



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Práctica No.1

Introducción a los sistemas operativos

Unidad de aprendizaje: Sistemas Operativos

Grupo: 3CM4

Integrantes del equipo: Domínguez Morán Joaquín Carrillo Balcazar Eduardo Yair Ruiz López Luis Carlos

Profesor:
Jorge Cortes Galicia

${\bf \acute{I}ndice}$

1	Con	npeten	ncias	. 2
2	Des	arrollo).	. 2
	2.1	Sister	ma Operativo Linux	. 2
		2.1.1	Distribuciones de Linux	. 2
		2.1.2	Distribución Debian	. 3
		2.1.3	Funcionalidades	. 3
		2.1.4	Comandos	. 4
		2.1.5	Compilación y ejecución	. 12
	2.2	Sistem	na Operativo Windows	. 15
		2.2.1	Comandos	. 15
		2.2.2	Compilación y ejecución	. 22
3	Cód	ligo fu	ente	. 26
	3.1	_	Mundo	
	3.2		SCOS	
	3.3	Balanc	ceo de Paréntesis	. 30
		3.3.1	Funciones de la Pila	. 30
		3.3.2	Implementación de las funciones de la Pila	. 30
		3.3.3	Implementación de la solución	. 32
	3.4	Torres	s de Hanoi	. 33
	3.5	Expres	siones Artiméticas	. 34
4	Obs	ervaci	ones	. 40
5	Aná	ilisis cı	rítico	. 40
6	Con	clusio	nes.	. 41

1. Competencias.

El alumno analiza el sistema operativo Linux y Windows mediante el uso de su interfaz de comandos respectiva para comparar sus características principales y diferenciarlos en su ambiente de trabajo.

El alumno desarrolla aplicaciones en lenguaje C para los sistemas operativos Linux y Windows.

2. Desarrollo.

2.1. Sistema Operativo Linux

Linux, es un sistema operativo libre tipo Unix; multiplataforma, multiusuario y multitarea.

2.1.1. Distribuciones de Linux.

Linux se le encuentra normalmente en forma de compendios conocidos como distribuciones o distros, a las cuales se les han adicionado selecciones de aplicaciones y programas para descargar e instalar las mismas. El propósito de una distribución es ofrecer Linux como un producto final que el usuario pueda instalar, cumpliendo con las necesidades de un grupo de usuarios o bien del público general.

Las principales distribuciones de Linux son:

- Ubuntu: La distribución más grande y utilizada del mundo, desarrollada y mantenida por la empresa Canonical, se orienta a usos generales y se caracteriza por su compatibilidad de software y facilidad de uso equiparable a Mac OS X o Windows, es la más representativa del sistema operativo Linux.
- Fedora: Distribución para propósitos generales, que se caracteriza por ser estable y seguro, la cual es desarrollada y mantenida por la empresa Red Hat y una comunidad internacional de ingenieros, diseñadores gráficos y usuarios que informan de fallos y prueban nuevas tecnologías. Sus usos se orientan más al desarrollo de software y servidores.
- Debian: Uno de sus principales objetivos es separar en sus versiones el software libre del software no libre. El modelo de desarrollo es independiente a empresas, creado por los propios usuarios, sin depender de ninguna manera de necesidades comerciales. Debian no vende directamente su software, lo pone a disposición de cualquiera en Internet, aunque sí permite a personas o empresas distribuir comercialmente este software mientras se respete su licencia.

2.1.2. Distribución Debian.

Se ha deicido utilizar Debian debido a que ofrece:

- La disponibilidad en varias arquitecturas. La versión estable incluye soporte para 12 plataformas.
- Una amplia colección de software disponible
- Un grupo de herramientas para facilitar el proceso de instalación y actualización del software.
- Su compromiso con los principios y valores involucrados en el movimiento del Software Libre.
- No tiene marcado ningún entorno gráfico en especial, pudiéndose no instalar ninguno.

2.1.3. Funcionalidades.

Una funcionalidad de Linux que no se encuentran en Windows son la habilidad de descargar programas desde la terminal de una manera fácil, escribiendo un "sudo apt-get" y tecleando el programa a descargar, se pueden adquirir ciertos programas, lo cual no existe integrado en Windows. Desde un punto de vista sin experiencia, esto podría ser una desventaja, ya que en Windows se instalan programas desde la página de descargas del programa y se corre un wizard para llevar a cabo la instalación personalizada del producto.

A grandes rasgos Linux se basa en los comandos que puede llevar a cabo su terminal, y de vez en cuando en programas accedidos fuera de ella, mientras que en Windows, la terminal es, en ciertas ocaciones, lo último que se utiliza para correr un programa o compilarlo, dado que existen IDEs que facilitan esto.

2.1.4. Comandos.

A continuación se describen los usos de los comandos principales del sistema opertivo Linux.

Comando	Función	
ls	Enumerar los contenidos del directorio.	
chmodG	Cambiar bits a modo de archivo.	
vi	Puede ser usado para editar todo tipo de texto	
	sin formato. Es especialmente útil para editar	
	programas.	
pwd	Imprimir el nombre del directorio actual o de	
	trabajo.	
clear	Limpiar la pantalla de la terminal.	
cd	Nos permite acceder a una carpeta o directorio de	
	Linux.	
cat	Concatenar archivos e impimir la salida estandar.	
grep	Imprimir lineas que coincidan con un patrón.	
rm	Eliminar archivos o directorios.	
ps	Informar de los procesos que se están ejecutando	
	actualmente.	
ср	Copiar archivos y directorios.	
mv	Renombrar archivos.	
mkdir	Crear directorios.	
rmdir	Eliminar directorios vacios.	
whoami	Imprimir el nombre de usuario asociado con la	
	identificación del usuario efectivo actual.	

