LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS CURSO 2009

SISTEMA DE ARCHIVOS Y CARPETAS

Universidad de la República | Administración Nacional de la Educación Pública Facultad de Ingeniería | Consejo de Educación Técnico Profesional

1. Introducción	3
2. Administración de Directorios y Archivos	3
3. Implementación del Simulador	4
4. Intérprete de comandos	4
4.1. Manipulación de Directorios	5
4.1.1. PWD	5
4.1.2. CD Directorio	5
4.1.3. MKDIR Directorio	7
4.1.4. RMDIR Directorio	7
4.1.5. BOUND cota	8
4.1.6. UNBOUND	8
4.1.7. DIR	8
4.1.8. COPY	9
4.1.9. PASTE	10
4.2. Manipulación de Archivos	11
4.2.1. CREATE NombreArchivo	11
4.2.2. FILESIZE NombreArchivo	11
4.2.3. LINES NombreArchivo	11
4.2.4. IL NombreArchivo Linea Posicion	11
4.2.5. BL NombreArchivo Posicion Cantidad	12
4.2.6. TYPE NombreArchivo Posicion Cantidad	12
4.2.7. COPYLINES NombreArchivo Poscion Cantidad	13
4.2.8. PASTELINES NombreArchivo Poscion	13
4.2.9. CLIPBOARD	14
4.2.10. DELETE NombreArchivo	
4.2.11. UNDELETE	
4.2.12. RECENT	
4.3. Otros Comandos	
4.3.1. EXIT	15
5. Eiemplos	16

1. Introducción

Se desea construir un simulador del <u>Sistema de Archivos y Carpetas</u> de un Sistema Operativo, el cual debe implementar un conjunto de comandos básicos para su manejo. Este tendrá una sintaxis similar a la utilizada por la consola de <u>Windows</u> (DOS).

2. Administración de Directorios y Archivos

La estructura de directorios (conocidos como *carpetas* en la jerga de *Windows*) deberá contar con un directorio *RAIZ* (carpeta base), a partir del cual se podrán crear nuevos directorios y archivos. A su vez, estos nuevos directorios podrán contener también nuevos archivos y directorios, permitiendo múltiples niveles en la estructura. En nuestro simulador los archivos y la estructura de directorios se manejarán únicamente a nivel de memoria y no a nivel de disco.

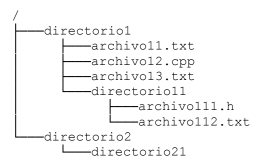
Los archivos que administrará el sistema serán de texto. Un texto se define como una secuencia de líneas de largo acotado, definido por la constante LINEA_MAX. Un *archivo* es identificado por un *nombre*, cuyo largo no puede exceder 15 caracteres, y una *extensión*, de entre 1 y 3 caracteres como máximo. Los caracteres válidos tanto para el nombre como para la extensión serán de tipo alfanumérico {a,b,c,...,z,A,B,C,...,Z,0...9} (diferenciando mayúsculas de minúsculas) y se utilizará un punto para separar el nombre de la extensión. El tamaño de un archivo está determinado por la cantidad de caracteres que contiene.

Los directorios <u>no</u> podrán contar con extensión y serán identificados solamente con un *nombre*, cuyo largo no podrá exceder de 15 caracteres alfanuméricos. La excepción a esta regla es el *directorio RAIZ* (nivel superior de la estructura de directorios) que se denota con el símbolo "/". El tamaño de un directorio en un momento dado está determinado por la suma de los tamaños de los archivos que se encuentran en dicho directorio y en sus subdirectorios. Los directorios pueden tener o no un tamaño máximo (cota) para los mismos. En caso de tener cota, el tamaño de un directorio nunca podrá exceder dicha cota.

