# Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема: Историческая справка. Постановка основных задач машинного обучения

Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем







### План лекции





### План лекции

- Историческая справка
- Постановка основных задач машинного обучения





### Что такое машинное обучение

В 1959 году Артур Самуэль (Arthur Samuel) ввел в научный обиход термин "машинное обучение".

#### Общее определение

**Машинное обучение** — процесс, в результате которого компьютеры способны показать поведение, которое в них не было явно запрограммировано.





### Что такое машинное обучение

В 1959 году Артур Самуэль (Arthur Samuel) ввел в научный обиход термин "машинное обучение".

#### Общее определение

**Машинное обучение** — процесс, в результате которого компьютеры способны показать поведение, которое в них не было явно запрограммировано.

В 1997 году Том М. Митчелл (Tom M. Mitchell) предложил формальное определение алгоритма машинного обучения.

#### Формальное определение

Считается, что компьютерная программа обучается по примерам E для некоторого набора задач T и метрики качества P, если качество ее работы на задачах из T, измеренное с помощью P, улучшается с использованием примеров E.





- Люди пытались предсказывать будущее на основе своего опыта с незапамятных времен.
- Однако научную основу заложили теория вероятностей (в особенности статистика) и линейная алгебра (как инструмент).

- Люди пытались предсказывать будущее на основе своего опыта с незапамятных времен.
- Однако научную основу заложили теория вероятностей (в особенности статистика) и линейная алгебра (как инструмент).
- 1795 г.: Гаусс впервые применяет метод наименьших квадратов (МНК) для анализа астрономических наблюдений. В 1805 г. Лежандр впервые публикует этот метод для анализа формы Земли. В настоящее время МНК является простейшим способом решить переопределенную систему линейных уравнений.





- Люди пытались предсказывать будущее на основе своего опыта с незапамятных времен.
- Однако научную основу заложили теория вероятностей (в особенности статистика) и линейная алгебра (как инструмент).
- 1795 г.: Гаусс впервые применяет метод наименьших квадратов (МНК) для анализа астрономических наблюдений. В 1805 г. Лежандр впервые публикует этот метод для анализа формы Земли. В настоящее время МНК является простейшим способом решить переопределенную систему линейных уравнений.
- 1901 г.: Карл Пирсон (Karl Pearson) изобрел метод главных компонент главный метод уменьшения размерности данных.



- Люди пытались предсказывать будущее на основе своего опыта с незапамятных времен.
- Однако научную основу заложили теория вероятностей (в особенности статистика) и линейная алгебра (как инструмент).
- 1795 г.: Гаусс впервые применяет метод наименьших квадратов (МНК) для анализа астрономических наблюдений. В 1805 г. Лежандр впервые публикует этот метод для анализа формы Земли. В настоящее время МНК является простейшим способом решить переопределенную систему линейных уравнений.
- 1901 г.: Карл Пирсон (Karl Pearson) изобрел метод главных компонент главный метод уменьшения размерности данных.
- 1906 г.: Андрей Андреевич Марков разрабатывает аппарат марковских цепей, который в 1913 г. применяет для исследования текста "Евгений Онегин". Марковские цепи применяются для генерации и распознавания сигналов.

• 1950 г.: Алан Тьюринг (Alan Turing) создает тест Тьюринга для оценки интеллекта компьютера.

- 1950 г.: Алан Тьюринг (Alan Turing) создает тест Тьюринга для оценки интеллекта компьютера.
- **1951** г.: Марвин Минский (Marvin Minsky) создал первую обучающуюся машину SNARC со случайно связанной нейросетью. В **1959** г. стал одним из сооснователей лаборатории искусственного интеллекта в МІТ.

- 1950 г.: Алан Тьюринг (Alan Turing) создает тест Тьюринга для оценки интеллекта компьютера.
- **1951** г.: Марвин Минский (Marvin Minsky) создал первую обучающуюся машину SNARC со случайно связанной нейросетью. В **1959** г. стал одним из сооснователей лаборатории искусственного интеллекта в МІТ.
- 1952 г.: Артур Самуэль создает первую шашечную программу для IBM 701. В 1955 г. Самуэль добавляет в программу способность к самообучению.



