

## FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

## 66.20 ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS - PRÁCTICA MARTES 2DO. CUATRIMESTRE DE 2017

# **Trabajo práctico Nº 0**Infraestructura básica

Matias Leandro Feld, Padrón: 99170 feldmatias@gmail.com

Federico Funes, Padrón: 98372 fede.funes96@gmail.com

Agustín Zorzano, Padrón: 99224 aguszorza@gmail.com

## 1. Documentación e implementación

El objetivo del trabajo es realizar un programa en lenguaje C que lea palabras de una archivo (o de entrada estandar) y guarde en otro archivo (mostrar por salida estandar) únicamente aquellas palabras que sean palíndromos. Para ello, dividimos el programa en las siguientes tres funciones:

- 1. La función principal, main, que se encargara de la lógica de leer los parámetros de entrada, el manejo de los archivos, y del bucle principal, que consiste en leer una palabra del archivo de entrada, comprobar si es palíndromo y escribirla en el archivo de salida si corresponde. Si algun archivo no se puede abrir, no se pasaron correctamente los parámetros o no se pudo leer correctamente la palabra, el programa mostrará un mensaje de error en el archivo stderr y finalizará con un código de error.
- 2. La función leer palabra, que se encarga de leer una palabra del archivo. Debido a las limitaciones de lo que se considera palabra, y a que no hay limitación con respecto a cantidad de letras de una palabra, lo que hacemos es leer carácter por carácter, guardándolos en un vector alojado en memoria dinámica que se irá redimensionando a medida que sea necesario. Para ello, definimos una variable TAM que determinará la cantidad de memoria que se pide al inicio y al redimensionar. En principio esa variable puede contener cualquier número, pero para no estar redimensionando muchas veces y para no pedir mucha memoria innecesaria, definimos ese valor en 10. Por otro lado, esta función hace uso de la función fgetc(), que puede dar error al leer un caracter del archivo. Si esto ocurriera, la función devolverá NULL, para que la función main pueda indicar el error como corresponda. Por último, la función recibe por parámetro un puntero a entero, que sirve para guardar la longitud de la palabra leída, con el objetivo de no tener que calcularla nuevamente en otro momento.
- 3. Por último, la función es capicúa, que se encarga de comprobar si la palabra es o no un palíndromo, y devuelve un valor booleano según corresponda.

## 2. Comandos para compilacion

Para compilar el programa, tanto en Linux como en NetBSD utilizamos el siguiente comando:

```
$ gcc -Wall -o tp0 tp0.c
```

Para obtener el codigo MIPS32 generado por el compilador utilizamos el siguiente comando en el sistema operativo NetBSD:

\$ gcc -Wall -O0 -S -mrnames tp0.c

## 3. Pruebas

Para probar el programa utilizamos un script de bash llamado 'pruebas.sh" que contiene un conjunto de pruebas que se realizan automáticamente. Entre ellas,se encuentran pruebas con archivos vacios, archivos con un solo caracter y archivos solo con simbolos. Por otro lado, tambien se prueba que funcionen correctamente los mensajes de error cuando los parámetros no son usados correctamente. Todas las pruebas utilizan el siguiente comando:

#### \$ diff salida.txt resultado.txt

Donde si no muestra nada significa que ambos archivos son iguales, y que por lo tanto todas las pruebas del programa funcionan correctamente.

En una de las pruebas utilizamos un archivo de texto "entrada.txt" que contiene un conjunto de palabras con combinaciones de letras, numeros y guiones y mezclando mayúsculas y minúsculas. Luego tenemos otro archivo, "resultado.txt" que es lo que se espera que devuelva el programa al ejecutarse con ese archivo de entrada. En la siguiente sección se muestran esos archivos.

También realizamos pruebas utilizando salida estándar y entrada estándar, los cuales funcionaron correctamente. Cuando se trabaja con entrada estándar y se desea finalizar se debe ingresar "ctrl D", que inserta un EOF, ya que utilizando "ctrl C" finaliza abruptamente y no se guarda correctamente el resultado.

