操作系统实验三报告

软件框图



主功能模型及其实现

本次实验中将要实现的功能模块分为两部分,一部分为用户态,一部分为内核态。 实际操作中我先实现了内核态的中断与时钟,然后再实现shell 的相关内容。

内核态功能模块

•

中断

- 在汇编代码中添加有关中断的调用
- •idt的初始化
- •使用汇编代码实现中断的函数
- •i8259初始化
- •显示中断提示信息
- 在start中启用中断
- •编译调试

时钟

•在汇编代码中添加有关tick的调用

ı

- •i8253A初始化
- •tick计数功能实现
- •实现时钟
- 通过tick维护时钟
- •显示时钟
- •start中启用初始化
- •编译调试

利用windows下的控制台应用开 发

用户态功能模块(Shell)

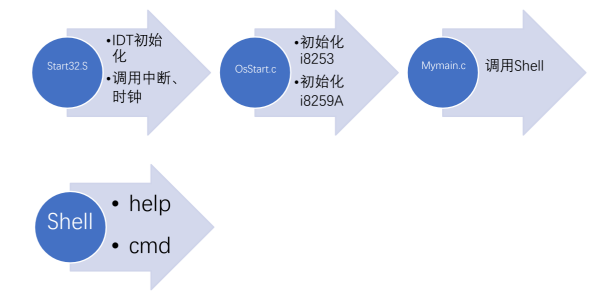
- •实现相关的字符串功能
- •实现Shell输入字符串
- •实现命令与参数的分离
- 判断命令与传入参数
- •实现cmd与help命令及其参数
- •编译调试

在linux内核中实现Shell

- •搬运上一步骤的代码并修改
- •编译调试

主要流程实现

在上次实验的基础上,执行的流程的增加了如下的内容。



源代码说明

在本次实验的根目录下,除了配置了 makefile 与 DS 文件,还有 4 个文件夹: multibootheader、myOS、output、userApp 。 multibootheader 中放置了有 关multibootheader 协议的 S 文件。在 output 中,原本为空文件夹,用来输出 我们编译后生成的文件。在该文件夹中的目录结构与根目录相似,主要是为了对 每个文件输出时不产生混淆。在 userApp 中存放的是 main.c 文件与该文件夹下的makefile 文件,Main 文件是用来测试本次实验的功能的入口。在 myOS 文件夹中存放了本次实验的主要源文件。直接存放在此该目录下的文件有 DS 文件、该文件夹下的 makefile 文件、链接器文件、一个配置地址的 S 文件和一个包含 了main 函数的与 multibootheader 中的 S 文件相关联的 C 文件。这个文件也是 从汇编到C 的转变。在该目录下则有5 个实现相关功能的文件夹: dev、i386、printk、kernel、lib。每个文件夹下都有一个相应的 makefile 文件以及实现功能的C 语言

源文件。相比于上一次实验,I386 文件夹下增加了队中断处理的源文件,dev 下额外增加了对i8253 和i8259A 的初始化的源文件,而在 lib 中则添加关于此次实验中用到的一些文件,比如 String 和 Color,分别用于字符串的相关处理与颜色宏定义的归纳,kernel 文件夹中则存放了有关时钟和计数处理的源文件。每个子目录下的 makefile 文件的输出目录都是在 output 中的同名目录。相关源代码如图:

```
extern void outb(unsigned short int port_to, unsigned char value);
1
2
       //253Counter0端口号
3
       #define COUNTERO (0x40)
4
       //PC的频率
5
       #define PC_FREQ (1193180L)
6
       //8253模式控制寄存器
       #define MODE_CTL (0x43)
8
9
       //1秒钟发生100次时钟中断,即每隔0.01秒发生1次
10
       #define MY_HZ (100)
11
     □void init8253(void)
12
13
       {
           outb(MODE_CTL, 0x34);
14
15
           //写入分频参数
           outb(COUNTERO, (unsigned char)(PC_FREQ / MY_HZ));
16
           outb(COUNTERO, (unsigned char)((PC_FREQ / MY_HZ) >> 8));
17
       }
18
```

