决策树

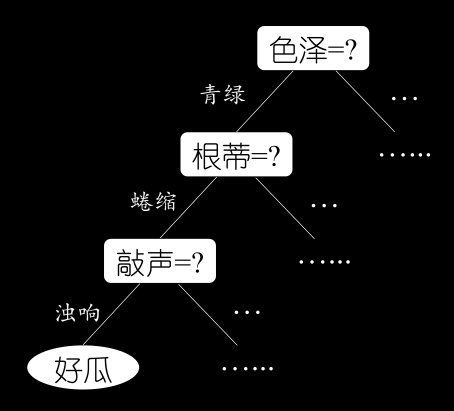
杜逆索

大纲

- 基本流程
- □ 划分选择
- □ 剪枝处理
- □ 连续与缺失值
- □ 多变量决策树

基本流程

决策树基于树结构来进行预测



基本流程

- □ 决策过程中提出的每个判定问题都是对某个属性的"测试"
- □ 决策过程的最终结论对应了我们所希望的判定结果

- □ 每个测试的结果或是导出最终结论,或者导出进一步的判定问题, 其考虑范围是在上次决策结果的限定范围之内
- □ 从根结点到每个叶结点的路径对应了一个判定测试序列

决策树学习的目的是为了产生一棵泛化能力强即处理未见示例能力强的决策树

基本流程

Algorithm 1 决策树学习基本算法

输入:

- 训练集 $D = \{(\mathbf{x}_1, y_1), \dots, (\mathbf{x}_m, y_m)\};$
- 属性集 $A = \{a_1, \ldots, a_d\}.$

过程: 函数 TreeGenerate(D, A)

- 1: **生成结点** node;
- 2: if D 中样本全属于同一类别 C then
- 3: 将 node 标记为 C 类叶结点; return
- 4: end if
- 5: if $A = \emptyset$ OR D 中样本在 A 上取值相同 then
- 6: 将 node 标记叶结点, 其类别标记为 D 中样本数最多的类; return
- 7: end if
- 8: 从 A 中选择最优划分属性 a*;
- 9: for a* 的每一个值 a* do
- 10: 为 node 生成每一个分枝; 令 D_v 表示 D 中在 a_* 上取值为 a_*^v 的样本子集;
- 11: if D_n 为空 then
- 12: 将分枝结点标记为叶结点, 其类别标记为 D 中样本最多的类; return
- 13: else
- 14: 以 TreeGenerate(D_v , $A \{a_*\}$) 为分枝结点
- 15: end if
- 16: end for

输出: 以 node 为根结点的一棵决策树

- (1) 当前结点包含的 样本全部属于同一类 别
- (2) 当前属性集为空, 或所有样本在所有属 性上取值相同
- (3)当前结点包含的 样本集合为空

大纲

- □ 基本流程
- □ 划分选择
- □ 剪枝处理
- □ 连续与缺失值
- □ 多变量决策树

划分选择

□ 决策树学习的关键在于如何选择最优划分属性。一般而言,随着划分过程不断进行,我们希望决策树的分支结点所包含的样本尽可能属于同一类别,即结点的"纯度"(purity)越来越高

- □ 经典的属性划分方法:
 - 信息増益
 - 増益率
 - 基尼指数

 $lue{k}$ "信息熵"是度量样本集合纯度最常用的一种指标,假定当前样本集合 $lue{k}$ 中第 $lue{k}$ 类样本所占的比例为 $lue{p_k}$ $(K=1,2,...,|\mathcal{Y}|)$,则它的信息熵定义为

$$\operatorname{Ent}(D) = -\sum_{k=1}^{|\mathcal{Y}|} p_k \log_2 p_k$$

- Ent(D) 的值越小,则D的纯度越高
- 计算信息熵时约定: 若 p=0, 则 $p \log_2 p=0$
- lacksquare $\mathrm{Ent}(D)$ 的最小值为0,最大值为 $\log_2|\mathcal{Y}|$

国 离散属性a 有V个可能的取值 $\{a^1, a^2, ..., a^V\}$,用a 来进行划分,则会产生V个分支结点,其中第v个分支结点包含了D中所有在属性a 上取值为 a^v 的样本,记为 D^v 。则可计算出用属性a 对样本集D 进行划分所获得的"信息增益":

$$Gain(D, a) = Ent(D) - \sum_{v=1}^{V} \frac{|D^v|}{|D|} Ent(D^v)$$

为分支结点权重,样本数越多的分支结点的影响越大

- \square 一般而言,信息增益越大,则意味着使用属性 α 来进行划分所获得的"纯度提升"越大
- □ ID3决策树学习算法[Quinlan, 1986]以信息增益为准则来选择划分 属性

信息增益实例

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1	青绿	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
3	乌黑	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	是
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	 否
10	青绿	硬挺	清脆	清晰	平坦	软粘	否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	否
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	软粘	否
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	否
17	青绿	蜷缩	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否

该数据集包含17个 训练样本, $|\mathcal{Y}| = 2$, 其中正例占 $p_1 = \frac{8}{17}$, 反例占 $p_2 = \frac{9}{17}$, 计 算得到根结点的信息熵为

$$\operatorname{Ent}(D) = -\sum_{k=1}^{2} p_k \log_2 p_k = -\left(\frac{8}{17} \log_2 \frac{8}{17} + \frac{9}{17} \log_2 \frac{9}{17}\right) = 0.998$$

- □ 以属性 "色泽"为例,其对应的3个数据子集分别为 D^{1} (色泽=青绿), D^{2} (色泽=乌黑), D^{3} (色泽=浅白)
- □ 子集 D^1 包含编号为 $\{1,4,6,10,13,17\}$ 的6个样例,其中正例占 $p_1=\frac{3}{6}$,反例占 $p_2=\frac{3}{6}$, D^2 、 D^3 同理,3个结点的信息熵为:

$$\operatorname{Ent}(D^1) = -\left(\frac{3}{6}\log_2\frac{3}{6} + \frac{3}{6}\log_2\frac{3}{6}\right) = 1.000$$

$$\operatorname{Ent}(D^2) = -\left(\frac{4}{6}\log_2\frac{4}{6} + \frac{2}{6}\log_2\frac{2}{6}\right) = 0.918$$

$$\operatorname{Ent}(D^3) = -\left(\frac{1}{5}\log_2\frac{1}{5} + \frac{4}{5}\log_2\frac{4}{5}\right) = 0.722$$

🗖 属性 "色泽"的信息增益为

$$Gain(D, 色泽) = Ent(D) - \sum_{v=1}^{3} \frac{|D^{v}|}{|D|} Ent(D^{v})$$

$$= 0.998 - \left(\frac{6}{17} \times 1.000 + \frac{6}{17} \times 0.918 + \frac{5}{17} \times 0.722\right)$$