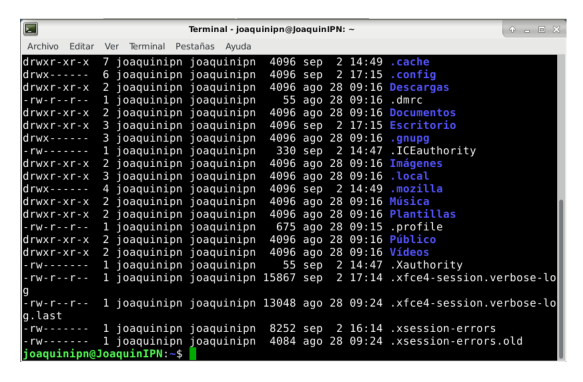
Ejecución de comandos:

■ Comandos ls y ls-l:

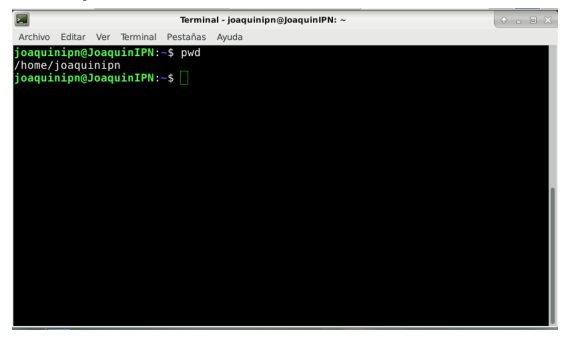
```
Terminal - joaquinipn@JoaquinIPN: ~
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
joaquinipn@JoaquinIPN:~$ ls
Descargas
           Escritorio
                        Música
                                     Público
Documentos Imágenes
                        Plantillas
                                     Vídeos
joaquinipn@JoaquinIPN:~$ ls -l
total 32
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Descargas
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Documentos
drwxr-xr-x 3 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 14:48 Escritorio
                        joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Imágenes
drwxr-xr-x 2
             joaquinipn
drwxr-xr-x 2
             joaquinipn joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Música
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Plantillas
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Público
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 ago 28 09:16 Vídeos
joaquinipn@JoaquinIPN:~$
```

Comando ls-a:

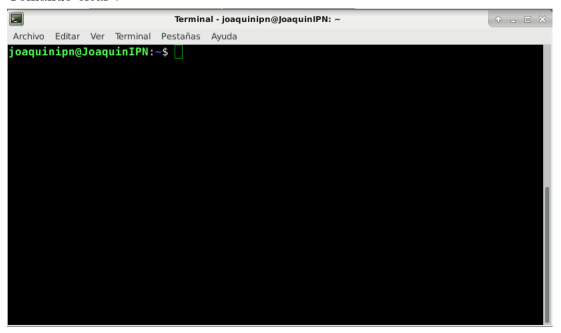
```
Terminal - joaquinipn@JoaquinIPN: ~
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
oaquinipn@JoaquinIPN:~$ ls -la
total 136
drwxr-xr-x 15 joaquinipn joaquinipn
                                     4096 sep
                                               2 16:11
drwxr-xr-x 3 root
                         root
                                      4096 ago 28 09:15
                                              2 17:14 .bash_history
            1
              joaquinipn joaquinipn
                                      271 sep
rw-r--r--
                                       220 ago 28 09:15 .bash_logout
              joaquinipn
                         joaquinipn
rw-r--r--
              joaquinipn
                         joaquinipn
                                     3526 ago 28 09:15 .bashrc
            1
drwxr-xr-x 7
              joaquinipn joaquinipn
                                     4096 sep
                                               2 14:49
                                                        .cache
                                                2 17:15 .config
           6
                                     4096 sep
drwx-----
              joaquinipn joaquinipn
                                      4096 ago 28 09:16 Descargas
drwxr-xr-x
           2
              joaquinipn joaquinipn
            1
              joaquinipn
                         joaquinipn
                                       55
                                          ago 28 09:16 .dmrc
drwxr-xr-x
                                      4096 ago 28 09:16 Documentos
           2
              joaquinipn
                         joaquinipn
drwxr-xr-x
              joaquinipn
                                      4096 sep
                                               2
                                                  17:15 Escritorio
                         joaquinipn
            3
                                     4096 ago 28 09:16 .gnupg
drwx-----
              joaquinipn joaquinipn
                                                        .ICEauthority
            1
              joaquinipn joaquinipn
                                       330 sep
                                               2 14:47
drwxr-xr-x
           2
              joaquinipn
                         joaquinipn
                                      4096 ago 28 09:16 Imágenes
           3
                                     4096 ago 28 09:16 .local
drwxr-xr-x
              joaquinipn
                         joaquinipn
drwx----
              joaquinipn
                         joaquinipn
                                     4096 sep
                                               2
                                                  14:49
                                     4096 ago 28 09:16 Música
drwxr-xr-x
           2
              joaquinipn joaquinipn
drwxr-xr-x
            2
              joaquinipn joaquinipn
                                      4096 ago 28 09:16 Plantillas
rw-r--r--
              joaquinipn
                         joaquinipn
                                      675 ago 28 09:15 .profile
                                      4096 ago 28 09:16 Público
drwxr-xr-x
            2
              joaquinipn
                         joaquinipn
              joaquinipn
                         joaquinipn
                                      4096 ago 28 09:16 Vídeos
drwxr-xr-x
                                        55 sep 2 14:47 .Xauthority
              joaquinipn joaquinipn
```



• Comando pwd:



• Comando clear:



• Comandos cd , cat, ls -la more , rm , ps :

```
Terminal - joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos

Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos$ cat SistemasOperativos
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos$ ls -la|more
total 8

drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 17:22 .

drwxr-xr-x 15 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 16:11 ..
-rw-r--r-- 1 joaquinipn joaquinipn 0 sep 2 17:22 SistemasOperativos
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos$ rm SistemasOperativos
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos$ ps
PID TTY TIME CMD
1659 pts/0 00:00:00 bash
1668 pts/0 00:00:00 ps
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Documentos$ [
```

• Comando cp:

```
Terminal - joaquinipn@joaquiniPN: ~/Público

Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

joaquinipn@joaquinIPN: ~/Público$ cp /home/joaquinipn/Documentos/SistemasOperativ
os.txt /home/joaquinipn/Público/Linux.txt
joaquinipn@joaquinIPN: ~/Público$ cd /home/joaquinipn/Público
joaquinipn@joaquinIPN: ~/Público$ ls -la
total 8

drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 17:55 .

drwxr-xr-x 15 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 16:11 ..
-rw-r--r-- 1 joaquinipn joaquinipn 0 sep 2 17:55 Linux.txt
joaquinipn@joaquinIPN: ~/Público$
```

• Comando mv:

```
Terminal - joaquinipn@JoaquiniPN: ~/Público

Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Público$ mv /home/joaquinipn/Documentos/Debora /home/joaquinipn/Público/DistribucionLinux
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Público$ cd /home/joaquinipn/Público
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Público$ ls -la
total 8
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 17:56 .
drwxr-xr-x 15 joaquinipn joaquinipn 4096 sep 2 16:11 .
-rw-r--r- 1 joaquinipn joaquinipn 0 sep 2 17:56 DistribucionLinux
-rw-r--r- 1 joaquinipn joaquinipn 0 sep 2 17:55 Linux.txt
joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Público$
```

