# 第6讲决策树与随机森林

主讲教师: 欧新宇

February 21, 2020

#### **Outlines**

- 决策树的基本原理
- 决策树的构建
- 随机森林的基本原理
- 随机森林的构建
- ▼实例分析——基于Adult数据集的相亲问题

### 决策树的基本原理

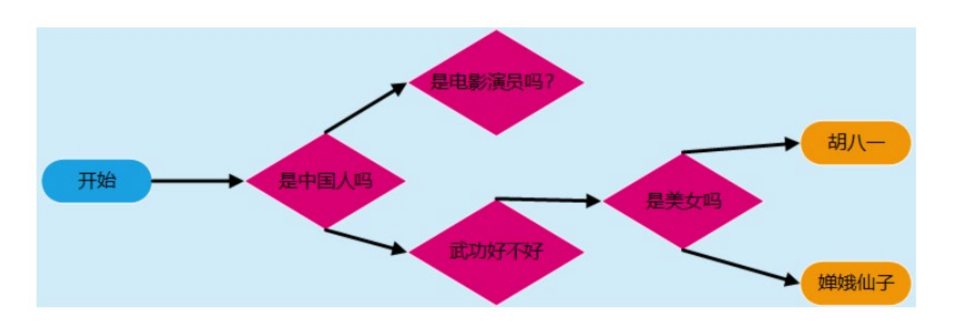
决策树(Decision Tree) 是一种基本的分类和回归算法(本课程仅讨论决策树在分类中的应用)。决策树模型呈树形结构,在分类问题中,依据样本的特征对实例进行分类,是一种典型的ifthen/else-then推导规则。从数学原理上理解,它也可以被认为是定义在特征空间与类别空间上的条件概率分布。

- **◈ 学习时:** 利用训练数据,根据**损失函数最小化**的原则建立决策树 模型:
- ▶ 预测时: 对新的数据,利用决策树模型进行分类。

决策树学习通常包括3个步骤:特征选择、决策树的生成和决策树的修剪。

### 决策树的基本原理

下面给出一个利用决策树进行判定的图例,要求:根据一系列的属性特征输出特定的人物。



### R策树的使用

#### 载入数据库并进行数据预处理

```
[1]: # 导入numpy 计算库
    import numpy as np
    # 导入画图工具
    import matplotlib.pyplot as plt
    from matplotlib.colors import ListedColormap
    # 导入tree树模型和数据集加载工具
    from sklearn import tree
    from sklearn import datasets
    # 导入数据拆分工具
    from sklearn.model_selection import train_test_split
    wine = datasets.load_wine()
    # 设置X, y的值。此处为了便于可视化,仅选取前两个特征
    X = wine.data[:, :2]
    #X = wine.data
    y = wine.target
    # 将数据集拆分为训练集和测试集
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y)
```

### <del>!</del>策树的使用

#### 配置决策树,并拟合训练集

```
[2]: # 设置决策树的分类器的最大深度为 1
    clf = tree.DecisionTreeClassifier(max_depth = 1)
    # 拟合训练数据集
    clf.fit(X train, y train)
[2]: DecisionTreeClassifier(class weight=None, criterion='gini', max depth=1,
                          max features=None, max leaf nodes=None,
                          min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None,
                          min samples leaf=1, min samples split=2,
                          min weight fraction leaf=0.0, presort=False,
```

random state=None, splitter='best')

