# Visão Computacional Introdução ao tópico

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* Aplicações

recificas

Aprendizagem de Máquina

# O que você percebe nestas imagem?





# O que você percebe nestas imagem?



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

## O que o computador percebe nessas imagens

As matrizes de pixels

### À primeira vista...

```
23 19 ....
                   21 29 25]
                                       [[222 224 224 ..., 204 201 200]
  40 40 36 ...,
                           21]
                                        [223 225 223 ..., 201 203 204]
      30 36 ...,
                           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 31]
                                                 43 ...,
[135 134 134 ..., 107 107 107]
                                        [ 45 46
                                                           28
                                                                   301
[130 129 129 ..., 107 107 107]
                                          41
                                                                   29]
[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]]
```

## O que o computador percebe nessas imagens

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]
                                                     \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 48 & 45 & 40 & \dots & 28 & 29 & 31 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 45 & 46 & 43 & \dots & 28 & 29 & 30 \end{bmatrix} 
 [135 134 134 ..., 107 107 107]
 [130 129 129 ..., 107 107 107]
                                                                                          291
 [145 145 146 .... 142 142 142]
                                                      [101 101 103 ..., 64 51
                                                                                          321
                                                      98 97 99 ..., 63 71
 [146 145 144 ..., 144 144 145]
                                                                                          57]
                                                      Î 97 97 97 ..., 38 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

## Sumário

O gap semântico

#### Visão Computacional

Para além de *pixels* Aplicações Técnicas

Aprendizagem de Máquina

## O gap semântico

Percepção humana vs. Percepção da máquina

Capturar fatos do mundo por uma ou mais imagens e realizar o inverso: reconstruir suas propriedades, como formas, iluminação e distribuições de cor.

### Sumário

O gap semântico

Visão Computacional

Para além de *pixels* Aplicações

Aprendizagem de Máquina