# PRÁCTICA FINAL

Creación de un sistema de ficheros (ASSOOFS)

Miguel Ángel Conde González Antonio Gómez García Ángel Manuel Guerrero Higueras Juan Delfín Pélaez Álvarez

#### Mayo 2018

Distributed under: Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International



#### Resumen

El kernel de Linux incluye un conjunto de rutinas conocido como libfs diseñada para simplificar la tarea de escribir sistemas de ficheros. libfs se encarga de las tareas más habituales de un sistema de ficheros permitiendo al desarrollador centrarse en la funcionalidad más específica. El objetivo de esta práctica es en construir un sistema de ficheros basado en inodos con una funcionalidad muy básica utilizando libfs. Para ello, es preciso implementar un nuevo módulo que permita al kernel gestionar sistemas de ficheros de tipo assoofs. En el siguiente aparatado se detallan los pasos para crear un nuevo módulo para el kernel.

2

### Índice

1.	$\mathbf{Cre}$	ación (	de un módulo	2
	Imp 2.1. 2.2.	Estruc Impler Impler 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	tación de ASSOOFS cturas de datos necesarias	2 3 3 5 6 6 7 7 7 8 8
		2.3.5.	assoofs_get_inode assoofs_create assoofs_sb_get_a_freeblock assoofs_save_sb_info assoofs_add_inode_info assoofs_save_inode_info assoofs_search_inode_info assoofs_search_inode_info assoofs_search_inode_info assoofs_inkdir Declarar una estructura e implementar funciones para manejar archivos y directorios assoofs_iterate	8 9 9 9 9 9 10 10
			assoofs_read	10 10
3.	Con	npilar	la solución completa	10
4.	4. Formatear, montar y probar un dispositivo ASSOOFS			10
Α.	A. Operaciones binarias sobre free_blocks			12
в.	3. Cómo leer bloques de disco			

C. Cómo guardar bloques en disco	14
D. Cómo crear inodos	15
E. Reserva de memoria para los datos persistentes de un inodo	16
F. Caché de inodos	17
G. Uso de semáforos para bloquear recursos compartidos	18
H. Diseño básico	19

#### 1. Creación de un módulo

El siguiente fragmento de código muestra la implementación de un módulo sencillo cargable en el kernel de Linux.

```
#include tinux/module.h>
                                   /* Needed by all modules
#include <linux/kernel.h>
                                   /* Needed for KERN_INFO
  #include <linux/init.h>
                                   /* Needed for the macros
  #include <linux/fs.h>
                                   /* libfs stuff
5 #include <asm/uaccess.h>
                                   /* copy_to_user
                                                             */
6 #include <linux/buffer_head.h>
                                   /* buffer_head
                                   /* kmem_cache
7 #include <linux/slab.h>
  MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_AUTHOR("Angel Manuel Guerrero Higueras");
12 static int __init init_hello(void)
13 {
      printk(KERN_INFO "Hello world\n");
14
15
      return 0;
16 }
18 static void __exit cleanup_hello(void)
19 {
      printk(KERN_INFO "Goodbye world\n");
20
21 }
23 module_init(init_hello);
24 module_exit(cleanup_hello);
```

Guardaremos la rutina de código anterior en un fichero llamado helloWorldModule.c. Para compilar helloWorldModule.c utilizaremos la herramienta make. Para ello, se necesita un fichero de configuración Makefile similar al siguiente:

La siguiente secuencia de comandos detalla los pasos que hay que seguir para compilar el módulo con la herramienta make y después, insertarlo (comando insmod) y borrarlo (comando rmmod) en el kernel. El comando dmesg mostrará todos los mensajes del kernel:

```
# 1s
  helloWorldModule.c Makefile
  # make
  make -C /lib/modules/3.13.0-86-generic/build M=/root modules
  make[1]: se ingresa al directorio "/usr/src/linux-headers-3.13.0-86-generic"
    CC [M] /root/helloWorldModule.o
    Building modules, stage 2.
    MODPOST 1 modules
            /root/helloWorldModule.mod.o
    LD [M]
            /root/helloWorldModule.ko
  make[1]: se sale del directorio "/usr/src/linux-headers-3.13.0-86-generic"
11
  # insmod helloWorldModule.ko
13 # dmesg
14
15 [ 2424.977652] Hello world
  # rmmod helloWorldModule
16
  # dmesg
19 [ 2424.977652] Hello world
20 [ 2488.350933] Goodbye world
```

helloWorldModule.c y Makefile tienen que estar en la misma carpeta desde la cual ejecutemos el comando make.

### 2. Implementación de ASSOOFS

Para implementar el sistema de ficheros ASSOOFS hay que realizar las siguientes de tareas:

- 1. Definir y declarar las estructuras de datos y constantes necesarias.
- 2. Implementar un programa que permita formatear dispositivos de bloques como ASSOOFS.
- 3. Implementar un módulo para que el kernel del SO pueda interactuar con un dispositivo de bloques con formato ASSOOFS.

#### 2.1. Estructuras de datos necesarias

El fichero assoofs.h, cuyo contenido muestra el siguiente listado, contiene las estructuras de datos y constantes necesarias:

```
#define ASSOOFS_MAGIC 0x20170509
  #define ASSOOFS_DEFAULT_BLOCK_SIZE 4096
  #define ASSOOFS_FILENAME_MAXLEN 255
4 #define ASSOOFS_START_INO 10
5 #define ASSOOFS_RESERVED_INODES 3
 6 #define ASSOOFS_LAST_RESERVED_BLOCK ASSOOFS_ROOTDIR_DATABLOCK_NUMBER
  #define ASSOOFS_LAST_RESERVED_INODE ASSOOFS_INODESTORE_BLOCK_NUMBER
  const int ASSOOFS_SUPERBLOCK_BLOCK_NUMBER = 0;
9 const int ASSOOFS_INODESTORE_BLOCK_NUMBER = 1;
10 const int ASSOOFS_ROOTDIR_DATABLOCK_NUMBER = 2;
const int ASSOOFS_ROOTDIR_INODE_NUMBER = 1;
const int ASSOOFS_MAX_FILESYSTEM_OBJECTS_SUPPORTED = 64;
14 struct assoofs_super_block_info {
       uint64_t version;
16
       uint64_t magic;
       uint64_t block_size;
17
       uint64_t inodes_count;
18
       uint64_t free_blocks;
19
       char padding[4056];
21 };
22
uint64_t inode_no;
25
26 };
28 struct assoofs_inode_info {
29
      mode_t mode;
       uint64 t inode no:
30
       uint64_t data_block_number;
31
           uint64_t file_size;
34
           uint64_t dir_children_count;
35
      };
36 };
```

El sistema de ficheros ASSOOFS soporta un máximo de 64 bloques como muestra la figura 1.



