

Operating System 课程设计项目文档

项目成员

| 学号 | 姓名 | 分工 |
|---------|-----|--------------|
| 1652677 | 吴桐欣 | 改进文件系统，完善控制台 |
| 1652695 | 温悦 | 添加应用程序，撰写文档 |

系统开发环境

Ubuntu-16.04 32位

bochs-2.6.9

项目管理平台GitHub

https://github.com/SarahWuTX/OSproject_ORANGES

操作系统组成

boot 引导

command 应用集

fs 文件系统

include 头文件集

kernel 内核

lib 可用代码库

mm 内存调度系统

项目设计说明

设计目标

主要实现了操作系统课程设计所要求的B、D两个难度。

难度B：对参考源码的文件系统进行了修改，实现了多级文件系统。

难度D：实现了3个用户级应用程序，包括计算器、日历和游戏应用（包括三种游戏：猜数字、井字棋、N皇后）。

功能分析

- 文件系统

Orange源码中的文件系统只是一个简单的一级文件系统。在对源码进行学习分析之后，针对于它的缺陷，我们选择将文件系统进一步完善，在源码基础上实现了多级文件系统。

- 控制台

我们选用控制台的形式，完善了shell，并实现了与文件系统相关联。用户可以在控制台输入指令来实现对文件的管理操作。

- 应用程序

我们通过学习了解了如何将编写好的应用程序在编译链接后安装入操作系统。我们一共设计了三个应用程序，分别是Calculator（计算器）、Calendar（日历）和Game（游戏），游戏应用程序中包含了三个小游戏，猜数字、井字棋和N皇后游戏。

功能汇总

| 命令 | 参数 | 概述 |
|------------|------------------|-------------|
| welcome | - | 打印欢迎语句 |
| clear | - | 清屏 |
| help | - | 展示当前所有可用指令 |
| cd | path | 进入该路径 |
| ls | - | 输出当前目录下文件列表 |
| mkdir | name | 创建文件目录 |
| mkfile | filename content | 创建新文件 |
| read | filename | 读取文件 |
| rm | filename | 删除文件 |
| rmdir | name | 删除文件夹 |
| edit -ad | filename | 编辑文件，追加文件内容 |
| edit -rw | filename | 编辑文件，覆盖文件内容 |
| edit -tr | filename | 截短文件，清空文件内容 |
| calculator | - | 打开应用程序 计算器 |
| calendar | - | 打开应用程序 日历 |
| game | - | 打开应用程序 游戏 |

操作系统基本功能介绍

基本界面

- Welcome：在控制台输入welcome，展示欢迎界面

```
=====
=                                     =
=               Welcome to our Operating System               =
=                                     =
=               +-----+               +-----+               =
=               | 1652677   Wu Tongxin |               | 1652695   Wen Yue   |               =
=               +-----+               +-----+               =
=                                     =
=               =====               =====               =
=               HELP - List all commands                       =
=               =====               =====               =
=====

User@Bochs: root$ a
```

- Clear: 在控制台输入clear，清空控制台内容

```
User@Bochs: root$ clear
```

- Help: 在控制台输入help，展示当前所有可用指令

```
User@Bochs: root$ help
=====
= Command                                Description                                =
=====
= welcome                               Print welcome page                        =
= clear                                Clean the screen                          =
= cd [path]                             Get into the path                        =
= ls                                    List all the files in current directory =
= help                                  List all commands                        =
= mkdir [name]                           Create a directory                       =
= mkfile [file] [content]                 Create a textfile                        =
= read [file]                             Read a file                              =
= rm [file]                               Delete a file                            =
= edit -ad [filename]                     Edit file, add content behind            =
= edit -rw [filename]                     Edit file, rewrite/cover the file        =
= edit -tr [filename]                     Truncate the file                        =
= calendar                               Print calendar                           =
= calculator                             Use calculator                           =
= game                                   Play games                              =
=====
```

文件管理

- Cd: 在控制台输入cd [path]指令，可以进入该路径

```

User@Bochs: root/aa/cc$ cd ../dd
User@Bochs: root/aa/dd$ cd ../../
User@Bochs: root$ cd bb
User@Bochs: root/bb$ cd /
User@Bochs: root$ cd ab
cd 'root/ab':No such directory!
User@Bochs: root$ _

```

- Ls: 在控制台输入ls指令，可以输出当前目录下的所有文件列表

```

User@Bochs: root$ ls
folderA folderB textA
User@Bochs: root$ cd folderA
User@Bochs: root/folderA$ ls
User@Bochs: root/folderA$ _

```

- Mkdir: 在控制台输入mkdir [name]指令，可以在当前目录下创建新的目录

```

User@Bochs: root$ ls
folderA
User@Bochs: root$ mkdir folderB
User@Bochs: root$ ls
folderA folderB
User@Bochs: root$ cd folderB
User@Bochs: root/folderB$ _

