Машинное обучение: вводная лекция

Воронцов Константин Вячеславович vokov@forecsys.ru http://www.MachineLearning.ru/wiki?title=User:Vokov

Этот курс доступен на странице вики-ресурса http://www.MachineLearning.ru/wiki «Машинное обучение (курс лекций, К.В.Воронцов)»

Видеолекции: http://shad.yandex.ru/lectures

ШАД Яндекс ● 9 февраля 2015

Содержание

- Основные понятия и обозначения
 - Данные в задачах обучения по прецедентам
 - Модели и методы обучения
 - Обучение и переобучение
- Примеры прикладных задач
 - Задачи классификации
 - Задачи регрессии
 - Задачи ранжирования
- 3 Методология машинного обучения
 - Межотраслевой стандарт CRISP-DM
 - Этап предварительной обработки данных
 - Эксперименты на модельных и реальных данных

Задача обучения по прецедентам

X — множество объектов;

Y — множество *ответов*;

 $y: X \to Y$ — неизвестная зависимость (target function).

Дано:

$$\{x_1,\ldots,x_\ell\}\subset X$$
 — обучающая выборка (training sample); $y_i=y(x_i),\ i=1,\ldots,\ell$ — известные ответы.

Найти:

 $a: X \to Y$ — алгоритм, решающую функцию (decision function), приближающую y на всём множестве X.

Весь курс машинного обучения — это конкретизация:

- как задаются объекты и какими могут быть ответы;
- в каком смысле «а приближает у»;
- как строить функцию *а*.

Как задаются объекты. Признаковое описание

$$f_j\colon X o D_j,\ j=1,\ldots,n$$
 — признаки объектов (features).

Типы признаков:

- ullet $D_j = \{0,1\}$ бинарный признак f_j ;
- $|D_j| < \infty$ номинальный признак f_j ;
- ullet $|D_j|<\infty$, D_j упорядочено порядковый признак f_j ;
- ullet $D_j=\mathbb{R}$ количественный признак f_j .

Вектор $(f_1(x), \ldots, f_n(x))$ — признаковое описание объекта x.

Матрица «объекты-признаки» (feature data)

$$F = \|f_j(x_i)\|_{\ell \times n} = \begin{pmatrix} f_1(x_1) & \dots & f_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x_\ell) & \dots & f_n(x_\ell) \end{pmatrix}$$

Как задаются ответы. Типы задач

Задачи классификации (classification):

- $Y = \{-1, +1\}$ классификация на 2 класса.
- ullet $Y = \{1, \dots, M\}$ на M непересекающихся классов.
- $Y = \{0,1\}^M$ на M классов, которые могут пересекаться.

Задачи восстановления регрессии (regression):

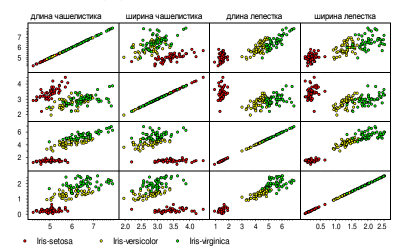
ullet $Y=\mathbb{R}$ или $Y=\mathbb{R}^m$.

Задачи ранжирования (ranking, learning to rank):

• Y — конечное упорядоченное множество.

Пример: задача классификации цветков ириса [Фишер, 1936]

n=4 признака, |Y|=3 класса, длина выборки $\ell=150$.



Модель алгоритмов (предсказательная модель)

Модель (predictive model) — параметрическое семейство функций

$$A = \{g(x,\theta) \mid \theta \in \Theta\},\$$

где $g: X \times \Theta \to Y$ — фиксированная функция, Θ — множество допустимых значений параметра θ .

Пример.

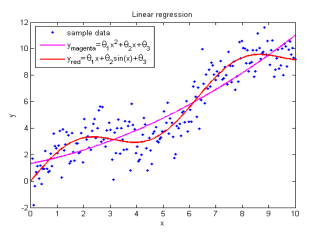
Линейная модель с вектором параметров $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_n), \ \Theta = \mathbb{R}^n$:

$$g(x, heta)=\sum_{j=1}^n heta_j f_j(x)$$
 — для регрессии и ранжирования, $Y=\mathbb{R}$;

$$g(x, heta) = \mathrm{sign} \sum_{i=1}^n heta_j f_j(x)$$
 — для классификации, $Y = \{-1, +1\}.$

Пример: задача регрессии, модельные данные

$$X = Y = \mathbb{R}$$
, $\ell = 200$, $n = 3$ признака: $\{x, x^2, 1\}$ или $\{x, \sin x, 1\}$



Вывод: признаковое описание можно задавать по-разному

Метод обучения

 Metod обучения (learning algorithm) — это отображение вида

$$\mu \colon (X \times Y)^{\ell} \to A$$
,

которое произвольной выборке $X^{\ell} = (x_i, y_i)_{i=1}^{\ell}$ ставит в соответствие некоторый алгоритм $a \in A$.

