Proj1：

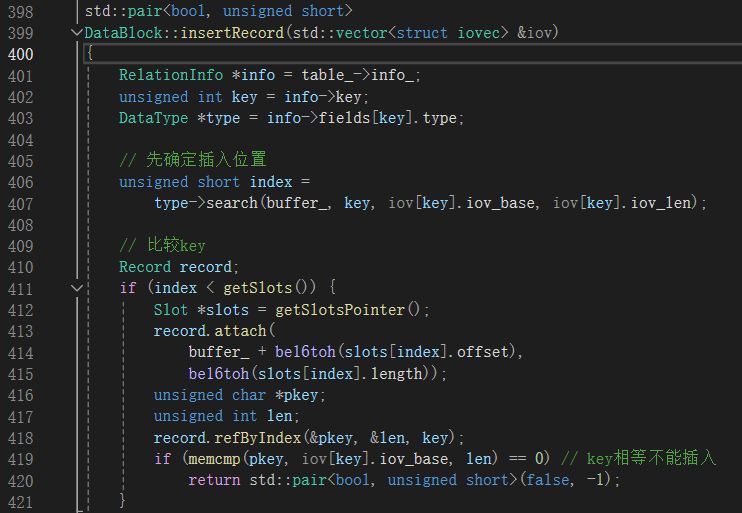
实验名：**聚集存储实现**

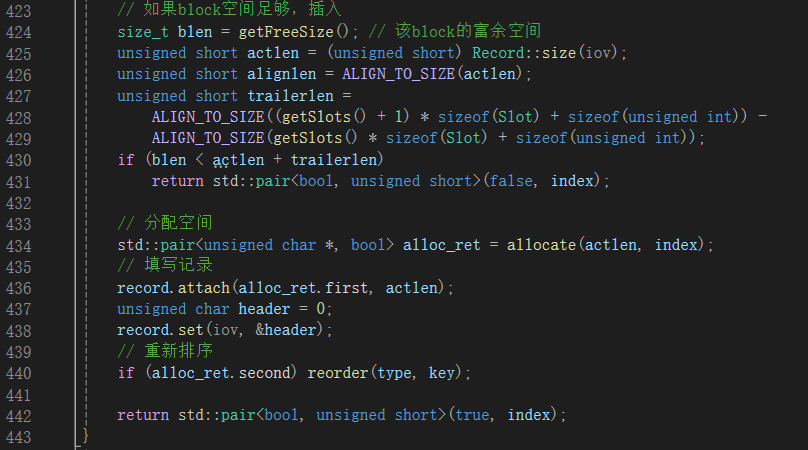
实验目的：

根据磁盘管理的知识设计并实现一个磁盘存储系统

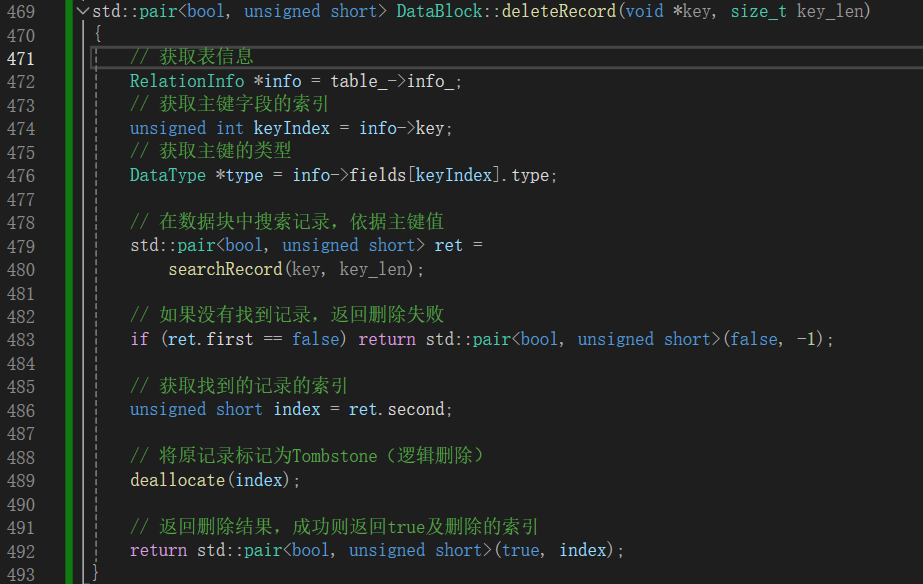
* + 插入记录（老师代码已实现）-insertRecord(std::vector<struct iovec> &iov);
  + 修改记录（自己实现）-updateRecord(std::vector<struct iovec> &iov);
  + 删除记录 (自己实现)
  + 枚举记录（即查询记录，老师代码已实现）- searchRecord(void \*key, size\_t size);

