

FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

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

Trabajo práctico Nº 1Programación MIPS

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 MIPS32 que lea palabras de una archivo (o de entrada estándar) y guarde en otro archivo (mostrar por salida estándar) únicamente aquellas palabras que sean palíndromos. Además, para analizar como influyen en el tiempo de ejecución las lecturas y escrituras en archivos, se implementó un sistema de buffer.

Esto significa que al leer de un archivo no se hará de a un caracter por vez, sino que se llenará el buffer de entrada y luego se leerán los caracteres desde éste.

Asimismo, para la escritura de archivos se realizará algo similar. Se guardarán en el buffer los caracteres a escribir, y se escribirán en el archivo una vez que el buffer se llene. De este modo, variando el tamaño del buffer, se podrá analizar como afectan al tiempo de ejecución las operaciones con archivos.

El programa se divide en las siguientes funciones:

- 1. La función principal, main, que se encargará de la lógica de leer los parámetros de entrada y el manejo de los archivos. Si algun archivo no se puede abrir, no se pasaron correctamente los parámetros el programa, o se produjo un error en la ejecución, mostrará un mensaje de error en el archivo stderr y finalizará con un código de error. Esta funcion será escrita en lenguaje C.
- 2. La función palindrome, que es la que se encarga del bucle principal. Esta función consiste en leer una palabra del archivo de entrada, comprobar si es palíndromo y escribirla en el archivo de salida si corresponde. Ésta es la función de entrada al programa en MIPS que deberá ser llamada desde el programa en C. Recibe por parámetro el archivo de entrada, el de salida y los tamaños de los buffer. Al ser llamada lo primero que hará es crear los buffer de entrada y salida, utilizando la función crear_buffer(). Luego entrará en el bucle hasta que todos los caracteres del archivo de entrada sean analizados. El bucle termina cuando se lee el EOF, y en este caso se llamará una vez más a la función que escribe en archivos para escribir todo lo que haya quedado en el buffer de salida. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

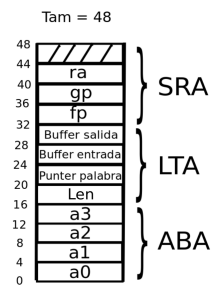


Figura 1: Stackframe de leer archivo

3. 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 30. 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. Para leer un caracter del archivo llamará a la función getch(). Para facilitar la escritura de la palabra en el archivo de salida, al final de cada palabra se insertará un \n en lugar de un \0, ya que \n no es considerado un caracter, y además necesitamos imprimirlo luego de cada palabra. El stackframe correspondiente a la función quedará definido de la siguiente manera:

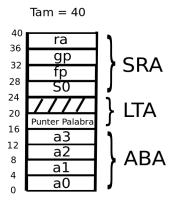


Figura 2: Stackframe de leer_palabra

4. La función es_capicúa, que se encarga de comprobar si la palabra es o no un palíndromo, y devuelve un valor booleano según corresponda. Ésta función recibe por parámetro el puntero a la palabra y la longitud de la misma. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

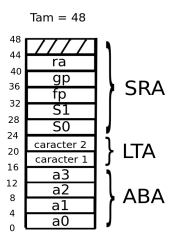
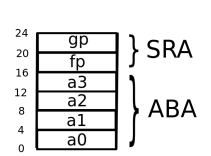


Figura 3: Stackframe de es capicua

5. La función my_tolower, que fue implementada para reemplazar la del lenguaje C, se encarga de pasar a minúscula un caracter. Para eso, recibe por parámetro el caracter, y lo transforma únicamente si es una letra mayúscula, caso contrario lo devuelve como viene. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:



Tam = 24

Figura 4: Stackframe de my_tolower

6. La función crear_buffer, es la encargada de crear los buffers. Para ello recibirá por parámetro el tamaño del mismo, y lo creará haciendo uso de la función mymalloc. Como resultado devuelve el puntero al buffer correspondiente. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

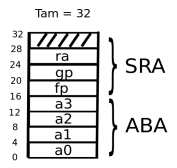


Figura 5: Stackframe de crear buffer

7. La función getch, que se encarga de leer un carácter del archivo de entrada. Como se explicó anteriormente, ésta hace uso de un buffer. Por lo tanto, conociendo el tamaño del buffer y la última posición leída, devolverá el caracter correspondiente, y cuando la posición sea mayor o igual al tamaño se encargará de llenar el buffer nuevamente con nuevos datos. Esta función tiene una complicación adicional, ya que debe indicar cuando fue leído el final del archivo en el buffer. Para eso, utilizaremos una variable global, que será nula hasta el momento en que se lee el EOF, que cambiará de valor y permitirá avisar a las demás funciones que ya se leyó todo el archivo. Si se produjera algún error en la lectura devolverá un código de error. Para la lectura del archivo hace uso de un syscall, puede ocurrir que se lean menos bytes de los pedidos, en ese caso pueden ser por dos razones, que no hay más por leer o que se leyó menos pero se puede leer más. Esto lo solucionamos haciendo que la lectura se haga en un loop, que termina cuando no hay más para leer o cuando se llenó el buffer. Cuando se lee el EOF, para poder distinguir si quedan o no caracteres en el buffer para analizar, lo que hacemos es realizar una doble llamada al syscall. En la primera, se determina si quedan o no caracteres para analizar, si devuelve cero significa que no hay más. En cambio, si la segunda llamada, que es la que se realiza en el loop, devuelve cero en algún ciclo del loop, significa que se alcanzó el final de archivo pero todavía hay caracteres para analizar en el buffer. En este último caso no se actualiza la variable global que indica que el EOF fue leído. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

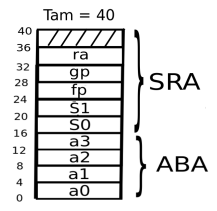


Figura 6: Stackframe de getch

8. La función putch, que se encarga de escribir una palabra en el archivo de salida. Debido a que debe utilizar el buffer, la función recibirá por parámetro la palabra, y guardará de a un caracter por vez en el buffer. Una vez que se llene el buffer, independientemente si se guardó toda la palabra o no, éste se escribirá en el archivo y se vaciará. Al igual que la anterior, también tiene una complicación. Puede ocurrir que el buffer no se llene completamente y se haya terminado el archivo, en cuyo caso, utilizando la variable global que indica si se debe escribir el EOF, escribirá todo lo que se encuentre en el buffer en ese momento. También, puede ocurrir que el syscall no escriba el total de los bytes pedidos, por lo que la escritura se realiza en un loop hasta que escriba todo. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

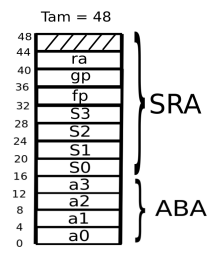


Figura 7: Stackframe de putch

9. Por último, la función myrealloc, que sirve para redimensionar un bloque de memoria dinámica. Para facilitar la programación de la misma, y porque no lo necesitamos, se decidió que solo se podrá redimensionar aumentando el tamaño del bloque y no disminuyéndolo. Por eso, la función recibe por parámetro el puntero al bloque, el tamaño actual, y el tamaño a agregar. Haciendo uso de la función mymalloc crea un nuevo bloque y copia byte por byte los datos del bloque viejo al nuevo. Finalmente libera el bloque viejo y devuelve el nuevo. Si se produjera un error al llamar a la función mymalloc se devolverá un puntero a NULL. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

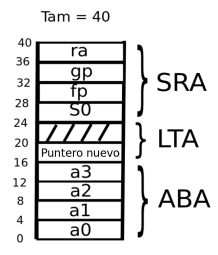


Figura 8: Stackframe de myrealloc

2. Comandos para compilacion

Para compilar el programa utilizamos el siguiente comando:

\$ gcc -Wall -o tp1 main.c mymalloc.S myrealloc.S palindrome.S getch.S putch.S crear_buffer.S leer palabra.S es capicua.S my tolower.S

o se puede optar por ejecutar el script de bash:

\$ bash compilar.sh

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, también se prueba que funcionen correctamente los mensajes de error cuando los parámetros no son usados correctamente. Se realizan pruebas para distintos tamaños de buffer para asegurarnos que funcione 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 algunas 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. Por otro lado, también se realizan pruebas con un archivo "archivo_largo.txt", que contiene 30 líneas de 5000 caracteres cada una, y donde además todas son palindromos. En el resto de las pruebas se usan archivos creados dentro del mismo script, que se borran al finalizar.

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.

