

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. 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:

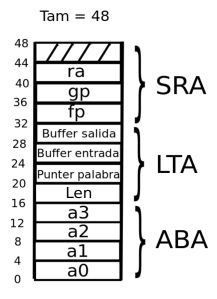


Figura 1: Stackframe de leer archivo

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:

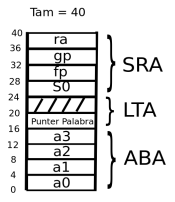


Figura 2: Stackframe de leer_palabra

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:

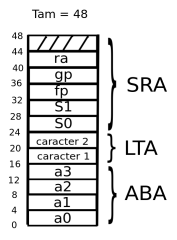
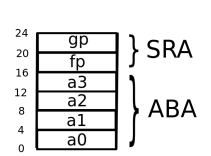


Figura 3: Stackframe de es capicua

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:

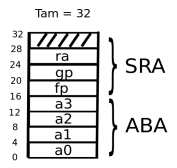


Figura 5: Stackframe de crear buffer

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:

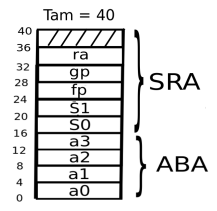


Figura 6: Stackframe de getch

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:

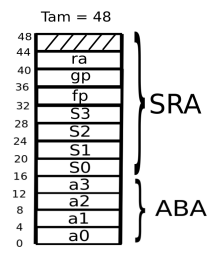


Figura 7: Stackframe de putch

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:

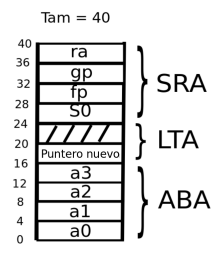


Figura 8: Stackframe de myrealloc

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. Su valor es 0 hasta el momento que se hayan leído todos los caracteres del archivo de entrada y además el buffer de entrada esté vacío, es decir, que ya se analizaron todos los caracteres. Permite saber que debemos escribir todo lo que queda en el buffer de salida y terminar el programa.
- 6. 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
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
9
   ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
10
   diff salida.txt resultado.txt
11
   ./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
   ./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
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
24 ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
25 diff salida.txt resultado.txt
26 ./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
31 touch resultado vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
  diff salida.txt resultado vacio.txt
34
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 20 -O 20
  diff salida.txt resultado_vacio.txt
35
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
   diff salida.txt resultado_vacio.txt
39
40
   ./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
   diff salida.txt resultado vacio.txt
44
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1 -O 100
   diff salida.txt resultado vacio.txt
45
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 100 -O 1
47
   diff salida.txt resultado_vacio.txt
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 20 -O 1000
   diff salida.txt resultado vacio.txt
49
   ./tp1 -i vacio.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
50
  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
72 diff salida.txt res.txt
73 echo M | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 20
   diff salida.txt res.txt
74
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
83
84 echo m | ./tp1 -o salida.txt -I 1000 -O 1000
85 diff salida.txt res.txt
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
