

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, o se produjo un error en la ejecución, el programa 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 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:

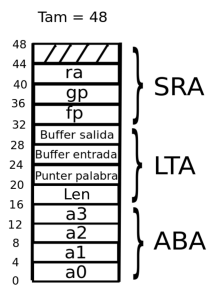


Figura 1: Stackframe de palindrome

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:

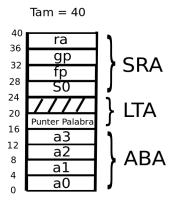


Figura 2: Stackframe de leer_palabra

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:

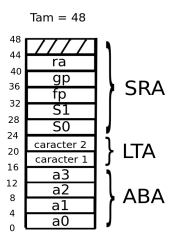
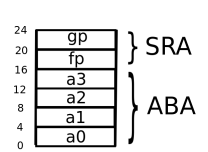


Figura 3: Stackframe de es capicua

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:

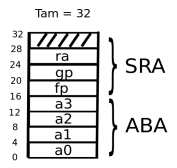


Figura 5: Stackframe de crear buffer

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 actualizar la variable eof leido, que indica que no hay más para leer pero todavía hay cosas en el buffer. Cuando se intente leer nuevamente del archivo, si ésta variable es distinta de cero, significa que no hay más cosas en el buffer, por lo que se actualiza la variable escribir eof y se devuelve cero. El stackframe correspondiente a esta función quedará definido de la siguiente manera:

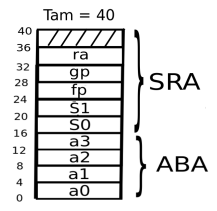


Figura 6: Stackframe de getch

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:

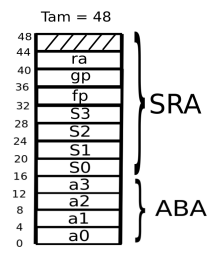


Figura 7: Stackframe de putch

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:

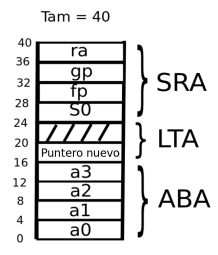


Figura 8: Stackframe de myrealloc

1.1. Variables globales

A continuación se explican las variables globales utilizadas y cómo se las interpreta.

- 1. pos_buffer_entrada: Indica la posición del próximo caracter a leer en el buffer de entrada. Se incrementa en uno cada vez que se lee un caracter y se reinicia a cero cuando se vuelve a llenar el buffer. Esta variable comienza seteada en -1, que sin signo es el número más alto, para que se produzca la primer lectura del archivo.
- 2. pos_buffer_salida: Indica la posición del próximo caracter a escribir en el buffer de salida. Se incrementa en uno cada vez que se escribe un caracter y se reinicia a cero cuando se realiza la escritura del archivo y se vacía el buffer.
- 3. tam_buffer_entrada: Indica el tamaño del buffer de entrada. Se inicializa en la creación del buffer con su valor correspondiente. Solo se actualiza cuando se realiza la última lectura (que lee menos bytes) para saber cuántos bytes quedan.
- 4. tam_buffer_salida: Indica el tamaño del buffer de salida. Se inicializa en la creación del buffer con su valor correspondiente. Solo se actualiza cuando se debe realizar la última escritura (que escribe menos bytes) para saber cuántos bytes quedan en el buffer.
- 5. eof_leido: Permite saber cuando se alcanzó el final del archivo de lectura y que por lo tanto no hay que hacer más lecturas. Su valor es 0 hasta el momento que se hayan leído todos los caracteres del archivo de entrada, hayan sido analizados todos los caracteres o no.
- 6. escribir_eof: Indica que ya se analizaron todos los caracteres del archivo, y que por lo tanto debe escribirse todo lo que queda en el buffer al archivo y finalizar el programa. Es 0 hasta el momento en que se analizan todos los caracteres.
- 7. TAM: Es el tamaño del bloque de memoria que se crea para cada palabra, y también el tamaño a agregarle al redimensionar.

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 abruptame nte 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'

```
#/bin/bash
1
2
3
   bash compilar.sh
4
5
6
   # Pruebas con archivo de pruebas entrada.txt y resultado.txt
7
8
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
10
   diff salida.txt resultado.txt
12
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
   diff salida.txt resultado.txt
```

```
./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
15 diff salida.txt resultado.txt
16 ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 100
17 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
19 diff salida.txt resultado.txt
20
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
21 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
23 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
25
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
27
   diff salida.txt resultado.txt
28
29 # Prueba con archivo vacio
30 touch vacio.txt
31
   touch resultado_vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
32
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
   diff salida.txt resultado vacio.txt
36
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 100
37
   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
41
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 20
42
   diff salida.txt resultado vacio.txt
44
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
46
47
   diff salida.txt resultado vacio.txt
   ./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
51
   diff salida.txt resultado vacio.txt
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
72 diff salida.txt res.txt
73 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
    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
    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
89 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
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
97
   diff salida.txt res.txt
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
141 diff salida.txt res.txt
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
   diff salida.txt res.txt
162
163 echo _ | ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 1000
    diff salida.txt res.txt
164
165
    echo | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
   diff salida.txt res.txt
166
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
188 diff salida.txt vacio.txt
189
190 # Prueba con espacios
191 echo "______" > ent.txt
   ./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
   diff salida.txt vacio.txt
197
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000
198
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
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
206
207
   diff salida.txt vacio.txt
208
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
209
   diff salida.txt vacio.txt
    ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
210
   diff salida.txt vacio.txt
211
212
213 # Pruebas con simbolos
214 echo "@#$%^*0!{}[],./?<>;:*+\|=+" > ent.txt
    ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
216 diff salida.txt vacio.txt
    ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
217
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
229 ./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
234 diff salida.txt vacio.txt
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
241 diff salida.txt archivo largo.txt
242 ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
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
247 diff salida.txt archivo largo.txt
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
251 diff salida.txt archivo_largo.txt
252 ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
253 diff salida.txt archivo largo.txt
254 ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
255 diff salida.txt archivo largo.txt
256 ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
   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
    ./tp1 -i 2> error.txt
263
264 diff error.txt res.txt
265
   ./tp1 - I 10 - i 2 > error.txt
266 diff error.txt res.txt
   ./tp1 -I 10 -O 10 -i 2> error.txt
267
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 ./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
   ./tp1 -i entrada.txt -I 2> error.txt
287
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 ./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
302 ./tp1 -i entrada.txt -I 10 -O 2> error.txt
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
   ./tp1 -i entrada.txt -I numero 2> error.txt
322 diff error.txt res.txt
   ./tp1 -O 10 -I nueve 2> error.txt
323
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 ./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 -')
   ./tp1 -o salida.txt -I 1 -O 1 < entrada.txt
340
341
   diff salida.txt resultado.txt
    ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20 < entrada.txt
342
343
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -o salida.txt -I 100 -O 100 < entrada.txt
344
    diff salida.txt resultado.txt
345
346
   ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000 < entrada.txt
347
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 100 < entrada.txt
348
   diff salida.txt resultado.txt
349
350
   ./tpl -o salida.txt -I 100 -O 20 < entrada.txt
   diff salida.txt resultado.txt
    ./tp1 - i - o salida.txt -I 1 -O 100 < entrada.txt
352
353
   diff salida.txt resultado.txt
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
    diff salida.txt resultado.txt
357
    ./tp1 -i - o salida.txt -I 1000 -O 20 < entrada.txt
358
359
    diff salida.txt resultado.txt
360
361
362 #Prueba con stdout (sin poner '-o' o poniendo '-o -')
   ./tp1 - i entrada.txt - I 1 - O 1 > salida.txt
364 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 - i entrada.txt - I 20 - O 20 > salida.txt
365
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
   ./tp1 -i entrada.txt -I 20 -O 100 > salida.txt
371
372 diff salida.txt resultado.txt
373
   ./tp1 -i entrada.txt -I 100 -O 20 > salida.txt
   diff salida.txt resultado.txt
374
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
379
    ./tp1 -i entrada.txt -I 20 -O 1000 > salida.txt
   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'

