# 分类算法评估指标

根据分类器对数据的分类结果可以分为四种情况:

标记	说明
TP(True Positive)	将正样本划分为正的样本数
TN(True Negative)	将负样本划分为负的样本数
FP(False Positive)	将负样本划分为正的样本数
FN(False Negative)	将正样本划分为负的样本数

### 准确率(Accuracy)

正确率反映的是将类别划分正确的比例, 计算公式为:

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

### 精确率(Precision)

精确率反映的是预测器预测为正的样本中真的为正的比例, 计算公式为:

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

## 召回率(Recall)

召回率反映的是预测器将正样本识别为正的比例, 计算公式为:

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

#### F1-Score

因为精确率和召回率两者之间是相互矛盾的,一般来讲在实际的模型中精确率越高,召回率就越低,反之亦然,F1-Score就是平衡精确率和召回率的指标。F1-Score的计算公式为:

$$\frac{1}{F1 - Score} = 0.5 * (\frac{1}{Precision} + \frac{1}{Recall})$$

#### Roc和AUC

Roc和AUC一般用于模型通过输出一个实值或者概率值的情况,在分类器中,根据判断输出的实值或者概率值是否高于给定阈值判断分类的正负。在理想的状态下,对所有的正例分类器输出的值应该都是大于负例的。因此,根据分类器输出值,从大到小进行排序,然后从大到小开始扫描所有样本,**将每个样本看做正例**,当每个样本加进来之后计算两个值:

• 真正例率

$$TPR = \frac{TP}{TP + FN}$$

• 假正例率

$$FPR = \frac{FP}{TN + FP}$$

通过不断加入新样本进来,会组成一个序列[( $TPR_1$ ,  $FPR_1$ ), ( $TPR_1$ ,  $FPR_1$ ), ..., ( $TPR_n$ ,  $FPR_n$ )],以序列中每个对的TPR值作为纵坐标,以序列中每个对的FPR值作为横坐标在坐标轴上做点并连线。即可生成ROC曲线。

通过ROC曲线进行两个模型对比时,如果A模型的ROC曲线完全在B模型的下面则可以认为B模型的效果要优于A模型,但是如果对于两个模型存在ROC曲线交叉的情况,此时就难以直观判断两个模型孰优孰劣,因此,此时就可以通过计算AUC来进行比较,AUC对应的就是作出的ROC曲线下面的面积。其计算方式就是采用微积分的方法,通过将ROC区分切分为一个个小的梯形,通过求小梯形的面积之和求得AUC的值,计算公式如下:

$$AUC = 0.5 * \sum_{i=1}^{m-1} (x_{i+1} - x_i)(y_i + y_{i+1})$$

公式中的横纵坐标的值对应的就是上面用于绘制ROC曲线的序列的值。