# Informe TP1

Lautaro Javier Ituarte, *Padrón Nro. 93639* lautaro.javier.ituarte@gmail.com

Nicolás Longo, *Padrón Nro. 98271* longo.gnr@hotmail.com

Federico Soldo, *Padrón Nro. 98288* federicosoldo@hotmail.com

2<br/>do. Cuatrimestre de 2017 66.20 Organización de Computadoras — Práctica Martes s<br/> Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

10 de octubre del 2017

## 1. Enunciado

### 1. Objetivos

Familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa que resuelva el problema descripto en la sección 4.

#### 2. Alcance

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

### 3. Requisitos

El trabajo deberá ser entregado personalmente, por escrito, en la fecha estipulada, con una carátula que contenga los datos completos de todos los integrantes. Además, es necesario que el trabajo práctico incluya (entre otras cosas, ver sección 5), la presentación de los resultados obtenidos explicando, cuando corresponda, con fundamentos reales, las causas o razones de cada resultado obtenido.

### 4. Descripción

En este trabajo, se reimplementará parcialmente en assembly MIPS el programa desarrollado en el trabajo práctico anterior. Para esto, se requiere reescribir el programa, de forma tal que quede organizado de la siguiente forma:

- Arranque y configuración del programa: procesamiento de las opciones de linea de comandos, apertura y cierre de archivos (de ser necesario), y reporte de errores. Desde aquí se invocará a las función de procesamiento del stream de entrada.
- Procesamiento: contendrá el código MIPS32 assembly con la función palindrome(), encargada de identificar, procesar e imprimir los componentes léxicos que resulten ser palíndromos, de forma equivalente a lo realizado en el TP anterior.

La función MIPS32 palindrome() antes mencionada se corresponderá con el siguiente prototipo en C:

int palindrome(int ifd, size\_t ibytes, int ofd, size\_t obytes);

Esta función es invocada por el módulo de arranque y configuración del programa, y recibe en ifd y ofd los descriptores abiertos de los archivos de entrada y salida respectivamente. Los parámetros ibytes y obytes describen los tamaños en bytes de las unidades de transferencia de datos desde y hacia el kernel de NetBSD, y permiten implementar un esquema de buffering de estas operaciones de acuerdo al siguiente diagrama: INCLUIR DIAGRAMA + PIE DE IMAGEN Como puede verse en la figura 1, la lógica de procesamiento de la función palindrome() va leyendo los caracteres del buffer de entrada en forma individual. En el momento en el cual palindrome() intente extraer un nuevo caracter, y el buffer de entrada se encuentre vacío, deberá ejecutar una llamada al sistema operativo para

realizar una lectura en bloque y llenar completamente el buffer, siendo el tamaño de bloque igual a ibytes bytes. De forma análoga, palindrome() irá colocando uno a uno los caracteres de las palabras capicúa en el buffer de salida. En el momento en el que se agote su capacidad, deberá vaciarlo mediante una operación de escritura hacia el kernel de NetBSD para continuar luego con su procesamiento. Al finalizar la lectura y procesamiento de los datos de entrada, es probable que exista información esperando a ser enviada al sistema operativo. En ese caso palindrome() deberá ejecutar una última llamada al sistema con el fin de vaciar completamente el buffer de salida. Se sugiere encapsular la lógica de buffering de entrada/salida con funciones, getch() y putch(). Asimismo durante la clase del martes 19/9 explicaremos la función mymalloc() que deberá ser usada para reservar dinámicamente la memoria de los buffers.

### 5. Ejemplos

Primero, usamos la opción -h para ver el mensaje de ayuda: tp0 -h

Usage: tp0 -h tp0 -V tp0 [options] Options: -V, -version Print version and quit. -h, -help Print this information. -i, -input Location of the input file. -o, -output Location of the output file. -I, -ibuf-bytes Byte-count of the input buffer. -O, -obuf-bytes Byte-count of the output buffer. Examples: tp0 -i /input -o /output Codificamos un archivo vacío (cantidad de bytes nula): touch /tmp/zero.txt tp0 -i /tmp/zero.txt -o /tmp/out.txt ls - l /tmp/out.txt -rw-r-r- 1 user group 0 2017-03-19 15:14 /tmp/out.txt Leemos un stream cuyo único contenido es el caracter ASCII M, echo Hola M — tp0 M Observar que la salida del programa contiene aquellas palabras de la entrada que sean palíndromos (M en este caso). Veamos que sucede al procesar archivo de mayor complejidad: cat entrada.txt Somos los primeros en completar el TP 0. Ojo que La fecha de entrega del TP0 es el martes 12 de septiembre. tp0 -i entrada.txt -o - Somos Ojo

### 6. Informe

El informe deberá incluir al menos las siguientes secciones:

- Documentación relevante al diseño e implementación del programa;
- Comando(s) para compilar el programa;
- Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes:
- El código fuente, el cual también deberá entregarse en formato digital compilable (incluyendo archivos de entrada y salida de pruebas).
- Este enunciado.

El informe deberá entregarse en formato impreso y digital.

### 7. Fechas

■ Entrega: 26/9/2017.

■ Vencimiento: 10/10/2017.

