法律声明

- □本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,小象学院和主讲老师拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意及内容,我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。
- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号:小象
 - 新浪微博: ChinaHadoop



决策树和随机森林

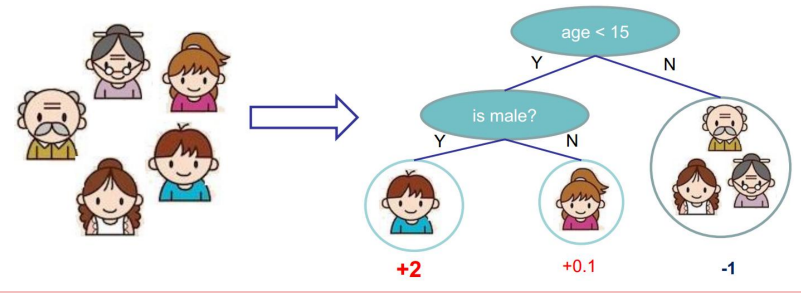


目标任务与主要内容

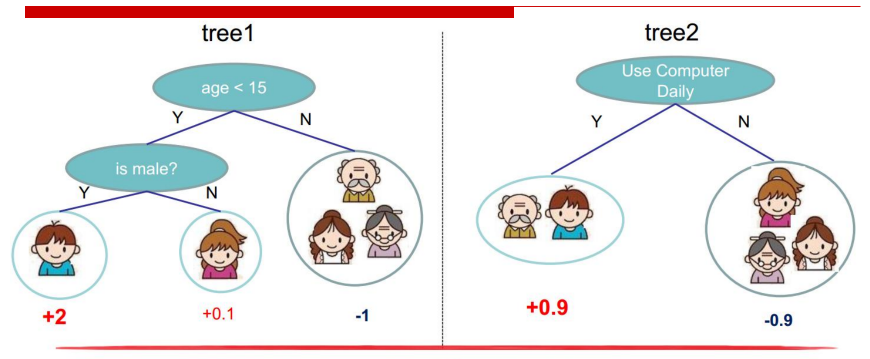
- □复习信息熵
 - 熵、联合熵、条件熵、互信息
- □决策树学习算法
 - 信息增益
 - ID3、C4.5、CART
- □ Bagging与随机森林