Figura 1: Dispositivo de bloques con formato ASSOOFS.

# 2.2. Implementación un programa que permita formatear dispositivos de bloques como ASSOOFS

Para formatear dispositivos de bloques como ASSOOFS necesitaremos un programa parecido a mkassoofs.c, cuyo código se muestra a continuación:

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcnt1.h>
#include <stdint.h>
#include <stdint.h>
#include <stdint.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include "assoofs.h"

#define WELCOMEFILE_DATABLOCK_NUMBER (ASSOOFS_LAST_RESERVED_BLOCK + 1)
#define WELCOMEFILE_INODE_NUMBER (ASSOOFS_LAST_RESERVED_INODE + 1)

# static int write_superblock(int fd) {
# struct assoofs_super_block_info sb = {
```

```
16
             .version = 1,
             .magic = ASSOOFS_MAGIC,
 17
             .magte nobsolinate.
.block_size = ASSOOFS_DEFAULT_BLOCK_SIZE,
.inodes_count = WELCOMEFILE_INODE_NUMBER,
//.free_blocks = (~0) & ~(1 << ASSOOFS_LAST_RESERVED_BLOCK),
.free_blocks = (~0) & ~(7),</pre>
 19
 20
 21
 22
        ssize_t ret;
 24
        ret = write(fd, &sb, sizeof(sb));
 25
        if (ret != ASSOOFS_DEFAULT_BLOCK_SIZE) {
    printf("Bytes written [%d] are not equal to the default block size.\n", (int)ret);
 26
 27
             return -1;
 28
 30
 31
         \label{printf("Super block written successfully.\n");} \\
 32
         return 0;
 33 }
34
 35 static int write_root_inode(int fd) {
         ssize_t ret;
 36
 37
 38
        struct assoofs_inode_info root_inode;
 39
        root_inode.mode = S_IFDIR;
 40
        root_inode.inode_no = ASSOOFS_ROOTDIR_INODE_NUMBER;
 41
        root_inode.data_block_number = ASSOOFS_ROOTDIR_DATABLOCK_NUMBER;
root_inode.dir_children_count = 1;
 43
 44
        ret = write(fd, &root_inode, sizeof(root_inode));
 45
 46
        if (ret != sizeof(root_inode)) {
             printf("The inode store was not written properly.\n");
 49
             return -1;
 50
 51
        printf("root directory inode written successfully.\n");
 52
 53
         return 0;
 54 }
 56 static int write_welcome_inode(int fd, const struct assoofs_inode_info *i) {
 57
         off_t nbytes;
 58
         ssize_t ret;
 59
         ret = write(fd, i, sizeof(*i));
 60
        if (ret != sizeof(*i)) {
    printf("The welcomefile inode was not written properly.\n");
 62
63
              return -1;
 64
65
        printf("welcomefile inode written successfully.\n");
 66
        nbytes = ASSOOFS_DEFAULT_BLOCK_SIZE - (sizeof(*i) * 2);
 67
        ret = lseek(fd, nbytes, SEEK_CUR);
if (ret == (off_t)-1) {
    printf("The padding bytes are not written properly.\n");
 68
 69
 70
              return -1;
 71
 72
 74
         printf("inode store padding bytes (after two inodes) written sucessfully.\n");
 75
         return 0;
 76 }
 78 int write_dirent(int fd, const struct assoofs_dir_record_entry *record) {
         ssize_t nbytes = sizeof(*record), ret;
 79
 80
 81
         ret = write(fd, record, nbytes);
 82
         if (ret != nbytes) {
              \textbf{printf("Writing the rootdirectory datablock (name+inode\_no pair for welcomefile) has failed. \verb|\n"|); } \\
 83
             return -1;
 84
        printf("root directory datablocks (name+inode_no pair for welcomefile) written successfully.\n");
 86
 87
 88
        nbytes = ASSOOFS_DEFAULT_BLOCK_SIZE - sizeof(*record);
        ret = lseek(fd, nbytes, SEEK_CUR);
if (ret == (off_t)-1) {
 89
 90
             printf("Writing the padding for rootdirectory children datablock has failed.\n");
91
 93
         \label{printf("Padding after the rootdirectory children written successfully.\n");}
 94
95
         return 0;
96 }
 98 int write_block(int fd, char *block, size_t len) {
 99
         ssize_t ret;
100
        ret = write(fd, block, len);
        if (ret != len) {
102
             printf("Writing file body has failed.\n");
              return -1;
105
106
         printf("block has been written successfully.\n");
107
         return 0;
108 }
109
```

