# Práctica 1: Introducción a la programación de sistemas en Linux

# Índice

1	Introducción
	1.1 Objetivos
	1.2 Requisitos
2	Ejercicios
	Ejercicio 1
	Ejercicio 2
	Ejercicio 3
	Ejercicio 4
	Ejemplo de ejecución
	Ejercicio 5

# 1 Introducción

# 1.1 Objetivos

- Familiarizarse con el entorno de desarrollo de aplicaciones C en GNU/Linux, y comprender los conceptos de proyecto y ejecutable en este contexto.
- Familiarizarse con el manejo básico del shell y aprender a desarrollar shell scripts sencillos.

#### 1.2 Requisitos

Para poder realizar con éxito la práctica el alumno debe haber leído y comprendido los siguientes documentos facilitados por el profesor:

- Presentación "Introducción al entorno de desarrollo", que nos introduce al entorno GNU/Linux que utilizaremos en el laboratorio, y describe cómo trabajar con proyectos C con Makefile.
- Presentación "Revisión: Programación en C", que realiza un repaso de los conocimientos de C necesarios para realizar con éxito las prácticas, haciendo especial hincapié en los errores que cometen habitualmente los estudiantes menos experimentados en el lenguaje C.
- Manual del laboratorio titulado "Entorno de desarrollo C para GNU/Linux", que describe las herramientas que componen el entorno de desarrollo que vamos a utilizar, así como las funciones básicas de la biblioteca estándar de C que los alumnos deben conocer.
- Presentación "Introducción a Bash", que presenta una breve introducción al interprete de órdenes (shell) Bash.

# 2 Ejercicios

#### Ejercicio 1

Analizar el código del programa show\_file.c, que lee byte a byte el contenido de un fichero, cuyo nombre se pasa como parámetro, y lo muestra por pantalla usando funciones de la biblioteca estándar de "C". Responda a las siguientes preguntas:

- ¿Qué comando se debe emplear para generar el ejecutable del programa (show\_file) invocando directamente al compilador gcc (sin usar make)?
- Indique dos comandos para llevar a cabo respectivamente la compilación del programa (generación de fichero objeto) y el enlazado del mismo de forma independiente.

Realice las siguientes modificaciones en el programa show\_file.c:

- 1. Realizar la lectura byte a byte del fichero de entrada empleando la función fread() en lugar de getc(). Modificar también la invocación a la función putc() por una llamada a fwrite()
- 2. Añadir un parámetro al programa modificado para permitir al usuario especificar el tamaño de bloque en bytes a usar en cada lectura realizada por fread().

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
   FILE* file=NULL;
   int c, ret;
    if (argc!=2) {
        fprintf(stderr, "Usage: %s <file_name>\n", argv[0]);
        exit(1);
    /* Open file */
    if ((file = fopen(argv[1], "r")) == NULL)
        err(2, "The input file %s could not be opened", argv[1]);
    /* Read file byte by byte */
    while ((c = getc(file)) != EOF) {
        /* Print byte to stdout */
        ret=putc((unsigned char) c, stdout);
        if (ret==EOF) {
           fclose(file);
            err(3,"putc() failed!!");
        }
    }
    fclose(file);
    return 0;
```

### Ejercicio 2

El programa *badsort-ptr.c*, cuyo código fuente se muestra a continuación, ha sido desarrollado para realizar una ordenación por el método de la burbuja aplicada a un *array* de pares (cadena de caracteres, entero) inicializado dentro del programa. El programa emplea aritmética de punteros para acceder a los distintos elementos del array durante el recorrido. Lamentablemente, el programador ha cometido algunos errores. Utilizando un depurador de C (p.ej.,gdb) el alumno debe encontrar y corregir los errores.

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    char data[4096];
    int key;
} item;
item array[] = {
   {"bill", 3},
    {"neil", 4},
    {"john", 2},
    {"rick", 5},
    {"alex", 1},
} ;
void sort(item *a, int n) {
   int i = 0, j = 0;
    int s = 1;
    item* p;
    for(; i < n & s != 0; i++) {</pre>
        s = 0;
        p = a;
        j = n-1;
        do {
             if ( p->key > (p+1)->key) {
                 item t = *p;
                 *p = *(p+1);
                 \star (p+1) = t;
                 s++;
             }
        } while ( --j >= 0 );
    }
}
int main() {
   int i;
    sort (array, 5);
    for(i = 0; i < 5; i++)</pre>
        printf("array[%d] = {%s, %d}\n",
                 i, array[i].data, array[i].key);
    return 0;
```

