



# **Sistemas Operativos**

Universidad Complutense de Madrid 2020-2021

#### Práctica 1

Introducción al entorno de desarrollo

Juan Carlos Sáez



#### Introducción



#### **Objetivos**

- Familiarizarse con el entorno de desarrollo de aplicaciones C en LINUX
- Familiarizarse con el manejo básico del shell y aprender a desarrollar *scripts* sencillos





#### Introducción



#### **Objetivos**

- Familiarizarse con el entorno de desarrollo de aplicaciones C en LINUX
- Familiarizarse con el manejo básico del shell y aprender a desarrollar *scripts* sencillos

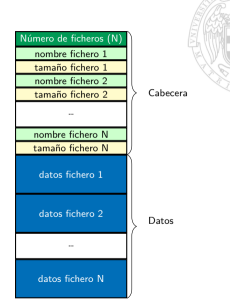
#### Requisitos

- Leer los siguientes documentos:
  - Manual descriptivo "Entorno de desarrollo C para GNU/Linux"
  - Introducción al entorno de desarrollo
  - Revisión: Programación en C
  - Introducción al shell Bash



#### **Archivo mtar**

**Archivo mtar:** fichero binario que alberga múltiples ficheros en su interior



50







#### Modo de uso

 $\label{eq:mytar-c|x-file} \mbox{mytar-c|x-file} \mbox{ [file1 file2 ...]}$ 

- -c : Crear archivo mtar
  - Ejemplo: ./mytar -c -f example.mtar a.txt b.txt
- -x : Extraer archivo mtar
  - Ejemplo: ./mytar -x -f example.mtar





# Implementación (I)



#### Proyecto proporcionado

- El proyecto consta de los siguientes ficheros:
  - makefile
  - mytar.c : función main() del programa
    - El procesamiento de opciones de la línea de comandos está ya implementado
  - mytar.h : declaraciones de tipos de datos y funciones
  - mytar\_routines.c : funciones de creación y extracción de ficheros mtar
    - Único fichero a modificar



# Implementación (II)

```
mytar.h
#ifndef _MYTAR_H
#define _MYTAR_H
#include inits.h>
typedef enum{
 NONE,
 ERROR,
 CREATE,
 EXTRACT
} flags:
typedef struct {
 char* name;
 unsigned int size;
} stHeaderEntry:
int createTar(int nFiles, char *fileNames[], char tarName[]);
int extractTar(char tarName[]);
#endif /* _MYTAR H */
```





#### Funciones a implementar (mytar\_routines.c)

- int createTar(int nFiles, char \*fileNames[], char\* tarName);
  - Crea un fichero mtar con nombre 'tarName' incluyendo en él los ficheros cuya rutas están especificadas en el array fileNames
- int extractTar(char\* tarName);
  - Extrae el fichero mtar cuya ruta se pasa como parámetro





# Implementación (IV)



#### Funciones a implementar (mytar\_routines.c)

- int copynFile(FILE \*origen, FILE \*destino, int nBytes);
  - Transfiere nBytes del fichero origen al fichero destino
    - La transferencia se ha de realizar byte a byte usando getc() y putc()
    - La copia de datos finalizará al transferir nBytes o cuando se llegue al fin del fichero origen
    - Para forzar copia hasta fin de fichero → pasar INT\_MAX como tercer parámetro de la función (macro definida en <limits.h>)
  - copynFile() devuelve el número de bytes que se han transferido realmente

*SO* 



# Implementación (V)



#### Funciones a implementar (mytar\_routines.c)

- stHeaderEntry\* readHeader(FILE \*tarFile, int \*nFiles);
  - Lee la cabecera del fichero mtar tarFile y retorna el array de pares (nombre,tamaño)
    - La memoria para el array ha de reservarse con malloc() en el interior de esa función
  - Devuelve en nFiles (entero por referencia) el número de ficheros contenidos en el mtar
- char\* loadstr(FILE \*file);
  - Lee una cadena de caracteres del fichero cuyo descriptor se pasa como parámetro
    - Usar esta función en la implementación de readHeader()
  - La función reserva memoria para la cadena leída. La dirección de memoria donde comienza la cadena se devuelve como valor de retorno.



## Implementación (VI)

#### Pseudocódigo de readHeader()

```
stHeaderEntry* readHeader(FILE *tarFile, int *nFiles)
   stHeaderEntry* array=NULL;
   int nr_files=0;
   ... Read the number of files (N) from tarfile and
      store it in nr_files ...
   /* Allocate memory for the array */
   array=malloc(sizeof(stHeaderEntry)*nr_files);
   ... Read the (pathname, size) pairs from tarFile and
      store them in the array ...
   /* Store the number of files in the output parameter */
   (*nFiles)=nr_files;
   return array;
```





# Creación de un fichero mtar (I)

- La creación de un fichero mtar exige realizar escrituras en el fichero en desorden
  - No sabemos de antemano cuál es el tamaño en bytes de cada uno de los ficheros que hay que introducir en el mtar
  - Solo sabremos el tamaño de cada archivo una vez lo hayamos leído por completo y transferido su contenido al fichero mtar vía copynFile()

50

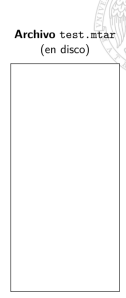


\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt





\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt





\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

# Array de stHeaderEntry (en memoria)

[0]	??
[o]	??
[1]{	??
[1]	??
[2]	??
راحا	??

Archivo test.mtar
(en disco)



\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

Archivo test.mtar (en disco)

# Array de stHeaderEntry (en memoria)

[0]	??
IOI	??
[1]{	??
[1]	??
[2]	??
راحا	??





