Contents

1	概述	
	1.1	统计学习三要素
		1.1.1 模型
		1.1.2 策略
	1.2	1.1.3 算法
	1.2	模型评估与模型选择
		1.2.1 训练误差与测试误差
	1.3	1.2.2 过拟合与模型选择
	1.5	1.3.1 正则化
		1.3.2 交叉验证
	1.4	泛化能力
		1.4.1 泛化误差
		1.4.2 泛化误差上界
	1.5	生成模型与判别模型
	1.6	分类问题
	1.7	标注问题
	1.8	回归问题
•	et kn±	л
2	感知机	y.
3	k 近令	邓法
4	朴素贝	贝叶斯法
5	决策标	对
6	logist	tic 回归与最大熵模型
7	支持向	句量机
8	提升力	方法
9	EM 3	算法及其推广
10	隐马尔	尔可夫模型
11	条件隊	道机场
12	附录	
-		矩阵
	12.2	优化
		12.2.1 拉格朗日乘子法
		12.2.2 梯度下降
		12.2.3 牛顿法
		12.2.4 拟牛顿法的思路
		12.2.5 DFP(Davidon-Fletcher-Powell)
		12.2.6 BFGS(Broydon-Fletcher-Goldfarb-Shanno)
		拉格朗日对偶性
	12.4	信息论相关
		12.4.1 凸集
		12.4.2 凸函数
	10 -	12.4.3 KL 散度
	12.5	采样

本文参考自李航的《统计学习方法》、周志华的《机器学习》等。

1 概述

1.1 统计学习三要素

1.1.1 模型

监督学习中,模型是要学习的条件概率分布或决策函数。

1.1.1.1 模型的假设空间

假设空间是所有可能的条件概率分布或决策函数

1.1.1.1.1 定义 1

可以定义为决策函数的集合:

$$\mathcal{F} = \{ f | Y = f(X) \}$$

- X 和 Y 是定义在 \mathcal{X} 和 \mathcal{Y} 上的变量
- *F* 是一个参数向量决定的**函数族**:

$$\mathcal{F} = \{ f | Y = f_{\theta}(X), \theta \in \mathbb{R}^n \}$$

参数向量 θ 取值于 n 维欧式空间 R^n , 称为**参数空间**

1.1.1.1.2 定义 2

也可以定义为条件概率的集合:

$$\mathcal{F} = \{P|P(Y|X)\}$$

- X 和 Y 是定义在 $\mathcal X$ 和 $\mathcal Y$ 上的随机变量
- \mathcal{F} 是一个参数向量决定的条件概率分布族:

$$\mathcal{F} = \{P|P_{\theta}(Y|X), \theta \in \mathbb{R}^n\}$$

1.1.2 策略

1.1.2.1 损失函数与风险函数

损失函数(loss function)或代价函数(cost function): 度量预测值 f(X) 与真实值 Y 的误差程度,记为 L(Y,f(X)),是个非负实值函数。损失函数越小,模型越好。

• 0-1 损失函数:

$$L(Y, f(X)) = \begin{cases} 0 & Y \neq f(X) \\ 1 & Y = f(X) \end{cases}$$

• 平方损失函数:

$$L(Y, f(X)) = (Y - f(X))^2$$

• 绝对损失函数:

$$L(Y, f(x)) = |Y - f(X)|$$

• 对数损失函数 (logarithmic loss function)/对数似然损失函数 (log-likelihood loss function):

$$L(Y, P(Y|X)) = -logP(Y|X)$$

风险函数 (risk function) 或期望损失 (expected loss): X 和 Y 服从联合分布 P(X,Y), 理论上模型 f(X) 关于联合分布P(X,Y) 的平均意义下的损失:

$$R_{exp}(f) = E_P[L(Y, f(X))] = \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{Y}} L(y, f(x)) P(x, y) dx dy$$

学习的目标:选择期望风险最小的模型。但联合分布 P(X,Y) 是未知的,所以无法直接计算 $R_{exp}(f)$ 。所以监督学习是病态问题(ill-formed problem):一方面需要联合分布,另一方面联合分布是未知的。

