

011174.01: Operating System 操作系统原理与设计

Project 2: Multiboot2myMain

陈香兰(xlanchen@ustc.edu.cn)

高能效智能计算实验室, CS, USTC @ 合肥 嵌入式系统实验室, CS, USTC @ 苏州

实验2基础



• 本实验在实验1的基础上进行

- 在实验一提交的截止时间过后,同学们可以就实验一的内容互通有无
- 实验二可以在其他同学实验一的基础上进行
 - 无论你使用哪一个(包括自己的),请在实验报告中标注,实验二的基础来自哪个同学(可以是自己)
 - 给你使用的实验一打分

Multiboot2myMain



- 【必须】在源代码的语言层面,完成从汇编语言到C语言的衔接
- 【必须】在功能上,实现清屏、格式化输入输出,设备包括VGA和串口,接口符合要求
- 【必须】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
- 【必须】采用自定义测试用例和用户(助教)测试用例相 结合的方式进行验收
- 【必须】提供脚本完成编译和执行

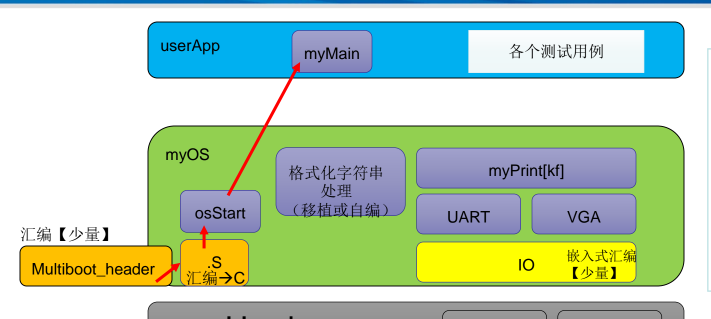
提纲



- 1. 软件架构和功能说明
- 2. 代码组织及其实现
- 3. 主流程实现
- 4. 主要功能模块实现
- 5. 验收标准

1软件架构和功能





流程:

Multiboot header

为进入**C**程序准备好上 下文

初始化操作系统

调用userApp入口 myMain(自测)

Hardware

UART

VGA

multiboot_header→myOS→userApp

主要功能模块:

IO:端口输入输出【嵌入式汇编】

UART: 串口输入

VGA: 清屏、屏幕彩色输出(带滚屏)

格式化字符串处理,支持常见格式化输出 彩色格式化输入输出(内核版 VS 用户版)

同时从VGA和串口输出

测试:

被测功能:彩色格式化输入输出(带

滚屏、常见格式化输出如%d)

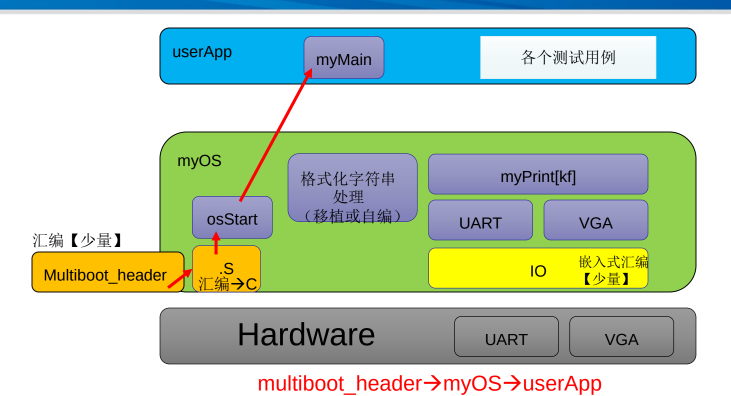
测试方法: 自测+他测, 基于约定接口

自测: userApp

他测:替换userApp

2 代码组织及其实现





对源代码进行合适 的源代码结构和 Makefile组织建设

目录划分线索:层次、功能模块、内核代码和用户代码分开管理

基本上每个目录 下有一个Makefile

目录结构示意



- 为Project2建立一个子目录,该目录下
 - Makefile 提供,可修改
 - Multibootheader子目录
 - 内核子目录 子目录下可以进一步按功能划分子目录
 - 每个子目录下提供一个Makefile
 - userApp子目录
 - Makefile
 - main.c
 - output子目录(所有编译链接生成的文件在此)
 - source2run.sh 脚本文件,提供,不要修改

