尊敬的老师:

我是黄铭,来自西南民族大学计算机与人工智能学院软件工程专业。怀着对贵院卓越的办学理念和浓厚的学术氛围的向往与崇敬,特申请贵院所举办的夏令营活动。下面我将从学术背景、科研经历、实践经历和未来规划四个方面介绍自己。

一、学术背景

自入学以来,我始终保持专业排名前 3%(3/111)的学业表现,平均绩点达 3.71/4.0,取得了软件模式 (99 分)、算法分析与设计 (96 分)、数据结构 (95 分),线性代数 (98 分)、高等数学 (90 分)等课程的高分表现。获得国家奖学金,并连续两年荣获校级三好学生及校级一等奖学金。参加了众多算法编程类的比赛,获得若干项国家级和省级奖项。通过四级,具有良好的阅读英文文献的能力。

二、科研经历

大三寒假,我实现了基于深度卷积生成对抗网络(DCGAN)的高分辨率图像生成系统,通过构建五层转置卷积结构的生成器和五层卷积核的判别器架构,采用 Adam 优化器驱动生成器的特征空间上采样;在对 63,565 张图像进行中心裁剪与 Z-score 标准化预处理的基础上,建立分布式对抗训练框架,成功生成 96×96 像素的高质量图像,验证了深度生成模型在视觉合成任务中的鲁棒性。

大三下学期,我尝试自然语言处理方向,实现了一个基于深度学习的谣言检测,采用 Transformer 架构作为核心模型,利用其自注意力机制有效捕捉文本中的语义关联和长距离 依赖特征。整个系统基于 PyTorch 框架开发,实现了从原始文本清洗、字符级嵌入到动态填充的完整处理流程。使用带位置编码的嵌入层解决序列顺序问题,并通过多头注意力机制增强特征提取能力,最后采用词向量均值池化策略优化分类表征。经过对中文社交媒体数据的训练验证,模型在测试集上准确率显著提升,显著优于传统 RNN 方法,成功验证了 Transformer 在中文短文本分类任务中的有效性

三、竞赛经历

在本科阶段,进入学校算法集训队,系统学习图论、数据结构、组合数学等算法。作为团队核心代码实现与算法优化者,持续三年(2023-2025)投身于高规格编程竞赛,将数据结构、算法设计等课程知识(多门主修课 95+)转化为实战能力。通过承担数学建模推导、时间复杂度优化职责,在国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)亚洲区域赛斩获铜牌,并累计获得睿抗机器人开发者大赛全国二等奖、蓝桥杯全国三等奖等若干项国家级奖项。这些高压竞赛锤炼了我快速解析复杂问题的能力——例如在 ACM 赛题中成功将图论模型的时间复杂度从 0(n²) 优化至 0(nlogn),更培养了技术决策力与团队协作范式:在限时环境中协同完成问题拆解、方案迭代与性能调优。由此积累的工程化思维与抗压能力,直接支撑了后续科研项目(如 Transformer 谣言检测系统)的高效开发,形成从竞赛到科研的能力闭环。

四、研究生阶段学习计划

在研究生阶段,我将延续本科期间培养的算法实践能力与科研素养,系统深化专业理论知识,并积极融入实验室团队。核心目标包括:扎实完成核心课程学习,构建更完善的知识体系;主动参与前沿课题研究,在导师指导下探索创新性解决方案;强化工程实践与学术研究结合,将竞赛中锤炼的复杂问题解决能力转化为科研突破力。通过持续学习与协作,力争在学术深度和应用价值上取得平衡,为未来技术发展贡献价值。