开课吧数据竞赛第二课-钟老师-20191027

笔记本: 开课吧-小钟讲课

创建时间: 2019/10/21 星期一 10:44 **更新时间:** 2019/10/27 星期日 15:47

作者: 你看起来好像很好吃n n

URL: https://blog.csdn.net/mathlxj/article/details/81490288

开课吧-数据竞赛及相关问题 从小工到专家

时间: 2019-10-27

1. 常用免费机器学习竞赛资源介绍

ti-one ai studio

import os
os.chdir('/cos_person/lxj/')
path = '.../kaikeba/'

2. 二分类问题

概念: 输入变量X和输出变量Y有不同的类型,可以是连续的,也可以是离散的。人们根据输入、输出变量的不同类型,对预测任务给与不同的名称:输入变量和输出变量均为连续变量的预测问题称为回归问题;输出变量为有限个离散变量的预测问题称为分类问题;输入变量与输出变量均为变量序列的预测问题称为标注问题。

二分类:

二分类问题就是简单的"是否"、"有无"问题,如下图我们判断是否为皮卡丘。我们如果提前预知下图为皮卡丘,那么通过我们的视神经系统能够很快分辨出下图是否为皮卡丘,但是对于机器来说分辨这张图却不是那么容易,更具体的来说机器只能读取这幅图的数字特征(如图像的大小,通道数等),在此我们以每个像素点的三原色对应的数值作为这幅图的数组特征。



二分类评价指标

- 1. 准确率
- 2. 混淆矩阵
- 3. 精准率,召回率, F1_score
- 4. auc
- 5. logloss

二分类算法:

- 1. Logistic回归
- 2. SVM
- 3. 决策树
- 4. 随机森林
- 5. Adaboost
- 6. xgboost
- 7. lightgbm
- 8. catboost
 - 9.朴素贝叶斯

1.1 线性回归原理

概念:

线性回归(Linear Regression)是一种通过属性的线性组合来进行预测的线性模型,其目的是找到一条直线或者一个平面或者更高维的超平面,使得预测值与真实值之间的误差最小化。

线性回归:

$$h(x) = w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3 + \dots + w_n x_n + b$$

• 当只有一条x1时,只有h(x)为直线

- 当有两个值x1,x2两个变量的时候, h(x)为一个平面
- 当有更多变量时, h(x) 为高维的。

线性回归是通过数据在N维空间找到h(x)来描述这些数据的规律,这是一个叫做拟合的过程,h(x)叫做拟合线。

h(x)的预测值会和真实值会有所偏差,真实统计和h(x)预测数据的差称为残差。残差有正的有负的,为了降低计算复杂性,我们使用这个差值的平方进行计算。为了获得最好的h(x),保证个点与实际数据的残差平方的总和最小。

代价函数为:

$$J = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(y_i - h(x_i) \right)^2$$

为了获得使得J最小的W和b:

主要有:

- 1. 偏导法
- 2. 正规方程法
- 3. 梯度下降 等等

优缺点:

- 4. 权重W是每个x的权重,通过w的大小可以看出每个x的权重的大小,可以判断因 子的重要性
- 5. 有很好的解释性
- 6. 缺点: 非线性数据拟合不好

1.2 逻辑回归原理

从1.1我们知道,从上面h(x)公式我们可以发现,h(x)预测值是连续的,所以这是一个回归模型。那如果我们希望输出的值是离散的,也就是预测值是离散值,所以线性回归是回归模型。那需要将h(x)进行一次函数转换,通过变成(

g(Y)。其中g(Y)某些值属于类别1,另一些g(Y)值属于类别,这样的模型则为二分类模型。二元逻辑回归就是这样来的。

此时函数q一般为为

$$g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

其中z=h(x)

有了 Sigmoid 函数之后,由于其值取值范围在[0,1]。

一般 Sigmoid 函数计算得到的值大于等于0.5的归为类别1,小于0.5的归为类别0:

 $P(y=1|x,\theta)=h\theta(x)$

 $P(y=0|x,\theta)=1-h\theta(x)$

损失函数:

如果按线性回归的思想是:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (h_{\theta}(x^{(i)}) - y^{(i)})^2 = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (\frac{1}{1 + e^{-\theta T_x(i)} - b} - y^{(i)})^2$$

但是这个函数不是凸函数, 不好优化。

这是二分类模型,那么肯定是预测为真实为1的样本预测概率越接近1,损失越小;和 预测为真实为0的样本预测概率越接近0,损失越小。

假设预测真实样本为1的概率为

pi,则预测真实样本为0的概率为

1 - pi。则预测概率为:

$$p(y_i) = p_i^{y_i} * (1 - p_i)^{1-y_i}$$

得到这个函数得到最大似然函数:

$$\prod_{i}^{N} h(x_i)^{y_i} * (1 - h(x_i))^{1 - y_i}$$

两边取对数:

$$L(w) = \sum_i (y_i * logh(x_i) + (1-y_i) * log(1-h(x_i)))$$

$$= \sum y_i(logh(x_i) - log(1-h(x_i))) + log(1-h(x_i))$$

$$=\sum y_ilograc{h(x_i)}{1-h(x_i)}+log(1-h(x_i))$$

$$=\sum y_i(w^Tx_i) + log(1-rac{1}{1+e^{-wx_i}})$$

$$=\sum_{i}(y_{i}*(w^{T}x_{i})-log(1+e^{w^{T}x_{i}}))$$

这里仅用随机梯度下降优化损失函数:

损失函数:

$$L(w) = \sum_i (y_i * (w^Tx_i) - log(1 + e^{w^Tx_i}))$$

对损失函数两边求导:

$$\frac{dL}{dw} = yx - \frac{1}{1 + e^{w^T x}} * e^{w^T x} * x$$

$$=x(y-h(x))$$

最终迭代权值优化:

$$\theta_j := \theta_j - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (h_\theta(x_i) - y_i) x_i^j$$

逻辑回归的优缺点优点:

- 1.容易理解和实现,可以观测样本的概率分数
- 2.训练速度快
- 3.由于经过了sigmoid函数的映射,对数据中小噪声的鲁棒性较好
- 4.不受多重共线性的影响(可通过正则化进行消除)缺点:
- 1.容易欠拟合
- 2.特征空间很大时效果不好
- 3.由于sigmoid函数的特性,接近0/1的两侧概率变化较平缓,中间概率敏感,波动较大;导致很多区间特征变量的变化对目标概率的影响没有区分度,无法确定临界值。

3. 二分类比赛快速实现

交叉验证(Cross Validation)为CV.CV是用来验证分类器的性能一种统计分析方法,基本思想是把在某种意义下将原始数据(dataset)进行分组,一部分做为训练集(train set), 另一部分做为验证集(validation set), 首先用训练集对分类器进行训练, 在利用验证集来测试训练得到的模型(model), 以此来做为评价分类器的性能指标.

Kfold

原始数据分成K组(一般是均分),将每个子集数据分别做一次验证集,其余的K-1组子集数据作为训练集,这样会得到K个模型,用这K个模型最终的验证集的分类准确率的平均数作为此K-CV下分类器的性能指标.

StratifiedKFold 是 k-fold 的变种,会返回 stratified(分层) 的折叠:每个小集合中, 各个类别的样例比例大致和完整数据集中相同。

- 1. 「二分类算法」提供银行精准营销解决方案
- 2. Titanic: Machine Learning from Disaster
- 3. 科大讯飞反欺诈