## Машинное обучение

к.ф.-м.н. Михаил Игоревич Петровский michael@cs.msu.ru



# О лекторе

- доцент кафедры Интеллектуальных информационных технологий
- руководитель магистерской программы «Интеллектуальный анализ больших данных» (кафедры Математической статистики и Интеллектуальных информационных технологий)
- более 25 лет опыта участия и руководства научно- исследовательскими и прикладными ИТ проектами в области анализа данных и машинного обучения:
  - Microsoft Certified Solution Developer
  - PMI Certified Project Management Professional
  - SAS Certified Data Scientist, Big Data & Advanced Analytics Professional
- 2012-2022г. руководитель академической программы SAS в РФ/СНГ

# Задачи курса

- Познакомить слушателей с предметной областью:
  - □ дать основные определения и терминологию, обзор прикладных задач
  - даже тем, кто не планирует в этом специализироваться дальше
- Рассмотреть базовые методы машинного обучения:
  - □ Первый семестр акцент на обучение с учителем
  - □ Второй семестр обучение без учителя
  - Меньше теории, больше алгоритмов и понимания как их настраивать и использовать на практике
  - □ Глубокое обучение, работа с данными, визуализация, а тем более операционализация моделей – отдельная история, к сожалению, за рамками данного курса
- Дать практический опыт решения задач:
  - □ на Питоне с использованием стандартных библиотек, у третьего потока больше акцент на программирование, включая демо-примеры на лекциях
- Группа 3 потока: <a href="https://t.me/+UqA--dplBRBkZDly">https://t.me/+UqA--dplBRBkZDly</a>

## Организация курса

- Осень зачет без оценки
- Весна экзамен
- Что учитывается? Ваши активности в течение двух семестров!

## Примеры активностей:

- → Практические задания
- → Проверочные тесты
- → Теоретические коллоквиумы

- → Устные собеседования
- → Зачетные тестирования
- → Соревнования

## Организация курса

- **Изюминка курса** подкрепление теории практикой равномерно в течение всего семестра на **реальных** данных
- Итог курса вы получите навыки работы с данными и моделями, которые используются в различных сферах IT индустрии и научных исследований, а также необходимую теоретическую базу для дальнейшего углубления в область ML.

## Примеры задач:

- → Предсказание цен на недвижимость
- → Классификация новостных текстов
- → Предсказание погоды

- → Прогноз физических величин
- → Предсказание цен на автомобили
- → Проведенное время в игре на платформе Steam

Уровень владения Активность	Зачет (осень)	Начинающий (3, весна)	Средний (4, весна)	Продвинутый (5, весна)
Base labs	5 (* sos)	5 (* sos)	7	7
Research labs	0	2 (* sos)	4	7
Коллоквиум	4 (6 sos)	4 (6 sos)	5 (7 sos)	6 (8 sos)
Экспресс-тесты	3 (6 sos)	3 (6 sos)	5 (7 sos)	6 (8 sos)
Экзамен	-	<del>-</del>	<b>-</b>	5* * по системе "сдать/не сдать"

В ячейках записаны минимальные средние баллы по активностям

## Контакты курса

- Вся коммуникация происходит через канал и чат в телеграме
- На этой неделе подробнее расскажем про систему оценивания через информацию в Telegram и дадим 0-е разминочное задание;)

Канал с важными объявления ми



Вам сюда

https://t.me/+6uPY7wMb7PJIOTc6

# Лекция 1: Введение

# ٠,

# Интуитивное определение ИИ

Искусственный интеллект – проблема определения термина

- Нет общепризнанного научного определения
- Сильный коммерческий **«хайп»**, смещающий акценты
- Часто термин ИИ неправильно используется в очень узком смысле, как машинное обучение, или даже нейросети, или даже глубокое обучение нейросетей
- Надо делать акцент на слово «искусственный»

#### Пример определения:

«ИИ - междисциплинарная область знаний, занимающаяся исследованием и разработкой методов и артефактов (устройств или программ), которые способны имитировать интеллектуальную (разумную/рациональную) деятельность (мышление/принятие решение) человека»

как человек рационально



# м

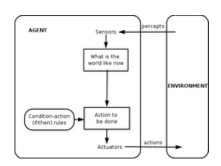
# Почему «думать» и «делать» это разные области в ИИ?