```
Pruebas varias:
   2
         aaa
                             pelota hola como estas
   3
         5
          _aa_
   6
   7
         _aAAa
   8 -a-a-
   9 -a-a
10 Neuquen
11 -Neuquen- neu % neu %
12
                                            ?123?123abc4cba321
13 1234321
14
15 Prueba del enunciado:
16
17 Somos los primeros en completar el TP 0.
18 Ojo que La fecha de entrega del TPO es el martes 12 de septiembre.
19
20 Palabras largas mezcladas:
21
22
          abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789_—
                       9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==
          ABCDEFGHIJKLMnopgrstuvwxyz0123456789 —
                      9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==
           EstoesUnPalindromoOMOrdnilapNUSEOTse . . . . . . . . EStono
24
25
26 Pruebas de guiones guiones bajos:
27
            __--__??????######$$$$_-_-@@@@@-_-__-!
28
29
30
         Pruebas de palabras de una letra:
31
                        \%\%\%12^4 - CD
32 a
                    ! @ # $ %^ & * ( ) = + \
33 b
34
          c
35
36
37 Pruebas solo mayusculas:
38
                                                                ABC123--321CBA WXXW
39 AAA ABCDEDCBA
40
41 PALINDROMO -ABCB-
```

3.3. Archivo 'resultado.txt'

```
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
   abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789 —
       9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
   ABCDEFGHIJKLMnopgrstuvwxyz0123456789 -
17
       9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
18
   EstoesUnPalindromoOMOrdnilapNUSEOTse
19
20
21
22
   а
23
   1
24
   2
25
   4
26
27
  C
28
29 D
30 b
31
32
  d
33 AAA
34 ABCDEDCBA
  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 correctamente. A continuación se muestra la primer línea de este archivo. Las lineas faltantes son una copia de ésta.

Elavidolocopaocopleropodia Hablaorecita y armamas a cadadia Seamorysies amor breves a letodotanen subonita partepara la mirada delos otros y osadulas eramada solamas lene Evay Saradanelbondados odonas eres ropones y odiosos Ulises il usos eranagrios Ana Sarita Laraconavida locas oledad Eva Elsala otra Petrasonamigas Lafacilocubana Saritas eva aparta aralea conotro Basilio Seissona masamares on inadamama la rota so samona Tigres y osos resideno paco suno salacazaro ta delamad

