Лекция 8: логические методы

Евгений Борисов

четверг, 8 ноября 2018 г.

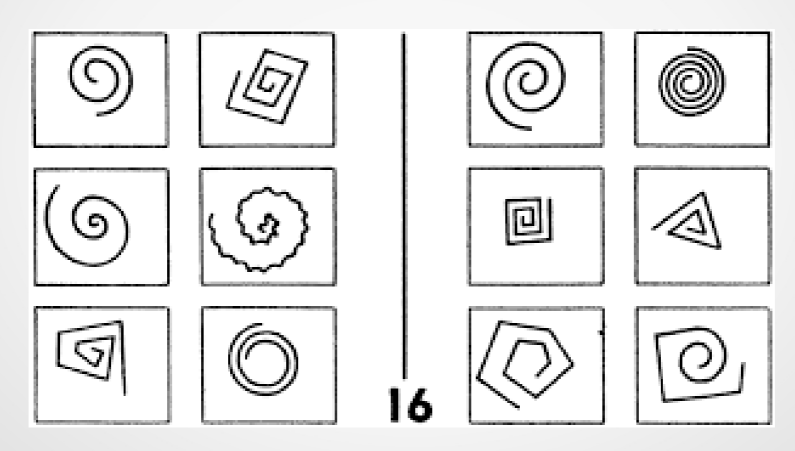
моделируем логику человеческих решений

интерпретируемость (для некоторых приложений это критично)

о интуитивном понятии закономерности

тесты Бонгарда

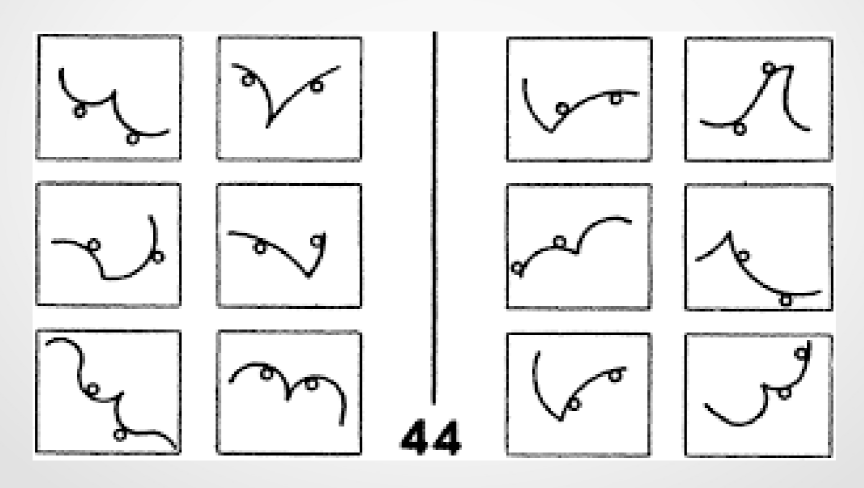
Бонгард М. М. Проблема узнавания. — М.: Физматгиз, 1967.



о интуитивном понятии закономерности

тесты Бонгарда

Бонгард М. М. Проблема узнавания. — М.: Физматгиз, 1967.



логическая закономерность - предикат

- предикат может быть описан естественным языком
- достаточно простая формула
- зависит от небольшого числа признаков

логическая закономерность - предикат

- предикат может быть описан естественным языком
- достаточно простая формула
- зависит от небольшого числа признаков

[длинна > 10] <u>и</u> [ширина < 5] <u>или</u> [форма = квадрат]

логическая закономерность - предикат

- предикат может быть описан естественным языком
- достаточно простая формула
- зависит от небольшого числа признаков

[длинна > 10] <u>и</u> [ширина < 5] <u>или</u> [форма = квадрат]

• должен быть информативен

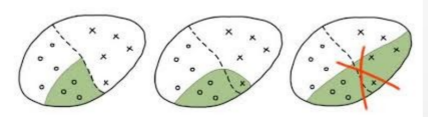
логическая закономерность - предикат

- предикат может быть описан естественным языком
- достаточно простая формула
- зависит от небольшого числа признаков

[длинна > 10] <u>и</u> [ширина < 5] <u>или</u> [форма = квадрат]

