

CATEGORICAL REPARAMETERIZATION WITH GUMBEL-SOFTMAX

Eric Jang Google Brain ejang@google.com Shixiang Gu* University of Cambridge MPI Tübingen sq717@cam.ac.uk Ben Poole*
Stanford University
poole@cs.stanford.edu

【数学】 Gumbel Softmax



张楚珩 🔮

清华大学 交叉信息院博士在读

64 人赞同了该文章

原文传送门

ICLR 2017: Jang, Eric, Shixiang Gu, and Ben Poole. "Categorical reparameterization with gumbel-softmax." arXiv preprint arXiv:1611.01144 (2016).

特色

对于离散变量,最常用的分布就是 categorical 分布,这种分布下需要用 reparameterization trick 来求导的话,就需要用到 Gumbel Softmax 这种方法。在离散版本的 soft actor critic 的实现中需要使用到这种功能技术。

过程

1. Reparameterization Trick

深度学习里面经常会使用神经网络 A 生成一个概率分布,这个分布一般是事先规定好的,神经网络只需要生成这个分布的 statistical parameter D 即可,接下来会从这个概率分布里面采样得到一个样本 S,然后再把这个样本输入到后续的神经网络 B 里面处理,并且计算得到一个可导的损失函数 L。但是由于这个采样步骤的存在,没有办法做到 end-to-end 的训练。我们可以得到 L 关于 S 的导数,也可以得到 D 关于 A 参数的导数;但是一般来说无法得到 S 关于 D 的导数。要得到 S 关于 D 的导数就需要我们使用 reparameterization trick。

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \mathbb{E}_{z \sim p_{\theta}} \left[f(z) \right) \right] = \frac{\partial}{\partial \theta} \mathbb{E}_{\epsilon} \left[f(g(\theta, \epsilon)) \right] = \mathbb{E}_{\epsilon \sim p_{\epsilon}} \left[\frac{\partial f}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial \theta} \right] \tag{4}$$

这里的 f 相当于神经网络 B, z 是采集得到的样本 S, theta 相当于神经网络 A 的参数。这里第一个等式相当于把样本 z 写作了一个固定分布采样得到的样本 epsilon 和与参数有关的函数。对于高斯分布来说 $\epsilon \sim N(0,1)$, $g(\theta,\epsilon) = \mu_0 + \sigma_0 \cdot \epsilon$ 。

2、使用 Gumbel-Max Trick 实现样本对于 Statistical Parameter 的求导

可以使用 Gumbel-Max trick 从一个 categorical distribution 中采样,给定每个类的采样概率 శృ...., 承集的样本可以表示为

$$z = \text{one_hot}\left(\arg\max_{i} \left[g_i + \log \pi_i\right]\right) \tag{1}$$

其中 a 是从 Gumbel(0,1) 分布中采集的样本。注意到一个样本表示为一个 k 维的 one-hot 向量。 Gumbel(0,1)的 PDF 函数定义如下

$$p_{\pi,\tau}(y_1, ..., y_k) = \Gamma(k)\tau^{k-1} \left(\sum_{i=1}^k \pi_i/y_i^{\tau}\right)^{-k} \prod_{i=1}^k \left(\pi_i/y_i^{\tau+1}\right)$$
(3)

Gumbel(0,1) 的生成方法如下

 1 The Gumbel(0,1) distribution can be sampled using inverse transform sampling by drawing $u \sim$ Uniform(0, 1) and computing $g = -\log(-\log(u))$.