«Думать» («мыслить») - оперировать знаниями

- Есть формальное **представление знаний** и интеллектуальная система, способная на их основе **генерировать** новые непротиворечивые знания или **проверять** утверждения, в том числе в условиях неопределенности
- Примеры задач ИИ из категории «думать»
   «рационально» автоматическое доказательство теорем
   «как человек» распознавание эмоций по фото или видео

«Действовать» - взаимодействовать с окружающей средой (интеллектуальный агент)

- производит действия, получает отклик среды,
- самокорректируется (учится) с определенной целью
- Примеры задач ИИ из категории «действовать» «рационально» - беспилотный автомобиль «как человек» - чат-бот, голосовой помощник, игровой ИИ



 $\neg F(f(p), p)$   $\neg F(z, \widehat{f(p)}) \lor D(z, p)$   $F(p, y) \lor D(\widehat{f(p)}, y)$ 

(r/f(p), p/f(b))

# М

# Почему человек нерационален и плохо ли это?

Что значит «рационально»?

- Достижение заданной цели эффективным (а лучше оптимальным) непротиворечивым путем
- По сути **задача оптимизации** (даже там, где это неочевидно, например, системы автоматических рассуждений не используют полный перебор вариантов)

### Причины нерациональности человека:

- Недостаток информации
- Огромное пространство перебора при поиске решений (шахматы)
- Невозможность задать целевую функцию (помогает теория полезности)
- Биологические особенности работы мозга человека

Механизмы принятия решений человеком (все моделируются в ИИ):

- Рефлексные (не используют мозг, например, отдернуть обожженную руку)
- Интуитивные/эмоциональные/спонтанные (используют лимбическую систему, поощряются гормонально, приносят удовольствие) «золотая жила» для ИИ (Эмоциональная экономика)
- Рациональные (работает неокортекс, ничего приятного, сильно устаешь, никто не любит думать)

Всегда ли **нерационально** значит **плохо? Нет!** (история про джинна, проблема «здравого смысла»)



# Искусственный Интеллект

### Общий ИИ (**AGI**)

- Философские и этические вопросы ИИ
- Футуристика
- Исследования принципов работы биологического интеллекта
- Вопросы создания универсального автономного интеллектуального агента («скайнеты» и прочие «матрицы»)

Большинство ученых считает, что в обозримом будущем в этой области прогресс маловероятен:

- нет работающих теорий, инструментов
- проблема «общечеловеческого бэкграунда» или «здравого смысла» ограниченность знаний любой интеллектуальной системы
- **Но** есть надежда на **Big Data!**

ИИ в узком смысле (ANI)

Не интересуется общими вопросами, а изучает и развивает инструменты и приложения ИИ:

- Автоматические рассуждения
- Машинное обучение (сейчас ключевой инструмент)
- Поиск и оптимизация
- Человеко-машинное взаимодействие «Дополненный» интеллект: **не Al, а IA** (Intelligence amplification) – не замена, а усиление

Бурное **развитие приложений** и алгоритмов из-за развития вычислительной техники

Но по сути застой в теории –последние фундаментальные результаты **20+ лет назад** (пожалуй кроме трансформеров)



## Рождение ИИ и ранние успехи (1950e-1970e)

(1950) Краеугольная работа Тьюринга «Computing Machinery and Intelligence»:

• Тест Тьюринга, принципы машинного обучения, генетические и другие поисковые алгоритмы, обучение с подкреплением

(1956) **Дартмутский семинар** (2 месяца, 10 человек), итоги — «развод» с кибернетикой и теорией управления:

- 1. ИИ не математика, а информатика (без компьютера нельзя)
- 2. ИИ моделирует и изучает поведение и мышление человека (в том числе нерациональное)

