



廣東工業大學

课 程 设 计

课程名称 操作系统

题目名称 多级文件系统

学生学院 计算机学院

专业班级 计科(2)班

学 号 3112005816

学生姓名 何柏超

指导教师 李敏

2015 年 1 月 16 日

一、设计目的

本课程设计要求设计一个模拟的多用户多级目录的文件系统。通过具体的文件存储空间的管理、文件的物理结构、目录结构和文件操作的实现，加深对文件系统内部功能和实现过程的理解。

二、设计内容

- (1) 在内存中开辟一个虚拟磁盘空间作为文件存储器，在其上实现一个多用户多目录的文件系统。
- (2) 文件物理结构可采用连续结构。
- (3) 磁盘空闲空间的管理选择位示图。
- (4) 文件目录结构采用多用户多级目录结构，每个目录项包含文件名、物理地址、长度等信息，还可以通过目录项实现对文件的读和写的保护。
- (5) 设计一个较实用的用户界面，方便用户使用。要求提供以下相关文件操作：
 - (1) 具有 `login` (用户登录)
 - (2) 系统初始化（建文件卷、提供登录模块）
 - (3) 文件的创建：`create`
 - (4) 文件的打开：`open`
 - (5) 文件的读：`read`
 - (6) 文件的写：`write`
 - (7) 文件关闭：`close`
 - (8) 删除文件：`delete`
 - (9) 创建目录（建立子目录）：`mkdir`
 - (10) 改变当前目录：`cd`
 - (11) 列出文件目录：`dir`
 - (12) 退出：`logout`

三、设计步骤

需求分析

本课程设计需要提供一个简单易用的界面来管理文件系统，并通过一系列操作来和该文件系统进行交互。

文件系统本身记录保存在内存中；系统物理结构采用连续记录方式，即所有文件记录按照一定顺序连续写入到内存中。为了方便检索，文件系统通过位示图来记录物理结构中的空闲区块。

而系统也需要提供简单的权限控制来保护文件，方便处理多用户下的协作。

概要设计

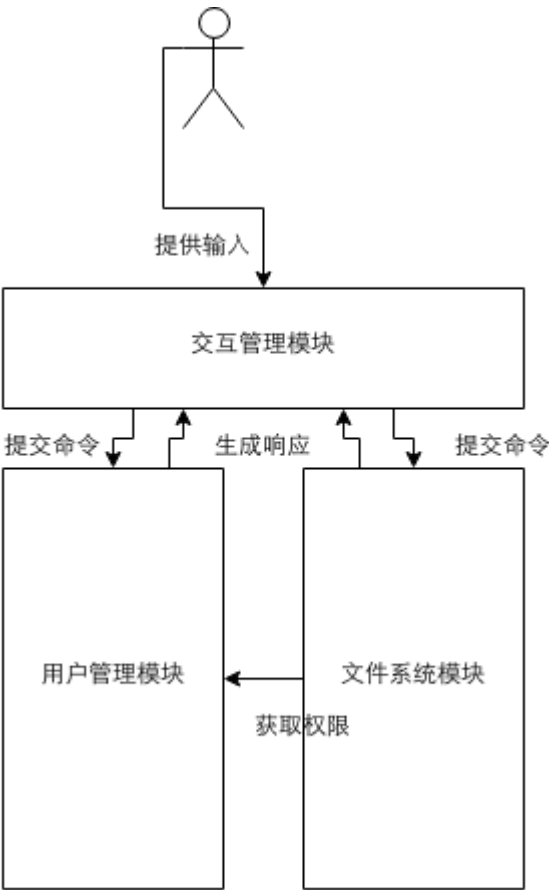
通过需求分析可以知道，需要将系统划分以下三个模块：

交互管理模块 该模块主要负责处理用户的输入（例如键盘、鼠标），并将操作转发到其他两个模块处。

用户管理模块 该模块提供用户管理功能，例如登录、权限控制。

文件系统模块 该模块负责实现文件系统，并且提供基本的文件管理功能。

这三个模块的关系如下图所示：



详细设计

实现途径

程序运行在浏览器端，主要功能使用 typescript 和 css 来实现。

功能定义

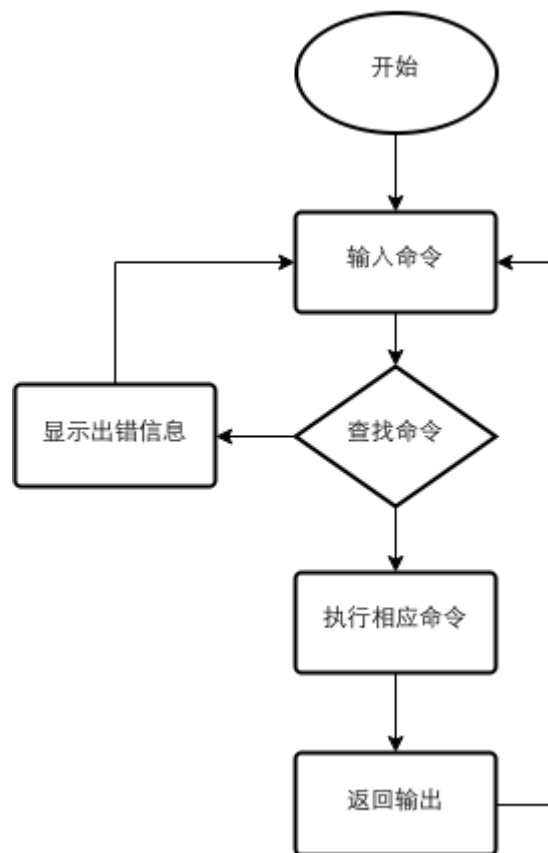
根据需求分析，程序有以下几个功能：

用户会话管理 实现用户登录、退出等操作

文件的增删改 针对文件的具体操作

文件的查询显示 需要提供界面来查看文件系统中的目录情况

文件相关操作流程图如下：



调试分析

由于系统运行在浏览器上，所以一刷新就会把原来的数据重置，这样会给调试带来很大的麻烦。为了解决这个问题，我向程序添加了一个初始化模块，可以向其中指定一系列的初始化操作。这样每次重新编译、刷新程序都可以保证有一个一致的初始状态，方便进行重复的调试。

系统测试

系统模块截图如下：

磁盘目录

目录树模块

home

log.txt

mail.txt

Documents

home

目录详情模块

log.txt

mail.txt

Documents

磁盘使用情况

磁盘详情模块

用户情况

用户详情模块

当前用户：root

用户总数：2

\$ > _

命令输入模块

用户会话管理

可以通过 login 和 logout 命令来进行登录、登出操作：

打开系统之后，会自动以 root 用户进行登录。可以通过 logout 命令来进行登出操作，登出后需要再次登录才能继续进行操作：

```
$>_  
logout: logout successfully  
login required.  
  
close log.txt|
```

成功登出系统
除 login 命令外，其他命令均需要再次登录后才能执行

可以通过 login 指令来再次登录：

```
$>_  
logout: logout successfully  
login required.  
  
close log.txt|
```

