CS229 Lecture notes

原作者: Andrew Ng (吴恩达),翻译: CylcesUser

1 感知器(perception)和大型边界分类器 (large margin classifiers)

本章是讲义关于学习理论的最后一部分,我们介绍另外机器学习的模式。在之前的内容中,我们考虑的都是批量学习的情况,即给了我们训练样本集合用于学习,然后学习得到的假设 h 来评估和判别测试数据。在本章,我们要讲义中新的机器学习模式:在线学习,这种情况下,我们的学习算法要在进行学习的同时给出预测。学习算法获得一个样本序列,其中内容为有次序的学习样本, $(x^1,y^1),(x^2,y^2),\cdots,(x^m,y^m)$. 最开始获得的就是 x^1 ,然后需要预测 y^1 . 在完成预测之后,在把 y^1 的真实值告诉算法(然后利用这个信息来进行某种学习)。接下来给算法提供 x^2 ,在让算法对 y^2 进行预测,然后再把 y^2 的真实值告诉算法,这样的算法就又能学到一些信息了。这样的过程一直持续到最末尾的样本。 (x^m,y^m) . 在这种在线学习的背景下,我们关心的是算法在此过程中出错的总次数。因此,这适合需要一边学习一边给出预测的应用情形。

接下来,我们将对感知器学习算法(perceptron algorithm)的在线学习误差给出一个约束。为了让后续的推导(subsequent derivations)更容易,我们就用正负号来表征分类的标签,即假设 $y \in \{-1,1\}$ 。回忆一下感知器算法(在第二章有讲到),其中参数 $\theta \in R^{n+1}$,该算法根据下面的方程来给出预测:

$$h(\theta) = g(\theta^T x) \quad (1)$$

其中

$$g(z) = \begin{cases} 1 & if \quad z \le 0 \\ -1 & if \quad z < 0 \end{cases}$$

然后,给定一个训练样本 (x,y),感知器学习规则(perception learning rule)就按照如下所示进行更新。如果 $h_{\theta}=y$,那么不改变参数。若二者相等关系不成立,则进行更 1 。

$$\theta = \theta + yx$$

当感知器算法作为在线学习算法运算的时候,每次对样本给出错误判断的时候,则更新参数,在下面的定理给出了这中情况下的在线学习误差的边界约束。要注意,下面的错误次数的约束边界与整个序列样本的个数 m不具有特定的依赖关系(explicit dependence),和输入特征的维度 n 也无关。

定理(Block 1962 and Novikoff 1962)。设有一个样本序列: $(x^1,y^1),(x^2,y^2),(x^3,y^3),\cdots,(x^m,y^m)$ 。假设对于所有的 i,都有 $\parallel x^{(i)} \leq \parallel$,更近一步存在一个单位长度的向量 $u(\parallel u \parallel_{2}=1)$ 对序列中的所有样本都满足 $y^{(i)}\cdot(u^Tx^i)\geq \gamma$ (例如, $u^Tx^i\geq \gamma$ if $y^{(i)}=1$,而 $u^Tx^{(i)}\leq \gamma$,若 $y^{(i)}=-1$,则 u 就以一个宽度至少为 γ 的分界分开了样本数据。)而此感知器算法针对这个序列给出错误预测的综述的上限为 $(D/\gamma)^2$

证明: 感知器算法每次只针对出错的样本进行权重更新。设 $\theta^{(k)}$ 为犯了第 k 个错误($k_t hmistake$)的时候的权重。则 $\theta^{(1)} = 0$ (因为初始权重为零),若第 k 个样本发生了错误在样本 $(x^{(i)}, y^{(i)})$ 则 $g((x^{(i)})^T \theta^{(k)}) \neq y^i$,也就意味着:

$$(x^{(i)})^T \theta^{(k)} y^{(i)} \le 0$$
 (2)

另根据感知器算法的定义, 我们知道 $\theta^{(k+1)} = \theta^{(k)} + y^{(i)}x^{(i)}$ 然后就得到:

$$(\theta^{(k+1)})^T u = (\theta^{(k)})^T u + y^{(i)} (x^{(i)})^T u$$

$$\geq (\theta^{(k)})^T u + \gamma$$

 $^{^1}$ 这和之前我们看到的跟新规则的写法稍微有一点点不一样,因为这里我们把分类标签(labels)改成了 $y\in\{-1,1\}$,另外学习速率参数(learning rate parameter) α 也被省去了。这个速来参数的效果只是使用某些固定的常数来对参数 θ 进行缩放,并不会影响生成器的行为效果。

利用一个简单的归纳法(straightforward inductive argument)得到:

$$(\theta^{(k+1)})^T u \ge k\gamma \quad (3)$$

还是根据感知器算法的定义可以得到:

$$\| \theta^{(k+1)} \|^{2} = \| \theta^{(k)} + y^{(i)}x^{(i)} \|^{2}$$

$$= \| \theta^{(k)} \|^{2} + \| x^{(i)} \|^{2} + 2y^{(i)}(x^{(i)})^{T}\theta^{i}$$

$$\leq \| \theta^{(k)} \|^{2} + \| x^{(i)} \|^{2}$$

$$= \| \theta^{(k)} \|^{2} + D^{2}$$
(4)

上面这个推导过程,第三步用到了等式(2)。另外这里还要使用一次简单的归纳法,上面的不等式(4)表明:

$$\|\theta^{(k+1)}\|^2 \le kD^2$$
 (5)

把上面的不等式 (3) 和不等式 (4) 结合起来:

$$\sqrt{k}D \ge \parallel \theta^{(k+1)} \parallel$$

$$\ge (\theta^{(k+1)})^T u$$

$$\ge k\gamma$$

上面的第二个不等式是基于 u,是一个单位长度的向量($z^T u = \parallel z \parallel \cdot \parallel u \parallel cos\phi \leq \parallel z \parallel \cdot \parallel u \parallel$)其中的 ϕ 和向量 z 和向量 u 的夹角)。结果表明 $k \leq (D/\gamma)^2$ 。因此,如果感知器犯了第 k 个错误,则 $k \leq (D/\gamma)^2$ 。