= 0.109

□ 类似的, 其他属性的信息增益为

Gain(D, 根蒂) = 0.143

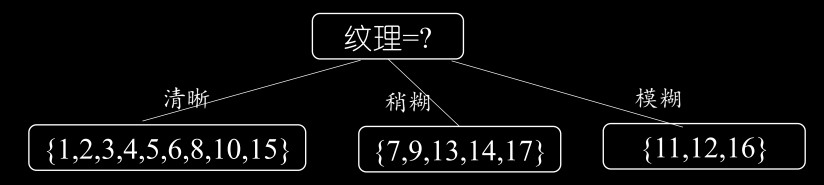
Gain(D, 纹理) = 0.381

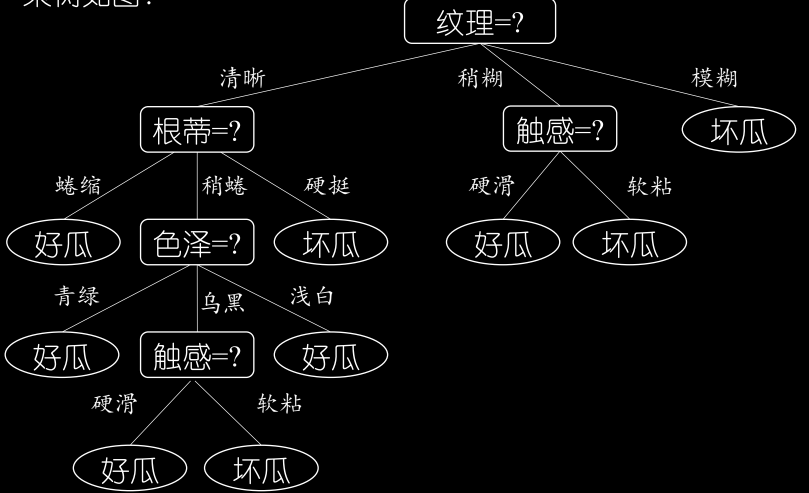
Gain(D, 触感) = 0.006

Gain(D, 敲声) = 0.141

Gain(D, 脐部) = 0.289

□ 显然,属性"纹理"的信息增益最大,其被选为划分属性





存在的问题

□ 若把 "编号" 也作为一个候选划分属性,则其信息增益一般远大于其他属性。显然,这样的决策树不具有泛化能力,无法对新样本进行有效预测

信息增益对可取值数目较多的属性有所偏好

划分选择-增益率

□ 增益率定义:

其中

$$Gain_ratio(D, a) = \frac{Gain(D, a)}{IV(a)}$$

$$IV(a) = -\sum_{v=1}^{V} \frac{|D^{v}|}{|D|} \log_2 \frac{|D^{v}|}{|D|}$$

称为属性 $\frac{a}{0}$ 的"固有值" [Quinlan, 1993],属性 $\frac{a}{0}$ 的可能取值数目越多(即 $\frac{V}{0}$ 越大),则 $\frac{IV(a)}{0}$ 的值通常就越大

□ 存在的问题

增益率准则对可取值数目较少的属性有所偏好

□ C4.5 [Quinlan, 1993]使用了一个启发式:先从候选划分属性中找出信息增益高于平均水平的属性,再从中选取增益率最高的

划分选择-基尼指数

■ 数据集D的纯度可用"基尼值"来度量

$$Gini(D) = \sum_{k=1}^{|\mathcal{Y}|} \sum_{k' \neq k} p_k p_{k'} = 1 - \sum_{k=1}^{|\mathcal{Y}|} p_k^2$$

反映了从口中随机抽取两个样本,其类别标记不一致的概率

Gini(D) 越小,数据集D 的纯度越高

 \square 属性a 的基尼指数定义为:

$$\operatorname{Gini_index}(D, a) = \sum_{v=1}^{V} \frac{|D^v|}{|D|} \operatorname{Gini}(D^v)$$

□ 应选择那个使划分后基尼指数最小的属性作为最优划分属性,即

$$a_* = \underset{a \in A}{\operatorname{argmin Gini_index}}(D, a)$$

□ CART [Breiman et al., 1984]采用"基尼指数"来选择划分属性

课后作业-1

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1	青绿	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
3	乌黑	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	是
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	 否
10	青绿	硬挺	清脆	清晰	平坦	软粘	否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	否
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	软粘	否
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	否
17	青绿	蜷缩	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否

□以上图数据为例,分别计算根蒂、敲声、纹理、

脐部、触感属性的各结点信息熵和信息增益。

大纲

- □ 基本流程
- □ 划分选择
- ■剪枝处理
- □ 连续与缺失值
- □ 多变量决策树

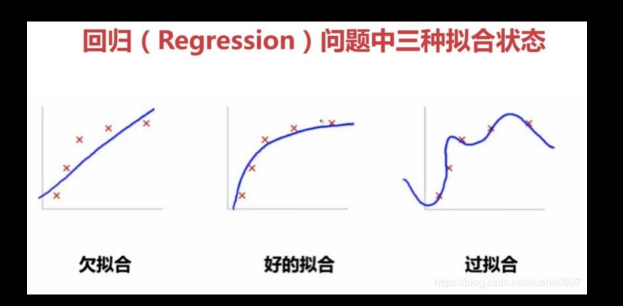
□ 过拟合

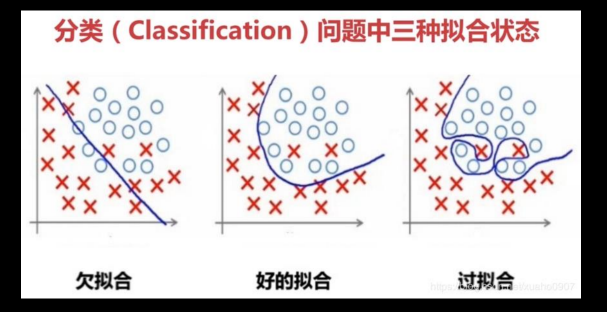
就是训练的时候效果很好损失函数值可以降得很低,但是到测试数据集的时候表现就不那么好了,就是过分依赖于现有训练数据集的特征造成的。

换而言之,太过贴近于训练数据的特征了,在训练集上表现非常优秀,近乎完美的预测/区分了所有的数据,但是在新的测试集上却表现平平。

□ 欠拟合

样本不够或者算法不精确,测试样本特性没有学到,不具泛化性,拿到新样本后没有办法去准确的判断





- □ 为什么剪枝
 - "剪枝"是决策树学习算法对付"过拟合"的主要手段
 - 可通过"剪枝"来一定程度避免因决策分支过多,以致于把训练集自身的一些特点当做所有数据都具有的一般性质而导致的过拟合
- □ 剪枝的基本策略
 - 预剪枝
 - 后剪枝
- □ 判断决策树泛化性能是否提升的方法
 - 留出法: 预留一部分数据用作"验证集"以进行性能评估

