                        \#(*(bloques+indice+1)
    indice + 1), lo carga de 0 a 7
         t7, t7, t5
                      #t7 con el and de la mascara, queda 00 00 00
56
       ALGO
                    \#suma logica de t6 y t7, quedaria 00 00 ALGO ALGO
    or \quad t6 \;, t6 \;, t7
    sll t6, t6,8
                    #muevo quedaria 00 ALGO ALGO 00
58
    addiu s0, s0, 1
                        \#(*(bloques+indice+2)) (ya habia sumado 1
       antes)
61
    lbu t7,0(s0)
                    \#t7 cargo el byte al que apunta (t4 = bloques +
        indice + 2), lo carga de 0 a 7
                     #t7 con el and de la mascara, queda 00 00 00
    and t7, t7, t5
62
       ALGO
    or t6, t6, t7
                    #suma logica de t6 y t7, quedaria 00 ALGO ALGO
        ALGO
    sll t6, t6, 8
                    #muevo quedaria ALGO ALGO ALGO 00
65
    addiu \qquad s0\;, s0\;, 1
                        \#(*(bloques+indice+3) (ya habia sumado 1
66
       antes)
    lbu t7,0(s0)
                    \#t6 cargo el byte al que apunta (t4 = bloques +
67
        indice + 3), lo carga de 0 a 7
                      #t6 con el and de la mascara, queda 00 00 00
         {
m t7}, {
m t7}, {
m t5}
68
        ALGO
                    #suma logica de t6 y t7, quedaria ALGO ALGO ALGO
       t6, t6, t7
69
        ALGO
70
71
    #GUARDO
    sw t6, 0(s1)
                  #guardo t6 en (t2 = trozos + i*4)
72
    #AUMENTO VARIABLES
74
76
                        \#i = i + 1
    addiu
            t0, t0, 1
77
    sw t0,16($fp)
78
                      #guardo
79
    addiu
            s1, s1,4
                        # avanzo a la sig palabra
80
81
    addiu
            s0, s0, 1
                        # avanzo al sig byte
82
    addiu\ t7\ ,t0\ ,-16
83
    beqz t7, FOR16TO80
85
    b FOR16PRIMEROS
86
87
88
```

```
89 FOR16TO80:
     #traigo los datos
90
     lw = t0\;, 16\,(\,\$fp\,) \qquad \#t0 \;\; cargo \;\; i
91
92
             s1, s1, -12 #t3 apunta a trozos(i - 3)... 3 lugares = 4
93
         bytesx3 = 12 bytes
     lw t4,0(s1) #t4 traigo la palabra a la q apunta t3
     addiu s1, s1, 12
95
96
             s1, s1, -32 #t5 apunta a trozos (i - 8)
97
     lw t<br/>6,0(s1) #t6 traigo la palabra a la que apunta t5 addiu s1,<br/>s1,32
98
99
100
           t4, t4, t6
                       \#t4 = *(trozos + (i-3)) ^ *(trozos + (i-8))
     xor
101
     addiu s1,s1,-56 #t5 apunta a trozos(i - 14) lw t6,0(s1) #t6 traigo la palabra a la que apunta t5
104
            s1, s1, 56
     addiu
106
                       \#t4 = *(trozos + (i-3)) ^ *(trozos + (i-8)) ^
     xor t4, t4, t6
107
          *(trozos + (i-14))
108
     addiu s1, s1, -64 #t5 apunta a trozos (i - 16)
109
     lw t6,0(s1) #t6 traigo la palabra a la que apunta t5
     addiu \hspace{0.2in} s1\,, s1\,, 64
111
112
          113
114
     rol t4, t4,1
                       #leftrotate 1 Â;?
115
116
     sw t4,0(s1)
                       \#guardo t4 en t2 = trozos + i*4 es decir apunta a
117
           trozos [i]
118
     addiu t0, t0, 1
                         \#i = i + 1
119
120
     sw t0,16($fp)
                          #guardo
     addiu s1, s1, 4
                         #t2 = avanzo a la siguiente palabra
122
123
     addiu t7, t0, -80
     beqz t7, FinDelFor
124
125
     b FOR16TO80
126
127
   \\ Fin Del For:
     lw $fp,28(sp)
130
     lw ra, 32(sp)
lw gp, 24(sp)
131
132
     addu\quad sp\;,\;\;sp\;,\;\;40
133
134
     # Retorno.
135
136
     #
137
     j ra
            {\tt cargarTrozos}
138
     . end
```

../src/trozo.S

### 5.4. Código Fuente: algoritmo.S

