

# Машинное обучение: вводная лекция

Воронцов Константин Вячеславович  
[vokov@forecsys.ru](mailto: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>

## 1 Основные понятия и обозначения

- Данные в задачах обучения по прецедентам
- Модели и методы обучения
- Обучение и переобучение

## 2 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;

$y: X \rightarrow Y$  — 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:**

$a: X \rightarrow Y$  — 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 « $a$  приближает  $y$ »;
- как строить функцию  $a$ .

## Как задаются объекты. Признаковое описание

$f_j: X \rightarrow D_j$ ,  $j = 1, \dots, n$  — признаки объектов (features).

Типы признаков:

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

Вектор  $(f_1(x), \dots, f_n(x))$  — 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.
- $Y = \{1, \dots, M\}$  — на  $M$  непересекающихся классов.
- $Y = \{0, 1\}^M$  — на  $M$  классов, которые могут пересекаться.

### Задачи восстановления регрессии (regression):

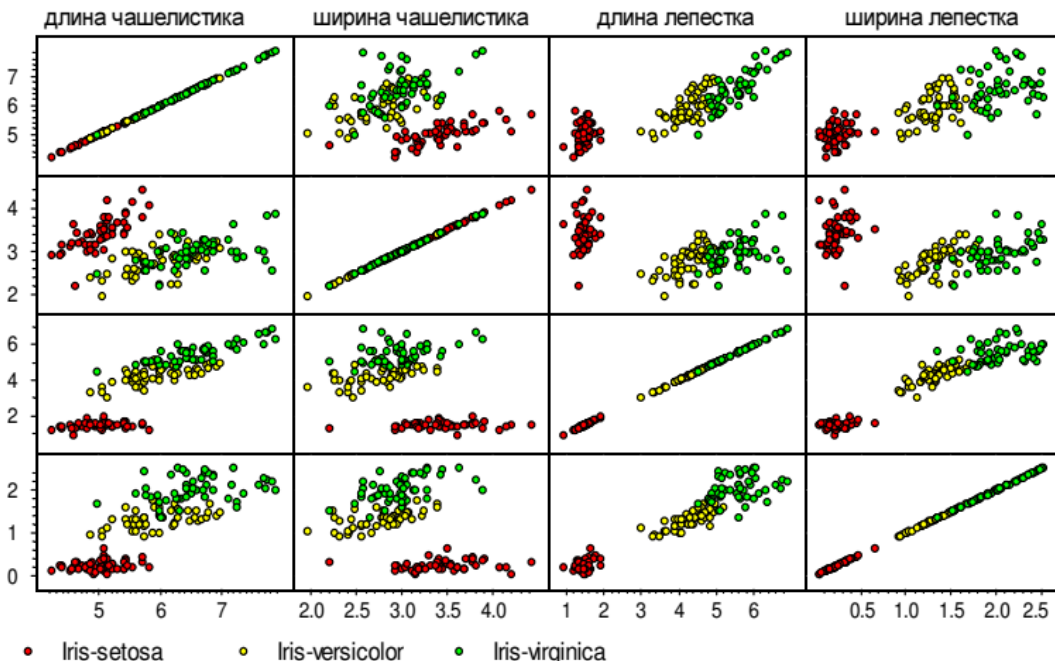
- $Y = \mathbb{R}$  или  $Y = \mathbb{R}^m$ .

### Задачи ранжирования (ranking, learning to rank):

- $Y$  — конечное упорядоченное множество.

## 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  $g: X \times \Theta \rightarrow Y$  — фиксированная функция,  
 $\Theta$  — множество допустимых значений параметра  $\theta$ .