CART

- □ 输入数据X: M个样本数据,每个数据包括 年龄、性别、职业、每日使用计算机时间等
- □ 输出y: 该样本是否喜欢计算机游戏



随机森林

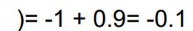


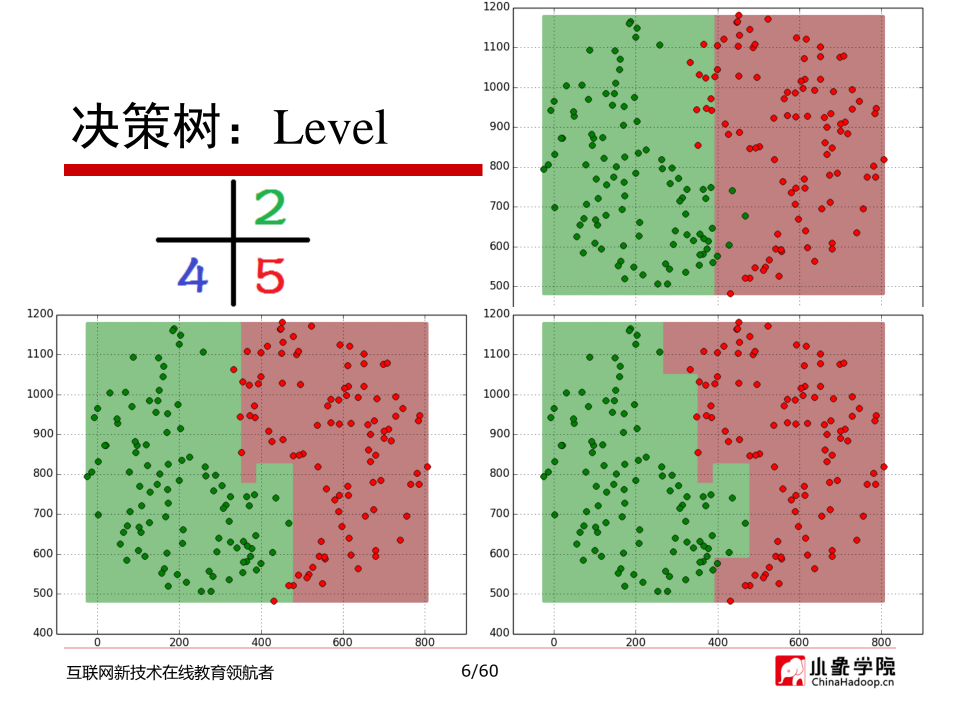




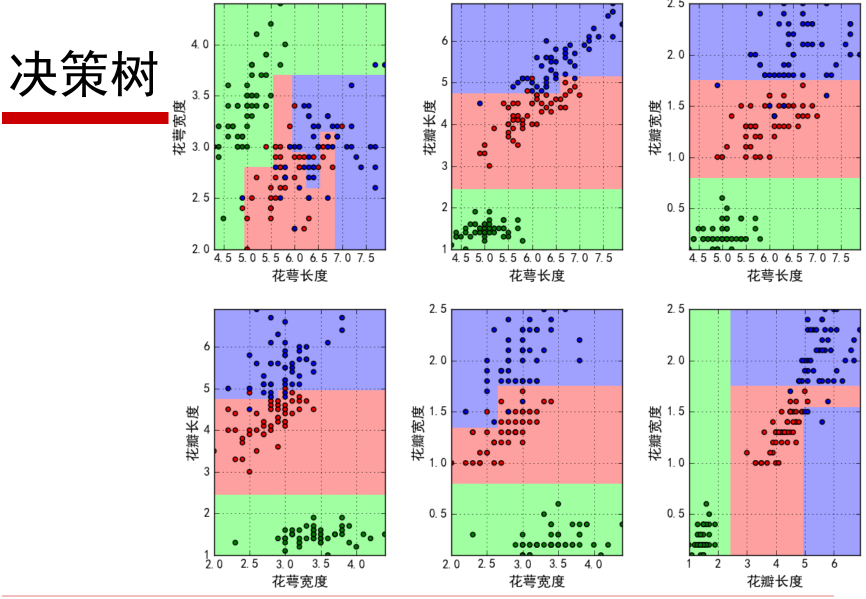
) = 2 + 0.9 = 2.9







决策树对鸢尾花数据的两特征组合的分类结果

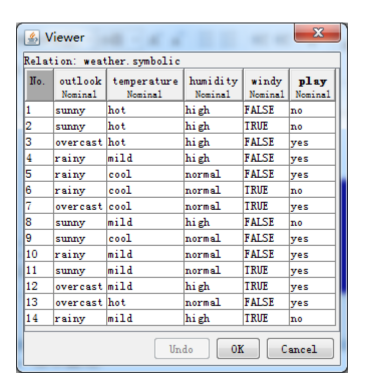


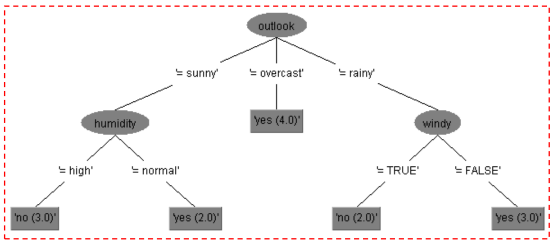


决策树的实例(



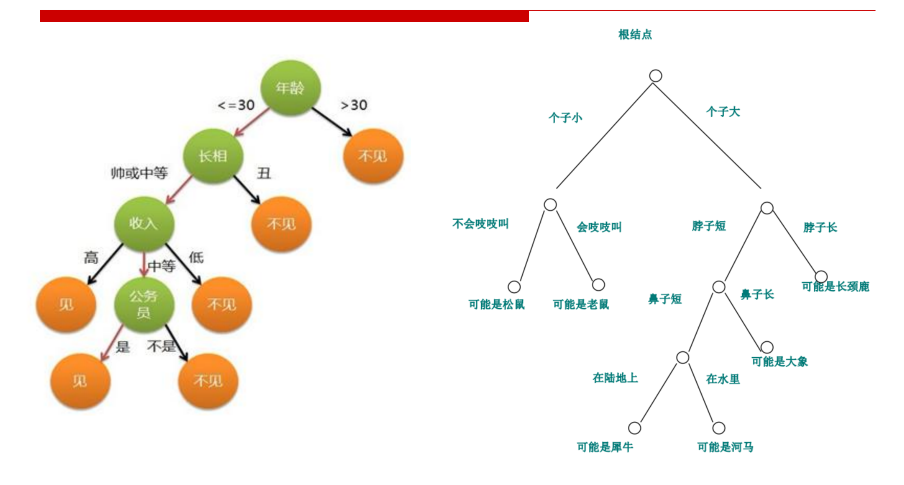
WEKA 自带测试数据)





注:Weka的全名是怀卡托智能分析环境(Waikato Environment for Knowledge Analysis),是一款免费的,非商业化(与之对应的是SPSS公司商业数据挖掘产品--Clementine)的,基于JAVA环境下开源的机器学习(machine learning)以及数据挖掘(data minining)软件。它和它的源代码可在其官方网站下载。

决策树示意图



决策树 (Decision Tree)

- □ 决策树是一种树型结构,其中每个内部结点表示在一个属性上的测试,每个分支代表一个测试输出,每个叶结点代表一种类别。
- □决策树学习是以实例为基础的归纳学习。
- □ 决策树学习采用的是自顶向下的递归方法, 其基本思想是以信息熵为度量构造一棵熵值 下降最快的树,到叶子节点处的熵值为零, 此时每个叶节点中的实例都属于同一类。

决策树学习算法的特点

- □ 决策树学习算法的最大优点是,它可以自学习。在学习的过程中,不需要使用者了解过多背景知识,只需要对训练实例进行较好的标注,就能够进行学习。
 - 显然,属于有监督学习。
 - 从一类无序、无规则的事物(概念)中推理出决策 树表示的分类规则。

决策树学习的生成算法

- □ 建立决策树的关键,即在当前状态下选择哪 个属性作为分类依据。根据不同的目标函数, 建立决策树主要有一下三种算法。
 - ID3
 - ☐ Iterative Dichotomiser
 - **C**4.5
 - CART
 - ☐ Classification And Regression Tree

信息增益

- □ 概念: 当熵和条件熵中的概率由数据估计(特别是极大似然估计)得到时,所对应的熵和条件熵分别称为经验熵和经验条件熵。
- □ 信息增益表示得知特征A的信息而使得类X的信息 的不确定性减少的程度。
- □ 定义:特征A对训练数据集D的信息增益g(D,A), 定义为集合D的经验熵H(D)与特征A给定条件下D 的经验条件熵H(D|A)之差,即:
 - g(D,A)=H(D)-H(D|A)
 - 显然,这即为训练数据集D和特征A的互信息。

基本记号

- □ 设训练数据集为D, D 表示样本个数。
- 口 设有K个类 C_k , $k=1,2\cdots K$, $|C_k|$ 为属于类 C_k 的样本个数,有: $\sum |C_k|=|D|$
- 口 设特征A有n个不同的取值 $\{a_1,a_2\cdots a_n\}$,根据特征A的取值将D划分为n个子集 $D_1,D_2\cdots D_n$, $|D_i|$ 为 D_i 的样本个数,有: $\sum |D_i| = |D|$
- \square 记子集 D_i 中属于类 C_k 的样本的集合为 D_{ik} , $|D_{ik}|$ 为 D_{ik} 的样本个数。

信息增益的计算方法

- \square 计算数据集D的经验熵 $H(D) = -\sum_{k=1}^K \frac{|C_k|}{|D|} \log \frac{|C_k|}{|D|}$
- □ 遍历所有特征,对于特征A:
 - 计算特征A对数据集D的经验条件熵H(D|A)
 - 计算特征A的信息增益: g(D,A)=H(D) H(D|A)
 - 选择信息增益最大的特征作为当前的分裂特征

经验条件熵H(D|A)

$$H(D \mid A) = -\sum_{i,k} p(D_k, A_i) \log p(D_k \mid A_i)$$

$$= -\sum_{i,k} p(A_i) p(D_k \mid A_i) \log p(D_k \mid A_i)$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{K} p(A_i) p(D_k \mid A_i) \log p(D_k \mid A_i)$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} p(A_i) \sum_{k=1}^{K} p(D_k | A_i) \log p(D_k | A_i)$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} \frac{\left|D_{i}\right|}{\left|D\right|} \sum_{k=1}^{K} \frac{\left|D_{ik}\right|}{\left|D_{i}\right|} \log \frac{\left|D_{ik}\right|}{\left|D_{i}\right|}$$

