**操作系统课程设计实验报告**

——实验四：FileSystem实验

负责人姓名：叶强

学号：14061191

日期：2016.5.23

**小组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 实验分工 |
| 1 | 管文翰 | 实验一 |
| 2 | 钱程 | 实验二 |
| 3 | 贾焕庭 | 实验三 |
| 4 | 叶强 | 实验四 |

目录

[1.实验目的 3](#__RefHeading__1360_1261894729)

[2.需求说明 3](#__RefHeading__1362_1261894729)

[2.1基本要求 3](#__RefHeading__1364_1261894729)

[2.2 提高要求 3](#__RefHeading__1366_1261894729)

[2.3 完成情况 4](#__RefHeading__1368_1261894729)

[3.设计说明 5](#__RefHeading__1370_1261894729)

[3.1 程序流程图 5](#__RefHeading__1372_1261894729)

[3.2基本要求实现说明 5](#__RefHeading__1374_1261894729)

[3.3 提高要求实现说明 6](#__RefHeading__1376_1261894729)

[4.收获和感想 7](#__RefHeading__1378_1261894729)

[5.实验遇到的问题及解决方法 7](#__RefHeading__1380_1261894729)

# 1.实验目的

1.了解文件管理系统的作用和工作方式。

2.了解FAT文件系统的结构。

3.学习文件管理系统的一般开发方法。

# 2.需求说明

## 2.1基本要求

1）设计并实现一个目录列表函数（无须支持选项如ls -a、la -l等），用来显示当前目录下包含的文件信息。

2）设计并实现一个改变目录函数（无须处理路径名，如../../directoryName等），用来把当前目录切换到上一层目录或当前目录的子目录。

3）设计并实现一个删除文件函数，使用当前目录中的要删除的文件名作为参数，用来删除指定的文件，要注意文件的隐藏、只读和其他系统属性。

4）设计并实现一个创建文件函数，使用要创建的文件名和文件大小作为参数，用来创建一个新的文件。

5）实现下列函数及对应功能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 函数名称 | Linux下对应命令 | 代码实现命令 | 命令格式 |
| ud\_ls | ls | ls | ls |
| ud\_cd | cd | cd | cd..切换至上级目录  cd.切换至当前目录  cd directoryName 切换至当前目录的子目录 |
| ud\_df | rm | df | df fileName |
| ud\_cf | N/A | cf | cd fileName fileSize |

## 2.2 提高要求

1）增加创建目录的功能。

2）增加删除目录的功能：通常需要先判断目录是否为空目录，若目录不为空，则需给出提示，并删除其包含的所有子目录和文件；若是空目录则可以直接删除。

3）增加删除绝对路径和多级目录的支持：这里需要对输入的目录路径字符串进行解析，然后逐级查找目录。

4）对ud\_cf()函数进行改进，使其可以向文件中写入实际内容，并根据写入内容计算文件的实际大小。

5）对ud\_ls()函数进行改进，增加对全部非跟目录信息的读取（基本要求中仅需读取一个扇区的非跟目录信息）。

## 2.3 完成情况

【简述实验完成过程】

基本要求完成了以下功能：

1）程序能够正常运行。

2）按照需求完成的要求中提到的四个函数，代码中对应名字为fd\_ls, fd\_cd, fd\_df, fd\_cf。

提高要求完成了以下功能：

1）所有命令支持多级目录，支持绝对路径和相对路径

2）支持新建文件和文件夹，删除文件和文件夹

# 3.设计说明

## 3.1 程序流程图

略

## 3.2基本要求实现说明

1）ud\_ls(fd\_ls)：

查询当前目录的所有簇，列出所有目录项

2）ud\_cd(fd\_cd)：

查询当前目录的所有簇，找到目标，更改当前目录为该目标目录

2）ud\_cf(fd\_cf)：

新建目录项，新建文件或者目录，分配一个空簇

2）ud\_df(fd\_df)：

删除目录项，释放占用簇

## 3.3 提高要求实现说明

1）实现路径处理函数，全系统寻找了个绝对或者相对路径，其他函数配合此使用

2）实现文件夹的删除和创建

3）其他细节体验提升

运行结果检验如下: (基本要求和提高要求)

# 4.收获和感想

文件系统对于文件操作管理至关重要，实现文件系统的实验使得我们对文件系统有了更深的理解。

# 5.实验遇到的问题及解决方法

程序与资源管理器存在冲突，不能同时使用来修改文件

代码中上存在一些bug需要修复