韦阳

 \boxtimes godweiyang@gmail.com $\cdot \square$ 15221856016 $\cdot \%$ https://godweiyang.com

教育背景

华东师范大学 2018 – 至今

硕士 计算机科学与技术

华东师范大学 2014 - 2018

本科 计算机科学与技术 1/110

研究方向

主要研究成分句法分析、依存句法分析、序列标注、语言模型等基础算法工作,对机器翻译、实体关系抽取、迁移学习等下游应用也有了解。

实习经历

字节跳动 AI Lab NLP 算法工程师

2020.05 - 至今

主要负责机器翻译模型的压缩与加速,利用参数共享、矩阵分解、量化、蒸馏等模型压缩技术,减小模型的体积,最终应用到移动终端上去。

学术成果

A Span-based Linearization for Constituent Trees

ACL 2020

Yang Wei, Yuanbin Wu and Man Lan

提出了一种成分句法树的线性化表示方法。和以往的线性化表示方法相比,该表示和 span 关联更加密切,可解释性更好。和 CKY 算法相比,该方法时间复杂度更低,并且更加利于并行计算。同时该方法可以达到目前的最佳性能。

获奖情况

金牌 ACM-ICPC 全国邀请赛 (西安站)	2017
银牌 ACM-ICPC 亚洲区域赛 (青岛站)	2016
铜牌 ACM-ICPC 亚洲区域赛 (上海站)	2015
特等奖学金	2017
一等奖学金	2016
国家奖学金	2015

编程技能

- 编程语言: 熟悉 Python、C++、C, 了解 Java、SQL 等。
- 深度学习框架: TensorFlow、PyTorch、DyNet

社交链接

- 技术博客: https://godweiyang.com
- GitHub: https://qithub.com/qodweiyanq
- 知乎: https://www.zhihu.com/people/godweiyang, 8200+ 赞同, 3600+ 粉丝。
- 公众号: 算法码上来, 2300+ 粉丝。