Introdução à programação com R Controle de fluxo e repetições





Tópicos desta aula

- Controle de fluxo: if
- Loops de repetição: for



Controle de fluxo: if



Controle de fluxo: if

- O if permite executar um código condicional.
- Em português, pense no if como a palavra "SE", e o else como "SE NÃO":

```
if (condicao) { # Se a condição for verdadeira
  # o código que é executado quando a condição é verdadeira (TRUE)
} else { # Se não
  # o código que é executado quando a condição é falsa (FALSE)
}
```



• Podemos usar o else if para colocar outras condições:

```
if (condicao) {
    # faz coisa tal
} else if (outra_condicao) {
    # faz outra coisa
} else {
    # o que fazer com o que não foi verdadeiro em todas as condições anteriore
}
```



Imagine que você trabalhe em uma loja e a meta de vendas é de 500 reais, e você quer saber se falta muito para você atingir a meta! O objeto valor_vendido representa o quanto você já vendeu, e o controle de fluxo (com if) pode nos ajudar a descobrir se a meta foi atingida.

```
valor_vendido <- 300

if (valor_vendido >= 500) {
  print("Parabéns, você atingiu a meta!")
} else if (valor_vendido >= 400 & valor_vendido < 500) {
  print("Olha só, você está perto de atingir a meta! Falta pouco!")
} else {
  print("Hum.. ainda falta bastante para a meta ser atingida.")
}</pre>
```

[1] "Hum.. ainda falta bastante para a meta ser atingida."



Loops de repetição: for



Loops de repetição: for

- O for permite repetir uma mesma ação várias vezes, dentro de um determinado escopo.
- O escopo é o contexto em que a ação será repetida
- A ação deverá ser aplicada utilizando o elemento do escopo
- Observe a estrutura estrutura:

```
for(ESCOPO) {
    # Ação que será feita
}
```

O escopo também tem uma estrutura importante:

```
for(posicao_do_elemento in conjunto_de_valores) {
   # Ação que será feita
}
```



Exemplo 1: Queremos iterar entre os números 1 até 10, e "printando" o número no console.

```
for(numero in 1:10) {
    print(numero)
}

## [1] 1
## [1] 2
## [1] 3
## [1] 4
## [1] 5
## [1] 6
## [1] 7
## [1] 8
## [1] 9
## [1] 10
```



Exemplo 2: Queremos calcular a média de atraso de saída para cada dia dos voos de janeiro.

```
# Carregando os dados
library(readr)
library(dplyr)
base_de_dados <- read_csv2("../dados/voos_de_janeiro.csv")</pre>
#--- repeticao!
for(dia_filtrar in 1:31) {
  base filtrada <- filter(base_de_dados, dia == dia_filtrar)</pre>
  media atraso saida <- round(</pre>
    mean(base_filtrada$atraso_saida, na.rm = TRUE)
    , 1)
  print(
    paste0(
      "A média de atraso de saída no dia ",
      dia_filtrar,
      " é de ",
      media_atraso_saida,
      " minutos."
```

```
## [1] "A média de atraso de saída no dia 1 é de 11.5 minutos."
## [1] "A média de atraso de saída no dia 2 é de 13.9 minutos."
## [1] "A média de atraso de saída no dia 3 é de 11 minutos."
## [1] "A média de atraso de saída no dia 4 é de 9 minutos."
```