梁 越

手机: 18810116723

电子邮件: 1648313898g@gmail.com 个人网址: www,openrad.com



专业技能

- 熟悉数据结构与算法、计算机网络、数据库(Mysql, MongoDB, Neo4j, Redis)、操作系统、设计模式、多线程编程和网络编程等计算机基础知识
- 熟悉 C++基本语法、C++11 新特性、C++面向对象模型和 C++STL 模板库的使用和底层原理,对 C++ 服务器框架(muduo)有一定了解
- 熟悉 Pytorch、Keras 深度学习框架,掌握机器学习原理和主流深度学习模型,熟悉 BeautifulSoup、 Scrapy 爬虫库
- 熟悉 Qt Quick、QML,熟悉信号槽机制、QThread
- 熟悉 Python Web 框架 Flask, 熟悉 Docker、Nginx、Gunicom 和 Supervisor
- 掌握 Unity3D 操作和引擎使用,掌握多线程、协程、委托,了解 OSG 和 OpenGL 引擎

实习和项目经验

● 2019.3-2019.6 北京经智纬科技有限公司软件开发实习

三维软件开发,基于 OSG 和 PCL 开发的小型三维软件,负责点云读取加载、点云滤波和点云着色模块。主要工作在于通过相机标定和方位参数标定,实现了对无颜色三维点云的着色。软件接口使用 C++编写,以 dll 动态库形式提供。

● 2019.12-2020.1 Qt 标注客户端软件开发

实现三维的界面化,基于 OSG 和 Qt 开发的小型三维软件,具有简单的读取点云文件,展示和选点功能,使用 QOpenGLWidget 实现 OSG 的嵌入展示,使用 QTreeWidget 实现模型的管理,而且使用 Qt 线程, 支持多文件读取。基于 Qt Quick 开发的关于知识图谱的标注工具

● 2019.6-2021.6 检察院重点研发项目

学校导师和河南检察院合作项目,负责文件智能分类推荐模块,算法概要:OCR 处理文本,TextRank 摘要关键信息,基于 BERT+正则模型实现分类。Nginx+Gunicorn+Flask+Supervisor 提供服务接口,并通过 Docker 部署在服务器。

● 2020.1-2020.2 基于 C++服务器的 Unity 小游戏

躲避小游戏,玩家躲避随机出现的物体,时间越长得分越高,分数最高的玩家获胜。服务器采用Socket连接同步。

教育经历

● 2019.9-2022.6 **华北电力大学研究生**,计算机技术专业,NLP 方向

自我评价

热情爱学、理性思考