项目二聊天软件实现计划

## 实现计划

根据软件设计方案，首先完成项目二中各个实验，了解select、ioctlsocket、以及各种套接字函数的各个参数的意义与使用方法。例如，熟悉使用select的阻塞与非阻塞状态，如何设置阻塞时间等；熟悉如何使用ioctlsocket设置套接字的阻塞与非阻塞状态，并熟悉两个状态下，套接字在调用recv函数时的返回值。

## 实现计划进度表

实现计划各部分预计的完成时间

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  | 3小时 | 1.5小时 | 5小时 | 5小时 | 1小时 | 2小时 |  |
| 1 | 完成项目实验，熟悉关键技术（宁、周、田） |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 讨论数据结构定义（宁、周、田） |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | MFC程序基本框架输入（田） |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 客户端基本程序框架输入（宁） |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 服务器端基本程序框架输入（周） |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 客户端与服务器端联调（宁、周） |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 制定测试计划，测试客户端与服务器（田） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |