法律声明

- □本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,小象学院和主讲老师拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意及内容,我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。
- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号:小象
 - 新浪微博: ChinaHadoop



主题模型



主要内容

- □ LDA
 - 隐Dirichlet分布
 - Latent Dirichlet Allocation
- □ 先验分布 共轭分布
- □ Beta 分布 Dirichlet 分布
- □ 三层贝叶斯网络模型LDA
- □ Gibbs 采样和更新规则

LDA的应用方向

- □ 信息提取和搜索
 - 语义分析
- □ 文档分类/聚类、文章摘要、社区挖掘
- □ 基于内容的图像聚类、目标识别
 - 以及其他计算机视觉应用
- □ 生物信息数据的应用

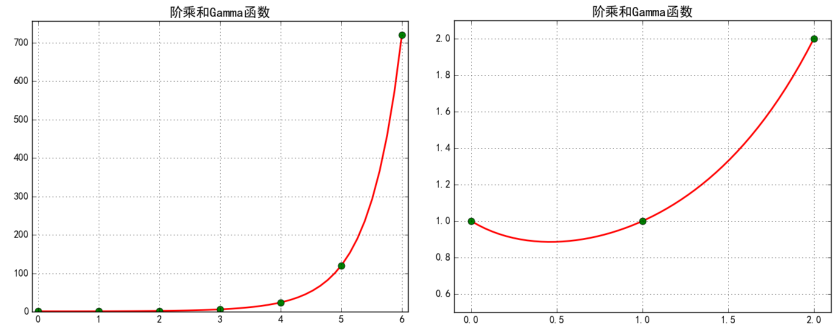
朴素贝叶斯的分析

- □ 可以胜任许多文本分类问题。
- □ 无法解决语料中一词多义和多词一义的问题——它 更像是词法分析,而非语义分析。
- □ 如果使用词向量作为文档的特征,一词多义和多词一义会造成计算文档间相似度的不准确性。
- □ 可以通过增加"主题"的方式,一定程度的解决上述问题:
 - 一个词可能被映射到多个主题中
 - □ ——一词多义
 - 多个词可能被映射到某个主题的概率很高
 - □ ——多词一义

$$\Gamma(x) = (x-1) \cdot \Gamma(x-1) \Longrightarrow \frac{\Gamma(x)}{\Gamma(x-1)} = x-1$$

□□□函数是阶乘在实数上的推广

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt = (x-1)!$$



Beta分布

- Beta 分布的概率密度: $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{B(\alpha,\beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}, & x \in [0,1] \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ $B(\alpha,\beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$

$$B(\alpha,\beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$$

Gamma 函数可以看成阶乘的实数域推广:

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$\Rightarrow \Gamma(n) = (n-1)! \Rightarrow B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}$$

$f(x) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1}, x \in [0, 1]$

Beta分布的期望

$$B(\alpha,\beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$$

□ 根据定义:

$$E(X) = \int_0^1 x \cdot \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1} dx$$

$$= \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \int_0^1 x^{(\alpha + 1) - 1} (1 - x)^{\beta - 1} dx$$

$$= \frac{B(\alpha + 1, \beta)}{B(\alpha, \beta)} = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} / \frac{\Gamma(\alpha + \beta + 1)}{\Gamma(\alpha + 1)\Gamma(\beta)}$$

$$= \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

Beta分布 2.5

Beta分布与参数 a=1, b=1 a=3, b=2 a=4, b=2 2. 0 a=4, b=3 a=5, b=3 1.5 1.0 0.5 0. 0. 0 0. 2 0.4 0.6 0.8

文档和主题

```
文档 1 : 茶馆 (0.0163591635916 ) 社会 (0.00528905289053 ) 王利发 (0.00528905289
文档 2 : 决议(0.0138983050847 )打击(0.00824858757062 )安理会(0.00824858757
文档 3 : 会议 (0.0124491456469) 脱贫 (0.0124491456469) 党校 (0.0108218063466
文档 4 : 美团 (0.0306066176471 ) 阿里 (0.0103860294118 ) 业务 (0.0103860294118
文档 5 : 户口 (0.0221347331584) 登记 (0.0195100612423) 人口 (0.0142607174103
文档 6 : 人员 (0.0111471861472) 飞机 (0.00898268398268) 称 (0.00681818181818
文档 7 : 号线 (0.0328544061303) 站 (0.0194444444444) 14 (0.0184865900383)
文档 8 : 支付(0.0198394495413 ) 騰讯 (0.0072247706422 ) 支付宝 (0.007224770642
文档 9 : 决议(0.0138983050847 )打击(0.00824858757062 )安理会(0.00824858757
文档 10 : 足协 (0.0186473429952 ) 足球 (0.0138164251208 ) 佩兰 (0.011884057971
主题 1 : 美团 (0.0306066176471) 阿里 (0.0103860294118) 业务 (0.0103860294118
主题 2:会议(0.0124491456469)脱贫(0.0124491456469)党校(0.0108218063466
主题 3 : 号线 (0.0328544061303 ) 站 (0.019444444444 ) 14 (0.0184865900383 )
主题 4: 人物 (0.00214876033058) 民族 (0.00214876033058) 资本家 (0.0021487603
主题 5 : 足协 (0.0186473429952 ) 足球 (0.0138164251208 ) 佩兰 (0.011884057971
主题 6 : 户口 (0.0221347331584) 登记 (0.0195100612423) 人口 (0.0142607174103
主题 7:决议(0.0138983050847)打击(0.00824858757062)安理会(0.00824858757
主题 8: 人员 (0.0111471861472) 飞机 (0.00898268398268) 称 (0.00681818181818
主题 9 : 茶馆 (0.0163591635916 ) 社会 (0.00528905289053 ) 王利发 (0.00528905289
主题 10 : 支付 (0.0198394495413 ) 騰讯 (0.0072247706422 ) 支付室 (0.0072247706
```

1.txt - 记事本 文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

话剧《茶馆》是著名作家老舍先生创作的一部不朽的名著,三幕话剧剧本,1957年完成; 1958年由北京人民艺术剧院首排,焦菊隐、夏淳导演,于是之、郑榕、蓝天野、英若诚、黄宗洛等人主演,全剧以老北京一家大茶馆的兴衰变迁为背景,向人们展示了从清末到抗战胜利后的50年间

→ (F) 编辑(F) 格式(O) 春春(M) 軽助(H)

工作的意见》,听取关于巡视**55**家国有重要骨干企业有关情况的专题报告。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,改革开放以来,党和国家实施大规模扶贫开发,使7亿农村贫困人口摆脱贫困,取得了举世瞩目的伟大成就,谱写了人类反贫困历史上的辉煌篇章。党的十八大以来,我们把扶贫开发工作摆在更加突出的位置,实施精准扶贫,开创了扶贫开发事业新局面。

会议指出,扶贫开发事关全面建成小康社会,

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

重症乘客乘飞机救治被耽搁 南航称因刹车故障新京报 分享 670参与

新京报讯 近日,有乘客发布《生死间,一个记者有话想对你们说》文章,称其乘坐南航 CZ6101次航班时突发疾病,飞机降落后50分钟

后才打开舱门,航空公司和地面救护人员都未及时施救的遭遇。昨日,南航通过官微对旅客表达歉意,因当天飞机刹车系统出现故障故不能继续滑行,目前仍在继续调查。

网友称遇急病遭"怠慢",辗转多个医院 据媒体报道,11月9日,张先生从沈阳搭乘中 国南方航空CZ6101次航班飞往北京首都国际机 场。张先生称,飞机起飞约5分钟后,他感到 腹部疼痛,随即向空乘人员反映,空乘人员表 示可能是气压问题引起,并没有进行处理。 之后其腹痛的情况越来越严重,空乘人员赶紧

帮忙预约了救护车,空乘和急救人员被指为谁 该抬患者下飞机发生争执,患者最后自行勉强 下旋梯爬进救护车。最后张先生在8小时后辗 转了首都机场医院等,才被推送到北京大学人

LDA涉及的主要问题

- □ 共轭先验分布
- □ Dirichlet 分布
- □ LDA模型
 - Gibbs 采样算法学习参数

共轭先验分布

□ 由于x为给定样本,P(x)有时被称为"证据",仅仅是归一化因子,如果不关心 $P(\theta|x)$ 的具体值,只考察 θ 取何值时后验概率 $P(\theta|x)$ 最大,则可将分母省去。

$$P(\theta \mid x) = \frac{P(x \mid \theta)P(\theta)}{P(x)} \propto P(x \mid \theta)P(\theta)$$

- □ 在贝叶斯概率理论中,如果后验概率P(θ|x)和先验概率p(θ)满足同样的分布律,那么,先验分布和后验分布被叫做共轭分布,同时,先验分布叫做似然函数的共轭先验分布。
- In Bayesian probability theory, if the posterior distributions $p(\theta|x)$ are in the same family as the prior probability distribution $p(\theta)$, the prior and posterior are then called conjugate distributions, and the prior is called a conjugate prior for the likelihood function.