为了使得样本能够对于 statistical parameter 的求导,还需要解决掉其中不可求到的 arg max 部 分。这里使用 softmax 来代替 one_hot(arg max (·)),这样采集的样本可以写作

$$y_i = \frac{\exp((\log(\pi_i) + g_i)/\tau)}{\sum_{j=1}^k \exp((\log(\pi_j) + g_j)/\tau)} \quad \text{for } i = 1, ..., k.$$
 (2)

其中,是温度参数。如下图所示,它越小温度越低,采样的期望更接近 arg max 的结果,并且采样 得到的样本也更接近 one-hot 向量,但是其对应的 gradient estimator 的方差也越大哦;它越大代表 更高的温度,采样的期望则更平均,而且采样得到的期望也更不 one-hot, 但是其对应的 gradient estimator 的方差会比较小。

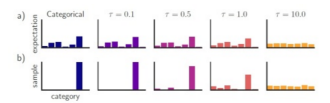


Figure 1: The Gumbel-Softmax distribution interpolates between discrete one-hot-encoded categorical distributions and continuous categorical densities. (a) For low temperatures ($\tau=0.1, \tau=0.5$), the expected value of a Gumbel-Softmax random variable approaches the expected value of a categorical random variable with the same logits. As the temperature increases $(\tau=1.0,\tau=10.0)$, the expected value converges to a uniform distribution over the categories. (b) Samples from Gunds-Format distributions are identical to samples from a categorical distribution as $\tau\to0$. A substitution of the categories of t temperatures, Gumbel-Softmax samples are no longer one-hot, and become uniform as $au o \infty$

在实际应用中为了平衡这个 trade-off, 一般可以在训练过程中逐步减小温度; 当然也可以把它作为 一个参数来学习。

3、相关工作

$$L(\theta) = \mathbb{E}_{z \sim p_{\theta}(z)}[f(z)]$$

希望求到它对于参数 theta 的导数

$$\nabla_{\theta} \mathbb{E}_{z \sim p_{\theta}(z)}[f(z)]$$

该问题有如下的做法。第一张图表示,如果没有采样的过程,那么可以直接求导。在第二张图中有了一个采样的过程,因此求导无法从样本到分布上。第三张图表示 score function estimator,其方法类似于 REINFOCE。该方法可以表示为

$$\nabla_{\theta} \mathbb{E}_{z} [f(z)] = \mathbb{E}_{z} [f(z) \nabla_{\theta} \log p_{\theta}(z)]$$
 (5)

该方法甚至可以不要求 f 可以求导,直接把 f 的数值作为权重来产生一个无偏估计。该方法的缺点是 variance 大,图片下方括号中给出了在此基础上的一系列降低 variance 的方法。第四张图表示 Straight-Through(ST)方法,即直接认为 z 关于 statistical parameter 的导数为 1,这种功能方法只能适用于 Bernoulli 分布(或者 categorical 分布),因为不难看出,这里至少要求分布的 statistical parameter 的维度和样本 z 的维度相同。最后一张图表示本文中使用的一类方法叫做 path derivative estimator 或者 reparametrization trick。其主要思想是把随机采样这个步骤放到梯度回传的路径之外。

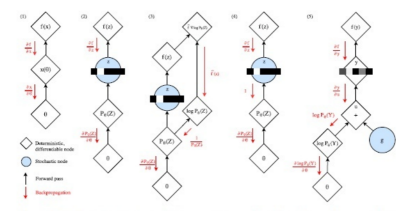
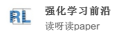


Figure 2: Gradient estimation in stochastic computation graphs. (1) $\nabla_{\theta} f(x)$ can be computed via backpropagation if $x(\theta)$ is deterministic and differentiable. (2) The presence of stochastic node z precludes backpropagation as the sampler function does not have a well-defined gradient. (3) The score function estimator and its variants (NVIL, DARN, MuProp, VIMCO) obtain an unbiased estimate of $\nabla_{\theta} f(x)$ by backpropagating along a surrogate loss $\hat{f} \log p_{\theta}(z)$, where $\hat{f} = f(x) - b$ and b is a baseline for variance reduction. (4) The Straight-Through estimator, developed primarily for Bernoulli variables, approximates $\nabla_{\theta} z \approx 1$. (5) Gumbel-Softmax is a path derivative estimator for a continuous distribution y that approximates z. Reparameterization allows gradients $\frac{\partial f(x)}{\partial x} f(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} f(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} f(x)$.



文章被以下专栏收录



进入专栏