• должен быть информативен

выделяет некоторое количество объектов одного класса



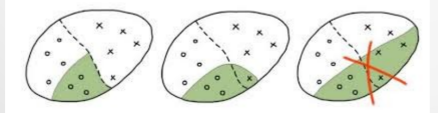
логическая закономерность - предикат

- предикат может быть описан естественным языком
- достаточно простая формула
- зависит от небольшого числа признаков

[длинна > 10] <u>и</u> [ширина < 5] <u>или</u> [форма = квадрат]

• должен быть информативен

выделяет некоторое количество объектов одного класса



одна закономерность - маловато, нужно много закономерностей

примеры применения пороговых правил

если [возраст>60] **или** [ранее был инфаркт] **то** операцию не делаем, риск неудачи > 60%

если [сумма<5000] **и** [зарплата>20000] **то** кредит выдать, риск невозврата 5%

основные вопросы построения логического классификатора

- как извлекать признаки
- какого вида закономерности нужны
- как определить информативность
- как искать закономерности
- как объединить закономерности в алгоритм

основные вопросы построения логического классификатора

- как извлекать признаки не наука, но творчество
- какого вида закономерности нужны
- как определить информативность
- как искать закономерности
- как объединить закономерности в алгоритм



- пороговое правило(decision stump) $R(x) = [a_i \le f_i(x) < b_i]$
- конъюнкция $R(x) = \Lambda_i [a_i \leqslant f_i(x) < b_i]$

- пороговое правило(decision stump) $R(x) = [a_i \le f_i(x) < b_i]$
- конъюнкция $R\left(x\right) = \bigwedge_{i} \left[a_{i} \leqslant f_{i}(x) < b_{i}\right]$
- синдром $R(x) = \left[\sum_{i} \left[a_i \leqslant f_i(x) < b_i\right] > d\right]$

- пороговое правило(decision stump) $R(x)=[a_i \le f_i(x) < b_i]$
- конъюнкция $R(x) = \Lambda_i [a_i \leqslant f_i(x) < b_i]$
- синдром $R(x) = \left[\sum_{i} \left[a_i \leqslant f_i(x) < b_i\right] > d\right]$
- полуплоскость $R(x) = \left[\sum_{i} w_{i} \cdot f_{i}(x) \geqslant w_{0}\right]$

- пороговое правило(decision stump) $R(x)=[a_i \le f_i(x) < b_i]$
- конъюнкция $R(x) = \Lambda_i [a_i \leq f_i(x) < b_i]$
- синдром $R(x) = \left[\sum_{i} \left[a_i \leqslant f_i(x) < b_i\right] > d\right]$
- полуплоскость $R(x) = \left[\sum_i w_i \cdot f_i(x) \geqslant w_0\right]$
- шар $R(x) = [\rho(x_0, x) \leq w_0]$

основные вопросы построения логического классификатора

- как извлекать признаки не наука, но творчество
- какого вида закономерности нужны простые, малое количество признаков
- как определить информативность
- как искать закономерности
- как объединить закономерности в алгоритм

как определить информативность

предикат выделил объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

как определить информативность

предикат выделил объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

простое определение: p-n

как определить информативность

предикат выделил объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

простое определение: p-n

контрпример:

р	n	p-n
50	0	50
100	50	50

как определить информативность - энтропийный критерий

два исхода с вероятностями q и 1-q

как определить информативность

- энтропийный критерий

два исхода с вероятностями q и 1-q

количество информации:

$$I_0 = -\log_2(q)$$

$$I_1 = -\log_2(1-q)$$

как определить информативность - энтропийный критерий

два исхода с вероятностями q и 1-q

количество информации:

$$I_0 = -\log_2(q)$$

 $I_1 = -\log_2(1-q)$

энтропия - математическое ожидание количества информации

$$h(q) = -q \cdot \log_2(q) - (1-q) \cdot \log_2(1-q)$$

как определить информативность

энтропия - математическое ожидание количества информации $h(q){=}{-}q{\cdot}{\log_2(q)}{-}(1{-}q){\cdot}{\log_2(1{-}q)}$

