## Control Flow

#### Marcella Pedro

#### 25/11/2021

# Controle de Fluxo (If... Else..)

Nesse exercício vamos aprender como fazemos para tomar decisões através do código, direcionar quando um bloco de código deve ser executado, ou até mesmo determinar o valor da coluna de um dataset através de condições.

### If else simples

Utilizado em situações onde você precisa executar um bloco de código específico dependendo da situação.

Precisamos apresentar uma condição ao if, que se resulte em verdadeiro (TRUE) vai executar o primeiro bloco, caso contrário o segundo bloco será executado.

```
graduacao <- "Engenharia"

if (graduacao == "Química") {
   print("Graduado em Química")
} else {
   print("Não graduado em Química.")
}</pre>
```

```
## [1] "Não graduado em Química."
```

#### If else no dataframe

Importando um dataset de exemplo

```
library(readr)
library(dplyr)

df <- read.csv("~/Documentos/exemplo.csv")

df %>% head()
```

```
## nome idade genero profissao
## 1 marcella 26 feminino analista de dados
## 2 rafael 28 masculino analista de sistemas
```

```
## 3 ana vitoria 24 feminino analista contabil
## 4 maria 16 feminino jovem aprendiz
## 5 joao 17 masculino estagiario
```

Vamos criar uma flag que indica se a pessoa é menor de idade. A função if\_else simula o mesmo comportamento do if else acima, mas ao invés de executar um trecho de código diferente, atribui um valor diferente à nova coluna.

```
##
           nome idade
                         genero
                                          profissao
                                                         flg menor
## 1
       marcella
                   26 feminino
                                  analista de dados Maior de idade
## 2
         rafael
                   28 masculino analista de sistemas Maior de idade
## 3 ana vitoria 24 feminino
                                  analista contabil Maior de idade
## 4
          maria 16 feminino
                                     jovem aprendiz Menor de idade
## 5
           joao 17 masculino
                                         estagiario Menor de idade
```

## If else com mais de uma condição

Por vezes não temos apenas uma condição quando verdadeira executa um bloco e caso contrário outro bloco, pode ser que seja uma situação complexa que exija mais de duas soluções.

```
idade = 30

if(idade < 18){
    print("Menor de idade")
}else if(idade >60){
    print("Aposentado")
}else{
    print("Adulto")
}
```

## [1] "Adulto"

#### If else com mais de uma condição simultânea

Às vezes para que uma decisão seja tomada, duas condições precisam ser avaliadas em conjunto.

```
temperatura = 30

if(temperatura >=18 && temperatura <=25){
  print("Clima ideal")
}else{
  print("Poderia ser melhor :(")
}</pre>
```

```
## [1] "Poderia ser melhor :("
```

Agora utilizando a função if\_else tem uma pegadinha, se usarmos os operadores && (and) e || (or) temos um resultado inesperado, traz apenas um resultado quando esperamos um resultado para cada nota. É preciso usar apenas & e | para termos o resultado esperado.

```
nota <- c(4,6,7,3,10)

resultado_errado <- if_else(nota >= 5 && nota <= 10, "Nota Azul", "Nota Vermelha")
print(resultado_errado)

## [1] "Nota Vermelha"

resultado_correto <- if_else(nota >= 5 & nota <= 10, "Nota Azul", "Nota Vermelha")
print(resultado_correto)

## [1] "Nota Vermelha" "Nota Azul" "Nota Azul" "Nota Vermelha"
## [5] "Nota Azul"</pre>
```

## Case\_when

Quando queremos mais de uma condição na onde normalmente usaríamos a função if\_else, podemos então usar o case when.

A condição final utiliza TRUE e se comporta como o else.

```
##
           nome idade
                        genero
                                         profissao
                                                       flg menor
## 1
       marcella 26 feminino
                                 analista de dados Maior de idade
        rafael 28 masculino analista de sistemas Maior de idade
## 3 ana vitoria 24 feminino
                                 analista contabil Maior de idade
        maria 16 feminino
## 4
                                    jovem aprendiz Menor de idade
         joao 17 masculino
                                        estagiario Menor de idade
## 5
##
           status
## 1
           Adulto
## 2
           Adulto
## 3
           Adulto
## 4 Menor de idade
## 5 Menor de idade
```

#### Dica Bônus: %in%

Quando temos muitas comparações, pode ser cansativo e repetitivo criar o código.

```
## nome idade genero profissao flg_menor status
## 1 marcella 26 feminino analista de dados Maior de idade Adulto
## 2 rafael 28 masculino analista de sistemas Maior de idade Adulto
## 3 ana vitoria 24 feminino analista contabil Maior de idade Adulto
```

Uma forma mais simplificada de realizar a mesma comparação é utilizando o %in%

```
## nome idade genero profissao flg_menor status
## 1 marcella 26 feminino analista de dados Maior de idade Adulto
## 2 rafael 28 masculino analista de sistemas Maior de idade Adulto
## 3 ana vitoria 24 feminino analista contabil Maior de idade Adulto
```

Ou caso a ideia seja pegar tudo que seja diferente dessas opções, em outras palavras não seja essas opções (not in), basta adicionar o ponto de exclamação para inverter.

```
## nome idade genero profissao flg_menor status
## 1 maria 16 feminino jovem aprendiz Menor de idade Menor de idade
## 2 joao 17 masculino estagiario Menor de idade Menor de idade
```