El script de pruebas se puede ejecutar con el comando:

\$ bash pruebas.sh

3.1. Archivo 'pruebas.sh'

```
1 #/bin/bash
2
3
   bash compilar.sh
4
   # Pruebas con archivo de pruebas entrada.txt y resultado.txt
6
7
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
8
   diff salida.txt resultado.txt
9
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
10
11
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
   diff salida.txt resultado.txt
14 ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 100
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
19 diff salida.txt resultado.txt
  ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
20
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
   diff salida.txt resultado.txt
27
28
29 # Prueba con archivo vacio
30 touch vacio.txt
  touch resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
34
   diff salida.txt resultado vacio.txt
35
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
   diff salida.txt resultado_vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
39
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 20 -O 100
40
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
44
   diff salida.txt resultado vacio.txt
```

```
./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
47 diff salida.txt resultado_vacio.txt
48 ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
49 diff salida.txt resultado_vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
   diff salida.txt resultado_vacio.txt
51
52
53 # Pruebas con una sola letra mayúscula
54 echo M > res.txt
55 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 1
56 diff salida.txt res.txt
57 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20
58 diff salida.txt res.txt
59 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100
60 diff salida.txt res.txt
61 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000
62 diff salida.txt res.txt
63 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100
64 diff salida.txt res.txt
65 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 20
66 diff salida.txt res.txt
67 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 100
68 diff salida.txt res.txt
69 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 1
70 diff salida.txt res.txt
71 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 1000
   diff salida.txt res.txt
73 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
74
   diff salida.txt res.txt
75
76 # Pruebas con una sola letra minúscula
77 echo m > res.txt
78 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 1
79 diff salida.txt res.txt
80 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20
81 diff salida.txt res.txt
82 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100
   diff salida.txt res.txt
84 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000
  diff salida.txt res.txt
85
86 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100
87
   diff salida.txt res.txt
88 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 20
   diff salida.txt res.txt
90 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 100
91 diff salida.txt res.txt
92 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 1
  diff salida.txt res.txt
93
94 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 1000
95 diff salida.txt res.txt
96 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
   diff salida.txt res.txt
97
98
```

```
99 # Prueba con un número
100 echo 3 > res.txt
101 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 1
102 diff salida.txt res.txt
103 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20
104 diff salida.txt res.txt
105 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100
106 diff salida.txt res.txt
107 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000
108 diff salida.txt res.txt
109 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100
110 diff salida.txt res.txt
111 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 20
112 diff salida.txt res.txt
113 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 100
114 diff salida.txt res.txt
115 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 1
116 diff salida.txt res.txt
117 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 1000
118 diff salida.txt res.txt
119 echo 3 | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
120 diff salida.txt res.txt
121
122 # Pruebas con un guion
123 echo - > res.txt
124 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 1 –O 1
125 diff salida.txt res.txt
126 echo - | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20
127 diff salida.txt res.txt
128 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 100 –O 100
129 diff salida.txt res.txt
130 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 1000 –O 1000
131 diff salida.txt res.txt
132 echo - | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100
133 diff salida.txt res.txt
134 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 100 –O 20
135 diff salida.txt res.txt
136 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 1 –O 100
137 diff salida.txt res.txt
138 echo - | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 1
139 diff salida.txt res.txt
140 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 20 –O 1000
   diff salida.txt res.txt
141
142 echo – | ./tp1 –o salida.txt –I 1000 –O 20
   diff salida.txt res.txt
143
144
145 # Pruebas con un guion bajo
146 echo _ > res.txt
147 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 1
148 diff salida.txt res.txt
149 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20
150 diff salida.txt res.txt
151
    echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100
```

```
152 diff salida.txt res.txt
153 echo | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000
154 diff salida.txt res.txt
155 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100
156 diff salida.txt res.txt
157 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 20
158 diff salida.txt res.txt
159 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 100
160 diff salida.txt res.txt
161 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 1
162 diff salida.txt res.txt
163 echo | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 1000
164 diff salida.txt res.txt
165 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
166
    diff salida.txt res.txt
167
168 # Pruebas con un simbolo
169 echo @ | ./tp1 −o salida.txt −I 1 −O 1
170 diff salida.txt vacio.txt
171 echo @ | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20
172 diff salida.txt vacio.txt
173 echo @ | ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100
174 diff salida.txt vacio.txt
175 echo @ | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000
176 diff salida.txt vacio.txt
177 echo @ | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100
178 diff salida.txt vacio.txt
179 echo @ | ./tp1 −o salida.txt −I 100 −O 20
180 diff salida.txt vacio.txt
181 echo @ | ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 100
182 diff salida.txt vacio.txt
183 echo @ | ./tp1 −o salida.txt −I 100 −O 1
184 diff salida.txt vacio.txt
185 echo @ | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 1000
186 diff salida.txt vacio.txt
187 echo @ | ./tp1 −o salida.txt −I 1000 −O 20
    diff salida.txt vacio.txt
188
189
190 # Prueba con espacios
191 echo "_____" > ent.txt
192 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
193 diff salida.txt vacio.txt
194
    ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
195 diff salida.txt vacio.txt
196 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
197 diff salida.txt vacio.txt
198 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
199 diff salida.txt vacio.txt
200 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 100
201 diff salida.txt vacio.txt
202 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
203 diff salida.txt vacio.txt
204 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
```

```
205 diff salida.txt vacio.txt
206 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
207 diff salida.txt vacio.txt
208 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
209 diff salida.txt vacio.txt
210 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
211 diff salida.txt vacio.txt
212
213 # Pruebas con simbolos
214 echo "@#$%^*0!{}[],./?<>;:*+\|=+" > ent.txt
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
215
216 diff salida.txt vacio.txt
217 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
218 diff salida.txt vacio.txt
219 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
220 diff salida.txt vacio.txt
221
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
222 diff salida.txt vacio.txt
223
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 100
224 diff salida.txt vacio.txt
225 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
226 diff salida.txt vacio.txt
227 ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
228 diff salida.txt vacio.txt
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
230 diff salida.txt vacio.txt
231
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
232 diff salida.txt vacio.txt
233
    ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
   diff salida.txt vacio.txt
234
235
236
237 #Prueba con un archivo con 30 lineas de 5000 caracteres cada una,
238 # donde cada una es palindromo en su totalidad
239
240 ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
   diff salida.txt archivo largo.txt
   ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
242
243 diff salida.txt archivo largo.txt
244
    ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
245
   diff salida.txt archivo largo.txt
246 ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
    diff salida.txt archivo largo.txt
247
248
   ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 100
249 diff salida.txt archivo largo.txt
250
   ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
   diff salida.txt archivo largo.txt
251
   ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
252
253 diff salida.txt archivo_largo.txt
   ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
254
255 diff salida.txt archivo largo.txt
256 ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
257
    diff salida.txt archivo largo.txt
```

```
258
    ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
259 diff salida.txt archivo_largo.txt
260
261 # Prueba error: no se ingresa archivo de entrada
262 echo "Debe_indicar_un_archivo_de_entrada_luego_de_-i" > res.txt
263 ./tp1 -i 2> error.txt
264 diff error.txt res.txt
265 ./tp1 -I 10 -i 2 > error.txt
266 diff error.txt res.txt
267 ./tp1 -I 10 -O 10 -i 2> error.txt
268 diff error.txt res.txt
269 ./tp1 -o salida.txt -i 2> error.txt
270 diff error.txt res.txt
271
272 # Prueba error: no se ingresa archivo de salida
273 echo "Debe_indicar_un_archivo_de_salida_luego_de_-o" > res.txt
274 \cdot /tp1 -o 2 > error.txt
275 diff error.txt res.txt
276 ./tp1 -i entrada.txt -o 2> error.txt
277 diff error.txt res.txt
278 ./tp1 -I 10 -o 2 > error.txt
279 diff error.txt res.txt
280 ./tp1 -I 10 -O 10 -o 2> error.txt
281 diff error.txt res.txt
282
283 # Prueba error: no se ingresa tamaño del buffer de entrada
284 echo "Debe_indicar_un_numero_luego_de_-I" > res.txt
285
   ./tp1 - I 2 > error.txt
286 diff error.txt res.txt
287
   ./tp1 -i entrada.txt -I 2> error.txt
288 diff error.txt res.txt
289 ./tp1 -O 10 -I 2 > error.txt
290 diff error.txt res.txt
291 ./tp1 -i entrada.txt -O 10 -I 2> error.txt
292 diff error.txt res.txt
293
294 # Prueba error: no se ingresa tamaño del buffer de salida
295 echo "Debe_indicar_un_numero_luego_de_-O" > res.txt
296 \cdot /tp1 -O 2 > error.txt
297 diff error.txt res.txt
298 ./tp1 -i entrada.txt -O 2> error.txt
299 diff error.txt res.txt
300 ./tp1 -I 10 -O 2 > error.txt
301 diff error.txt res.txt
    ./tp1 -i entrada.txt -I 10 -O 2> error.txt
302
303
   diff error.txt res.txt
304
305
306 # Prueba error: no se puede abrir el archivo de entrada
307 echo "El_archivo_de_entrada_no_pudo_abrirse" > res.txt
308 ./tp1 -i inexistente.txt 2> error.txt
309 diff error.txt res.txt
310 ./tp1 -o salida.txt -i inexistente.txt 2> error.txt
```

```
311 diff error.txt res.txt
312 ./tp1 -I 10 -i inexistente.txt 2> error.txt
313 diff error.txt res.txt
314 ./tp1 -i inexistente.txt -I 10 2> error.txt
315 diff error.txt res.txt
316
317 # Prueba error: el tamaño del buffer de entrada no es un numero
318 echo "El parametro de -I debe ser un numero" > res.txt
319 \cdot / tp1 - I abc 2 > error \cdot txt
320 diff error.txt res.txt
321 ./tp1 -i entrada.txt -I numero 2> error.txt
322 diff error.txt res.txt
323 ./tp1 -0 10 -I nueve 2> error.txt
324 diff error.txt res.txt
325 ./tp1 -i entrada.txt -O 10 -I abc123 2> error.txt
326 diff error.txt res.txt
327
328 # Prueba error: el tamaño del buffer de salida no es un numero
329 echo "El_parametro_de_-O_debe_ser_un_numero" > res.txt
330 \cdot / tp1 - O abc 2 > error.txt
331 diff error.txt res.txt
332 ./tp1 -i entrada.txt -O numero 2> error.txt
333 diff error.txt res.txt
334 ./tp1 -I 10 -O nueve 2> error.txt
335 diff error.txt res.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -I 10 -O abc123 2> error.txt
336
337 diff error.txt res.txt
338
339 #Pruebas con stdin (sin poner '-i' o poniendo '-i -')
340 ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 1 < entrada.txt
341 diff salida.txt resultado.txt
342 ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20 < entrada.txt
343 diff salida.txt resultado.txt
344 ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100 < entrada.txt
345 diff salida.txt resultado.txt
346 ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000 < entrada.txt
347 diff salida.txt resultado.txt
348 ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100 < entrada.txt
349 diff salida.txt resultado.txt
350 ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 20 < entrada.txt
351 diff salida.txt resultado.txt
352 ./tp1 -i - -o salida.txt -I 1 -O 100 < entrada.txt
   diff salida.txt resultado.txt
353
354
   ./tp1 -i - -o salida.txt -I 100 -O 1 < entrada.txt
355 diff salida.txt resultado.txt
356
   ./tp1 -i - o salida.txt -I 20 -O 1000 < entrada.txt
357
    diff salida.txt resultado.txt
    ./tp1 - i - o salida.txt -I 1000 -O 20 < entrada.txt
358
   diff salida.txt resultado.txt
359
360
361
362 #Prueba con stdout (sin poner '-o' o poniendo '-o -')
363 ./tp1 -i entrada.txt -I 1 -O 1 > salida.txt
```

```
364 diff salida.txt resultado.txt
365
   ./tpl -i entrada.txt -I 20 -O 20 > salida.txt
366 diff salida.txt resultado.txt
367 ./tp1 -i entrada.txt -I 100 -O 100 > salida.txt
368 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -I 1000 -O 1000 > salida.txt
369
370 diff salida.txt resultado.txt
371 ./tp1 -i entrada.txt -I 20 -O 100 > salida.txt
372 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -I 100 -O 20 > salida.txt
373
374 diff salida.txt resultado.txt
375
   ./tp1 -i entrada.txt -I 1 -O 100 > salida.txt
376 diff salida.txt resultado.txt
377 ./tp1 -i entrada.txt -I 100 -O 1 > salida.txt
378 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -I 20 -O 1000 > salida.txt
379
380 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -I 1000 -O 20 > salida.txt
381
382 diff salida.txt resultado.txt
383
384
385 #Borramos archivos sobrantes
386 rm vacio.txt
387 rm resultado vacio.txt
388 rm salida.txt
389 rm ent.txt
390 rm error.txt
391 rm res.txt
```