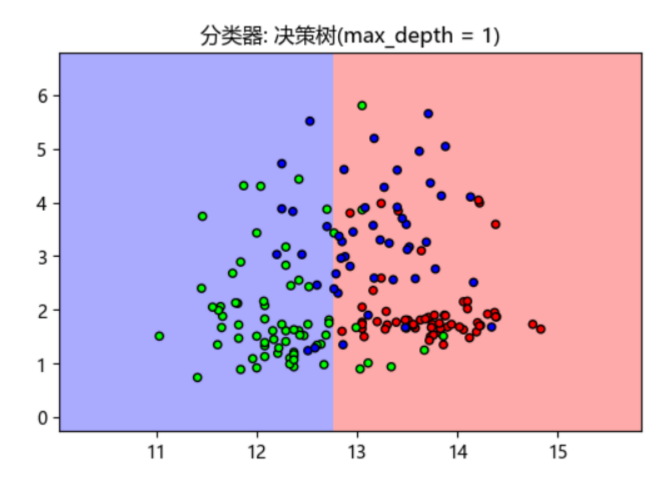
### 段树的使用

#### 可视化分类器结果

```
[3]: # 定义图像中分区的颜色和散点的颜色
                      cmap light = ListedColormap(['#FFAAAA', '#AAFFAA', '#AAAAFF'])
                      cmap bold = ListedColormap(['#FF0000', '#00FF00', '#0000FF'])
                      # 分别用样本的两个特征值创建图像的横轴和纵轴
                      x \min, x \max = X \operatorname{train}[:, 0].\min() - 1, X \operatorname{train}[:, 0].\max() + 1
                      y \min_{x \in X} y \max_{x \in X} x = X \operatorname{train}[:, 1] \cdot \min_{x \in X} (1 - 1) \cdot \min_{x \in X} (1 - 1)
                      # 设置特征轴的尺度的粒度
                      xx, yy = np.meshgrid(np.arange(x min, x max, 0.02), np.arange(y min, y max, 0.02))
                      Z = clf.predict(np.c [xx.ravel(), yy.ravel()])
                      # 给每个分类中的样本分配不同的颜色
                      Z = Z.reshape(xx.shape)
                      plt.figure(dpi = 100)
                      plt.rcParams['font.sans-serif'] = [u'Microsoft YaHei']
                      plt.pcolormesh(xx, yy, Z, cmap = cmap light)
                      # 用散点把样本表示出来
                      plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c = y, cmap = cmap_bold, edgecolor = 'k', s = 20)
                      plt.xlim(xx.min(), xx.max())
                      plt.ylim(yy.min(), yy.max())
                      plt.title("分类器: 决策树(max depth = 1)")
                      plt.show()
```

## 决策树的使用

#### 可视化分类器结果



### 决策树的使用

#### 对比不同树深模型在训练集和测试集上的准确率

```
[9]: # 輸出模型评分,即正確率
score_train = clf.score(X_train, y_train)
score3_train = clf3.score(X_train, y_train)
score5_train = clf5.score(X_train, y_train)
score_test = clf.score(X_train, y_train)
score_test = clf3.score(X_test, y_test)
score3_test = clf3.score(X_test, y_test)
score5_test = clf5.score(X_test, y_test)

print("模型一(树深 = 1): 训练集准确率: {0:.3f}, 测试集准确率: {1:.3f}".format(score_train, score_test))
print("模型二(树深 = 3): 训练集准确率: {0:.3f}, 测试集准确率: {1:.3f}".format(score3_train, score3_test))
print("模型三(树深 = 5): 训练集准确率: {0:.3f}, 测试集准确率: {1:.3f}".format(score5_train, score5_test))

模型一(树深 = 1): 训练集准确率: 0.669, 测试集准确率: 0.689
模型二(树深 = 3): 训练集准确率: 0.850, 测试集准确率: 0.933
模型三(树深 = 5): 训练集准确率: 0.887, 测试集准确率: 0.911
```

#### 由结果可以得到以下结论:

- 1. 随着决策树的深度增加,模型的性能得到了一定的提升(在一定范围内);
- 2. 深度增加到5时,模型出现了过拟合现象。即:训练集性能持续提高,测试集性能出现了降低。

### 决策树的优缺点

#### ● 优点:

计算复杂度低,分类速度快,模型易于理解、可读性高,对中间值的缺失不敏感

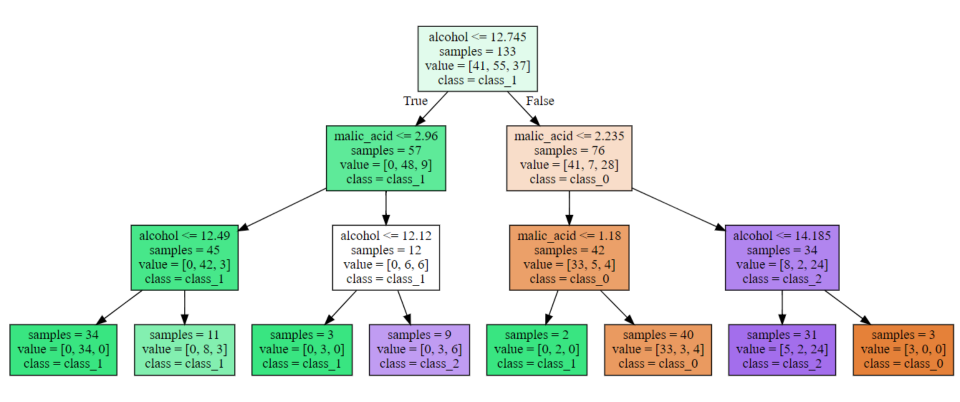
#### 缺点:

可能会产生过度匹配问题

**适用数据类型**:数值型和标称型

### 决策树的工作过程的可视化

Graphviz (Graph Visualization Software) 是一个由AT&T实验室启动的开源工具包,可用于绘制各种流程图和结构图。它依赖于DOT描述语言,DOT是一种图形描述语言,具有简单易学的特点。



### 随机森林的基本概念

在机器学习中,**随机森林**是一个包含多个决策树的分类器,其输出的类别是由每棵树的输出进行联合判决。随机森林最初是由 Leo Breiman和Adele Cutler提出,并以"**Random Forests**"作为商标,而该术语则是由贝尔实验室的Tin Kam Ho所提出的随机决策森林(random decision forests)而来。

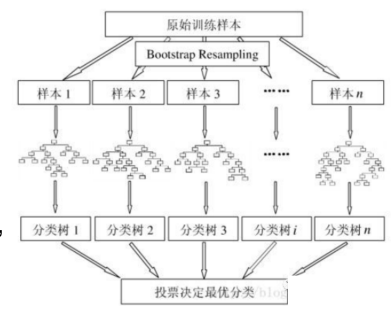
### 随机森林的基本概念

#### ● 随机森林算法过程

- 1. 假设用 N 来表示训练样本的个数, M 表示特征的数目;
- 2. 输入特征数目 m, 用于确定决策树上一个节点的决策结果; 其中 m 应远小于 M;
- 3. 从 N 个训练样本中以(放回)抽样的方式,取样 N 次,形成一个训练集(即 bootstrap取样),并用未抽到的用例(样本)作预测,

评估其误差;

- 4. 对于每一个节点,随机选择 m个特征,决策树上每个节点的决定都是基于这些特征确定的。根据这 m个特征,计算其最佳的分裂方式。
- 5. 每棵树都会完整成长而不会剪枝, 这有可能在建完一棵正常树状分类 器后会被采用。



#### 数据预载入及预处理

```
from sklearn import datasets
from sklearn.model_selection import train_test_split

# 导入随机森林模型
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

wine = datasets.load_wine()
X = wine.data[:, :2] # 为便于可视化仍然仅使用前两个特征
y = wine.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y)
```

#### 模型训练及常用参数

```
[11]: # 设定随机森林中树的数量,此处 = 6
     forest = RandomForestClassifier(n estimators = 6, random state = 3, n jobs = -1)
     forest.fit(X train, y train)
    RandomForestClassifier(bootstrap=True, class weight=None, criterion='gini',
                          max depth=None, max features='auto', max leaf nodes=None,
                          min impurity decrease=0.0, min impurity split=None,
                          min samples leaf=1, min samples split=2,
                          min_weight_fraction_leaf=0.0, n_estimators=6, n_jobs=-1,
                          oob score=False, random state=3, verbose=0,
                          warm start=False)
✓ Bootstrap
✓ Class weight
✓ Max feature
✓ Max leaf nodes
✓ n estimators
✓ n jobs
✓ random state
```

#### 模型评估

```
[12]: score_train = forest.score(X_train, y_train) score_test = forest.score(X_test, y_test) print("随机森林: \n 训练集准确率: {0:.3f},测试集准确率: {1:.3f}".format(score_train, score_test))
```