初始化i8253

```
#include "../lib/color.h"
extern void append2screenAtpoint(int line, int column, char* str, int color);

=void ignoreIntBody()
{
    append2screenAtpoint(24, 0, "Unknown interrupt1\0", RED);
}
```

显示异常中断信息

```
extern unsigned char inb(unsigned short int port_from);
       extern void outb(unsigned short int port_to, unsigned char value
3
       //8259A主片的控制端口号1
4
       #define INT_MASTER_CTL (0x20)
5
       //8259A从片的控制端口号1
       #define INT_SLAVE_CTL (0xa0)
       //8259A主片的控制端口号2
8
       #define INT_MASTER_CTLMSK (0x21)
10
       //8259A从片的控制端口号2
       #define INT_SLAVE_CTLMSK (0xa1)
11
       //外中断的个数
12
       #define IRQ_NUM (16)
13
15
     □void init8259A(void)
16
       {
           /* 8259A 主片和从片, OCW1, 起屏蔽外中断作用 */
17
18
           outb(INT_MASTER_CTLMSK, 0xff);
           outb(INT_SLAVE_CTLMSK, 0xff);
19
20
           /* 8259A 主片和从片, ICW1 */
21
           outb(INT_MASTER_CTL, 0x11);
22
           outb(INT_SLAVE_CTL, 0x11);
           /* 8259A 主片和从片, ICW2 */
23
24
           outb(INT_MASTER_CTLMSK, 0x20);
25
           outb(INT_SLAVE_CTLMSK, 0x28);
26
           /* 8259A 主片和从片, ICW3 */
27
           outb(INT_MASTER_CTLMSK, 4);
28
           outb(INT_SLAVE_CTLMSK, 2);
29
           /* 8259A 主片和从片, ICW4 */
           outb(INT_MASTER_CTLMSK, 3);
30
           outb(INT_SLAVE_CTLMSK, 1);
31
32
```

初始化i8259A

```
#include "../kernel/wallClock.h"
 2
 3
       static unsigned long int TickCount = 0;
 4
 5
       //获取计数
 6
      □int getTickCount()
 7
       {
 8
           return TickCount;
9
      ]
10
       //每秒被调用100次的技术函数
11
12
     □void tick(void)
       {
13
           TickCount += 1;
14
           //达到100次则更新时钟
15
16
           if (TickCount >= 100)
17
18
               int h, m, s;
19
               getWallClock(&h, &m, &s);
20
               setWallClock(h, m, s + (TickCount / 100));
21
               TickCount %= 100;
22
23
           //更新时钟毫秒
24
           setms(TickCount * 10);
25
26
27
```

```
//采用hook机制处理时钟设置
7
3
     _void setWallClockHook(void (*func)(void))
       {
)
           (*func)();
      j
1
2
       //更新时钟的显示
3
4
     ■void UpdateWallClock(void)
5
       {
          char buf[9];
          myvsprintf(buf, "%t", hh, mm, ss);
           append2screenAtpoint(24, 71, buf, YELLOW);
9
)
       //设置时钟
1
     □void setWallClock(int h, int m, int s)
3
       {
           //进位处理
4
5
          ss = s % 60;
          m += s / 60;
          mm = m % 60;
3
          h += m / 60;
          h = h \% 24;
          setWal1ClockHook(UpdateWal1Clock);
2
       //设置毫秒
3
4
     Dvoid setms(int _ms)
      {
          ms = _ms;
7
3
       //获取时钟
9
     _void getWallClock(int* h, int* m, int* s)
)
1
          *h = hh;
3
          *_m = mm;
4
          *s = ss;
```

时钟

```
#define DARK_BLUE 1 //蓝色
1
2
       #define DARK GREEN 2 //深绿
3
       #define BLUE 3 //蓝
       #define RED 4 //红
4
5
       #define PURPLE 5 //紫
6
       #define BROWN 6 //棕
7
       #define GREY 7 //灰
       #define BLACK 8 //黑
8
9
       #define CYAN 9 //青
10
       #define GREEN 10 //绿
       #define LIGHT_BLUE 11 //浅蓝
11
       #define ORANGE 12 //橙
12
13
       #define PINK 13 //粉
       #define YELLOW 14 //黄
14
15 🥒
       #define WHITE 15 //白
16
```

