# 概率语言模型及其变形系列

# LDA 及 Gibbs Sampling

yangliuyx@gmail.com 12/20/2012

# 概率语言模型及其变形系列-LDA 及 Gibbs Sampling

#### yangliuyx@gmail.com

December  $20^{th}$  2012

本系列博文介绍常见概率语言模型及其变形模型,主要总结 PLSA、LDA 及 LDA 的变形模型及参数 Inference 方法。初步计划内容如下

第一篇: PLSA 及 EM 算法

第二篇: LDA 及 Gibbs Samping

第三篇: LDA 变形模型-Twitter LDA, TimeUserLDA, ATM, Labeled-LDA, MaxEnt-LDA 等

第四篇:基于变形 LDA 的 paper 分类总结

#### 第二篇 LDA 及 Gibbs Sampling

#### 1. LDA 概要

LDA 是由 Blei, Ng, Jordan 2002 年发表于 JMLR 的概率语言模型,应用到文本建模范畴,就是对文本进行"隐性语义分析"(LSA),目的是要以无指导学习的方法从文本中发现隐含的语义维度-即"Topic"或者"Concept"。隐性语义分析的实质是要利用文本中词项(term)的共现特征来发现文本的 Topic 结构,这种方法不需要任何关于文本的背景知识。文本的隐性语义表示可以对"一词多义"和"一义多词"的语言现象进行建模,这使得搜索引擎系统得到的搜索结果与用户的 query 在语义层次上 match,而不是仅仅只是在词汇层次上出现交集。

#### 2. 概率基础

#### 2.1 随机生成过程及共轭分布

要理解 LDA 首先要理解随机生成过程。用随机生成过程的观点来看,文本是一系列服从一定概率分布的词项的样本集合。最常用的分布就是 Multinomial 分布,即多项分布,这个分布是二项分布拓展到 K 维的情况,比如投掷骰子实验,N 次实验结果服从 K=6 的多项分布。相应的,二项分布的先验 Beta 分布也拓展到 K 维,称为 Dirichlet 分布。在概率语言模型中,通常为 Multinomial 分布选取的先验分布是 Dirichlet 分布,因为它们是共轭分布,可以带来计算上的方便性。什么是共轭分布呢?在文本语言模型的参数估计-最大似然估计、MAP 及贝叶斯估计一文中我们可以看到,当我们为二项分布的参数 p 选取的先验分布是 Beta 分布时,以 p 为参数的二项分布用贝叶斯估计得到的后验概率仍然服从 Beta 分布,由此我们说二项分布和 Beta 分布是共轭分布。这就是共轭分布要满足的性质。在 LDA 中,每个文档中词的 Topic 分布服从 Multinomial 分布,其先验选取共轭先验即 Dirichlet 分布;每个 Topic 下词的分布服从 Multinomial 分布,其先验也同样选取共轭先验即 Dirichlet 分布。

#### 2.2 Multinomial 分布和 Dirichlet 分布

上面从二项分布和 Beta 分布出发引出了 Multinomial 分布和 Dirichlet 分布。这两个分布在概率语言模型中很常用,让我们深入理解这两个分布。Multinomial 分布的分布律如下

$$p(\vec{n}|\vec{p},N) = \binom{N}{\vec{n}} \prod_{k=1}^{K} p_k^{n^{(k)}} \triangleq \operatorname{Mult}(\vec{n}|\vec{p},N)$$

多项分布来自 N 次独立重复实验,每次实验结果可能有 K 种,式子中 $\vec{n}$  为实验结果向量,N 为实验次数, $\vec{p}$  为出现每种实验结果的概率组成的向量,这个公式给出了出现所有实验结果的概率计算方法。当 K=2 时就是二项分布,K=6 时就是投掷骰子实验。很好理解,前面的系数其实是枚举实验结果的不同出现顺序,即

$$\frac{N!}{\prod_{i=1}^K n^{(k)}!}$$

后面表示第 K 种实验结果出现了 $n^{(k)}$ 次,所以是概率的相应次幂再求乘积。但是如果我们不考虑 文本中词出现的顺序性,这个系数就是 1。 本文后面的部分可以看出这一点。显然有 $\vec{p}$  各维之和为 1,所有 $n^{(k)}$ 之和为 N。

