- 1 Objetivos
- 2 Requisitos
- 3 Ejercicios
  - Ejercicio 1
    - <u>1. Compilación</u>
    - 2. Herramienta make
    - 3. Tamaño de variables
    - 4. Arrays
    - <u>5. Punteros</u>
    - 6. Funciones
    - 7. Cadenas de caracteres (strings)
  - o Ejercicio 2
  - Ejercicio 3
  - o Ejercicio 4
  - o Ejercicio 5

# 1 Objetivos

- Familiarizarse con el entorno de desarrollo de aplicaciones C en GNU/Linux.
- Revisar los fundamentos de C
- Familiarizarse con el uso de la función getopt() para el tratamiento de opciones
- Conocer las funciones esenciales de procesamiento de cadenas de caracteres
- Familiarizarse con el manejo básico del shell e introducirse a su programación.

El archivo ficheros p1.tar.gz contiene una serie de ficheros para la realización de algunos de los ejercicios de es

# 2 Requisitos

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

- Transparencias de clase de Introducción al entorno de desarrollo, que nos introduce al entorno GNU/Linu el laboratorio, y describe cómo trabajar con proyectos C con Makefile. Además contienen un repaso de lo necesarios para realizar con éxito las prácticas, haciendo especial hincapié en los errores que comet estudiantes menos experimentados en el lenguaje C.
- Manual del laboratorio titulado Entorno de desarrollo C para GNU/Linux, que describe las herramient entorno de desarrollo que vamos a utilizar, así como las funciones básicas de la biblioteca estándar d deben conocer.
- Presentación "Introducción a Bash", que realiza una breve introducción al interprete de órdenes (shell) Bas

# 3 Ejercicios

## Ejercicio 1

En el directorio ejercicio1 de los ficheros para la práctica (ficheros p1.tar.gz) hay una serie de subdirecto pequeños programas de C que pretenden poner de manifiesto algunos de los errores frecuentes que comete con poca experiencia con C así como familiarizar al estudiante con las herramientas básicas de compilació entorno Linux.

Para cada directorio se proporciona una serie de tareas y preguntas que deberás responder, para las cuales te probar los ejemplos proporcionados. Consulta el manual del entorno para saber como utilizar el compilador. Pu como editor.

## 1. Compilación

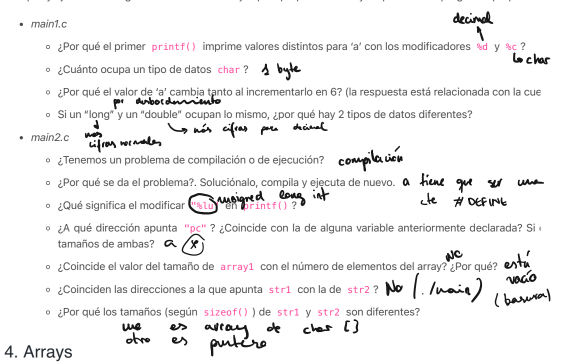
- · Compila el código del ejercicio y ejecútalo
- Obtén la salida de la etapa de pre-procesado (opción -E o la opción --save-temps para obtener la salid intermedias) y en un fichero hello2.i
- ¿Qué ha ocurrido con la "llamada a min()" en hello2.i?
- ¿Qué efecto ha tenido la directiva #include <stdio.h> ?

### 2. Herramienta make

- Examina el makefile, identifica las variables definidas, los objetivos (targets) y las regalas.
- Ejecuta make en la linea de comandos y comprueba las ordenes que ejecuta para construir el proyecto.
- Marca el fichero aux.c como modificado ejecutando touch aux.c. Después ejecuta de nuevo make. ¿Qué primera vez que lo ejecutaste? ¿Por qué?
- Ejecuta la orden make clean. ¿Qué ha sucedido? Observa que el objetivo clean está marcado como PHONY: clean. ¿por qué? Para comprobarlo puedes comentar dicha línea del makefile, compilar de nue después crear un fichero en el mismo directorio que se llame clean, usando el comando touch clean clean , ¿qué pasa?
- Comenta la línea LIBS = -lm poniendo delante una almoadilla (#). Vuelve a contruir el proyecto ejecu clean antes si es necesario). ¿Qué sucede? ¿Qué etapa es la que da problemas? Compilecia pique falta biblioteca

### Tamaño de variables

Compila y ejecuta el código de cada uno de los ejemplos proporcionados y responde a las preguntas proporcion



Compila y ejecuta el código de los ejemplos proporcionados y responde a las preguntas propuestas para cada u

array1.c

- ¿Por qué no es necesario escribir "&list" para obtener la dirección del array list?
   ¿Qué hay almacenado en la dirección de list? Ce direction del primer elemente
   Ce direction del primer elemente
   Ce de se necesario pasar como argumento el tamaño del array en la función init\_array?

