中国科学技术大学计算机学院《操作系统原理与设计》



实验题目: multibootheader2mymain

学生姓名:叶子昂

学生学号: PB20020586

完成时间: 2022年3月26日

实验题目

multibootheader2mymain

实验目的

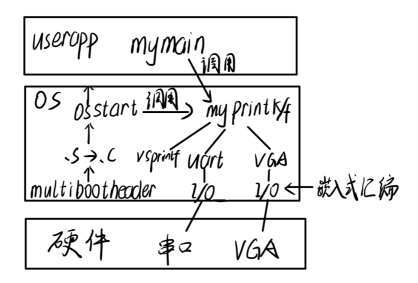
- 实现从multibootheader到myos最后能够运行mymain
- 实现彩色格式化输入输出(从串口和VGA),为调试做好准备

实验环境

wsl2, qemu

实验内容

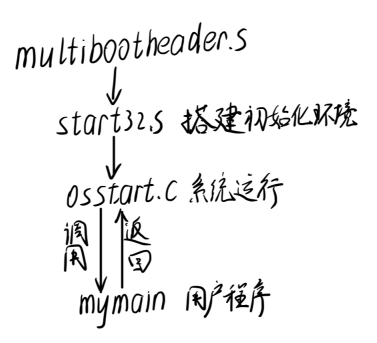
1. 软件框图



myos运行在在qemu构建的虚拟硬件环境,myos通过ostart调用用户程序mymain来运行用户程序,myos通过提供myprintk/f为自身和用户程序提供格式化输出的功能。

2.系统启动流程

在qemu构建的虚拟环境中通过multibootheader启动,在start32.S中进行栈的构建和运行环境的初始化,然后系统由osStart.c接管系统开始运行,通过"调用"mymain来运行用户程序。



3.主功能模块及代码实现

• 嵌入式汇编完成单字符和字符串的串口输出(调用接口向端口输出数据即可)

```
void uart_put_char(unsigned char ch) {
    /* todo//done*/
    outb(0x3F8,ch);
}

void uart_put_chars(char *str) {
    /* todo//done*/
    for (int i = 0;str[i]!='\0';i++){
        uart_put_char(str[i]);
    }
}
```

• 单字符和字符串的VGA输出

光标置位功能:通过设置索引端口依次写入光标偏移量前八位和后八位

```
void set_cursor_pos(unsigned short int pos) {
    /* todo//done */
    unsigned char line = 0;
    unsigned char column = 0;
    line = pos>>8;
    column = pos;
    outb(CURSOR_INDEX_PORT,CURSOR_LINE_REG);//写数据
    outb(CURSOR_DATA_PORT,line);
    outb(CURSOR_INDEX_PORT,CURSOR_COL_REG);
    outb(CURSOR_DATA_PORT,column);
}
```

获取光标位置功能:通过索引端口依次读出前后八位再拼接成光标偏移量

```
unsigned short int get_cursor_pos(void) {
    /* todo//done */
    unsigned char line = 0;
    unsigned char column = 0;
    outb(CURSOR_INDEX_PORT, CURSOR_LINE_REG);//读数据
    line=inb(CURSOR_DATA_PORT);
    outb(CURSOR_INDEX_PORT, CURSOR_COL_REG);
    column=inb(CURSOR_DATA_PORT);
    int pos = 0;
    pos = (pos | line) << 8;
    pos = pos | column;
    return pos;
}</pre>
```

滚屏:通过两个指针分别指向第一行和第二行,然后逐行复制,最后将光标置为最后一行第一位。

清屏功能:通过指针向整个VGA显存写入"黑底白标"(*p=0x0F00;)

```
void clear_screen(void) {
    /* todo//done */
    unsigned short int* p = VGA_BASE;
    for (int i = 0; i < VGA_SCREEN_WIDTH * VGA_SCREEN_HEIGHT; i++) {
          *p=0x0F00;//黑底白标
          p++;
    }
    set_cursor_pos(0);
}</pre>
```

单字符输出功能:将字符和颜色数据拼接成显存数据并写入当前光标位置,同时注意处理换行和滚屏问题。

```
void put_char2pos(unsigned char c, int color, unsigned short int pos) {
    /* todo//done */
    unsigned short int* p=pos*2+VGA_BASE;
    unsigned short int data=0;
    if(c=='\n') {
        if(pos/80==24) scroll_screen();//光标在最底端换行滚屏
        else set_cursor_pos((pos/80+1)*80);//换行
```

```
}
else{
    data = data | (color<<8);
    data = data | c;
    *p=data;
    if(pos==80*25-1) scroll_screen();//已写入最后一个位置滚屏
    else set_cursor_pos(pos+1);//光标置下一位
}
```

