## Lista 06

Ana C V de Melo - Alexandre Locci MAC113 - FEA diurno - 2020

## objetivo: manipulação dos data-frames

Para fazer esses exercícios V. precisa ter assitido às aulas da semana e/ou consultado material didático sobre data-frames.

## 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.

## Exercícios

- 1. No seu script,
- leia os dados da planilha *alunosnotas.csv* e armazene os dados na variável *dadosalunos*. Lembre-se de que essa planilha possui cabeçalho.
- Imprima a planilha para ver seu conteúdo.

- confira se a variável é um data-frame, usando a função predefinida (is.data.frame()). Essa função dá como resultado verdadeiro (TRUE) ou falso (FALSE), dependendo se a variável é um data-frame ou não.
- 2. Os operadores relacionais podem ser aplicados a 2 valores (expressões valor, variável ou uma expressão). Veja, por exemplo, o valor resultado das seguintes expressões relacionais:

```
a <- 18.7

b <- 4.8

a > b

a <= 20

(a + 20)/b >= 10

(a + 10)/b > ((2*a + 20) * (1/(2*b)))
```

3. Os operadores relacionais também podem ser aplicados a vetores na linguagem R. Veja, por exemplo,

```
v1 <- seq(1,16, by=.8)
v2 <- seq(1,16, length.out = 19)
print(v1)</pre>
```

```
print(v2)
v1 > 5
(v1 + 0.3) >= v2
```

quando aplicados a vetores, resultam em um vetor de valores TRUE ou FALSE, observe os resultados.

Podemos também extrair subconjuntos (subset) de vetores que satisfazem a uma determinada expressão lógica. Apenas os que resultam em TRUE serão selecionados no subconjunto:

```
subset(v1, v1 > 5)
subset(v1, (v1 + 0.3) >= v2 )
subset(v2, (v1 + 0.3) >= v2 )
```

- 4. Sabemos que cada coluna de um data-frame é um vetor de valores. Por isso, podemos usar os operadores relacionais sobre as colunas dos data-frames. Considerando o data-frame dadosalunos, formule (e execute) as expressões para cada um dos itens abaixo:
  - a. elabore a expressão lógica que compara se a nota da P1 é maior que a nota da P2:
  - b. selecione o subconjunto de notas da P1 que foram maiores que as notas da P2:
  - c. elabore a expressão lógica que compara se a nota da Sub é menor que as notas da P2 ou da P1:
  - d. selecione o subconjunto de notas Sub que são menores que as notas da P2 ou da P1:
  - e. elabore a expressão lógica que compara se a nota da Sub é maior ou igual às notas da P2 e da P1:
  - f. selecione o subconjunto de notas Sub que são maiores que as notas da P2 e da P1:
- 5. Além de poder construir subconjuntos de vetores, podemos também construir subconjuntos de data-frames utilizando subset() e expressões lógicas. Temos também, para a elaboração desses subconjuntos de data-frames, o operador %in% e a função which(). A partir do data-frame dadosalunos, mostre os seus subconjuntos onde:
  - a. as notas da P1 são maiores que as notas da P2:
  - b. as notas da Sub são menores que as notas da P2 ou da P1:
  - c. as notas da Sub são maiores que as notas da P2 e da P1:
  - d. contém apenas os alunos c("Marcos", "Rafael", "Maria", "Denis")
  - e. em quais linhas do data-frame dadosalunos, as notas da P1 são menores que 5?
- 6. A partir do data-frame dadosalunos, crie os novos data-frames com as seguintes restrições:
  - a. alunos com sub: contém info apenas dos alunos que fizeram a Sub
  - b. alunos\_sem\_sub: contém info apenas dos alunos que NÃO fizeram a Sub
  - c. alunos sub maior5: contém info apenas dos alunos que na Sub obtiveram nota maior que 5
  - d. alunos\_p1\_p2: contém info apenas dos alunos que fizeram a P1 e a P2 (podem ter feito a Sub ou não)
  - e.  $alunos\_p2\_sub$ : contém info apenas os alunos que fizeram exclusivamente a P2 e a Sub (não fizeram a P1)
  - f. alunos p1 p2 sub: contém info apenas os alunos que fizeram as 3 provas

Imprima na tela cada um dos data-frames criados para conferir os valores. Para as operações com a função subset(), que extrai parte dos dados dos data-frames, usamos os operadores lógicos: & (and) e | (or). Lembre-se de que conhecemos também a função is.na().

7. Mostre os dados sobre as 3 provas (P1, P2, Sub) de forma gráfica, utilizando as funções: plot(), barplot() e hist(). Veja no help cada uma dessas funções e suas possíveis configurações.