## 3.1. Archivo 'pruebas.sh'

```
#/bin/bash
gcc -Wall -o tp0 tp0.c
# Prueba con archivo de pruebas
./tp0 -i entrada.txt -o salida.txt
diff salida.txt resultado.txt
# Prueba con archivo vacio
touch vacio.txt
touch resultado vacio.txt
./tp0 -i vacio.txt -o salida.txt
diff salida.txt resultado vacio.txt
# Prueba con una sola letra mayúscula
echo M | ./tp0 -o salida.txt
echo M > res.txt
diff salida.txt res.txt
# Prueba con una sola letra minúscula
echo m | ./tp0 -o salida.txt
echo m > res.txt
diff salida.txt res.txt
# Prueba con un número
echo 3 | ./tp0 -o salida.txt
echo 3 > res.txt
diff salida.txt res.txt
# Prueba con un guion
echo - | ./tp0 -o salida.txt
echo - > res.txt
diff salida.txt res.txt
```

```
# Prueba con un guion bajo
echo | ./tp0 -o salida.txt
echo > res.txt
diff salida.txt res.txt
# Prueba con un simbolo
echo @ | ./tp0 -o salida.txt
diff salida.txt vacio.txt
# Prueba con espacios
echo "_____" > ent.txt
./tp0 -i ent.txt -o salida.txt
diff salida.txt vacio.txt
# Prueba con simbolos
echo "@#$%^*()!{}[],./?<>;:*+\|=+"> ent.txt
./tp0 -i ent.txt -o salida.txt
diff salida.txt vacio.txt
# Prueba error: no se ingresa archivo de entrada
echo "Debe, indicar, un, archivo, de, entrada, luego, de, -i" > res.txt
./tp0 -i 2 > error.txt
diff error.txt res.txt
# Prueba error: no se ingresa archivo de entrada
echo "Debe_indicar_un_archivo_de_entrada_luego_de_-i" > res.txt
./tp0 -o salida.txt -i 2> error.txt
diff error.txt res.txt
# Prueba error: no se ingresa archivo de salida
echo "Debe, indicar, un, archivo, de, salida, luego, de, -o" > res.txt
./tp0 - o 2 > error.txt
diff error.txt res.txt
# Prueba error: no se ingresa archivo de salida
echo "Debe, indicar, un, archivo, de, salida, luego, de, -o" > res.txt
./tp0 -i entrada.txt -o 2> error.txt
diff error.txt res.txt
# Prueba error: no se puede abrir el archivo de entrada
echo "El_archivo_de_entrada_no_pudo_abrirse" > res.txt
./tp0 -i inexistente.txt 2> error.txt
diff error.txt res.txt
#Prueba con stdin
./tp0 -o salida.txt < entrada.txt
diff salida.txt resultado.txt
#Prueba con stdin
```

```
./tp0 - i - -o salida.txt < entrada.txt
diff salida.txt resultado.txt
#Prueba con stdout
./tp0 - i entrada.txt > salida.txt
diff salida.txt resultado.txt
#Prueba con stdout
./tp0 - i entrada.txt - o - > salida.txt
diff salida.txt resultado.txt
#Borramos archivos sobrantes
rm vacio.txt
rm resultado_vacio.txt
rm salida.txt
rm ent.txt
rm error.txt
rm res.txt
3.2. Archivo 'entrada.txt'
Pruebas varias:
        pelota hola como estas
aaa
_aa_
aAAa
-a-a-
-a-a
Neuquen
−Neuquen− neu %q %uen
          ?123?123abc4cba321
1234321
Prueba del enunciado:
Somos los primeros en completar el TP 0.
Ojo que La fecha de entrega del TPO es el martes 12 de septiembre.
Palabras largas mezcladas:
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789\_---_9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==ABCDEFGHIJKLMnopqrstuvwxyz0123456789\_---_9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==
EstoesUnPalindromoOMOrdnilapNUSEOTse . . . . . . . . EStono
Pruebas de guiones guiones bajos:
__-__??????######$$$$_-_-@@@@@-_-_-!
Pruebas de palabras de una letra:
    %%%%1 2 ^4^ - C D
a
```

```
b ! @ # $ %^ & * ( ) = + \
c
d
Pruebas solo mayusculas:
AAA ABCDEDCBA ABC123-321CBA WXXW
PALINDROMO -ABCB-
```

#### 3.3. Archivo 'resultado.txt'

```
aaa
pepep
aaaaaaaaaaaaa
aaaaaaaaaaaaaa
_aa
aAAa
-a-a-
Neuquen
-Neuquen-
1234321
123abc4cba321
Somos
0
Ojo
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789\_---\_9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba\\ABCDEFGHIJKLMnopqrstuvwxyz0123456789\_---\_9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
Esto es Un Palindromo OMOrdnila p NUSEOT se\\
____
1
```

```
-- -- -- a
1
2
4
-- -- -- --  

C
D
b
c
d
AAA
ABCDEDCBA
ABC123--321CBA
WXXW
```