#### Ejercicio 3

Estudiar el código y el funcionamiento del programa show-passwd.c, que lee el contenido del fichero del sistema /etc/passwd e imprime por pantalla (o en otro fichero dado) las distintas entradas de/etc/passwd -una por línea-, así como los distintos campos de cada entrada. El fichero /etc/passwd almacena en formato de texto plano información esencial de los usuarios del sistema, como su identificador numérico de usuario o grupo así como el programa configurado como intérprete de órdenes (*shell*) predeterminado para cada usuario. Para obtener más información sobre este fichero se ha de consultar su página de manual: man 5 passwd

El modo de uso del programa puede consultarse invocándolo con la opción -h:

```
$ ./show-passwd -h
Usage: ./show-passwd [ -h | -v | -p | -o <output_file> ]
```

Las opciones -v y -p, permiten configurar el formato en el que el programa imprime la información de /etc/passwd.

Las citadas opciones activan respectivamente el modo verbose(por defecto) o pipe. La opción -o, que acepta un argumento obligatorio, permite selecionar un fichero para la salida del programa alternativo a la salida estándar.

Uno de los principales objetivos de este ejercicio es que el estudiante se familiarize con tres funciones muy útiles empleadas por el programa show-passwd.c, y cuya página de manual debe consultarse:

• int sscanf(const char \*s, const char \*format, ...);

Variante de scanf () que permite leer con formato a partir de un buffer de caracteres pasado como primer parámetro (s). La función almacena en variables del programa, pasadas como argumento tras la cadena de formato, el resultado de convertir los distintos "tokens" de s de ASCII a binario.

char \*strsep(char \*\*stringp, const char \*delim);

Permite dividir una cadena de caracteres en *tokens*, proporcionando como segundo parámetro la cadena delimitadora de esos tokens. Como se puede observar en el programa <code>show-passwd.c</code>, esta función se utiliza para extraer los distintos campos almacenados en cada línea del fichero /etc/passwd, que están separados por ":". La función <code>strsep()</code> se usa típicamente en un bucle, que para tan pronto como el token devuelto es NULL. El primer argumento de la función es un puntero por referencia. Antes de comenzar el bucle, <code>\*stringp</code> debe apuntar al comienzo de la cadena que deseamos procesar. Cuando <code>strsep()</code> retorna, <code>\*stringp</code> apunta al resto de la cadena que queda por procesar.

int getopt(int argc, char \*const argv[], const char \*optstring);

Esta función es la más sofisticada de las tres, y permite procesar cómodamente las distintas opciones de la línea de comando que acepta un programa C. La función suele invocarse desde main (), y sus dos primeros parámetros coinciden con los argumentos argc y argv pasados a main (). El parámetro optstring sirve para indicar de forma compacta a getopt () cuáles son las opciones que el programa acepta –cada una identificada por una letra—, y si éstas a su vez aceptan parámetros obligatorios u opcionales.