## Череда успехов:

- Изначальный список Тьюринга «машина никогда не сможет ...» быстро сокращался
- Разработаны «универсальные» решатели (General Problem Solver, Prolog и др.)
- Разработан LISP, показал возможности символьного решения задач (в том числе математических)
- Усовершенствование методов обучения нейросетей (обратное распространение ошибки), персептрон Розенблатта и теорема о его сходимости
- Прикладные успехи: экспертные системы в медицине, управлении и инженерии на основе сложных моделей представления знаний (типа фреймов), машинный перевод и распознавание образов

# м

# Зима ИИ (с 1960х до 80х)

«Зима ИИ» - сокращение финансирования и интереса общества, отток специалистов, коммерческий и научный провал многих проектов, оказалось, что многое **«без ИИ лучше и дешевле»** плюс **проблема здравого смысла** (common sense):

- Провал методов машинного перевода (с русского, кстати) и закрытие гос. финансирования, из-за проблемы **семантической неоднозначности**: «the spirit is willing, but the flesh is weak» 

   «the vodka is good, but the meat is rotten»
- комбинаторный взрыв проблемы сложности вычислений в системах логического вывода и автоматических рассуждений (в принципе решит, но лет через 100)
- Провал идеи **«эволюции программ»** самопрограммирующиеся программы по принципу генетических алгоритмов
- Принципиальные ограничения персептронов (например, задача XOR для однослойного), книга Минского и Пейперта с критикой ⇒ смерть Френка Розенблатта (возможно, покончил с собой)
- **Крах** рынка **LISP машин** оказались хороши в науке, плохи в бизнес-приложениях
- Провал идеи «**компьютера 5 поколения»** «интеллектуального компьютера», например, на прологе
- **Неэффективность экспертных систем** на основе фреймворков и семантических сетей: сложно описывать, долго настраивать, низкая точность, противоречивость

# м

## Причины краха больших надежд

Основная причина – **изоляционизм** специалистов по ИИ от остальных компьютерных наук:

- Изначальная уверенность, что символьные вычисления, логические методы и формальные грамматики есть основа разумной деятельности и они решат все проблемы
- Оказалось, что «умение решать» математические задачи школьного уровня или проходить тест на IQ не делает умнее не только человека, но и компьютер
- Сложные модели представления знаний (фреймворки и семантические сети) не принесли существенной пользы в реальных задачах
- Рассуждения в условиях неопределенности нельзя изолировать от теории вероятности, байесовских методов принятия решений и других классических математических дисциплин
- Поиск в пространстве состояний на самом деле раздел классической оптимизации
- Автоматизированное формирование рассуждений не должно трактоваться как независимое от формальных логических методов

Стало понятно, что в будущем будут востребованы гибридные интеллектуальные системы:

• сочетающие в себе несколько методов ИИ или классические математические методы и ИИ, например машинное обучение + оптимальное управление

# M

# Оттепель ИИ (90е)

### Многие классические методы успешно пережили «зиму», например:

- Экспертные системы в медицине, логистике, проектировании и других областях
- Интеллектуальное планирование и распределение ресурсов в задачах управления
- Системы нечеткого вывода в задачах управления механизмами (автоматические коробки передач)
- Обучение с подкреплением для обнаружения и разрешения конфликтов в воздушном движении
- Нейросети в задачах распознавания визуальных и звуковых образов
- Системы на основе поиска в пространстве состояний в компьютерных играх
- Робототехника

## Рывок в методах машинного обучения и интеллектуального анализа данных:

- В 80х заново «переизобрели» все, что было в нейросетях 50х, включая разные формы Back Propagation
- Архитектуры Deep Learning (CNN, RNN, AE, LSTM, …) и методы их обучения (да, да, им более 20 лет)
- Бустинг слабых моделей и другие ансамбли
- Метод опорных векторов «убийца нейросетей», который так и не смог их убить
- Скрытые Марковские модели и обучаемые сети Байеса

