# Introdução a Método Computacionais para as Ciências Sociais: Exercício 2

#### Tiago Ventura

#### Questão 1

Baixe este banco de dados m<br/>tcars. Abra ele usando a função read.csv. Depois, descreve a classe de cada coluna deste banco.

```
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.3.0.9000 --
## v ggplot2 3.3.3
                            0.3.4
                   v purrr
## v tibble 3.0.6
                   v dplyr
                            1.0.4
## v tidyr
         1.1.2
                   v stringr 1.4.0
## v readr
          1.4.0
                   v forcats 0.5.0
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                 masks stats::lag()
d <- read.csv("mtcars.csv")</pre>
        , "mpg"])
class(d[
## [1] "numeric"
```

#### Questão 2.

Faça o mesmo para um banco de dados em outro formato. Pode ser Stata, excel, arquivo de R. Qualquer um. Use um pouco de google e você encontrará uma solução. Você pode usar qualquer banco seu ou que você encontrar na internet.

```
# dado salvo com rdata
load("effective_number_candidates.Rdata")
```

#### Questão 3

Crie um banco de dados com três variáveis: nome, sobrenome e data de nascimento. Inclua neste banco de dados você, e mais 5 amigos. Depois de criar o banco, filtre este banco para exibir somente as suas informações.

#### Questao 4.

Escreve um loop usando o banco de dados mtcars da questão 1.

- Computar a média de cada coluna no banco utilizado na primeira questão.
- Determinar a classe de cada coluna.
- Determinar o número de valores únicos de cada coluna

Dica I: Você pode usar três loops, ou você pode usar o mesmo loop salvando cada informação em um objeto diferente.

Dica II: Lembre-se de criar seus objetos para salvar fora do loop.

```
# Create containers
m=c()
class_ <- c()</pre>
unique_v <- c()
# Iterate for each collumn.
for(i in 1:ncol(mtcars)){
temp=mtcars[,i]
m[i]=mean(temp)
class_[i]=class(temp)
unique_v[i]=length(unique(temp))
 }
#Print
m
         20.090625
                     6.187500 230.721875 146.687500
                                                        3.596563
                                                                   3.217250
         17.848750
##
   [7]
                     0.437500
                                 0.406250
                                            3.687500
                                                        2.812500
class_
    [1] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"
    [8] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"
```

```
unique_v
```

```
## [1] 25 3 27 22 22 29 30 2 2 3 6
```

#### Questão 5.

Escreva uma função para calcular a variância de um vetor numérico.

A formula variância é:

$$Var = \sum \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n}$$

```
var_t <- function(x){
numerator = sum((x-mean(x))^2)
denominator=length(x)
variance=numerator/denominator

# retorno
return(variance)}

var_t(c(1:1000))

## [1] 83333.25

var(c(1:1000))</pre>
```

## [1] 83416.67

### Questão 6: Ponto Extra, Não obrigatória.

Escreve uma função para adivinhar quais cidades Eu - Tiago - já morei.

O input da sua função deve ser qualquer variável de text. E o output deve ver uma valor lógico - TRUE/FALSE - respondendo se eu morei na cidade referente ao seu input.

Para facilitar um pouco, vou criar um vetor com todas as cidades em que morei, e um exemplo dos resultados que espero da função.

## Exemplo de função Sua vez:

## [1] TRUE

Até a próxima!