El estudiante deberá familiarizarse con esta función mediante el estudio del código fuente del programa, y la consulta de la página de manual de getopt (): man 3 getopt

Deben tenerse en cuenta las siguientes consideraciones:

- 1. La función getopt () se usa en combinación con un bucle, que invoca tantas veces la función como opciones ha pasado el usuario en la línea de comandos. Cada vez que la función se invoca y encuentra una opción, getopt () retorna el caracter correspondiente a dicha opción. Por lo tanto, dentro del bucle suele emplearse la construcción *switch-case* de C para llevar a cabo el procesamiento de las distintas opciones.
- 2. Un aspecto particular de la función getopt () es que establece el valor de distintas variables globales tras invocarse, siendo las más relevantes las siguientes:
  - char\* optarg: almacena el argumento pasado a la opción actual reconocida, si ésta acepta argumentos.
     Si la opción no incluye un argumento, entonces optarg se establece a NULL
  - int optind: representa el índice del siguiente elemento en el argy (elementos que quedan sin procesar). Se usa frecuentemente para procesar argumentos adicionales del programa que no están asociados a ninguna opción. Un ejemplo de ello es la lista de registros de estudiantes que ha de procesarse en el programa a desarrollar en el siguiente ejercicio.

#### Responda a las siguientes preguntas:

1. Para representar cada una de las entradas del fichero /etc/passwd se emplea el tipo de datos passwd\_entry\_t (estructura definida en defs.h). Nótese que muchos de los campos almacenan cadenas de caracteres definidas como arrays de caracteres de longitud máxima prefijada, o mediante el tipo de datos char\*. La función parse\_passwd(), definida en show-passwd.c es la encargada de inicializar los distintos campos de la estructura. ¿Cuál es el propósito de la función clone\_string() que se usa para inicializar algunos de los citados campos tipo cadena? ¿Por qué no es posible en algunos casos simplemente

- copiar la cadena vía strcpy () o realizando una asignación campo=cadena\_existente; ? Justifique la respuesta.
- 2. La función strsep(), utilizada en parse\_passwd(), modifica la cadena que se desea dividir en tokens. ¿Qué tipo de modificaciones sufre la cadena (variable line) tras invocaciones sucesivas de strsep()? Pista: Consúltese el valor y las direcciones de las variables del programa usando un depurador de C como gdb.

Realice las siguientes modificaciones en el programa show-passwd.c:

- Añada la opción -i <inputfile> para especificar una ruta alternativa para el fichero passwd. Hacer una copia de /etc/passwd en otra ubicación para verificar el correcto funcionamiento de esta nueva opción.
- Implemente una nueva opción -c en el programa, que permita mostrar los campos en cada entrada de passwd como valores separados por comas (CSV) en lugar de por ":".

### Ejercicio 4

Desarrollar un programa student-record que permita crear ficheros binarios que almacenen un conjunto de registros con información de distintos estudiantes, y también permita consultar/imprimir información almacenada en estos ficheros. Cada estudiante estará representado mediante 4 campos: identificador numérico único, NIF, nombre, y apellidos. El fichero binario ha de contener una cabecera (entero de 32 bits) que indique cuál es el número de registros almacenados, y a continuación incluir los registros de estudiantes en formato binario, uno detrás del otro.

Cada registro de estudiantes estará representado en memoria mediante la siguiente estructura:

```
#define MAX_CHARS_NIF 9

typedef struct {
   int student_id;
   char NIF [MAX_CHARS_NIF+1];
   char* first_name;
   char* last_name;
} student_t;
```

Por cada registro debe escribirse en el fichero (representación en disco) el identificador numérico único (4 bytes), seguido de las cadenas de caracteres asociadas a los tres campos restantes. Almacenar cada una de las cadenas en el fichero conlleva escribir todos sus caracteres, incluyendo el terminador (\0). Esto es esencial para permitir posteriormente la lectura correcta de los campos del fichero.