复习: 二项分布的最大似然估计

- □ 投硬币试验中,进行N次独立试验,n次朝上,N-n次朝下。
- □ 假定朝上的概率为p,使用对数似然函数作 为目标函数:

$$f(n \mid p) = \log(p^n(1-p)^{N-n}) \xrightarrow{\Delta} h(p)$$

$$\frac{\partial h(p)}{\partial p} = \frac{n}{p} - \frac{N - n}{1 - p} \xrightarrow{\Delta} 0 \implies p = \frac{n}{N}$$

二项分布与先验举例

- - □ 若观察到4个女生和1个男生, 以得出该校女生比例是80%吗?

上述过程的理论解释

- □ 投掷一个非均匀硬币,可以使用参数为 θ 的伯努利模型, θ 为硬币为正面的概率,那么结果X的分布形式为; $P(x|\theta) = C_n^k \cdot \theta^k \cdot (1-\theta)^{n-k}$
- □ 两点分布/二项分布的共轭先验是Beta分布, 它具有两个参数α和β, Beta分布形式为

$$P(\theta \mid \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\beta - 1}, & \theta \in [0, 1] \\ 0, & \sharp \omega \end{cases}$$

先验概率和后验概率的关系

□ 根据似然和先验:

$$P(x|\theta) = C_n^k \cdot \theta^k \cdot (1-\theta)^{n-k}$$

$$P(\theta \mid \alpha, \beta) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\beta - 1}$$

计算后验概率:

$$P(\theta|x) = \frac{P(x|\theta) \cdot P(\theta)}{P(x)} \propto P(x|\theta) \cdot P(\theta)$$
$$= \left(C_n^k \theta^k (1-\theta)^{n-k}\right) \cdot \left(\frac{1}{B(\alpha,\beta)} \theta^{\alpha-1} (1-\theta)^{\beta-1}\right)$$

$$=\frac{C_n^k}{B(\alpha,\beta)}\theta^{(k+\alpha)-1}(1-\theta)^{(n-k+\beta)-1}$$

$$\propto \frac{1}{B(k+\alpha,n-k+\beta)} \theta^{(k+\alpha)-1} (1-\theta)^{(n-k+\beta)-1}$$

□ 后验概率是参数为(k+α,n-k+β)的Beta分布,即:伯 努利分布/二项分布的共轭先验是Beta分布。

$$P(\theta) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\beta - 1}$$

分计数 $P(\theta|x) = \frac{1}{B(k+\alpha,n-k+\beta)} \theta^{(k+\alpha)-1} (1-\theta)^{(n-k+\beta)-1}$

- □ 参数α、β是决定参数θ的参数,即超参数。
- □ 在后验概率的最终表达式中,参数α、β和k、n-k一起作为参数 θ 的指数——后验概率的参数为 $(k+\alpha,n-k+\beta)$ 。
- 根据这个指数的实践意义:投币过程中,正面朝上的次数,α和β先验性的给出了在没有任何实验的前提下,硬币朝上的概率分配;因此,α和β可被称作"伪计数"。

共轭先验的直接推广

- □ 从2到K:
 - 二项分布→多项分布
 - Beta分布 → Dirichlet 分布

Dirichlet分布

Beta 分布:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1}, & x \in [0, 1] \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

は、 其他
は中:
$$B(\alpha,\beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$$

Dirichlet 分本: $f(\vec{p} \mid \vec{\alpha}) = \begin{cases} \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{K} p_k^{\alpha_k-1}, & p_k \in [0,1] \\ 0, & 其他 \end{cases}$

尚记:
$$Dir(\vec{p} \mid \vec{\alpha}) = \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{K} p_k^{\alpha_k - 1}$$
 其中:
$$\Delta(\vec{\alpha}) = \frac{\prod_{k=1}^{K} \Gamma(\alpha_k)}{\Gamma(\sum_{k=1}^{K} \alpha_k)}$$

Dirichlet分布的期望

□ 根据Beta分布的期望公式:

$$f(x) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1}, x \in [0, 1] \Rightarrow E(X) = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

□ 推广得到:

$$f(\vec{p} \mid \vec{\alpha}) = \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{K} p_k^{\alpha_k - 1}, \ p \in [0,1] \Rightarrow E(p_i) = \frac{\alpha_i}{\sum_{k=1}^{K} \alpha_k}$$

Dirichlet分布分析 $Dir(\vec{p} \mid \vec{\alpha}) = \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{n} p_k^{\alpha_k - 1}$

- □ a是参数向量,共K个
- □ 定义在x₁,x₂...x_{K-1}维上
 - $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{x}_{K-1} + \mathbf{x}_K = 1$
 - $x_1, x_2 ... x_{K-1} > 0$
 - 定义在(K-1)维的单纯形上,其他区域的概率密度为0
- □ α的取值对Dir(p|α)有什么影响?

Symmetric Dirichlet distribution

A very common special case is the symmetric Dirichlet distribution, where all of the elements making up the parameter vector have the same value. Symmetric Dirichlet distributions are often used when a Dirichlet prior is called for, since there typically is *no prior* knowledge favoring one component over another. Since all elements of the parameter vector have the same value, the distribution alternatively can be parametrized by a single scalar value α , called the concentration parameter(聚集参数).

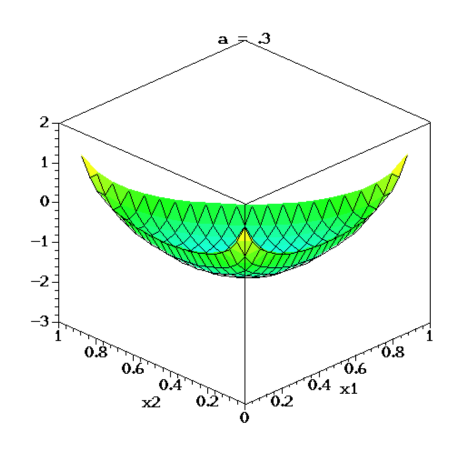
对称Dirichlet分布

Dirichlet 分布:
$$Dir(\vec{p} \mid \vec{\alpha}) = \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{K} p_k^{\alpha_k - 1}$$

对称Dirichlet分布的参数分析

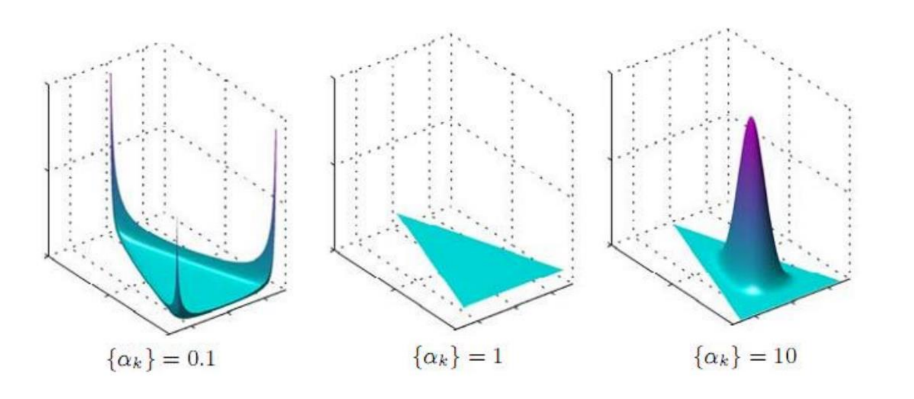
- □ α=1 射
 - 退化为均匀分布
- □ 当α>1时
 - p₁=p₂=...=p_k的概率增大
- □ 当α<1 射
 - p_i=1, p_{#i}=0的概率增大

