

### Visão Computacional

Fundamentos de IA do Microsoft Azure



### Agenda

- ☐ Conceitos de visão computacional
- ☐ Capacidades de visão computacional no Azure



### Objetivos de Aprendizado

- ☐ Compreender as capacidades do Azure Al Vision.
- ☐ Identificar os diferentes serviços incluídos no
- **Azure Al Vision.**
- ☐ Descrever o serviço de detecção facial.



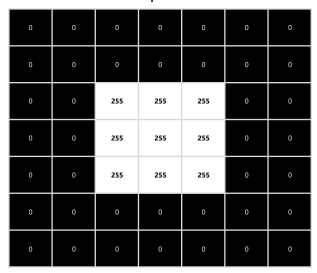
### Conceitos de Visão Computacional



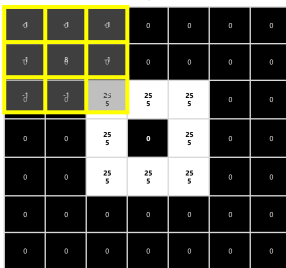
[5]

# Imagens e processamento de imagens

Uma imagem é uma matriz de valores de pixels



Filtros são aplicados para alterar imagens



Fonte: Microsoft



# Imagens e processamento de imagens

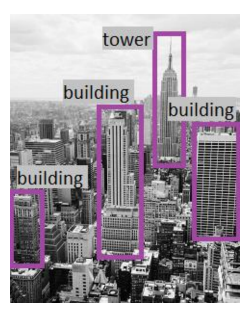


- ☐ Uma foto preta e branca de uma cidade
- ☐ Uma foto preta e branca de uma cidade grande
- ☐ Um grande edifício em uma cidade

Fonte: Microsoft



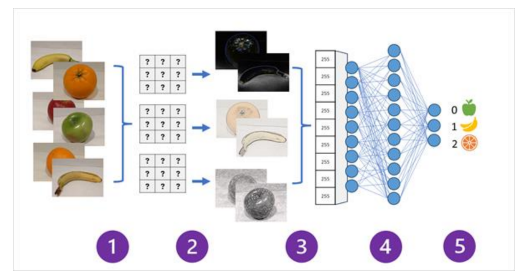
# Imagens e processamento de imagens



- ☐ Arranha-céus
- □ Torre
- □ Edifício

Fonte: Microsoft

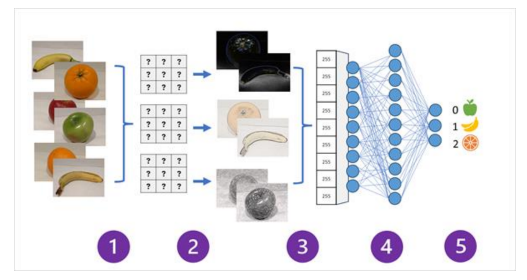




Fonte: Microsoft

1. Imagens rotuladas são usadas para treinar o modelo

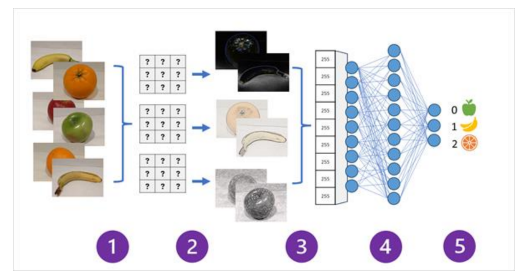




Fonte: Microsoft

Camadas de filtro extraem mapas de recursos de cada imagem

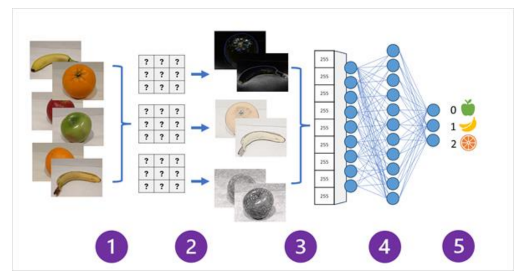




Fonte: Microsoft

3. Os mapas de recursos são reunidos.

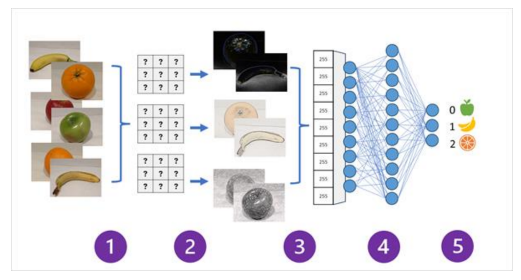




Fonte: Microsoft

4. Os valores dos recursos são alimentados em uma rede neural totalmente conectada

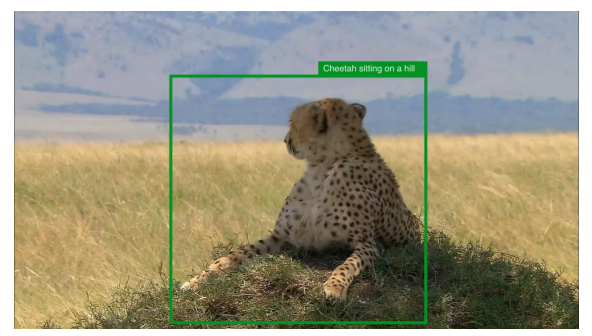




Fonte: Microsoft

5. A camada de saída produz um valor de probabilidade para cada rótulo de classe possível





Fonte: https://azure.microsoft.com/en-us/blog/announcing-a-renaissance-in-computer-vision-ai-with-microsofts-florence-foundation-model

