一、判断题

20 道选择

Belady 异常、各种调度算法比较优缺点、基本概念(双模式等)、文件(空闲空间管理、文件访问比较)

二、简答题

- 1.进程与线程
- 2.什么是临界区问题,临界区问题与同步问题的不同
- 3.内部碎片与外部碎片
- 4.内存保护的目的,连续和不连续内存保护的实现方法
- 5.磁盘调度, 求移动的柱面数(SSTF、C-SCAN、LOOK)

三、CPU 调度

抢占式优先级调度和抢占式 SJF 算法, 平均等待时间

四、分页计算题

已知:逻辑内存地址 24bits、物理内存地址 32bits、页 or 帧的大小为 256bytes、采用双层分页

求: 1.逻辑内存做多访问多少个页 2.物理内存最多有多少个帧 3.每个外部页可包含 256 个条目,问你逻辑内存地址的分配(外部页多少个比特位、页偏移多少啊个比特位)

五、页置换算法

1.FCFS 与 LRU 的区别 (说两种算法都是将最"oldest"的页置换走)

2.作业题,给一个序列,画引用串,让你算每个算法的缺页数

六、银行家算法

作业题会进行

七、信号量问题

桌子上有一个篮子,最多放两个水果,每次只能放 or 拿一个水果,爸爸只放 orange,妈妈 只放 apple,儿子只拿 orange、女儿只拿 apple