插入：

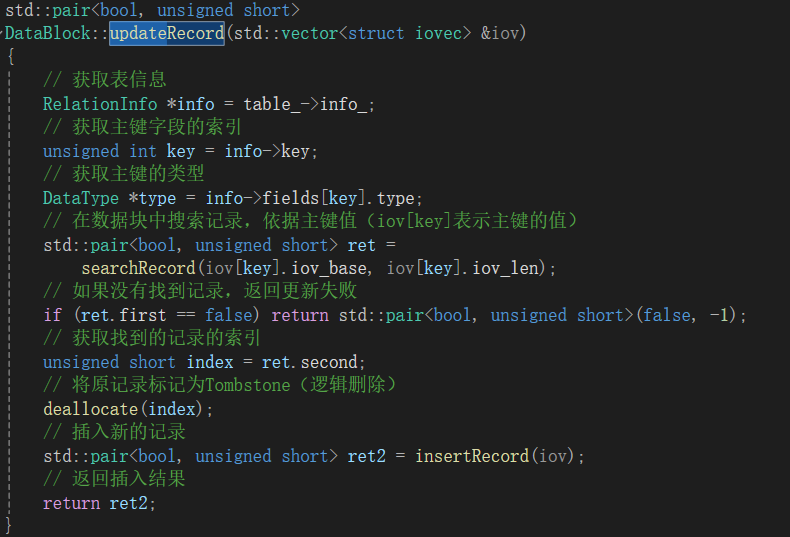




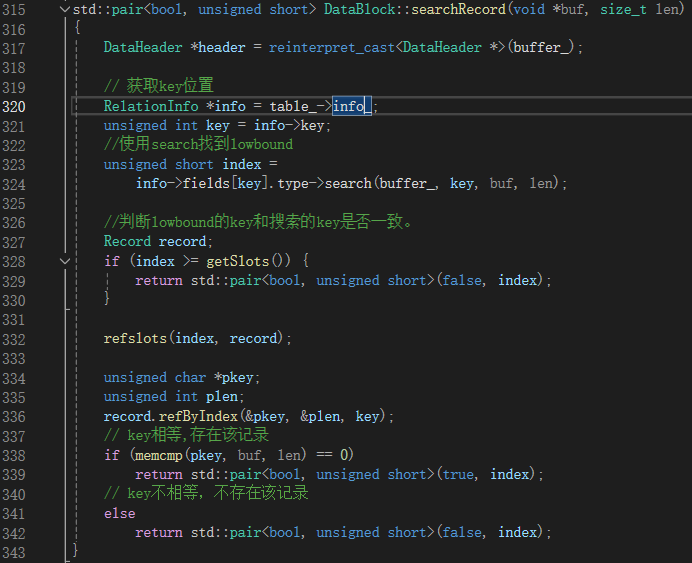
删除：



修改/更新：



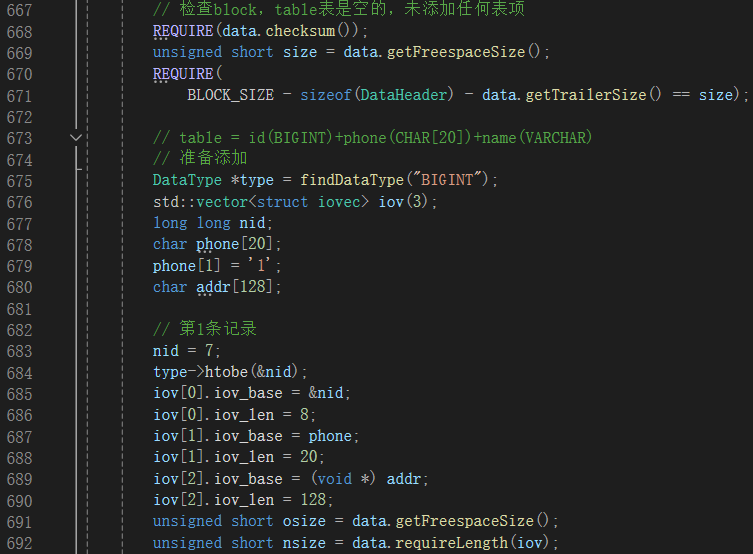
