cat0.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include "general.h"
//-----
// CAT O
//-----
int cat0(const char* pathName) {
  //pre: solo se pasa un archivo, este archivo existe y se tienen permisos
  // de lectura.
  char buffer[256];
  int fdOut = fileno(stdout);
  int fd = open(pathName, O_RDONLY);
  ssize_t read = 1, written = 1;
  while (read != 0 && written != 0) {
     read = readArchive(fd, buffer, 256);
     written = writeArchive(fdOut, buffer, (size_t) read);
     if (written == -1 || read == -1) return 1;
  }
  if (close(fd) == -1) return 1;
  return 0;
//-----
// MAIN
//----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return cat0(argv[1]);
//-----
```

cp0.c

```
int cp0(const char* file, const char* copy) {
   // Pre: el archivo de origen existe y es regular.
   // El archivo destino no existe.
   int fdFile = open(file, O_RDONLY);
   int mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH; // 0644
   int fdCopy = open(copy, O_WRONLY|O_CREAT, mode);
   ssize_t read = 1, written = 1;
   char buffer[256];
   while (read != 0 && written != 0) {
      read = readArchive(fdFile, buffer, 256);
      written = writeArchive(fdCopy, buffer, (size_t) read);
      if (written == -1 || read == -1) return 1;
   }
   if (close(fdFile) == -1 || close(fdCopy) == -1) return 1;
  return 0;
//-----
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return cp0(argv[1], argv[2]);
//-----
```

cp1.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/stat.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include "general.h"
//-----
// FILE SIZE
//-----
size_t fileSize(const char* fileName) {
  struct stat st;
  stat(fileName, &st);
  return (size_t) st.st_size;
}
```

```
// CP1
int cp1(const char* file, const char* copy) {
   // Pre: el archivo de origen existe y es regular.
   // El archivo destino no existe.
   int fdFile = open(file, O_RDONLY);
   int mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH; // 0644
   int fdCopy = open(copy, O_RDWR | O_CREAT, mode);
   if (fdCopy == -1) {
       perr("ERROR: file: %s at syscall open", copy);
       return 1;
   }
   size t length = fileSize(file);
   if (truncate(copy, length) == -1) {
       perr("ERROR: with function truncate with file: %s", copy);
       return 1;
   }
   if (length == 0) {
       perr("ERROR: File is empty, nothing to do");
       return 1;
   void *mappedAreaFile;
   void *mappedAreaCopy;
   mappedAreaFile = mmap(0, length, PROT READ, MAP SHARED, fdFile, 0);
   if (mappedAreaFile == MAP_FAILED) {
       perr("Error mmapping the stdin file");
       return 1;
   }
   mappedAreaCopy = mmap(0, length, PROT_WRITE, MAP_SHARED, fdCopy, 0);
   if (mappedAreaCopy == MAP FAILED) {
       perr("Error mmapping the stdout file");
       return 1;
   }
   memcpy(mappedAreaCopy, mappedAreaFile, length);
   if (close(fdFile) == -1 || close(fdCopy) == -1) return 1;
   return 0;
}
//-----
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
```

general.c

```
#include "general.h"
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
//-----
// READ ARCHIVE
//----
ssize_t readArchive(int fd, void *buf, size_t bytes) {
   size_t bytesRead = 0;
  ssize_t value;
   while (bytesRead < bytes) {</pre>
      value = read(fd, buf+bytesRead, bytes - bytesRead);
      if (value == -1) {
         perror("ERROR at function readArchive");
        return value;
      if (value == 0) {
        return bytesRead;
      bytesRead += value;
   }
  return bytesRead;
}
//-----
// WRITE ARCHIVE
//-----
ssize_t writeArchive(int fd, void *buf, size_t bytes) {
   size_t bytesWritten = 0;
   ssize_t value;
  while (bytesWritten < bytes) {</pre>
      value = write(fd, buf+bytesWritten, bytes - bytesWritten);
      if (value == -1) {
         perror("ERROR at function writeArchive");
        return value;
      }
      if (value == 0) {
        return bytesWritten;
```

```
bytesWritten += value;
   }
   return bytesWritten;
}
         ______
//-----
void perr(const char *format, ...) {
   va_list args;
   va_start(args, format);
   char msgError[BUF_LEN];
   vsnprintf(msgError, BUF_LEN, format, args);
   va end(args);
   perror(msgError);
}
// NEXT
size_t next(struct dirent** direntStructure, DIR* directoryStream) {
   errno = 0;
   (*direntStructure) = readdir(directoryStream);
   if (*direntStructure == NULL && errno != 0) {
      perr("ERROR in function readdir()");
      return 1;
   }
   return 0;
//-----
//----
int walk(const char *dir, int (*f)(const char*, const char*)) {
   DIR* directoryStream = opendir(dir);
   if (directoryStream == NULL) {
      perr("ERROR with dir: %s in function opendir()", dir);
      return 1;
   }
   struct dirent* direntStructure;
   if(next(&direntStructure, directoryStream) == 1) return 1;
   while (direntStructure != NULL) {
      if (f(direntStructure->d_name, dir) == 1) return 1;
      if(next(&direntStructure, directoryStream) == 1) return 1;
   if (closedir(directoryStream) == -1) {
      perror("ERROR WITH closedir");
      return 1;
```

