吴铎

联系电话: 15016547762 联系邮箱: duowu18@outlook.com

研究兴趣: 从事多媒体网络、视频传输、边缘计算、机器学习的研究,研究内容聚焦

于机器学习技术(如模仿学习、表征学习等)与多媒体网络的交叉融合。

(个人主页: https://duowuyms.github.io/)



教育背景

香港中文大学(深圳) 研究型硕士(2022/08-2024/07)

专业: 计算机与信息工程 **绩点:** 3.45/4.00

暨南大学 本科(2018/09-2022/06)

专业: 计算机科学与技术 **绩点:** 3.88/5.00 (专业排名前 15%) **导师:** 崔林教授 **英语水平:** 四级 581, 六级 548

奖项荣誉: 2021~2022 学年暨南大学 5A 卓越引领计划"学术之星"提名奖(全校入选人数: 23)

2021~2022 学年暨南大学本科创新人才专项奖学金(全校总获奖人数: 30)

发表论文

❖ **Duo Wu**, Dayou Zhang, Miao Zhang, Ruoyu Zhang, Fangxin Wang, Shuguang Cui. "ILCAS: Imitation Learning-Based Configuration-Adaptive Streaming for Live Video Analytics with Cross-Camera Collaboration". submitted to *IEEE Transactions on Mobile Computing*, 2023 (CCF-A) [arxiv]

❖ **Duo Wu**, Lin Cui. "A Comprehensive Survey on Segment Routing Traffic Engineering". to appear in *Digital Communications and Networks (DCN)*, 2022 (JCR-Q1) [pdf]

竞赛奖项

本科期间参与了多项编程竞赛,锻炼了扎实的算法与编程基础,**期间共获得 14 项奖项,含 6 项国家级,5 项省部级,6 项一等奖(金奖)。**主要奖项如下:

❖ 国家级 金 奖 | 全国大学生算法设计与编程挑战赛 2021/06

❖ 国家级 一等奖 | 第十二届蓝桥杯程序设计大赛 Python 组全国总决赛 2021/06

❖ 省 级 一等奖 | 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛广东省"珠峰登鼎"组 2020/12

❖ 省 级 铜 奖 | 广东省大学生程序设计竞赛 2019/05

❖ 校 级 一等奖 | 暨南大学 "华为杯" ACM 程序设计大赛 2019/05

科研经历

2022/08-2023/01 香港中文大学(深圳) — 未来智联网络研究院 导师:王方鑫教授

第一作者 ILCAS: Imitation Learning-Based Configuration-Adaptive Streaming for Live Video Analytics

With Cross-Camera Collaboration

简介:基于云边端的实时视频分析任务中,终端摄像头需将所捕获的视频,经过编码后上传到云端/边缘服务器进行视频分析(例如目标检测)。本文研究如何通过动态调节视频编码配置(例如分辨率、帧率),最大化视频分析准确率并降低视频上传延迟。

- ➤ 设计了自适应的编码配置调节模型 ILCAS,根据视频内容、网络带宽等信息动态地调节视频编码配置。
- ▶ 设计了 motion feature map 描述视频内容的动态性信息,将其作为 ILCAS 的输入,使模型能够根据视频内容的变化动态调节编码配置。
- 利用生成对抗式模仿学习技术训练模型,并设计了基于动态规划的专家算法来指导模型的训练。
- **实验结果**: 将视频分析准确率提高 2%-20.9%, 将视频上传延迟降低 19.9%-85.3%。

2023/02-至今 香港中文大学(深圳)—— 未来智联网络研究院 导师: 王方鑫教授

第一作者

GEN360: Embracing User Diversity to Improve Generalization of Tile-Based 360° Video Streaming With Ensemble Learning and Representation Learning

简介:不同用户在观看 360° 视频时具有不同的观看模式(例如专注型或探索型)以及 Quality of Experience (QoE)需求(例如高码率或高流畅性)。本文研究如何提高 tile-based 360° 视频传输算法的泛化能力,使其能够服务具有不同观看模式与 QoE 需求的用户。

- ▶ 设计了 tile-based 360° 视频传输系统 GEN360,基于集成学习与表征学习技术提高泛化能力。
- ▶ 基于隐式集成学习技术设计了 GEN360 的视角预测模型,该模型采用多输入多输出的架构,能够有效减少预测 bias 从而提高泛化能力。
- ➤ 基于强化学习设计了 GEN360 的码率调节算法,并基于表征学习技术,将互信息最大化引入 reward 函数,使算法能够满足不同用户的 QoE 需求,从而实现泛化性。
- **实验结果:** 在服务不同的用户时展现出更强的泛化能力; 将视角预测准确率提升了 2.53%—15.4%, 将用户的 QoE 提高了 18.7%—47.4%。

2019/11-2020/11 暨南大学 —— 先进网络实验室

导师: 崔林教授

第一作者

A Comprehensive Survey on Segment Routing Traffic Engineering

简介:本文全面、系统地介绍与总结了用于网络性能优化的创新架构 SR-TE 及其相关研究。

- ➤ 全面介绍了 SR-TE 技术的主要组件,包括 SR Policy、Flexible Algorithm 和 SR-native algorithm,同时详尽地 讨论 SR-TE 的优势与面临的主要挑战。
- ➤ 系统地分析与总结了大量先进的 SR-TE 研究工作,并提出若干个未来值得探索的研究方向,例如使用机器学习算法解决 SR-TE 中 segment list 的计算问题。

技能及其它

- ◆ *实习经历* 曾于 2021/07-2021/09 在华为公司实习,担任软件开发工程师,从事后端开发工作。
- ◆ *编程语言* 熟悉 Python 编程,掌握基本的 C/C++, Java 编程。