```
int main(int argc, char *argv[])
111 {
113
        ssize_t ret;
        char welcomefile_body[] = "Hola mundo, os saludo desde un sistema de ficheros ASSOOFS.\n";
114
115
        struct assoofs_inode_info welcome = {
116
118
            .inode_no = WELCOMEFILE_INODE_NUMBER,
            .data_block_number = WELCOMEFILE_DATABLOCK_NUMBER,
119
            .file_size = sizeof(welcomefile_body),
120
121
        struct assoofs_dir_record_entry record = {
            .filename = "README.txt",
.inode_no = WELCOMEFILE_INODE_NUMBER,
125
126
127
        if (argc != 2) {
128
            printf("Usage: mkassoofs <device>\n");
            return -1;
130
131
132
        fd = open(argv[1], O_RDWR);
133
        if (fd == -1) {
134
            perror("Error opening the device");
135
            return -1;
137
138
        ret = 1;
139
140
            if (write_superblock(fd))
144
            if (write_root_inode(fd))
145
                 break:
146
            if (write_welcome_inode(fd, &welcome))
147
                break;
149
150
            if (write_dirent(fd, &record))
151
                break;
            if (write_block(fd, welcomefile_body, welcome.file_size))
                break;
156
            ret = 0;
       } while (0);
158
159
        close(fd);
        return ret;
```

La figura 2 muestra el contenido de un dispositivo de bloques con formato ASSOOFS después de ejecutar mkassoofs.

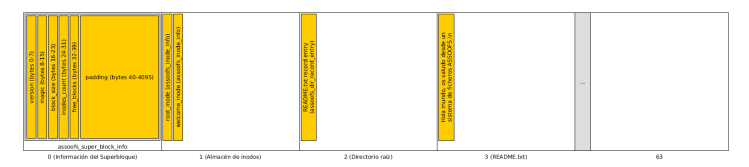


Figura 2: Contenido de un dispositivo de bloques con formato ASSOOFS después de ejecutar mkassoofs.

#### 2.3. Implementación de un módulo para ASSOOFS

Para implementar un sistema de ficheros básico es necesario seguir los pasos que se enumeran a continuación. Se recomienda empezar a partir de un módulo básico como el que se muestra en el apartado 1. Estas funcionalidades suponen los **requisitos** básicos que debe cumplir un sistema de ficheros ASSOOFS.

- 1. Inicializar y registrar el nuevo sistema de ficheros en el kernel.
- 2. Implementar una función que permita montar dispositivos con el nuevo sistema de ficheros.
- 3. Implementar una función para inicializar el superbloque.

- 4. Declarar una estructura e implementar funciones para manejar inodos. En concreto necesitaremos poder crear nuevos inodos y acceder a la información de los ya existentes.
- 5. Declarar una estructura e implementar funciones mínimas para manejar archivos y directorios. En concreto se pide poder leer y escribir archivos existentes y crear archivos y carpetas nuevos.

Además de las funcionalidades básicas enumeradas, es recomendable la implementación de las siguientes funcionalidades **opcionales**:

- Mantener una cache de inodos (fácil).
- Utilizar semáforos para acceder a las estructuras principales (fácil).
- Borrado de ficheros con el comando rm (difícil).
- Mover ficheros con el comando mv (difícil).

El detalle de cada paso se describe en los siguientes sub-apartados. El apéndice H muestra la estructura básica del módulo con las funciones principales.

#### 2.3.1. Inicializar y registrar el nuevo sistema de ficheros en el kernel

Lo primero es definir dos funciones, assoofs\_init y assoofs\_exit, que se ejecutaran cuando se cargue y se borre respectivamente el módulo en el kernel. assoofs\_init tiene que registrar el nuevo sistema de ficheros en el kernel. assoofs\_exit tiene que eliminar la información del nuevo sistema de ficheros del kernel. Para ello, tendrán que hacer uso de las funciones register\_filesystem y unregister\_filesystem respectivamente. Los prototipos de ambas funciones son los siguientes:

```
extern int register_filesystem(struct file_system_type *);
extern int unregister_filesystem(struct file_system_type *);
```

Ambas funciones requieren un argumento de tipo struct file\_system\_type, que se define como sigue:

```
struct file_system_type {
     const char *name;
int fs_flags;
   #define FS_REQUIRES_DEV
  #define FS_BINARY_MOUNTDATA 2
  #define FS_HAS_SUBTYPE
  #define FS_USERNS_MOUNT 8 /* Can be mounted by userns root */
#define FS_RENAME_DOES_D_MOVE 32768 /* FS will handle d_move() during rename() internally. */
    10
     void (*kill_sb) (struct super_block *);
     struct module *owner;
13
     struct file_system_type * next;
14
     struct hlist_head fs_supers;
     struct lock_class_key s_lock_key;
16
17
     struct lock_class_key s_umount_key;
     struct lock_class_key s_vfs_rename_key
19
     struct lock_class_key s_writers_key[SB_FREEZE_LEVELS];
20
21
     struct lock_class_key i_lock_key;
     struct lock_class_key i_mutex_key
22
     struct lock_class_key i_mutex_dir_key;
```

Nosotros tenemos que definir nuestra propia variable de tipo struct file\_system\_type. cuya dirección pasaremos a register\_filesystem y unregister\_filesystem. Lo haremos como sigue:

```
static struct file_system_type assoofs_type = {
    .owner = THIS_MODULE,
    .name = "assoofs",
    .mount = assoofs_mount,
    .kill_sb = kill_litter_super,
};
```

#### 2.3.2. Implementar una función que permita montar dispositivos con el nuevo sistema de ficheros: assoofs\_mount

La función assoofs mount permitirá montar un dispositivo de bloques con formato ASSOOFS. Se invocará cuando una vez registrado el nuevo sistema de ficheros un usuario utilice el comando mount con los argumentos -t assoofs entre otros. Su prototipo es el siguiente:

```
static struct dentry *assoofs_mount(struct file_system_type *fs_type,
int flags, const char *dev_name, void *data)
```

Para montar el dispositivo se utilizará la función mount\_bdev, cuyo protopipo es el siguiente:

```
extern struct dentry *mount_bdev(struct file_system_type *fs_type,
int flags, const char *dev_name, void *data,
int (*fill_super)(struct super_block *, void *, int));
```

Sus argumentos son los mismos que assoofs\_mount, con la excepción del último, que es un puntero a la función que queremos ejecutar para llenar nuestro superbloque. Nosotros llamaremos a esta función assoofs\_fill\_super.

#### 2.3.3. Implementar una función para inicializar el superbloque: assoofs\_fill\_super

El prototipo de assoofs\_fill\_super es el siguiente:

```
int assoofs_fill_super(struct super_block *sb, void *data, int silent)
```

assoofs\_fill\_super tiene que realizar las siguientes tareas y devolver 0 si todo va bien:

- 1. Leer la información persistente del superbloque del dispositivo de bloques (ver anexo B). En nuestro caso la información del superbloque está en el bloque 0.
- 2. Comprobar los parámetros del superbloque, al menos: número mágico y tamaño de bloque.
- 3. Escribir la información persistente leída del dispositivo de bloques en el superbloque, representado por el parámetro sb de assoofs\_fill\_super, que no es otra cosa más que un puntero a una variable de tipo struct super\_block:
  - Asignaremos el número mágico ASSOOFS\_MAGIC definido en assoofs.h al campo s\_magic del superbloque sb.
  - Asignaremos el tamaño de bloque ASSOOFS\_DEFAULT\_BLOCK\_SIZE definido en assoofs.h al campo s\_maxbytes del superbloque sb.
  - Asignaremos operaciones (campo s\_op al superbloque sb. Las operaciones del superbloque se definen como una variable de tipo struct super\_operations como sigue:

```
static const struct super_operations assoofs_sops = {
    .drop_inode = generic_delete_inode,
    };
```

- Para no tener que acceder al bloque 0 del disco constantemente guardaremos la información leída del bloque 0 del disco (en una variable de tipo struct assoofs\_super\_block\_info, ver anexo B) en el campo s\_fs\_info del superbloque sb.
- 4. Crear el inodo raíz (ver anexo D).
  - Para crear el inodo sigue los pasos del anexo D.
  - Guardaremos la información persistente del inodo raíz en el campo i\_private. Esta información está guardada en el disco, es el primer registro del almacén de inodos del bloque 1. Esta operación se realiza en más situaciones, por tanto, es interesante definir una función auxiliar para ello: assoofs\_get\_inode\_info.
  - Para las operaciones sobre inodos utilizar la estructura definida en el apartado 2.3.4. Para las operaciones sobre archivos y directorios utilizar las estructuras definidas en el apartado 2.3.5.
  - Por último, marcaremos el nuevo inodo como raíz y lo guardaremos en el superbloque. Para ello, asignaremos el resultado de la función d\_make\_root al campo s\_root del superbloque (ver anexo D).

assoofs\_get\_inode\_info Esta función auxiliar nos permitirá obtener la información persistente del inodo número inode\_no del superbloque sb. Su prototipo es el siguiente:

```
struct assoofs_inode_info *assoofs_get_inode_info(struct super_block *sb, uint64_t inode_no);
```

Esta función realiza las siguientes tareas:

1. Acceder a disco para leer el bloque que contiene el almacén de inodos:

```
struct assoofs_inode_info *inode_info = NULL;
struct buffer_head *bh;

bh = sb_bread(sb, ASSOOFS_INODESTORE_BLOCK_NUMBER);
inode_info = (struct assoofs_inode_info *)bh->b_data;
```

2. Recorrer el almacén de inodos en busca del inodo inode\_no:

```
struct assoofs_super_block_info *afs_sb = sb->s_fs_info;
struct assoofs_inode_info *buffer = NULL;
int i;
for (i = 0; i < afs_sb->inodes_count; i++) {
   if (inode_info->inode_no == inode_no) {
      buffer = kmalloc(sizeof(struct assoofs_inode_info), GFP_KERNEL);
      memcpy(buffer, inode_info, sizeof(*buffer));
      break;
   }
inode_info++;
}
```

3. Liberal recursos y devolver a información del inodo inode\_no si estaba en el almacén:

```
1 brelse(bh);
2 return buffer;
```

#### 2.3.4. Declarar una estructura e implementar funciones para manejar inodos

Para manejar inodos tenemos que declarar una estructura de tipo struct inode\_operations como sigue:

```
static struct inode_operations assoofs_inode_ops = {
     .lookup = assoofs_lookup,
     .create = assoofs_create,
     .mkdir = assoofs_mkdir,
};
```

Es necesario implementar las funciones para cada operación. Los siguientes sub-apartados explican los pasos a seguir con cada una. Cuando alguna operación se repite en otras funciones se recomienda el uso de funciones auxiliares.

assoofs\_lookup Esta función busca la entrada (struct dentry) con el nombre correcto (child\_dentry->d\_name.name) en el directorio padre (parent\_inode). Se utiliza para recorrer y mantener el árbol de inodos. Su prototipo es el siguiente:

```
1 struct dentry *assoofs_lookup(struct inode *parent_inode, struct dentry *child_dentry, unsigned int flags);
```

El primer parámetro es el inodo del directorio padre. El segundo es la entrada que se busca en el directorio padre. El último parámetro no lo utilizaremos.

assoofs\_lookup tiene que realizar las siguientes tareas:

1. Acceder al bloque de disco con el contenido del directorio apuntado por parent\_inode.

```
struct assoofs_inode_info *parent_info = parent_inode->i_private;
struct super_block *sb = parent_inode->i_sb;
struct buffer_head *bh;
bh = sb_bread(sb, parent_info->data_block_number);
```

2. Recorrer el contenido del directorio buscando la entrada cuyo nombre se corresponda con el que buscamos (child\_dentry->d\_na Si se localiza la entrada, entonces tenemos construir el inodo correspondiente.

La operación de obtener la información de un inodo a partir de su número se realiza más veces, por tanto, es interesante definir una función auxiliar para ello: assoofs\_get\_inode.

3. En nuestro caso, la función debe devolver NULL, incluso cuando no se encuentre la entrada.

assoofs\_get\_inode Esta función auxiliar nos permitirá obtener un puntero al inodo número ino del superbloque sb. Su prototipo es el siguiente:

```
1 static struct inode *assoofs_get_inode(struct super_block *sb, int ino);
```

La función debe realizar las siguientes tareas:

- 1. Obtener la información persistente del inodo ino. Ver la función auxiliar assoofs\_get\_inode\_info descrita anteriormente.
- 2. Crear una nueva variable de tipo struct inode e inicializarla con la función new\_inode (ver anexo D). Asignar valores a los campos i\_ino, i\_sb, i\_op, i\_fop, i\_atime, i\_mtime, i\_ctime e i\_private del nuevo inodo.
  - Antes de asignar valor al campo i\_fop debemos saber si el inodo que buscamos es un fichero o un directorio. Lo sabremos consultando el valor del campo mode de la información persistente del inodo obtenida en el paso 1. Para comprobarlo disponemos de las macros S\_IFDIR y S\_IFREG:

```
struct inode *inode;
inode_info = assoofs_get_inode_info(sb, ino);

if (S_ISDIR(inode_info->mode))
    inode->i_fop = &assoofs_dir_operations;

else if (S_ISREG(inode_info->mode))
    inode->i_fop = &assoofs_file_operations;

else
    printk(KERN_ERR "Unknown inode type. Neither a directory nor a file.");
```

- Asignaremos el valor CURRENT\_TIME a los campos i\_atime, i\_mtime y i\_ctime del nuevo inodo.
- En el campo i\_private del nuevo inodo guardaremos la información persistente del inodo obtenida en el paso 1.
- 3. Devolveremos el nuevo inodo.

assoofs\_create Esta función nos permitirá crear nuevos inodos para archivos. Su prototipo es el siguiente:

```
static int assoofs_create(struct inode *dir, struct dentry *dentry, umode_t mode, bool excl);
```

El primer parámetro es el inodo del directorio dónde se pretende crear el archivo al que apunta el nuevo inodo. El segundo parámetro representa la entrada en el directorio padre del nuevo archivo (de aquí sacaremos el nombre). El tercer parámetro nos dice el modo del nuevo archivo (permisos). El último parámetro no lo utilizaremos.

assoofs\_create tiene que realizar las siguientes tareas:

- 1. Crear el nuevo inodo, ver apéndice D, incluyendo en el campo i\_private la información persistente del mismo (struct assoofs\_inode\_info). Hay que asignarle un bloque al nuevo inodo, por lo que habrá que consultar el mapa de bits del superbloque. Esta operación se realiza más veces y es útil definir una función auxiliar para ello: assoofs\_sb\_get\_a\_freeblock. Esta función a su vez, tendrá que actualizar la información persistente del superbloque, en concreto el valor del campo free\_blocks. Esta operación también se repite en más lugares por lo que se recimienda definir una función auxiliar: assoofs\_save\_sb\_info.
- 2. Guardar la información persistente del nuevo inodo en disco (en el almacén de inodos). Esta operación se realiza más veces, por lo que puede ser útil definir una función auxiliar para ello: assoofs\_add\_inode\_info.
- 3. Modificar el contenido del directorio padre, añadiendo una nueva entrada para el nuevo archivo o directorio. El nombre lo sacaremos del segundo parámetro.

```
struct assoofs_inode_info *parent_inode_info;
parent_inode_info = dir->i_private;
bh = sb_bread(sb, parent_inode_info->data_block_number);
dir_contents = (struct assoofs_dir_record_entry *)bh->b_data;
dir_contents += parent_inode_info->dir_children_count;
dir_contents->inode_no = inode_info->inode_no; // inode_info es la información persistente del inodo creado en el paso 2.
strcpy(dir_contents->filename, dentry->d_name.name);
mark_buffer_dirty(bh);
sync_dirty_buffer(bh);
brelse(bh);
```

4. Actualizar la información persistente del inodo padre indicando que ahora tiene un archivo más (dir\_children\_count). Se recomienda definir una función auxiliar para esta operación: assoofs\_save\_inode\_info. Para actualizar la información persistente de un inodo es necesario recorrer el almacen y localizar dicho inodo, para ello se recomienta definir otra función auxiliar: assoofs\_search\_inode\_info.

assoofs\_sb\_get\_a\_freeblock Esta función auxiliar nos permitirá obtener un bloque libre:

```
1 int assoofs_sb_get_a_freeblock(struct super_block *sb, uint64_t *block);
```

assoofs\_save\_sb\_info Esta función auxilia nos permitirá atualizar la información persistente del superbloque cuando hay un cambio:

```
void assoofs_save_sb_info(struct super_block *vsb);
```

assoofs\_add\_inode\_info Esta función auxiliar nos permitirá guardar en disco la información persistente de un inodo nuevo:

```
void assoofs_add_inode_info(struct super_block *sb, struct assoofs_inode_info *inode);
```

assoofs\_save\_inode\_info Esta función auxiliar nos permitirá actualizar en disco la información persistente de un inodo:

1 int assoofs\_save\_inode\_info(struct super\_block \*sb, struct assoofs\_inode\_info \*inode\_info);

assoofs\_search\_inode\_info Esta función auxiliar nos permitirá obtener un puntero a la información persistente de un inodo concreto:

```
struct assoofs_inode_info *assoofs_search_inode_info(struct super_block *sb, struct assoofs_inode_info *start, struct
assoofs_inode_info *search);
```

assoofs\_mkdir Esta función nos permitirá crear nuevos inodos para directorios. Su prototipo es el siguiente:

```
1 static int assoofs_mkdir(struct inode *dir, struct dentry *dentry, umode_t mode);
```

El primer parámetro es el inodo del directorio dónde se pretende crear el directorio al que apunta el nuevo inodo. El segundo parámetro representa la entrada en el directorio padre del nuevo directorio (de aquí sacaremos el nombre). El tercer parámetro nos dice el modo del nuevo directorio (permisos).

Las tareas que tiene que realizar assoofs\_mkdir son las mismas que assoofs\_create, solamente cambia el modo del nuevo inodo. En el caso de los directorios se calcula a partir del argumento mode como sigue:

```
S_IFDIR | mode
```

#### 2.3.5. Declarar una estructura e implementar funciones para manejar archivos y directorios

Para manejar directorios tenemos que declarar una estructura de tipo struct file\_operations como sigue:

```
const struct file_operations assoofs_dir_operations = {
    .owner = THIS_MODULE,
    .iterate = assoofs_iterate,
};
```

Para manejar ficheros tenemos que declarar una estructura de tipo struct file\_operations como sigue:

```
const struct file_operations assoofs_file_operations = {
    .read = assoofs_read,
    .write = assoofs_write,
};
```

Es necesario implementar las funciones para cada operación. Los siguientes sub-apartados explican los pasos a seguir con cada una. En algunos casos se recomienda el uso de funciones auxiliares.

assoofs\_iterate Esta función permite listar el contenido de un directorio. Su prototipo es el siguiete:

```
static int assoofs_iterate(struct file *filp, struct dir_context *ctx);
```

assoofs\_read Esta función permite leer de un archivo. Su prototipo es el siguiete:

```
ssize_t assoofs_read(struct file *filp, char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos);
```

assoofs\_write Esta función permite escribir en un archivo. Su prototipo es el siguiete:

```
ssize_t assoofs_write(struct file *filp, const char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos);
```

### 3. Compilar la solución completa

El siguiente listado muestra el contenido del fichero Makefile para compilar la solución completa. Para que funcione debe cumplirse lo siguiente:

- La implementación del módulo está un fichero llamado assoofs.c.
- El fichero assoofs.h contiene estructuras y constantes necesarias para compilar la solución.
- El fichero mkassoofs.c contiene un programa para formatear dispositivos de bloques como ASSOOFS.

