# 《物理与人工智能》

7. 决策树与随机森林

授课教师: 马滟青

2025/09/29 (第四周)

鸣谢:基于计算机学院《人工智能引论》课程组幻灯片



#### 目录



#### ・决策树

- 什么是决策树
- 划分准则: 信息增益、增益率、基尼系数
- 连续属性

#### ・回归树

• 连续标签

#### ・随机森林

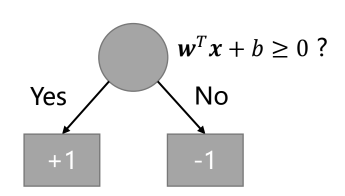
#### 回顾



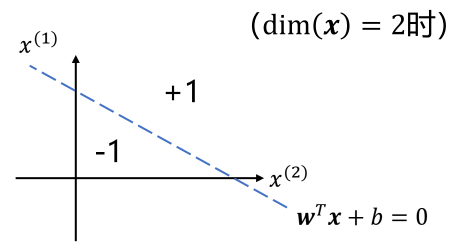
• 线性模型:  $f(x) = \mathbf{w}^T x + b$ 

• 在分类任务中,分类逻辑为: 
$$\begin{cases} y = +1 & \text{if } f(x) > 0 \\ y = -1 & \text{if } f(x) \le 0 \end{cases}$$

以"树"的形式表示该逻辑



以在特征空间中的分类边界表示该逻辑



线性模型仅能给出简单(单层)的"树",或简单的线性分隔超平面——是否可以设计出具有比  $sign(w^Tx + b)$  逻辑更复杂的分类模型?



- 决策树是一种常用的机器学习方法
- 定义:决策树是一种树形结构,包含一个根节点、若干个内部节点和若干个叶节点。其中:
  - 根节点包含样本全集
  - 每个非叶节点对应于一个(特征)属性测试;其包含的样本集合根据属性测试的结果被划分到子节点中
  - 每个叶节点对应于决策结果(取多数类)

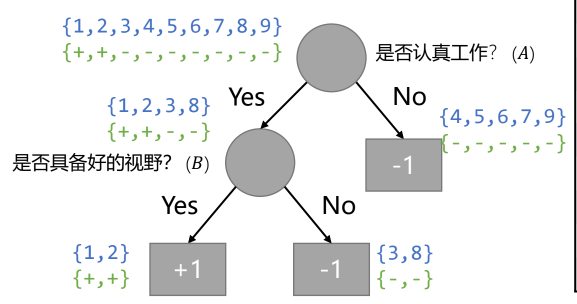


#### • Example:

• 属性集: {A: 是否认真工作 (±1), B: 是否具备好的视野 (±1), C: 是否喜欢吃香蕉 (±1)}

• 标签: 是否是一个好的科学家  $(y \in \{\pm 1\})$ 

• 一个可能的决策树:



序号	认真工作	视野	喜欢香蕉	好科学家
	$\boldsymbol{A}$	В	<b>C</b>	y
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

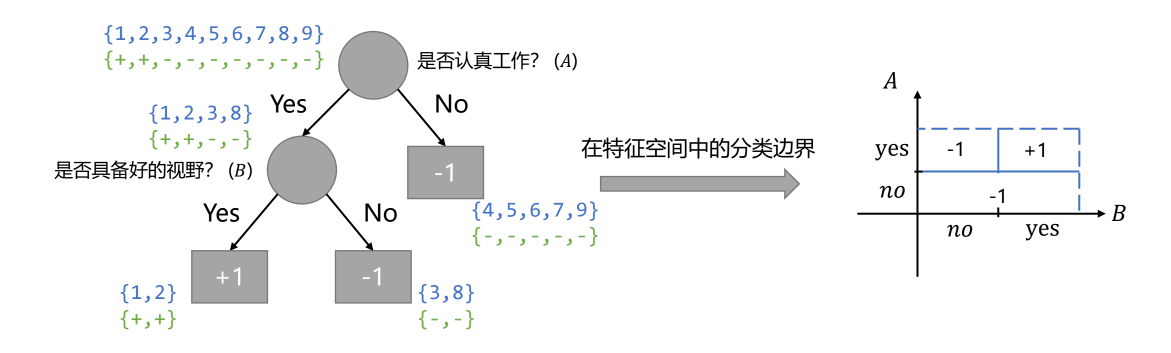
表:训练数据

注:

{1,2...}表示data point序号 {+-}表示data point标签

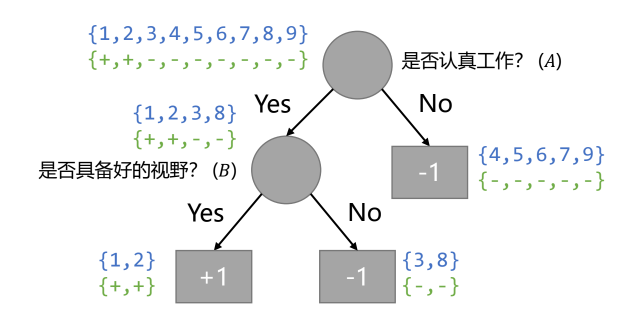


#### • Example:





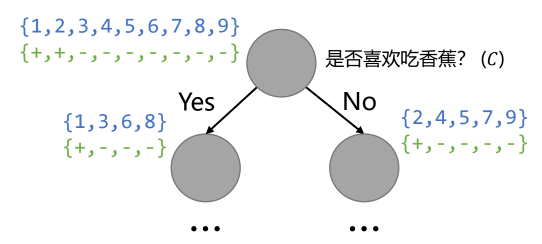
- Example:
  - 在该分类树中,A = B均能很好地将训练样本不断划分为标签"纯度 (purity)"更高的子集。



• 理想情况下,每个叶节点只包含同类别的训练样本



- Example:
  - 另一个可能的决策树:



序号	<b>认真工作</b> A	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	<b>好科学家</b> <i>y</i>
1	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×		×	×

- 在该分类树中, C划分前后, 样本集合中的标签 "纯度" 并没有显著提升
- C属性本身 (是否喜欢吃香蕉) 与预测目标 (是否是一个好的科学家) 没有直接 联系

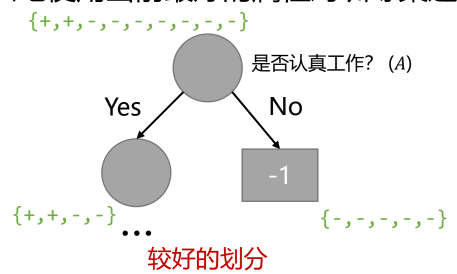
如何选择出最优划分属性?

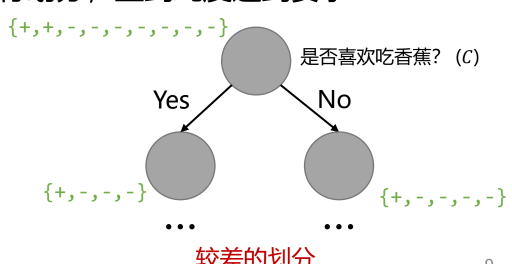
#### 最优划分属性



- 如何选择出最优划分属性?
  - 一般而言,随着划分的不断进行,我们希望决策树的分支节点所包含的样本子集 "纯度"不断增高
  - 若我们可以找到某一个属性M,根据属性M的不同取值对当前节点包含的样本集合进行划分后,每个子集都尽量只包含同类的标签
  - 则该属性M是一个较好的划分属性
  - 训练: 递归地使用当前最好的属性对训练集进行划分, 直到纯度达到要求

序号	认真 工作 <i>A</i>	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉 C	好科学家 y
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×





#### 纯度度量与划分准则



- 如何度量一个集合的纯度?
  - 信息熵 (Information entropy)
  - 基尼指数 (Gini index)

- 如何选择一个好的划分准则?
  - 信息增益 (Information gain)
  - 增益率 (Gain ratio)
  - (属性的) 基尼指数 (Gini index)

#### 详细讨论见附件



- 用信息熵度量样本集合D的纯度:  $H(D) = -\sum_{k \in [K]} \frac{|D_k|}{|D|} \log \frac{|D_k|}{|D|}$ 
  - $|\cdot|$ 表示集合元素数目, $D_k$ 表示集合D中标签为k的子集,[K]为标签集(K分类)
- 属性A对集合D的信息增益:

$$g(D,A) = H(D) - \sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} H(D^{A=a_i})$$

- 其中,属性A的可能取值为 $\{a_i \mid i \in [m]\}$ , $D^{A=a_i}$ 表示集合D中样本属性A取 $a_i$ 的子集。
- 若记随机变量Y为标签、随机变量X为属性A,则:
  - 第二项为标签相对于属性的条件熵:  $\sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} H(D^{A=a_i}) = H(Y \mid X)$
  - 信息增益为标签与属性之间的互信息: g(D,A) = I(Y,X)
- 一般情况下,信息增益越大,则使用该属性进行划分所得到的"纯度提升"越大