图像说明:将Dirichlet分布的概率密度函数取对数,绘制对称Dirichlet分布的图像,取K=3,也就是有两个独立参数 \times 1, \times 2,分别对应图中的两个生标轴,第三个参数始设满足 \times 3=1- \times 1- \times 2 图 α 1= α 2= α 3= α ,图中反映的是 α 从0.3 变化到2.0的概率对数值的变化情况。





参数α对Dirichlet分布的影响



参数选择对对称Dirichlet分布的影响

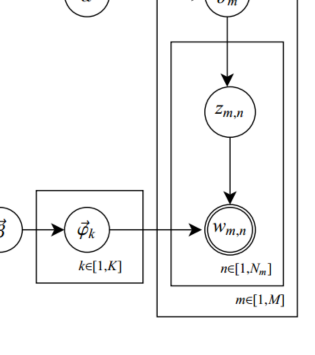
When $\alpha=1$, the symmetric Dirichlet distribution is equivalent to a uniform distribution over the open standard (K-1)-simplex, i.e. it is uniform over all points in its support. Values of the concentration parameter above 1 prefer variants that are dense, evenly distributed distributions, i.e. all the values within a single sample are similar to each other. Values of the concentration parameter below 1 prefer sparse distributions, i.e. most of the values within a single sample will be close to 0, and the vast majority of the mass will be concentrated in a few of the values.

多项分布的共轭分布是Dirichlet分布

$$\boldsymbol{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_K) = \text{concentration hyperparameter}$$
 $\mathbf{p} \mid \boldsymbol{\alpha} = (p_1, \dots, p_K) \sim \text{Dir}(K, \boldsymbol{\alpha})$
 $\mathbb{X} \mid \mathbf{p} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_K) \sim \text{Cat}(K, \mathbf{p})$
 $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_K) = \text{number of occurrences of category } i$
 $\mathbf{p} \mid \mathbb{X}, \boldsymbol{\alpha} \sim \text{Dir}(K, \mathbf{c} + \boldsymbol{\alpha}) = \text{Dir}(K, c_1 + \alpha_1, \dots, c_K + \alpha_K)$

LDA的解释

- □ 共有m篇文章,一共涉及了K个主题;
- □ 每篇文章(长度为N_m)都有各自的主题分布, 主题分布是多项分布,该多项分布的参数 服从Dirichlet分布,该Dirichlet分布的参数 为α;
- 每个主题都有各自的词分布,词分布为多项分布,该多项分布的参数服从Dirichlet分布的参数为β;
- □ 对于某篇文章中的第n个词,首先从该文 章的主题分布中采样一个主题,然后在这个主题对应的词分布中采样一个词。不断重复这个随机生成过程,直到m篇文章全部完成上述过程。



详细解释

- □ 字典中共有V个term(不可重复),这些term出现在具体的文章中,就是word——在具体某文章中的word当然是有可能重复的。
- □ 语料库中共有m篇文档d₁,d₂...d_m;
- □ 对于文档d_i,由N_i个word组成,可重复;
- □ 语料库中共有K个主题 T_1 , $T_2...T_k$;
- α和β为先验分布的参数,一般事先给定:如取0.1的对称Dirichlet分布——表示在参数学习结束后,期望每个文档的主题不会十分集中。
- □ 0是每篇文档的主题分布
 - 对于第i篇文档 d_i 的主题分布是 θ_i = $(\theta_{i1}, \theta_{i2}..., \theta_{iK})$,是长度为K的向量;
- □ 对于第i篇文档 d_i ,在主题分布 θ_i 下,可以确定一个具体的主题 z_{ij} =k, k \in [1,K],
- □ φ_k 表示第k个主题的词分布,k∈[1,K]
 - 对于第k个主题 T_k 的词分布 ϕ_k = $(\phi_{k1},\phi_{k2}...\phi_{kv})$,是长度为V的向量
- \square 由 z_{ij} 选择 $φ_{zij}$,表示由词分布 $φ_{zij}$ 确定term,即得到观测值 w_{ij} 。



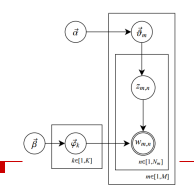
 $k \in [1,K]$

 $n \in [1, N_m]$

详细解释

□ 图中K为主题个数,M为文档总数,Nm是第 m个文档的单词总数。β是每个Topic下词的 多项分布的Dirichlet先验参数,α是每个文档 下Topic的多项分布的Dirichlet先验参数。 zmn是第m个文档中第n个词的主题,wmn是 m个文档中的第n个词。两个隐含变量θ和Φ 分别表示第m个文档下的Topic分布和第k个 Topic下词的分布, 前者是k维(k为Topic总数) 向量,后者是v维向量(v为词典中term总数)

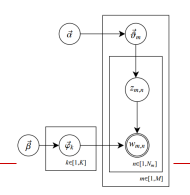
参数的学习



□ 给定一个文档集合,W_{mn}是可以观察到的已知变量,α和β是根据经验给定的先验参数,其他的变量Z_{mn}、θ、φ都是未知的隐含变量,需要根据观察到的变量来学习估计的。根据LDA的图模型,可以写出所有变量的联合分布:

$$p(\vec{w}_m, \vec{z}_m, \vec{\vartheta}_m, \underline{\Phi} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \prod_{n=1}^{N_m} p(w_{m,n} | \vec{\varphi}_{z_{m,n}}) p(z_{m,n} | \vec{\vartheta}_m) \cdot p(\vec{\vartheta}_m | \vec{\alpha}) \cdot p(\underline{\Phi} | \vec{\beta})$$

似然概率



□ 一个词Wmn初始化为一个词t的概率是

$$p(w_{m,n} = t | \vec{\vartheta}_m, \underline{\Phi}) = \sum_{k=1}^K p(w_{m,n} = t | \vec{\varphi}_k) p(z_{m,n} = k | \vec{\vartheta}_m)$$

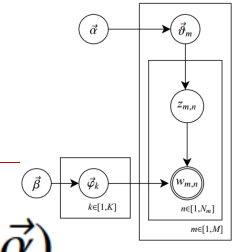
□ 每个文档中出现主题k的概率乘以主题k下出现词t的概率,然后枚举所有主题求和得到。整个文档集合的似然函数为:

$$p(\mathcal{W}|\underline{\Theta},\underline{\Phi}) = \prod_{m=1}^{M} p(\vec{w}_m|\vec{\vartheta}_m,\underline{\Phi}) = \prod_{m=1}^{M} \prod_{n=1}^{N_m} p(w_{m,n}|\vec{\vartheta}_m,\underline{\Phi})$$

Gibbs Sampling

- □ Gibbs Sampling算法的运行方式是每次选取概率向 量的一个维度,给定其他维度的变量值采样当前 维度的值。不断迭代直到收敛输出待估计的参数。
- □ 初始时随机给文本中的每个词分配主题Z⁽⁰⁾,然后统计每个主题Z下出现词t的数量以及每个文档m下出现主题Z的数量,每一轮计算p(z_i|**z**_{.i},**d**,**w**),即排除当前词的主题分布:
 - 根据其他所有词的主题分布估计当前词分配各个主题的概率。
- □ 当得到当前词属于所有主题Z的概率分布后,根据这个概率分布为 该词采样一个新的主题。
- \square 用同样的方法更新下一个词的主题,直到发现每个文档的主题分布 θ_i 和每个主题的词分布 ϕ_j 收敛,算法停止,输出待估计的参数 θ 和 ϕ ,同时每个单词的主题 Z_{mn} 也可同时得出。
- □ 实际应用中会设置最大迭代次数。每一次计算p(zi|z_{-i},d,w)的公式称为Gibbs updating rule。

