何云超

研究方向: 文本情感分析,自然语言处理,深度学习,机器学习 Email: yunchaohe@gmail.com Phone: 15288217670

基本信息

姓名 何云超(男)

学历 硕士研究生(云南大学、台湾元智大学双学位)

研究方向 文本情感分析,自然语言处理,深度学习,机器学习

导师 禹良治教授(台湾)、刘惟一教授(大陆)

学习经历 台湾元智大学、云南大学、天津工业大学

毕业时间 2016年5月

联系电话 (+86) 15288217670

Email yunchaohe@gmail.com

GitHub https://github.com/candlewill

Python (http://paisen.blogspot.com/)

研究兴趣

- 自然语言处理
 - 单词级别和文本级别情感分析
 - 连续型情感强度预测
 - 文本情感倾向分类
 - 深度神经网络在自然语言处理中的应用 (E.g., word2vec, GloVe, sentence vectors)
- 机器学习
 - 传统机器学习算法
 - 深度学习(CNN, DNN, RNN, GRU, LSTM 等)

教育背景

◆ **台湾元智大学** (第二学位,硕士研究生) 2015年3月-2016年2月 台湾元智大学,资讯学院资讯工程学系,自然语言处理与文字探勘实验室(导师:禹良治教授)

◆ 云南大学 (第一学位,硕士研究生) 2013 年 9 月 − 2016 年 5 月

云南大学,信息学院,计算机应用技术专业,数据与知识工程研究室(导师:刘惟一教授)

◆ 天津工业大学(理学学士,本科) 2009 年 9 月 - 2013 年 6 月

天津工业大学,理学院,信息与计算科学专业

研究经历

- ◆ 情绪维度辨识与个人化文件推荐于社群网路家人关怀之研究 2015 年 5 月 2016 年 2 月 (台湾行政院国家科学委员会专题研究计划)
 - 利用回归模型拟合词向量和单词情感强度之间的关系(线性回归、SVR)
 - 构建词向量和句向量之间的非线性关系(CNN)
 - 使用深度学习方法分析文本情感强度(加权方法、CNN for regression)
- ◆ 协助导师撰写 2016-2019 年度项目计划书
 - 主要负责传统情感词典、情感语料库收集整理,以及词向量优化的部分
- ◆ 社群媒体分析于消费者健康资讯之应用 2015 年 2 月 2015 年 6 月 (台湾行政院国家科学委员会专题研究计划)
 - 利用聚类方法对 Twitter 短文本进行预处理以构建长文本
 - 分析非正式短文本的情感类别
- ◆ 基于概率图模型的海量评分数据分析与用户行为建模 2014 年 10 月 2015 年 2 月 (国家自然科学基金面上项目)
 - 探索独立因果路径条件下的贝叶斯网络快速推理算法

所获奖励

- 2016 年度,第 10 届国际 SemEval-2016 Task 4 Subtask C 情感分析竞赛在 micro-MAE 度量上取得第二名
 (新闻报道: YZU, Sina, 自由时报)
- ◆ 2015 年度,云南省研究生省政府**奖学金** (Top 5)
- ◆ 2015 年度,美国数学建模竞赛成功参与奖(ICM-2015)
- ◆ 2014 年度,第十一届全国研究生数学建模竞赛一等奖
- ◆ 2013 年度,天津市人民政府**奖学金** (Top 5)
- ◆ 2013 年度,天津工业大学校长**一等**奖学金
- ◆ 2012 年度,天津工业大学校长**二等**奖学金

