Análise de imagem no Rstudio

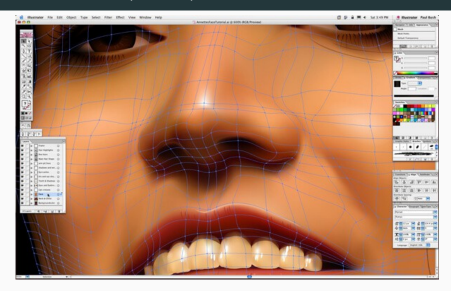
Ana Tércia, João, Laura Reis, Leonardo e Paulo

20 de novembro de 2019

Tipos de imagens (Bitmap)



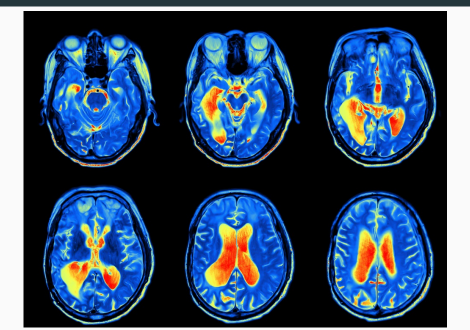
Tipos de imagens (Vetorial)



Formatos de imagens

- TIFF
- BMP
- JPEG
- PNG
- SVG
- GIF
- PDF
- EPS

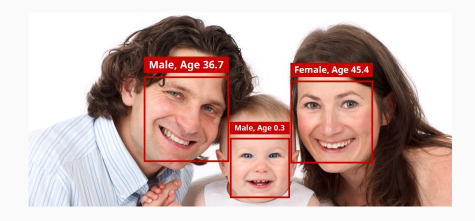
A importância de análise de imagens



A importância de análise de imagens



A importância de análise de imagens



Como os pacotes lêem as imagens?

Pacotes

Oos principais pacotes para manipulação de imagem são:

```
require("BiocManager")
require("EBImage")
require("imager")
require("magick")
```

Importação e vizualização de imagens:

EBImage:

```
.ima <- \ readImage("C:/Users/nick\_/Downloads/897207.jpg") \\. display(ima)
```

Imager:

```
. ima\_1 <- load.image("C:/Users/nick\_/Downloads/897207.jpg") \\. plot(ima\_1)
```

Magick:

```
.ima\_2 <- image\_read("C:/Users/nick\_/Downloads/897207.jpg") \\.print(ima\_2)
```

Mudar dimensões

```
library(rsvg)
queremos <- image_read_svg(
   'https://s3.amazonaws.com/wd-static/static_v1/pt/logo.svg')
queremos</pre>
```



Mudar dimensões



Mudar dimensões

```
queremos_redimensionado1 <- image_scale(queremos, "210x42")
image_info(queremos_redimensionado1)

## format width height colorspace matte filesize density
## 1 PNG 210 41 sRGB TRUE 0 72x72
queremos_redimensionado2 <- image_scale(queremos, "210x40")
image_info(queremos_redimensionado2)</pre>
```

```
## format width height colorspace matte filesize density ## 1 PNG 207 40 sRGB TRUE 0 72x72
```

Converter ou salvar em formatos desejados

```
tigre_convertido <- image_convert(queremos, "jpeg")
image_info(tigre_convertido) # Retorna o formato da imagem

## format width height colorspace matte filesize density
## 1 JPEG 280 54 sRGB TRUE 0 72x72
image_write(queremos, path = "queremos.png", format = "png")</pre>
```

Imagens para manipulação

patrik <- image_read("IMAGENS/patrik.png")</pre>



Imagens para manipulação

bigdata <- image_read('IMAGENS/bigdata.jpg')</pre>

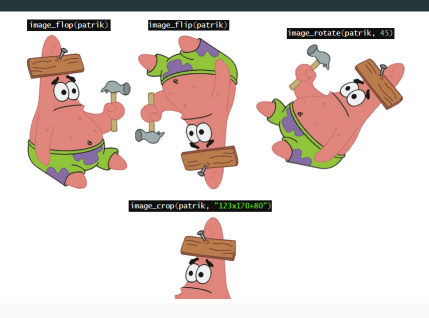


Imagens para manipulação

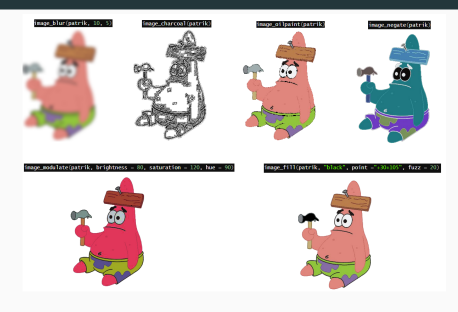
logo <- image_read('IMAGENS/Rlogo.png')</pre>