93 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
143 diff salida.txt res.txt
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
   diff salida.txt res.txt
164
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
188 diff salida.txt vacio.txt
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
   diff salida.txt vacio.txt
201
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 "@#$%^*()!{}[],./?<>;:*+\|=+" > ent.txt
    ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1 -O 1
215
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
   ./tp1 -i ent.txt -o salida.txt -I 1000 -O 20
233
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
   ./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
   ./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
    ./tp1 - I 2 > error.txt
285
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 \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
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
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 ./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
336 ./tp1 -i entrada.txt -I 10 -O abc123 2> error.txt
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
342 ./tp1 -o salida.txt -I 20 -O 20 < entrada.txt
343 diff salida.txt resultado.txt
    ./tpl -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
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
353
   diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 - i - o salida.txt -I 100 -O 1 < entrada.txt
355 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i - o salida.txt -I 20 -O 1000 < entrada.txt
356
357
   diff salida.txt resultado.txt
    ./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
363
364 diff salida.txt resultado.txt
    ./tp1 - i entrada.txt - I 20 - O 20 > salida.txt
365
366
   diff salida.txt resultado.txt
    ./tpl -i entrada.txt -I 100 -O 100 > salida.txt
367
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
372 diff salida.txt resultado.txt
373
   ./tp1 -i entrada.txt -I 100 -O 20 > salida.txt
374 diff salida.txt resultado.txt
   ./tp1 -i entrada.txt -I 1 -O 100 > salida.txt
375
376 diff salida.txt resultado.txt
    ./tp1 - i entrada.txt - I 100 - O 1 > salida.txt
377
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'

```
Pruebas varias:
1
2
           pelota hola como estas
   aaa
3
4
  5
6
7
   _aAAa_
8
  -a-a-
9 -a-a
10 Neuquen
  -Neuquen-
              neu %q %uen
11
12
  1234321
             ?123?123abc4cba321
13
14
  Prueba del enunciado:
15
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??==
   ABCDEFGHIJKLMnopqrstuvwxyz0123456789 —
      9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba??==
24
   EstoesUnPalindromoOMOrdnilapNUSEOTse . . . . . . . . EStono
25
26 Pruebas de guiones guiones bajos:
27
28
    _—__??????######$$$$____@@@@-____!
29
30
  Pruebas de palabras de una letra:
31
       %%%%1 2 ^4^ - C D
32
  a
33
   Ъ
      ! @ # $ %^ & * ( ) = + \
34
   c
35
36
  Pruebas solo mayusculas:
37
38
39 AAA ABCDEDCBA
                  ABC123--321CBA WXXW
40
41 PALINDROMO -ABCB-
```

