



# **Свёрточные нейронные сети.**

Евгений Борисов

# Свёрточные нейросети

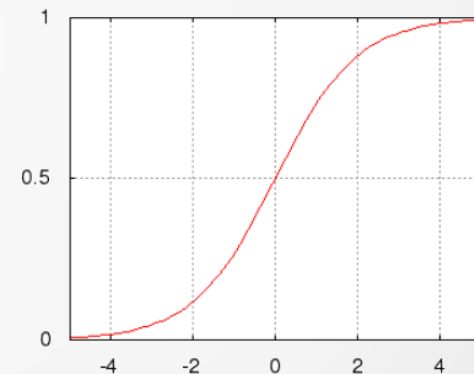
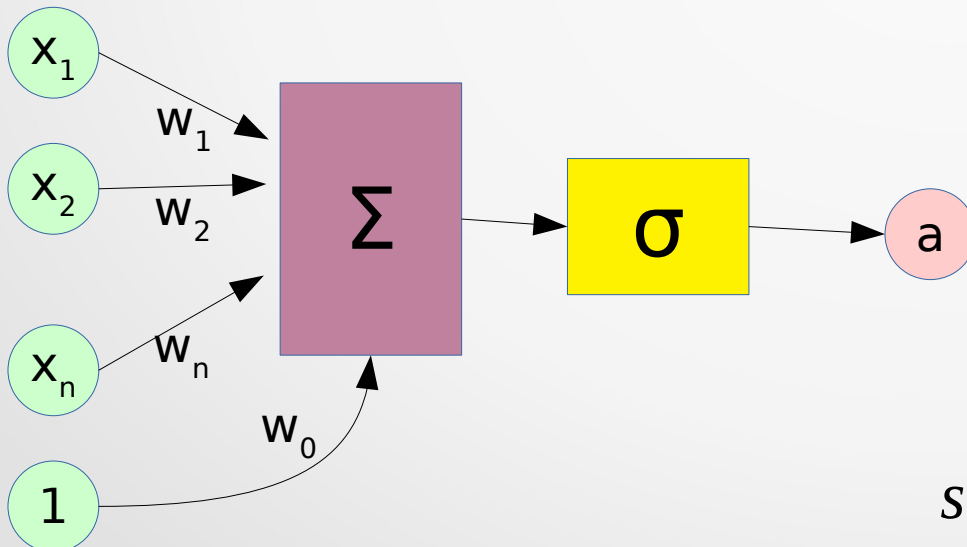
## модель нейрона

$$a(x, w) = \sigma\left(\sum_{i=1}^n x_i \cdot w_i - w_0\right) = \sigma(\langle x, w \rangle)$$

$x_i$  - ВХОД

$w_i$  - ВЕС СВЯЗИ

$\sigma$  - функция активации



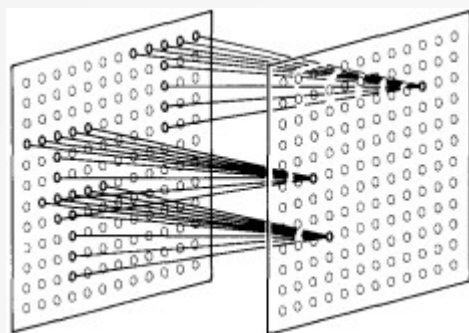
состояние нейрона

$$s(x, w) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot w_i - w_0$$

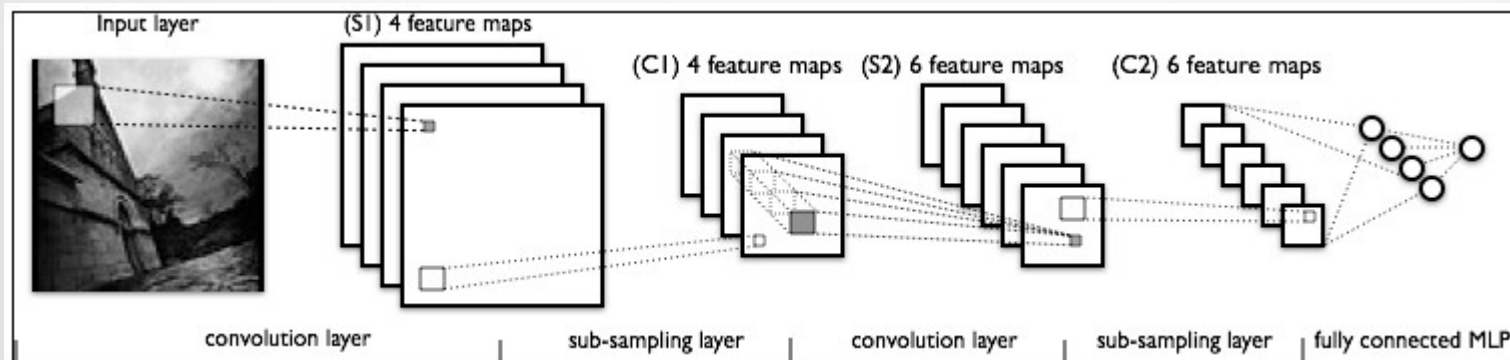
# Свёрточные нейросети

## Свёрточные сети

Fukushima, Neocognitron (1980). "A self-organizing neural network model for a mechanism of pattern recognition unaffected by shift in position". Biological Cybernetics. 36 (4): 193–202. doi:10.1007/bf00344251.



Y. LeCun, B. Boser, J. S. Denker, D. Henderson, R. E. Howard, W. Hubbard and L. D. Jackel: Backpropagation Applied to Handwritten Zip Code Recognition, Neural Computation, 1(4):541-551, Winter 1989.



# Свёрточные нейросети

## Операция свёртки

$$(f * g)[m, n] = \sum_{k, l} f[m - k, n - l] \cdot g[k, l]$$

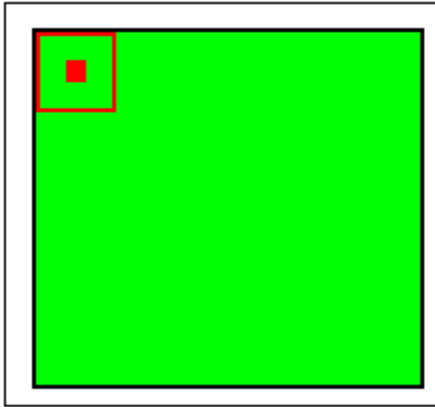


Рис.2: обработка краёв valid

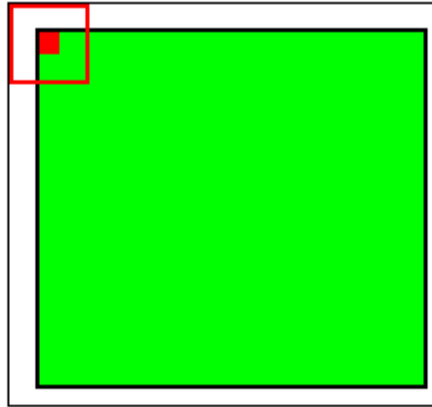


Рис.3: обработка краёв same

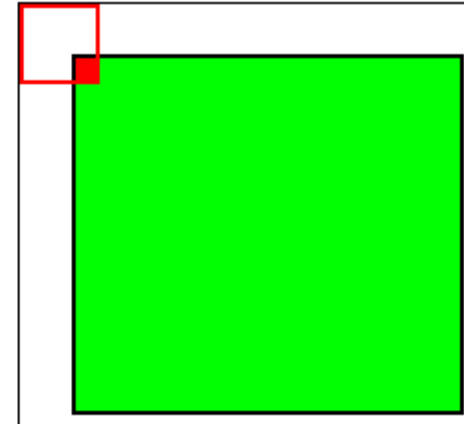


Рис.4: обработка краёв full

g -ядро свёртки

- берём точку с окрестностью,
- поэлементно умножаем эту матрицу на ядро, результат суммируется и записывается как новое значение данной точки
- процедура повторяется для всех точек изображения.

# Свёрточные нейросети

## примеры ядер свёртки

$$g = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ копирование (без изменений)}$$

$$g = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ сдвиг влево на 1 пиксел}$$

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ сглаживание или усреднение по окрестности (box filter)}$$

# Свёрточные нейросети

## примеры ядер свёртки

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{сглаживание или усреднение по окрестности (box filter)}$$



Рис.11: исходная картинка

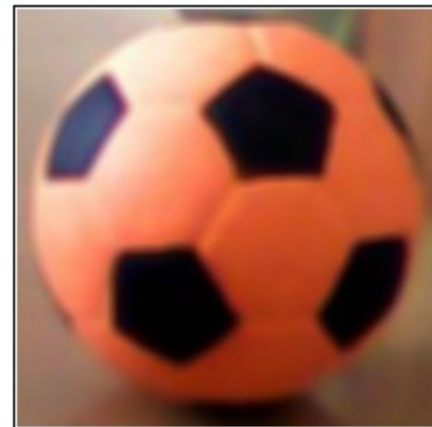


Рис.12: сглаженная картинка

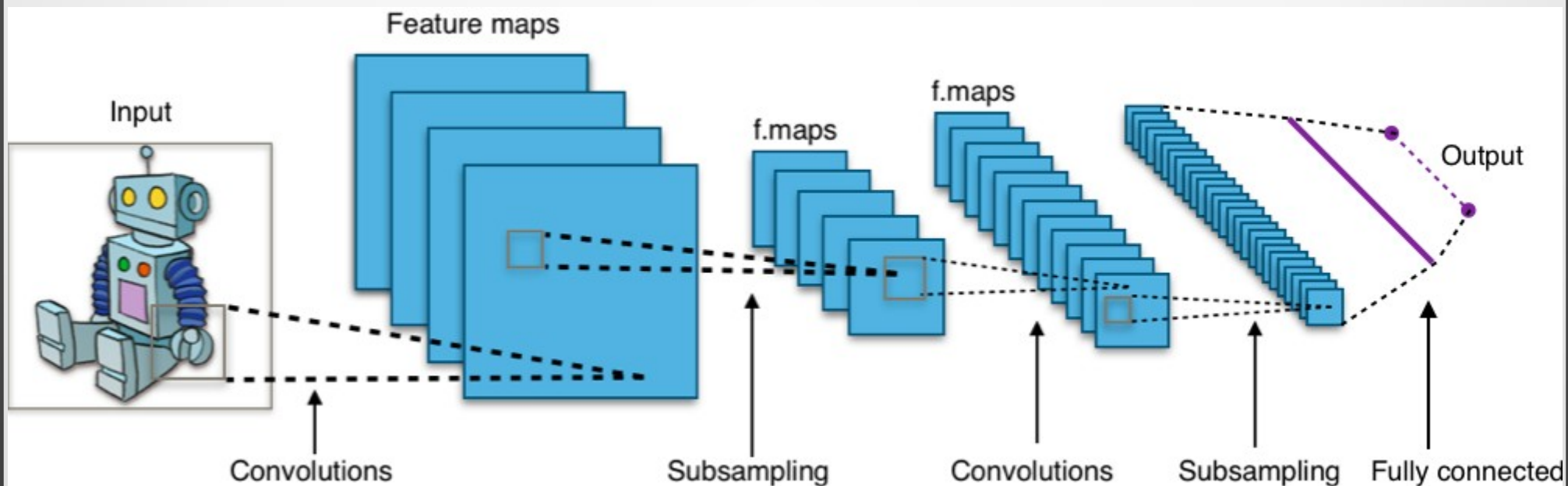
# Свёрточные нейросети

## Свёрточная сеть

свёрточный слой (convolution)

слой подвыборки (subsampling)

слой MLP

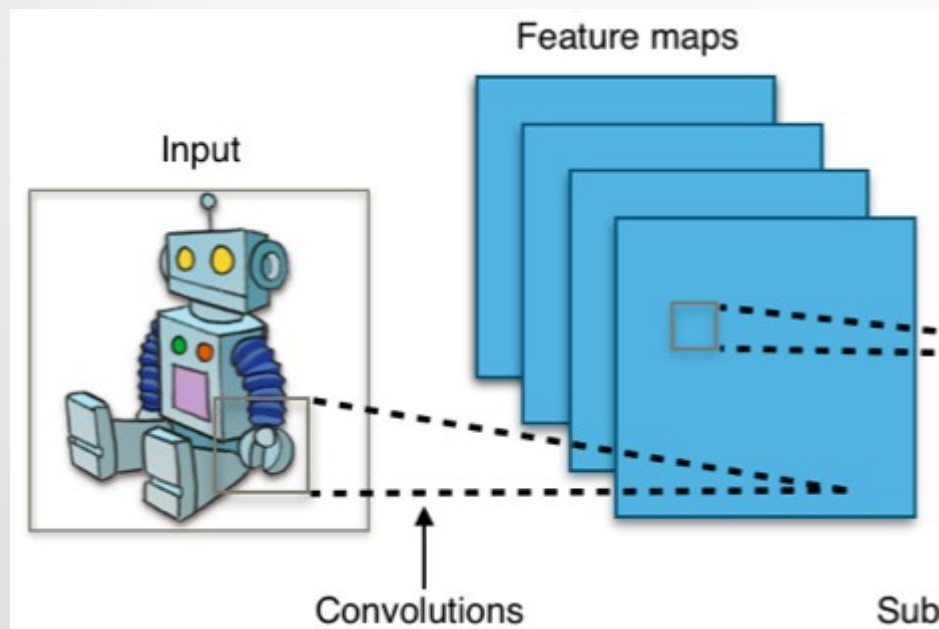


# Свёрточные нейросети

## Свёрточный слой

$$x_j^l = f \left( \sum_i x_i^{l-1} * k_j^l + b_j^l \right)$$

п ядер  
выполняем свёртку  
получаем п карт признаков





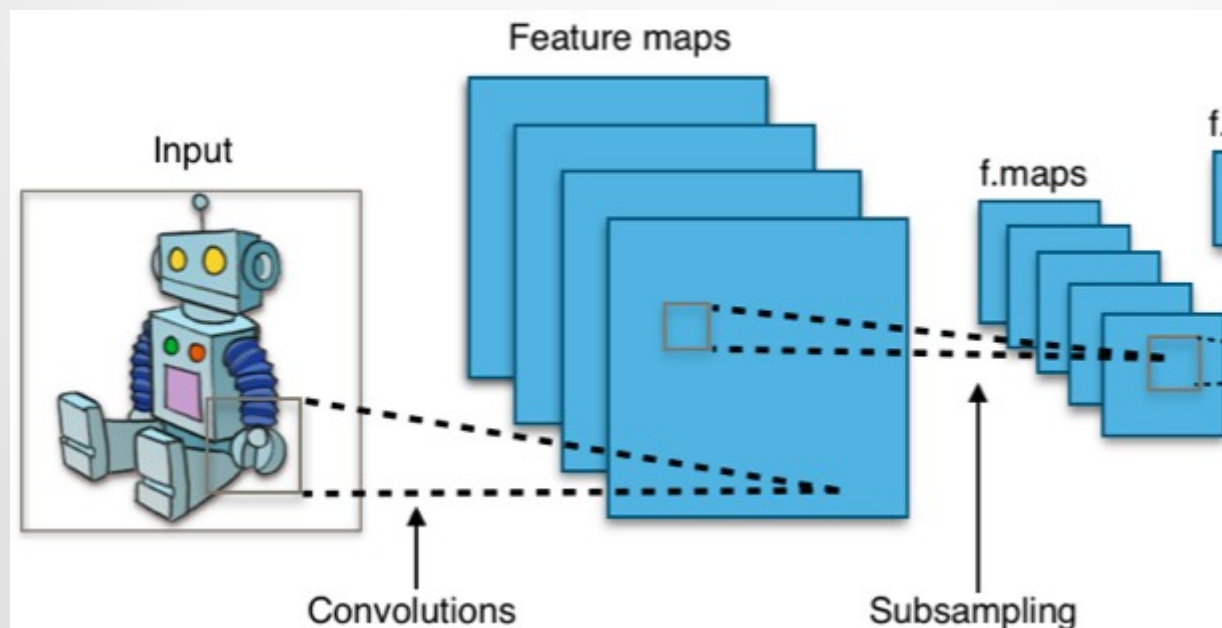
# Свёрточные нейросети

## слой подвыборки (subsampling)

уменьшение размера входной карты признаков (обычно в 2 раза).  
методом выбора максимального элемента (max-pooling)

карта признаков разделяется на ячейки 2x2 элемента  
из ячеек выбираем максимальные по значению

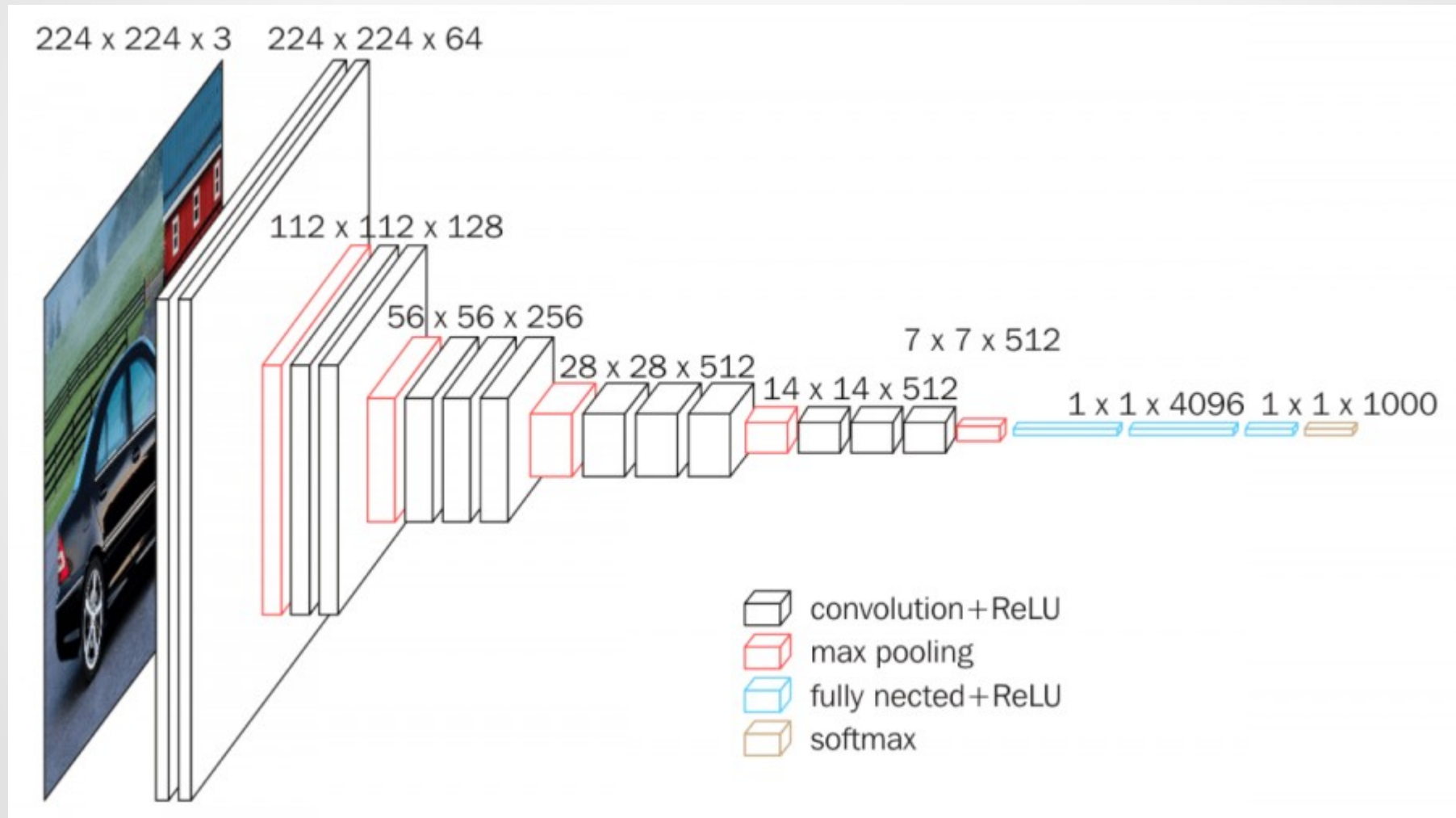
$$x^l = f(a^l \cdot \text{subsample}(x^{l-1}) + b^l)$$



# Свёрточные нейросети

## VGG-16

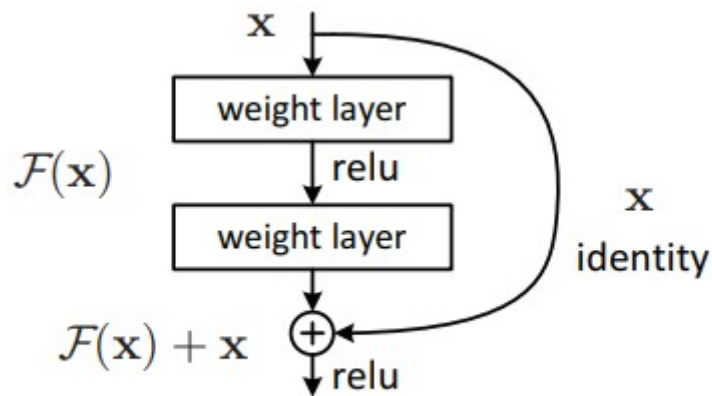
<https://arxiv.org/pdf/1409.1556.pdf>



# Свёрточные нейросети

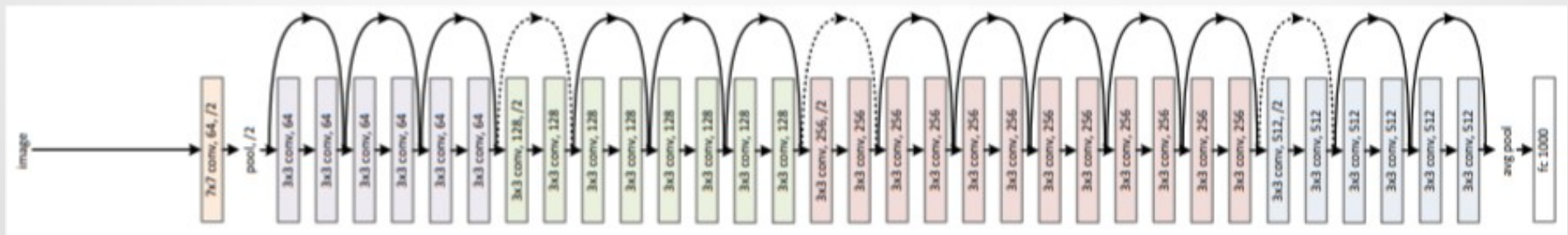
## ResNet (Residual Network)

<https://arxiv.org/pdf/1512.03385.pdf>



соединения быстрого доступа

Figure 2. Residual learning: a building block.



# Свёрточные нейросети

## **Датасеты**

MNIST (National Institute of Standards and Technology)

CIFAR-10 (Canadian Institute for Advanced Research)

Pascal VOC (Visual Object Classes )

ImageNet

# Свёрточные нейросети

## MNIST (National Institute of Standards and Technology)

28x28 grayscale, 60K training images, 10K testing images, 10 classes

<https://github.com/zalandoresearch/fashion-mnist>

[https://ru.wikipedia.org/wiki/MNIST\\_\(база\\_данных\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/MNIST_(база_данных))

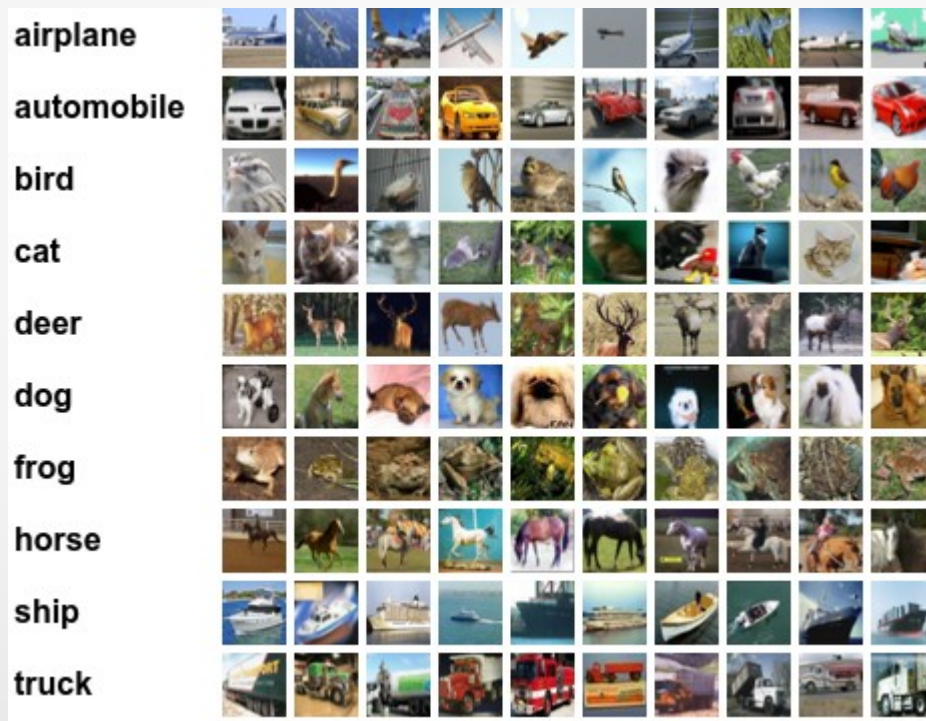




# Свёрточные нейросети

**CIFAR-10 (Canadian Institute for Advanced Research)**  
32x32 color, 60K images, 10 classes

<https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar.html>



# Свёрточные нейросети

## **Pascal VOC (Visual Object Classes )**

11K images, 20 classes, 27K ROI annotated objects and 7K segmentations

<http://host.robots.ox.ac.uk/pascal/VOC/pubs/everingham10.pdf>



# Свёрточные нейросети

## ImageNet

14М изображений, 21К категорий

<http://www.image-net.org>



ILSVRC (ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge)





# Свёрточные нейросети: литература

git clone [https://github.com/mechanoid5/ml\\_lectorium.git](https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git)

Борисов Е.С. Классификатор изображений на основе свёрточной сети. -- <http://mechanoid.su/ml-lenet.html>

Николенко С., Кадури́н А., Архангельская Е. Глубокое обучение. Погружение в мир нейронных сетей. - "Питер", 2018 г.