• Comandos mkdir, rmdir y whoami:

```
Terminal - joaquinipn@JoaquinIPN: ~/Público
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
oaquinipn@JoaquinIPN:~/Público$ mkdir SistemasOperativos
joaquinipn@JoaquinIPN:~/Público$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 3 joaquinipn joaquinipn 4096 sep
                                               2 17:57
drwxr-xr-x 15
              joaquinipn joaquinipn 4096
                                                 16:11
                                         sep
              joaquinipn joaquinipn
                                               2 17:56 DistribucionLinux
           1
                                        0 sep
           1 joaquinipn joaquinipn
                                        0 sep
                                              2 17:55 Linux.txt
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 sep
                                              2 17:57 SistemasOperativos
joaquinipn@JoaquinIPN:~/Público$ rmdir SistemasOperativos
oaquinipn@JoaquinIPN:~/Público$ ls -la
total 8
drwxr-xr-x 2 joaquinipn joaquinipn 4096 sep
drwxr-xr-x 15 joaquinipn joaquinipn 4096 sep
                                               2 16:11
           1 joaquinipn joaquinipn
                                        0 sep
                                               2 17:56 DistribucionLinux
           1 joaquinipn joaquinipn
                                        0 sep
                                                 17:55 Linux.txt
joaquinipn@JoaquinIPN:~/Público$ whoami
joaquinipn
joaquinipn@JoaquinIPN:~/Público$
```

ls:

- -a: No ignorar entradas que comienzan con.
- -A: No enumerar implícitamente y con -l , imprimir el autor de cada archivo.
- -l: Imprimir el autor de cada archivo.
- -1: Enumerar un archivo por línea.
- - X: Ordenar alfabéticamente por extensión de entrada.
- -w: Asumir ancho de la pantalla en lugar del valor actua.
- -U: No ordenar; entradas de la lista en orden de directorio.
- -u: Con -lt : ordenar por, y mostrar, el tiempo de acceso con -l : tiempo de acceso al espectáculo y ordenar por nombre de otro modo: ordenar por tiempo de acceso.
- -t: Ordenar por fecha de modificación.
- -S: Ordenar por tamaño de archivo.
- -s: Imprimir el tamaño asignado de cada archivo, en bloques.
- -R: Lista subdirectorios recursivamente.
- -r: Orden inverso al ordenar.
- -Q: Encerrar los nombres de entradas en comillas dobles.
- -q: Impresión en lugar de los caracteres no gráficos.
- -p : Indicador de directorios.
- -N: Imprimir los nombres de entradas primas.

- - m: Llenar ancho con una lista separada por comas de entradas
- -l: Utilizar un formato larga lista
- -i: Imprimir el número de índice de cada archivo

• pwd:

- -L: Usa todos los PWD, incluso si contiene enlaces simbólicos.
- -P: Evitar todos los enlaces simbólicos.

• cd:

- -a: Modo de control de acceso.
- -m: Modo de lectura.
- -d: Establecer la depuración.
- -x: Estabcer la salida en un valor hexadecima.
- -j: No mostrar caracteres de valor hexadecimal.
- -n: Establecer el número de sectores a leer.
- -V: Muestra la versión e información de derechos de autor y salida.

cat

- -b: Número de lineas de salida vacias.
- -n: Numerar todas las líneas de salida
- -s: Suprimir las líneas de salida vacías repetidas.

rm

- -f: Ignorar los archivos no existentes, no pronta.
- -i: Preguntar antes de cada extracción.
- -I: Preguntar una vez antes de sacar más de tres archivos, o al retirar de forma recursiva.
- -r, -R: Eliminar directorios y sus contenidos de forma recursiva.
- -v: Explicar lo que se está haciendo.

ps

- -A: Seleccionar todos los procesos.
- -N: Seleccionar todos los procesos excepto aquellos que cumplen las condiciones especificadas.
- -T: Seleccionar todos los procesos asociados a una terminal.
- -a:Seleccionar todos los procesos excepto los dos líderes de sesiones y procesos que no están asociados con una terminal.

- -re:Seleccionar todos los procesos excepto los líderes de la sesión.
- -e:Seleccionar todos los procesos.
- -r:Restringir la selección a los procesos que se ejecutan solamente.

• cp:

- -backup : Hacer una copia de seguridad de cada archivo de destino existente.
- -copy-contents: Contenido de la copia de archivos especiales cuando es recursiva.
- -f:Si un archivo de destino existente no se puede abrir, retirar y vueler a intentarlo.
- -i:Confirmación antes de sobrescribR.
- -l: Gnerar rchivos de enlace en lugar de copiar.
- -u:Copiar sólo cuando el archivo de origen es más reciente que el archivo de destino o cuando el archivo de destino no se encuentra.

■ mv:

- – backup: Hacer una copia de seguridad de cada archivo de destino existente.
- -f: No se preguntar antes de sobrescribir.
- -i: Confirmar antes de sobrescribir.
- -n: No sobrescribir un archivo existente.
- -t: Mover todos los argumentos de origen en el directorio.
- -u: Moverse sólo cuando el archivo de origen es más reciente que el archivo de destino o cuando el archivo de destino no se encuentra.

• mkdir:

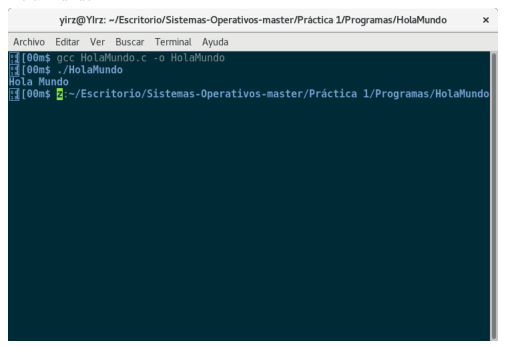
- -m: Establecer el modo de archivo.
- -p: Si es que existe ningún error, hacer directorios padre, según sea necesario.
- -v: Imprimir un mensaje para cada directorio creado.
- -Z: Establecer el contexto de seguridad de SELinux de cada directorio creado para CTX.

• rmdir:

- -p: Eliminar el directorio y sus antecesores.
- -v: Salida de un diagnóstico para cada directorio procesado.

