Latent Dirichlet Allocation

BrightHush

2015年1月25日

目录

1

1 LDA with Gibbs Sampling

1	1 Parameters Table	1
1.5	2 Likelihoods	2
1.3	3 Inference via Gibbs Sampling	2
1.4	4 The collapsed LDA Gibbs Sampler	3
2 R	eferences	5
	1 LDA with Gibbs Sampling	
1.1	Parameters Table	
	: a multinomial distribution over terms that corresponding one of the latent topics $z=k$.	е
$p(t z=k) = \vec{\varphi_k}$: term distribution for each topic k.	
$p(z d=m) = \vec{\vartheta_m}$: topic distribution for each document m.	
$\underline{\phi} = (\vec{\varphi_k})_{k=1}^K$: 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.

1.2 Likelihoods

对于一篇文档中的一个词,其产生的概率可以表示为(57)(1):

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

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)(2):

$$L = p(W|\underline{\theta}, \underline{\phi}) = \prod_{m=1}^{M} p(\vec{w}_m | \vec{\vartheta}_m, \underline{\phi}) = \prod_{m=1}^{M} \prod_{n=1}^{N_m} p(w_{m,n} | \vec{\vartheta}_m, \underline{\phi})$$
 (2)

1.3 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)(3)公式所示:

$$p(z_i|\vec{z}_{\neg i}, \vec{x}) = \frac{p(\vec{z}, \vec{x})}{p(\vec{z}_{\neg i}, \vec{x})}$$
(3)

$$= \frac{p(\vec{z}, \vec{x})}{\int_{Z} p(\vec{z}, \vec{x}) dz_{i}} \tag{4}$$

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 $\hat{z_r}$, $r \in [1, R]$, 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)(5):

$$p(\vec{z}|\vec{x}) \approx \frac{1}{R} \sum_{r=1}^{R} \delta(\vec{z} - \vec{z_r})$$
 (5)

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

1.4 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)(6)所示:

$$p(\vec{z}|\vec{w}) = \frac{p(\vec{z}, \vec{w})}{p(\vec{w})} = \frac{\prod_{i=1}^{W} p(z_i, w_i)}{\prod_{i=1}^{W} \sum_{k=1}^{K} p(z_i = k, w_i)}$$
(6)

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)(3),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)(7):

$$p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = p(\vec{w} | \vec{z}, \vec{\beta}) p(\vec{z} | \vec{\alpha}) \tag{7}$$

等式(7)右边第一项可以表示为(64)(8):

$$p(\vec{w}|\vec{z},\phi) = \prod_{i=1}^{W} p(w_i|z_i) = \prod_{i=1}^{W} \varphi_{z_i,w_i}$$
 (8)

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)(9):

$$p(\vec{w}|\vec{z}, \underline{\phi}) = \prod_{k=1}^{K} \prod_{i: z_i = k} p(w_i = t|z_i = k) = \prod_{k=1}^{K} \prod_{t=1}^{V} \varphi_{k,t}^{n_k^{(t)}}$$
(9)

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6参数下词出现的条件概率,我们知道6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:

$$p(\vec{w}|\vec{z}, \vec{\beta}) = \int p(\vec{w}|\vec{z}, \underline{\phi}) p(\underline{\phi}|\vec{\beta}) d\underline{\phi}$$
 (10)

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

$$\tag{11}$$

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。

$$p(\vec{z}|\theta) = \prod_{i=1}^{W} p(z_i|d_i)$$
(12)

$$= \prod_{m=1}^{M} \prod_{k=1}^{K} p(z_k = 1 | d_i = m)$$
 (13)

$$= \prod_{m=1}^{M} \prod_{k=1}^{K} \vartheta_{m k}^{n_{m}^{(k)}} \tag{14}$$

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:

$$p(\vec{z}|\vec{\alpha}) = \int p(\vec{z}|\underline{\theta})p(\underline{\theta}|\vec{\alpha})d\underline{\theta}$$
 (15)

$$= \prod_{m=1}^{M} \frac{\triangle(\vec{n_m} + \vec{\alpha})}{\triangle(\vec{\alpha})}, \vec{n_m} = \left(n_m^{(k)}\right)_{k=1}^{K}$$
(16)

于是可以得到主题和词的联合分部表示为:

$$p(\vec{w}, \vec{z} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \Pi_{z=1}^{K} \frac{\triangle(\vec{n_z} + \vec{\beta})}{\triangle(\vec{\beta})} \Pi_{m=1}^{M} \frac{\triangle(\vec{n_m} + \vec{\alpha})}{\triangle(\vec{\alpha})}$$
(17)

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)(18,19):

$$p(z_i = k | \vec{z_{\neg i}}, \vec{w}) = \frac{p(\vec{w}, \vec{z})}{p(\vec{w}, \vec{z}_{\neg i})} = \frac{p(\vec{w} | \vec{z})}{p(\vec{w}_{\neg i} | \vec{z}_{\neg i}) p(w_i)} \cdot \frac{p(\vec{z})}{p(\vec{z}_{\neg i})}$$
(18)

$$\propto \frac{n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^{V} n_{k,\neg i}^{(t)} + \beta_t} (n_{m,\neg i}^{(k)} + \alpha_k)$$
 (19)

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)(20,21)所示:

$$p(\vec{\vartheta}_m | \vec{z}_m, \vec{\alpha}) = \frac{1}{Z_{\vartheta_m}} \Pi_{n=1}^{N_m} p(z_{m,n} | \vec{\vartheta}_m) \cdot p(\vec{\vartheta} | \vec{\alpha}) = Dir(\vec{\vartheta}_m | \vec{n}_m + \vec{\alpha})$$
(20)

$$p(\vec{\varphi}_k|\vec{z}, \vec{w}, \vec{\beta}) = \frac{1}{Z_{\varphi_k}} \Pi_{i:z_i=k} p(w_i|\vec{\varphi}_k) \cdot p(\vec{\varphi}_k|\vec{\beta}) = Dir(\vec{\varphi}_k|\vec{n}_k + \vec{\beta})$$
(21)

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。根据Dirichlet Distribution的期望计算方法< $Dir(\vec{\alpha}) >= \frac{a_i}{\sum_i a_i}$,那么根据(79,80) (20, 21),可以计算得到下面的结果:

$$\varphi_{k,t} = \frac{n_k^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^{V} n_k^{(t)} + \beta_t}$$
(22)

$$\vartheta_{m,k} = \frac{n_m^{(k)} + \alpha_k}{\sum_{k=1}^K n_m^{(k)} + \alpha_k}$$
 (23)

2 References

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