

Интеллектуальные информационные системы Вводная лекция

Шпигарь Андрей Николаевич

Материалы курса доступны по ссылке:

https://github.com/AndreyShpigar/ML-course

Чего не будет в курсе?

- × Сложной математики
- × Написания кода
- × Домашних заданий



Что будет в курсе?

- ✓ Не очень сложная математика
- ✓ Обзор основных методов ML и DL
- ✓ Примеры прикладных задач
- ✓ Реализация алгоритмов
- ✓ Немного EDA



Содержание курса

- L01 Введение в интеллектуальные информационные системы
- LO2 Линейные модели классификации и регрессии
- L03 Логистическая регрессия. Байесовские методы классификации
- L04 Метод опорных векторов. Метод главных компонент
- L05 Оценка качества моделей, метрики классификации и регрессии
- L06 Логические методы классификации. Решающие деревья
- L07 Ансамблевые методы, случайный лес
- L08 Градиентный бустинг
- LO9 Deep Learning intro: нейронные сети
- L10 Глубокие нейронные сети и основные архитектуры
- L11 Нейронные сети с обучением без учителя
- L12 Модели внимания и трансформеры
- L13 Рекомендательные системы
- L14 Обучение с подкреплением
- L15 Интерпретируемость и объяснимость в машинном обучении

Определение интеллектуальных информационных систем. Основные понятия и определения.

- Интеллект мыслительная способность человека.
- **Мышление** способность человека с помощью размышлений и последовательных мыслительных действий получать желаемые результаты.
- *Искусственный интеллект* создание вычислительной системы, имитирующей человеческие навыки обработки информации.
- Данные совокупность объективных сведений.
- *Информация* сведения, неизвестные ранее получателю информации, пополняющие его знания, подтверждающие или опровергающие положения и соответствующие убеждения.
- *Знания* совокупность факторов, закономерностей и эвристических правил, с помощью которых решается поставленная задача.
- Интеллектуальная информационная система модель интеллектуальных возможностей человека в целенаправленном поиске, анализе и синтезе текущей информации об окружающей действительности для получения о ней новых знаний и решения на этой основе различных задач.

Классификация интеллектуальных систем

Интеллектуальные информационные системы

- Интеллектуальный интерфейс
- → Экспертные системы
- → Самообучающиеся системы
- → Адаптивные системы

Системы с интеллектуальным интерфейсом включают в себя:

- 1. Естественно языковой интерфейс
- 2. Интеллектуальные базы данных
- 3. Гипертекстовые системы
- 4. Системы контекстной помощи
- 5. Когнитивная графика

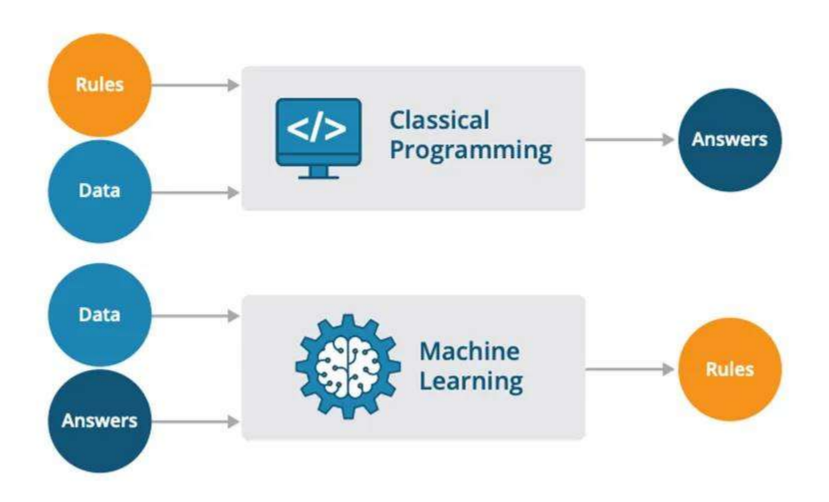
Экспертные системы — решают задачи на основе накапливаемой базы знаний, отражающей опыт работы экспертов в некоторой проблемной области. Включают в себя:

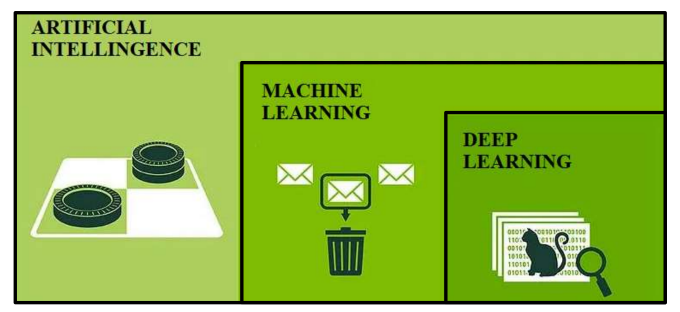
- 1. Классифицирующие системы
- 2. Доопределяющие системы
- 3. Трансформирующие системы
- 4. Многоагентные системы

