



Sistemas Operativos

Universidad Complutense de Madrid 2016-2017

Práctica 2

Gestión de un sistema de ficheros en espacio de usuario



Objetivos



Objetivos

- Comprender las llamadas al sistema y funciones en GNU/Linux para manejo de ficheros y directorios
- Familiarizarse con la problemática asociada a la gestión de un sistema de ficheros
- Entender los fundamentos de FUSE



FUSE



FUSE: Filesystem in USErspace

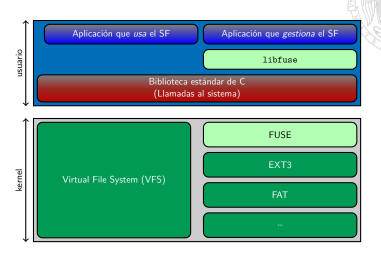
- Framework para implementar sistemas de ficheros en espacio de usuario
- Implementación disponible para Linux, FreeBSD, Android, OS X,...

Idea general

- Programa de usuario actúa como gestor del sistema de ficheros
 - Se comporta como un servidor que responde a peticiones sobre el sistema de ficheros
 - Implementa subconjunto de llamadas al sistema (LLSS) sobre ficheros
- Cuando cualquier proceso accede a un fichero de este sistema de ficheros FUSE invoca las funciones código del gestor que implementan las LLSS sobre el sistema de ficheros

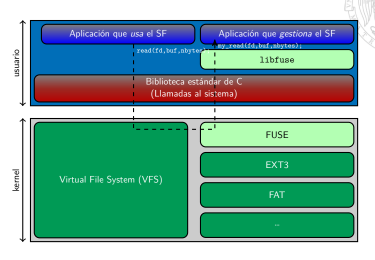


FUSE: Visión Global



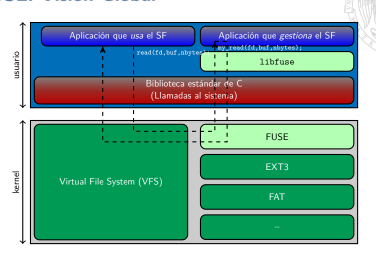


FUSE: Visión Global





FUSE: Visión Global





FUSE



Interfaz de operaciones sobre ficheros

Interfaz de Operaciones (/usr/include/fuse/fuse.h)

```
struct fuse_operations {
   int (*getattr) (const char *, struct stat *);
   int (*mknod) (const char *, mode t, dev t);
   int (*mkdir) (const char *, mode_t);
   int (*unlink) (const char *):
   int (*rmdir) (const char *);
   int (*symlink) (const char *, const char *);
   int (*rename) (const char *, const char *);
   int (*link) (const char *, const char *);
   int (*chmod) (const char *, mode t);
   int (*chown) (const char *, uid t, gid t);
   int (*truncate) (const char *, off_t);
   int (*open) (const char *, struct fuse_file_info *);
   int (*read) (const char *, char *, size t, off t,struct
        fuse file info *):
   int (*write) (const char *, const char *, size t, off t,
            struct fuse file info *);
   int (*release) (const char *, struct fuse file info *);
   int (*opendir) (const char *, struct fuse_file_info *);
   int (*readdir) (const char *, void *, fuse_fill_dir_t, off_t,
          struct fuse_file_info *);
   int (*releasedir) (const char *, struct fuse_file_info *);
```



Operaciones básicas (I)



```
int (*getattr)(const char *, struct stat *);
```

Función llamada cuando se quieren obtener los atributos de un fichero (ej: \$ stat fichero). El primer parámetro indica la ruta del fichero. El segundo parámetro es la estructura stat a rellenar.

SO



Operaciones básicas (II)



```
int (*open)(const char *, struct fuse_file_info *);
```

- Se llama al abrir un fichero.
- La función comprueba si se puede abrir el fichero, en caso afirmativo se devuelve cero.
- El primer parámetro es la ruta del fichero.
- El segundo parámetro es una estructura que describe al fichero abierto en FUSE.
 - Campos más relevantes de la estructura:
 - flags: almacena los flags de apertura (solo lectura, solo escritura, lectura-escritura)
 - fh: En la práctica este campo se usa para guardar el número de nodo-i del fichero abierto.



