Abstract

众所周知,线性分类分为两种:

- 硬输出(直接输出样本的类别):
 - ο 感知机
 - o 线性判别分析
- 软输出(输出样本属于某类别的概率):
 - 。 高斯判别分析
 - 。 逻辑回归

本期将介绍一种简单的线性二分类模型:感知机(Perceptron),它的要求比较松,只要能找到一个超平面将正负样本分割开就行。

Idea

错误驱动

从字面上我们就可以看出,感知机模型的思路就是先随机初始化模型的参数,然后根据当前参数是否能够正确分割 正负样本,通过错误来更新自己的参数。

Algorithm

首先给出模型的目标函数:

$$f(x) = sign(w^T x) \tag{6}$$

其中,sign是一个符号函数:

$$sign(a) = \begin{cases} +1, \ a > 0 \\ -1, \ a \le 0 \end{cases} \tag{7}$$

那么根据上面提到的感知机的思想:错误驱动

我们很容易写出该模型的损失函数:

$$L(w) = \sum_{i=1}^{n} I\{w^{T}x_{i} * y_{i} < 0\}$$
(8)

其中,I是指示函数,表示有哪些元素属于该集合。

而判断条件也很好理解。我们注意到:

- 当 $y_i > 0$,即 y_i 为正例;
 - \circ 此时,若 $w^T x_i < 0$,则说明该样本被错误分类($w^T x_i * y_i < 0$)
 - 若 $w^T x_i > 0$,则说明该样本被正确分类($w^T x_i * y_i > 0$)
- 当 $y_i < 0$,即 y_i 为负例;
 - \circ 此时,若 $w^Tx_i < 0$,则说明该样本被正确分类($w^Tx_i * y_i > 0$)
 - \blacksquare 若 $w^T x_i > 0$,则说明该样本被错误分类($w^T x_i * y_i < 0$)

我们最终发现,当 $w^T x_i y_i < 0$ 时,可以表示样本被模型错误分类。

好,我们现在再回头看损失函数,我们惊奇地发现,这个损失函数居然是不可导的,没法梯度下降了,这可肿么办 尼。

因此我们放宽了条件,损失函数更为:

$$L(w) = \sum_{(x_i, y_i) \in M} -w^T x_i y_i \tag{9}$$

M表示被错误分类的样本的集合。

在 $w^Tx_i*y_i$ 前面加个负号,就可以得到正的损失值了。这样就可以使用梯度下降算法更新参数w了。

至于这个损失函数的导数也很容易求嘛:

$$\frac{dL(w)}{dw} = \sum_{(x_i, y_i) \in M} -x_i y_i \tag{10}$$

Implement

```
import os
os.chdir("../")
import numpy as np
from models.linear models import Perceptron
model = Perceptron(10000, lr=1e-2)
x = np.linspace(0, 100, num=100)
w1, b1 = 0.1, 5
w2, b2 = 0.2, 10
epsilon = 2
k = 0.15
b = 8
w = np.asarray([-k, 1])
v1 = x * w1 + b1 + np.random.normal(scale=epsilon, size=x.shape)
v2 = x * w2 + b2 + np.random.normal(scale=epsilon, size=x.shape)
x1 = np.c_[x, v1]
x2 = np.c_[x, v2]
x = np.r [x1, x2]
y = np.sign(x.dot(w) - b)
model.fit(x, y)
model.draw(x)
```