# 1

## Бум ИИ и связь с ML и Data Science

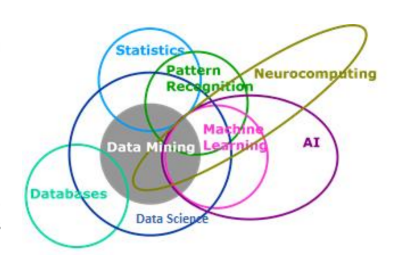
**Относительный застой в теории** - ничего принципиально нового уже больше 20 лет Пожалуй кроме **Трансформеров** 

Прорыв в практике, почему? Вычислительная техника стала мощной и дешевой!

- Дешево накапливать и хранить большие объемы данных
- Можно просчитывать сложные модели за разумное время
- Математика подстраивается под вычислительную технику

В бизнес-сообществе часто термин ИИ используют (неправильно!!!) как синоним Data Science или ML или DL или даже LLM

- Машинное обучение подраздел ИИ, изучающий методы построения алгоритмов, способных обучаться на прецедентах для решения задач: прогнозирования (классификации, ранжирования, регрессии), поиска скрытых структур в данных (ассоциаций, корреляций, кластеризации), обнаружения аномалий.
- Data Science (наука о данных) раздел информатики, изучающий проблемы анализа, обработки (в том числе интеллектуальной) и представления данных в цифровой форме.
- Тесно связано с понятием больших данных.



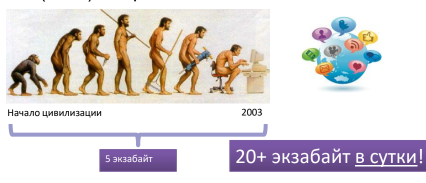
# Большие данные

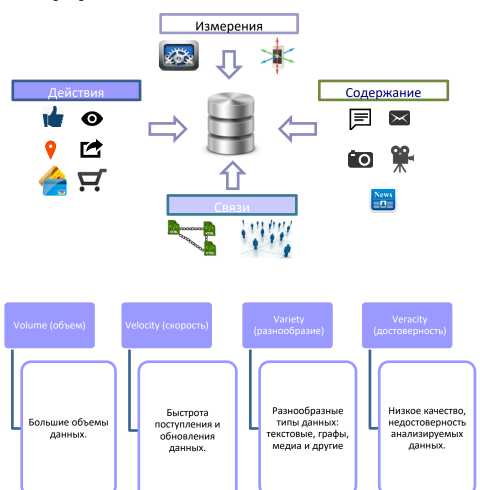
В научной среде термин используется с 1990х

(2008) «Как могут повлиять на будущее науки технологии, открывающие возможности работы с большими объёмами данных?», Клиффорд Линч (редактору журнала Nature)

(2011) «Big Data: The next frontier for innovation, competition and productivity», McKinsey Global Institute

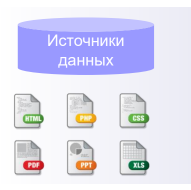
(2015) - термин Data Science





# Роль человека в аналитике больших данных

До эры больших данных:



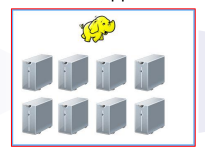
Сейчас:



Корпоративное хранилище данных

Высококачественные надежные данные, последовательные, актуальные

> Хранилище больших данных

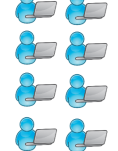


Хранение "as is"

Традиционные аналитики









#### Data scientists:

Математики + Программисты + аналитики-прикладники





# ٠,

# Успехи современного ИИ

## Адаптируемый (с обучением) ИИ + Большие данные + мощная вычислительная техника = заявка на AGI

Еще 15 лет назад ученые были уверены, что все, что перечислено ниже, невозможно:

- Нейросети глубокого обучения распознают лица людей лучше чем сами люди
- Самообучающийся ИИ для игр (шахматы и го) обыгрывает любого человека, причем играет «по-человечески» (технически не всегда рационально), пример

