Homework #4 (5.19)

- 1. 假设磁盘块大小为 8 KB, 块中存储 200 字节的定长记录, 块首部只包括一个 8 字节的模式指针和一个偏移量表。对于插入块内的每条记录, 在偏移量表中都增加一个 2 字节的指针指向该记录。假设每天向块内插入 4 条记录(空间不足时允许插入部分记录后结束全部操作),删除 2 条记录。假设每天的删除记录操作总是发生在插入记录之前,删除记录使用一个"删除标记"代替记录在偏移量表中的指针。给定一个磁盘块, 如果刚开始块是空的, 则几天后不能再向该块内插入记录? 此时, 该块内一共有多少条记录?
- 2、假设我们采用 LRU 作为缓冲区置换策略,当我们向 Buffer Manager 发出一个读页请求时,请讨论一下:
- (1) 如果页不在缓冲区中,我们需要从磁盘中读入该页。请问如何才能在缓冲区不满的时候快速地返回一个 free 的 frame?请给出至少两种策略,并分析一下各自的时间复杂度。
- (2) 如何才能快速地判断所请求的页是否在缓冲区中? 如果请求的页在缓冲区中,如何快速返回该页对应的 frame 地址? 请给出至少两种策略,并分析一下各自的时间复杂度。