В задачах обучения по прецедентам всегда есть два этапа:

- ullet Этап обучения (training): метод μ по выборке X^ℓ строит алгоритм $a=\mu(X^\ell)$.
- Этап применения (testing): алгоритм a для новых объектов x выдаёт ответы a(x).

Этап обучения и этап применения

Этап *обучения* (train):

метод μ по выборке $X^{\ell}=(x_i,y_i)_{i=1}^{\ell}$ строит алгоритм $a=\mu(X^{\ell})$:

$$\left[\begin{pmatrix} f_1(x_1) & \dots & f_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x_\ell) & \dots & f_1(x_\ell) \end{pmatrix} \xrightarrow{y} \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_\ell \end{pmatrix} \right] \xrightarrow{\mu} a$$

Этап применения (test):

алгоритм a для новых объектов x'_i выдаёт ответы $a(x'_i)$.

$$\begin{pmatrix} f_1(x'_1) & \dots & f_n(x'_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x'_k) & \dots & f_n(x'_k) \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{a}} \begin{pmatrix} \mathbf{a}(x'_1) \\ \dots \\ \mathbf{a}(x'_k) \end{pmatrix}$$

Функционалы качества

 $\mathscr{L}(a,x)$ — функция потерь (loss function) — величина ошибки алгоритма $a\in A$ на объекте $x\in X$.

Функции потерь для задач классификации:

• $\mathscr{L}(a,x) = \left[a(x) \neq y(x)\right]$ — индикатор ошибки;

Функции потерь для задач регрессии:

- $\mathscr{L}(a,x) = |a(x) y(x)|$ абсолютное значение ошибки;
- ullet $\mathscr{L}(a,x) = \left(a(x) y(x)\right)^2$ квадратичная ошибка.

Эмпирический риск — функционал качества алгоритма a на X^{ℓ} :

$$Q(a, X^{\ell}) = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a, x_i).$$

Сведение задачи обучения к задаче оптимизации

Метод минимизации эмпирического риска:

$$\mu(X^{\ell}) = \arg\min_{a \in A} Q(a, X^{\ell}).$$

Пример: метод наименьших квадратов ($Y = \mathbb{R}$, \mathscr{L} квадратична):

$$\mu(X^{\ell}) = \arg\min_{\theta} \sum_{i=1}^{\ell} (g(x_i, \theta) - y_i)^2.$$

Проблема обобщающей способности:

- найдём ли мы «закон природы» или переобучимся, то есть подгоним функцию $g(x_i, \theta)$ под заданные точки?
- ullet будет ли $a=\mu(X^\ell)$ приближать функцию y на всём X?
- ullet будет ли $Q(a,X^k)$ мало́ на новых данных контрольной выборке $X^k=(x_i',y_i')_{i=1}^k,\ y_i'=y(x_i)$?

Пример переобучения

Зависимость
$$y(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$
 на отрезке $x \in [-2, 2]$.

Признаковое описание $x\mapsto (1,x^1,x^2,\dots,x^n)$.

Модель полиномиальной регрессии

$$a(x,\theta) = \theta_0 + \theta_1 x + \cdots + \theta_n x^n$$
 — полином степени n .

Обучение методом наименьших квадратов:

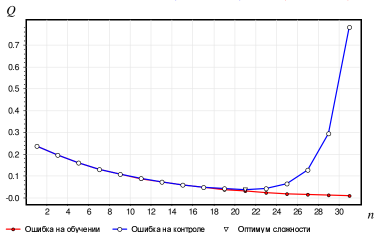
$$Q(\theta, X^{\ell}) = \sum_{i=1}^{\ell} (\theta_0 + \theta_1 x_i + \dots + \theta_n x_i^n - y_i)^2 \to \min_{\theta_0, \dots, \theta_n}.$$

Обучающая выборка:
$$X^{\ell} = \{x_i = 4\frac{i-1}{\ell-1} - 2 \mid i = 1, \dots, \ell\}.$$
 Контрольная выборка: $X^k = \{x_i = 4\frac{i-0.5}{\ell-1} - 2 \mid i = 1, \dots, \ell-1\}.$

Что происходит с $Q(\theta, X^{\ell})$ и $Q(\theta, X^k)$ при увеличении n?

