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

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[3]。

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[1, PINNwork2]。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[2, PINNwork1]。

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。 [4].

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。 [5]

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)

- 全国大学生数学建模竞赛,2024年
 队员:赵艺婷、晋中宝、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

学生工作

担任班级心理委员,[大一至今]

Publications and Presentations

Differential Informed Auto-Encoder — arXiv:2410.18593

References

- [1] Zhang Jinrui. A Simple ANN made by C++. Source: https://github.com/unjerry/pinn_playground/blob/pinndemo/pinndemo/burgers.py.

 Docs: file:packed_projects/pinndemo/Figure_1.png spring: file:packed_projects/pinndemo/testforautograd.mp4. 2024.
- [2] Zhang Jinrui. A Simple ANN made by C++. Source: file:packed_projects/lzp_mod_by_zjr/. Docs: file:packed_projects/lzp_mod_by_zjr/fluidflow1.mp4. 2024.
- [3] Zhang Jinrui. A Simple ANN made by C++. https://github.com/unjerry/firstattempt/blob/master/products/temporary/20230213_artificial_neural_network_test.cpp. Accessed: 2024-10-21.
- [4] Zhang Jinrui. NTT fast polynomial multiplication. Source: https://github.com/unjerry/firstattempt/tree/master/products.

 Docs: file:packed_projects/temporary/zahlen.cpp. 2024.
- [5] Jinrui Zhang. Differential Informed Auto-Encoder. 2024. arXiv: 2410.18593 [cs.LG]. URL: https://arxiv.org/abs/2410.18593.