联合分布



 $p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = p(\vec{w} | \vec{z}, \vec{\beta}) p(\vec{z} | \vec{\alpha})$

- □第一项因子是给定主题采样词的过程
- \square 后面的因子计算, $n_z^{(t)}$ 表示词t被观察到分配给主题Z的次数, $n_m^{(k)}$ 表示主题k分配给文档的次数。

计算因子 $p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = p(\vec{w} | \vec{z}, \vec{\beta}) p(\vec{z} | \vec{\alpha})$

$$p(\vec{w}|\vec{z},\vec{\beta}) = \int p(\vec{w}|\vec{z},\underline{\Phi}) \ p(\underline{\Phi}|\vec{\beta}) \ d\underline{\Phi}$$

$$= \int \prod_{z=1}^{K} \frac{1}{\Delta(\vec{\beta})} \prod_{t=1}^{V} \varphi_{z,t}^{n_z^{(t)} + \beta_t - 1} d\vec{\varphi}_z$$

$$= \prod_{z=1}^{K} \frac{\Delta(\vec{n}_z + \vec{\beta})}{\Delta(\vec{\beta})}, \quad \vec{n}_z = \{n_z^{(t)}\}_{t=1}^{V}$$

$$\int_{\vec{p}} \prod_{k=1}^K p_k^{\alpha_k - 1} d\vec{p} = \Delta(\vec{\alpha})$$

计算因子
$$p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = p(\vec{w} | \vec{z}, \vec{\beta}) p(\vec{z} | \vec{\alpha})$$

$$p(\vec{z}|\vec{\alpha}) = \int p(\vec{z}|\underline{\Theta}) \ p(\underline{\Theta}|\vec{\alpha}) \ d\underline{\Theta}$$

$$= \int \prod_{m=1}^{M} \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{K} \vartheta_{m,k}^{n_m^{(k)} + \alpha_k - 1} d\vec{\vartheta}_m$$

$$= \prod \frac{\Delta(\vec{n}_m + \vec{\alpha})}{\Delta(\vec{\alpha})}, \quad \vec{n}_m = \{n_m^{(k)}\}_{k=1}^{K}$$

$$\int_{\vec{p}} \prod_{k=1}^{K} p_k^{\alpha_k - 1} d\vec{p} = \Delta(\vec{\alpha})$$

 $k \in [1,K]$

 $n \in [1, N_m]$ $m \in [1, M]$

Gibbs updating rule

$$p(z_{i}=k|\vec{z}_{\neg i}, \vec{w}) = \frac{p(\vec{w}, \vec{z})}{p(\vec{w}, \vec{z}_{\neg i})} = \frac{p(\vec{w}|\vec{z})}{p(\vec{w}_{\neg i}|\vec{z}_{\neg i})p(w_{i})} \cdot \frac{p(\vec{z})}{p(\vec{z}_{\neg i})}$$

$$\propto \frac{\Delta(\vec{n}_{z} + \vec{\beta})}{\Delta(\vec{n}_{z,\neg i} + \vec{\beta})} \cdot \frac{\Delta(\vec{n}_{m} + \vec{\alpha})}{\Delta(\vec{n}_{m,\neg i} + \vec{\alpha})}$$

$$= \frac{\Gamma(n_{k}^{(t)} + \beta_{t}) \Gamma(\sum_{t=1}^{V} n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_{t})}{\Gamma(n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_{t}) \Gamma(\sum_{t=1}^{V} n_{k}^{(t)} + \beta_{t})} \cdot \frac{\Gamma(n_{m}^{(k)} + \alpha_{k}) \Gamma(\sum_{k=1}^{K} n_{m,\neg i}^{(k)} + \alpha_{k})}{\Gamma(n_{m,\neg i}^{(k)} + \alpha_{k}) \Gamma(\sum_{k=1}^{K} n_{m}^{(k)} + \alpha_{k})}$$

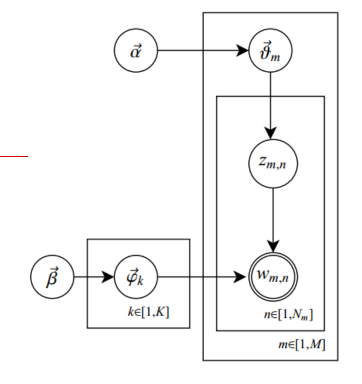
$$= \frac{n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_{t}}{\sum_{t=1}^{V} n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_{t}} \cdot \frac{n_{m,\neg i}^{(k)} + \alpha_{k}}{\sum_{k=1}^{K} n_{m}^{(k)} + \alpha_{k}} - 1$$

$$\propto \frac{n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_{t}}{\sum_{t=1}^{V} n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_{t}} (n_{m,\neg i}^{(k)} + \alpha_{k})$$

词分布和主题分布

$$\varphi_{k,t} = \frac{n_k^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^{V} n_k^{(t)} + \beta_t}$$

$$\vartheta_{m,k} = \frac{n_m^{(k)} + \alpha_k}{\sum_{k=1}^{K} n_m^{(k)} + \alpha_k}$$



$$p(\vec{\vartheta}_m|\vec{z}_m,\vec{\alpha}) = \frac{1}{Z_{\vartheta_m}} \prod_{n=1}^{N_m} p(z_{m,n}|\vec{\vartheta}_m) \cdot p(\vec{\vartheta}_m|\vec{\alpha}) = \mathrm{Dir}(\vec{\vartheta}_m|\vec{n}_m + \vec{\alpha})$$

$$p(\vec{\varphi}_k|\vec{z},\vec{w},\vec{\beta}) = \frac{1}{Z_{\varphi_k}} \prod_{\{i:z_i=k\}} p(w_i|\vec{\varphi}_k) \cdot p(\vec{\varphi}_k|\vec{\beta}) = \text{Dir}(\vec{\varphi}_k|\vec{n}_k + \vec{\beta})$$

Gibbs采样算法

```
Algorithm LdaGibbs (\{\vec{w}\}, \alpha, \beta, K)
Input: word vectors \{\vec{w}\}\, hyperparameters \alpha, \beta, topic number K
Global data: count statistics \{n_m^{(k)}\}, \{n_k^{(t)}\} and their sums \{n_m\}, \{n_k\}, memory for full conditional array p(z_i|\cdot)
Output: topic associations \{\vec{z}\}, multinomial parameters \Phi and \Theta, hyperparameter estimates \alpha, \beta
// initialisation
zero all count variables, n_m^{(k)}, n_m, n_{\iota}^{(t)}, n_k
for all documents m \in [1, M] do
      for all words n \in [1, N_m] in document m do
            sample topic index z_{m,n}=k \sim \text{Mult}(1/K)
            increment document-topic count: n_m^{(k)} += 1
            increment document-topic sum: n_m += 1
            increment topic–term count: n_k^{(t)} += 1
            increment topic-term sum: n_k += 1
// Gibbs sampling over burn-in period and sampling period
while not finished do
      for all documents m \in [1, M] do
            for all words n \in [1, N_m] in document m do
                  // for the current assignment of k to a term t for word w_{m,n}:
                  decrement counts and sums: n_m^{(k)} = 1; n_m = 1; n_k^{(l)} = 1; n_k = 1 // multinomial sampling acc. to Eq. 78 (decrements from previous step):
                  sample topic index \tilde{k} \sim p(z_i | \vec{z}_{\neg i}, \vec{w})
                  // for the new assignment of z_{m,n} to the term t for word w_{m,n}:
                  increment counts and sums: n_m^{(\bar{k})} += 1; n_m += 1; n_{\bar{k}}^{(t)} += 1; n_{\bar{k}} += 1
      // check convergence and read out parameters
      if converged and L sampling iterations since last read out then
            // the different parameters read outs are averaged.
            read out parameter set \underline{\Phi} according to Eq. 81
            read out parameter set \underline{\Theta} according to Eq. 82
```

