**杭州师范大学《人工智能和机器人》课程**

**学 生 实 验 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| 实验名称 | 图灵测试论坛 |
| 团队名称 | 无人机爱好者团队 |
| 团队成员信息 | 队员1：姓名：李四 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机177 学号：2020005 承担角色：项目统筹 队员2：姓名：张三三 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机174 学号：2020015 承担角色：划水 队员3：姓名：张四 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机175 学号：55555 承担角色：算法研究 队员4：姓名：张四 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机175 学号：5555555 承担角色：算法研究 队员5：姓名：admin001 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机174 学号：admin 承担角色：无 队员6：姓名：张四 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机175 学号：t1 承担角色：算法研究 队员7：姓名：李四 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机177 学号：t3 承担角色：666 队员8：姓名：test2\_name 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机179 学号：test2 承担角色：摸鱼 队员9：姓名：王小二 学院：杭州国际服务工程学院 班级：计算机174 学号：2020040 承担角色：9 队员10：姓名：张四 学院：信息科学与工程学院 班级：计算机181 学号：9999999 承担角色：算法研究 |
| 实验目的 | 根据某一用户的评论，判断这个用户是人还是AI。 |
| 实验主要步骤 | 1.发起或参与一次投票。 2.根据已知信息，推测评论者的身份，并投票。 a.该实验步骤考察点：考察用户能不能根据帖子内容和用户的评论内容，推测发表该评论的用户是‘人’还是‘AI’。 本团队本次实验的投票信息如下： 帖子标题：唐诗 帖子内容：红豆生南国的下一句是什么？ 评论内容：春来发几枝 b.该实验步骤开始时间：2021-04-02 21:03:57，结束时间：2021-04-02 22:03:57，实验用时：60分钟，合理用时：60分钟以内； c.该实验步骤次数：1次； d.该实验步骤评价：有1人投票给了‘人’，有1人投票给了‘AI’，本团队投票给了‘AI’，正确答案为‘AI’，本团队推测成功； e.该实验步骤满分：100，本团队得分：100。 |
| 实验结果 | 在本次实验中，有1人投票给了‘人’，有1人投票给了‘AI’，正确答案为‘AI’，本次投票的正确率为50%，本团队投票给了‘AI’，本团队推测成功。 |
| 系统评分 | 100 |
| 教师评分 | 未评分 |
| 团队互评平均分 | 未评分 |
| 实验心得 | www |

**实验日期：2021年4月2日**