EM算法与GMM模型

布衣之莠

August 21, 2018

1 GMM模型:

1.1 问题引入:

已知N个人身高 $\{y_1, y_2, ..., y_N\}$,要求解人群中身高的分布,人群中有男有女,男女符合不同分布,但是事先我们并不知道某个人服从哪种分布。我们用混合高斯模型,假设男女的分布各符合一个高斯分布,用极大似然求解这两个分布的参数。

1.2 问题建模:

建立高斯混合模型,即符合下式的概率分布模型:

$$P(y|\theta) = \sum_{k} \alpha_k \phi(y|\theta_k)$$
 (1.2.1)

其中, α_k 是系数, $\alpha_k \geq 0$, $\sum_k \alpha_k = 1$, $\phi(y|\theta_k)$ 是高斯分布密度,成为第k个分模型,参数是 $\theta_k = (\mu_k, \sigma_k^2)$

$$\phi(y|\theta_k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_k} exp(-\frac{(y-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2})$$
 (1.2.2)

对于我们上面引入的问题,显然k=1,2,似然函数是:

$$L(\theta) = \sum_{j} \log p(y_j | \theta) = \sum_{j} \log \sum_{k} \alpha_k p(y_j | \theta_k)$$
 (1.2.3)

以上似然函数是对和求对数,很难优化,所以我们采用EM算法去求解。

2 EM算法:

考虑下面似然函数的优化问题:

$$L(\theta) = \sum_{j} \log p(y_j | \theta) = \sum_{j} \log \sum_{i} p(y_j, z_i | \theta)$$
 (2.1.1)

先介绍Jensan不等式。 对于凸函数f(x),满足:

$$E(f(x)) \ge f(E(x)) \tag{2.1.2}$$

对于凹函数f(x),满足:

$$E(f(x)) \le f(E(x)) \tag{2.1.3}$$

取等号是f(x)=C,即是常数,Jensen不等式意义在于描述了函数值的期望与期望的函数值关系,如果我们取f(x)是log, 我们看到上面式子(2.1.3)右边是对和求对数,而左边是先内部求对数外部再求和,利用这一点我们可以解决在问题1中遇到的优化难点:对和求对数。 我们在(2.1.1)中引入 $Q_j(z_i)$,所以:

$$L(\theta) = \sum_{j} \log \sum_{i} Q_{j}(z_{i}) \frac{p(y_{j}, z_{i} | \theta)}{Q_{j}(z_{i})} \ge \sum_{j} \sum_{i} Q_{j}(z_{i}) \log \frac{p(y_{j}, z_{i} | \theta)}{Q_{j}(z_{i})}$$
(2.1.4)

上面引入的Q(z)是关于z的某种分布,满足:

$$\sum_{i} Q_{j}(z_{i}) = 1 \tag{2.1.5}$$

(2.1.4)中不等号利用了Jensen不等式。如果可以取等号,原来对和求对数的难题就解决了,可以转化为先求对数在求和。等号成立,由Jensen不等式,

$$\frac{p(y_j, z_i | \theta}{Q_j(z_i)} = C \tag{2.1.6}$$

由(2.1.5),(2.1.6)可以得出:

$$\sum_{i} p(y_j, z_i | \theta) = C \tag{2.1.7}$$

所以,

$$Q_{j}(z_{i}) = \frac{p(y_{j}, z_{i}|\theta)}{C} = \frac{p(y_{j}, z_{i}|\theta)}{\sum_{i} p(y_{j}, z_{i}|\theta)}$$
(2.1.8)

(2.1.8)给出了我们引入的 $Q_j(z_i)$ 的表达式。

EM算法:

选取初始值 θ^0 初始化 $\theta,t=0$

Repeat {

E step:

$$Q_j^t(z_i) = \frac{p(y_j, z_i | \theta^t)}{\sum_i p(y_j, z_i | \theta^t)} = \frac{p(y_j, z_i | \theta^t)}{p(y_j | \theta^t)} = p(z_i | y_j, \theta^t)$$
(2.1.9)

M step:

$$\theta^{t+1} = \arg\max_{\theta} \sum_{j} \sum_{i} Q_{j}^{t}(z_{i}) \log \frac{p(y_{j}, z_{i} | \theta)}{Q_{j}^{t}(z_{i})}$$
(2.1.10)

$$t = t + 1 \tag{2.1.11}$$

}直到收敛!

3 EM算法求解GMM模型:

把上面的EM算法应用于求解我们第一步提出的问题。

$$L(\theta) = \sum_{j} \log p(y_j | \theta) = \sum_{j} \log \sum_{k} \alpha_k p(y_j | \theta_k) = \sum_{j} \log \sum_{k} \gamma_{jk} \frac{p(y_j | \theta_k)}{\gamma_{jk}}$$
(3.1.1)

由Jensen不等式:

$$L(\theta) \ge \sum_{j} \sum_{k} \gamma_{jk} \log \frac{p(y_j | \theta_k)}{\gamma_{jk}}$$
 (3.1.2)

利用EM算法可以知道当

$$\gamma_{jk} = \frac{p(y_j, z = k|\theta)}{\sum_k p(y_j, z = k|\theta)} = \frac{\alpha_k \phi(y_j|\theta_k)}{\sum_k \alpha_k \theta(y_j|\theta_k)}$$
(3.1.3)

(3.1.2)中等号成立。 我们将高斯分布密度函数带入公式(3.1.2),有

$$L(\theta) = \sum_{j} \sum_{k} \gamma_{jk} \log \frac{p(y_j | \theta_k)}{\gamma_{jk}} = \sum_{j} \sum_{k} \gamma_{jk} \log \frac{\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_k} exp(-\frac{(y-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2})}{\gamma_{jk}}$$
(3.1.4)

化简:

$$L(\theta) = \sum_{i} \sum_{k} \gamma_{jk} [\log \alpha_k + \log(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}) - \log \sigma_k - \frac{(y - \mu_k)^2}{2\sigma_k^2} - \log \gamma_{jk}] \quad (3.1.5)$$

在约束 $\sigma_k\alpha_k=1$ 下对(3.1.5)进行最小化,可以利用lagrange乘子法求解此约束优化问题。 令:

$$H(\theta) = L(\theta) + \lambda (\sum_{k} \alpha_k - 1) \Gamma$$
 (3.1.6)

$$\frac{\partial H(\theta)}{\partial \alpha_k} = 0 \tag{3.1.7}$$

$$\frac{\partial H(\theta)}{\partial \lambda} = 0 \tag{3.1.8}$$

$$\frac{\partial H(\theta)}{\partial \mu_k} = 0 \tag{3.1.9}$$

$$\frac{\partial H(\theta)}{\partial \sigma_k} = 0 \tag{3.1.10}$$

可以推出公式:

$$\alpha_k = \frac{\sum_j \gamma_{jk}}{N} \tag{3.1.11}$$

$$\mu_k = \frac{\sum_j \gamma_{jk} y_j}{\sum_j \gamma_{jk}} \tag{3.1.12}$$

$$\sigma_k^2 = \frac{\sum_j \gamma_{jk} (y_j - \mu_k)^2}{\sum_j \gamma_{jk}}$$
 (3.1.13)

所以训练GMM模型的算法步骤如下: 选取初始化值初始化 θ Repeat {

(1)

$$\gamma_j k = \frac{\alpha_k \phi(y_j | \theta_k)}{\sum_k \alpha_k \theta(y_j | \theta_k)} \tag{1}$$

4 参考资料:

 $https://www.cnblogs.com/mindpuzzle/archive/2013/04/05/2998746.html \\ https://www.cnblogs.com/mindpuzzle/archive/2013/04/24/3036447.html \\ https://www.cnblogs.com/txg198955/p/4097543.html$