**Пример.**

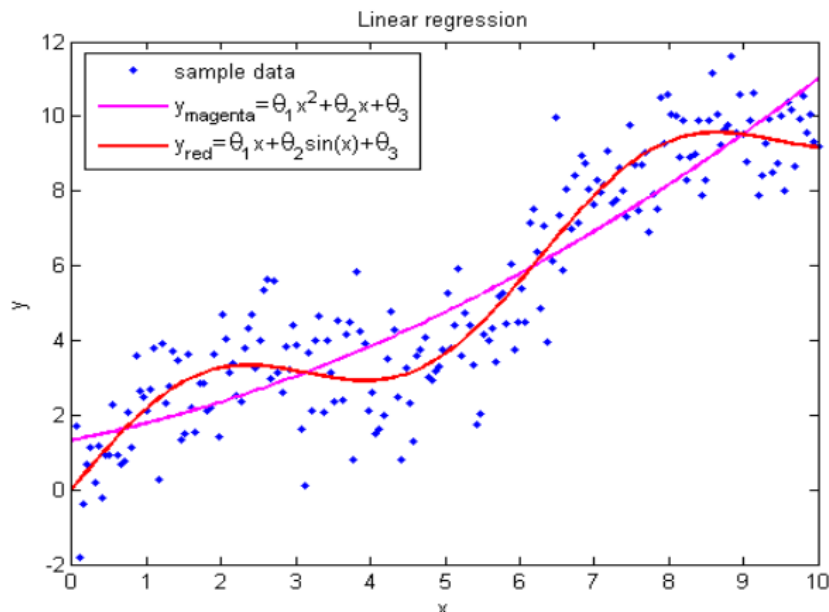
Линейная модель с вектором параметров  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_n)$ ,  $\Theta = \mathbb{R}^n$ :

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

$$g(x, \theta) = \operatorname{sign} \sum_{j=1}^n \theta_j f_j(x) \quad \text{— для классификации, } Y = \{-1, +1\}.$$

## 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

*Метод обучения* (learning algorithm) — это отображение вида

$$\mu: (X \times Y)^\ell \rightarrow A,$$

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:

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

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

**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

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

Функции потерь для задач классификации:

- $\mathcal{L}(a, x) = [a(x) \neq y(x)]$  — индикатор ошибки;

Функции потерь для задач регрессии:

- $\mathcal{L}(a, x) = |a(x) - y(x)|$  — абсолютное значение ошибки;
- $\mathcal{L}(a, x) = (a(x) - y(x))^2$  — квадратичная ошибка.

Эмпирический риск — функционал качества алгоритма  $a$  на  $X^\ell$ :

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

## 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 ( $Y = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{L}$  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?
- будет ли  $a = \mu(X^\ell)$  приближать функцию  $y$  на всём  $X$ ?
- будет ли  $Q(a, X^k)$  мало 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

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

Обучение методом наименьших квадратов:

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

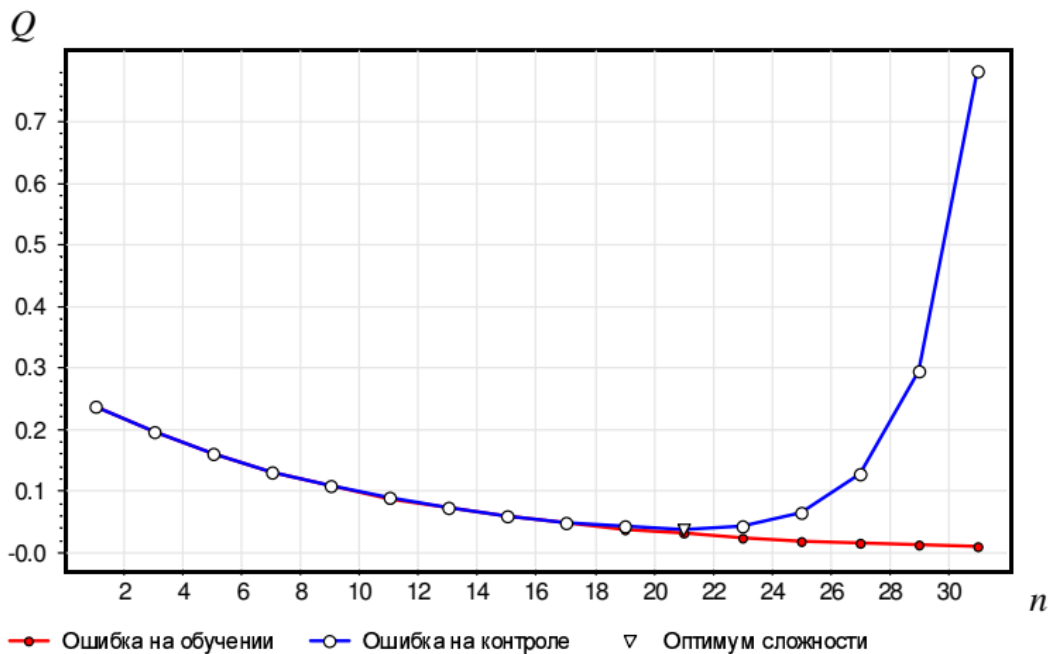
Обучающая выборка:  $X^\ell = \{x_i = 4\frac{i-1}{\ell-1} - 2 \mid i = 1, \dots, \ell\}$ .