   Centro sobre combes especies ticues que veservar. pära el array de la función init\_array no coincide ¿Por qué el tamaño devuelto por sizeof ( main() ) = en cesillas → en bites o ¿Por qué NO es necesario pasar como argumento el tamaño del array en la función init\_array2 ?
- o ¿Coincide el tamaño devuelto por sizeof() para el array de la función init\_array2 con el declara
- array2.c
  - · ¿La copia del array se realiza correctamente? ¿Por qué? Νο, copia dire ccioves de memorie
  - o Si no es correcto, escribe un código que sí realice la copia correctamente.

### Punteros

Compila y ejecuta el código de los ejemplos y responde a las cuestiones proporcionadas para cada uno de ellos

- punteros1.c
  - o ¿Qué operador utilizamos para declarar una variable como un puntero a otro tipo? \*\*
  - o ¿Qué operador utilizamos para obtener la dirección de una variable?
  - 。 ¿Qué operador se utiliza para acceder al contenido de la dirección "a la que apunta" un puntero? 🖔

pullero no iniciado

Hay un error en el código. ¿Se produce en compilación o en ejecución? ¿Por qué se produce?

#### punteros2.c

- asited (int) o ¿Cuántos bytes se reservan en memoria con la llamada a malloc()?
- o ¿Cuál es la dirección del primer y último byte de dicha zona reservada?
- ¿Por qué el contenido de la dirección apuntada por ptr es 7 y no 5 en el primer printf() ?
- ¿Por qué el contenido de la dirección apuntada por ptr es / y πο σει σεριών
   ¿Por qué se modfica el contenido de ptr[1] tras la sentencia \*ptr2=15;
- o Indica dos modos diferentes de escribir el valor 13 en la dirección correspondiente a ptc [100] = 13 ο μης ε ptc + 100 = 13 κ μης ε 13
- pfc [100] = 13 ο μης. pfc + 100 = 13 y μης = 13

  Hay un error en el código. ¿Se manifiesta en compilación o en ejecución? Aunque no se manifiesto PS?
- punteros3.c
  - · ¿Por qué cambia el valor de ptr[13] tras la asignación ptr = &c; ? han combado dirección
  - El código tiene (al menos) un error. ¿Se manifiesta en compilación o en ejecución? ¿Por qué?
  - ejeurion quienes liberar un array que no existe ¿Qué ocurre con la zona reservada por malloc() tras a asignación ptr = &c; ? ¿Cómo se p ¿Cómo se puede liberar dicha zona? No se libera 1

### 6. Funciones

Compila y ejecuta el código de cada uno de los ejemplos proporcionados y responde a las cuestiones proporcio de ellos.

- arg1.c
  - ¿Por qué el valor de xc no se modifica tras la llamada a sumC ? ¿Dónde se modifica esa información
  - por que esta por parienetro y tiene que ser por referencia ( ) Comenta las dos declaraciones adelantadas de sum() y sum(). Compila de nuevo, ¿Qué ocurre?
- Error de compilación ara2.c
  - o ¿Por qué cambia el valor de y tras la llamada a sum()?
  - esta por referenca y deler (a ser procueto e ¿Por qué en ocasiones se usa el operador y en otras e para acceder a los campos de una estructual paraneto e reference
  - o ¿Por qué el valor de zc pasa a ser incorrecto sin volver a usarlo en el código?
  - Corrije el código para evitar el error producido en zc

### Cadenas de caracteres (strings)

Compila y ejecuta el código de cada uno de los ejemplos proporcionados y responde a las cuestiones proporcio de ellos.

- strings1.c
  - · El código contiene un error. ¿Se manifiesta en compilación o er ejecución ¿Por qué se produc comentando la(s) línea(s) afectadas. Vuelve a compilar y ejecutar. us a últire
  - ¿En qué dirección está la letra 'B' de la cadena "Bonjour" ? ¿Y la de la la letra 'j' ?
  - Tras la asignación p=msg2; , ¿cómo podemos recuperar la dirección de la cadena "Bonjour" ? cou une variable auxilias
  - ¿Por qué la longitud de las cadenas p y msg2 es 2 tras la línea 30? Se asignan 3 bytes a 'p' qu par el carloio à Hi " pero luego la longitud es sólo 2.