- 划分准则:选择信息增益最大的属性进行划分
- 对于该例,在根节点选择属性时:

$$D = \{ \text{data}_1 \sim \text{data}_9 \}$$

$$H(D) = \left( -\frac{2}{9} \log \frac{2}{9} \right) + \left( -\frac{7}{9} \log \frac{7}{9} \right) = 0.764$$

$$g(D, A) = 0.764 - \left( \frac{4}{9} \left( -\frac{2}{4} \log \frac{2}{4} - \frac{2}{4} \log \frac{2}{4} \right) + \frac{5}{9} \left( -\frac{5}{5} \log \frac{5}{5} - 0 \right) \right)$$

$$= 0.764 - (0.444 + 0)$$

$$= \mathbf{0.320}$$

$$g(D, B) = 0.225$$

$$g(D, C) = 0.0026$$

序号	<b>认真工作</b> <i>A</i>	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉 C	好科学家 y
1	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

• 因此选择属性A作为划分属性。



- •思考:若将"序号"(1)也列为属性之一.....
  - 划分后的平均信息熵为0 (每一个I的取值仅有一个样本),信息增益最高!
    - g(D, I) = 0.764 0 = 0.764
  - 然而此时的决策树显然不具备任何泛化能力!
  - 信息增益准则倾向于选择具备更多取值可能的属性
  - 如何解决?

序 <del>号</del> <i>I</i>	<b>认真工作</b> A	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	好科学家 y
1			$\sqrt{}$	
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

# 划分准则2:增益率



- •解决方法:采用增益率作为划分准则。
- 属性A的增益率定义为:

$$g_R(D,A) = \frac{g(D,A)}{H_A(D)}$$

序号	认真 工作A	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉 <i>C</i>	<b>好科学家</b> <i>y</i>
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

- 其中,  $H_A(D) = -\sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} \log \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|}$  描述**属性A本身的熵**(不确定程度)
- $H_A(D)$  不同于  $H(D^{A=a_i})!$  前者以A作为"标签"衡量A的纯度,后者是在衡量标签y本身的纯度(在 $D^{A=a_i}$ 上)
- 当属性A具备较多的取值时,其本身在D上的不确定性较高, $H_A(D)$ 较大,使得对应增益率较低;一定程度上缓解了属性本身带来的高信息增益
- 在候选属性集合F中选取使得划分后增益率最高的属性, 即:

$$A_* = argmax_{A \in F} g_R(D, A)$$

# 划分准则2: 增益率



在上述例子中,

$$g(D,I) = 0.764 > g(D,A) = 0.320$$

然而

$$g_R(D, I) = \frac{0.764}{(-\frac{1}{9}\log\frac{1}{9})*9} = 0.241$$

$$g_R(D,A) = \frac{0.320}{\left(-\frac{4}{9}\log\frac{4}{9} - \frac{5}{9}\log\frac{5}{9}\right)} = 0.323$$

$$g_R(D, I) = 0.241 < g_R(D, A) = 0.323$$

序号 <u> </u>	<b>认真工作</b> A	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	好科学家 y
1			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

- 根据增益率划分,仍旧应当选择A作为最优划分属性
- 增益率准则对可取值数目较少的属性有所偏好

# 属性的离散到连续



- 数据的属性可以连续吗?
  - 是否认真工作 -> 每天工作时长

序号	认真工作 <i>A</i>	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉 <i>C</i>	好科学家 y
1		$\sqrt{}$		
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×		×	×



序号	平均每天 工作时长 $A_c$	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	<b>好科学家</b> y
1	10	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	0	×	$\sqrt{}$	×
4	0	×	×	×
5	4	$\sqrt{}$	×	×
6	2	×	$\sqrt{}$	×
7	6	$\sqrt{}$	×	×
8	0	×	$\sqrt{}$	×
9	4	$\sqrt{}$	×	×

#### 属性的离散到连续



- 使用离散化技术: 二分法
  - 假设连续属性A在训练样本集D上有m个取值,升序排序为  $\{a^1, a^2, ..., a^m\}$
  - 可建立m-1个候选划分点,合集为  $T_A = \{ \frac{a^i + a^{i+1}}{2} | i = 1, ..., m-1 \}$
  - 选取一个划分点,将属性A二值化
  - 对于每个候选属性,选择最大化信息增益的候选划分点作为实际划分点,得到该侯选属性的信息增益;再选取信息增益最大的侯选属性

$$A_*, t_* = \underset{A \in F, t \in T_A}{\operatorname{argmax}} g(D, A, t)$$

$$g(D,A,t) = H(D) - \left(\frac{|D^{A,t,+}|}{|D|} H(D^{A,t,+}) + \frac{|D^{A,t,-}|}{|D|} H(D^{A,t,-})\right)$$