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  $n$ ?

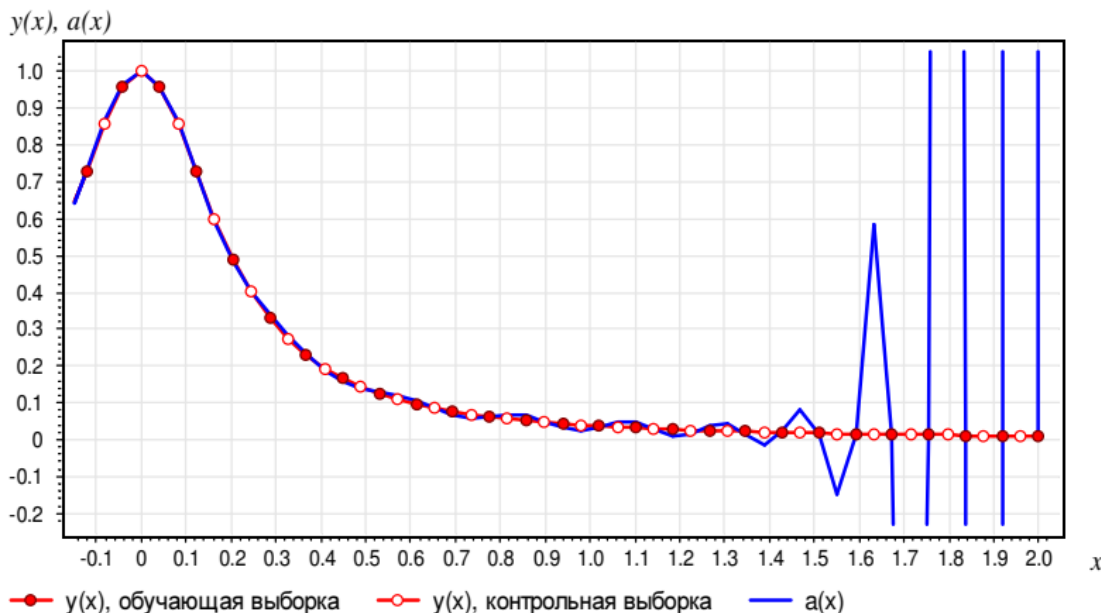
## Пример переобучения: эксперимент при $\ell = 50$ , $n = 1..31$

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



## Пример переобучения: эксперимент при $\ell = 50$

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



# Переобучение — одна из проблем машинного обучения

## 1 Из-за чего возникает переобучение?

- избыточная сложность пространства параметров  $\Theta$ , 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.

## 2 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  $\theta$  (регуляризация);
- минимизировать HoldOut, LOO или CV, но осторожно!

## Эмпирические оценки обобщающей способности

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

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

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

$$\text{LOO}(\mu, X^L) = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^L \mathcal{L}(\mu(X^L \setminus \{x_i\}), x_i) \rightarrow \min$$

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

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

- Эмпирическая оценка вероятности переобучения:

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

## 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.

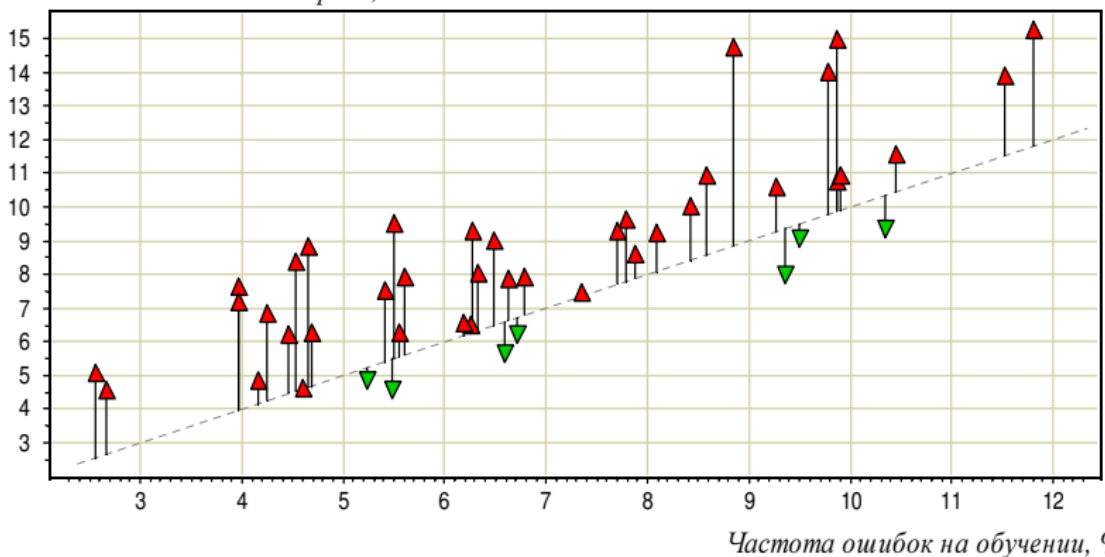
**Особенности задачи:**

- 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.

Частота ошибок на контроле, %



## 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  $P(\text{bad})$ .

## 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.

**Особенности задачи:**

- 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.

**Особенности задачи:**

- 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.

Особенности задачи:

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

## Задача прогнозирования объемов продаж

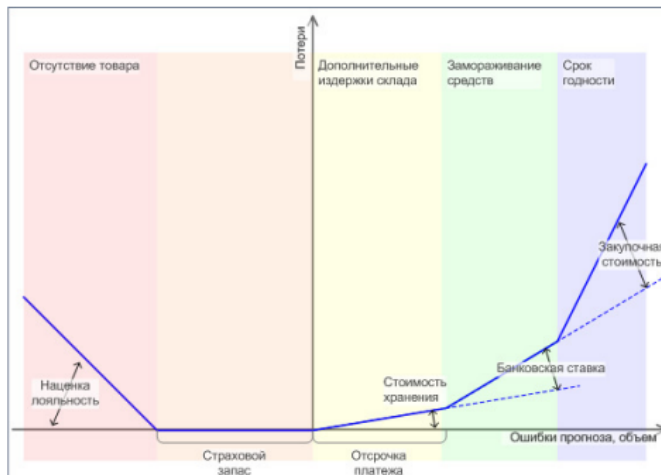
Объект — тройка <товар, магазин, день>.

Примеры признаков:

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

Особенности задачи:

