- 1. 读者写者问题的写者优先算法:1)共享读;2)互斥写、读写互斥;3)写者优先于读者 (一旦有写者,则后续读者必须等待,唤醒时优先考虑写者)。
- 2. 寿司店问题。假设一个寿司店有 5 个座位,如果你到达的时候有一个空座位,你可以立刻就坐。但是如果你到达的时候 5 个座位都是满的有人已经就坐,这就意味着这些人都是一起来吃饭的,那么你需要等待所有的人一起离开才能就坐。编写同步原语,实现这个场景的约束。
- 3. 搜索-插入-删除问题。三个线程对一个单链表进行并发的访问,分别进行搜索、插入和 删除。搜索线程仅仅读取链表,因此多个搜索线程可以并发。插入线程把数据项插入到 链表最后的位置;多个插入线程必须互斥防止同时执行插入操作。但是,一个插入线程 可以和多个搜索线程并发执行。最后,删除线程可以从链表中任何一个位置删除数据。 一次只能有一个删除线程执行;删除线程之间,删除线程和搜索线程,删除线程和插入 线程都不能同时执行。

请编写三类线程的同步互斥代码,描述这种三路的分类互斥问题。

4. 一个系统有4个进程和5个可分配资源, 当前分配和最大需求如下:

	己分配资源	最大需求量	可用资源
进程A	10211	11213	00x12
进程B	20110	22210	
进程C	11010	21310	
进程D	11110	11221	

若保持该状态是安全状态,那么x的最小值是多少?