Lecture 1 Statistical Learning Theory

Alex 2019年7月21日

一 决策理论: 宏观视角

统计学习理论 (Statistic Learning Theory) 可以看做是决策理论 (Decision Theory) 的子类或衍生。因此在进入统计学习理论的学习前,有必要对决策理论进行一些阐述。那么,什么是决策理论?

Decision theory is about finding "optimal" actions, under various definitions of optimality.

即:决策理论的主要内容是,在确定"什么是最优"的前提下,寻找"最优的"actions。那么,什么是 actions?

1.1 什么是 action?

An action is the generic term for what is produced by our system.

一个 action 是我们所构建的系统的产出。例如,对于一个预测未来 3 小时候后台风位置的系统,它的 action 可能是一个经纬度坐标 (当然也可能是一个关于经纬度的概率分布等等)。

对于系统的 actions,我们需要一个能够对其进行打分的评价准则 (Evaluation Criteria)。只有这样,我们才能评价我们所构建的系统的优劣。例如,对于刚刚提到的台风位置预测系统,假设 action 是一个经纬度坐标,我们则可以用 3 小时后台风的真实位置与 action 的距离作为评价准则——距离越大,则说明 action 越不好,那么也可以间接反映我们的预测系统其实不太准确。综上,评价准则对于决策理论十分重要。

系统所有可能的 actions 的集合称为 Action Space。在模型化现实问题时,确定 Action Space 与 确定评价准则是最先进行的两个步骤。之后,我们则需要明确输入 (input)、结果 (outcome) 和对应的输入空间 (input space)、结果空间 (outcome space)。

1.2 输入与结果

输入,即 input,指传入系统的数据。在统计学中,输入又被称为 covariate。结果,即 outcome,或称 label,指输入所对应的"正确答案",是 what actually happen。特别注意, outcome 虽然也可以称为 output,但它并不是系统的 output——系统的 output 是上文提到的 action!

例如,对于银行的反欺诈系统,input 可能是一位客户的信息,如:年龄、性别、历史贷款情况、历史还款情况等。outcome 是该客户的真实身份判定,假设该客户是事实上的"坏人",那么 outcome 即为"坏人",这是确定的、唯一的。action 是系统基于 input 的输出,即预测。预测可能出错,即 action 可能为"好人"。并且,不同的系统对于同一个人的预测也可能不同。因此,我们说 outcome like "right answer" is what actually happen,但 action 则是系统的输出,并不等同于客观事实。

1.3 继续建模

综上, 我们可以将问题模型化为 (假定 y 与 a 独立):

- 观察,得到 input x;
- 系统根据 input 得到一个 action a;
- 观察,得到 outcome y;
- 根据评价准则, 结合 y, 对 a 进行评价: *l*(*a*, *y*)。

上述问题对应三个空间:

- Input space, 记做 \mathcal{X} , 表示由所有可能输入所构成的集合;
- Action space, 记做 A, 表示由系统所有可能输出所构成的集合;
- Outcome space, 记做 \mathcal{Y} ,表示由所有可能结果所构成的集合。

例如,对于线性回归问题,input space 是 R^d ,action space 是 R,outcome space 也 是 R。对于 Logistic 回归问题,input space 是 R^d ,action space 是 [0,1],outcome space 是 $\{0,1\}$ 。

定义了三大空间后,我们接着定义决策函数 (decision function) 与损失函数 (loss function):

A decision function gets input $x \in \mathcal{X}$ and produces an action $a \in \mathcal{A}$, that is: $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{A}$;

A loss function evaluates an action in the context of the outcome y, that is: $l:\mathcal{A}\times\mathcal{Y}{\to}\mathcal{R}_\circ$

决策函数即系统,它根据输入 x,确定 action a 作为预测。损失函数以 action a 与 outcome y 作为它的输出,得到一个数字作为对该 action a 的评价。但损失函数仅仅是对一个 action 的评价——如何评价一个决策函数? 这就是统计学习理论所关注的核心问题。

二 统计学习理论

2.1 Risk: 泛化误差

统计学习理论有两个基本假设: 第一,action a 与 outcome y 独立; 第二,存在联合分布 $P_{\mathcal{X}\times\mathcal{Y}}$,所有的数据 (\mathbf{x},\mathbf{y}) 都是从该联合分布中 i.i.d 产生的,即样本满足"独立同分布"的特点。

如果一个决策函数 f(x) 是 "好的",那么说明该决策函数在联合分布上的平均表现还不错:

f(x) does well on average, or l(f(x), a) is usually small.