\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

Archivo test.mtar
(en disco)

# Array de stHeaderEntry (en memoria)

[0]{	"a.txt"
lol	7
[1]{	??
[_1]	??
[2]{	??
راحا	??



datos de "a.txt"



\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

# Archivo test.mtar (en disco)

# Array de stHeaderEntry (en memoria)

[0]	"a.txt"
lol	7
[1]	"b.txt"
[-1]	6
[2]	??
	??



datos de "a.txt"

datos de "b.txt"



\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

Archivo test.mtar (en disco)

# Array de stHeaderEntry (en memoria)

[0]	"a.txt"
lol	7
[1]	"b.txt"
[-]	6
[2]	"c.txt"
, ,	9



datos de "a.txt"

datos de "b.txt"

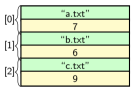
datos de "c.txt"



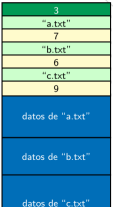
\$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

Archivo test.mtar (en disco)

# Array de stHeaderEntry (en memoria)







latos de c.txt



## Creación de un fichero mtar (II)



#### Pasos a llevar a cabo en createTar()

- Abrimos el fichero mtar para escritura (fichero destino)
- Reservamos memoria (con malloc()) para un array de stHeaderEntry
  - El array tendrá tantas posiciones como ficheros en el mtar
- Inicializar campo name de cada estructura stHeaderEntry
  - Exige reservar memoria para alojar la cadena asociada a cada nombre de fichero (No olvidar reservar espacio para el '\0')
- Nos posicionamos en el byte del fichero donde comienza la región de datos:

$$\mathsf{sizeof(int)} + \mathsf{nFiles*sizeof(unsigned\ int)} + \sum_{i=0}^{\mathit{nFiles*1}} (\mathsf{strlen(fileNames[i])} + 1))$$

■ De este modo dejamos hueco para el número de ficheros y los metadatos de cada uno (ruta,tamaño)





#### Pasos a llevar a cabo en createTar() (cont.)

- Por cada fichero (inputFile) que haya que copiar en el mtar:
  - 1 Abrimos inputFile
  - 2 copynFile(inputFile,tarFile,INT\_MAX)
  - 3 Cerramos inputFile
  - 4 Rellenamos el elemento correspondiente del array de estructuras con el tamaño del fichero que acabamos de volcar a disco
- Nos posicionamos para escribir en el byte 0 del fichero tar para:
  - escribir número de ficheros en el fichero (4 bytes)
  - Para cada estructura stHeaderEntry:
    - escribir la ruta del fichero (con '\0' al final)
    - escribir el número de bytes que ocupa el fichero
- Liberamos memoria y cerramos el fichero mtar





### Ejemplo de ejecución

#### terminal

```
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ ls
a.txt b.txt c.txt makefile mytar.c mytar.h mytar_routines.c
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ du -b *.txt
   a txt
   b.txt
   c.txt
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ make
gcc -g -Wall -c mytar.c -o mytar.o
gcc -g -Wall -c mytar routines.c -o mytar routines.o
gcc -g -Wall -o mytar mytar.o mytar routines.o
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ ./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt
Mtar file created successfuly
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ ls
a.txt c.txt mytar mytar.h mytar routines.c test.mtar
b.txt makefile mytar.c mytar.o mytar routines.o
```



### Ejemplo de ejecución (cont.)

#### terminal

```
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ mkdir tmp
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ cd tmp/
osuser@debian:~/Temp/Mytar/tmp$ ../mytar -x -f ../test.mtar
[0]: Creating file a.txt, size 7 Bytes...Ok
[1]: Creating file b.txt, size 6 Bytes...Ok
[2]: Creating file c.txt, size 9 Bytes...Ok
osuser@debian:~/Temp/Mytar/tmp$ ls
a.txt b.txt c.txt
osuser@debian:~/Temp/Mytar/tmp$ diff a.txt ../a.txt
osuser@debian:~/Temp/Mytar/tmp$ diff b.txt ../b.txt
osuser@debian:~/Temp/Mytar/tmp$ diff c.txt ../c.txt
osuser@debian:~/Temp/Mytar/tmp$
```





#### Visualizando el contenido de un mtar

- Es posible usar un editor hexadecimal, como xxd o ghex2 para visualizar el contenido de un fichero mtar
  - Esto permite detectar problemas en el fichero a simple vista
- Cada línea en la salida de xxd muestra 16 bytes tanto en formato hexadecimal como en ASCII
  - Los primeros 4 bytes codifican el número de ficheros en el archivo
  - Nótese que x86 es una arquitectura little-endian

```
terminal
osuser@debian:~/Temp/Mytar$ xxd test.mtar
0000000: 0300 0000 612e 7478 7400 0700 0000 622e ....a.txt....b.
0000010: 7478 7400 0600 0000 632e 7478 7400 0900 txt....c.txt...
0000020: 0000 6161 6161 6161 6162 6262 6263 ..aaaaaaabbbbbbc
0000030: 6363 6363 6363 6363
```

SO



### Entrega de la práctica

- Hasta el 27 de octubre a las 23:55h
- Para realizar la entrega de cada práctica de la asignatura debe subirse un único fichero ".zip" o ".tar.gz" al Campus Virtual
  - Ha de contener todos los ficheros necesarios para compilar la práctica (fuentes + Makefile).
  - Ejecutar "make clean" antes de generar el fichero comprimido
  - Nombre del fichero comprimido:

L<num\_lab>\_G<id\_grupo>\_P<num\_práctica>.tar.gz