Girar e modificar

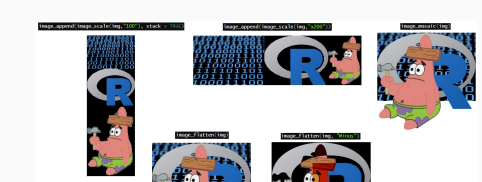


Alguns tipos de filtros

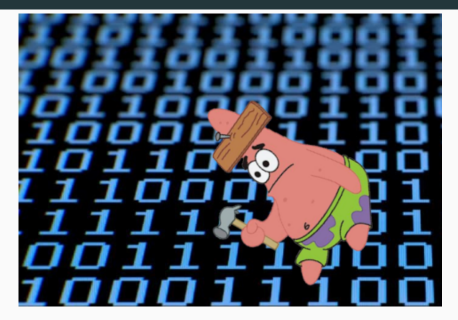


```
img <- c(bigdata, logo, patrik)
img <- image_scale(img, "300x300")
image_info(img)</pre>
```

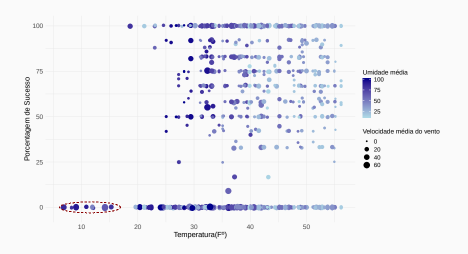
```
##
    format width height colorspace matte filesize density
                   207
## 1
      JPEG
             300
                            sRGB FALSE
                                                 96x96
            300
## 2 PNG
                   232
                            sRGB TRUE
                                                 72x72
## 3
       PNG
            203
                   300
                            sRGB
                                  TRUF.
                                                 72x72
```



```
bigdatapatrik <- image_scale(image_rotate(
  image_background(patrik, "none"), 300), "x260")
juntos <-image_composite(image_scale(
  bigdata, "x330"), bigdatapatrik, offset = "+150+70")
image_write(juntos, path = "juntos.png", format = "png")</pre>
```



Utilidade em gráficos



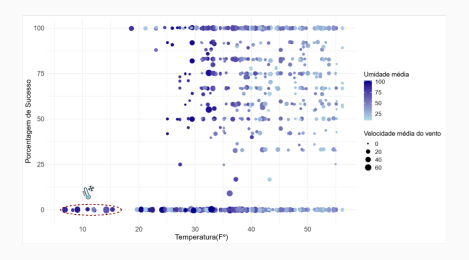
Utilidade para sobreposição de imagens

```
graph <- image_read("IMAGENS/Rplot1.png")
temp <- image_read("IMAGENS/low_temp.png")
temp_graph <- image_scale(image_rotate(image_background(
   temp, "none"), 340), "x50")
temp_graph</pre>
```



```
juntos_2 <-image_composite(image_scale(
   graph, "x600"), temp_graph, offset = "+150+440")
image_write(juntos_2, path = "juntos2.pdf",</pre>
```

Utilidade para sobreposição de imagens

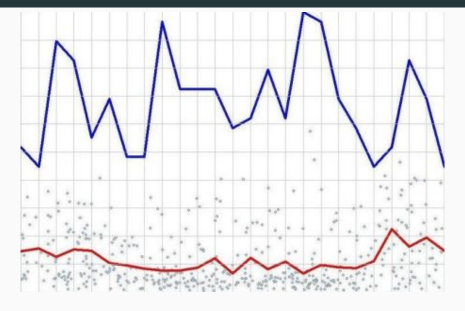


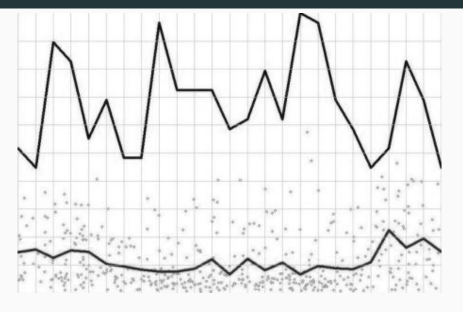
Anotações em imagens

```
patrik anot <- image annotate(patrik, "Aqui", size = 21,
                              color = "red".
                              boxcolor = "black",
                              degrees = 10,
                              location = "+120+50")
patrik_anot <- image_scale(patrik_anot, "x350")</pre>
image_write(patrik_anot, path = "patrik_anot.png",
            format = "png")
```