Nomenclatura utilizada:

- Un *subdirectorio* es un *directorio* que pertenece, en un nivel inferior, al *directorio* dado.
- Un *subdirectorio hijo* es un *directorio* que pertenece, en un nivel inmediatamente inferior, al *directorio* dado
- Un directorio puede contener, tanto subdirectorios (generando una estructura arborescente) como archivos.
- En todo momento se está posicionado en un *directorio* específico dentro de la estructura, este es denominado *directorio actual*.
- Un *archivo* es *vacio* cuando no contiene caracteres.
- Un *camino* es una secuencia de *directorios*, donde para cada par consecutivo de la secuencia existe una relación de padre a hijo, entre el primer *directorio* y el segundo.
- Una *ruta* está definida como un *camino* entre dos *directorios*. Esta puede servir para referirse tanto a *archivos* como a *directorios*.
- Una *ruta absoluta* es un *camino* desde la *RAIZ* hasta el *directorio* que se desee referir.
- Los ancestros de un *directorio* son todos los *directorios* que forman parte de la *ruta absoluta* al *directorio*.

Ejemplo:



- "directorio1" es un *directorio*, contiene 3 *archivos* ("archivo11.txt", "archivo12.cpp" y "archivo13.txt") y 1 *subdirectorio* ("directorio11")
- a su vez "directorio1" y "directorio11" son *subdirectorios* del directorio RAIZ ("/")
- para referirnos al *archivo* "archivo111.h", si estamos situados en "directorio1" (o sea, éste es el directorio actual), podemos hacerlo mediante la ruta absoluta:
- "/directorio1/directorio11/archivo111.h" o relativa: "directorio11/archivo111.h"

3. Implementación del Simulador

El ejecutable del simulador tendrá como nombre **SIMEXP**. El mismo debe manejar los archivos y la estructura de directorios en memoria, es decir <u>sin grabar nada a disco.</u>

Al inicio de la ejecución de SIMEXP debe aparecer en la pantalla el siguiente mensaje:

```
Bienvenidos a SIMEXP
version 1.0
TecnoInf - Eda
>
```

El símbolo > (símbolo de mayor) es el llamado *prompt* del sistema; el mismo indica que **SIMEXP** está listo para aceptar comandos del usuario. Los comandos son los que se presentan en la siguiente sección.

4. Intérprete de comandos

El programa **SIMEXP** lee comandos desde la entrada y los ejecuta. La sintaxis general de los comandos es la siguiente:

```
NombreComando Parámetros ...
```

Un comando está formado por un nombre seguido de una lista de parámetros eventualmente vacía. El nombre del comando está separado de los parámetros por **un (1)** espacio. Asimismo cada parámetro se separa del siguiente por **un (1)** espacio.

Cuando la ejecución de un comando finaliza correctamente el sistema responde con el mensaje "OK".

Téngase en cuenta que:

- i. Al comenzar, el *directorio actual* es el *directorio RAIZ*, que es el único componente de la estructura (no hay *archivos* ni otros *directorios*). Inicialmente, este *directorio* no tiene cota.
- ii. Los nombres de los comandos están dados en mayúsculas.
- iii. Se puede asumir que **TODOS** los comandos se ingresan con una sintaxis correcta (cantidad de parámetros, largo de los parámetros, etc.)

- iv. Se puede asumir que **TODOS** los identificadores de *archivos* (nombre y extensión) y todos los identificadores de *directorios* (nombre) que se pasan como parámetro a los distintos comandos son correctos de acuerdo a la definición dada para los mismos,
- v. Para cada comando se detalla lo siguiente, cuando es necesario:
 - Asumir: lo que se puede asumir (no es necesario chequearlo) para un comando,
 - Controlar: lo que un comando debe controlar para que tenga efecto sobre el Sistema de Archivos y Carpetas. En caso de que alguna de estas condiciones no se cumpla, el comando despliega en pantalla "ERROR".

En cualquier caso en que la ejecución de un comando no sea satisfactoria, el estado del sistema permanecerá inalterado.

4.1. Manipulación de Directorios

A continuación se describen los comandos que permiten manipular *directorios* en el Sistema de Archivos y Carpetas.

4.1.1. PWD

Este comando muestra el camino desde la *RAIZ* al *directorio actual* siguiendo el formato: "/.../.../dirActual".

