# 文本分析 (二): 词向量与深度学习基础

汪小圈

2025-05-19

### 本讲内容

- 从稀疏到密集表示
- Word2Vec 原理讲解
- 词向量的语义特性
- 金融文本中应用词向量
- 预训练词向量模型比较
- 词频法与词向量对比分析

## Bag of Words 模型的局限性

- 丢失词序信息: "政府调控房价" vs "房价调控政府"
- 语义鸿沟问题: 无法捕捉词与词之间的语义关系
- 维度灾难: 高维稀疏向量(维度 = 词汇量大小)
- 未登录词问题: 无法处理训练集中未出现的词语

### 词向量的直觉理解

词向量 (Word Embedding): 将词语映射到低维稠密实数向量空间

• 稠密表示: 向量的每个维度都有非零值

• 语义编码: 不同维度隐含地编码了语义特征

• 相似性可计算: 语义相近的词在向量空间中距离较近

例如:"银行"和"金融"在向量空间中距离较近,而与"蔬菜"距离较远

### 分布式假设:词向量的理论基础

"You shall know a word by the company it keeps."
—— J.R. Firth (1957)

分布式假设:上下文相似的词,其语义也相似

例如:"银行"和"金融机构"经常出现在相似的上下文中,因此它们语义相似

词向量学习的核心任务: 学习一个映射函数, 使得上下文相似的词在向量空间中位置

相近

## 稀疏向量 vs 密集向量

稀疏向量: 
$$\mathbf{v} = [0, 0, 1, 0, ..., 0, 2, 0]$$

- 大多数元素为 0
- 维度 = 词汇表大小
- 通常数十万维

密集向量: 
$$\mathbf{v} = [0.2, -0.6, 0.5, ...]$$

- 大多数元素非 0
- 维度通常 50-300
- 包含语义信息

#### 密集表示的优势:

- 降维性: 从高维降至低维
- 连续性: 支持向量代数运算
- 泛化能力: 更好地泛化到未见例子



### Word2Vec 简介

Word2Vec: Mikolov 等人于 2013 年提出的高效学习词向量的方法

核心思想:通过预测上下文中的词来学习词语的向量表示

两种模型:

• Skip-gram 模型:给定中心词,预测上下文词

• CBOW 模型: 给定上下文词, 预测中心词

## Skip-gram 模型详解

目标: 给定中心词, 预测其上下文词

### 网络结构:

输入层:中心词的 one-hot 编码隐藏层:无激活函数的全连接层

• 输出层: 预测上下文词的 softmax 层

### 数学表示:

$$p(w_o|w_i) = \frac{\exp(v_{w_o}^{\prime T} \cdot v_{w_i})}{\sum_{w=1}^{|V|} \exp(v_w^{\prime T} \cdot v_{w_i})}$$

### CBOW 模型详解

目标: 给定上下文词, 预测中心词

#### 网络结构:

• 输入层: 多个上下文词的 one-hot 编码

隐藏层:无激活函数的全连接层输出层:预测中心词的 softmax 层

### 数学表示:

$$\hat{v} = \frac{1}{2c} \sum_{-c \leq j \leq c, j \neq 0} v_{w_{t+j}}$$

$$p(w_t|\hat{v}) = \frac{\exp(v_{w_t}^{\prime T} \cdot \hat{v})}{\sum_{w=1}^{|V|} \exp(v_w^{\prime T} \cdot \hat{v})}$$

## Skip-gram 与 CBOW 对比

#### Skip-gram:

- 更适合小型语料库
- 对低频词表现更好
- 计算复杂度较高

#### CBOW:

- 训练速度更快
- 对高频词表现更好
- 在大型语料库上更稳定

# 负采样(Negative Sampling)技术

问题: softmax 计算复杂度与词汇量成正比, 计算效率低

解决方案: 负采样技术, 将多分类问题转化为二分类问题

#### 负采样原理:

- 对真实词对  $(w_i, w_o)$ ,标记为正样本 (1)
- ② 随机采样 k 个负样本  $(w_i, w_n)$ ,标记为负样本 (0)
- 使用逻辑回归判断词对是否真实共现

### 优化目标:

$$J(\theta) = \log \sigma(v_{w_o}^{\prime T} \cdot v_{w_i}) + \sum_{j=1}^k \mathbb{E}_{w_j \sim P_n(w)}[\log \sigma(-v_{w_j}^{\prime T} \cdot v_{w_i})]$$