- 1950 г.: Алан Тьюринг (Alan Turing) создает тест Тьюринга для оценки интеллекта компьютера.
- 1951 г.: Марвин Минский (Marvin Minsky) создал первую обучающуюся машину SNARC со случайно связанной нейросетью. В 1959 г. стал одним из сооснователей лаборатории искусственного интеллекта в МІТ.
- 1952 г.: Артур Самуэль создает первую шашечную программу для IBM 701. В 1955 г. Самуэль добавляет в программу способность к самообучению.
- 1958 г.: Фрэнк Розенблатт (Frank Rosenblatt) придумал Персептрон первую искусственную нейронную сеть и создал первый нейрокомпьютер "Марк-1". New York Times: Персептрон это "эмбрион электронного компьютера, который в будущем сможет ходить, говорить, видеть, писать, воспроизводить себя и осознавать свое существование".

- 1950 г.: Алан Тьюринг (Alan Turing) создает тест Тьюринга для оценки интеллекта компьютера.
- 1951 г.: Марвин Минский (Marvin Minsky) создал первую обучающуюся машину SNARC со случайно связанной нейросетью. В 1959 г. стал одним из сооснователей лаборатории искусственного интеллекта в МІТ.
- 1952 г.: Артур Самуэль создает первую шашечную программу для IBM 701. В 1955 г. Самуэль добавляет в программу способность к самообучению.
- 1958 г.: Фрэнк Розенблатт (Frank Rosenblatt) придумал Персептрон первую искусственную нейронную сеть и создал первый нейрокомпьютер "Марк-1". New York Times: Персептрон это "эмбрион электронного компьютера, который в будущем сможет ходить, говорить, видеть, писать, воспроизводить себя и осознавать свое существование".
- 1963 г.: Лоуренс Робертс (Lawrence Roberts) сформулировал тезисы компьютерного зрения в своей диссертации в МІТ.

• 1963 г.: Владимир Вапник и Алексей Червоненкис изобрели алгоритм SVM.



- 1963 г.: Владимир Вапник и Алексей Червоненкис изобрели алгоритм SVM.
- 1965 г.: Опубликована одна из первых книг по машинному обучению (классификации образов) Nilsson N. Learning Machines, McGraw Hill.



- 1963 г.: Владимир Вапник и Алексей Червоненкис изобрели алгоритм SVM.
- 1965 г.: Опубликована одна из первых книг по машинному обучению (классификации образов) Nilsson N. Learning Machines, McGraw Hill.
- 1966 г.: Джозеф Вейценбаум (Joseph Weizenbaum) написал виртуального собеседника ELIZA, способного имитировать (а скорее, пародировать) диалог с психотерапевтом (своим названием программа обязана героине из пьесы Б. Шоу).

- 1963 г.: Владимир Вапник и Алексей Червоненкис изобрели алгоритм SVM.
- 1965 г.: Опубликована одна из первых книг по машинному обучению (классификации образов) Nilsson N. Learning Machines, McGraw Hill.
- 1966 г.: Джозеф Вейценбаум (Joseph Weizenbaum) написал виртуального собеседника ELIZA, способного имитировать (а скорее, пародировать) диалог с психотерапевтом (своим названием программа обязана героине из пьесы Б. Шоу).
- 1967 г.: Алексей Ивахненко и Валентин Лапа публикуют первый общий работающий обучающийся алгоритм для глубоких многослойных перцептронов для задач обучения с учителем.

- 1963 г.: Владимир Вапник и Алексей Червоненкис изобрели алгоритм SVM.
- 1965 г.: Опубликована одна из первых книг по машинному обучению (классификации образов) Nilsson N. Learning Machines, McGraw Hill.
- 1966 г.: Джозеф Вейценбаум (Joseph Weizenbaum) написал виртуального собеседника ELIZA, способного имитировать (а скорее, пародировать) диалог с психотерапевтом (своим названием программа обязана героине из пьесы Б. Шоу).
- 1967 г.: Алексей Ивахненко и Валентин Лапа публикуют первый общий работающий обучающийся алгоритм для глубоких многослойных перцептронов для задач обучения с учителем.
- 1986 г.: Рина Дехтер (Rina Dechter) представила термин "Глубокое обучение" (Deep Learning) сообществу машинного обучения.



