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

1 实验目的 3

## 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。

3 执行结果与分析 4

#### 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 \*\*\*

-----

file\_name : .

-----

inode : 2 rec\_len : 12
name\_len : 2 file\_type : 2

file\_name : ..

\_\_\_\_\_

file\_name : lost+found

-----

file\_name : Baer\_sum

\_\_\_\_\_

file\_name : cohomology

\_\_\_\_\_

file\_name : dimension

-----

file\_name : eft.txt

-----

inode : 4100 rec\_len : 908
name\_len : 6 file\_type : 2

file\_name : repeat

-----

file\_name : .

\_\_\_\_\_

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  $R^e = R \in \mathbb{R}$  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 superblock */
    /*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;</pre>
            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)</pre>
{
    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;</pre>
               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;
}
```