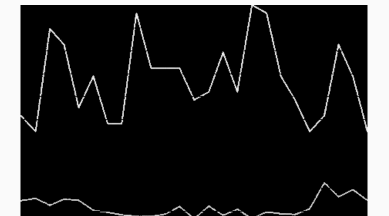
Anotações em imagens





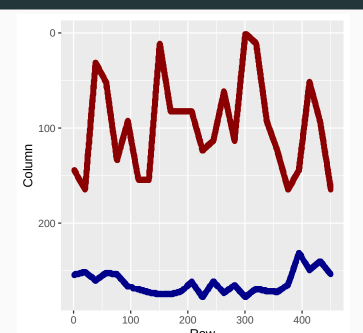






```
require(tidyverse)
dat <- image data(im proc3)[1,,] %>%
    as.data.frame() %>%
    mutate(Row = 1:nrow(.)) %>%
    select(Row, everything()) %>%
    mutate all(as.character) %>%
    gather(key = Column, value = value, 2:ncol(.)) %>%
    mutate(Column = as.numeric(gsub("V", "", Column)),
           Row = as.numeric(Row),
           value = ifelse(value == "00", NA, 1)) %>%
    filter(!is.na(value))
```

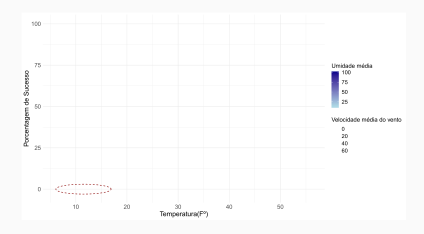
```
require(ggplot2)
grafico final <-ggplot(data = dat,</pre>
                        aes(x = Row,
                            y = Column,
                            colour = (Column < 200)) +
    geom point() +
    scale y continuous(trans = "reverse") +
    scale_colour_manual(values = c( "blue4", "red4")) +
    theme(legend.position = "off")+
  ggsave("grafico_final.pdf", width = 4, height = 4)
```



Fraqueza na leitura de PDF

```
require(pdftools)
tempo <- image_read_pdf("IMAGENS/temp.pdf")
image_write(tempo, path = "tempo.pdf", format = "pdf")</pre>
```

Fraqueza na leitura de PDF



[1] 44

```
earth <- image_read(</pre>
  "https://jeroen.github.io/images/earth.gif"
  ) %>%
  image_scale("250x") %>%
  image_quantize()
length(earth)
```

Como montar um GIF

- 1º Importe as imagens:
- \Rightarrow im_1 <- image_read("C:/Users/nick_/Downloads/im_1.jpg")
- 2° Junte as imagens e redimensione:
- \Rightarrow img <- c(im_1, ..., im_n)
- \Rightarrow img <- image_scale(img, "300x300")
- 3° Argumentos:
- \Rightarrow image_animate(img)