• 其中,  $D^{A,t,+}$ 表示集合D根据属性 A 按 t 二分后取正的子集

序号	平均每 天工作 时长 <i>A<sub>c</sub></i>	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	好科学 家 y
1	10	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	0	×	$\sqrt{}$	×
4	0	×	×	×
5	4	$\sqrt{}$	×	×
6	2	×	$\sqrt{}$	×
7	6	$\sqrt{}$	×	×
8	0	×	$\sqrt{}$	×
9	4	$\sqrt{}$	×	×

#### 属性的离散到连续



- 以要求分为2类为例:只选取一个候选点,连续属性转为 {±1} 的 离散属性。
- 如右图, A<sub>c</sub>有6个取值{0,2,4,6,8,10}, 5个候选划分点{1,3,5,7,9}
- 当取划分点=3时,二分为5正4负
- 当取划分点=7时,取得最大信息增益

$$D = \{ data_1 \sim data_9 \},$$

$$H(D) = \left(-\frac{2}{9}\log\frac{2}{9}\right) + \left(-\frac{7}{9}\log\frac{7}{9}\right) = 0.764$$

$$g(D, A, t = 3)$$

$$= 0.764 - \left(\frac{5}{9}\left(-\frac{2}{5}\log\frac{2}{5} - \frac{3}{5}\log\frac{3}{5}\right) + \frac{4}{9}\left(-\frac{4}{4}\log\frac{4}{4} - 0\right)\right)$$

$$= 0.225$$

$$g(D, A, t = 7)$$

$$= 0.764 - \left(\frac{2}{9}\left(-\frac{2}{2}\log\frac{2}{2} - 0\right) + \frac{7}{9}\left(-\frac{7}{7}\log\frac{7}{7} - 0\right)\right) = \mathbf{0}.\mathbf{764}$$

序号	平均每 天工作 时长 <i>A<sub>c</sub></i>	认真工 作 $A_{t=3}$ (取 划分点3)		好科学 家 y
1	10	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	8	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
3	0	×	×	×
4	0	×	×	×
5	4	$\sqrt{}$	×	×
6	2	×	×	×
7	6	$\sqrt{}$	×	×
8	0	×	×	×
9	4	$\sqrt{}$	×	×

#### 标签的离散到连续



- 数据的标签可以连续吗?
  - 是否是一个好的科学家 -> 一个研究水平多高的科学家

序号	<b>认真工作</b> <i>A</i>		喜欢香蕉 <i>C</i>	好科学家 y
1	<b>A</b>	<b>J</b>		y 1∫
	V	V	V	V
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\checkmark$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

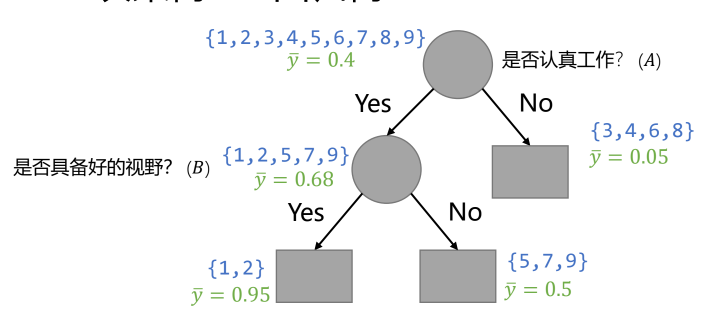


序号	认真工作 <i>A</i>	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	科学家水 平打分
				y
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	1
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	0.9
3	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	0.1
4	×	×	×	0
5	$\sqrt{}$	×	×	0.5
6	×	×	$\sqrt{}$	0
7	$\sqrt{}$	×	×	0.5
8	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	0.1
9	$\sqrt{}$	×	×	0.5

#### 标签的离散到连续



- 数据的标签可以连续吗?
  - 是否是一个好的科学家 -> 一个研究水平多高的科学家
- 分类问题 -> 回归问题
- •决策树 -> 回归树



序号	<b>认真工作</b> <i>A</i>	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉	科学家水 平打分
				y
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	1
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	0.9
3	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	0.1
4	×	×	×	0
5	$\sqrt{}$	×	×	0.5
6	×	×	$\sqrt{}$	0
7	$\sqrt{}$	×	×	0.5
8	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	0.1
9	$\sqrt{}$	×	×	0.5

注:  $\{1,2...\}$ 表示data point序号  $\bar{y}$ 表示该节点预测的水平打分均值

#### 标签的离散到连续



- 数据的标签可以连续吗?
  - 是否是一个好的科学家 -> 一个研究水平多高的科学家
- 分类问题 -> 回归问题
- 决策树 -> 回归树

	离散标签(分类问题)	连续标签(回归问题)
离散属性	决策树	回归树
连续属性	决策树+离散化技术	回归树+离散化技术

# 回归树



- 保留决策树的结构
- 通过 L2 Loss 重新定义集合D的纯度
  - 离散: 信息熵、基尼指数
  - 连续:

样本均值 
$$\bar{y}_D = \frac{1}{|D|} \sum_{i \in D} y_i$$

样本方差(未除以
$$|D|$$
) 
$$L(D) = \sum_{j \in D} (y_j - \bar{y}_D)^2 \qquad L(D,A) = \sum_{i \in [m]} L(D^{A=a_i})$$
 
$$A_* = \operatorname*{argmin}_{A \in F} L(D,A)$$

• 其中,属性A的可能取值为 $\{a_i \mid i \in [m]\}$  , $D^{A=a_i}$ 表示集合D中样本属性A $\mathbf{p}_{a_i}$ 的子集。 $\bar{y}_{D}$ 作为某节点标签的平均值,也表示该节点的预测标签。

#### 回归树



• 对于该例,在根节点选择属性时: *D* = {data<sub>1</sub> ~ data<sub>9</sub>}

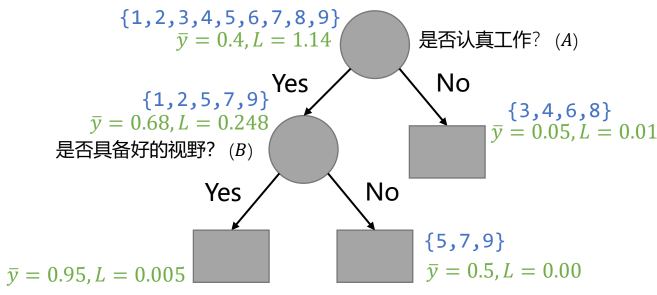
$$L(D) = (1 - 0.4)^2 + (0.9 - 0.4)^2 + 3 \times (0.5 - 0.4)^2 + 2 \times (0.1 - 0.4)^2 + 2 \times (0 - 0.4)^2 = 1.14$$

$$L(D, A) = (1 - 0.68)^2 + (0.9 - 0.68)^2 + 3 \times (0.5 - 0.68)^2 + 2 \times (0.1 - 0.05)^2 + 2 \times (0 - 0.05)^2 = \mathbf{0}.\mathbf{258}$$

$$L(D,B)=1.0275$$

$$L(D,C) = 1.068$$

因此选择属性A作为划分属性。



序号	认真工作 <i>A</i>	视野 <i>B</i>	<b>喜欢香蕉</b> <i>C</i>	科学家水 平打分 <i>y</i>
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	1
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	0.9
3	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	0.1
4	×	×	×	0
5	$\sqrt{}$	×	×	0.5
6	×	×	$\sqrt{}$	0
7	$\sqrt{}$	×	×	0.5
8	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	0.1
9	$\sqrt{}$	×	×	0.5

注:

{1,2...}表示data point序号 ӯ表示该节点预测的水平打分, *L*表示Loss值

#### 树模型训练伪代码



```
Algorithm 1 How to build a decison tree
Input: Dataset D, Feature set \mathcal{F}
Output: Root Node T = BUILD DECISION TREE(D, \mathcal{F})
 1: function Build Decision Tree(D, \mathcal{F})
       if \mathcal{F} = \emptyset Or |D| = 1 then
           S \leftarrow \text{Purity Score}(D)
 3:
           return Leaf Node N = MAKE NODE(D, S, NULL)
       end if
 5:
       S_{best} \leftarrow NULL, A_{best} \leftarrow NULL
       for A \in \mathcal{F} do
 7:
           S = PURITY SCORE(D, A)
           (S_{best}, A_{best}) \leftarrow \text{Better\_Score}(S_{best}, S, A_{best}, A)
       end for
10:
       Array D \leftarrow PARTITION DATASET(D, A_{best})
11:
       Node N = \text{Make} \text{Node}(D, S_{best}, A_{best})
12:
       for i = 0 \rightarrow |Array\_D| do
13:
           T \leftarrow \text{Build} Decision Tree(Array D[i], \mathcal{F} - A_{best})
14:
           Node N = Add Child(N, T)
15:
       end for
16:
       return N
18: end function
19:
20: function Purity Score(D, A)
       return Corresponding Purity Score formula with D and A(omited if NULL)
22: end function
```

