



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

Índice

1. Diseño e Implementación	1
1.1. Estructura del problema	1
1.2. Entorno	1
1.3. Complicaciones	1
1.4. Desarrollo	1
1.5. Manejo de errores	1
1.5.1. Valores devueltos por la función <code>main</code>	2
1.6. Documentación	2
2. Ejecución	4
2.1. Instrucciones para la compilación	4
2.2. Instrucciones para la ejecución	4
2.3. Pruebas	4
2.3.1. Primer prueba	5
2.3.2. Segunda prueba	5
2.3.3. Tercera prueba	5

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 carácter *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 carácter 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 líneas 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 explícita 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 occurred 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 occurred 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 occurred 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 occurred while opening output file!

- **RESULT_WRITING_ERROR**

*El error se puede dar al llamar la función **fprintf** 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 occurred 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 occurred 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 código 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 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 palíndromos 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 cerrar

fp1: 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 línea. 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 versión 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 programa

argv: 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.
- `./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 TP0 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:

aD-2eT_R_Te2-Da%4004?CheVr

peep23*** avion{daad}

neUqUeN&NarNran

Salida:

aD-2eT_R_Te2-Da

4004

daad

neUqUeN

NarNran