### Глубинное обучение Лекция 1: Введение

Лектор: Антон Осокин

ФКН ВШЭ, 2019



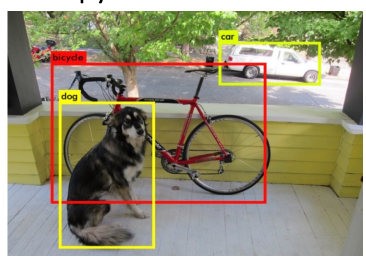
## Что такое и зачем изучать глубинное обучение?

- Про что курс?
  - Про глубокие (многослойные) нейросети
  - Архитектуры, обучение, регуляризация
  - Примеры использования
    - Компьютерное зрение
    - Обработка текстов
- Зачем это изучать?
  - Практические результаты
  - Развитая технология

### Нейросети в компьютерном зрении

Классификация изображений

#### Обнаружение объектов



[Redmon&Farhadi, 2017]

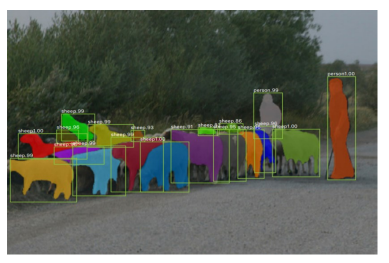
#### **IM** GENET

- 1,000 object classes (categories).
- Images:
  - 1.2 M train
  - 100k test.



[Krizhevsky et al., 2012]

#### Сегментация объектов



[He et al., 2017]

### Нейросети для текстов

Автоматический перевод



Диалоговые системы



Привет, я Алиса

Ваш голосовой помощник, придуманный в компании Яндекс. Многие вещи проще делать, говоря со мной.

### Нейросети для аудио

- Распознавание речи
- text2speech WaveNet [van den Oord et al., 2016]





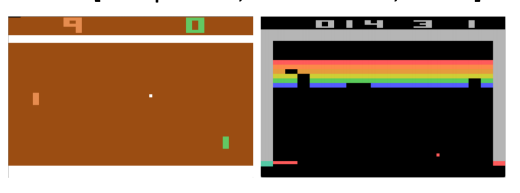
• Синтез музыки



<u>Performance RNN</u> was trained in TensorFlow on MIDI from piano performances. It was then ported to run in the browser using only Javascript in the <u>deeplearn.js</u> environment.

### Игры

Atari [DeepMind, Mnih et al., 2013] Fo [DeepMind, Silver et al., 2016]





Dota2 5v5 [OpenAl Five, 2018]



#### План курса

- Введение
- Основные концепции
  - Механика нейросетей и backprop
  - Виды архитектур
  - Обучение и регуляризация
- Продвинутые темы
  - Применения в компьютерном зрении
  - Применения для обработки языка
  - Вероятностные модели
  - Adversarial X
  - Дифференцируемое программирование
  - Недифференцируемые модели и Deep RL

#### Важная информация

- Коммуникация
  - Задания: <a href="http://anytask.org/">http://anytask.org/</a>
  - E-mail курса: <u>dl.cshse@gmail.com</u>
    - Напишите письмо с указанием почты, ФИО, группы

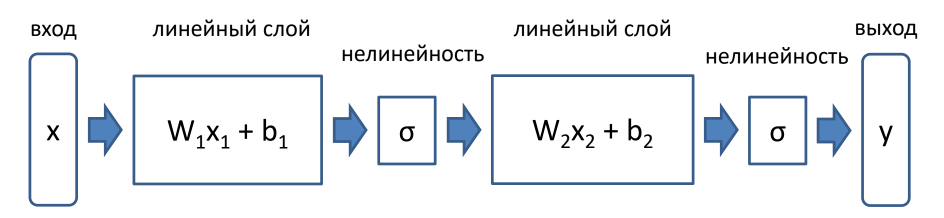
- Домашние задания максимум практики!
  - Дорешивание семинаров
  - Практические задания (с GPU)
  - Проект (воспроизведение DL статьи, с GPU)



