



Data Science Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e32fc31f69750454 Big Data Analytics com Re Microsoft Azure Machine Learning

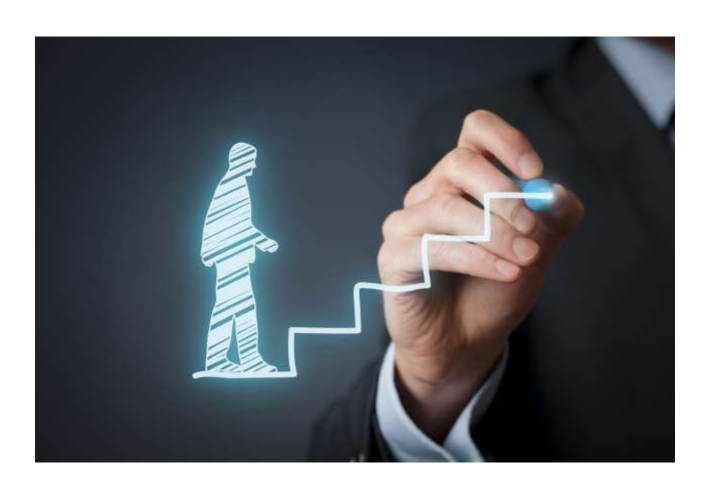
Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções

Seja Bem-Vindo(a)!





Data Science Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d4e 32fc 31f6 9750454 Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções





Data Science Data Science Academy renancesar14@gmail.com 60af93d4e32fc31f69750454 Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções

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







Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e 32fc 31f6 9750 454 Linguagem R - Fatores, Estruturas de Controle e Funções



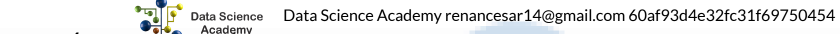
Big Data na Prática



Data Science Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e32fc31f69750454 Big Data Analytics com Re Microsoft Azure Machine Learning

Variáveis Qualitativas e Quantitativas

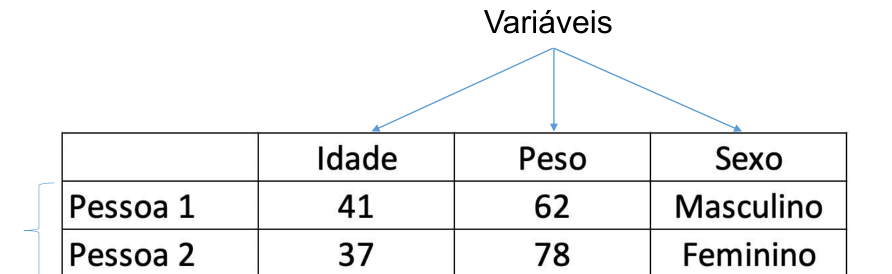
Seja Bem-Vindo(a)!





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.