энтропия выборки Х, исходы это принадлежность к классу у

$$H(y)=h\left(\frac{P}{S}\right)$$

S - количество объектов в выборке

Р - количество объектов класса у (позитивных) в выборке

как определить информативность

энтропия - математическое ожидание количества информации $h(q){=}{-}q{\cdot}{\log_2(q)}{-}(1{-}q){\cdot}{\log_2(1{-}q)}$

энтропия выборки X, исходы это принадлежность к классу у

$$H(y)=h\left(\frac{P}{S}\right)$$

S - количество объектов в выборке

Р - количество объектов класса у (позитивных) в выборке

предикат R выделил в X объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

как определить информативность

энтропия - математическое ожидание количества информации $h(q) \! = \! -q \! \cdot \! \log_2(q) \! - \! (1 \! - \! q) \! \cdot \! \log_2(1 \! - \! q)$

энтропия выборки Х, исходы это принадлежность к классу у

$$H(y)=h\left(\frac{P}{S}\right)$$

S - количество объектов в выборке

Р - количество объектов класса у (позитивных) в выборке

предикат R выделил в X объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

Энтропия выборки Х после получения информации R

$$H(y|R) = \frac{(p+n)}{S} \cdot h\left(\frac{p}{p+n}\right) + \frac{s-p-n}{S} \cdot h\left(\frac{P-p}{S-p-n}\right)$$

как определить информативность

Информационный выигрыш (Information gain)

$$iGain(y,R)=H(y)-H(y|R)$$

$$H(y|R) = \frac{(p+n)}{S} \cdot h\left(\frac{p}{p+n}\right) + \frac{s-p-n}{S} \cdot h\left(\frac{P-p}{S-p-n}\right)$$

S - количество объектов в выборке

Р - количество объектов класса у (позитивных) в выборке

предикат **R** выделил в **X** объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

как определить информативность

точный статистический тест Фишера

$$iStat(y,R) = \frac{-1}{S} \log_2 \left(\frac{C_P^p \cdot C_N^n}{C_S^{p+n}} \right)$$

Р - количество объектов класса у (позитивных) в выборке

N - количество объектов класса не **у** (негативных) в выборке

S - количество объектов в выборке (S = P + N)

предикат **R** выделил в **X** объекты

р - количество позитивных

n - количество негативных

как определить информативность

неопределенность Джини (Gini impurity)

$$Gini(y, R) = \sum_{c} q_{c} \cdot (1 - q_{c}) = \frac{p}{p + n} \cdot \left(1 - \frac{p}{p + n}\right) + \frac{n}{p + n} \cdot \left(1 - \frac{n}{p + n}\right)$$

