

**Обзор задач машинного обучения:  
от обучения персептрона  
до многокритериальной оптимизации  
векторных представлений  
сложно структурированных данных**

Воронцов Константин Вячеславович  
д.ф.-м.н., профессор РАН • МГУ, МФТИ, ФИЦ ИУ РАН

Научный семинар • МИАН • 27 октября 2022

## 1 Обучение с учителем

- Регрессия и классификация
- Проблема переобучения и регуляризация
- Обучение ранжированию

## 2 Обучение без учителя

- Вероятностные модели данных
- Кластеризация и частичное обучение
- Обучение представлений и автокодировщики

## 3 Искусственные нейронные сети

- Глубокие нейронные сети
- Многозадачное и многомодельное обучение
- О перспективах развития и новых подходах

## Общая оптимизационная задача машинного обучения

**Дано:** обучающая выборка объектов  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$

**Найти:** вектор параметров  $w$  предсказательной модели  $a(x, w)$

**Критерий:** минимум эмпирического риска

$$\sum_{i=1}^{\ell} L_i(w) \rightarrow \min_w$$

где  $L_i(w)$  — функция потерь модели  $a(x, w)$  на объекте  $x_i$

Обобщение: минимум регуляризованного эмпирического риска

$$\sum_{i=1}^{\ell} L_i(w) + \sum_{j=1}^r \tau_j R_j(w) \rightarrow \min_w$$

где  $R_j$  — регуляризаторы,  $\tau_j$  — коэффициенты регуляризации

## Оптимизационная задача восстановления регрессии

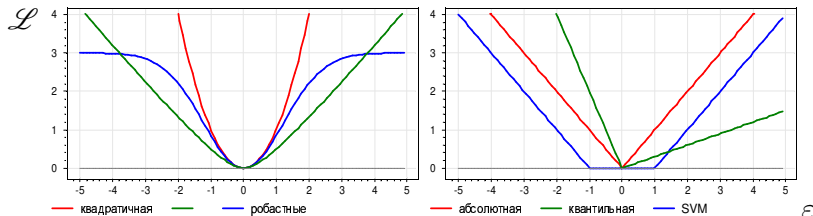
**Дано:** обучающая выборка  $(x_i, y_i)_{i=1}^{\ell}$ ,  $y_i \in \mathbb{R}$

**Найти:** вектор параметров  $w$  модели регрессии  $a(x, w)$

**Критерий:** минимизация эмпирического риска

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i, w) - y_i) \rightarrow \min_w$$

Унимодальные функции потерь  $\mathcal{L}(\varepsilon)$  от невязки  $\varepsilon = a(x, w) - y$ :



## Оптимизационная задача обучения классификации

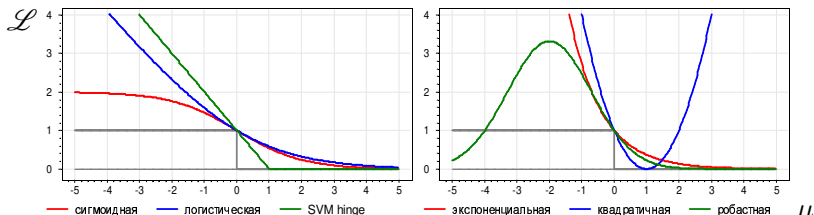
**Дано:** обучающая выборка  $(x_i, y_i)_{i=1}^{\ell}$ ,  $y_i \in \{-1, +1\}$

**Найти:** вектор  $w$  модели классификации  $a(x, w) = \text{sign } g(x, w)$

**Критерий:** аппроксимация эмпирического риска

$$\sum_{i=1}^{\ell} [g(x_i, w)y_i < 0] \leq \sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(g(x_i, w)y_i) \rightarrow \min_w$$

Убывающие функции потерь  $\mathcal{L}(\mu)$  от отступа  $\mu = g(x, w)y$ :



## Задача максимизации правдоподобия

**Дано:** обучающая выборка  $(x_i, y_i)_{i=1}^{\ell}$ ,  $y_i \in Y$ ,  $|Y| < \infty$

**Найти:** модель классификации:  $a(x, w) = \arg \max_{y \in Y} g(x_i, w_y)$

модель вероятности того, что объект  $x$  относится к классу  $y$ :

$$P(y|x, w) = \frac{\exp g(x, w_y)}{\sum_{z \in Y} \exp g(x, w_z)} = \text{SoftMax}_{y \in Y} g(x, w_y),$$

где  $\text{SoftMax}: \mathbb{R}^Y \rightarrow \mathbb{R}^Y$  — гладкое преобразование произвольного вектора в нормированный вектор дискретного распределения.