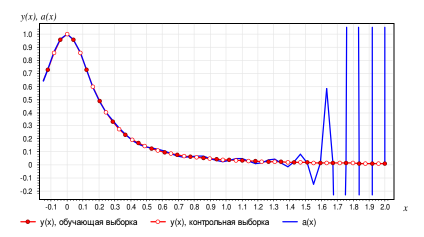
Пример переобучения: эксперимент при $\ell = 50$, n = 1..31

Переобучение — это когда $Q(\mu(X^{\ell}), X^k) \gg Q(\mu(X^{\ell}), X^{\ell})$:



Пример переобучения: эксперимент при $\ell=50$

$$y(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$
; $a(x)$ — полином степени $n = 38$



Переобучение — одна из проблем машинного обучения

- О Из-за чего возникает переобучение?
 - избыточная сложность пространства параметров Θ , лишние степени свободы в модели $g(x,\theta)$ «тратятся» на чрезмерно точную подгонку под обучающую выборку.
 - переобучение есть всегда, когда есть оптимизация параметров по конечной (заведомо неполной) выборке.
- Как обнаружить переобучение?
 - эмпирически, путём разбиения выборки на train и test.
- 3 Избавиться от него нельзя. Как его минимизировать?
 - минимизировать одну из теоретических оценок;
 - накладывать ограничения на θ (регуляризация);
 - минимизировать HoldOut, LOO или CV, но осторожно!

Эмпирические оценки обобщающей способности

• Эмпирический риск на тестовых данных (hold-out):

$$\mathsf{HO}(\mu, X^\ell, X^k) = \mathit{Q}(\mu(X^\ell), X^k) o \mathsf{min}$$

ullet Скользящий контроль (leave-one-out), $L=\ell+1$:

$$\mathsf{LOO}(\mu, X^L) = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^{L} \mathscr{L}(\mu(X^L \setminus \{x_i\}), x_i) \to \mathsf{min}$$

• Кросс-проверка (cross-validation), $L = \ell + k$, $X^L = X_n^\ell \sqcup X_n^k$:

$$\mathsf{CV}(\mu, X^L) = \frac{1}{|N|} \sum_{n \in N} Q(\mu(X_n^\ell), X_n^k) o \mathsf{min}$$

• Эмпирическая оценка вероятности переобучения:

$$Q_{\varepsilon}(\mu, X^L) = \frac{1}{|N|} \sum_{n \in N} \left[Q(\mu(X_n^{\ell}), X_n^k) - Q(\mu(X_n^{\ell}), X_n^{\ell}) \geqslant \varepsilon \right] \to \min$$

Задачи медицинской диагностики

Объект — пациент в определённый момент времени.

Классы: диагноз или способ лечения или исход заболевания.

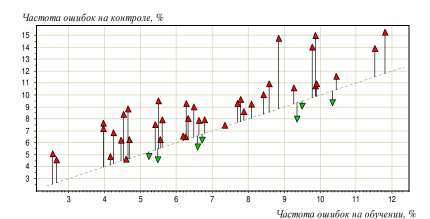
Примеры признаков:

- бинарные: пол, головная боль, слабость, тошнота, и т. д.
- порядковые: тяжесть состояния, желтушность, и т. д.
- количественные: возраст, пульс, артериальное давление, содержание гемоглобина в крови, доза препарата, и т. д.

- обычно много «пропусков» в данных;
- нужен интерпретируемый алгоритм классификации;
- нужна оценка вероятности (риска | успеха | исхода).

Задача медицинской диагностики. Пример переобучения

Задача предсказания отдалённого результата хирургического лечения атеросклероза. Точки — различные алгоритмы.



Задача кредитного скоринга

Объект — заявка на выдачу банком кредита.

Классы — bad или good.

Примеры признаков:

- бинарные: пол, наличие телефона, и т. д.
- номинальные: место проживания, профессия, работодатель, и т. д.
- порядковые: образование, должность, и т. д.
- количественные: возраст, зарплата, стаж работы, доход семьи, сумма кредита, и т. д.