#### Формула оценки

- Домашние задания максимум практики!
  - Д31: дорешивание семинаров
  - Д32: практические задания
  - ПР: проект
- Многослойная формула оценки
  - $O_{\text{HaKO\Pi}} := \text{round} (O_{\text{Д31}} W_{\text{Д31}} + O_{\text{Д32}} W_{\text{Д32}} + O_{\text{ПР}} W_{\text{ПР}})$
  - веса  $w_{д31}$ ,  $w_{д32}$ ,  $w_{\Pi P}$  вычисляются при помощи softmin:
  - $s_{J31} := exp(-O_{J31}/T) * c_{J31}; s_{J32} := exp(-O_{J32}/T) * c_{J32}; s_{\Pi P} := exp(-O_{\Pi P}/T) * c_{\Pi P}$
  - $w_{J31} := s_{J31} / (s_{J31} + s_{J32} + s_{\Pi P}); w_{J32} := s_{J32} / (s_{J31} + s_{J32} + s_{\Pi P}); w_{\Pi P} := s_{\Pi P} / (s_{J31} + s_{J32} + s_{\Pi P})$
  - Значения параметров: T := 20,  $c_{д31}$  := 0.2,  $c_{д32}$ := 0.3,  $c_{\Pi P}$  := 0.5
- O<sub>э</sub>: экзамен, автоматы, если оценка ≥6 и сдан проект
- Итоговая оценка
  - O<sub>μτοΓ</sub> := round (0.7 O<sub>наκοΠ</sub> + 0.3 O<sub>3</sub>)

# Нейросети прямого распространения (feed-forward neural networks)



- Ориентированный граф вычислений
  - Вершины переменные, нейроны [Rosenblatt, 1958]
  - Рёбра обозначают зависимости
  - Слой = операция, вычисляющая переменные
  - Переменные: входы (данные), выходы, параметры, внутренние
  - Слои: линейные (+ conv), активации (sigmoid, relu) и др.

# Задача приближения функции (обучение с учителем)

- ullet Вход: объекты  $x_1,\ldots,x_N\in\mathbb{R}^d$  , ответы  $y_1,\ldots,y_N\in\mathbb{Y}$ 
  - Классификация:  $\mathbb{Y} = \{1, \dots, K\}$
  - Регрессия:  $\mathbb{Y}=\mathbb{R}$
- Семейство функций нейросети f(x, θ)
  - Параметры  $\theta$  линейного слоя (Wx + b): W, b (weights, biases)
- Задача настроить параметры по выборке
- Функция потерь  $\ell(f(x,\theta),y)$ 
  - Регрессия:  $\ell(f(x,\theta),y)=(f(x,\theta)-y)^2$
  - Классификация:  $\ell(f(x,\theta),y) = -\log\left(\frac{\exp f_y(x,\theta)}{\sum_{s=1}^K \exp f_s(x,\theta)}\right)$

# Задача приближения функции (обучение с учителем)

- ullet Вход: объекты  $x_1,\ldots,x_N\in\mathbb{R}^d$  , ответы  $y_1,\ldots,y_N\in\mathbb{Y}$ 
  - Классификация:  $\mathbb{Y} = \{1, \dots, K\}$
  - Регрессия:  $\mathbb{Y}=\mathbb{R}$
- Семейство функций нейросети f(x, θ)
  - Параметры  $\theta$  линейного слоя (Wx + b): W, b (weights, biases)
- Задача настроить параметры по выборке
- Функция потерь  $\ell(f(x,\theta),y)$
- Задача обучения:  $\min_{\theta} \mathbb{E}_{(x,y) \sim \mathcal{D}} \ell(f(x,\theta),y)$
- Регуляризованный эмпирический риск

$$\min_{\theta} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \ell(f(x_i, \theta), y_i) + \mathcal{R}(\theta)$$

