# Lab1 report

PB20000328 杨博涵

## 实验原理

编写一个头部满足MultiBoot协议的OS内核,实现VGA、UART输出。qemu使用的是grub bootloader,支持MultiBoot启动,只要我们的内核头部满足MultiBoot协议就能被启动。

内核内容是在vga显存处写数据,同时在uart端口上写数据。

#### 源代码说明

multibootHeader.s:内核汇编代码

multibootHeader.ld: ld的script file, 描述output file属性

Makefile: make文件

#### 运行结果

内核没有指定存放地址,默认从0x0开始存代码。

0xB8000~0xB801B是本次实验使用到的VGA显存地址,内核中在这块地址上写了"PB20000328\_ybh"字符串,同理uart是一个一个字节从串口输出到stdio。编译只需要在命令行使用make命令即可。

下图为结果截图

VGA:

#### UART:

```
yangbh@DESKTOP-80P9CVU:/mnt/d/file_from_desktop/USTC_2023SP_OS/share$ make
gcc -c -m32 --pipe -Wall -fasm -g -01 -fno-stack-protector multibootHeader.s -o
multibootHeader.o
ld -n -T multibootHeader.ld multibootHeader.o -o multibootHeader.bin
yangbh@DESKTOP-80P9CVU:/mnt/d/file_from_desktop/USTC_2023SP_OS/share$ qemu-syste
m-i386 -kernel multibootHeader.bin -serial stdio
PB20000328_ybh
```

### 遇到的问题

第一次实验的耗时主要在搭建wsl2 ubuntu环境和了解gcc/ld/make等指令的用法。