Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема: Введение. Обзор курса машинного обучения

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем





План лекции

Преподаватели





План лекции

- Преподаватели
- Обзор курса





План лекции

- Преподаватели
- Обзор курса
- Организационные моменты





Авторы курса



Руководитель курса: д.ф.-м.н. Бабин Дмитрий Николаевич

Лектор: к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич

Автор: к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович

Сотрудничество

- Авторы имеют более 15 лет опыта участия в проектах, связанных с машинным обучением и компьютерным зрением
- Являются постоянными участниками группы распознавания образов кафедры МаТИС
- В качестве научных консультантов работают или работали с такими крупнейшими российскими и международными компаниями как Heйpokom. LSI Research. Fotonation, Huawei, Yandex и др.















• Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы

- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- ② Шанс максимально использовать своё образование

- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- ② Шанс максимально использовать своё образование
- Для лучших студентов возможны стажировки и бонусы от партнеров

- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- ② Шанс максимально использовать своё образование
- Для лучших студентов возможны стажировки и бонусы от партнеров
- И наконец, это просто интересно!

Что же такое искусственный интеллект?

Естественный интеллект (человек)

• Может воспринимать информацию, ее анализировать, принимать решения на основе анализа

Что же такое искусственный интеллект?

Естественный интеллект (человек)

• Может воспринимать информацию, ее анализировать, принимать решения на основе анализа

Искусственный интеллект

• (Сильный) то же самое, что и естественный, только на месте человека — компьютер

Что же такое искусственный интеллект?

Естественный интеллект (человек)

• Может воспринимать информацию, ее анализировать, принимать решения на основе анализа

Искусственный интеллект

- (Сильный) то же самое, что и естественный, только на месте человека компьютер
- (Слабый) алгоритм, способный обучиться на основе массива входных данных, чтобы затем выполнять задачу вместо человека



«Введение в компьютерный интеллект»

• Машинное обучение

- Необходимые основы для всего курса
- Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023 Осень 2024



«Введение в компьютерный интеллект»

- Машинное обучение
 - Необходимые основы для всего курса
 - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023 Осень 2024
- Компьютерное зрение
 - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
 - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021, Весна 2022, Весна 2023, Весна 2024, Весна 2025

«Введение в компьютерный интеллект»

- Машинное обучение
 - Необходимые основы для всего курса
 - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023 Осень 2024
- 2 Компьютерное зрение
 - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
 - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021, Весна 2022, Весна 2023, Весна 2024, Весна 2025
- Обработка естественного языка
 - Извлечение информации из речи и текста

«Введение в компьютерный интеллект»

- Машинное обучение
 - Необходимые основы для всего курса
 - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023 Осень 2024
- Иомпьютерное зрение
 - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
 - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021, Весна 2022, Весна 2023, Весна 2024, Весна 2025
- Обработка естественного языка
 - Извлечение информации из речи и текста
- 4 Обучение с подкреплением
 - Интерактивное взаимодействие со средой



• Предсказание стоимости недвижимости





- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов
- Классификация заболевания

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов
- Классификация заболевания
- Предсказание клика пользователя по рекламному баннеру

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов
- Классификация заболевания
- Предсказание клика пользователя по рекламному баннеру
- И многие другие задачи...

Что будет в этом курсе

Теоретическая часть

- Постановка задач машинного обучения. Тестирование и метрики качества
 - Precision / Recall, TPR / FPR, ROC, AUC, Cross-Validation, . . .
- Методы классификации и оптимизации
 - SVM, Random Forest, Decision Tree, Stochastic Gradient Descent, . . .
- Методы восстановления регрессии
 - Linear Regression, Elastic Net, Ridge Regression, LASSO, . . .
- Композиции алгоритмов
 - Bootstrapping, Bagging, Boosting, AdaBoost, GBoost, . . .