предикат **R** выделил в **X** объекты

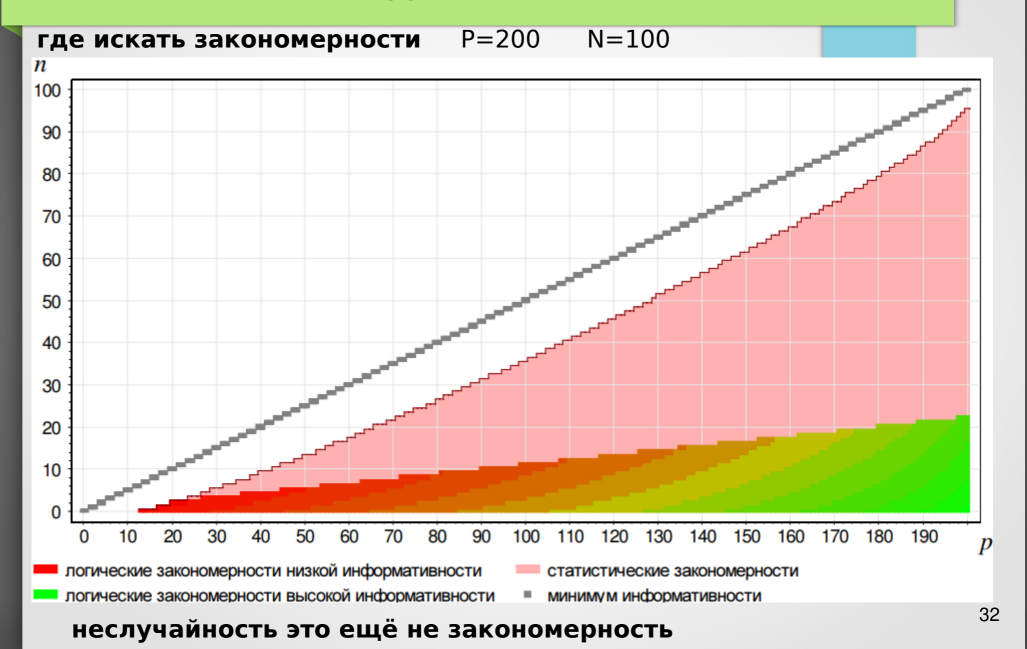
р - количество позитивных

n - количество негативных

q_c - априорная вероятность класса с, выделеного предикатом R

основные вопросы построения логического классификатора

- как извлекать признаки не наука, но творчество
- какого вида закономерности нужны простые, малое количество признаков
- как определить информативность **iGain**
- как искать закономерности
- как объединить закономерности в алгоритм



как искать закономерности

поиск закономерностей ограниченным перебором (rule induction)

основные вопросы построения логического классификатора

- как извлекать признаки не наука, но творчество
- какого вида закономерности нужны простые, малое количество признаков
- как определить информативность iGain
- как искать закономерности **ограниченный перебор**
- как объединить закономерности в алгоритм

как объединить закономерности в алгоритм:

решающее дерево

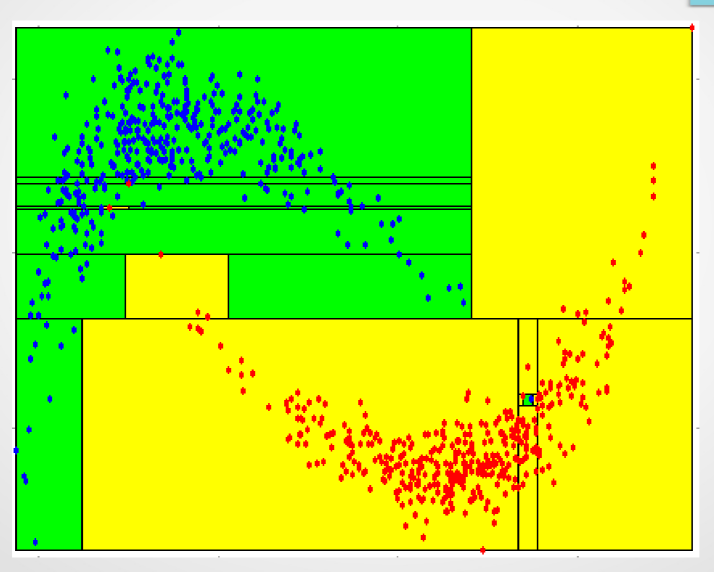
рекурсивное разделение данных на две части

строим простой предикат ищем признак **i** и порог **b** для него

максимизируем информативность

$$\max_{i,b} (iGain(y,[X_i>b]))$$
 $\min(X_i) < b < \max(X_i)$

разделение набора объектов решающим деревом



как объединить закономерности в алгоритм:

решающее дерево, алгоритм ID3

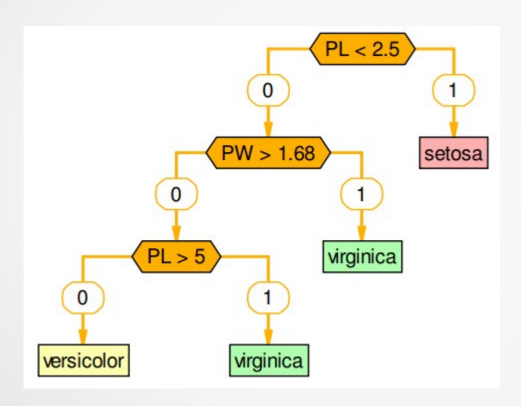


 $\max_{i,b} (iGain(y,[X_i>b]))$

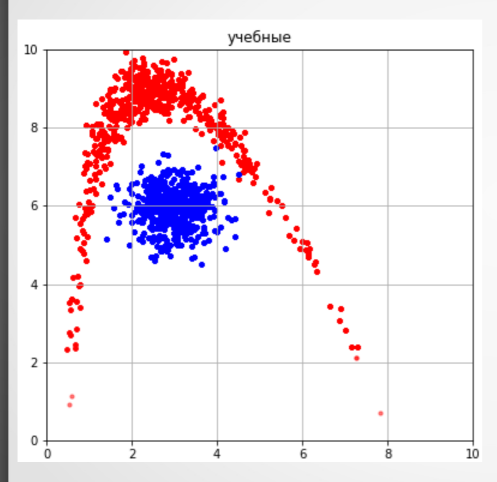
 $min(X_i) < b < max(X_i)$

рекурсивное разделение данных на две части

пример дерева для набора iris

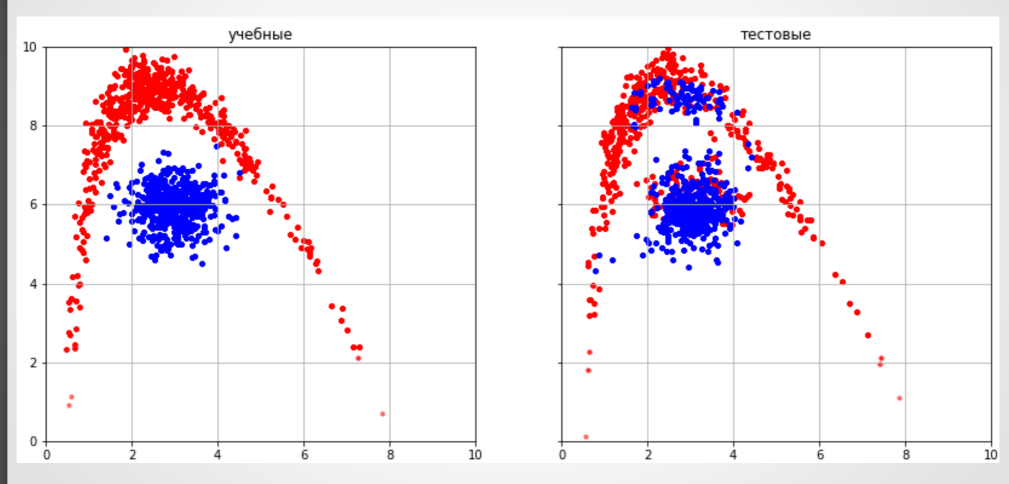


результат работы решающего дерева



на учебном наборе - 100% точность

результат работы решающего дерева



на учебном наборе - 100% точность

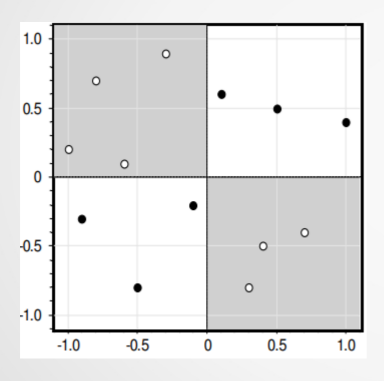
на тесте - переобучение

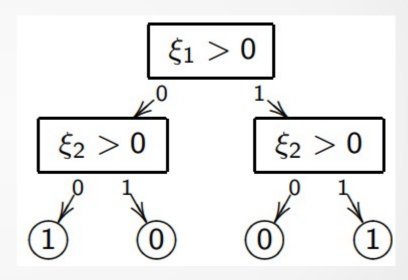
решающее дерево

достоинство: интерпретируемость результата

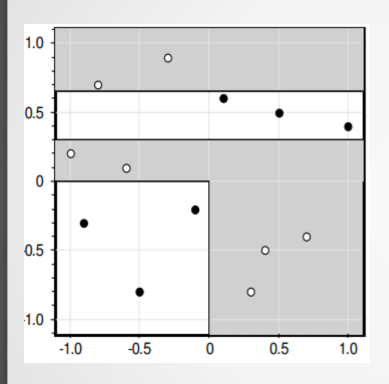
недостаток: переобучение, неустойчивы к шуму

