软工实验会议记录

# 2016/3/17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软工实验第 次会议** | | | |
| 时间 | 2016/3/17 | 地点 | 北航新主楼G308 |
| 成员 | 全体成员 | 时间 | 19:00-20:00 |
| 记录 | 于思民 |  |  |
| **会议记录内容：**   1. 于思民向小组成员介绍项目、任务目标、任务分工、协作方式。   **项目**：流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用  **任务目标**：对Spark各模块完成需求分析，形成需求规格说明书；对Spark各模块完成测试分析，形成测试规格说明书，并完成测试；时间允许的情况下，研究Spark MLlib类库，并在此基础上实现围棋算法。  **任务分工**：小组成员根据Spark模块进行分工，完成各模块中的需求文档、测试文档。详见《项目进度计划书》。  **协作方式**：使用Github工具协作、通过微信群、手机、QQ、组会的方式进行交流沟通。   1. 小组成员一致通过按照开发计划书、项目进度计划完成各自的工作。 2. 小组成员确定当前任务为，精读Spark作者发表的关于Spark论文：《An Architecture for Fast and General Data Processing on Large Clusters》。 3. 小组成员在阅读该论文时，可以在机器上部署Standalone版的Spark集群，熟悉Spark的一些基本操作。 4. 小组成员配置Spark项目的开发环境，并将Spark源码导入到开发环境中，以便后期阅读源码、调试等操作。 | | | |

# 2016/3/18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软工实验第 次会议** | | | |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 成员 |  | 时间 |  |
| **会议记录内容：** | | | |