ARCHIVOS Y DIRECTORIOS EN GNU/LINUX.

Manejo de archivos en GNU/Linux

Como se explicó en las clases teóricas, el manejo de archivos se lleva a cabo mediante llamadas POSIX de manejo de archivos.

Estas funciones (en FreePascal) se encuentran en la unit BaseUnix:

| fp0pen | Abre/crea un descriptor de archivo. |
|---------|---|
| fpRead | Lee datos desde un descriptor de archivo. |
| fpWrite | Escribe en un descriptor de archivo. |
| fpLSeek | Mueve el puntero de posición de un archivo. |
| fpClose | Cierra un descriptor de archivo. |

Para ver otras funciones de manejo de archivos vea la documentación de FreePascal.

Ingrese al sistema como **usuario no privilegiado**. Cree un directorio donde almacenar los programas de este práctico dentro de su directorio home. Luego sitúese en el directorio recién creado.

Escriba el siguiente programa, nómbrelo "prog_0701.pp" y compílelo.

```
Program prog_0701;
uses BaseUnix;

Var fd : Longint;
    datos: String;

begin
    fd := FPOpen(ParamStr(1),0_WrOnly OR 0_Creat);
    if fd > 0 then
        begin
        Writeln('Escriba lo que desea en el archivo:');
        Readln(datos);
        if (Length(datos)+1) <> (FPWrite(fd,datos,Length(datos)+1)) then
        Writeln ('Error al escribir en el archivo!!!');
        FPClose(fd);
        end;
end.
```

Cree un archivo vacío. Ejecute el programa pasándole como parámetro el archivo recién creado e ingrese algo de texto (al menos 20 caracteres) para escribir dentro del archivo. Verifique que la información se grabó en el archivo.

- (1) Ejecute el programa nuevamente pasándole como parámetro un archivo inexistente. Se ejecutó igual? Grabó la información dentro del archivo? Por qué?
- (2) Ejecute el programa nuevamente pasándole como parámetro el primer archivo e ingrese otra información (al menos 20 caracteres) para grabar en el archivo. Verifique que la información se grabó en el archivo. Qué ocurrió con la información que habíamos grabado en la primera ocasión? Por qué?

La documentación de FreePascal (rtl.pdf) pueden ser de gran ayuda para responder a las preguntas anteriores.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "prog 0702.pp" y compílelo.

```
Program prog 0702;
uses BaseUnix;
var fd : Longint;
    datos: String;
begin
  fd := fpOpen(ParamStr(1), 0 RdOnly);
  if fd>0 then
    begin
        if fpRead(fd,datos,10) < 0 then
          begin
          Writeln ('Error leyendo archivo!!!');
          Halt(2);
          end;
      Writeln(datos);
  end:
  fpClose(FD);
end.
```

(3) Ejecute el programa pasándole como parámetro el archivo de texto del ejercicio anterior. Observe los resultados. Por qué no mostró la totalidad del archivo?

Manejo de archivos y directorios en GNU/Linux

En un nivel más bajo se puede acceder mediante funciones POSIX, a operaciones generales de manejo de archivos, directorios y sistemas de archivos.

Estas funciones (en FreePascal) se encuentran en la unit BaseUnix:

```
Chequea los permisios de acceso a un archivo
       fpAccess
       fpChown
                     Cambia el dueño de un archivo.
       fpChmod
                     Cambia los permisos de acceso de un archivo.
       fpStat
                     Brinda información sobre un archivo.
       fpRename
                     Renombra un archivo.
                     Brinda información sobre el filesystem.
       fpFStat
       fpLStat
                     Brinda información sobre un enlace (link).
       fpLink
                     Crea un enlace (link).
                     Lee el contenido de un enlace simbólico.
       fpReadLink
       fpSymLink
                     Crea un enlace simbólico.
       fpUnLink
                     Elimina un archivo.
      fpUtime
                     Cambia la fecha de un archivo.
       fp0penDir
                     Abre un directorio para lectura.
      fpCloseDir
                     Cierra un directorio,
      fpReadDir
                     Lee una entrada de directorio.
Y éstas en la unit Unix:
       FLock
                     Bloquea un archivo.
                     Indica la entrada de directorio actual.
       TellDir
       SeekDir
                     Se ubica en una entrada determinada del directorio.
```

Para ver otras funciones de manejo de archivos, directorios y sistemas de archivos vea la documentación de Freepascal.

