Introdução à programação com R

Material complementar da Aula 3





Tópicos desta aula

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



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
}
```



Controle de fluxo em funções

- Podemos utilizar o if dentro de funções. É muito útil!
- Exemplo: Queremos criar uma função que recebe como argumento a sigla de um estado brasileiro (ex. "RJ") e retorna um texto mostrando em região do país este estado está localizado.
- A primeira coisa que devemos fazer é pensar no if:



```
sigla estado <- "SP" # Criamos um exemplo pra testar
if (sigla estado %in% c("DF")) {
  print("Distrito Federal")
} else if (sigla_estado %in% c("AC", "AP", "AM", "RR", "PA", "RO", "TO")) {
  print("Norte")
} else if (sigla_estado %in% c("AL", "BA", "CE", "MA", "PB",
                               "PE", "PI", "SE", "RN")) {
  print("Nordeste")
} else if (sigla_estado %in% c("GO", "MT", "MS")) {
  print("Centro-Oeste")
} else if (sigla_estado %in% c("ES", "MG", "RJ", "SP")) {
  print("Sudeste")
} else if (sigla_estado %in% c("PR", "RS", "SC")) {
  print("Sul")
} else {
  print("Não encontrei este estado... Você pode conferir se digitou correta
```

[1] "Sudeste"



Agora que o if está pronto e funcionando, podemos adicioná-lo dentro de uma função (e o argumento é a sigla_estado):

```
qual_regiao <- function(sigla_estado) {</pre>
  if (sigla_estado %in% c("DF")) {
   print("Distrito Federal")
  } else if (sigla_estado %in% c("AC", "AP", "AM", "RR", "PA", "RO", "TO"))
   print("Norte")
 } else if (sigla_estado %in% c("AL", "BA", "CE", "MA", "PB",
                                 "PE", "PI", "SE", "RN")) {
   print("Nordeste")
  } else if (sigla_estado %in% c("GO", "MT", "MS")) {
   print("Centro-Oeste")
 } else if (sigla_estado %in% c("ES", "MG", "RJ", "SP")) {
    print("Sudeste")
 } else if (sigla_estado %in% c("PR", "RS", "SC")) {
   print("Sul")
 } else {
   print("Não encontrei este estado...Você pode conferir se digitou corret
```



• Agora que a função foi criada, podemos utilizá-la e testar o resultado com diferentes estados:

```
qual_regiao("CE")
## [1] "Nordeste"
qual_regiao("AM")
## [1] "Norte"
qual_regiao("GO")
## [1] "Centro-Oeste"
qual_regiao("PR")
## [1] "Sul"
qual_regiao("NA")
```

[1] "Não encontrei este estado...Você pode conferir se digitou corretamente?"



Loops de repetição: for



Loops de repetição: for

...



Loops de repetição: while



Loops de repetição: while

...