El modo de uso del programa debe poder consultarse con la opción -h, del siguiente modo:

```
$ ./student-records -h
Usage: ./student-records -f file [ -h | -l | -c | -a | -q [ -i|-n ID] ] ] [ list of records ]
```

Además de -h, el programa implementará opciones para crear (-c) y listar (-1) ficheros de registros de estudiantes, así como para poder añadir nuevos registros al final de un fichero existente -a, o realizar búsquedas (*queries*) de registros específicos (-q) por identificador de estudiante (-i) o NIF -n. En el caso de las opciones -c y -a, será preciso indicar en la línea de comando una lista de registros de estudiantes a almacenar en el fichero. Cada registro de la lista especificará los campos de cada estudiante mediante una cadena de caracteres con elementos separados por ":". Por ejemplo, considérese el siguiente comando para crear un nuevo fichero de estudiantes llamado database que almacenará 2 registros:

```
$ ./student-records -f database -c 27:67659034X:Chris:Rock 34:78675903J:Antonio:Banderas
2 records written successfully
```

El programa deberá construirse de cero, pero se recomienda reutilizar código y algunas ideas de diseño del proyecto del ejercicio anterior. Se aconseja también implementar las siguientes funciones auxiliares para simplificar el desarrollo del programa:

student\_t\* parse\_records(char\* records[], int\* nr\_records);

Esta función acepta como parámetro el listado de registros en formato ASCII pasados como argumento al programa en la línea de comando (records), así como el número de registros (nr\_records), y devuelve la representación binaria en memoria de los mismos. Esta representación será un array de estructuras cuya memoria ha de reservarse con malloc() dentro de la propia función.

int dump\_entries(student\_t\* entries, int nr\_entries, FILE\* students)

La función vuelca al fichero binario ya abierto (students) los registros de estudiantes pasados como parámetro (entries). Para maximizar la reutilización de código, esta función NO escribirá en el fichero la cabecera numérica que indica el número de registros.

• student\_t\* read\_student\_file(FILE\* students, int\* nr\_entries)

Esta función lee toda la información de un fichero binario de registros de estudiantes ya abierto, y devuelve tanto la información de la cabecera (parámetro de retorno nr\_entries), como el array de registros de estudiantes (valor de retorno de la función). La memoria del array que se retorna debe reservarse con malloc () dentro de la propia función.

• char\* loadstr(FILE\* students)

La función lee una cadena de caracteres terminada en '\0' del fichero cuyo descriptor se pasa como parámetro, reservando la cantidad de memoria adecuada para la cadena leída.

#### Ejemplo de ejecución

```
## List project's files and compile program
usuarioso@debian:~/student-records$ ls
defs.h Makefile student-records.c
usuarioso@debian:~/student-records$ make
gcc -c -Wall -g student-records.c -o student-records.o
gcc -g -o student-records student-records.o
## Create a new 2-record file and dump contents of the associated binary file
usuarioso@debian:~/student-records$ ./student-records -f database -c \
> 27:67659034X:Chris:Rock 34:78675903J:Antonio:Banderas
2 records written successfully
usuarioso@debian:~/student-records$ xxd database
00000000: 0200 0000 1b00 0000 3637 3635 3930 3334 .......67659034
00000010: 5800 4368 7269 7300 526f 636b 0022 0000 X.Chris.Rock."..
00000020: 0037 3836 3735 3930 334a 0041 6e74 6f6e .78675903J.Anton
00000030: 696f 0042 616e 6465 7261 7300
                                                  io.Banderas.
## Add 2 new registers at the end
usuarioso@debian:~/student-records$ ./student-records -f database -a \
> 3:58943056J:Santiago:Segura 4:6345239G:Penelope:Cruz
2 extra records written successfully
usuarioso@debian:~/student-records$ xxd database
00000000: 0400 0000 1b00 0000 3637 3635 3930 3334
                                                  .....67659034
00000010: 5800 4368 7269 7300 526f 636b 0022 0000 X.Chris.Rock."..
00000020: 0037 3836 3735 3930 334a 0041 6e74 6f6e .78675903J.Anton
00000030: 696f 0042 616e 6465 7261 7300 0300 0000 io.Banderas.....
00000040: 3538 3934 3330 3536 4a00 5361 6e74 6961 58943056J.Santia
00000050: 676f 0053 6567 7572 6100 0400 0000 3633 go.Segura.....63
00000060: 3435 3233 3947 0050 656e 656c 6f70 6500 45239G.Penelope.
00000070: 4372 757a 00
                                                   Cruz.
## Try to add an entry that matches an existing student ID
```

```
$ ./student-records -f database -a 3:58943056J:Antonio:Segura
Found duplicate student_id 3
## List all the entries in the file
usuarioso@debian:~/student-records$ ./student-records -f database -l
[Entry #0]
        student_id=27
        NIF=67659034X
        first_name=Chris
       last_name=Rock
[Entry #1]
       student_id=34
       NIF=78675903J
       first_name=Antonio
       last_name=Banderas
[Entry #2]
       student_id=3
       NIF=58943056J
       first_name=Santiago
       last_name=Segura
[Entry #3]
       student_id=4
       NIF=6345239G
       first_name=Penelope
       last_name=Cruz
## Search for specific entries
usuarioso@debian:~/student-records$ ./student-records -f database -q -i 7
No entry was found
usuarioso@debian:~/student-records$ ./student-records -f database -q -i 34
[Entry #1]
        student_id=34
       NIF=78675903J
       first_name=Antonio
       last_name=Banderas
usuarioso@debian:~/student-records$ ./student-records -f database -q -n 6345239G
[Entry #3]
       student_id=4
       NIF=6345239G
       first_name=Penelope
       last_name=Cruz
```