(4) Utilizando la documentación de Freepascal emplee la función **fpAccess** para reescribir los programas anteriores de manera que verifiquen que el archivo existe y que el usuario tiene los privilegios para realizar las operaciones sobre el mismo.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "prog 0703.pp" y compílelo.

```
program prog_0703;
uses BaseUnix;
var info : Stat;
begin
   if FPStat(ParamStr(1),info)<>0 then begin
        Writeln('Fallo la llamada a fpFSat!!!');
        halt (1);
   end;
   writeln ('Resultados del fpFstat del archivo:');
   writeln ('I-nodo : ',info.st_ino);
   writeln ('Modo (Tipo y Permisos) : ',info.st_mode);
   writeln ('Numero de links : ',info.st_nlink);
   writeln ('User ID del duenio : ',info.st_uid);
   writeln ('Group ID del duenio : ',info.st_gid);
   writeln ('Tipo de dispositivo inodo : ',info.st_rdev);
   writeln ('Tamanio del Bloque : ',info.st_blksize);
   writeln ('Nro. de Bloques : ',info.st_size);
   writeln ('Ultimo acceso : ',info.st_blocks);
   writeln ('Ultimo acceso : ',info.st_atime);
   writeln ('Ultimo cambio : ',info.st_ctime);
end.
```

(5) Pruebe el programa pasándole como parámetro distintos archivos. Dónde está almacenada esta información de cada archivo?

Puede obtener más información sobre el registro Stat mediante la pagina man del mismo Stat(2).

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "prog_0704.pp" y compílelo.

```
program prog 0704;
uses BaseUnix;
var info : Stat;
begin
   if fpLStat(ParamStr(1),info)<>0 then begin
      Writeln('Fallo la llamada a fpLStat!!!');
       halt (1);
   end;
  writeln ('Resultados del fpLStat del archivo:');
                                                        : ',info.st_ino);
: ',info.st_mode);
  writeln ('I-nodo
  writeln ('User ID del duenio : ',info.st_uid);
writeln ('Group ID del duenio : ',info.st_uid);
writeln ('Tipo de dispositivo : ',info.st aid).
  writeln ('Modo (Tipo y Permisos)
  writeln ('Group ID del duenio : ',info.st_gid);
writeln ('Tipo de dispositivo inodo : ',info.st_rdev);
writeln ('Tamanio del Bloque : ',info.st_blksize);
writeln ('Tamanio en Bytes : ',info.st_size);
writeln ('Nro. de Bloques : ',info.st_blocks);
  writeln ('Nro. de Bloques
writeln ('Ultimo acceso
                                                        : ',info.st_atime);
  writeln ('Ultimo acceso
  writeln ('Ultima modificacion : ',info.st_mtime);
  writeln ('Ultimo cambio
                                                        : ',info.st ctime);
end.
```

Cree un archivo de texto llamado **prueba.txt** y agreguele algo de contenido. Ejecute la siguiente línea:

(6) A qué se deben las diferencias y similtudes en las tres salidas? (preste especial atención a los campos i-nodo y tamaño)

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "prog 0705.pp" y compílelo.

```
program prog_0705;
uses BaseUnix;
var archivo: Stat;
begin
  if fpStat(ParamStr(1),archivo)=0 then
    if fpS ISLNK(archivo.st mode) then
      Writeln ('El archivo es un enlace...');
    if fpS ISREG(archivo.st mode) then
      Writeln ('El archivo es un archivo regular...');
    if fpS ISDIR(archivo.st mode) then
      Writeln ('El archivo es un directorio...');
    if fpS ISCHR(archivo.st mode) then
      Writeln ('El archivo es un dispositivo de caract...');
    if fpS ISBLK(archivo.st mode) then
     Writeln ('El archivo es un dispositivo de bloques...');
    if fpS ISFIFO(archivo.st mode) then
      Writeln ('El archivo es una canieria (Pipe)...');
    if fpS ISSOCK(archivo.st mode) then
      Writeln ('El archivo es un socket...');
 end;
end.
```

(7) Pruebe el programa pasándole como parámetro archivos de distintos tipos (enumerelos y diga cuál fue el resultado). Dónde está almacenada esta información de cada archivo?