3.3. Archivo 'resultado.txt'

1 aaa

```
2
  pepep
3
  aaaaaaaaaaaaaa
  aaaaaaaaaaaaaaa
5
   _aa_
6
   aAAa
  -a-a-
7
8 Neuquen
9 -Neuquen-
10 q
11
  1234321
12 123abc4cba321
13 Somos
14 0
15 Oio
   abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789 —
       9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
   ABCDEFGHIJKLMnopqrstuvwxyz0123456789 -
17
       9876543210zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
   EstoesUnPalindromoOMOrdnilapNUSEOTse
18
19
20
21
22
   a
23
   1
24 2
25
   4
26
27
28
  C
29 D
30
   Ъ
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.

Elavidolocopaocopleropodia Hablaorecita y armamas a cadadia Seamorysies amor breves a letodotanen subonita partepara la mirada delos otros y osa du la serama da sola mas lene Evay Sarada nelbondados odonas e resropones y odiosos Ulises il usos eranagrios Ana Sarita Laraconavida locas o ledad Eva Elsa la otra Petrasonamigas La facilo cubana Sarita seva a parta ara lea conotro Basilio Seissona masa mareson inada mama la rotas o samona Tigres y osos resideno paco suno sa la cazarota de la madona y otros balana legres Lasamadas na cenen la sarida sura les rocas Una esla rusa Mirapor de pararyana dirapoco la liga o y a la cala Deseona Zolatera je Rosa e sola la minala mate Moloanaziura nio Rehusorime le no dioso o jo La mejor raza para a marosa la cala mate Moloanaziura nio Rehusorime le no dioso o jo La mejor raza para a marosa la cala mate Moloanaziura nio Rehusorime le no dioso o jo La mejor raza para a marosa la cala mate Moloanaziura nio Rehusorime le no dioso o jo La mejor raza para a marosa la cala mate Moloanaziura nio Rehusorime le no dioso o jo La mejor raza para a marosa la cala matematema dioso o dioso dioso dia del cala para di para dioso dioso dioso dioso dia nel senere dioso dioso dioso dioso dioso dioso dia sera marosa dioso dioso dioso dioso dioso dioso dioso dioso dia sera maro dia sera dioso dioso dioso dioso dioso dioso dioso dioso dioso dia maro dia sera maro dioso dia sera maro dioso dios

ejato basos a masine vasivas Amorbabosos ies no serahoyamor Aledenico das ana para a serahoyamor a serahoyamoaplatonicotema Asurarte placido na damo de la do Lamorita Larase abocada de simas eseaveacalopalioylaseparosanomisyatiVeedadIvanasusamaritanaelevalosse nosAnaropasacaManolocedeLedicededucalesamoresadoropodernenaserimanago reroTorotasadoyahoracorneadoeselerigidocomoelajadoNoasonodonusoreyEra honortapaduraosada Odotedaro dalever Yasepisan Rutconnatada redopada Deloso loSalnenemetraesonAmaralysolracionadoPetranoconocesolyoirfoliaconIgor opinanegadoranegadamareartesoloyabusoEsedalocacocainaMortodasoledadEs everynoseresodio Ojoca efataloro Modadopa Oilime Nococina Tasotira dobusno re idrusodaraCansenAliVagonorailalsonUnabalacalabasonAgroserometiosolaMo jonEsamasleoyacosodeimitadasaperturasonomenoseroticasIramalevolaTamar alamalaalososadosatacoperonoElsamaridososogujocoponysosotitepasonivid aNosasolalasodasAseramalacosoRasolyzorraosorbasepaganargarboselamoTom amadreimanagasOiledadalenotraceproyamorolodorarropaNacaradotioconsies ono esa el la syaval en oro caladas Epopeyaro ja barata Oirle Anaeso leaje de locasocatalanasaneherederaHoynomajaMirelavadotadatodavaradalaligaabajoManol 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 One gros Anida la poda grama y rode oroerete no ravo so i coledonal Level Lenaremo celebrolenes alles amed Aramalarimara Sallaels amas l Ealserejumera p AsominimorocededlagUiSanmulocociasomarevenalasomaranoSobacaobaredsedaranimodoLo rcasinodaredominomusnocomoDiOseraperoNodiosEseesacitapAsarrepararusar oseleiparalocaloSanetasomasaimedipelomebaneseRioasenalimonivanamoRoda 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 de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya della companya della companya della companya della comptrepasadatimiedos o cayo el samas Enojo Maloso i temores org Anosabala calaban Unos la liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur dieron subo da rito sa Tanico co Nemili O apo da liaro no ga Vil An es na Carado sur diero no ga Vil An es na CdoMorolatafeacojOoidoseresonyrevesEdadelosadotroManiacocacoladesEosub ayolosetraeramadagenarodagenaniporogInocailofrioyloseconoconartePodan oicar los y la ram Anose ar temenen la Solo so le Dada podera da tannoctu R na sipesa YreveladoradetodOadasoarudapatronoharEyerosunodonosaoNodajaleomocodigir