<u>Ejemplo</u>: considerar la siguiente estructura de directorios y archivos, con "/directorio2/directorio21" como *directorio actual*.

```
directorio1

archivo11.txt

archivo12.cpp

archivo13.txt

directorio11

archivo111.h

archivo112.txt

directorio2

directorio21
```

La ejecución del comando PWD debe desplegar:

```
/directorio2/directorio21
OK.
```

4.1.2. CD Directorio

Este comando **es el único** que *permite desplazarnos en la estructura de directorios*, definiendo así al nuevo *directorio actual*. El *directorio* **Directorio** indica el *subdirectorio hijo* del *directorio actual* en el cual el sistema deberá posicionarse. Si se utiliza el parámetro ".." en vez de un nombre de *directorio* el sistema deberá posicionarse en el padre del *directorio actual*. Para regresar al *directorio RAIZ* desde cualquier otro *directorio* se utiliza el parámetro "/".

Asumir:

- No se podrá bajar varios niveles en la estructura con la ejecución de un único comando CD (solamente se podrá mover a un *subdirectorio hijo* del *directorio actual*).
- No se podrá subir varios niveles en la estructura con la ejecución de un único comando CD (solamente se podrá mover al *directorio padre* del *directorio actual*).

Controlar:

- No se puede ejecutar el comando CD con el parámetro ".." si el directorio actual es el directorio RAIZ
- El directorio **Directorio** debe ser un *subdirectorio* hijo del directorio actual.

<u>Ejemplo</u>: considerando la estructura del ejemplo anterior, si nos encontramos en el *directorio* "/directorio2/directorio21" (*directorio actual*) y queremos movernos al *directorio* "/directorio1":

CD/directorio1 →

De esta manera, el *directorio actual* pasará a ser "/directorio1". Este es un ejemplo de *ruta absoluta*, dado que el *directorio* destino está dado desde la *RAIZ*.

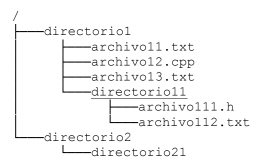
```
/
directorio1
archivo11.txt
archivo12.cpp
archivo13.txt
directorio11
archivo111.h
archivo112.txt
directorio2
```

Se debe además poder navegar en la estructura utilizando rutas relativas.

<u>Ejemplo</u>: Dado que el *directorio actual* es "/directorio1", podemos hacer que este sea "/directorio1/directorio11" ejecutando el siguiente comando:

CD directorio11 →

De esta manera, el directorio actual pasará a ser "/directorio1/directorio11".



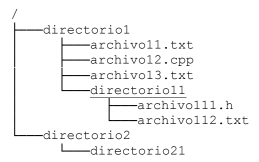
4.1.3. MKDIR Directorio

Crea un nuevo *directorio* **Directorio** que será *subdirectorio hijo* del *directorio actual*. El *directorio* creado es vacio y no acotado, es decir que su tamaño máximo no está explícitamente restringido.

Controlar:

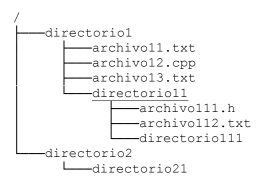
• En un directorio no podrán existir dos subdirectorios con el mismo nombre.

Por ejemplo, dada la estructura:



Si el sistema se encuentra posicionado en "/directorio1/directorio11", la ejecución del siguiente comando crea un *directorio hijo* de "/directorio1/directorio11":

MKDIR directorio111 ↓



4.1.4. RMDIR Directorio

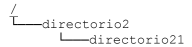
Elimina el directorio **Directorio** que es un *subdirectorio hijo* del directorio actual. Todos los archivos y directorios del directorio **Directorio** serán eliminados.

Controlar:

• El directorio **Directorio** debe ser un *subdirectorio hijo* del *directorio actual*.

Por ejemplo, para la estructura de directorios del comando anterior y estando posicionado en el *directorio RAIZ*, la ejecución del comando:

RMDIR directorio1 →



4.1.5. BOUND cota

Actualiza la cota (tamaño máximo) del directorio actual con el valor cota.

Asumir:

• El valor **cota** es un numero natural.

Controlar:

• El valor **cota** es mayor o igual que el tamaño del *directorio actual*.

4.1.6. UNBOUND

Indica que el directorio actual pasa a ser no acotado. Si el directorio no tenia cota, la ejecución del comando no tiene efecto.