Makefile系列



```
SRC_RT=$(shell pwd)
CROSS COMPILE=
ASM_FLAGS= -m32 --pipe -Wall -fasm -g -O1 -fno-stack-protector
C FLAGS = -m32 -fno-stack-protector -q
.PHONY: all
all: output/myOS.elf
MULTI_BOOT_HEADER=output/multibootheader/multibootHeader.o
include $(SRC RT)/myOS/Makefile
include $(SRC_RT)/userApp/Makefile
OS OBJS
            = ${MYOS OBJS} ${USER APP OBJS}
output/myOS.elf: ${OS_OBJS} ${MULTI_BOOT_HEADER}
    ${CROSS COMPILE}Id -n -T myOS/myOS.Id ${MULTI BOOT HEADER} ${OS OBJS} -o output/myOS.elf
output/%.o: %.S
    @mkdir -p $(dir $@)
    @${CROSS_COMPILE}gcc ${ASM_FLAGS} -c -o $@ $<
output/%.o: %.c
    @mkdir -p $(dir $@)
    @${CROSS_COMPILE}gcc ${C_FLAGS} -c -o $@ $<
clean:
```

rm -rf output

include \$(SRC RT)/myOS/dev/Makefile include \$(SRC RT)/myOS/i386/Makefile include \$(SRC_RT)/myOS/printk/Makefile

MYOS OBJS = output/myOS/start32.o \ \${DEV OBJS} \ \${1386 OBJS}\ \${PRINTK_OBJS}

USER_APP_OBJS = output/userApp/main.o

参考GNU/make的文档:

https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html

链接描述文件



```
. = ALIGN(16);
.data : { *(.data*) }
```

```
. = ALIGN(16);
.bss :
{
    __bss_start = .;
    _bss_start = .;
    *(.bss)
    __bss_end = .;
}
. = ALIGN(16);

__end = .;
```

. = ALIGN(512);

参考GNU linker的手册:

https://sourceware.org/binutils/docs-2.42/ld.html

版本可能会发生变化,可以从源头找: GNU binutils的网页:

https://www.gnu.org/software/binutils/

What is BSS segment?

脚本source2run.sh



```
#!/bin/sh
make clean
make
if [ $? -ne 0 ]; then
       echo "make failed"
else
       echo "make succeed"
       qemu-system-i386 -kernel output/myOS.elf -serial stdio
fi
```

3 主流程实现



Multiboot_header

MyOS的汇编入口 _start MyOS的C入口 osStart

userApp的main入 口myMain

- 1. Multiboot_header【略】
- 2. 从multiboot header到myOS
 - 实现分离Multiboot header和myOS
 - myOS提供_start入口
 - Multiboot header中调用_start入□
- 3. 第一次调用C语言入口前的准备
 - 思考: 在执行C语言程序前要做哪些准备?
 - 提供参考代码
- 4. myOS→userApp

.text .code32 start: call _start hlt

从汇编到C



Multiboot_header

%ecx

shrl

MyOS的汇编入口 start

MyOS的C入口 osStart

userApp的main入 □ myMain

myOS从汇编开始,入口为_start

```
.text
                                                                 %eax, %eax
                                                           xorl
                                                                                       # value to clear out memory
.code32
                                                           repne
                                                                                       # while ecx != 0
start:
                                                           stosl
                                                                                       # clear a long in the bss
    imp establish stack
                                                      # Transfer control to osStart
dead: jmp dead
                              # Never here
                                                      to osStart:
                                                           call osStart
# Set up the stack
establish stack:
                                                      shut down:
    movl $??????, %eax
                                                                                # Never here
                                                           jmp
                                                                 shut down
           %eax, %esp
                               # set stack pointer
    movl
    movl
           %eax, %ebp
                               # set base pointer
# Zero out the BSS segment
zero bss:
                                                                           设置初始栈在物理内存中的位置
                                 # make direction flag count up
    cld
                                 # find end of .bss
           $ end, %ecx
    movl
           $ bss start, %edi
                                # edi = beginning of .bss
    movl
    subl
           %edi, %ecx
                                \# ecx = size of .bss in bytes
    shrl
          %ecx
                                # size of .bss in longs
```

