林睿

邮箱: ruilin0212@gmail.com • 个人主页: rlin27.github.io

教育背景

香港大学 2018.09 - 2022.09

博士, 电子电气工程学院

毕业论文题目: Novel Compression Techniques for Compact Deep Neural Network Design

武汉大学 2014.09 - 2018.06

理学学士,数学与统计学院(专业:统计学)

GPA: 3.52/4.00

工作经历

华为香港研究所 2022.12 - 至今

研究员,AI 框架与数据结构实验室

○ 数据策展: Text-to-Video 生成大模型的预训练和 SFT 数据准备 & 多模态数据标签 2024.07 – 至今系统的设计

项目概览:

- 这项工作旨在提高华为人工智能代理"小艺"的性能。
- 在数据准备方面,主要的挑战是: (a) 确定属于不同类别的数据的配比, (b) 在使语义集中的同时保持数据的多样性,以及(c) 利用较少的人力资源提高数据选择的效率。
- 在标签体系设计方面,其目标是开发一个能够覆盖小艺的实际应用场景的标签体系,同时该体系能兼顾不同模态数据之间的相关性。

主要贡献:

- ▶ 开发了预训练数据的去重工作流以及一个交互式数据选择工具。
- ▶ 完成标签体系的设计,约有40个一级标签和380个二级标签。小艺应用场景测试打标准确率,无论一级和二级标签,均能达到90%以上。
- GTN-F: A General Tensor-Native Format Representation of Multimodal Data 2023.06 2024.07 (GTN-F: 通用张量多模态数据表达)

项目概览:

- ▶ 华为 0-1 技术创新研究项目。常规大模型场景的多模态数据处理流程有数据缺乏统一表达、多系统多份、难管理溯源等问题。GTN-F 旨解决上述问题,提高大模型场景的数据存取与管理效率。
- ▶ 能将来源复杂、结构异构的多模态数据表证为通用的张量数据,以便统一的存储、管理和分析。基于 chunk 的 文件存储方式,GTN-F 支持使用 idx 快速访问关联同一样本的信息,提升 2 倍随机访问效率。
- ▶ 提供张量化查询与物化视图加载功能,方便数据过滤;提供类似 git 的操作命令,方便数据版本管理。 主要贡献:
- ➤ 完成数据和张量的表达及管理,和 chunking 策略的开发。基础功能包括 schema 设计、dataset 与 tensor 对象 创建、数据添加等;进阶功能包括 dataset 信息总结、数据筛选、数据更新,和重新分配 chunk 大小等,并给出详细说明文档。
- ▶ 针对 chunking 的存储形式,在图基准数据集与 baselines 数据格式相比,data-driven chunking 策略能降低 80%的数据读取与转换的开销;workload-driven chunking 策略能辅助高效并行计算效率提升 2 倍。
- GTN: A <u>General Tensor-Native Data Processing Framework</u> (GTN: 通用张量原生数据处理框架)

2022.12 - 2023.07

项目概览:

- ▶ 华为 0-1 技术创新研究项目。GTN 旨在将数据科学计算任务基于张量抽象化表达,利用张量抽象化基于异构硬件的加速优化功能,实现运算能力的提高,简化数据科学任务的开发、部署和优化。
- ➤ 通过 GTN,大规模的数据特征工程任务的"算"可转换为 Tensor(多维数组) + Tensor Operators(代数计算)。 经过验证,目标任务可在异构硬件上进行部署,达到加速优化: 与 CPU 通用 baseline 相比,可在 70%的验证 场景中,达到 100 倍的效率提升。

主要贡献:

负责传统机器学习分支。对传统机器学习模型进行张量化转换的文献综述调研,完成 GTN 机器学习分支的开发和优化。目前,GTN-ML 可将超过 50 个常用 ML 模型(包括树类模型,支持向量机,聚类模型等)转化为张量表达的模型。

➤ 转换后的传统机器学习模型表现相对 Sklearn 有稳定提升,和 HummingBird 相近。部分模型提升较大,如支持向量机类模型在数据量较大时比 Sklearn 快 50 倍以上,比 HummingBird 快 15 倍以上。

部分论文

期刊.....

- O Lin, R. *, Li, C. *, Zhou, J., Huang, B., Ran, J., Wong, N. (2023). *Lite it Fly: An All-Deformable-Butterfly Network*. Brief Paper in the IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS).
- Mao, R., Wen, B., Arman, K., Zhao Y., Ann Franchesca, L., Lin, R., Wong, N., Michael, N., Hu, X., Sheng, X., Catherine, G., John Paul, S. & Li, C. (2022). Experimentally Realized Memristive Memory Augmented Neural Network. Nature Communications.
- O Tao, C.*, **Lin, R.***, Chen, Q., Zhang, Z., Luo, P., & Wong, N. (2022). *FAT: Learning Low-Bitwidth Parametric Representation via Frequency-Aware Transformation*. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS).

会议......

- O Ran, J., **Lin, R.**, Li, C., Zhou, J., Wong, N. (2023). *PECAN: A Product-Quantized Content Addressable Memory Network*. Design, Automation and Test in Europe Conference (DATE'23).
- Lin, R.*, Ran, J. *, Chiu, K.H., Chesi, G., Wong, N.* (2021). *Deformable Butterfly: A Highly Structured and Sparse Linear Transform*. Proceedings of the Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS'21).
- Lin, R.*, Ran, J.*, Wang, D., Chiu, K. H., & Wong, N. (2021). *EZCrop: Energy-Zoned Channels for Robust Output Pruning*. In proceeding of the Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV'22).
- Cheng, Y., **Lin, R.**, Zhen, P., Hou, T., ... & Wong, N. (2021). *FASSST: Fast Attention Based Single-Stage Segmentation Net for Real-Time Instance Segmentation*. In proceeding of the Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV'22).
- O Ko, C. Y., **Lin, R.**, Li, S., & Wong, N. (2019). *MiSC: Mixed Strategies Crowdsourcing*. Proceedings of the Twenty-Eighth International Joint Conference on Artificial Intelligence Main track (IJCAl'19) (pp. 1394-1400).
- * 共同作者声明

曾获奖项

港研之星(团队)	2024
华为香港研究所	
港研之星(个人)	2023
华为香港研究所	
黑客松软件挑战赛优胜奖(前 5%)	2023
华为	
数学与统计学院中法班奖学金	2015, 2016, 2017
武汉大学	
数学/跨学科建模竞赛优异奖	2017
The Consortium for Mathematics and its Application (COMAP)	
新生入学三等奖学金	2014
武汉大学	

其他

- 编程语言: Python/MATLAB/Git (有项目经验), SQL (熟悉)
- 语言: 普通话 (母语), 英语 (可作为工作语言), 粤语 (熟练)
- o **证书:** AWS Certified Database Specialty (过期日期: 2027.03.23)