

邹广源

- **&** 15889510679
- @ zgy122066329@163.com
- https://github.com/dotzou

个人技能

Gemini Pro Vision & Vertex AI & GPT4

PyTorch & HuggingFace & TensorFlow

Python & Jupyter

Mysql & Redis

Linux & Docker & Git & Vscode

语言能力

CET-6(2017)

具备英文文献、API文档阅读撰写能力。

一些荣誉

卓越研发奖

腾讯

2022年12月

参与的MOBA品类游戏的AI生产项目 获得腾讯公司授予的卓越研发奖。

"优秀毕业生"称号

深圳大学

2022年7月

在深圳大学读硕士期间,获得 2022 届"优秀毕业生"称号。

志愿活动

腾讯可持续社会价值奖 2023年

2023年春节,参加腾讯组织的农村防疫 支持及员工志愿者服务。过年回家时,走 进乡村送抗疫物资,普及防疫知识。

兴趣爱好

喜欢跑步、马拉松(半马PB1:30,全马 PB3:20)

尝试各类有意思的开源项目

个人介绍

2年工作经验的算法工程师,从事**深度强化学习(DRL)**和**多模态模型(LMM)**方向的研究与应用。参与了腾讯游戏的MOBA类、竞速类游戏AI的训练、评估及上线等环节的建设和调优,对于强化学习模型调优有丰富经验。参与了腾讯游戏的3D模型资产管理,对**LLM和LMM的开源项目和API使用**以及**设计prompt**有丰富经验。

工作经历

腾讯游戏

2022年2月 - 至今

应用研究(T6)

研发效能部-游戏AI研究中心

- 1. 训练DRL模型,提升MOBA品类游戏的BotAI的游戏强度和拟人性;
- 2. 训练分类器和使用LMM进行3D模型的数据清洗(分类、聚类和质量评估)。

腾讯游戏

2021年7月 - 2021年9月

算法实习生

研发效能部-游戏AI研究中心

实习期间,我使用自研的DRL训练平台,提升竞速品类游戏中BotAI的行为表现(强度和拟人性),参与多个地图多种难度的BotAI的上线。

项目经历

MOBA品类游戏的AI训练

2022年2月 - 2023年7月

项目背景: MOBA类游戏在掉线托管、练习等场景中有高水平Bot AI的需求。以传统行为树方式制作Bot强度低且行为单一,因而应用于上述场景时频遭玩家吐槽。我们训练DRL模型控制Bot,达到高水平、丰富行为的表现,提升玩家游玩体验,探索更多玩法。

工作内容:

- 1. 优化模型强度、拟人性、配合能力等方面的表现,实现1HumanV9Bot凑局的上线,成功发布3个版本的模型组合,提升温暖局DAU 10%。
- 2. 提升DRL模型在新版本新英雄上的泛化性,**实现基于英雄样本权重比例分配微调的训练方式**,避免重新训练的计算资源浪费。
- 3. 搭建**模型迭代的CI/CD流水线**,包含环境准备、训练、天梯评估、模型选择等过程,满足模型随客户端版本,模型快速迭代的需求。

总结: 实现项目需求加深了我对DRL落地的理解,代码管理能力得到提升。

PPO, Reward Engineering, Selfplay, Open Five, League, Strategy Distillation

基于渲染图的3D模型资产管理

2023年8月 - 至今

项目背景: AIGC时代下,现有大量高3D模型资产质量参差不齐、信息缺失的问题。采用训练专有模型或调用LMM的方式做数据清洗,提高资产质量。

T作内容:

- 1. 3D模型资产**质量评估**:对接算法需求,归因质量分类,设计标注训练数据集,训练分类模型,对大批量3D模型资产的进行质量分类。
- 2. 3D模型资产的**分类**:提出**基于LLM和LMM设计prompt做开放词库分类**的方案,满足3D模型资产的分类体系生成需求。
- 3.3D模型资产的**聚类**:采用**HNSW聚类算法**,满足3D模型资产去重需求。

总结: 实现项目需求之外,我对现有流行LLM/LMM的开源项目或API有了更多理解和使用经验。

VIT, LLM, LMM, HNSW, Redis

教育经历

深圳大学

计算机科学与技术

2019年9月-2022年7月

硕士

昆明理工大学

信息管理与信息系统

2015年9月 - 2019年7月

研究成果

顶会一作一篇

Guangyuan Zou, Ying He*, F. Richard Yu, Longquan Chen, Weike Pan, Zhong Ming. Multi-Constraint Deep Reinforcement Learning for Smooth Action Control [C]. In: Proceedings of the 31st International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2022). (Accepted)

发明专利3篇