Latent Dirichlet Allocation

BrightHush

2015年1月28日

目录

1	LD_{I}	A with Gibbs Sampling	1
	1.1	Basic Distribution Knowledge	1
	1.2	Parameters Table	2
	1.3	Mixture modelling	3
	1.4	Generative model	3
	1.5	Likelihoods	4
	1.6	Inference via Gibbs Sampling	4
	1.7	The collapsed LDA Gibbs Sampler	5
2	Ref	erences	8

1 LDA with Gibbs Sampling

1.1 Basic Distribution Knowledge

Gamma function 阶乘的扩展,如果n是整数,那么:

$$\Gamma(n) = (n-1)! \tag{1}$$

gamma function 对负整数和0没有定义之外,对于实部为整数的复数,其定义为一个积分:

$$\Gamma(t) = \int_0^\infty x^{t-1} e^{-x} dx \tag{2}$$

Dirichlet dsistribution 有 $K(K \ge 2)$ 个参数,表示为 $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_K)$, 其中 $\alpha_i > 0$,有K个变量分别表示为 $(x_1, x_2, ..., x_K)$,其中 $x_i \in [0, 1]$,并 且 $\sum_{i=1}^{K} x_i = 1$ 。其概率密度函数可以表示为:

$$f(x_1, ..., x_K; \alpha) = \frac{1}{B(\alpha)} \prod_{i=1}^K x_i^{\alpha_i - 1}$$
(3)

$$\sum_{i=1}^{K} x_i = 1 \tag{4}$$

$$B(\alpha) = \frac{\prod_{k=1}^{K} \Gamma(\alpha_i)}{\Gamma(\sum_{k=1}^{K} \alpha_i)}$$
 (5)

为了和Parameter estimation for text analysis 一文中的记号表示一致,在 下面的笔记中, $B(\alpha)$ 统一用 $\Delta(\alpha)$ 来表示。其中各变量的期望和最大值可以 表示如下:

$$E\left[x_{i}\right] = \frac{\alpha_{i}}{\sum_{k=1}^{K} \alpha_{k}} \tag{6}$$

$$E[x_i] = \frac{\alpha_i}{\sum_{k=1}^K \alpha_k}$$

$$x_i = \frac{\alpha_i - 1}{\sum_{k=1}^K \alpha_i - K} \quad Mode$$

$$(6)$$

Dirichlet 分布的边缘分布是Beta分布,可以表示如下:

$$x_i \sim Beta(\alpha_i, \sum_{k=1}^K \alpha_k - \alpha_i)$$
 (8)

Dirichlet分布有一个特殊的情况,就是Symmetric Dirichlet Distribution,所谓对称Dirichlet分布就是参数 α 的各个分量相同,也就是各个 α_i 具 有相同的值。通常情况下,如果先验知识中并没有关于一个分量比另外一 个分量更重要的信息,那么Symmetric Dirichlet Distribution 通常被作为先 验分布。Symmetric Dirichlet Distribution 可以表示如下:

$$f(x_1, \cdots, x_K; \alpha) = \frac{\Gamma(K\alpha)}{\Gamma(\alpha)^K} \prod_{k=1}^K x_k^{\alpha - 1}$$
 (9)

1.2 Parameters Table

p(w=t|z=k): a multinomial distribution over terms that corresponding one of the latent topics z=k.

 $p(t|z=k) = \vec{\varphi_k}$: term distribution for each topic k.

 $p(z|d=m)=\vec{\vartheta_m}$: topic distribution for each document m.

 $\phi = (\vec{\varphi_k})_{k=1}^K$: parameter set.

 $\underline{\theta} = \left(\vec{\vartheta_m}\right)_{m=1}^M$: parameter set.

M: number of document to generate (constant scalar).

K: number of topics (constant scalar).

V: number of terms t in vocabulary (constant scalar).

 $\vec{\alpha}$: hyper parameter of Dirichlet distribution which is prior distribution of doc-topic multinomial distribution.

 $\vec{\beta}\,$: hyper parameter of Dirichlet distribution which is prior of topic-term multinomial distribution.

 N_m : length of document m.

 $z_{m,n}$: topic indicator for the nth word in document m.

 $w_{m,n}$: term indicator for the nth word in document m.