3.2. Archivo 'entrada.txt'

```
1 Pruebas varias:
2 aaa
           pelota hola como estas
3
4
   pepep aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa
5
   _aa_
6
7
   aAAa
8
  -a-a-
9 –a–a
10 Neuquen
11 –Neuquen–
               neu % 1 %uen
12
  1234321
             ?123?123abc4cba321
13
14
15 Prueba del enunciado:
16
   Somos los primeros en completar el TP 0.
17
18 Ojo que La fecha de entrega del TPO es el martes 12 de septiembre.
19
20 Palabras largas mezcladas:
21
22 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789 —
      9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==
```

```
ABCDEFGHIJKLMnopqrstuvwxyz0123456789 —
      9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==
   EstoesUnPalindromoOMOrdnilapNUSEOTse . . . . . . . . EStono
25
26
   Pruebas de guiones guiones bajos:
27
28
    _____??????######$$$$____@@@@-____!
29
   Pruebas de palabras de una letra:
30
31
       \%\%\%12^4 - CD
32 a
33 b
      ! @ # $ %^ & * ( ) = + \
34
   c
35
  d
36
37
   Pruebas solo mayusculas:
38
39 AAA ABCDEDCBA
                   ABC123--321CBA WXXW
40
41 PALINDROMO -ABCB-
        Archivo 'resultado.txt'
   3.3.
1 aaa
2 pepep
3 aaaaaaaaaaaaaa
4 aaaaaaaaaaaaaaa
5 _aa_
6 _aAAa_
7 - a - a -
8 Neuquen
9 -Neuquen-
10 q
11 1234321
12 123abc4cba321
13 Somos
14 0
15 Ojo
16 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789 —
       9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
   ABCDEFGHIJKLMnopqrstuvwxyz0123456789 -
      9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
   Esto es Un Palindromo OMOrdnilap NUSEOT se\\
18
19
20
21
22 a
23
   1
24 2
25 4
26 -
27
28 C
29 D
```

- 30 b
- 31 c
- 32 d
- 33 AAA
- 34 ABCDEDCBA
- 35 ABC123--321CBA
- 36 WXXW

3.4. Archivo archivo_largo.txt

La función de este archivo es trabajar con varios palíndromos largos para así poder probar el programa corerctamente. A continuación se muestra la primer línea de este archivo. Las lineas faltantes son una copia de ésta.

ElavidolocopaocopleropodiaHablaorecitayarmamasacadadiaSeamorysiesamor breves a leto do tan en subonita parte para la mira da delos otros yos adula sera madasolamasleneEvaySaradanelbondadosodonaseresroponesyodiososUlisesilusos eran agrios Ana Sarita Lara con avida locas oledad Eva El sala otra Petrason amigasLa facilo cubana Sarita seva aparta aralea con otro Basilio Seisson a masa mareson ${\sf inadamamalarotas}$ os a mona Tigresy os os resideno paco suno salacazarota de la mad on ayotros balan a legres Lasama das nacenen la sari da sura les rocas Una eslar usa Mentale de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companyirapor de pararyana dirapocola liga o y alacala Deseona Zolatera je Rosa e sola la m inalamateMoloanaziuranioRehusorimelenodiosoojoLamejorrazaparaamarosal ejatobas osa masine vasivas Amorbabos osies no serahoya mor Aledenico da sanaparaplatonicotema Asurarte placido na damo de la do La morita Larase abocada de simas ese avea calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos senosAnaropasacaManolocedeLedicededucalesamoresadoropodernenaserimanago reroTorotasadoyahoracorneadoeselerigidocomoelajadoNoasonodonusoreyEra honortapadura os ada Odote daro da lever Yasepisan Rutconnata da redopada DelosoloSalnenemetraes on Amaraly sol racionado Petrano cono cesol y oir folia con Igoropinane gadorane gada mare artesolo y abuso Eseda loca coca in a Morto da sole da d Eseda loca coca in a Morto da sole da d Eseda loca coca in a Morto da sole da desenva de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la compaevery no sere sodio Ojo ca e fataloro Modado pa Oilime No cocina Tasotira dobus no reducina to a companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya ${\sf idrusodaraCansenAliVagonorailalsonUnabalacalabasonAgroserometiosolaMos}$ jon Esamas leoya coso de imitadas aperturas ono menos eroticas Irama levo la TamaralamalaalososadosatacoperonoElsamaridososogujocoponysosotitepasonivid aNosasolalasodasAseramalacosoRasolyzorraosorbasepaganargarboselamoTom amadreimanagasOiledadalenotraceproyamorolodorarropaNacaradotioconsies onoesaellasyavalenorocaladasEpopeyarojabarataOirleAnaesoleajedelocaso catalanasaneherederaHoynomajaMirelavadotadatodavaradalaligaabajoManol oidemyatalamotiraronelpavoracaloradoRomanavinomilanesaoiResenabemolep idemias amos atena Solacolara pielesora surara perras Apatica se es Esoido Norepare s Oi Domo consumo nimo de radonis acro Lodominar a des de raboa cabo Sonaramos alaneveramosaicocolumnaSiUgaldedecorominimosAparemujereslaElsamaslealla SaramiralamarAdemasellasenelorbelecomeranellevellanodelociosovaronete reoroedoryamargadopaladinAsorgenOsoirasosovelanaresEressolelademanoso sivaadelatarosodiraotraharinamoleranimaCaminarasegurodesusabaticonatu ralNenasosanunisonasElloslesadornanunoslacaraperodanotrosalugaresocas ipululanenasediosinunapicemasamigoCarameloyagrioledieronysupomalAsumi rehoynosolodiahoratodoesedeterioroMaladiosupersonaRimerotasaparabolas enanasysinueraesaanulaloriconoconocesecorefranagalerasaremararemaraga lerasatoroyyermosomreyyorotasarelagarameraramerasarelaganarferoceseco

