Visão Computacional «« Para a construção civil

Detecção de fissura com tensorflow

>>>>>

>>>>>

>>>>>

O que vai ser falado

Entendendo o que rede covolucional

Transfer learning

Aplicação

Mãos ao código

Avaliação dos resultados

Conclusões





Redes Convolucionais

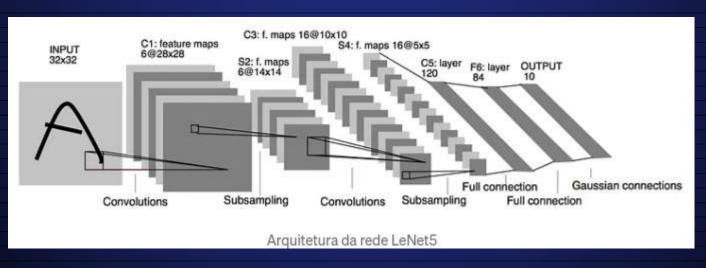
0

Entendendo o seu funcionamento



O que é?

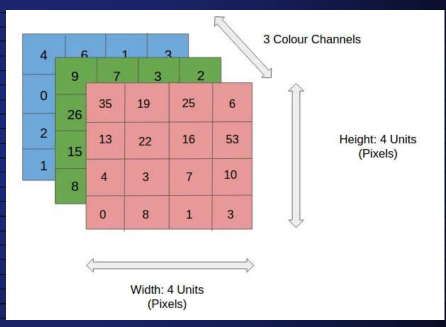
- 1. Tipo de rede neural artificial utilizado principalmente para classificação de imagens (sendo considerado estado da arte) nessa área
- 2. Inspirado em experimentos mostrando que alguns neurônios são ativados quando expostos a linhas e curvas, conseguindo produzir o reconhecimento visual.
- 3. Formado por três componente principais: convolução, pooling e camada totalmente conectada



>>>>>

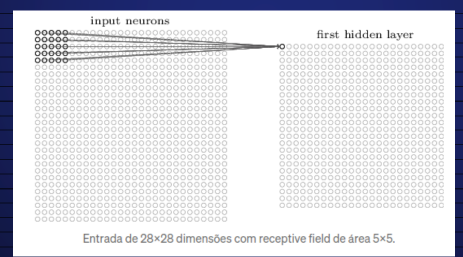
Entrada (como a máquina vê a imagem)

Matriz tridimensional
(comprimento largura e
profundidade), geralmente rgb
que determina a quantidade de
canais de cores



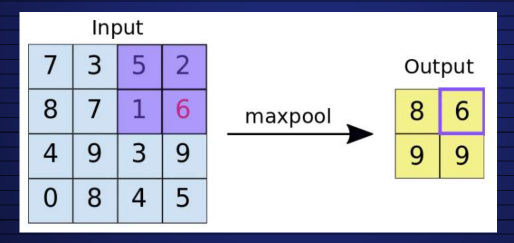
Convolução

- 1. Camada onde vai ser aplicada o filtro para pegar um componente importante da imagem, captando os traços mais importantes
- Quanto mais profundo são as camadas de convolução, mais detalhados vão ser os traços identificados
- 3. Problema: gasto computacional elevado



Pooling

- Simplificar a informação da camada anterior, diminuindo assim o custo computacional
- 2. Maxpool: Maior número da unidade é passado, evitando assim o sobreajuste



Camada totalmente conectada

As informações extraida da camda de convolução será passada para esta parte e o processamento vai ser o mesmo como em outros modelos, onde vai fazer o treinamento que vai fazer a classifcação de acordo com os padrões

Outros modelos utilizado

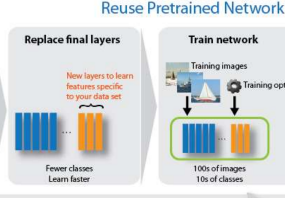
- Lembrando que por existir pooling e mesmo a convolução a CNN tem a desvantagem da perda de informações, para lidar com isso, tem se proposto outras arquiteturas, entretanto esse outro aind tem um gasto computacional maior e tem muitas redes pré-treinadas que tem disponiveis são CNNs
 - Redes de Cápsula (Capsule Networks)
 - Vit (vision transformers)
 - GCN (Graph Convolutional Network)

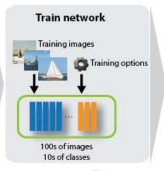


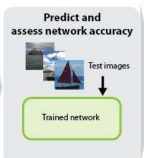
Tranfer learning

- Pegar um rede já treinada e retreinar ela para o que se deseja, assim tendo um ponto de partida
- Não precisando usar uma quantidade grande de dados para treinamento
- Abordagem muito popular nos estudo de aprendizado profundo

Load pretrained network Early layers that learned Last layers that low-level features learned task (edges, blobs, colors) specific features 1 million images 1000s classes









Improve network



Identificação de fissuras

- Identificar fissuras em concreto ajuda a identificar se uma determinada estrutura precisa de manutenção o não
- 2. Automatizar o processo já que a abordagem tradicional envolve o especialista ir ao local e fazer a inspeção (o que é muito custo e é um processo demorado)







Credits: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, infographics & images by **Freepik**

Please keep this slide for attribution



Açaí Com Dados

Grupo do WhatsApp