- 1963 г.: Владимир Вапник и Алексей Червоненкис изобрели алгоритм SVM.
- 1965 г.: Опубликована одна из первых книг по машинному обучению (классификации образов) Nilsson N. Learning Machines, McGraw Hill.
- 1966 г.: Джозеф Вейценбаум (Joseph Weizenbaum) написал виртуального собеседника ELIZA, способного имитировать (а скорее, пародировать) диалог с психотерапевтом (своим названием программа обязана героине из пьесы Б. Шоу).
- 1967 г.: Алексей Ивахненко и Валентин Лапа публикуют первый общий работающий обучающийся алгоритм для глубоких многослойных перцептронов для задач обучения с учителем.
- 1986 г.: Рина Дехтер (Rina Dechter) представила термин "Глубокое обучение" (Deep Learning) сообществу машинного обучения.
- 1997 г.: Компьютер Deep Blue обыграл чемпиона мира по шахматам Гарри Каспарова.



• 2010 г.: Основание компании DeepMind.

- 2010 г.: Основание компании DeepMind.
- 2011 г.: Эндрю Ын (Andrew Ng), Грег Коррадо (Greg Corrado) и Джефф Дин (Jeff Dean) основали Google Brain.



https://en.wikipedia.org/wiki/Perfect\_information

- 2010 г.: Основание компании DeepMind.
- 2011 г.: Эндрю Ын (Andrew Ng), Грег Коррадо (Greg Corrado) и Джефф Дин (Jeff Dean) основали Google Brain.
- 2011 г.: Суперкомпьютер IBM Watson, оснащенный системой искусственного интеллекта, одержал победу в телевикторине *Jeopardy!*



<sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Perfect\_information

- 2010 г.: Основание компании DeepMind.
- 2011 г.: Эндрю Ын (Andrew Ng), Грег Коррадо (Greg Corrado) и Джефф Дин (Jeff Dean) основали Google Brain.
- 2011 г.: Суперкомпьютер IBM Watson, оснащенный системой искусственного интеллекта, одержал победу в телевикторине *Jeopardy!*
- 2014 г.: В Facebook изобрели программный алгоритм DeepFace для распознавания лиц. Точность алгоритма составила 97%.



<sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Perfect\_information

- 2010 г.: Основание компании DeepMind.
- 2011 г.: Эндрю Ын (Andrew Ng), Грег Коррадо (Greg Corrado) и Джефф Дин (Jeff Dean) основали Google Brain.
- 2011 г.: Суперкомпьютер IBM Watson, оснащенный системой искусственного интеллекта, одержал победу в телевикторине *Jeopardy!*
- 2014 г.: В Facebook изобрели программный алгоритм DeepFace для распознавания лиц. Точность алгоритма составила 97%.
- 2016 г.: Программа AlphaGo, разработанная (уже) гугловской компанией DeepMind, выиграла в четырех играх из пяти у чемпиона мира по игре в го корейца Ли Седоля (Lee Se-dol). Компьютер выиграл в последней игре с полной информацией <sup>1</sup> у человека (пример игры с неполной информацией покер, хотя и там уже начинают успешно выступать роботы).



<sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Perfect\_information

- 2010 г.: Основание компании DeepMind.
- 2011 г.: Эндрю Ын (Andrew Ng), Грег Коррадо (Greg Corrado) и Джефф Дин (Jeff Dean) основали Google Brain.
- 2011 г.: Суперкомпьютер IBM Watson, оснащенный системой искусственного интеллекта, одержал победу в телевикторине *Jeopardy!*
- 2014 г.: В Facebook изобрели программный алгоритм DeepFace для распознавания лиц. Точность алгоритма составила 97%.
- 2016 г.: Программа AlphaGo, разработанная (уже) гугловской компанией DeepMind, выиграла в четырех играх из пяти у чемпиона мира по игре в го корейца Ли Седоля (Lee Se-dol). Компьютер выиграл в последней игре с полной информацией у человека (пример игры с неполной информацией покер, хотя и там уже начинают успешно выступать роботы).
- 2016 г.: При поддержке Илона Маска (Elon Musk) запущена некоммерческая исследовательская компания OpenAl.