Referencias [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/. [2] The NetBSD project,

http://www.netbsd.org/.

# 2. Implementación del programa

El TP consta de 2 grandes partes:

- Un primer fragmento de código programado en C.
- Una segunda parte, programada en lenguaje Assembly.

La parte del trabajo programada en C tiene como objetivo preparar el entorno de trabajo (y las respectivas variables) para poder pasarle el control a la función palindrome programada en Assembly (MIPS32) y que es la encargada de detectar los palíndromos propiamente dichos para un texto de entrada dado. En primera instancia, es el fragmento de código en C el que, una vez ejecutado, se encarga de interpretar cada uno de los parámetros (y toda combinación posible de estos) para que, de ésta forma, el comportamiento sea el esperado: si se pide la versión, o el mensaje de ayuda, los muestra; si se especifica un archivo de entrada y/o salida se encarga de cargarlos en memoria, ya sean estos archivos de texto o la entrada estándar y/o salida estándar. Una vez interpretados los parámetros y abierto los archivos se utiliza el file descriptor de los mismos y se le otorga el control a la función palindrome. Si la secuencia de parámetros recibidos por el programa no son los esperados, es el main el que se encarga de imprimir un mensaje de error terminando la ejecución del programa y devolviendo -1. De la misma forma, si el manejo de archivos falla, el programa también devuelve -1 y utilizando la variable errno y la función strerror imprime un mensaje por stderr con el código de error correspondiente. Por último, es necesario men- cionar que ante el fallo de una operación de escritura (utilizando las funciones printf y fprintf) el programa se interrumpe devolviendo el mismo valor que en los casos anteriormente mencionados.

La parte del trabajo programada en Assembly prepara, en primera instancia, un fragmento de memoria (buffer) para almacenar en éste los caracteres a leer desde el archivo de entrada especificado. A la hora de pedir memoria al sistema operativo usamos la función mymalloc.S, provista por la cátedra, que devuelve la posición inicial de memoria asignada, cuyo tamaño es el especificado (este es uno de los argumentos que recibe). La explicación de la implementación de palindrome.S será detallada en la conclusión.

# 3. Comandos para compilar el programa

■ ~ gcc -Wall -00 -g tp1.c palindrome.S esEspacio.S mymalloc.S -o nombreExecutable

# 4. Código fuente

■ tp1.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include <unistd.h>
```

```
#include <errno.h>
#include "palindrome.h"
int palindrome(int ifd, size_t ibytes, int ofd, size_t obytes);
int aperturaDeArchivos(char* inName, FILE** input_file, char* outName, FILE**
output_file){
if (inName == NULL){
*input_file = stdin;
else{
if ((*input_file = fopen(inName, "rt")) == NULL){
if (fprintf(stderr,"No se pudo abrir el archivo el archivo de entrada: s\n",
strerror(errno)) < 0){</pre>
fprintf(stderr, "Fallo en la ejecucion de la funcion fprintf o printf");
}
return -1;
}
}
if (outName == NULL){
*output_file = stdout;
}
else{
if ((*output_file = fopen(outName, "wt")) == NULL){
if (fprintf(stderr, "No se pudo abrir el archivo el archivo de salida: %s\n",
strerror(errno)) < 0){</pre>
fprintf(stderr, "Fallo en la ejecucion de la funcion fprintf o printf");
}
return -1;
}
}
return 0;
}
char* seIngresoParametro_io(char* par, int len, char** argv){
if (strcmp(par, "-i") == 0){
int i;
for (i = 1; i < len; i++){}
if (strcmp(argv[i], "-i") == 0){
return argv[i+1];
}
}
}
else{
int j;
for (j = 1; j < len; j++){}
if (strcmp(argv[j], "-o") == 0){
return argv[j+1];
}
```

```
}
}
return NULL;
size_t seIngresoParametro_buf(char* par, int len, char** argv){
char* ptr;
if (strcmp(par, "-I") == 0){
int i;
for (i = 1; i < len; i++){}
if (strcmp(argv[i], "-I") == 0){
return (size_t) strtol(argv[i+1], &ptr, 10);
}
}
}
else{
int j;
for (j = 1; j < len; j++){}
if (strcmp(argv[j], "-0") == 0){
return (size_t) strtol(argv[j+1], &ptr, 10);
}
}
}
return 1;
int verificarParametrosInvalidos(int len, char** argv){
char* ptr;
int i;
for (i = 1; i < len; i+=2){ //SALTO DE PARAMETRO EN PARAMETRO, PREVIAMENTE EN EL MAIN
VERIFIQUE
//EL PODER REALIZAR ESTOS SALTOS.
if (strcmp(argv[i], "-i") == 0 || strcmp(argv[i], "-o") == 0 ||
    strcmp(argv[i], "-I") == 0 || strcmp(argv[i], "-0") == 0){
//ANALIZO SI -I Y -O SON NUMEROS VALIDOS
if (strcmp(argv[i], "-I") == 0 || strcmp(argv[i], "-O") == 0){
if (strtol(argv[i+1], &ptr, 10) <= 0){
return 1;
}
}
}
else{
return 1;
}
}
return 0;
int mostrarMensajeVersion()
{
```

