# 中国科学技术大学计算机学院 《操作系统原理与设计》实验报告



实验题目: lab2\_Multiboot2myMain

学生姓名: 胡毅翔

学生学号: PB18000290

完成日期: 2020年3月17日

计算机实验教学中心制 2019 年 09 月

### 实验目的

- 1. 在源代码层面,实现从汇编语言到 C 语言的衔接。
- 2. 在功能上,实现清屏、格式化输入输出,I/O 设备包括 VGA 和串口。
- **3.** 在软件层次和结构上,完成 multiboot\_header、myOS 和 userApp 的划分,体现在文件目录组织和 Makefile 组织上。

### 实验环境

- 1. PC 一台
- 2. Windows 系统
- 3. Ubuntu
- 4. QEMU
- 5. Xserver

# 软件框图

本实验的软件框图如图 1 所示。

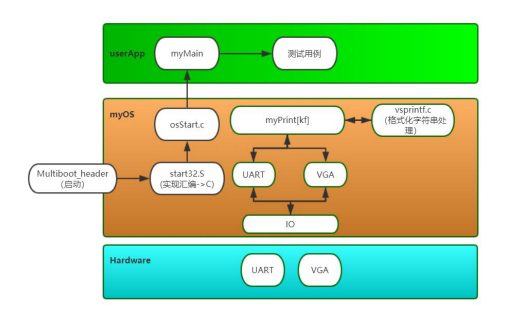


图 1

软件层次分为 multiboot\_header、myOS 和 userApp 三部分。multiboot\_header 为系统启动部分,系统启动后进入 myOS,在 osStart.c 中调用 myMain.c 进入 userApp 部分。若 userApp 部分,myMain 及其调用的程序需要输出字符串时,通过 myPrintk/f,将经 vsprintf 处理后的字符串通过 IO 接口,在 VGA 和 UART 上完成输出。

## 主流程



图 2

- 1. 在 multiboot header 中完成系统的启动。
- 2. 在 start32.S 中准备好上下文,最后调用 osStart.c 把进入 c 程序。
- 3. 在 osStart.c 中完成清屏等初始化操作,调用 myMain,进入 userApp 部分。
- 4. 运行 myMain 中的代码。

### 主要功能模块及其实现

#### 10 的实现

该功能模块用于串口 UART 输出以及光标控制,主要目的是实现 inb 及 outb 的嵌入式汇编,将 inb,outb 两条汇编语句,写成 c 函数供串口 UART 输出及光标控制时调用。

inb 函数实现读取指定端口的值,并以返回值的形式,返回该值。

outb 函数将指定的值输出到指定端口。

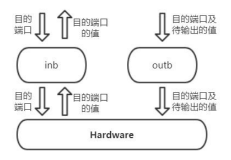


图 3

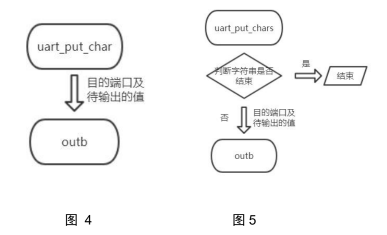
#### 串口 uart 输出

该功能模块用于在串口输出单个字符及字符串,主要目的是实现 uart\_put\_char 以及 uart\_put\_chars 函数。

uart\_put\_char 实现输出单个字符,调用 outb 函数,将待输出字符及串口的端口(0x3F8)传递给 outb 函数,完成输出。

 $uart_put_c$ chars 实现输出字符串,循环调用 outb 函数,将字符逐个输出到端口(0x3F8),直至字符串结束('\0'), 跳出循环,完成字符串输出。

示意图如图 4,图 5.



#### VGA 输出

该功能模块用于在 QEMU 中输出字符及控制光标,主要目的是实现 clear\_screen 以及 append2screen 函数。

为实现对光标的控制,编写了 rd\_row,rd\_col,wr\_row,wr\_col 四个函数(利用 inb, outb 对 0x3D4, 0x3D5 端口进行读写控制以实现),用于读写光标的位置,并用 wr\_cursor 对 wr\_row 及 wr\_col 进行封装,可同时完成光标行列的控制。

为实现滚屏操作,编写了 move 函数,实现将屏幕中的第 2-25 行的内容移动到第 1-24 行,并将第 25 行清空,最后将光标移动至第 25 行起始位置。

同时,用全局变量 row, col 记录当前所在行列(以 0 作为起始行列序号,故行取值范围[0,24],列取值范围[0,79])。

在以上子函数的基础上,进一步完成 clear\_screen 函数,将黑底空格输出满整个屏幕,并将光标写到坐标位(0, 0)的位置,且 row,col 变量置为 0。

而 append2srceen 函数则,先对待输出字符进行判断,若为一般字符,则将指针赋值为(0xB8000+row802+col2),将指针所指位置定位的值置为(color256(28)+对应字符的 ASCII 码),再将光标后移,完成输出。若为控制字符(如'\n'),则根据对应含义完成相应的输出,并移动光标。

示意图如图 6.