Особенности задачи:

• нужно оценивать вероятность дефолта P(bad).

Задача предсказания оттока клиентов

Объект — абонент в определённый момент времени.

Классы — уйдёт или не уйдёт в следующем месяце.

Примеры признаков:

- бинарные: корпоративный клиент, включение услуг, и т. д.
- номинальные: тарифный план, регион проживания, и т. д.
- количественные: длительность разговоров (входящих, исходящих, СМС, и т. д.), частота оплаты, и т. д.

- нужно оценивать вероятность ухода;
- сверхбольшие выборки;
- не ясно, какие признаки вычислять по «сырым» данным.

Задача категоризации текстовых документов

Объект — текстовый документ.

Классы — рубрики иерархического тематического каталога.

Примеры признаков:

- номинальные: автор, издание, год, и т. д.
- количественные: для каждого термина частота в тексте, в заголовках, в аннотации, и т. д.

- лишь небольшая часть документов имеют метки *y_i*;
- документ может относиться к нескольким рубрикам;
- в каждом ребре дерева свой классификатор на 2 класса.

Задача прогнозирования стоимости недвижимости

Объект — квартира в Москве.

Примеры признаков:

- **бинарные**: наличие балкона, лифта, мусоропровода, охраны, и т. д.
- номинальные: район города, тип дома (кирпичный/панельный/блочный/монолит), и т. д.
- количественные: число комнат, жилая площадь, расстояние до центра, до метро, возраст дома, и т. д.

- выборка неоднородна, стоимость меняется со временем;
- разнотипные признаки;
- для линейной модели нужны преобразования признаков;

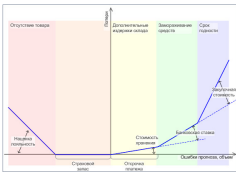
Задача прогнозирования объёмов продаж

Объект — тройка \langle товар, магазин, день \rangle .

Примеры признаков:

- бинарные: выходной день, праздник, промоакция, и т. д.
- количественные: объёмы продаж в предшествующие дни.

- функция потерь не квадратична и даже не симметрична;
- разреженные данные.



Задача ранжирования поисковой выдачи

Объект — пара \langle запрос, документ \rangle .

Классы — релевантен или не релевантен, разметка делается людьми — асессорами.

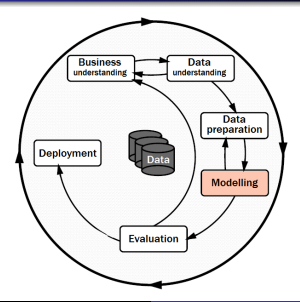
Примеры признаков:

• количественные:

```
частота слов запроса в документе,
число ссылок на документ,
число кликов на документ: всего, по данному запросу,
и т. д.
```

- оптимизируется не число ошибок, а качество ранжирования;
- сверхбольшие выборки;
- проблема конструирования признаков по сырым данным.

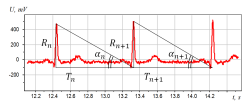
CRISP-DM: CRoss Industry Standard Process for Data Mining



Задача ЭКГ-диагностики. Предобработка данных

Объект — электрокардиограмма, 1000 точек в секунду



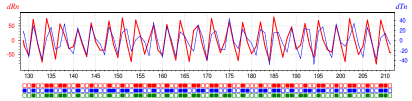


- **2** Интервало-грамма (T_n) и амплитудо-грамма (R_n) . Вариабельность T_n, R_n зависит от состояния организма.
- **3** Приращения интервалов, амплитуд и углов $\alpha_n = \operatorname{arctg} \frac{R_n}{T}$:

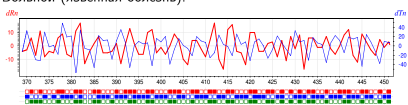
Есть ли различия в знаках приращений у больных и здоровых?

Приращения dR_n , dT_n , $d\alpha_n$ в последовательных кардиоциклах n

Здоровый:



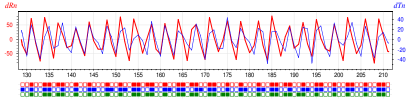
Больной (язвенная болезнь):



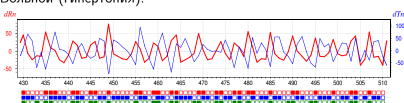
Есть ли различия в знаках приращений у больных и здоровых?