```
if (printf("%s\n", "Version 1.0") < 0){
fprintf(stderr, "Fallo en la ejecucion de la funcion fprintf o printf");
return -1;
  return 0;
}
int mostrarMensajeAyuda()
   if (printf("%s\n", "Usage:\ntp0 -h\ntp0 -V\ntp0 [options]\n0ptions:\n-V, --version ] \\
  Print version and quit.\n-h, --help Print this information.\n-i, --input
  Location of the input file.\n-o, --output Location of the output file.\n
  -I, --ibuf-bytes Byte-count of the input buffer.\n
  -O, --obuf-bytes Byte-count of the output buffer.\n
  Examples:\ntp0 -i ~/input -o ~/output -I ~/buf_in_size -0 ~/buf_out_size") < 0){
fprintf(stderr, "Fallo en la ejecucion de la funcion fprintf o printf");
return -1;
  return 0;
int mostrarMensajeErrorParametrosInvalidos()
  if (fprintf(stderr, "Los parámetros ingresados no son válidos.\n") < 0){
fprintf(stderr, "Fallo en la ejecucion de la funcion fprintf o printf");
  return -1;
int main(int argc, char** argv){
char* input_fileName;
char* output_fileName;
size_t bufferIn, bufferOut;
  // No puede ser mayor que nueve porque sólo se pueden pasar 8 parametros al
  programa más
  el "nombre del programa" que se encuentra en el arc
  // No puede tener ni 4 ni 6 ni 8 párametros porque significaria que "-i" o "-o"
  o "-I" o
  "-0" no tienen el nombre del archivo especificado o el
  // tamanio de los buffers
  if (argc > 9 || argc == 4 || argc == 6 || argc == 8)
   return mostrarMensajeErrorParametrosInvalidos();
  // Si se recibió un solo parámetro
  if (argc == 2)
```

```
if (strcmp(argv[1], "-V") == 0)
     return mostrarMensajeVersion();
    }
    else if (strcmp(argv[1], "-h") == 0)
      return mostrarMensajeAyuda();
    }
    else
    {
      return mostrarMensajeErrorParametrosInvalidos();
  }
  if (verificarParametrosInvalidos(argc, argv)){
return mostrarMensajeErrorParametrosInvalidos();
//ESTO FUE UNA PRUEBA PARA VER SI ANDABA Todo.
  input_fileName = seIngresoParametro_io("-i", argc, argv);
  output_fileName = seIngresoParametro_io("-o", argc, argv);
  bufferIn = seIngresoParametro_buf("-I", argc, argv);
  bufferOut = seIngresoParametro_buf("-0", argc, argv);
  FILE* input_file = NULL;
  FILE* output_file = NULL;
  if (aperturaDeArchivos(input_fileName, &input_file, output_fileName, &output_file)
   == -1) {
   if (fprintf(stderr, "Alguno de los archivos ingresados no pudo ser abierto.\n")
   < 0){
fprintf(stderr, "Fallo en la ejecucion de la funcion fprintf o printf");
   return -1;
  int ifd = fileno(input_file);
  int ofd = fileno(output_file);
  palindrome(ifd, bufferIn, ofd, bufferOut); //ACA LLAMAMOS A LA FUNCION PALINDROME
   DE MIPS
  fclose(input_file);
  fclose(output_file);
  return 0;
}
```

 palindrome.S: (en este módulo implementamos las funciones palindrome, palindromeString, getch, putch y redimensionar)

#include <mips/regdef.h>

```
#include <sys/syscall.h>
.text
.abicalls
.globl palindrome
.ent palindrome
palindrome:
.frame $fp, 48, ra
.set noreorder
.cpload t9
.set reorder
subu sp, sp, 48 # pido espacio para mi Stack Frame
.cprestore 36 # salvo gp en 36
sw $fp, 32(sp) # salvo fp en 32
sw ra, 40(sp) # salvo ra en 40
move $fp, sp # a partir de acá trabajo con fp
# me guardo los parámetros tp1.c (por convención de ABI)
sw a0, 48($fp) # salvo el file descriptor del input file
sw a1, 52($fp) # salvo el tamanio del buffer de entrada
sw a2, 56($fp) # salvo el file descriptor del output file
sw a3, 60($fp) # salvo el tamanio del buffer de salida
# me guardo los parámetros como variables globales
sw a0, FDESCRIPTOR_DE_LECTURA
sw a1, IBYTES
sw a2, FDESCRIPTOR_DE_ESCRITURA
sw a3, OBYTES
# reservo memoria para el buffer de entrada
lw a0, IBYTES # preparo a0 para pasarselo a mymalloc
jal mymalloc
sw v0, 16($fp) # salvo la posicion inicial del buffer en el stack frame
sw v0, POS_INICIAL_IB # lo guardo como variable global
# reservo memoria para el buffer de palabras
lw aO, TAM_BUFF_PAL # arrancamos con tamanio de buffer de 200, si viene una palabra
# mas grande habria que "redimensionar"
jal mymalloc # en v0 tengo la posicion de memoria del buffer para palabras
sw v0, 20($fp) # pos_actual del buffwords
sw v0, POS_INICIAL_BUFF_PAL
# reservo memoria para el buffer de salida
lw a0, OBYTES
jal mymalloc
sw v0, 28($fp)
sw v0, POS_INICIAL_OB
```

lw a0, POS\_INICIAL\_IB # preparo los argumentos para getch,