2.1.5. Compilación y ejecución.

■ Hola Mundo



■ Balanceo de Paréntesis

```
yirz@YIrz: ~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo de Parentesis ×
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Avuda
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo
e Parentesis$ gcc Parentesis.c TADPilaDin.c -o Parentesis
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo
e Parentesis$ ./Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
[()]
Cadena Valanceda
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo
e Parentesis$ ./Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
[\{()\}[]]
Cadena Valanceda
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo
e Parentesis$ ./Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
Cadena no Valanceda
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo
e Parentesis$ ./Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
[()](}
Cadena no Valanceda
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Balanceo
 Parentesis$
```

Salida con astesiscos

Torres de Hanoi

```
x

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

Hanoi$ gcc TorresHanoi.c -o TorresHanoi
yirz@YIrz:~/Escritorio/Sistemas-Operativos-master/Práctica 1/Programas/Torres de Hanoi$ ./TorresHanoi
Ingrese el numero de Discos

MOVIMIENTOS
A ----> C
A ----> B
C ----> B
A ----> C
A ----> C
A ----> B
C -----> B
C ----> B
C -----> B
C ------
```

■ Expresiones Artiméticas

```
yirz@Yirz: ~/Documentos/Pr-ctica-1-master-2

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
yirz@Yirz: ~/Documentos/Pr-ctica-1-master-2$ gcc main.c TADPilaDin.c -lm
yirz@Yirz: ~/Documentos/Pr-ctica-1-master-2$ ./a.out
<<<<<<<<<>Bienvenido>>>>>>>>>>>>

Inserte una expresion aritmetica:
((((A-B)+C)*D)
Expresion correcta.
Insertar el valor de la variable A:5
Insertar el valor de la variable B:2
Insertar el valor de la variable C:4
Insertar el valor de la variable D:10
Evaluacion: 10.000000
yirz@Yirz: ~/Documentos/Pr-ctica-1-master-2$
```

2.2. Sistema Operativo Windows.

2.2.1. Comandos.

A continuación se describen los usos de los comandos principales del sistema opertivo Windows.

Comando	Función	
DIR	Mostrar listado de archivos y directorios	
IPCONFIG	Muestra los valores de configuración de red de	
	TCP/IP	
CLS	Borra la pantalla	
VER	Muestra la versión de Microsoft Windows	
TREE	Muestra el listado de carpetas en Windows	
CD	Nos permite acceder a una carpeta o directorio de	
	Windows	
TYPE	Muestra el contenido de uno o más archivos de	
	texto, es decir, la extensión	
MKDIR	Crea un directorio nuevo	
RMDIR	Borra un directorio existente	
DEL	Elimina uno o varios archivos	
COPY	Copia un archivo	
REN	Cambia el nombre de uno o más archivos	
CHDIR	Muestra el nombre del directorio actual o cambia	
	a otro directorio	
ECHO	Muestra mensajes o activa y desactiva al ECO	
FIND	Busca una cadena de texto en uno o más archivos	

Ejecución de comandos:

■ DIR: Mostrar listado de archivos y directorios.

```
\Users\Familia Ruiz>dir
El volumen de la unidad C es WINDOWS
El número de serie del volumen es: 6E9D-E429
Directorio de C:\Users\Familia Ruiz
29/08/2018
               10:49 a. m.
29/08/2018
30/04/2018
               10:49 a. m.
               08:36 p. m.
                                    <DIR>
                                                4,837 .ganttproject
202 .packettracer
.VirtualBox
16/08/2018
11/06/2018
               07:15 a. m.
29/08/2018
               12:23 p. m.
09/05/2018
26/04/2018
                                                        3D Objects
Application Data
               09:10 p. m.
04:46 p. m.
                                    <DIR>
25/04/2018
                                                        Cisco Packet Tracer 6.2sv
21/08/2018
               08:37 p. m.
                                                         CmapToolsLogs
19/08/2018
02/09/2018
               10:32 p. m.
03:41 a. m.
                                                        Contacts
                                    <DIR>
                                                        Desktop
9/08/2018
               11:02 a. m.
                                                        Documents
02/09/2018
               11:39 a. m.
                                                        Downloads
               06:53 p. m.
08:26 p. m.
24/03/2018
03/06/2018
                                    <DIR>
                                                        Dropbox
                                                        Favorites
16/08/2018
               07:33 p. m.
                                                6,495 ganttproject.log
26/04/2018
               09:12 p.
                                                3,685 java0.log
Links
16/08/2018
03/06/2018
               07:33 p. m.
08:26 p. m.
29/06/2018
               11:18 p.
02/09/2018
09/05/2018
                                    <DIR>
                                                        OneDrive
                                    <DIR>
                                                        Pictures
```

■ IPCONFIG: Muestra los valores de configuración de red de TCP/IP

```
Símbolo del sistema
                                                                                                                                                X
  \Users\Familia Ruiz>dir
El volumen de la unidad C es WINDOWS
El número de serie del volumen es: 6E9D-E429
Directorio de C:\Users\Familia Ruiz
29/08/2018 10:49 a.m.
29/08/2018
30/04/2018
              10:49 a. m.
                                  <DTR>
                                             4,837 .ganttproject
202 .packettracer
16/08/2018
 1/06/2018
29/08/2018
                                                     3D Objects
Application Data
99/05/2018
              05:17 p. m.
09:10 p. m.
                                  <DIR>
6/04/2018
25/04/2018
              04:46 p. m.
                                                     Cisco Packet Tracer 6.2sv
21/08/2018
19/08/2018
              08:37 p. m.
                                                     CmapToolsLogs
              10:32 p. m.
03:41 a. m.
                                  <DIR>
                                                     Contacts
2/09/2018
29/08/2018
                                                     Documents
02/09/2018
24/03/2018
                                  <DIR>
                                                     Downloads
              06:53 p. m.
                                                     Dropbox
                                  <DIR>
3/06/2018
              08:26 p. m.
                                                     Favorites
16/08/2018
                                             6,495 ganttproject.log
              09:12 p. m.
07:33 p. m.
                                  <DIR>
26/04/2018
16/08/2018
                                             3,685 java0.log
Links
3/06/2018
              08:26 p. m.
             11:18 p. m.
11:36 a. m.
05:17 p. m.
29/06/2018
                                                     Music
92/99/2018
                                                     OneDrive
                                  <DIR>
 9/05/2018
                                                     Picture:
```

• CLS: Borra la pantalla



• VER: Muestra la versión de Microsoft Windows

```
C:\Users\Familia Ruiz>ver

Microsoft Windows [Versión 10.0.16299.431]

C:\Users\Familia Ruiz>
```

■ TREE: Muestra el listado de carpetas en Windows

```
C:\Users\Familia Ruiz>ver

Microsoft Windows [Versión 10.0.16299.431]

C:\Users\Familia Ruiz>tree
Listado de rutas de carpetas para el volumen WINDOWS
El número de serie del volumen es 6E9D-E429

C:

dia

objects

shapes

sheets

-VirtualBox

30 Objects

—Application Data

—Microsoft

Forms

Cisco Packet Tracer 6.2sv

extensions

—logs

saves

templates

—CmapToolslogs

Contacts

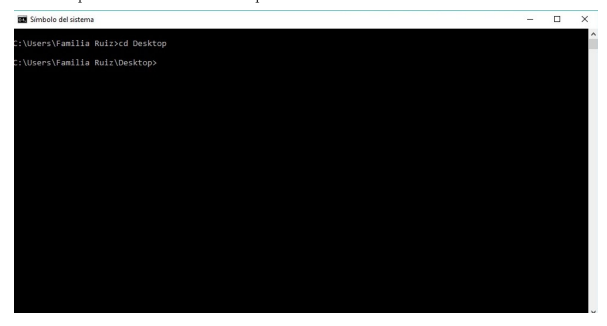
—Desktop

—autocad

Bin

acadFeui
```