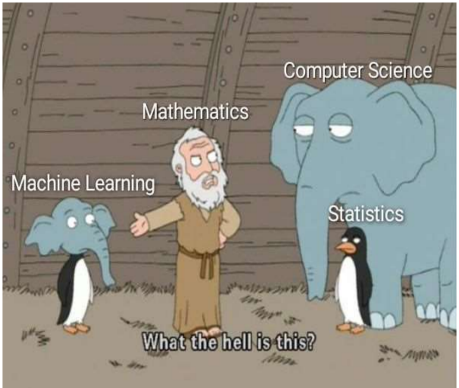
Самообучающиеся системы — основаны на методах автоматической классификации примеров ситуаций реальной практики (обучение на примерах)

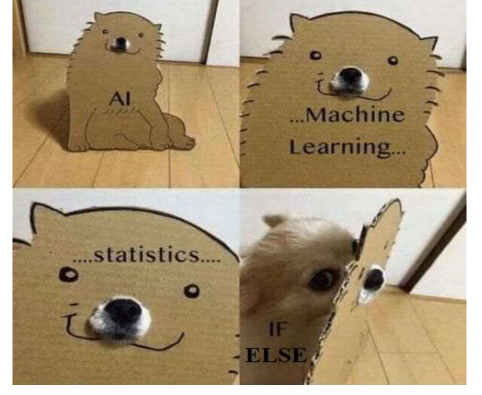
Адаптивные системы — основаны на постоянно развиваемой модели проблемной области, поддерживаемой в базе знаний, на основе которой осуществляется генерация или конфигурация программного обеспечения