on ayotros balan a legres Lasama das nacenen la sari da sura les rocas Una eslar usa Mentione de la companya del companya della companya deirapor de pararyana dirapocola liga oyala cala Deseona Zolatera je Rosa esola la m inalamateMoloanaziuranioRehusorimelenodiosoojoLamejorrazaparaamarosal ejatobasosamasinevasivas Amorbabososies no serahoyamor Aledenico dasana par aplatonicotema Asurarte placido na damo de la do Lamorita La raseabo cada desimas ese ave a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalos se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalo se a calopalio y la separo sa nomi sy ati Veedad Ivana su sa maritana elevalo se a calopalio y la separo se a calonosAnaropasacaManolocedeLedicededucalesamoresadoropodernenaserimanago reroTorotasadoyahoracorneadoeselerigidocomoelajadoNoasonodonusoreyEra honortapadura os ada Odote daro da lever Yasepisan Rutconnata da redopada DelosoloSalnenemetraesonAmaralysolracionadoPetranoconocesolyoirfoliaconIgor opinanegadoranegadamareartesoloyabusoEsedalocacocainaMortodasoledadEs everynoseresodio Ojoca efataloro Modadopa Oilime Nococina Tasotira dobusno re idrusodaraCansenAliVagonorailalsonUnabalacalabasonAgroserometiosolaMo jon Esamas leoya coso de imitadas aperturas ono menos eroticas Irama levo la TamaralamalaalososadosatacoperonoElsamaridososogujocoponysosotitepasonivid aNosasolalasodasAseramalacosoRasolyzorraosorbasepaganargarboselamoTom amadreimanagas Oiledadalen otrace provamoro lodorar ropa Nacaradotio consies onoesaellasyavalenorocaladasEpopeyarojabarataOirleAnaesoleajedelocaso catalanasaneherederaHoynomajaMirelavadotadatodavaradalaligaabajoManol oidemyatalamotiraronelpavoracaloradoRomanavinomilanesaoiResenabemolep idemias amos atena Solacolara pielesora surara perras Apatica se es Esoido NoreparesOiDomoconsumonimoderadonisacroLodominaradesderaboacaboSonaramosal aneveramosaicocolumnaSiUgaldedecorominimosAparemujereslaElsamaslealla SaramiralamarAdemasellasenelorbelecomeranellevellanodelociosovaronete reoroedoryamargadopaladinAsorgenOsoirasosovelanaresEressolelademanoso sivaadelatarosodiraotraharinamoleranimaCaminarasegurodesusabaticonatu ralNenasosanunisonasElloslesadornanunoslacaraperodanotrosalugaresocas ipululanenasediosinunapicemasamigoCarameloyagrioledieronysupomalAsumi rehoynosolodiahoratodoesedeterioroMaladiosupersonaRimerotasaparabolas enanasysinueraesaanulaloriconoconocesecorefranagalerasaremararemaraga lerasatoroyyermosomreyyorotasarelagarameraramerasarelaganarferoceseco noconocirolalunaaseareunisysananesalobarapasatoremiRanosrepusoidalaMo roiretedeseodotarohaidolosonyoherimusAlamopusynoreideloirgayolemaraCo gimasamecipanunisoidesanenalulupisacoseragulasortonadoreparacalsonuna nrodaselsollEsanosinunasosaneNlarutanocitabasusedorugesaranimaCaminar elomanirahartoaridosorataledaavisosonamedalelosserEseranalevososarios OnegrosAnidalapodagramayrodeoroeretenoravosoicoledonalLevelLenaremoce lebrolenes alles amed Aramalarimara Sallaels amas l Ealserejumera p AsominimorocededlagUiSanmulocociasomarevenalasomaranoSobacaobaredsedaranimodoLo rcasinodare domino mus no como DiOsera pero Nodios Eseesa cita p Asarrepararus aroseleiparalocaloSanetasomasaimedipelomebaneseRioasenalimonivanamoRoda rolacarovaplenoraritomalataymediolonaMojabaagilaladaravadotadatodaval eriMajamonyoHarederehenasanalatacosacoledejaeloseanAelriOatarabajoray epopEsadalacoronelavaysalleaseonoseisnocoitodaracaNaporrarodoloromayo rpecartoneladadeliOsaganamierdamamoTomalesobragranagapesabrosoarrozyl osaRosocalamaresAsadosalalosasoNadivinosapetitososynopocojugososodira masl Eonore pocata so da so so la alama la rama Talove la mar I sa citore so nemono sa runchi del mar I sa citore so nemono so nemono sa runchi del mar I sa citore so nemono so nemono sa runchi del mar I sa citore so nemono so nemonotrepasadatimiedos o cayo el samas Enojo Maloso i temores org Anosabala calaban Unos la liaro no ga Vil An esna Carado sur dieron subo darito sa Tanico co Nemili O apo da antico co Nemili O apo da anticdo Moro la tafeaco j Oo idos ere son y reves Edade los adotro Maniaco caco la des Eo subsequences and the solution of the contraction of the solution of the solution of the contraction of the solution of

ay olosetra era mada genaro da genani por og Inocailo frioy lose conoconarte Podanoicar los y la ram Anose ar temenen la Solo sole Dada podera da tannoctu R na sipesa 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 adanodicalpetrarusAametocinotalparapanasadocinedelAromayoharesonseiso sobabromAsavisavenisamasosabotajelasoramaarapazarrojemaLojoosoidonele mirosuheRoinaruizanaoloMetamalanimalaloseasoRejaretaloZanoeseDalacala yoagilalocoparidanayrarapedropariMasuralseanUsacorselarusadirasalnene cansadamasaLsergelanalabsortoyanodamaledatorazacalasonusocaponedisers osoysergiTanomasosatoralamamadaninoseramasamanossieSoilisaBortonocael ara atrapa ave satira Sanabu coli cafa L sagimano sarte Parto a las l Eav Edadelos accessors and a sample of the contraction of the contractionoladivanocaraLatiraSanAsoirganaresosulisesilUsosoidoysenoporseresanod apetrapatinobusnenatodotelaseverbromaseisyromaeSaidadacasamamrayatice roAlbahaidoporelPocoapocolodiVale