• CD: Nos permite acceder a una carpeta o directorio de Windows

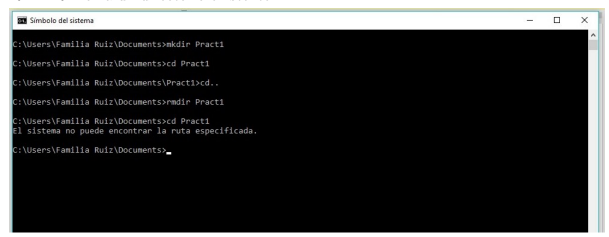


■ TYPE: Muestra el contenido de uno o más archivos de texto, es decir, la extensión

■ MKDIR: Crea un directorio nuevo



■ RMDIR: Borra un directorio existente

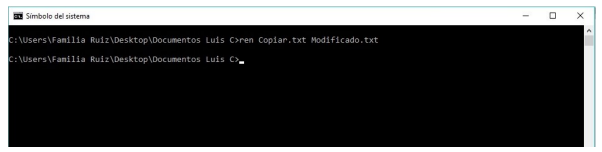


■ DEL: Elimina uno o varios archivos

■ COPY: Copia un archivo



■ REN: Cambia el nombre de uno o más archivos



• CHDIR: Muestra el nombre del directorio actual o cambia a otro directorio

```
C:\Users\Familia Ruiz\Desktop\Documentos Luis C>chdir C:\Users\Familia Ruiz\Desktop\Documentos Luis C C:\Users\Familia Ruiz\Desktop\Documentos Luis C>chdir C:\Users\Familia Ruiz\Desktop

C:\Users\Familia Ruiz\Desktop>_
```

• ECHO: Muestra mensajes o activa y desactiva al ECO

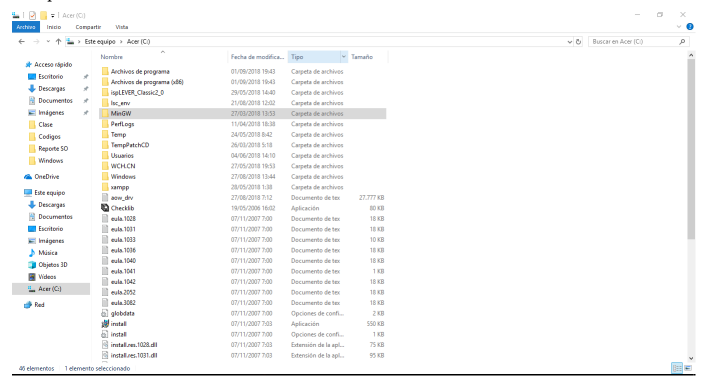


• FIND: Busca una cadena de texto en uno o más archivos

```
C:\Users\Familia Ruiz\Desktop\Documentos Luis C>FIND "estado" Nuevo.txt
------- NUEVO.TXT
La manzana estaba en un mal estado
C:\Users\Familia Ruiz\Desktop\Documentos Luis C>
```

2.2.2. Compilación y ejecución

• Busqueda directorio donde está instalado Dev C



• Cambio al directorio Bin, desde Consola

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
                                                                                                                                     ×
C:\MinGW>DIR
    volumen de la unidad C es Acer
 El número de serie del volumen es: 38C1-0B92
 Directorio de C:\MinGW
27/03/2018 14:53
27/03/2018 14:53
27/03/2018 14:52
                         <DIR>
                         <DIR>
                         <DIR>
27/03/2018
27/03/2018
27/03/2018
                                           include
              14:53
                         <DIR>
                                          lib
                                          libexed
              14:53
                         <DIR>
27/03/2018
                         <DIR>
                                          mingw32
                  0 archivos
                                              0 bytes
                  7 dirs 372.305.588.224 bytes libres
C:\MinGW>cd bin
C:\MinGW\bin>
```

Compilación en carpeta BIN

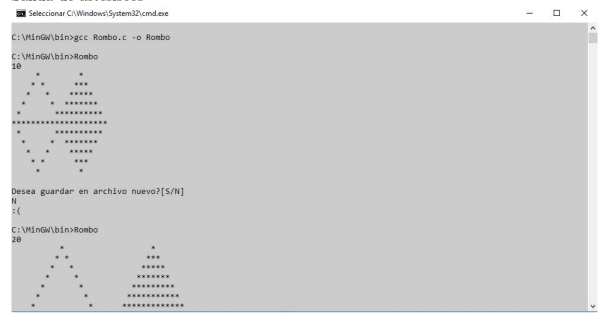
• Hola Mundo



• Balanceo de Paréntesis

```
C:\MinGW\bin>gcc Parentesis.c: TADPilaDin.c -o Parentesis
In file included from Parentesis.c:3:
TADPilaDin.h:30:4: warning: no newline at end of file
In file included from TADPilaDin.c:2:
TADPilaDin.h:30:4: warning: no newline at end of file
C:\MinGW\bin>
C:\MinGW\bin>
C:\MinGW\bin>Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
[()]
Cadena Valanceda
C:\MinGW\bin>Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
[{()}[]]
Cadena Valanceda
C:\MinGW\bin>Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
(())
Cadena Valanceda
C:\MinGW\bin>Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
(())
Cadena no Valanceda
C:\MinGW\bin>Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
(())
Cadena no Valanceda
C:\MinGW\bin>Parentesis
Ingrese la cadena de parentesis sin espacios
[()]{()}
Cadena no Valanceda
C:\MinGW\bin>Valanceda
C:\MinGW\bin>Valanceda
```

• Salida de astesiscos



• Torres de Hanoi

```
C:\MinGW\bin>gcc TorresHanoi.c -o TorresHanoi

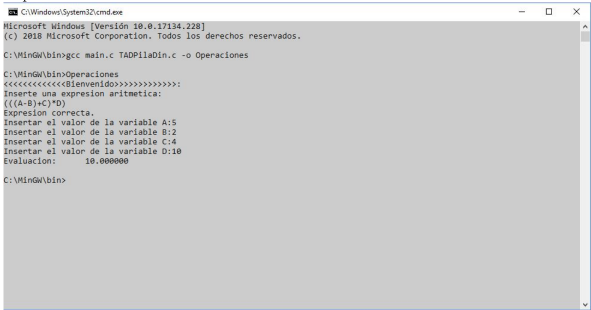
C:\MinGW\bin>TorresHanoi
Ingrese el numero de Discos

