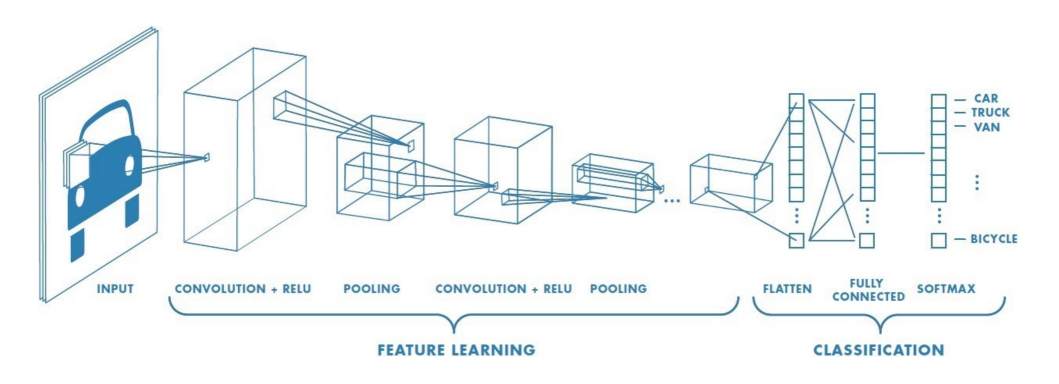
Сверточные сети

2020

Общие сведения о свёрточных нейронных сетей. Понятие свёртки.





Сверточный слой

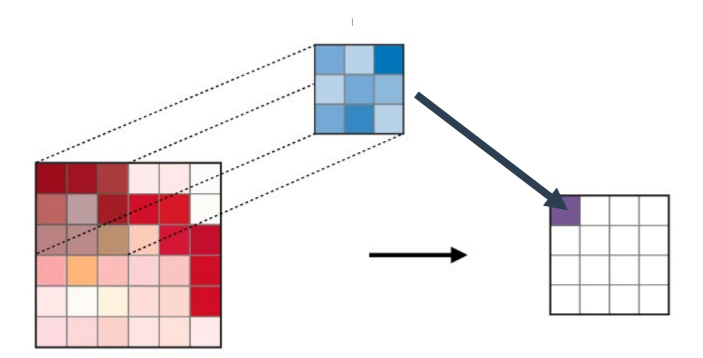
$$If=I\circ h$$

If
$$(x,y) = \sum_{i=1}^{w} \sum_{j=1}^{w} I(x,y)[i,j] *h[i,j]$$

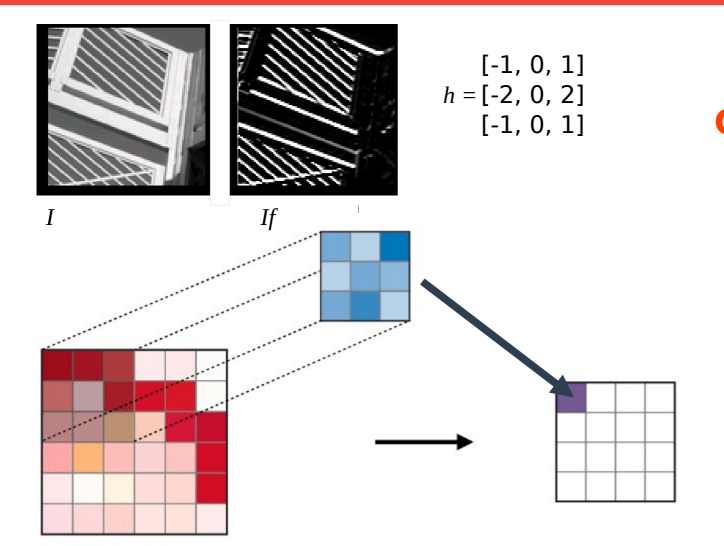
Conv1D

Conv2D

Conv3D

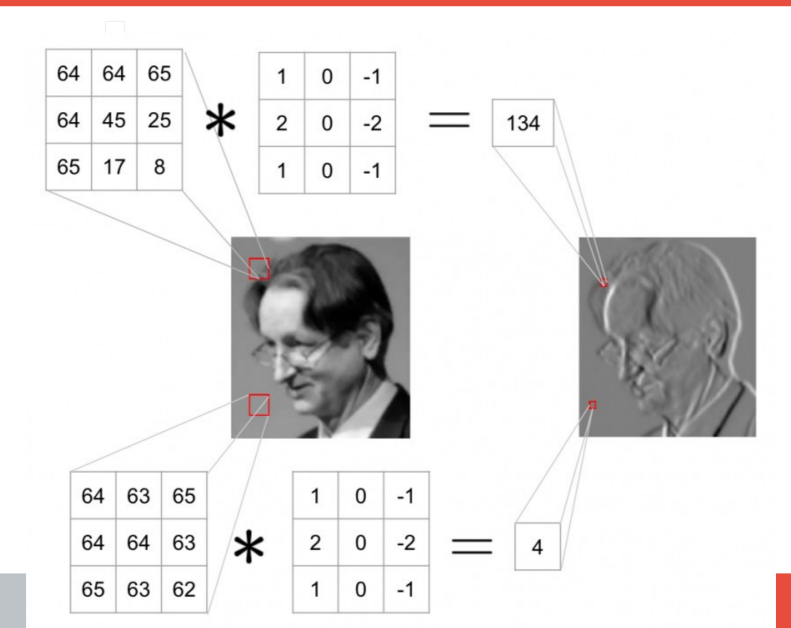


Сверточный слой

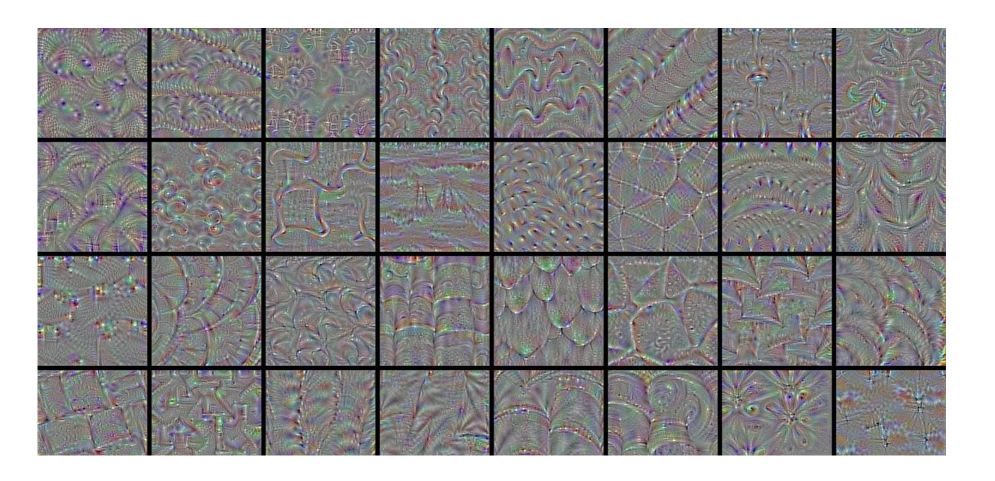


Conv2D

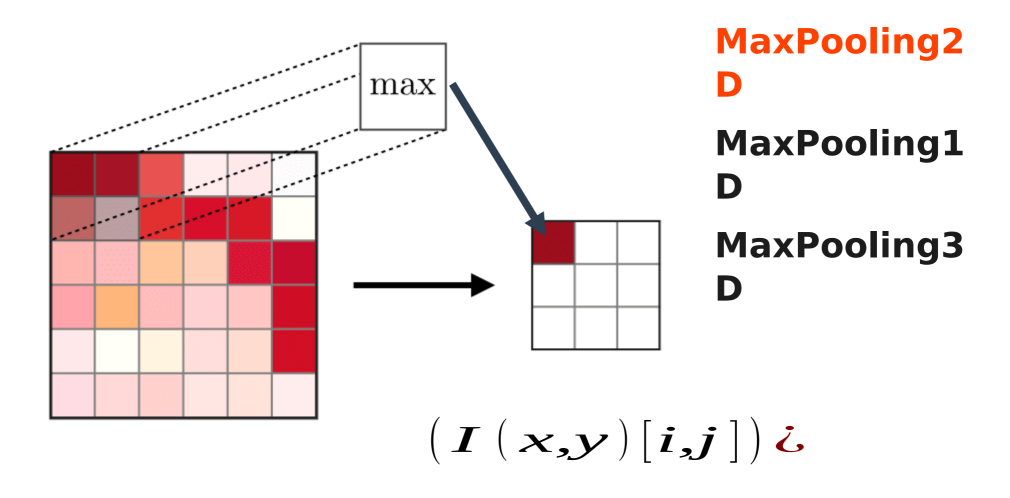
Сверточный слой



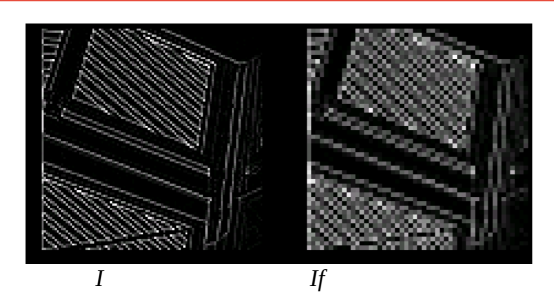
Содержание слоя

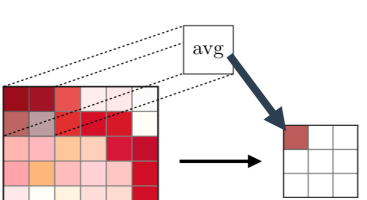


Слой Пулинга MaxPooling2D



Слой Пулинга Pooling2D





AveragPoolin g2D

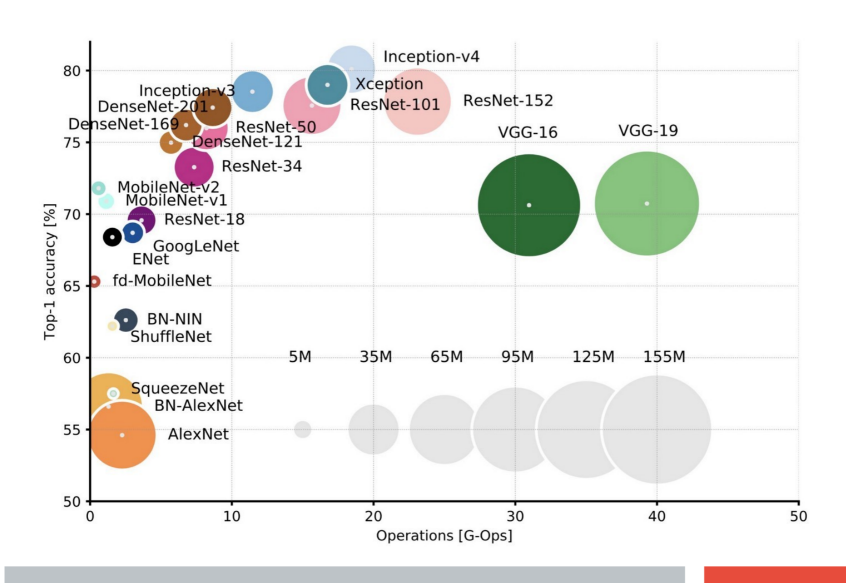
AveragPoolin g1D

AveragPoolin g3D

If
$$(x/w,y/w) = \frac{1}{w^2} \sum_{i=1}^{w} \sum_{j=1}^{w} I(x,y)[i,j]$$

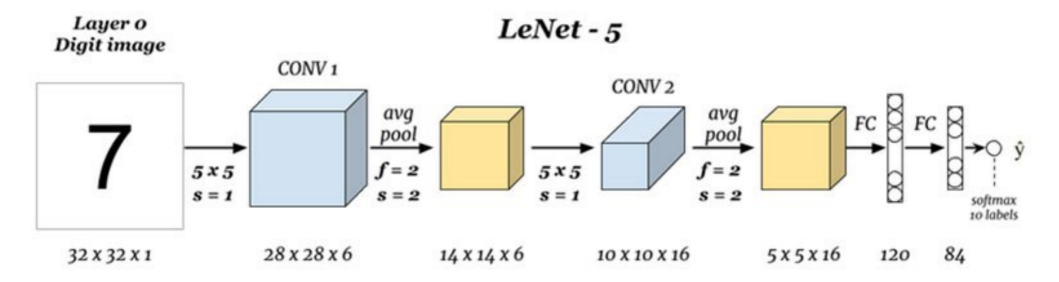




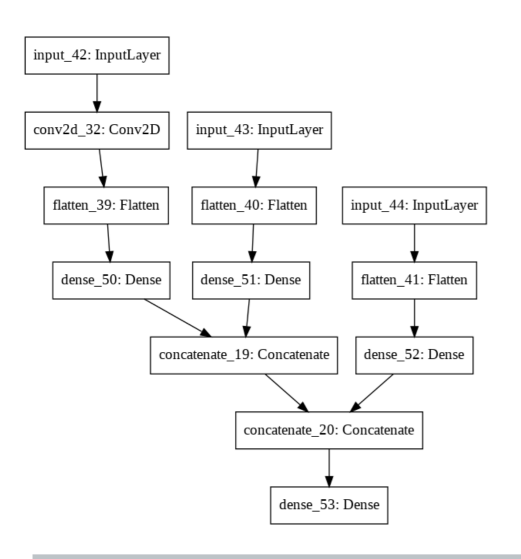


Lenet-5





Слои для объединения



Merging layers:

Concatenate layer — склеить по осяк

Average layer — усреднить тензоры Maximum layer — найти максимум по тензорам

Add layer — сложить тензоры Subtract layer — вычесть тензоры Multiply layer — умножить тензоры

AlexNet