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"

```
#/bin/bash
1
2
3
   bash compilar.sh
4
5
   #Crea el archivo vacio
   cat /dev/null > time.txt
6
7
8
9
   echo -e "MEDICIONES CON ARCHIVO DE PRUEBAS ENTRADA.TXT\n" >> time.txt
10
   echo -e "Resultado_con_1_byte_de_buffer:" >> time.txt
11
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 1 -O 1)2>>time.txt
12
13
   echo -e "\nResultado_con_20_bytes_de_buffer:" >> time.txt
15
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 20)2>>time.txt
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 ./tp1 -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 ./tpl -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 (TODAS SON PALINDROMO) \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
38
39
   (time ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 20)2>>time.txt
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
44
   echo -e "\nResultado_con_100_bytes_de_buffer:" >> time.txt
   (time ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 100)2>>time.txt
45
46
47 echo -e "\nResultado_con_250_bytes_de_buffer:" >> time.txt
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
   (time ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 500 -O 500)2>>time.txt
51
52
53 echo -e "\nResultado con 1000 bytes de buffer:" >> time.txt
54
   (time ./tpl -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
           0m0.000 s
6
  user
7
  sys 0m0.082s
8
9 Resultado con 20 bytes de buffer:
```

```
10
11
  real
           0m0.035 s
           0m0.022s
12 user
13 sys 0m0.017s
14
15 Resultado con 50 bytes de buffer:
16
            0m0.035 s
17 real
            0m0.023 s
18 user
19 sys 0m0.028s
20
21
  Resultado con 100 bytes de buffer:
22
23
  real
           0m0.031s
           0m0.000 s
24 user
25 sys 0m0.043s
26
   Resultado con 250 bytes de buffer:
27
28
29 real
           0m0.035 s
            0m0.004s
30 user
31 sys 0m0.031s
32
33 Resultado con 500 bytes de buffer:
34
           0m0.035s
35 real
            0m0.028 s
36 user
37 sys 0m0.023s
38
39
   Resultado con 1000 bytes de buffer:
40
41
  real
           0m0.031s
42 user
           0m0.004s
43
   sys 0m0.027s
44
45
46 MEDICIONES CON ARCHIVO CON 30 LINEAS DE 5000 CARACTERES CADA UNA (TODAS SON
       PALINDROMO)
47
48
   Resultado con 1 byte de buffer:
49
50
           0m10.133s
51
   real
52 user
           0m1.816s
53
   sys 0m8.336s
54
55 Resultado con 20 bytes de buffer:
56
57 real
            0m1.750s
            0m1.125 s
58 user
59 sys 0m0.625s
60
61 Resultado con 50 bytes de buffer:
```

```
62
63
   real
            0m1.500s
            0m1.160s
64
   user
   sys 0m0.355s
65
66
   Resultado con 100 bytes de buffer:
67
68
            0m1.402s
69
   real
            0m1.094s
70
   user
   sys 0m0.320s
71
72
73
   Resultado con 250 bytes de buffer:
74
            0m1.383s
75
   real
   user
            0m1.082s
76
77
   sys 0m0.316s
78
   Resultado con 500 bytes de buffer:
79
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>
  #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
3
4
   extern int palindrome (int ifd, size t ibytes, int ofd, size t obytes);
5
6
7
   int main(int argc, char* argv[]){
        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;
15
        for (i = 1; i < argc; i += 2){
            if ((strcmp(argv[i], "-i") == 0) \mid | (strcmp(argv[i], "--input") == 0)
16
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];
22
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
23
                    entrada = fopen(argv[i + 1], "r");
24
                    if (!entrada){
25
                         fputs ("El_archivo_de_entrada_no_pudo_abrirse\n", stderr
26
                         return 4;
27
                    }
28
                }
29
            else if ((strcmp(argv[i], "-o") == 0) || (strcmp(argv[i], "--output")
30
                == 0)){}
                if (i + 1 >= argc){
31
32
                    fputs("Debe_indicar_un_archivo_de_salida_luego_de_-o\n",
                        stderr);
33
                    return 3;
34
                }
                parametro = argv[i + 1];
35
36
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
                    salida = fopen(argv[i + 1], "w");
37
38
                    if (!salida){
39
                         fputs ("El_archivo_de_salida_no_pudo_abrirse\n", stderr)
40
                         return 4;
                    }
41
                }
42
43
            }
            else if ((strcmp(argv[i], "-I") == 0) || (strcmp(argv[i], "--ibuff-
44
               bytes") == 0) {
45
                if (i + 1 >= argc){
                    fputs("Debe_indicar_un_numero_luego_de_-I\n", stderr);
46
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
                         fputs("El_parametro_de_-I_debe_ser_un_numero\n", stderr
53
54
                        return 4;
55
                    }
                }
56
57
            else if ((strcmp(argv[i], "-O") == 0) || (strcmp(argv[i], "--obuff-
58
               bytes") == 0) {
59
                if (i + 1 >= argc){
60
                    fputs("Debe_indicar_un_numero_luego_de_-O\n", stderr);
61
                    return 3;
62
                }
63
                parametro = argv[i + 1];
64
                if (strcmp(parametro, "-") != 0){
                    tam_buffer_salida = atoi(parametro);
65
```

```
if (tam buffer salida == 0){
66
                          fputs("El_parametro_de_-O_debe_ser_un_numero\n", stderr
67
                            );
68
                         return 4;
69
                     }
70
                 }
71
             }
             else if ((strcmp(argv[i], "-V") == 0) || (strcmp(argv[i], "--version"
72
                ) == 0)){
                 fprintf(stdout, "TP1_version_1.0001\n");
73
74
                 return 0;
75
             }
             else if ((strcmp(argv[i], "-h") == 0) \mid | (strcmp(argv[i], "--help")
76
                == 0)){}
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");
79
                 fprintf(stdout, "-h,_-help___Print_this_information.\n");
                 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_110\n');
85
                 return 0;
86
             }
             else {
87
88
                 fputs ("La_opcion_seleccionada_no_existe,_ejecute_la_opcion_-h_
                    para_mas_informacion.\n", stderr);
89
                 return 3;
90
             }
        }
91
92
        int resultado = palindrome(fileno(entrada), tam buffer entrada, fileno(
93
            salida), tam buffer salida);
94
95
        if (resultado != 0){
             fputs("Ocurrio_un_error\n", stderr);
96
97
        }
98
99
        fclose (entrada);
         fclose(salida);
100
101
102
        return resultado;
103
    }
          Archivo "palindrome.S"
    5.2.
```

```
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
   . abicalls
