|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 孔繁承 | **学号** | 13 |
| **实验题目** | Linux初识 | | |
| **实验内容** | 1. 通过C语言编写实现类似数据库的数据结构，并在代码中实现根据命令行传递的参数，查询符合条件的结果 2. 利用gcc对代码进行编译，生成可执行文件，并执行可执行文件查询条件参数 3. 得到查询结果 | | |
| **总结** | 1. 理解利用C语言进行查询的实现 2. 初识linux中gcc编译，并动手编译 3. 掌握了如何用终端命令的方式进行执行可执行文件时同时传递相应的参数 4. 了解熟悉gcc以及代码编译的实现过程 | | |
| **日期** | 2020.05.30 | **成绩** |  |