Dirichlet 分布可以看做是"分布之上的分布",从 Dirichlet 分布上 Draw 出来的每个样本就是多项分布的参数向量 $\vec{p}$ 。其分布律为

$$\begin{split} p(\vec{p}|\vec{\alpha}) &= \mathrm{Dir}(\vec{p}|\vec{\alpha}) \triangleq \frac{\Gamma(\sum_{k=1}^K \alpha_k)}{\prod_{k=1}^K \Gamma(\alpha_k)} \prod_{k=1}^K p_k^{\alpha_k - 1} \\ &\triangleq \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^K p_k^{\alpha_k - 1}, \quad \Delta(\vec{\alpha}) = \frac{\prod_{k=1}^{\dim \vec{\alpha}} \Gamma(\alpha_k)}{\Gamma(\sum_{k=1}^{\dim \vec{\alpha}} \alpha_k)}, \end{split}$$

 $\vec{\alpha}$ 为 Dirichlet 分布的参数,在概率语言模型中通常会根据经验给定,由于是参数向量 $\vec{p}$ 服从分布的参数,因此称为"hyperparamer"。 $\Delta^{(\vec{\alpha})}$ 是 Dirichlet delta 函数,可以看做是 Beta 函数拓展到 K 的情况,但是在有的文献中也直接写成 $B^{(\vec{\alpha})}$ 。根据 Dirichlet 分布在 $\vec{p}$ 上的积分为 1(概率的基本性质),我们可以得到一个重要的公式

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

这个公式在后面 LDA 的参数 Inference 中经常使用。下图给出了一个 Dirichlet 分布的实例

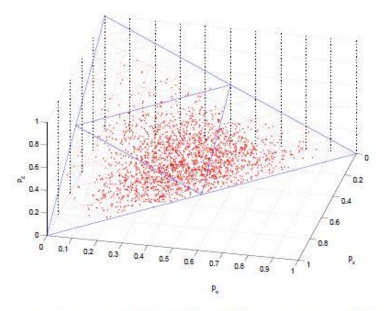
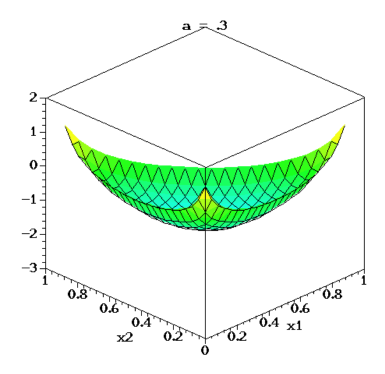


Fig. 3. 2000 samples from a Dirichlet distribution Dir(4, 4, 2). The plot shows that all samples are on a simplex embedded in the three-dimensional space, due to the constraint  $\sum_k p_k = 1$ .

在许多应用场合,我们使用对称 Dirichlet 分布,<mark>其参数是两个标量:维数 K 和参数向量各维均值</code>  $\alpha = \frac{\sum \alpha_k}{K}$  ,其分布律如下</mark>

$$\begin{split} p(\vec{p}|\alpha,K) &= \mathrm{Dir}(\vec{p}|\alpha,K) \triangleq \frac{\Gamma(K\alpha)}{\Gamma(\alpha)^K} \prod_{k=1}^K p_k^{\alpha-1} \\ &\triangleq \frac{1}{\Delta_K(\alpha)} \prod_{k=1}^K p_k^{\alpha-1}, \quad \Delta_K(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha)^K}{\Gamma(K\alpha)}. \end{split}$$

关于 Dirichlet 分布,维基百科上有一张很有意思的图如下



这个图将 Dirichlet 分布的概率密度函数取对数,并且使用对称 Dirichlet 分布,取 K=3,也就是有两个独立参数  $x_1,x_2$ ,分别对应图中的两个坐标轴,第三个参数始终满足 $x_3=1-x_1-x_2$ 且  $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=\alpha$ ,图中反映的是 $\alpha$ 从 0.3 变化到 2.0 的概率对数值的变化情况。

#### 3 unigram model

我们先介绍比较简单的 unigram model。其概率图模型图示如下

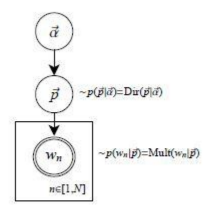


Fig. 4. Bayesian network of the Dirichlet-multinomial unigram model.

