

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 **Stanford Sentiment Treebank**

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/>