### Обучение нейросети

• Регуляризованный эмпирический риск

$$\min_{\theta} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \ell(f(x_i, \theta), y_i) + \mathcal{R}(\theta)$$

- Задача оптимизации сложная (не выпуклая)
- Обычно функция дифференцируема
- Стохастическая оптимизация первого порядка
  - Stochastic gradient descent (SGD)

$$\theta_{t+1} \leftarrow \theta_t - \gamma \Big( \nabla_{\theta} \big[ \ell(f(x_i, \theta_t), y_i) + \mathcal{R}(\theta_t) \big] \Big)$$

 Вычисление градиента по параметрам – back-propagation (метод обратного распространения ошибки)

#### **Back-propagation**

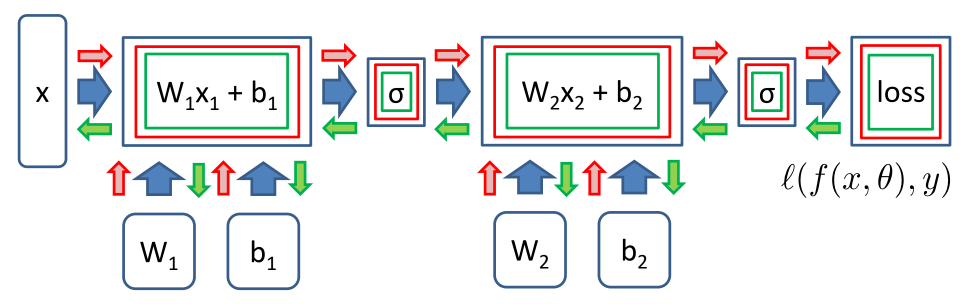
[Rumelhart&McClelland, 1986]

- Вход: x<sub>i</sub>, y<sub>i</sub>, параметры θ
- Найти градиент по параметрам нейросети
- Основная идея производная сложной функции  $\nabla_{\theta} f(\theta,g(\theta),h(\theta)) = \frac{\partial f}{\partial \theta} + \frac{\partial f}{\partial g} \nabla_{\theta} g(\theta) + \frac{\partial f}{\partial h} \nabla_{\theta} h(\theta)$
- Автоматическое дифференцирование = построение полных производных на основе слоев
- Слой  $h(x,\theta)$  абстракция, поддерживающая операции
  - проход вперёд вычисление h(x, heta) при известных х и heta
  - проход назад вычисление  $\, 
    abla_x h(x, heta) \,$  и  $\, 
    abla_{ heta} h(x, heta) \,$  при известных х,  $\, heta, \, 
    abla_h \,$
  - Обычно  $\nabla_h = \frac{d}{dh} \ell(f(x,\theta),y)$  это градиент потерь по узлам h

#### **Back-propagation**

[Rumelhart&McClelland, 1986]

- Вход: x<sub>i</sub>, y<sub>i</sub>, параметры W<sub>1</sub>, b<sub>1</sub>, W<sub>2</sub>, b<sub>2</sub>
- Найти градиент по параметрам нейросети



- 1. Проход вперёд (вычисление слоёв и функции потерь)
- 2. Проход назад (вычисление градиентов)

### Дифференцирование одного слоя

- Слой  $h(x,\theta)$  абстракция, поддерживающая операции
  - проход вперёд вычисление h(x, heta) при известных х и heta
  - проход назад вычисление  $\nabla_x h(x,\theta)$  и  $\nabla_{\theta} h(x,\theta)$ при известных х,  $\theta$ ,  $\nabla_h$
- Функция потерь  $\ell(f,y)$ 
  - Выходного градиента нет (можно считать константой 1)
  - Частные производные по выходам нейросети  $\frac{\partial \ell}{\partial f}$
- Функции активации  $\sigma(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$ ,  $\mathrm{ReLu}(x) = \begin{cases} 0, x \leq 0, \\ x, x > 0 \end{cases}$  Поэлементное дифференцирование

$$\frac{\partial \sigma(x)}{\partial x} = \sigma(x)(1 - \sigma(x)) \quad \frac{\partial \text{ReLu}(x)}{\partial x} = \begin{cases} 0, x \le 0, \\ 1, x > 0 \end{cases}$$