关于概率图模型尤其是贝叶斯网络的介绍可以参见 Stanford 概率图模型(Probabilistic Graphical Model)—第一讲 贝叶斯网络基础</u>一文。简单的说,贝叶斯网络是一个有向无环图,图中的结点是随机变量,图中的有向边代表了随机变量的条件依赖关系。unigram model 假设文本中的词服从 Multinomial 分布,而 Multinomial 分布的先验分布为 Dirichlet 分布。图中双线圆圈 $w_n$ 表示我们在文本中观察到的第 n 个词, $n \in [1,N]$ 表示文本中一共有 N 个词。加上方框表示重复,就是说一共有 N 个这样的随机变量 $w_n$ 。 $\vec{p}$  和 $\vec{\alpha}$ 是隐含未知变量,分别是词服从的 Multinomial 分布的参数 和该 Multinomial 分布的先验 Dirichlet 分布的参数。 一般 $\vec{\alpha}$  由经验事先给定,  $\vec{p}$  由观察到的文本中出现每个词的概率。

#### 4 LDA

理解了 unigram model 之后,我们来看 LDA。我们可以假想有一位大作家,比如莫言,他现在要写 m 篇文章,一共涉及了 K 个 Topic,每个 Topic 下的词分布为一个从参数为的 Dirichlet 先验分布中 sample 出来的 Multinomial 分布(注意词典由 term 构成,每篇文章由 word 构成,前者不能重复,后者可以重复)。对于每篇文章,他首先会从一个泊松分布中 sample 一个值作为文章长度,再从一个参数为心的 Dirichlet 先验分布中 sample 出一个 Multinomial 分布作为该文章里面出现每个 Topic 下词的概率;当他想写某篇文章中的第 n 个词的时候,首先从该文章中出现每个 Topic 下词的 Multinomial 分布中 sample 一个 Topic,然后再在这个 Topic 对应的词的 Multinomial 分布中 sample 一个词作为他要写的词。不断重复这个随机生成过程,直到他把 m 篇文章全部写完。这就是 LDA 的一个形象通俗的解释。用数学的语言描述就是如下过程

```
// topic plate
for all topics k \in [1, K] do

_____ sample mixture components \vec{\varphi}_k \sim \mathrm{Dir}(\vec{\beta})

// document plate:
for all documents m \in [1, M] do

_____ sample mixture proportion \vec{\vartheta}_m \sim \mathrm{Dir}(\vec{\alpha})

_____ sample document length N_m \sim \mathrm{Poiss}(\vec{\xi})

// word plate:
for all words n \in [1, N_m] in document m do

_____ sample topic index z_{m,n} \sim \mathrm{Mult}(\vec{\vartheta}_m)

_____ sample term for word w_{m,n} \sim \mathrm{Mult}(\vec{\varphi}_{z_{m,n}})
```

Fig. 7. Generative model for latent Dirichlet allocation.

转化成概率图模型表示就是

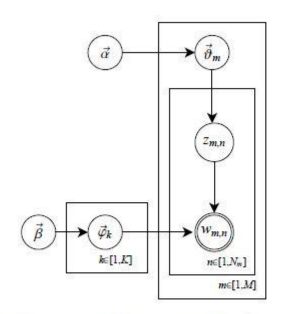


Fig. 6. Bayesian network of latent Dirichlet allocation.

图中 K 为主题个数,M 为文档总数, $N_m$ 是第 m 个文档的单词总数。 $\vec{\beta}$  是每个 Topic 下词的多项分布的 Dirichlet 先验参数, $\vec{\alpha}$  是每个文档下 Topic 的多项分布的 Dirichlet 先验参数。 $z_{m,n}$ 是第 m 个文档中第 n 个词的主题, $w_{m,n}$ 是 m 个文档中的第 n 个词。剩下来的两个隐含变量 $\vec{\theta}_m$ 和 $\vec{\phi}_k$ 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)。

给定一个文档集合, $w_{m,n}$ 是可以观察到的已知变量, $\vec{\alpha}$ 和 $\vec{\beta}$ 是根据经验给定的先验参数,其他的变量 $z_{m,n}$ , $\vec{\theta}_m$ 和 $\vec{\phi}_k$ 都是未知的隐含变量,也是我们需要根据观察到的变量来学习估计的。根据 LDA 的图模型,我们可以写出所有变量的联合分布

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

那么一个词 $^{U_{m,n}}$ 初始化为一个  $term\ t$  的概率是

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

也就是每个文档中出现 topic k 的概率乘以 topic k 下出现 term t 的概率,然后枚举所有 topic 求和得到。整个文档集合的似然函数就是

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

### 5 用 Gibbs Sampling 学习 LDA

#### 5.1 Gibbs Sampling 的流程

从第 4 部分的分析我们知道,LDA 中的变量 $z_{m,n}$ , $\vec{\theta}_m$ 和 $\vec{\phi}_k$ 都是未知的隐含变量,也是我们需要根据观察到的文档集合中的词来学习估计的,那么如何来学习估计呢?这就是概率图模型的 Inference 问题。主要的算法分为 exact inference 和 approximate inference 两类。尽管 LDA 是最简单的 Topic Model,但是其用 exact inference 还是很困难的,一般我们采用 approximate inference 算法来学习 LDA 中的隐含变量。比如 LDA 原始论文 Blei02 中使用的 mean-field variational expectation maximisation 算法和 Griffiths02 中使用的 Gibbs Sampling,其中 Gibbs Sampling,更为简单易懂。

Gibbs Sampling 是 Markov-Chain Monte Carlo 算法的一个特例。这个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 Sample 当前维度的值。不断迭代,直到收敛输出待估计的参数。可以图示如下

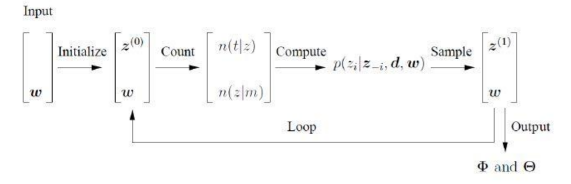


Figure 2.1: The procedure of learning LDA by Gibbs sampling.

初始时随机给文本中的每个单词分配主题 $z^{(0)}$ ,然后统计每个主题 z 下出现 term t 的数量以及每个文档 m 下出现主题 z 中的词的数量,每一轮计算  $p(z_i|z_{-i},d,w)$  ,即排除当前词的主题分配,根据其他所有词的主题分配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 sample 一个新的主题 $z^{(1)}$ 。然后用同样的方法不断更新下一个词的主题,直到发现每个文档下 Topic 分布 $\vec{\theta}_m$ 和每个 Topic 下词的分布 $\vec{\phi}_k$ 收敛,算法停止,输出待估计的参数 $\vec{\theta}_m$ 和 $\vec{\phi}_k$ ,最终每个单词的主题 $z^{(0)}$ ,然后用同样的方法不断更新下一个。

每一次计算  $p(z_i|m{z}_{-i},m{d},m{w})$  的公式称为 Gibbs updating rule.下面我们来推导 LDA 的联合分布和 Gibbs updating rule。

