

# C语言读取ext2文件系统

李世旺

2016年6月19日

## 摘要

ext2作为简单的文件系统，我们应该学习它的存储格式。本文就ext2文件系统进行分析并用C语言读取文件。

目录	2
----	---

## 目录

<b>1 实验目的</b>	<b>3</b>
<b>2 实验原理与方案</b>	<b>3</b>
2.1 inode . . . . .	3
2.2 目录文件 . . . . .	4
<b>3 执行结果与分析</b>	<b>4</b>
<b>4 详细代码</b>	<b>6</b>

## 1 实验目的

用C语言读取ext2文件系统

## 2 实验原理与方案

ext2文件系统的基本单元是一个个的block，每个block常常是 1KB、2KB、4KB等。文件系统的最前 1KB 留做启动用途，1KB 到 2KB 的地方是 superblock 的所在。下一个 block 开始就是块群描述表。我们把一定量的 block 分割开来，叫做块群。每个块群都放了索引节点表(inode table)，用来寻找文件。块群描述表放了所有 inode table 的地址。每一个目录或文件都有一个 inode 指定。目录看作是一个文件，这个文件包含目录下的所有文件或目录的名字和权限等属性，这些属性所占用的地方大小叫做目录的大小。文件或目录本身不包含自己的名字。inode table 是按照 inode 的值升序排列的一组 inode。根目录的 inode 一般为 2，也就是第二项 inode。inode 告诉我们它所指向的文件总共多少字节、占用了多少个 512B 的“小块”以及 15 个直接或间接指向文件的 block。前 12 个表示直接指向文件数据，第 13 个指向一个 block，这个 block 里面的号码所指向的 block 直接就是数据。后面依次类推。目录文件里面的项是不定长的，但每项都告诉了自己的长度，这样总是能够找到下一项的所在，相当于链表。

### 2.1 inode

每一个目录或文件都有一个 inode 指定。根目录的 inode 一般为 2，也就是第二项 inode。inode 告诉我们它所指向的文件总共多少字节、占用了多少个 512B 的“小块”以及 15 个直接或间接指向文件的 block。前 12 个表示直接指向文件数据，第 13 个指向一个 block，这个 block 里面的号码所指向的 block 直接就是数据。后面依次类推。

## 2.2 目录文件

每一个目录或文件都有一个 inode 指定。目录看作是一个文件，这个文件包含目录下的所有文件或目录的名字和权限等属性，这些属性所占用的地方大小叫做目录的大小。目录文件里面的项是不定长的，但每项都告诉了自己的长度，这样总是能够找到下一项的所在，相当于链表。

## 3 执行结果与分析

$$R^e = R \otimes R$$

```
gcc -Wall -o ext2.exe ext2.c
./ext2.exe
    s_inodes_count   : 10240
    s_blocks_count   : 40960
    s_r_blocks_count : 2048
s_free_blocks_count : 39156
s_free_inodes_count : 10213
s_first_data_block  : 1
    s_log_block_size : 0
s_blocks_per_group  : 8192
    s_mtime          : 0
    s_wtime          : 1369782880
    s_mnt_count      : 3
    s_magic           : ef53
    block group      : 5
    s_first_ino       : 11
    s_inode_size      : 128
g_block_bitmap       : 162
g_inode_bitmap       : 163
g_inode_table        : 164
```

```

        i_mode   : 41ed
        i_size   : 1024
        i_blocks : 2
        i_block  : 420
    *** root dir file details ***
-----
        inode   : 2           rec_len : 12
        name_len : 1           file_type : 2
        file_name : .
-----
        inode   : 2           rec_len : 12
        name_len : 2           file_type : 2
        file_name : ..
-----
        inode   : 11          rec_len : 20
        name_len : 10          file_type : 2
        file_name : lost+found
-----
        inode   : 4097         rec_len : 16
        name_len : 8           file_type : 2
        file_name : Baer_sum
-----
        inode   : 8193         rec_len : 20
        name_len : 10          file_type : 2
        file_name : cohomology
-----
        inode   : 4099         rec_len : 20
        name_len : 9           file_type : 2
        file_name : dimension
-----
        inode   : 12           rec_len : 16

```

```

    name_len : 7          file_type : 1
    file_name : eft.txt
-----
    inode   : 4100        rec_len  : 908
    name_len : 6          file_type : 2
    file_name : repeat
-----
    inode   : 11          rec_len  : 12
    name_len : 1          file_type : 2
    file_name : .
-----
    inode   : 2           rec_len  : 1012
    name_len : 2          file_type : 2
    file_name : ..
-----
    *** regular file at root dir ***
        i_mode   : 81a4
        i_size   : 217
        i_blocks : 2
        i_block  : 2049