16
17
   align 2
18
19
   . globl palindrome
20
   .ent palindrome
21
22 palindrome:
23
        .frame $fp, TAM SF, ra
24
       .set noreorder
25
        .cpload t9
26
       .set reorder
27
28
       subu sp, sp, TAM_SF
29
       sw $fp, FP_SF(sp)
        .cprestore GP SF
30
31
       sw ra, RA SF(sp)
32
       move $fp, sp
33
34
       sw a0, ARGO($fp)
                                         #guardamos el archivo de entrada
       sw a1, ARG1($fp)
35
                                         #guardamos el tamanio buffer entrada
       sw a2, ARG2($fp)
                                         #guardamos el archivo de salida
36
37
       sw a3, ARG3($fp)
                                         #guardamos el tamanio buffer salida
38
39
       move a0, a1
                                         #a0 = tamanio del buffer entrada
40
       la t9, crear_buffer
41
42
                                             #Crea el buffer de entrada
        jalr t9
43
       beq v0, zero, error_primer_buffer
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
       sw v0, BUFF IN($fp)
                                             #Guardamos el buffer de entrada
44
45
       la t0, tam buffer entrada
       lw t1, ARG1($fp)
46
       sw t1, 0(t0)
                                         #Actualiza el tam del buffer entrada
47
48
                                             #a0 = tam del buffer de salida
49
       lw a0, ARG3($fp)
       la t9, crear_buffer
50
                                             #Crea el buffer de salida
51
       jalr t9
       beq v0, zero, error_segundo_buffer
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
52
       sw v0, BUFF OUT($fp)
                                             #Guardamos el buffer de salida
53
       la t0, tam buffer salida
54
       lw t1, ARG3($fp)
55
56
       sw t1, 0(t0)
                                          #Actualiza el tam del buffer salida
```

```
57
58 loop:
59
        lw a0, ARGO($fp)
                                              #a0 = archivo de entrada
        addu a1, $fp, LEN
                                              #a1 = puntero a len
60
        lw a2, BUFF IN($fp)
                                              #a2 = buffer de entrada
61
62
63
        la t9, leer_palabra
64
        jalr t9
                                              #Lee la proxima palabra
65
                                            #Guardamos el puntero a la palabra
66
        sw v0, POINTER($fp)
                                         #Salta si no se pudo leer la palabra
67
        beq v0, zero, error
68
69
        move a0, v0
                                             #a0 = puntero a palabra
                                             #a1 = len(palabra)
70
        lw a1, LEN ($fp)
71
        la t9, es capicua
72
        jalr t9
                                             #Llama a es capicua
73
74
                                            #Si no es capicua sigue el loop
        beq v0, zero, continuar loop
75
        lw a0, ARG2($fp)
76
                                             #a0 = archivo de salida
                                             #a1 = puntero a la palabra
        lw a1, POINTER($fp)
77
78
        lw a2, BUFF OUT($fp)
                                             #a2 = buffer de salida
79
        la t9, putch
80
        jalr t9
                                             #Escribe la palabra en el archivo
81
        beq v0, zero, error escritura
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
82
83
    continuar loop:
84
        lw a0, POINTER($fp)
85
                                            #a0 = puntero a palabra
86
        la t9, myfree
87
        jalr t9
                                             #Llama a free(palabra)
88
        la t0, escribir eof
89
90
        lw t1, 0(t0)
                                             #t1 = hay que escribir eof?
        beq t1, zero, loop
                                             #salta si no hay que escribirlo
91
92
93
        lw a0, ARG2($fp)
                                             #a0 = archivo de salida
        lw a2, BUFF OUT($fp)
                                             #a2 = buffer de salida
94
95
        la t9, putch
96
        jalr t9
                                      #Escribe todo lo que queda en el buffer
97
        beq v0, zero, error
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
98
99 terminar:
        move v0, zero
100
101 free segundo buffer:
        lw a0, BUFF OUT($fp)
102
                                              #Cargamos el buffer de salida
        la t9, myfree
103
104
        jalr t9
                                              #Liberamos el segundo buffer
105 free_primer_buffer:
        lw a0, BUFF IN($fp)
                                              #Cargamos el buffer de entrada
106
        la t9, myfree
107
        jalr t9
                                              #Liberamos el primer buffer
108
109
```

```
110 return:
        lw ra, RA_SF($fp)
111
        lw gp, GP_SF($fp)
112
        lw $fp, FP_SF($fp)
113
        addiu sp, sp, TAM SF
114
115
        jr ra
116
    error_segundo_buffer:
117
        addiu v0, zero, 1
118
                                              #Devuelve codigo de error 1
        b free_primer_buffer
                                              #Libera el primer buffer
119
    error_primer_buffer:
120
121
        addiu v0, zero, 1
                                              #Devuelve codigo de error 1
                                              #No libera nada
122
        b return
123
124
    error_escritura:
        lw a0, POINTER($fp)
125
                                              #a0 = puntero a la palabra
126
        la t9, myfree
                                              #Libera la palabra
        jalr t9
127
128
    error:
        addiu v0, zero, 2
                                              #Devuelve codigo de error 2
        b free segundo buffer
                                              #Libera ambos buffer
130
131
132
    .end palindrome
    . size palindrome,. - palindrome
133
134
135
136
137
    . data
138
139
    .globl pos_buffer_entrada
    .globl tam_buffer_entrada
140
    .globl pos_buffer_salida
    .globl tam_buffer_salida
142
    .globl eof_leido
143
    .globl escribir_eof
144
    .globl TAM
145
146
147
148 pos_buffer_entrada: .word -1
149 tam_buffer_entrada: .word 0
150 pos buffer salida: .word 0
151 tam_buffer_salida: .word 0
152 eof_leido: .word 0
153 escribir_eof: .word 0
154 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
14
   align 2
15
16 . globl getch
17
   ent getch
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
       sw s0, S0_SF(sp)
27
       sw s1, S1_SF(sp)
28
       sw $fp, FP_SF(sp)
29
       .cprestore GP SF
30
31
       sw ra, RA SF(sp)
32
       move $fp, sp
33
34
       sw a0, ARGO($fp)