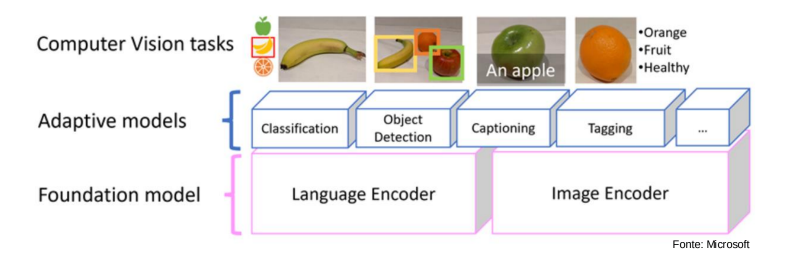


□ O modelo encapsula relações semânticas entre recursos extraídos das imagens e texto extraído de legendas relacionadas.



☐ Um modelo multimodal pode ser usado como modelo base para modelos adaptativos mais especializados.







# Serviços de visão computacional no Azure



- ☐ Análise de imagem:
- ☐ Marcação de imagens, legendas, personalização de modelos e muito mais.
- ☐ Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR)
- ☐ Análise espacial



# Serviços de visão computacional no Azure



- ☐ Detecção de rosto
- Reconhecimento facial



# Capacidades de visão computacional no Azure



# Análise de imagem 4.0 com o Al Vision Service

Os recursos incluem:

- ☐ Personalização do modelo
- ☐ Ler texto de imagens
- ☐ Detecte pessoas em imagens

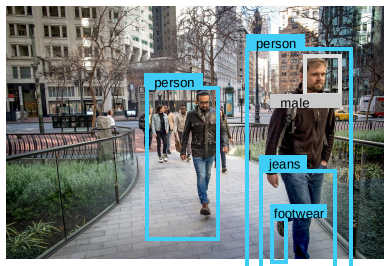


# Análise de imagem 4.0 com o Al Vision Service

- ☐ Detecte pessoas em imagens
- ☐ Gerar legendas de imagens
- ☐ Detectar objetos
- Marcar recursos visuais
- ☐ Corte inteligente



# Análise de imagem 4.0 com o Al Vision Service



Fonte: Microsoft

**Legenda:** Um grupo de pessoas andando na calçada **Tags:** Edifício, jeans, rua, outdoor, jaqueta, cidade, pessoa





Fonte: Microsoft



Qualquer pessoa pode usar o serviço Face para detectar:

☐ Desfoque: quão desfocado está o rosto

□ Exposição: aspectos como Ruído: refere-se ao ruído visual na imagem.



Qualquer pessoa pode usar o serviço Face para detectar:

- ☐ Óculos: se a pessoa estiver usando óculos
- ☐ Pose da cabeça: a orientação do rosto em um espaço 3D



Qualquer pessoa pode usar o serviço Face para detectar:

- ☐ Ruído: refere-se ao ruído visual na imagem.
- □ Oclusão: determina se pode haver objetos bloqueando o rosto na imagem



Somente clientes gerenciados da Microsoft podem acessar recursos de reconhecimento facial:

- ☐ Correspondência de similaridade
- ☐ Verificação de Identidade

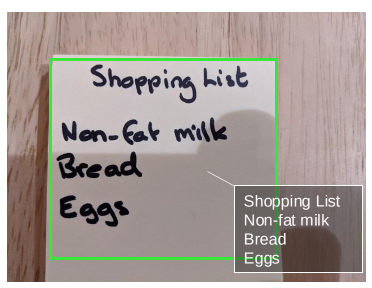


# Lendo texto com reconhecimento óptico de caracteres (OCR)

Detectar a localização do texto:

- **□** Impresso
- ☐ Escrito à mão







Fonte: Microsoft [29]



# Lendo texto com reconhecimento óptico de caracteres (OCR)

□ Opções para extração rápida de texto de imagens ou análise assíncrona de documentos digitalizados maiores.



#### Hands On!

## "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



### Links

• https://aka.ms/ai900-face

• <a href="https://aka.ms/ai900-ocr">https://aka.ms/ai900-ocr</a>

• <a href="https://aka.ms/ai900-image-analysis">https://aka.ms/ai900-image-analysis</a>



### Links Úteis

- Documentação Oficial
- https://learn.microsoft.com/ptbr/training/modules/analyze-images-computervision/1-introduction
- https://learn.microsoft.com/ptbr/azure/architecture/ai-ml/idea/imageclassification-with-convolutional-neural-networks



## Dúvidas?

> Fórum/Artigos - https://web.dio.me/articles