#### Taller Ext2

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Sistemas Operativos, Segundo Cuatrimestre 2023

• Vamos a programar un Sistema de Archivos ext2.

- Vamos a programar un Sistema de Archivos ext2.
- Puntualmente, se requiere leer el contenido de /grupos/gNUMERO/nota.txt.

- Vamos a programar un Sistema de Archivos ext2.
- Puntualmente, se requiere leer el contenido de /grupos/gNUMERO/nota.txt.
- ¿Qué debemos conocer y tener para lograrlo?

- Vamos a programar un Sistema de Archivos ext2.
- Puntualmente, se requiere leer el contenido de /grupos/gNUMERO/nota.txt.
- ¿Qué debemos conocer y tener para lograrlo?
  - Lo que aprendimos en las clases teórica y práctica sobre ext2.

- Vamos a programar un Sistema de Archivos ext2.
- Puntualmente, se requiere leer el contenido de /grupos/gNUMERO/nota.txt.
- ¿Qué debemos conocer y tener para lograrlo?
  - Lo que aprendimos en las clases teórica y práctica sobre ext2.
  - Un disco al que podemos acceder a cualquiera de sus bloques.

• ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).
- API de HDD:

```
int read(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
int write(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
```

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).
- API de HDD:

```
int read(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
int write(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
```

• ¿Qué tamaño tiene el disco?

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).
- API de HDD:

```
int read(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
int write(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
```

• ¿Qué tamaño tiene el disco?

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).
- API de HDD:

```
int read(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
int write(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
```

- ¿Qué tamaño tiene el disco? A priori no se conoce.
- ¿Qué tamaño tiene cada bloque?

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).
- API de HDD:

```
int read(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
int write(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
```

- ¿Qué tamaño tiene el disco? A priori no se conoce.
- ¿Qué tamaño tiene cada bloque?

- ¿Qué es? Un montón de bytes agrupados en bloques.
- A cada bloque se accede con su LBA (Logical Block Addressing).
- API de HDD:

```
int read(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
int write(unsigned int lba, unsigned char * buffer);
```

- ¿Qué tamaño tiene el disco? A priori no se conoce.
- ¿Qué tamaño tiene cada bloque? 1024 bytes.
- ¿Por dónde se empieza? 🛆

#### (4) Boot block

• Bloque de Booteo o Master Boot Record

#### (4) Boot block

- Bloque de Booteo o Master Boot Record
- Está en la primera parte del disco. Es un espacio reservado de 1024 bytes.

#### Structure of a classical generic MBR

Address		Description		Size
Hex	Dec		(bytes)	
+000h	+0	Bootstrap code area		446
+1BEh	+446	Partition entry #1	Partition table (for primary partitions)	16
+1CEh	+462	Partition entry #2		16
+1DEh	+478	Partition entry #3		16
+1EEh	+494	Partition entry #4		16
+1FEh	+510	55h	Boot signature <sup>[a]</sup>	2
+1FFh	+511	AAh	Boot signature	
			Total size: 446 + 4×16 + 2	512

#### (4) Boot block

- Bloque de Booteo o Master Boot Record
- Está en la primera parte del disco. Es un espacio reservado de 1024 bytes.

Structure o	f a classical	generic MBR
-------------	---------------	-------------

Address		Description		Size	
Hex	Dec	Description		(bytes)	
+000h	+0	Bootstrap code area	a		
+1BEh	+446	Partition entry #1	Partition table (for primary partitions)	16	
+1CEh	+462	Partition entry #2		16	
+1DEh	+478	Partition entry #3		16	
+1EEh	+494	Partition entry #4		16	
+1FEh	+510	55h	Boot signature <sup>[a]</sup>	2	
+1FFh	+511	AAh			
Total size: 446 + 4×16 + 2					

 Sólo contiene los datos necesarios para iniciar la máquina y nada más (esto es así en TODOS los sistemas de archivos).

• Llegamos hasta donde empieza el primer grupo de bloques.

- Llegamos hasta donde empieza el primer grupo de bloques.
- El superblock: tiene información de TODO el sistema de archivos.

- Llegamos hasta donde empieza el primer grupo de bloques.
- El superblock: tiene información de TODO el sistema de archivos.
- ¿En qué parte de la partición está?