4

MOVIMIENTOS
A ----> C
A ----> B
C ----> B
A ----> C
A ----> B
C ----> B
Numero de movimientos: 15

C:\MinGW\bin>
```

• Expresiones Artiméticas



3. Código fuente.

3.1. Hola Mundo

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  printf("Hola Mundo\n");
  return 0;
}
```

3.2. Asteriscos

```
#include <stdio.h>
int main()
 int entrada, numero, i, j, k, numespacios, numespdentro, numastecpr, numastecse, num
k = 0;
 char salida[10000];
int 1;
 scanf("%d", &entrada);
 numero = 2 * entrada;
if (entrada % 2 == 1)
 numespacios = entrada / 2;
 numespacios = entrada / 2;
numastec = 1;
 numespenmedio = 0;
 i = 0;
 1 = 0;
 while (i<entrada / 2)</pre>
  k = 0;
  while (k<numespacios)
   salida[1] = ' ';
   printf(" ");
   k++;
   1++;
  salida[1] = '*';
  printf("*");
  k = 0;
  while (k<numespenmedio)
   salida[1] = ' ';
   printf(" ");
   k++;
  k = 0;
  if (numespenmedio != 0)
```

```
salida[1] = '*';
  1++;
  printf("*");
 numespenmedio = numespenmedio + 2;
 else if (numespenmedio == 0)
  numespenmedio++;
 if (entrada % 2 == 1)
  while (k<2 * numespacios)
   salida[1] = ' ';
  1++;
   printf(" ");
   <u>k</u>++;
  }
 }
 else
  while (k < (2 * numespacios - 2))
   salida[1] = ' ';
  1++;
   printf(" ");
   k++;
 }
 k = 0;
 while (k<numastec)</pre>
  salida[1] = '*';
  1++;
  printf("*");
 <u>k</u>++;
 k = 0;
 while (k<numespacios)
  salida[1] = ' ';
  1++;
  printf(" ");
 <u>k</u>++;
 numespacios --;
 numastec += 2;
 printf("\n");
 salida[1] = '\n';
 1++;
<u>i</u>++;
k = 0;
while (k<numero)
 salida[1] = '*';
 1++;
```

```
printf("*");
k++;
printf("\n");
salida[1] = '\n';
i = 0;
numespacios++;
numespenmedio -= 2;
numastec -= 2;
while (i<entrada / 2)
 k = 0;
 while (k<numespacios)
  salida[1] = ' ';
  1++;
  printf(" ");
 <u>k</u>++;
 if (i + 1<entrada / 2)</pre>
 printf("*");
  salida[1] = '*';
  1++;
 k = 0;
 while (k<numespenmedio)
  salida[1] = ' ';
  printf(" ");
  <u>k</u>++;
 k = 0;
 if (numespenmedio != 0)
  salida[1] = '*';
 1++;
  printf("*");
 numespenmedio = numespenmedio - 2;
 if (entrada % 2 == 1)
  while (k<2 * numespacios)
  salida[1] = ' ';
   1++;
   printf(" ");
   <u>k</u>++;
  }
 else
  while (k<(2 * numespacios - 2))
```

```
{
   salida[1] = ' ';
  1++;
  printf(" ");
  k++;
  }
 k = 0;
 while (k<numastec)
  salida[1] = '*';
  printf("*");
  <u>k</u>++;
 k = 0;
 while (k<numespacios)
  salida[1] = ' ';
 1++;
  printf(" ");
 k++;
 numespacios++;
 numastec -= 2;
 printf("\n");
salida[1] = '\n';
1++;
<u>i</u>++;
salida[1] = '0';
printf("\n");
char res;
char nombre [50];
printf("Desea guardar en archivo nuevo?[S/N]\n");
scanf("%s", &res);
if (res == 'S' || res == 's')
printf("Ingrese el nombre del archivo a guardar:\n");
scanf("%s", nombre);
FILE *archivo = fopen(nombre, "w+");
if (archivo != NULL)
 i = 0;
 while (salida[i] != '0')
  fprintf(archivo, "%c", salida[i]);
   <u>i</u>++;
 fclose(archivo);
else if (res == 'N' || res == 'n')
 printf(":(\n");
```

}

3.3. Balanceo de Paréntesis

3.3.1. Funciones de la Pila

```
#define TRUE 1
#define FALSE 0
typedef unsigned char boolean;
typedef struct elemento
char Char;
float Float;
}elemento;
typedef struct nodo
elemento e;
struct nodo *abajo;
}nodo;
typedef struct pila
nodo *tope;
}pila;
void Initialize(pila *s);
void Push(pila *s, elemento e);
elemento Pop (pila *s);
boolean Empty(pila *s);
elemento Top(pila *s);
int Size(pila *s);
void Destroy(pila *s);
```

3.3.2. Implementación de las funciones de la Pila

```
#include <stdlib.h>
#include "TADPilaDin.h"

void Initialize(pila *s)
{
   s->tope=NULL; //(*s).tope=NULL;
   return;
}

void Push(pila *s, elemento e)
{
   nodo *aux;
   aux=malloc(sizeof(nodo));
   (*aux).e=e; //aux->e=e;
```

```
aux->abajo=s->tope;
s->tope=aux;
return;
elemento Pop (pila *s)
elemento r;
nodo *aux;
r=s->tope->e;
aux=s->tope;
s->tope=s->tope->abajo;
free(aux);
return r;
boolean Empty(pila *s)
boolean r;
if(s->tope==NULL)
 r = TRUE;
}
else
 r=FALSE;
return r;
elemento Top(pila *s)
return s->tope->e;
int Size(pila *s)
nodo *aux;
int tam_pila=0;
aux=s->tope;
if(aux!=NULL)
 tam_pila++;
 while (aux -> abajo! = NULL)
  tam_pila++;
   aux=aux->abajo;
return tam_pila;
void Destroy(pila *s)
nodo *aux;
```

```
if(s->tope!=NULL)
{
  while(s->tope!=NULL)
  {
   aux=s->tope->abajo;
   free(s->tope);
   s->tope=aux;
  }
}
return;
}
```