数据集

训练集

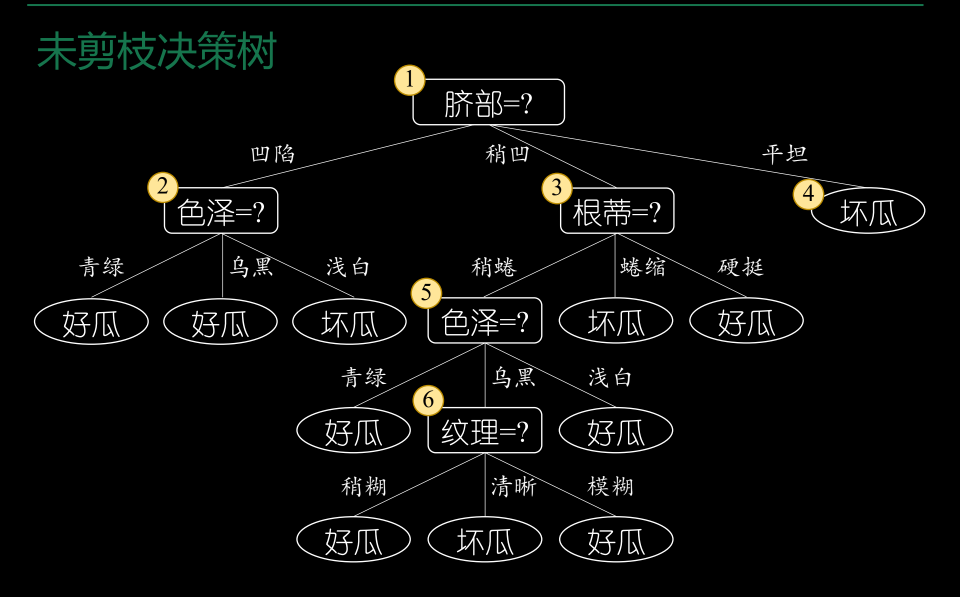
验证集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1 2 3	青绿 乌黑 乌黑	蜷缩 蜷缩 蜷缩	独响 沉闷 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 凹陷	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
6 7	青绿 乌黑	稍蜷 稍蜷	浊响 浊响	清晰稍糊	稍凹 稍凹	软粘 软粘	是是
10 14 15 16 17	青绿 浅白 鸟黑 浅景 青绿	硬挺 稍蜷 蜷缩 蜷缩	清脆 沉响 浊响 沉闷	清晰 稍糊 清晰 模糊 稍糊	平坦 凹陷 稍凹 平坦 稍凹	软粘 硬滑 软粘 硬滑	否否否否否
编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅白 青绿	稍蜷 硬蜷缩 稍蜷	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 平坦 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否

训练集用来决定树生成过程中每个结点划分所选择的属性;验证集在预剪枝中

用于决定该结点是否有必要依据该属性进行展开,在后剪枝中用于判断该结点

是否需要进行剪枝。



□ 决策树生成过程中,对每个结点在划分前先进行估计,若当前结点的划分不能带来决策树泛化性能提升,则停止划分并将当前结点记为叶结点,其类别标记为训练样例数最多的类别

□ 针对上述数据集,基于信息增益准则,选取属性"脐部"划分训练集。分别计算划分前(即直接将该结点作为叶结点)及划分后的验证集精度,判断是否需要划分。若划分后能提高验证集精度,则划分,对划分后的属性,执行同样判断;否则,不划分

验证集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅白 青绿	稍蜷 硬缩 蜷缩	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 平坦 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否

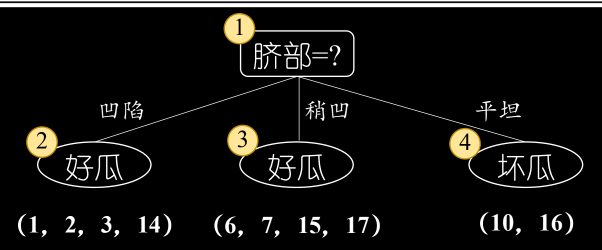
编号	好瓜(正确结果)
4	是
5	是
8	是
9	否
11	否
12	否
13	否
	3/7

验证集精度

← "脐部=?" 划分前: 3/7

ì			
4	7	j	7

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1 2 3 6 7	青乌鸟青乌黑绿黑	蜷缩 蜷缩 蜷缩 稍蜷	油 响 沉 油 油 油 响 油 响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 凹陷 稍凹 稍凹	硬滑 硬硬 硬 软 软 软 粘	是是是是是
10 14 15 16 17	青 青	硬挺 稍蜷蜷 蜷缩	清脆 沉油响 浊流	清晰 稍糊 清糊 模糊	平坦 凹陷 稍凹 平坦 稍凹	软 研 新 研 料 一 行 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門	否否否否否



验 证

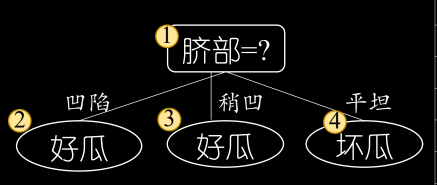
业 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅 青绿	稍蜷 硬缩 蜷蜷	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 平坦 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否

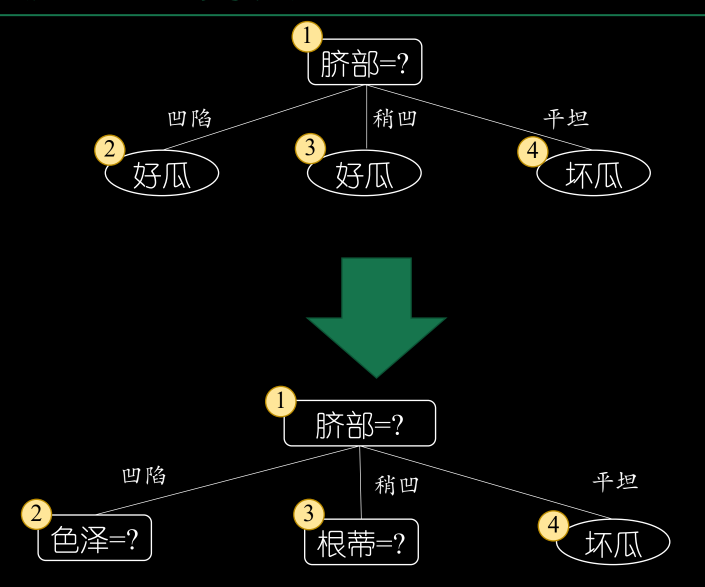


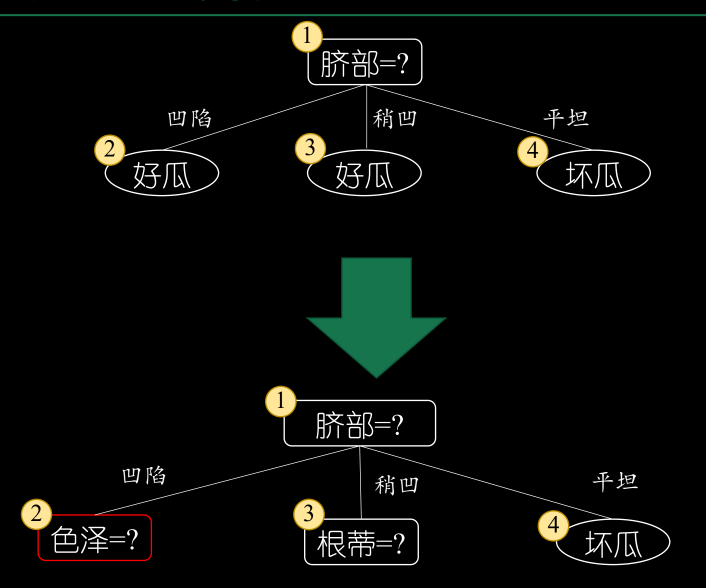
验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌 溪 泊	稍蜷 硬缩 蜷蜷	沉闷 清脆 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 平坦 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否