## 4. Código fuente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
```

```
3 #include <stdbool.h>
 4 #include < stdlib . h>
 5 #include <ctype.h>
 6 #define TAM 10
7
8
   char * leer_palabra(FILE* archivo, int* longitud){
9
            char* palabra = realloc(NULL,TAM);
10
11
            int len = 0;
12
            while(true){
                     int c = fgetc(archivo);
13
14
                     if (ferror(archivo)){
15
                             free (palabra);
                             return NULL;
16
17
                     }
                     if ((c>='A' && c<='Z') ||(c>='a' && c<='z') || (c>='0'
18
                         && c <= '9') || (c == '-') || (c == '_')){
19
                             palabra[len] = c;
                             len ++;
20
                             if (len \%TAM == 0){
21
                                      palabra = realloc(palabra, TAM + len)
22
23
                             }
24
25
                     else {
                             palabra[len] = '\0';
26
                             *longitud = len;
27
28
                             return palabra;
29
                     }
30
            }
31
   }
32
33
   bool es_capicua(char* palabra, int len){
            if (len == 0){
34
35
                     return false;
36
            }
            int inicio = 0;
37
            int final = len - 1;
38
            while(inicio < final){</pre>
39
                     if (tolower((unsigned char)palabra[inicio]) !=
40
                        tolower((unsigned char)palabra[final])){
                             return false;
41
42
                     }
43
                     inicio++;
44
                     final --;
45
46
            return true;
47 }
48
49
  int main(int argc, char* argv[]){
```

```
50
            FILE* entrada = stdin;
51
            FILE* salida = stdout;
52
            char* parametro;
53
54
            int i;
            for (i = 1; i < argc; i += 2){
55
                    if (strcmp(argv[i], "-i") == 0){
56
57
                             if (i + 1 >= argc){
58
                                      fputs ("Debe_indicar_un_archivo_de_
                                         entrada luego de -i\n", stderr);
59
                                      return 2;
60
                             parametro = argv[i + 1];
61
                             if (strcmp(parametro, "-") != 0){
62
                                      entrada = fopen(argv[i + 1], "r");
63
64
                                      if (!entrada){
                                               fputs ("El archivo de entrada"
65
                                                 no_pudo_abrirse\n", stderr
66
                                              return 1;
67
                                      }
68
                             }
69
                    }
70
                    else if (strcmp(argv[i], "-o") == 0){
                             if (i + 1 >= argc){
71
                                      fputs("Debe_indicar_un_archivo_de_
72
                                         salida_luego_de_-o\n", stderr);
73
                                      return 2;
74
                             }
75
                             parametro = argv[i + 1];
                             if (strcmp(parametro, "-") != 0){
76
                                      salida = fopen(argv[i + 1], "w");
77
78
                                      if (!salida){
79
                                               fputs ("El_archivo_de_salida_
                                                 no_pudo_abrirse\n", stderr
80
                                              return 1;
                                      }
81
82
                             }
83
                     else if (strcmp(argv[i], "-V") == 0){
84
                             fprintf(stdout, "TPO_version_1.0002\n");
85
86
                             return 0;
87
                    }
                    else if (strcmp(argv[i], "-h") == 0){
88
                             fprintf(stdout, "Usage:\n\ntp0\_-h\ntp0\_-V\
89
                                ntp0_[options]\n\nOptions:\n-V,_--version_
                                \_Print\_version\_and\_quit. \\ \\ \neg help\_\_\_
                                Print_this_information.\n-i,_-input___
                                Location of the input file \n-o, -output
```

```
\verb|__Location_of_the_output_file.\\ \verb|\n\nExample||
                                   :\ntp0_-i_~/input_-o_~/output\n");
 90
                                return 0;
 91
                      }
 92
             }
 93
              char* palabra;
 94
 95
              int len;
 96
              while (! feof (entrada)) {
 97
                       palabra = leer_palabra(entrada, &len);
 98
                       if (!palabra){
 99
                                fputs ("Ocurrio_un_error_inesperado\n", stderr
100
                                return 3;
101
                       if (es_capicua(palabra, len)){
102
                                fprintf(salida, "%\n", palabra);
103
104
105
                       free (palabra);
             }
106
107
108
              fclose(entrada);
109
              fclose(salida);
110
111
              return 0;
112
    }
```

## 5. Codigo MIPS32

```
1
              . file
                       1 "tp0.c"
 2
              .section .mdebug.abi32
 3
              . previous
 4
              . abicalls
 5
              .text
 6
              .align
 7
                       leer palabra
              .globl
                       leer_palabra
 8
              .ent
 9
    leer_palabra:
                                                    \# \text{ vars} = 16, \text{ regs} = 3/0, \text{ args} = 16,
10
              . frame
                       $fp,56,$ra
                 extra= 8
                       0xd0000000, -8
11
              . mask
                       0x00000000,0
12
              . fmask
13
                       noreorder
              .set
14
              .cpload $t9
15
                       reorder
16
             subu
                       $sp,$sp,56
              .cprestore 16
17
18
                       $ra,48($sp)
             sw
19
                       $fp,44($sp)
             sw
20
                       $gp,40($sp)
             sw
21
                       $fp,$sp
             move
22
                       $a0,56($fp)
             SW
```