4.1.7. DIR

Muestra el contenido del *directorio actual* (tanto *subdirectorios* como *archivos*). En primer lugar se listan los *archivos*, en orden alfabético, y luego los *directorios*, también en orden alfabético. El orden será determinado en forma lexicográfica sobre el nombre y la extensión del *archivo* o sobre el nombre en caso de *directorio*.

El formato para mostrar un *archivo* de 200 caracteres de nombre "test.txt" es el siguiente:

```
<arch nombre= "test.txt" tam=200/>
```

El formato para mostrar un *directorio* vacio de nombre "archivos", con una cota de 500 caracteres y un tamaño de 0 caracteres se muestra a continuación:

```
<dir nombre="archivos" tam=0 cota=500>
</dir>
```

Los valores encerrados entre los símbolos '<' y '>' se denominan *etiquetas*. Dentro de cada etiqueta se debe preservar el formato especificado. Es decir, los **únicos** formatos de etiqueta validos son:

```
o <dir nombre="nomdir" tam=% cota=%>
o </dir>
o <arch nombre="nomarch.ext" tam=%/>
```

donde el símbolo % representa un natural o la palabra IND en caso que el directorio no tenga cota.

Se muestra una etiqueta por línea. Si el *directorio* no está vacío, se muestra su contenido entre las etiquetas <dir ..> y </dir>.

Por ejemplo, sea la siguiente estructura, en la cual se está posicionado en el directorio RAIZ:

```
/ (202:240)
—archivo1.txt (150)
—directorio1 (52:IND)
—directorio11 (52:55)
—archivo111.txt (4)
—archivo112.txt (18)
—archivo113.cpp (0)
—directorio11 (30:30)
—archivo1111.txt (20)
—archivo1112.h (10)
—directorio2 (0:0)
—directorio21 (0:110)
```

en la cual:

- Para cada directorio (a continuación y entre paréntesis) se muestra su tamaño y cota (separados por ":").
- Para cada archivo (a continuación y entre paréntesis) se muestra su tamaño.
- Si el *directorio* no tiene cota aparece la palabra **IND.**

Es importante tener en cuenta que aunque un directorio no tenga cota, su tamaño puede quedar acotado por la cota de alguno de sus ancestros. Este es el caso del directorio "directorio21" que tiene como cota el valor 110 pero no puede almacenar archivos dado que su padre tiene como cota el valor 0. Una situación similar ocurre con el directorio "directorio1" que no tiene cota pero esta implícitamente acotado, dado que su padre tiene como cota el valor 240.

La ejecución del comando:

DIR ↓

genera la siguiente salida por pantalla, mostrando el contenido del directorio actual (la RAIZ en este caso).

Notas:

- El formato de salida **debe ser exactamente igual** al del ejemplo anterior.
- Cada línea ubicada entre las etiquetas <dir ...> y </dir> debe estar indentada 3 espacios con respecto a la posición en pantalla de dichas etiquetas.
- Los *subdirectorios* "directorio1" y "directorio2" aparecen vacios porque el comando **DIR solamente** muestra la información del contenido del *directorio actual*.

4.1.8. COPY

Copia y almacena de manera adecuada, los *archivos* del *directorio actual*. Se guarda únicamente la información del último comando **COPY** ejecutado.

4.1.9. **PASTE**

Pega, en el *directorio actual*, la estructura de directorios que se copió anteriormente mediante la ejecución del comando **COPY**. Si no se había ejecutado nunca el comando **COPY** entonces el comando **PASTE** no tiene efecto.

Si un *archivo* a pegar tiene el mismo nombre y extensión que un *archivo* en la estructura de directorios donde se ejecuta el comando **PASTE**, este se sobrescribe con el *archivo* a pegar.

Por ejemplo, sea la siguiente estructura, en la cual se está posicionado en el *directorio* "directorio11" y se ejecuta el comando **COPY:**

```
/ (4:240)

directorio1 (4:IND)

directorio11 (52:55)

archivo111.txt (4)

directorio12 (0:10)

directorio2 (0:280)

directorio11 (0:10)

archivo111.txt (0)

directorio21 (0:110)
```

Si en algún momento posterior se cambia al *directorio* "directorio2" y se ejecuta el comando:

PASTE _

la estructura de directorios es:

```
/ (8:240)

directorio1 (4:IND)

directorio11 (52:55)

archivo111.txt (4)

directorio12 (0:10)

directorio2 (4:280)

directorio11 (10:10)

archivo111.txt (4)

directorio21 (0:110)
```

Notas:

• Se actualiza el tamaño del directorio donde se ejecutó el comando y lo mismo para los ancestros.