- Llegamos hasta donde empieza el primer grupo de bloques.
- El superblock: tiene información de TODO el sistema de archivos.
- ¿En qué parte de la partición está?

#### (6) Superblock

```
struct Ext2FSSuperblock {
__le32 s_inodes_count; /* Contador de Inodos */
__le32 s_blocks_count; /* Contador de Bloques */
__le32 s_r_blocks_count; /* Contador de Bloques reservados */
__le32 s_free_blocks_count; /* Contador de Bloques libres */
__le32 s_free_inodes_count; /* Contador de Inodos libres */
__le32 s_first_data_block; /* Primer bloque de Datos */
__le32 s_log_block_size; /* Tamano del bloque */
__le32 s_blocks_per_group; /* Cantidad de bloques por grupo */
__le32 s_inodes_per_group; /* Cantidad de Inodos por grupos */
__le16 s_magic; /* Firma magica — Identifica el S.A. */
__le32 s_first_ino; /* Primer Inodo no reservado */
__le16 s_inode_size; /* Tamano de la estructura del Inodo */
```

#### (7) Estructura de Ext2

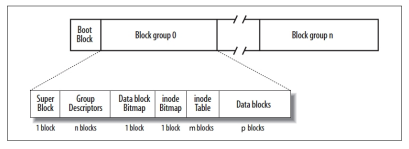
• ¿Dónde está mi archivo /home/krypton.gis?

#### (7) Estructura de Ext2

- ¿Dónde está mi archivo /home/krypton.gis?
- Recordemos que en ext2 todo está representado por Inodos.
   ¿Cuál es el inodo de mi archivo?

#### (7) Estructura de Ext2

- ¿Dónde está mi archivo /home/krypton.gis?
- Recordemos que en ext2 todo está representado por Inodos.
   ¿Cuál es el inodo de mi archivo?
- Supongamos que está en el Inodo 2483.



# (8) Inodo

• La representación de un archivo.

# (8) Inodo

- La representación de un archivo.
- Un archivo puede ser un archivo regular, un directorio, un pipe, un socket, un device, etc.

# (8) Inodo

- La representación de un archivo.
- Un archivo puede ser un archivo regular, un directorio, un pipe, un socket, un device, etc.
- A bajo nivel, en este taller, es un struct de FSInode.

```
struct Ext2FSInode {
  unsigned short mode;
  unsigned short uid:
  unsigned int size;
  unsigned int atime;
  unsigned int ctime:
  unsigned int mtime:
  unsigned int dtime;
  unsigned short gid;
  unsigned short links_count:
  unsigned int blocks;
  unsigned int flags;
  unsigned int os_dependant_1;
  unsigned int block [15];
  unsigned int generation;
  unsigned int file_acl:
  unsigned int directory_acl;
  unsigned int faddr;
  unsigned int os_dependant_2[3];
```

```
struct Ext2FSInode {
  unsigned short mode;
  unsigned short uid:
  unsigned int size;
  unsigned int atime;
  unsigned int ctime:
  unsigned int mtime:
  unsigned int dtime;
  unsigned short gid;
  unsigned short links_count:
  unsigned int blocks;
  unsigned int flags;
  unsigned int os_dependant_1:
  unsigned int block [15];
  unsigned int generation;
  unsigned int file_acl:
  unsigned int directory_acl;
  unsigned int faddr;
  unsigned int os_dependant_2[3];
```

• ¿Dónde están los datos? 🛆

```
struct Ext2FSInode {
  unsigned short mode;
  unsigned short uid:
  unsigned int size;
  unsigned int atime;
  unsigned int ctime;
  unsigned int mtime:
  unsigned int dtime;
  unsigned short gid;
  unsigned short links_count:
  unsigned int blocks;
  unsigned int flags;
  unsigned int os_dependant_1:
  unsigned int block [15];
  unsigned int generation;
  unsigned int file_acl:
  unsigned int directory_acl;
  unsigned int faddr;
  unsigned int os_dependant_2[3];
```