其他目标

- □ 信息增益率: g_r(D,A) = g(D,A) / H(A)
- □ Gini 系数:

$$Gini(p) = \sum_{k=1}^{K} p_k (1 - p_k) = 1 - \sum_{k=1}^{K} p_k^2$$

$$=1-\sum_{k=1}^{K}\left(\frac{\left|C_{k}\right|}{\left|D\right|}\right)^{2}$$

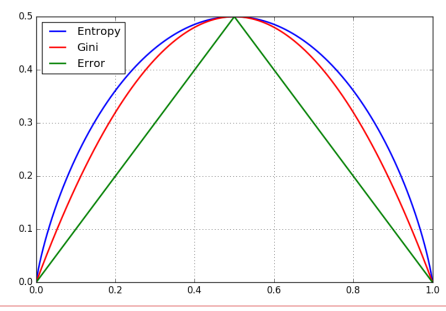
关于Gini系数的讨论(一家之言)

- □ 考察Gini系数的图像、熵、分类误差率三者 之间的关系
 - 将f(x)=-lnx在x=1处一阶展开,忽略高阶无穷小,

得到 $f(x)\approx 1-x$

$$H(X) = -\sum_{k=1}^{K} p_k \ln p_k$$

$$\approx \sum_{k=1}^{K} p_k (1 - p_k)$$



Gini系数的生成

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
pif __name__ == "__main__":
    p = np.arange(0.001, 1, 0.001, dtype=np.float)
    gini = 2 * p * (1-p)
    h = -(p * np.log2(p) + (1-p) * np.log2(1-p))/2
    err = 1 - np.max(np.vstack((p, 1-p)), 0)
    plt.plot(p, h, 'b-', linewidth=2, label='Entropy')
    plt.plot(p, gini, 'r-', linewidth=2, label='Gini')
    plt.plot(p, err, 'g-', linewidth=2, label='Error')
    plt.grid(True)
    plt.legend(loc='upper left')
    plt.show()
```



0.6

Entropy Gini Error

0.3

0.2

0.1

Gini系数的第二定义

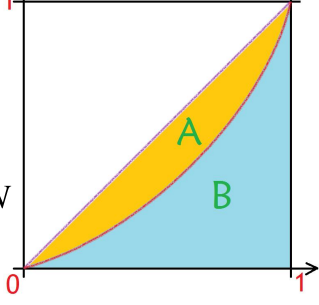
□ 给定M个样本, 计算样本最大值max和最小值min, 等分成N份, 计算每份的样本数目x_i(i=1,2,...,N), 则每份的近似概率为

$$p_i = \frac{x_i}{M}, \quad i = 1, 2, \dots, N$$

□ 计算累积概率

$$\varphi_i = \sum_{i=1}^i p_i = \sum_{i=1}^i \frac{x_i}{M} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^i x_i, \ i = 1, 2, \dots, N$$

 $\square \quad \mathfrak{Z}: \quad \varphi_0 = 0, \quad \varphi_N = 1$



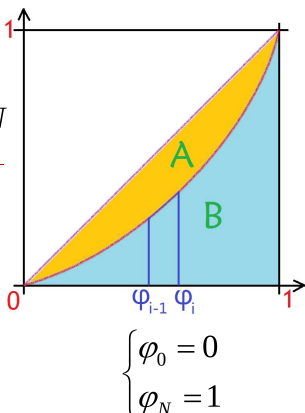
推导Gini系数 $\varphi_i = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{l} x_i, i = 1, 2 \cdots N$

□ 阴影B的面积:

$$S_{B} = \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{\varphi_{i-1} + \varphi_{i}}{2} \cdot \frac{1}{N} \right) = \frac{1}{2N} \sum_{i=1}^{N} \left(\varphi_{i-1} + \varphi_{i} \right)$$

$$= \frac{1}{2N} \left(\sum_{i=1}^{N} \varphi_{i} + \sum_{i=1}^{N} \varphi_{i-1} \right) = \frac{1}{2N} \left(\sum_{i=1}^{N} \varphi_{i} + \left(\sum_{i=1}^{N} \varphi_{i} \right) - 1 \right)$$

$$= \frac{1}{2N} \left(2 \sum_{i=1}^{N} \varphi_{i} - 1 \right)$$



$$\begin{cases} \varphi_0 = 0 \\ \varphi_N = 1 \end{cases}$$

□ gini 系数:

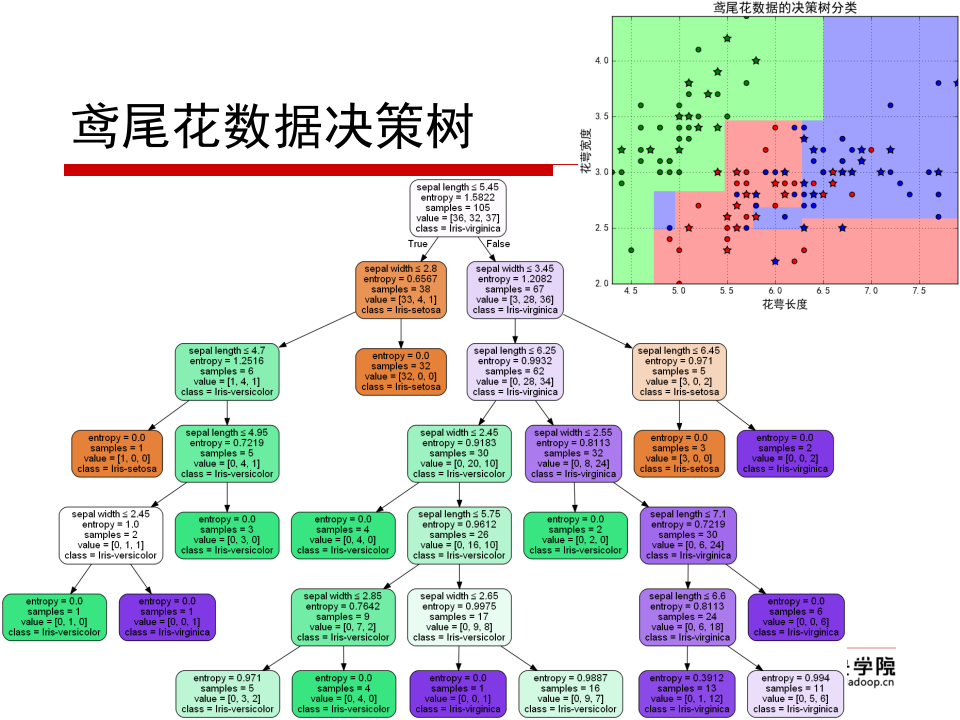
$$Gini(x) = \frac{S_A}{S_A + S_B} = \frac{1/2 - S_B}{1/2} = 1 - 2S_B = 1 - \frac{1}{N} \left(2\sum_{i=1}^{N} \varphi_i - 1 \right)$$

三种决策树学习算法

- □ ID3:使用信息增益/互信息g(D,A)进行特征选择