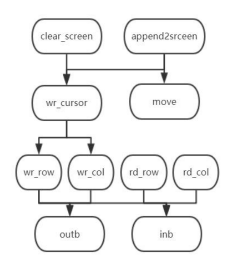


图 6

#### myPrint[kf]的实现

该模块的主要功能是将字符串格式化,并调用 uart\_put\_chars 及 append2screen 将格式化后的字符串输出。 实现过程为先调用 vsprintf 对字符串进行格式化处理,调用 uart\_put\_chars 及 append2screen 完成输出。 示意图如图 7.

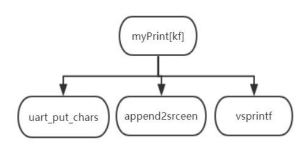


图 7

# 源代码说明

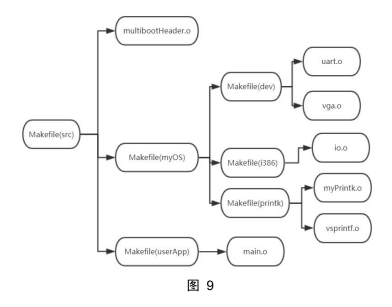
#### 目录组织

目录组织如图 8 所示:

图 8

#### Makefile 组织

Makefile 组织结构如图 9 所示:



# 代码布局说明(地址空间)

从物理内存 1M 的位置开始放代码和数据,前面 12 个字节为 multiboot\_header,向后对齐 8 个字节,放代码。再向后对齐 16 个字节,用于放初始化的数据(数据段)。在数据段之后,再向后对齐 16 个字节。之后为 BSS (Block Started by Symbol)段,用于存放程序中未初始化的全局变量和静态变量。并在 BSS 段后,再向后对齐 16 个字节。剩余部分为堆栈段。

示意图如图 10 所示:

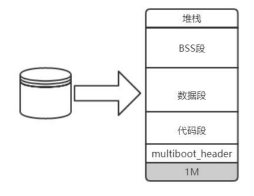


图 10

# 编译过程说明

ASM\_FLAGS= -m32 --pipe -Wall -fasm -g -01 -fno-stack-protector

-m32:用32位机器的编译器来编译这个文件

--pipe:使用管道代替编译中临时文档

-Wall:打开警告选项

-fasm:识别 asm 关键字

-g:使用调试器 GDB

-O1:优化生成代码

-fno-stack-protector :停止使用 stack-protector 功能

C\_FLAGS = -m32 -fno-stack-protector -fno-pic -fno-builtin -g

-fpic 如果支持这种目标机,编译器就生成位置无关目标码.适用于共享库(shared library)

-fno-builtin:不使用 C 语言的内建函数

编译生成 multiHeader.o、osStart.o、start32.o、uart.o、vga.o、io.o、myPrintk.o、vsprintf.o 及 main.o 多个目标文件,链接生成 myOS.elf 文件。

# 运行和运行结果说明

输入./source2run.sh 指令后,编译,链接,生成 myOS.elf 文件并运行之。程序通过串口和 VGA,按 main.c 中的 要求输出相应内容。运行结果如下图:

Ubuntu 中:

```
A page of the Account of the Account
```

QEMU 中:



# 遇到的问题和解决方案说明

- 1. 编译时出现报错"对'\_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_'未定义的引用"。解决方案:在 src 目录下的 Makefile 文件的 CFLAGS 变量中添加-fno-pic。
- 2. 编译出现 fatal error: bits/libc-header-start.h: No such file or directory 解决方案:在 Ubuntu 中输入 apt-get install gcc-multilib,完善编译环境。
- **3.** 编译时出现 warning: assignment makes pointer from integer without a cast 解决方案:在给指针赋值前进行强制格式转化(unsigned short int\*).
- 4. 编译时出现 warning: conflicting types for built-in function 解决方案: 在 src 目录下的 Makefile 文件的 CFLAGS 变量中添加-fno-builtin。