Lab Unix

Alumno: Lucas Lavandeira

Padrón: 98042

Parte 1

rm0

```
#include <unistd.h>

void rm0(const char* file) {
    unlink(file);
}

int main(int argc, char** argv) {
    rm0(argv[1]);
    return 0;
}
```

cat0

```
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#define BUF SIZE 256
void cat0(const char* file) {
   int fd = open(file, O_RDONLY);
       perror("Error abriendo archivo de entrada");
       return;
   ssize t bytes = 0;
       bytes = read(fd, buf, BUF SIZE);
       if (bytes < 0) {
           perror("Error leyendo del archivo de entrada");
           return;
           perror("Error escribiendo a salida estándar");
            return;
    } while (bytes == BUF_SIZE);
```

```
if (close(fd) < 0) {
        perror("Error cerrando el archivo de entrada");
        return;
}

int main(int argc, char** argv) {
        cat0(argv[1]);
        return 0;
}</pre>
```

touch0

```
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>

void touch0(const char* file) {
    int fd = open(file, O_CREAT | O_WRONLY, S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP |
S_IROTH);
    if (fd < 0) {
        perror("Error abriendo el archivo de entrada");
    }

    if (close(fd) < 0) {
        perror("Error cerrando el archivo de entrada");
    }
}

int main(int argc, char** argv) {
    touch0(argv[1]);
}</pre>
```

Nota: el uso de los flags de permisos en open en esta función y en las siguientes fue el encontrado para lograr permisos 0664 por fuera de usar umask

stat0

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdio.h>

void stat0(const char* file) {
    struct stat s;
    if (stat(file, &s) < 0) {
        perror("Error en stat del archivo de entrada");
        return;
    }

    static const char *msg =
        "Size: %d\n"</pre>
```

```
"File: %s\n"
    "Type: %s\n";

const char *type;
if (S_ISREG(s.st_mode)) {
    type = "regular file";
} else if (S_ISDIR(s.st_mode)) {
    type = "directory";
} else {
    return;
}
printf(msg, s.st_size, file, type);
}

int main(int argc, char** argv) {
    stat0(argv[1]);
    return 0;
}
```

rm1 (opcional)

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

void rml(const char* file) {
    if (unlink(file)) {
        char msg[256];
        snprintf(msg, 256, "rm: cannot remove %s", file);
        perror(msg);
    }
}

int main(int argc, char** argv) {
    rml(argv[1]);
}
```

Parte 2

In₀

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

void ln0(const char* from, const char* to) {
   if (symlink(from, to) < -1) {
      perror("Error creando el symlink");
      return;
   }
}

int main(int argc, const char** argv) {</pre>
```

```
ln0(argv[1], argv[2]);
}
```

Pregunta: ¿Qué ocurre si se intenta crear un enlace a un archivo que no existe?

Se crea un symlink roto: el file system va a seguir el enlance pero va a ir a parar a un archivo no existente. Por ejemplo, hacer un cat de un symlink roto va a devolver el error de archivo inexistente.

mv0

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L

#include <stdio.h>

void mv0(const char* oldpath, const char* newpath) {
    if (rename(oldpath, newpath) < 0) {
        perror("Error en rename");
        return;
    }
}

int main(int argc, const char** argv) {
    mv0(argv[1], argv[2]);
}</pre>
```

Pregunta: ¿se puede usar mv0 para renombrar archivos dentro del mismo directorio?

Sí, usar my es la "forma unix" de renombrar archivos

cp0

```
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>

#define BUF_SIZE 4096

void cp0(const char* src, const char* dst) {
    int src_fd = open(src, O_RDONLY);
    if (src_fd < 0) {
        perror("Error abriendo archivo de entrada");
        return;
    }

    int dst_fd = open(dst, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRUSR | S_IWUSR |
S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH);
    if (dst_fd < 0) {
        perror("Error creando archivo destino");
        return;
    }
}</pre>
```

```
ssize_t bytes = 0;
do {
    char buf[BUF_SIZE] = {0};
    bytes = read(src_fd, buf, BUF_SIZE);

if (bytes < 0) {
    perror("Error leyendo del archivo de entrada");
    return;
}

if (write(dst_fd, buf, (size_t) bytes) < 0) {
    perror("Error escribiendo al archivo destino");
    return;
}

while(bytes);

if (close(src_fd) < 0) {
    perror("Error cerrando el archivo de entrada");
    return;
}

if (close(dst_fd) < 0) {
    perror("Error cerrando el archivo destino");
    return;
}

int main(int argc, const char** argv) {
    cp0(argv[1], argv[2]);
}</pre>
```

touch1 (opcional)

