# 第六讲 - 主题模型

#### 张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学

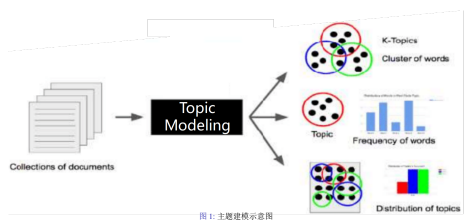
2023-02-22



- 1 文本主题建模介绍
- 2 潜在语义索引
- 3 概率潜在语义分析
- 4 潜在狄利克雷分配 (LDA)
- 5 新闻文本主题建模实例
- 6 课后实践

#### 1. 文本主题建模介绍

文本主题建模(Topic Modeling): 是一种无监督文本挖掘技术,通过挖掘文档中词语的共现模式,将其映射到一组潜在的主题中,以自动发现和抽取文档集合的主题结构,更好地了解文档集合信息。



常用方法有潜在语义索引(LSI)、概率潜在语义分析(pLSA)和潜在狄利克雷分配(LDA)。

#### 1. 文本主题建模介绍



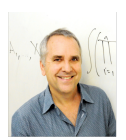




David M. Blei



Andrew Ng



Michael I. Jordan

- [1] Hofmann, Thomas. "Probabilistic latent semantic indexing." Proceedings of the 22nd annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval. 1999.
- [2] Blei, David M., Andrew Y. Ng, and Michael I. Jordan. "Latent dirichlet allocation." Journal of machine Learning research 3, no. Jan (2003): 993-1022.

# 主题建模与文本聚类的区别

都是无监督文本挖掘方法,从大量文档中挖掘隐藏的结构和主题, 主要区别如下:

- **目标**: 文本聚类关注将文档分组,而主题模型关注发现潜在的主题结构。
- 输出: 文本聚类的输出是离散的聚类标签,而主题模型的输出 是连续的文档-主题分布和主题-单词分布。
- 方法: 文本聚类通常基于距离或相似度度量,而主题模型通常基于概率模型。

在某些情况下可以互相补充,例如,可以使用主题模型的输出(文档-主题分布)作为文本聚类的输入,以发现更具语义信息的簇。

#### 2. 潜在语义索引

# 简介

潜在语义索引/分析 (latent semantic indexing/analysis, LSI/LSA): 是一种基于线性代数技术的主题建模方法,使用奇异值分解(SVD)对词语-文档矩阵进行降维,捕捉文档和词项之间的潜在语义结构。



图 2: 潜在语义索引原理示意图

M为文档集的词表规模,N为文档数量,K表示主题数(超参数,提前指定)。基于矩阵分解而非概率统计技术,故矩阵元素为实数,无概率含义,第一个矩阵可视为词汇在潜在主题空间上的向量表示,第二个矩阵可视为文档在潜在主题空间上的向量表示,主题不可解释。

# 原理-奇异值分解

线性代数中的一种矩阵分解技术,将一个复杂的矩阵分解为几个简 单的矩阵相乘。

对于一个给定的  $m \times n$  矩阵 A, SVD 可以将其分解为三个矩阵的乘积: 一个  $m \times m$  的正交矩阵 U、一个  $m \times n$  的对角矩阵(只有对角线上有非零元素) $\Sigma$  和一个  $n \times n$  的正交矩阵 V 的转置矩阵  $V^T$ ,即:

$$A = U\Sigma V^T$$

矩阵 U和 V的列向量是分别是 A 的左奇异向量和右奇异向量, $\Sigma$  对角线上的元素是 A 的奇异值,它们都是非负实数,并按降序排列。奇异值反映了数据矩阵 A 中各个方向上的能量或信息量。

LSI 中通过保留矩阵  $\Sigma$  中前 k 个较大的奇异值(及对应的 U和 V的列向量),可以得到原矩阵 A 的近似表示,从而实现数据的降维和降噪:

$$A \approx U_{m \times k} \Sigma_{k \times k} V_{k \times n}^T$$

zjzhang (HZNU) 文本挖掘 2023-02-22

### 简介

概率潜在语义分析 (probabilistic latent semantic indexing/analysis, pLSI/pLSA): 基于概率生成模型的主题建模方法,使用极大似然估计学习文档、词语和主题之间的联合概率分布,核心思想是将每个文档视为主题的混合,每个主题又是词语的概率分布。最终输出两个参数矩阵:

- ① 文档-主题概率分布矩阵 P(c|d): 行表示文档,列表示主题,每个元素表示主题 c 在文档 d 中的概率。
- ② 主题-词汇概率分布矩阵 P(w|c): 行表示主题,列表示词语,每个元素表示词语 w 在主题 c 中的概率。