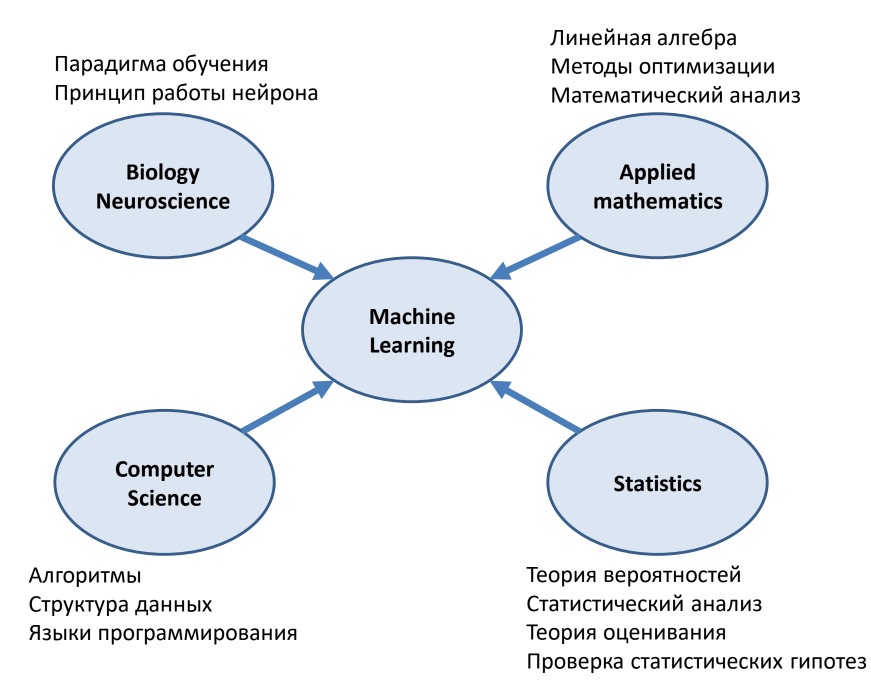
Концепция машинного обучения



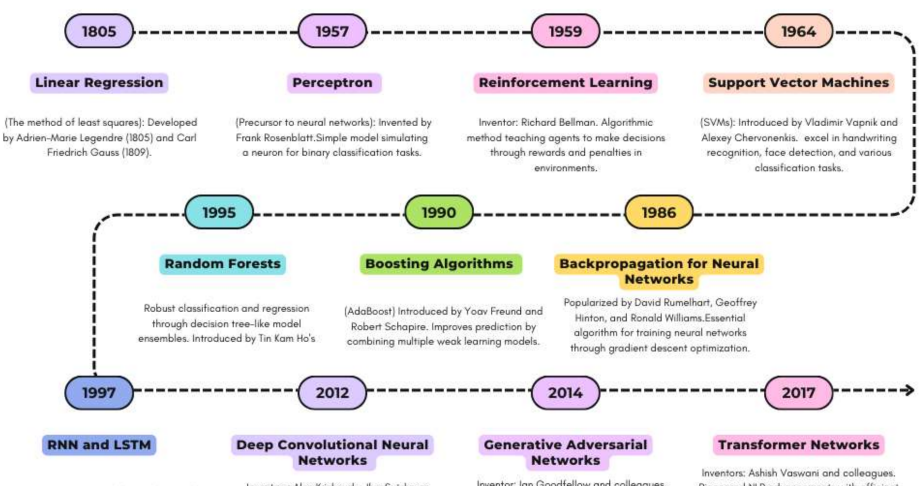








Развитие машинного обучения



Inventors: Various, notable contributions by Sepp Hochreiter, Jürgen Schmidhuber (LSTM). Excelled in sequential data processing, enhancing NLP and speech recognition. Inventors: Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever, Geoffrey Hinton. Revolutionized image recognition with advanced, layered neural architectures. Inventor: Ian Goodfellow and colleagues.
GANs have been groundbreaking in
generating realistic images and videos,
contributing significantly to both creative
and analytical applications

Pioneered NLP advancements with efficient context-aware processing cornerstone for modern NLP tasks, leading to models like BERT, GPT series, and T5.

Виды машинного обучения

- > Обучение с учителем (supervised learning)
- > Обучение без учителя (unsupervised learning)
- > Обучение с подкреплением (reinforcement learning)

Виды машинного обучения

Обучение с учителем (supervised learning)

X — множество <u>объектов</u>, описанные в пространстве <u>признаков</u> (f — признак объекта, feature)

У – множество ответов (оценок, предсказаний, прогнозов)

 $y^*\colon X o Y$ — неизвестная <u>целевая функция</u> (target function), значения которой известны только на конечном подмножестве объектов

$$\{x_1,\ldots,x_l\}\subset X$$

Пары «объект – ответ» $\{x_i, y_i\}$ называются прецедентами (обучающими примерами)

Совокупность обучающих примеров $X^l = (x_i, y_i)_{i=1}^l$ называется обучающей выборкой (dataset)

Задача обучения с учителем: по выборке X^l восстановить зависимость y^* , то есть построить решающую функцию $a: X \to Y$, которая бы приближала целевую функцию $y^*(x)$, причем не только на объектах обучающей выборке, но и на всем множестве X

Признаковое описание объектов

Признак f объекта x — результат измерения некоторой характеристики объекта. Признак это отображение $f\colon X \to D_f$, где D_f - множество допустимых значений признака

Вектор $(f_1(x), ..., f_n(x))$ – признаковое описание объекта

Типы признаков:

- Если $m{D}_f = \{m{0}, m{1}\}$, то f бинарный признак
- Если $oldsymbol{D}_f$ конечное множество, то f категориальный признак
- Если $m{D}_f$ конечное упорядоченное множество, то f порядковый признак
- Если $oldsymbol{D}_f = \mathbb{R}$, то f количественный признак

Матрица объектов-признаков (design matrix, матрица плана):

$$F = \|f_i(x_i)\|_{l \times n} = \begin{pmatrix} f_1(x_1) & \dots & f_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x_l) & \dots & f_n(x_l) \end{pmatrix}$$

Типы задач

Задача классификации (classification):

- $Y = \{-1, +1\}$ классификация на 2 класса (binary classification)
- $Y = \{1, ..., M\}$ на М непересекающихся классов (multiclass classification)
- $Y = \{0,1\}^M$ на М классов, которые могут пересекаться (multi-label classification)

Задача *perpeccuu (regression):*

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

Задача ранжирования (ranking, learning to rank):

• Ү – конечное упорядоченное множество

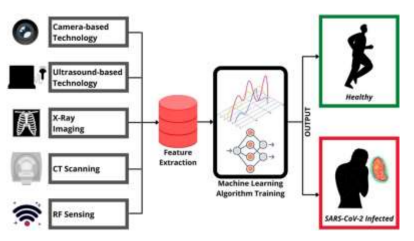
<u>Частичное обучение</u> (semi-supervised learning) — задача, в которой для одной части объектов обучающей выборки известны и признаки, и ответы, а для другой только признаки

