# Visão Computacional

Breve introdução com foco na tarefa de reconhecimento

Vitor Greati<sup>1</sup> Vinícius Campos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal do Rio Grande do Norte

# Sumário

### O gap semântico

## Visão Computacional

Para além de pixels

Reconhecimento em Visão Computacional

Técnicas envolvidas

Abordagem tradicional

Abordagem com Deep Learning

Aplicações

# Percepção humana

O que você percebe nestas imagens?





# Percepção humana

O que você percebe nestas imagens?



A facilidade com que respondemos a essa pergunta se deve ao nosso sistema visual **nativo** extremamente poderoso!



# A percepção do computador

As matrizes de *pixels* 

À primeira vista...

# A percepção do computador

#### As matrizes de pixels

## À primeira vista...

```
[[ 42
      23 19 ....
                    21 29 25]
                                        [[222 224 224 ..., 204 201 200]
  40 40 36 ...,
                            21]
                                         [223 225 223 ..., 201 203 204]
      30 36 ...,
                    30
                            27]
                                         [226 226 226 ..., 204 202 205]
[115 78 45 ...,
                   28 36
                           171
                                         [210 203 208 ..., 192 188 189]
     78 192 ...,
                  35 31
                           36]
                                         [206 206 207 ..., 190 188 189]
 [ 67
 67
      79 104 ...,
                    34 32
                            31]]
                                         [210 208 210 ..., 191 193 185]]
[[138 137 137 ..., 107 107 107]
                                        [[ 48 45 40 ....
                                                                29 311
                                                 43 ...,
[135 134 134 ..., 107 107 107]
                                          45 46
                                                           28
                                                                    301
[130 129 129 ..., 107 107 107]
                                           41
                                                                    291
[145 145 146 .... 142 142 142]
                                         [101 101 103 .... 64 51
                                                                    321
 [146 145 144 ..., 144 144 145]
                                         [ 98
                                                  99 ..., 63 71
                                                                    57]
 [147 146 144 ..., 145 145 146]]
                                         97
                                                                    65]]
```

# A percepção do computador

#### As matrizes de pixels

## À primeira vista...

```
[ 42 23 19 ..., 21 29 25]
[ 40 40 36 ..., 24 24 21]
[ 28 30 36 ..., 30 13 27]
                                            [[222 224 224 ..., 204 201 200]
                                             [223 225 223 ..., 201 203 204]
                                             [226 226 226 ..., 204 202 205]
[115 78 45 ..., 28 36 17]
                                             [210 203 208 ..., 192 188 189]
 [ 67 78 192 ..., 35 31 36]
[ 67 79 104 ..., 34 32 31]
                                             [206 206 207 ..., 190 188 189]
                               31]]
                                             [210 208 210 ..., 191 193 185]]
[[138 137 137 ..., 107 107 107]
                                            [135 134 134 ..., 107 107 107]
                                                                           301
[130 129 129 ..., 107 107 107]
                                                                           29]
[145 145 146 .... 142 142 142]
                                             [101 101 103 ..., 64 51
                                                                           321
                                             [ 98 97 99 ..., 63 71
[ 97 97 97 ..., 38 57
 [146 145 144 ..., 144 144 145]
                                                                           57]
 [147 146 144 ..., 145 145 146]]
```

## Imagens digitais monocromáticas

Matrizes  $I_j \in \mathbb{M}_{w_j \times h_j}([0, \dots, 255])$  ou funções  $f_j : \{1, \dots, w_j\} \times \{1, \dots, h_j\} \to [0, 255]$ , onde  $w_j$  é a largura e  $h_j$  é a altura da imagem j.

# O gap semântico

Percepção humana × percepção da máquina

# Gap semântico

Diferença entre a maneira como o ser humano **percebe** o conteúdo de uma imagem e como a imagem é **representada** de forma manipulável no computador.

# O gap semântico

Percepção humana × percepção da máquina

# Gap semântico

Diferença entre a maneira como o ser humano **percebe** o conteúdo de uma imagem e como a imagem é **representada** de forma manipulável no computador.

Em outras palavras: enquanto vemos gatos e cachorros, o computador apenas percebe números.



# O gap semântico

Percepção humana × percepção da máquina

# Gap semântico

Diferença entre a maneira como o ser humano **percebe** o conteúdo de uma imagem e como a imagem é **representada** de forma manipulável no computador.

Em outras palavras: enquanto vemos gatos e cachorros, o computador apenas percebe números.





Será que podemos vencer o gap semântico?

# Sumário

### O gap semântico

## Visão Computacional

Para além de pixels Reconhecimento em Visã Técnicas envolvidas

Abordagem tradicional Abordagem com Deep Learning

Aplicações

## Visão Computacional

Visão Computacional é uma área da Ciência da Computação cujo propósito é capacitar os computadores para extraírem informações de imagens, ou seja, permitir que tenham um entendimento visual do mundo.

## Visão Computacional

Visão Computacional é uma área da Ciência da Computação cujo propósito é capacitar os computadores para extraírem informações de imagens, ou seja, permitir que tenham um entendimento visual do mundo.

## Visão Computacional

Visão Computacional é uma área da Ciência da Computação cujo propósito é capacitar os computadores para extraírem informações de imagens, ou seja, permitir que tenham um entendimento visual do mundo.

Entre as tarefas compreendidas nesse âmbito, estão principalmente:

Análise de movimento;

## Visão Computacional

Visão Computacional é uma área da Ciência da Computação cujo propósito é capacitar os computadores para extraírem informações de imagens, ou seja, permitir que tenham um entendimento visual do mundo.

- Análise de movimento;
- Reconstrução de cenas;

## Visão Computacional

Visão Computacional é uma área da Ciência da Computação cujo propósito é capacitar os computadores para extraírem informações de imagens, ou seja, permitir que tenham um entendimento visual do mundo.

- Análise de movimento;
- Reconstrução de cenas;
- Restauração de imagens;

## Visão Computacional

Visão Computacional é uma área da Ciência da Computação cujo propósito é capacitar os computadores para extraírem informações de imagens, ou seja, permitir que tenham um entendimento visual do mundo.

- Análise de movimento;
- Reconstrução de cenas;
- Restauração de imagens;
- Reconhecimento.

#### Reconhecimento

Tarefa de determinar se um certo fato (ocorrência ou atividade) está presente em uma imagem ou vídeo.

#### Reconhecimento

Tarefa de determinar se um certo fato (ocorrência ou atividade) está presente em uma imagem ou vídeo.

Apresenta-se geralmente para três principais propósitos:

#### Reconhecimento

Tarefa de determinar se um certo fato (ocorrência ou atividade) está presente em uma imagem ou vídeo.

Apresenta-se geralmente para três principais propósitos:

Classificação de objetos;

#### Reconhecimento

Tarefa de determinar se um certo fato (ocorrência ou atividade) está presente em uma imagem ou vídeo.

Apresenta-se geralmente para três principais propósitos:

- Classificação de objetos;
- Identificação;

#### Reconhecimento

Tarefa de determinar se um certo fato (ocorrência ou atividade) está presente em uma imagem ou vídeo.

Apresenta-se geralmente para três principais propósitos:

- Classificação de objetos;
- Identificação;
- Detecção.

# Reconhecimento em Visão Computacional Desafios

Imagine que se queira reconhecer os gatos em uma imagem.

Quais os desafios envolvidos nisso?

# Reconhecimento em Visão Computacional Desafios

Imagine que se queira reconhecer os gatos em uma imagem.

Quais os desafios envolvidos nisso?

## Variação de ponto de vista

Não importa sob qual ângulo se fotografe um gato: ele continuará sendo um gato.

### Variação de escala

Não importa a que distância o gato estará da câmera: ele continuará sendo um gato.

### Deformação

Um gato pode estar esticando suas pernas ou/e contorcendo seu pescoço para se lamber, e isso não o faz ser outro ser além de um gato na imagem.

# Visão Computacional

**Desafios** 

#### Oclusão

Um gato pode estar espiando o mundo ao redor de dentro de uma caixa, apenas com a cabeça de fora, e ele continuará sendo um gato à lente de uma câmera em frente à caixa.

### Iluminação

Um gato num estacionamento mal iluminado ainda é um gato.

#### Ruído de fundo

Um gato em frente à uma tela de TV repleta de ruído ainda é um gato.

### Variações intra-classe

Gatos de diversas raças, cores e tamanhos serão sempre gatos.

Processamento de imagens digitais

#### De nível baixo

Operações primitivas para remoção de ruídos, melhoria de contraste e nitidez. Aqui, a entrada e a saída do sistema são sempre imagens.

#### De nível médio

Segmentação e descrição dos objetos em uma forma adequada para o processamento e classificação de objetos individuais. Nesta, a entrada é uma imagem, e a saída geralmente é um conjunto de atributos extraídos da imagem.

#### De nível alto

Reconhecimento de objetos individuais, geralmente por meio de técnicas de reconhecimento de padrões (*Machine Learning*).

Machine Learning

## Machine Learning

Área voltada à construção de modelos computacionais capazes de aprimorar seu desempenho na resolução de problemas a partir da experiência.

Machine Learning

## Machine Learning

Área voltada à construção de modelos computacionais capazes de aprimorar seu desempenho na resolução de problemas a partir da experiência.

Machine Learning

# Machine Learning

Área voltada à construção de modelos computacionais capazes de aprimorar seu desempenho na resolução de problemas a partir da experiência.

Entre as técnicas mais comuns nesse contexto, destacam-se:

Support Vector Machines;

Machine Learning

# Machine Learning

Área voltada à construção de modelos computacionais capazes de aprimorar seu desempenho na resolução de problemas a partir da experiência.

- Support Vector Machines;
- Random Forests;

Machine Learning

# Machine Learning

Área voltada à construção de modelos computacionais capazes de aprimorar seu desempenho na resolução de problemas a partir da experiência.

- Support Vector Machines;
- Random Forests;
- Multilayer Perceptron;

Machine Learning

# Machine Learning

Área voltada à construção de modelos computacionais capazes de aprimorar seu desempenho na resolução de problemas a partir da experiência.

- Support Vector Machines;
- Random Forests;
- Multilayer Perceptron;
- Convolutional Neural Networks (Deep Learning).

# Abordagem tradicional

Baseada em extração de descritores

A abordagem tradicional para a tarefa de reconhecimento combinava as etapas:

- 1. aquisição do conjunto de imagens;
- 2. divisão entre conjuntos de treino e testes;
- extração de descritores;
- 4. treinamento de um modelo de aprendizagem.
- 5. avaliação do modelo.

As imagens, nessa abordagem, perdem seu formato original de matrizes de pixels e se tornam **vetores de características** produzidos com o objetivo de **descrever os objetos** de interesse.

# Abordagem com Deep Learning

Convolutional Neural Networks

Com as Deep Neural Networks, mais especificamente, as Redes Neurais Convolucionais, o processo demanda menos pré-processamento: a redes neural recebe **toda a matriz de pixels** e, em suas camadas, abstrai as características dos objetos, **produzindo elas mesmas os descritores**.

Com isso, o framework geral nessa abordagem se resume a:

- 1. aquisição das imagens;
- divisão entre conjuntos de treino e testes;
- 3. treinamento de um modelo de aprendizagem.
- 4. avaliação do modelo.

# **Aplicações**

Reconhecimento automático de placas