# VAE 简明教程

#### 日常半躺

#### 2022年10月4日

本文希望做一个深入浅出的 VAE 教程,既通俗易懂又深入讲解数学原理。

## 1 基本概念

**先验和后验**。 先验是说一个随机变量已知的分布,通常在机器学习里代表人工给定的条件,比如  $p(z) \sim \mathcal{N}(0,I)$ 。后验是说在给定一些条件(或者叫知识)以后先验发生了偏移,偏移后的概率称作后验,因此后验是相对于先验来说的,比如  $p(z|x) \sim \mathcal{N}(f(x),g(x)I)$ 。

## 2 ELBO (Evidence Lower-bound)

给定一个数据集  $\{x_1, x_2, \ldots, x_n\}$ ,在机器学习中会用到两个常用的概念,一个是假设每个样本点是**独立同分布**的,第二个是在学习模型的时候使用最大似然估计  $\arg\max\prod_{\theta} p(x_i)$ 。实际跑模型的时候,优化的目标是最大化对数似然  $\arg\max\sum_{\theta} \log p(x_i)$ 。但是,直接优化这个目标在很多时候不可行,于是在 VAE 系列模型中我们转而最大化对数似然的一个下界,这个下界被称为 ELBO。

$$\log p(x) = \log \int_{\mathcal{Z}} p(x|z)p(z)dz \tag{1}$$

$$= \log \int_{\mathcal{Z}} q(z) \frac{p(x|z)p(z)}{q(z)} dz \tag{2}$$

$$= \log E_{z \sim q(z)} \left[ \frac{p(x|z)p(z)}{q(z)} \right] \tag{3}$$

$$\geq E_{z \sim q(z)} [\log \frac{p(x|z)p(z)}{q(z)}]$$
 (Jensen inequity) (4)

$$= E_{z \sim q(z)}[\log p(x|z)] - KL(q(z)||p(z))$$
(5)

也就是说,对于给定的样本  $x_i$ ,我们希望寻找一个分布 q(z) 和一个分布 p(x|z),使得代入  $x=x_i$  时的 ELBO 越大越好。需要注意的是,虽然这里的 q(z) 是给定 x 以后找到的,但是为了简便一般不写成 q(z|x)。

#### 3 VAE

有了优化目标,我们来看一下如何寻找这两个分布 q(z) 和 p(x|z)。原始的 VAE 加入了以下三个假设:

- 1.  $q(z) \sim \mathcal{N}(Enc_{\mu}(x;\theta), Enc_{\sigma^2}(x;\theta)I)$
- 2.  $p(z) \sim \mathcal{N}(0, I)$
- 3.  $p(x|z) \sim \mathcal{N}(Dec(z;\phi), I)$

通俗地说,由于我们也不知道如何寻找这两个分布才能让 ELBO 最大,于是我们就用两个神经网络去预测 q(z) 和 p(x|z)。其中,给定 x 以后,encoder 神经网络  $Enc_{\mu}$  和  $Enc_{\sigma^2}$  可以预测出最优的 q(z),decoder 神经网络 Dec 可以根据拿到的分布 q(z) 计算最优的 p(x|z)。

这里有两个非常关键的点,绝大多数教程都没有明确指出来,第一点: 如何让神经网络输出概率分布。我们知道,神经网络的输出是若干个确定的数值,那怎么用数值去表示分布呢? 必须引入人工给定的假设,这就是上面的假设 1 和假设 3 产生的原因。由于这两个假设的存在,我们把最优的分布限定在了正态分布里。第二点: 如何给神经网络输入概率分布。上一段我们说"decoder 神经网络 Dec 可以根据拿到的分布 q(z) 计算最优的 p(x|z)",也就是说 decoder 是以概率分布作为输入的,但是我们知道神经网络的输入

也是确定的数值,所以怎么办呢?答案是采样。直接面向目的入手,我们为什么想要得到 p(x|z) 呢?其实真正的目的是估计  $E_{z\sim q(z)}[\log p(x|z)]$  (也就是 ELBO 的第一项)。现在我们已经有了 q(z),就可以用采样的方法直接估计这个期望,我们的神经网络只需要负责把一个采样的 z 转换为一个关于x 的概率分布就可以了。

至此,神经网络的前向传播过程就打通了,如下图所示:

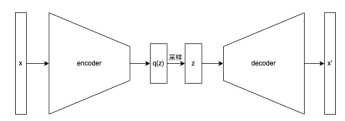


图 1: VAE 前向传播

接下来我们来看一下给定上面列出的三个假设,得到的 ELBO 具体的表达式是什么。

先回顾以下 ELBO 的公式:

$$\log p(x) \ge E_{z \sim q(z)} [\log p(x|z)] - KL(q(z)||p(z))$$
(6)

再回顾一下 VAE 的三个假设:

- 1.  $q(z) \sim \mathcal{N}(Enc_{\mu}(x;\theta), Enc_{\sigma^2}(x;\theta)I)$
- 2.  $p(z) \sim \mathcal{N}(0, I)$
- 3.  $p(x|z) \sim \mathcal{N}(Dec(z;\phi), I)$

根据假设 1 和假设 2,可以得到 ELBO 的第二项。设  $\mu = Enc_{\mu}(x;\theta,\sigma^2 = Enc_{\sigma^2}(x;\theta)$ ,有

$$KL(q(z)||p(z)) = \frac{-\log \sigma^2 + \sigma^2 + \mu^2 - 1}{2}$$
 (7)

这是因为两个正态分布的 KL 散度为:

$$KL(p||q) = \log \frac{\sigma_2}{\sigma_1} + \frac{\sigma_1^2 + (\mu_1 - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{1}{2}$$
 (8)

根据假设 3, 可以得到 ELBO 的第一项:

$$E_{z \sim q(z)}[\log p(x|z)] = E_{z \sim q(z)}[\log \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(-\frac{\|x - D(z;\phi)\|^2}{2})]$$

$$= E_{z \sim q(z)}[-\frac{\|x - D(z;\phi)\|^2}{2}] + C$$
(10)

综上,最大化 ELBO 等价于最大化如下表达式:

$$E_{z \sim q(z)}[-\|x - Dec(z; \phi)\|^2] + \log \sigma^2 - \sigma^2 - \mu^2$$
(11)

现在只剩最后一个问题,反向传播优化。根据图 1的前向传播过程,采样操作是不可导的,因此反传到这里梯度会失效。于是这里引入了一个技巧——重参数。从一个均值为  $\mu$  方差为  $\sigma^2$  的正态分布里采样 z,可以转化为先从  $\mathcal{N}(0,I)$  采样 t,然后令  $z=\mu+t\sigma$ ,这样采样的过程就可导了。

## 4 输出 0/1 的 VAE

理解原理的好处就是对各种变体也可以自己推导。比如这里我们假设 x 不再是实数,而是离散的只有两种可能的取值 0/1。比如黑白图片,在手写数字数据集里就有用到。我们只需要修改上面的假设 3,将正态分布改成贝努利分布:

3.  $p(x|z) \sim B(Dec(z;\phi))$ 

只需要修改 ELBO 的第一项:

$$\log p(x|z) = x \log Dec(z;\phi) + (1-x)\log(1 - Dec(z;\phi))$$
 (12)

恰好就是将最小均方误差损失 (MSE) 变成了二元交叉熵损失 (BCE)。

### **5 AE**

如果我们修改一下假设 1:

1.  $q(z) \sim \mathcal{N}(Enc(x;\theta), I)$ 

根据公式 11, 修改假设 1 以后最大化 ELBO 等价于最大化如下表达式:

$$E_{z \sim q(z)}[-\|x - Dec(z; \phi)\|^2] - [Enc(x; \theta)]^2$$
(13)

也就是相当于最小化

$$E_{z \sim q(z)}[\|x - Dec(z; \phi)\|^2] + [Enc(x; \theta)]^2$$
 (14)

发现什么了吗? 这其实就是 auto-encoder 的损失函数加上了一个 L2 正则项!

### 6 VQ-VAE

VQ-VAE 对 z 的空间做了更强的限制,认为 z 只能取 k 个向量中的某一个,这里的 k 就是词表的大小。在此基础上做了如下三个假设:

- 1.  $q(z) \sim Enc(x; \theta)$  得到的向量与词表中的 k 个向量做点积最大的那个向量概率为 1,其余概率为 0
- 2.  $p(z) \sim k$  个向量概率均匀分布
- 3.  $p(x|z) \sim \mathcal{N}(Dec(z;\phi), I)$

再回顾一下 ELBO 的公式:

$$\log p(x) \ge E_{z \sim q(z)} [\log p(x|z)] - KL(q(z)||p(z)) \tag{15}$$

单点分布和 k 个点的均匀分布的 KL 散度是  $\log k$ ,也就是一个常数。 因此最大化 ELBO 等价于最大化第一项期望,也就是

$$E_{z \sim q(z)}[\log p(x|z)] = E_{z \sim q(z)}[\log \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(-\frac{\|x - D(z;\phi)\|^2}{2})]$$
 (16)

$$= -\frac{\|x - D(V[z]; \phi)\|^2}{2} + C \tag{17}$$

其中 V[z] 表示经过 encoder 编码以后在词表中选中的向量。

因此,最大化 ELBO 等价于最小化输入和输出的最小均方误差。中间的采样过程同样会导致梯度断开,这里没有使用重参数,而是直接把选中的向量的梯度 copy 给 encoder 的输出。