```
1 #
```

```
2 #a0 puntero a trozos
 з #а1 а
4 #a2 b
   #a3 c
   #a4 d
   #a5 e
11
   #include <mips/regdef.h>
13
14
      .\,\mathrm{text}
      .align 2
16
      .globl algoritmoSha1
17
      .ent algoritmoSha1
18
19
   \begin{array}{c} {\rm algoritmoSha1:} \\ {\rm .frame ~\$fp \;, ~48\,, ~ra} \end{array}
20
21
      .set noreorder
22
      .cpload t9
23
24
      .set reorder
      subu sp, sp, 48.cprestore 0
25
26
27
28
29
      sw
           gp,32(sp)
30
      sw
            $fp,36(sp)
      sw ra,40(sp)
31
32
      move $fp, sp
33
            a0, 48($fp)
                                  \# trozos
      sw
34
            a1, 52($fp)
35
      sw
                                  # a
           a2, 56($fp)
a3, 60($fp)
                                  # b
      sw
36
                               # c
37
      \mathbf{s}\mathbf{w}
38
                          # dir
      la
           t0,4(a3)
39
           t1,8(a3)
                            # dir
40
      lа
41
      \begin{array}{lll} sw & t0 \; , & 64(\,\$fp\,) \\ sw & t1 \; , & 68(\,\$fp\,) \end{array}
                              # d
42
43
                               # e
44
45
46
                           ----algoritmo-
47
48
   \#s2 = a
49
   \#s3 = b
50
51 | \#s4 = c
_{52} | \#s5 = d
   \#s6 = e
53
_{54} #s7 = f (funcion)
55
     #cargo variables en s0..s7
56
57
      move s1, a0
lw s2,0(a1)
58
59
      lw s3,0(a2)
60
      lw s4,0(a3)
61
      lw
           s5, 4(a3)
62
      lw s6,8(a3)
63
```

```
64
65
     #inicializar i de vuelta
     66
67
68
69 PROCESO0A19:
70
     lw t6,16($fp)
                        \# traigo i, t6 = i
     move s7, zero
71
72
                      #en f(s7) < -- (b \& c)
73
     and s7, s3, s4
     not t0,s3
                     #t0 niego b
                      #en t1 <-- ((^{\circ}b) & d)
#f(s7) <-- (b & c) ^{\circ} ((^{\circ}b) & d)
     and \ \mathrm{t1}\ ,\mathrm{t0}\ ,\mathrm{s5}
76
     xor s7, s7, t1
77
     lw t2, ctek1
                       #cargo en t2, k1
                         #es donde esta k en el stack
     sw t2,20($fp)
79
80
     jal ASIGNACIONTEMPORAL
82
83
84
     addiu t6, t6, 1
85
     sw t6,16($fp)
87
     \operatorname{addiu}\ \operatorname{t7}\,,\operatorname{t6}\,,-20
88
     beqz = t7, PROCESO20A39
89
90
     b PROCESO0A19
91
92
93
   PROCESO20A39:
94
     lw t6,16($fp)
                         \# traigo i, t6 = i
95
     move s7, zero
96
97
                          s7, s3, s4
     xor
98
99
     xor
            s7, s7, s5
100
     lw t0, ctek2
sw t0,20($fp)
                        #cargo en t0, k2
101
                         #es donde esta k en el stack
102
104
     jal ASIGNACIONTEMPORAL
105
107
108
     addiu t6, t6, 1
     sw t6,16($fp)
109
110
     addiu t7, t6, -40
111
     beqz t7,PROCESO40A59
112
113
     b PROCESO20A39
114
115
   PROCESO40A59:
116
     lw t6,16($fp)
                          \# traigo i, t6 = i
117
118
     move s7, zero
119
                          and
            s7, s3, s4
120
121
     and
            t0, s3, s5
                        #f <-- (b & c) | (b & d)
123
     or s7, s7, t0
124
                            #en t0 <--- (c & d)
     and
          t0, s4, s5
125
```