```
obj-m := assoofs.o

all: ko mkassoofs

ko:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules

mkassoofs_SOURCES:
    mkassoofs.c assoofs.h

clean:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
```

### 4. Formatear, montar y probar un dispositivo ASSOOFS

Para probar nuestro sistema de ficheros tenemos que seguir los siguientes pasos:

1. Compilar:

2. Crear una imagen para contener el sistema de ficheros:

```
1 $ dd bs=4096 count=100 if=/dev/zero of=image
2 100+0 records in
3 100+0 records out
4 409600 bytes (410 kB) copied, 0.000294943 s, 1.4 GB/s
```

3. Crear el sistema de ficheros:

```
$ ./mkassoofs image

Super block written successfully

root directory inode written successfully

welcomefile inode written successfully

inode store padding bytes (after the two inodes) written successfully

root directory datablocks (name+inode_no pair for welcomefile) written successfully

padding after the rootdirectory children written successfully

block has been written successfully
```

Una vez realizado lo anterior, los siguientes pasos hay que ejecutarlos con el usuario root (sudo su). Ojo a las rutas, no tienen porque ser iguales a las del ejemplo:

- 4. Insertar el módulo en el kernel:
- # insmod assoofs.ko
- 5. Crear un punto de montaje:
- 1 # mkdir mnt
- 6. Montamos la imagen creada en el punto de montaje:
- 1 # mount -o loop -t assoofs image mnt
- 7. Comprobamos los mensajes del kernel:

```
# dmesg

2 ...

3 [20999.690170] Sucessfully registered assoofs

4 [21131.422986] The magic number obtained in disk is: [268640275]

5 [21131.422988] assoofs filesystem of version [1] formatted with a block size of [4096] detected in the device.

6 [21131.423014] assoofs is succesfully mounted on [/dev/loop2]
```

8. Comprobamos que el sistema de ficheros se comporta como esperamos:

```
1 # cd mnt/
2 # ls
3 README.txt
4 # cat README.txt
5 Hola mundo, os saludo desde un sistema de ficheros ASSOOFS.
6 # cp README.txt README.txt.bak
8 README.txt README.txt.bak
9 # cat README.txt.bak
10 Hola mundo, os saludo desde un sistema de ficheros ASSOOFS.
11 # mkdir tmp
12 # ls
13 README.txt README.txt.bak tmp
14 # cp README.txt tmp/HOLA
15 # cat tmp/HOLA
_{\rm 16} Hola mundo, os saludo desde un sistema de ficheros ASSOOFS.
17 # cd .
18 # umount mnt/
19 # rmmod assoofs
20 # insmod assoofs.ko; mount -o loop -t assoofs image ~/mnt
21 # ls -1 mnt/
22 total 0
23 ------ 1 root root 0 May 8 13:14 README.txt
24 ------ 1 root root 0 May 8 13:14 README.txt.bak
25 drwxr-xr-x 1 root root 0 May 8 13:14 tmp
```

#### Referencias

- Linux Device Drivers, Third Edition By Jonathan Corbet, Alessandro Rubini, Greg Kroah-Hartman.
- The Linux Kernel Module Programming Guide. http://www.tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/index.html
- SIMPLEFS: A simple, kernel-space, on-disk filesystem from the scratch. https://github.com/psankar/simplefs
- Creating Linux virtual filesystems. https://lwn.net/Articles/57369/

### A. Operaciones binarias sobre free\_blocks

El siguiente programa ilustra las operaciones binarias necesarias sobre free\_blocks:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 #include <limits.h>
4 #include <stdint.h>
5 #define pbit(v, ds) !!((v) & 1 << (ds))
7 void binary(int v) {
        int i = 32;
9
        while(i--) putchar(pbit(v, i) + '0');
10
11 }
13 int main() {
        int i;
15
        uint64_t value0 = (~0); // Complemento a 1 del valor 0
printf("Value-0 = Complemento a 1 del valor 0: ~0 --->\n\tBinario = ");
16
17
        binary(value0);
18
       printf(", decimal = %lu\n", value0);
20
       uint64_t value1 = ~(15); // Complemento a 1 del valor 15 (1111)
printf("Value-1 = Complemento a 1 del valor 15 (1111): ~15 --->\n\tBinario = ");
binary(value1);
21
22
23
        printf(", decimal = %lu\n", value1);
        binary(value2);
printf(", decimal = %lu\n", value2);
printf("\n");
28
29
30
      for (i=2; i<32; i++) {
    printf("i = %d, Value-2 &= ~(1 << i) ---> Binario = ", i);
    value2 &= ~(1 << i);
    binary(value2);</pre>
33
34
35
            printf(", decimal = %lu\n", value2);
36
        return 0;
40 }
```

### B. Cómo leer bloques de disco

Para manejar bloques utilizaremos variables de tipo struct buffer\_head. Para leer bloques de disco se utiliza la función sb\_bread que devuelve un struct buffer\_head:

```
static inline struct buffer_head *sb_bread(struct super_block *sb, sector_t block)
{
    return __bread(sb->s_bdev, block, sb->s_blocksize);
}
```

El primer argumento es un puntero al superbloque de nuestro sistema de ficheros, el segundo es el identificador de bloque (0, 1, ..., 63). Devuelve una variable de tipo struct buffer head.