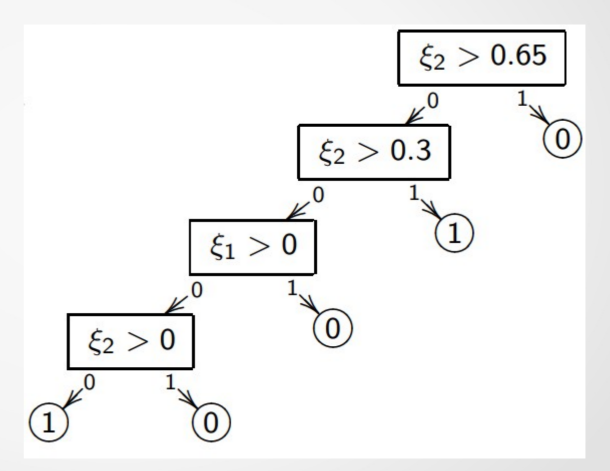
задача XOR : оптимальное дерево





задача XOR : результат «жадной» стратегии для дерева



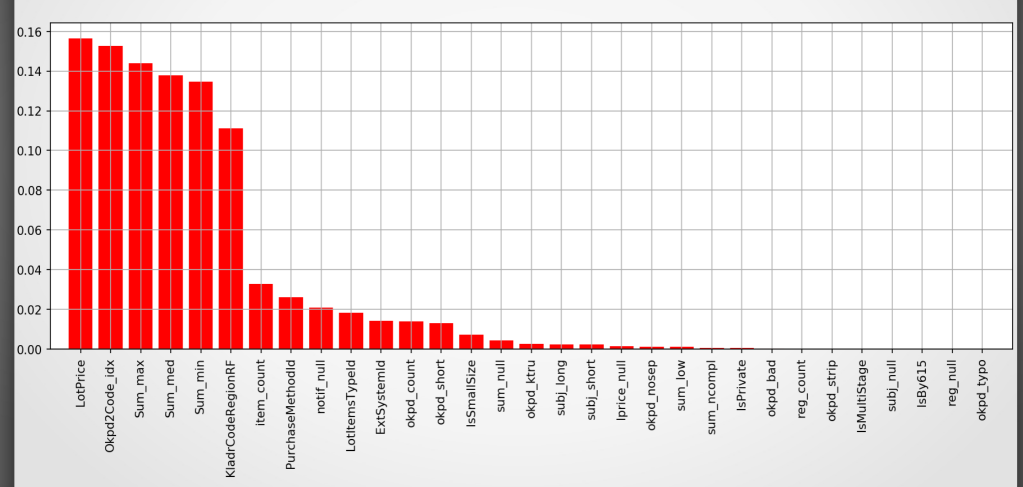


pruning - обрезка решающего дерева

<u>pre-pruning</u> – критерий раннего останова. если информативность меньше порога или глубина велика то прекращаем ветвление

<u>post-pruning</u> – пост-редукция. простматриваем все внутренние вершины дерева проверяем их качество на тестовой выборке, заменяем листом, где качество после разделения ухудшается

Оценка важности признаков (feature importances)



Оценка важности признаков (feature importances)

$$I_{t} = \frac{N_{t}}{N} \cdot \left(G_{t} - \frac{N_{tR}}{N_{t}} \cdot G_{R} - \frac{N_{tL}}{N_{t}} \cdot G_{L} \right)$$

G₊ - неопределенность Джини (Gini impurity) в узле t

N - всего объектов учебной выборки,

 $N_{\scriptscriptstyle t}$ - количество объектов в узле t,

G_| - неопределенность Джини для левой ветки

 $N_{_{\!\!\!+\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-}}$ - количество объектов после разделения в узле t слева,

G_в - неопределенность Джини для правой ветки

 $N_{_{\mathsf{tR}}}$ - количество объектов после разделения в узле t справа,

логические методы: литература

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

- К.В. Воронцов Логические алгоритмы классификации. курс "Машинное обучение" ШАД Яндекс 2014
- Е.С.Борисов Классификатор на основе решающего дерева. http://mechanoid.kiev.ua/ml-dtree.html



Вопросы?

логические методы: практика





sklearn.datasets UCI Repository kaggle



задание

- посчитать число узлов и листьев
- pre-pruning (ограничить глубину дерева)