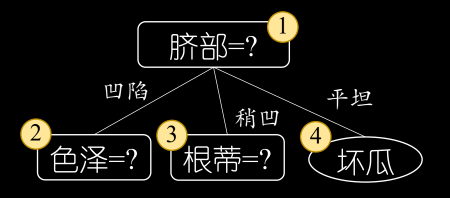
编号	好瓜(正确结果)	按照脐部划分
4(凹陷)	是	是
5(凹陷)	是	是
8(稍凹)	是	是
9(稍凹)	否	是(划分错误)
11(平坦)	否	否
12(平坦)	否	否
13(凹陷)	否	是(划分错误)
正确率	3/7(划分前)	5/7(精度提高,划分后)





训	
练	
集	

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1	青绿	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
3	乌黑	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
10	青绿	硬挺	清脆	清晰	平坦	软粘	否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	否
17	青绿	蜷缩	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否

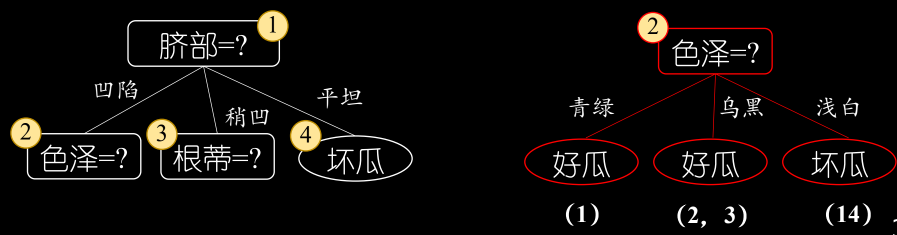


训

练

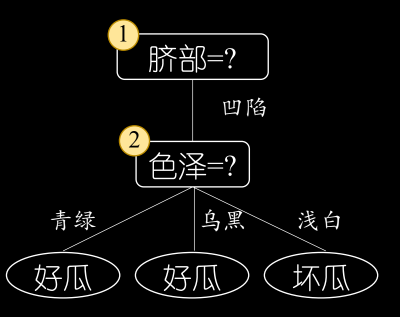
集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1 2 3 6	青绿 乌黑 乌黑	蜷缩 蜷缩 蜷缩 稍蜷	独响 沉闷 浊响	清晰清晰清晰	凹陷 凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑 软粘	是 是 是 是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
10 14 15 16 17	青绿 浅白 乌黑 清绿	硬挺 稍蜷缩	清脆 沉浊响 浊流	清糊清糊糊	平坦 凹陷 稍凹 平坦 稍凹	软 程 一 软 形 一 便 滑 便 滑	否否否否



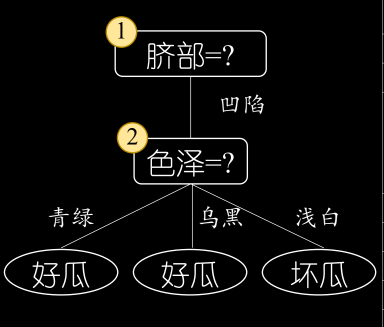
验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅白 青绿	稍蜷 硬挺 蜷缩 稍蜷	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否

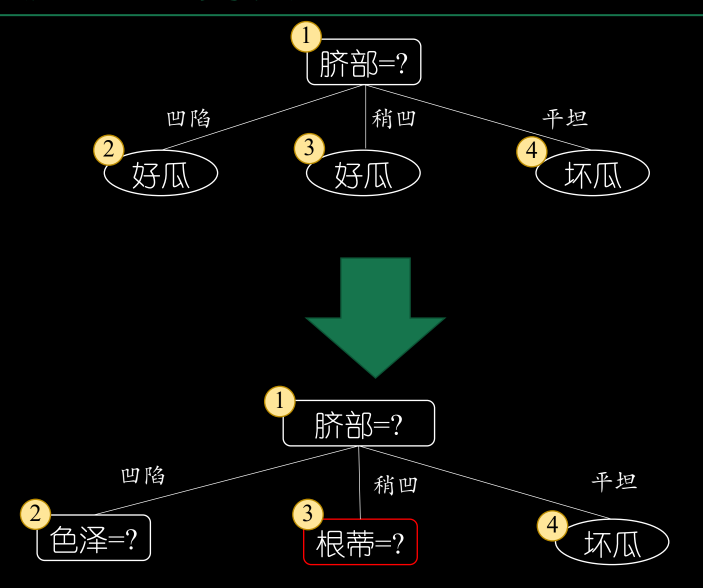


验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是是是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否否否否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	软粘	
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	



编号	好瓜 (正确结果)	按照 脐部划分	对凹陷,按照 色泽划分		
4(凹陷、青绿)	是	是	是		
5(凹陷、浅白)	是	是	否		
8(稍凹)	是	是	是(不满足条件的,按照上一次划分结果照写)		
9(稍凹)	否	是(划分错误)	是		
11(平坦)	否	否	否		
12(平坦)	否	否	否		
13(凹陷、青绿)	否	是(划分错误)	是		
正确率	3/7	5/7(精度提高 , 划分前)	4/7(精度降低, 划分后)		



	-1	$\frac{1}{2}$
_	. 1	
训		3
		6
练		7
集		10
	'	14
		15

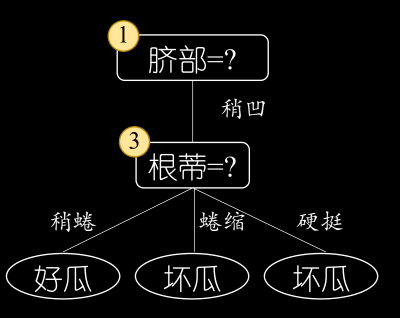
编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1	青绿	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
3	乌黑	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
10	青绿	硬挺	清脆	清晰	平坦	软粘	 否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	否
17	青绿	蜷缩	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否



剪枝处理-预剪枝

验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅白 青绿	稍蜷 硬挺 蜷缩	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否



剪枝处理-预剪枝

验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是是是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否否否否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	软粘	
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	

1 脐音	β=?
_	稍凹
3 【根青	与 =?
稍蜷	蜷缩 硬挺
好瓜)(坏	瓜)(坏瓜)

编号	好瓜(正确 结果)	按照脐部划 分	对稍凹,按照根 蒂划分
4(凹陷)	是	是	是 (不满足条件的,按照上次换 发你结果照写)
5(凹陷)	是	是	是
8(稍凹 、 稍蜷)	是	是	是
9(稍凹、 稍蜷)	否	是(划分错误)	是
11(平坦)	否	否	否
12(平坦)	否	否	否
13(凹陷)	否	是(划分错误)	是
正确率	3/7	5/7(精度提 高,划分)	5/7(精度不变 , 不划分)