                                           #Guardamos el archivo de entrada
35
       sw a1, ARG1($fp)
                                           #Guardamos el puntero al buffer
36
37
       la t0, pos_buffer_entrada
38
       lw s0, 0(t0)
                                           #s0 = pos actual del buffer
39
40
       la t0, tam buffer entrada
       lw a2, 0(t0)
                                           #a2 = tam actual del buffer
41
42
43
       bltu s0, a2, leer caracter
                                           #Salta si pos actual < tam buffer
44
   #Si no salta hay que volver a leer del archivo y llenar el buffer
45
46
47
       la t0, eof leido
48
       lw t1, 0(t0)
                                           #t1 = eof fue leido?
       bne t1, zero, leyo eof
                                           #salta si fue leido
49
50
                                           #s1 = cantidad bytes leidos = 0
51
       move s1, zero
       move s0, zero
                                           \#Pos \ actual = 0
52
53
54 #Lectura del archivo
55
56 leer archivo:
57
       lw a0, ARGO($fp)
                                           # a0 = archivo de entrada
       lw a1, ARG1($fp)
58
                                      #a1=puntero buffer + cant bytes leidos
59
       addu a1, a1, s1
```

```
60
        la t0, tam_buffer_entrada
        lw a2, 0(t0)
61
62
        subu a2, a2, s1
                                           #a2=tam buffer - cant bytes leidos
63
        li v0, SYS read
64
        syscall
        bne a3, zero, error
65
                                             #Salta si hubo un error
66
        beq v0, zero, eof_fue_leido
                                             #Si es cero leyo eof
67
68
        addu s1, s1, v0
                                              #s1 = cant bytes leidos
69
        la t0, tam_buffer_entrada
        lw t1, 0(t0)
70
                                              #t1 = tam buffer entrada
        blt s1, t1, leer archivo
71
                                        #Si bytes leidos < tam vuelve a leer
72
        b leer caracter
                                              #Si ya leyo todo salta
73
74
    eof fue leido:
75
        la t0, tam buffer entrada
                                         #Si leyo menos bytes pero todavia
76
        sw s1, 0(t0)
                                         #hay cosas en el buffer
77
                                         #Actualizo el tamanio del buffer
        la t0, eof_leido
78
        addiu t1, zero, 1
79
80
        sw t1, 0(t0)
                                         #Actualiza eof leido
        beq s1, zero, leyo eof
                                         #Salta si no leyo nada
81
82
83
84 leer_caracter:
85
86
        lw a1, ARG1($fp)
                                           #Cargo el puntero al buffer
        addu t2, s0, a1
                                           \#t2 = buffer + pos
87
        lbu v0, 0(t2)
                                            #v0 = caracter leido
88
89
        addiu s0, s0, 1
                                           #Incremento la posicion actual
90
        la t0, pos_buffer_entrada
91
        sw s0, 0(t0)
92
                                        #Guardamos la pos actual del buffer
93
94 return:
        lw s0, S0_SF($fp)
95
        lw s1, S1 SF($fp)
96
        lw ra, RA SF($fp)
97
        lw gp, GP SF($fp)
98
        lw $fp, FP_SF($fp)
99
        addiu sp, sp, TAM SF
100
101
        jr ra
102
103 leyo eof:
        la t0, escribir_eof
104
        addiu t1, zero,1
105
        sw t1, 0(t0)
106
                                              #Actualizo escribir_eof
        addu v0, zero, zero
                                              #Devuelvo 0
107
        b return
108
109
110 error:
        addiu v0, zero, −1
                                              #Devuelvo −1
111
112
        b return
```

```
113114 .end getch115 .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
16
   . text
   . abicalls
17
18
   align 2
19
20
   .globl putch
21
   .ent putch
22
23
   putch:
24
25
        .frame $fp, TAM_SF, ra
26
       .set noreorder
27
       .cpload t9
28
        .set reorder
29
30
       subu sp, sp, TAM_SF
31
       sw s0, S0_SF(sp)
32
       sw s1, S1 SF(sp)
       sw s2, S2_SF(sp)
33
       sw s3, S3_SF(sp)
34
       sw $fp, FP_SF(sp)
35
36
        .cprestore GP SF
       sw ra, RA_SF(sp)
37
38
       move $fp, sp
39
       sw a0, ARGO($fp)
                                          #Guardamos el archivo de salida
40
41
       sw a1, ARG1($fp)
                                          #Guardamos el puntero a la palabra
       sw a2, ARG2($fp)
                                          #Guardamos el buffer
42
43
44
       la t0, pos_buffer_salida
       lw s0, 0(t0)
                                          #s0 = pos actual del buffer
45
46
47
                                          #s1 = indice de la palabra = 0
       addu s1, zero, zero
48
```

```
49
        la t0, escribir_eof
        lw t1, 0(t0)
50
                                          #t1 = eof debe ser escrito?
51
        beq t1, zero, loop
                                          #Salta si eof no debe ser escrito
52
   #Si no salta es la ultima escritura en el archivo
53
                                          #s3 = cant bytes escritos = 0
54
        move s3, zero
55
        la t0, tam_buffer_salida
        sw s0, 0(t0)
                                          #Actualiza el tamanio del buffer
56
57
                                          #a la posicion actual
58
        b escribir todo
59
60
61
   loop:
        lw a1, ARG1($fp)
                                          #Cargamos el puntero a la palabra
62
63
        addu t3, a1, s1
                                          #t3 = palabra + indice
        lbu s2, 0(t3)
                                          #s2 = caracter a escribir
64
65
66
                                          #Cargamos el puntero al buffer
        lw a2, ARG2($fp)
                                          #t5 = buffer + pos_actual
67
        addu t5, a2, s0
        sb s2, 0(t5)
                                           #Guardamos el caracter
68
69
70
        addiu s0, s0, 1
                                           #Incrementamos pos actual
        la t0, tam_buffer_salida
71
72
        lw t1, 0(t0)
                                           #Cargamos el tamanio del buffer
73
        bltu s0, t1, continuar loop
                                          #Salta si pos actual < tam buffer
                                          #s3 = cant bytes escritos = 0
74
        move s3, zero
75
76 #Si no salta hay que volver a escribir el archivo y vaciar el buffer
77
78
    escribir_todo:
        lw a0, ARGO($fp)
79
                                          #Cargamos el archivo de salida
80
        lw a1, ARG2($fp)
                                          #Cargamos el buffer