Полная производная – поэлементное произведение

$$\nabla_x = \frac{\partial h(x)}{\partial x} \odot \nabla_h$$

### Дифференцирование линейного слоя

- Слой  $h(x,\theta)$  абстракция, поддерживающая операции
  - проход вперёд вычисление  $h(x, \theta)$  при известных х и  $\theta$
  - проход назад вычисление  $\nabla_x h(x,\theta)$  и  $\nabla_{\theta} h(x,\theta)$ при известных х,  $\theta$ ,  $\nabla_h$
- Линейный слой h(x,W)=Wx
  - Известны х и  $\nabla_h$
  - Найти  $abla_x$  $\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w_{11}w_{12}w_{13} \\ w_{21}w_{22}w_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w_{11}x_1 + w_{12}x_2 + w_{13}x_3 \\ w_{21}x_1 + w_{22}x_2 + w_{23}x_3 \end{pmatrix}$  $\nabla_{x_1} = \nabla_{h_1} \frac{\partial h_1}{\partial x_1} + \nabla_{h_2} \frac{\partial h_2}{\partial x_1} = (w_{11} w_{21}) \begin{pmatrix} \nabla_{h_1} \\ \nabla_{h_2} \end{pmatrix} \qquad \nabla_x = W^T \nabla_h$   $\nabla_{w_{21}} = \nabla_{h_1} \frac{\partial h_1}{\partial w_{21}} + \nabla_{h_2} \frac{\partial h_2}{\partial w_{21}} = \nabla_{h_2} x_1 \qquad \qquad \nabla_W = \nabla_h x^T$

$$\nabla_{w_{21}} = \nabla_{h_1} \frac{\partial h_1}{\partial w_{21}} + \nabla_{h_2} \frac{\partial h_2}{\partial w_{21}} = \nabla_{h_2} x_1 \qquad \qquad \triangleright \quad \nabla_W = \nabla_h x_1$$

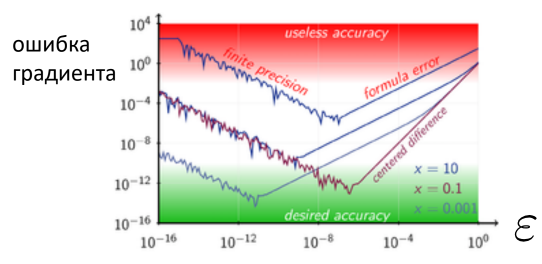
#### Тестирование дифференцирования

Ошибки в вычислении градиентов встречаются часто! Очень сложно находить! Система может работать, но на 5-10% хуже

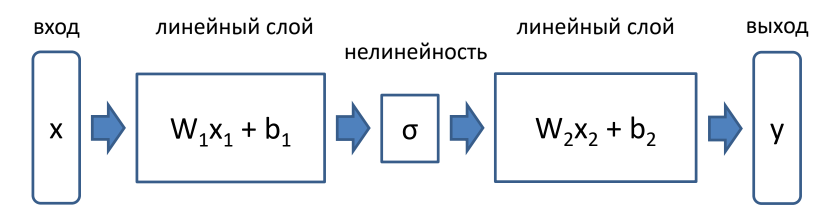
Unit test: конечные разности (finite differences)

$$\nabla_{\theta} h(x,\theta) \approx \frac{h(x,\theta+\varepsilon) - h(x,\theta-\varepsilon)}{2\varepsilon}$$

Как выбрать  $\varepsilon$ ?



### Нейросети прямого распространения = универсальные аппроксиматоры



**Теорема об универсальной аппроксимации** [Cybenko, 1989]

Любую функцию можно с любой точностью приблизить нейросетью глубины 2 с сигмоидной функцией активации

Задача решена? Строим AI?

