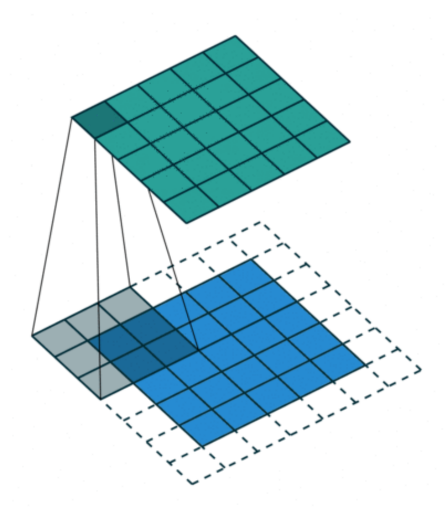
Insper

Robótica Computacional

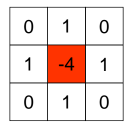
Visão de Alto Nível

Convolução e Filtragem

Convolução em 2D



Convolução em Imagem



kernel

Exemplo de realização de convolução:

https://www.youtube.com/watch?v= iZ3Q7VXiGI

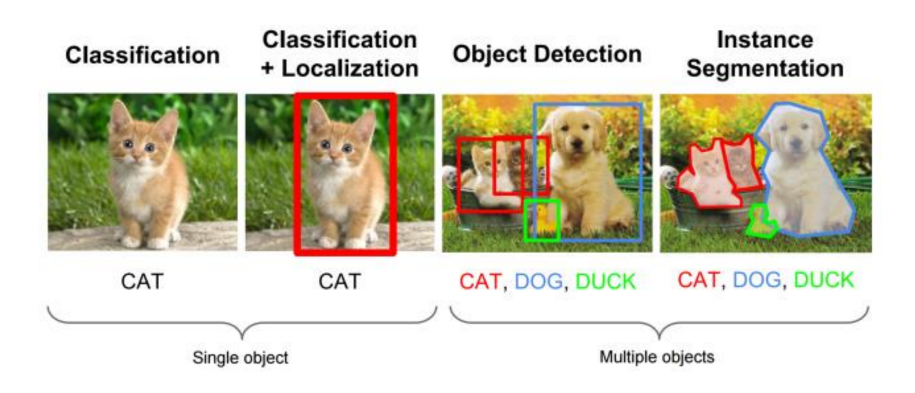
0							
	186	167	150	154	152	182	
	210	190	186	162	150	145	
	222	201	186	179	140	133	
	215	199	190	188	186	150	

Imagem de entrada

255	142			
242	4			
		•••		

Visão de Alto Nível

Problemas em Visão Computacional



Classificação Binária



Cachorro P(cachorro) >= P(pessoa) P(cachorro) < P(pessoa)



Não cachorro

Classificação multi-classe (categórica)