noconocirolalunaaseareunisysananesalobarapasatoremiRanosrepusoidalaMo roiretedeseodotarohaidolosonyoherimusAlamopusynoreideloirgayolemaraCo gimasamecipanunisoidesanenalulupisacoseragulasortonadoreparacalsonuna nrodaselsollEsanosinunasosaneNlarutanocitabasusedorugesaranimaCaminar elomanirahartoaridosorataledaavisosonamedalelosserEseranalevososarios OnegrosAnidalapodagramayrodeoroeretenoravosoicoledonalLevelLenaremoce lebrolenes alles amed Aramalarimara Sallaels amas l Ealserejumera p AsominimorocededlagUiSanmulocociasomarevenalasomaranoSobacaobaredsedaranimodoLo rcasinodaredominomusnocomoDiOseraperoNodiosEseesacitapAsarrepararusar oselei para localo Saneta soma saime di pelome bane se Rio a sen alimoni van amo RodarolacarovaplenoraritomalataymediolonaMojabaagilaladaravadotadatodaval eriMajamonyoHarederehenasanalatacosacoledejaeloseanAelriOatarabajoray epopEsadalacoronelavaysalleaseonoseisnocoitodaracaNaporrarodoloromayo rpecartoneladadeliOsaganamierdamamoTomalesobragranagapesabrosoarrozyl osaRosocalamaresAsadosalalosasoNadivinosapetitososynopocojugososodira masl Eonore pocata so da so so la alamalara ma Talovela mar Isaci tore so nemono sarutrepas a datimie do so cayo el samas Enojo Maloso i temores orgAnos abala calaban Unos la liaro no ga Vil An esna Carado sur dieron subo darito sa Tanico co Nemili O apo da alla consultativa de la consultativadoMorolatafeacojOoidoseresonyrevesEdadelosadotroManiacocacoladesEosub ay olosetra era mada genaro da genani por og Inocailo frioy lose conoconarte Podanoicar losy la ram Anose ar temenen la Soloso le Dada podera da tannoctu R na sipes a YreveladoradetodOadasoarudapatronoharEyerosunodonosaoNodajaleomocodigir eleseodaenrocarohayodasatoroToreroganamiresanenredoporodaseromaselacu dedecide Ledecolona Macasa por an Asones so la velean atira masusana vIda de e Vita in termo de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira masusana vIda de e Vita de la velean atira de la velysimonasorapesalyoilapolacaevaesesamisedadacobaesaraLatiromaLodaledom ada no dical petrarus Aameto cinotal para panas ado cine del Aroma yohareson seisona del contrare ado cine dsobabromAsavisavenisamasosabotajelasoramaarapazarrojemaLojoosoidonele mirosuheRoinaruizanaoloMetamalanimalaloseasoRejaretaloZanoeseDalacala yoagilalocoparidanayrarapedropariMasuralseanUsacorselarusadirasalnene cansadamasaLsergelanalabsortoyanodamaledatorazacalasonusocaponedisers osoysergiTanomasosatoralamamadaninoseramasamanossieSoilisaBortonocael ara atrapa ave satira Sanabu coli cafa L sagimano sarte Parto a las l Eav Edadelos accessor and contract the property of theola divan o cara Latira San Asoirgan are so sulise sil Usosoi doy seno por sere san ode to the same sillustration of theosodadnoblenadaraSyavEenelsamalosadamaresaludasoysortosoledadarimalar apetra patino bus nenato do tela sever broma se isyroma e Saida da casama mrayaticeroAlbahaidoporelPocoapocolodiVale

4. Mediciones del tiempo de ejecución

Como se mencionó anteriormente, el objetivo del uso de los buffers es medir cómo afectan las operaciones con archivos al tiempo de ejecución. Para eso, creamos un script 'time.sh', que mide el tiempo que tarda en ejecutarse el programa con distintos tamaños de buffer, y guarda el resultado en un archivo 'time.txt'. Se realizaron las mismas mediciones con el archivo 'entrada.txt' (3.2) y con el 'archivo_largo.txt' (3.4), para analizar cómo afecta también el tamaño del archivo.

El script de mediciones se puede ejecutar con el comando:

\$ bash time.sh

4.1. Archivo "time.sh"

```
1 #/bin/bash
 2
 3
   bash compilar.sh
 4
 5 #Crea el archivo vacio
   cat /dev/null > time.txt
 6
 7
 8
   echo -e "MEDICIONES_CON_ARCHIVO_DE_PRUEBAS_ENTRADA.TXT\n" >> time.txt
9
10
   echo -e "Resultado_con_1_byte_de_buffer:" >> time.txt
11
   (time ./tpl -i entrada.txt -o salida.txt -I 1 -O 1)2>>time.txt
12
13
14
   echo -e "\nResultado_con_20_bytes_de_buffer:" >> time.txt
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 20)2>>time.txt
15
16
17
   echo -e "\nResultado_con_50_bytes_de_buffer:" >> time.txt
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 50 -O 50)2>>time.txt
18
19
20
   echo -e "\nResultado_con_100_bytes_de_buffer:" >> time.txt
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 100)2>>time.txt
21
22
23
   echo -e "\nResultado_con_250_bytes_de_buffer:" >> time.txt
24
   (time ./tpl -i entrada.txt -o salida.txt -I 250 -O 250)2>>time.txt
25
26 echo -e "\nResultado, con, 500, bytes, de, buffer: " >> time.txt
27
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 500 -O 500)2>>time.txt
28
29 echo -e "\nResultado_con_1000_bytes_de_buffer:" >> time.txt
30
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000)2>>time.txt
31
32
33 echo -e "\n\nMEDICIONES_CON_ARCHIVO_CON_30_LINEAS_DE_5000_CARACTERES_CADA_
      UNA_{L}(TODAS_SON_PALINDROMO) \setminus n" >> time.txt
34
   echo -e "\nResultado_con_1_byte_de_buffer:" >> time.txt
35
   (time ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 1 -O 1)2>>time.txt
36
37
   echo -e "\nResultado_con_20_bytes_de_buffer:" >> time.txt
   (time ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 20)2>>time.txt
39
40
   echo -e "\nResultado_con_50_bytes_de_buffer:" >> time.txt
41
42
   (time ./tpl -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 50 -O 50)2>>time.txt
43
   echo -e "\nResultado_con_100_bytes_de_buffer:" >> time.txt
44
   (time ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 100)2>>time.txt
45
46
   echo -e "\nResultado_con_250_bytes_de_buffer:" >> time.txt
47
48
   (time ./tpl -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 250 -O 250)2>>time.txt
49
50 echo -e "\nResultado_.con_.500_.bytes_.de_.buffer:" >> time.txt
```

```
51 (time ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 500 -O 500)2>>time.txt
52
53 echo -e "\nResultado_con_1000_bytes_de_buffer:" >> time.txt
54 (time ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000)2>>time.txt
55
56
57 rm salida.txt
```

4.2. Archivo "time.txt"

Este es el resultado obtenido al ejecutar las mediciones:

```
MEDICIONES CON ARCHIVO DE PRUEBAS ENTRADA.TXT
1
2
3
   Resultado con 1 byte de buffer:
4
5
   real
            0m0.066s
            0m0.000s
6
   user
7
   sys 0m0.082s
8
   Resultado con 20 bytes de buffer:
9
10
11
   real
            0m0.035 s
            0m0.022s
12
   user
   sys 0m0.017s
13
14
   Resultado con 50 bytes de buffer:
15
16
17
   real
            0m0.035s
            0m0.023 s
18
   user
   sys 0m0.028s
19
20
21
   Resultado con 100 bytes de buffer:
22
23
   real
            0m0.031s
24 user
            0m0.000 s
25
   sys 0m0.043s
26
   Resultado con 250 bytes de buffer:
27
28
29
   real
            0m0.035 s
30 user
            0m0.004s
   sys 0m0.031s
31
32
   Resultado con 500 bytes de buffer:
33
34
            0m0.035s
35
   real
            0m0.028s
36
   user
37
   sys 0m0.023s
38
39
   Resultado con 1000 bytes de buffer:
40
            0m0.031s
41
   real
42 user
            0m0.004s
43
   sys 0m0.027s
```

```
44
45
   MEDICIONES CON ARCHIVO CON 30 LINEAS DE 5000 CARACTERES CADA UNA (TODAS SON
46
       PALINDROMO)
47
48
49
   Resultado con 1 byte de buffer:
50
51
   real
           0m10.133s
52 user
           0m1.816s
53
   sys 0m8.336s
54
55
   Resultado con 20 bytes de buffer:
56
            0m1.750 s
57
   real
            0m1.125 s
58
   user
59
   sys 0m0.625s
60
   Resultado con 50 bytes de buffer:
61
62
            0m1.500s
63
   real
            0m1.160s
64
   user
65 sys 0m0.355s
66
67
   Resultado con 100 bytes de buffer:
68
   real
69
            0m1.402s
70
   user
           0m1.094s
   sys 0m0.320s
71
72
73
   Resultado con 250 bytes de buffer:
74
75
  real
            0m1.383s
           0m1.082s
76 user
77
   sys 0m0.316s
78
79
   Resultado con 500 bytes de buffer:
80
81
   real
            0m1.336s
            0m1.035s
82
   user
83
   sys 0m0.316s
84
   Resultado con 1000 bytes de buffer:
85
86
           0m1.332s
87
   real
            0m1.019s
88
   user
89
   sys 0m0.317s
```

4.3. Resultados y comparaciones

Para analizar los resultados, realizamos unos gráficos con los datos obtenidos:



Figura 9: Tiempos de ejecución para archivos cortos



Figura 10: Tiempos de ejecución para archivos largos

Como se puede observar en ambos gráficos, la mayor diferencia se encuentra entre el buffer de tamaño 1 byte y el de 20 bytes, es decir, cuando el buffer es muy chico. Se puede ver que si se sigue aumentando el tamaño el tiempo casi no cambia. Por otro lado, es importante notar que para el archivo largo la diferencia entre el tamaño 1 byte y el de 20 bytes es muy grande, aproximadamente 10 segundos. Esto significa que cuanto más grande es el archivo, mayor es la importancia de que el buffer no sea muy pequeño, aunque tampoco hace falta que sea muy grande. Con los resultados obtenidos, podemos afirmar que el tamaño óptimo del buffer está entre 15 y 100 bytes.