确保栈的使用不会覆盖任何myOS相关的代码

操作系统第一个C入口



Multiboot_header

MyOS的汇编入口 start

MyOS的C入口 osStart

userApp的main入 口myMain

- 本实验以osStart为myOS的第一个C入口
 - 功能:先进行OS初始化;初始化完毕后,执行userApp
 - 可以调用myOS内部接口

```
- extern int myPrintk(int color,const char *format, ...);
  extern void clear_screen(void);
  extern void myMain(void);
  void osStart(void){
       clear_screen();
           //操作系统各个功能模块的初始化
       myPrintk(0x2,"START RUNNING userApp.....\n");
       myMain();
       myPrintk(0x2, "STOP RUNNING userApp.....ShutDown\n");
       while(1);
```

用户程序入口



- 进入用户程序的接口 void myMain(void);
 - 在操作系统初始化完毕后,调用myMain,转入用户程序运行
- 用户程序只能调用操作系统定义的接口和用户自定义的函数
 - 例如: myPrintf
- 本实验中的功能:调用myPrintf输出某些内容
 - 【必须】输出内容: main, 学号_姓名拼音

4 主要功能实现



1. IO: 端口输出,采用嵌入式汇编,提供

```
void outb (unsigned short int port_to, unsigned char value){
    __asm__ _volatile__ ("outb %b0,%w1"::"a" (value),"Nd" (port_to));
}
```

- 2. 串口uart输出(仍不要求初始化)
 - 单个字符输出: void uart_put_char(unsigned char c)
 - 字符串输出: void uart_put_chars(char *str)
 - 注意回车换行的处理: 遇到 '\n' 实际输出 '\r'
- 3. VGA输出,管理好字符界面输出
 - 清屏功能: void clear_screen(void)
 - 屏幕输出功能: void append2screen(char *str,int color)
 - 能够显示光标,光标位置要正确
 - 提供合理的字符界面输出功能, 屏满时能滚屏继续输出
- 4. 实现myPrint[kf]

关于光标



- 光标的位置可以读取,也可设置,由显卡相关端口上的读写操作完成
 - 首先通过索引端口指定要读写的寄存器,然后通过数据端口进行读写
 - 索引端口地址是: 0x3D4 数据端口地址是: 0x3D5
- 光标位置使用行号和列号来指明,行号和列号分别使用两个8位的寄存器来记录
 - 行号寄存器的索引号是14,即0xE;列号寄存器的索引号是15,即0xF
- 编程实现读取当前位置,或者设置新位置
 - 首先将上述某个**索引号写入索引端口0x3D4**,即可指定对应的寄存器
 - 然后读 数据端口0x3D5,就可以读取光标的行值/列值
 - 或者写 数据端口0x3D5,就可以设置光标的行值/列值

实现myPrint[kf]



```
int myPrintk(int color,const char *format, ...); int myPrintf(int color,const char *format, ...);
```

- 能够识别基本的格式化字符串【移植/自编】
 - 满足当前【必须】和后续【非必须,可以后面改进】实验的输出要求
 - %d

```
int vsprintf(char *buf, const char *fmt, va_list args) int sprintf(char *buf, const char *fmt, ...)
```

• 调用VGA和串口输出接口

验收标准



- 提交:源代码打包+实验报告;验收标准如下:
 - 完成源代码编写和调试,能够编译正确运行
 - 实现主流程,提供规定接口
 - 实现主要功能,提供规定接口
 - 将源代码进行合理的组织、提供相应的Makefile,能够生成myOS
 - 提供编译和运行脚本
 - 提交实验报告,实验报告中包括
 - 给出软件的框图,并加以概述
 - 详细说明主流程及其实现, 画出流程图
 - 详细说明主要功能模块及其实现,画出流程图
 - 源代码说明(目录组织、Makefile组织)
 - 代码布局说明(地址空间)
 - 编译过程说明
 - 运行和运行结果说明
 - 遇到的问题和解决方案说明

演示



Q & A