文本分析 (一): 词频法与向量空间

汪小圈

2025-05-12

文本数据与 NLP 初步

- 文本数据是一种非常常见但又极其复杂的数据类型
- 自然语言处理 (NLP) 是人工智能和语言学的交叉领域
- 主要任务包括: 文本分类、情感分析、机器翻译、问答系统等

文本数据的特点

- **高维稀疏性**: 文本可以表示为向量空间中的点,但这个空间往往有数万维(对应词汇量),而每个文档只使用其中很少的词
- 顺序性:词的顺序对语义至关重要("狗咬人"和"人咬狗"含义完全不同)
- 语义性: 文本承载复杂的语义信息, 存在歧义、隐喻、引用等多种语言现象

文本处理流程概览

● 采集:网络爬虫、API 接口、数据库、PDF 解析等

❷ 清洗: 去除 HTML 标签、特殊字符、错别字纠正等

● 表示:将文本转换为机器可理解的形式(向量化)

● 建模: 应用机器学习算法执行分类、聚类、主题提取等任务

文本预处理: 中文分词

- 与英文不同,中文没有明显的词语分隔符,需要专门的分词工具
- jieba 是目前最流行的中文分词工具之一:
 - 支持精确模式、全模式和搜索引擎模式
 - 允许添加自定义词典
 - 具有词性标注功能
- 常见问题:
 - 专业术语、新词识别困难(需添加自定义词典)
 - 歧义分词(例如"结合成分子"可能被分为"结合/成/分子"或"结合/成分/子")

文本预处理: 停用词过滤

- 停用词是在文本处理中经常被过滤掉的常见词
- 主要包括:
 - 冠词、介词、连词等功能词
 - 代词、数词等
 - 高频但低信息量的词
- 过滤步骤:
 - 准备停用词表(中文常用停用词表包含几百个词)
 - 2 对分词结果进行过滤,去除停用词

词袋模型详解

- 词袋模型 (Bag of Words) 是自然语言处理中最基础的文本表示方法
- 该模型将文本视为一组**无序的词语集合**,完全忽略语法和词序
- 仅关注词语在文档中是否出现或出现次数

词袋模型详解

数学表示:

对于文档集合 $D=\{d_1,d_2,...,d_n\}$,构建词汇表 $V=\{w_1,w_2,...,w_m\}$ 文档 d_i 表示为向量 $X_i=[x_{i1},x_{i2},...,x_{im}]$,其中:

 $x_{ij} = 词语w_j$ 在文档 d_i 中的出现次数

形成文档-词项矩阵(Document-Term Matrix, DTM):

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1m} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nm} \end{bmatrix}$$

N 元语法模型

N 元语法模型 (N-gram Model): 不仅考虑单个词,还考虑连续的 N 个词组合,可以部分保留词序信息

- 一元语法 (Unigram): 单个词, 如 "发展"、"经济"
- 二元语法 (Bigram):两个相邻词,如"经济发展"、"促进增长"
- 三元语法 (Trigram): 三个相邻词,如"促进经济发展"

特点: 随着 N 的增加,可以捕捉更多的上下文信息,但也会导致维度爆炸、数据稀疏性增加

词袋模型的向量化过程

- 构建词汇表:
 - 从所有文档中收集唯一的词语
 - 可去除停用词、低频词
 - 可能限制词汇表大小(最频繁的 K 个词)
- ② **统计词频**: 计算每个文档中每个词语出现的次数
- ◎ 创建文档向量:每个文档表示为一个向量,向量长度等于词汇表大小

词袋模型的优缺点

优点: - 简单直观, 易于理解和实现 - 计算高效, 适用于大规模文本数据 - 维度确定, 便于应用各种机器学习算法 - 捕捉文档的主题关键词

缺点: - 完全忽略词序和语法,无法捕捉上下文信息 - 无法处理词语的多义性和同义词关系 - 高维稀疏表示,导致"维度灾难"-新词问题:测试文档中可能出现训练集中未见过的词

特征稀疏性分析

文本向量的稀疏性是文本分析中的重要特性。在词袋模型表示下,文本向量具有高度 稀疏性,即绝大多数元素为零。

稀疏性源于以下事实:

- 词汇量巨大: 自然语言的词汇量通常非常大(中文常用词汇约有几万个)
- ❷ 单个文档用词有限:任何一篇文档通常只使用全部词汇的很小一部分
- ◎ 齐普夫定律 (Zipf's Law): 自然语言中,词频与词频排名成反比

稀疏表示的优势和挑战

优势:

- 存储效率高: 只需存储非零元素及其位置
- 计算效率高: 只需处理非零元素
- 降低过拟合风险:稀疏性可视为一种正则化

挑战:

- 信息密度低: 需要更多样本学习有效特征
- 难以直接应用某些算法,如神经网络
- "维度灾难"问题: 高维空间中数据点趋于疏远

TF-IDF 理论基础

TF-IDF(Term Frequency-Inverse Document Frequency)是对词袋模型的重要改进,它不仅考虑词频 (TF),还考虑词语的区分度 (IDF)。

核心思想:如果一个词在某篇文档中出现次数多,但在整个文档集合中出现次数少,那么这个词很可能对该文档的主题具有较高的区分度。

TF-IDF 数学定义

TF-IDF 由两部分组成:

- 词频 (Term Frequency, TF): 衡量词语在文档中的重要性常见计算方式:
 - 原始频率: $TF(t,d) = f_{t,d}$
 - 归一化频率: $TF(t,d) = \frac{f_{t,d}}{\sum_{t' \in d} f_{t',d}}$
 - 对数归一化: $TF(t,d) = \log(1 + f_{t,d})$
- ② 逆文档频率 (Inverse Document Frequency, IDF): 衡量词语提供信息的程度

$$IDF(t) = \log \frac{N}{DF(t)}$$

其中 N 是文档总数, DF(t) 是包含词语 t 的文档数量。通常加平滑项:

$$IDF(t) = \log \frac{N}{DF(t) + 1} + 1$$



TF-IDF 权重

TF-IDF 权重:将 TF 和 IDF 相乘

$$TF\text{-}IDF(t,d) = TF(t,d) \times IDF(t)$$

TF-IDF 的理论性质:

- 词频越高, TF 值越大: 反映了词在文档中的重要性
- ② 文档频率越高, IDF 值越小: 惩罚了常见词
- 独特性:对于罕见但在特定文档中高频的词,给予最高权重

文本相似度的理论基础

文本相似度是衡量两篇文档内容相似程度的度量,广泛应用于信息检索、文档聚类和分类、推荐系统等领域。

主要相似度度量:

- 欧氏距离 (Euclidean Distance): 向量空间中两点之间的直线距离
- 曼哈顿距离 (Manhattan Distance): 向量各维度差的绝对值之和
- 余弦相似度 (Cosine Similarity): 向量夹角的余弦值
- 杰卡德相似系数 (Jaccard Similarity): 集合交集与并集的比值

余弦相似度详解

余弦相似度 (Cosine Similarity): 计算两个向量夹角的余弦值,是文本相似度计算中最常用的度量之一

$$similarity(X,Y) = \cos(\theta) = \frac{X \cdot Y}{||X|| \times ||Y||} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_i^2}}$$

- 取值范围: [-1, 1], 越接近 1 表示越相似
- 不受向量长度影响, 只关注向量方向
- 适合于高维稀疏向量的比较

为什么余弦相似度适合文本分析?

余弦相似度在文本分析中特别常用,原因在于:

● 文档长度不敏感: 长文档和短文档可以直接比较

② 方向敏感: 关注的是词汇分布的模式而非绝对频率

◎ 高效计算:特别适合稀疏向量计算

◎ 范围明确: 值域为 [-1,1], 便于理解和比较

词云图的理论基础

词云图 (Word Cloud) 是文本数据可视化的常用方法,通过调整词语的大小和颜色来表示其在文本中的重要性。

词重要性的数学表示: 1. **词频 (TF)**: 词语在文档中出现的次数 2. **TF-IDF 权重**: 结合词频和逆文档频率 3. **其他自定义权重**: 如情感分析中的极性强度等

视觉编码原则: 1. **大小编码**: 词语的大小与其重要性成正比 2. **颜色编码**: 可表示词语的类别、情感极性等 3. **方向编码**: 词语的方向可增加视觉多样性 4. **位置编码**: 中心位置通常放置最重要的词

