**实验五：选题与组队**

**（1）团队名、团队成员介绍（学号、姓名、承担角色）**

·团队名：404Error

·团队成员：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 学号 | 承担角色 |
| 黄毓颖 | 201721123033 | 后端 |
| 沈梦婷 | 201721123036（组长） | 测试 |
| 田亚琴 | 201721123035 | 开发 |
| 唐欢 | 201721123095 | 前端 |
| 黄卿卿 | 201721123096 | 后端 |

**（2）源码仓库地址（github账号）**

<https://github.com/smt1712/Couplet>

**（3）拟作的团队选题**

对联项目

**（4）选题需要解决的问题**

·了解RNN的基本概念和原理

·掌握Seq2Seq模型原理

·了解Tensor2Tensor，Fairseq模型库

**（5）时间进度安排（2020.4.21-2020.6.2）**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.21-4.26 | 团队选题、组队 |
| 4.27-5.3 | 需求分析与原型设计，配置环境 |
| 5.2-5.10 | 确定训练模型及模型代码实现 |
| 5.11-5.17 | 训练神经网络 |
| 5.18-5.24 | 项目测试 |
| 5.25-6.2 | 搭建后端服务，前后端交互 |