**评审意见问答记录**

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 基于PyTorch平台的深度学习算法研究与应用 |
| **项目组成员** | 张崇智，秦浩桐，高明骏，王茵迪，赵永驰， 黄涵，吴振赫 |
| **项目简介** | Pytorch是开源的Python机器学习库，基于Torch，底层由C++实现。pytorch调试方便、原生支持CUDA、API高效易用等优势，使其成目前为学术界最受欢迎的深度学习框架之一，但当前框架集成的前沿算法不够丰富。我们的目标是从PyTorch平台出发，重新编写需求规格说明书、测试需求规格说明书，完成前沿深度学习算法的实现与集成，并使用主流数据集根据相关文档对算法的性能指标进行模块化测试。 |
| **评审时间** | 2020.03.27下午16：00-19：00 |
| **评审地点** | 腾讯会议 |
| **评审对象** | 《基于PyTorch平台的深度学习算法研究与应用》第三次PPT汇报 |
| **评审方式** | 线上会议审查 |
| **评审员** | 任健 任课教师  全体选课同学 |

# 评审意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 问题 | 回答 | 处理意见 |
| 1 | 听完你们的汇报，你们的用例图的actor是只有一个吗，也就是说是只有一类用户吗？ | 是的，因为端口是面向程序员的，从编程的角度来说，用户就是编程人员。后面如果细分的话，其实可以细分为初学者，以及CV或NLP专业研究人员等等。 | 解释 |
| 2 | 我看到你们使用了一个omniplan，这个软件是这几年一个使用的组，在MAC上有很多新特性，你们是怎么选择的这个软件呢？ | 之前做项目管理的是小组另外的成员，他们是使用的project，现在实验6-8大部分工作是我来做，MAC上omniplan很多地方都优于project，功能也不会差太多，所以我选择了这个。 | 解释 |
| 3 | 那么对于这个软件是付费的，你是怎么使用的，是花钱了吗？ | 没有，下载直接安装后就可以使用了。 | 解释 |
| 4 | 你们组别的问题跟其他组差不多，也是少了个计划书的修改，然后贡献度公式再细化一下。 | 好的，会注意这些问题。 | 评价 |