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)»

МФТИ • 4 сентября 2021

Эпиграф №1

«Четвёртая технологическая революция строится на вездесущем и мобильном Интернете, искусственном интеллекте и машинном обучении» (2016)

Клаус Мартин Шваб, президент Всемирного экономического форума



Мир наконец поверил в искусственный интеллект Машинное обучение — новый двигатель прогресса Машинное обучение — технология, которая меняет мир

Эпиграф №2 (отчёты Белого Дома США, октябрь 2016)

«Nations with the strongest presence in AI R&D will establish leading positions in the automation of the future»

- Цифровая и распределённая экономика
- Автоматизация и сокращение издержек
- Автономный транспорт и роботизация
- Оптимизация логистики и цепей поставок
- Оптимизация энергетических сетей (Energy Tech)
- Автоматизация банковских услуг (Fin Tech)
- Автоматизация юридических услуг (Legal Tech)
- Автоматизация образовательных услуг (Ed Tech)
- Автоматизация работы с кадрами (HR Tech)
- Персональная медицина (Med Tech)
- Автоматизация в сельском хозяйстве (Agro Tech)
- Автономные системы вооружений (Mil Tech)





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
- О методологии машинного обучения
 - Особенности данных
 - Межотраслевой стандарт CRISP-DM
 - Эксперименты на синтетических и реальных данных

Задача обучения по прецедентам

X — множество объектов (точнее, их информационных описаний) Y — множество ответов (оценок, предсказаний или прогнозов) $y: X \to Y$ — неизвестная зависимость (target function)

Дано:

$$\{x_1,\dots,x_\ell\}\subset X$$
 — обучающая выборка (training sample) $y_i=y(x_i),\ i=1,\dots,\ell$ — 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 $D_i = \{0,1\} \mathit{бинарный}$ признак f_i
- ullet $|D_i| < \infty$ номинальный признак f_i
- ullet $|D_j|<\infty$, D_j упорядочено *порядковый* признак f_j
- ullet $D_i=\mathbb{R}$ количественный признак f_i

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):

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

Задачи восстановления регрессии (regression):

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

Задачи ранжирования (ranking, learning to rank):

• Y — конечное упорядоченное множество

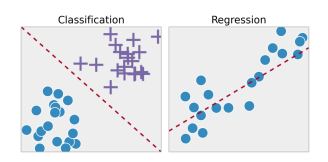
Задачи обучения без учителя (unsupervised learning):

• ответов нет, требуется что-то делать с самими объектами

Статистическое (машинное) обучение с учителем

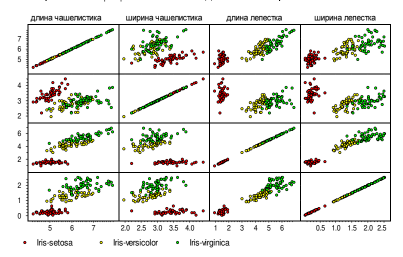
- = обучение по прецедентам
- = восстановление зависимостей по эмпирическим данным
- = предсказательное моделирование
- = аппроксимация функций по заданным точкам

Два основных типа задач — классификация и регрессия



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 $g\colon X imes\Theta o Y$ — фиксированная функция, Θ — множество допустимых значений параметра θ

Пример.

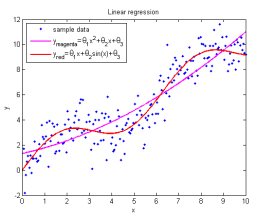
Линейная модель с вектором параметров $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_n) \in \mathbb{R}^n$:

$$g(x, heta) = \sum_{j=1}^n heta_j f_j(x)$$
 — 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, синтетические данные

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



- генерация признаков (feature generation) обогащает модель
- на практике очень важно «правильно угадать модель»

Метод обучения

Этап *обучения* (train):

Метод обучения (learning algorithm) $\mu\colon (X\times Y)^\ell\to A$ по выборке $X^\ell=(x_i,y_i)_{i=1}^\ell$ строит алгоритм $a=\mu(X^\ell)$:

$$\left(\begin{array}{cccc}
f_1(x_1) & \dots & f_n(x_1) \\
\dots & \dots & \dots \\
f_1(x_\ell) & \dots & f_n(x_\ell)
\end{array}\right) \xrightarrow{y} \left(\begin{array}{c}
y_1 \\
\dots \\
y_\ell
\end{array}\right) \xrightarrow{\mu} a$$