#### 5.2 LDA 的联合分布

由 LDA 的概率图模型,我们可以把 LDA 的联合分布写成

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

第一项和第二项因子分别可以写成

$$\begin{split} p(\vec{w}|\vec{z},\vec{\beta}) &= \int p(\vec{w}|\vec{z},\underline{\Phi}) \ p(\underline{\Phi}|\vec{\beta}) \ \mathrm{d}\underline{\Phi} \\ &= \int \prod_{z=1}^K \frac{1}{\Delta(\vec{\beta})} \prod_{t=1}^V \varphi_{z,t}^{n_z^{(i)} + \beta_t - 1} \, \mathrm{d}\vec{\varphi}_z \\ &= \int \prod_{m=1}^M \frac{1}{\Delta(\vec{\alpha})} \prod_{k=1}^K \vartheta_{m,k}^{n_m^{(k)} + \alpha_k - 1} \, \mathrm{d}\vec{\vartheta}_m \\ &= \prod_{z=1}^K \frac{\Delta(\vec{n}_z + \vec{\beta})}{\Delta(\vec{\beta})}, \quad \vec{n}_z = \{n_z^{(i)}\}_{t=1}^V. \end{split} \qquad = \prod_{m=1}^M \frac{\Delta(\vec{n}_m + \vec{\alpha})}{\Delta(\vec{\alpha})}, \quad \vec{n}_m = \{n_m^{(k)}\}_{k=1}^K. \end{split}$$

可以发现两个因子的展开形式很相似,第一项因子是给定主题 Sample 词的过程,可以拆分成从 Dirichlet 先验中 Sample Topic Z 下词的分布 $\phi_z$ 和从参数为 $\phi_z$ 的多元分布中 Sample 词这两个步骤,因此是 Dirichlet 分布和 Multinomial 分布的概率密度函数相乘,然后在 $\phi_z$ 上积分。注意这里用到的多元分布没有考虑词的顺序性,因此没有前面的系数项。 $n_z^{(t)}$ 表示 term t 被观察到分配 topic z 的次数, $n_m^{(k)}$ 表示 topic k 分配给文档 m 中的 word 的次数.此外这里面还用到了 2.2 部分中导出的一个公式

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

因此这些积分都可以转化成 Dirichlet delta 函数,并不需要算积分。第二个因子是给定文档, sample 当前词的主题的过程。由此 LDA 的联合分布就可以转化成全部由 Dirichlet delta 函数组成 的表达式

$$p(\vec{z},\vec{w}|\vec{\alpha},\vec{\beta}) = \prod_{z=1}^K \frac{\Delta(\vec{n}_z + \vec{\beta})}{\Delta(\vec{\beta})} \cdot \prod_{m=1}^M \frac{\Delta(\vec{n}_m + \vec{\alpha})}{\Delta(\vec{\alpha})}.$$

这个式子在后面推导 Gibbs updating rule 时需要使用。

#### 5.3 Gibbs updating rule

得到 LDA 的联合分布后,我们就可以推导 Gibbs updating rule,即排除当前词的主题分配,根据 其他词的主题分配和观察到的单词来计算当前词主题的概率公式

$$\begin{split} p(z_i = k | \vec{z}_{\neg i}, \vec{w}) &= \frac{p(\vec{w}, \vec{z})}{p(\vec{w}, \vec{z}_{\neg i})} = \frac{p(\vec{w} | \vec{z})}{p(\vec{w}_{\neg i} | \vec{z}_{\neg i}) p(w_i)} \cdot \frac{p(\vec{z})}{p(\vec{z}_{\neg i})} \\ &\propto \frac{\Delta(\vec{n}_z + \vec{\beta})}{\Delta(\vec{n}_{z, \neg i} + \vec{\beta})} \cdot \frac{\Delta(\vec{n}_m + \vec{\alpha})}{\Delta(\vec{n}_{m, \neg i} + \vec{\alpha})} \\ &= \frac{\Gamma(n_k^{(t)} + \beta_t)}{\Gamma(n_{k, \neg i}^{(t)} + \beta_t)} \frac{\Gamma(\sum_{t=1}^V n_{k, \neg i}^{(t)} + \beta_t)}{\Gamma(\sum_{t=1}^V n_k^{(t)} + \beta_t)} \cdot \frac{\Gamma(n_m^{(k)} + \alpha_k)}{\Gamma(n_{m, \neg i}^{(k)} + \alpha_k)} \frac{\Gamma(\sum_{k=1}^K n_m^{(k)} + \alpha_k)}{\Gamma(\sum_{k=1}^K n_m^{(k)} + \alpha_k)} \\ &= \frac{n_{k, \neg i}^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^V n_{k, \neg i}^{(t)} + \beta_t} \cdot \frac{n_{m, \neg i}^{(t)} + \alpha_k}{\left[\sum_{k=1}^K n_m^{(k)} + \alpha_k\right] - 1} \\ &\propto \frac{n_{k, \neg i}^{(t)} + \beta_t}{\sum_{t=1}^V n_{k, \neg i}^{(t)} + \beta_t} (n_{m, \neg i}^{(k)} + \alpha_k) \end{split}$$