Пример обучающей выборки (датасета) — задача Titanic на Kaggle

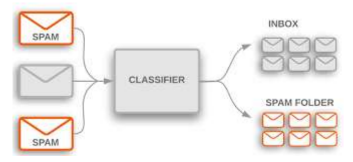
Passengerid	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked	Survived
1	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22			A/5 21171	7.25	nan	S	0
2		Cumings, Mrs. John Bradley	female	38			PC 17599	71.2833	C85	С	
3	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26			STON/O2	7.925	nan	S	
4		Futrelle, Mrs. Jacques Hea	female	35			113803	53.1	C123	s	
5	3	Allen, Mr. William Henry	male	35			373450	8.05	nan	s	0
6	3	Moran, Mr. James	male	nan			330877	8.4583	nan	Q	0
7		McCarthy, Mr. Timothy J	male	54			17463	51.8625	E46	s	0
8	3	Palsson, Master. Gosta Leo	male	2			349909	21.075	nan	s	0
9	3	Johnson, Mrs. Oscar W (Eli	female	27			347742	11.1333	nan	s	
10		Nasser, Mrs. Nicholas (Ade	female	14			237736	30.0708	nan	С	
11	3	Sandstrom, Miss. Marguerit	female	4			PP 9549	16.7	G6	s	
12		Bonnell, Miss. Elizabeth	female	58			113783	26.55	C103	s	
13	3	Saundercock, Mr. William H	male	20			A/5. 2151	8.05	nan	S	0
14	3	Andersson, Mr. Anders Johan	male	39			347082	31.275	nan	s	0
15	3	Vestrom, Miss. Hulda Amand	female	14			350406	7.8542	nan	s	0
16		Hewlett, Mrs. (Mary D King	female	55			248706	16	nan	s	

<u>Классификация</u>:

 Медицина – определить, болен пациент или нет. Признаками могут быть результаты обследований, симптомы заболевания и прочие (анамнез)



 Информационная безопасность – классификация спама, обнаружение мошеннических транзакций



Классификация:

Экономика и финансы — задача оценивания заемщика банками.
 «Хороший-плохой» заемщик, подсчет количества кредитных баллов — credit scoring. Задача минимизации риска невозврата кредита



• Задача предсказания оттока клиентов (churn prediction) — выделение сегмента клиентов, склонных к уходу в ближайшее время

Классификация:

• Классификация изображений









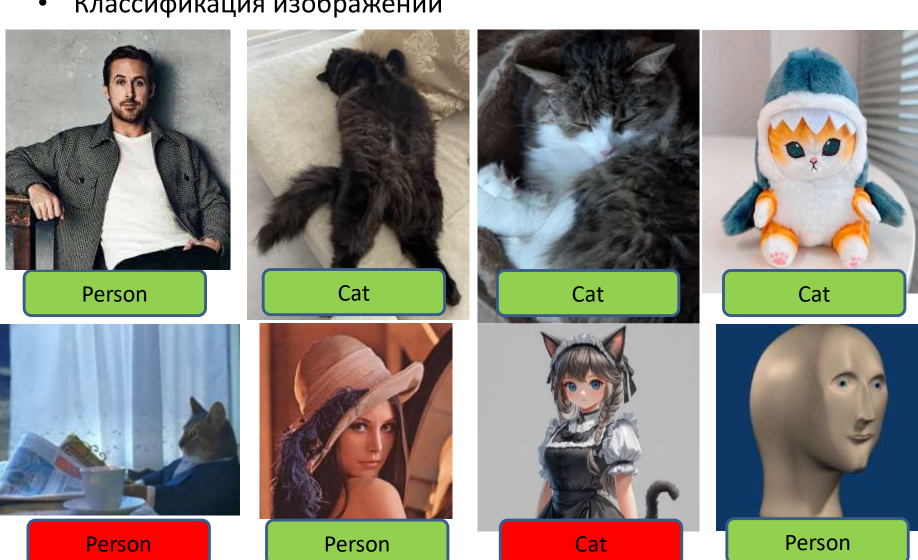


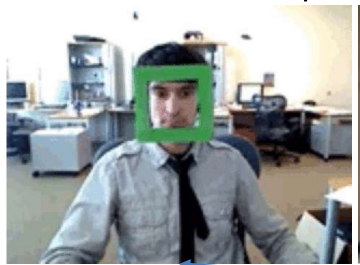


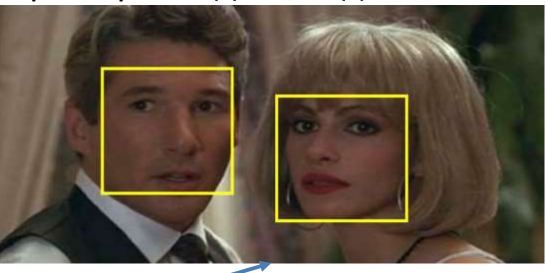


Классификация:

Классификация изображений







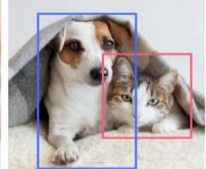
Classification

Classification + Localization

Object Detection

Instance Segmentation







Cat

Cat

Cat, Dog

Cat, Dog

Регрессия:

