一、逻辑回归

1. 概述

1) 什么是逻辑回归

逻辑回归(Logistic Regression) 虽然被称为回归,但其实际上是分类模型,常用于二分类。逻辑回归因其简单、可并行化、可解释强而受到广泛应用。二分类(也称为逻辑分类)是常见的分类方法,是将一批样本或数据划分到两个类别,例如一次考试,根据成绩可以分为及格、不及格两个类别,如下表所示:

| 姓名 | 成绩 | 分类 |
|-------|----|----|
| Jerry | 86 | 1 |
| Tom | 98 | 1 |
| Lily | 58 | 0 |
| | | |

这就是逻辑分类,将连续值映射到两个类别中。

2) 逻辑函数

逻辑回归是一种广义的线性回归,其原理是利用线性模型根据输入计算输出(线性模型输出值为连续),并在逻辑函数作用下,将连续值转换为两个离散值(0或1),其表达式如下:

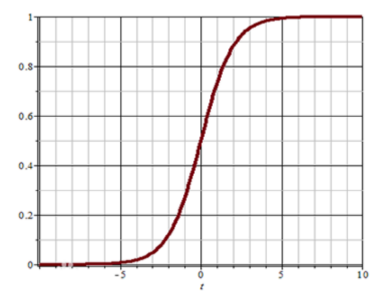
$$y = h(w_1x_1 + w_2x_2 + w_3x_3 + \ldots + w_nx_n + b)$$

其中,括号中的部分为线性模型,计算结果在函数h()的作用下,做二值化转换,函数h()的定义为:

$$h = \frac{1}{1 + e^{-t}}$$

$$t = w^T x + b$$

该函数称为Sigmoid函数 (又称逻辑函数) ,能将 $(-\infty, +\infty)$ 的值映射到(0,1)之间,其图像为:



可以设定一个阈值(例如0.5),当函数的值大于阈值时,分类结果为1;当函数值小于阈值时,分类结果为0. 也可以根据实际情况调整这个阈值.

3) 分类问题的损失函数

对于回归问题,可以使用均方差作为损失函数,对于分类问题,如何度量预测值与真实值之间的差异?分类问题采用交叉熵作为损失函数,当只有两个类别时,交叉熵表达式为:

$$E(y, \hat{y}) = -[y log(\hat{y}) + (1 - y)log(1 - \hat{y})]$$

其中, y为真实值, \hat{y} 为预测值.

- $\exists y = 1$ 时,预测值 \hat{y} 越接近于1, $log(\hat{y})$ 越接近于0,损失函数值越小,表示误差越小,预测的越准确;当预测时 \hat{y} 接近于0时, $log(\hat{y})$ 接近于负无穷大,加上符号后误差越大,表示越不准确;
- $\exists y = 0$ 时,预测值 \hat{y} 越接近于0, $log(1 \hat{y})$ 越接近于0,损失函数值越小,表示误差越小,预测越准确;当 预测值 \hat{y} 接近于1时, $log(1 \hat{y})$ 接近于负无穷大,加上符号后误差越大,表示越不准确.

2. 逻辑回归实现

sklearn中,逻辑回归相关API如下:

创建模型

solver参数:逻辑函数中指数的函数关系 (liblinear表示线性关系)

#C参数: 正则强度, 越大拟合效果越小, 通过调整该参数防止过拟合

model = Im.LogisticRegression(solver='liblinear', C=1)

#训练

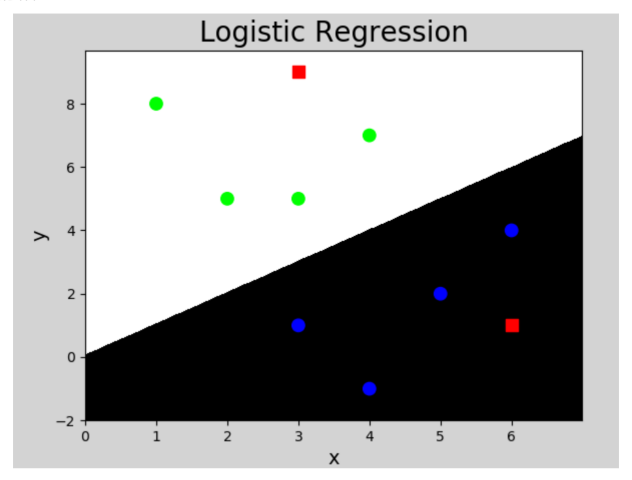
model.fit(x, y)