论文发表

- Chin-Sheng Yang, Yung-Chih Chen, Yunchao He. (2015, July). MINING OPINION LEADERS IN SOCIAL MEDIA. *The Third Taiwan Summer Workshop on Information Management* (TSWIM 2016), Taipei, Taiwan.
- Yunchao He, Chin-Sheng Yang, Liang-Chih Yu, K. Robert Lai, Weiyi Liu. (2015, December). Sentiment Classification of Short Texts based on Semantic Clustering. 2015 International Conference on Orange Technologies (ICOT 2015), Hong Kong, China. (Oral Presentation: <u>PPT</u>)
- Liang-Chih Yu, Lung-Hao Lee, Shuai Hao, Jun Hu and K. Robert Lai, Yunchao He. (2016, June). Building Chinese Affective
 Resources in Valence-Arousal Dimensions. The 15th Annual Conference of the North American Chapter of the Association
 for Computational Linguistics: Human Language Technologies (NAACL HLT 2016), San Diego, California. (Accepted) (负责
 实验部分)

- Yunchao He, Liang-Chih Yu, K. Robert Lai, Weiyi Liu. (2016). Word Embeddings Refinement Using Sentiment Lexicons. In Proceedings of the 54rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL 2016), Berlin, Germany. (Under Review)
- Yunchao He, Liang-Chih Yu, Chin-Sheng Yang, K. Robert Lai, Weiyi Liu. (2016). YZU-NLP Team at SemEval-2016 Task 4:
 Ordinal Sentiment Classification Using a Recurrent Convolutional Network. In *Proceedings of the 10th International Workshop on Semantic Evaluation* (SemEval 2016 at NAACL), San Diego, California. (Accepted)
- Yunchao He, Liang-Chih Yu, Jin Wang, K. Robert Lai, Weiyi Liu. (2016). Sentence Level Sentiment Intensity Detecting using Convolutional Neural Networks. The 26th International Conference on Computational Linguistics (COLING 2016), Osaka, Japan. (In Progress)
- ◆ [硕士毕业论文]何云超.(2016).聚类算法和卷积神经网络在文本情感分析中的应用研究.云南大学.
- [本科毕业论文]何云超.(2013).非织造布基于分形维数的物理特性的研究.天津工业大学.

项目经验

◆ 主要实验 (Python)

2015年2月-2016年3月

Ordinal_Classification

2016年1月

(Source)

整合 LSTM 模型和 CNN 模型,构建了 LSTM-CNN 模型,将 Twitter 文本按照其情感强度划分为五点度量。

Vecamend

2015年11月-2016年2月

(Source)

运用极性情感词典对现有词向量(包括 word2vec 和 GloVe)进行优化,使其更加适用于情感分析。

Chinese_word_vectors

2016年1月

(Source)

使用简体和繁体维中文基百科语料库,基于 word2vec 和 GloVe 模型,训练中文词向量。

Concept_word_embeddings

2015年11月

(Source)

利用 WordNet 同义词典,将句中词汇用其同义词集替换,训练 doc2vec 句向量,用回归模型预测其情感值 (valence-arousal)。

Thesis experiment

2016年1月-2016年3月

(Source)

利用 CNN 模型,使用预先训练好的词向量,预测短文本的情感强度

short_texts_sentiment_analysis

2015年6月

(Source)

基于情感词典的方法,用情感词汇的多种组合方式(平均值、TF 加权平均值、TF-IDF 加权平均值、几何平均值、加权平均值)预测短文本的情感大小。

◆ 参加 Kaggle-2015 比赛,使用 bag-of-words 特征对 IMDB 电影评论数据的情感分类,结果排 156 名(共 578 队参赛)

◆ T9 搜索

2014年7月

(APK, GitHub)

(主要开发者)

T9 搜索是一个 Android 手机上的应用,主要功能是依据应用首字母快速定位用户想要打开的软件。具体而言,将 26 个英文字母映射到 9 个数字键(九宫格),用 9 个键代替 26 个,支持拼音首字母、全拼、多音字、部分拼音、混拼搜索,使用的核心算法为前缀树(Prefix Tree)。

相关能力

◆ 编程语言: Python (熟练), C(熟练), Java (熟练), Matlab (熟练), C#(了解)

◆ 英语: CET-6