字符串输出功能:由于单字符输出已经处理好了各种问题,字符串输出只需循环调用单字符输出即可。

```
void append2screen(char *str, int color) { //换行和滚屏由put_char2pos()内部处理
   /* todo//done */
   for (int i = 0;str[i]!='\0';i++){
      put_char2pos(str[i],color,get_cursor_pos());
   }
}
```

• 格式化字符串的识别和处理 (移植修改实现)

通过在网上查找依赖较少的库,找到一个仅依赖于string.h的vsprintf函数,将其所调用的strlen()等功能自行实现后能够识别并处理格式化字符串。

• 实现类C库的myprintk/f

首先将读入格式化字符串通过vsprintf处理暂存到kbuf/ubuf,后交由VGA和串口输出函数输出即可。

```
char kBuf[400];
int myPrintk(int color, const char *format, ...) {
    va_list args;
    va_start(args, format);
    int cnt = vsprintf(kBuf, format, args);
    va_end(args);
    /* todo//done */
    append2screen(kBuf,color);
    uart_put_chars(kBuf);
    return cnt;
}
char uBuf[400];
int myPrintf(int color, const char *format, ...) {
    va_list args;
    va_start(args, format);
    int cnt = vsprintf(uBuf, format, args);
    va_end(args);
    /* todo//done */
    append2screen(uBuf,color);
    uart_put_chars(uBuf);
    return cnt;
```

4.源代码组织说明

• 目录组织结构

```
Makefile
multibootheader
  multibootHeader.S
- myOS
  Makefile
dev
      - Makefile
     — uart.c
— vga.c
   — i386
      Makefile
io.c
    include
      — io.h
— myPrintk.h
      — uart.h
      - vga.h
- vsprintf.h
    — lib
      Makefile
vsprintf.c
    — my0S.ld
   — osStart.c
    — printk
     Makefile
myPrintk.c
    start32.S
  userInterface.h
- output
    multibootheader
     — multibootHeader.o
    - myOS
      - dev
         uart.o
vga.o
        — i386
       └─ io.o
        — lib
         ─ vsprintf.o
        — osStart.o
       — printk
        └─ myPrintk.o
      __ start32.o
  myOS.elf
userApp
     └─ main.o
source2img.sh
 userApp
   — Makefile
  — main.c
```

• makefile组织结构

```
.
|--MULTI_BOOT_HEADER
| |__output/multibootheader/multibootHeader.o
|--OS_OBJS
|_MYOS_OBJS
| |_output/myOS/start32.o
| |_output/myOS/osStart.o
```

```
| DEV OBJS
      |__output/myOS/dev/uart.o
      |__output/myOS/dev/vga.o
  |__I386_OBJS
      |__output/myOS/i386/io.o
  |__PRINTK_OBJS
      |__output/myOS/printk/myPrintk.o
  |__LIB_OBJS
      |__output/myOS/lib/vsprintf.o
_USER_APP_OBJS
  |__output/userApp/main.o
```

5.代码布局说明

ld -n -T myOS/myOS.ld output/multibootheader/multibootHeader.o output/myOS/start32.o output/myOS/osStart.o output/myOS/dev/uart.o output/myOS/dev/vga.o output/myOS/i386/io.o output/myOS/printk/myPrintk.o output/myOS/lib/vsprintf.o output/userApp/main.o -o output/myOS.elf make succeed

Starting the OS...

16

4288

4320

4320 5136

Section	Offset	说明
.multibootheader	0	开头
.text	16	multibootheader占 $4 imes3$ =12,ALIGN(8)对齐后到16
.data	4288	通过myprint打印出
.bss	4320	通过myprint打印出
_end	5136	通过myprint打印出

6.编译过程说明

• 编译所用指令

make

- 编译过程
 - 1. 根据makefile找到并编译各个.c,.s文件到.o文件。
 - 2. 根据目标文件连接规则按照.ld文件描述进行连接生成myOS.elf

7.运行和运行结果说明

• 运行方式

zsh source2img.sh

• 运行结果

gemu界面

```
Machine View

Ma
```

串口输出

```
Starting the OS...

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
PB20020586_yza
Stop running... shutdown
```

8.遇到的问题及解决

• 清屏时简单的将显存置为0x0000, 致使光标无法显示。更改为0x0F00后解决

总结与思考

- 通过本次实验,我进一步熟悉了OS的启动方式和流程,能够再已有的代码框架下,理解代码并补全确实功能。
- 了解了如何通过嵌入式汇编沟通软硬件,将硬件输出封装成易用的函数供OS和用户程序使用。