El contenido del bloque se almacena en el campo b\_data del struct buffer\_head devuelto por la función. Para acceder al contenido es preciso hacer un cast al tipo de datos que corresponda. Por ejemplo, para leer la información del superbloque en un sistema de ficheros ASSOOFS haremos lo siguiente:

```
struct buffer_head *bh;
struct assoofs_super_block_info *assoofs_sb;
bh = sb_bread(sb, ASSOOFS_SUPERBLOCK_BLOCK_NUMBER); // sb lo recibe assoofs_fill_super como argumento
assoofs_sb = (struct assoofs_super_block_info *)bh->b_data;
```

Después de utilizar el bloque podemos liberar la memoria asignada con la función brelse:

brelse(bh);

### C. Cómo guardar bloques en disco

El siguiente ejemplo permite actualizar el bloque 0 de un sistema ASSOOFS.

```
struct buffer_head *bh;
struct assoofs_super_block *sb = vsb->s_fs_info;
bh = sb_bread(vsb, ASSOOFS_SUPERBLOCK_BLOCK_NUMBER);
bh->b_data = (char *)sb;
mark_buffer_dirty(bh);
sync_dirty_buffer(bh);
brelse(bh);
```

#### D. Cómo crear inodos

Para crear inodos utilizaremos la función new\_inode. Devuelve un puntero a una variable de tipo struct inode y recibe como argumento el superbloque del sistema de ficheros donde queremos crear el nuevo inodo.

```
extern struct inode *new_inode(struct super_block *sb);
```

new\_inode reserva la memoria necesaria e inicializa una variable de tipo struct inode:

```
struct inode *root_inode;
root_inode = new_inode(sb);
```

Después de inicializar el inodo, asignaremos propietario y permisos con la función inode\_init\_owner, cuyo prototipo se muestra a continuación:

```
1 extern void inode_init_owner(struct inode *inode, const struct inode *dir, mode_t mode);
```

Y que se invoca como sigue:

```
inode_init_owner(root_inode, NULL, S_IFDIR); // S_IFDIR para directorios, S_IFREG para ficheros.
```

El segundo argumento se corresponde con el inodo del directorio que contiene el fichero o el directorio, que se corresponderá con el inodo padre del nuevo inodo. Indicando NULL en este argumento, estamos diciendo que el nuevo inodo no tiene padre, lo que sólo ocurre con el directorio raíz. En otro caso tendremos que indicar un inodo padre.

Después, asignaremos información al inodo. En concreto: el número de inodo; el superbloque del sistema de ficheros al que pertenece; fechas de creación, modificación y acceso; y operaciones que soporta el inodo. Además, en el campo i\_private guardaremos un struct assoofs\_inode\_info con la información persistente del inodo.

```
root_inode->i_ino = ASSOOFS_ROOTDIR_INODE_NUMBER; // número de inodo
root_inode->i_sb = sb; // puntero al superbloque
root_inode->i_op = &assoofs_inode_ops; // dirección de una variable de tipo struct inode_operations previamente declarada
root_inode->i_fop = &assoofs_file_operations; // dirección de una variable de tipo struct file_operations previamente
declarada
root_inode->i_atime = root_inode->i_mtime = root_inode->i_ctime = CURRENT_TIME; // fechas.
root_inode->i_private = assoofs_get_inode_info(sb, ASSOOFS_ROOTDIR_INODE_NUMBER); // Información persistente del inodo
```

Guardaremos la información persistente del inodo en el campo i\_private. Esta operación se realiza en más situaciones, por tanto, es interesante definir una función auxiliar para ello: assoofs\_get\_inode\_info.

Por último tenemos que introducir el nuevo inodo en el árbol de inodos. Hay dos formas de hacer esto:

1. Cuando el nuevo inodo se trate del inodo raíz lo marcaremos como tal y lo guardaremos en el superbloque. Para ello, asignaremos el resultado de la función d\_make\_root al campo s\_root del superbloque sb. El prototipo de d\_make\_root es el siguiente:

```
Y se invoca como sigue:

1 sb->s_root = d_make_root(root_inode);
```

2. Cuando se trate de un inodo normal (no raíz). Utilizaremos la función d\_add para introducir el nuevo inodo en el árbol de inodos. Su prototipo es el siguiente:

```
static inline void d_add(struct dentry *entry, struct inode *inode);
```

Y se invoca como sigue:

```
d_add(dentry, inode);
```

El primer argumento es un puntero a una variable de tipo struct dentry que representa al directorio padre. Su valor nos vendrá dado como argumento en la función desde la que queramos crear un nuevo inodo. En nuestro caso: assoofs\_lookup, assoofs\_create y assoofs\_mkdir (ver apartado 2.3.4).

El segundo argumento, es el struct inode que representa al nuevo nodo.

### E. Reserva de memoria para los datos persistentes de un inodo

La función new\_inode vista en el apéndice D permite reservar memoria e inicializar un struct inode. Sin embargo, en alguna parte de nuestro programa necesitaremos reservar memoria para un struct assoofs\_inode\_info. En el kernel no podemos utilizar malloc, en su lugar usaremos kmalloc cuyo prototipo se muestra a continuación:

```
void *kmalloc(size_t size, gfp_t flags);
```

Para reservar memoria para un struct assoofs\_inode\_info lo haremos como sigue, utilizando el flag GFP\_KERNEL:

```
1 struct assoofs_inide_info *inode_info;
2 inode_info = kmalloc(sizeof(struct assoofs_inode_info), GFP_KERNEL);
```

En caso de usar una caché de inodos, utilizaremos kmem\_cache\_alloc en lugar de kmalloc. Para más detalles ver el apéndice F.