颜色代码

```
//指定坐标的VGA输出格式化字符串

void append2screenAtpoint(int line, int column, char* str, int color)

int i = 0;

//判断字符串的结尾

while (*str != '\0')

{
    VGAputcharAtpoint(line, column + i, *str, color);

str++;

i++;

}

}
```

```
//指定坐标的VGA输出字符
□void VGAputcharAtpoint(int line, int column, unsigned char c, int color)
{
    //坐标校正
□ if (column > ColumnLenth)
    {
        line += column / LineLenth;
        column %= LineLenth;
        if (line > LineLenth)line = LineLenth;
        //计算光标位置
        unsigned int pos = line * LineLenth + column;
        //写入字符以及颜色
    *(char*)(VGA_BASE + pos * 2) = c;
    *(char*)(VGA_BASE + pos * 2 + 1) = color;
}
```

VGA 增添功能

```
//取字符串长
1
     #int strlen(char* str) { ... }
2
8
       //字符串拷贝
9

    int strcpy(char* src, char* dst) { ... }

10
20
       //字符串比较
21
22

★int strcmp(char* str1, char* str2) { ... }

34
       //判断字符是否为换输信号
35
     ■int ischarempty(char c) { ... }
36
40
       //判断字符是否为确认输入信号
41

★int ischarendline(char c) { ...
42
```

字符串处理函数, 此处忽略展开内容

在 UserApp 中,本次实验主要增加了 Shell 源文件用于实现有关命令行的功能模块。以下是Shell 的代码:

```
□ #include "../myOS/lib/color.h"
        #include "../myOS/dev/uart.h"
 2
       #include "../myOS/lib/string.h"
 3
       #include "../myOS/printk/myPrintk.h"
 4
        #define NULL 0
 5
 6
 7
       extern void append2screen(char* str, int color);
 8
9
       // 命令处理函数
        int cmd handler(int, char**);
10
        int help_handler(int, char**);
11
12
       // 帮助处理函数
13
14
       void help_help(void);
15
16
      Estruct command
17
        {
18
            char* cmd;
            int (*func)(int argc, char** argv);
19
20
           void (*help_func)(void);
21
            const char* desc;
      22
            {"cmd", cmd_handler, NULL, "list all commands"},
23
24
            {"help", help_handler, help_help, "help [cmd]"},
            {"", NULL, NULL, ""}
25
       };
26
27
28
       // help 的帮助
29
      □void help_help(void)
30
31
       {
           myPrintk(WHITE, "using \"help cmd_name\" to get help of the command\n");
32
       }
33
34
```

Shell 代码

```
// help 命令处理函数
36
      int help_handler(int argc, char** argv)
37
       {
           if (strcmp(*argv, "") == 0)
38
      Ė
39
40
               help_help();
41
42
           //查找命令
           for (int i = 0;; i++)
43
44
            {
               //查找失败
45
               if (strcmp("", cmds[i].cmd) == 0)
46
47
               {
                   myPrintk(WHITE, "help does not know the command: %s\n", *argv);
48
49
                   break;
               }
50
               //查找成功
51
52
               if (strcmp(*argv, cmds[i].cmd) == 0)
      53
                   //描述对应命令
54
55
                   myPrintk(WHITE, "%s:%s\n", cmds[i].cmd, cmds[i].desc);
                   //执行对应命令的help函数
56
57
                   if (cmds[i].help_func)
58
                       (*cmds[i].help_func)();
59
                   break;
60
61
62
           return 0;
63
```

Shell 代码

```
65
       // cmd 命令处理函数
      int cmd_handler(int argc, char** argv)
66
        {
67
           myPrintk(WHITE, "List all registered commands:\ncommand name:description\n");
68
           //遍历命令并输出信息
69
           int i = 0;
70
           while (strcmp(cmds[i].cmd, "") != 0)
71
72
73
               myPrintk(WHITE, "%s:%s\n", cmds[i].cmd, cmds[i].desc);
74
               i++;
75
76
           return 0;
77
78
```