成功登出系统
除 login 命令外，其他命令均需要再次登录后才能执行

同时可以通过左侧的用户详情模块查看到当前登录用户身份：

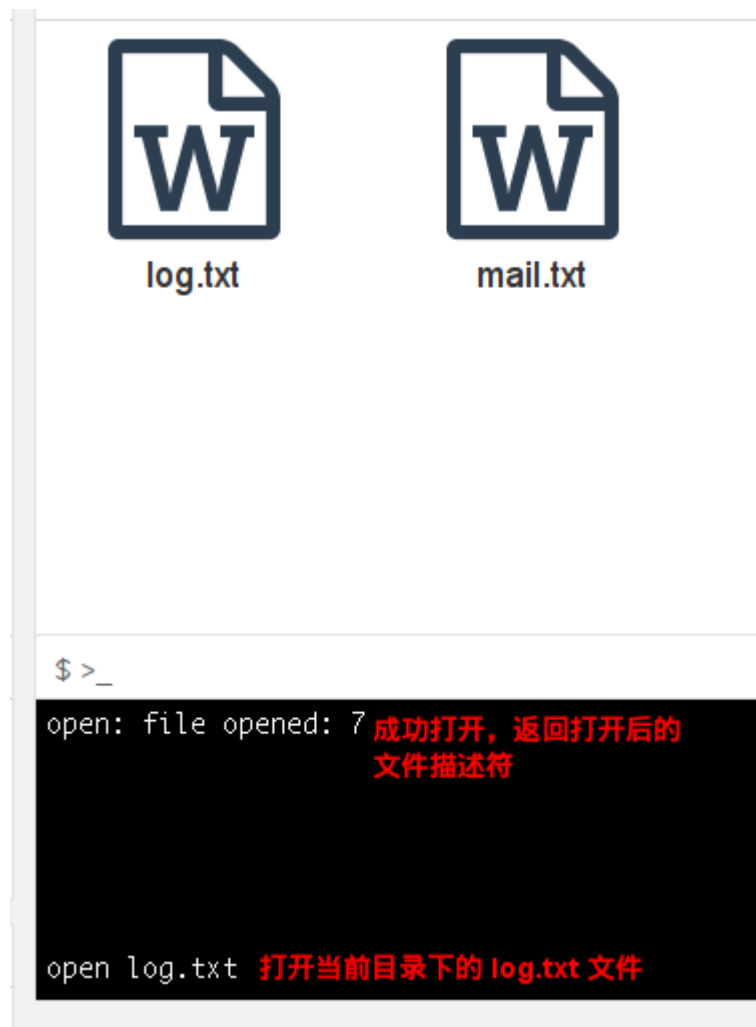
用户情况

当前用户： hbc

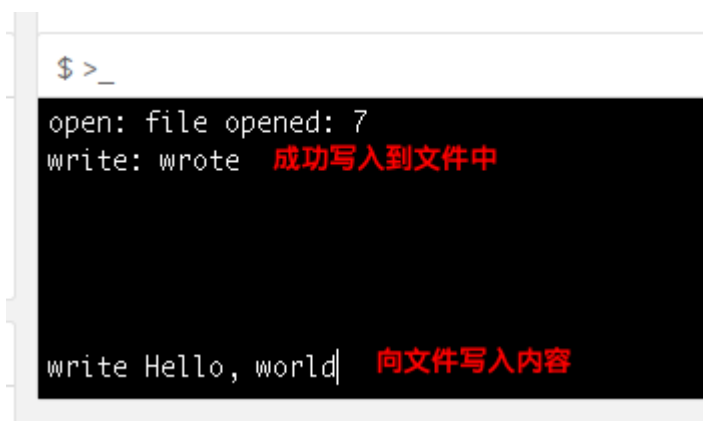
用户总数： 2

文件增删改操作

可以通过 `open FILENAME` 的指令格式来打开一个文件，打开成功后会显示对应文件描述符：



成功打开之后可以对文件进行读取或写入操作：



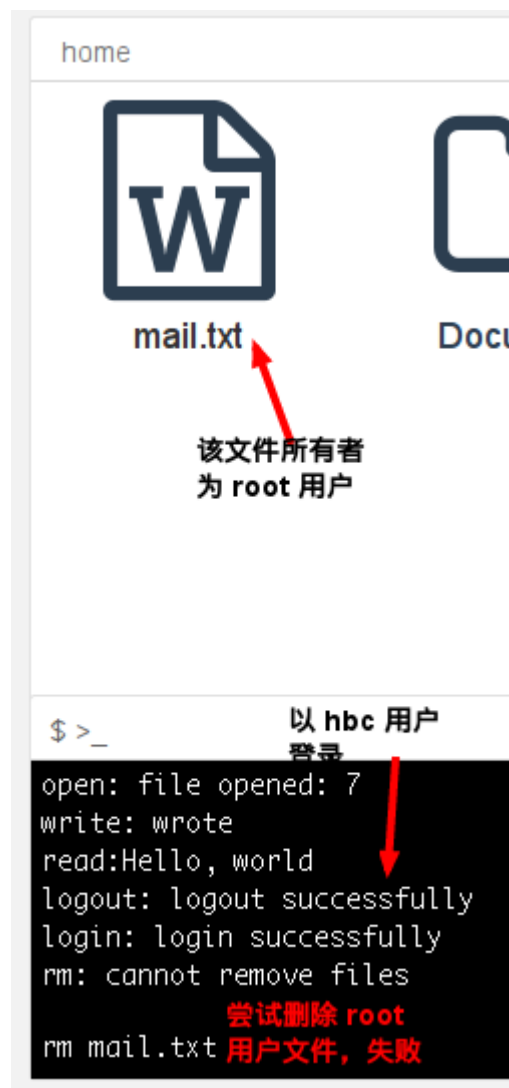
并通过 `close` 命令来关闭已经打开的文件。


```
$>_  
open: file opened: 7  
write: wrote  
read:Hello, world  
正确读取刚刚写入的内容  
  
read 通过 read 命令读取内容
```