终止条件:属性集F为空,或只剩一个样本 也可以用一些提前终止条件,如深度达到某 一上限、或纯度分数好于某一阈值

遍历所有当前属性集中的属性, 计算纯度分数, 选择分数最好的属性*A* 

按选择的属性划分样本集D, 在每个子集 $D^{A=a_i}$ 上递归使用F-A构建决策树

#### 树模型训练伪代码



```
24: function Better_Score(S_{best}, S, A_{best}, A)
      if S_{best} = NULL then
25:
          return (S, A)
       end if
27:
      if S is better than S_{best} according to Purity_Score formula then
28:
          return (S, A)
29:
       else
30:
          return (S_{best}, A_{best})
31:
       end if
32:
33: end function
34:
35: function Partition_Dataset(D, A)
       return Array of D partitioned by A
37: end function
38:
39: function Make_Node(D, S, A)
      return Node N with current dataset D, Purity_Score S, partition feature A(omited if NULL)
41: end function
42:
43: function ADD_CHILD(N,T)
      return Node N with child T
45: end function
```

# 集成学习(ensemble learning)



- 集成学习 = 多个个体学习器 + 结合策略
- 个体学习器
  - 例子: 线性模型, 决策树
  - •要求: "好而不同"
- 例子: 随机森林

# 随机森林(Random forest)



- 个体学习器: 决策树
- 结合策略: 样本扰动+属性扰动
- 步骤:
  - 对于每一个决策树,对训练集进行随机采样得到一个独立的训练集 (样本扰动)
  - 对于每一个决策树,只选择数据集中的一部分样本特征进行子树划分训练 (属性扰动)
  - 最后,用所有训练好的决策树的平均预测(如多数类)作为对测试样本的 输出

#### 总结



#### ・决策树

- 比线性模型决策逻辑更复杂: 非线性分类边界
- 划分准则: 信息增益、增益率、基尼系数
- 连续属性 (离散化,二分法)
- 连续标签 (回归树, L2 Loss衡量纯度)
- 随机森林 (集成多棵决策树)

#### 从理性规则,到感知智能



#### 决策树

- 清晰透明:每一步决策都透明,逻辑链条一目了然。
- 高效稳健: 对于结构化数据快速、可靠。
- 人类思维:它延伸了我们的判断力, 将专家经验编码为可执行的规则。

我们已掌握了如何用清晰的 规则,让机器学会"思考"。

#### 神经网络

- **黑箱之魅**: 当问题复杂到无法用规则描述, 我们转向能自我探索规律的"大脑"。
- **感知万物**: 图像、声音、语言…它赋予机器理解混沌世界的能力。
- 无限潜能: 从海量数据中挖掘深不可测的模式, 逼近智能的边界。

接下来我们将挑战规则的极限,教会机器如何"感知"。

# 附件



- 熵是热力学和信息论中的一个重要概念,用于描述系统的混乱程度或者不确定性。在信息论中,熵被定义为一个随机变量的不确定性
  - 注: 以下均为信息论中定义的熵
- •对于离散型随机变量 X,服从概率分布 p(x),其信息熵定义为:

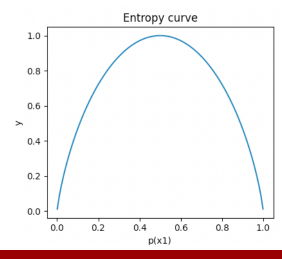
$$H(X) = -\sum_{x} p(x) \log_2 p(x) = \sum_{x} p(x) \log_2 \frac{1}{p(x)}$$

- 定义理解
  - 信息熵H(X)为系统内不同事件(X取不同值)的 "信息量" 的期望值  $\mathbb{E}_x[\log_2 \frac{1}{p(x)}]$
  - 对于某发生的事件 X = x,其发生的概率 p(x) 越小,则包含的"信息量"越大
  - 当 X = x 为一确定事件,即 p(x) = 1时,其所包含的"信息量"最小 (=0)
  - 因此可以用 $\log_2 \frac{1}{p(x)}$ 来描述该事件所包含的"信息量"



$$H(X) = -\sum_{x} p(x) \log_2 p(x)$$

- 熵的一些基本性质
  - $H(X) \geq 0$
  - 当且仅当p(x)为一个"确定分布"时(即存在一个确定事件概率为1,其他事件概率为0), H(X)=0
  - 由于 $\log_2 x$ 为凹函数,由琴生不等式可以得到:  $H(X) = \mathbb{E}_x \left[ \log_2 \left( \frac{1}{p(x)} \right) \right] \le \log_2 \left( \mathbb{E}_x \left[ \frac{1}{p(x)} \right] \right) = \log_2 n \ (n$ 为可能的事件个数)
    - 等号成立条件为  $\forall x, p(x) = \frac{1}{n}$
    - 即,所有事件等概率时,不确定性最大,此时达到最大熵log<sub>2</sub>n
    - 当X仅有两种可能的取值 $x_1, x_2$ 时,H(X)随着 $p(x_1)$ 的变化曲线
    - 例如抛硬币, 当正反两面等可能时不确定性最大