5. Código fuente

5.1. Archivo "main.c"

- 1 #include <stdio.h>
- 2 #include <stdlib.h>

```
3 #include <string.h>
4
   extern int palindrome (int ifd, size t ibytes, int ofd, size t obytes);
5
6
   int main(int argc, char* argv[]){
7
       FILE* entrada = stdin;
8
9
       FILE* salida = stdout;
        int tam buffer entrada = 1;
10
        int tam buffer salida = 1;
11
12
        char* parametro;
13
14
        int i;
        for (i = 1; i < argc; i += 2){
15
16
            if (strcmp(argv[i], "-i") == 0){
17
                if (i + 1 >= argc){
                    fputs ("Debe_indicar_un_archivo_de_entrada_luego_de_-i\n",
18
                        stderr);
19
                    return 3;
20
                }
21
                parametro = argv[i + 1];
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
22
                    entrada = fopen(argv[i + 1], "r");
23
24
                    if (!entrada){
                         fputs("El_archivo_de_entrada_no_pudo_abrirse\n", stderr
25
26
                         return 4;
27
                    }
28
                }
29
            else if (strcmp(argv[i], "-o") == 0){
30
31
                if (i + 1 >= argc){
                    fputs("Debe_indicar_un_archivo_de_salida_luego_de_-o\n",
32
                        stderr);
33
                    return 3;
34
                }
35
                parametro = argv[i + 1];
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
36
37
                     salida = fopen(argv[i + 1], "w");
38
                    if (!salida){
                         fputs("El_archivo_de_salida_no_pudo_abrirse\n", stderr)
39
40
                         return 4;
41
                    }
42
                }
43
44
            else if (strcmp(argv[i], "-I") == 0){
45
                if (i + 1 >= argc){
46
                    fputs("Debe_indicar_un_numero_luego_de_-I\n", stderr);
47
                    return 3;
48
49
                parametro = argv[i + 1];
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
50
                    tam_buffer_entrada = atoi(parametro);
51
```

```
if (tam buffer entrada == 0){
52
53
                         fputs("El_parametro_de_-I_debe_ser_un_numero\n", stderr
                            );
54
                         return 4;
55
                    }
56
                }
57
            }
            else if (strcmp(argv[i], "-O") == 0){
58
59
                if (i + 1 >= argc){
                    fputs ("Debe_indicar_un_numero_luego_de_-O\n", stderr);
60
61
                    return 3;
62
                }
63
                parametro = argv[i + 1];
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
64
65
                    tam buffer salida = atoi(parametro);
                    if (tam buffer salida == 0){
66
67
                         fputs("El_parametro_de_-O_debe_ser_un_numero\n", stderr
                            );
68
                         return 4;
69
                    }
                }
70
71
            }
            else if (strcmp(argv[i], "-V") == 0){
72
                fprintf(stdout, "TP1_version_1.0001\n");
73
74
                return 0;
75
            else if (strcmp(argv[i], "-h") == 0){
76
77
                fprintf(stdout, "Usage:\n\ntp1_-h\ntp1_-V\ntp1_[options]\n\n");
                fprintf(stdout, "Options:\n-V, _-version __ Print _version _ and _
78
                   quit.\n");
                fprintf(stdout, "-h, \_-help \_ \_ Print \_this \_information. \n");
79
                fprintf(stdout, "-i,_-input_Location_of_the_input_file.\n");
80
                fprintf(stdout, "-o, --output_ Location of the output file.\n"
81
                fprintf(stdout, "-I, --ibuf-bytes_Byte-count_of_the_input_
82
                   buffer.\n");
                fprintf(stdout, "-O, _--obuf-bytes_Byte-count, of the output.
83
                   buffer.\n");
                fprintf(stdout, "\nExample:\ntp1_-i_~/input_-o_~/output_-I_10_-
84
                   O_10\n';
                return 0;
85
            }
86
            else {
87
                fputs ("La_opcion_seleccionada_no_existe,_ejecute_tp1_-h_para_
88
                   mas_informacion.\n", stderr);
89
                return 3;
90
            }
91
       }
92
93
        int resultado = palindrome(fileno(entrada), tam buffer entrada, fileno(
           salida), tam buffer salida);
94
95
        if (resultado != 0){
```

5.2. Archivo "palindrome.S"

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 #define TAM SF 48
3 #define FP SF 32
4 #define GP_SF 36
5 #define RA SF 40
6 #define ARGO 48
7 #define ARG1 52
8 #define ARG2 56
9 #define ARG3 60
10 #define BUFF_IN 24
11 #define BUFF OUT 28
12 #define LEN 16
13 #define POINTER 20
14
15
  . text
16
   . abicalls
   align 2
17
18
   . globl palindrome
19
   .ent palindrome
20
21
22
   palindrome:
23
       .frame $fp, TAM_SF, ra
24
       .set noreorder
25
       .cpload t9
26
       .set reorder
27
       subu sp, sp, TAM_SF
28
       sw $fp, FP_SF(sp)
29
        .cprestore GP_SF
30
31
       sw ra, RA SF(sp)
       move $fp, sp
32
33
34
       sw a0, ARGO($fp)
                                         #guardamos el archivo de entrada
       sw a1, ARG1($fp)
                                         #guardamos el tamanio buffer entrada
35
36
       sw a2, ARG2($fp)
                                         #guardamos el archivo de salida
37
       sw a3, ARG3($fp)
                                         #guardamos el tamanio buffer salida
38
39
       move a0, a1
                                         #a0 = tamanio del buffer entrada
40
       la t9, crear_buffer
41
       jalr t9
42
                                             #Crea el buffer de entrada
43
       beq v0, zero, error_primer_buffer
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
```

```
sw v0, BUFF_IN($fp)
                                             #Guardamos el buffer de entrada
44
       la t0, tam_buffer_entrada
45
       lw t1, ARG1($fp)
46
47
       sw t1, 0(t0)
                                         #Actualiza el tam del buffer entrada
48
49
                                             #a0 = tam del buffer de salida
       lw a0, ARG3($fp)
50
       la t9, crear_buffer
51
       jalr t9
                                             #Crea el buffer de salida
52
       beq v0, zero, error_segundo_buffer
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
                                             #Guardamos el buffer de salida
       sw v0, BUFF OUT($fp)
53
       la t0, tam buffer salida
54
55
       lw t1, ARG3($fp)
56
       sw t1, 0(t0)
                                          #Actualiza el tam del buffer salida
57
58
  loop:
       lw a0, ARGO($fp)
59
                                             #a0 = archivo de entrada
60
       addu a1, $fp, LEN
                                             \#a1 = puntero a len
       lw a2, BUFF IN($fp)
                                             #a2 = buffer de entrada
61
62
63
       la t9, leer palabra
64
       jalr t9
                                             #Lee la proxima palabra
65
66
       sw v0, POINTER($fp)
                                           #Guardamos el puntero a la palabra
67
       beq v0, zero, error
                                        #Salta si no se pudo leer la palabra
68
69
       move a0, v0
                                            #a0 = puntero a palabra
                                            #a1 = len(palabra)
70
       lw a1, LEN ($fp)
71
       la t9, es_capicua
72
       jalr t9
                                            #Llama a es capicua
73
74
       beq v0, zero, continuar_loop
                                            #Si no es capicua sigue el loop
75
       lw a0, ARG2($fp)
76
                                            #a0 = archivo de salida
       lw a1, POINTER($fp)
77
                                            #a1 = puntero a la palabra
78
       lw a2, BUFF_OUT($fp)
                                            #a2 = buffer de salida
       la t9, putch
79
80
                                            #Escribe la palabra en el archivo
       jalr t9
                                            #Si devuelve 0 ocurrio un error
81
       beq v0, zero, error escritura
82
83
   continuar loop:
84
85
       lw a0, POINTER($fp)
                                            #a0 = puntero a palabra
       la t9, myfree
86
87
       jalr t9
                                            #Llama a free(palabra)
88
89
       la t0, eof leido
90
       lw t1, 0(t0)
                                            #t1 = eof leido?
       beq t1, zero, loop
                                            #si no fue leido sigue el loop
91
92
       la t0, eof_escrito
       addiu t1, zero, 1
93
       sw t1, 0(t0)
94
                                            #actualiza eof_escrito = 1
       lw a0, ARG2($fp)
                                            #a0 = archivo de salida
95
       lw a2, BUFF_OUT($fp)
96
                                            #a2 = buffer de salida
```