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



## Задача ранжирования поисковой выдачи

**Объект** — пара **(запрос, документ)**.

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

**Примеры признаков:**

- **количественные:**

частота слов запроса в документе,

число ссылок на документ,

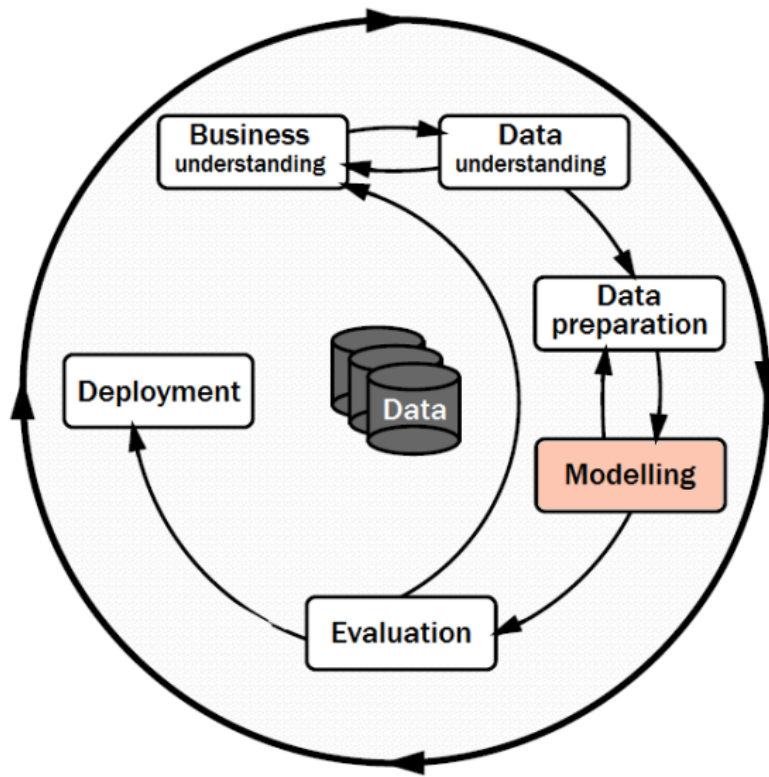
число кликов на документ: всего, по данному запросу,

и т. д.

**Особенности задачи:**

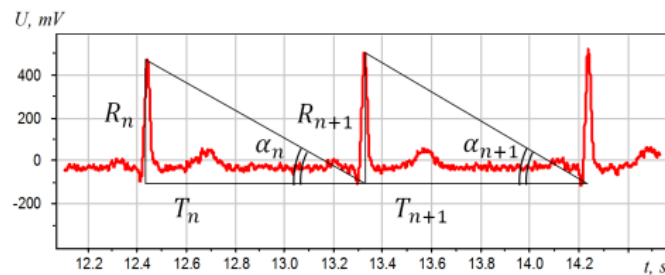
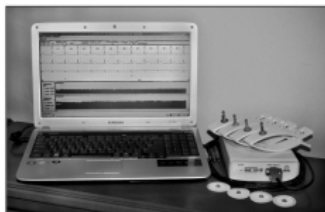
- оптимизируется не число ошибок, а качество ранжирования;
- сверхбольшие выборки;
- проблема конструирования признаков по сырым данным.

# CRISP-DM: CRoss Industry Standard Process for Data Mining



## Задача ЭКГ-диагностики. Предобработка данных

- 1 Объект — электрокардиограмма, 1000 точек в секунду



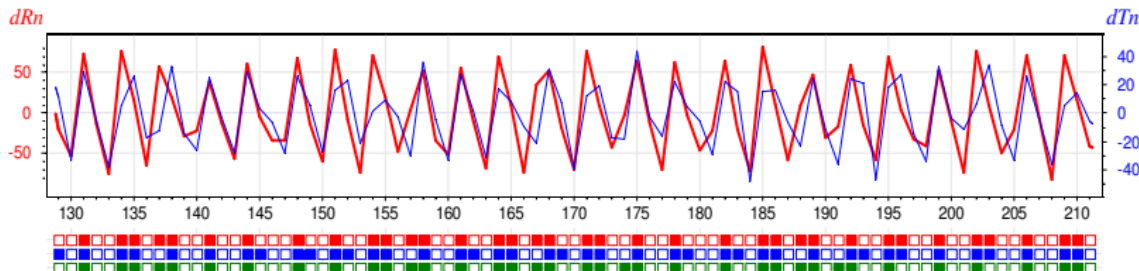
- 2 Интервало-грамма ( $T_n$ ) и амплитудо-грамма ( $R_n$ ).  
Вариабельность  $T_n, R_n$  зависит от состояния организма.
- 3 Приращения интервалов, амплитуд и углов  $\alpha_n = \arctg \frac{R_n}{T_n}$ :

$dR_n = R_{n+1} - R_n$	+	-	+	-	+	-
$dT_n = T_{n+1} - T_n$	+	-	-	+	+	-
$d\alpha_n = \alpha_{n+1} - \alpha_n$	+	+	+	-	-	-
кодограмма[n]	A B C D E F					

