陈亦安

手机: 15128253856 邮箱: 2285182779@qq.com

出生年月: 2002.10 政治面貌: 共青团员

教育背景

哈尔滨工业大学 中国科学院深圳先进技术研究院联合培养 2024.9 - 2027.3

导师: 王宽全 教授 李烨 正研究员 计算机技术 硕士(成绩 1%保研)

哈尔滨工程大学 2020.9 - 2024.6

导师: 印贵生 教授 计算机科学与技术 本科(高考 648)

专业技能

· 熟悉 Java 基础, 掌握集合、反射、面向对象编程规范等;

- ·熟悉 Java 并发编程,理解锁机制、线程池机制等,理解线程的生命周期;熟悉 JVM 的内存结构、GC 机制等;
- •理解单例模式、代理模式等常见设计模式;熟悉 Spring Boot,理解 Spring IOC 和 AOP 原理;
- •熟悉常用的数据结构(链表、栈、队列、二叉树等),熟练使用贪心、动态规划等算法;
- ·熟悉 TCP/IP 网络分层模型,掌握常见网络协议,如 HTTP/HTTPS、TCP、UDP 等;
- ·熟悉 MySQL、Redis, 理解事务、MySQL 索引等;
- 了解 C++, 熟悉 STL 中常用容器的使用; 了解 Python, 熟悉 PyTorch 深度学习框架;

项目经历

冠脉斑块分割平台 (111.42.74.240:7860) Al 算法 + Vue 前端 + Flask 后端

2024.8 - 2025.1

为辅助医疗,设计了一个冠脉斑块分割平台,帮助医生及研究人员深入研究。平台采用 B/S 架构。本人负责平台前 后端开发、算法嵌入及部署上线;

- · 前端基于 Vue 框架搭建,通过 HTTP 协议与后端进行通信,实现了用户登录验证、权限校验等功能的异步请求 交互。支持多类型数据(如 DICOM、STL 文件)的下载、裁剪预览、任务领取与提交等功能;
- 后端基于 Flask 框架搭建,通过 RESTful API 与前端进行通信,实现了用户管理、权限控制、文件上传与下载、 任务管理功能。支持多角色动态权限分配,DICOM 文件的解析与处理,生成多视图图像供前端展示,同时支持 STL 文件的上传与流式下载;
- 使用 Mysql 存储关系型数据,借助 Redis 实现异步任务队列,支持异步提交 AI 模型推理任务;
- 心包冠脉分割算法基于 nnU-Net 实现,使用 PyTorch 深度学习框架搭建;

肺栓塞智能检测系统(111.42.74.240:7861)

AI 笪法+Gradio 界面交互

2024.12 - 2025.2

为方便医生快速诊断肺栓塞情况,开发了一套肺栓塞智能检测系统。平台使用 Gradio 构建交互式界面,并与 AI 算法模型深度集成。本人负责开发 Gradio 页面、算法集成及服务器部署;

- 使用 Gradio 将算法推理模型封装为可调用的服务,并构建交互式前端界面,通过 HTTP 请求调用算法服务。支 持用户上传 CT 影像 (NIfTI 格式) 并实时查看栓塞位置及栓塞概率;
- · 支持中小规模用户并发访问:
- •使用 PyTorch 框架构建深度学习模型,实现 CT 影像的动脉、静脉和肺部分割。结合高斯核密度计算肺栓塞概率;
- 相关成果发表于 Nature 子刊 Nature Communications;

荣誉奖项

•哈尔滨工程大学优秀学生干部

2023.3

·哈尔滨工程大学陈康一等奖学金6次

2020.11 - 2023.5

•哈尔滨工程大学国家级大学生创新创业训练计划优秀结题

2022.9