3.3.3. Implementación de la solución

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
# include "TADPilaDin.h"
#define TAM 100
boolean ValidarCadena(char * cadena, int tamCadena);
int TamCadena(char * cadena);
int main(){
char CadenaParentesis[TAM];
int i;
int tam;
boolean vereficar;
printf("Ingrese la cadena de parentesis sin espacios\n");
fflush(stdin);
scanf("%s",&CadenaParentesis);
tam=TamCadena(CadenaParentesis);
vereficar= ValidarCadena(CadenaParentesis,tam);
if(vereficar){
 printf("Cadena Valanceda\n");
else{
 printf("Cadena no Valanceda\n");
boolean ValidarCadena(char cadena[TAM],int tamCadena){
pila Pila;
int i;
elemento e,aux;
Initialize(&Pila);
for(i=0;i<tamCadena;i++){</pre>
 e.Char=cadena[i];
 if(cadena[i] == '('){
  Push(&Pila,e);
 else if(cadena[i] == '['){
  Push(&Pila,e);
  else if(cadena[i] == '{'){
   Push(&Pila,e);
```

```
if(cadena[i] == ')'){
   if(Empty(&Pila)){
    return FALSE;
   }
   aux=Top(&Pila);
   if (aux.Char == '(') {
    Pop(&Pila);
  }
  else if(cadena[i] == ']'){
   if(Empty(&Pila)){
    return FALSE;
   }
   aux=Top(&Pila);
   if (aux.Char == '[') {
    Pop(&Pila);
  else if(cadena[i]=='}'){
   if(Empty(&Pila)){
    return FALSE;
   aux=Top(&Pila);
   if (aux.Char == '{') {
    Pop(&Pila);
   }
 }
 if(Empty(&Pila)){
 return TRUE;
else{
 return FALSE;
int TamCadena(char cadena[TAM]){
int cont=0;
int i=0;
while(cadena[i]!='\0'){
 <u>i</u>++;
 cont++;
 return cont;
```

3.4. Torres de Hanoi

```
#include <stdio.h>

void Hanoi(int n, int *cont,char Origen, char Destino, char Auxiliar);
int main(){
  int n;
  int cont=0;
```

```
char A,B,C;
 A = 'A';
 B='B';
 C = 'C';
 printf("Ingrese el numero de Discos\n");
 scanf(" %d",&n);
 printf("MOVIMIENTOS\n");
 Hanoi(n,&cont,A,B,C);
 printf("Numero de movimientos: %d \n",cont);
void Hanoi(int n,int *cont,char Origen,char Destino,char Auxiliar){
 (*cont)++;
 if(n==1){
  printf("%c ----> %c\n",Origen,Destino);
 else{
  Hanoi(n-1,cont,Origen,Auxiliar,Destino);
  printf("%c ----> %c\n",Origen,Destino);
  Hanoi(n-1,cont,Auxiliar,Destino,Origen);
|}
```

3.5. Expresiones Artiméticas

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "TADPilaDin.h"
#include <math.h>
#define TAM 100
void
ValidarParentesis (char array[TAM])
  int i = 0;
 int tamano;
 float valor;
  tamano = strlen (array);
  elemento e;
  pila palpila;
  Initialize (&palpila);
  for (i = 0; i < tamano; i++)</pre>
      e.Char = array[i];
      if (array[i] == '(')
 Push (&palpila, e);
      if (array[i] == ')')
   if (Empty (&palpila))
       printf
  ("Existen mas parentesis de los que cierran de los que abren. n");
       exit (1);
```

```
}
  Pop (&palpila);
}
   }
 if (!Empty (&palpila))
 ("Existen mas parentesis de los que abren de los que cierran.\n");
      exit (1);
 }
 printf ("Expresion correcta.\n");
 Destroy (&palpila);
char *
Posfijo (char array[TAM])
 int i;
 int j = 0;
  int tamCadena;
 char *resultado;
 elemento E, E1, E2;
 tamCadena = strlen (array);
  pila posfijo;
  Initialize (&posfijo);
 resultado = (char *) malloc (1 * sizeof (char));
 for (i = 0; i < tamCadena; i++)</pre>
      E.Char = array[i]; /
      if (E.Char >= (char) 65 && E.Char <= (char) 90)
  resultado = (char *) realloc (resultado, (j + 1) * sizeof (char));
  resultado[j] = E.Char;
   j++;
}
      if (E.Char == '(')
  Push (&posfijo, E);
}
      if (E.Char == ')')
   if (Empty (&posfijo) == FALSE)
    E1 = Top (&posfijo);
   while (E1.Char != '(')
     {
       E2 = Pop (&posfijo);
       resultado =
  (char *) realloc (resultado, (j + 1) * sizeof (char));
       resultado[j] = E2.Char;
       j++;
```

```
if (Empty (&posfijo) == FALSE)
 E1 = Top (&posfijo);
 Pop (&posfijo);
}
     if (E.Char == '+' || E.Char == '-')
  if (Empty (&posfijo) == FALSE)
   E1 = Top (&posfijo);
  if ('(' == E1.Char || Empty (&posfijo) == TRUE)
    Push (&posfijo, E);
  else
    {
      while (E1.Char != '(' && Empty (&posfijo) == FALSE)
     (char *) realloc (resultado, (j + 1) * sizeof (char));
   resultado[j] = E2.Char;
   j++;
   if (Empty (&posfijo) == FALSE)
    E1 = Top (&posfijo);
}
     Push (&posfijo, E);
    }
}
    if (E.Char == '*' || E.Char == '/')
  if (Empty (&posfijo) == FALSE)
    E1 = Top (&posfijo);
  if (('*' != E1.Char && '/' != E1.Char && '^' != E1.Char) || Empty (&posfijo) == T
    Push (&posfijo, E);
  else
      while (('*' == E1.Char || '/' == E1.Char || '^' == E1.Char) && Empty (&posfije
   E2 = Pop (&posfijo);
     (char *) realloc (resultado, (j + 1) * sizeof (char));
   resultado[j] = E2.Char;
   j++;
   if (Empty (&posfijo) == FALSE)
    E1 = Top (&posfijo);
 }
     Push (&posfijo, E);
}
     if (E.Char == '^')
{
```

```
if (Empty (&posfijo) == FALSE)
    E1 = Top (&posfijo);
   if ('^' != E1.Char || Empty (&posfijo) == TRUE)
     Push (&posfijo, E);
   else
     {
       while ('^' == E1.Char && Empty (&posfijo) == FALSE)
    E2 = Pop (&posfijo);
    resultado =
      (char *) realloc (resultado, (j + 1) * sizeof (char));
    resultado[j] = E2.Char;
    j++;
    if (Empty (&posfijo) == FALSE)
      E1 = Top (&posfijo);
 }
      Push (&posfijo, E);
  }
    }
 if (Empty (&posfijo) == FALSE)
      while (Empty (&posfijo) == FALSE)
  E2 = Pop (&posfijo);
  resultado = (char *) realloc (resultado, (j + 1) * sizeof (char));
   resultado[j] = E2.Char;
   j++;
}
    }
 Destroy (&posfijo);
  resultado[j] = '\0';
 return resultado;
float
EvalPosfijo (char array[TAM])
{
```

```
int i;
 int k = 0;
 int tamCadena;
 int val_posicion = 0;
 float resultado = 0.0f;
 float res_final = 0.0f;
 float valor = 0.0f;
 float valor_variable[27];
 elemento E, E1, E2, E3, E4, Res;
 pila valores;
 Initialize (&valores);
 tamCadena = strlen (array);
 while (k \le 27)
     valor_variable[k] = '\0';
    k++;
 for (i = 0; i < tamCadena; i++)</pre>
     E.Char = array[i];
     E1.Float;
     E2.Float;
     if (E.Char >= (char) 65 && E.Char <= (char) 90)
  val_posicion = (int) E.Char;
  if (valor_variable[val_posicion - 65] == '\0')
      printf ("Insertar el valor de la variable %c:", val_posicion);
      scanf ("%f", &valor);
      valor_variable[val_posicion - 65] = valor;
      valor = 0.0f;
    }
  E4.Float = valor_variable[val_posicion - 65];
  Push (&valores, E4);
}
     if (E.Char == '^')
 E1 = Pop (&valores);
 E2 = Pop (&valores);
  resultado = pow (E2.Float, E1.Float);
  E3.Float = resultado;
  Push (&valores, E3);
}
```

```
if (E.Char == '*')
  E1 = Pop (&valores);
  E2 = Pop (&valores);
  resultado = (E1.Float * E2.Float);
  E3.Float = resultado;
  Push (&valores, E3);
}
      if (E.Char == '/')
  E1 = Pop (&valores);
  E2 = Pop (&valores);
   resultado = (E1.Float / E2.Float);
  E3.Float = resultado;
  Push (&valores, E3);
}
      if (E.Char == '+')
  E1 = Pop (&valores);
  E2 = Pop (&valores);
  resultado = (E1.Float + E2.Float);
  E3.Float = resultado;
  Push (&valores, E3);
}
     if (E.Char == '-')
   E1 = Pop (&valores);
  E2 = Pop (&valores);
  resultado = (E1.Float - E2.Float);
  E3.Float = resultado;
   Push (&valores, E3);
}
   }
 Res.Float;
 Res = Pop (&valores);
 res_final = Res.Float;
 Destroy (&valores);
 return res_final;
int
main (void)
 char cadena[TAM];
 char *cadena_posfijo = '\0';
  float resultado;
```

```
printf ("<<<<<<<<<<<<<<<<<<>Bienvenido>>>>>>>>>>>>i\n");
printf ("Inserte una expresion aritmetica:\n");
scanf ("%s", cadena);
ValidarParentesis (cadena);
cadena_posfijo = Posfijo (cadena);
printf ("Expresion en posfijo:\t %s \n", cadena_posfijo);
resultado = EvalPosfijo (cadena_posfijo);
printf ("Evaluacion: \t %f \n", resultado);
}
```