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "prog_0706.pp" y compílelo.

```
program prog 0706;
uses BaseUnix;
var directorio : PDir;
    entrada : PDirent;
begin
  directorio := fpOpenDir(ParamStr(1));
    entrada := fpReadDir(directorio^);
    if entrada <> nil then
    With entrada<sup>^</sup> do
       begin
           Writeln ('-----');
        Writeln ('Entrada No : ',Entry);} {puede ser que no funcione}
{
           Writeln ('Nombre : ',pchar(@d_name[0]));
Writeln ('I-nodo : ',d_fileno);
           Writeln ('I-nodo : ',d_fileno);
Writeln ('Offset : ',d_off);
Writeln ('Long. Nombre : ',d_reclen);
       end:
  until entrada = nil;
  fpCloseDir (directorio^);
end.
```

Pruebe el programa pasándole como parámetro distintos directorios.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "prog 0707.pp" y compílelo.

```
program prog 0707;
uses BaseUnix, Unix, Unixtype;
var ubicacion : pchar;
     fd: cint;
     fsinfo : TStatFS;
begin
  ubicacion:='.';
  fd:= fpOpen(ubicacion, 0 RdOnly);
  if fstatfs(fd,fsinfo)<>0 then
        beain
        Writeln('Fallo el fpStatFS. Error No : ',fpgeterrno);
        Halt(1):
        end:
     Writeln ('Tipo de FS
                                           : ',fsinfo.fstype);
     Writeln ('Tamanio de bloque : '
                                               ,fsinfo.bsize);
    Writeln ('Bloques disponibles : ',fsinfo.bavail')
Writeln ('Archivos
    Writeln ('Bloques disponibles : ',fsinfo.bavail);
Writeln ('Archivos : ',fsinfo.files);
Writeln ('Descriptores libres : ',fsinfo.ffree);
Writeln ('Identificacion d')
     Writeln ('Identificacion de FS : ',fsinfo.fsid[0]);
                                         : ',fsinfo.namelen);
     Writeln ('Long. del Nombre
end.
```

(8) Ejecute el programa. Ubíquese en el directorio raíz (/) y vuelva a ejecutar el programa. Ahora sitúese en el directorio /proc y ejecute nuevamente el programa. Monte un pendrive y ubíquese en un directorio del mismo y vuelva a correr el programa. Sobre qué filesystems nos está mostrando información en cada ocasión? Explique el significado de cada resultado.

Puede obtener más información sobre el registro StatFS mediante la pagina man del mismo StatFS(2).

- **(9)** Modifique el programa anterior (nómbrelo "prog_0708.pp") para que muestre el espacio total, ocupado y libre (en bytes) en el sistema de archivos.
- (10) Realice su propia versión del comando la empleando las llamadas POSIX de gestión de archivos y directorios. Nómbrelo "prog_0709.pp", compílelo y pruebelo listando distintos directorios. Para mantener la sencillez, el comando deberá cumplir con las siguientes características:
 - Deberá mostrar (en este orden): permisos del usuario actual (rwx), tamaño en Bytes y nombre de cada archivo del directorio en cuestión. (Uno por línea)
 - Deberá ademas, permitir diferenciar archivos de ciertos tipos: ejecutables (por el usuario actual), enlaces simbólicos, directorios y dispositivos.
 - Deberá mostrar al final el número de archivos listados.
 - Deberá mostrar mensajes significativos en caso de no poder realizar el listado.

Confeccione un informe **original**, **conciso** y **completo** donde se dé respuesta a las preguntas y consignas