eleseodaenrocarohayodasatoroToreroganamiresanenredoporodaseromaselacu dedecideLedecolonaMacasaporanAsonessolaveleanatiramasusanavIdadeeVita ysimonasorapesalyoilapolacaevaesesamisedadacobaesaraLatiromaLodaledom adanodicalpetrarusAametocinotalparapanasadocinedelAromayoharesonseiso sobabromAsavisavenisamasosabotajelasoramaarapazarrojemaLojoosoidonele mirosuheRoinaruizanaoloMetamalanimalaloseasoRejaretaloZanoeseDalacala yoagilalocoparidanayrarapedropariMasuralseanUsacorselarusadirasalnene cansadamasaLsergelanalabsortoyanodamaledatorazacalasonusocaponedisers osoysergiTanomasosatoralamamadaninoseramasamanossieSoilisaBortonocael araatrapaavesatiraSanabucolicafaLsagimanosartePartoalaslEavEdadelosac oladivanocaraLatiraSanAsoirganaresosulisesilUsosoidoysenoporseresanod osodadnoblenadaraSyavEenelsamalosadamaresaludasoysortosoledadarimalar 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 ejecutars e 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
   #Crea el archivo vacio
5
   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
14
15
   (time ./tp1 -i entrada.txt -o salida.txt -I 20 -O 20)2>>time.txt
16
   echo -e "\nResultado..con..50..bytes..de..buffer:" >> time.txt
17
   (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
   echo -e "\nResultado_con_250_bytes_de_buffer:" >> time.txt
23
   (time ./tpl -i entrada.txt -o salida.txt -I 250 -O 250)2>>time.txt
24
25
26 echo -e "\nResultado_con_500_bytes_de_buffer:" >> time.txt
27
   (time ./tpl -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) \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
38
39
   (time ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 20 -O 20)2>>time.txt
40
41
   echo -e "\nResultado, con 50, bytes, de buffer:" >> time.txt
42
   (time ./tp1 -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
45
   (time ./tpl -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 100 -O 100)2>>time.txt
46
47
   echo -e "\nResultado_con_250_bytes_de_buffer:" >> time.txt
   (time ./tp1 -i archivo largo.txt -o salida.txt -I 250 -O 250)2>>time.txt
48
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
   (time ./tp1 -i archivo_largo.txt -o salida.txt -I 1000 -O 1000)2>>time.txt
54
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
   Resultado con 1 byte de buffer:
3
4
5
            0m0.066s
   real
            0m0.000s
6
   user
7
   sys 0m0.082s
8
9 Resultado con 20 bytes de buffer:
10
            0m0.035 s
11 real
            0m0.022s
12 user
```

```
sys 0m0.017s
13
14
15 Resultado con 50 bytes de buffer:
16
            0m0.035 s
17 real
18 user
            0m0.023 s
19
   sys 0m0.028s
20
21
   Resultado con 100 bytes de buffer:
22
23
            0m0.031s
   real
24
   user
            0m0.000s
   sys 0m0.043s
25
26
27
   Resultado con 250 bytes de buffer:
28
29
   real
            0m0.035 s
            0m0.004s
30 user
   sys 0m0.031s
31
32
   Resultado con 500 bytes de buffer:
33
34
            0m0.035 s
35 real
            0m0.028 s
36 user
   sys 0m0.023s
37
38
   Resultado con 1000 bytes de buffer:
39
40
41
   real
            0m0.031s
            0m0.004s
42
   user
43
   sys 0m0.027s
44
45
   MEDICIONES CON ARCHIVO CON 30 LINEAS DE 5000 CARACTERES CADA UNA (TODAS SON
46
       PALINDROMO)
47
48
   Resultado con 1 byte de buffer:
49
50
            0m10.133s
51
   real
            0m1.816s
52
   user
   sys 0m8.336s
53
54
   Resultado con 20 bytes de buffer:
55
56
57
   real
            0m1.750s
58
            0m1.125 s
   user
   sys 0m0.625s
59
60
   Resultado con 50 bytes de buffer:
61
62
63
   real
            0m1.500 s
64 user
            0m1.160s
```

```
sys 0m0.355s
65
66
   Resultado con 100 bytes de buffer:
67
68
            0m1.402s
69
   real
            0m1.094s
70
   user
71
   sys 0m0.320s
72
   Resultado con 250 bytes de buffer:
73
74
75
            0m1.383s
   real
76
   user
            0m1.082s
   sys 0m0.316s
77
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:

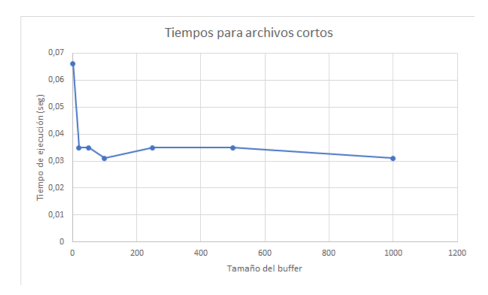


Figura 9: Tiempos de ejecución para archivos cortos



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, eof leido
89
        lw t1, 0(t0)
90
                                             #t1 = eof leido?
        beq t1, zero, loop