  – претензии Каспарова к Deep Blue
- Методы текстовой аналитики, включая LLM, для выявления ключевых слов и скрытых тематик, аннотирования текстов, ответы на вопросы, чат-боты, обученные на больших корпусах (например, Wikipedia) работают все лучше, а используют лингвистику все меньше (или уже вообще не используют)
- Беспилотные автомобили на реальных дорогах
- Generative Al

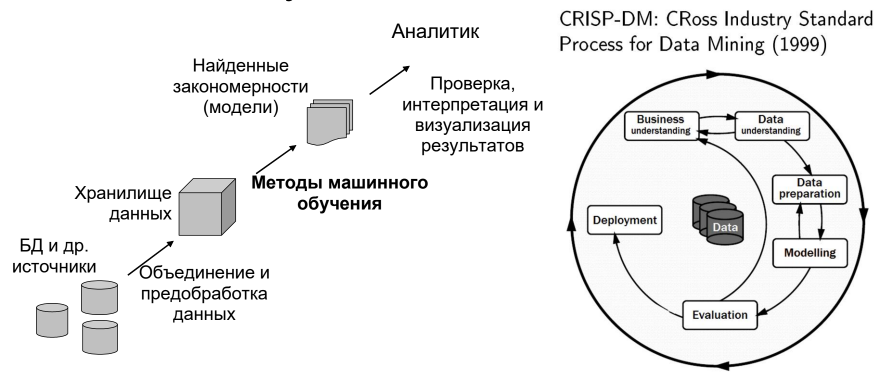


# Актуальность и необходимость интеллектуального анализа данных

- Проблема больших объемов («Data explosion»):
  - □ Средства автоматического сбора данных, повсеместное внедрение СУБД,
     электронный документооборот, WWW, мультимедийные архивы и т.д.
     приводят к росту объемов и усложнению структуры хранимой информации.
- Традиционные средства не справляются:
  - □ Информационный поиск и стат. анализ не везде помогают много данных,
     сложная структура и нужно знать точно, что искать.
  - □ Вывод: много данных, но мало информации для аналитика.
- Необходимо:
  - Наличие программных средств автоматизированного анализа данных большого объема и сложной структуры.

# м

## Интеллектуальный анализ данных



Системы *интеллектуального анализа данных* — класс программных систем поддержки принятия решений, задачей которых является <u>поиск</u> *скрытых, ранее неизвестных, содержательных и потенциально полезных* <u>закономерностей</u> в *больших объемах разнородных, сложно структурированных данных*.

Han J., Kamber M. Data Mining: Concepts and Techniques // Morgan Kaufmann, 2000



# Процесс интеллектуального анализа данных

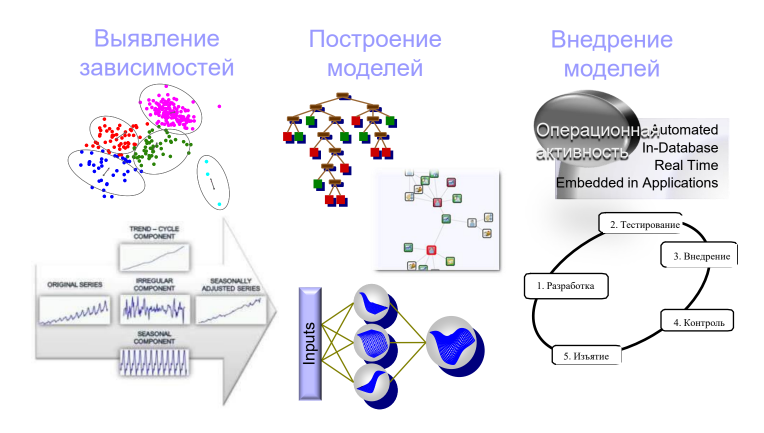
- Анализ предметной области:
  - □ выявление и формулировка необходимых априорных знаний о предметной области, целей анализа, задач приложения, сценариев использования
- Формирование и подготовка данных для анализа:
  - □ поиск (или выбор) «сырых» данных, возможно, реализация подсистемы сбора (консолидации)
  - предобработка данных (нормализация, дискретизация, обработка пропущенных значений, удаление артефактов, проверка консистентности)
  - уменьшение размерности, выбор значимых характеристик, расчет интегральных показателей и инвариантов
- Определение типа решаемой задачи анализа:
  - классификация, прогнозирование, кластеризация, поиск исключений, ассоциативный анализ и т.д.