- ¿Dónde están los datos?  $\Lambda$
- ¿Dónde está el nombre del archivo? △

```
struct Ext2FSInode
  unsigned short mode;
  unsigned short uid:
  unsigned int size;
  unsigned int atime;
  unsigned int ctime;
  unsigned int mtime:
  unsigned int dtime;
  unsigned short gid;
  unsigned short links_count:
  unsigned int blocks;
  unsigned int flags;
  unsigned int os_dependant_1:
  unsigned int block [15];
  unsigned int generation;
  unsigned int file_acl;
  unsigned int directory_acl;
  unsigned int faddr;
  unsigned int os_dependant_2[3];
```

- ¿Dónde están los datos?  $\Delta$
- ¿Dónde está el nombre del archivo?  $\triangle$  A nivel de usuario no se hace referencia a números de Inodos.

```
struct Ext2FSInode
  unsigned short mode;
  unsigned short uid:
  unsigned int size;
  unsigned int atime;
  unsigned int ctime:
  unsigned int mtime:
  unsigned int dtime;
  unsigned short gid;
  unsigned short links_count:
  unsigned int blocks;
  unsigned int flags;
  unsigned int os_dependant_1:
  unsigned int block [15];
  unsigned int generation;
  unsigned int file_acl:
  unsigned int directory_acl;
  unsigned int faddr;
  unsigned int os_dependant_2[3];
```

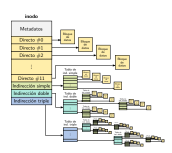
- ¿Dónde están los datos?  $\Lambda$
- ¿Dónde está el nombre del archivo?  $\triangle$  A nivel de usuario no se hace referencia a números de Inodos.
- ¿El Inodo directorio qué struct usa? 🛆

# (10) Inodo - Datos

• 15 Punteros a bloques con distintos sabores:

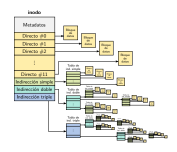
#### (10) Inodo - Datos

- 15 Punteros a bloques con distintos sabores:
  - 12 Punteros a bloques de datos directos
  - 1 Puntero indirecto a bloque de datos
  - 1 Puntero con una doble indirección a bloque de datos
  - 1 Puntero con una triple indirección a bloque de datos



# (10) Inodo - Datos

- 15 Punteros a bloques con distintos sabores:
  - 12 Punteros a bloques de datos directos
  - 1 Puntero indirecto a bloque de datos
  - 1 Puntero con una doble indirección a bloque de datos
  - 1 Puntero con una triple indirección a bloque de datos

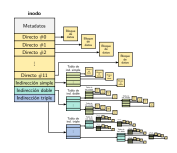


• ¿Son punteros a direcciones de memoria?  $\Lambda$ 



#### (10) Inodo - Datos

- 15 Punteros a bloques con distintos sabores:
  - 12 Punteros a bloques de datos directos
  - 1 Puntero indirecto a bloque de datos
  - 1 Puntero con una doble indirección a bloque de datos
  - 1 Puntero con una triple indirección a bloque de datos



- ¿Son punteros a direcciones de memoria? 🛆
- ¿Los bloques a los que apuntan, están en memoria o en disco?

• Es un Inodo IGUAL que cualquier otro.

- Es un Inodo IGUAL que cualquier otro.
- Es decir, tiene la misma estructura Ext2FSInode.

- Es un Inodo IGUAL que cualquier otro.
- Es decir, tiene la misma estructura Ext2FSInode.
- Entonces, ¿dónde está la lista de archivos de mi directorio?

- Es un Inodo IGUAL que cualquier otro.
- Es decir, tiene la misma estructura Ext2FSInode.
- Entonces, ¿dónde está la lista de archivos de mi directorio?
- En los bloques de datos.  $\Delta$

#### (12) DirEntry

```
struct Ext2FSDirEntry {
  unsigned int inode;
  unsigned short record_length;
  unsigned char name_length;
  unsigned char file_type;
  char name[];
};
```

 Los datos del Inodo son una lista de structs Ext2FSDirEntry.

