# **Machine Learning Engineer Nanodegree**

## **Capstone Proposal**

杨铁龙

June 16th, 2018

## **Proposal**

### 项目背景

自然语言处理(NLP)属于人工智能的分支,作用于将自言语言转化为计算机语言进行处理,以及将计算机语言转化为自然语言进行表达<sup>[1]</sup>。自然语言在现代人工智能产品中应用广泛,尤其在智能语音方面,自然语言成为人机交互的纽带。当前自然语言处理仍面临诸多挑战,文章的表达分析是其中之一。单词边界、词义以及行为推里都是影响文章推理问题的因素,统计语言中统计概率模型,但是难以确认词与词的关联性,影响到文本分析的准确性<sup>[2]</sup>。本文将尝试Word2Vec模型分析并表示样本数据中的每篇文章,然后作为输入向量,选取机器学习模型进行训练,解决文章的表达分析问题。

## 问题描述

本文将使用20类新闻包作为样本进行训练分析,20类新闻分类是一个多分类的有监督学习问题。本文将使用BOW、TF-IDF和Word2Vec模型提取并表示样本数据中的每篇文章,需要考虑到数据的解析问题,准确把握数据的分类特征,然后利用机器学习模型决策树模型、支持矢量机(SVM)模型、朴素贝叶斯模型和神经网络模型进行训练,并选择合适的评估模型进行性能评估。从而选出合适的文本表示方式和机器学习模型,通过对比验证Word2Vec与BOW和TF-IDF是否提高了文本表示的准确性。

## 数据或输入

分类的文本数据为经典的20类新闻包,包含约20000条新闻,较均衡的分成了20类,是较常用的文本分类数据之一。项目中可以通过 sklearn.datasets.fetch\_20newsgroups 方法进行引用,获取数据时通过指定 subset 为 train 或者 test 来指明数据用来训练还是测试,有效且方便训练模型并进行验证。20类新闻包中包含18846个样本数据,其中有11314个训练样本和7532个测试样本,按照交叉验证思想将训练集再拆分出20%验证集进行训练,所以最后为9051个训练集样本,2263个验证集样本和7532个测试集样本。

每个样本特征中包含作者、主题、组织和行数等头部信息,以及引用和正文信息,最后包含作者信息。标签则为对应类别的序号。

样本类别包含alt.atheism、comp.graphics和comp.os.ms-windows.misc等20个类别。

#### 解决方法描述

本文将基于Word2Vec模型分析并表示样本数据中的每篇文章,然后作为输入向量,选取合适的分类模型对文本分类,并优化模型并分析其稳健性。分类模型主要包括决策树模型、支持矢量机(SVM)模型、朴素贝叶斯模型和神经网络模型textcnn<sup>[3]</sup>,将从这些分类模型中选取合适的模型进行训练并验证。

#### 基准模型

本文将以Bag-of-words模型(BOW)和TF-IDF作为基准文本表示模型。BOW模型对于一个文本分析时,会忽略其中的语法和词序,将其分割并建立一个词集。TF-IDF会在解析出word在文档中出现的频率高低。文章<sup>[4]</sup>中基于BOW和TF-IDF对20newsgroups分析时结合SVM准确率约为87.15%和88.1%,本文将以此作为对比。

#### 评估标准

本文中中选取合适的文本表示模型和机器学习分类模型进行训练,完成后分别计算各自的准确率进行性能评估,验证Word2Vec是否确实改善了本文分析推理。

$$accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

#### 项目设计

本文中将针对词、语句以及文章的表达分析问题,尝试Word2Vec模型分析并表示样本数据中的每篇文章,然后作为输入向量,选取合适的机器学习训练模型进行训练并验证测试,以BOW和TF-IDF为基准文本表示模型作为对比,分析Word2Vec模型性能表现,从而得出Word2Vec模型能否确实应对文章的表达分析问题。设计流程具体如下:

- 1.通过sklearn.fetch 20newsgroups获取数据,并按照交叉验证方式分割出训练集、验证集和测试集。
- 2.数据处理。检查数据集类别分布情况,进行平衡。去除异常样本。去除冗余字段。
- 3.通过BOW,TF-IDF和Word2Vec对数据进行提取,提供给机器学习模型进行训练。
- 4.利用机器学习模型决策树模型、支持矢量机(SVM)模型、朴素贝叶斯模型和textcnn进行训练,并对训练模型通过参数优化,并进行对比分析。
- 5.对BOW,TF-IDF和Word2Vec在各个机器学习模型下的表现进行分析,论证Word2Vec是否提高了文本分类的准确性。

## 参考文献

[1] https://zh.wikipedia.org/wiki/自然语言处理

- [2] https://github.com/nd009/capstone/tree/master/document\_classification
- $\hbox{[3] https://link.springer.com/chapter/} 10.1007/978-3-319-25207-0\_14$
- [4] https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2390688