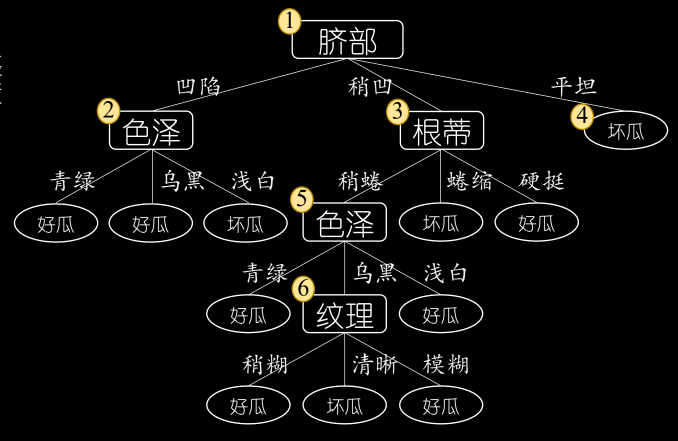
剪枝处理-预剪枝

预剪枝的优缺点

- □ 优点
 - 降低过拟合风险
 - 显著减少训练时间和测试时间开销
- □ 缺点
 - 欠拟合风险:有些分支的当前划分虽然不能提升泛化性能,但在其基础上进行的后续划分却有可能导致性能显著提高。预剪枝基于"贪心"本质禁止这些分支展开,带来了欠拟合风险

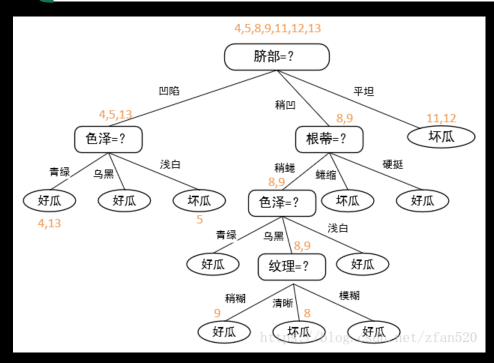
□ 先从训练集生成一棵完整的决策树,然后自底向上地对非叶结点进行考察,若将该结点对应的子树替换为叶结点能带来决策树泛化性能提升,则将该子树替换为叶结点

首先生成一棵完整 的决策树,该决策 树的验证集精度为 42.9%



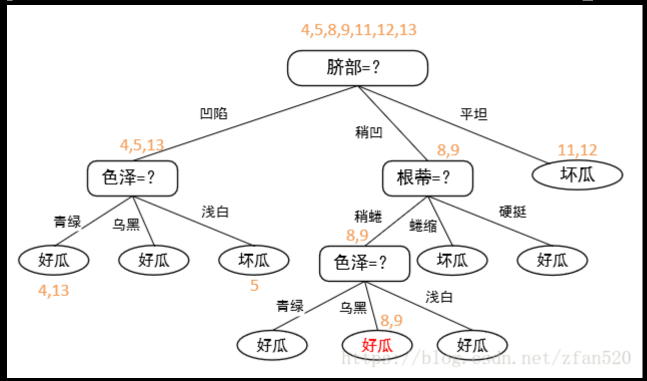
验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是是是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否否否否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平烟	软粘	
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	



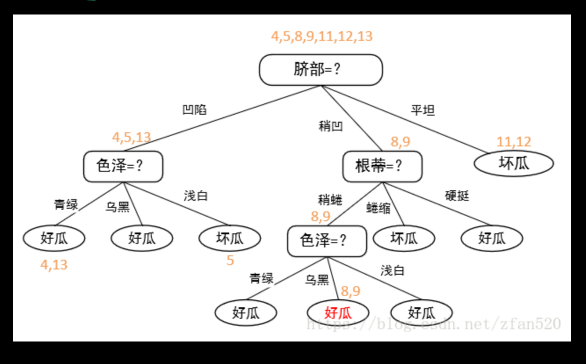
编号	好瓜 (正确 结果)	按照整棵树进行划分
4	是	是
5	是	否
8	是	否
9	否	是
11	冶	否
12	否	否
13	否	是
正确率		3/7

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1 2 3 6 7	青 場 鸟 黒 場 場 場 黒 場 場 場 場 場 場 場 場 場 り り り り り り	蜷缩 蜷缩 稍蜷	独响 沉闷响 浊呐响 浊呐响	清晰晰晰晰晰晰	凹陷 凹陷 凹陷 稍凹 稍凹	硬滑 硬滑滑 软粘 软粘	是是是是是
10 14 15 16 17	青绿 浅白 乌黑 浅白 青绿	硬挺稍蜷蜷缩蜷缩	清脆闷响响 流河 油沉闷	清糊	平坦 凹陷 稍凹 平坦 稍凹	软滑料 一、软滑 一、软件 一、软件 一、水件 一、水件 一、水件 一、水件 一、水件 一、水件 一、水件 一、水	否否否否否



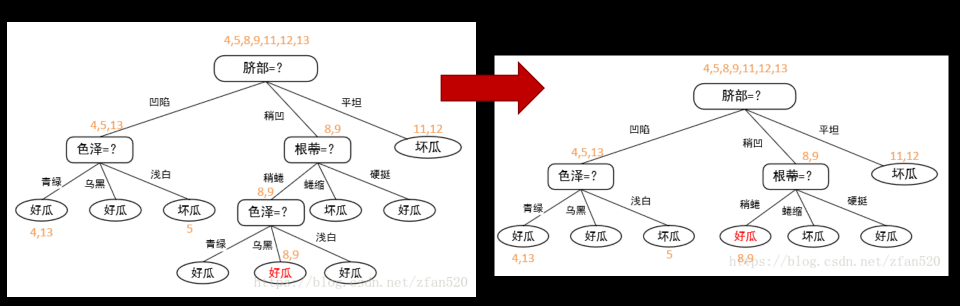
验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅白 青绿	稍蜷 硬蜷缩 稍蜷	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 平烟 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否



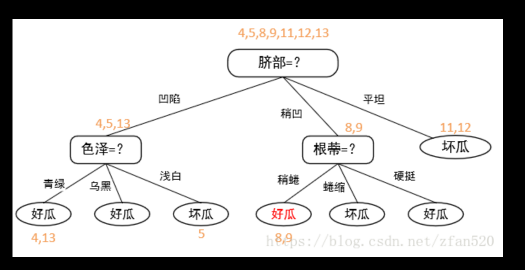
编号	好瓜 (正确 结果)	按照整棵树 进行划分	减掉底部 纹理划分
4	是	是	是(其他不变,照写)
5	是	否	否
8	是	否	是(改变)
9	否	是	是
11	否	否	否
12	否	否	否
13	否	是	是
正确率		3/7	4/7(准确 率提高)

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1 2 3 6 7	青吳黑吳景吳黑吳黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	油响 沉油响 油响 油响	清晰晰晰晰晰	凹陷 凹陷 凹陷 稍凹 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑 软粘 软粘	是是是是是
10 14 15 16 17	青绿 浅白 吳黑 白 景 景 景	硬挺稍蜷蜷缩蜷缩	清脆 沉油响 浊响 浊 流闷	清糊	平坦 凹陷 稍凹 平坦 稍凹	软粘 硬粘 软料 硬滑	否否否否否