- Экономика и финансы прогнозирование потребительского спроса. Необходимо оценить объемы продаж для каждого товара на заданный интервал времени. На основе этих прогнозов осуществляется планирование закупок и формирование ценовой политики
- Рекомендательные системы задача предсказания рейтинга, товара или услуги. Приобретая товар или услугу, клиент может оценить ее, например, от 1 до 5. Система использует информацию о всех выставленных рейтингах для персонализации предложений. Основная задача прогнозировать рейтинг товаров, которые клиент еще не приобрел

<u>Задача ранжирования</u> – ранжирование документов при поиске по запросу пользователя

• Обучение без учителя (unsupervised learning)

Класс задач, где ответы неизвестны или вообще не существуют, требуется найти некоторые закономерности на основе признаковых описаний



1. <u>Кластеризация</u> — задача разделения выборки на подмножества (кластеры) так, чтобы каждый кластер состоял из похожих объектов, а объекты разных кластеров существенно отличались





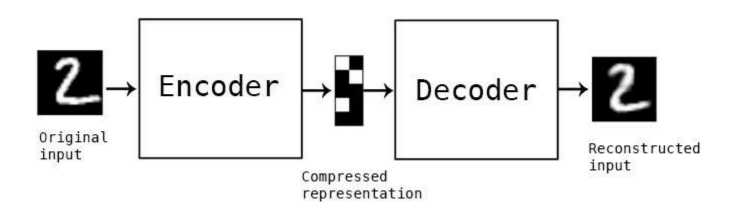








- 2. Оценивание плотности задача приближения распределения объектов. Пример обнаружение аномалий, в которой на этапе обучения известны лишь примеры корректной работы оборудования, в дальнейшем требуется обнаруживать случаи некорректной работы
- 3. Понижение размерности задача генерации новых признаковых описаний меньшей размерности без потери качества модели (либо с незначительными потерями)



• Обучение с подкреплением (reinforcement learning)

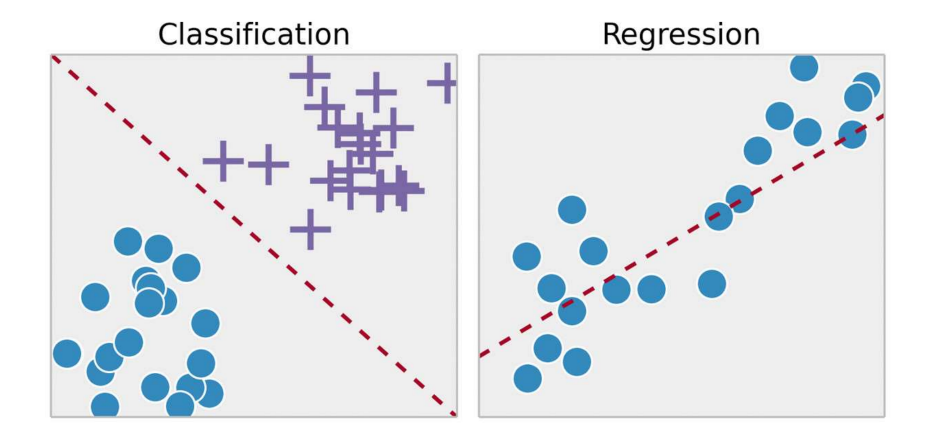
Алгоритм на каждом шаге наблюдает какую-то ситуацию, выбирает одно из доступных ему действий, получает некоторую награду и корректирует свою стратегию. Задачей алгоритма является максимизация некоторой функции награды

Области применения – робототехника, игры, управление транспортом и другие





Визуализация двух основных задач обучения с учителем – классификации и регрессии



Модель алгоритмов и метод обучения

Модель алгоритмов — параметрическое семейство отображений $A = \{g(x, \theta) \mid \theta \in \Theta\}$, где $g: X \times \Theta \to Y$ некоторая фиксированная функция, Θ — множество допустимых значений параметра θ , называемое пространством параметров или пространством поиска (search space)

Метод обучения (learning algorithm) — отображение μ : $(X \times Y)^l \to A$, которое произвольной конечной выборке $X^l = (x_i, y_i)_{i=1}^l$ ставит в соответствие некоторый алгоритм $\alpha \in A$. Метод μ строит алгоритм α по выборке X^l

Два основных этапа машинного обучения

- Этап обучения (train) на этапе обучения метод μ по выборке X^l строит алгоритм $\alpha = \mu(X^l)$. Этап обучения сводится к поиску параметров модели, обеспечивающих <u>оптимальное</u> значение заданному функционалу качества. На этапе обучения метод выдает элемент параметрического семейства функций. Необходимо оптимизировать вектор параметров модели
- Этап применения (test) алгоритм α для новых объектов x выдает ответы $y = \alpha(x)$

Функционал качества

 Φ ункционал качества алгоритма lpha на выборке X^l :

$$Q(\alpha, X^l) = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{l} L(\alpha, x_i)$$