```

We say that a commutative  $k$ -algebra  $R$  is essentially of finite type if it is a localization of a finitely generated  $k$ -algebra. If  $k$  is noetherian, this implies that  $R$  and  $R^e = R \otimes R$  are both noetherian rings.

```

-----

```

## 4 详细代码

```

#include<stdio.h>
#define __u32 unsigned long
#define __u16 unsigned short
#define __u8 unsigned char

```

```
int i;
__u32 regularnode = 0;
__u32 g_block_bitmap;
__u32 g_inode_bitmap;
__u32 g_inode_table;
__u16 i_mode;
__u32 i_size;
__u32 i_blocks;
__u32 i_block;
__u32 inode;
__u16 rec_len;
__u8 name_len;
__u8 file_type;
char name;
struct ext2_super_block
{
    /*00*/__u32 s_inodes_count;

    /* inodes 计数 */
    __u32 s_blocks_count;

    /* blocks 计数 */
    __u32 s_r_blocks_count;

    /* 保留的 blocks 计数 */
    __u32 s_free_blocks_count;

    /* 空闲的 blocks 计数 */
    /*10*/__u32 s_free_inodes_count;

    /* 空闲的 inodes 计数 */
```

```
__u32 s_first_data_block;

/* 第一个数据 block */
__u32 s_log_block_size;

/*20*/__u32 s_blocks_per_group;

/* 每 block group 的 block 数量 */
__u32 s_frags_per_group;

/* 可以忽略 */
__u32 s_inodes_per_group;

/* 每 block group 的 inode 数量 */
__u32 s_mtime;

/* Mount time */
/*30*/__u32 s_wtime;

/* Write time */
__u16 s_mnt_count;

/* Maximal mount count */
__u16 s_magic;

/* Magic 签名 */
__u16 s_state;

/* File system state */
__u16 s_errors;
```



```
/* Behaviour when detecting errors */
__u16 s_minor_rev_level;

/* minor revision level */
/*40*/__u32 s_lastcheck;

/* time of last check */
__u32 s_checkinterval;

/* max. time between checks */
__u32 s_creator_os;

/* 可以忽略 */
__u32 s_rev_level;

/* Revision level */
/*50*/__u16 s_def_resuid;

/* Default uid for reserved blocks */
__u16 s_def_resgid;

/* Default gid for reserved blocks */
__u32 s_first_ino;

/* First non-reserved inode */
__u16 s_inode_size;

/* size of inode structure */
__u16 s_block_group_nr;

/* block group # of this superblock */
```

```
__u32 s_feature_compat;

/* compatible feature set */
/*60*/__u32 s_feature_incompat;

/* incompatible feature set */
__u32 s_feature_ro_compat;

/* readonly-compatible feature set */
/*68*/__u8 s_uuid[16];

/* 128-bit uuid for volume */
/*78*/
char s_volume_name[16];

/* volume name */
/*88*/
char s_last_mounted[64];

/* directory where last mounted */;

/*C8*/__u32 s_algorithm_usage_bitmap;

/* 可以忽略 */
__u8 s_prealloc_blocks;

/* 可以忽略 */
__u8 s_prealloc_dir_blocks;

/* 可以忽略 */
__u16 s_padding1;
```

```
/* 可以忽略 */
/*D0*/__u8 s_journal_uuid[16];

/* uuid of journal superbblock */
/*E0*/__u32 s_journal_inum;

/* 日志文件的 inode 号数 */
__u32 s_journal_dev;

/* 日志文件的 设备 号 */
__u32 s_last_orphan;

/* start of list of inodes to delete */
/*EC*/ // __u32 s_reserved[197]
/* 可以忽略 */
} ext2_block;

void Initial(int argc, char** argv)
{
    FILE *fp;
    if (2 != argc)
    {
        printf("\nTips: a.exe data.img");
        return;
    }
    fp = fopen(argv[1], "rb");
    // 定位
    fseek(fp, 1024, SEEK_SET);

    /*00*/
```

```
fread(&(ext2_block.s_inodes_count), 4, 1, fp);

/* inodes 计数 */
fread(&(ext2_block.s_blocks_count), 4, 1, fp);

/* blocks 计数 */
fread(&(ext2_block.s_r_blocks_count), 4, 1, fp);

/* 保留的 blocks 计数 */
fread(&(ext2_block.s_free_blocks_count), 4, 1, fp);

/* 空闲的 blocks 计数 */
/*10*/
fread(&(ext2_block.s_free_inodes_count), 4, 1, fp);

/* 空闲的 inodes 计数 */
fread(&(ext2_block.s_first_data_block), 4, 1, fp);

/* 第一个数据 block */
fread(&(ext2_block.s_log_block_size), 4, 1, fp);

/* block 的大小 */;

fseek(fp, 4, SEEK_CUR);

/* 忽略 s_log_frag_size */;

/*20*/
fread(&(ext2_block.s_blocks_per_group), 4, 1, fp);
/** 每 block group 的 block 数量 */
fread(&(ext2_block.s_frags_per_group), 4, 1, fp);
```

```
/* 可以忽略 */
fread(&(ext2_block.s_inodes_per_group), 4, 1, fp);