general.h

```
#ifndef LAB1_SYSCALLS_H
#define LAB1_SYSCALLS_H
// INCLUDES
//-----
#include <unistd.h>
#include <dirent.h>
#define BUF LEN 256
//-----
// READ ARCHIVE
//-----
// Pre: Recibo un file descriptor de un archivo, un buffer con un mensaje y
// el tamaño de byte a leer.
// Pos: Leo del archivo y guardo el mensaje en el buffer
ssize_t readArchive(int fd, void *buf, size_t bytes);
//-----
// WRITE ARCHIVE
//-----
// Pre: Recibo un file descriptor de un archivo, un buffer con un mensaje y
// el tamaño de byte a escribir.
// Pos: escribo en el archivo
ssize_t writeArchive(int fd, void *buf, size_t bytes);
//-----
// IS ERROR (PUNTEROS)
//-----
// Pre: Recibo un formato y los argumentos
// Pos: Escribo el mensaje por pantalla y se muestra el mensaje de error
// correspondiente a la variable errno
void perr(const char *format, ...);
//-----
//-----
// Pre: Recibo la esctructura que me dice el archivo o directorio y
// recibo el directorio que se abrio previamente.
// Pos: retorna 0 si la estructura siguiente existe, es decir, no es NULL.
// Si es NULL y se seteo el valor de errno entonces hubo un error
```

```
// y se retorna 1 pero si es NULL pero no se sete el valor de errno entonces
// significa que llegue al ultimo archivo o directorio del directiorio
// el cual estoy reccoriendo y devuelvo 0.
size_t next(struct dirent** direntStructure, DIR* directoryStream);
//-----
// WALK
//----
// Pre: Recibo el nombre de una direccion la cual se quiere recorrer y una
// funcion la cual recibe dos cadenas que podrian ser una nueva direccion y
// la direccion padre.
// Pos: Devuelve 1 si hubo algun tipo de error con las distintas funciones
// que se usas y se muestra un mensaje mostrando que paso. Se retorna 0
// si el recorrido de la direccion recibida se completo esitosamente.
int walk(const char *dir, int (*f)(const char* a, const char* father));
//-----
#endif // LAB1_SYSCALLS_H
```

ln0.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
//-----
int lnO(const char *target, const char *linkPath) {
  // Pre: no existe un archivo con el nombre del enlace.
  if (symlink(target, linkPath) == -1) {
    perror("ERROR with syscall symlink()");
    return 1;
  }
  return 0;
}
//-----
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return ln0(argv[1], argv[2]);
}
//-----
```

ln1.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
//-----
// LN1
//-----
int ln1(const char *target, const char *linkPath) {
  // Pre: no existe un archivo con el nombre del enlace.
  if (link(target, linkPath) == -1) {
    perror("ERROR with syscall link");
    return 1;
  }
  return 0;
}
//-----
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return ln1(argv[1], argv[2]);
}
//-----
```

ls0.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include "general.h"
//-----
// WRITE ARCHIVES
//-----
int writeFunctions(const char* dir, const char* father) {
  struct stat buffer;
   if (stat(dir, &buffer) == -1) {
     perr("ERROR with syscall stat()");
     return 1;
  }
```

```
if ((buffer.st_mode & S_IFMT) != S_IFREG) return 0;
  size_t size = strlen(dir);
  writeArchive(STDOUT_FILENO, (void*) dir, size);
  writeArchive(STDOUT_FILENO, "\n", 2);
  return 0;
}
//-----
//-----
int ls0() {
  return walk("./", writeFunctions);
//-----
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return ls0();
}
//-----
mv0.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include "general.h"
//-----
// MVO
//-----
int mv0(const char *file, const char *copy) {
  // Pre: el archivo destino no existe.
  char newPath[256], oldPath[256];
  size_t newSize = strlen("./") + strlen(copy) + 1;
  snprintf(newPath, newSize,"./%s", copy);
  size_t oldSize = strlen("./") + strlen(file) + 1;
  snprintf(oldPath, oldSize,"./%s", file);
  if (rename(oldPath, newPath) == -1) {
     perr("ERROR: syscall rename. oldpath: %s. newpath: %s",
        oldPath, newPath);
     return 1;
```

}

```
}
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return mv0(argv[1], argv[2]);
}
ps0.c
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <ctype.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include "general.h"
//----
// CON CAT DIR
//-----
void concatDir(char* path, const char* dir, const char* father) {
  size_t size = strlen(dir) + strlen(father) + strlen("/") + 1;
  snprintf(path, size, "%s/%s", father, dir);
}
//-----
// GET FATHER
//-----
void getFather(char* father, const char* path) {
  char s = '0';
  size_t pos = strlen(path) - 1;
  size_t size = strlen(path) - 1;
  while (s != '/') {
     father[size - pos] = path[pos];
     pos--;
     s = path[pos];
  father[size - pos] = '\0';
}
//-----
// PRINT PROC
```

return 0;