代码实现

- □ 数目:
 - 文档数目: M
 - 词数目: V(非重复的, "term")
 - 主题数目: K
- □ 记号:
 - 用d表述第几个文档, k表示主题, w表示词汇 (term), n表示词(word)

三个矩阵和三个向量

- □ z[d][w]:第d篇文档的第w个词来自哪个主题。M行, X列,X为相应文档长度:即词(可重复)的数目。
- □ nw[w][t]: 第w个词是第t个主题的次数。word-topic矩阵, 列向量nw[][t]表示主题t的词频数分布; V行K列
- □ nd[d][t]: 第d篇文档中第t个主题出现的次数,doctopic矩阵,行向量nd[d]表示文档d的主题频数分布。M行, K列。
- □ 辅助向量:
 - ntSum[t]: 第t个主题在所有语料出现的次数,K维
 - ndSum[d]: 第d篇文档中词的数目(可重复), M维;
 - P[t]:对于当前计算的某词属于主题t的概率,K维。

```
if name == " main ":
   doc num = 10 # 文档数目
   # 载入停止词库
   stop_words = load_stopwords()
   dic = {}
   doc = read_document(doc num, stop words, dic)
   # LDA
   term num = len(dic) # 词汇的数目
   # nt[w][t]: 第term个词属于第t个主题的次数
   nt = [[0 for t in range(topic number)] for term in range(term num)]
   # nd[d][t]: 第d个文档中出现第t个主题的次数
   nd = [[0 for t in range(topic_number)] for d in range(doc_num)]
   # nt sum[t]: 第t个主题出现的次数(nt矩阵的第t列)
   nt_sum = [0 for t in range(topic number)]
   # nd_sum[d]: 第d个文档的长度(nd矩阵的第d行)
   nd sum = [0 for d in range(doc num)]
   z = init_topic(doc, nt, nd, nt_sum, nd_sum, dic)
   theta, phi = lda(z, nt, nd, nt sum, nd sum, dic, doc)
   show_result(theta, phi, dic) # 输出每个文档的主题和每念东题的前键序
```

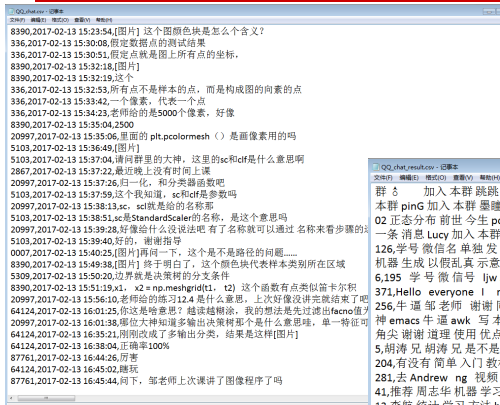
```
| def lda(z, nt, nd, nt_sum, nd_sum, dic, doc):
| doc_num = len(z)
| for time in range(50):
| for m in range(doc_num):
| doc_length = len(z[m])
| for i in range(doc_length):
| term = dic[doc[m][i]] # 词语 -> 词汇
| gibbs_sampling(z, m, i, nt, nd, nt_sum, nd_sum, term)
| theta = calc_theta(nd, nd_sum) # 计算每个文档的主题分布
| phi = calc_phi(nt, nt_sum) # 计算每个主题的词分布
| return theta, phi
```

```
def calc_theta(nd, nd_sum): # 每个文档的主题分布
    doc num = len(nd)
    topic alpha = topic number * alpha
    theta = [[0 for t in range(topic_number)] for d in range(doc_num)]
    for m in range(doc_num):
        for k in range(topic number):
           theta[m][k] = (nd[m][k] + alpha) / (nd_sum[m] + topic_alpha)
    return theta
def calc_phi(nt, nt_sum): # 每个主题的词分布
    term num = len(nt)
    term_beta = term_num * beta
    phi = [[0 for w in range(term_num)] for t in range(topic_number)]
    for k in range(topic_number):
       for term in range(term_num):
           phi[k][term] = (nt[term][k] + beta) / (nt_sum[k] + term_beta)
   return phi
```

文档和主题

```
文档 1 : 茶馆 (0.0163591635916 ) 社会 (0.00528905289053 ) 王利发 (0.00528905289053 )
文档 2 : 决议 (0.0138983050847 ) 打击 (0.00824858757062 ) 安理会 (0.00824858757062 )
文档 3 : 会议 ( 0.0124491456469 ) 脱贫 ( 0.0124491456469 ) 党校 ( 0.0108218063466 )
文档 4 : 美团 (0.0306066176471) 阿里 (0.0103860294118) 业务 (0.0103860294118)
文档 5 : 户口 (0.0221347331584) 登记 (0.0195100612423) 人口 (0.0142607174103)
文档 6: 人员 (0.0111471861472) 飞机 (0.00898268398268) 称 (0.00681818181818)
文档 7:号线(0.0328544061303)站(0.019444444444)14(0.0184865900383)
文档 8 : 支付 (0.0198394495413 ) 騰讯 (0.0072247706422 ) 支付宝 (0.0072247706422 )
文档 9 : 决议 (0.0138983050847 ) 打击 (0.00824858757062 ) 安理会 (0.00824858757062 )
文档 10 : 足协 (0.0186473429952 ) 足球 (0.0138164251208 ) 佩兰 (0.011884057971 )
主题 1 : 美团 (0.0306066176471) 阿里 (0.0103860294118) 业务 (0.0103860294118)
主题 2 : 会议 ( 0.0124491456469 ) 脱贫 ( 0.0124491456469 ) 党校 ( 0.0108218063466 )
主题 3 : 号线 (0.0328544061303 ) 站 (0.019444444444 ) 14 (0.0184865900383 )
主  4 : 人物 (0.00214876033058) 民族 (0.00214876033058) 资本家 (0.00214876033058)
主語 5 : 足协 (0.0186473429952 ) 足球 (0.0138164251208 ) 佩兰 (0.011884057971 )
主語 6 : 户口 (0.0221347331584) 登记 (0.0195100612423) 人口 (0.0142607174103)
主颢 7: 决议 (0.0138983050847) 打击 (0.00824858757062) 安理会 (0.00824858757062)
主語 8 : 人员 (0.0111471861472 ) 飞机 (0.00898268398268 ) 称 (0.00681818181818 )
主颢 9 : 茶馆 (0.0163591635916 ) 社会 (0.00528905289053 ) 王利发 (0.00528905289053 )
主题 10: 支付 (0.0198394495413) 騰讯 (0.0072247706422) 支付宝 (0.0072247706422)
```

聊天记录分析感兴趣话题



文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H) 2017-02-13 15:35:04 -IM-(3) 2500 2017-02-13 15:35:06 2094-charely-南京(30 里面的 plt.pcolormesh () 是画像素用的吗 2017-02-13 15:36:49 Serendipity(9:33) [图片] 2017-02-13 15:37:04 Serendipity(9 3) 请问群里的大神,这里的sc和clf是什么意思啊 2017-02-13 15:37:22 200-小笨-杭州(95 最近晚上没有时间上课 2017-02-13 15:37:26 2094-charely-南京(30 归一化,和分类器函数吧 2017-02-13 15:37:59 Serendipity(9 这个我知道,sc和clf是参数吗 2017-02-13 15:38:13 2094-charely-南京(30)7) sc,scl就是给的名称那 - - X