```
#paso la posicion actual del buffin (que resulta ser la inicial)
li a1, 1 # tiene que llenar el buffer
lecturaArchivo:
jal getch # empiezo a leer
beqz v0, _analizarPalindromoFinal # si el char es 0, EOF.
sw v1, 16($fp) # me guardo la posicion actual del
sw v0, 24(fp) # me guardo el puntero al primer caracter
move a0, v0 # guardo el último char leído
lb a0, 0(a0)
jal esEspacio # me fijo si el caracter es un espacio
# en v0 esta si es un espacio = 1, sino = 0
beq v0, 0, _definirLargoDePalabra
_noEsPalabra:
lw a0, 16($fp) # si no es palabra, cargo la posicion actual del buff in y vuelvo
li a1, 0
b lecturaArchivo # sigo leyendo
_definirLargoDePalabra:
lw t0, 24($fp) # cargo el puntero en t0
1b t0, 0(t0) # cargo el dato en t0
lw t1, POS_INICIAL_BUFF_PAL # cargo la posicion del primer caracter
sb t0, 0(t1) # guardo el dato
addu t1, t1, 1 # adelanto el indice en buff pal
sw t1, 20($fp) # salvo el indice, pos actual del buff pal
li t7, 0 # inicializo t7 en 0 porque ya detecté el primer caracter
_loopEsPalabra:
lw a0, 16($fp) # preparo los argumentos para getch, paso la posicion
#actual del buffin
li a1, 0 # no es la primera lectura
jal getch # guardarse v1 en el stack
beqz v0, _analizarPalindromoFinal
sw v1, 16($fp) # actualizo pos_actual del buffin
lb a0, 0(v0) # preparo a0 para esEspacio
move t3, a0
sw vO, ULTIMO_CHAR_REDIM
jal esEspacio # me fijo si el caracter es un espacio
beq v0, 1, _analizarPalindromo # si el caracter es un espacio no escribo
#ni sumo nada
b _analizar_redimension # me fijo si hay que redimensionar, sino sigo
_sigo:
addu t7, t7, 1 # escribí caracter más
lw t1, 20($fp) # me traigo la pos actual del buff pal
sb t3, 0(t1) # guardo el dato
addu t1, t1, 1 # adelanto el indice de buff pal
sw t1, 20($fp) # guardo la pos actual de buff pal
b _loopEsPalabra
```

```
_analizar_redimension:
lw to, POS_INICIAL_BUFF_PAL # cargo la posicion inicial del buff pal
lw t1, 20($fp) # cargo la posicion actual del buff pal
subu t0, t1, t0 # resto
lw t1, TAM_BUFF_PAL
subu t0, t1, t0
beq t0, zero, _redimension # si esta lleno redimensiono
b _sigo # sino vuelvo a donde me llamaron
_redimension:
jal redimensionar
sw v0, 20($fp) # actualizo la pos actual del buff pal
lw t3, ULTIMO_CHAR_REDIM
1b t3, 0(t3)
b _sigo
# si salgo de acá, entonces ya tengo la palabra entera en el buffwords
_analizarPalindromo:
lw a0, POS_INICIAL_BUFF_PAL # preparo parametros para palindrome
move a1, t7 # posicion en el buffer de palabras, longitud -1
lw a2, 28($fp) # posicion en el buffer out
jal palindromeString
sw v0, 28($fp) # guardo la pos actual del buff out
move t7, zero # pongo en cero mi registro t7 de nuevo
lw a0, 16($fp) # me preparo para seguir leyendo
li a1, 0
b lecturaArchivo
_analizarPalindromoFinal:
li a3, 2 # esto es para indicarle a putch que es la ultima escritura
lw a2, 28($fp)
jal palindromeString
finDeLectura:
lw a0, POS_INICIAL_IB # preparo los argumentos para
jal myfree # liberar la memoria pedida
lw a0, POS_INICIAL_BUFF_PAL
jal myfree
lw a0, POS_INICIAL_OB
jal myfree
lw ra, 40(sp)
lw $fp, 32(sp)
lw gp, 36(sp)
addu sp, sp, 48
jr ra
```

### .end palindrome

- .globl redimensionar
- .ent redimensionar

#### redimensionar:

- .frame \$fp, 48, ra
- .set noreorder
- .cpload t9
- .set reorder

subu sp, sp, 48 # pido espacio para mi Stack Frame
.cprestore 36 # salvo gp en 36
sw \$fp, 32(sp) # salvo fp en 32
sw ra, 40(sp) # salvo ra en 40
move \$fp, sp # a partir de acá trabajo con fp

lw t0, TAM\_BUFF\_PAL # multiplico el tamanio actual x 2
addu t0, t0, t0 # para el nuevo malloc
sw t0, 20(\$fp) # me guardo el nuevo tamanio
move a0, t0 # preparo a0
jal mymalloc
sw v0, 16(\$fp) # en v0 tengo la posicion inicial del nuevo buffer
li t0, 0 # inicializo un contador

### \_loop\_llenar\_buffer:

lw t1 , POS\_INICIAL\_BUFF\_PAL  $\,$ 

addu t1, t1, t0 # calculo la posicion en el buff pal viejo

lb t2, O(t1) # cargo el char

lw t6, 16(\$fp)

addu t6, t6, t0 # calculo la pos actual en el nuevo buff

sb t2, O(t6) # meto el char en el nuevo buff

addu t0, t0, 1 # aumento contador

lw t1, TAM\_BUFF\_PAL # cargo el tamanio del buffer

subu t2, t1, t0 # resto

sw t0, 24(\$fp)

bnez t2, \_loop\_llenar\_buffer # si no es 0 sigo loopeando

### \_return\_redimensionar:

lw a0, POS\_INICIAL\_BUFF\_PAL # libero el malloc anterior
jal myfree

lw t1, 16(\$fp) # preparo la posicion a devolver lw t0, 24(\$fp) addu t1, t1, t0