Функционал Q так же называют функционалом средних потерь или <u>эмпирическим риском</u>, так как он вычисляется по эмпирическим данным $(x_i, y_i)_{i=1}^l$

Классический метод обучения, называемый <u>минимизацией</u> <u>эмпирического риска</u> (empirical risk minimization, ERM), заключается в том, чтобы найти в заданной модели А алгоритм а, обеспечивающий минимальное значение функционалу качества Q на заданной обучающей выборке X^l :

$$\mu(X^l) = \arg\min Q(a, X^l)$$

• Функции потерь для задач классификации:

$$L(a,x)=[a(x)
eq y(x)]$$
 – индикатор ошибки

• Функции потерь для задач регрессии:

$$L(a,x) = |a(x) - y(x)|$$
 - абсолютное значение ошибки

$$L(a,x)=(a(x)-y(x))^2$$
 - квадратичная ошибка

Примечание:

Функция потерь (loss) оценивает, как часто модель ошибается. Функция потерь оказывает существенное влияние на метод машинного обучения. Важно, чтобы ее было легко оптимизировать, например, гладкая функция потерь — это хорошо, а кусочно-постоянная — плохо. Существует большое количество функций потерь, выбор конкретной функции зависит от многих факторов: тип задачи, тип модели, специфика данных и другие. Различные функции потерь и их особенности будут рассмотрены в следующих лекциях

Вероятностная постановка задачи обучения

Неизвестное вероятностное распределение на множестве $X \times Y$ с плотностью p(x,y) из которого случайно и независимо выбираются \boldsymbol{l} наблюдений

$$X^l = (x_i, y_i)_{i=1}^l$$

Свойство i.i.d. (independent and identically-distributed) независимые одинаково распределенные

<u>Функция правдоподобия (likelihood):</u>

$$L(\theta, X^l) = \prod_{i=1}^l \varphi(x_i, y_i, \theta)$$

Минимизация *погарифма* функции правдоподобия:

$$-lnL(\theta,X^{l}) = -\sum_{i=1}^{l} ln\varphi(x_{i},y_{i},\theta) \rightarrow min$$

Overfitting vs Underfitting

Минимизация эмпирического риска функционала $Q(\alpha, X^l)$ не гарантирует, что α будет хорошо приближать целевую зависимость на произвольном наборе объектов $X^k = (x_i', y_i')_{i=1}^k$ - контрольной (тестовой) выборке

Предположение: выборки X^l и X^k - простые, полученные из одного и того же неизвестного вероятностного распределения на множестве X

Объекты <u>независимые одинаково распределенные</u> (свойство i.i.d – independent and identically-distributed)

• Переобучение модели (overfitting) — эффект, когда оценка качества работы алгоритма на тестовой выборке X^k существенно хуже, чем на обучающей выборке X^l

Classification

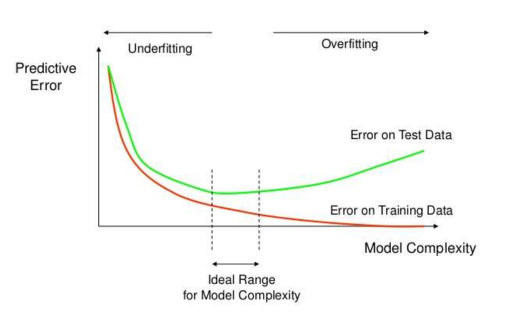
Regression

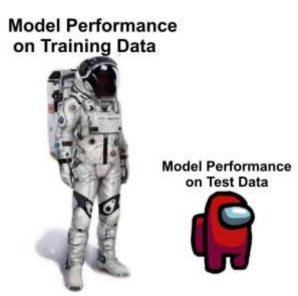
Из-за чего возникает переобучение?

- Избыточная параметризация модели, модель слишком «сложная»
- Малая обучающая выборка, низкое качество данных в обучающей выборке (большое количество пропусков, шумов, выбросов и т.д.)

Как понять, что модель переобучилась?

Эмпирически – разбивать выборку на train и test, оценивать качество работы алгоритма них





Как минимизировать переобучение?

• Увеличить размер и улучшить качество обучающей выборки

• Наложить ограничение на значения параметра θ - регуляризация

• Выбор модели (model selection) по оценкам обобщающей способности (generalization performance)

Эмпирические оценки обобщающей способности

- Метод *hold-out*: простое разделение на train и test
 - эмпирический риск на тестовых данных

$$HO(\mu, X^l, X^k) = Q(\mu(X^l), X^K) \rightarrow min$$

• Метод *leave-one-out*: каждый объект выборки выбирается как тестовый (скользящий контроль)