#### 3. 概率潜在语义分析

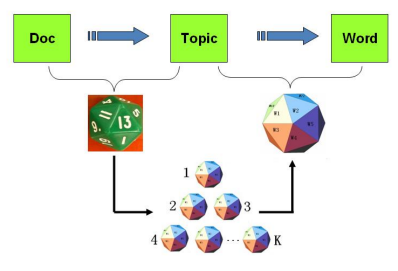


图 3: pLSA 文档生成过程示意图

#### 3. 概率潜在语义分析

1: 上帝有两种类型的骰子,一类是doc-topic 骰子,每个doc-topic 骰子有K个面,每个面是一个topic 的编号;一类是topic-word 骰子,每个topic-word 骰子有V个面,每个面对应一个词;





doc-topic

topic-word

10/24

- 2: 上帝一共有K 个topic-word 骰子, 每个骰子有一个编号, 编号从1 到K;
- 3: 生成每篇文档之前,上帝都先为这篇文章制造一个特定的doc-topic 骰子, 然后重复如下过程生成文档中的词
  - 投掷这个doc-topic 骰子,得到一个topic 编号z
  - 选择K 个topic-word 骰子中编号为z的那个,投掷这个骰子,于是得到一个词

图 4: pLSA 生成过程通俗解释

# 原理 - 概率生成模型

前提:将文档集合视为一组以(词语,文档)形式表示的观测,即(w,d)。

假设: pLSA 将每个共现的概率建模为条件独立的多项式分布的混合:

$$P(w,d) = \sum_{c} P(c)P(d|c)P(w|c)$$
(1)

11/24

由条件独立,可得:

$$\sum_{c} P(c)P(d|c)P(w|c) = \sum_{c} P(wd|c)$$

由全概率公式,可得:

$$\sum_{c} P(wd|c) = P(w,d)$$

c表示主题,主题数为超参数,需提前指定。

#### 3. 概率潜在语义分析

式 (1) 为 pLSA 的对称对称表达式,即,词语和文档均由主题以多项式分布生成,对应条件概率 P(w|c) 和 P(d|c)。

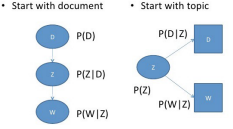
由条件概率公式,可得 pLSA 的非对称表示形式,如下:

$$P(w,d) = P(d) \sum_{c} P(c|d)P(w|c)$$
(2)

12/24

即,对于规定的文档 d,以概率 P(c|d) 选择主题 c,并在主题 c下,以概率 P(w|c) 生成词语 w。

对称与非对称的 pLSA 表示形式的区别,如下图 (Z表示主题) 所示:



#### 3. 概率潜在语义分析

**求解**: 共 cd + wc 个参数,采用期望最大化 (expectation maximization, EM) 算法寻找极大似然估计。

文本挖掘中通常使用 pLSA 的非对称表示形式,其盘式表示法 (plate notation) 如下:

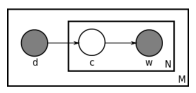


图 5: pLSA 非对称形式的盘式表示法

上图中,M表示文档数,N表示词表规模,d表示单个文档,c表示单个主题,w表示单个词语。

pLSA 基于统计推断,其结果向量中的元素表示概率值,而 LSA 结果向量中的元素值为实数,无概率含义。

## 介绍

潜在狄利克雷分配 (Latent Dirichlet allocation, LDA): 目前最流行的主题建模方法之一,是 pLSA 的贝叶斯扩展,使用狄利克雷先验分布对文档-主题和主题-词项的多项式分布进行建模,通过贝叶斯推断来学习这些多项式分布的后验概率。

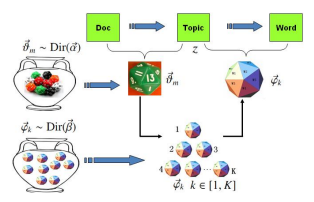


图 6: LDA 文档生成过程示意图

#### 4. 潜在狄利克雷分配 (LDA)

1: 上帝有两大坛子的骰子,第一个坛子装的是doc-topic 骰子,第二个坛子装的是topic-word 骰子;





- 2: 上帝随机的从第二个坛子中独立的抽取了K 个topic-word 骰子,编号为1 到K;
- 3: 每次生成一篇新的文档前,上帝先从第一个坛子中随机抽取一个doc-topic 骰子,然后重复如下过程生成文档中的词
  - 投掷这个doc-topic 骰子,得到一个topic 编号z
  - 选择K 个topic-word 骰子中编号为z的那个,投掷这个骰子,于是得到一个词