4.2. Manipulación de Archivos

A continuación se describen los comandos que permiten manipular *archivos* en el Sistema de Archivos y Carpetas. Estos comandos se ejecutan sobre el *directorio actual*.

4.2.1. CREATE Nombre Archivo

Crea un nuevo archivo vacio en el directorio actual.

Controlar:

• Si existe un *archivo* en el *directorio actual* con el mismo nombre y extensión que el *archivo* **NombreArchivo**, se elimina el *archivo* existente y se crea uno nuevo.

4.2.2. FILESIZE NombreArchivo

Muestra la cantidad de caracteres (incluidas las comillas dobles) que contiene el archivo NombreArchivo.

Controlar:

• El *archivo* **NombreArchivo** debe existir en el *directorio actual*.

4.2.3. LINES NombreArchivo

Muestra la cantidad de líneas que contiene el archivo NombreArchivo.

Controlar

• El archivo **NombreArchivo** debe existir en el directorio actual.

4.2.4. IL NombreArchivo Linea Posicion

Inserta una nueva línea en la línea, cuyo número es, **Posicion** del *archivo* **NombreArchivo**. Las líneas del *archivo* **NombreArchivo** que se encuentren en una posición mayor o igual a **Posicion** pasan a ocupar una posición más hacia adelante.

Asumir:

- Si el *archivo* **NombreArchivo** tiene **n** líneas, las posiciones parámetro válidas podrán variar entre 1 y **n+1**.
- El largo de la línea a insertar esta acotado por la constante *LINEA_MAX*.

Controlar:

• El archivo **NombreArchivo** debe existir en el *directorio actual*.

Por ejemplo, considere que el *archivo* "texto.txt" contiene la siguiente información:

"informacion de linea 1"
"linea 2 con mas información"

la ejecución del comando:

IL texto.txt "nueva línea 2" 2 ↓

hace que el contenido del archivo "texto.txt" sea:

"informacion de linea 1"

"nueva linea 2"

"linea 2 con mas información"

4.2.5. BL NombreArchivo Posicion Cantidad

Elimina **Cantidad** líneas del *archivo* **NombreArchivo**, a partir de la posición (número de línea) **Posicion**. Las líneas del *archivo* que se encuentren, originalmente, en posiciones posteriores a (**Posicion + Cantidad** - 1) se ubicarán, luego de la ejecución del comando, a partir de la posición **Posicion**.

Asumir:

- Posicion y Cantidad son números positivos.
- si el *archivo* NombreArchivo tiene n líneas, (Posicion + Cantidad 1) \leq n.

Controlar:

• el archivo **Nombre Archivo** debe existir en el directorio actual.

Por ejemplo, considere el *archivo* "texto.txt" con el contenido del final del ejemplo anterior. La ejecución del comando:

BL texto.txt 1 2 ↓

hace que el contenido del archivo "texto.txt" sea:

"linea 2 con mas información"

4.2.6. TYPE NombreArchivo Posicion Cantidad

Muestra **Cantidad** líneas, desplegando cada una de ellas en pantalla, a partir de la posición (número de línea) **Posicion** del *archivo* **NombreArchivo**.

Asumir:

- Posicion y Cantidad son números positivos.
- Si el *archivo* NombreArchivo tiene n líneas, (Posicion + Cantidad 1) \leq n.

Controlar:

• El archivo **NombreArchivo** debe existir en el *directorio* actual.

4.2.7. COPYLINES NombreArchivo Poscion Cantidad

Copia **Cantidad** líneas del *archivo* **NombreArchivo**, a partir de la posición (numero de línea) **Posicion**. Esto es, guarda las líneas copiadas en un "porta-papeles". Se guarda únicamente la información del último comando **COPYLINES** ejecutado.

Asumir:

- Posicion y Cantidad son valores positivos.
- Si el *archivo* NombreArchivo tiene n líneas, (Posicion + Cantidad 1) \leq n.

