

Organización de Computadoras

Segundo Cuatrimestre 2017

Trabajo Práctico 0

Integrante	Padrón	Correo electrónico
Rodrigo De Rosa	97799	rodrigoderosa@outlook.com
Marcos Schapira	97934	schapiramarcos@gmail.com
Facundo Guerrero	97981	facundoiguerrero@gmail.com

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Dise	eño e Implementación			
	1.1.	Estructura del problema			
	1.2.	Entorno			
		Complicaciones			
	1.4.	Desarrollo			
	1.5.	Manejo de errores			
		1.5.1. Valores devueltos por la función main			
	1.6.	Documentación			
2 .	Ejec	jecución			
	2.1.	Instrucciones para la compilación			
	2.2.	Instrucciones para la ejecución			
		Pruebas			
		2.3.1. Primer prueba			
		2.3.2. Segunda prueba			
		2.3.3. Tercera prueba			

1. Diseño e Implementación

En este trabajo práctico inicial, cuyo objetivo es el de familiarizarnos con el entorno de desarrollo que utilizaremos en el cuatrimestre, se implementa un programa que recibe una entrada de texto e identifica los palíndromos que se encuentran en ella.

1.1. Estructura del problema

La entrada de texto previamente mencionada es una cadena de caracteres ASCII sin ninguna restricción. Dentro de esta cadena son consideradas palabras aquellas que están compuestas por los caracteres:

- a-z
- -0-9
- _y -

Cualquier otro caracter ASCII es considerado un espacio. Es decir, indica el fin de una palabra y el comienzo de otra. Cabe destacar que una cadena con un sólo caracter no es considerada palabra.

1.2. Entorno

El trabajo se realizó en una máquina virtual NetBSD (que simula tener un procesador MIPS) montada por el emulador GXemul en $Ubuntu\ 17.04$.

1.3. Complicaciones

La principal complicación que surgió en el desarrollo del trabajo fue el hecho de que algunas librerías que existen en Ubuntu no existen en NetBSD (particularmente argp), por lo que hubo que adaptarse a esta limitación y utilizar librerías que funcionaran en ambos.

Por otro lado, cierta secuencia de lineas de código funcionaban en un sistema operativo pero no el otro. Esta fue la mayor dificultad que se debió afrontar, pues si bien inicialmente el programa funcionaba, al probar en el otro sistema operativo se descubría que no era así.

Por último, un problema a resolver fue el de tener que enviar por scp todos los archivos que fueran modificados en *Ubuntu* hacia *NetBSD*. De todos modos este problema fue resuelto utilizando sshfs que permite utilizar la interfaz gráfica de *Ubuntu* para modificar un directorio en la máquina virtual.

1.4. Desarrollo

El programa fue implementado en lenguaje C con sus librerías estándar y se utilizó la librería getopt para facilitar el parseo de los flags.

En cuanto al problema en sí, la solución implementada consiste en buscar las previamente llamadas palabras dentro de una cadena de caracteres y verificar si invertidas son iguales a su versión original (esto indica que son palíndromos). Para hacer esto se utilizó una implementación de la función strrev que, si bien en las versiones más actuales de C viene en las librerías estándar, en NetBSD no está dentro de estas. A continuación se detalla la documentación explicita de las funciones implementadas.

1.5. Manejo de errores

A lo largo del desarrollo del programa se definen ciertos errores para manejar posibles fallas del programa y así lograr un funcionamiento controlado y acorde. Estas son:

ALLOC_ERROR

El error se puede dar al llamar a la función malloc. Junto a su mensaje específico se imprime a la vez el código generado por strerror en la anterior función.

Mensaje:

An error ocurred while allocating memory!

■ REALLOC_ERROR

El error se puede dar al llamar a la función realloc. Junto a su mensaje específico se imprime a la vez el código generado por strerror en la anterior función.

Mensaje:

An error ocurred while reallocating memory!

■ INPUT_OPEN_ERROR

El error se puede dar al llamar la función fopen. Junto a su mensaje específico se imprime a la vez el código generado por strerror en la anterior función.

Mensaje:

An error ocurred while opening input file!

OUTPUT_OPEN_ERROR

El error se puede dar al llamar la función fopen. Junto a su mensaje específico se imprime a la vez el código generado por strerror en la anterior función.

Mensaje:

An error ocurred while opening output file!

■ RESULT_WRITING_ERROR

El error se puede dar al llamar la función f**printf** si no se logró escribir todo el mensaje o si algo falló. Junto a su mensaje específico se imprime a la vez el código generado por strerror en la anterior función.

Mensaje:

An error ocurred while writing the result!

■ PALINDROME_ERROR_MESSAGE

El error se puede dar al llamar a la función interna get_palindromes. Esta devuelve NULL en caso de fallar (junto con su adecuado mensaje, explicado a continuación en el informe).

Mensaje:

An error ocurred while checking for palindromes!

1.5.1. Valores devueltos por la función main

Los siguientes códigos son mensajes devueltos por la función main al utilizar las funciones internas del programa(documentadas en la próxima sección del informe). Algunos de estos valores, en especial FAIL y SUCCESS son utilizados en otras funciones como valores booleanos False y True respectivamente.

- SUCCESS valor 0 valor booleano de éxito.
- FAIL valor 1 valor booleano de falla.
- WRITING_ERROR valor 2 ocurre cuando la función write_result devuelve FAIL.

■ PALINDROME_ERROR valor 3

ocurre cuando la función get_palindromes falla. Previamente se imprime el error PALINDROME_ERROR_MESSAGE

■ BAD_ARGUMENTS valor 4

ocurre cuando la función **process_params** devuelve este mismo codigo al no poder procesar los parámetros correctamente.