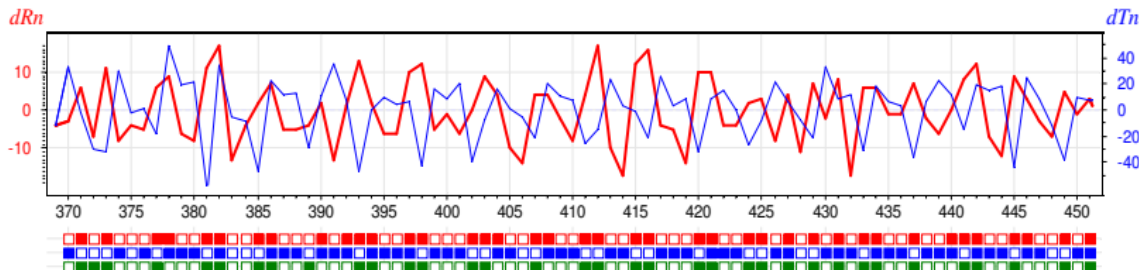
# Есть ли различия в знаках приращений у больных и здоровых?

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

Здоровый:



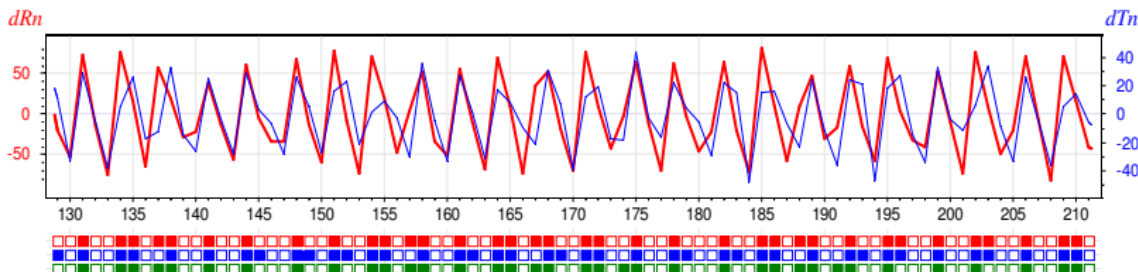
Больной (язвенная болезнь):



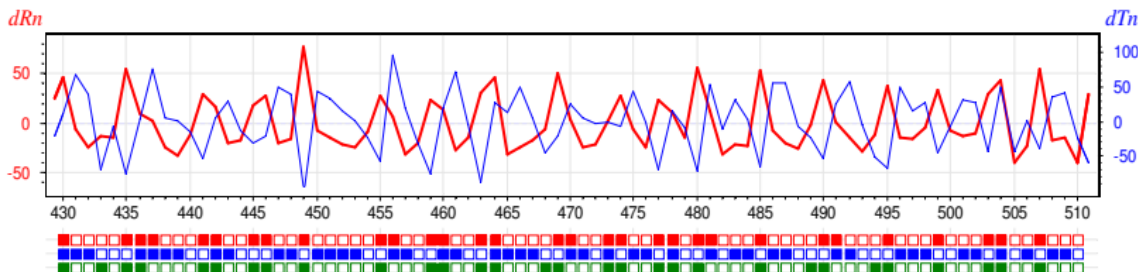
# Есть ли различия в знаках приращений у больных и здоровых?

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

Здоровый:



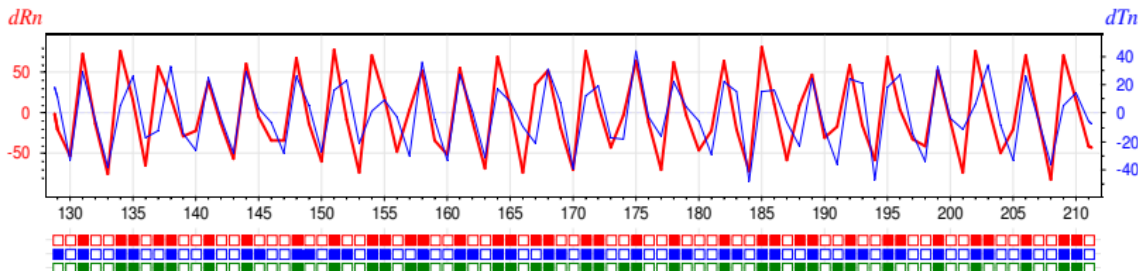
Больной (гипертония):