```
move v0, t1
lw t0, 20($fp) # actualizo variables globales
sw tO, TAM_BUFF_PAL
lw t0, 16($fp)
sw to, POS_INICIAL_BUFF_PAL
lw ra, 40(sp)
lw $fp, 32(sp)
lw gp, 36(sp)
addu sp, sp, 48
jr ra
.end redimensionar
. \verb|globl| palindromeString|
.ent palindromeString
palindromeString:
.frame $fp, 40, ra
.set noreorder
.cpload t9
.set reorder
subu sp, sp, 40 # pido espacio para mi Stack Frame
.cprestore 28 # salvo gp en 28
sw $fp, 24(sp) # salvo fp en 24
sw ra, 32(sp) # salvo ra en 32
move $fp, sp # a partir de acá trabajo con fp
# me guardo los parámetros (por convención de ABI)
sw a0, 40($fp) # salvo el string
sw a1, 44($fp) # longitud string menos uno
sw a2, 48($fp) # pos_actual del buff de salida
sw a3, 52($fp) # guardo el tipo de escritura a pasarle a putch
sw a2, 20($fp) # la guardo en el stack frame de palindromeString
# Si el programa recibe un 2, significa que no debe analizar ningún palindromo
# sino vaciar el buffer de palabras
beq a3, 2, _return_pal
# guardo en t0 el comienzo del string
move t0, a0
# guardo en t1 el final del string
addu t1, a0, a1
# guardo en t2 la mitad del string (le sumo uno porque trunca)
div t2, a1, 2
addu t2, t2, 1
# guardo en t3 las posiciones que revise (inicializo en 0)
xor t3, t3, t3
```

```
# sigo revisando si no recorri la mitad del string
_palindrome_loop:
# si ya compare todo el string finalizo
beq t2, t3, _palindrome_true
# cargo t0 y t1
1b t4, 0(t0)
lb t5, 0(t1)
# si los caracteres espejo no son iguales entonces no es palindromo
bne t4, t5, _palindrome_false
# seteo t0 y t1 para comparar los siguientes caracteres
addu t0, t0, 1
subu t1, t1, 1
# aumento contador
addu t3, t3, 1
b _palindrome_loop
# si es palindromo le paso caracter por caracter a putch
_palindrome_true:
lw t0, 40($fp) # en t0 tengo el string
lw t1, 44($fp) # en t1 tengo la longitud
lw t2, 20($fp) # en t2 tengo la pos_actual del buff de salida
li t3, 0 # en t3 tengo el contador
sw t3, 16($fp) # guardo el contador a 16 de fp
move a0, t2
move a1, t0
li a2, 0
_loop_putch:
jal putch
lw t3, 16($fp) # cargo el contador en t3
sw v0, 20($fp) # me guardo la nueva pos_actual
lw t1, 44($fp) # en t1 tengo la longitud - 1
subu t4, t1, t3
beq t4, 0, _return_pal
addu t3, t3, 1 # incremento el contador
sw t3, 16($fp) # lo vuelvo a guardar
move a0, v0
lw t0, 40($fp) # en t0 tengo el string
addu a1, t0, t3
li a2, 0
b _loop_putch
_return_pal:
lw a0, 20($fp) # cargo la posicion actual del buff out
la a1, SALTO_DE_LINEA # cargo el salto de linea como caracter a imprimir
lw a2, 52($fp) # indico que tipo de escritura es, final o normal
jal putch # lo meto en buff out, para imprimir
sw v0, 20($fp)
# si no es palindromo simplemente termino
_palindrome_false:
lw v0, 20(fp) # devuelvo la nueva pos_actual del buff de salida
```

