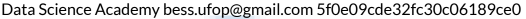




# Data Science Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

## Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções

Seja Bem-Vindo(a)!





# Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções





## Data Science Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções

- Fatores e Funções
- Estruturas de Controle
- Pacotes
- Expressões Regulares
- Datas







# Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções



## Big Data na Prática



# Data Science Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

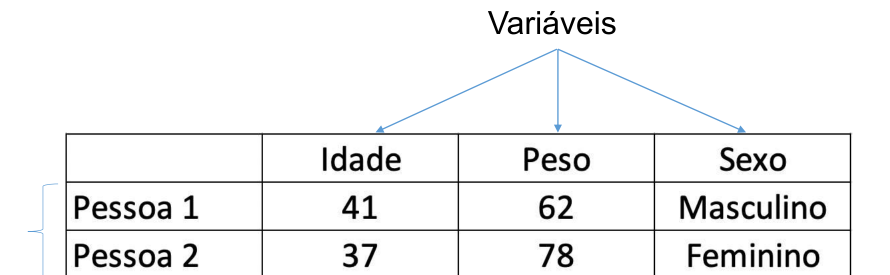
### Variáveis Qualitativas e Quantitativas

Seja Bem-Vindo(a)!



Variável é a característica de interesse que é medida em cada elemento da amostra ou população. Como o nome diz, seus valores variam de elemento para elemento. As variáveis podem ter valores numéricos ou não numéricos.

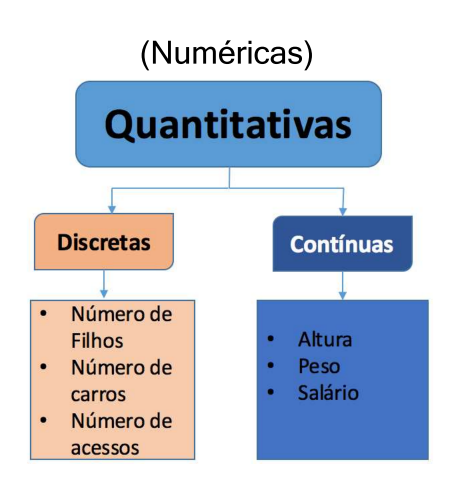




Observações ou Elementos

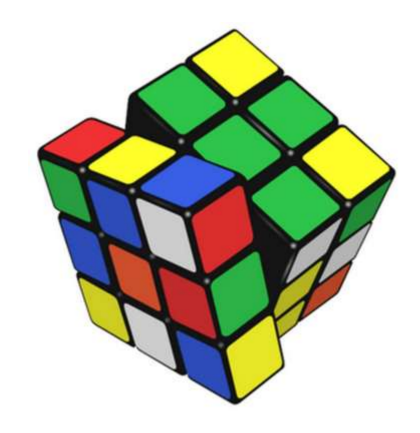






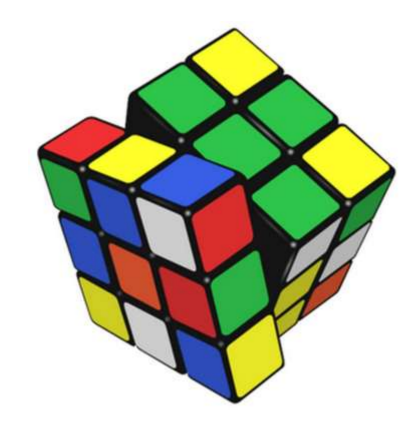


Entretanto, as distinções são menos rígidas do que esta descrição.



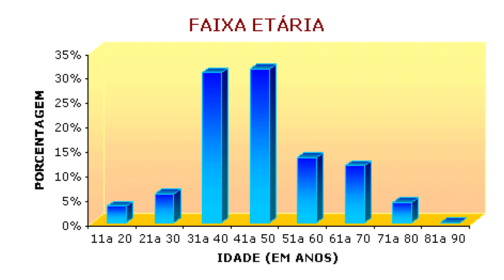


Uma variável originalmente quantitativa pode ser coletada de forma qualitativa.