#### (12) DirEntry

```
struct Ext2FSDirEntry {
  unsigned int inode;
  unsigned short record_length;
  unsigned char name_length;
  unsigned char file_type;
  char name[];
};
```

- Los datos del Inodo son una lista de structs Ext2FSDirEntry.
- Cada struct tiene tamaño variable.  $\Delta$

#### (13) Enunciado

• Completar la implementación de los siguientes métodos:

```
unsigned int get_block_address(inode,block_number)
Ext2FSInode * load_inode(inode_number)
Ext2FSInode * get_file_inode_from_dir_inode(from, filename)
```

#### (13) Enunciado

• Completar la implementación de los siguientes métodos:

```
unsigned int get_block_address(inode, block_number)
Ext2FSInode * load_inode(inode_number)
Ext2FSInode * get_file_inode_from_dir_inode(from, filename)
```

 Hacer un programa que, utilizando el FS programado en el punto anterior, imprima los 50 caracteres que se encuentran guardados en el archivo /grupos/gNUMERO/nota.txt (de la imágen de disco hdd.raw provista) a partir de la posición 14000 inclusive.

• Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
  - Ext2FSInode (Inode)

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
  - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
  - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)
- Las funciones auxiliares de Ext2FS:

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
  - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)
- Las funciones auxiliares de Ext2FS:
  - read\_block(block\_address, buffer): Lee de disco el bloque de dirección block\_address y lo coloca en buffer.

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
  - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)
- Las funciones auxiliares de Ext2FS:
  - read\_block(block\_address, buffer): Lee de disco el bloque de dirección block\_address y lo coloca en buffer.
  - superblock(): Devuelve el superbloque.

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
  - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)
- Las funciones auxiliares de Ext2FS:
  - read\_block(block\_address, buffer): Lee de disco el bloque de dirección block\_address y lo coloca en buffer.
  - superblock(): Devuelve el superbloque.
  - block\_group(index): Devuelve el descriptor del grupo de bloques del bloque index.

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
    - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)
- Las funciones auxiliares de Ext2FS:
  - read\_block(block\_address, buffer): Lee de disco el bloque de dirección block\_address y lo coloca en buffer.
  - superblock(): Devuelve el superbloque.
  - block\_group(index): Devuelve el descriptor del grupo de bloques del bloque index.
  - blockgroup\_for\_inode(inode): Número de grupo de bloques del inodo.

- Las clases HDD, MBR y PartitionEntry.
- Parcialmente la clase Ext2FS.
- Las estructuras de Ext2FS:
  - Ext2FSSuperblock (Superblock)
  - Ext2FSBlockGroupDescriptor (Block Group Descriptor)
    - Ext2FSInode (Inode)
  - Ext2FSDirEntry (Directory Entry)
- Las funciones auxiliares de Ext2FS:
  - read\_block(block\_address, buffer): Lee de disco el bloque de dirección block\_address y lo coloca en buffer.
  - superblock(): Devuelve el superbloque.
  - block\_group(index): Devuelve el descriptor del grupo de bloques del bloque index.
  - blockgroup\_for\_inode(inode): Número de grupo de bloques del inodo.
  - blockgroup\_inode\_index(inode): Offset dentro de la tabla de inodos, para el inodo.

• Usen la VM de la materia

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.
- Utilicen las funciones auxiliares.

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.
- Utilicen las funciones auxiliares.
- Recuerden, los directorios son archivos.  $\Delta$

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.
- Utilicen las funciones auxiliares.
- Recuerden, los directorios son archivos.  $\Delta$
- Documentación:

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.
- Utilicen las funciones auxiliares.
- Recuerden, los directorios son archivos.  $\Delta$
- Documentación:
  - http://www.nongnu.org/ext2-doc/ext2.html

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.
- Utilicen las funciones auxiliares.
- Recuerden, los directorios son archivos.  $\Delta$
- Documentación:
  - http://www.nongnu.org/ext2-doc/ext2.html
  - http://e2fsprogs.sourceforge.net/ext2intro.html

- Usen la VM de la materia
- Hagan los ejercicios en el orden dado.
- Descompriman la imagen hdd.raw.xz para usarla.
- Hay estructuras para cada tipo.
- Utilicen las funciones auxiliares.
- Recuerden, los directorios son archivos.  $\Delta$
- Documentación:
  - http://www.nongnu.org/ext2-doc/ext2.html
  - http://e2fsprogs.sourceforge.net/ext2intro.html
  - http://wiki.osdev.org/Ext2