Operaciones básicas (III)

```
int (*read)(const char *, char *, size_t, off_t, struct
   fuse_file_info *);
```

- Se llama cuando un proceso lee bytes de un fichero
 - Primer parámetro: ruta del fichero
 - Segundo parámetro: buffer donde almacenar los bytes leidos del fichero
 - Tercer parámetro: número de de bytes a leer
 - Cuarto parámetro: ubicación del puntero de posición del fichero abierto
 - Quinto parámetro: estructura que representa al fichero abierto en FUSE
- La funcion debe devolver el número de bytes leídos



Operaciones básicas (IV)

```
int (*readdir)(const char *, void *, fuse_fill_dir_t, off_t
    , struct fuse_file_info *);
```

- Se utiliza para leer un directorio
 - Primer parámetro: ruta del directorio
 - Segundo parámetro: estructura que hay que rellenar para devolver los datos
 - Tercer parámetro: función usada para rellenar la estructura pasada como segundo
 - Los dos últimos parámetros se pueden ignorar para ejemplos sencillos.

SO



Operaciones básicas (V)

Valor de retorno de las operaciones (fuse_operations)

- Las funciones deben devolver 0 en caso de éxito y un número negativo indicando el error en caso de fallo.
- Excepción: Las llamadas a read/write deben devolver un número positivo indicando los bytes leídos/escritos, 0 en caso de EOF o número negativo en caso de error.

Para más información

- API de FUSE:
 - http://libfuse.github.io/doxygen/index.html
- Documentación general:
 - Develop your own filesystem with FUSE
 - FUSE at LWN.net



FUSE



Gestión de un SF con FUSE

¿Cómo se usa?

- Crear programa de usuario que gestiona el SF
 - Hay que incluir fuse.h y enlazar con libfuse
- El programa ha de instanciar la interfaz de operaciones:
 - Definir variable tipo struct fuse_operations
 - Establece la asociación entre las operaciones de la interfaz y las funciones del programa que se invocan
 - $lue{}$ Cada función ightarrow Mismo prototipo que operación correspondiente
 - No es necesario definir todas las operaciones
 - Para "conectar" con FUSE el programa debe invocar fuse_main()
 - La función acepta como parámetro (entre otros) un puntero a la variable que instancia la interfaz
 - fuse_main() es bloqueante
 - Al invocarla, el programa se queda a la espera de peticiones





Hello FUSE



Ejemplo (hello_fuse.c)

- Sistema de ficheros de solo lectura "almacenado" en memoria
- Contiene un único fichero llamado hello
 - Almacena la cadena "Hello World!"



FUSE



Ejemplo (1/5)

int main(int argc, char *argv[])



```
hello_fuse.c
#include <fuse.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
static int hello getattr(const char *path, struct stat *stbuf);
static int hello readdir(const char *path, void *buf,
 fuse fill dir t filler.off t offset. struct fuse file info *fi):
static int hello_open(const char *path, struct fuse_file_info *fi);
static int hello_read(const char *path, char *buf, size_t size,
   off t offset, struct fuse file info *fi);
static struct fuse operations hello oper = {
   .getattr = hello_getattr,
   .readdir = hello_readdir,
   .open = hello_open,
   .read
             = hello read.
};
```

return fuse_main(argc, argv, &hello_oper, NULL);



Ejemplo (2/5)



hello_fuse.c

```
/* Ruta FUSE del único fichero del sistema. Las rutas siempre son
     'absolutas' para el programa de usuario gestor. */
static const char *hello path = "/hello":
/* Contents of file "hello" */
static const char *hello str = "Hello World!\n":
static int hello_getattr(const char *path, struct stat *stbuf) {
   int res = 0:
   memset(stbuf. 0. sizeof(struct stat)):
   if (strcmp(path, "/") == 0) {
      stbuf->st_mode = S_IFDIR | 0755;
      stbuf->st nlink = 2:
   } else if (strcmp(path, hello path) == 0) {
      stbuf->st mode = S IFREG | 0444:
      stbuf->st_nlink = 1;
      stbuf->st size = strlen(hello str);
   } else
      res = -ENOENT;
   return res;
```



Ejemplo (3/5)

return 0;

filler(buf, hello_path + 1, NULL, 0);



Ejemplo (4/5)

return 0;

hello_fuse.c static int hello_open(const char *path, struct fuse_file_info *fi) { if (strcmp(path, hello_path) != 0) return -ENOENT; if ((fi->flags & 3) != O_RDONLY) return -EACCES;





Ejemplo (5/5)



```
hello_fuse.c
```

```
static int hello_read(const char *path, char *buf, size_t size,
          off t offset, struct fuse file info *fi)
   size t len;
   (void) fi:
   if(strcmp(path, hello_path) != 0)
      return -ENOENT;
   len = strlen(hello_str);
   if (offset < len) {</pre>
       if (offset + size > len)
          size = len - offset;
      memcpy(buf, hello_str + offset, size);
   } else
       size = 0;
   return size;
```