```
int printProc(const char* file, const char* father) {
  if (strncmp(file, "comm", 4) != 0) return 0;
   char path[256];
   concatDir(path, file, father);
   int fd = open(path, O_RDONLY);
  if (fd == -1) {
     perr("ERROR at opening file: %s in function printProc()", file);
     return 1;
  }
  char proc[256];
  ssize_t read = readArchive(fd, proc, 256);
  proc[read] = '\0';
  if (read == -1) return 1;
  char msg[256];
   char pid[5];
  getFather(pid, father);
   size_t size = strlen(pid) + (read) + strlen(" ") + 1;
   snprintf(msg, size, "%s %s\n", pid, proc);
  writeArchive(STDOUT_FILENO, msg, size);
   if (close(fd) == -1) return 1;
  return 0;
}
//-----
// IS PID
//-----
int isPid(const char* pid, const char* father) {
  size_t size = strlen(pid);
  for (size_t i = 0; i < size; i++) {
     if (!isdigit(pid[i])) return 0;
  }
  char path[256];
  concatDir(path, pid, father);
  return walk(path, printProc);
}
//-----
int ps0() {
  return walk("/proc", isPid);
//-----
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return ps0();
```

```
}
//-----
```

rm0.c

rm1.c

stat0.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include "general.h"
//-----
// TOUCHO
int stat0(const char* file) {
   //Pre: el archivo existe, y es un directorio o un archivo regular.
   struct stat buffer;
   int fd = open(file, O_RDONLY);
   if (stat(file, &buffer) == -1) {
       perr("ERROR with syscall stat()");
       return 1;
   }
   off_t st_size = buffer.st_size;
   char* mode = "";
   switch (buffer.st_mode & S_IFMT) {
       case S_IFSOCK:
          mode = "socket";
          break;
       case S_IFLNK:
          mode = "symbolic link";
          break;
       case S_IFREG:
          mode = "regular file";
          break;
       case S_IFBLK:
          mode = "block device";
```

```
break;
     case S_IFDIR:
        mode = "directory";
        break;
     case S_IFCHR:
        mode = "character device";
        break;
     case S_IFIFO:
        mode = "FIFO";
        break;
     default:
        printf("ERROR: el tipo de archivo no se encontro");
        break;
  }
  printf("Size: %d\nFile: %s\nType: %s\n", (int) st_size, file, mode);
  if (close(fd) == -1) return 1;
  return 0;
}
      ______
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return stat0(argv[1]);
//-----
```

tee0.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include "general.h"
//-----
// TEE0
//-----
int tee0(const char* file) {
    // Pre: el archivo o bien no existe, o bien es un archivo regular.
    char buffer[256];
    ssize_t read = 1, writtenSTD = 1, written = 1;
    int fdIn = fileno(stdin);
    int fdOut = fileno(stdout);
    int fdFile = open(file, O_WRONLY);
```

```
if (fdFile == -1) {
      int mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH; // 0644
      fdFile = open(file, O_WRONLY | O_CREAT, mode);
   }
   while (read != 0 && written != 0 && writtenSTD != 0) {
      read = readArchive(fdIn, buffer, 256);
      written = writeArchive(fdFile, buffer, (size_t) read);
      writtenSTD = writeArchive(fdOut, buffer, (size_t) read);
      if (read == -1 || written == -1 || writtenSTD == -1) {
         perr("Error while reading or writing");
         return 1;
      }
   }
   if (close(fdIn) == -1 \mid | close(fdFile) == -1 \mid | close(fdOut) == -1) {
      perr("Error while closing file");
      return 1;
   }
  return 0;
}
//-----
// MAIN
//-----
int main(int argc, char* argv[]) {
   return tee0(argv[1]);
//----
```

touch0.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
//------
// TOUCHO
//------
int touchO(const char* file) {
    //Pre: si el archivo existe, es un archivo regular.
    int fd = open(file, O_WRONLY);
    if (fd == -1) {
        fd = open(file, O_CREAT, S_IRWXU);
    }
    if (close(fd) == -1) return 1;
    return 0;
```

touch1.c

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <utime.h>
#include <stdio.h>
#include "general.h"
//-----
// TOUCH1
//----
int touch1(const char* file) {
  //Pre: si el archivo existe, es un archivo regular.
  int fd = open(file, O_WRONLY);
  if (fd == -1) {
     fd = open(file, O_CREAT, S_IRWXU);
  }
  else {
     if (utime(file, NULL) == -1) {
       perr("ERROR with syscall utime with file: %s", file);
       return 1;
     }
  if (close(fd) == -1) return 1;
  return 0;
//-----
// MAIN
//----
int main(int argc, char* argv[]) {
  return touch1(argv[1]);
}
//-----
```