                                             #si no fue leido sigue el loop
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($fp)
102
                                              #Cargamos el buffer de salida
        la t9, myfree
103
                                              #Liberamos el segundo buffer
104
        jalr t9
105 free_primer_buffer:
        lw a0, BUFF IN($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
120 error_primer_buffer:
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 TAM
144
145
146 pos_buffer_entrada: .word -1
147 tam buffer entrada: .word 0
148 pos_buffer_salida: .word 0
149 tam buffer salida: .word 0
150 eof leido: .word 0
151 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 SO_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
   .ent getch
17
18
19 getch:
20
21
       .frame $fp, TAM SF, ra
22
       .set noreorder
       .cpload t9
23
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
       sw ra, RA SF(sp)
31
       move $fp, sp
32
33
34
       sw a0, ARGO($fp)
                                           #Guardamos el archivo de entrada
       sw a1, ARG1($fp)
35
                                           #Guardamos el puntero al buffer
36
37
       la t0, pos_buffer_entrada
       lw s0, 0(t0)
                                           #s0 = pos actual del buffer
38
39
40
       la t0, tam_buffer_entrada
41
       lw a2, 0(t0)
                                           #a2 = tam actual del buffer
42
43
       bltu s0, a2, leer caracter
                                           #Salta si pos actual < tam buffer
44
45
   #Si no salta hay que volver a leer del archivo y llenar el buffer
46
47
       li v0, SYS read
                                           #a0, a1, a2 ya estan seteados
48
       syscall
49
       bne a3, zero, error
                                           #Salta si hubo un error
                                           #Si read devuelve 0 leyo EOF
50
       beq v0, zero, leyo eof
51
       addu s0, zero, zero
                                           \#Pos_actual = 0
52
                                           #s1 = cantidad bytes leidos
53
       move s1, v0
54
55
       la t0, tam buffer entrada
       lw a2, 0(t0)
                                           #a2 = tam actual del buffer
56
                                           #Salta si read no leyo menos bytes
57
       beq v0,a2, leer_caracter
58
                                           #de lo indicado
59
60 #Si leyo menos bytes
   leer archivo:
61
62
       lw a0, ARGO($fp)
                                           # a0 = archivo de entrada
```

```
63
        lw a1, ARG1($fp)
        addu a1, a1, s1
64
                                      #a1=puntero buffer + cant bytes leidos
65
        la t0, tam buffer entrada
66
        lw a2, 0(t0)
67
        subu a2, a2, s1
                                           #a2=tam buffer - cant bytes leidos
        li v0, SYS_read
68
69
        syscall
70
        bne a3, zero, error
                                              #Salta si hubo un error
71
        beq v0, zero, eof fue leido
                                              #Si es cero levo eof
72
73
                                              #s1 = cant bytes leidos
        addu s1, s1, v0
74
        la t0, tam buffer entrada
75
        lw t1, 0(t0)
                                              #t1 = tam buffer entrada
        blt s1, t1, leer_archivo
                                        #Si bytes leidos < tam vuelve a leer
76
77
        beq s1, t1, leer caracter
                                              #Si ya leyo todo salta
78
79
    eof fue leido:
        la t0, tam_buffer_entrada
                                         #Si leyo menos bytes pero todavia
80
        sw s1, 0(t0)
                                          #hay cosas en el buffer
81
                                          #Actualizo el tamanio del buffer
82
83
84
    leer_caracter:
85
                                           #Cargo el puntero al buffer
86
        lw a1, ARG1($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
        sw s0, 0(t0)
92
                                        #Guardamos la pos actual del buffer
93
94 return:
        lw s0, S0_SF($fp)
95
96
        lw s1, S1 SF($fp)
97
        lw ra, RA_SF($fp)
        lw gp, GP_SF($fp)