 - 取值多的属性,更容易使数据更纯,其信息增益更大。
 - 训练得到的是一棵庞大且深度浅的树:不合理。
- □ C4.5: 信息增益率 g_r(D,A) = g(D,A) / H(A)
- □ CART: Gini 系数
- □ 一个属性的信息增益(或信息增益率、Gini系数的降低值)越大,表明属性对样本的熵减少的能力更强,这个属性使得数据由不确定性变成确定性的能力越强。

决策树的评价

- □ 假定样本的总类别为K个。
- □ 对于决策树的某叶结点,假定该叶结点含有样本数目为n,其中 第k类的样本点数目为n_k,k=1,2,...,K。
 - 若某类样本 $n_i=n$ 而 $n_1,...,n_{i-1},n_{i+1},...,n_K=0$,称该结点为纯结点;
 - 若各类样本数目n₁=n₂=...=n_k=n/K, 称该样本为均结点。
- □ 纯结点的熵H_p=0,最小
- □ 均结点的熵H₁₁=lnK,最大
- □ 对所有叶结点的熵求和,该值越小说明对样本的分类越精确。
 - 各叶结点包含的样本数目不同,可使用样本数加权求熵和
- 口 评价函数: $C(T) = \sum_{t \in last} N_t \cdot H(t)$
 - 由于该评价函数越小越好,所以,可以称之为"损失函数"。



决策树的过拟合

- □ 决策树对训练属于有很好的分类能力,但对 未知的测试数据未必有好的分类能力,泛化 能力弱,即可能发生过拟合现象。
 - ■剪枝
 - 随机森林

剪枝

- □ 三种决策树的剪枝过程算法相同,区别仅是对于当前树的评价标准不同。
 - 信息增益、信息增益率、基尼系数
- □ 剪枝总体思路:
 - \blacksquare 由完全树 T_0 开始,剪枝部分结点得到 T_1 ,再次剪枝部分结点得到 T_2 ...直到仅剩树根的树 T_k ;
 - 在验证数据集上对这k个树分别评价,选择损失 函数最小的树Tα

剪枝系数的确定

- \square 根据原损失函数 $C(T) = \sum_{t = loaf} N_t \cdot H(t)$
- □ 叶结点越多,决策树越复杂,损失越大,修正:
 - $lacksymbol{\blacksquare}$ 当lpha=0时,未剪枝的决策树损失最小; $C_{lpha}(T)=C(T)+lpha\cdot |T_{leaf}|$
 - **当α=+∞**时,单根结点的决策树损失最小。
- □ 假定当前对以I为根的子树剪枝:
 - 剪枝后,只保留r本身而删掉所有的叶子
- □ 考察以r为根的子树:
 - 剪枝后的损失函数: $C_{\alpha}(r) = C(r) + \alpha$
 - 剪枝前的损失函数: $C_{\alpha}(R) = C(R) + \alpha \cdot |R_{leaf}|$
 - lackappa 令二者相等,求得: $lpha=\frac{C(r)-C(R)}{< R_{leaf}>-1}$
- □ α称为结点r的剪枝系数。

剪枝算法

- \square 对于给定的决策树 T_0 :
 - 计算所有内部节点的剪枝系数;
 - 查找最小剪枝系数的结点,剪枝得决策树Tk;
 - 重复以上步骤,直到决策树Tk只有1个结点;
 - 得到决策树序列 $T_0T_1T_2...T_K$;
 - 使用验证样本集选择最优子树。
- igcup 使用验证集做最优子树的标准,可以使用评价函数: $C(T) = \sum_{t \in leaf} N_t \cdot H(t)$

Bootstraping

□ Bootstraping的名称来自成语 "pull up by your own bootstraps",意思是依靠你自己的资源,称为自助法,它是一种有效回的抽样方法。

■ 注: Bootstrap本义是指高靴子口后面的悬挂物、小环、带子,是穿靴子时用手向上拉的工具。 "pull up by your own bootstraps"即 "通过拉靴子让自己上升",意思是"不可能发生的事情"。后来意思发生了转变,隐喻"不需要外界帮助,仅依靠自身力量让自己变得更好"。

Bagging的策略

- bootstrap aggregation
- □ 从样本集中重采样(有重复的)选出n个样本
- □在所有属性上,对这n个样本建立分类器 (ID3、C4.5、CART、SVM、Logistic回归等)
- □ 重复以上两步m次,即获得了m个分类器
- □ 将数据放在这m个分类器上,最后根据这m 个分类器的投票结果,决定数据属于哪一类

Another description of Bagging

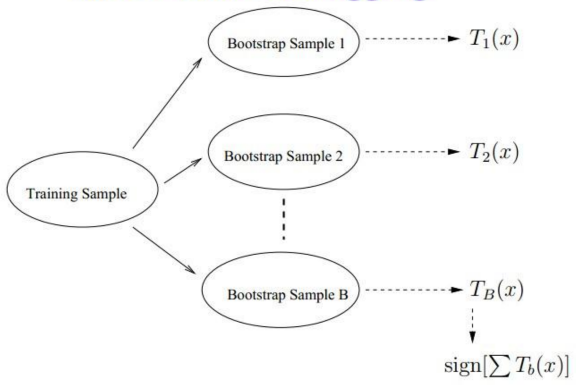
