



Sistemas Operativos

Universidad Complutense de Madrid

Práctica 1

Introducción al entorno de desarrollo



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



Archivo mtar

Número de ficheros (N)
nombre fichero 1
tamaño fichero 1
nombre fichero 2
tamaño fichero 2
...

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

nombre fichero N tamaño fichero N datos fichero 1 datos fichero 2 datos fichero N







Modo de uso

mytar -c|x -f mtar_file [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)

int extractTar(char tarName[]);

#endif /* _MYTAR_H */

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[]);
```



Implementación (III)



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

SO



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 1imits.h>)
 - copynFile() devuelve el número de bytes que se han transferido realmente



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.







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()





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





\$./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt Archivo test.mtar (en disco)

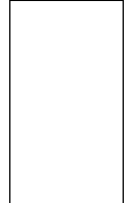


\$./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

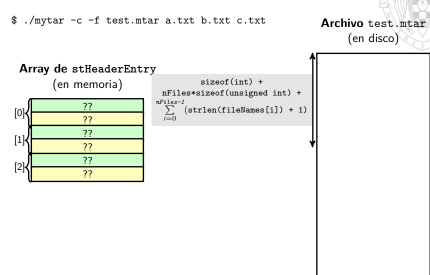
Archivo test.mtar (en disco)

Array de stHeaderEntry (en memoria)

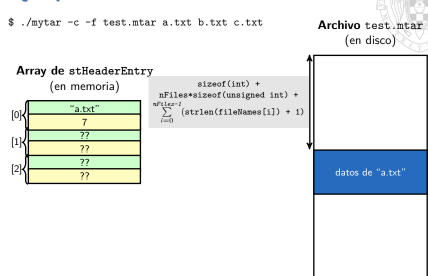
1	77
[0]	22
Х	??
[1]	??
X	
[2]	??
1-1	77



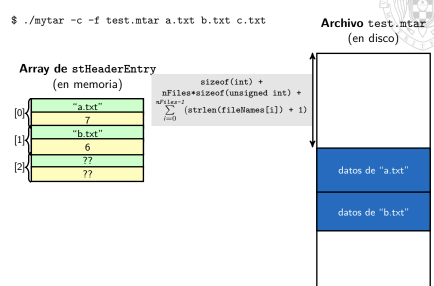














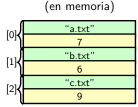
\$./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt Archivo test.mtar (en disco) Array de stHeaderEntry sizeof(int) + (en memoria) nFiles*sizeof(unsigned int) + $\sum_{i=1}^{nFiles-1} (strlen(fileNames[i]) + 1)$ "a.txt" [0] "b.txt" [1] "c.txt" [2] datos de "a.txt" datos de "b.txt" datos de "c.txt"



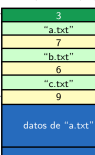
\$./mytar -c -f test.mtar a.txt b.txt c.txt

Archivo test.mtar (en disco)

Array de stHeaderEntry



 $\begin{array}{c} \text{sizeof(int) +} \\ \text{nFiles*sizeof(unsigned int) +} \\ \sum_{i=0}^{nFiles-i} (\text{strlen(fileNames[i]) + 1}) \end{array}$



datos de "b.txt"

datos 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:

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

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



Creación de un fichero mtar (III)



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

- Por cada fichero (inputFile) que haya que copiar en el mtar:
 - 1 Abrimos inputFile
 - 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:
 - 1 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
9 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.
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 ghex2 o xxd 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 6162 6262 6262 6263 ..aaaaaaabbbbbbc
0000030: 6363 6363 6363 6363 cccccccc
```



Entrega de la práctica

- Hasta el 25 de Febrero
- 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>_P<num_puesto>_Pr<num_práctica>.tar.gz