第1行,第1列

加入本群 跳跳 鱼 加入本群 小小雨 加入本群 π 二次方 加入本群 人生 况味 加入本群 473 廖〉 本群 pinG 加入 本群 墨瞳 加入 本群 peppermint 加入 本群 Edward Chen 加入 本群 廖 廖 加入 本群 云水 剽 🛚 02 正态分布 前世 今生 pdf 下载 bluecurve 加入 本群 冷酷 到底 加入 本群 我心 飞翔 加入 本群 lwakind 加。 一条消息 Lucy 加入本群 edda 加入本群 IM 加入本群 houndoom 加入本群 406 Gorbirl 佛山 分享文件 126,学号 微信名 单独 发 好 官网 到时候 班主任 会发 地址 群 公告 http www.chinahadoop.cn.classroom 32 i 机器 生成 以假乱真 示意图 直播 右上角 进下 问题 直播 群 技术 测 老师 端网络 厉害 公众 号 没放 出来 嗖 6,195 学号微信号 ljw 58729219940320

《机器学习》升级版III.txt - 记事本

371,Hello everyone I newbie 当然 登陆 小象 课程 页面 部分 功能

256,牛逼邹老师 谢谢 同学进去报名 截图已经发给挖掘机四号没有上课地址刚才那节课微信群里 20997,2017-02-13 16:01:38,哪位大神知道多输出决策树那个是什么意思哇,单一特征可 神 emacs 牛 逼 awk 写 本书 呵呵 同求 awk 真的 写 本书 vpn 钱 一年 想 买 买 vpn shadowsocks 官网 呵呵 角尖 谢谢 道理 使用 优点 杭州 公司 目前 处理 数据量 大 不能 spark 目前 中国 贡献者 很多 github 看到 很 5,胡涛 兄 胡涛 兄 是不是 所有 课程 报名!福建 朋友 python 版本 2.7 3.5 恩 下载 3.5 版本 恩恩 算 平方 不是 204.有没有简单入门教材练习题学习

> 281,去 Andrew ng 视频 新人 请 多多关照 张宇 一起 考研 推免 去 网速 原因 刚刚 在线 阅读 截个 图 看看 L 41,推荐 周志华 机器 学习 nice 淡定 666 链接 666 这是 情况 没进 错 谢谢 看不懂 大家 聊天 摊手

> 13,李航 统计 学习 方法 https www douban com doulist 3440234 好像 台大 机器 学习 不错 样子 想 买 一本 数 397,最简单入门科普推荐图解机器学习一定 python 编程基础 熟悉 numpy pandas 等库机器学习实 133,听课 QQ 里好 谢谢 骰子 问题 均值 时 没有 问题 均值 修改 时 出现 问题 太有 魔性 程序代码 抄 教案 如 121,零基础 听课 行不行激动报了名现在才想起基础事来新人大家关照

> 291,问题 公开课 前两天 刚刚 看到 证明 矩阵 乘法 中科院 二手 cpu 好看运气管理层不行说开开国内 f 199,问题 前面 几节课 补基础 同学 缓存 视频 导出来 好滴

> 347.群里 熟悉 flask 问题 请教 告诉 python 书 高等数学 尤其 线性代数 微积分 矩阵 行列式 赶紧 拿出 考研 351,基础 忧桑 老师 不能 提前 看点 书 好 python 书 还好 高等数学 矩阵 早就 记得 线性代数 讲 有没有 推荐

互联网新技术在线教育领航者

数据处理流程

- 获取QQ群聊天记录:txt文本格式(图1)
- 整理成"QQ号/时间/留言"的规则形
 - 正则表达式
 - 清洗特定词:表情、@XX
 - 使用停止词库
 - 获得csv表格数据(图2)
- □ 合并相同QQ号的留言
 - 长文档利于计算每人感兴趣话题(图3)
- □ LDA模型计算主题
 - 调参与可视化
- □ 计算每个QQ号及众人感兴趣话题

《机器学习》升级版III.txt - 记事本 文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H) 2017-02-13 15:35:04 -IM-(3 2017-02-13 15:35:06 2094-charely-南京(3C 里面的 plt.pcolormesh() 是画像素用的吗 2017-02-13 15:36:49 Serendipity(9 2017-02-13 15:37:04 Serendipity(9 3) 请问群里的大神,这里的sc和clf是什么意思啊 2017-02-13 15:37:22 200-小笨-杭州(9: 最近晚上没有时间上课 归一化,和分类器函数吧

2017-02-13 15:37:26 2094-charely-南京(30

2017-02-13 15:37:59 Serendipity(9 这个我知道,sc和clf是参数吗

336,2017-02-13 15:30:08,假定数据点的测试结果 336,2017-02-13 15:30:51,假定点就是图上所有点的坐标 8390.2017-02-13 15:32:18.[图片]

8390,2017-02-13 15:32:19,这个 336,2017-02-13 15:32:53,所有点不是样本的点,而是构成图的向素的点

336,2017-02-13 15:33:42, 一个像素,代表一个点

8390.2017-02-13 15:35:04.2500

20997,2017-02-13 15:35:06,里面的 plt.pcolormesh () 是画像素用的吗

5103.2017-02-13.15:37:04.请问群里的大神, 这里的sc和clf是什么意思斯 2867,2017-02-13 15:37:22,最近晚上没有时间上课

20997,2017-02-13 15:37:26,归一化,和分类器函数吧 5103,2017-02-13 15:37:59,这个我知道,sc和clf是参数吗

20997,2017-02-13 15:38:13,sc, scl就是给的名称那

5103,2017-02-13 15:38:51,sc是5tand45caler的名称,是这个意思吗 20997,2017-02-13 15:39:28,好像给什么没说法吧 有了名称就可以通过 名称来看步骤的运行

0007,2017-02-13 15:40:25,[图片]两问一下,这个是不是路径的问题...... 8390,2017-02-13 15:49:38,[图片] 终于明白了,这个颜色块代表样本类别所在区域

5309,2017-02-13 15:50:20,边界就是决策树的分支条件

8390,2017-02-13 15:51:19,x1, x2 = np.meshgrid(t1, t2) 这个函数有点类似笛卡尔积 20997,2017-02-13 15:56:10,老师给的练习12.4 是什么意思,上次好像没讲完就结束了吧

64124,2017-02-13 16:01:25,你这是啥意思?越读越糊涂,我的想法是先过滤出facno值为4, 9, 11的行,然后再根据列表去 20997,2017-02-13 16:01:38.哪位大神知道多輸出決策树那个是什么意思哇,单一特征可以预测两个结果的正确性?看v1. 64124,2017-02-13 16:35:21,刚刚改成了多输出分类,结果是这样[图片]

64124.2017-02-13 16:38:04,正确率100%

本群 pinG 加入 本群 墨瞳 加入 本群 peopermint 加入 本群 Edward Chen 加入 本群 廖 廖 加入 本群 云水 颢 02 正态分布 前世 今生 pdf 下载 bluecurve 加入 本群 冷酷 到底 加入 本群 我心 飞翔 加入 本群 lwakind 加 一条 消息 Lucy 加入 本群 edda 加入 本群 IM 加入 本群 houndoom 加入 本群 406 Gorbirl 佛山 分享 文件

126.学号 微信名 单独 发 好 官网 到时候 班主任 会发 地址 群 公告 http www.chinahadoop.cn.classroom 32 i 机器 生成 以假乱真 示意图 直播 右上角 进下 问题 直播 群技术 测 老师 端网络 厉害 公众 号 没放 出来 嗖

371,Hello everyone I newbie 当然 登陆 小象 课程 页面 部分 功能

256,牛逼邹老师 谢谢同学进去报名 截图已经发给挖掘机四号没有上课地址刚才那节课微信群里 神 emacs 牛逼 awk 写本书呵呵 同求 awk 真的写本书 vpn 钱一年想买买 vpn shadowsocks 官网呵呵 角尖 谢谢 道理 使用 优点 杭州 公司 目前 处理 数据量 大 不能 spark 目前 中国 贡献者 很多 github 看到 很 5,胡涛 兄 胡涛 兄 是不是 所有 课程 报名!福建 朋友 python 版本 2.7 3.5 恩 下载 3.5 版本 恩恩 算 平方 不是

281,去 Andrew ng 视频 新人请多多关照张字一起考研推免去 网速原因 刚刚 在线 阅读 截 41,推荐 周志华 机器 学习 nice 淡定 666 链接 666 这是 情况 没进 错 谢谢 看不懂 大家 聊夭 摊手