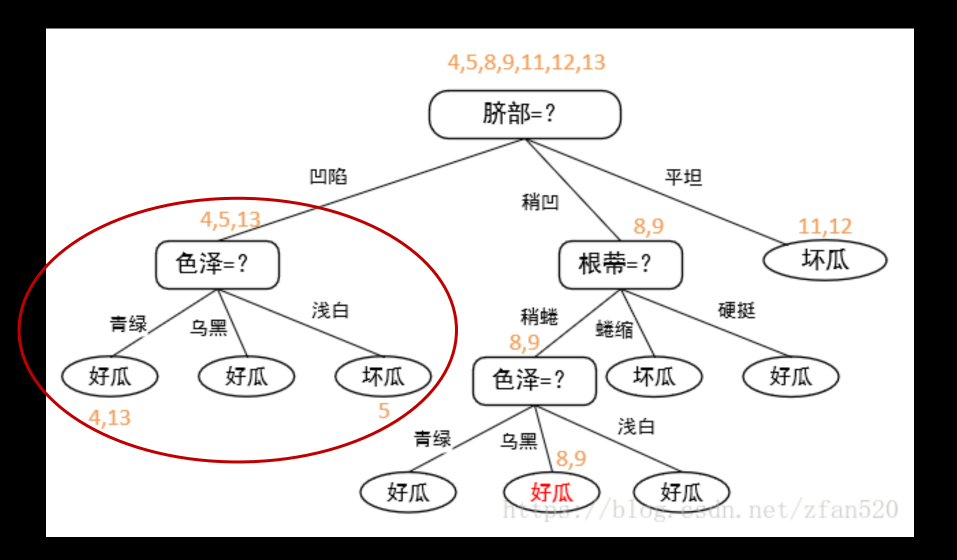
验 证 集

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4 5 8	青绿 浅白 乌黑	蜷缩 蜷缩 稍蜷	沉闷 浊响 浊响	清晰 清晰 清晰	凹陷 凹陷 稍凹	硬滑 硬滑 硬滑	是是是
9 11 12 13	乌黑 浅白 浅白 青绿	稍蜷 硬蜷缩 稍蜷	沉闷 清脆 浊响 浊响	稍糊 模糊 模糊 稍糊	稍凹 平坦 平烟 凹陷	硬滑 硬滑 软粘 硬滑	否否否否

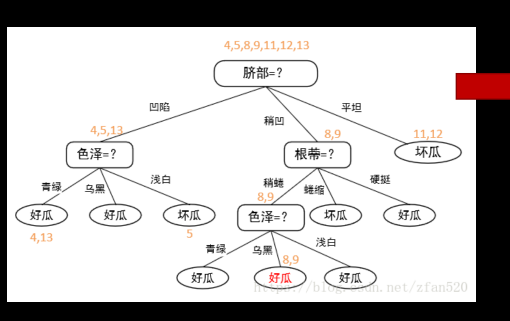


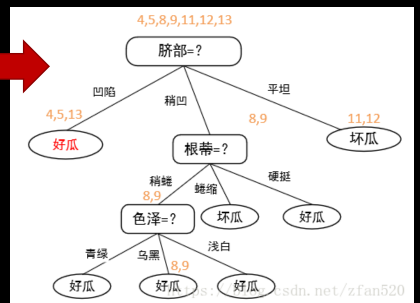
后剪枝决策: 不剪枝

编号	好瓜 (正确 结果)	按照整棵 树进行划 分	 減掉底部纹 理划分	减掉底部 色泽划分
4	即	是	是 (其他不 变,照写)	是(其他不变,照写)
5	是	否	否	否
8	是	否	是(改变)	是
9	否	是	是	是
11	否	否	否	否
12	否	否	否	否
13	否	是	是	是
正确率		3/7	4/7(准确率 提高)	4/7(准确 率不变)



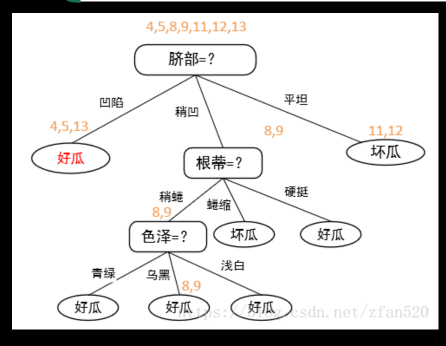
编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1 2 3 6 7	青 乌 乌 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	蜷缩 蜷缩 蜷缩 稍蜷	油响 沉闷 浊响 浊响	清晰清晰清晰	凹陷 凹陷 凹陷 稍凹 稍凹	硬滑硬滑软料	是是是是是
10 14 15 16 17	青绿 白 吳白 浅	硬 稍 蜷 蜷 蜷 缩	清脆 沉油响 浊沉闷	清晰 間	平坦 凹陷 稍凹 平坦 稍凹	软得 软硬软 软硬 软硬 硬	否否否否否





验 证 集

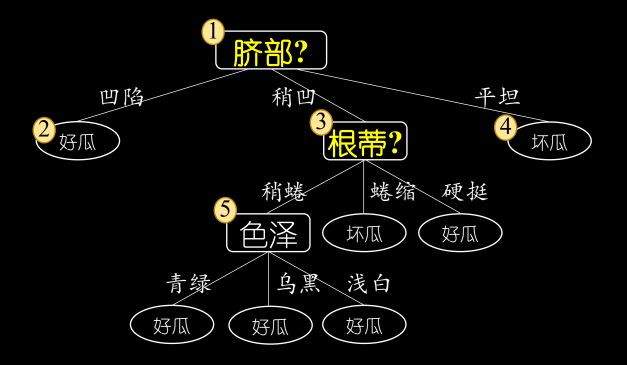
编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是是是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否否否否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平烟	软粘	
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	



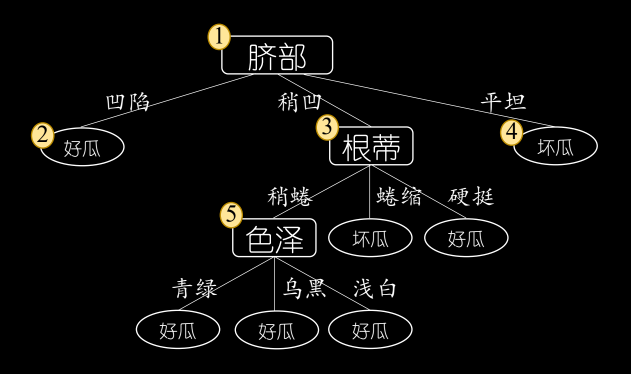
				-	
ETIT		> +7	4	EILI	
	*	/-	TR		*

编号	好瓜(正 确结果)	按照整 棵树进 行划分	減掉底 部纹理 划分	减掉底 部色泽 划分	减调色泽划 分(最左侧 色泽)
4	是	是	是 (其他 不变, 照写)	是 (其他 不变, 照写)	是
5	是	否	否	否	是(新划分,发生改变)
8	是	否	是(改变)	是	是 (其他不 变,照写)
9	否	是	是	是	是
11	否	否	否	否	否
12	否	否	否	否	否
13	否	是	是	是	是
正确率		3/7	4/7(准 确率提 高)	4/7(准 确率不 变)	5/7(准确 率提高)