Этап применения (test):

алгоритм a для новых объектов x_i' выдаёт ответы $a(x_i')$:

$$\begin{pmatrix} f_1(x_1') & \dots & f_n(x_1') \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x_k') & \dots & f_n(x_k') \end{pmatrix} \xrightarrow{a} \begin{pmatrix} a(x_1') \\ \dots \\ a(x_k') \end{pmatrix}$$

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:

$$ullet$$
 $\mathscr{L}(a,x) = igl[a(x)
eq y(x) igr] -$ индикатор ошибки

Функции потерь для задач регрессии:

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

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

Сведение задачи обучения к задаче оптимизации

Метод минимизации эмпирического риска (Empirical Risk Minimization, ERM):

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

Пример: задача регрессии, $Y = \mathbb{R}$;

n числовых признаков $f_j(x)$, $j=1,\ldots,n$;

линейная модель регрессии: $g(x, heta) = \sum\limits_{j=1}^n heta_j f_j(x), \;\; heta \in \mathbb{R}^n;$

квадратичная функция потерь: $\mathscr{L}(a,x) = \left(a(x) - y(x)\right)^2$.

Метод наименьших квадратов — частный случай ERM:

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

Пример Рунге. Аппроксимация функции полиномом

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

Признаковое описание объекта $x\mapsto (1,x^1,x^2,\ldots,x^n)$

Модель полиномиальной регрессии

$$a(x, heta) = heta_0 + heta_1 x + \dots + heta_n x^n$$
 — полином степени n

Обучение методом наименьших квадратов:

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

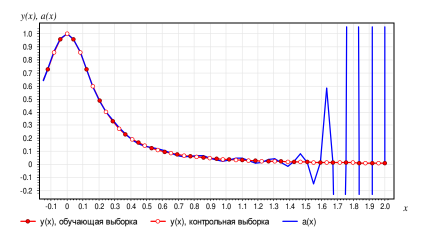
Обучающая выборка:
$$X^\ell = \left\{ x_i = 4 rac{i-1}{\ell-1} - 2 \; \middle| \; i = 1, \ldots, \ell
ight\}$$

Контрольная выборка:
$$X^k = \left\{ x_i = 4 rac{i - 0.5}{\ell - 1} - 2 \mid i = 1, \dots, \ell - 1
ight\}$$

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

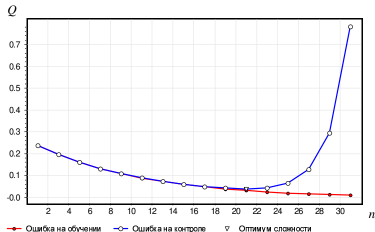
Пример Рунге. Переобучение при n = 38, $\ell = 50$

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

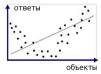


Пример Рунге. Зависимость Q от степени полинома n

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



Проблемы недообучения и переобучения



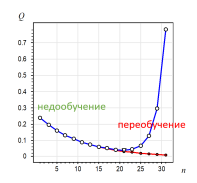




недообучение

переобучение

- Недообучение (underfitting): модель слишком проста, недостаточное число параметров n
- Переобучение (overfitting): модель слишком сложна, избыточное число параметров n



Переобучение — ключевая проблема в машинном обучении

- Из-за чего возникает переобучение?
 - избыточные параметры в модели $g(x,\theta)$ «расходуются» на чрезмерно точную подгонку под обучающую выборку
 - выбор a из A производится по неполной информации X^ℓ
- Как обнаружить переобучение?
 - эмпирически, путём разбиения выборки на train и test, причём на test должны быть известны правильные ответы
- Избавиться от него нельзя. Как его минимизировать?
 - накладывать ограничения на θ (регуляризация)
 - минимизировать одну из теоретических оценок
 - выбирать модель с минимальным HoldOut, LOO или CV

Эмпирические оценки обобщающей способности

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

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

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), $L = \ell + k$:

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

где $p \in P$ — разбиения выборки X^L на train X_p^ℓ и test X_p^k

Задачи медицинской диагностики

Объект — пациент в определённый момент времени.

Классы: диагноз или способ лечения или исход заболевания.

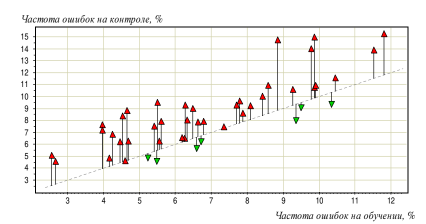
Примеры признаков:

- 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;
- нужно выделять синдромы сочетания симптомов;
- нужна оценка вероятности отрицательного 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.