```
23
                      $a1,60($fp)
             SW
24
             move
                      $a0, $zero
25
                                                  # 0xa
             li
                      $a1,10
                      $t9, realloc
26
             la
27
             jal
                      $ra,$t9
28
                      $v0,24($fp)
             SW
29
             sw
                      $zero,28($fp)
30
    $L18:
31
             lw
                      $a0,56($fp)
32
             la
                      $t9, fgetc
33
                      $ra,$t9
             ja1
34
             sw
                      $v0,32($fp)
35
                      $v0,56($fp)
             lw
36
             lhu
                      $v0,12($v0)
37
             s r l
                      $v0,$v0,6
38
                      $v0,$v0,0x1
             andi
39
             beq
                      $v0,$zero,$L21
40
             lw
                      $a0,24($fp)
41
                      $t9, free
             la
42
             jal
                      $ra,$t9
43
                      $zero,36($fp)
             SW
44
                      $L17
             b
45
    $L21:
46
             lw
                      $v0,32($fp)
47
             s1t
                      $v0,$v0,65
48
             bne
                      $v0,$zero,$L24
49
             lw
                      $v0,32($fp)
50
             s1t
                      $v0,$v0,91
51
             bne
                      $v0,$zero,$L23
    $L24:
52
53
             lw
                      $v0,32($fp)
54
             s1t
                      $v0,$v0,97
55
             bne
                      $v0, $zero, $L25
             lw
56
                      $v0,32($fp)
57
             slt
                      $v0,$v0,123
58
             bne
                      $v0,$zero,$L23
59
   $L25:
                      $v0,32($fp)
60
             lw
61
             slt
                      $v0,$v0,48
62
             bne
                      $v0,$zero,$L26
63
             lw
                      $v0,32($fp)
64
             slt
                      $v0,$v0,58
65
             bne
                      $v0,$zero,$L23
66
    $L26:
67
             lw
                      $v1,32($fp)
68
             l i
                      $v0,45
                                                  # 0x2d
69
             beq
                      $v1,$v0,$L23
70
             lw
                      $v1,32($fp)
                                                  \# 0x5f
71
             1 i
                      $v0,95
72
                      $v1,$v0,$L23
             beq
73
             b
                      $L22
74
   $L23:
75
             lw
                      $v1,24($fp)
```

```
76
                       $v0,28($fp)
              lw
 77
              addu
                       $v1,$v1,$v0
 78
              lbu
                       $v0,32($fp)
 79
              sb
                       $v0,0($v1)
 80
              lw
                       $v0,28($fp)
 81
              addu
                       $v0,$v0,1
 82
              sw
                       $v0,28($fp)
 83
              lw
                       $a0,28($fp)
 84
              1 i
                       $v0,1717960704
                                                            # 0x66660000
 85
              ori
                       $v0,$v0,0x6667
                       $a0,$v0
 86
              mult
 87
              mfhi
                       $v0
 88
                       $v1,$v0,2
              sra
 89
                       $v0,$a0,31
              sra
 90
              subu
                       $v1,$v1,$v0
 91
                       $v0,$v1
              move
 92
              s 11
                       $v0,$v0,2
 93
              addu
                       $v0,$v0,$v1
 94
              s 11
                       $v0,$v0,1
 95
              subu
                       $v0,$a0,$v0
 96
              bne
                       $v0, $zero, $L18
 97
              lw
                       $v0,28($fp)
 98
              addu
                       $v0,$v0,10
 99
              lw
                       $a0,24($fp)
100
                       $a1,$v0
              move
                       $t9, realloc
101
              la
102
                       $ra,$t9
              jal
103
              sw
                       $v0,24($fp)
104
              b
                       $L18
105
     $L22:
106
              lw
                       $v1,24($fp)
107
              lw
                       $v0,28($fp)
108
              addu
                       $v0,$v1,$v0
              sb
109
                       $zero,0($v0)
110
              lw
                       $v1,60($fp)
111
              lw
                       $v0,28($fp)
112
              sw
                       $v0,0($v1)
113
              lw
                       $v0,24($fp)
114
              SW
                       $v0,36($fp)
115
    $L17:
116
              lw
                       $v0,36($fp)
117
              move
                       $sp,$fp
118
              lw
                       $ra,48($sp)
119
              lw
                       $fp,44($sp)
120
                       $sp,$sp,56
              addu
121
                       $ra
              j
122
              .end
                       leer palabra
              .size
                       leer_palabra, .-leer_palabra
123
124
              .align
125
              .globl
                       es capicua
126
              .ent
                       es capicua
127
     es_capicua:
128
              . frame
                       $fp,32,$ra
                                                   # vars = 16, regs = 2/0, args = 0,
```