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

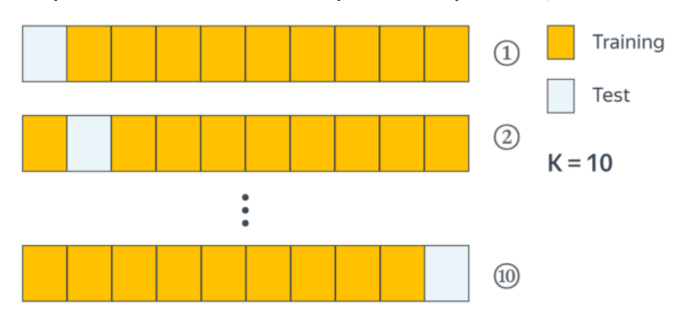
Эмпирические оценки обобщающей способности

• Кросс-проверка (cross-validation): разбиение обучающей выборки на k одинаковых частей (фолдов), каждая из которых по очереди выступает в роли тестовой выборки

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

P — множество разбиений $X^L = X^l_p \sqcup X^k_p$

- Фиксируется некоторое целое число k (обычно от 5 до 10), меньшее числа объектов в обучающей выборки
- 2. Выборка разбивается на k одинаковых частей (фолдов) отсюда название k-Fold cross-validation
- 3. Выполнение k итераций, во время каждой из которых один фолд выступает в роли тестовой выборки, а остальные в роли обучающей



Особенности данных и постановок прикладных задач

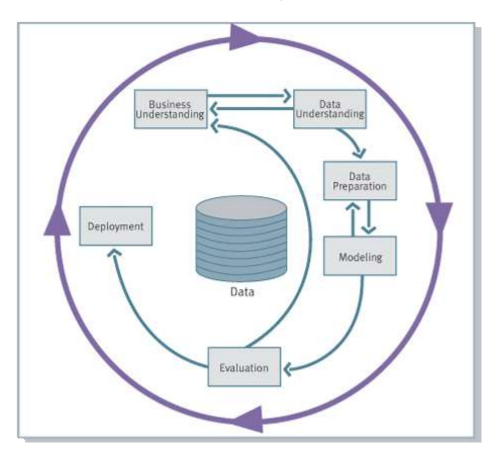
Данные могут быть:

- Разнородные (признаки измерены в разных шкалах)
- Неполные (измерены не все, имеются пропуски)
- Неточные (погрешности измерений, шум)
- Противоречивые (объекты одинаковые, ответы разные)
- Избыточные (огромное количество данных, не понятно, необходимо ли использовать все, тяжело обрабатывать)
- Недостаточные (объектов меньше, чем признаков)
- Неструктурированные (нет признаковых описаний, признаковые описания сильно различаются)

Межотраслевой стандарт интеллектуального анализа данных

CRISP-DM: CRoss Industry Standard

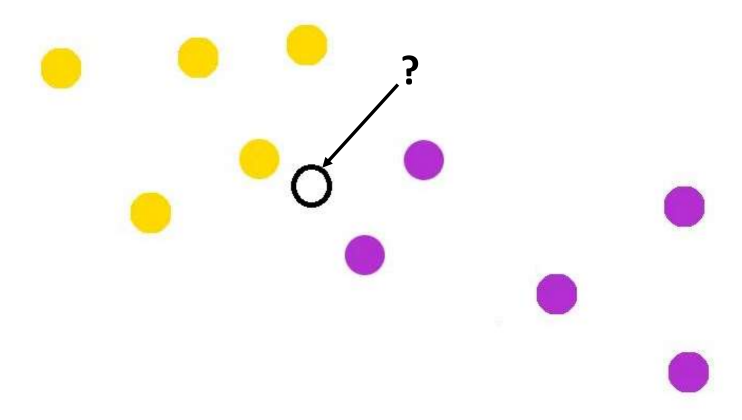
Process for Data Mining (1999)