P(Cachorro) = 0.7 P(Pessoa) = 0P(Cavalo) = 0



P(Cachorro) = 0 P(Pessoa) = 0.9P(Cavalo) = 0

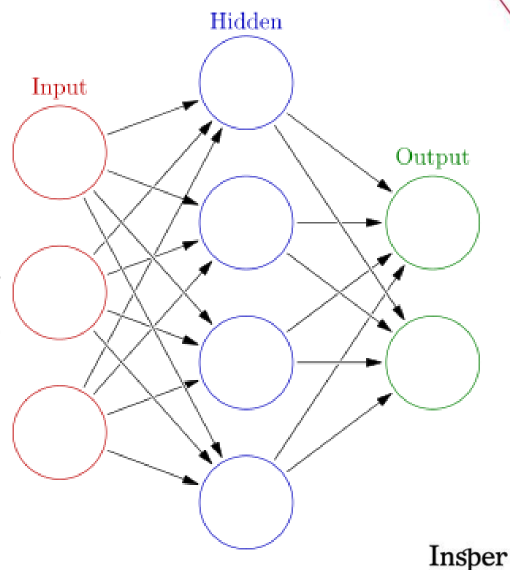


P(Cachorro) = 0 P(Pessoa) = 0P(Cavalo) = 0.6

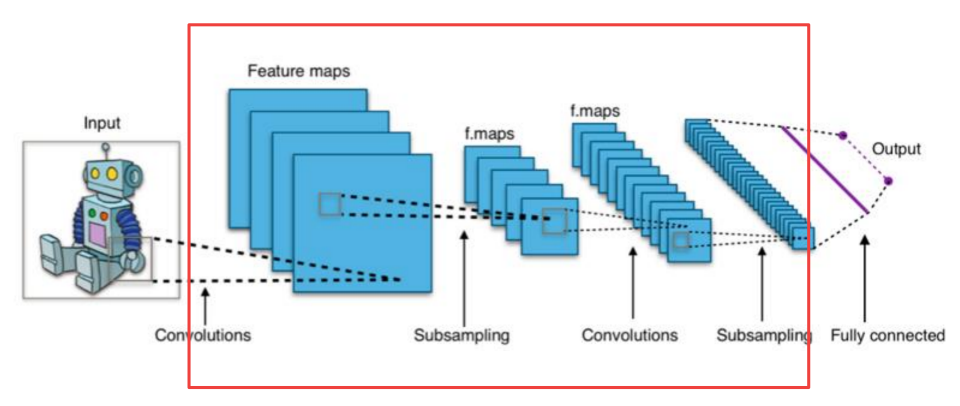
Redes Neurais

Modelo em camadas:

- Cada camada processa a saída da anterior
- Camadas são compostas por nós (ou neurônios) que combinam a saída da camada anterior usando uma função não linear.
- A camada final retorna probabilidade de cada classe



Redes Convolucionais (imagens)

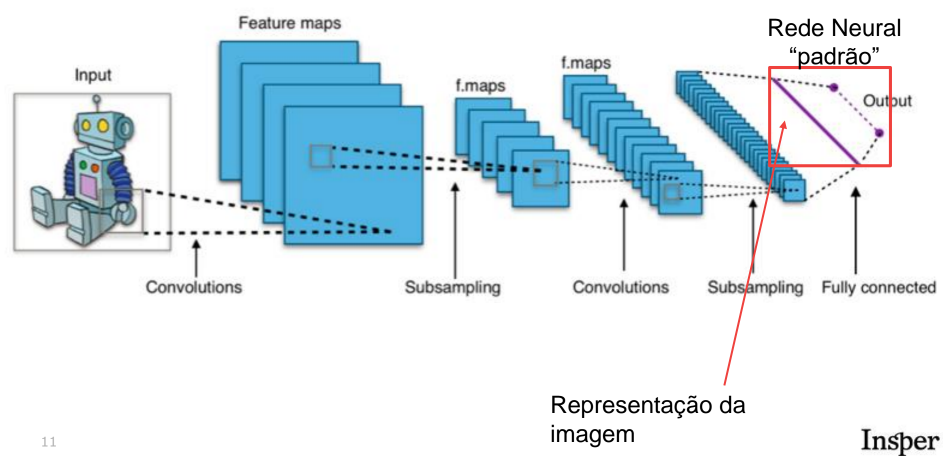


Transformações de imagens:

- 1. Convoluções
- 2. Redimensionamentos



Redes Convolucionais



Redes Neurais - Problemas (Tamanho)

VGG19

- Ano: 2014
- 143 milhões de parâmetros
- Cerca de 93% de acurácia top-5 na ImageNet

ResNet-152

- Ano: 2015
- 60 milhões de parâmetros
- Cerca de 96% de acurácia top-5 na ImageNet

EfficientNet-B7

- Ano 2019
- 66 milhões de parâmetros
- Cerca de 97% de acurácia top-5 na ImageNet

MobileNetV2

- 2017
- 4.2 milhões de parâmetros
- Cerca de 95% de acurácia top-5 na ImageNet

Aplicações



Mask RCNN - Segmentação de objetos - COCO <u>Video</u> - <u>artigo</u>