#### Ejercicio 5

Con el fin de practicar el uso del shell, se pide al alumno que desarrolle su propio script bash para la comprobación de la funcionalidad del programa desarrollado en el ejercicio anterior.

Antes de elaborar y ejecutar el script se preparará un fichero de texto llamado *records.txt* en el mismo directorio que el programa, que debe incluir un conjunto de registros de estudiantes en texto plano y separados por un salto de línea, como el el siguiente ejemplo:

```
27:67659034X:Chris:Rock
34:78675903J:Antonio:Banderas
3:58943056J:Santiago:Segura
4:6345239G:Penelope:Cruz
```

El script deberá seguir el siguiente esquema:

1. En primer lugar comprobará que el programa student-records está en el directorio actual y que es ejecutable.

En caso contrario mostrará un mensaje informativo por pantalla y terminará.

- 2. A continuación comprobará que el fichero *records.txt* está en el directorio actual y que es regular. En caso contrario mostrará un mensaje de error y terminará.
- 3. El script leerá ese fichero de texto, y almacenará todos los registros separados por espacios en una sola cadena (variable records de tipo string). Para ello se utilizará el comando cat en combinación con una expansión de órdenes de BASH, que ya sustituye los saltos de línea del fichero por espacios.
- 4. Acto seguido, el script recorrerá con un bucle for todos los registros en formato ASCII almacenados en la variable records. En la primera iteración del bucle se creará un nuevo fichero binario de registros de estudiantes llamado database, invocando al programa student-records con el primer registro del fichero y la opción -c. En las iteraciones restantes se añadirán los demás registros uno a uno al fichero database utilizando la opción -a.
- 5. El script mostrará el contenido del fichero database de dos formas: usando la opción -l de student-records y empleando el programa xxd, que simplemente realizará un volcado binario del fichero.
- 6. Finalmente, se utilizará otro buctyle para recorrer de nuevo todos los registros en formato ASCII almacenados en la variable records. En este caso para cada registro se comprobará que el NIF del estudiante se encuentra en el fichero database, invocando el programa student-records con las opciones -q -n. Para extraer el NIF de cada estudiante del registro en formato ASCII correspondiente se usará el comando cut y un pipe (consultar página de manual de cut).

En los distintos puntos del script se ha de comprobar que cada invocación del programa student-records devuelve 0. En caso de que se produzca un error, la ejecución del script debe abortarse en ese momento y devolver 1.