p2 está rexervado!

```
• ¿Por qué strlen() devuelve un valor diferente a sizeof()? ture vericble
• strings2.c

• El código de copy no funciona. ¿Por qué?

• Usa ahora la función copy2() (descomenta la línea correspondiente). ¿Funciona la copia?

• Propón una implementación correcta de la copia.

• ¿Qué hace la función mod()? ¿Por qué funciona?

• ¿Qué hace la función mod()? ¿Por qué funciona?
```

### Ejercicio 2

El programa *primes* cuyo código fuente se muestra a continuación, ha sido desarrollado para calcular la sur números primos. Lamentablemente, el programador ha cometido algunos errores. Utilizando el depurador de C encontrar y corregir los errores. Compilar directamente en línea de comandos: gcc -g -w -o primes primes.

```
int sum(int *arr, int n);
void compute_primes(int* result, int n);
int is_prime(int x);
int main(int argc, char **argv) {
  int n = 10; // by default the first 10 primes
  if(argc = 2) {
    atoi(argv[2]);
  int* primes = (int*/malloc(r*sizeof(int));
  compute_primes(primes, n);
  int s = sum(primes, n);
  printf("The sum of the first %d primes is %d\n", n, s);
  free(primes);
  return 0;
int sum(int *arr, int n) {
  int i;
  int total;
  for(i=0; i<n; i++) {</pre>
    total =+ arr[i];
  return total;
void compute_primes(int* result, int n) {
```

```
int i = 0;
int x = 2;
while(i < n) {
    if(is_prime(x)) {
        result[i] = x;
        i++;
        x += 2;
    } **1

int is_prime(int x) {
    if(x % 2 == 0) {
        return 0;
    }
    for(int i=3; i<x; i+=2) {
        if(x % i == 0) {
            return 0;
        }
    }
    return 1;
}</pre>
```

## Ejercicio 3

En este ejercicio, trabajaremos el uso de getopt() una herramienta esencial para el procesado de opciones er objetivo del ejercicio es completar el código del fichero getopt.c para que sea capaz de procesar las opc como indica el uso del programa, que puede consultarse con la opción -h:

```
$ make
$ ./getopt -h
Usage: ./getopt [ options ] title

options:
    -h: display this help message
    -e: print even numbers instead of odd (default)
    -l lenght: lenght of the sequence to be printed
    title: name of the sequence to be printed
```

Una vez completado, el programa deberá imprimir una secuencia de lenght números (10 por defecto; pode opción -l) impares (por defecto) o pares si se incluye la opción -e. Los arguments -l lenght y -e sc argumento title siempre debe estar presente en la línea de comando.

Ejemplos de salidas para diferentes combinaciones de entrada:

```
$ ./getopt hola
Title: hola
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19

./getopt -l 3 hola1
Title: hola1
1 3 5

./getopt -l 4 -e hola2
Title: hola2
2 4 6 8
```

Es necesario familiarizarse con la función getopt() consultando la página de manual de getopt(): man 3 ge

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

La función suele invocarse desde main(), y sus dos primeros parámetros coinciden con los argum pasados a main(). El parámetro optstring sirve para indicar de forma compacta a getopt() cuáles so programa acepta –cada una identificada por una letra—, y si éstas a su vez aceptan parámetros obligatorio

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 o usuario en la línea de comandos. Cada vez que la función se invoca y encuentra una opción, getopt( correspondiente a dicha opción. Por lo tanto, dentro del bucle suele emplearse la construcción switch-c. cabo el procesamiento de las distintas opciones. Es aconsejable no realizar el procesamiento de nuestro bucle, sino únicamente procesar las opciones y dar valor a variables/flags que serán utilizadas en el res para decidir el comportamiento que debe tener.
- 2. Un aspecto particular de la función <code>getopt()</code> es que establece el valor de distintas variables globales t las más relevantes las siguientes:
  - char\* optarg: almacena el argumento pasado a la opción actual reconocida, si ésta acepta argum incluye un argumento, entonces optarg se establece a NULL
  - int optind: representa el índice del siguiente elemento en el argy (elementos que quedan se frecuentemente para procesar argumentos adicionales del programa que no están asociados a ningun ejemplo de ello en la práctica.

Para completar el código, incluye las opciones -l y -e en la llamada a getopt() y completa la estruct modificar los valores por defecto de la variable options. Para leer el valor numérico asociado a la opción - variable global optarg, teniendo en cuenta que esta variable es una cadena de caracteres (tipo char \*) y, si almacenar la opción como un número entero (tipo int). Consulta el uso de la función strtol() en el mar para saber cómo realizar esa conversión.

Asimismo, dado que el argumento title no será procesado por getopt() (pues no está precedido por un estilo -1), deberemos continuar el procesamiento de la cadena de entrada tras el bucle for. Para ello, se usa junto con argy para almacenar el valor de la cadena de caracteres que será el título de nuestra secuencia.