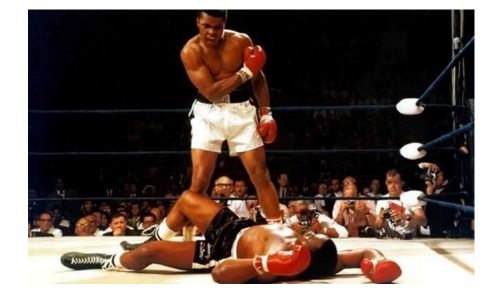


Por exemplo, a variável idade, medida em anos completos, é quantitativa (contínua); mas, se for informada apenas a faixa etária (0 a 5 anos, 6 a 10 anos, etc...), é qualitativa (ordinal).





Outro exemplo é o peso dos lutadores de boxe, uma variável quantitativa (contínua) se trabalhamos com o valor obtido na balança, mas qualitativa (ordinal) se o classificarmos nas categorias do boxe (peso-pena, pesoleve, peso-pesado, etc.).



Outro ponto importante é que nem sempre uma variável representada por números é quantitativa.



O número do telefone de uma pessoa, o número da casa, o número de sua identidade. Às vezes o sexo do indivíduo é registrado na planilha de dados como 1 se masculino e 2 se feminino, por exemplo.

Isto não significa que a variável sexo passou a ser quantitativa!





#### Lembre-se:

Você precisa conhecer os dados que tem em mãos, para poder trabalhar sua análise e selecionar as técnicas adequadas.



# Data Science Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

### Fatores e Fatores Ordenados

Seja Bem-Vindo(a)!



#### **Fatores**

O termo fator se refere a tipos de dados estatísticos usados para armazenar variáveis categóricas. Fatores são variáveis categóricas que são muito úteis em sumarização de estatísticas, plots e regressões.



#### **Fatores**

Fatores representam uma maneira muito eficiente para armazenar valores de caracteres, porque cada caracter único é armazenado apenas uma vez e os dados são armazenados como um vetor de inteiros.



# Fatores e Fatores Ordenados Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0

#### **Fatores**

Para criar fatores usamos a função factor().



# Fatores e Fatores Ordenados

#### **Fatores Ordenados**

factor(..., ord=T) ou ordered()



# Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Estruturas de Controle

Seja Bem-Vindo(a)!



#### Condicionais If-Else

if(condição){
 conjunto de tarefas}
 else
{outro conjunto de tarefas}

ifelse(condição, tarefa1, tarefa2)



### Loop For

for(i in 1:N){
conjunto de tarefas}



### Loop For

for(i in 1:N){
conjunto de tarefas}

for(i in 1:10){
print('Isso é um loop')}



### Loop While

while(condição satisfeita){ conjunto de tarefas}



## Repetições

rep(x, y)

rep(repita x, y vezes)

repeat{}



# Data Science Data Science Academy bess.ufop@gmail.com 5f0e09cde32fc30c06189ce0 Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

O Que São Funções?

Seja Bem-Vindo(a)!







Tudo que você atribui com:

vira um objeto no R



nome\_da\_função(parâmetros) {código a ser executado}





nome\_da\_função(...)



# O Que São Funções?

## Funções Anônimas

- > teste\_func <- sapply(c(1:10), function(x)  $\{x \% 2 == 0\}$ )
- > teste\_func

[1] FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE



Precisamos ficar atentos ao escopo de um Função!



## Criando Funções

function(argumentos) {corpo da função}

nome\_da\_função <- function(argumentos) {corpo da função}</pre>



## Funções Built-in

c()
matrix()
seq()
help()
contributors()



## Muito Obrigado por Participar!



Tenha uma Excelente Jornada de Aprendizagem.

**Equipe Data Science Academy**