查找：

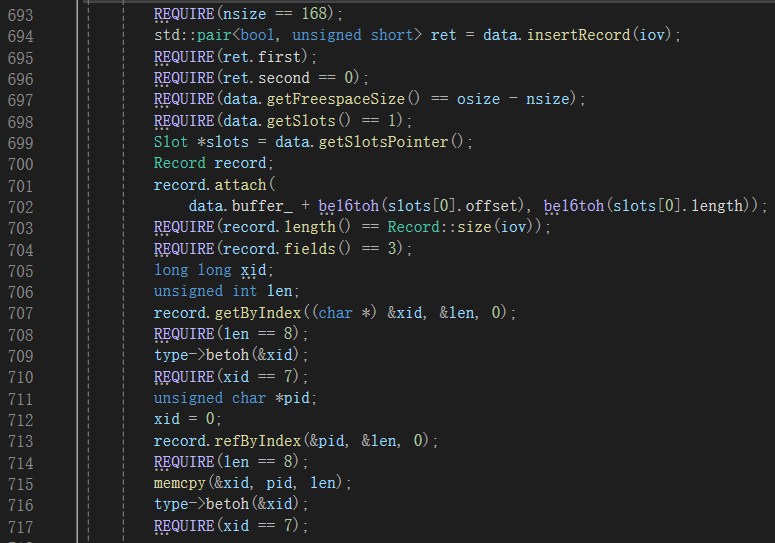


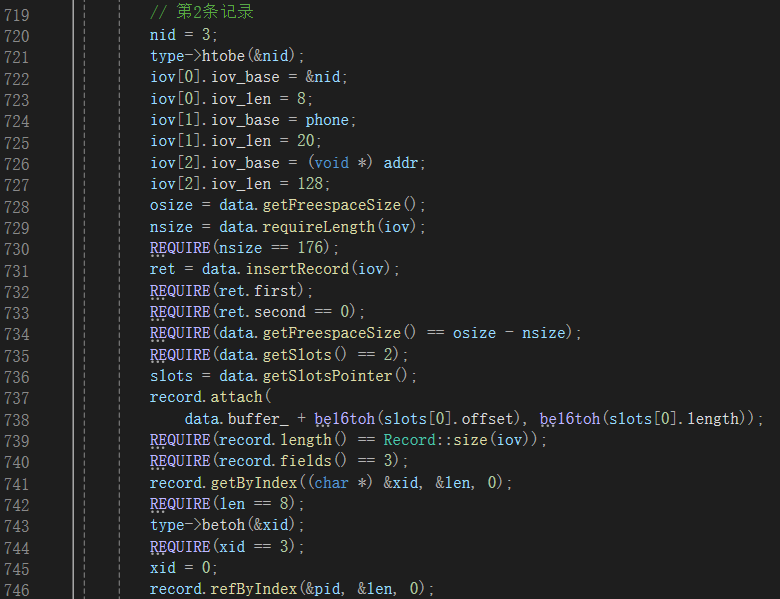
测试：

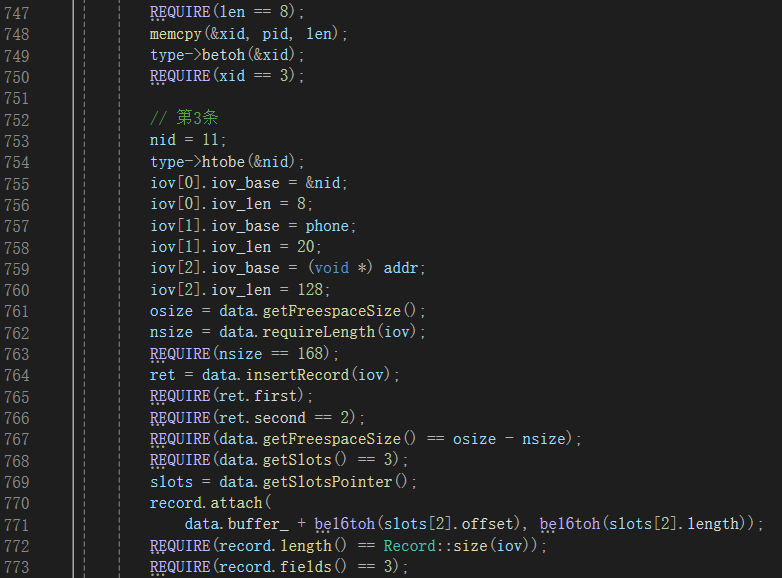
插入：

