# 2022年终总结

Rui Hu 2023.1.7

#### 研究方向

所在小组研究方向:模型测试调试,这个方向的目标是使深度学习模型能够和传统软件一样进行"测试"和"调试"

○ 测试:发现模型问题

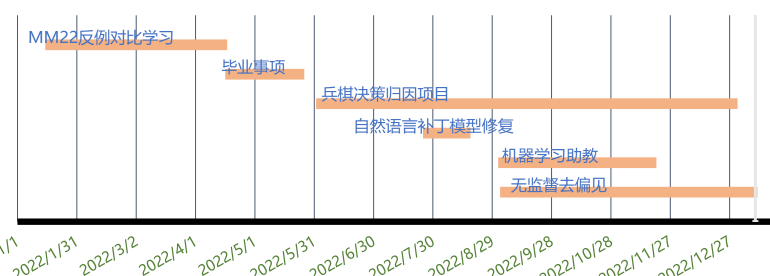
○ 调试:修复模型问题



 个人目前研究课题: 视觉模型去偏见——解决因数据偏差导致的模型学习 虚假相关性的问题, 主要关注的是无监督去偏见

#### 工作总结

- 研究论文
  - 面向多偏见的模型去偏,准备中
  - 基于反例对比学习的模型虚假相关性缓解,已发表MM22,辅助金强
- 技术项目
  - 兵棋决策归因项目,第一版已上线
- 其他
  - 22秋机器学习助教



20221417 20221517 202216130 202217130 202218129 202219128 2022177127

## 入学至今工作量总结

• 积分: 2

○ 素问前期项目 +1

○ 辅助MM22论文 +0.5

○ 兵棋决策归因项目 +0.5

### 2023工作计划

- 面向多bias的模型去偏见
- 视觉模型的特征学习优先级研究
- 基于自然语言补丁(多模态)的模型修复