4. Observaciones.

En cuanto a los comandos, pudimos observar que existen comandos muy similares o incluso iguales para ambos sistemas operativos. Algunos de ellos deben ser investigados más a fondo, ya que existen una gran variedad de éstos y no todos son tan sencillos de utilizar. De igual forma, debemos de saber con qué palabra o letras se ejecutan las funcionalidades deseadas para cada uno de los sistemas, ya que como vimos, algunos de éstos varían según el sistema. Es importante mencionar que debemos conocer la manera de compilar y ejecutar.

Por otro lado, la evaluación de una expresión aritmetica construyendo un árbol de expresión no fue posible implementarla por el hecho de que el árbol requeria ser un solo tipo de dato, sin embargo en la entrada encontrabamos una combinación de tipos de datos en la expresión, además que implicaba manejar una Pila, con direcciones de memoria, por lo que se opto por una evaluación con conversioón a postfijo por el hecho que implicaba el uso de un solo Tipo de Dato Abstracto.

5. Análisis crítico.

Con lo visto en esta práctica, podemos ver que cada sistema operativo tiene sus funciones y cada uno trabaja a su forma. Teniendo en cuenta esto cada uno tiene sus ventajas y desventajas, las cuales nos permiten diferenciarlos y poderlos ocupar conforme a las tareas que queramos realizar.

	Windows	Linux
Costes	Costes de licencia por usuario	Sin costes de licencia; los costes
		de asistencia dependen de las
		distribuciones
Uso estándar	Interfaz gráfica de usuario	Líneas de comandos
Acceso remoto	Servidor de terminales; el cliente	Solución integrada (terminal y
	tiene que instalarse y configurarse	shell)
Software y características	Soporta programas habituales;	No ofrece portabilidad para todos
	posibilidad de utilizar	los programas; gran cantidad de
	aplicaciones de Microsoft	aplicaciones disponibles
Soporte de hardware	El nuevo hardware está diseñado	Por lo general, pueden utilizarse
	normalmente para los sistemas	los controladores de hardware
	Windows	para las distribuciones de Linux
		más tarde
Seguridad	Elevado potencial de errores de	Los usuarios habituales no tienen
	usuario; interfaz integrada como	acceso a los ajustes básicos del
	posible punto de ataque	sistema; las vulnerabilidades
		conocidas se solucionan
		rápidamente
Asistencia	Asistencia a largo plazo para	La asistencia varía en función de
	todas las versiones	la distribución y de la versión
Documentación	El sistema y sus aplicaciones	Se conoce el código fuente
	están muy bien documentadas,	completo del sistema, las API,
	algo que difiere de los	las bibliotecas y las aplicaciones;
	componentes de la API y de	la mayoría de manuales y de
	los formatos de los datos	páginas informativas están en
		inglés

6. Conclusiones.

Finalmente, por medio de la presente práctica podemos concluir la importancia de conocer distintos sistemas operativos, ya que éstos tienen comandos, aplicaciones e interfaces distintas, así como el saber la manera de compilar y ejecutar un programa desde cada uno de éstos. Es importante saber diferenciar entre algunos sistemas operativos como apoyo a nuestro ambiente de trabajo, ya que cada sistema nos puede servir para realizar una tarea específica; pudimos notar que cada uno de ellos tiene ventajas y desventajas en su manera de trabajar.

Ahora bien, es importante destacar, que por la presente práctica, se recalca un objetivo de los desarrollores de software, que el algoritmo no este condicionado a la plataforma o sistema operativo en el que se ejecutara.