# Процесс интеллектуального анализа данных

- Выбор (или разработка) алгоритма машинного обучения:
  - □ определение ограничений и требований к алгоритму по точности, размеру, интерпретируемости, скорости построения и применения получаемых моделей, по типу исходных данных
- Непосредственно построение моделей:
  - применение выбранного алгоритма анализа для поиска закономерностей выбранного типа и построение моделей
- Проверка моделей и представление результатов анализа:
  - визуализация, преобразование, удаление избыточности, оценка точности, достоверности моделей и т.д.
- Применение построенных моделей:
  - Descriptive data mining информирование аналитика,
     «описательные» модели, основная цель визуализация
  - □ Predictive data mining прогнозирование неизвестных значений или характеристик в «новых» данных с помощью построенных моделей, основная цель прогноз

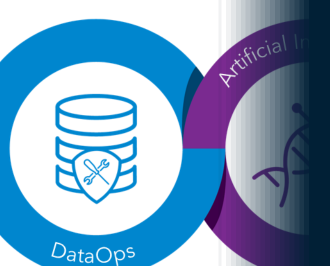
## Жизненный цикл аналитических моделей



# DataOps

Заимствуя методы Agile разработки программного обеспечения, DataOps обеспечивает гибкий подход к организации доступа к данным, управлению их качеством, и визуализации. Это обеспечивает большую надежность, адаптируемость, скорость и совместную работу в ваших усилиях по внедрению данных и аналитических рабочих







### Доступ

Организация эффективного доступа к данным любого объема и структуры



### Подготовка

Преобразование сырых данных в том числе с использованием АІ



### Визуализация

Выявление и наглядное представление основных зависимостей в данных



### **Управление**

Построение хранилища очищенных и доверенных данных с учетом истории пополнения

## Моделирование (применение МО)

Специалисты по обработке данных используют комбинацию методов для анализа данных и построения прогнозных моделей. Они используют статистику, машинное обучение, глубокое обучение, обработку естественного языка, компьютерное зрение, прогнозирование, оптимизацию и другие методы, чтобы решать реальные задачи.





## Моделирование

Построение моделей с использованием различных методов машинного обучения для решения реальных задач



#### **Автоматизация**

Автоматизация рутинных задач по формированию признакового пространства и тьюнингу моделей



## Взаимодействие

Групповая разработка моделей

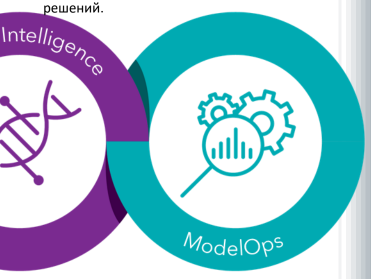


## Интеграция

Совмещение возможностей разных платформ

# ModelOps

ModelOps фокусируется на том, чтобы как можно быстрее получить модели ИИ через этапы проверки, тестирования и развертывания, обеспечивая при этом качественные результаты. Он также основан на постоянном мониторинге, дообучении и управлении моделями для обеспечения максимальной производительности и прозрачности





### Валидация

Объективная оценка качества моделей моделей



### Внедрение

Внедрение моделей в операционные процессы и организация их мониторинга



### **Управление**

Подтверждение надежности, достоверности и безопасности решений на основе ИИ моделей



### Интеграция

Комбинация бизнес-правил и ИИ для принятие решений в режиме близком к реальному времени

## Литература и полезные материалы