而删除一个文件可以通过 rm 来进行：

home	home
	
log.txt	mail.txt
删除前	删除后
<pre>\$>_ open: file opened: 7 write: wrote read:Hello, world rm log.txt </pre>	<pre>\$>_ open: file opened: 7 write: wrote read:Hello, world </pre>

可以看到指定文件已被成功删除。而尝试删除其他用户的文件时，则会自动抛出错误，禁止删除：



从上面几个测试用例即可以看到系统按照预期正常工作。

文件查询显示

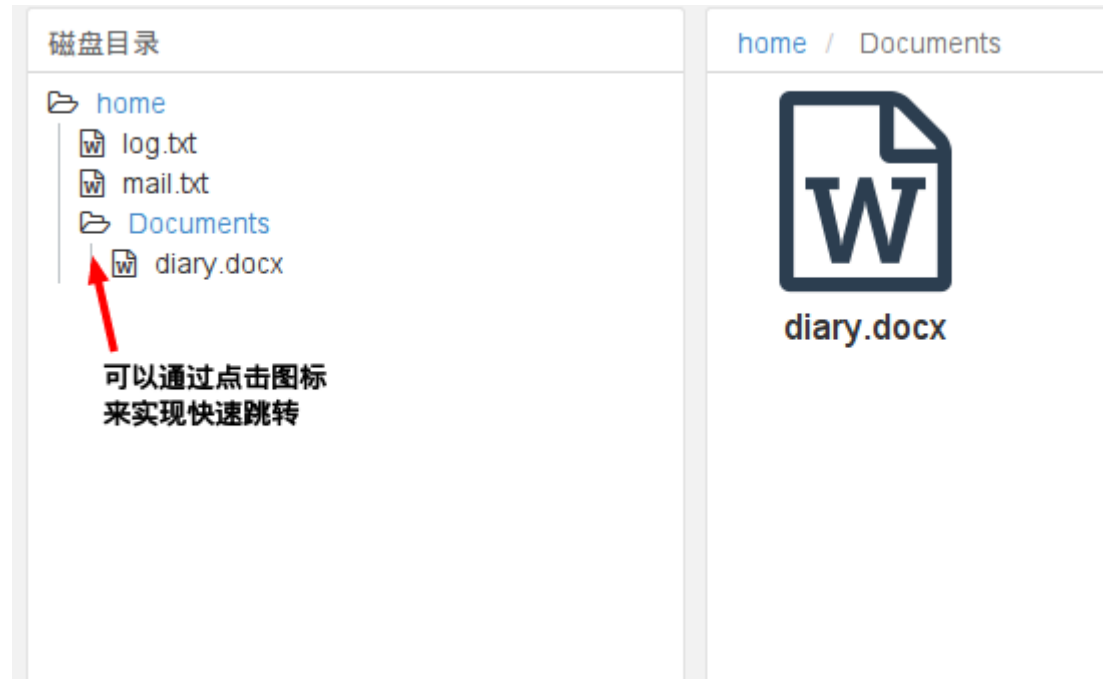
为了简化用户操作，文件系统详情可以直接在界面上显示出来：

1. 显示文件夹中的文件列表：



2. 查看文件系统目录树：

用户可以通过左侧目录树来查看磁盘目录树。



3. 查看磁盘使用情况：

The screenshot displays a file manager interface with two main panels. The left panel, titled '磁盘目录' (Disk Directory), shows a hierarchical tree structure starting from 'home'. It includes folders like 'Documents', 'Pictures', 'Workshop', and '操作系统' (Operating System). Under 'Workshop', there are files '课程设计报告.docx' and '实验报告.docx', and folders '编译原理' (Compiler Principles) and '数据库' (Database). The right panel shows the current directory 'home / Workshop / 操作系统' with two document icons labeled '课程设计报告.docx' and '实验报告.docx'. Below the directory list, a section titled '磁盘使用情况' (Disk Usage) features a grid of blue and grey blocks. A red arrow points from a text box to this grid. The text box contains the following information:

每个块代表一个磁盘物理块
亮色块代表该物理块已经被占用
磁盘文件越多，占用块越多

The grid itself consists of 10 rows and 20 columns of blocks. The top two rows are entirely blue, indicating full utilization. The remaining rows contain a mix of blue and grey blocks, representing the distribution of file data across the physical blocks.

通过上述三个模块即可全面地了解磁盘和目录使用情况。

使用说明

1. 系统启动后会自动以 root 用户身份进行登录
2. 可以通过 login、logout 命令来切换用户身份