**Критерий:** максимум правдоподобия (log-loss):

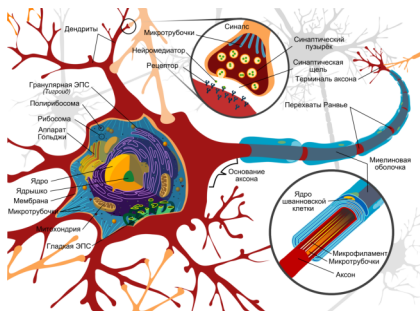
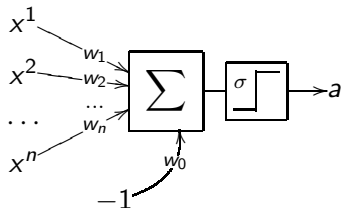
$$-\sum_{i=1}^{\ell} \ln P(y_i|x_i, w) \rightarrow \min_w$$

## Линейная модель нейрона [МакКаллок, Питтс, 1943]

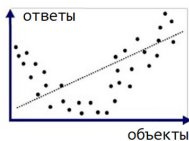
$f_j(x)$ ,  $j = 1, \dots, n$  — числовые признаки объекта  $x$ ;

$$a(x, w) = \sigma(\langle w, x \rangle) = \sigma\left(\sum_{j=1}^n w_j f_j(x) - w_0\right),$$

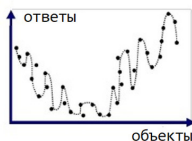
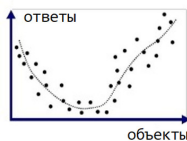
$w_j$  — веса признаков,  $\sigma(z)$  — функция активации



## Проблемы недообучения и переобучения

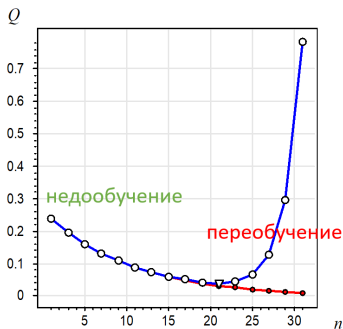


недообучение



переобучение

- **Недообучение** (underfitting):  
модель слишком проста,  
недостаточное число  
параметров  $n$
- **Переобучение** (overfitting):  
модель слишком сложна,  
избыточное число  
параметров  $n$





## Задачи, некорректно поставленные по Адамару

Причина переобучения — потеря устойчивости модели по мере роста числа параметров (степеней свободы)

Задача корректно поставлена, если её решение:

- существует
- единственно
- устойчиво

**Задачи восстановления зависимостей по эмпирическим данным — всегда некорректно поставленные.**

*Регуляризация* — это введение ограничений на модель.



Жак Саломон  
Адамар  
(1865–1963)

---

*Hadamard J.* Sur les problèmes aux dérivées partielles et leur signification physique. 1902.  
*Тихонов А. Н., Арсенин В. Я.* Методы решения некорректных задач. 1974.

## Регуляризация линейных моделей

Регуляризатор — аддитивная добавка к основному критерию:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(\langle x_i, w \rangle, y_i) + \tau \text{штраф}(w) \rightarrow \min_w$$

где  $\mathcal{L}(a, y)$  — функция потерь,  $\tau$  — коэффициент регуляризации

Регуляризаторы для линейных моделей:

$L_2$ -регуляризация (Ridge, SVM): штраф( $w$ ) =  $\sum_{j=1}^n w_j^2$

$L_1$ -регуляризация (LASSO): штраф( $w$ ) =  $\sum_{j=1}^n |w_j|$

$L_0$ -регуляризация (AIC, BIC): штраф( $w$ ) =  $\sum_{j=1}^n [w_j \neq 0]$

## Негладкие регуляризаторы для отбора признаков

С параметром селективности  $\mu$  и группировкой признаков:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(\langle x_i, w \rangle, y_i) + \tau \sum_{j=1}^n R_{\mu}(w_j) \rightarrow \min_w .$$

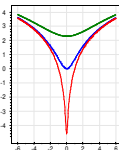
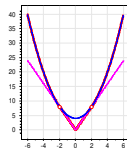
Elastic Net:  $R_{\mu}(w) = \mu|w| + w^2$

Support Features Machine (SFM):

$$R_{\mu}(w) = \begin{cases} 2\mu|w|, & |w| \leq \mu; \\ \mu^2 + w^2, & |w| \geq \mu; \end{cases}$$

Relevance Features Machine (RFM):

$$R_{\mu}(w) = \ln(\mu w^2 + 1)$$



*Tatarchuk A., Urlov E., Mottl V., Windridge D. A support kernel machine for supervised selective combining of diverse pattern-recognition modalities. 2010.*

## Задачи обучения ранжированию (Learning to Rank)

**Дано:** обучающая выборка объектов  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$   
 $i \prec j$  — отношение частичного порядка на парах  $(x_i, x_j)$

**Найти:** модель ранжирования  $a: X \rightarrow \mathbb{R}$  такую, что

$$i \prec j \Rightarrow a(x_i, w) < a(x_j, w)$$

**Критерий:** число неверно упорядоченных пар  $(x_i, x_j)$   
 или аппроксимированный попарный эмпирический риск:

$$\sum_{i \prec j} [a(x_j, w) < a(x_i, w)] \leq \sum_{i \prec j} \underbrace{\mathcal{L}(a(x_j, w) - a(x_i, w))}_{\mu_{ij}(w)} \rightarrow \min_w$$

где  $\mathcal{L}(\mu)$  — убывающая функция *попарного отступа*  $\mu_{ij}(w)$

## Задача восстановления плотности распределения

**Дано:** обучающая выборка объектов  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$

**Найти:** вектор параметров  $\theta$  в модели  $p(x|\theta)$

**Критерий:** максимум правдоподобия

$$\sum_{i=1}^{\ell} \ln p(x_i|\theta) \rightarrow \max_{\theta}$$

или максимум апостериорной вероятности

$$\sum_{i=1}^{\ell} \ln p(x_i|\theta) + \ln p(\theta|\gamma) \rightarrow \max_{\theta}$$