1.3 Mixture modelling

LDA是一种混合模型,其使用一组子分布加权来建模观察到的数据, 其实也就是使用主题分布作为分量,那么每个词的概率可以表示为:

$$p(t=w) = \sum_{k=1}^{K} p(t=w|z=k)p(z=k|), \ \sum_{k=1}^{K} p(z=k) = 1$$
 (10)

但是LDA中的主题分布并不是全局一样的,而是基于每一篇文档主题分布情况是不同的,于是在LDA中有两组目标需要推断(1)主题k下的词分布 $p(t|z=k)=\vec{\varphi}_k$ 和(2)文档m下的主题分布 $p(z|d=m)=\vec{\vartheta}_m$ 。

1.4 Generative model

为了获得推断策略,LDA生成模型的过程可以被理解为如下内容:对于每一篇文档,首先生成主题分布 $\vec{\vartheta}_m$,对于文档中的每个词,根据 $\vec{\vartheta}_m$ 各主题占比分布对每个词选择一个主题,用 $z_{m,n}$ 表示,那么根据这个词所在主题的 $\vec{\varphi}_{z_{m,n}}$ 来生成这个词。需要注意的是 $\vec{\varphi}_k$ 在整个语料中只会生成一次。

1.5 Likelihoods

对于整个语料集,如果每一个词都被赋予了主题标记 $z_{m,n}$,那么一篇文档的似然可以表示为:

$$L(\vec{w}_m, \vec{z}_m, \vec{\vartheta}_m, \vec{\phi}) = \prod_{n=1}^{N_m} p(w_{m,n} | \vec{\varphi}_{z_{m,n}}) p(z_{m,n} | \vec{\vartheta}_m) p(\vec{\vartheta}_m | \vec{\alpha}) p(\phi | \vec{\beta})$$
(11)

对于一篇文档中的一个词,其产生的概率可以表示为(57)(12):

$$p(w_{m,n} = t | \vec{\vartheta}_m, \underline{\phi}) = \sum_{k=1}^K p(w_{m,n} = t | \vec{\varphi}_k) \cdot p(z_{m,n} = k | \vec{\vartheta}_m)$$
 (12)

对于语料 $W = (\vec{w}_m)_{m=1}^M$,每篇文档的生成是独立的,每篇文档中的每个词生成过程也是独立的,所以语料的似然可以表示为(58)(13):

$$L = p(W|\underline{\theta}, \phi) = \prod_{m=1}^{M} p(\vec{w}_m | \vec{\vartheta}_m, \phi) = \prod_{m=1}^{M} \prod_{n=1}^{N_m} p(w_{m,n} | \vec{\vartheta}_m, \phi)$$
(13)

1.6 Inference via Gibbs Sampling

对于包含隐含变量 \vec{z} ,其后验概率 $p(\vec{z}|\vec{x})$ 通常是比较需要的分布,对于这样包含隐含变量模型的通用Gibbs sampler的公式可以表示如下(60)(14)公式所示:

$$p(z_i|\vec{z}_{\neg i}, \vec{x}) = \frac{p(\vec{z}, \vec{x})}{p(\vec{z}_{\neg i}, \vec{x})}$$
(14)

$$= \frac{p(\vec{z}, \vec{x})}{\int_{\mathcal{Z}} p(\vec{z}, \vec{x}) dz_i} \tag{15}$$

其中分母如果是对离散变量,那么可以改为对离散变量求和。按照Gibbs Sampling的思路,不断根据分量的条件概率进行采样,假设我们每次采样得到的样本为 $\tilde{z_r}, r \in [1, R]$,如果采样次数足够多的话,那么隐含变量的后验概率可以表示为(61)(16):

$$p(\vec{z}|\vec{x}) \approx \frac{1}{R} \sum_{r=1}^{R} \delta(\vec{z} - \vec{z_r})$$
 (16)

其中 $\delta(\vec{u}) = 1$ if $\vec{u} = 0$; 0 otherwise。

1.7 The collapsed LDA Gibbs Sampler

为了设计出LDA的Gibbs Sampler,我们使用上面提到的隐含变量方法,在我们的模型中,隐含变量是 $z_{m,n}$,也就是语料中词 $w_{m,n}$ 相对应的主题。通过对 $z_{m,n}$ and $w_{m,n}$ 进行统计,可以得到其他参数的情况。

现在我们推断的目标是 $p(\vec{z}|\vec{w})$,也就是每个词对应的主题情况,如(62)(17)所示:

$$p(\vec{z}|\vec{w}) = \frac{p(\vec{z}, \vec{w})}{p(\vec{w})} = \frac{\prod_{i=1}^{W} p(z_i, w_i)}{\prod_{i=1}^{W} \sum_{k=1}^{K} p(z_i = k, w_i)}$$
(17)