给定训练集:

$$T = \{(x_1, y_1), ...(x_N, y_N)\}\$$

经验风险 (expirical risk)/经验损失 (expirical loss): 模型 f(X) 关于训练集的平均损失

$$R_{emp}(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, f(x_i))$$

根据**大数定律**,当样本容量 N 趋向无穷时,经验风险 R_{emp} 趋于期望风险 $R_{exp}(f)$ 。

1.1.2.2 经验风险最小化与结构风险最小化

经验风险最小化(empirical risk minimization, ERM): 经验风险最小的模型就是最优模型。所以需要求解的最优化问题是:

$$\min_{f \in \mathcal{F}} R_{erm} = min_{f \in \mathcal{F}} \frac{1}{N} L(y_i, f(x_i))$$

当满足以下两个条件时,经验风险最小化就等价于极大似然估计 (maximum likelihood estimation):

- 模型是条件概率分布
- 损失函数是对数损失函数

当样本量足够大时,ERM 能有很好的效果,但样本量不够多时,为了防止过拟合,需要用下面的方法。

结构风险最小化(structual risk minimization, SRM):结构风险 = 经验风险 + 表示模型复杂度的正则化项 (regularizer) 或罚项 (penalty term)。结构风险定义如下:

$$R_{srm}(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, f(x_i)) + \lambda J(f)$$

J(f) 是模型的复杂度,模型越复杂,J(f) 越大。 $\lambda \geq 0$ 是用于权衡经验风险和模型复杂度的系数。

当满足以下 3 个条件时,结构化风险最小化等价于)贝叶斯估计中的最大后验概率估计 (maximum posterior probability estimation, MAP):

- 模型是条件概率分布
- 损失函数是对数损失函数
- 模型复杂度由模型的先验概率表示

所以结构风险最小化就是求解优化问题:

$$min_{f \in \mathcal{F}} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, f(x_i)) + \lambda J(f)$$

1.1.3 算法

算法指的是学习模型的具体方法,即使用什么计算方法求解最优模型。

因为统计学习问题归结为最优化问题,所以统计学习的算法就是求解最优化问题的算法。

- 如果有显式的解析解,此最优化问题就比较简单
- 如果没有,需要用数值计算方法求解,需要考虑如何保证找到全局最优解,并使求解过程高效

1.2 模型评估与模型选择

a

1.2.1 训练误差与测试误差

a

1.2.2 过拟合与模型选择

b

1.3 正则化与交叉验证

c

1.3.1 正则化

d

1.3.2 交叉验证

e

1.4 泛化能力

f

1.6	分类问题
a	
1.7	标注问题
c	
1.8	回归问题
b	
2	感知机
d	
3	k 近邻法
e	
4	朴素贝叶斯法
X	
5	决策树
w	

1.4.1 泛化误差

1.4.2 泛化误差上界

1.5 生成模型与判别模型

g

a

a

6	logistic 回归与最大熵模型
o	
7	支持向量机
u	
8	提升方法
q	
9	EM 算法及其推广
e	
10	隐马尔可夫模型
c	
11	条件随机场
b	
12	附录
e	
12.1	L 矩阵
e	
12.2 c	2 优化
12.2	.1 拉格朗日乘子法
拉格的	明日乘子法 (Lagrange multipliers) 是一种寻找多元函数在 一组约束下 的极值的方法。通过引入拉格朗日乘子,将 d 个变量和 k 个约束 的最优化问题转化为具有 $d+k$ 个变量的无约束优化问题求解。

12.2.1.1 等式约束

假设 x 是 d 维向量,要寻找 x 的某个取值 x^* ,使目标函数 f(x) 最小且同时满足 g(x)=0 的约束。

从几何角度看,目标是在由方程 g(x)=0 确定的 d-1 维曲面上,寻找能使目标函数 f(x) 最小化的点。

- 1. 对于约束曲面 g(x)=0 上的**任意点**x,该点的梯度 $\nabla g(x)$ 正交于约束曲面
- 2. 在最优点 x^* ,目标函数 f(x) 在该点的梯度 $\nabla f(x^*)$ 正交于约束曲面

对于第1条,梯度本身就与曲面的切向量垂直,是曲面的法向量,并且指向数值更高的等值线。

证明:

参考http://xuxzmail.blog.163.com/blog/static/251319162010328103227654/

z = f(x, y) 的等值线: $\Gamma : f(x, y) = c$, 两边求微分:

$$df(x,y) = dc$$
$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0$$

看成两个向量的内积:

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = \left\{\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right\} \cdot \left\{dx, dy\right\} = 0$$

而内积 $a\cdot b=|a||b|cos\theta$ 为 0 说明夹角是 90 度,而 $\left\{\frac{\partial f}{\partial x},\frac{\partial f}{\partial y}\right\}$ 是梯度向量, $\left\{dx,dy\right\}$ 是等值线的切向量,所以梯度向量和切向量是垂直的。

对于**第 2** 条,可以用反证法,如下图,蓝色是 g(x)=0,橙色是 f(x) 的等值线 (图里假设 $f(x)=x^2+y^2$),交点的 $\nabla f(x^*)$ 的梯度和 g(x) 的切面不垂直,那么,可以找到更小的等值线,使夹角更接近 90 度,也就是说,这个点不是真正的最优点 x^* 。

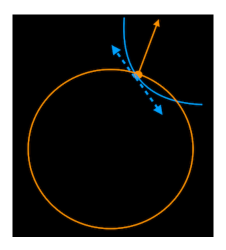


Figure 1: 等式约束-非相切

所以,在最优点 x^* 处,梯度 $\nabla g(x)$ 和 $\nabla f(x)$ 的方向必然相同或相反,也就是存在 $\lambda \neq 0$,使得:

$$\nabla f(x^*) + \lambda \nabla q(x^*) = 0$$

 λ 是拉格朗日乘子,定义拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = f(x) + \lambda g(x)$$

 $L(x,\lambda)$ 对 x 的偏导 $\nabla_x L(x,\lambda)$ 置 0, 就得到:

$$\nabla f(x) + \lambda \nabla g(x) = 0$$

而 $L(x,\lambda)$ 对 λ 的偏导 $\nabla_{\lambda}L(x,\lambda)$ 置 0, 就得到

$$g(x) = 0$$

所以,原约束问题可以转化为对 $L(x,\lambda)$ 的无约束优化问题。

12.2.1.2 不等式约束

考虑不等式约束 $g(x) \leq 0$,最优点或者在边界 g(x) = 0 上,或者在区域 g(x) < 0 中。

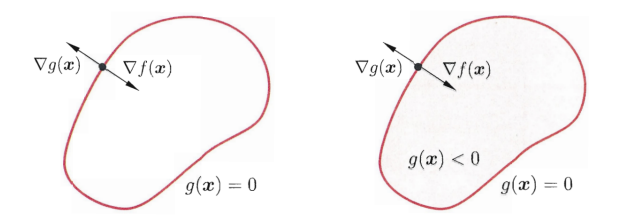


Figure 2: (a) 是等式约束, (b) 是不等式约束

• 对于 g(x) < 0

相当于使 f(x) 取得最小值的点落在可行域内,所以**约束条件相当于没有用**,所以,直接对 f(x) 求极小值即可。因为 $L(x,\lambda)=f(x)+\lambda g(x)$,所以

$$\nabla_x L(x,\lambda) = \nabla f(x) + \lambda \nabla g(x)$$

因为 g(x) < 0,想要只让 $\nabla f(x) = 0$,那么令 $\lambda = 0$ 即可。

• 对于 g(x) = 0

这就变成了等式约束,且此时 $\nabla f(x^*)$ 和 $\nabla g(x^*)$ 反向相反。因为在 g(x)=0 越往里值是越小的,而梯度是指向等值线高的方向,所以梯度是指向外的。而 f(x) 的可行域又在 g(x) 的里面和边界上,我们要找的是 f(x) 的最小值,所以 f(x) 的梯度是指向内部的。

而 $\nabla f(x) + \lambda \nabla g(x) = 0$,两个又是反向的,所以 $\lambda > 0$ 。

结合 $g(x) \leq 0$ 和 g(x) = 0 两种情况的结论,就得到了 KKT(Karush-Kuhn-Tucker)条件

其中 $\lambda g(x)=0$ 是因为 λ 和 g(x) 至少一个是 0,而且不能都不是 0。

以上三个条件有各自的名字:

• Primal feasibility(原始可行性): $g(x) \le 0$

• Dual feasibility(对偶可行性): $\lambda \geq 0$

• Complementary slackness: $\lambda g(x) = 0$

12.2.1.3 带等式和不等式约束的拉格朗日乘子法

对于多个约束的情形,m 个等式约束和 n 个不等式约束,可行域 $\mathbb{D} \subset \mathbb{R}^d$ 非空的优化问题:

$$\min_{x} f(x)$$
s.t $h_i(x) = 0, i = 1, ..., m$
 $g_j(x) \le 0, j = 1, ..., n$

引入拉格朗日乘子 $\lambda=(\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_m)^T$ 和 $\mu=(\mu_1,\mu_2,...,\mu_n)^T$,相应的拉格朗日函数为:

$$L(x, \lambda, \mu) = f(x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i h_i(x) + \sum_{i=1}^{n} \mu_j g_j(x)$$

由不等式约束引入的 KKT 条件 (j = 1, 2, ...n) 为

$$\begin{cases} g_j(x) \le 0\\ \mu_j \ge 0\\ \mu_j g_j(x) = 0 \end{cases}$$

12.2.2 梯度下降

12.2.2.1 《统计学习方法》的视角

假设 f(x) 有一阶连续偏导,对于无约束的最优化问题而言:

$$\min_{x \in R^n} f(x)$$

f(x) 在 $x^{(k)}$ 附近的一阶泰勒展开如下,其中 $g_k=g(x^{(k)})=\nabla f(x^{(k)})$ 是 f(x) 在 $x^{(k)}$ 的梯度:

$$f(x) = f(x^{(k)}) + g_k^T(x - x^{(k)})$$

所以对于 $x = x^{(k+1)}$:

$$f(x^{(k+1)}) = f(x^{(k)}) + g_k^T (x^{(k+1)} - x^{(k)})$$

令 $x^{(k+1)}=x^{(k)}+\lambda_k p_k$, p_k 是搜索方向, λ_k 是步长,代入上式,有

$$f(x^{(k+1)}) = f(x^{(k)}) + g_k^T (x^{(k)} + \lambda_k p_k - x^{(k)})$$

= $f(x^{(k)}) + g_k^T \lambda_k p_k$

为了让每次迭代的函数值变小,可以取 $p_k = -\nabla f(x^{(k)})$

把 λ_k 看成是可变化的,所以需要搜索 λ_k 使得

$$f(x^{(k)} + \lambda_k p_k) = \min_{\lambda > 0} f(x^{(k)} + \lambda p_k)$$

梯度下降法:

输入: 目标函数 f(x), 梯度 $g(x) = \nabla f(x)$, 精度要求 ε 。

输出: f(x) 的极小点 x^* 。

- 1. 取初始值 $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$,置 k = 0
- 2. 计算 $f(x^{(k)})$
- 3. 计算梯度 $g_k=g(x^{(k)})$,当 $\|g_k\|<arepsilon$,则停止计算,得到近似解 $x^*=x^{(k)}$;否则,令 $p_k=-g(x^{(k)})$,求 λ_k 使得

$$f(x^{(k)} + \lambda_k p_k) = \min_{\lambda > 0} f(x^{(k)} + \lambda p_k)$$

- 4. 置 $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \lambda_k p_k$,计算 $f(x^{(k+1)})$ 当 $\left\| f(x^{(k+1)}) f(x^{(k)}) \right\| < \varepsilon$ 或 $\left\| x^{(k+1)} x^{(k)} \right\| < \varepsilon$ 时,停止迭代,令 $x^* = x^{(k+1)}$
- 5. 否则, 置 k = k + 1, 转第 3 步