Приращения dR_n , dT_n , $d\alpha_n$ в последовательных кардиоциклах n

Здоровый:



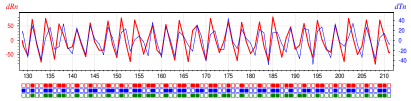
Больной (гипертония):



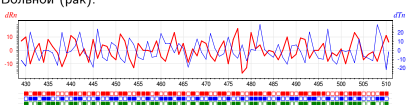
Есть ли различия в знаках приращений у больных и здоровых?

Приращения dR_n , dT_n , $d\alpha_n$ в последовательных кардиоциклах n

Здоровый:



Больной (рак):



Задача ЭКГ-диагностики. Предобработка данных

• кодограмма — строка в 6-символьном алфавите:

вектор признаков — частот 216 триграмм:

```
FFA - 42
             CFF - 14
                           EFF - 10
                                          FCE - 8
                                                        CEC - 6
                                                                     CAE - 4
                                                                                  EAC - 3
                                                      ADB - 5
FFE - 5
FAA - 33
             AEF - 13
                                          AEB - 7
                                                                     DAC - 4
                                                                                  DDA - 3
CAC - 3
                                                                                               CED - 2
                           DAA - 10
             FDA - 13
AFF - 32
                           ECF - 9
                                          DFD - 7
                                                                     DBF - 4
                                                                                               CAA -
AAF - 30
            FAE - 12
FAC - 12
                           FFC - 9
FEA - 9
                                          ACD - 6
CDF - 6
                                                      EBF - 5
CFD - 5
                                                                     BFC - 4
CFB - 4
                                                                                  EDF - 3
EFB - 3
                                                                                               BCA - 2
BBA - 2
ADF - 18
FCA - 18
             FBA - 11
                           DFC - 8
                                          DFA - 6
                                                       AFB - 4
                                                                     AED - 3
                                                                                  DBA - 3
                                                                                               DFF -
             BFA - 11
                                                        AAE - 4
                                                                                  FCC - 2
ACF - 17
                            ABF - 8
                                          CAF - 6
                                                                     FFF - 3
                                                                                               BDA - 2
AAD - 15
             BAA - 11
                            AAB - 8
                                          CAD - 6
                                                        CFC - 4
                                                                                               DAE - 2
```

Для каждой болезни выделяется свой набор информативных признаков — частот триграмм, вместе часто встречающихся в кодограммах больных людей [В.М.Успенский, 2008]

Эксперименты на реальных данных

Эксперименты на конкретной прикладной задаче:

- цель решить задачу как можно лучше
- важно понимание задачи и данных
- важно придумывать информативные признаки
- конкурсы по анализу данных: http://www.kaggle.com
- Полигон алгоритмов классификации: http://poligon.MachineLearning.ru

Эксперименты на наборах прикладных задач:

- цель протестировать метод в разнообразных условиях
- нет необходимости (и времени) разбираться в сути задач : (
- признаки, как правило, уже кем-то придуманы
- репозиторий UC Irvine Machine Learning Repository
 http://archive.ics.uci.edu/ml (308 задач, 09-02-2015)

Эксперименты на модельных данных

Используются для тестирования новых методов обучения. Преимущество — мы знаем истинную y(x) (ground truth)

Эксперименты на модельных (synthetic) данных:

- цель отладить метод, выявить границы применимости
- объекты x_i из придуманного распределения (часто 2D)
- ullet ответы $y_i = y(x_i)$ для придуманной функции y(x)
- двумерные данные + визуализация выборки

Эксперименты на полумодельных (semi-synthetic) данных:

- цель протестировать помехоустойчивость модели
- \bullet объекты x_i из реальной задачи (+ шум)
- ullet ответы $y_i = a(x_i)$ для полученного решения a(x) (+ шум)

Резюме в конце лекции

 Основные понятия машинного обучения: объект, ответ, признак, алгоритм, модель алгоритмов, метод обучения, эмпирический риск, переобучение.

• Этапы решения задач машинного обучения:

- понимание задачи и данных;
- предобработка данных и изобретение признаков;
- построение модели;
- сведение обучения к оптимизации;
- решение проблем оптимизации и переобучения;
- оценивание качества;
- внедрение и эксплуатация.
- Прикладные задачи машинного обучения: очень много, очень разных, во всех областях бизнеса, науки, производства.