```
lw ra, 32(sp)
lw $fp, 24(sp)
lw gp, 28(sp)
addu sp, sp, 40
jr ra
.end palindromeString
.globl putch
.ent putch
putch:
.frame $fp, 40, ra
.set noreorder
.cpload t9
.set reorder
subu sp, sp, 40 # pido espacio para mi Stack Frame
.cprestore 28 # salvo gp en 28
sw $fp, 24(sp) # salvo fp en 24
sw ra, 32(sp) # salvo ra en 32
move $fp, sp # a partir de acá trabajo con fp
# me guardo los parámetros que no guardo la caller (por convención de ABI)
sw a0, 40($fp) # salvo posicion actual del buffer
sw a1, 44($fp) # salvo el puntero al char a escribir
sw a2, 48($fp) # salvo el tipo de escritura
# compruebo que quede espacio en el buffer de salida
la t2, POS_INICIAL_OB
lw t1, 0(t2)
subu t0, a0, t1 # le resto la pos_inicial a la pos_actual
sw t0, 20($fp) # lo guardo en el stack frame
beq a2, 2, _vaciar_buffer_final # si a2 es 2 significa que es una ultima escritura
lw t1, OBYTES
subu t0, t0, t1 # al resultado le resto el tamaño. Si son iguales, tendré que pasar
#al syscall
beq t0, 0, _vaciar_buffer
_escritura_putch:
lw t0, 44($fp) # cargo el puntero al char a escribir en t0
1b t3, 0(t0)
lw t2, 40($fp) # cargo en t2 la pos_actual del buffer de salida
sb t3, O(t2) # guardo el char en la pos_actual del buffer de salida
addu t2, t2, 1 # en t2, la nueva posicion actual
sw t2, 40($fp)
move v0, t2
b _return_putch
_vaciar_buffer:
```

```
li v0, SYS_write
la tO, FDESCRIPTOR_DE_ESCRITURA
lw a0, 0(t0)
la t0, POS_INICIAL_OB
lw a1, O(t0) # acá guardo la posición inicial del buffer
lw a2, 20($fp) # acá guardo el tamaño del buffer a imprimir
la tO, POS_INICIAL_OB # la posicion actual vuelve a ser la inicial
lw v0, 0(t0)
sw v0, 40($fp)
b _escritura_putch
_vaciar_buffer_final:
li v0, SYS_write
la t0, FDESCRIPTOR_DE_ESCRITURA
lw a0, 0(t0)
la tO, POS_INICIAL_OB
lw a1, O(t0) # acá guardo la posición inicial del buffer
sw a1, 16($fp)
lw a2, 20($fp) # acá guardo el tamaño del buffer a imprimir
syscall
_comprobacion_putch:
bltz a3, _error_en_syscall_putch
addu t5, v0, a3
lw t2, 20($fp) # tamaño del buffer que debía imprimir
subu t5, t2, t5
beqz t5, _putch_exitoso
# si llegué hasta acá leyó menos que el tamaño que debía imprimir
lw t1, 16($fp) # pos_inicial de lectura
addu t1, t1, v0 # le sumo a la posicion inicial lo que ya escribi
# esto funciona sólo si en v0 tengo los bytes que sí puedo escribir
_reescritura:
sw t1, 16($fp) # mi nueva posición inicial estaba en t1. la guardo en LTA
move a1, t1 # ya tengo en a1 el puntero al string
la t3, FDESCRIPTOR_DE_ESCRITURA
lw a0, 0(t3) # ya tengo en a0 el FD
# mi nuevo tamaño será el tamaño anterior - los caracteres escritos
lw t2, 20($fp)
subu a2, t2, t5
sw a2, 20($fp) # me guardo el nuevo tamaño a leer para comprobar luego
syscall
b _comprobacion_putch
_error_en_syscall_putch: # devuelvo en v0 un -1 y en v1 el código de error
# generado por el syscall
move v1, v0
li v0, -1
b _return_putch
```

```
_putch_exitoso:
la tO, POS_INICIAL_OB
lw v0, 0(t0)
_return_putch: # ya tengo en v0 la pos_actual nueva
lw ra, 32(sp)
lw $fp, 24(sp)
lw gp, 28(sp)
addu sp, sp, 40
jr ra
.end putch
.globl getch
.ent getch
getch:
.frame $fp, 40, ra
.set noreorder
.cpload t9
.set reorder
subu sp, sp, 40 # pido espacio para mi Stack Frame
.cprestore 28 # salvo gp en 28
sw $fp, 24(sp) # salvo fp en 24
sw ra, 32(sp) # salvo ra en 32
move $fp, sp # a partir de acá trabajo con fp
# me guardo los parámetros que no guardo la caller (por convención de ABI)
sw a0, 40($fp) # salvo posicion actual del buffer
sw a1, 44($fp) # salvo condición de lectura inicial
_if:
li t0, 1
beq t0, a1, _lectura_inicial
#compruebo que quedan caracteres por leer
la t2, POS_INICIAL_IB
lw t1, 0(t2)
subu t0, a0, t1 # le resto la pos_inicial a la pos_actual
lw t1, IBYTES
subu t0, t0, t1 # al resultado, le resto el tamaño. Si son iguales, tendré que
# pasar al syscall
beq t0, 0, _rellenar_buffer
_lectura:
lw v0, 40($fp) # en v0 guardo el char (leído) que es lo que voy a devolver
1b t3, 0(v0) # para gdb
addu v1, v0, 1 # en v1, la nueva posicion actual
```