- 联合熵 (Joint Entropy)
  - 在离散情况下,一个联合概率分布p(x,y)的联合熵定义为:

$$H(X,Y) = -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log_2 p(x,y)$$

- 联合熵描述一个联合概率分布的不确定程度。
- 条件熵 (Conditional Entropy)
  - 条件熵描述在已知随机变量X的条件下随机变量Y的不确定性。
  - 在离散情况下,且在已知随机变量X时,随机变量Y的条件熵为:

$$H(Y \mid X) = \sum_{x} p(x)H(Y \mid X = x) = -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log_2 p(y \mid x)$$



条件熵 (Conditional Entropy)

$$H(Y \mid X) = -\sum_{x} \sum_{y} p(x, y) \log_2 p(y \mid x)$$

• 推导过程:

$$H(Y \mid X) = \sum_{x} p(x)H(Y \mid X = x)$$

$$= -\sum_{x} p(x) \sum_{y} p(y \mid x) \log_{2} p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} \sum_{y} p(x, y) \log_{2} p(y \mid x)$$



• 条件熵与联合熵具有关系:

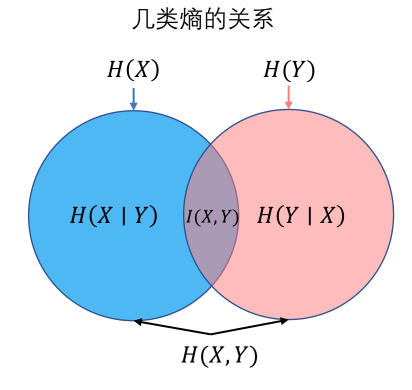
$$H(X,Y) = H(Y) + H(X | Y) = H(X) + H(Y | X) = H(Y,X)$$

• 证明

$$H(Y) + H(X \mid Y) = -\sum_{y} p(y) \log_2 p(y) - \sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log_2 p(x \mid y)$$
  
 $= -\sum_{y} \sum_{x} p(x,y) \log_2 p(y) - \sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log_2 p(x \mid y)$   
 $= -\sum_{x} \sum_{y} (p(x,y) \log_2 p(y) + p(x,y) \log_2 (\frac{p(x,y)}{p(y)}))$   
 $= -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log_2 p(x,y) = H(X,Y)$   
其中, $\sum_{x} p(x,y) = p(y)$ (边缘概率定义), $p(x \mid y) = \frac{p(x,y)}{p(y)}$ (条件概率定义)  
其他同理



- 互信息 (Mutual Information)
  - 在离散情况下,两个随机变量X和Y的互信息为: I(X,Y) = H(X) + H(Y) H(X,Y)
  - 结合上式,有:
     I(X,Y) = H(X) H(X | Y) = H(Y) H(Y | X)
  - 由此可见,互信息描述Y中"包含"X
     (或X中"包含"Y)的信息量
  - 结合定义及前式,有若干结论:
    - I(X,Y) = I(Y,X)
    - I(X,X) = H(X)
    - *X,Y*相关性越强, *I(X,Y)*越大
    - X, Y相互独立时 (p(x, y) = p(x)p(y)), I(X, Y) = 0





• 用信息熵度量样本集合D的标签纯度:

$$H(D) = -\sum_{k \in [K]} \frac{|D_k|}{|D|} \log \frac{|D_k|}{|D|}$$

- $|\cdot|$ 表示集合元素数目, $D_k$ 表示集合D中标签为k的子集,[K]为标签集(K分类)
- H(D)即为经验分布下标签的信息熵
- H(D)越低,样本集合D的纯度越高,当D中样本均属某一类k时, H(D) = 0

$$\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}\$$
  $\{+,+,-,-,-,-,-\}$   $H(D) = ??$ 

#### 划分准则3:基尼指数



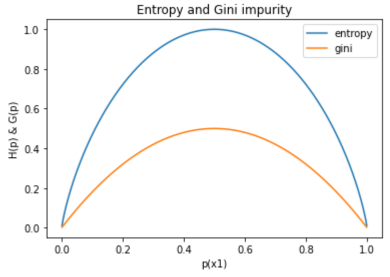
• 基尼指数 (Gini index): 另一种度量样本集合D纯度的方法

$$Gini(D) = \sum_{k \in [K]} \frac{|D_k|}{|D|} \left( 1 - \frac{|D_k|}{|D|} \right) = 1 - \sum_{k \in [K]} \left( \frac{|D_k|}{|D|} \right)^2$$