/* 每 block group 的 inode 数量 */
fread(&(ext2_block.s_mtime), 4, 1, fp);
/* Mount time */
/*30*/
fread(&(ext2_block.s_wtime), 4, 1, fp);
/* Write time */
fread(&(ext2_block.s_mnt_count), 2, 1, fp);
/* Mount count */;

fseek(fp, 2, SEEK_CUR);

/* 忽略 s_max_mnt_count */;

fread(&(ext2_block.s_magic), 2, 1, fp);

/* Magic 签名 */
fread(&(ext2_block.s_state), 2, 1, fp);

/* File system state */
fread(&(ext2_block.s_errors), 2, 1, fp);

/* Behaviour when detecting errors */
fread(&(ext2_block.s_minor_rev_level), 2, 1, fp);

/* minor revision level */
/*40*/fread(&(ext2_block.s_lastcheck), 4, 1, fp);

/* time of last check */
fread(&(ext2_block.s_checkinterval), 4, 1, fp);
```

```
/* max. time between checks */
fread(&(ext2_block.s_creator_os), 4, 1, fp);

/* 可以忽略 */
fread(&(ext2_block.s_rev_level), 4, 1, fp);

/* Revision level */
/*50*/fread(&(ext2_block.s_def_resuid), 2, 1, fp);

/* Default uid for reserved blocks */
fread(&(ext2_block.s_def_resgid), 2, 1, fp);

/* Default gid for reserved blocks */
fread(&(ext2_block.s_first_ino), 4, 1, fp);

/* First non-reserved inode */
fread(&(ext2_block.s_inode_size), 2, 1, fp);

/* size of inode structure */
fread(&(ext2_block.s_block_group_nr), 2, 1, fp);

/* block group # of this superblock */
fread(&(ext2_block.s_feature_compat), 4, 1, fp);

/* compatible feature set */
/*60*/fread(&(ext2_block.s_feature_incompat), 4, 1, fp);

/* incompatible feature set */
fread(&(ext2_block.s_feature_ro_compat), 4, 1, fp);
```

```
/* readonly-compatible feature set */
/*68*/fread(&(ext2_block.s_uuid), 1, 16, fp);

/* 128-bit uuid for volume */
fread(&(ext2_block.s_volume_name), 1, 16, fp);

/* volume name */
fread(&(ext2_block.s_last_mounted), 1, 64, fp);

/* directory where last mounted */
fread(&(ext2_block.s_algorithm_usage_bitmap), 4, 1, fp);
fread(&(ext2_block.s_prealloc_blocks), 1, 1, fp);
fread(&(ext2_block.s_prealloc_dir_blocks), 1, 1, fp);
fread(&(ext2_block.s_padding1), 2, 1, fp);
fread(&(ext2_block.s_journal_uuid), 1, 16, fp);

/* uuid of journal superblock */
fread(&(ext2_block.s_journal_inum), 4, 1, fp);

/* 日志文件的 inode 号数 */
fread(&(ext2_block.s_journal_dev), 4, 1, fp);

/* 日志文件的 设备 号 */
fread(&(ext2_block.s_last_orphan), 4, 1, fp);

/* start of list of inodes to delete */;

printf("%20s : %-lu\n", "s_inodes_count", ext2_block
        .s_inodes_count);
printf("%20s : %-lu\n", "s_blocks_count", ext2_block
        .s_blocks_count);
```

```

printf("%20s : %-lu\n", "s_r_blocks_count", ext2_block
        .s_r_blocks_count);
printf("%20s : %-lu\n", "s_free_blocks_count", ext2_block
        .s_free_blocks_count);
printf("%20s : %-lu\n", "s_free_inodes_count", ext2_block
        .s_free_inodes_count);
printf("%20s : %-lu\n", "s_first_data_block", ext2_block
        .s_first_data_block);
printf("%20s : %-lu\n", "s_log_block_size", ext2_block
        .s_log_block_size);
printf("%20s : %-lu\n", "s_blocks_per_group", ext2_block
        .s_blocks_per_group);
printf("%20s : %-lu\n", "s_mtime", ext2_block.s_mtime);
printf("%20s : %-lu\n", "s_wtime", ext2_block.s_wtime);
printf("%20s : %-d\n", "s_mnt_count", ext2_block
        .s_mnt_count);
printf("%20s : %-x\n", "s_magic", ext2_block.s_magic);

int G = (ext2_block.s_blocks_count - ext2_block
        .s_first_data_block - 1) / ext2_block
        .s_blocks_per_group + 1;
printf("%20s : %-d\n", "block group", G);
printf("%20s : %-lu\n", "s_first_ino", ext2_block
        .s_first_ino);
printf("%20s : %-u\n", "s_inode_size", ext2_block
        .s_inode_size);
////////////////////////////////////
fseek(fp, 1024 * 2, SEEK_SET);
fread(&(g_block_bitmap), 4, 1, fp);
fread(&(g_inode_bitmap), 4, 1, fp);
fread(&(g_inode_table), 4, 1, fp);