Controlar:

• El archivo **NombreArchivo** debe existir en el directorio actual.

4.2.8. PASTELINES NombreArchivo Poscion

Pega líneas (desde el porta-papeles), previamente copiadas con la ejecución del comando **COPYLINES**, a partir de la posición (numero de línea) **Poscion** en el *archivo* **NombreArchivo**. Las líneas del *archivo* **NombreArchivo** que se encuentren, originalmente, en una posición mayor o igual a **Posicion**, pasarán a ocupar posiciones más hacia adelante (a partir de la finalización de las líneas pegadas). Si el porta-papeles está vacío el comando no tiene efecto.

Asumir:

• Si el *archivo* **NombreArchivo** tiene **n** líneas, las posiciones parámetro válidas podrán variar entre **1** y **n+1**.

Controlar:

• El archivo **NombreArchivo** debe existir en el directorio actual.

Por ejemplo, considere que el archivo "texto.txt" contiene:

```
""informacion de linea 1"
"linea 2 con mas información"
"linea3"
"linea 4 y ultima"
```

Se ejecuta el comando

COPYLINES texto.txt 3 2 ↓

hace que se almacenen en el porta-papeles las líneas:

```
"linea3"
"linea 4 y ultima"
```

Considere el archivo "texto2.txt", el cual contiene:

```
"informacion de linea 1 de texto2"
"linea 2 con mas informacion de texto2"
"linea3 de texto2"
"linea 4 y ultima de texto2"
```

La ejecución del comando:

PASTELINES texto2.txt 1 →

"linea3"

"linea 4 y ultima"

"informacion de linea 1 de texto2"

"linea 2 con mas informacion de texto2"

"linea3 de texto2"

"linea 4 y ultima de texto2"

4.2.9. CLIPBOARD

Muestra el contenido del "porta-papeles", desplegando una línea, en pantalla, por cada línea contenida en el "porta-papeles". Si el "porta-papeles" está vacío no se muestra nada en pantalla.

4.2.10. DELETE NombreArchivo

Elimina el archivo **NombreArchivo** del directorio actual.

Controlar:

• El archivo **NombreArchivo** debe existir en el *directorio* actual.

4.2.11. UNDELETE

Restaura el último *archivo* eliminado en el *directorio* del cual fue borrado. En cualquier caso la ejecución del comando **UNDELETE** elimina del historial el último *archivo* eliminado.

Se debe disponer de un historial (potencialmente infinito) donde se guardan los *archivos* eliminados.

Controlar:

- La ruta absoluta del archivo a restaurar debe existir en el Sistema de Archivos y Carpetas.
- Si en la *ruta absoluta* del *archivo* a restaurar ya existe un *archivo* con ese mismo nombre y extensión, éste se sobrescribe.
- Si el tamaño (al momento de ejecutar el comando **UNDELETE**) del *directorio* del cual fue borrado el *archivo* no permite su restauración, únicamente se elimina el *archivo* del historial.

4.2.12. **RECENT**

Muestra nombre y extensión de, a lo sumo, los últimos MAX_RECENT (constante natural dada), archivos distintos (con diferente nombre, extensión o ruta absoluta) modificados. Cada uno de estos nombres se imprime en una nueva línea de pantalla junto con su ruta absoluta, empezando por el archivo más recientemente modificado.

Sólo se consideran modificados los *archivos* pasados como parámetro a cualquiera de los siguientes comandos (si estos, terminaron su ejecución satisfactoriamente): **CREATE**, **IL**, **BL**, **PASTELINES**, **DELETE**, **UNDELETE**. Notar que no tendrán en cuenta los *archivos* que se han reemplazados por la ejecución del comando PASTE.

Por ejemplo, considerando que la estructura de directorios es la siguiente y que el directorio actual es "directorio11":

```
/ (35:240)
—archivo3.txt (21)
—directorio1 (14:IND)
—archivo2.txt (10)
—directorio11 (4:55)
—archivo111.txt (4)
—directorio12 (0:10)
—directorio2 (0:200)
—directorio21 (0:100)
```

Suponiendo que la constante MAX_RECENT tiene como valor 2 y que se ejecutan los siguientes comandos:

```
IL archivo111.txt "otra línea mas" 2 ↓
CD .. ↓
BL archivo2.txt 2 ↓
CD .. ↓
IL archivo3.txt "olasas 1" ↓
BL archivo3.txt 1 ↓
RECENT ↓
```

se imprime en pantalla:

```
/archivo3.txt
/directorio1/archivo2.txt
OK
```

4.3. Otros Comandos

4.3.1. EXIT

Este comando termina la ejecución del comando SIMEXP.

