Lab6 Multithreading 实习说明

本 lab 的任务是理解并实现多线程。

详细要求及提示见链接:

(https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2020/labs/thread.html)

实习内容

Exercise 0 源代码阅读

阅读下列源代码。

- user/uthread.c
- user/uthread_switch.S

Exercise 1 Uthread: switching between threads

设计并实现一个方案,以便创建线程和在线程之间进行切换时保存/恢复寄存器。

Exercise 2 Using threads

使用线程和锁来并行编程。<mark>你应该在具有多个内核的真实 Linux 或 MacOS 计</mark> **算机**(不是 **xv6**,不是 **qemu**)上进行此作业。

Exercise 3 Barrier

实现同步屏障(barrier)。