论文中出现的各种数据集缩写解释

笔记本: 自然语言处理

创建时间: 2019/9/12 15:04 **更新时间**: 2019/9/23 20:52

作者: beyourselfwb@163.com

URL: https://www.leiphone.com/news/201608/ftBdq445PzC1kxbF.html

SQuAD(F1) 阅读理解/问答数据集 Stanford Question Answering Dataset

SST-2(Acc) 情感分类数据集 **S**tanford **S**entiment **T**reebank MRPC(Acc) 释义识别的数据

集 Microsoft Research Paraphrase Corpus

其中系统旨在识别两个语句是否相互为释义句。评估标准为分 类准确度和 F1 分数。

QNLI(Acc) 自然语言问题推理数据

集 Question Natural Language Inference

也是一个二分类问题,两个句子是一个(question, answer)对.

正样本为answer是对应question的答案, 负样本则相反.

MNLI-m(Acc) 多语言问题推理 Multi-Genre Natural Language Inference 是GLUE Datasets(General Language Understanding Evaluation)中的一个数据集. 是一个大规模的来源众多的数据集,目的就是推断两个句子是意思相近,矛盾,还是无关的.

XNLI 跨语言的NLI数据集

地址: https://github.com/facebookresearch/XNLI LCQMC 语义相似度任务数据集 哈工大 COLING2018

地址: https://aclweb.org/anthology/C18-1166

啊

额外链接:

SQuAD, 斯坦福在自然语言处理的野心

https://www.leiphone.com/news/201608/ftBdq445PzC1kxbF.html

自然语言处理全家福:纵览当前NLP中的任务、数据、模型与 论文

http://baijiahao.baidu.com/s?

id=1604151538041689491&wfr=spider&for=pc

NLP常见任务

https://www.cnblogs.com/databingo/p/10182663.html

NLP GLUE任务

https://blog.csdn.net/qq_20095389/article/details/90700515 介绍

情感分类

* SST-2

https://nlp.stanford.edu/sentiment/treebank.html

SST-5

https://nlp.stanford.edu/sentiment/treebank.html

IMDb

http://ai.stanford.edu/~amaas/data/sentiment/

*问题分类

* TREC-6

http://cogcomp.cs.illinois.edu/Data/QA/QC/

TREC-50

http://cogcomp.cs.illinois.edu/Data/QA/QC/

* 蕴含分类

* SNLI

https://nlp.stanford.edu/projects/snli/

* 问答

* SQuAD

https://rajpurkar.github.io/SQuAD-explorer/