```
126
                         #f <-- (b & c) | (b & d) | (c & d)
127
      or s7, s7, t0
128
                         #cargo en t0, k3
129
     lw
          t0,ctek3
          t0,20($fp)
                           #es donde esta k en el stack
130
     sw
131
132
     jal ASIGNACIONTEMPORAL
134
135
      addiu t6, t6, 1
136
     sw t6,16($fp)
137
138
      addiu t7, t6, -60
139
      {\tt beqz} \quad {\tt t7} \; , {\tt PROCESO60A79}
140
141
     b PROCESO40A59
142
143
   PROCESO60A79:
144
                           \# traigo i, t6 = i
     lw t6,16($fp)
145
     move s7, zero
146
147
                           \#f <--- b ^ c
148
      xor
             s7, s3, s4
                           #f <-- b ^ c ^ d
     xor
             s7, s7, s5
149
151
     lw t0, ctek4
                         #cargo en t0, k4
                          #es donde esta k en el stack
     sw t0,20($fp)
153
154
     jal ASIGNACIONTEMPORAL
155
156
      addiu t6, t6, 1
157
     sw t6,16($fp)
158
159
      addiu t7, t6, -80
      beqz t7, return_algoritmo
161
162
     b PROCESO60A79
163
164
   ASIGNACIONTEMPORAL:
166
167
     #ESTO FINALIZA EL FOR DE 80 CON EL ALGORITMO PER SE
168
169
170
             t0, s2, 5
                           #en to leftrotate a 5
     addu t0, t0, s7
                           \#t0 = t0 + f
171
172
      addu t0, t0, s6
                           \#t0 = t0 + f + e
      lw t1,20($fp)
                           #t1 cargo k
173
      addu t0, t0, t1
                           \# t0 = t0 + f + e + k
174
175
     \begin{array}{ll} lw & t1 \,, 16 \,(\,\$ fp\,) \\ s\, l\, l & t\, 2 \,, t\, 1 \,, 2 \end{array}
                           #t1 cargo i
                         \#t2\ =\ i*4
177
      addu\quad t3\;,s1\;,t2
                           #t3 = trozos + i*4 es decir apunta a trozos[i]
178
                         #t4 traigo la palabra a la q apunta t3
     lw t4,0(t3)
179
180
     addu t0, t0, t4
                           \#t0 = t0 + f + e + k + trozos[i]
181
182
                           \#guardo t0 en temp (24(\$fp))
183
     sw t0,24($fp)
     #sw s5,0(s6)
                         \#e = d;
184
185
      move s6, s5
      #sw s4,0(s5)
                         \#d = c;
186
     move s5, s4
187
```

```
\mathtt{rol}\ \mathtt{s4}\,,\mathtt{s3}\,,\mathtt{30}
                              \#c = leftrotate(b, 30);
188
189
       #sw s2,0(s3)
                              \#b = a;
       move s3, s2
190
       #sw t0,0(s2)
                              \#a = temp;
191
       move s2, t0
192
193
       #AUMENTO I
194
      #addiu t1, t1, 1
                                   \#i = i + 1
195
                                   #guardo
       #sw
             t1,16($fp)
196
197
       jalr ra
198
199
200
    return\_algoritmo:
                                  -FIN algoritmo
201
202
203
             a0, 48($fp)
204
                                    \# trozos
            a1, 52($fp)
a2, 56($fp)
       lw
                                   # a
205
                                   # b
206
       lw
       lw
            a3, 60($fp)
                                 # c
207
           t6, 64($fp)
t7, 68($fp)
                                 \# d
       lw
208
209
       lw
                                 # e
210
             s2,0(a1)
211
       sw
             s3,0(a2)
212
       \mathbf{s}\mathbf{w}
             s4,0(a3)
213
       sw
214
       \mathbf{s}\mathbf{w}
             s5,0(t6)
215
      sw
            s6,0(t7)
216
217
218
       lw
           $fp,36(sp)
       lw ra, 40(sp)
219
       lw gp, 32(sp)
220
       addu \quad sp\;,\;\; sp\;,\;\; 48
221
222
223
       \# Retorno.
       #
224
       j ra
225
       .end algoritmoSha1
226
227
228
229
       . data \# comienza zona de datos
230
231
       cteA: .word 0x67452301
232
       cteB: .word 0xEFCDAB89
cteC: .word 0x98BADCFE
cteD: .word 0x10325476
233
234
235
       \mathtt{cteE}: \ .\mathtt{word} \ 0\mathtt{xC3D2E1F0}
236
       ctek1: .word 0x5A827999;
ctek2: .word 0x6ED9EBA1;
237
238
       \verb|ctek3|: .word 0x8F1BBCDC|;
239
       ctek4: .word 0xCA62C1D6;
240
```

../src/algoritmo.S

## 5.5. Bibliografía

## Referencias

- [1] US Secure Hash Algorithm 1 (SHA1) http://tools.ietf.org/html/rfc3174
- [2] SHA1 Message Digest Algorithm Overview http://www.herongyang.com/Cryptography/SHA1-Message-Digest-Algorithm-Overview.html
- [3] SHA 1 http://en.wikipedia.org/wiki/SHA-1
- [4] MIPS Assembly Language Guide http://www.cs.uni.edu/~fienup/cs041s08/lectures/lec20\_MIPS. pdf
- [5] MIPS Instruction Reference http://www.mrc.uidaho.edu/mrc/people/jff/digital/MIPSir.html