98
99
        lw $fp, FP SF($fp)
100
        addiu sp, sp, TAM SF
101
        jr ra
102
103 leyo eof:
        la t0, eof leido
104
        addiu t1, zero,1
105
                                              #Actualizo la variable EOF leido
106
        sw t1, 0(t0)
        addu v0, zero, zero
                                              #Devuelvo 0
107
108
        b return
109
110 error:
        addiu v0, zero, −1
                                              #Devuelvo −1
111
112
        b return
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 SO_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
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)
       sw s1, S1_SF(sp)
32
       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)
38
       move $fp, sp
39
40
       sw a0, ARGO($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
       lw s0, 0(t0)
45
                                          #s0 = pos actual del buffer
46
                                          \#s1 = indice de la palabra = 0
47
       addu s1, zero, zero
48
49
       la t0, eof_leido
50
       lw t1, 0(t0)
                                          #t1 = eof debe ser escrito?
                                          #Salta si eof no debe ser escrito
       beq t1, zero, loop
51
```

```
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($fp)
                                          #Cargamos el puntero a la palabra
63
        addu t3, a1, s1
                                          #t3 = palabra + indice
64
        lbu s2, 0(t3)
                                          \#s2 = caracter a escribir
65
66
        lw a2, ARG2($fp)
                                          #Cargamos el puntero al buffer
        addu t5, a2, s0
                                          #t5 = buffer + pos actual
67
                                          #Guardamos el caracter
68
        sb s2, 0(t5)
69
70
        addiu s0, s0, 1
                                          #Incrementamos pos_actual
        la t0, tam_buffer_salida
71
        lw t1, 0(t0)
72
                                          #Cargamos el tamanio del buffer
73
        bltu s0, t1, continuar_loop
                                          #Salta si pos actual < tam buffer
        move s3, zero
                                          #s3 = cant bytes escritos = 0
74
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)
                                          #Cargamos el buffer
80
81
        addu a1, a1, s3
                                          #a1 = buffer + cant bytes escritos
82
        la t0, tam_buffer_salida
83
        lw a2, 0(t0)
                                          #Cargamos tam total del buffer
84
        subu a2, a2, s3
                                          \#a2 = tam - cant bytes escritos
85
        li v0, SYS write
86
        syscall
87
88
        bne a3, zero, error
                                         #Salta si ocurrio un error
        addu s3, s3, v0
89
                                          #s3 = cant bytes escritos
        la t0, tam buffer salida
90
91
        lw t1, 0(t0)
                                         # t1 = tamanio total del buffer
92
                                         #Si escribio menos vuelve a escribir
        blt s3, t1, escribir todo
93
94
        addu s0, zero, zero
                                         \#Pos\ actual = 0
95
96
        la t0, eof leido
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
        bne s2, ASCII NEWLINE, loop #Vuelve al loop si no es \n
102
103
104 terminar:
```

```
105
         addiu v0, zero, 1
                                             #Devuelve 1 si no ocurrio un error
106
107
    return:
         la\ t0\ ,\ pos\_buffer\_salida
108
        sw s0, 0(t0)
                                             #Actualiza la posicion actual
109
        lw s0, S0_SF($fp)
110
111
        lw s1, S1_SF($fp)
        lw s2, S2 SF($fp)
112
        lw s3, S3_SF($fp)
113
        lw ra, RA SF($fp)
114
        lw gp, GP SF($fp)
115
116
        lw $fp, FP SF($fp)
117
         addiu sp, sp, TAM SF
118
         jr ra
119
120 error:
121
        move v0, zero
                                               #Devuelve O si ocurrio un error
122
        b return
123
124 .end putch
    . size putch,. - putch
125
```