```



```

printf("%20s : %-lu\n", "g_block_bitmap", g_block_bitmap);
printf("%20s : %-lu\n", "g_inode_bitmap", g_inode_bitmap);
printf("%20s : %-lu\n", "g_inode_table", g_inode_table);
////////////////////////////////////
/// inodetable is arranged by inode ascendingly
/// root_inode = 2;
/// now find root in the table
fseek(fp, 1024 * g_inode_table + ext2_block.s_inode_size, SEEK_SET);
fread(&i_mode), 2, 1, fp);
printf("%20s : %-x\n", "i_mode", i_mode);
fread(&i_mode), 2, 1, fp);
fread(&i_size), 4, 1, fp);
printf("%20s : %-lu\n", "i_size", i_size);
fseek(fp, 20, SEEK_CUR);
fread(&i_blocks), 4, 1, fp);
printf("%20s : %-lu\n", "i_blocks", i_blocks);
fseek(fp, 8, SEEK_CUR);
fread(&i_block), 4, 1, fp);
printf("%20s : %-lu\n", "i_block", i_block);
/// now find root dir file
fseek(fp, 1024 * i_block, SEEK_SET);
/// entry list
printf("\t*** root dir file details ***\n");
while (1)
{
    printf("-----\n");
    fread(&inode), 4, 1, fp);
    if (0 == inode)
        break;
    printf("%10s : %-lu\t", "inode", inode);
    fread(&rec_len), 2, 1, fp);

```

```

printf("%10s : %-u\n", "rec_len", rec_len);
fread(&(name_len), 1, 1, fp);
printf("%10s : %-u\t", "name_len", name_len);
fread(&(file_type), 1, 1, fp);
if (1 == file_type)
    regularnode = inode;
printf("%10s : %-u\n", "file_type", file_type);
printf("%10s : ", "file_name");
for (i = 0;

        i < name_len;

        i++)
{
    fread(&(name), 1, 1, fp);
    putchar(name);
}
printf("\n");
fseek(fp, rec_len - (8 + name_len), SEEK_CUR);
}
/// regular file ///
if (regularnode < ext2_block.s_inodes_per_group && regularnode)
{
    printf("\t*** regular file at root dir ***\n");
    fseek(fp, 1024 * g_inode_table + (regularnode - 1) * ext2_block
        .s_inode_size, SEEK_SET);
    fread(&(i_mode), 2, 1, fp);
    printf("%20s : %-x\n", "i_mode", i_mode);
    fread(&(i_mode), 2, 1, fp);
    fread(&(i_size), 4, 1, fp);
    printf("%20s : %-lu\n", "i_size", i_size);
}

```

```
fseek(fp, 20, SEEK_CUR);
fread(&i_blocks, 4, 1, fp);
printf("%20s : %-lu\n", "i_blocks", i_blocks);
fseek(fp, 8, SEEK_CUR);
fread(&i_block, 4, 1, fp);
printf("%20s : %-lu\n", "i_block", i_block);
/// now find file
fseek(fp, 1024 * i_block, SEEK_SET);
for (i = 0;

        i < i_size;

        i++)
{
    fread(&name, 1, 1, fp);
    putchar(name);
}
printf("-----\n");
}
/// close file
fclose(fp);
}

int main(int argc, char** argv)
{
    Initial(argc, argv);
    return 0;
}
```