Given a standard training set D of size n, bagging generates m new training sets D_i , each of size n' n, by sampling examples from D uniformly and with replacement. By sampling with replacement, it is likely that some examples will be repeated in each D_i . If n'=n, then for large n the set D_i is expected to have the fraction (1 - 1/e) (\approx 63.2%) of the unique examples of D, the rest being duplicates. This kind of sample is known as a bootstrap sample. The m models are fitted using the above m bootstrap samples and combined by averaging the output (for regression) or voting (for classification).

OOB数据

- □可以发现,Bootstrap每次约有36.79%的样本不会出现在Bootstrap所采集的样本集合中,将未参与模型训练的数据称为袋外数据OOB(Out Of Bag)。它可以用于取代测试集用于误差估计。
 - Breiman以经验性实例的形式证明袋外数据误差 估计与同训练集一样大小的测试集精度相同;
 - 得到的模型参数是无偏估计。

Bagging

Schematics of Bagging



随机森林

- □随机森林在bagging基础上做了修改。
 - 从样本集中用Bootstrap采样选出n个样本;
 - 从所有属性中随机选择k个属性,选择最佳分割 属性作为节点建立CART决策树;
 - 重复以上两步m次,即建立了m裸CART决策树
 - 这m个CART形成随机森林,通过投票表决结果, 决定数据属于哪一类

应用实例: Kinect

3.3. Randomized decision forests

Decision forests are considered effective multi-class classifiers. Forest is a group of T decision trees, where each split node is represented by a feature and a threshold τ . The procedure starts at the root node of a tree, evaluating equation 1 at each split node and branching left or right according to the comparison to threshold τ . The leaf node consists of a learned distribution $P_t(c|I,x)$ over body part label c, in the tree t. Figure IV illustrates the forest approach.

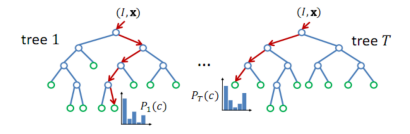
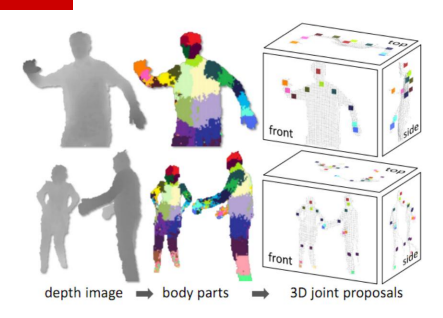


Figure IV. Decision forest.

The final classification is given by averaging all the distributions together in the forest. Equation 2 represents this classification.

$$P(c|I,x) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} P_t(c|I,x)$$
 (2)

The final classification is given by averaging all the distributions together in the forest. Equation 2 represents this classification.



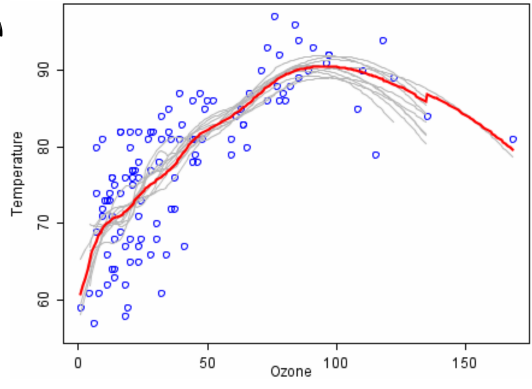
Real-Time Human Pose Recognition in Parts from Single Depth Images, Jamie Shotton etc, 2011,

随机森林/Bagging和决策树的关系

- □ 当然可以使用决策树作为基本分类器
- □ 但也可以使用SVM、Logistic回归等其他分类器,习惯上,这些分类器组成的"总分类器",仍然叫做随机森林。
- □ 举例
 - 回归问题

回归问题

- □ 离散点为臭氧(横轴)和温度(纵轴)的关系
- □试拟合变化曲线

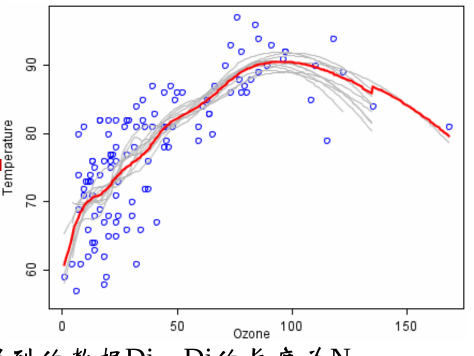


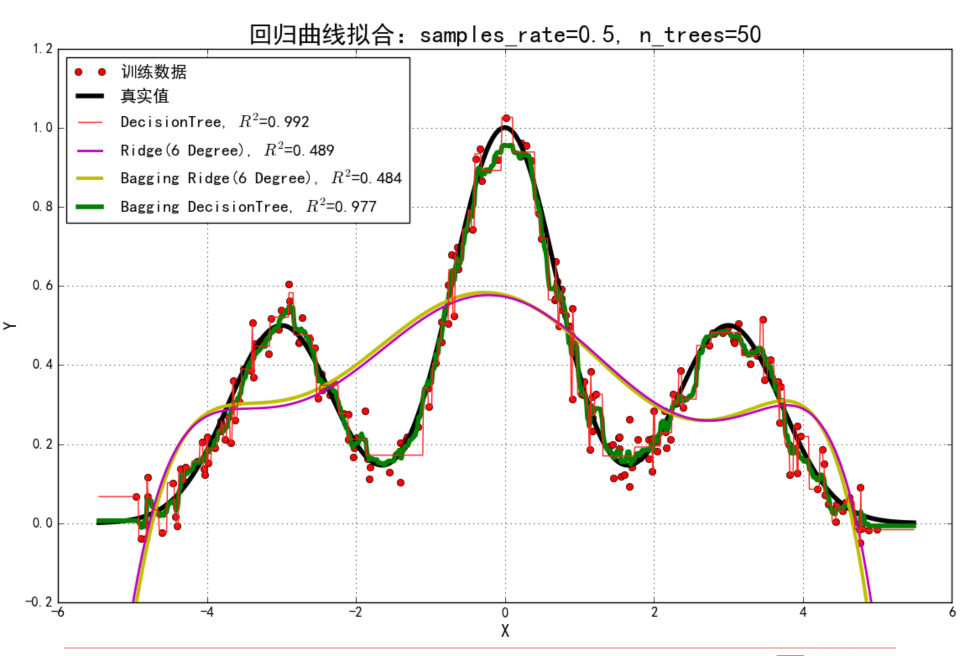
使用Bagging

记原始数据为D,长度为N(即图中有N个离散点)

□ 算法过程

- 做100次bootstrap,每次得到的数据Di,Di的长度为N
- 对于每一个Di,使用局部回归(LOESS)拟合一条曲线(图中灰色线是其中的10条曲线)
- 将这些曲线取平均,即得到红色的最终拟合曲线
- 显然,红色的曲线更加稳定,并且没有过拟合明显减弱





plt.show()