□ 对结点<mark>③</mark>和①,先后替换为叶结点,验证集精度均未提升,则分 支得到保留



□ 最终基于后剪枝策略得到的决策树如图所示



后剪枝的优缺点

- □优点
 - 后剪枝比预剪枝保留了更多的分支,欠拟合风险小,泛化 性能往往优于预剪枝决策树

□缺点

训练时间开销大:后剪枝过程是在生成完全决策树之后进行的,需要自底向上对所有非叶结点逐一考察

大纲

- □ 基本流程
- □ 划分选择
- □ 剪枝处理
- □ 连续与缺失值
- □ 多变量决策树

连续与缺失值 - 连续值处理

- □ 连续属性离散化(二分法)
 - 第一步:假定连续属性a 在样本集D上出现n个不同的取值,从小到大排列,记为 $a^1, a^2, ... a^n$,基于划分点t,可将D分为子集 D_t 和 D_t ,其中 D_t 包含那些在属性a上取值不大于t的样本, D_t 4 包含那些在属性a上取值大于t6 的样本。考虑包含n-1个元素的候选划分点集合

$$T_a = \left\{ \frac{a^i + a^{i+1}}{2} \mid 1 \le i \le n-1 \right\}$$

即把区间 $[a^i, a^{i-1}]$ 的中位点 $\frac{a^i + a^{i+1}}{2}$ 作为候选划分点

连续与缺失值 - 连续值处理

- □ 连续属性离散化(二分法)
 - 第二步: 采用离散属性值方法, 考察这些划分点, 选取最优的划分点 进行样本集合的划分

$$Gain(D, a) = \max_{t \in T_a} Gain(D, a, t)$$

$$= \max_{t \in T_a} \operatorname{Ent}(D) - \sum_{\lambda \in \{-,+\}} \frac{|D_t^{\lambda}|}{|D|} \operatorname{Ent}(D_t^{\lambda})$$

其中 $\overline{\text{Gain}(D,a,t)}$ 是样本集 \overline{D} 基于划分点 \overline{t} 二分后的信息增益,于是,就可选择使 $\overline{\text{Gain}(D,a,t)}$ 最大化的划分点

连续与缺失值 - 连续值处理

连续值处理实例

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	密度	含糖率	好瓜
1	青绿	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	0.697	0.460	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	0.774	0.376	是
3	乌黑	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	0.634	0.264	是
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	0.608	0.318	是
5	浅白	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	0.556	0.215	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	0.403	0.237	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	0.481	0.149	是
8	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	硬滑	0.437	0.211	是
9	乌黑	稍蜷	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	0.666	0.091	否
10	青绿	硬挺	清脆	清晰	平坦	软粘	0.243	0.267	否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	硬滑	0.245	0.057	否
12	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	软粘	0.343	0.099	否
13	青绿	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	0.639	0.161	否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	0.657	0.198	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	稍凹	软粘	0.360	0.370	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	0.593	0.042	否
17	青绿	蜷缩	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	0.719	0.103	否

对属性"密度",其候选划 分点集合包含 <mark>16</mark>个候选值:

 $T_{\widehat{\mathrm{B}}\widehat{\mathrm{E}}} = \{0.244, 0.294, 0.351, \\ 0.381, 0.420, 0.459, 0.518, 0.574, \\ 0.600, 0.621, 0.636, 0.648, 0.661, \\ 0.681, 0.708, 0.746\}$

可计算其信息增益为0.262,对应划分点为0.381

对属性"含糖量"进行同样 处理

与离散属性不同,若当前结点划分属性为连续属性,该属性还可作为其后代结点的划分属性

- □ 不完整样本,即样本的属性值缺失
- □ 仅使用无缺失的样本进行学习?

对数据信息极大的浪费

□ 使用有缺失值的样本,需要解决哪些问题?

Q1: 如何在属性缺失的情况下进行划分属性选择?

Q2: 给定划分属性,若样本在该属性上的值缺失,如何对样本进行划分?

 \square \tilde{D} 表示D 中在属性a 上没有缺失值的样本子集, \tilde{D}^v 表示 \tilde{D} 中在属性 a 上取值为 a^v 的样本子集, \tilde{D}_k 表示 \tilde{D} 中属于第a 类的样本子集为每个样本a 赋予一个权重a ,并定义:

● 无缺失值样本所占的比例

Q1: 如何在属性缺失的情况下进行均分属性选择:

● 无缺失值样本中第k类所占比例

$$\tilde{p}_k = \frac{\sum_{x \in \tilde{D}_k} w_x}{\sum_{x \in \tilde{D}} w_x} \quad (1 \le k \le |\mathcal{Y}|)$$

ullet 无缺失值样本中在属性a上取值 a^v 的样本所占比例

$$\tilde{r}_v = \frac{\sum_{x \in \tilde{D}^v} w_x}{\sum_{x \in \tilde{D}} w_x} \quad (1 \le v \le V)$$

□ 基于上述定义,可得

$$Gain(D, a) = \rho \times Gain(\tilde{D}, a)$$

$$= \rho \times \left(\operatorname{Ent}(\tilde{D}) - \sum_{v=1}^{V} \tilde{r}_{v} \operatorname{Ent}(\tilde{D}^{v}) \right)$$

其中

$$\operatorname{Ent}(ilde{D}) = -\sum_{k=1}^{|\mathcal{Y}|} ilde{p}_k \log_2 ilde{p}_k$$

- □ 对于Q2
 - 若样本x在划分属性a上的取值已知,则将x划入与其取值对应的子结点,且样本权值在子结点中保持为 w_x
 - 若样本x在划分属性a上的取值未知,则将x同时划入所有子结点,且样本权值在与属性值x对应的子结点中调整为x0。
 当于让同一个样本以不同概率划入不同的子结点中去)

缺失值处理实例

编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1	_	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	_	是
3	乌黑	蜷缩	_	清晰	凹陷	硬滑	是
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
5	_	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	_	软粘	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
8	乌黑	稍蜷	浊响	_	稍凹	硬滑	是
9	乌黑	_	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否
10	青绿	硬挺	清脆	_	平坦	软粘	否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	_	否
12	浅白	蜷缩	_	模糊	平坦	软粘	否
13	_	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	_	软粘	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	否
17	青绿	_	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否

- 学习开始时,根结点包含 样本集D中全部17个样例, 各样例的权值均为1
- 以属性"色泽"为例,该属性上无缺失值的样例子集Ď包含四个样例,Ď的信息熵为

$$\operatorname{Ent}(ilde{D}) = -\sum_{k=1}^2 ilde{p}_k \log_2 ilde{p}_k$$

$$= -\left(\frac{6}{14}\log_2\frac{6}{14} + \frac{8}{14}\log_2\frac{8}{14}\right) = 0.985$$

 \square 令 \tilde{D}^1 , \tilde{D}^2 , \tilde{D}^3 分别表示在属性"色泽"上取值为"青绿""乌黑"以及"浅白"的样本子集,有

$$\frac{\operatorname{Ent}(\tilde{D}^{1}) = -\left(\frac{2}{4}\log_{2}\frac{2}{4} + \frac{2}{4}\log_{2}\frac{2}{4}\right) = 1.000}{\operatorname{Ent}(\tilde{D}^{3}) = -\left(\frac{0}{4}\log_{2}\frac{0}{4} + \frac{4}{4}\log_{2}\frac{4}{4}\right) = 0.000}$$