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
17
       .set noreorder
18
       .cpload t9
19
       .set reorder
20
21
       subu sp, sp, TAM_SF
       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
30
       jalr t9
                                        #Llama a malloc
```

```
31
32 return:
33
       lw ra, RA_SF($fp)
       lw gp, GP_SF($fp)
34
       lw $fp, FP SF($fp)
35
36
       addiu sp, sp, TAM_SF
37
       jr ra
38
39
   .end crear_buffer
   .size crear_buffer,.-crear_buffer
```

5.6. 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
22
  . abicalls
23
   align 2
24
25
   .globl leer palabra
   .ent leer_palabra
26
27
28 leer_palabra:
29
       .frame $fp, TAM SF, ra
       .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
       sw ra, RA SF(sp)
38
39
       move $fp, sp
40
41
       sw a0, ARGO($fp)
```

```
sw a1, ARG1($fp)
                                           #Guardamos el puntero a longitud
42
       sw a2, ARG2($fp)
                                           #Guardamos el puntero al buffer
43
44
45
       la t0, TAM
       lw a0, 0(t0)
46
                                           #Carga TAM en a0
       la t9, mymalloc
47
48
       jalr t9
                                           #Llama a malloc
       beq v0, zero, terminar con error
                                             #Si devuelve 0 ocurrio un error
49
50
51
       sw v0, POINTER($fp)
                                           #Guardamos el puntero a la palabra
       addu s0, zero, zero
52
                                           #Inicializamos len(palabra) en 0
53
54
55 loop:
56
       lw a0, ARGO($fp)
                                           #Recuperamos el puntero al archivo
57
       lw a1, ARG2($fp)
                                           #Recuperamos el puntero al buffer
58
       la t9, getch
59
       jalr t9
                                           #Leemos un caracter, queda en v0
60
       beq v0, -1, error
                                           #Si devuelve -1 ocurrio un error
61
62
63
       beq v0, ASCII GUION, es caracter
                                                #Salta si es -
64
65
       beq v0, ASCII GUIONBAJO, es caracter
                                                #Salta si es
66
67
       sgeu t0, v0, ASCII A MAY
                                                #Mayor que "A"
                                                #Menor que "Z"
       sleu t1, v0, ASCII Z MAY
68
69
       beq t0, t1, es caracter
                                                #Salta si es letra mayuscula
70
71
       sgeu t0, v0, ASCII A MIN
                                                #Mayor que "a"
       sleu t1, v0, ASCII_Z_MIN
                                                #Menor que "z"
72
                                                #Salta si es letra minuscula
73
       beq t0, t1, es_caracter
74
75
       sgeu t0, v0, ASCII CERO
                                                #Mayor que "0"
76
       sleu t1, v0, ASCII NUEVE
                                                #Menor que "9"
77
       beq t0, t1, es_caracter
                                                #Salta si es un numero
78
79 no_es_caracter:
       lw a0, POINTER($fp)
80
                                           #Recuperamos puntero a palabra
       addu t0, s0, a0
                                           \#t0 = palabra + len
81
       addiu t1, zero, ASCII NEWLINE
82
                                           #Guardamos el "\n"
83
       sb t1, 0(t0)
84
85
       lw a1, ARG1($fp)
                                           #Cargamos puntero a len
       sw s0, 0(a1)
                                           #Guardamos el len
86
87
       b terminar
                                           #Sale del loop
88
89
   es_caracter:
       lw a0, POINTER($fp)
                                           #Recuperamos puntero a palabra
90
       addu t0, s0, a0
                                           \#t0 = palabra + len
91
                                           #Guardamos el caracter
92
       sb v0, 0(t0)
93
94
       addiu s0, s0, 1
                                           #Incrementamos len en 1
```

```
95
96
        la t0, TAM
        lw t1, 0(t0)
97
                                            #Carga TAM en t1
98
        remu t2, s0, t1
                                            \#t2 = len \%tam
99
        bne t2, zero, loop
                                            #Salta si el modulo no es 0
100
101
        lw a0, POINTER($fp)
                                            #a0 = puntero a palabra
102
        move a1, s0
                                            \#a1 = len
103
        la t0, TAM
104
        lw a2, 0(t0)
                                            \#a2 = TAM
105
106
107
        la t9, myrealloc
                                            #Llama a realloc
108
        jalr t9
109
        beq v0, zero, error
                                            #Si devuelve 0 ocurrio un error
        sw v0, POINTER($fp)
                                            #Guardamos el nuevo puntero