```
extra= 8
129
              . mask
                       0x50000000, -4
130
              . fmask
                       noreorder
131
              . set
              .cpload $t9
132
133
                       reorder
              .set
134
              subu
                       $sp,$sp,32
135
              .cprestore 0
136
                       $fp,28($sp)
              SW
137
                       $gp,24($sp)
              sw
                       $fp,$sp
138
              move
139
                       $a0,32($fp)
              sw
140
                       $a1,36($fp)
              sw
141
              lw
                       $v0,36($fp)
142
                       $v0,$zero,$L30
              bne
143
                       $zero,16($fp)
              sw
144
              b
                       $L29
145
    $L30:
146
                       $zero,8($fp)
              SW
147
              lw
                       $v0,36($fp)
                       v0, v0, -1
148
              addu
149
                       $v0,12($fp)
              SW
150
    $L31:
151
              lw
                       $v0,8($fp)
152
              1w
                       $v1,12($fp)
153
                       $v0,$v0,$v1
              slt
154
              bne
                       $v0,$zero,$L33
155
              Ъ
                       $L32
156
    $L33:
              1w
                       $v1,32($fp)
157
158
              lw
                       $v0,8($fp)
                       $v0,$v1,$v0
159
              addu
160
              lbu
                       $v0,0($v0)
              s11
161
                       $v1,$v0,1
                       $v0,_tolower_tab_
162
              lw
163
              addu
                       $v0,$v1,$v0
              addu
164
                       $a0,$v0,2
165
              lw
                       $v1,32($fp)
166
              lw
                       $v0,12($fp)
                       $v0,$v1,$v0
167
              addu
168
              lbu
                       $v0,0($v0)
169
              s 11
                       $v1,$v0,1
170
              lw
                       $v0,_tolower_tab_
171
              addu
                       $v0,$v1,$v0
              addu
                       $v0,$v0,2
172
173
              1h
                       $v1,0($a0)
174
              1h
                       $v0,0($v0)
175
                       $v1,$v0,$L34
              beq
176
              sw
                       $zero,16($fp)
177
              Ъ
                       $L29
178
    $L34:
179
              lw
                       $v0,8($fp)
180
              addu
                       $v0,$v0,1
```

```
181
                       $v0,8($fp)
              sw
                       $v0,12($fp)
182
              lw
183
                       v0, v0, -1
              addu
                       $v0,12($fp)
184
              sw
185
              b
                       $L31
186
    $L32:
187
              1 i
                       $v0,1
                                                  # 0x1
                       $v0,16($fp)
188
              sw
189
    $L29:
190
                       $v0,16($fp)
              lw
191
                       $sp, $fp
              move
192
              lw
                       $fp,28($sp)
193
              addu
                       $sp,$sp,32
194
                       $ra
              j
195
                       es capicua
              . end
196
              .size
                       es capicua, .-es capicua
197
              .rdata
198
              .align
                       2
199
    $LC0:
200
              . ascii
                       "-i \ \ 000"
201
              .align
202
    $LC1:
                       "Debe indicar un archivo de entrada luego de -i \n 000"
203
              . ascii
204
              .align
205
    $LC2:
206
              . ascii
                       "-\000"
207
              . align
208
    $LC3:
209
                       "r\000"
              . ascii
210
              .align
                       2
211
    $LC4:
212
              . ascii
                       "El archivo de entrada no pudo abrirse\n\000"
213
              .align
                       2
214
    $LC5:
                       "-o\000"
215
              . ascii
216
              .align
217
    $LC6:
218
              . ascii
                       "Debe indicar un archivo de salida luego de -o\n\000"
219
              . align
                       2
220
    $LC7:
                       "w\000"
221
              . ascii
222
              .align
223
    $LC8:
                       "El archivo de salida no pudo abrirse\n\000"
224
              . ascii
225
              .align
226
    $LC9:
                       "-V\000"
227
              .ascii
228
              .align
229
    $LC10:
                       "TPO version 1.0002\n\000"
230
              . ascii
231
              .align
                       2
232 $LC11:
233
              . ascii
                       "-h\000"
```