Salvar o GIF na máquina

```
# Download da imagem
file="http://ereaderbackgrounds.com/movies/bw/Imagem.jpg"
download.file(file, destfile = "imagem.jpg", mode = 'wb')
# Lê e converte para a escala de cinza
load.image("C:/Users/nick_/Downloads/Imagem.jpg") %>%
    grayscale() -> x
```

```
# Filtra a imagem e converte para preto e branco
x %>%
   threshold("45%") %>%
   as.cimg() %>%
   as.data.frame() -> df
```

```
# Função para calcular e plotar o diagrama de Voronoi,
# depende do tamanho da amostra
doPlot = function(n)
  # Diagrama de Voronoi
  df %>%
    sample_n(n, weight=(1-value)) %>%
    select(x,y) %>%
    deldir(rw=rw, sort=TRUE) %>%
    .$dirsgs -> data
```

```
# Isso é apenas para adicionar alguns alfas nas linhas,
# depende da longitude
 data %>%
   mutate(long=sqrt((x1-x2)^2+(y1-y2)^2),
          alpha=findInterval(
            long,
            quantile(long,
                     robs = seq(0,
                                 1,
                                 length.out = 20)
                              )/21)-> data
```

```
data %>%
    ggplot(aes(alpha=(1-alpha))) +
    geom\_segment(aes(x = x1, y = y1, xend = x2, yend = y2),
                 color="black", lwd=1) +
    scale_x_continuous(expand=c(0,0))+
    scale_y_continuous(expand=c(0,0), trans=reverse trans())+
    theme(legend.position = "none",
          panel.background = element_rect(fill="white"),
          axis.ticks
                           = element blank(),
          panel.grid
                          = element blank(),
          axis.title
                          = element blank(),
                           = element blank())->plot
          axis.text
  return(plot)}
```

```
# Assim que todas as imagens são salvas, eu posso criar o GIF
library(magick)
frames=c()
images=list.files(pattern="jpeg")
for (i in length(images):1)
  x=image_read(images[i])
  x=image scale(x, "300")
  c(x, frames) -> frames
}
animation=image animate(frames, fps = 2)
image write(animation, "Imagem.gif")
print(animation)
```

Filtro geométrico



Filtro geométrico

Por meio do pacote "imager" é possível estilizar uma imagem e deixá-la pixelizada:

Filtro geométrico

```
foto2 %>%
  apply(1, rev) %>%
  t() %>%
  image(col = grey.colors(256), axes = FALSE)
```







Anaconda



Reconhecimento de imagem - Aviões e carros



Reconhecimento de imagem - Pacotes

```
install.packages("tfestimators")
install tensorflow()
devtools::install github("rstudio/keras")
devtools::install_github("rstudio/tensorflow")
devtools::install_github("rstudio/keras")
reticulate::py_discover_config()
reticulate::use condaenv("r-tensorflow")
reticulate::py_config()
```

Reconhecimento de imagem - Leitura

```
library(EBImage)
library(keras)
library(kerasR)
library(kerasformula)
setwd('C:\\Users\\diretorio R')
pics <- c('p1.jpg', 'p2.jpg', 'p3.jpg', 'p4.jpg', 'p5.jpg'
           'p6.jpg', 'c1.jpg', 'c2.jpg', 'c3.jpg', 'c4.jpg',
           'c5.jpg','c6.jpg')
mypic <- list()</pre>
for (i in 1:12) {mypic[[i]] <- readImage(pics[i])}</pre>
```

Reconhecimento de imagem - Análise manual

```
print(mypic[[1]])
display(mypic[[12]])
summary(mypic[[1]])
hist(mypic[[2]])
```

Reconhecimento de imagem - Redimensionamento

Reconhecimneto de imagem - Remodelagem

```
trainx <- NULL
for (i in 1:5) {trainx <- rbind(trainx, mypic[[i]])}</pre>
for (i in 7:11) {trainx <- rbind(trainx, mypic[[i]])}</pre>
str(trainx)
testx <- rbind(mypic[[6]], mypic[[12]])</pre>
trainy \leftarrow c(0,0,0,0,0,1,1,1,1,1)
testy \leftarrow c(0, 1)
```

Reconhecimneto de imagem - Criação de labels

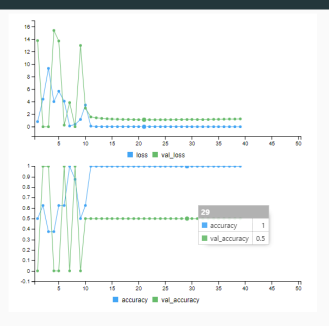
```
trainLabels <- to_categorical(trainy)
testLabels <- to_categorical(testy)</pre>
```

Reconhecimento de imagem - Modelo

Reconhecimento de imagem - Compilação

Reconhecimento de imagem - Ajustando/ Treinando o modelo

Reconhecimento de imagem - Ajustando/ Treinando o modelo



Reconhecimento de imagem - Avaliação e previsão

```
model %>% evaluate(testx, testLabels)
pred <- model %>% predict_classes(trainx)
table(Predicted = pred, Actual = trainy)
prob <- model %>% predict_proba(trainx)
cbind(prob, Prected = pred, Actual= trainy)
```