3. 可以通过在命令输入模块中输入指令来对文件进行操作，支持指令有：

open 打开一个文件

close 关闭一个文件

read 从已打开文件读取内容

write 写入内容到已打开文件

rm 删除一个文件

mkdir 创建一个文件夹

cd 切换当前工作目录

4. 可以使用目录详情模块和目录树模块来实现目录间的快速跳转（支持鼠标点击）
5. 可以通过磁盘详情模块来查看磁盘使用情况

四、经验与体会

在本系统的实现中，采用了 **Backbone** 作为前端显示框架，因此显示界面和程序逻辑采用 **MVVM** 的模式来进行关联。在实现过程中，主要参考了实验中用到的一些技巧来帮助实现程序逻辑，例如通过添加 `sys_call` 这一个模块来将前端操作和系统调用实现分离，提高了文件系统这一模块的重用度。

但由于时间有限，所以这个文件系统仍然存在很多不足的地方。例如暂时还没有实现将文件系统从内存写入到物理结构的功能；假如该功能得到实现，将会使本文件系统变得更加通用。

通过课程设计的实现，加深了我对文件系统实现的理解。并且在简短的几天时间内学习到了 `typescript` 的相关开发技巧，提升了自身编码能力。

五、重要数据结构说明

文件记录块

文件记录块记录了文件系统中各个文件记录单元的数据情况：

```
class FileEntryModel extends Backbone.Model {
    static TypeEmpty = 0;
    static TypeFile = 1;
    static TypeDir = 2;

    defaults() {
        return {
            // File content & disk location.
            startsAt: 0,
            content: '',

            // Ownership and permission.
            oid: 0,
            ownerPerm: 0,
            otherPerm: 0,

            // Type & stat.
            name: '',
```

```

        entryType: FileEntryModel.TypeEmpty,
        ctime: new Date,
        mtime: new Date,

        // Parent & Sub entries.
        parentEntry: null,
        subEntries: []
    }
}
}
}

```

各个字段含义如下：

字段名	类型	作用
startsAt	int	记录在盘块上的开始位置
content	string	文件内容
oid	int	文件所有者 id
ownerPerm	int	文件所有者访问权限
otherPerm	int	非文件所有者访问权限
name	string	文件记录名称
entryType	int	文件记录类型
ctime	Datetime	文件记录创建时间
mtime	Datetime	文件记录修改时间
parentEntry	FileEntryModel	父级记录引用
subEntries	array	所包含子文件列表

整个文件系统都采用该数据结构来对文件进行跟踪记录。

六、参考文献

[1] A.S.Tanenbaum *Modern Operating Systems* Prentice Hall 4th edition, 2007.