где  $\gamma$  — вектор гиперпараметров априорного распределения

$R(\theta, \gamma) = \ln p(\theta|\gamma)$  — вероятностный регуляризатор

## Задача восстановления смеси плотностей распределения

**Дано:** обучающая выборка объектов  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$

**Найти:** параметры  $w_k, \theta_k$  в модели  $p(x|\theta, w) = \sum_{k=1}^K w_k p(x|\theta_k)$

**Критерий:** максимум правдоподобия

$$\sum_{i=1}^{\ell} \ln \sum_{k=1}^K w_k p(x_i|\theta_k) \rightarrow \max_{\theta, w}$$

или максимум апостериорной вероятности

$$\sum_{i=1}^{\ell} \ln \sum_{k=1}^K w_k p(x_i|\theta_k) + \ln p(\theta, w|\gamma) \rightarrow \max_{\theta, w}$$

где  $\gamma$  — вектор гиперпараметров априорного распределения

$R(\theta, w, \gamma) = \ln p(\theta, w|\gamma)$  — вероятностный регуляризатор

## Задача кластеризации (clustering)

**Дано:** обучающая выборка  $\{x_i \in \mathbb{R}^n : i = 1, \dots, \ell\}$

**Найти:**

— центры кластеров  $\mu_k \in \mathbb{R}^n, k = 1, \dots, K$

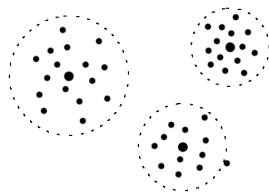
— какому кластеру принадлежит каждый объект  $a_i \in \{1, \dots, K\}$

**Критерий:** минимум суммы  
внутрикластерных расстояний

$$\sum_{i=1}^{\ell} \|x_i - \mu_{a_i}\|^2 \rightarrow \min_{\{a_i\}, \{\mu_k\}}$$

Метрика, как правило, евклидова  
(но может быть и другая):

$$\|x_i - \mu_k\|^2 = \sum_{d=1}^n (x_{id} - \mu_{kd})^2$$



## Задача частичного обучения (semi-supervised learning, SSL)

**Данные:** размеченные  $(x_i, y_i)_{i=1}^k$ , неразмеченные  $(x_i)_{i=k+1}^{\ell}$

**Найти:** классификации  $(a_i)_{i=k+1}^{\ell}$  неразмеченных объектов

**Критерий** и кластеризации, и классификации:

- без модели классификации (transductive learning):

$$\sum_{i=1}^{\ell} \|x_i - \mu_{a_i}\|^2 + \lambda \sum_{i=1}^k [a_i \neq y_i] \rightarrow \min_{\{a_i\}, \{\mu_j\}}$$

- при построении модели классификации,  $a_i = a(x_i, w)$ :

$$\sum_{i=1}^{\ell} \|x_i - \mu_{a_i}\|^2 + \lambda \sum_{i=1}^k \mathcal{L}(a(x_i, w), y_i) \rightarrow \min_{\{a_i\}, \{\mu_j\}, w}$$



## Задачи низкорангового матричного разложения

**Дано:** матрица  $X = \|x_{ij}\|_{\ell \times n}$ ,  $(i, j) \in \Omega \subseteq \{1..l\} \times \{1..n\}$

**Найти:** матрицы  $Z = \|z_{it}\|_{\ell \times m}$  и  $B = \|b_{tj}\|_{m \times n}$ ,  $m \ll \ell, n$

- $z_i$  — сжатые векторные представления объектов  $x_i$
- $\hat{x}_{ij}$  — пропущенные значения в матрице,  $(i, j) \notin \Omega$

**Критерий:** точность восстановления  $X$  произведением  $ZB$ :

$$\|X - ZB\|_{\Omega} = \sum_{(i,j) \in \Omega} \mathcal{L}\left(x_{ij} - \sum_t z_{it} b_{tj}\right) \rightarrow \min_{Z, B}$$

Отличия от классического SVD:

- неквадратичная функция потерь  $\mathcal{L}$
- неотрицательное матричное разложение:  $z_{it} \geq 0$ ,  $b_{tj} \geq 0$
- разреженные данные:  $|\Omega| \ll \ell n$
- ортогональность  $z_i$  не нужна или не интерпретируема

## Задача построения автокодировщика (обучение без учителя)

**Дано:** обучающая выборка объектов  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$

**Найти:**  $z = f(x, \alpha)$  — модель кодировщика (encoder)  
 $\hat{x} = g(z, \beta)$  — модель декодировщика (decoder)

**Критерий:** качество реконструкции исходных объектов

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(g(f(x_i, \alpha), \beta), x_i) \rightarrow \min_{\alpha, \beta}$$

Квадратичная функция потерь:  $\mathcal{L}(\hat{x}, x) = \|\hat{x} - x\|^2$

**Пример 1.** Линейный автокодировщик:  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $z \in \mathbb{R}^m$

$$f(x, A) = \underset{m \times n}{A} x, \quad g(z, B) = \underset{n \times m}{B} z$$