## 词向量空间的语义特性

### 语义相关性: 相似概念在向量空间中距离较近

- "银行"和"金融"距离近
- "苹果"(水果) 和" 橙子" 距离近
- "苹果"(公司) 和"微软"距离近

#### 余弦相似度:

$$similarity(w_1, w_2) = \cos(\theta) = \frac{v_{w_1} \cdot v_{w_2}}{||v_{w_1}|| \cdot ||v_{w_2}||}$$

### 语义计算:向量代数运算

词向量支持向量代数运算,可进行"语义计算":

$$v("king") - v("man") + v("woman") \approx v("queen")$$

### 更多例子:

- $v(" 北京") v(" 中国") + v(" 法国") \approx v(" 巴黎")$
- v("比特币") -v("数字") +v("实物")  $\approx v$ ("黄金")

这些语义运算表明词向量确实捕获了复杂的语义关系

### 中文预训练词向量模型

#### 1. 腾讯 AI Lab 词向量

训练语料: 8 亿 + 句子, 200 亿 + 词汇

• 词汇量: 800 万词、词组和实体

• 向量维度: 200 维

• 特点:覆盖面广,质量高

### 2. 哈工大/讯飞词向量

• 训练语料: 人民日报等新闻语料

• 词汇量:约 100 万词

• 向量维度: 300 维

• 特点: 专业术语识别较好

### 3. 百度百科词向量

• 训练语料: 百度百科

• 词汇量: 约 200 万词

□ 向量维度・300 维



### 英文预训练词向量模型

### 1. Google News 词向量

• 训练语料: Google News (1000 亿词)

• 词汇量:约 300 万词和短语

• 向量维度: 300 维

• 特点:通用性强,应用广泛

#### 2. GloVe

• 训练语料: CommonCrawl/Wikipedia

• 词汇量: 40 万-200 万词

• 向量维度: 50-300 维

• 特点: 结合全局矩阵分解和局部上下文

#### 3. FastText

• 训练语料: 维基百科等

• 词汇量: 约 200 万词

向量维度・300 维



## 预训练模型的表现比较

### 1. 语义捕捉能力

测试语义关系准确度:

- 国家-首都关系
- 性别关系
- 形容词-比较级关系

#### 2. 领域适应性

在特定领域的表现:

- 金融领域
- 医疗领域
- 法律领域

#### 3. 处理未登录词能力

FastText > GloVe > Word2Vec > Google News



## 预训练模型选择指南

应用场景	推荐中文模型	推荐英文模型	理由
通用文本分类	腾讯 AI Lab	GloVe 300d	覆盖面广,维度适中
命名实体识别	哈工大词向量	FastText	对实体和罕见词好
情感分析	腾讯 AI Lab	Google News	语义细微差别好
金融领域	领域特定模型	领域特定模型	专业术语需求高

## 选择或训练自己的词向量模型

### 使用预训练模型的情况:

- 数据量有限,无法支持训练
- 任务是通用领域
- 计算资源有限
- 需要快速开发原型

#### 训练自己的模型的情况:

- 有大量特定领域的文本数据
- 应用领域有特殊术语
- 现有预训练模型表现不佳
- 有足够的计算资源

#### 折中方案: 微调预训练模型

- 从预训练模型开始,用领域数据继续训练
- 保留通用语言知识,学习领域特定表示



# 词频法与词向量对比

比较维度	词频法 (Bag of Words/TF-IDF)	词向量 (Word2Vec)
数据表示	高维稀疏向量 (~ 万维)	低维稠密向量 (~ 百维)
语义捕捉	基于表面词频统计,无语义	基于分布式假设,有语义
计算复杂度	低,适合大规模文档	中等,训练需要时间
新词处理	无法处理未见词	也无法直接处理 (FastText 可以)
应用场景	文档分类、信息检索	语义搜索、推荐系统

### 词向量的优缺点

### 优点

• 语义丰富: 捕获了词语间语义关系

• 维度可控: 典型为 50-300 维

• 泛化能力: 处理未见过的词组合

• 通用性: 适用于各种 NLP 任务

### 局限性

• 多义词问题: 无法区分同一词的不同含义

• 上下文依赖: 固定向量无法根据上下文调整

• 预训练依赖: 需要大量语料预训练

• 领域专一性: 通用词向量在专业领域可能不佳

### 本讲小结

- 词向量通过低维稠密向量表示词语,克服了传统方法的局限
- ❷ Word2Vec 通过 Skip-gram 和 CBOW 两种模型高效学习词向量
- 负采样等技术大幅提高了训练效率
- 词向量空间具有丰富的语义特性,支持相似性计算和向量代数运算
- 在金融文本分析中,词向量可以发现政策热点、分析语义变化等