```
if name == " main ":
    np.random.seed(0)
    N = 200
    x = np.random.rand(N) * 10 - 5 # [-5,5]
    x = np.sort(x)
    y = f(x) + 0.05*np.random.randn(N)
    x.shape = -1, 1
    ridge = RidgeCV(alphas=np.logspace(-3, 2, 10), fit intercept=False)
    ridged = Pipeline([('poly', PolynomialFeatures(degree=6)), ('Ridge', ridge)])
    bagging ridged = BaggingRegressor(ridged, n estimators=100, max samples=0.3)
    dtr = DecisionTreeRegressor(max depth=5)
    clfs = [
        ('DecisionTree Regressor', dtr),
        ('Ridge Regressor(6 Degree)', ridged),
        ('Bagging Ridge(6 Degree)', bagging ridged),
        ('Bagging DecisionTree Regressor', BaggingRegressor(dtr, n estimators=100, max samples=0.3))]
    x \text{ test} = \text{np.linspace}(x.min(), 1.1*x.max(), 1000)
    mpl.rcParams['font.sans-serif'] = [u'SimHei']
    mpl.rcParams['axes.unicode minus'] = False
    plt.figure(figsize=(12, 8), facecolor='w')
    plt.plot(x, y, 'ro', label=u'训练数据')
    plt.plot(x_test, f(x_test), color='k', lw=1.5, label=u'真实值')
    clrs = 'bmyg'
    for i, (name, clf) in enumerate(clfs):
        clf.fit(x, y)
        y test = clf.predict(x test.reshape(-1, 1))
        plt.plot(x test, y test.ravel(), color=clrs[i], lw=i+1, label=name, zorder=6-i)
    plt.legend(loc='upper left')
    plt.xlabel('X', fontsize=15)
    plt.ylabel('Y', fontsize=15)
    plt.title(u'回归曲线拟合', fontsize=21)
    plt.ylim((-0.2, 1.2))
    plt.tight layout(2)
    plt.grid(True)
```

投票机制

- □简单投票机制
 - 一票否决(一致表决)
 - 少数服从多数
 - □ 有效多数(加权)
 - 阈值表决
- □贝叶斯投票机制

投票机制举例

- □ 假定有N个用户可以为X个电影投票(假定投票者不能给同一电影重复投票),投票有1、2、3、4、5星共5档。
- □如何根据用户投票,对电影排序?
 - ■本质仍然是分类问题:对于某个电影,有N个决策树,每个决策树对该电影有1个分类(1、2、3、4、5类),求这个电影应该属于哪一类(可以是小数:分类问题变成了回归问题)

一种可能的方案

$$WR = \frac{v}{v+m}R + \frac{m}{v+m}C$$

- □ WR: 加权得分(weighted rating)
- □ R: 该电影的用户投票的平均得分(Rating)
- □ C: 所有电影的平均得分
- □ v: 该电影的投票人数(votes)
- □ m: 排名前250名的电影的最低投票数
 - 根据总投票人数,250可能有所调整
 - 按照v=0和m=0分别分析

样本不均衡的常用处理方法

- □ 假定样本数目A类比B类多,且严重不平衡:
 - A类欠采样Undersampling
 - □ 随机欠采样
 - □ A类分成若干子类,分别与B类进入ML模型
 - □ 基于聚类的A类分割
 - B类过采样Oversampling
 - □ 避免欠采样造成的信息丢失
 - B类数据合成Synthetic Data Generation
 - □ 随机插值得到新样本
 - ☐ SMOTE(Synthetic Minority Over-sampling Technique)
 - 代价敏感学习Cost Sensitive Learning
 - □ 降低A类权值,提高B类权值

使用RF建立计算样本间相似度

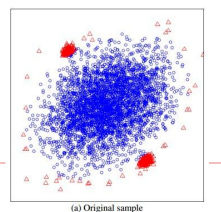
- □ 原理:若两样本同时出现在相同叶结点的次数越多,则二者越相似。
- □ 算法过程:
- □ 记样本个数为N,初始化N×N的零矩阵S,S[i,j]表示样本i和样本j的相似度。
- □ 对于m颗决策树形成的随机森林,遍历所有决策树的所有叶子结点:
 - 记该叶结点包含的样本为sample[1,2,...,k],则S[i][j]累加1。
 - □ 样本i、j∈sample[1,2,...k]
 - □ 样本i、j出现在相同叶结点的次数增加1次。
- □ 遍历结束,则S为样本间相似度矩阵。

使用随机森林计算特征重要度

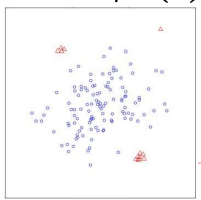
- □随机森林是常用的衡量特征重要性的方法。
 - 计算正例经过的结点,使用经过结点的数目、 经过结点的gini系数和等指标。或者,随机替换 一列数据,重新建立决策树,计算新模型的正 确率变化,从而考虑这一列特征的重要性。
- selection frequency
- ☐ gini importance
- permutation importance

Isolation Forest

- □ 随机选择特征、随机选择分割点,生成一定 深度的决策树iTree,若干颗iTree组成iForest
 - 计算iTree中样本x从根到叶子的长度f(x)。
 - 计算iForest中f(x)的总和F(x)
- □ 异常检测: 若样本x为异常值, 它应在大多数iTree中很快从根到达叶子, 即F(x)较小。
 - 降采样



(4096 instances)



(b) Sub-sample

(128 instances)



互联网新技术在线教育领航者

