## 2019/3/9 更新

#### lab0

Page 7: 关于使用 rm -rf / 的建议修改为 "绝对不要轻易尝试":)

Page 11:给sed的例子添加-n Page 13:将my.h修改为my2.h

Page 14: 错别字修改,将放回0改为返回0

Page 15: while [\$a -ne 10]中 '10' 与 ']'添加空格,否则语法是错误的

Page 32: 删除了labx-result的介绍

#### lab1

Page 62: Exercise 1.4运行指令修改为 **/OSLAB/gxemul** –E testmips –C R3000 –M 64 elf-file

#### lab2

Page 70:增加 Thinking 2.3 Page 72:增加 Exercise 2.1 Page 73:增加 Thinking 2.6

Page 79 : 代码部分,page\_insert函数挖空; 正文部分,删除"虽然没有填",并保持语句通顺作适

当修改

Page 80: 增加 Exercise 2.7

Page 80: TLB汇编函数代码部分,删除了tlbp和tlbwi,加入注释;正文部分,明确需要填写的内

容,增加 Thinking 2.6 和 Exercise 2.8

## 2019/4/2 更新

#### lab3

Page 101: 增加 Thinking 3.7、3.8, 修改 Exercise 3.12 描述, 去掉挑战性实验

## 2019/4/4 更新

#### lab3

Page 101: 进程控制块内增加优先级,修改进程调度方式

# 2019/5/4 更新

#### lab5

Page 127: 参考的网址失效了,改为http://gavare.se/gxemul/gxemul-stable/doc

/experiments.html#expdevices

Page 138: 加一句第23行 "file remove: OK"

# 2019/5/6 更新

#### lab5

Page 128: 修改Exercise 5.1

# 2019/5/14 更新

### lab4 挑战性任务

Page 124: 挑战性任务题目要求有增加