Kлассы — 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:

ullet нужно оценивать вероятность дефолта $P(y(x)=\mathsf{bad})$.

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.

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

Задачи биометрической идентификации личности

Идентификация личности по отпечаткам пальцев



Идентификация личности по радужной оболочке глаза







- нетривиальная предобработка для извлечения признаков;
- высочайшие требования к точности.

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;

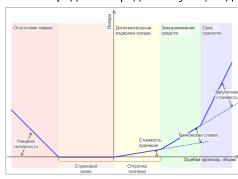
Задача прогнозирования объёмов продаж

Объект — тройка (товар, магазин, день).

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.



Конкурс kaggle.com: TFI Restaurant Revenue Prediction

Объект — место для открытия нового ресторана.

Предсказать — прибыль от ресторана через год.

Примеры признаков:

- демографические данные: возраст, достаток и т.д.,
- цены на недвижимость поблизости,
- маркетинговые данные: наличие школ, офисов и т.д.

- мало объектов, много признаков;
- разнотипные признаки;
- есть выбросы;
- разнородные объекты (возможно, имеет смысл строить разные модели для мелких и крупных городов).

Задача ранжирования поисковой выдачи

Объект — пара (короткий текстовый запрос, документ).

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

Примеры количественных признаков:

- частота слов запроса в документе,
- число ссылок на документ,
- число кликов на документ: всего, по данному запросу.

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

Конкурс kaggle.com: Avito Context Ad Clicks Prediction

Объект — тройка \langle пользователь, объявление, баннер \rangle .

Предсказать — кликнет ли пользователь по контекстной рекламе, которую показали в ответ на его запрос на avito.ru.

Сырые данные:

- все действия пользователя на сайте,
- профиль пользователя (бразуер, устройство и т. д.),
- история показов и кликов других пользователей по баннеру,
- ...всего 10 таблиц данных.

- признаки надо придумывать;
- данных много сотни миллионов показов;
- основной критерий качества доход рекламной площадки;

Машинное обучение на данных сложной структуры

- Статистический машинный перевод:
 - объект предложение на естественном языке ответ его перевод на другой язык
- Перевод речи в текст:
 - объект аудиозапись речи человека ответ — текстовая запись речи
- Компьютерное зрение:
 - объект изображение или видеопоследовательность ответ — решение (объехать, остановиться, игнорировать)

Предпосылки успешного решения задач со сложными данными:

- Большие и *чистые* данные (Big Data)
- Глубокие нейросетевые архитектуры (Deep Learning)
- Методы оптимизации для задач большой размерности
- Рост вычислительных мощностей (закон Мура, GPU)

Особенности данных и постановок прикладных задач

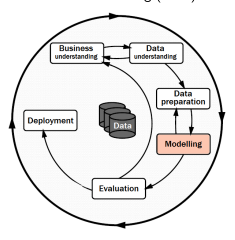
- разнородные (признаки измерены в разных шкалах)
- неполные (измерены не все, имеются пропуски)
- неточные (измерены с погрешностями)
- противоречивые (объекты одинаковые, ответы разные)
- избыточные (сверхбольшие, не помещаются в память)
- недостаточные (объектов меньше, чем признаков)
- неструктурированные (нет признаковых описаний)

Риски, связанные с постановкой задачи:

- «грязные» данные (заказчик не обеспечивает качество данных)
- неясные критерии качества модели (заказчик не определился с целями или индикаторами КРІ)

Межотраслевой стандарт интеллектуального анализа данных

CRISP-DM: CRoss Industry Standard Process for Data Mining (1999)



Компании-инициаторы:

- SPSS
- Teradata
- Daimler AG
- NCR Corp.
- OHRA

Шаги процесса:

- понимание бизнеса
- понимание данных
- предобработка данных
- инженерия признаков
- разработка моделей
- настройка параметров
- оценивание качества
- внедрение

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
- отечественная платформа: http://DataRing.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 (588 задач, 2021-09-03)

Эксперименты на синтетических данных

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

Эксперименты на синтетических 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 полу-синтетических данных:

- цель протестировать помехоустойчивость модели
- объекты x_i из реальной задачи (признаки + шум)
- ullet ответы $y_i = y(x_i)$ для придуманной функции y(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