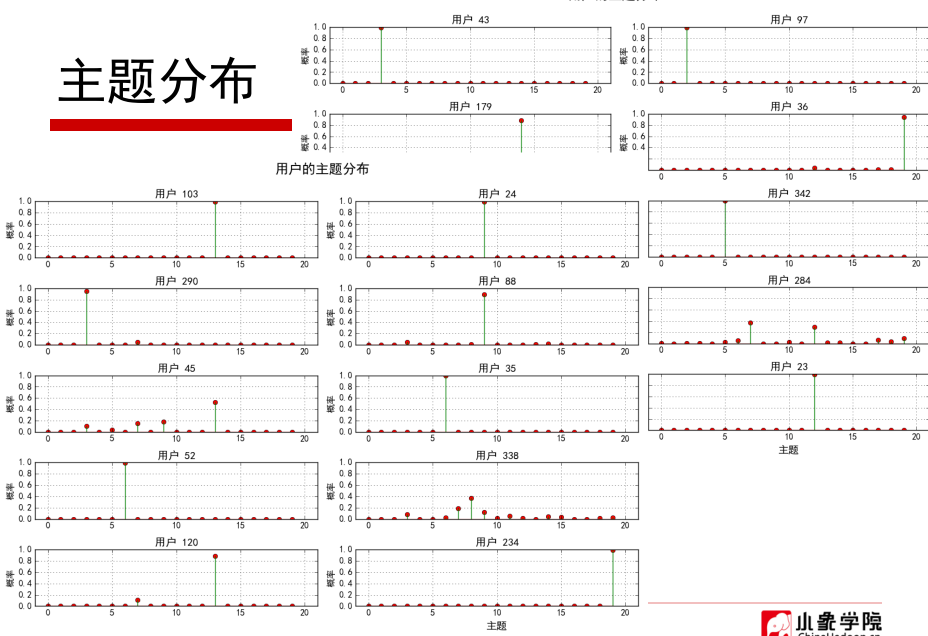
13, 李航 统计 学习 方法 https www douban com doulist 3440234 好像 台大 机器 学习 不错 样子 想 397.最简单入门科普推荐图解机器学习一定 python编程基础 熟悉 numpy pandas等库机器学习实 133,听课 QQ 里 好 谢谢 骰子 问题 均值 时 没有 问题 均值 修改 时 出现 问题 太有 魔性 程序代码 抄 教案 如 121,零基础 听课 行不行激动报了名现在才想起基础事来新人大家关照

291,问题 公开课 前两天 刚刚 看到 证明 矩阵 乘法 中科院 二手 cpu 好 看运气 管理层 不行 199,问题 前面 几节课 补基础 同学 缓存 视频 导出来 好滴

347,群里 熟悉 flask 问题 请教告诉 python 书高等数学 尤其 线性代数 微积分 矩阵 行列式 赶紧 拿出 考研 351,基础 忧桑 老师 不能 提前 看点 书 好 python 书 还好 高等数学 矩阵 早就 记得 线性代数 讲 有没有 推荐



用户的主题分布





回放 课程 OpenStack 牛云 投放 点哇

[0.01010629 0.00425028 0.0026812

福 敬业 早 断 厉害 歌

主题#16:

主题#17:



0.00238546 0.00221883 0.00221883 0.00221883]

主题强度 0.20 0.15 14 10 18 主题



```
def segment():
    stopwords = load stopwords()
    data = pd.read_csv('QQ_chat.csv', header=0)
    for i, info in enumerate(data['Info']):
        info words = []
        words = jieba.cut(info)
        for word in words:
            if word not in stopwords:
                info words.append(word.encode('utf-8'))
        if info words:
            data.iloc[i, 2] = ' '.join(info words)
        else:
            data.iloc[i, 2] = np.nan
    data.dropna(axis=0, how='any', inplace=True)
   data.to csv('QQ chat segment.csv', sep=',', header=True, index=False)
def combine():
    data = pd.read csv('QQ chat segment.csv', header=0)
    data['QQ'] = pd.Categorical(data['QQ']).codes
   f output = open('QQ_chat_result.csv', mode='w')
   f output.write('QQ,Info\n')
   for qq in data['QQ'].unique():
        info = ' '.join(data[data['QQ'] == qq]['Info'])
        str = \frac{\%s}{\$s}  (qq, info)
        f output.write(str)
    f output.close()
```

```
for rs in replace str:
        info = info.replace(rs[0], rs[1])
    at pattern = re.compile(r'(@.* )')
    at = re.findall(pattern=at pattern, string=info)
    for a in at:
        info = info.replace(a, '')
    idx = info.find('@')
    if idx != -1:
        info = info[:idx]
    return info
def regularize_data():
    time_pattern = re.compile(r'\d{4}-\d{2}-\d{2} \d{1,2}:\d{1,2}:\d{1,2}')
    qq_pattern1 = re.compile(r'([1-9][0-9]{4,})') # QQ 号最小是10000
    qq_pattern2 = re.compile(r'(\w+([-+.]\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*)')
    f = open(u'《机器学习》升级版III.txt')
    f_output = open(u'QQ_chat.csv', mode='w')
    f output.write('QQ,Time,Info\n')
    qq = chat time = info = ''
    for line in f:
        line = line.strip()
        if line:
            t = re.findall(pattern=time_pattern, string=line)
            qq1 = re.findall(pattern=qq_pattern1, string=line)
            qq2 = re.findall(pattern=qq pattern2, string=line)
            if (len(t) >= 1) and ((len(qq1) >= 1) or (len(qq2) >= 1)):
                if info:
                    info = clean info(info)
                    if info:
                        info = '%s,%s,%s\n' % (qq, chat_time, info)
                        f output.write(info)
                        info = ''
                if len(qq1) >= 1:
                    qq = qq1[0]
                else:
                    qq = qq2[0][0]
                chat time = t[0]
            else:
                info += line
    f.close()
    f output.close()
```

replace_str = (('\n', ''), ('\r', ''), (',', ', '), ('表情', ''))

def clean info(info):

超参数的确定

- □ 交叉验证
- □ α表达了不同文档间主题是否鲜明,β度量了 有多少近义词能够属于同一个类别。
- □ 主题数目K, 词项数目为W, 可以使用:
 - $\alpha = 50/K$
 - $\beta = 200/W$
 - 注:不一定普遍适用

一种迭代求超参数的方法

Digamma 多数: $\Psi(x) = \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)}$

□ 迭代公式: (T. Minka)

$$\alpha_{k} = \frac{\left(\left(\sum_{m=1}^{M} \Psi\left(n_{m}^{(k)} + \alpha_{k}\right)\right) - M \cdot \Psi\left(\alpha_{k}\right)\right)}{\left(\sum_{m=1}^{M} \Psi\left(n_{m} + \sum_{j=1}^{K} \alpha_{j}\right)\right) - M \cdot \Psi\left(\sum_{j=1}^{K} \alpha_{j}\right)} \cdot \alpha_{k}$$

主题个数的确定

- □ 相似度最小
- □ 选取初始的主题个数K,训练LDA模型,计 算各主题之间的相似度
- □ 增加或减少K的值,重新训练LDA模型,再次计算topic之间的相似度
- □ 选择相似度最小的模型所对应的K作为主题 个数。

概率分布的困惑度/复杂度Perplexity

□ 某离散概率分布p的困惑度为:

Perplexity =
$$2^{H(p)} = 2^{-\sum_{x} p(x) \log_2 p(x)}$$

□ 样本集x1,x2...xn的估计模型q的困惑度为:

$$Perplexity = a^{-\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{n}\log_{a}q(x_{i})}$$
, a为任意整数

E 交叉熵为: $H(p,q) = -\sum_{x} p(x) \log_2 q(x)$

困惑度Perplexity与主题模型

- □使用训练数据得到无监督模型,在测试数据 集中计算所有token似然值几何平均数的倒数
 - 测试数据集中词典大小的期望

$$P(W \mid Model) = \prod_{i=1}^{V} p(w_i \mid Model)^{-\frac{1}{V}} = \exp\left(-\frac{1}{V} \cdot \sum_{i=1}^{V} \log p(w_i \mid Model)\right)$$