Ejemplo de ejecución

```
terminal 1
$ gcc -Wall hello_fuse.c `pkg-config fuse --cflags --libs` -o hello_fuse
$ mkdir /tmp/fuse
$ ./hello_fuse /tmp/fuse -d
FUSE library version: 2.9.0
nullpath ok: 0
nopath: 0
utime_omit_ok: 0
unique: 1, opcode: INIT (26), nodeid: 0, insize: 56, pid: 0
TNIT: 7.22
flags=0x0000f7fb
max readahead=0x00020000
   TNTT: 7.19
  flags=0x00000011
  max readahead=0x00020000
  max write=0x00020000
  max_background=0
  congestion_threshold=0
   unique: 1, success, outsize: 40
unique: 2, opcode: LOOKUP (1), nodeid: 1, insize: 47, pid: 2645
```



FUSE



Ejemplo de ejecución (cont.)

■ Mientras tanto, en otra terminal...

```
terminal 2
$ mount
sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
udev on /dev type devtmpfs (rw,relatime,size=10240k,nr_inodes=254708,mode=
devpts on /dev/pts type devpts (rw,nosuid,noexec,relatime,gid=5,mode=620,p
tmpfs on /run type tmpfs (rw,nosuid,noexec,relatime,size=204912k,mode=755)
/dev/disk/by-uuid/4686626b-cfc7-41f2-b295-cb609d68b1a5 on / type ext4 (rw,
hello_fuse on /tmp/fuse type fuse.hello_fuse (rw,nosuid,nodev,relatime,use
$ ls -1 /tmp/fuse
total 0
-r--r-- 1 root root 13 Jan 1 1970 hello
$ cat /tmp/fuse/hello
Hello World!
$ echo Heyyy > /tmp/fuse/a.txt
bash: /tmp/fuse/a.txt: Function not implemented
$ fusermount -u /tmp/fuse
```



FUSE



Práctica propuesta (I)

- En esta práctica se llevará a cabo la implementación de un sistema de ficheros sencillo tipo UNIX
- El sistema de ficheros residirá en un único archivo (disco virtual)
 y se gestionará mediante un programa de usuario
 - Se proporciona programa gestor basado en FUSE
 - Práctica: extender la funcionalidad del gestor del sistema de ficheros

SO



Práctica propuesta (II)



Características del sistema de ficheros

- Organización de la partición muy similar a la del SF tipo UNIX tradicional pero sin sección Boot
- 2 Incluye un único directorio en el sistema (raíz) que puede almacenar hasta 100 entradas
 - El directorio raíz reside en una región específica del disco virtual
- Cada fichero está representado internamente mediante un nodoi, que incluye, entre otras cosas, 100 índices directos a bloques de datos
 - El tamaño máximo de cada fichero es, por tanto, 100*TamBloque
 - No se hace uso de índices indirectos
 - Los bloques de datos del fichero no han de ser necesariamente contiguos

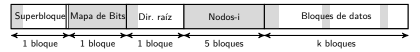


Implementación (I)



Representación en memoria del sistema de ficheros

 Estructura del sistema de ficheros en disco (contenido del disco virtual)



Desarrollo de la práctica



Implementación (II)

- El tamaño de bloque está definido por la macro BLOCK_SIZE_BYTES en common.h
 - Valor por defecto 4KB
- Los bloques de datos de los ficheros no se almacenan en memoria, sólo en disco
 - Por este motivo la estructura MyFileSystemStructure no tiene campo para los datos
- El mapa de bits se implementa como un array de enteros
 - 0 \rightarrow libre, 1 \rightarrow ocupado
 - Los 8 primeros bloques de disco (superbloque, mapa de bits, dir. Raiz, y 5 bloques para nodos-i) se han de marcar como ocupados al formatear el disco virtual
 - El mapa de bits sólo lleva la cuenta de bloques libres y ocupados



Implementación (III)

- Las representaciones del vector de nodos-i en memoria y en disco difieren:
 - Disco: Se almacenan todos los nodos-i, se usen o no.
 - Si el nodo-i está asignado a un fichero, su campo freeNode valdra 0.
 - Si está libre, dicho campo almacenará un 1.
 - *Memoria*: Se mantiene un array de punteros a NodeStructure.
 - Si el nodo-i k-ésimo no está asignado a ningún fichero, el array de punteros almacenará NULL en la posición k
 - En caso contrario, apuntará a una estructura NodeStructure válida.

```
typedef struct NodeStructure {
   int numBlocks:
                                      // Núm. bloques
   int fileSize:
                                      // Tamaño fichero
                                      // Tiempo de modificación
   time t modificationTime;
   DISK_LBA blocks[MAX_BLOCKS_PER_FILE]; // Bloques
   BOOLEAN freeNode:
                                     // Nodo-i libre
} NodeStruct;
```