        addu a1, a1, s3
81
                                          #a1 = buffer + cant bytes escritos
82
        la t0, tam_buffer_salida
        lw a2, 0(t0)
83
                                          #Cargamos tam total del buffer
        subu a2, a2, s3
84
                                          \#a2 = tam - cant bytes escritos
85
        li v0, SYS_write
86
        syscall
87
        bne a3, zero, error
88
                                          #Salta si ocurrio un error
89
        addu s3, s3, v0
                                          #s3 = cant bytes escritos
90
        la t0, tam buffer salida
        lw t1, 0(t0)
91
                                          # 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 t0, escribir_eof
97
        lw t1, 0(t0)
                                          #t1 = eof escrito ?
        bne t1, zero, terminar
                                          #Termina si EOF fue escrito
98
99
100 continuar loop:
101
        addu s1, s1, 1
                                          #Incrementa el indice de la palabra
```

```
102
        bne s2, ASCII NEWLINE, loop
                                           #Vuelve al loop si no es \n
103
104 terminar:
        addiu v0, zero, 1
                                            #Devuelve 1 si no ocurrio un error
105
106
107 return:
108
        la t0, pos_buffer_salida
        sw s0, 0(t0)
                                            #Actualiza la posicion actual
109
        lw s0, S0 SF($fp)
110
        lw s1, S1 SF($fp)
111
        lw s2, S2 SF($fp)
112
113
        lw s3, S3 SF($fp)
114
        lw ra, RA SF($fp)
        lw gp, GP_SF($fp)
115
116
        lw $fp, FP SF($fp)
        addiu sp, sp, TAM SF
117
118
        jr ra
119
120 error:
121
        move v0, zero
                                              #Devuelve O si ocurrio un error
122
        b return
123
124 .end putch
125 . size putch,. - putch
          Archivo "crear buffer.S"
    5.5.
 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
7
8
  .text
9 .abicalls
10
  align 2
11
12 .globl crear buffer
13 .ent crear_buffer
14
15 crear buffer:
       .frame $fp, TAM SF, ra
16
       .set noreorder
17
18
       .cpload t9
       .set reorder
19
20
       subu sp, sp, TAM_SF
21
       sw $fp, FP_SF(sp)
22
       .cprestore GP_SF
23
       sw ra, RA SF(sp)
24
25
       move $fp, sp
26
27
       sw a0, ARGO($fp)
                                       #Guardamos el tamanio del buffer
```

```
28
29
       la t9, mymalloc
        jalr t9
                                         #Llama a malloc
30
31
32
   return:
33
       lw ra, RA_SF($fp)
34
       lw gp, GP_SF($fp)
       lw $fp, FP_SF($fp)
35
       addiu sp, sp, TAM_SF
36
37
       jr ra
38
39
   .end crear buffer
   .size crear_buffer,.-crear_buffer
40
        Archivo "leer palabra.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 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
   . abicalls
   .align 2
23
24
   .globl leer_palabra
25
26
   .ent leer palabra
27
28
  leer_palabra:
       .frame $fp, TAM_SF, ra
29
       .set noreorder
30
31
       .cpload t9
32
       .set reorder
33
34
       subu sp, sp, TAM SF
       sw s0, S0_SF(sp)
35
       sw $fp, FP_SF(sp)
36
37
       .cprestore GP SF
38
       sw ra, RA_SF(sp)
```

```
39
       move $fp, sp
40
41
       sw a0, ARGO($fp)
                                           #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
                                           #Llama a malloc
48
       jalr t9
49
       beq v0, zero, terminar con error
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
50
51
       sw v0, POINTER($fp)
                                           #Guardamos el puntero a la palabra
       addu s0, zero, zero
                                           #Inicializamos len(palabra) en 0
52
53
54
55 loop:
       lw a0, ARGO($fp)
                                           #Recuperamos el puntero al archivo
56
       lw a1, ARG2($fp)
                                           #Recuperamos el puntero al buffer
57
58
       la t9, getch
       jalr t9
59
                                           #Leemos un caracter, queda en v0
60
                                           #Si devuelve -1 ocurrio un error
       beq v0, -1, error
61
62
63
       beq v0, ASCII GUION, es caracter
                                                #Salta si es -
64
65
       beq v0, ASCII GUIONBAJO, es caracter
                                                #Salta si es _
66
67
       sgeu t0, v0, ASCII A MAY
                                                #Mayor que "A"
68
       sleu t1, v0, ASCII Z MAY
                                                #Menor que "Z"
       beq t0, t1, es_caracter
69
                                                #Salta si es letra mayuscula
70
                                                #Mayor que "a"
71
       sgeu t0, v0, ASCII A MIN
                                                #Menor que "z"
72
       sleu t1, v0, ASCII Z MIN
73
       beq t0, t1, es_caracter
                                                #Salta si es letra minuscula
74
75
                                                #Mayor que "0"
       sgeu t0, v0, ASCII CERO
                                                #Menor que "9"
76
       sleu t1, v0, ASCII NUEVE
77
       beq t0, t1, es caracter
                                                #Salta si es un numero
78
79
   no es caracter:
80
       lw a0, POINTER($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
                                           #Cargamos puntero a len
       lw a1, ARG1($fp)
85
       sw s0, 0(a1)
                                           #Guardamos el len
86
       b terminar
                                           #Sale del loop
87
88
89 es_caracter:
90
       lw a0, POINTER($fp)
                                           #Recuperamos puntero a palabra
91
       addu t0, s0, a0
                                           \#t0 = palabra + len
```

```
92
        sb v0, 0(t0)
                                            #Guardamos el caracter
93
94
        addiu s0, s0, 1
                                            #Incrementamos len en 1
95
96
        la t0, TAM
97
        lw t1, 0(t0)
                                            #Carga TAM en t1
        remu t2, s0, t1
98
                                            \#t2 = len \%tam
99
        bne t2, zero, loop
                                            #Salta si el modulo no es 0
100
101
102
        lw a0, POINTER($fp)
                                            #a0 = puntero a palabra
103
        move a1, s0
                                            \#a1 = len
104
        la t0, TAM
        lw a2, 0(t0)
                                            \#a2 = TAM
105
106
        la t9, myrealloc
107
108
        jalr t9
                                            #Llama a realloc