 $lacksymbol{\square}$ 因此,样本子集 $ilde{D}$ 上属性 "色泽"的信息增益为

$$Gain(\tilde{D}, 色泽) = Ent(\tilde{D}) - \sum_{v=1}^{3} \tilde{r}_v Ent(\tilde{D}^v)$$

$$= 0.985 - \left(\frac{4}{14} \times 1.000 + \frac{6}{14} \times 0.918 + \frac{4}{14} \times 0.000\right)$$

$$= 0.306$$

□ 于是,样本集□上属性"色泽"的信息增益为

$$Gain(D, 色泽) = \rho \times Gain(\tilde{D}, 色泽) = \frac{14}{17} \times 0.306 = 0.252$$

□ 类似地可计算出所有属性在数据集上的信息增益

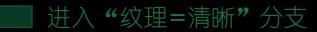
Gain(D, 色泽) = 0.252

Gain(D, 脐部) = 0.289

Gain(D, 根蒂) = 0.171

Gain(D, 纹理) = 0.424

Gain(D, 触感) = 0.006







样本权重在各子结点仍为1

■ 在属性 "纹理"上出现缺失值,样本8和10同时进入3 个分支,调整8和10在3分 分支权值分别为7/15, 5/15,3/15

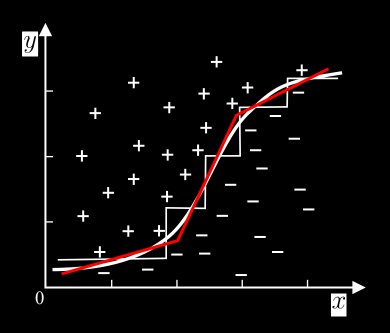
编号	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	好瓜
1	_	蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
2	乌黑	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷		是
3	乌黑	蜷缩		清晰	凹陷	硬滑	是
4	青绿	蜷缩	沉闷	清晰	凹陷	硬滑	是
5		蜷缩	浊响	清晰	凹陷	硬滑	是
6	青绿	稍蜷	浊响	清晰	_	软粘	是
7	乌黑	稍蜷	浊响	稍糊	稍凹	软粘	是
8	乌黑	稍蜷	浊响	_	稍凹	硬滑	是
9	乌黑	_	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否
10	青绿	硬挺	清脆	_	平坦	软粘	否
11	浅白	硬挺	清脆	模糊	平坦	_	否
12	浅白	蜷缩	_	模糊	平坦	软粘	否
13	_	稍蜷	浊响	稍糊	凹陷	硬滑	否
14	浅白	稍蜷	沉闷	稍糊	凹陷	硬滑	否
15	乌黑	稍蜷	浊响	清晰	-	软粘	否
16	浅白	蜷缩	浊响	模糊	平坦	硬滑	否
17	青绿	_	沉闷	稍糊	稍凹	硬滑	否

大纲

- □ 基本流程
- □ 划分选择
- □ 剪枝处理
- □ 连续与缺失值
- 多变量决策树

多变量决策树

- □ 单变量决策树分类边界:轴平行
- □ 多变量决策树



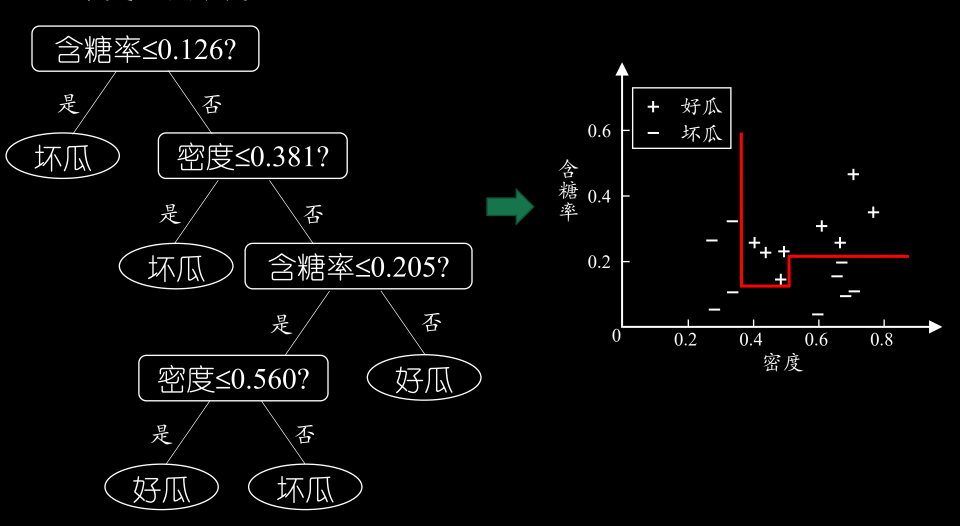
非叶节点不再是仅对某个属性,而是对属性的线性组合



• 每个非叶结点是一个形如 $\sum_{i=1}^{d} w_i a_i = t$ 的线性分类器,其中 w_i 是属性 a_i 的权值, w_i 和 t 可在该结点所含的样本集和属性集上学得

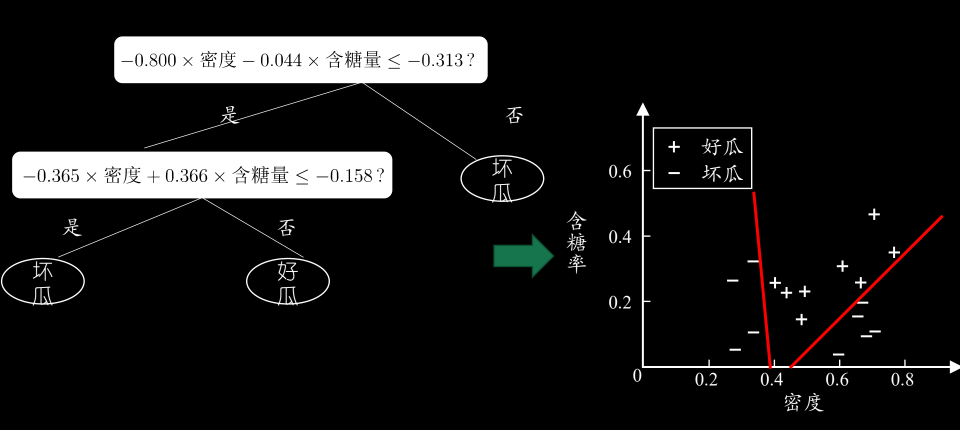
多变量决策树

□ 单变量决策树



多变量决策树

□ 多变量决策树



Take Home Message

- □ 属性划分选择
- □ 剪枝处理 (预剪枝,后剪枝)
- □ 属性连续值和缺失值的处理
- □ 单变量决策树到多变量决策树

成熟的决策树软件包

□ ID3,C4.5,C5.0 http://www.rulequest.com/Personal/

□ J48 http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/

课后练习-2

■ 试证明对于不含冲突数据(即特征向量完全相同但标记不同)的训练集, 必存在与训练集一致(即训练误差为0)的决策树。

■ 试析使用"最小训练误差"作为决策树划分选择准则的缺陷。