Implementación (IV)

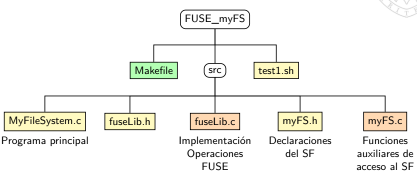
- El directorio raíz se implementa como una tabla (array) con un contador de ficheros asociado
 - Cada entrada de la tabla almacena el nombre del fichero, su número de nodo-i, y un indicador de si la entrada del directorio está en uso o no

Desarrollo de la práctica



Estructura del proyecto C





Desarrollo de la práctica



Desarrollo de la práctica

- Implementar las operaciones read y unlink del sistema de ficheros:
 - Añadir funciones my_read() y my_unlink() en fuseLib.c
 - Realizar modificaciones pertinentes en la interfaz de operaciones (estructura fuse_operations)
 - Consultar implementación del resto de operaciones que se proporcionan
- Implementar script de comprobación (test2.sh)
 - Más información en el guión

SO



Algunas aclaraciones



Advertencias

- Aunque sólo haya que modificar fuseLib.c, es necesario analizar el código del resto del proyecto para comprender su funcionamiento
 - En la parte extra de la práctica se podrían pedir modificaciones del resto del código
- En esta práctica pueden usarse las llamadas al sistema de Linux (open(),read(),write(),close(),...) para el acceso al disco virtual desde el programa, pero NO las de la biblioteca estándar (fopen(),fread(),fwrite(),fclose(),...)

SO

Desarrollo de la práctica



Parte opcional

- La parte básica de la práctica tiene una limitación: el gestor del sistema de ficheros NO trabaja con discos virtuales ya formateados
 - Siempre se formatea el disco al arrancar el gestor

Parte opcional propuesta

- Modificar el programa gestor para que sea posible trabajar con discos virtuales formateados y (posiblemente) con contenido
- Para ello el programa se invocará de la siguiente forma

```
./fs-fuse -a <virtual-disk> -m -f '-d -s <mount-point>
```

- El procesamiento asociado a la línea de comando ya está implementado
- Esta parte opcional requiere modificar el fichero myFs.c



Parte opcional (II)

Se proporciona el código completo de la función myMount() (en myFs.c), pero no así el de las funciones auxiliares que ésta invoca:

```
- int readBitMap(MyFileSystem* myFileSystem);
- int readDirectory(MyFileSystem* myFileSystem);
- int readSuperblock(MyFileSystem* myFileSystem);
- int readInodes(MyFileSystem* myFileSystem);
```

- La implementación de estas funciones auxiliares ha de completarse en myFs.c
 - Pista: analizar el código de las funciones update***() correspondientes



Parte opcional: Ejemplo de ejecución

```
terminal 1
jcsaez@debian:~/FUSE_myFS$ ./fs-fuse -m -a virtual-disk -f '-d -s mount-point'
SF: virtual-disk, 2097152 B (4096 B/block), 512 blocks
1 block for SUPERBLOCK (32 B)
1 block for BITMAP, covering 1024 blocks, 4194304 B
1 block for DIRECTORY (2404 B)
5 blocks for inodes (424 B/inode, 45 inodes)
501 blocks for data (2052096 B)
Volume mounted successfully!
File system available
FUSE library version: 2.9.0
nullpath_ok: 0
nopath: 0
utime omit ok: 0
unique: 1. opcode: INIT (26), nodeid: 0, insize: 56, pid: 0
INIT: 7.22
flags=0x0000f7fb
max readahead=0x00020000
   TNTT: 7.18
  flags=0x00000011
  max readahead=0x00020000
  max_write=0x00020000
  max background=0
   congestion_threshold=0
   unique: 1. success. outsize: 40
```

50

Desarrollo de la práctica



Parte opcional: Ejemplo de ejecución

 En otra terminal, comprobamos que los ficheros creados previamente en el disco virtual están disponibles

```
terminal 2
jcsaez@debian:~/FUSE_myFS$ ls mount-point/
a.txt b.txt test.sh
jcsaez@debian:~/FUSE_myFS$ cd mount-point/
jcsaez@debian:~/FUSE_myFS/mount-point$ cat a.txt
Hello
jcsaez@debian:~/FUSE_myFS$
```

Desarrollo de la práctica



Entrega de la práctica

- Hasta el 21 de noviembre a las 15:55h
- 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).
 - Debe ejecutarse "make clean" antes de generar el fichero comprimido
 - Nombre del fichero comprimido: L<num_laboratorio>_P<num_puesto>_Pr<num_prác>.tar.gz

