Lista - ifelse, while, funções

Ana C V de Melo

Introdução à Computação - R

objetivo: programação com ifElse, While e funções

Para fazer esses exercícios V. precisa ter assitido às aulas da semana e/ou consultado material didático sobre os assuntos do objetivo.

Exercício 1

- 1. Abra o programa RStudio.
- 2. Na janela de Files (canto direito inferior) crie um diretório com seu nome/número da lista.
- 3. Copie do *moodle* todos os arquivos disponíveis da Lista atual. Veja que você tem pelo menos um script (programa) para a aula.
- 4. Atualize o diretório de execução do RStudio para a sessão atual: clique em Session/Set Working Directory/Choose Directory... e escolha o diretório onde colocou os seus arquivos.
- 5. Abra o script para iniciar a lista.

A sua tarefa de hoje será complementar o script para o que se pede nos próximos exercícios.

Exercício 2

Saque em caixa eletrônico - a partir de uma planilha com vários clientes

Semelhante ao **Exercício 2** da lista **IfElse**, neste exercício vamos imprimir o status da transação de saques de clientes. Contudo, as informações sobre a transação de saque de cada cliente serão fornecidas em uma planilha. Além disso, a planilha contém informações de vários clientes.

Sua Tarefa será:

- 1. Implementar um programa que:
 - a. lê a planilha clientes.saques.csv, a qual contém as seguintes colunas:

```
Conta | Nome | Saldo | Saque
```

e cada linha da planilha contém essa informação para um cliente. Veja o conteúdo da planilha:

	Conta	Nome	Saldo	Saque
1	12345	maria diamante	200.00	150.0
2	21345	mariana coral	300.00	300.0
3	32145	pedro perola	50.25	150.0
4	42315	jose ametista	20.32	157.0



```
5 52341 joao onix 36.55 80.3
6 11345 ada rubi 850.00 500.0
```

b. para cada cliente na planilha, seu programa deverá imprimir:

```
A-B-Saldo:C
```

Onde:

```
    A - Nome do cliente;
    B - 'TRANSAÇÃO ACEITA', 'CHEQUE ESPECIAL' ou 'SALDO INSUFICIENTE';
    C - Saldo disponível após o saque
```

Veja que a planilha usada aqui é apenas um exemplo. Ela poderia ter 10, 100, 20,... qualquer número de linhas. Então, V. precisará usar um comando de repetição para conseguir fazer as mesmas tarefas para cada um dos clientes, independentemente de quantas linhas (clientes) a planilha tenha.

Exercício 3

Saque em caixa eletrônico - coluna com status da transação

Neste exercício, vamos criar um novo data-frame com toda a informação da planilha do exercício anterior, acrescida de uma coluna (*Status*), a qual deve conter o status da transação do cliente. Por exemplo, para a planilha *clientes.saques.csv* usada anteriormente, o seu script deverá gerar o seguinte data-frame:

```
Conta
                   Nome Saldo Saque
1 12345 maria diamante 200.00 150.0
                                       TRANSAÇÃO ACEITA
2 21345
          mariana coral 300.00 300.0
                                       TRANSAÇÃO ACEITA
                                        CHEQUE ESPECIAL
3 32145
          pedro perola 50.25 150.0
4 42315
          jose ametista 20.32 157.0 SALDO INSUFICIENTE
5 52341
              joao onix 36.55 80.3
                                        CHEQUE ESPECIAL
6 11345
               ada rubi 850.00 500.0
                                       TRANSAÇÃO ACEITA
```

Exercício 4

Criação de Novas Funções sobre Vetores

Existem várias funções predefinidas em R que são muito úteis e estão disponíveis para serem usadas. Contudo, muitas vezes precisamos de variações no comportamento das funções, não providos em funções predefinidas. Aqui você irá criar novas funções para fazer operações sobre vetores (algumas delas já existem em R) para entender que sempre conseguimos criar novas funções com os comandos básicos da linguagem.

Para calcular o tamanho dos vetores (quantidade de elementos nos vetores), temos uma função predefinida em R que já faz essa operação: length()

a. criar os vetores e verificar os tamanhos de cada um deles

```
v1 <- as.integer(seq(1,15, length.out = 10))
v2 <- c(3:5, 23, NA, 14, NA)
tam_v1 <- length(v1)
tam_v2 <- length(v2)
print(v1)</pre>
```



```
[1] 1 2 4 5 7 8 10 11 13 15
  cat("tamanho do vetor v1:", tam_v1)
## tamanho do vetor v1: 10
 print(v2)
## [1] 3 4 5 23 NA 14 NA
cat("tamanho do vetor v2:", tam_v2)
## tamanho do vetor v2: 7
  b. soma de todos os elementos do vetor - eliminar os valores não definidos (NA)
  soma_vetores <- function(vet){</pre>
    soma <- 0
    return(soma)
  soma_v2 <- soma_vetores(v2)</pre>
  print(v2)
## [1] 3 4 5 23 NA 14 NA
 print(soma_v2)
## [1] 49
  c. soma de dois vetores do mesmo tamanho
  soma_2vetores_tam_igual <- function(vet1,vet2){</pre>
    vresult <- NULL
    return(vresult)
  soma_vets <- soma_2vetores_tam_igual(v1,v1)</pre>
  print(v1)
## [1] 1 2 4 5 7 8 10 11 13 15
 print(soma_vets)
## [1] 2 4 8 10 14 16 20 22 26 30
```