□ 其中, LDA中词的似然概率为:

$$P(\vec{w}_{m} \mid Model) = \prod_{n=1}^{N_{m}} \sum_{k=1}^{K} p(z = k \mid d = m) \cdot p(w = t \mid z = k) = \prod_{t=1}^{V} \left(\sum_{k=1}^{K} \mathcal{G}_{m,k} \cdot \varphi_{k,t} \right)^{n_{m}^{(t)}}$$

附: PageRank

- □ 一个网页i的重要度可以使用指向网页i的其他网页j 的重要度加权得到。
 - 权值不妨取网页j包含的链接数目。

$$D(P_i) = (1-d) + d \cdot \sum_{j \in In(P_i)} \frac{1}{|Out(P_j)|} \cdot D(P_j)$$

- □ 参数的意义为:
 - 网页i的中重要性 $D(P_i)$
 - 阻尼系数d,如设置为常系数0.85
 - 指向网页i的网页集合 $In(P_i)$
 - 网页j指向的网页集合 $Out(P_i)$

TextRank

- 将PageRank中的"网页"换成"词",结论仍成立。
 - 选择合适的窗口大小,认为窗口内的词相互指向。

$$D(w_i) = (1-d) + d \cdot \sum_{j \in In(w_i)} \frac{1}{|Out(w_j)|} \cdot D(w_j)$$

$$Similar(S_i, S_j) = \frac{\left| \left\{ w_k \mid w_k \in S_i \& w_k \in S_j \right\} \right|}{\log |S_i| + \log |S_j|}$$

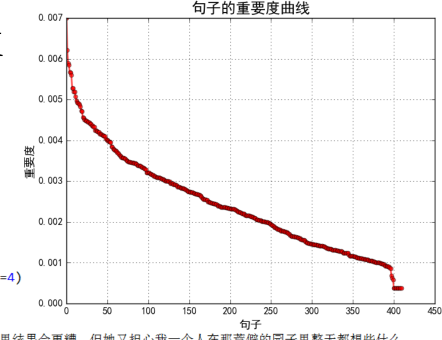
本成立,只需考虑将"链接"加权:

$$D(S_{i}) = (1 - d) + d \cdot \sum_{j \in In(S_{i})} \frac{similar(S_{j}, S_{i})}{\sum_{k \in Out(S_{j})} similar(S_{j}, S_{k})} \cdot D(S_{j})$$

Text Rank

```
tr4s = TextRank4Sentence()
tr4s.analyze(text=text, lower=True, source = 'no_stop_words')
data = pd.DataFrame(data=tr4s.key sentences)
mpl.rcParams['font.sans-serif'] = [u'SimHei']
mpl.rcParams['axes.unicode minus'] = False
plt.figure(facecolor='w')
plt.plot(data['weight'], 'ro-', lw=2, ms=5, alpha=0.7)
plt.grid(b=True)
plt.xlabel(u'句子', fontsize=14)
plt.ylabel(u'重要度', fontsize=14)
plt.title(u'句子的重要度曲线', fontsize=18)
plt.show()
key sentences = tr4s.get key sentences(num=20, sentence min len=4)
for sentence in key sentences:
```

print sentence['weight'], sentence['sentence']



- 0.00699560759634 她知道我心里的苦闷,知道不该阻止我出去走走,知道我要是老呆在家里结果会更糟,但她又担心我一个人在那荒僻的园子里整天都想些什么
- 0.00621160375013 这一来你中了魔了,整天都在想哪一件事可以写,哪一个人可以让你写成小说
- 0.00588860912528 那时她的儿子,还太年轻,还来不及为母亲想,他被命运击昏了头,一心以为自己是世上最不幸的一个,不知道儿子的不幸在母亲那儿总是要加倍的
- 0.00584459738866 她想,只要儿子能活下去哪怕自己去死呢也行,可她又确信一个人不能仅仅是活着,儿子得有一条路走向自己的幸福
- 0.00567083997126 我奇怪这么小的孩子怎么一个人跑来这园子里
- 0.00565208315006 我那时脾气坏到极点,经常是发了疯一样地离开家,从那园子里回来又中了魔似的什么话都不说
- 0.00559372837107 如今我摇着车在这园子里慢慢走,常常有一种感觉,觉得我一个人跑出来已经玩得太久了
- 0.00527989619912 而且我想,他的母亲也比我的母亲运气好,他的母亲没有一个双腿残废的儿子,否则事情就不这么简单
- 0.00527906358787 年年月月我都到这园子里来,年年月月我都要想,母亲盼望我找到的那条路到底是什么
- 0.00519622569726 那天你又说你不如死了好,你的一个朋友劝你:你不能死,你还得写呢,还有好多好作品等着你去写呢
- 0.00519145626625 他的衣着过分随便,走路的姿态也不慎重,走上五六十米路便选定一处地方,一只脚踏在石凳上或土埂上或树墩上,解下腰间的酒瓶,解酒瓶的当儿
- 0.00497335014554 "在那段日子里--那是好几年长的一段日子,我想我一定使母亲作过了最坏的准备了,但她从来没有对我说过:"你为我想想"
- 0.0049360646412 我便又不能在家里呆了,又整天整天独自跑到地坛去,心里是没头没尾的沉郁和哀怨,走遍整个园子却怎么也想不通:母亲为什么就不能再多活两年
- 0.00491815078362 是中了魔了,我走到哪儿想到哪儿,在人山人海里只寻找小说,要是有一种小说试剂就好了,见人就滴两滴看他是不是一篇小说,要是有一种小说显
- 0.00486932833768 十五年前的一个下午,我摇着轮椅进入园中,它为一个失魂落魄的人把一切都准备好了

0.00490464531034 我在这园子里坐着,我听见园神告诉我,每一个有激情的演员都难免是一个人质

0.00507970004724 她一个人在园子里走,走过我的身旁,走过我经常呆的一些地方,步履茫然又急迫

- 0.00483241065578 有一天我在这园子碰见一个老太太,她说:"哟,你还在这儿哪
- 0.0047216969869 我才想到,当年我总是独自跑到地坛去,曾经给母亲出了一个怎样的难题
- 0.00470900507196 我带着本子和笔,到园中找一个最不为人打扰的角落,偷偷地写

LDA总结

- □ 由于在词和文档之间加入的主题的概念,可以较好的解决一词多义和多词一义的问题。
- □ 在实践中发现,LDA用于短文档往往效果不明显——这是可以解释的:因为一个词被分配给某个主题的次数和一个主题包括的词数目尚未敛。往往需要通过其他方案"连接"成长文档。
 - 用户评论/Twitter/微博
- □ LDA可以和其他算法相结合。首先使用LDA将长度为Ni的文档降维到K维(主题的数目),同时给出每个主题的概率(主题分布),从而可以使用if-idf继续分析或者直接作为文档的特征进入聚类或者标签传播算法——用于社区发现等问题。

参考文献

David M. Blei, Andrew Y. Ng, Michael I. Jordan, Latent Dirichlet Allocation, 2003
 Gregor Heinrich, Parameter estimation for text analysis. 2008
 Matthew D. Hoffman, David M. Blei, Francis Bach. Online learning for Latent Dirichlet Allocation. 2010
 Mihalcea R, Tarau P. TextRank, Bringing order into texts.
 Association for Computational Linguistics, 2004.

 http://en.wikipedia.org/wiki/Dirichlet_distribution
 http://en.wikipedia.org/wiki/Conjugate_prior

https://en.wikipedia.org/wiki/Perplexity

https://github.com/letiantian/TextRank4ZH

我们在这里

- http://wenda.ChinaHadoop.cm
 - 视频/课程/社区
- □ 微博
 - @ChinaHadoop
 - @邹博_机器学习
- □ 微信公众号
 - 小象学院
 - 大数据分析挖掘



感谢大家!

恳请大家批评指正!