```
b _return
_rellenar_buffer:
lw a2, IBYTES
subu a2, a2, 1
la t0, POS_INICIAL_IB
lw t0, 0(t0)
_inicializar:
la t2, ESPACIO
1b t2, 0(t2)
sb t2, 0(t0)
subu a2, a2, 1
addu t0, t0, 1
bgtz a2, _inicializar
li v0, SYS_read
la t0, FDESCRIPTOR_DE_LECTURA
lw a0, 0(t0)
la tO, POS_INICIAL_IB
lw a1, 0(t0)
sw a1, 16($fp) # guardo la posición inicial en LTA
lw a2, IBYTES # y acá está el tamaño
syscall
_comprobacion:
bltz a3, _error_en_syscall
addu t5, v0, a3
beqz t5, _eof
la t2, IBYTES
lw t1, 0(t2)
subu t0, v0, t1
la t2, POS_INICIAL_IB
lw t1, 0(t2)
subu t0, t0, t1
bgtz t0, _relectura # si pasa ésta línea, entonces a3=0 y v0=ibytes
la t2, POS_INICIAL_IB
lw t0, 0(t2)
sw t0, 40($fp) # mi pos_actual es pos_inicial
b _lectura
_error_en_syscall: # devuelvo en v0 un -1 y en v1 el código de error generado
#por el syscall
move v1, v0
```

```
li v0, -1
b _return
_eof: # devuelvo en v0 un 0 y en v1 un 0
li v0, 0
li v1, 0
b _return
_relectura:
lw t0, 16($fp) # mi posición inicial estaba en LTA. la levanto
add t0, t0, v0 # mi nueva posición inicial, será la anterior + los caracteres leídos
sw t0, 16($fp) # me guardo la nueva posición inicial temporal en LTA
move a1, t0
la t3, FDESCRIPTOR_DE_LECTURA
lw a0, 0(t3)
lw t1, 48($fp)
subu t0, t1, v0 # mi nuevo tamaño será el tamaño anterior - los caracteres leídos
move a2, t0
syscall
b _comprobacion
_lectura_inicial:
b _rellenar_buffer
_return:
lw ra, 32(sp)
lw $fp, 24(sp)
lw gp, 28(sp)
addu sp, sp, 40
jr ra
.end getch
.data
FDESCRIPTOR_DE_LECTURA: .word 0
FDESCRIPTOR_DE_ESCRITURA: .word 0
IBYTES: .word 0
OBYTES: .word 0
POS_INICIAL_IB: .word 0
POS_INICIAL_OB: .word 0
POS_INICIAL_BUFF_PAL: .word 0
SALTO_DE_LINEA: .asciiz "\n"
ESPACIO: .byte ' '
TAM_BUFF_PAL: .word 100
ULTIMO_CHAR_REDIM: .word
```

### ■ esEspacio.S:

```
#include <mips/regdef.h>
#include <sys/syscall.h>
.text
.abicalls
.globl esEspacio
.ent esEspacio
esEspacio:
.frame $fp, 40, ra
.set noreorder
.cpload t9
.set reorder
subu sp, sp, 40 # pido espacio para mi Stack Frame
.cprestore 28 # salvo gp en 28
sw $fp, 24(sp) # salvo fp en 24
sw ra, 32(sp) # salvo ra en 32
move $fp, sp # a partir de acá trabajo con fp
# me guardo los parámetros (por convención de ABI)
sw a0, 40($fp) # salvo el caracter
# inicia el programa
sub t4, a0, 45 # analizo si es el guion medio
beq t4, zero, _noEs
sub t4, a0, 95 # analizo si es el guion bajo
beq t4, zero, _noEs
sub t4, a0, 48 # si es menor que 48 es un espacio
bltz t4, _Es
sub t4, a0, 122 # si es mayor que 122 es un espacio
bgtz t4, _Es
sub t4, a0, 57 # si es menor o igual que 57 seguro no es espacio [0,..,9]
blez t4, _noEs
sub t4, a0, 65 # si es menor a 65 seguro es espacio
bltz t4, _Es
sub t4, a0, 90 # si es menor o igual a 90 seguro no es espacio [A,...,Z]
blez t4, _noEs
sub t4, a0, 97 # si es menor que 97 seguro es espacio
bltz t4, _Es
b _noEs # esta entre 97 y 122 [a,...,z]
_noEs:
li v0, 0
b _return
_Es:
li v0, 1
b _return
_return:
lw ra, 32(sp)
lw $fp, 24(sp)
```

```
lw gp, 28(sp)
addu sp, sp, 40
jr ra
.end esEspacio
```

# 5. Comandos y corrida de archivos de pruebas

Con el fin de probar la robustez del programa se realizaron distintos archivos de prueba para ver si soportaba cualquier tipo de archivo de texto plano que se desease introducir.

■ Probamos con un archivo creado por nosotros, con algunos palíndromos:

```
~./ tp1 -i inputFile -I x -O y
arribalabirra
a
fedef
MaLaM
vasoosav
liil
nico-ocin
1551
0330
```

• Con un archivo que no tenga salto de línea, y lo suficientemente largo (la salida se debe a que las palabras con tilde no están incluidas en el enunciado, por lo que corta la palabra cada vez que ve una palabra con tilde):