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <utime.h>
#include <stdio.h>

void touch1(const char* file) {
    if (utime(file, NULL) < 0) {
        int fd = open(file, O_CREAT | O_WRONLY, S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP |
        S_IWGRP | S_IROTH);
        if (fd < 0) {
            perror("Error abriendo el archivo de entrada");
        }
        if (close(fd) < 0) {
            perror("Error cerrando el archivo de entrada");
        }
    };
}
int main(int argc, const char** argv) {</pre>
```

```
touch1(argv[1]);
}
```

In1 (opcional)

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

void ln0(const char* from, const char* to) {
   if (link(from, to) < -1) {
      perror("Error creando el link");
      return;
   }
}

int main(int argc, const char** argv) {
   ln0(argv[1], argv[2]);
}</pre>
```

Preguntas: - ¿Cuál es la diferencia entre un hard link y un soft link?:

Un hard link crea una "copia indistinguible" al usuario del archivo. No hay manera de saber cuál de los archivos es el original una vez hecho el link. A nivel implementación del filesystem, un hard link implica crear un archivo nuevo que apunte al mismo inode que el original.

• Crear un hard link a un archivo, luego eliminar el archivo original ¿Qué pasa con el enlace? ¿Se perdieron los datos del archivo?

El enlace es mantenido, porque es una relación archivo - inode, independiente al archivo original. Por la misma razón, no hay pérdida de datos: el inode que representa a los datos sigue siendo accesible.

 Repetir lo mismo, pero con un soft link. ¿Qué pasa ahora con el enlace? ¿Se perdieron los datos esta vez?

Los soft links, en cambio, son un archivo "puntero" a otro archivo. Al borrar el original, el enlace termina apuntando a un archivo no existente, y cualquier acceso termina resultando en un error de archivo inválido. Si el archivo original era el único hard link al inodo de los datos, los datos son perdidos.

Parte 3

tee0

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200809L
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
```

```
#include <stdio.h>
#define BUF SIZE 256
void tee0(const char* file) {
    int fd = open(file, O WRONLY | O CREAT | O TRUNC, S IRUSR | S IWUSR | S IRGRP |
   ssize_t bytes = 0;
       bytes = read(STDIN FILENO, buf, BUF SIZE);
        if (bytes < 0) {
            perror("Error leyendo de entrada estándar");
        if (write(STDOUT FILENO, buf, bytes) < 0) {</pre>
           perror("Error escribiendo a salida estándar");
            return;
        if (write(fd, buf, bytes) < 0) {</pre>
           perror("Error escribiendo al archivo de salida");
            return;
    } while (bytes);
   if (close(fd) < 0) {
       perror("Error cerrando el archivo de salida");
int main(int argc, char** argv) {
   tee0(argv[1]);
```

Is0

```
#include <dirent.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>

void ls0() {
    DIR* dir = opendir(".");

    if (!dir) {
        perror("Error abriendo el directorio");
        return;
```

```
errno = 0;
    while(dirent) {
        size t bytes = 0;
        char c = dirent->d name[bytes];
        while (c) {
            bytes++;
            c = dirent->d name[bytes];
        if (write(STDOUT FILENO, dirent->d name, bytes) < 0) {</pre>
            perror("Error escribiendo el nombre de archivo");
            return;
        write(1, "\n", 1);
        dirent = readdir(dir);
       perror("Error leyendo el directorio");
        return;
    if (closedir(dir) < 0) {</pre>
       perror("Error cerrando el directorio");
int main() {
    ls0();
```

cp1

```
#define _POSIX_C_SOURCE 200112L
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>

void cpl(const char* src, const char* dst) {

    size_t page_size = (size_t) sysconf(_SC_PAGESIZE);
    if (page_size == -1 && errno == EINVAL) {
        perror("Error obteniendo el tamaño de página del sistema");
        return;
    }
}
```