### Проблемы нейросетей

- Для аппроксимации может понадобиться слишком много узлов
  - Большая глубина даёт выразительность меньшим числом узлов
- Переобучение, слишком много параметров
  - Переиспользование параметров
  - Использование структуры данных (архитектуры)
  - Регуляризация
- Нестабильное обучение, плохие решения
  - Методы оптимизации, архитектуры
- Очень большое время обучения!
  - Эффективные алгоритмы и реализации
  - Hardware: GPU, кластеры, кластеры GPU, TPU, etc.

#### Где взять данные?

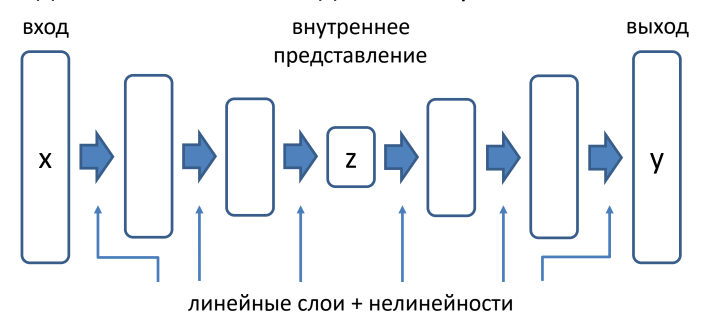
**Проблема:** для обучения нужно много размеченных данных! Большинство прорывов связаны с обучением с учителем на больших данных!

#### Варианты:

- 1. Размечать © (Amazon MTurk, Яндекс.Толока)
- 2. Использовать разметку на смежных данных
  - Нейросети позволяют выучивать полезные представления!
  - Domain adaptation
- 3. Обучение без учителя работает хуже 😊
- 4. Использовать более слабые виды учителя (weak supervision)
  - Reinforcement learning (обучение с подкреплением)
  - Semi-supervised
- 5. Self-supervision: найти разметку в самих данных!

## Пример self-supervision: автокодировщик

Модель для восстановление данных через bottleneck



Обучение – восстановление входа (х-у)2

z – внутреннее представление, которое можно использовать

# Экскурс в историю нейросетей (hype cycles)

- 50-е 60-е: Connectionism, модель нейрона [Rosenblatt, 1958]
  - Важная задача автоматический перевод с русского
    - Проблема учёта контекста:
       the spirit is willing but the flesh is weak -> Русский ->
       the vodka is good but the meat is rotten
  - 1966: переводчики-люди дешевле и лучше компьютеров
  - 1969: Perceptrons [Minsky&Papert]
    - Однослойная нейросеть не может представить XOR
    - Не достаточно вычислительной мощности
  - 70-е: провал проектов
     (перевод, голосовые команды, автоматический танк)

# Экскурс в историю нейросетей (hype cycles)

- 50-е 60-е: Connectionism, модель нейрона
- 70-e: Al winter
  - Разочарование в AI, сокращение финансирования
- 80-е: возобновление интереса, AI hype
  - AI hype вокруг экспертных систем (коллапс в начале 90-х)
  - Backpropagation [Rumelhart&McClelland, 1986]
- 90-е 00-е: Al winter, интерес к линейным моделям
  - Теоретически обоснованные модели с гарантиями
  - Распространение SVM [Cortes&Vapnik, 1995]
  - Распространение графических моделей

# Экскурс в историю нейросетей (hype cycles)

- 50-е 60-е: Connectionism, модель нейрона
- 70-е: Al winter: сокращение финансирования
- 80-е: возобновление интереса, Al hype
- 90-е 00-е: Al winter, интерес к линейным моделям
- 1997: LSTM [Hochreiter&Schmidhuber]
- 1998: ConvNets распознают символы [LeCun et al.]
- 2006: Deep Boltzmann Machines [Hinton&Salakhutdinov]
- 2007: NVIDIA выпускает CUDA
- 2009-2010: успехи в распознавании речи
- 2012: ConvNets выигрывает ImageNet [Krizhevsky et al.]
- 2013-... : Al hype