由于上式中的分母计算量比较大,那么这个时候Gibbs Sampling派上用场了,为了仿真 $p(\vec{z}|\vec{w})$,我们根据 $p(z_i|\vec{z_{i}},\vec{w})$ 进行Markov Chain进行Gibbs Sampling。根据公式(60)(14),需要知道联合分布概率。

Joint Distribution. LDA中的联合分布可以分解为(63)(18):

$$p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = p(\vec{w} | \vec{z}, \vec{\beta}) p(\vec{z} | \vec{\alpha}) \tag{18}$$

等式(18)右边第一项可以表示为(64)(19):

$$p(\vec{w}|\vec{z},\phi) = \prod_{i=1}^{W} p(w_i|z_i) = \prod_{i=1}^{W} \varphi_{z_i,w_i}$$
(19)

上式是表示每个词从独立的多项分布中产生,我们可以将上面的成绩拆成两项,第一项按照主题乘积,第二项按照词汇表乘积,于是可以表示为(65)(20):

$$p(\vec{w}|\vec{z}, \underline{\phi}) = \prod_{k=1}^{K} \prod_{i: z_i = k} p(w_i = t|z_i = k) = \prod_{k=1}^{K} \prod_{t=1}^{V} \varphi_{k,t}^{n_k^{(t)}}$$
(20)

其中 $n_k^{(t)}$ 表示词t在主题k下出现的次数。

上式表示的是在一组确定的 ϕ 参数下词出现的条件概率,我们知道 ϕ 中的参数是有Dirichlet先验的,因此将上式对 ϕ 进行积分或者累加,那么就能求得在超参 β 下的词条件概率:

$$p(\vec{w}|\vec{z}, \vec{\beta}) = \int p(\vec{w}|\vec{z}, \underline{\phi}) p(\underline{\phi}|\vec{\beta}) d\underline{\phi}$$
 (21)

$$= \prod_{z=1}^{K} \frac{\triangle(\vec{n_z} + \vec{\beta})}{\triangle(\vec{\beta})}, \vec{n_z} = \left(n_z^{(t)}\right)_{t=1}^{V}$$
(22)

同理按照 $p(\vec{w}|\vec{z}, \vec{\beta})$ 的推导,可以对 $p(\vec{z}|\alpha)$ 进行类似的推导。

$$p(\vec{z}|\theta) = \prod_{i=1}^{W} p(z_i|d_i) \tag{23}$$

$$= \prod_{m=1}^{M} \prod_{k=1}^{K} p(z_k = 1 | d_i = m)$$
 (24)

$$= \Pi_{m=1}^{M} \Pi_{k=1}^{K} \vartheta_{m,k}^{n_{m}^{(k)}} \tag{25}$$

其中 d_i 表示词i对应的文档, $n_m^{(k)}$ 表示在文档m中,topic k出现的次数。上式对 θ 进行积分,可以得到:

$$p(\vec{z}|\vec{\alpha}) = \int p(\vec{z}|\underline{\theta})p(\underline{\theta}|\vec{\alpha})d\underline{\theta}$$
 (26)

$$= \prod_{m=1}^{M} \frac{\triangle (\vec{n_m} + \vec{\alpha})}{\triangle (\vec{\alpha})}, \vec{n_m} = \left(n_m^{(k)}\right)_{k=1}^{K}$$
(27)

于是可以得到主题和词的联合分部表示为:

$$p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \Pi_{z=1}^{K} \frac{\triangle (\vec{n_z} + \vec{\beta})}{\triangle (\vec{\beta})} \Pi_{m=1}^{M} \frac{\triangle (\vec{n_m} + \vec{\alpha})}{\triangle (\vec{\alpha})}$$
(28)

Full Conditional.根据联合概率分布,对于一个词i = (m, n)我们可以得到其条件概率,也就是Gibbs Sampler采样一个隐含变量的条件概率,如式子(74,78)(29,30):

$$p(z_i = k | \vec{z_{\neg i}}, \vec{w}) = \frac{p(\vec{w}, \vec{z})}{p(\vec{w}, \vec{z_{\neg i}})} = \frac{p(\vec{w} | \vec{z})}{p(\vec{w_{\neg i}} | \vec{z_{\neg i}}) p(w_i)} \cdot \frac{p(\vec{z})}{p(\vec{z_{\neg i}})}$$
(29)

$$\propto \frac{n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^{V} n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_t} (n_{m,\neg i}^{(k)} + \alpha_k)$$
 (30)