```
97
         la t9, putch
 98
         jalr t9
                                       #Escribe todo lo que queda en el buffer
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
 99
        beq v0, zero, error
100
101 terminar:
        move v0, zero
102
103 free_segundo_buffer:
        lw a0, BUFF_OUT($fp)
                                              #Cargamos el buffer de salida
104
105
        la t9, myfree
        jalr t9
                                              #Liberamos el segundo buffer
106
107 free_primer_buffer:
        lw a0, BUFF IN($fp)
108
                                              #Cargamos el buffer de entrada
109
        la t9, myfree
        jalr t9
                                              #Liberamos el primer buffer
110
111
112 return:
113
        lw ra, RA SF($fp)
        lw gp, GP_SF($fp)
114
        lw $fp, FP_SF($fp)
115
        addiu sp, sp, TAM SF
116
117
        jr ra
118
119 error_segundo_buffer:
120
        addiu v0, zero, 1
                                              #Devuelve codigo de error 1
121
        b free_primer_buffer
                                              #Libera el primer buffer
122 error_primer_buffer:
123
        addiu v0, zero, 1
                                              #Devuelve codigo de error 1
                                              #No libera nada
124
        b return
125
126 error_escritura:
        lw a0, POINTER($fp)
127
                                              #a0 = puntero a la palabra
128
        la t9, myfree
129
        jalr t9
                                              #Libera la palabra
130 error:
        addiu v0, zero, 2
                                              #Devuelve codigo de error 2
131
                                              #Libera ambos buffer
        b free_segundo_buffer
132
133
134
    .end palindrome
    . size palindrome,. - palindrome
135
136
137
138
139
    . data
140
141
   .globl pos_buffer_entrada
142 .globl tam_buffer_entrada
    .globl pos_buffer_salida
143
    .globl tam_buffer_salida
144
    .globl eof_leido
    .globl eof_escrito
146
    .globl TAM
147
148
149 pos_buffer_entrada: .word −1
```

```
150 tam_buffer_entrada: .word 0
151 pos_buffer_salida: .word 0
152 tam_buffer_salida: .word 0
153 eof_leido: .word 0
154 eof_escrito: .word 0
155 TAM: .word 30
```

5.3. Archivo "getch.S"

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 #include <sys/syscall.h>
3 #define TAM_SF 40
4 #define S0 SF 16
5 #define S1 SF 20
6 #define FP_SF 24
7 #define GP SF 28
8 #define RA SF 32
9 #define ARGO 40
10 #define ARG1 44
11
12 .text
13
   . abicalls
   align 2
14
15
16 . globl getch
   .ent getch
17
18
19
   getch:
20
21
        .frame $fp, TAM SF, ra
22
       .set noreorder
23
       .cpload t9
24
       .set reorder
25
26
       subu sp, sp, TAM_SF
27
       sw s0, S0_SF(sp)
28
       sw s1, S1_SF(sp)
       sw $fp, FP_SF(sp)
29
        .cprestore GP SF
30
       sw ra, RA SF(sp)
31
       move $fp, sp
32
33
       sw a0, ARGO($fp)
                                           #Guardamos el archivo de entrada
34
       sw a1, ARG1($fp)
35
                                           #Guardamos el puntero al buffer
36
       la t0, pos_buffer_entrada
37
38
       lw s0, 0(t0)
                                           #s0 = pos actual del buffer
39
40
       la t0, tam_buffer_entrada
41
       lw a2, 0(t0)
                                           #a2 = tam actual del buffer
42
43
       bltu s0, a2, leer_caracter
                                           #Salta si pos actual < tam buffer
44
45 #Si no salta hay que volver a leer del archivo y llenar el buffer
```

```
46
47
       li v0, SYS_read
                                           #a0, a1, a2 ya estan seteados
48
        syscall
49
       bne a3, zero, error
                                           #Salta si hubo un error
50
       beq v0, zero, leyo eof
                                          #Si read devuelve 0 leyo EOF
51
52
       addu s0, zero, zero
                                          \#Pos_actual = 0
53
       move s1, v0
                                           #s1 = cantidad bytes leidos
54
55
       la t0, tam_buffer_entrada
       lw a2, 0(t0)
                                          #a2 = tam actual del buffer
56
57
       beg v0,a2, leer caracter
                                          #Salta si read no leyo menos bytes
58
                                           #de lo indicado
59
60 #Si leyo menos bytes
  leer archivo:
61
       lw a0, ARGO($fp)
62
                                          # a0 = archivo de entrada
63
       lw a1, ARG1($fp)
       addu a1, a1, s1
64
                                     #a1=puntero buffer + cant bytes leidos
65
       la t0, tam buffer entrada
       lw a2, 0(t0)
66
67
       subu a2, a2, s1
                                          #a2=tam buffer - cant bytes leidos
       li v0, SYS_read
68
69
       syscall
70
       bne a3, zero, error
                                            #Salta si hubo un error
       beq v0, zero, eof fue leido
71
                                             #Si es cero leyo eof
72
73
       addu s1, s1, v0
                                             #s1 = cant bytes leidos
74
       la t0, tam buffer entrada
75
       lw t1, 0(t0)
                                             #t1 = tam buffer entrada
       blt s1, t1, leer_archivo
76
                                       #Si bytes leidos < tam vuelve a leer
                                             #Si ya leyo todo salta
77
       beq s1, t1, leer_caracter
78
79 eof fue leido:
80
       la t0, tam_buffer_entrada
                                        #Si leyo menos bytes pero todavia
                                        #hay cosas en el buffer
       sw s1, 0(t0)
81
                                        #Actualizo el tamanio del buffer
82
83
84
   leer_caracter:
85
                                          #Cargo el puntero al buffer
86
       lw a1, ARG1($fp)
       addu t2, s0, a1
87
                                          #t2 = buffer + pos
       lbu v0, 0(t2)
                                          #v0 = caracter leido
88
89
       addiu s0, s0, 1
                                           #Incremento la posicion actual
90
91
       la t0, pos buffer entrada
92
       sw s0, 0(t0)
                                       #Guardamos la pos actual del buffer
93
94 return:
       lw s0, S0_SF($fp)
95
96
       lw s1, S1 SF($fp)
       lw ra, RA SF($fp)
97
98
       lw gp, GP_SF($fp)
```

```
99
        lw $fp, FP_SF($fp)
100
         addiu sp, sp, TAM_SF
101
         jr ra
102
    leyo eof:
103
         la t0, eof_leido
104
105
         addiu t1, zero, 1
        sw t1, 0(t0)
                                               #Actualizo la variable EOF leido
106
         addu v0, zero, zero
                                               #Devuelvo 0
107
108
         b return
109
110 error:
         addiu v0, zero, -1
                                               #Devuelvo −1
111
        b return
112
113
114
    .end getch
115
    . size getch,. - getch
    5.4. Archivo "putch.S"
```

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 #include <sys/syscall.h>
3 #define TAM SF 48
4 #define S0 SF 16
5 #define S1 SF 20
6 #define S2 SF 24
7 #define S3_SF 28
8 #define FP SF 32
9 #define GP SF 36
10 #define RA SF 40
11 #define ARGO 48
12 #define ARG1 52
13 #define ARG2 56
14 #define ASCII NEWLINE 10
15
16 .text
17
   . abicalls
   align 2
18
19
20
  .globl putch
   .ent putch
21
22
23
   putch:
24
25
        .frame $fp, TAM_SF, ra
26
       .set noreorder
27
       .cpload t9
       .set reorder
28
29
30
       subu sp, sp, TAM_SF
       sw s0, S0_SF(sp)
31
32
       sw s1, S1 SF(sp)
       sw s2, S2_SF(sp)
33
34
       sw s3, S3_SF(sp)
```

```
sw $fp, FP_SF(sp)
35
36
        .cprestore GP_SF
37
       sw ra, RA SF(sp)
       move $fp, sp
38
39
40
       sw a0, ARGO(\$fp)
                                         #Guardamos el archivo de salida
41
       sw a1, ARG1($fp)
                                          #Guardamos el puntero a la palabra
42
       sw a2, ARG2($fp)
                                          #Guardamos el buffer
43
44
       la t0, pos buffer salida
45
       lw s0, 0(t0)
                                          #s0 = pos actual del buffer
46
47
       addu s1, zero, zero
                                         #s1 = indice de la palabra = 0
48
49
       la t0, eof escrito
       lw t1, 0(t0)
                                          #t1 = eof debe ser escrito?
50
51
       beq t1, zero, loop
                                          #Salta si eof no debe ser escrito
52
53 #Si no salta es la ultima escritura en el archivo
54
       move s3, zero
                                         #s3 = cant bytes escritos = 0
       la t0, tam_buffer_salida
55
       sw s0, 0(t0)
                                          #Actualiza el tamanio del buffer
56
57
                                          #a la posicion actual
58
       b escribir todo
59
60
61 loop:
62
       lw a1, ARG1($fp)
                                        #Cargamos el puntero a la palabra
                                          \#t3 = palabra + indice
63
       addu t3, a1, s1
64
       lbu s2, 0(t3)
                                          #s2 = caracter a escribir
65
66
       lw a2, ARG2($fp)
                                          #Cargamos el puntero al buffer
       addu t5, a2, s0
                                          #t5 = buffer + pos actual
67
                                          #Guardamos el caracter
       sb s2, 0(t5)
68
69
70
       addiu s0, s0, 1
                                          #Incrementamos pos_actual
71
       la t0, tam buffer salida
       lw t1, 0(t0)
72
                                          #Cargamos el tamanio del buffer
                                          #Salta si pos actual < tam buffer
73
       bltu s0, t1, continuar_loop
74
       move s3, zero
                                          #s3 = cant bytes escritos = 0
75
76 #Si no salta hay que volver a escribir el archivo y vaciar el buffer
77
78
   escribir todo:
79
       lw a0, ARGO($fp)
                                          #Cargamos el archivo de salida
       lw a1, ARG2($fp)
80
                                          #Cargamos el buffer
       addu a1, a1, s3
                                          #a1 = buffer + cant bytes escritos
81
82
       la t0, tam_buffer_salida
       lw a2, 0(t0)
83
                                          #Cargamos tam total del buffer
       subu a2, a2, s3
                                          \#a2 = tam - cant bytes escritos
84
85
       li v0, SYS write
       syscall
86
87
```