Completa el código y responde a las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué cadena de caracteres debes utilizar como tercer argumento de getopt()?
- 2. ¿Qué línea de código utilizas para leer el argumento title?

## Ejercicio 4

Estudiar el código y el funcionamiento del programa show-passwd.c, que lee el contenido del fichero del sis imprime por pantalla (o en otro fichero dado) las distintas entradas de /etc/passwd -una por línea-, así como de cada entrada. El fichero /etc/passwd almacena en formato de texto plano información esencial de los como su identificador numérico de usuario o grupo así como el programa configurado como intérpret predeterminado para cada usuario. Para obtener más información sobre este fichero se ha de consultar su pág 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 opciones activan respectivamente el modo verbose (por defecto) o pipe. La opción -o, que acepta un a 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 út 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 prime función almacena en variables del programa, pasadas como argumento tras la cadena de formato, el resul 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 tokens. Como se puede observar en el programa <a href="mailto:show-passwd.c">show-passwd.c</a>, esta función se utiliza para extraer almacenados en cada línea del fichero <a href="mailto:/etc/passwd">/etc/passwd</a>, que están separados por ":" . La función <a href="mailto:strsep">strsep</a>() se bucle, que para tan pronto como el token devuelto es NULL. El primer argumento de la función es un puntero de comenzar el bucle, <a href="mailto:\*string">\*string</a> debe apuntar al comienzo de la cadena que deseamos procesar. Cuand <a href="mailto:\*string">\*string</a> apunta al resto de la cadena que queda por procesar.

Responda a las siguientes preguntas:

- 1. Para representar cada una de las entradas del fichero /etc/passwd se emplea el tipo de datos passwd definida en defs.h). Nótese que muchos de los campos almacenan cadenas de caracteres definicaracteres de longitud máxima prefijada, o mediante el tipo de datos char\*. La función parse\_passwd( passwd.c es la encargada de inicializar los distintos campos de la estructura. ¿Cuál es el projectone\_string() que se usa para inicializar algunos de los citados campos tipo cadena? ¿Por qué no casos simplemente copiar la cadena vía strcpy() o realizando una asignación campo=cadena\_exist respuesta.
- 2. La función strsep(), utilizada en parse\_passwd(), modifica la cadena que se desea dividir en t modificaciones sufre la cadena (variable line) tras invocaciones sucesivas de strsep()? Pista: Cor direcciones de las variables del programa usando el depurador.

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

- Consulte la página de manual de la función *strdup* de la biblioteca estándar de C. Intenta utilizar esta fun de *clone\_string()*.
- Añada la opción -i <inputfile> para especificar una ruta alternativa para el fichero passwd.
   /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 separados por comas (CSV) en lugar de por ":".

### Ejercicio 5

En este ejercicio vamos a practicar la programación en bash que haga uso de la orden interna *read* (con procesar ficheros línea a línea:

```
read [-ers] [-a array] [-d delim] [-i text] [-n nchars] [-N nchars] [-p prompt] [
fd] [name ...]
```

Este comando lee una línea de la entrada estándar, la descompone en palabras, y asigna la primera palabra a la lista de nombres, la segunda a la segunda variable y así sucesivamente.

Si queremos usar un delimitador especial para separar palabras podemos hacerlo asignando valor a la variable operación read. Por ejemplo, para leer palabras separadas por ':' usaríamos la forma:

```
while IFS=':' read var1 var2 ...;
do
    # cualquier cosa con $var1, $var2
done
```

Y si no queremos leer de la entrada estándar, podemos redirigir la entrada de todo el bucle a un fichero:

```
while IFS=':' read var1 var2 ...;
do
     # cualquier cosa con $var1, $var2
done < fichero</pre>
```

Utilizar read para crear un pequeño script que haga lo mismo que el programa anterior show-passwd (c defecto), es decir:

- lea el fichero /etc/passwd
- parsee sus entradas formadas por líneas con palabras separadas por ':'
- muestre cada entrada por la salida estándar con el mismo formato que el programa show-passwd .

Para obtener salida con formato en bash consultar la opción -e de echo (man echo). Alternativamente pu printf (man 1 printf).

Una vez hecho esto, modificar el script para que sólo se muestren aquellas entradas del fichero /etc/passwd e usuario sea un subdirectorio de /home. Para ello resultará muy útil el uso del comando dirname (man dir estructura de control de flujo if junto con el programa test o el programa [.

Finalmente, intenta obtener una orden *bash*, combinando los comandos cut y grep, que permita obtener de todos los homes que empiecen por */home*. Consulta las páginas de manual de cut y grep y revisa el u combinar comandos del shell.