```
234
              .align
                       2
235
    $LC12:
236
                        "Usage:\n\n"
              . ascii
                        "tp0 -h n"
237
              . ascii
                        "tp0 -V \setminus n"
238
              . ascii
239
                        "tp0 [options]\n\n"
              . ascii
240
              .ascii
                        "Options:\n"
                       "-V, --version
241
                                          Print version and quit.\n"
              . ascii
                       "-h, --help
                                        Print this information.\n"
242
              . ascii
                       -i, --input
243
                                         Location of the input file.\n"
              . ascii
                       "-o, --output
                                          Location of the output file.\n\n"
244
              . ascii
245
                        "Example:\n"
              . ascii
                        "tp0 -i ~/input -o ~/output\n\000"
246
              . ascii
247
              .align
    $LC13:
248
249
                        "Ocurrio un error inesperado\n\000"
              . ascii
250
              .align
251
    $LC14:
252
              .ascii
                       "%s\n\000"
253
              .text
254
              . align
                       2
255
              .globl
                       main
256
              .ent
                       main
257
    main:
258
              . frame
                       $fp,72,$ra
                                                   \# \text{ vars} = 32, \text{ regs} = 3/0, \text{ args} = 16,
                  extra= 8
259
                       0xd0000000, -8
              . mask
260
              . fmask
                       0x00000000,0
261
              .set
                        noreorder
              .cpload $t9
262
263
              .set
                        reorder
264
              subu
                        $sp,$sp,72
265
              .cprestore 16
266
                        $ra,64($sp)
              sw
267
                        $fp,60($sp)
              SW
268
              sw
                       $gp,56($sp)
269
                        $fp,$sp
              move
270
                        $a0,72($fp)
              SW
271
              SW
                       $a1,76($fp)
272
                       $v0,__sF
              la
273
              sw
                        $v0,24($fp)
                        v0, _sF+88
274
              la
                        $v0,28($fp)
275
              sw
                                                   # 0x1
276
              li
                       $v0,1
277
                       $v0,36($fp)
              SW
    $L36:
278
279
              lw
                       $v0,36($fp)
280
                       $v1,72($fp)
              lw
281
              slt
                       $v0,$v0,$v1
282
                       $v0,$zero,$L39
              bne
283
              Ъ
                       $L37
284
    $L39:
285
              lw
                       $v0,36($fp)
```

```
s11
286
                        $v1,$v0,2
287
              lw
                        $v0,76($fp)
288
              addu
                        $v0,$v1,$v0
                        $a0,0($v0)
289
              lw
290
              la
                        $a1,$LC0
291
              la
                        $t9, strcmp
292
              jal
                        $ra,$t9
293
              bne
                        $v0, $zero, $L40
294
              lw
                        $v0,36($fp)
295
              addu
                        $v1,$v0,1
296
                        $v0,72($fp)
              lw
297
              slt
                        $v0,$v1,$v0
298
              bne
                        $v0, $zero, $L41
299
              la
                        $a0,$LC1
300
              la
                        $a1,__sF+176
                        $t9, fputs
301
              la
302
                        $ra,$t9
              jal
                        $v0,2
                                                    # 0x2
303
              1 i
304
                        $v0,48($fp)
              SW
305
              b
                        $L35
306
     $L41:
307
              lw
                        $v0,36($fp)
308
              s 11
                        $v1,$v0,2
309
              lw
                        $v0,76($fp)
310
              addu
                        $v0,$v1,$v0
                        $v0,$v0,4
311
              addu
312
              lw
                        $v0,0($v0)
313
              sw
                        $v0,32($fp)
314
              lw
                        $a0,32($fp)
              1a
                        $a1,$LC2
315
316
              la
                        $t9, strcmp
317
              jal
                        $ra,$t9
318
              beq
                        $v0, $zero, $L38
319
              lw
                        $v0,36($fp)
                        $v1,$v0,2
320
              s 11
321
              lw
                        $v0,76($fp)
322
              addu
                        $v0,$v1,$v0
323
              addu
                        $v0,$v0,4
324
              lw
                        $a0,0($v0)
                        $a1,$LC3
325
              la
326
              la
                        $t9, fopen
327
                        $ra,$t9
              jal
                        $v0,24($fp)
328
              sw
329
              lw
                        $v0,24($fp)
                        $v0, $zero, $L38
330
              bne
331
              1a
                        $a0,$LC4
332
              1a
                        $a1,__sF+176
333
              la
                        $t9, fputs
334
              jal
                        $ra,$t9
              1 i
                                                    # 0x1
335
                        $v0,1
336
                        $v0,48($fp)
              SW
                        $L35
337
              b
338
    $L40:
```

