

## ■ Lab Week 14.

- 实验内容: Peterson 算法。
  - 把 Lecture08 示例 alg.8-1~8-3 拓展到多个读线程和多个写线程, 应用 Peterson 算法原理设计实现共享内存互斥。
- 实验报告
  - 实验内容的原理性和实现细节解释,包括每个系统调用的作用 过程和结果。
- 提交内容
  - 在 matrix 系统提交通过编译的源代码和 MD 格式的实验报告。
- 提交时间
  - 2021.05.27 上午 实验课时间