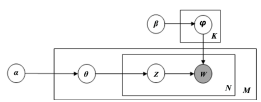
# 原理-概率生成模型

LDA 对 pLSA 的关键扩展在于使用多项式的共轭先验分布——狄利克雷分布对多项式分布的参数进行贝叶斯参数估计,pLSA 将多项式分布的参数作为常量,而 LDA 将多项式分布的参数作为服从狄利克雷分布的变量,即,把式 (2) 扩展如下:

$$P(w,d) = P(d) \sum_{c} P(c|d;\theta) P(w|c;\phi)$$
(3)

16/24

其中  $\theta$  和  $\phi$  分别表示文档-主题多项式分布和主题-词语多项式分布的参数。盘式表示法如下图, $\alpha$  和  $\beta$  分别为文档-主题多项式分布和主题-词语多项式分布的狄利克雷先验参数。



#### 4. 潜在狄利克雷分配 (LDA)

LDA 的前提和假设同 pLSA,参数估计通常采用 Gibbs 采样或变分 贝叶斯,LDA 输出结果中的最常用的两个参数矩阵也是文档-主题概率 分布矩阵,主题-词语概率分布矩阵。

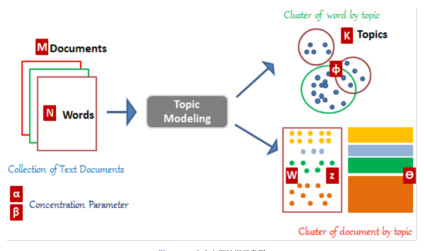


图 8: LDA 文本主题挖掘示意图

# 1-加载所需软件包和数据集

```
import numpy as np
import re
import gensim
from gensim import corpora
from sklearn.datasets import fetch_20newsgroups
import pyLDAvis
import pyLDAvis.gensim_models as gensimvis
import nltk
from nltk.corpus import stopwords
# 加载数据集
newsgroups = fetch_20newsgroups(subset='all', remove=('headers',
→ 'footers', 'quotes'))
```

# 2-预处理文本数据

```
# 下载英文停用词
nltk.download('stopwords')
stop_words = set(stopwords.words('english'))
def preprocess(text):
 text = re.sub(r'\W', '', text) # 移除非单词字符
 text = re.sub(r'\s+', ' ', text) # 移除多余空格
 text = text.lower().strip()
 words = text.split()
 words = [word for word in words if word not in stop_words and
  → len(word) >2] # 移除停用词
return words
documents = [preprocess(document) for document in

→ newsgroups.data]

# 创建字典和语料库
dictionary = corpora.Dictionary(documents)
corpus = [dictionary.doc2bow(document) for document in documents]
```

# 3 - 训练主题模型

```
# 指定主題數量
num_topics = 20

# 训练pLSA模型
lsi = gensim.models.LsiModel(corpus, id2word=dictionary,
→ num_topics=num_topics)

# 显示主題-pLSA
topics = lsi.print_topics(num_topics=num_topics)
for topic in topics:
    print(topic)
```

# 4 - LDA 结果可视化

```
#训练LDA模型
lda = gensim.models.LdaModel(corpus, id2word=dictionary,
→ num_topics=num_topics, random_state=2023)
#显示主题-LDA
topics = lda.print_topics(num_topics=num_topics)
for topic in topics:
print(topic)
# 准备LDAvis数据
lda_vis_data = gensimvis.prepare(lda, corpus, dictionary)
# 可视化
pyLDAvis.display(lda_vis_data)
```

#### 4-LDA 结果可视化

从下图右侧的主题-词汇分布可知,该主题为"医疗"相关。

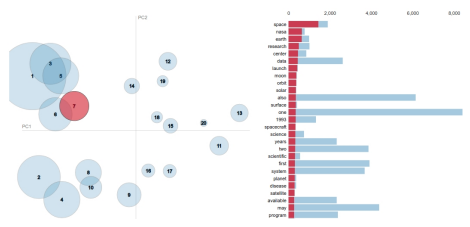


图 9: LDA 主题建模结果可视化示例

- 1. 使用本课程提供的中文新闻语料库,使用 gensim 中的文本主题 建模方法进行主题挖掘,具体要求如下:
- ① 自行查找资料学习主题挖掘结果定量度量指标;
- ② 绘图对比不同主题建模方法结果的定量指标,横轴为主题数 K, 纵轴为所选取的定量指标;
  - ③ 学习使用 BERTopic (主页)包进行主题建模;