```
88
        bne a3, zero, error
                                           #Salta si ocurrio un error
        addu s3, s3, v0
89
                                           #s3 = cant bytes escritos
90
        la t0, tam_buffer_salida
91
        lw t1, 0(t0)
                                           # t1 = tamanio total del buffer
92
        blt s3, t1, escribir_todo
                                          #Si escribio menos vuelve a escribir
93
94
        addu s0, zero, zero
                                           \#Pos_actual = 0
95
96
        la tO, eof_escrito
97
        lw t1, 0(t0)
                                           #t1 = eof_escrito
98
        bgt t1, zero, terminar
                                           #Termina si EOF fue escrito
99
100
    continuar_loop:
        addu s1, s1, 1
101
                                           #Incrementa el indice de la palabra
102
        beq s2, ASCII_NEWLINE, terminar
                                              #Termina si es ∖n
                                              #Vuelve al loop
103
        b loop
104
105 terminar:
106
        addiu v0, zero, 1
                                            #Devuelve 1 si no ocurrio un error
107
108 return:
        la t0, pos_buffer_salida
109
        sw s0, 0(t0)
110
                                            #Actualiza la posicion actual
        lw s0, S0 SF($fp)
111
112
        lw s1, S1 SF($fp)
        lw s2, S2_SF($fp)
113
        lw s3, S3_SF($fp)
114
        lw ra, RA_SF($fp)
115
        lw gp, GP SF($fp)
116
        lw $fp, FP_SF($fp)
117
        addiu sp, sp, TAM_SF
118
119
        jr ra
120
121 error:
                                              #Devuelve 0 si ocurrio un error
122
        move v0, zero
123
        b return
124
125 .end putch
   . size putch,. - putch
126
    5.5. Archivo "crear buffer.S"
 1 #include <mips/regdef.h>
 2 #define TAM_SF 32
 3 #define FP_SF 16
 4 #define GP_SF 20
 5 #define RA SF 24
 6 #define ARGO 32
```

```
12 .globl crear_buffer
```

7 8

11

8 .text9 .abicalls10 .align 2

```
13
   .ent crear_buffer
14
15 crear_buffer:
        .frame $fp, TAM_SF, ra
16
        .set noreorder
17
18
        .cpload t9
19
        .set reorder
20
       subu sp, sp, TAM_SF
21
       sw $fp, FP_SF(sp)
22
        .cprestore GP_SF
23
24
       sw ra, RA SF(sp)
25
       move $fp, sp
26
                                        #Guardamos el tamanio del buffer
27
       sw a0, ARGO($fp)
28
29
       la t9, mymalloc
                                         #Llama a malloc
30
       jalr t9
31
32
       bne v0, zero, return
                                        #Salta si no ocurrio un error
       move v0, zero
33
                                        #Devuelve 0 si ocurrio un error
34
35
   return:
36
       lw ra, RA SF($fp)
37
       lw gp, GP_SF($fp)
       lw $fp, FP_SF($fp)
38
39
       addiu sp, sp, TAM_SF
40
       jr ra
41
   .end crear_buffer
42
   .size crear_buffer,.-crear_buffer
43
         Archivo "leer palabra.S"
   5.6.
```

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 #define TAM SF 40
3 #define SO SF 24
4 #define FP SF 28
5 #define GP_SF 32
6 #define RA SF 36
7 #define ARGO 40
8 #define ARG1 44
9 #define ARG2 48
10 #define POINTER 16
11 #define ASCII A MAY 65
12 #define ASCII Z MAY 90
13 #define ASCII A MIN 97
14 #define ASCII_Z_MIN 122
15 #define ASCII_CERO 48
16 #define ASCII NUEVE 57
17 #define ASCII_GUION 45
18 #define ASCII GUIONBAJO 95
19 #define ASCII_NEWLINE 10
20
```

```
21
  .text
22
   . abicalls
23
   align 2
24
   .globl leer palabra
25
   .ent leer_palabra
26
27
28 leer palabra:
29
       .frame $fp, TAM SF, ra
       .set noreorder
30
       .cpload t9
31
32
       .set reorder
33
34
       subu sp, sp, TAM_SF
35
       sw s0, S0 SF(sp)
       sw $fp, FP_SF(sp)
36
37
       .cprestore GP SF
       sw ra, RA SF(sp)
38
39
       move $fp, sp
40
       sw a0, ARGO($fp)
41
                                           #Guardamos el puntero al archivo
42
       sw a1, ARG1($fp)
                                           #Guardamos el puntero a longitud
                                           #Guardamos el puntero al buffer
43
       sw a2, ARG2($fp)
44
45
       la t0, TAM
       lw a0, 0(t0)
46
                                           #Carga TAM en a0
47
       la t9, mymalloc
48
       jalr t9
                                           #Llama a malloc
49
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
       beq v0, zero, terminar con error
50
51
       sw v0, POINTER($fp)
                                           #Guardamos el puntero a la palabra
       addu s0, zero, zero
                                           #Inicializamos len(palabra) en 0
52
53
54
55
   loop:
56
       lw a0, ARGO($fp)
                                           #Recuperamos el puntero al archivo
57
       lw a1, ARG2($fp)
                                           #Recuperamos el puntero al buffer
       la t9, getch
58
                                           #Leemos un caracter, queda en v0
59
       jalr t9
60
       beq v0, -1, error
                                           #Si devuelve -1 ocurrio un error
61
62
63
       beq v0, ASCII GUION, es caracter
                                                #Salta si es —
64
65
       beq v0, ASCII GUIONBAJO, es caracter
                                                #Salta si es
66
67
       sgeu t0, v0, ASCII A MAY
                                                #Mayor que "A"
                                                #Menor que "Z"
68
       sleu t1, v0, ASCII_Z_MAY
69
       beq t0, t1, es_caracter
                                                #Salta si es letra mayuscula
70
71
       sgeu t0, v0, ASCII A MIN
                                                #Mayor que "a"
                                                #Menor que "z"
72
       sleu t1, v0, ASCII Z MIN
73
       beq t0, t1, es_caracter
                                                #Salta si es letra minuscula
```

```
74
75
        sgeu t0, v0, ASCII_CERO
                                                 #Mayor que "0"
                                                 #Menor que "9"
76
        sleu t1, v0, ASCII NUEVE
77
        beq t0, t1, es caracter
                                                 #Salta si es un numero
78
79 no_es_caracter:
80
        lw a0, POINTER($fp)
                                            #Recuperamos puntero a palabra
        addu t0, s0, a0
                                            \#t0 = palabra + len
81
        addiu t1, zero, ASCII_NEWLINE
82
        sb t1, 0(t0)
                                            #Guardamos el "\n"
83
84
85
        lw a1, ARG1($fp)
                                            #Cargamos puntero a len
                                            #Guardamos el len
86
        sw s0, 0(a1)
        b terminar
                                            #Sale del loop
87
88
89
   es caracter:
90
        lw a0, POINTER($fp)
                                            #Recuperamos puntero a palabra
        addu t0, s0, a0
                                            \#t0 = palabra + len
91
                                            #Guardamos el caracter
92
        sb v0, 0(t0)
93
94
                                            #Incrementamos len en 1
        addiu s0, s0, 1
95
96
        la t0, TAM
97
        lw t1, 0(t0)
                                            #Carga TAM en t1
        remu t2, s0, t1
98
                                            \#t2 = len \%tam
99
100
        bne t2, zero, loop
                                            #Salta si el modulo no es 0
101
        lw a0, POINTER($fp)
102
                                            #a0 = puntero a palabra
103
        move a1, s0
                                            \#a1 = len
        la t0, TAM
104
105
        lw a2, 0(t0)
                                            \#a2 = TAM
106
        la t9, myrealloc
107
        jalr t9
                                            #Llama a realloc
108
        beq v0, zero, error
109
                                            #Si devuelve 0 ocurrio un error
        sw v0, POINTER($fp)
                                            #Guardamos el nuevo puntero
110
111
112
        b loop
                                            #Vuelve siempre al loop
113
114 terminar:
115
        lw v0, POINTER($fp)
                                            #v0 = puntero a la palabra
116
117 return:
        lw s0, S0_SF($fp)
118
119
        lw ra, RA SF($fp)
        lw gp, GP_SF($fp)
120
        lw $fp, FP_SF($fp)
121
        addiu sp, sp, TAM_SF
122
123
        jr ra
124
125 error:
126
        lw a0, POINTER($fp)
                                           # Recuperamos puntero a palabra
```

```
la t9, myfree

jalr t9 #Llama a free con la palabra

terminar_con_error:

move v0, zero #Devuelve 0 si ocurrio un error

b return

send leer_palabra

size leer_palabra,.-leer_palabra
```