Shell 代码

```
ŏ
9
     □int startShell()
0
           myPrintk(LIGHT_BLUE, "Waiting for a command >:");
1
2
           char line[100] = { 0 };
           char cmdline[20] = { 0 };
3
           char arrayline[80] = { 0 };
4
5
           int i = 0;
6
           char c;
           //命令输入
7
           while (1)
8
9
           {
               //获取命令
0
1
               c = uart_get_char();
2
               uart_put_char(c);
3
               //持续输入
               line[i] = c;
4
5
               i++:
               //终止输入
6
7
               if (ischarendline(c) == 1)
8
                  break
9
                //超出输入长度限制
               if (i == 99)
0
1
               {
2
                   myPrintk(WHITE, "Warning:command too long.\n");
3
                  return 0;
4
5
```

Shell 代码

```
//打印一遍输入的命令
106
107
             myPrintk(WHITE, line);
108
             int k = 0;
             //分离参数
109
             for (; ischarempty(line[k]) == 0 && k < 20; k++)
110
111
             {
                 cmdline[k] = line[k];
112
113
             cmdline[k] = ' \setminus 0';
114
             for (; ischarempty(line[k]) != 0 && k <= i; k++);</pre>
115
             if (k < i)
116
                 for (int j = 0; ischarendline(line[k + j]) == 0 && j < 80; j++)
117
118
                     arrayline[j] = line[k + j];
119
120
             //命令判断
121
122
             for (i = 0;; i++)
123
124
                 //查找失败
                 if (strcmp("\0", cmds[i].cmd) == 0)
125
       Ė
126
                     myPrintk(WHITE, "\nUNKNOWN command:%s\n", line);
127
128
                     break
129
                 }
                 //查找成功
130
                 if (strcmp(cmdline, cmds[i].cmd) == 0)
131
132
                 {
                     //UART修正输出
133
                     uart_put_char('\n');
134
135
                     //执行命令
                     myPrintk(WHITE, "%s", line);
136
                     char* arrayc = arrayline;
137
                     (*cmds[i].func)(0, (char**)(&arrayc));
138
139
                     break
140
141
        | }
142
```

Shell 代码

代码布局说明

所有的引导模块将按页(4KB)边界对齐,物理内存地址从1M处开始 编译过程说明:

在 Ubuntu 中先搜索到lab3 的目录,然后通过指令make 完成编译,可以看到 在 output 目录中的对应目录中分别输出了与根目录下对应文件相同文件。

运行和运行结果说明:

在 Ubuntu 中通过QEMU 启动已经编译生成的 bin 文件或者直接运行SH 文件,得到 Linux 的图形化界面运行结果,显示需要的输出。然后在使用 screen 命令打开得到伪终端窗口,如下是输入与输出。

```
Waiting for a command >:help
help
using "help cmd_name" to get help of the command
help does not know the command:
Waiting for a command >:hello
UNKNOWN command:hello
Waiting for a command >:help cmd
help cmd
cmd:list all commands
Waiting for a command >:cmd
cmd
List all registered commands:
command name:description
cmd:list all commands
help:help [cmd]
Waiting for a command >:_
```

00 作为时钟的起始,而引发非时钟中断的方式为按下任意键。

ws@LAPTOP-J9NGC786: /mnt/d/360MoveData/Users/asus/Desktop/os20
help
using "help cmd_name" to get help of the command

using "help cmd_name" to get help of the command help does not know the command: hellong for a command >:hello UNKNOWN command:hello help cmdfor a command >:help cmd cmd:list all commands cmdting for a command >:cmd List all registered commands: command name:description cmd:list all commands help:help [cmd]
Waiting for a command >:

在串口中的输出结果,本次实验依次演示了 help、非注册命令、help[cmd]、cmd 的输出。

遇到的问题和解决方案:

- 1. 不会自己IDT 的初始化 查阅网络资料,参考老师的代码
- 2. VGA 显示时钟时可能会因为换行而导致显示异常 修改 VGA 代码,将最大行数改为 23
- 3. Shell 功能模块的实现难以直接在内核中编写和调试 利用Windows 的控制台应用实现交互功能与需要的字符串处理函数,再修 改个别函数名称进行移植。