```
339
                        $v0,36($fp)
              lw
340
              s 11
                        $v1,$v0,2
341
              lw
                        $v0,76($fp)
                        $v0,$v1,$v0
342
              addu
              1w
                        $a0,0($v0)
343
344
              1a
                        $a1,$LC5
345
              la
                        $t9, strcmp
              ja1
346
                        $ra,$t9
                        $v0, $zero, $L45
347
              bne
348
              lw
                        $v0,36($fp)
                        $v1,$v0,1
349
              addu
350
              lw
                        $v0,72($fp)
              s1t
                        $v0,$v1,$v0
351
352
              bne
                        $v0,$zero,$L46
353
              la
                        $a0,$LC6
                        a1, _sF + 176
354
              la
355
              la
                        $t9, fputs
356
              jal
                        $ra,$t9
357
              1 i
                        $v0,2
                                                    # 0x2
358
              sw
                        $v0,48($fp)
359
              Ъ
                        $L35
360
     $L46:
361
              lw
                        $v0,36($fp)
362
              s11
                        $v1,$v0,2
363
              1w
                        $v0,76($fp)
364
              addu
                        $v0,$v1,$v0
365
              addu
                        $v0,$v0,4
366
              lw
                        $v0,0($v0)
367
                        $v0,32($fp)
              sw
368
                        $a0,32($fp)
              lw
369
              1a
                        $a1,$LC2
370
              1a
                        $t9, strcmp
371
              jal
                        $ra,$t9
372
              beq
                        $v0, $zero, $L38
373
              lw
                        $v0,36($fp)
374
              s 11
                        $v1,$v0,2
              lw
375
                        $v0,76($fp)
376
              addu
                        $v0,$v1,$v0
              addu
377
                        $v0,$v0,4
378
                        $a0,0($v0)
              lw
379
              la
                        $a1,$LC7
380
              la
                        $t9, fopen
                        $ra,$t9
381
              ja1
382
              SW
                        $v0,28($fp)
383
              lw
                        $v0,28($fp)
384
              bne
                        $v0, $zero, $L38
385
              1a
                        $a0,$LC8
                        a1, _sF + 176
386
              1a
387
              la
                        $t9, fputs
                        $ra,$t9
388
              jal
389
              1 i
                        $v0,1
                                                    # 0x1
390
                        $v0,48($fp)
              sw
391
              b
                        $L35
```

```
392
    $L45:
393
              lw
                        $v0,36($fp)
394
              s11
                        $v1,$v0,2
395
              lw
                        $v0,76($fp)
396
              addu
                        $v0,$v1,$v0
397
              lw
                        $a0,0($v0)
398
              1a
                        $a1,$LC9
399
              1a
                        $t9, strcmp
                        $ra,$t9
400
              jal
401
              bne
                        $v0, $zero, $L50
402
                        a0, _sF+88
              la
                        $a1,$LC10
403
              la
404
              la
                        $t9, fprintf
                        $ra,$t9
405
              ja1
406
              sw
                        $zero,48($fp)
407
              b
                        $L35
408
    $L50:
                        $v0,36($fp)
409
              lw
410
              s 11
                        $v1,$v0,2
411
              lw
                        $v0,76($fp)
                        $v0,$v1,$v0
412
              addu
413
              lw
                        $a0,0($v0)
414
              1a
                        $a1,$LC11
415
              la
                        $t9, strcmp
416
              jal
                        $ra,$t9
                        $v0, $zero, $L38
417
              bne
418
              la
                        a0, _sF+88
419
              la
                        $a1,$LC12
                        $t9, fprintf
420
              la
421
                        $ra,$t9
              jal
422
              sw
                        $zero,48($fp)
423
              b
                        $L35
424
     $L38:
425
              lw
                        $v0,36($fp)
                        $v0,$v0,2
426
              addu
427
              sw
                        $v0,36($fp)
428
              b
                        $L36
429
    $L37:
430
              .set
                        noreorder
431
              nop
432
              .set
                        reorder
433
     $L53:
434
              lw
                        $v0,24($fp)
435
              lhu
                        $v0,12($v0)
436
              s r l
                        $v0,$v0,5
437
              andi
                        $v0,$v0,0x1
                        $v0, $zero, $L55
438
              beq
439
              Ъ
                        $L54
440
    $L55:
                        $v0,$fp,44
441
              addu
442
              lw
                        $a0,24($fp)
443
                        $a1,$v0
              move
444
              la
                        $t9, leer_palabra
```