在统计学习理论中,我们用决策函数的"risk"表征它的平均表现,等同于泛化误差:

The risk of a decision function $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{A}$ is:

$$R(f) = E[l(f(x), y)]$$

In words, it's the expected loss of f on a new example (x,y) drawn randomly from distribution $P_{\mathcal{X} \times \mathcal{V}}$.

在所有可能的决策函数中,一定存在一个 f 的 risk 最小。该 risk 最小的决策函数被称为贝叶斯决策函数:

A Bayes decision function $f^*: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{A}$ is a function that achieves the minimal risk among all possible functions:

$$f^* = \underset{f}{\operatorname{arg\,min}} \ R(f)$$

where the minimum is taken over all functions from \mathcal{X} to \mathcal{A} .

贝叶斯决策函数的 risk 被称为 Bayes risk,它代表决策函数能够达到的最好的情况,是一种"标杆"。有时我们也把贝叶斯决策函数称为 target function。下面是两种情景下的贝叶斯函数的形式:

- 最小二乘回归: 评价准则是平方误差, 贝叶斯函数为 $f^*(x) = E[y|x]$;
- 多元分类问题: 评价准则是 0-1 误差,贝叶斯函数为 $f^*(x) = \arg\max_{1 \leq k \leq K} P(y=k|x)$ 。

然而,我们无法真正解出贝叶斯决策函数,因为我们没有办法计算 risk——由于我们仅仅知道有这样一个产生资料的联合分布,但并不知道该联合分布的具体信息,因此 risk 无法计算。所以我们需要"估计"!

2.2Empirical Risk: 经验误差

我们现有的数据是从未知分布中产生的样本: $D_n = \{(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_N)\}$ 。定义决策 函数 f 的经验风险 (empirical risk):

The empirical risk of
$$f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{A}$$
 with respect to D_n is:

$$\hat{R}_n(f) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n l(f(x_i), y_i)$$

根据大数定理, 当 n 趋于无穷大时, $\hat{R}_n(f)$ 依概率收敛于 R(f)。因此, 经验风险是 risk 的一个相合估计量。同时,很容易证明,经验风险也是 risk 的无偏估计量。因此,用经验风 险去估计 risk 是一个可行的方法。既然经验风险可以计算,那么我们就可以进行经验风险 最小化 (empirical risk minimization):

A function \hat{f} is an empirical risk minimizer if:

$$\hat{f} = \underset{f}{\operatorname{arg\,min}} \ \hat{R}_n(f)$$

 $\hat{f} = \mathop{\arg\min}_{f} \, \hat{R}_n(f)$ where the minimum is taken over all functions.

经验风险最小化的坏处是:它使得最后得到的 \hat{f} 好像仅仅"记住"了数据——在训练 数据上不犯任何错误,但这样往往说明它的泛化能力 (generalize) 很差——对于新的、没有 见过的数据的预测能力很差。一种修改方法是,加入一些平滑的因素——smooth flavor,使 得决策函数的变化不要特别剧烈。具体而言,我们可以使用 Constrained ERM: 在所有可 行的决策函数中,拿出一个子集,即拿出一部分决策函数出来进行选择:

Instead of minimizing empirical risk over all decision functions.

这"一部分决策函数",构成假说空间 (hypothesis space):

A hypothesis space \mathcal{F} is a set of functions mapping $\mathcal{X} \rightarrow \mathcal{A}$. It is the collection of decision functions we are considering.

在 hypothesis space 中, 我们有 risk 最小的 hypothesis, 记作:

$$\hat{f}_n = \underset{f \in \mathcal{F}}{\operatorname{arg\,min}} \ \hat{R}_n(f)$$

也有经验风险最小的 hypothesis, 记作:

$$f_{\mathcal{F}}^* = \underset{f \in \mathcal{F}}{\operatorname{arg\,min}} \ R(f)$$