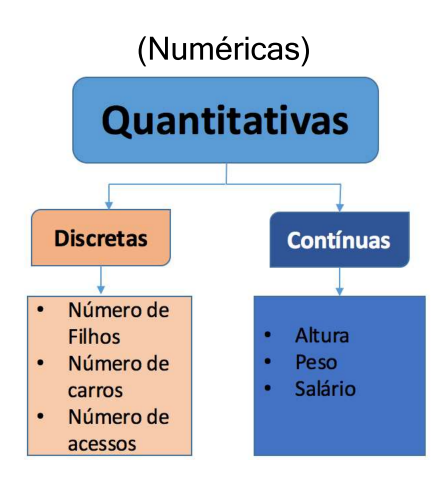




Observações ou Elementos

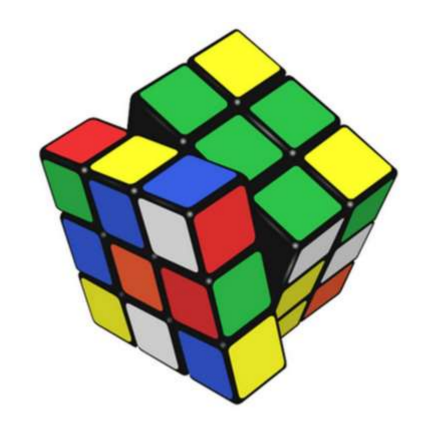






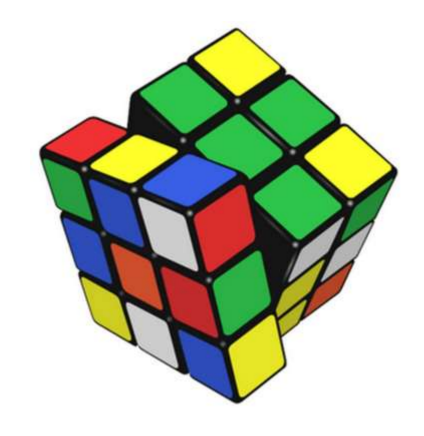


Entretanto, as distinções são menos rígidas do que esta descrição.



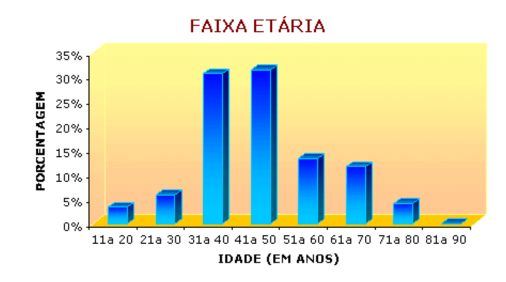


Uma variável originalmente quantitativa pode ser coletada de forma qualitativa.



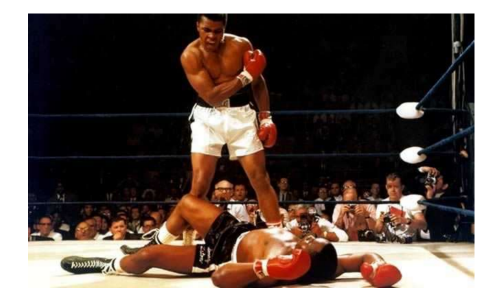


Por exemplo, a variável idade, medida em anos completos, é quantitativa (contínua); mas, se for informada apenas a faixa etária (0 a 5 anos, 6 a 10 anos, etc...), é qualitativa (ordinal).





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 renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e32fc31f69750454 Big Data Analytics com Re Microsoft Azure Machine Learning

Fatores e Fatores Ordenados

Seja Bem-Vindo(a)!



Fatores e Fatores Ordenados

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 e Fatores Ordenados

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.



Data Science Academy renancesar14@gmail.com 60af93d4e32fc31f69750454 Fatores e Fatores Ordenados

Fatores

Para criar fatores usamos a função factor().



Fatores e Fatores Ordenados

Fatores Ordenados

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



Data Science Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e 32fc 31f6 9750 454 Big Data Analytics com Re Microsoft Azure Machine Learning

Estruturas de Controle

Seja Bem-Vindo(a)!



Estruturas de Controle

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}



Estruturas de Controle

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}



Estruturas de Controle

Repetições

rep(x, y)

rep(repita x, y vezes)

repeat{}



Data Science Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e32fc31f69750454 Big Data Analytics com Re Microsoft Azure Machine Learning

O Que São Funções?

Seja Bem-Vindo(a)!



O Que São Funções? Data Science Academy renancesar 14@gmail.com 60af 93d 4e 32f c 31f 69750454

Funções



Funções

Tudo que você atribui com:

vira um objeto no R



Funções

nome_da_função(parâmetros) {código a ser executado}



Funções

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}



Funções Built-in

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



Muito Obrigado por Participar!



Tenha uma Excelente Jornada de Aprendizagem.

Equipe Data Science Academy