```
int src fd = open(src, O RDWR);
       perror("Error abriendo archivo de entrada");
       return;
    int dst fd = open(dst, O RDWR | O CREAT | O TRUNC, S IRUSR | S IWUSR | S IRGRP
| S IWGRP | S IROTH | S IWOTH);
       perror("Error creando archivo destino");
   size t offset = 0;
   struct stat s;
    if (fstat(src fd, &s) < 0) {
       perror("Error en stat del archivo de entrada");
    size t remaining = s.st size - offset;
    size t bytes to write = page size;
   while (remaining) {
        if (remaining < page size) {</pre>
            bytes to write = remaining;
        void *map src = mmap(NULL, page size, PROT READ | PROT WRITE, MAP SHARED,
src fd, offset);
        if (map src == MAP FAILED) {
            perror("Error mappeando src");
            return;
        if (ftruncate(dst_fd, offset + bytes to write)) {
           perror("Error truncando dst");
            return;
        void *mmap dst = mmap(NULL, bytes to write, PROT READ | PROT WRITE,
MAP SHARED, dst fd, offset);
        if (mmap dst == MAP FAILED) {
           perror("Error mappeando dst");
            return;
        if (!memcpy(mmap_dst, map_src, bytes_to_write)) {
            perror("Error copiando memoria de src a dst");
        if (munmap(mmap dst, bytes to write) < 0) {</pre>
            perror("Error en el unmap de dst");
            return;
        if (munmap(map_src, bytes_to_write) < 0) {</pre>
```

```
perror("Error en el unmap de src");
    return;
}

offset += bytes_to_write;
    remaining -= bytes_to_write;
}

if (close(src_fd) < 0) {
    perror("Error cerrando el archivo de entrada");
    return;
}

if (close(dst_fd) < 0) {
    perror("Error cerrando el archivo destino");
    return;
}

int main(int argc, char** argv) {
    cpl(argv[1], argv[2]);
    return 0;
}</pre>
```

ps0 (opcional)

```
#define BSD SOURCE
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <ctype.h>
#define PROC_PATH_BUF_SIZE 17 // /path/<pid>/stat es a lo sumo 17 bytes
#define PROC NAME BUF SIZE 256
#define STAT CONTENT BUF SIZE 1024
void ps0() {
   const char* proc = "/proc";
   DIR* proc root = opendir(proc);
   if (!proc root) {
       perror("Error abriendo el dir /proc");
   struct dirent* ent = readdir(proc root);
    while (ent) {
       int is pid = 1;
       while (cur) {
            if (!isdigit(cur)) {
               is pid = 0;
```

```
break;
    cur = ent->d name[i++];
if (!is pid || ent->d type != DT DIR) {
   ent = readdir(proc root);
    continue;
char comm[PROC PATH BUF SIZE] = {0};
snprintf(comm, PROC PATH BUF SIZE, "/proc/%s/comm", ent->d name);
int comm fd = open(comm, O RDONLY);
    perror("Error abriendo el comm file de un proceso");
    return;
char proc name[PROC NAME BUF SIZE] = {0};
if (read(comm fd, proc name, PROC NAME BUF SIZE) < 0) {</pre>
    perror("Error leyendo el comm file de un proceso");
snprintf(stat, PROC PATH BUF SIZE, "/proc/%s/stat", ent->d name);
int stat fd = open(stat, O RDONLY);
if (stat fd < 0) {
   perror("Error abriendo el stat file de un proceso");
    return;
char stat content[STAT CONTENT BUF SIZE] = {0};
   perror("Error leyendo el stat file de un proceso");
    return;
char status;
if (matched != 1) {
   perror("Error procesando el stat file con sscanf");
    return;
printf("%5s %c %s", ent->d name, status, proc name);
if (close(comm fd) < 0) {</pre>
    perror("Error cerrando comm file de un proceso");
    return;
if (close(stat fd) < 0) {</pre>
    perror("Error cerrando stat file de un proceso");
```

```
return;
}
ent = readdir(proc_root);

if (errno) {
    perror("Error leyendo entrada del dir /proc");
}

if (closedir(proc_root) < 0) {
    perror("Error cerrando /proc");
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    ps0();
}</pre>
```