```
445
                        $ra,$t9
              jal
446
              sw
                       $v0,40($fp)
447
              lw
                       $v0,40($fp)
                       $v0, $zero, $L56
448
              bne
449
              la
                       $a0,$LC13
                       a1, _sF + 176
450
              la
451
              la
                        $t9, fputs
              ja1
                        $ra,$t9
452
              1 i
                        $v0,3
                                                   # 0x3
453
                       $v0,48($fp)
454
              SW
              b
                       $L35
455
456
    $L56:
457
              lw
                       $a0,40($fp)
458
              lw
                       $a1,44($fp)
459
              la
                        $t9, es_capicua
                        $ra,$t9
460
              jal
461
              beq
                       $v0,$zero,$L57
                       $a0,28($fp)
462
              lw
463
              la
                       $a1,$LC14
464
              lw
                       $a2,40($fp)
                        $t9, fprintf
465
              la
466
                        $ra,$t9
              jal
467
    $L57:
468
              1w
                       $a0,40($fp)
469
              la
                        $t9, free
                        $ra,$t9
470
              jal
                        $L53
471
              Ъ
472
    $L54:
              1w
473
                       $a0,24($fp)
474
              la
                        $t9, fclose
                        $ra,$t9
475
              jal
476
              lw
                       $a0,28($fp)
477
              la
                        $t9, fclose
478
                        $ra,$t9
              jal
                       $zero,48($fp)
479
              sw
480
    $L35:
                       $v0,48($fp)
481
              lw
482
                       $sp, $fp
              move
483
              lw
                        $ra,64($sp)
484
                        $fp,60($sp)
              lw
485
                        $sp,$sp,72
              addu
486
                        $ra
              j
487
                       main
              . end
488
              .size
                       main, .-main
489
              .ident
                        "GCC: (GNU) 3.3.3 (NetBSD nb3 20040520)"
```

## 66:20 Organización de Computadoras Trabajo práctico #0: Infraestructura básica $1^{er}$ cuatrimestre de 2017

\$Date: 2017/08/22 09:15:02 \$

## 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 6), la presentación de los resultados obtenidos explicando, cuando corresponda, con fundamentos reales, las causas o razones de cada resultado obtenido.

El informe deberá respetar el modelo de referencia que se encuentra en el grupo<sup>1</sup>, y se valorarán aquellos escritos usando la herramienta T<sub>E</sub>X / L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

#### 4. Recursos

Usaremos el programa GXemul [1] para simular el entorno de desarrollo que utilizaremos en este y otros trabajos prácticos, una máquina MIPS corriendo una versión reciente del sistema operativo NetBSD [2].

En la clase del 15/8 hemos repasado los pasos necesarios para la instalación y configuración del entorno de desarrollo.

 $<sup>^{1} \</sup>verb|http://groups.yahoo.com/group/orga-comp|$ 

### 5. Programa

Se trata de escribir, en lenguaje C, un programa para procesar archivos de texto por línea de comando: el programa recibirá los archivos o *streams* de entrada y salida, y deberá imprimir aquellas palabras del archivo de entrada (componentes léxicos) que sean palíndromos.

A fin de facilitar el proceso de desarrollo y corrección del TP, definiremos como *palabra* a aquellos componentes léxicos del *stream* de entrada computestos exclusivamente por combinaciones de caracteres a-z, 0-9, "-" (signo menos) y "-" (guión bajo). El juego de caracteres utilizado en un stream de entrada válido es ASCII.

A los efectos de la salida, el comportamiento del programa deberá ser *case insensitive*; es decir, la salida permanece alterada ante permutaciones de mayúsculas y minúsculas.

De no recibir los nombres de los archivos (o en caso de recibir – como nombre de archivo) usaremos los *streams* estándar, stdin y stdout, según corresponda. A continuación, el programa deberá ir leyendo los datos de la entrada, generando la salida correspondiente. De ocurrir errores usaremos stderr. Una vez agotados los datos de entrada, el programa debe finalizar adecuadamente, retornando al sistema operativo con un código de finalización adecuado (de tal forma de retornar 0 siempre y cuando el programa finalice normalmente y no hayan ocurrido errores).

#### 5.1. 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.
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
Μ
```

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 TPO es el martes 12 de septiembre.
$ tpO -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, en lenguaje C, el cual también deberá entregarse en formato digital compilable (incluyendo archivos de entrada y salida de pruebas);
- El código MIPS32 generado por el compilador;
- Este enunciado.

El informe deberá entregarse en formato impreso y digital.

#### 7. Fechas

• Entrega: 29/8/2017.

• Vencimiento: 12/9/2017.

#### Referencias

- [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/.
- [2] The NetBSD project, http://www.netbsd.org/.