```

- Mkdir: 在控制台输入mkfile [file][content]指令，可以在当前目录下创建新的文本文件并输入内容

```

User@Bochs: root$ ls
folderA folderB
User@Bochs: root$ mkfile textA aa
User@Bochs: root$ ls
folderA folderB textA
User@Bochs: root$ _

```

- Read: 在控制台输入read [file]指令，可以读取该文件

```

User@Bochs: root$ mkfile textA hello
User@Bochs: root$ read textA
-----
Filepath: root/textA
Content:
hello
-----
User@Bochs: root$

```

- Rm: 在控制台输入rm [file]指令，可以删除该文件

```

User@Bochs: root$ ls
folderA textA textB
User@Bochs: root$ rm textA
User@Bochs: root$ ls
folderA textB
User@Bochs: root$ _

```

- Edit: 1.在控制台输入edit -ad [filename]指令，可以编辑文件，追加文件内容

```
User@Bochs: root$ edit -ad textA
```

```
Content:
hello
```

```
Input content:
world
```

```
(Result) Content:
hello world
```

```
User@Bochs: root$
```

2.在控制台输入edit -rw [filename]指令，可以编辑文件，覆盖文件内容

```
User@Bochs: root$ edit -rw textA
```

```
Content:
```

```
Input content:
hello world
```

```
(Result) Content:
hello world
```

```
User@Bochs: root$ read textA
```

```
Content:
hello world
```

```
User@Bochs: root$
```

3.在控制台输入edit -tr [filename]指令，可以截短文件，清空文件内容

```
User@Bochs: root$ read textA
```

```
Content:
hello
```

```
User@Bochs: root$ edit -tr textA
```

```
User@Bochs: root$ read textA
```

```
Content:
```

```
User@Bochs: root$
```

应用程序

- Calculator：在控制台输入calculator，进入应用程序“计算器”界面
该计算器可以实现由两位正整数参与的简单的加减乘除四则运算。

```
User@Bochs: root$ calculator
```

```
=====
=                               =
=           Calculator           =
=====
= Please enter two positive integers =
= Example: 10+2                   =
= Enter e to quit                  =
=====
```

```
Please input num1:12
```

```
num1: 12
```

```
Please input num2:20
```

```
num2: 20
```

```
Please input op( + - * / ):+
```

```
12 + 20 = 32
```

- Calendar: 在控制台输入calendar, 进入应用程序“日历”界面

日历可以展示由用户输入的年份月份确定的当月日历。

```
User@Bochs: root$ calendar
=====
=                               Calendar                               =
=====
= Please enter the year and month                                     =
= Example: 2018 08                                                  =
= Enter e to quit                                                    =
=====

Please enter year: yyyy
2018
Please enter month: mm
09
      2018 9
=====
 M  T  W  T  F  S  S
           1  2
 3  4  5  6  7  8  9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
=====
```

- Game: 在控制台输入game, 进入应用程序“游戏”界面

在游戏界面中, 用户可以选择三种不同的简单小游戏进行玩耍。

```
User@Bochs: root$ game
=====
=                               Game                               =
=====
= Please choose the game:                                           =
= 1. Guess number                                                  =
= 2. Tic-Tac-Toe                                                  =
= 3. N queen game                                                  =
= Enter e to quit                                                    =
=====
```

- 猜数字

系统设定了一个1至999之间的正整数, 用户进行猜数字, 会得到过大或者过小的回答。

```
1
=====
=                               Guess number                               =
=====
= number:1~999                                                       =
= Enter e to quit                                                    =
=====

There is a number between 1 and 999.
Please enter your first guess.
500
Too high.Try again.
400
Too low.Try again.
480
Too low.Try again.
490
Too high.Try again.
489
Excellent! You guessed the number!
Would you like to play again(y or n)?
```

- 井字棋

在井字棋游戏中，玩家可以选择自己先手还是计算机先手，通过选择数字1-9来确定自己下棋的位置。玩家下棋以“O”表示，计算机下棋以“X”表示。

```

2
=====
=                      Tic-Tac-Toe                      =
=====
=                      Enter e to quit                     =
=====

  1 | 2 | 3
  ---
  4 | 5 | 6
  ---
  7 | 8 | 9

Do you want to go first?(y/n)
Which step are you going to take? please enter a number(1--9):5

  1 | 2 | 3
  ---
  4 | 0 | 6
  ---
  7 | 8 | X

Which step are you going to take? please enter a number(1--9):7

  1 | 2 | X
  ---
  4 | 0 | 6
  ---
  0 | 8 | X

Which step are you going to take? please enter a number(1--9):

```

- N皇后游戏

```

3
=====
=                      N Queen game                      =
=====
=                      Enter e to quit                     =
=====

N=
N=3
stacking methods are:
123
stacking methods are:
231
stacking methods are:
312
There are 3 stacking methods

```