**Пример 2.** Двухслойная сеть с функциями активации  $\sigma_f, \sigma_g$ :

$$f(x, A) = \sigma_f(Ax + a), \quad g(z, B) = \sigma_g(Bz + b)$$

## Автокодировщики для векторизации и обучения с учителем

**Данные:** размеченные  $(x_i, y_i)_{i=1}^k$ , неразмеченные  $(x_i)_{i=k+1}^{\ell}$

**Найти:**

$z_i = f(x_i, \alpha)$  — кодировщик

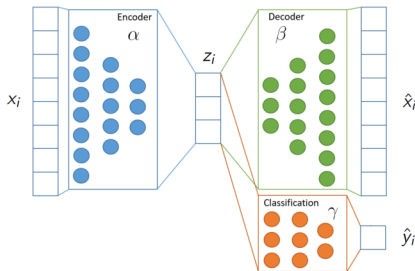
$\hat{x}_i = g(z_i, \beta)$  — декодировщик

$\hat{y}_i = \hat{y}(z_i, \gamma)$  — предиктор

Функции потерь:

$\mathcal{L}(\hat{x}_i, x_i)$  — реконструкция

$\tilde{\mathcal{L}}(\hat{y}_i, y_i)$  — предсказание



**Критерий:** совместное обучение автокодировщика и предсказательной модели (классификации, регрессии или др.):

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(g(f(x_i, \alpha), \beta), x_i) + \lambda \sum_{i=1}^k \tilde{\mathcal{L}}(\hat{y}(f(x_i, \alpha), \gamma), y_i) \rightarrow \min_{\alpha, \beta, \gamma}$$

## Графовые (матричные) разложения (graph factorization)

**Дано:**  $(i, j) \in E$  — выборка рёбер графа  $\langle V, E \rangle$ ,  
 $x_{ij}$  — сходство (similarity) между вершинами ребра  $(i, j)$

Например,  $x_{ij} = [(i, j) \in E]$  — матрица смежности вершин

**Найти:** векторные представления вершин  $z_i \in \mathbb{R}^m$ , так, чтобы близкие (по графу) вершины имели близкие векторы

**Критерий:**

- для неориентированного графа ( $X$  симметрична):

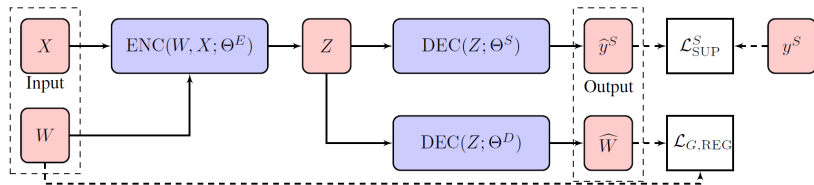
$$\|X - ZZ^T\|_E = \sum_{(i,j) \in E} (x_{ij} - \langle z_i, z_j \rangle)^2 \rightarrow \min, \quad Z \in \mathbb{R}^{V \times m}$$

- для ориентированного графа ( $X$  несимметрична):

$$\|X - ZB^T\|_E = \sum_{(i,j) \in E} (x_{ij} - \langle z_i, b_j \rangle)^2 \rightarrow \min, \quad Z, B \in \mathbb{R}^{V \times m}$$

## GraphEDM: обобщённый автокодировщик на графах

Graph Encoder Decoder Model — обобщает более 30 моделей:



$W \in \mathbb{R}^{V \times V}$  — входные данные о рёбрах

$X \in \mathbb{R}^{V \times n}$  — входные данные о вершинах, признаковые описания

$Z \in \mathbb{R}^{V \times m}$  — векторные представления вершин графа

$\text{DEC}(Z; \Theta^D)$  — декодер, реконструирующий данные о рёбрах

$\text{DEC}(Z; \Theta^S)$  — декодер, решающий supervised-задачу

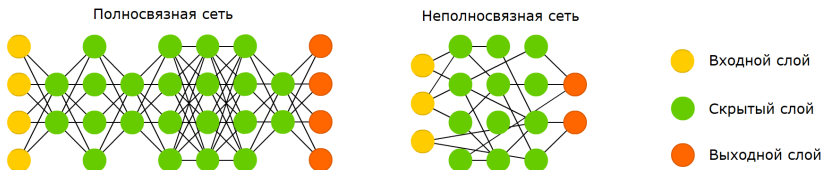
$y^S$  — (semi-)supervised данные о вершинах или рёбрах

$\mathcal{L}$  — функции потерь

## Глубокие нейронные сети (Deep Neural Network, DNN)

1965: первые глубокие нейронные сети

2012: свёрточная сеть для классификации изображений AlexNet



- *Архитектура сети* — структура связей между нейронами, позволяющая наделять DNN нужными свойствами
- DNN позволяют принимать на входе и генерировать на выходе *сложно структурированные данные*

---

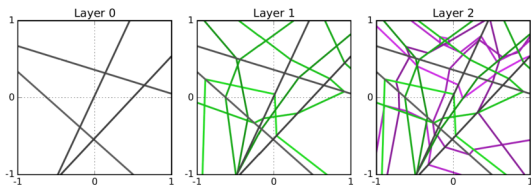
Ива́хненко А. Г., Лапа В. Г. Кибернетические предсказывающие устройства. 1965.  
Krizhevsky A. et al. ImageNet classification with deep convolutional neural networks. 2012.

## Глубина важнее ширины

$A_{LH}^n$  — семейство полносвязных многослойных сетей  $a(x, w)$ :  
 $L$  слоёв,  $H$  нейронов в каждом слое,  $x \in \mathbb{R}^n$ , функции активации кусочно-линейные (ReLU, hard-tanh и т.п.).

Мера разнообразия семейства  $A_{LH}^n$  — максимальное число участков линейности  $a(x, w)$  — выпуклых многогранников в  $\mathbb{R}^n$ .