5.7. Archivo "es_capicua.S"

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 #define TAM SF 48
3 #define SO SF 24
4 #define S1_SF 28
5 #define FP SF 32
6 #define GP SF 36
7 #define RA SF 40
8 #define ARGO 48
9 #define ARG1 52
10 #define CHAR1 16
11 #define CHAR2 20
12
13
   .text
14
   . abicalls
   align 2
15
16
   .globl es_capicua
17
18
   .ent es_capicua
19
20 es_capicua:
21
       .frame $fp, TAM_SF, ra
       .set noreorder
22
23
       .cpload t9
       .set reorder
24
25
26
       subu sp, sp, TAM_SF
27
       sw s0, S0 SF(sp)
       sw s1, S1_SF(sp)
28
       sw $fp, FP_SF(sp)
29
       .cprestore GP_SF
30
       sw ra, RA SF(sp)
31
       move $fp, sp
32
33
34
       sw a0, ARGO($fp)
                                    # Guardamos el puntero a la palabra
       sw a1, ARG1($fp)
                                    # Guardamos la longitud
35
36
       beq a1, zero, return false #Si len es 0 devuelve false
37
38
39
       addu s0, zero, zero
                                    #Inicializamos la variable inicio
                                    #Inicializamos la variable final
       subu s1, a1, 1
40
41
42 loop:
43
       lw t0, ARGO(\$fp)
                                    #Recuperamos el puntero a la palabra
```

```
addu t0, t0, s0
44
                                     #t0 = palabra + inicio
        lbu a0, 0(t0)
45
                                     # Leemos el caracter palabra[inicio]
        la t9, my_tolower
46
        jalr t9
                                     #Llamamos a tolower() con el caracter
47
       sw v0, CHAR1(\$fp)
                                     #Guardamos el caracter en minuscula
48
       lw a0, ARGO($fp)
49
                                     #Recuperamos el puntero a la palabra
50
       addu t0, a0, s1
                                     #t0 = palabra + final
        lbu a0, 0(t0)
                                     #Leemos el caracter palabra[final]
51
       la t9, my_tolower
52
53
        jalr t9
                                     #Llamamos a tolower() con el caracter
       sw v0, CHAR2(\$fp)
                                     #Guardamos el caracter en minuscula
54
55
       move t0, v0
                                     #t0 = segundo caracter
       lw t1, CHAR1(\$fp)
                                     #t1 = primer caracter
56
       bne t0, t1, return_false
                                     #Si son distintos devuelve false
57
58
59
        addiu s0, s0, 1
                                     #Suma uno (un byte) a inicio
60
        subu s1, s1, 1
                                     #Resta uno (un byte) a final
        blt s0, s1, loop
                                     #Si inicio < final vuelve al loop
61
62
63
   return true:
       addiu v0, zero, 1
64
65
       b return
66
67
   return false:
       addu v0, zero, zero
68
69
70
   return:
71
       lw ra, RA_SF($fp)
72
       lw gp, GP SF($fp)
73
       lw s1, S1_SF($fp)
       lw s0, S0_SF($fp)
74
       lw $fp, FP_SF($fp)
75
76
       addiu sp, sp, TAM_SF
77
       jr ra
78
79
   .end es_capicua
   . size es_capicua,. - es_capicua
```

5.8. Archivo "my_tolower.S"

```
1 #include <mips/regdef.h>
2 #define TAM_SF 24
3 #define FP_SF 16
4 #define GP_SF 20
5 #define ARGO 24
6 #define ASCII_A_MAY 65
7 #define ASCII_Z_MAY 90
8 #define DIF_MAY_MIN 32
9
10 .text
11 .abicalls
12 .align 2
13
14 .globl my_tolower
```

```
15
   .ent my_tolower
16
17
   my_tolower:
       .frame $fp, TAM_SF, ra
18
       .set noreorder
19
20
       .cpload t9
21
       .set reorder
22
       subu sp, sp, TAM_SF
23
       sw $fp, FP_SF(sp)
24
       .cprestore GP_SF
25
26
       move $fp, sp
27
28
       sw a0, ARGO($fp)
                                            #Guardamos el caracter
29
30
       blt a0, ASCII_A_MAY, return
                                            #Salta si caracter es menor a A
31
       bgt a0, ASCII Z MAY, return
                                            #Salta si caracter es mayor a Z
       addiu a0, a0, DIF_MAY_MIN
32
                                            #Convierte a minuscula
33
34 return:
                                            #Pone el resultado en v0
35
       move v0, a0
       lw gp, GP_SF($fp)
36
       lw $fp, FP_SF($fp)
37
38
       addiu sp, sp, TAM SF
39
       jr ra
40
41
   .end my_tolower
42
   .size my_tolower,.-my_tolower
         Archivo "myrealloc.S"
1 #include <mips/regdef.h>
2 #define TAM SF 40
3 #define SO_SF 24
4 #define FP SF 28
5 #define GP SF 32
6 #define RA SF 36
7 #define ARGO 40
8 #define ARG1 44
9 #define ARG2 48
10 #define NEW_POINTER 16
11
12 .text
13
   . abicalls
   align 2
15
   .globl myrealloc
16
  .ent myrealloc
17
18
19 myrealloc:
20
       .frame $fp, TAM_SF, ra
21
       .set noreorder
       .cpload t9
22
23
       .set reorder
```

```
24
25
       subu sp, sp, TAM_SF
       sw s0, S0 SF(sp)
26
       sw $fp, FP_SF(sp)
27
        .cprestore GP SF
28
29
       sw ra, RA_SF(sp)
30
       move $fp, sp
31
       sw a0, ARGO($fp)
32
                                      # guardamos el puntero
33
       sw a1, ARG1($fp)
                                      # guardamos el tamanio del bloque
       sw a2, ARG2($fp)
34
                                      # guardamos el tamanio a agregar
35
36
       addu a0, a1, a2
                                      #a0 = nuevo tamanio bloque
       la t9, mymalloc
37
38
                                      #Llama a malloc
       jalr t9
       beq v0, zero, return
39
                                      #Si devuelve cero ocurrio un error
40
                                      #Guardamos el puntero nuevo
41
       sw v0, NEW POINTER($fp)
42
       addu s0, zero, zero
                                      #s0 = indice actual
43
44
   loop:
45
       lw t0, ARG1(\$fp)
                                      #t0 = tamanio original
       bgeu s0, t0, terminar
46
                                      #salta si ya copio todo
47
48
       lw t0, ARGO ($fp)
                                      #t0 = puntero viejo
49
       addu t0, t0, s0
                                      #t0 = puntero viejo + indice
50
51
       lw t1, NEW POINTER($fp)
                                      #t1 = puntero nuevo
52
       addu t1, t1, s0
                                      #t1 = puntero nuevo + indice
53
54
       lbu t2, 0(t0)
                                      #Cargo el byte a copiar en t2
55
       sb t2, 0(t1)
                                      #Guardo el byte
56
57
       addiu s0, s0, 1
                                      #incremento el indice
58
       b loop
                                      #Vuelve al loop
59
60
   terminar:
       lw a0, ARGO($fp)
61
                                      #a0 = puntero viejo
62
       la t9, myfree
       jalr t9
63
                                      #Libera el puntero viejo
64
       lw v0, NEW POINTER($fp)
                                      #v0 = puntero nuevo
65
66
   return:
       lw s0, S0_SF(\$fp)
67
       lw ra, RA SF($fp)
68
69
       lw gp, GP SF($fp)
       lw $fp, FP_SF($fp)
70
71
       addiu sp, sp, TAM_SF
72
       jr ra
73
74
   .end myrealloc
   . size myrealloc,. - myrealloc
```

66:20 Organización de Computadoras Trabajo práctico #1: programación MIPS 2º cuatrimestre de 2017

\$Date: 2017/09/19 09:29:47 \$

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 línea 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:

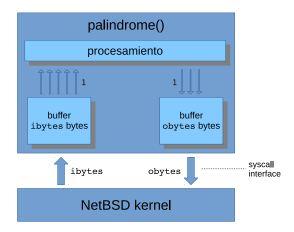


Figura 1: arquitectura de procesamiento.

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.

4.1. 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.
  -I, --ibuf-bytes Byte-count of the input buffer.
  -0, --obuf-bytes Byte-count of the output buffer.
Examples:
  tpO -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
```

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
```

4.2. Interfaz

A fin de facilitar la corrección y prueba de los TPs, normalizaremos algunas de las opciones que deberán ser provistas por el programa:

- -i, o --input, permite especificar la ubicación del archivo de entrada, siendo stdin o cuando el argumento es "-", o bien cuando no haya sido especificado explícitamente en la línea de comandos (valor por defecto).
- -o, o --output, para definir la ubicación del archivo de salida en forma análoga al punto anterior. Por defecto, el programa deberá escribir sobre stdout. Lo mismo sucederá cuando el argumento pasado es "-".
- -I, o --ibuf-bytes determina el tamaño en bytes del buffer de entrada.
 El valor por defecto a usar es 1.
- -0, o --obuf-bytes nos permite dimensionar el *buffer* se salida. El valor por defecto también es 1.

5. Informe

El informe deberá incluir al menos las siguientes secciones:

- Documentación relevante al diseño e implementación del programa.
- Comandos 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.

6. Fechas

• Entrega: 26/9/2017.

• Vencimiento: 10/10/2017.