```
def split(self, tree):
   f = self.select_feature()
   self.choose_value(f, tree)
def select_feature(self): # 返回当 i
   n = len(data[0])
   if rf:
       return random.randint(0,n-2)
   gini f = 1
                   # gini指数最大是
                   # gini指数最小的
   f = -1
   for i in range(n-1):
       g = self.gini feature(i)
       if gini_f > g:
           gini_f = g
   return f
```

```
class TreeNode:
   def init (self):
      self.sample = [] # 该结点拥有哪些样本
      self.feature = -1 # 用几号特征划分
      self.value = 0 # 该特征的取值
      self.type = -1 # 该结点的类型
      self.gini = 0
   def gini coefficient(self):
      types = {}
      for i in self.sample:
          type = data[i][-1]
          if types.has_key(type):
             types[type] += 1
          else:
             types[type] = 1
      pp = 0
      m = float(len(self.sample))
      for t in types:
          pp += (float(types[t]) / m) ** 2
      self.gini = 1-pp
      max type = 0
      for t in types:
          if max type < types[t]:</pre>
             max type = types[t]
             self.type = t
```

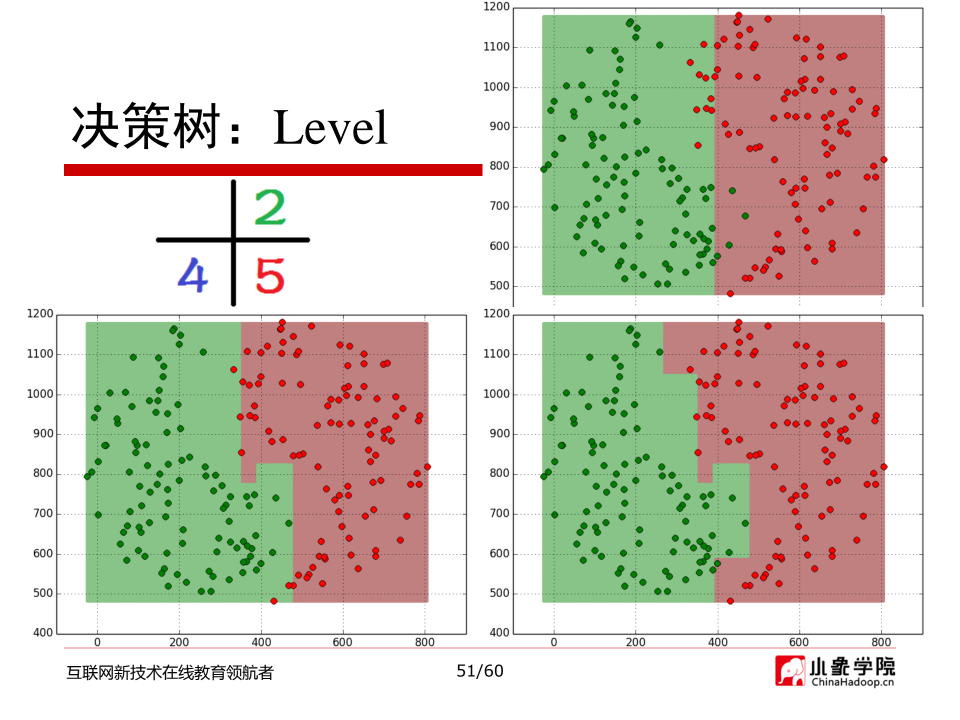
```
f max = self.calc_max(f)
f min = self.calc min(f)
step = (f_max - f_min) / granularity
if step == 0:
    return f min
x split = 0
g split = 1
for x in numpy.arange(f_min+step, f_max, step):
    if rf:
        x = random.uniform(f min, f max)
    g = self.gini coefficient2(f, x)
    if g split > g:
        g split = g
        x 	ext{ split} = x
if g split < self.gini: # 分割后gini系数要变小才有意义
    self.value = x split
    self.feature = f
    t = TreeNode()
    t.sample = self.choose_sample(f, x_split, True)
    t.gini coefficient()
    self.left = len(tree)
    tree.append(t)
    t = TreeNode()
    t.sample = self.choose_sample(f, x_split, False)
    t.gini coefficient()
    self.right = len(tree)
    tree.append(t)
```

def choose_value(self, f, tree):

```
def decision_tree():
     m = len(data)
     n = len(data[0])
     tree = []
     root = TreeNode()
     if rf:
         root.sample = random_select(alpha)
     else:
         root.sample = [x for x in range(m)]
     root.gini_coefficient()
    tree.append(root)
     first = 0
    last = 1
    for level in range(max_level):
         for node in range(first, last):
             tree[node].split(tree)
         first = last
         last = len(tree)
         print level+1, len(tree)
     return tree
```

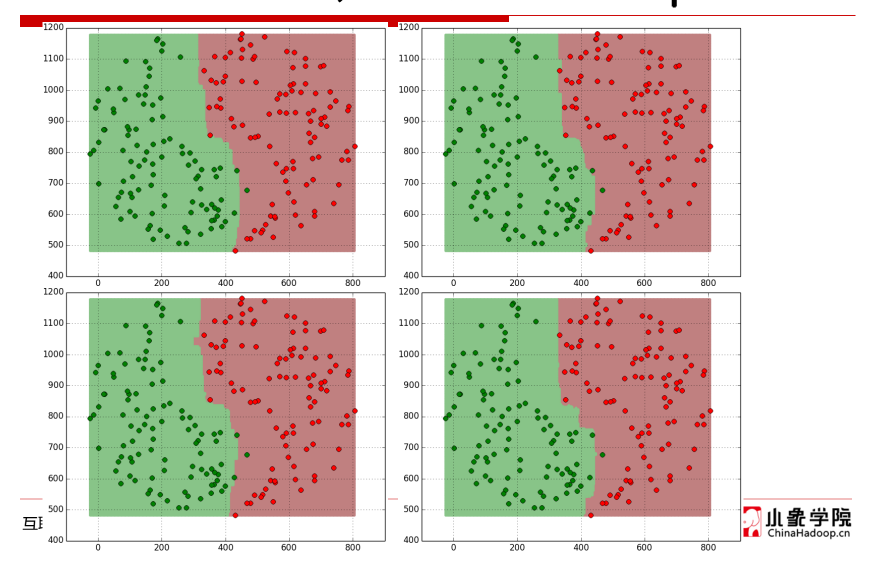
```
def predict_tree(d, tree):
    node = tree[0]
    while node.left != -1 and node.right != -1:
        if d[node.feature] < node.value:
            node = tree[node.left]
        else:
            node = tree[node.right]
    return node.type</pre>
```