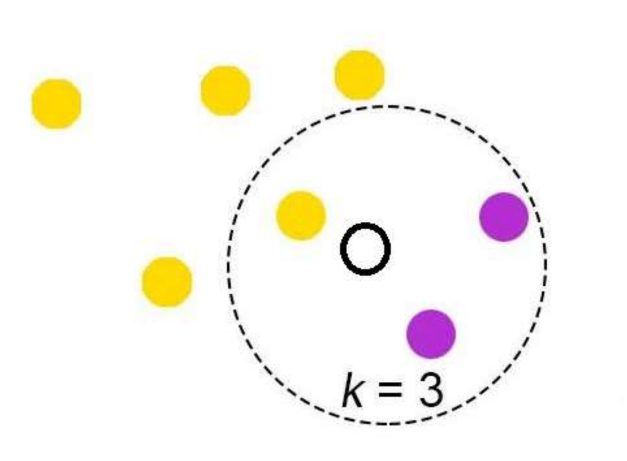


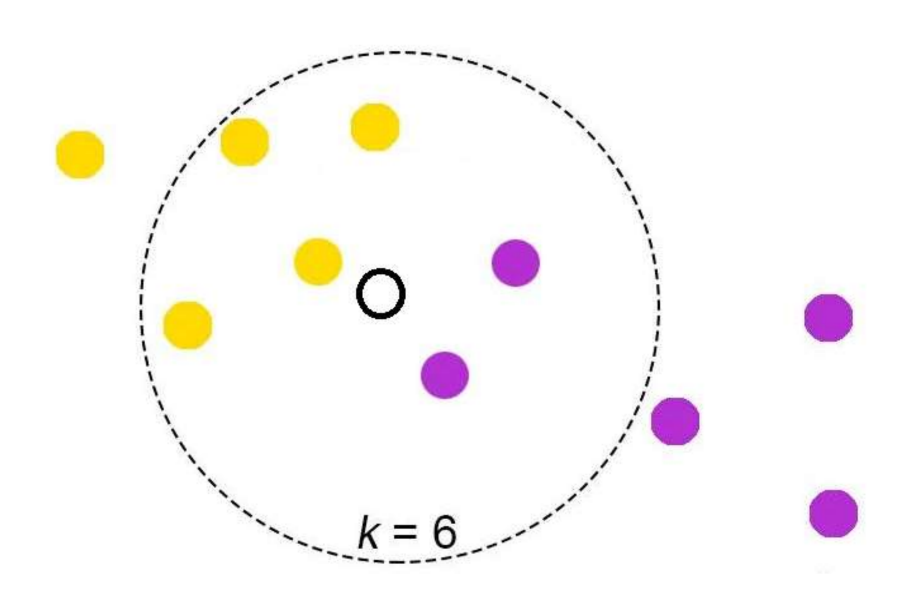
- Понимание бизнеса
- Понимание данных
- Предобработка данных и инженерия признаков
- Разработка моделей и настройка параметров
- Оценивание качества
- Внедрение

Метрические методы Метод k-ближайших соседей (KNN)

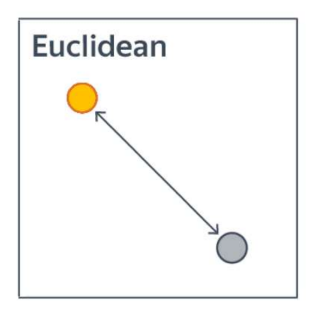
Задача – какого цвета объект?

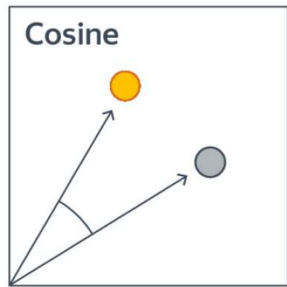


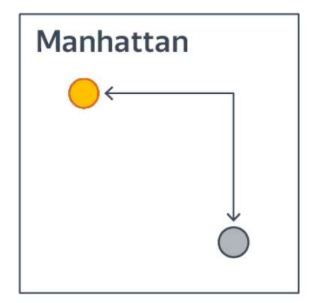


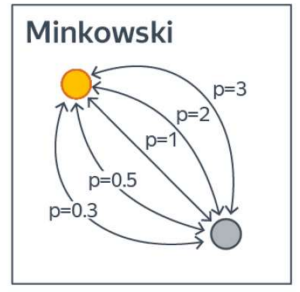


Выбор метрики расстояния









• Евклидово расстояние:

$$\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{i} (x_i - y_i)^2}$$

• Манхэттенская метрика:

$$\rho(x,y) = \sum_{i} |x_i - y_i|$$

• Метрика Минковского:

$$\rho(x,y) = \left(\sum_{i} |x_i - y_i|^p\right)^{1/p}$$

• Косинусное расстояние:

$$\rho(x,y) = 1 - \cos \theta = 1 - \frac{x \times y}{|x||y|}$$

Взвешенный KNN (weighted KNN)

Метрический алгоритм классификации:

$$a(x;X^{l}) = argmax \left[\sum_{i=1}^{l} [y^{(i)} = y]w(i,x) \right]$$

Оценка близости объекта х к классу у

w(i,x) — вес, степень близости к объекту x его i-го соседа

Итоги лекции

- Основные понятия машинного обучения: объект (sample), ответ (target), обучающая выборка (dataset), признак (feature), алгоритм, модель алгоритмов, метод обучения, эмпирический риск, функция потерь (loss), переобучение (overfitting)
- Виды машинного обучения и типы решаемых задач
- Этапы решения задач машинного обучения
- Понимание задачи и данных
- Предобработка данных и feature engineering
- Построение модели
- Сведение к задаче оптимизации
- Решение проблемы переобучения
- Оценивание качества
- Внедрение модели
- Рассмотрены некоторые прикладные задачи машинного обучения