110
111
112
        b loop
                                            #Vuelve siempre al loop
113
114 terminar:
        lw v0, POINTER($fp)
115
                                           #v0 = puntero a la palabra
116
117 return:
        lw s0, S0 SF($fp)
118
119
        lw ra, RA SF($fp)
        lw gp, GP_SF($fp)
120
        lw $fp, FP_SF($fp)
121
122
        addiu sp, sp, TAM_SF
123
        jr ra
124
125 error:
126
        lw a0, POINTER($fp)
                                           # Recuperamos puntero a palabra
        la t9, myfree
127
        jalr t9
                                           #Llama a free con la palabra
128
129 terminar_con_error:
130
        move v0, zero
                                           #Devuelve 0 si ocurrio un error
131
        b return
132
133
    .end leer palabra
    .size leer_palabra,.-leer_palabra
134
    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
   . abicalls
14
   .align 2
15
16
17
   .globl es_capicua
18
   .ent es_capicua
19
20 es_capicua:
        .frame $fp, TAM_SF, ra
21
       .set noreorder
22
23
       .cpload t9
24
       .set reorder
25
26
       subu sp, sp, TAM_SF
       sw s0, S0_SF(sp)
27
28
       sw s1, S1 SF(sp)
       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 puntero a la palabra
       sw a1, ARG1($fp)
                                     # Guardamos la longitud
35
36
37
       beq a1, zero, return_false #Si len es 0 devuelve false
38
39
       addu s0, zero, zero
                                     #Inicializamos la variable inicio
                                     #Inicializamos la variable final
40
       subu s1, a1, 1
41
42
   loop:
43
       lw t0, ARGO(\$fp)
                                     #Recuperamos el puntero a la palabra
       addu t0, t0, s0
44
                                     #t0 = palabra + inicio
45
       lbu a0, 0(t0)
                                     # Leemos el caracter palabra[inicio]
       la t9, my_tolower
46
47
       jalr t9
                                     #Llamamos a tolower() con el caracter
                                     #Guardamos el caracter en minuscula
48
       sw v0, CHAR1($fp)
       lw a0, ARGO($fp)
49
                                     #Recuperamos el puntero a la palabra
       addu t0, a0, s1
                                     \#t0 = palabra + final
50
       lbu a0, 0(t0)
                                     #Leemos el caracter palabra[final]
51
       la t9, my tolower
52
       jalr t9
53
                                     #Llamamos a tolower() con el caracter
       sw v0, CHAR2($fp)
                                     #Guardamos el caracter en minuscula
54
                                     #t0 = segundo caracter
55
       move t0, v0
       lw t1, CHAR1($fp)
                                     #t1 = primer caracter
56
                                     #Si son distintos devuelve false
57
       bne t0, t1, return false
58
59
                                     #Suma uno (un byte) a inicio
       addiu s0, s0, 1
                                     #Resta uno (un byte) a final
60
       subu s1, s1, 1
       blt s0, s1, loop
                                     #Si inicio < final vuelve al loop
61
62
63
   return true:
64
       addiu v0, zero, 1
```

```
b return
65
66
   return_false:
67
        addu v0, zero, zero
68
69
70
   return:
       lw ra, RA_SF($fp)
71
72
       lw gp, GP_SF($fp)
       lw s1, S1_SF($fp)
73
74
       lw s0, S0_SF($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
80
```

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
   .globl my_tolower
   .ent my_tolower
15
16
17
   my tolower:
18
       .frame $fp, TAM_SF, ra
19
       .set noreorder
20
       .cpload t9
21
       .set reorder
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
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:
35
       move v0, a0
                                            #Pone el resultado en v0
```

42

43

44 loop:

addu s0, zero, zero

```
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
   5.9.
         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
   . abicalls
13
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
       .cprestore GP SF
28
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
       sw a2, ARG2($fp)
34
                                      # guardamos el tamanio a agregar
35
36
       addu a0, a1, a2
                                      #a0 = nuevo tamanio bloque
37
       la t9, mymalloc
38
       jalr t9
                                      #Llama a malloc
                                      #Si devuelve cero ocurrio un error
39
       beq v0, zero, return
40
       sw v0, NEW POINTER($fp)
41
                                      #Guardamos el puntero nuevo
```

#s0 = indice actual

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

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:

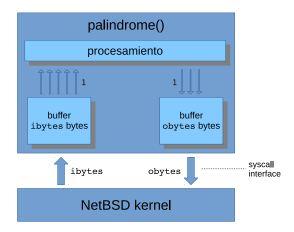


Figura 1: arquitectura de procesamiento.

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.