■ BAD_INPUT_PATH valor 5

ocurre cuando la función open_input devuelve FAIL.

■ BAD_OUTPUT_PATH valor 6

ocurre cuando la función open_output devuelve FAIL.

■ READING_ERROR valor 7

ocurre cuando la función read_input devuelve FAIL o NULL.

1.6. Documentación

Las siguientes funciones fueron implementadas con el objetivo de encontrar una solución al problema en cuestión:

char* read_input(FILE* fp, size_t size)
Lee el string entrante y lo devuelve.

Parámetros:

fp: File Pointer de input

size: Tamaño inicial del arreglo

Return:

El string leído o NULL en caso de fallar (imprimiendo el el error ocurrido)

Errores Posibles:

REALLOC_ERROR

ALLOC_ERROR

■ FILE* open_input(char* path)

Abre el input_file y se devuelve su fp. Si el path es NULL, se utiliza DEFAULT_INPUT siendo en este caso stdin.

Parámetros:

path: Dirección del archivo a abrir

Return:

File Pointer de input o DEFAULT_INPUT en caso de no especificar un path.

Errores Posibles:

INPUT_OPEN_ERROR

■ FILE* open_output(char* path)

Abre el output_file y se devuelve su fp. Si el path es NULL se utiliza DEFAULT_OUTPUT siendo en este caso stdout.

Parámetros:

path: Dirección del archivo a abrir

Return:

File Pointer de output o DEFAULT_OUTPUT en caso de no especificar un path.

Errores Posibles:

OUTPUT_OPEN_ERROR

int write_result(FILE* output_fp, char* result)

 $Escribe\ los\ pal{\'indromos}\ en\ el\ archivo\ indicado.$

Parámetros:

output_fp: File Pointer del archivo a escribir

result: String a escribir en el archivo

Return:

SUCCESS o FAIL

Errores Posibles:

RESULT_WRITING_ERROR

■ void close_files(FILE* fp1, FILE* fp2)

Cierra los dos archivos recibidos.

Parámetros:

fp2: File Pointer de archivo a cerrarfp1: File Pointer de archivo a cerrar

■ char* strrev(char* str)

Invierte la cadena recibida.

Parámetros:

str: Cadena de caracteres a invertir

Return:

Cadena recibida, en orden inverso

■ char* get_palindromes(char* string)

Devuelve un arreglo listo para escribir en un archivo que contiene en cada linea un palíndromo del string recibido.

Parámetros:

string: Cadena a analizar en busca de palíndromos

Return:

Cadena que contiene solo palíndromos, con formato de uno por linea. En caso de error devuelve NULL

Errores Posibles:

REALLOC_ERROR

ALLOC_ERROR

■ bool is_palindrome(char* string)

Verifica si una cadena es un palíndromo o no.

Parámetros:

string: Cadena a analizar

Return:

Booleano

Errores Posibles:

REALLOC_ERROR

ALLOC_ERROR

void print_help()

Imprime por consola información de los comandos y sobre el uso del programa.

void print_version()

Imprime por consola la version del programa y los integrantes del grupo.

■ int process_params(int argc, char** argv, char** input_file, char** output_file)

Procesa los parámetros de entrada del programa y almacena los paths correspondientes en los parámetros de la función.

Parámetros:

argc: Cantidad de argumentos del programaargv: Vector de argumentos del programa

input_file: Puntero al string que contiene el path del input
output_file: Puntero al string que contiene el path del output

Return:

SUCCESS o BAD_ARGUMENTS, en el segundo caso este valor es verificado y manejado en la función main.

2. Ejecución

2.1. Instrucciones para la compilación

Para compilar el programa se debe abrir una consola en el directorio donde se encuentra el archivo fuente (tp.c) y correr el comando: gcc -Wall tp.c [-o OUTPUT].

2.2. Instrucciones para la ejecución

Suponiendo que nuestro archivo ejecutable fuera tp0, los comandos de consola para ejecutarlo son:

- ./tp0 -h para ver la ayuda.
- lacktriangle ./tp0 -v para ver la versión.
- ./tp0 -i /INPUT -o /OUTPUT para correr el programa con INPUT como archivo de entrada y OUTPUT como archivo de salida. Ambos son opcionales y son reemplazados por stdin y stdout respectivamente.

2.3. Pruebas

Para probar el correcto funcionamiento del programa se utilizaron tres archivos de prueba. A continuación se muestra la composición de dichos archivos y los resultados de las ejecuciones.

2.3.1. Primer prueba

Entrada:

```
Somos los primeros en completar el TP 0.
Ojo que la fecha de entrega del TPO es el martes 12 de Septiembre.
Salida:
Somos
Ojo
```

2.3.2. Segunda prueba

Entrada:

```
MeNEm neUquEn 1a2d323d2a1 adke
pepe)nene/larral=dom-mod?a23_32a
Salida:
MeNEm
neUquEn
1a2d323d2a1
larral
dom-mod
a23_32a
```

2.3.3. Tercera prueba

Entrada:

```
\begin{array}{ll} aD-2eT_R\_Te2-Da\,\%4004?CheVr\\ peep23*** & avion\,\{daad\,\}\\ neUqUeN\&NarNran \end{array}
```

Salida:

```
\begin{array}{l} \mathrm{aD-2eT\_R\_Te2-Da} \\ 4004 \\ \mathrm{daad} \\ \mathrm{neUqUeN} \\ \mathrm{NarNran} \end{array}
```