#预测

pred_y = model.predict(x)

```
#逻辑分类器示例
import numpy as np
import sklearn.linear model as Im
import matplotlib.pyplot as mp
x = np.array([[3, 1], [2, 5], [1, 8], [6, 4],
       [5, 2], [3, 5], [4, 7], [4, -1]])
y = np.array([0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0])
# 创建逻辑分类器对象
model = Im.LogisticRegression()
model.fit(x, y) # 训练
#预测
test_x = np.array([[3, 9], [6, 1]])
test_y = model.predict(test_x) # 预测
print(test_y)
# 计算显示坐标的边界
left = x[:, 0].min() - 1
right = x[:, 0].max() + 1
buttom = x[:, 1].min() - 1
top = x[:, 1].max() + 1
#产生网格化矩阵
grid_x, grid_y = np.meshgrid(np.arange(left, right, 0.01),
               np.arange(buttom, top, 0.01))
print("grid_x.shape:", grid_x.shape)
print("grid_y.shape:", grid_y.shape)
#将x,y坐标合并成两列
mesh_x = np.column_stack((grid_x.ravel(), grid_y.ravel()))
print("mesh_x.shape:", mesh_x.shape)
#根据每个点的xy坐标进行预测,并还原成二维形状
mesh_z = model.predict(mesh_x)
mesh_z = mesh_z.reshape(grid_x.shape)
mp.figure('Logistic Regression', facecolor='lightgray')
mp.title('Logistic Regression', fontsize=20)
mp.xlabel('x', fontsize=14)
mp.ylabel('y', fontsize=14)
mp.tick_params(labelsize=10)
mp.pcolormesh(grid_x, grid_y, mesh_z, cmap='gray')
mp.scatter(x[:, 0], # 样本x坐标
     x[:, 1], # 样本y坐标
      c=y, cmap='brg', s=80)
mp.scatter(test_x[:, 0], test_x[:, 1], c="red", marker='s', s=80)
mp.show()
```

执行结果:



3. 多分类实现

逻辑回归产生两个分类结果,可以通过多个二元分类器实现多元分类(一个多元分类问题转换为多个二元分类问题).如有以下样本数据:

| 特征1 | 特征2 | 特征3 | 实际类别 |
|-------|-------|-------|------|
| x_1 | x_2 | x_3 | A |
| x_1 | x_2 | x_3 | В |
| x_1 | x_2 | x_3 | С |

进行以下多次分类,得到结果:

第一次: 分为A类 (值为1) 和非A类 (值为0)

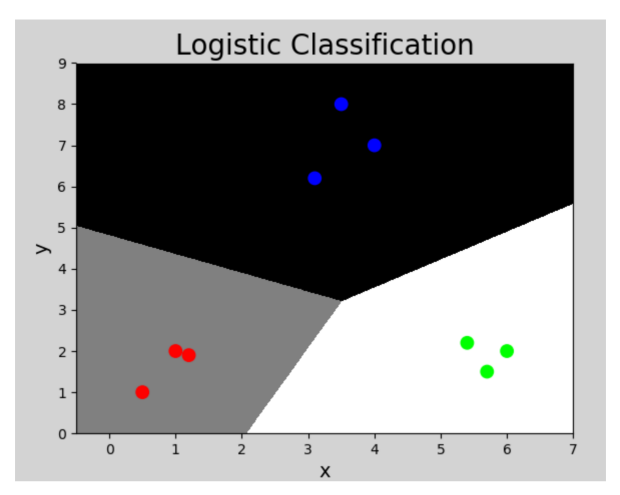
第二次: 分为B类 (值为1) 和非B类 (值为0)

第三次: 分为C类 (值为1) 和非C类 (值为0)

.

以此类推.

```
# 多元分类器示例
import numpy as np
import sklearn.linear_model as Im
import matplotlib.pyplot as mp
#输入
x = np.array([[4, 7],
       [3.5, 8],
       [3.1, 6.2],
       [0.5, 1],
       [1, 2],
       [1.2, 1.9],
       [6, 2],
       [5.7, 1.5],
       [5.4, 2.2]])
#输出(多个类别)
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2])
# 创建逻辑分类器对象
model = Im.LogisticRegression(C=200) # 调整该值为1看效果
model.fit(x, y) #训练
# 坐标轴范围
left = x[:, 0].min() - 1
right = x[:, 0].max() + 1
h = 0.005
buttom = x[:, 1].min() - 1
top = x[:, 1].max() + 1
v = 0.005
grid_x, grid_y = np.meshgrid(np.arange(left, right, h),
                np.arange(buttom, top, v))
mesh_x = np.column_stack((grid_x.ravel(), grid_y.ravel()))
mesh_z = model.predict(mesh_x)
mesh_z = mesh_z.reshape(grid_x.shape)
#可视化
mp.figure('Logistic Classification', facecolor='lightgray')
mp.title('Logistic Classification', fontsize=20)
mp.xlabel('x', fontsize=14)
mp.ylabel('y', fontsize=14)
mp.tick_params(labelsize=10)
mp.pcolormesh(grid_x, grid_y, mesh_z, cmap='gray')
mp.scatter(x[:, 0], x[:, 1], c=y, cmap='brg', s=80)
mp.show()
```



4. 总结

1) 逻辑回归是分类问题,用于实现二分类问题

2) 实现方式: 利用线性模型计算, 在逻辑函数作用下产生分类

3) 多分类实现:可以将多分类问题转化为二分类问题实现

4) 用途: 广泛用于各种分类问题