5. Ejemplos

A continuación se mostrará una serie de ejemplos de ejecución de comandos, se asume que la estructura contiene inicialmente solo el *directorio RAIZ* y que no hay *archivos*. El estado de la estructura que se alcanza al ejecutarse completamente un ejemplo se mantiene al inicio del ejemplo siguiente.

El estudiante puede obtener los archivos correspondientes a los ejemplos (ejemplo*n*.txt) con sus respectivas salidas (salida*n*.txt) en un archivo *zip*, desde la sección laboratorio del sitio web del curso. Los ejemplos del archivo *zip* incluyen al principio los comandos necesarios para dejar el Sistema de Archivos y Carpetas en el mismo estado que quedó luego de ejecutar el ejemplo inmediatamente anterior.

EJEMPLO 1

```
Bienvenidos a SIMEXP
version 1.0
TecnoInf - Eda
> MKDIR directorio1
OK.
> CD directorio1
> CREATE archivol1.txt
> CREATE archivo12.txt
> CD ..
OK.
> MKDIR directorio2
OK.
> CD directorio2
OK.
> MKDIR directorio21
OK.
> PWD
/directorio2
OK.
> CD ..
OK.
> CD ..
ERROR.
> CD directorio1
OK.
> CREATE archivol3.txt
OK.
> CREATE archivo12.txt
OK.
> MKDIR directorio11
OK.
> CD directorio11
> CREATE archivol11.txt
> CREATE archivol12.txt
OK.
> PWD
/directorio1/directorio11
OK.
> CD ..
OK.
> CD /
OK.
> EXIT
OK.
```

EJEMPLO 2

```
Bienvenidos a SIMEXP
version 1.0
TecnoInf - Eda
> CD directorio1
OK.
> BOUND 50
> IL archivol1.txt "lineal1 1" 1
> IL archivol1.txt "lineal1 2" 2
> IL archivol1.txt "linea12 3" 3
> IL archivo12.txt "linea12 1" 1
> FILESIZE archivol1.txt
33
OK.
> LINES archivol1.txt
3
OK.
> IL archivol1.txt "lineal1 3" 2
> TYPE archivol1.txt 1 4
"linea11_1"
"linea11 3"
"linea11 2"
"linea12 3"
OK.
> IL archivol4.txt "lineal4 1" 1
ERROR.
> COPYLINES archivol1.txt 1 2
OK.
> BL archivol1.txt 1 2
OK.
> CLIPBOARD
"lineal1 1"
"linea11 3"
> PASTELINES archivo12.txt 1
> CD ..
OK.
> TYPE archivo12.txt 1 3
ERROR.
> EXIT
OK.
```

EJEMPLO 3

```
Bienvenidos a SIMEXP
version 1.0
TecnoInf - Eda
> UNBOUND
OK.
> BOUND 20
ERROR.
> DIR
<dir nombre="/" tam=44 cota=IND>
   <dir nombre="directorio1" tam=44 cota=50>
   <dir nombre="directorio2" tam=0 cota=IND>
   </dir>
</dir>
OK.
> BOUND 40
OK.
> DIR
<dir nombre="/" tam=44 cota=40>
   <dir nombre="directorio1" tam=44 cota=50>
   </dir>
   <dir nombre="directorio2" tam=0 cota=IND>
   </dir>
</dir>
OK.
> CD directorio1
OK.
> UNBOUND
OK.
> IL archivol1.txt "lineal2 3" 3
> CD directorio11
OK.
> MKDIR directorio111
> CD directorio111
> CREATE archivo111
> IL archivo111 "linea12 3" 1
> IL archivo111 "4444" 1
OK.
> CD /
OK.
> CREATE archRaiz
OK.
> EXIT
OK.
```