情感分析的理论基础

情感分析 (Sentiment Analysis),也称为意见挖掘 (Opinion Mining),是通过自然语言处理、文本分析和计算语言学等方法来识别、提取和量化文本中主观信息的过程。

情感分析的主要任务: 1. 文档级情感分析: 确定整个文档的情感倾向(积极、消极或中性) 2. 句子级情感分析: 确定单个句子的情感倾向 3. 方面级情感分析: 识别文本中提到的特定方面/属性及其相关情感 4. 比较情感分析: 比较不同实体之间的情感差异

情感分析的主要方法

情感分析的方法大致可分为三类:

- 基于词典的方法:
 - 依赖预定义的情感词典
 - 通过计算情感词的出现频率和强度来评估整体情感
 - 数学表示:

$$Score(d) = \frac{\sum_{t \in d} s_t \times w_t}{\sum_{t \in d} w_t}$$

其中 s_t 是词 t 的情感得分, w_t 是权重

- ② 基于机器学习的方法:
 - 监督学习: 使用标注数据训练分类器
 - 深度学习: 使用 CNN、RNN/LSTM、Transformer 等神经网络模型
- ◎ 混合方法:结合词典和机器学习方法的优点



主题建模理论

主题建模 (Topic Modeling) 是一类无监督机器学习技术,旨在从文档集合中发现抽象"主题"。

核心思想:每篇文档可以看作是多个主题的混合,而每个主题又是词语上的概率分布。

常见主题模型: - 潜在语义分析 (LSA): 基于奇异值分解 (SVD) - 概率潜在语义分析 (PLSA): 引入概率框架的主题模型 - 潜在狄利克雷分配 (LDA): 最流行的主题建模方法,是 PLSA 的贝叶斯版本

潜在狄利克雷分配 (LDA)

LDA 的生成过程:

- 对于每个文档 d:
 - 从狄利克雷分布 $Dir(\alpha)$ 中抽取主题比例向量 θ_d
- ② 对于每个主题 k:
 - 从狄利克雷分布 $Dir(\beta)$ 中抽取词语分布 ϕ_k
- ❸ 对于文档 d 中的每个词位置 i:
 - 从多项式分布 $Mult(\theta_d)$ 中抽取主题 z_{di}
 - 从多项式分布 $Mult(\phi_{z_{di}})$ 中抽取词语 w_{di}

LDA 的优缺点

优点: - 完整的生成概率模型,理论基础扎实 - 解释性强,主题和词语分布有明确的语义 - 可扩展性好,适用于大规模文档集合 - 有效避免过拟合

缺点: - 需要预先指定主题数量 - 不考虑词序和语法 - 对短文本效果较差 - 计算复杂度较高

主题一致性评估

评估主题模型质量的主要指标包括:

● 困惑度 (Perplexity): 衡量模型对未见文档的预测能力

$$Perplexity(D_{test}) = \exp\left(-\frac{\sum_{d=1}^{M} \log p(\mathbf{w}_d)}{\sum_{d=1}^{M} N_d}\right)$$

- ② 主题一致性 (Topic Coherence): 衡量主题内部词语的语义相关性
 - PMI(Pointwise Mutual Information)
 - NPMI(Normalized PMI)
 - UCI coherence
 - UMass coherence



实践案例: 政府工作报告分析

基于我们所学知识,可以对政府工作报告进行系统分析:

• 文本预处理: 分词、去停用词、清洗

• 词频分析: 识别高频词汇, 跟踪政策关键词变化

• TF-IDF 分析: 发现每年报告的独特关键词

• 相似度分析: 计算不同年份报告间的相似程度

• 情感分析: 分析政策语言的情感倾向

• 主题建模: 发现潜在政策主题及其变化趋势

总结

在本课中,我们学习了:

- 文本数据的特点与预处理技术
- ② 词袋模型与文本向量化方法
- TF-IDF 加权与文本特征提取
- 文本相似度计算与应用
- 文本可视化技术(词云图)
- 情感分析的基本原理
- 主题建模的理论与方法(重点是 LDA)

这些基础知识为后续深入学习更复杂的 NLP 技术(如词嵌入、深度学习模型等)奠定了基础。