#### F. Caché de inodos

Mantener una caché con la información persistente de nuestros inodos mejorará el rendimiento de ASSOOFS. Para hacerlo lo primero que tenemos que hacer es declarar una variable global en nuestro módulo de tipo kmem\_cache.

```
1 static struct kmem_cache *assoofs_inode_cache;
```

Para inicializar la caché de inodos podemos utilizar la función kmem\_cache\_create como sigue:

Esto lo haremos en la función assoofs\_init. También tenemos que liberar la caché cuando descarguemos el mófulo del kernel. Para ello invocaremos a kmem\_cache\_destroy en assoofs\_exit:

```
1 kmem_cache_destroy(assoofs_inode_cache);
```

Cuando queramos reservar memoria para la información persistente de un inodo lo haremos como sigue:

```
1 struct assoofs_inode_info *inode_info;
2 inode_info = kmem_cache_alloc(assoofs_inode_cache, GFP_KERNEL);
```

Las operaciones del superbloque del apartado 2.3.3 se definen como sigue:

```
static const struct super_operations assoofs_sops = {
    .drop_inode = generic_delete_inode,
    };
```

Si usamos una caché de inodos, tendremos que crear nuestra propia función para eliminar inodos en lugar de utilizar generic\_delete\_inode. La función para borrar inodos tiene que parecerse a la siguiente:

```
void assoofs_destroy_inode(struct inode *inode) {
    struct assoofs_inode *inode_info = inode->i_private;
    printk(KERN_INFO "Freeing private data of inode %p (%lu)\n", inode_info, inode->i_ino);
    kmem_cache_free(assoofs_inode_cache, inode_info);
}
```

## G. Uso de semáforos para bloquear recursos compartidos

Algunos recursos compartidos deben protegerse de accesos concurrentes. Cómo mínimo, el superbloque y el almacen de inodos. Para declarar un semáforo mutex nuevo utilizaremos la macro DEFINE\_MUTEX como sigue:

static DEFINE\_MUTEX(assoofs\_sb\_lock);

Para bloquear el mutex usaremos la función mutex\_lock\_interruptible:

nutex\_lock\_interruptible(&assoofs\_sb\_lock);

Para desbloquearlo, usaremos mutex\_unlock:

nutex\_unlock(&assoofs\_sb\_lock);

#### H. Diseño básico

El siguiente pseudocódigo muestra la estructura básica del módulo assoofs:

```
Operaciones sobre ficheros
3 */
ssize_t assoofs_read(struct file * filp, char __user * buf, size_t len, loff_t * ppos);
ssize_t assoofs_write(struct file * filp, const char __user * buf, size_t len, loff_t * ppos);
const struct file_operations assoofs_file_operations = {
       .read = assoofs_read,
        .write = assoofs_write,
9 };
10
11 ssize_t assoofs_read(struct file * filp, char __user * buf, size_t len, loff_t * ppos) {
       printk(KERN_INFO "Read request\n");
        return nbytes;
14 }
1.5
ssize_t assoofs_write(struct file * filp, const char __user * buf, size_t len, loff_t * ppos) {
       printk(KERN_INFO "Write request\n");
17
18
        return len;
19 }
20
21 /*
22
       Operaciones sobre directorios
23 */
24 static int assoofs_iterate(struct file *filp, struct dir_context *ctx);
25 const struct file_operations assoofs_dir_operations = {
       .owner = THIS_MODULE,
26
27
        .iterate = assoofs_iterate,
28 };
29
30 static int assoofs_iterate(struct file *filp, struct dir_context *ctx) {
       printk(KERN_INFO "Iterate request\n");
        return 0;
33 }
34
35 /*
   * Operaciones sobre inodos
36
37 */
38 static int assoofs_create(struct inode *dir, struct dentry *dentry, umode_t mode, bool excl);
39 static int assoofs_mkdir(struct inode *dir, struct dentry *dentry, umode_t mode);
40 static struct inode_operations assoofs_inode_ops = {
41
       .create = assoofs_create,
       .lookup = assoofs_lookup,
42
        .mkdir = assoofs_mkdir,
44 };
46 struct dentry *assoofs_lookup(struct inode *parent_inode, struct dentry *child_dentry, unsigned int flags) {
       printk(KERN_INFO "Lookup request\n");
47
        return NULL;
48
49 }
52 static int assoofs_create(struct inode *dir, struct dentry *dentry, umode_t mode, bool excl) {
       printk(KERN_INFO "New file request\n");
53
54
        return 0;
55 }
57 static int assoofs_mkdir(struct inode *dir , struct dentry *dentry, umode_t mode) {
58 printk(KERN_INFO "New directory request\n");
59
        return 0;
60 }
61
63 *
64 */
       Operaciones sobre el superbloque
65 static const struct super_operations assoofs_sops = {
66
       .drop_inode = generic_delete_inode,
67 };
68
69 /*
       Inicialización del superbloque
70 *
71
   */
72 int assoofs_fill_super(struct super_block *sb, void *data, int silent) {
73     printk(KERN_INFO "assoofs_fill_super request\n");
        ^{-}// 1.- Leer la información persistente del superbloque del dispositivo de bloques
74
       // 2.- Comprobar los parámetros del superbloque
// 3.- Escribir la información persistente leída del dispositivo de bloques en el superbloque sb, incluído el campo
76
        s\_op con las operaciones que soporta.
        // 4.- Crear el inodo raíz y asignarle operaciones sobre inodos (i_op) y sobre directorios (i_fop)
        return 0:
78
79 }
82 *
83 */
       Montaje de dispositivos assoofs
84 static struct dentry *assoofs_mount(struct file_system_type *fs_type, int flags, const_char *dev_name, void *data) {
       struct dentry *ret = mount_bdev(fs_type, flags, dev_name, data, assoofs_fill_super);
// Control de errores a partir del valor de ret. En este caso se puede utilizar la macro IS_ERR: if (IS_ERR(ret)) ...
85
87 }
89 /*
```

```
# assoofs file system type
# */

static struct file_system_type assoofs_type = {
    .owner = THIS_MODULE,
    .name = "assoofs",
    .mount = assoofs_mount,
    .kill_sb = kill_litter_super,
};

static int __init assoofs_init(void) {
    int ret = register_filesystem(&assoofs_type);
    // Control de errores a partir del valor de ret
}

static void __exit assoofs_exit(void) {
    int ret = unregister_filesystem(&assoofs_type);
    // Control de errores a partir del valor de ret
}

static void __exit assoofs_exit(void) {
    int ret = unregister_filesystem(&assoofs_type);
    // Control de errores a partir del valor de ret
}

module_init(assoofs_init);
indowodule_exit(assoofs_exit);
```