张津睿

辽宁大连, 邮编: 116021 邮箱: jerryzhang40@gmail.com 学生邮箱: zhangjr1022@mails.jlu.edu.cn 移动电话: +86-134-7894-0406 GitHub: unjerry

教育经历

吉林大学, 吉林, 长春 预期毕业: 2026

数学学士

相关课程: C语言, 数值分析, 最优控制。

研究兴趣方向

Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning, Numerical Analysis, PINN

研究经历

学习并开发全部C++实现的ANN

2023年03月-2023年04月

自学机器学习相关知识,学习了深度学习和强化学习的相关算法,并自己从零运用学到的数学分析和高等代数知识,运用 C++构建矩阵乘法和自动求导系统实现了一个ANN。

学习PINN相关算法并实现burgers方程的PINN训练求解

2023年05月-2023年07月

在李兹谦学长指导下,学习PINN相关算法并实现burgers 方程的PINN训练求解。后自学了连续介质力学相关方程实现了对简单流体力学方程的PINN训练求解。并成功出现了类似卡门涡街的现象。

FFT和NTT支持的任意位数高精度整数运算

2023年09月-2023年12月

使用NTT(数论变换)和FFT(快速傅里叶变换)实现了任意位数高精度整数乘法算法。 [1].

开发计算微分几何的网格细分算法

2024年01月-2024年07月

在宋海明老师指导下,参与基于C++工程进行三角形和四边形网格细分算法开发,并完成第一期项目。

arXiv上独立发表论文《Differential Informed Auto-Encoder》 2024年09月-2024年12月在数据各阶导数和偏导数构成的像空间中进行回归分析和机器学习,找到内蕴的微分方程关系并用神经网络建模。基于PINN 算法实现由神经网络学习到的内蕴关系驱动的数据再生成。其中微分关系的神经网络构成编码器,PINN算法构成解码器。由此构成一个微分信息自编码器。[2]

技术技能

编程技能: 熟练掌握多种编程语言,包括但不限于, C/C++, Python, MATLAB, LaTeX, CudaC++ 其中Python能熟练运营torch和numpy等库进行机器学习和数据分析

C++能熟练运用CMake进行跨平台工程代码构建

软件工程: CMake, git

数学能力: 熟练掌握高等代数,能够熟练的用线性空间等理论对机器学习中的问题进行分析建模 熟练掌握基础微积分,并能够进行一定程度的高等数学分析。

其他: 有着算法学习经验,能够用C语言实现若干计算机科学领域基础算法包括但不限于二叉树,二叉查找树,红黑树,树状数组,线段树,动态规划。

数据分析,有着实战python爬虫经验,实现从xueqiu.com实时爬取股票数据并分析。

机器学习,独立实现ANN,CNN,RNN,G-CNN等多种神经网络模型。

软件工程,熟练运用git进行工程和项目管理、文章撰写等复杂任务。

获奖经历与荣誉

全国大学生数学建模竞赛省级二等奖,2023年
队员:徐慧妍、朱子璇、张津睿
负责任务:主要参与部分建模与全部编程任务(编程手)

- 美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)S奖(Successful Participant),2024年队员:赵艺婷、晋中宝、张津睿负责任务:主要负责模型建立与编程实现
- 数学学院积分大赛一等奖, 2023年
- 担任班级心理委员

Publications and Presentations

Differential Informed Auto-Encoder — arXiv:2410.18593

References

- [1] Zhang Jinrui. Ntt fast polynomial multiplication. https://github.com/unjerry/firstattempt. Accessed: 2024-10-21.
- [2] Jinrui Zhang. Differential informed auto-encoder, 2024.