Что будет в этом курсе

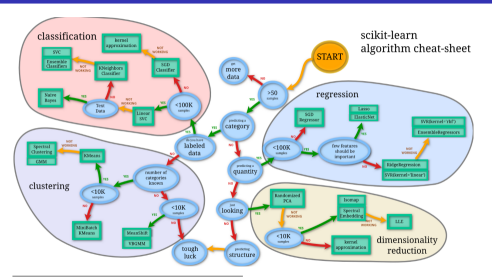
Теоретическая часть

- Постановка задач машинного обучения. Тестирование и метрики качества
 - Precision / Recall, TPR / FPR, ROC, AUC, Cross-Validation, . . .
- Методы классификации и оптимизации
 - SVM, Random Forest, Decision Tree, Stochastic Gradient Descent, ...
- Методы восстановления регрессии
 - Linear Regression, Elastic Net, Ridge Regression, LASSO, . . .
- Композиции алгоритмов
 - Bootstrapping, Bagging, Boosting, AdaBoost, GBoost, . . .

Практическая часть

- Обработка и анализ данных на python
 - Scikit-Learn, Numpy, Pandas, . . .
- Соревнования по машинному обучению

Дорожная карта Scikit-Learn¹



¹https://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine_learning_map/

Бабин Д.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 10/16

• Глубокое обучение / Deep Learning

Бабин Д.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 11/16

²См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

 $^{^3}$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И. \equiv Л. \leftarrow \equiv \rightarrow

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

²См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

 $^{^3}$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И $_{\odot}$ Л. $_{\odot}$ $_{\odot}$

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems

Бабин Л.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 11 / 16

²См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

 $^{^3}$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И. $_{\odot}$ Л. $_{\odot}$ $_{\odot}$

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems
- Прогнозирование временных рядов / Time Series Forecasting

٩

Бабин Д.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 11 / 16

²См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

³См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуре<u>н</u>ко И.∋Л. < <u>в</u> >

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems
- Прогнозирование временных рядов / Time Series Forecasting
- Рекомендательные системы / Recommendation Systems

Бабин Л.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 11 / 16

²См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

³См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуре<u>н</u>ко И.<u>∍</u>Л. с ја ја

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems
- Прогнозирование временных рядов / Time Series Forecasting
- Рекомендательные системы / Recommendation Systems
- Цифровая обработка сигналов² и изображений³ / Digital Signal Processing and Digital Image Processing

Бабин Д.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 11 / 16

²См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

³См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуре<u>н</u>ко И._ЁЛ. ⟨ ≧ ⟩ >

• Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.

12 / 16

- Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.
- В ходе курса будут предложены домашние задания трёх типов:
 - теоретические
 - практические
 - соревнования



- Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.
- В ходе курса будут предложены домашние задания трёх типов:
 - теоретические
 - практические
 - соревнования
- В конце семестра состоится экзамен стоимостью в треть баллов



- Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.
- В ходе курса будут предложены домашние задания трёх типов:
 - теоретические
 - практические
 - соревнования
- В конце семестра состоится экзамен стоимостью в треть баллов
- Предварительная шкала оценок:

Оценка	Процент выполненных заданий
Отлично	80 %
Хорошо	60 %
Зачет	40 %

Кодекс чести

• Списывать (у других студентов) категорически запрещается!





Кодекс чести

- Списывать (у других студентов) категорически запрещается!
- При подозрении на списанную работу ставится 0 баллов:
 - Списавшему
 - Давшему списать





Кодекс чести

- Списывать (у других студентов) категорически запрещается!
- При подозрении на списанную работу ставится 0 баллов:
 - Списавшему
 - Давшему списать
- При использовании дополнительных источников (ресурсы в Интернете, учебники) обязательно <u>ссылаться</u> на них



Полезные ресурсы

- Страница курса: https://github.com/mlcoursemm/ml2025autumn
- Телеграмм-канал: https://t.me/joinchat/9IzmCnQIyvs2NjUy





Время для вопросов





Спасибо за внимание!