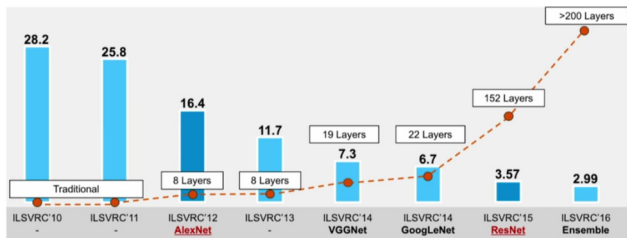
**Пример.** Участки линейности,  $n = 2$ ,  $L = 3$ ,  $H = 4$ :



**Теорема.** Разнообразие семейства  $A_{LH}^n$  растёт как  $O(H^{nL})$ .

*M. Raghu et al. On the Expressive Power of Deep Neural Networks, 2016.*

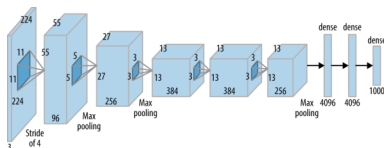
# Глубокие свёрточные сети для классификации изображений



Старт в 2009. Человеческий уровень ошибок 5% пройден в 2015

## Свёрточная сеть AlexNet

Krizhevsky A., Sutskever I., Hinton G.  
ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. 2012.

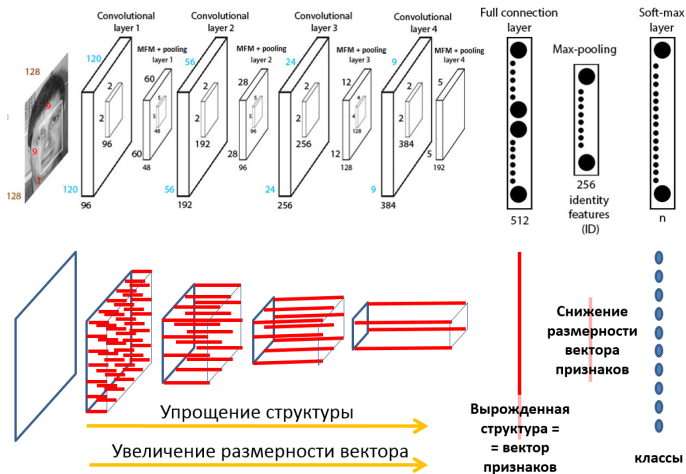


Li Fei-Fei et al. ImageNet: A large-scale hierarchical image database. 2009.

Li Fei-Fei et al. Construction and analysis of a large scale image ontology. 2009.

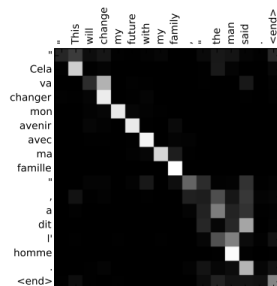
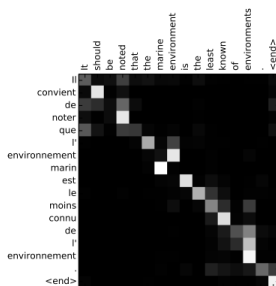
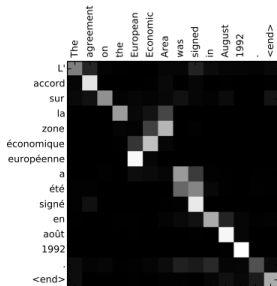


# Глубокая свёрточная сеть как способ векторизации изображений



Визильтер Ю.В., Горбачевич В.С. Структурно-функциональный анализ и синтез глубоких конволюционных нейронных сетей. ММРО-2017.

## Модели внимания для машинного перевода



**Вход:**  $\{x_i\}$  — последовательность слов входного языка

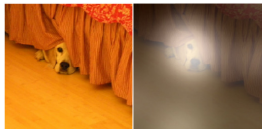
**Выход:**  $\{y_t\}$  — последовательность слов выходного языка

**Интерпретация:** матрица  $a_{it}$  показывает, на какие слова  $x_i$  модель обращает внимание, генерируя слово перевода  $y_t$

## Модели внимания для аннотирования изображений



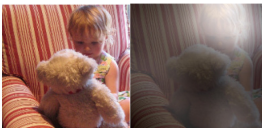
A woman is throwing a frisbee in a park.



A dog is standing on a hardwood floor.



A stop sign is on a road with a mountain in the background.



A little girl sitting on a bed with a teddy bear.



A group of people sitting on a boat in the water.



A giraffe standing in a forest with trees in the background.

Подсвечены области, на которые модель обращает внимание, когда генерирует подчёркнутое слово в аннотации изображения

---

*Kelvin Xu et al.* Show, attend and tell: neural image caption generation with visual attention. 2016

## Трасформер для машинного перевода

*Трасформер* (transformer) — это нейросетевая архитектура на основе моделей внимания и полносвязных слоёв

**Схема преобразований данных в машинном переводе:**

- $S = (w_1, \dots, w_n)$  — слова предложения на входном языке  
↓ обучаемая или пред-обученная векторизация слов
- $X = (x_1, \dots, x_n)$  — векторы слов входного предложения  
↓ трансформер-кодировщик
- $Z = (z_1, \dots, z_n)$  — контекстные векторы слов  
↓ трансформер-декодировщик, похож на кодировщика
- $Y = (y_1, \dots, y_m)$  — векторы слов выходного предложения  
↓ генерация слов из построенной языковой модели
- $\tilde{S} = (\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_m)$  — слова предложения на выходном языке

---

Vaswani et al. (Google) Attention is all you need. 2017.

## Модель внимания Query–Key–Value

$q$  — вектор-запрос для трансформации в вектор-контекст  $c$   
 $K = (k_1, \dots, k_n)$  — векторы-ключи, сравниваемые с запросом  
 $V = (v_1, \dots, v_n)$  — векторы-значения, образующие контекст

Модель внимания — трёхслойная сеть, вычисляющая  $c$  как выпуклую комбинацию векторов  $v_i$ , релевантных запросу  $q$ :

$$c = \text{Attn}(q, K, V) = \sum_i v_i \text{SoftMax}_i a(k_i, q),$$

где  $a(k, q)$  — оценка релевантности ключа  $k$  запросу  $q$ ,  
например  $a(k, q) = k^T q$  или  $k^T W q$  с матрицей параметров  $W$

Модель внутреннего внимания (самовнимания, self-attention):

$$c_i = \text{Attn}(W_q x_i, W_k X, W_v X)$$

трансформирует входную последовательность  $X = (x_1, \dots, x_n)$   
в выходную последовательность векторов контекста  $(c_1, \dots, c_n)$

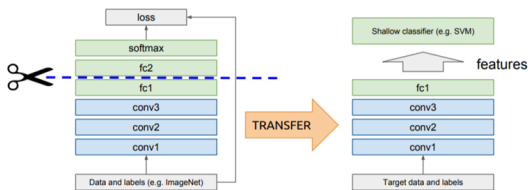
## Предобучение (pre-training), перенос обучения (transfer learning)

Обучение модели векторизации  $z = f(x, \alpha)$  на выборке  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$ :

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}_i(g(f(x_i, \alpha), \beta)) \rightarrow \min_{\alpha, \beta}$$

Обучение целевой модели  $y = g(z, \beta)$  на малых данных:

$$\sum_{i=1}^m \mathcal{L}'_i(g'(f(x'_i, \alpha), \beta')) \rightarrow \min_{\beta'}$$

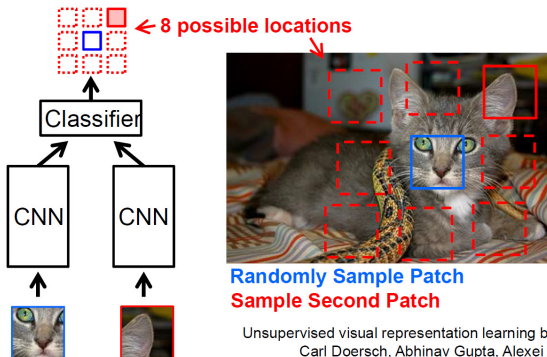


Sinno Jialin Pan, Qiang Yang. A Survey on Transfer Learning. 2009

J. Yosinski et al. How transferable are features in deep neural networks? 2014.

## Самостоятельное обучение (self-supervised learning)

Модель векторизации  $z = f(x, \alpha)$  обучается предсказывать взаимное расположение пар фрагментов одного изображения



**Преимущество:** сеть выучивает векторные представления объектов без размеченной обучающей выборки (без ImageNet).

## Многозадачное обучение (multi-task learning)

$z = f(x, \alpha)$  — векторизация, универсальная для всех моделей  
 $g_t(z, \beta)$  — специфичная часть модели для задачи  $t \in T$

Одновременное обучение модели  $f$  по задачам  $X_t$ ,  $t \in T$ :

$$\sum_{t \in T} \sum_{i \in X_t} \mathcal{L}_{ti}(g_t(f(x_{ti}, \alpha), \beta_t)) \rightarrow \min_{\alpha, \{\beta_t\}}$$

*Обучаемость* (learnability): качество решения отдельной задачи  $\langle X_t, \mathcal{L}_t, g_t \rangle$  улучшается с ростом объёма выборки  $\ell_t = |X_t|$ .

*Learning to learn*: качество решения каждой из задач  $t \in T$  улучшается с ростом как  $\ell_t$ , так и общего числа задач  $|T|$ .

*Few-shot learning*: для решения новой задачи  $t$  достаточно небольшого числа примеров, иногда даже одного.

---

*M. Crawshaw*. Multi-task learning with deep neural networks: a survey. 2020

*Y. Wang et al*. Generalizing from a few examples: a survey on few-shot learning. 2020



## Дистилляция моделей или суррогатное моделирование

Обучение **сложной модели**  $a(x, w)$  «долго, дорого»:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i, w), y_i) \rightarrow \min_w$$

Обучение простой модели  $b(x, w')$ , возможно, на других данных:

$$\sum_{i=1}^k \mathcal{L}(b(x'_i, w'), a(x'_i, w)) \rightarrow \min_{w'}$$

**Примеры задач:**

- замена сложной модели (климат, аэродинамика и др.), которая вычисляется на суперкомпьютере месяцами, «лёгкой» аппроксимирующей суррогатной моделью
- замена сложной нейросети, которая обучается неделями на больших данных, «лёгкой» аппроксимирующей нейросетью с минимизацией числа нейронов и связей

## Задача обучения с привилегированной информацией

$x_i^*$  — информация об объекте  $x_i$ , доступная только на обучении

Раздельное обучение модели-ученика и **модели-учителя**:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i, w), y_i) \rightarrow \min_w \quad \sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i^*, w^*), y_i) \rightarrow \min_{w^*}$$

Модель-ученик обучается по **модели-учителю**:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i, w), y_i) + \mu \mathcal{L}(a(x_i, w), a(x_i^*, w^*)) \rightarrow \min_w$$

Совместное обучение модели-ученика и **модели-учителя**:

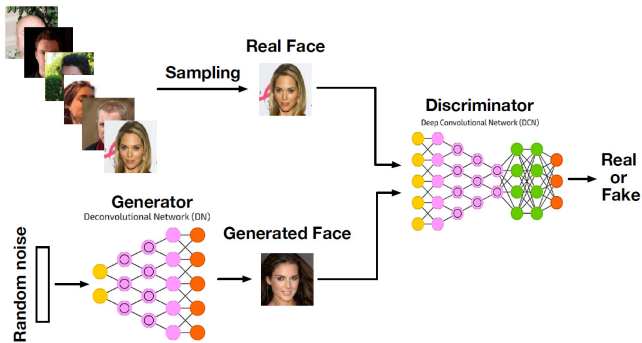
$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i, w), y_i) + \lambda \mathcal{L}(a(x_i^*, w^*), y_i) + \mu \mathcal{L}(a(x_i, w), a(x_i^*, w^*)) \rightarrow \min_{w, w^*}$$

---

*D. Lopez-Paz, L. Bottou, B. Scholkopf, V. Vapnik.* Unifying distillation and privileged information. 2016.

## Генеративная состязательная сеть (Generative Adversarial Net)

Генератор  $G(z)$  учится порождать объекты  $x$  из шума  $z$   
Дискриминатор  $D(x)$  учится отличать их от реальных объектов



Antonia Creswell et al. Generative Adversarial Networks: an overview. 2017.

Zhengwei Wang et al. Generative Adversarial Networks: a survey and taxonomy. 2019.

Chris Nicholson. A Beginner's Guide to Generative Adversarial Networks.

<https://pathmind.com/wiki/generative-adversarial-network-gan>. 2019.

## Постановка задачи GAN

**Дано:** выборка объектов  $\{x_i\}_{i=1}^{\ell}$

**Найти** две вероятностные модели:

- модель  $x = G(z, \alpha)$  генерации  $x \sim p(x|z, \alpha)$  из шума  $z$
- дискриминативная модель  $D(x, \beta) = p(1|x, \beta)$

**Критерий:**  $\log$  правдоподобия дискриминативной модели;  
генератор  $G(z)$  учится порождать объекты  $x$  из шума  $z$ ,  
дискриминатор  $D(x)$  учится отличать их от реальных объектов,  
в антагонистической игре генератора против дискриминатора:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \ln D(x_i, \beta) + \ln(1 - D(G(z_i), \alpha)) \rightarrow \max_{\beta} \min_{\alpha}$$

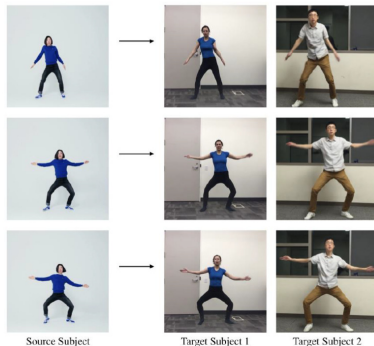
## Примеры GAN для синтеза изображений и видео



(d) input image

(e) output 3d face

(f) textured 3d face



Source Subject

Target Subject 1

Target Subject 2

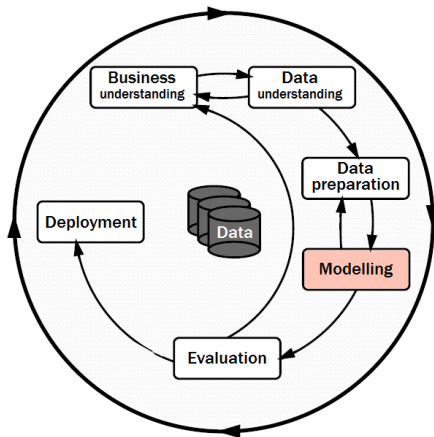
*Chuan Li, Michael Wand.* Precomputed Real-Time Texture Synthesis with Markovian Generative Adversarial Networks. 2016.

*Xiaoxing Zeng, Xiaojiang Peng, Yu Qiao.* DF2Net: A Dense Fine Finer Network for Detailed 3D Face Reconstruction. ICCV-2019.

*Caroline Chan, Shiry Ginosar, Tinghui Zhou, Alexei A. Efros.* Everybody Dance Now. ICCV-2019.

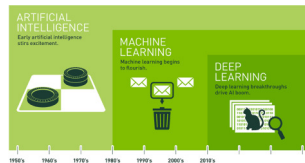
## Понимание эволюции ИИ как автоматизации шагов CRISP-DM

CRISP-DM: CRoss Industry Standard  
Process for Data Mining (1999)



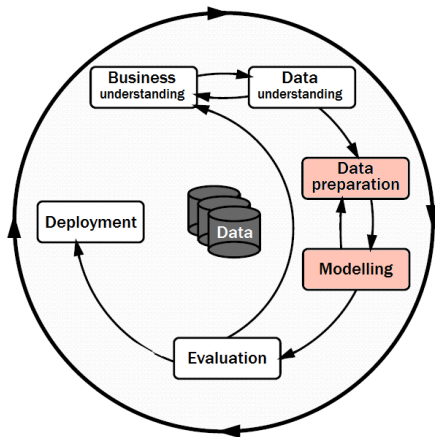
### Эволюция ИИ:

- *Expert Systems:*  
жёсткие модели,  
основанные на правилах
- *Machine Learning:*  
параметрические модели,  
обучаемые по данным



## Понимание эволюции ИИ как автоматизации шагов CRISP-DM

CRISP-DM: CRoss Industry Standard  
Process for Data Mining (1999)

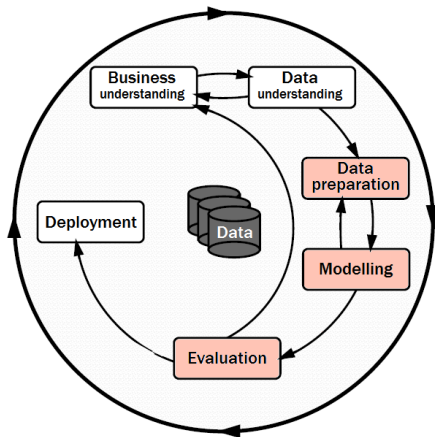


### Эволюция ИИ:

- *Expert Systems*: жёсткие модели, основанные на правилах
- *Machine Learning*: параметрические модели, обучаемые по данным
- *Deep Learning*: модели с обучаемой векторизацией данных

## Понимание эволюции ИИ как автоматизации шагов CRISP-DM

CRISP-DM: CRoss Industry Standard  
Process for Data Mining (1999)



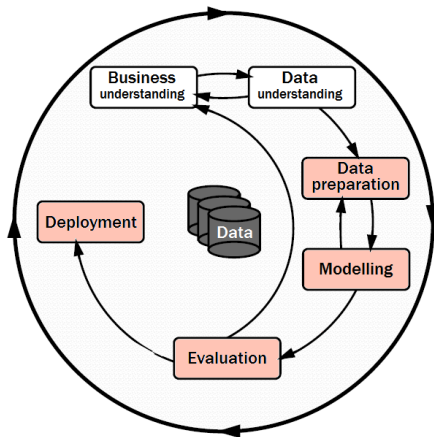
### Эволюция ИИ:

- *Expert Systems:*  
жёсткие модели,  
основанные на правилах
- *Machine Learning:*  
параметрические модели,  
обучаемые по данным
- *Deep Learning:*  
модели с обучаемой  
векторизацией данных
- *AutoML:*  
автоматический выбор  
моделей и архитектур



## Понимание эволюции ИИ как автоматизации шагов CRISP-DM

CRISP-DM: CRoss Industry Standard  
Process for Data Mining (1999)

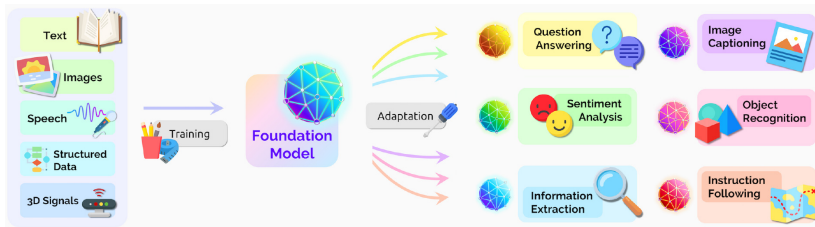
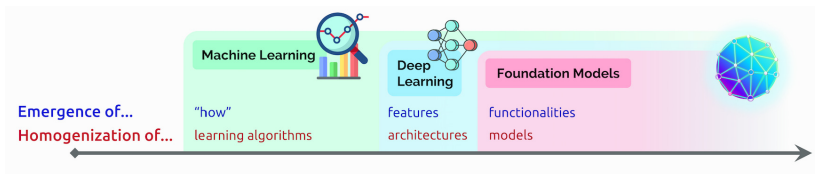


### Эволюция ИИ:

- *Expert Systems*: жёсткие модели, основанные на правилах
- *Machine Learning*: параметрические модели, обучаемые по данным
- *Deep Learning*: модели с обучаемой векторизацией данных
- *AutoML*: автоматический выбор моделей и архитектур
- *Lifelong Learning*: бесшовная интеграция обучения и выбора моделей в бизнес-процесс

# Концепция фундаментальных моделей (Foundation Models)

Обуаемая векторизация данных — глобальный тренд AI/ML



*R. Bommasani et al. (Center for Research on Foundation Models, Stanford University)*  
On the opportunities and risks of foundation models // CoRR, 20 August 2021.

- **Глубокие нейронные сети** — это не интеллект, а векторизация сложно структурированных данных, обучаемая совместно с предсказательной моделью
- **Проблемы переобучения** преодолеваются скорее эмпирически, чем теоретически — удачными приёмами регуляризации модели: L2, DropOut, SkipConnect и др.
- **Проблемы оптимизации** в пространствах высокой размерности преодолеваются ускоренными методами стохастического градиента (методами первого порядка)
- **Проблемы скорости вычислений** преодолеваются распараллеливанием и приёмами быстрого (символьного) дифференцирования суперпозиций функций
- **Тенденции:** инженерия вытесняет математику, трансформеры вытесняют всё, гомогенизация моделей
- **Открытые проблемы:** этичность, интерпретируемость, доверенность, неатакуемость, распределённость