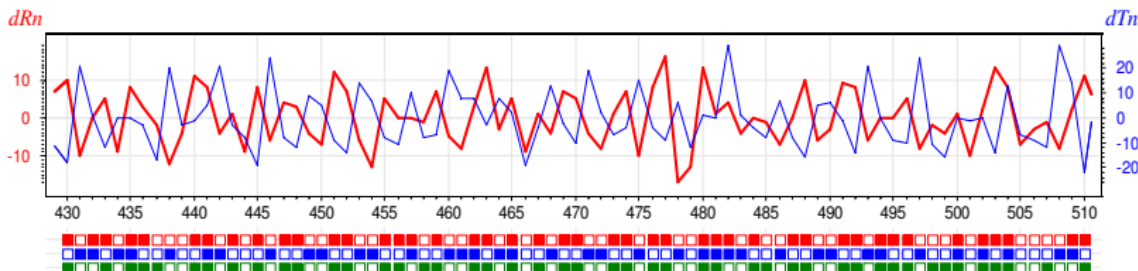
# Есть ли различия в знаках приращений у больных и здоровых?

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

Здоровый:



Больной (рак):



## Задача ЭКГ-диагностики. Предобработка данных

- 4 кодограмма — строка в 6-символьном алфавите:

  
DBEACFDAAFBABDDAAADFRAAFFEACFBAEFFAABFFAAFFAAFFFAAEFBFAEBFEAFCRAAFFAAD  
FCAFFAADFCAOFCCDFDACEFFACDFAEFFACFFEAOFCAFBCADEFCECFFAAFFAEFFFCACFCACFFCAD  
DAADBFAAFFAEBFAABFACDFFAAFBAAADFDAAFCECFCEDFCEEFCAEFBECBBBAADBACFFAAFFA  
CFFCECFDAABDFAEFFAAFFCDBFAAFFFAEFFAEFBACFBAEDFEEAFFCAFFDAAFFFAEBDAABBBADFDAAFF  
EABFCCAFDEEFFBECFFACFFAABFAADFBAFFFAEFFFAEFFACFCACFFCECFBAAFFFAAFFFAADEFB  
AABFACDFDAEEFBAAEFFAABDFAEFCCECFDECCFBAAFFFAADFDCACDFAAEFFCAADFCAEFBAAFFCADF  
AFCCECFCECFFAAFFABCDFDAAFFADEFBCAEEFFAABFACFBFAEBFCAFFBAAFFFAAFFDCAFCDAAFB  
CAFFAECFFCACFFACDFCAFDAAFBFAAEDDABBFCACDBAAFFAARFCADFAODFCAEDFCACFCACBCE

- 5 вектор признаков — частот 216 триграмм:

FFA - 42	CFF - 14	EFF - 10	FCE - 8	CEC - 6	CAE - 4	EAC - 3	EAA - 2
FAA - 33	AEF - 13	DAA - 10	AEB - 7	ADB - 5	DAC - 4	DDA - 3	CED - 2
AFF - 32	FDA - 13	ECF - 9	DFD - 7	FFE - 5	DBF - 4	CAC - 3	CAA - 2
AAF - 30	FAE - 12	FFC - 9	ACD - 6	EBF - 5	BFC - 4	EDF - 3	BCA - 2
ADF - 18	FAC - 12	FEA - 9	CDF - 6	CFD - 5	CFB - 4	EFB - 3	BBA - 2
FCA - 18	FBA - 11	DFC - 8	DFA - 6	AFB - 4	AED - 3	DBA - 3	DFF - 2
ACF - 17	BFA - 11	ABF - 8	CAF - 6	AAE - 4	FFF - 3	FCC - 2	BDA - 2
AAD - 15	BAA - 11	AAB - 8	CAD - 6	CFC - 4	FBC - 3	AFC - 2	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://polygon.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)
- 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
- объекты  $x_i$  из реальной задачи (+ шум)
- ответы  $y_i = a(x_i)$  для полученного решения  $a(x)$  (+ шум)

- **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.