韦阳

✓ godweiyang@gmail.com · □ 15221856016 · % 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。

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。

In-order Chart-based Constituent Parsing

Yang Wei, Yuanbin Wu and Man Lan

提出了 CKY 算法的一种近似解码算法,用中序遍历的顺序来解码成分句法树,结合了自底向上和自顶向下算法的优点。并且采用额外的 LSTM 来对历史解码信息进行建模,来提升解码的效果。最终解码算法可以用更快的速度,达到超过 CKY 算法的效果。

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: PyTorch、DyNet

社交链接

- 技术博客: https://godweiyang.com
- GitHub: https://github.com/godweiyang
- 知乎: https://www.zhihu.com/people/godweiyang, 7000+ 赞同, 2700+ 粉丝。
- 公众号: 算法码上来, 1400+ 粉丝。