https://en.wikipedia.org/wiki/Perfect\_information

### Время для вопросов







### Способы машинного обучения

#### Определения

- Х множество объектов
- Y множество ответов
- ullet y:X o Y неизвестная зависимость

### Способы машинного обучения

#### Определения

- Х множество объектов
- Ү множество ответов
- ullet y:X o Y неизвестная зависимость

#### Основные способы машинного обучения

- С учителем (сейчас)
  - Достаточное количество обучающего материала, то есть пар  $(x_i, y_i)$
- Частичное обучение
  - Малое количество размеченных данных и много неразмеченных примеров  $x_i$
- Без учителя (в следующих лекциях)
  - Нет размеченных пар, только примеры  $x_i$
- С подкреплением
  - Формирование отклика на основе взаимодействия со средой

### Постановка задачи обучения с учителем

- Дано:
  - $-\{(x_1,y_1),...,(x_n,y_n)\}\subset X\times Y$  обучающая выборка
- Найти
  - Решающую функцию  $a: X \to Y$ , которая приближает целевую зависимость y.





### Постановка задачи обучения с учителем

- Дано:
  - $-\{(x_1,y_1),...,(x_n,y_n)\}\subset X\times Y$  обучающая выборка
- Найти
  - Решающую функцию a:X o Y, которая приближает целевую зависимость y.
- Необходимо детализировать:
  - Как определяются объекты
  - Как задаются ответы
  - Что значит, что одна зависимость приближает другую





#### Определение

Объект = совокупность признаков





#### Определение

Объект = совокупность признаков

#### Типы признаков

• Категориальный признак





#### Определение

Объект = совокупность признаков

#### Типы признаков

- Категориальный признак
- Бинарный признак
  - Частный случай категориального, когда категория = "есть данное свойство или нет"





#### Определение

Объект = совокупность признаков

#### Типы признаков

- Категориальный признак
- Бинарный признак
  - Частный случай категориального, когда категория = "есть данное свойство или нет"
- Порядковый признак
  - Полный (частичный) порядок внутри категорий





#### Определение

Объект = совокупность признаков

#### Типы признаков

- Категориальный признак
- Бинарный признак
  - Частный случай категориального, когда категория = "есть данное свойство или нет"
- Порядковый признак
  - Полный (частичный) порядок внутри категорий
- Количественный признак





#### Как задаются ответы

#### Задачи классификации

- ullet Бинарная классификация  $Y = \{-1,1\}$  или  $Y = \{0,1\}$
- ullet Многоклассовая классификация  $Y = \{0, 1, ..., M-1\}$
- ullet Многозначная бинарная классификация  $Y = \{0,1\}^M$





#### Как задаются ответы

#### Задачи классификации

- ullet Бинарная классификация  $Y = \{-1,1\}$  или  $Y = \{0,1\}$
- ullet Многоклассовая классификация  $Y = \{0, 1, ..., M-1\}$
- ullet Многозначная бинарная классификация  $Y = \{0,1\}^M$

#### Задачи восстановления регрессии

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





### Функция потерь

#### Определение

Функция потерь (Loss function) L(a,x) — величина ошибки алгоритма a на объекте x





### Функция потерь

#### Определение

Функция потерь (Loss function) L(a,x) — величина ошибки алгоритма a на объекте x

#### Функции потерь для задач классификации

$$L(a,x) = [a(x) \neq y]$$
 — индикатор ошибки





### Функция потерь

#### Определение

Функция потерь (Loss function) L(a,x) — величина ошибки алгоритма a на объекте x

#### Функции потерь для задач классификации

$$L(a,x) = [a(x) \neq y]$$
 — индикатор ошибки

#### Функции потерь для задач восстановления регрессии

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





### Время для вопросов





## Спасибо за внимание!