#### 里面用到了伽马函数的性质

$$\Gamma(z+1) = z \, \Gamma(z).$$

#### 同时需要注意到

$$\left[\sum_{k=1}^{K} n_{m}^{(k)} + \alpha_{k}\right] - 1$$

这一项与当前词的主题分配无关,因为无论分配那个主题,对所有 k 求和的结果都是一样的,区别只在于拿掉的是哪个主题下的一个词。因此可以当成常量,最后我们只需要得到一个成正比的计算式来作为 Gibbs updating rule 即可。

## 5.4 Gibbs sampling algorithm

当 Gibbs sampling 收敛后,我们需要根据最后文档集中所有单词的主题分配来计算 $\vec{\theta}_m$ 和 $\vec{\phi}_k$ ,作为我们估计出来的概率图模型中的隐含变量。每个文档上 Topic 的后验分布和每个 Topic 下的 term 后验分布如下

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

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

可以看出这两个后验分布对应的先验分布一样,仍然为 Dirichlet 分布,这也是共轭分布的性质决定的。

使用 Dirichlet 分布的的期望计算公式

$$\langle \text{Dir}(\vec{a}) \rangle = a_i / \sum_i a_i$$

我们可以得到两个 Multinomial 分布的参数 $\vec{\theta}_m$ 和 $\vec{\phi}_k$ 的计算公式如下

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

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

综上所述,用 Gibbs Sampling 学习 LDA 参数的算法伪代码如下

```
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^{(j)}\} and their sums \{n_m\}, \{n_k\}, memory for full conditional array p(z_\ell|\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_k^{(j)}, 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^{(r)} += 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^{(j)} = 1; n_k = 1 // multinomial sampling acc. to Eq. 78 (decrements from previous step):
                 sample topic index k \sim p(z_t | \vec{z}_{-t}, \vec{w})
                 // for the new assignment of z_{m,n} to the term i for word w_{m,n}:
                increment counts and sums: n_m^{(k)} += 1; n_m += 1; n_k^{(l)} += 1; n_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 ₱ according to Eq. [81]
           read out parameter set @ according to Eq. 82
```

Fig. 9. Gibbs sampling algorithm for latent Dirichlet allocation

#### 关于这个算法的代码实现可以参见

- \* Gregor Heinrich's LDA-J
- \* Yee Whye Teh's Gibbs LDA Matlab codes
- \* Mark Steyvers and Tom Griffiths's topic modeling matlab toolbox
- \* GibbsLDA++

#### 6 参考文献及推荐 Notes

本文部分公式及图片来自 Parameter estimation for text analysis,感谢 Gregor Heinrich 详实细致的 Technical report。看过的一些关于 LDA 和 Gibbs Sampling 的 Notes, 这个是最准确细致的,内容最为全面系统。下面几个 Notes 对 Topic Model 感兴趣的朋友也推荐看一看。

- [1] Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning (Information Science and Statistics). Springer-Verlag New York, Inc., Secaucus, NJ, USA, 2006.
- [2] Gregor Heinrich. Parameter estimation for text analysis. Technical report, 2004.
- [3] Wang Yi. Distributed Gibbs Sampling of Latent Topic Models: The Gritty Details Technical report, 2005.

- [4] Wayne Xin Zhao, Note for pLSA and LDA, Technical report, 2011.
- [5] Freddy Chong Tat Chua. Dimensionality reduction and clustering of text documents. Technical report, 2009.
- [6] Wikipedia, Dirichlet distribution, http://en.wikipedia.org/wiki/Dirichlet\_distribution