```
~./ tp1 -i sin_salto_de_linea -I x -O y
r
y
s
f
y
O
y
n
y
n
y
y
narran
y
n
y
y
a
```

```
y
m
n
0
y
y
n
s
o
a
0
n
m
s
n
у
0
У
sus
a
y
n
n
n
0
sus
n
a
t
0
m
s
е
m
s
n
у
a
n
y
n
n
у
у
у
а
у
о
```

```
y
b
у
m
s
У
у
b
s
у
У
y
Y
0
a
у
p
1
p
q
i
1
t
n
m
s
0
2
t
С
n
a
0
у
У
у
m
У
```

 $\blacksquare$  Con un archivo sin texto:

```
~./ tp1 -i nada -I x -O y
```

■ Luego se probo con un archivo con palabras largas (897 caracteres):

### ~./ tp1 -i palabrasLargas.txt -I x -O y

### 6. Conclusiones

Se puede resumir en ésta sección las tres grandes problemáticas con las que tuvimos que lidiar a la hora de resolver el código que cumple las especificaciones pedidas en el enunciado del trabajo práctico:

- Detectar el inicio y el final de una palabra.
- Poder evaluar cada palabra (una vez conocido su primer y último caracter) como palíndroma o no.
- Lograr la convivencia y el normal funcionamiento de un programa que se ejecuta en C y luego llama a una función Assembly.

Al inicio de la ejecución de la función palindrome, nos reservamos una porción de memoria que utilizaremos para ir guardando, en tiempo de ejecución, las palabras que vamos detectando en el archivo de entrada. Desde este "buffer de palabras.evaluaremos si son o no palíndromos. De ésta forma resolvimos el primer problema, podemos contar con la palabra entera en una posición especificada de memoria, independientemente del tamaño de la misma o el tamaño de los buffer de entrada y salida. Para estos buffer reservamos memoria de un tamaño de I bytes (de entrada) y un tamaño de O bytes (de salida). Si alguno de estos dos números no es especificado, se utiliza un 1.

Para la lectura y escritura de la data en sí implementamos dos funciones: getch y putch, que se encargan de leer o escribir el próximo caracter del archivo y entregárselo al control del programa en palindrome. El proceso se da de la siguiente forma: es getch la función que devuelve el caracter leído desde el buffer de entrada, y luego éste caracter se almacena en el buffer de palabras. Este proceso se repite hasta que se encuentra el fin del archivo, ante el cual se da por terminado el procesamiento de data. Si la lectura del caracter no corresponde al final del archivo, entonces se evalúa si el mismo es o no un espacio, de acuerdo con los parámetros establecidos por la cátedra. De esto se encarga la función esEspacio, la cual devuelve un 0 sino es espacio, o un 1 si lo es. Una vez que el buffer de palabras se llena con una única palabra entera, se llama a la funcion

palindromeString, la cual recibe la direccion de comienzo de la palabra y su longitud (menos 1), y analiza si dicha palabra es o no palíndroma. En el caso afirmativo, se mueven dichos caracteres (una vez más utilizando getch y putch) al buffer de salida que, cuando está lleno, realiza el syscall correspondiente para escribir en el archivo de output especificado. En caso de palíndromo negativo, simplemente retoma el flujo del programa y se sigue leyendo el archivo de entrada en busca de más palíndromos.

En cuanto a la segunda problemática enumerada, en la función palindromeString se recorre cada palabra con dos punteros que, podría decirse, funcionan como iteradores de caracteres: uno recorre la palabra desde el inicio y otro desde el final. De ésta forma pudimos evaluar la igualdad entre caracteres tomando como eje de simetría el caracter del medio.

Para resolver el tercer y último problema, programamos respetando el protocolo de la ABI especificado por la cátedra (y detallado en el Apéndice A del libro Petterson-Hennessy. De ésta forma, nos aseguramos la convivencia entre C y Assembly logrando que una función main de C llame a una programada en Assembly, ésta se ejecute y le devuelva el control a la función main.

Por último, es interesante mencionar el uso de un buffer de entrada y de salida, cada uno con un tamaño de I y de O bytes. Si consideramos el caso para el cual tanto I como O son un tanto mayores a 1, reducimos la cantidad de syscalls que nuestro programa deberá ejecutar para obtener y mostrar la información. Inclusive, yendo más al extremo, si tenemos un archivo de entrada muy extenso y tomamos un tamaño de I y de O bastante grande, entonces estaremos minimizando la cantidad de veces que ejecutamos una operación como el syscall que es considerablemente costosa, sobre todo teniendo en cuenta que se interrumpe el programa y se le pasa el control al Sistema Operativo. De ésta manera, nuestro programa tendrá un resultado (en términos de tiempo de ejecución) mucho mejor.

## Referencias

- [1] Intel Technology and Research, "Hyper-Threading Technology," 2006, http://www.intel.com/technology/hyperthread/.
- [2] J. L. Hennessy and D. A. Patterson, "Computer Architecture. A Quantitative Approach," 3ra Edición, Morgan Kaufmann Publishers, 2000.
- [3] J. Larus and T. Ball, "Rewriting Executable Files to Mesure Program Behavior," Tech. Report 1083, Univ. of Wisconsin, 1992.