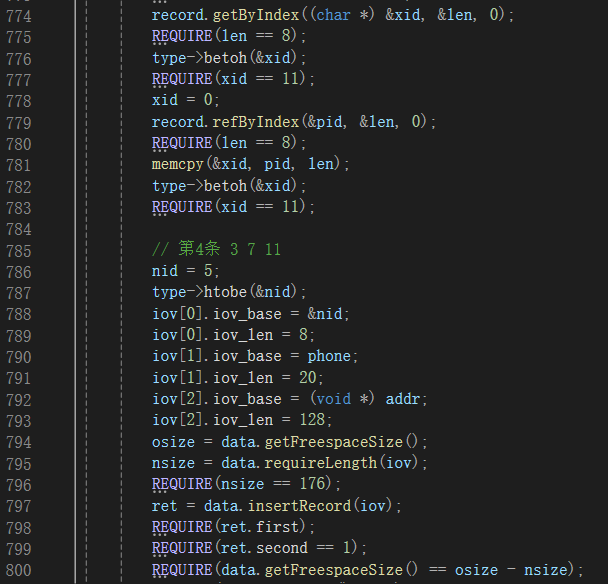


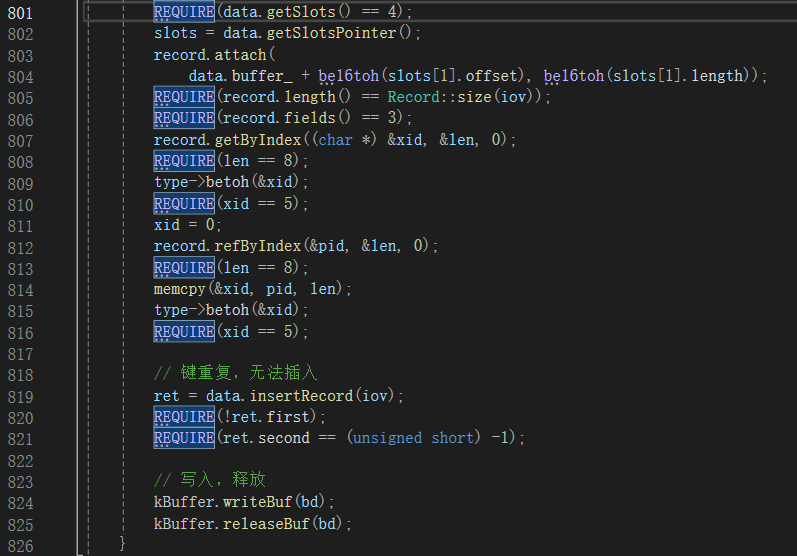






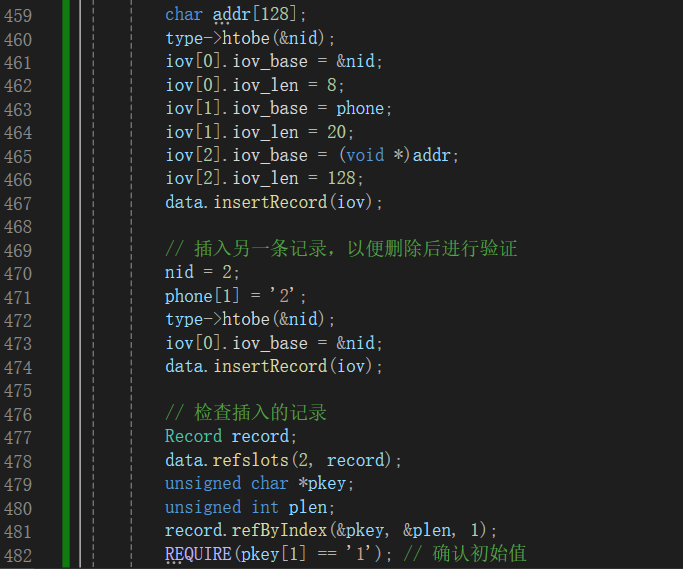