•  $|\cdot|$ 表示集合元素数目, $D_k$ 表示集合D中标签为k的子集,[K]为标签集(K分类)

$$Gini(D) \approx \sum_{k \in [K]} P(y = k)(1 - (P(y = k)))$$

- 反映随机抽取2个样本, 其类别不一样的概率
- 类似于信息熵,当只有2种可能取值时,基尼指数和信息熵随取值概率的变化变化曲线如右图



#### 划分准则3:基尼指数



• 集合D的基尼指数:

$$Gini(D) = \sum_{k \in [K]} \frac{|D_k|}{|D|} \left( 1 - \frac{|D_k|}{|D|} \right) = 1 - \sum_{k \in [K]} \left( \frac{|D_k|}{|D|} \right)^2$$

•属性A对集合D的基尼指数:

$$Gini(D,A) = \sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} Gini(D^{A=a_i})$$

- 其中,属性A的可能取值为 $\{a_i \mid i \in [m]\}$ , $D^{A=a_i}$ 表示集合D中样本属性A取 $a_i$ 的子集
- 在候选属性集合F中选取使得划分后基尼指数最小的属性(平均纯度最大),即:

$$A_* = argmin_{A \in F} Gini(D, A)$$

#### 划分准则3:基尼指数



• 对于该例,在根节点时选择属性时:

$$D = {\text{data}_1 \sim \text{data}_9}$$

Gini(D) = 
$$1 - \left(\frac{2}{9}\right)^2 - \left(\frac{7}{9}\right)^2 = 0.346$$
  
Gini(D, A) =  $\left(\frac{4}{9}\left(1 - \left(\frac{2}{4}\right)^2 - \left(\frac{2}{4}\right)^2\right) + \frac{5}{9}\left(1 - \left(\frac{5}{5}\right)^2\right)\right)$   
=  $0.222 + 0$   
=  $\mathbf{0}.\mathbf{222}$   
Gini(D, B) =  $0.267$   
Gini(D, C) =  $0.344$ 

•	因此选择原	属性A作	为划分	属性
---	-------	------	-----	----

序号	<u>认真工作</u> A	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉 <i>C</i>	好科学家 y
1				
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×

# 三个划分准则 (复习)



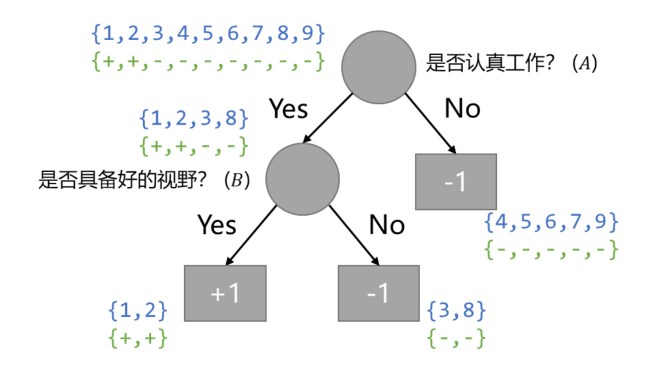
- 信息熵:  $H(X) = -\sum_{x} p(x) \log_2 p(x) = \sum_{x} p(x) \log_2 \frac{1}{p(x)}$
- 样本集合D的标签纯度:  $H(D) = -\sum_{k \in [K]} \frac{|D_k|}{|D|} \log \frac{|D_k|}{|D|}$ 
  - ① 属性A对集合D的信息增益:  $g(D,A) = H(D) \sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} H(D^{A=a_i})$
  - ② 属性A的增益率:  $g_R(D,A) = \frac{g(D,A)}{H_A(D)}, \quad H_A(D) = -\sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} \log \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|}$
  - ③ 属性A对集合D的基尼指数:  $Gini(D,A) = \sum_{i \in [m]} \frac{|D^{A=a_i}|}{|D|} Gini(D^{A=a_i})$

$$Gini(D) = \sum_{k \in [K]} \frac{|D_k|}{|D|} \left( 1 - \frac{|D_k|}{|D|} \right) = 1 - \sum_{k \in [K]} \left( \frac{|D_k|}{|D|} \right)^2$$

#### 三个划分准则 (复习)



序号	认真 工作 <i>A</i>	视野 <i>B</i>	喜欢香蕉 C	好科学家 y
1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$
3	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
4	×	×	×	×
5	×	$\sqrt{}$	×	×
6	×	×	$\sqrt{}$	×
7	×	$\sqrt{}$	×	×
8	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
9	×	$\sqrt{}$	×	×



- ① 属性A对集合D的信息增益: g(D,A)
- ② 属性A对集合D的增益率:  $g_R(D,A) = \frac{g(D,A)}{H_A(D)}$
- ③ 属性A对集合D的基尼指数: Gini(D,A)

# 谢 谢 北京大学 PEKING UNIVERSITY