        beq v0, zero, error
                                            #Si devuelve 0 ocurrio un error
109
        sw v0, POINTER($fp)
110
                                            #Guardamos el nuevo puntero
111
112
        b loop
                                            #Vuelve siempre al loop
113
114 terminar:
        lw v0, POINTER($fp)
115
                                            #v0 = puntero a la palabra
116
117 return:
        lw s0, S0_SF(\$fp)
118
        lw ra, RA SF($fp)
119
        lw gp, GP SF($fp)
120
121
        lw $fp, FP_SF($fp)
        addiu sp, sp, TAM_SF
122
123
        jr ra
124
125 error:
        lw a0, POINTER($fp)
126
                                           # Recuperamos puntero a palabra
        la t9, myfree
127
        jalr t9
                                           #Llama a free con la palabra
128
129 terminar_con_error:
                                           #Devuelve O si ocurrio un error
130
        move v0, zero
131
        b return
132
133
    .end leer palabra
    . size leer palabra,. - leer palabra
134
          Archivo "es capicua.S"
    5.7.
 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
15
   align 2
16
17
   .globl es_capicua
18
   .ent es_capicua
19
20 es capicua:
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)
       sw s1, S1_SF(sp)
28
       sw $fp, FP_SF(sp)
29
        .cprestore GP SF
30
31
       sw ra, RA_SF(sp)
32
       move $fp, sp
33
       sw a0, ARGO($fp)
34
                                    # Guardamos el puntero a la palabra
                                    # Guardamos la longitud
35
       sw a1, ARG1($fp)
36
       beq a1, zero, return_false #Si len es 0 devuelve false
37
38
                                     #Inicializamos la variable inicio
39
       addu s0, zero, zero
40
       subu s1, a1, 1
                                     #Inicializamos la variable final
41
42
   loop:
       lw t0, ARGO($fp)
                                     #Recuperamos el puntero a la palabra
43
44
       addu t0, t0, s0
                                     #t0 = palabra + inicio
       lbu a0, 0(t0)
                                     # Leemos el caracter palabra[inicio]
45
       la t9, my_tolower
46
                                     #Llamamos a tolower() con el caracter
47
       jalr t9
       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
52
       la t9, my_tolower
       jalr t9
                                     #Llamamos a tolower() con el caracter
53
54
       sw v0, CHAR2($fp)
                                     #Guardamos el caracter en minuscula
       move t0, v0
55
                                     #t0 = segundo caracter
       lw t1, CHAR1(\$fp)
                                     #t1 = primer caracter
56
                                     #Si son distintos devuelve false
57
       bne t0, t1, return_false
58
59
       addiu s0, s0, 1
                                     #Suma uno (un byte) a inicio
60
       subu s1, s1, 1
                                     #Resta uno (un byte) a final
61
       blt s0, s1, loop
                                     #Si inicio < final vuelve al loop
```

```
62
63
   return_true:
        addiu v0, zero, 1
64
        b return
65
66
67
   return_false:
68
        addu v0, zero, zero
69
70
  return:
       lw ra, RA_SF($fp)
71
72
       lw gp, GP_SF($fp)
73
        lw s1, S1 SF($fp)
74
        lw s0, S0_SF($fp)
       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
   . 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
       .set reorder
21
22
23
       subu sp, sp, TAM_SF
       sw $fp, FP_SF(sp)
24
25
        .cprestore GP SF
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
       bgt a0, ASCII_Z_MAY, return
                                            #Salta si caracter es mayor a Z
31
32
       addiu a0, a0, DIF_MAY_MIN
                                            #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
   .size my_tolower,.-my_tolower
         Archivo "myrealloc.S"
   5.9.
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
14
   align 2
15
16 . globl myrealloc
17 .ent myrealloc
18
19 myrealloc:
20
       .frame $fp, TAM_SF, ra
21
       .set noreorder
22
       .cpload t9
23
       .set reorder
24
25
       subu sp, sp, TAM_SF
       sw s0, S0_SF(sp)
26
       sw $fp, FP_SF(sp)
27
28
       .cprestore GP_SF
29
       sw ra, RA SF(sp)
30
       move $fp, sp
31
32
       sw a0, ARGO(fp)
                                      # guardamos el puntero
       sw a1, ARG1($fp)
                                      # guardamos el tamanio del bloque
33
34
       sw a2, ARG2(\$fp)
                                      # guardamos el tamanio a agregar
35
36
       addu a0, a1, a2
                                      #a0 = nuevo tamanio bloque
37
       la t9, mymalloc
38
       jalr t9
                                      #Llama a malloc
39
                                      #Si devuelve cero ocurrio un error
       beq v0, zero, return
40
41
       sw v0, NEW_POINTER($fp)
                                      #Guardamos el puntero nuevo
```

```
42
       addu s0, zero, zero
                                      #s0 = indice actual
43
44
   loop:
45
       lw t0, ARG1($fp)
                                      #t0 = tamanio original
       bgeu s0, t0, terminar
                                      #salta si ya copio todo
46
47
48
       lw t0, ARGO ($fp)
                                      #t0 = puntero viejo
       addu t0, t0, s0
                                      #t0 = puntero viejo + indice
49
50
51
       lw t1, NEW POINTER($fp)
                                      #t1 = puntero nuevo
52
       addu t1, t1, s0
                                      #t1 = puntero nuevo + indice
53
54
       lbu t2, 0(t0)
                                      #Cargo el byte a copiar en t2
       sb t2, 0(t1)
                                      #Guardo el byte
55
56
57
       addiu s0, s0, 1
                                      #incremento el indice
58
       b loop
                                      #Vuelve al loop
59
60
   terminar:
61
       lw a0, ARGO($fp)
                                      #a0 = puntero viejo
       la t9, myfree
62
63
       jalr t9
                                      #Libera el puntero viejo
       lw v0, NEW_POINTER($fp)
                                      #v0 = puntero nuevo
64
65
66 return:
       lw s0, S0_SF($fp)
67
68
       lw ra, RA SF($fp)
69
       lw gp, GP_SF($fp)
       lw $fp, FP SF($fp)
70
71
       addiu sp, sp, TAM_SF
72
       jr ra
73
74
   .end myrealloc
75
   . 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:

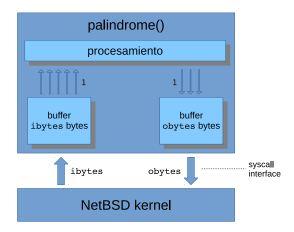


Figura 1: arquitectura de procesamiento.

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.
  -O, --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.