只有当目标函数是**凸函数**时,梯度下降得到的才是**全局最优解**。

12.2.2.2 《机器学习》的视角

梯度下降是一阶 (first order) (只用一阶导,不用高阶导数) 优化方法,是求解无约束优化问题最简单、最经典的方法之一。

考虑无约束优化问题 $\min_x f(x)$,f(x) 是连续可微函数,如果能构造一个序列 x^0, x^1, x^2, \dots 满足

$$f(x^{t+1}) < f(x^t), t = 0, 1, 2, \dots$$

那么不断执行这个过程,就可以收敛到局部极小点,根据泰勒展开有:

$$f(x) = f(x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T (x - x^{(k)})$$

$$f(x + \Delta x) = f(x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T (x + \Delta x - x^{(k)})$$

$$= f(x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T (x - x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T \Delta x$$

$$= f(x) + \nabla f(x^{(k)})^T \Delta x$$

而 $\nabla f(x^{(k)})^T \Delta x$ 是一个标量,其转置等于自己,所以

$$f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta x^T \nabla f(x^{(k)})$$

想要让 $f(x + \Delta x) < f(x)$, 只需要令:

$$\Delta x = -\gamma \nabla f(x)$$

其中的步长 γ 是一个小常数

如果 f(x) 满足 L-Lipschitz 条件,也就是说对于任意的 x,存在常数 L,使得 $\|\nabla f(x)\| \le L$ 成立,那么设置步长为 $\frac{1}{2L}$ 就可以确保收敛到局部极小点。

同样地,当目标函数是凸函数时,局部极小点就对应全局最小点,此时梯度下降可以确保收敛到全局最优解。

12.2.3 牛顿法

12.2.3.1 二阶导基本性质

对于点 $x = x_0$,

- 一阶导 $f'(x_0)=0$ 时,如果二阶号 $f''(x_0)>0$,那么 $f(x_0)$ 是极小值, x_0 是极小点
- 一阶导 $f'(x_0) = 0$,如果二阶导 $f''(x_0) < 0$,那么 $f(x_0)$ 是极大值, x_0 是极大点
- 一阶导 $f'(x_0) = 0$,如果二阶导 $f''(x_0) = 0$,那么 x_0 是鞍点

证明:

对于任意 x_1 , 根据二阶泰勒展开, 有

$$f(x_1) = f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x_1 - x_0)^2 + \dots + R_n(x_1)$$

因为 $f''(x_0) > 0$ 且 $f'(x_0) = 0$,所以,不论 $x_1 > x_0$ 还是 $x_1 < x_0$,总有 $f(x_1) > f(x_0)$,也就是周围的函数值都比 $f(x_0)$ 大,而 x_0 又是极值点,所以是极小点。

12.2.3.2 牛顿法

对于矩阵形式,x 是一个 $\operatorname{nx} 1$ 的列向量,H(x) 是 f(x) 的海赛矩阵,即二阶导, shape 是 $n \times n$:

$$f(x) = f(x^{(x)}) + g_k^T(x - x^{(k)}) + \frac{1}{2}(x - x^{(k)})^T H(x^{(k)})(x - x^{(k)})$$

函数 f(x) 有极值的必要条件是在极值点处一阶导为 0,特别地,当 $H(x^{(k)})$ 是正定矩阵时(二阶导大于 0),是极小值。

牛顿法利用极小点的必要条件 $\nabla f(x)=0$,每次迭代从点 $x^{(k)}$ 开始,求目标函数极小点,作为第 k+1 次迭代值 $x^{(k+1)}$,具体地,假设 $\nabla f(x^{(k+1)})=0$,有

$$f(x) = f(x^{(x)}) + g_k^T(x - x^{(k)}) + \frac{1}{2}(x - x^{(k)})^T H(x^{(k)})(x - x^{(k)})$$

$$= f(x^{(x)}) + [g_k^T + \frac{1}{2}(x - x^{(k)})^T H(x^{(k)})](x - x^{(k)})$$

$$= f(x^{(x)}) + [g_k + \frac{1}{2}H(x^{(k)})(x - x^{(k)})]^T (x - x^{(k)})$$

把其中的 $g_k+\frac{1}{2}H(x^{(k)})(x-x^{(k)})$ 看成一阶导,则上式就是一阶泰勒展开。记 $H^k=H(x^{(k)})$,令 $x=x^{(k+1)}$,令一阶导为 0:

$$g_k + \frac{1}{2}H^k(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = 0$$

$$g_k = -\frac{1}{2}H^k(x^{(k+1)} - x^{(k)})$$

$$-2H_k^{-1}g_k = x^{(k+1)} - x^{(k)}$$

$$x^{(k+1)} = -2H_k^{-1}g_k + x^{(k)}$$

可以无视这个 2, 变成:

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - H_k^{-1} g_k$$

或者

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + p_k$$

其中,

$$H_k p_k = -g_k$$

牛顿法:

输入:目标函数 f(x),梯度 $g(x)=\nabla f(x)$,海赛矩阵 H(x),精度要求 ε 。

输出: f(x) 的极小点 x^* 。

- 1. 取初始点 $x^{(0)}$, 置 k=0
- 2. 计算 $g_k = g(x^{(k)})$
- 3. 若 $\|g_k\|<arepsilon$,则停止计算,得到近似解 $x^*=x^{(k)}$ 4. 计算 $H_k=H(x^{(k)})$,并求 p_k ,满足

$$H_k p_k = -g_k$$

- 5. $\mathbb{E} x^{(k+1)} = x^{(k)} + p_k$
- 6. 置 k=k+1,转到第 2 步

其中的步骤 4,求 p_k 时, $p_k=-H_k^{-1}g_k$ 需要求解 H_k^{-1} 很复杂。

12.2.4 拟牛顿法的思路

基本想法就是通过一个 n 阶矩阵 $G_k=G(x^{(k)})$ 来近似代替 $H^{-1}(x^{(k)})$ 。

12.2.5 DFP(Davidon-Fletcher-Powell)

12.2.6 BFGS(Broydon-Fletcher-Goldfarb-Shanno)

X

12.3 拉格朗日对偶性

X

12.4 信息论相关

12.4.1 凸集

假设 S 为在实或复向量空间的集。若对于所有 $x,y\in S$ 和所有的 $t\in [0,1]$ 都有 $tx+(1-t)y\in S$,则 S 称为凸集。

也就是说,S 中任意两点间的线段都属于 S

如果 S 是凸集,对于任意的 $u_1,u_2,...,u_r\in S$,以及所有的非负 $\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_r$ 满足 $\lambda_1+\lambda_2+...+\lambda_r=1$,都有 $\sum_{k=1}^r\lambda_ku_k\in S$ 。 这个组合称为 $u_1, u_2, ..., u_r$ 的凸组合。

12.4.2 凸函数

函数是凸函数:曲线上任意两点 x 和 y 所作割线(与函数图像有两个不同交点的直线,如果只有一个交点,那就是切线)一定在这两点间的函数图象的上方:

$$tf(x) + (1-t)f(y) \ge f(tx + (1-t)y), 0 \le t \le 1$$

有如下几个常用性质:

- 一元可微函数在某个区间上是凸的,当且仅当它的导数在该区间上单调不减。
- 一元连续可微函数在区间上是凸的,当且仅当函数位于**所有它的切线的上方**:对于区间内的所有 x 和 y,都有 f(y)f(x)+f'(x)(yx) (右边就是一阶泰勒展开)。特别地,如果 f'(c)=0,那么 f(c) 是 f(x) 的最小值。
- 一元二阶可微的函数在区间上是凸的,当且仅当它的**二阶导数是非负的**;这可以用来判断某个函数是不是凸函数。如果它的二阶导数是正数,那么函数就是严格凸的,但反过来不成立。
- 多元二次可微的连续函数在凸集上是凸的,当且仅当它的黑塞矩阵在凸集的内部是半正定的

12.4.3 KL 散度

相对熵 (relative entropy) 又称为 **KL** 散度 (Kullback–Leibler divergence, 简称 KLD), 信息散度 (**information divergence**), 信息增益 (**information gain**)。

KL 散度是两个概率分布 P 和 Q 差别的非对称性的度量。KL 散度是用来度量使用基于 Q 的编码来编码来自 P 的样本 平均所需的额外的 位元数。典型情况下,P 表示数据的真实分布,Q 表示数据的理论分布,模型分布,或 P 的近似分布。

注意: $D_{KL}(P||Q)$ 是指的用分布 ${f Q}$ 来近似数据的真实分布 ${f P}$,先写 ${f P}$ 再写 ${f Q}$,公式里没有- ${f ln}$ 的时候,就是 ${f p}/{f q}$ 对于离散随机变量:

$$D_{KL}(P||Q) = \sum_{i} P(i) ln \frac{P(i)}{Q(i)} = -\sum_{i} P(i) ln \frac{Q(i)}{P(i)}$$