```
def predict(d, forest):
     pd = \{\}
     for tree in forest:
         type = predict tree(d, tree)
          if pd.has_key(type):
              pd[type] += 1
         else:
              pd[type] = 1
     number = 0
     type = 0.0
     for p in pd:
          if number < pd[p]:</pre>
              number = pd[p]
              type = p
     return type
```



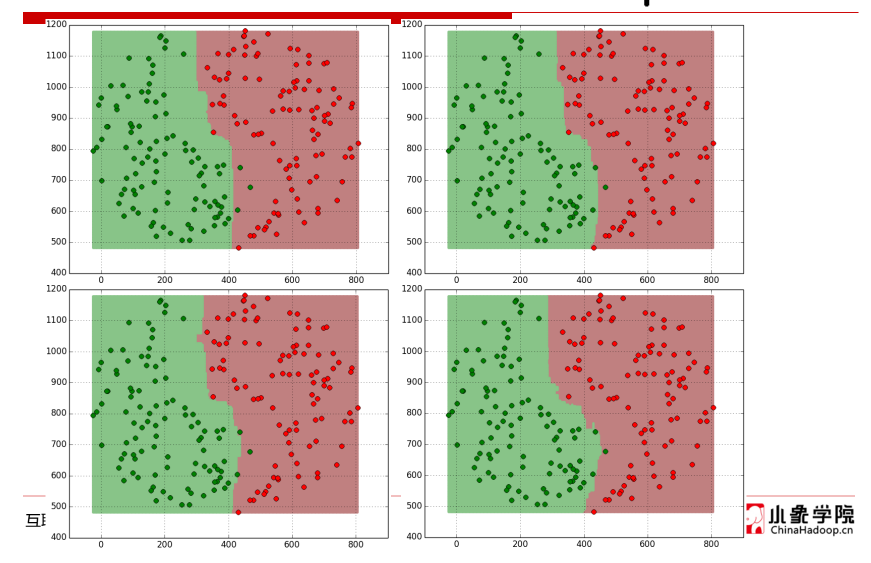
4 4 5 5

随机森林: 30, 重现



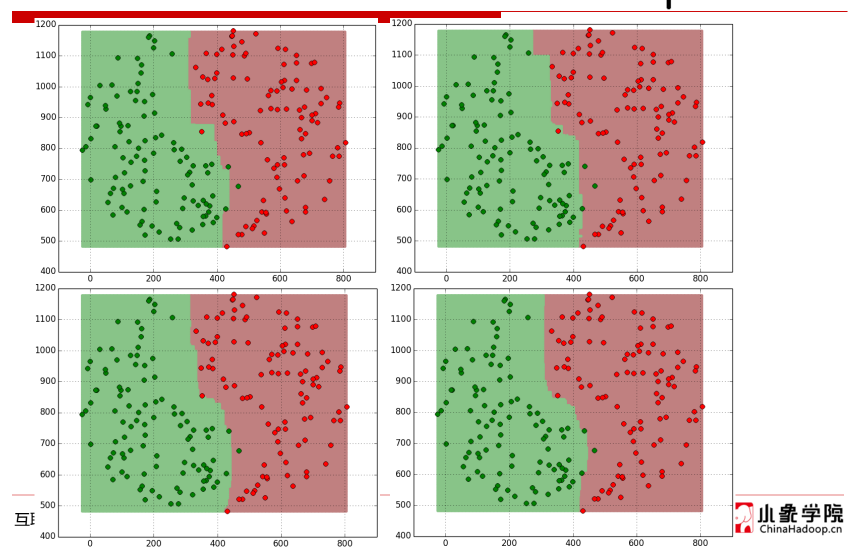
3 45 6

随机森林: 30, Level

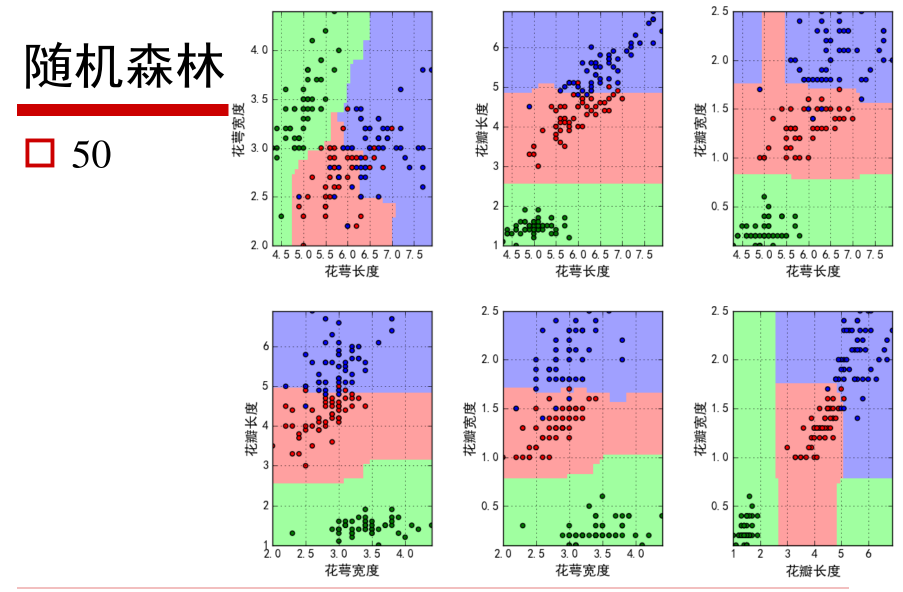




随机森林: 4, Tree



随机森林对鸢尾花数据的两特征组合的分类结果





总结

- □ 决策树/随机森林的代码清晰、逻辑简单,在胜任 分类问题的同时,往往也可以作为对数据分布探索 的首要尝试算法。
- □ 随机森林的集成思想也可用在其他分类器的设计中。
- □ 如果通过随机森林做样本的异常值检测?
 - 统计样本间位于相同决策树的叶结点的个数,形成样本相似度矩阵。
- □ 如果正负样本数量差别很大,如何处理?
- □ 思考:在得到新决策树后,对样本的权值进行合理的调整——分类正确的则降低权值,分类错误的则增大权值——是否可行?

思考

- □ 思考随机森林为何可以提高正确率,且降低 过拟合程度?
- □ 决策树后剪枝可以怎么操作?
- □ 决策树是几叉树与这颗决策树的分类数目有什么关系?
- □ 如果特征是连续的,如何得到分割点?
- □请解释Gini系数为何可以用于分类标准。

参考文献

- ☐ Breiman. *Bagging Predictors*, Machine Learning. 1996
- ☐ Thomas M. Cover, Joy A. Thomas. *Elements of Information Theory*. 2006
- Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer-Verlag. 2006
- □ 孝航,统计学习方法,清华大学出版社,2012
- ☐ Jamie Shotton, Andrew Fitzgibbon, etc. *Real-Time Human Pose Recognition in Parts from Single Depth Images.* 2011

我们在这里

- □ http://wenda.ChinaHadoop.c
 - 视频/课程/社区
- □ 微博
 - @ChinaHadoop
 - @邹博_机器学习
- □ 微信公众号
 - 小象学院
 - 大数据分析挖掘



感谢大家!

恳请大家批评指正!