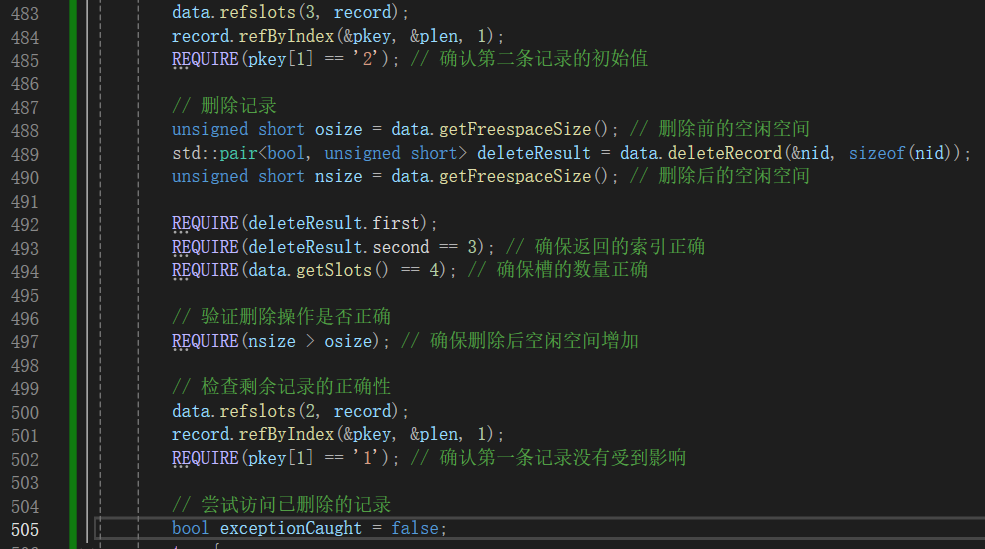


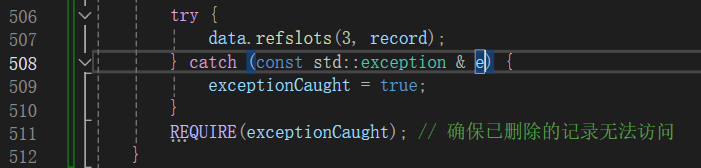


删除：（自己写的）



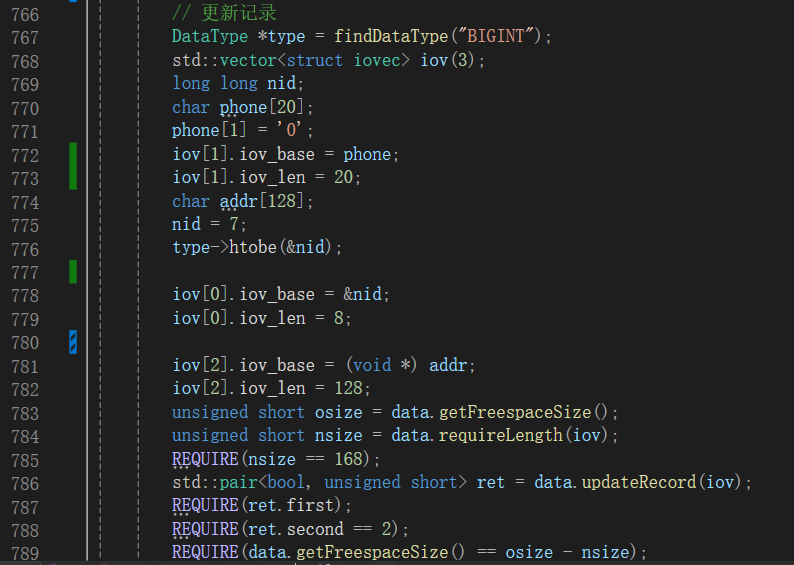






修改：（自己写的）







查找：