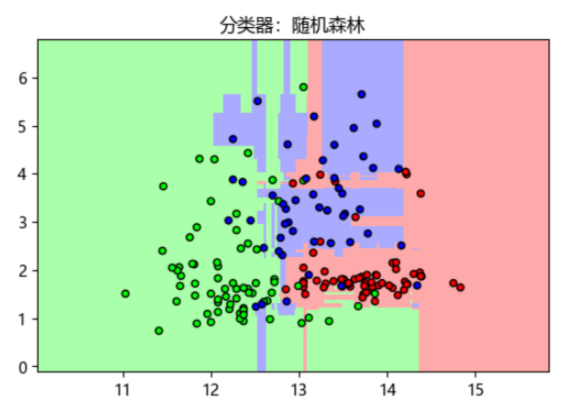
#### 随机森林:

训练集准确率: 0.955, 测试集准确率: 0.778

#### ▶ 结果可视化

```
[13]: # 定义图像中分区的颜色和散点的颜色
     cmap light = ListedColormap(['#FFAAAA', '#AAFFAA', '#AAAAFF'])
     cmap bold = ListedColormap(['#FF0000', '#00FF00', '#0000FF'])
     # 分别用样本的两个特征值创建图像的横轴和纵轴
     x \min, x \max = X \operatorname{train}[:, 0].\min() - 1, X \operatorname{train}[:, 0].\max() + 1
     y min, y max = X train[:, 1].min() - 1, X train[:, 1].max() + 1
     # 设置特征轴的尺度的粒度
     xx, yy = np.meshgrid(np.arange(x min, x max, 0.02), np.arange(y min, y max, 0.02))
     Z = forest.predict(np.c [xx.ravel(), yy.ravel()])
     # 给每个分类中的样本分配不同的颜色
     Z = Z.reshape(xx.shape)
     plt.figure(dpi = 100)
     plt.rcParams['font.sans-serif'] = [u'Microsoft YaHei']
     plt.pcolormesh(xx, yy, Z, cmap = cmap light)
     # 用敵点把样本表示出來
     plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c = y, cmap = cmap bold, edgecolor = 'k', s = 20)
     plt.xlim(xx.min(), xx.max())
     plt.ylim(yy.min(), yy.max())
     plt.title("分类器: 随机森林")
     plt.show()
```

#### ★ 结果可视化



从结果看,随机森林获得的结果要更加细腻。有兴趣的同学,可以尝试调整一下参数n\_estimator和random\_state,看看是否能获得更好的预测结果。

#### 随机森林的优缺点

#### 优点

- 由于采用了集成算法,本身精度比大多数单个算法要好,所以准确性高
- 在测试集上表现良好,由于两个随机性的引入,使得随机森 林不容易陷入过拟合(样本随机,特征随机)
- 在工业上,由于两个随机性的引入,使得随机森林具有一定的抗噪声能力,对比其他算法具有一定优势
- 由于树的组合,使得随机森林可以处理非线性数据,本身属于非线性分类(拟合)模型
- 它能够处理很高维度 (feature很多) 的数据,并且不用做特征选择,对数据集的适应能力强: 既能处理离散型数据,也能处理连续型数据,数据集无需规范化
- 训练速度快,可以运用在大规模数据集上

### 随机森林的优缺点

#### 优点

- 在训练过程中,能够检测到feature间的互相影响,且可以得出feature的重要性,具有一定参考意义
- 在训练过程中,能够检测到feature间的互相影响,且可以得出feature的重要性,具有一定参考意义
- 由于每棵树可以独立、同时生成,容易做成并行化方法
- 由于实现简单、精度高、抗过拟合能力强,当面对非线性数据时,适于作为基准模型 (Baseline)

#### 缺点

- 当随机森林中的决策树个数很多时,训练时需要的空间和时间会比较大
- 随机森林中还有许多不好解释的地方,有点算是黑盒模型
- 在某些噪音比较大的样本集上,模型容易陷入过拟合

### 实例分析——基于Adult数据集的相亲问题

- 载入数据集 (Ch0604CaseAdult.py)
- ▶数据预处理
- 基于训练集进行建模
- **预测与评分**
- 模型优化 (Ch0604CaseAdultFull.py)
- 超参数分析 (Ch0604CaseAdultFullDraw.py)

# 欧老师的联系方式

### 读万卷书 行万里路 只为最好的修炼

QQ: 14777591 (宇宙骑士)

Email: ouxinyu@alumni.hust.edu.cn

Tel: 18687840023