Week3 Assignment

请完成作业报告,并上传相应的作业代码。

本次作业需要提交的文件有:

- 1. 报告.pdf
- 2. lab3.zip (完成第五题后的lab3文件夹直接压缩)
- 1) [20pts] make qemu 指令将指向makefile对应的label,该指令对应于:

```
qemu-system-riscv64 \
  -machine virt \
  -nographic \
  -bios default \
  -device loader,file=bin/ucore.bin,addr=0x80200000
```

请解释以上指令中每个参数的作用

- **2)** [**20pts**] 请查阅资料,理解并解释/lab3/tools/kernel.ld文件中每一行的作用**(<u>https://sourceware.org/binutils/docs/ld/Scripts.html</u>)
- **3)** [**10pts**] 请解释 /lab3/kern/init/init.c 中 main函数中 memset(edata, 0, end edata); 的参数及语句作用。(需要读到的代码有init.c, kernel.ld)
- 4) [20pts] 请描述最小化内核启动后是如何一步一步调用到ecall指令的。
- **5)** [30pts] 编程题 请理解使用ecall打印字符的原理,实现一个 shutdown() 关机函数。(所有修改到的代码请截图放在报告中)

在 while (1); 前面填加:

```
//init.c

//-----

cputs("The system will close.\n");

shutdown();

// -----

while (1)

;
```

实现效果(代码不会执行到while语句):

参考资料: riscv-sbi-doc/riscv-sbi.adoc at master · riscv-non-isa/riscv-sbi-doc (github.com)