Multinomial Parameters.最终,我们需要求解多项分布的参数,这些参数用之前的参数集合(θ , ϕ) 表示。根据这些参数的定义,以及结合Dirichlet先验,根据贝叶斯公式,我们可以得到多项分布参数的后验估

计, 如等式(79,80)(31,37)所示:

$$p(\vec{\vartheta}_m | \vec{z}_m, \vec{\alpha}) = \frac{p(\vec{z}_m | \vec{\vartheta}_m) p(\vec{\vartheta}_m | \vec{\alpha})}{p(\vec{z}_m | \vec{\alpha})}$$
(31)

$$= \frac{p(\vec{z}_m | \vec{\vartheta}_m) p(\vec{\vartheta}_m | \vec{\alpha})}{\int p(\vec{z}_m | \vec{\vartheta}_m) p(\vec{\vartheta}_m | \vec{\alpha}) d\vec{\vartheta}_m}$$
(32)

$$= \frac{\prod_{k=1}^{K} \vartheta_{m,k}^{n_{m}^{(k)}} \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^{K} \vartheta_{m,k}^{\alpha_{k}-1}}{\frac{\Delta(\vec{n}_{m} + \vec{\alpha})}{\Delta(\vec{\alpha})}}$$
(33)

$$= \frac{\prod_{k=1}^{K} \vartheta_{m,k}^{n_{m}^{(k)} + \alpha_{k} - 1}}{\Delta(\vec{n}_{m} + \vec{\alpha})}$$
(34)

$$= \frac{1}{Z_{\vartheta_m}} \prod_{n=1}^{N_m} p(z_{m,n} | \vec{\vartheta}_m) \cdot p(\vec{\vartheta} | \vec{\alpha})$$
 (35)

$$= Dir(\vec{\vartheta}_m | \vec{n}_m + \vec{\alpha}) \tag{36}$$

$$p(\vec{\varphi}_k|\vec{z}, \vec{w}, \vec{\beta}) = \frac{1}{Z_{\varphi_k}} \Pi_{i:z_i = k} p(w_i|\vec{\varphi}_k) \cdot p(\vec{\varphi}_k|\vec{\beta})$$
(37)

$$= Dir(\vec{\varphi}_k | \vec{n}_k + \vec{\beta}) \tag{38}$$

上式中 \vec{n}_m 表示第m篇文档中观察到的topic出现次数, \vec{n}_k 则相应的表示在topic k中各词对应观察到的次数。

和(31)中的推导相似,(37)中表示的是主题下词的分布,由于 φ_k 是全局的,那么需要统计所有的词中,主题被标记为k的词分布情况,就能得到该主题下词的分布了,如果用 w_k 表示主题k下各词出现情况,于是(37)的详细推导可以如下计算:

$$p(\vec{\varphi}_k|\vec{w}_k, \vec{\beta}) = \frac{p(\vec{w}_k|\vec{\varphi}_k)p(\vec{\varphi}_k|\vec{\beta})}{p(\vec{w}_k|\vec{\beta})}$$
(39)

$$= \frac{\prod_{t=1}^{V} \varphi_{k,t}^{n_k^{(t)}} \frac{1}{\Delta(\vec{\beta})} \prod_{t=1}^{V} \varphi_{k,t}^{\beta_t - 1}}{\frac{\Delta(\vec{n}_k + \vec{\beta})}{\Delta(\vec{\beta})}}$$
(40)

$$= \frac{\prod_{t=1}^{V} \varphi_{k,t}^{n_k^{(t)} + \beta_t - 1}}{\Delta(\vec{n}_k + \vec{\beta})} \tag{41}$$

$$= Dir(\vec{\varphi}_k | \vec{n}_k + \vec{\beta}) \tag{42}$$

根据Dirichlet Distribution的期望计算方法
 $Dir(\vec{\alpha}) >= \frac{\alpha_i}{\sum_i \alpha_i}$,那么根据

据(79,80) (31,37),可以计算得到下面的结果:

$$\varphi_{k,t} = \frac{n_k^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^{V} n_k^{(t)} + \beta_t}$$
(43)

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

$$\vartheta_{m,k} = \frac{n_m^{(k)} + \alpha_k}{\sum_{k=1}^{K} n_m^{(k)} + \alpha_k}$$
(43)

References

1 Parameter estimation for text analysis. http://www.52nlp.cn/unconstrained-optimization-one.