KL 散度仅当概率 ${f P}$ 和 ${f Q}$ 各自总和均为 ${f 1}$,且对于任何 ${f i}$ 皆满足 Q(i)>0 及 P(i)>0 时,才有定义。如果出现 0ln0,当做 0 对于连续随机变量:

$$D_{KL}(P||Q) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) ln \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

性质:

KL 散度大于等于 0

证明:

先了解一下 Jensen 不等式:

如果 φ 是一个凸函数,那么有:

$$\varphi(E(x)) \le E(\varphi(x))$$

对于**离散随机变量**, $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$:

$$\varphi(\sum_{i=1}^{n} g(x_i)\lambda_i) \le \sum_{i=1}^{n} \varphi(g(x_i))\lambda_i$$

当我们取 g(x)=x, $\lambda_i=1/n$, $\varphi(x)=log(x)$ 时,就有

$$log(\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n}) \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{log(x_i)}{n}$$

对于**连续随机变量**,如果 f(x) 是非负函数,且满足 (f(x) 是概率密度函数):

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

如果 φ 在 g(x) 的值域中是凸函数,那么

$$\varphi(\int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)dx) \le \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(g(x))f(x)dx$$

特别地, 当 g(x) = x 时, 有

$$\varphi(\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx) \le \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) f(x) dx$$

回到这个问题中, $g(x)=rac{q(x)}{p(x)}$, arphi(x)=-logx 是一个严格凸函数,那么 $arphi(g(x))=-lograc{q(x)}{p(x)}$,所以

$$D_{KL}(P||Q) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) ln \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} p(x) (-ln \frac{q(x)}{p(x)}) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (-ln \frac{q(x)}{p(x)}) p(x) dx$$

$$\geq -ln (\int_{-\infty}^{\infty} \frac{q(x)}{p(x)} p(x) dx)$$

$$\geq -ln (\int_{-\infty}^{\infty} q(x) dx)$$

$$= -ln = 0$$

12.5 采样

12.5.1 重要性采样

强化学习经常使用重要性采样。重要性采样主要应用在一些**难以直接采样**的数据分布上。假设有一个很复杂的概率密度函数 p(x),求解随机变量基于此概率下的某个函数期望,即:

$$E_{x \sim p(x)}[f(x)]$$

求解有两种方法:

解析法:

将上式展开成积分,并通过积分求解:

$$\int_{x} p(x)f(x)dx$$

对于简单的分布,可以直接这么做。但 dnn 就不可行了。

蒙特卡洛法:

根据大数定理,当采样数量足够大时,采样的样本就可以无限近似地表示原分布:

$$\frac{1}{N} \sum_{x_i \sim p(x), i=1}^{N} f(x_i)$$

我们令待采样分布为 p(x),有另一个简单可采样且定义域和 p(x) 相同的概率密度函数为 $\tilde{p}(x)$,可以得到:

$$E_{x \sim p(x)}[f(x)] = \int_{x} p(x)f(x)dx$$

$$= \int_{x} \tilde{p}(x)\frac{p(x)}{\tilde{p}(x)}f(x)dx$$

$$= E_{x \sim \tilde{p}(x)}[\frac{p(x)}{\tilde{p}(x)}f(x)]$$

$$\simeq \frac{1}{N} \sum_{x_{i} \sim \tilde{p}(x), i=1}^{N} \frac{p(x)}{\tilde{p}(x)}f(x)$$

因此,只需要从简单分布 $\tilde{p}(x)$ 中采样,然后分别计算 p(x)、 $\tilde{p}(x)$ 和 f(x) 就可以了。

最好选择一个和原始分布尽量接近的近似分布进行采样。

例如,要对一个均值 1,方差 1 的正态分布进行采样,有两个可选的分布:均值 1 方差 0.5 和均值 1 方差 2。 从图像上可以看到方差为 0.5 的过分集中在均值附近,而且方差为 2 的与原分布重合度较高,所以应该选方差为 2 的。