Ambiente R

Primeiros Conceitos

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Agregação de Dados
- 3. Ordenação de Dados
- 4. Leitura de bases de dados

Introdução

Ambiente R

Sobre o R

- É uma linguagem de programação.
- É uma ferramenta gráfica e volta para soluções estatísticas.
- É um software livre.
- Disponível para Windows, OS e Linux.
- Há aplicações na internet que executam código R.
- É case sensitive.
- Execução por linha de comando.
- Executa script com vários comandos.
- Há funcionalidades disponíveis em pacotes.

Ambiente R

Aparência do R

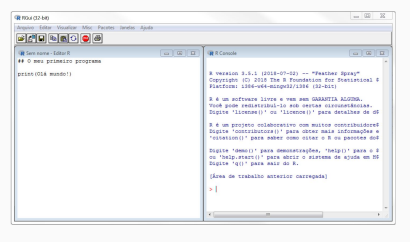


Figura 1: Visão do ambiente R

Ambiente R - Linha de Comando

- O terminal do R está pronto para receber comandos a partir do prompt >.
- Para executar um comando use a tecla ENTER

Ambiente R - Linha de Comando

Exemplo: digite 1+2+3 em frente ao cursor > e então tecle **ENTER**. O Efeito dessa execução será:

```
> 1+2+3
[1] 6
>
```

Exemplo: digite 1+2*3 em frente ao cursor > e então tecle **ENTER**. Depois digite (1+2)*3, precione **ENTER**. O resultado será

```
> 1+2*3
[1] 7
> (1+2)*3
[1] 9
>
```

Ambiente R - Linha de Comando

IMPORTANTE:

- Os resultados anterires são precedidos por [1], indicando que o 1º elemento da linha é a resposta.
- Se a resposta ocupar mais de uma linha, esse índice serve de suporte para compreender a resposta. Por exemplo:

```
> 1:24
```

O resultado será:

```
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [14] 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 >
```

[14] indica que a 14ª resposta ocupa a 1ª posição da segunda linha.

Ambiente R - Script

O script é um arquivo texto com estensão ${f R}$, com uma série de comandos que serão executados sequencialmente, do primeiro ao último.

Ambiente R - Pacotes

Definicão (Pacote)

É um conjunto de dados, comandos e funções.

- Aumenta a capacidade de análise do R.
- Otimiza o uso da memoria.
- Evita conflito de nomes de funções.
- Há pacotes disponíveis para dowload na internet.
- Os pacotes recomendados pelo comitê do R são acessíveis por meio do CRAN.

Ambiente R - Pacotes

Um pacote pode ser intalado por meio do comando install.packages()

Agregação de Dados

Agregação de Dados

Definição

A operação de agregar é aplicar uma função a um grupo específico de dados

Agregação de Dados - função aggregate.

A função aggregate divide e a base de dados em grupos e calcula um determinada estatística a cada um deles.

Agregação de Dados - função aggregate.

Uma chamada básica para a função aggregate é:

Onde os argumentos são:

- x um objeto R, os dados a serem agregados.
- by uma lista, são os valores que formarão os grupos.
- FUN a função que será aplicada em cada grupo.

A função indicada em FUN deve retornar apenas um valor.

Agregação de Dados - função tapply.

A função tapply divide e a base de dados em grupos e calcula um determinada estatística a cada um deles.

Agregação de Dados - função tapply.

Uma chamada básica para a função tapply é:

Onde os argumentos são:

- X um objeto R, os dados a serem agregados.
- INDEX uma lista, são os valores que formarão os grupos.
- FUN a função que será aplicada em cada grupo.

Agregação de dados - função apply.

A função apply aplica uma função sobre um conjunto de dados.

Agregação de Dados - função apply.

Uma chamada básica para a função tapply é:

Onde os argumentos são:

- X um objeto R, os dados a serem agregados.
- MARGIN um vetor que inidca como a função será aplicada. Para um data frame, 1 indica as lihas, 2 as colunas e c(1,2) sobre as linhas e as colunas.
- FUN a função que será aplicada em cada grupo.

Outras funções úteis: colMeans, rowMeans, colSums, rowSums.

Ordenação de Dados

Ordenação de Dados - função sort.

A função sort ordena um vetor ou um fator de forma crescente ou decrescente.

```
> x <- iris[1:4, "Sepal.Length"]
> sort(x)
[1] 4.6 4.7 4.9 5.1
> sort(x,decreasing = TRUE)
[1] 5.1 4.9 4.7 4.6
```

Ordenação de Dados - função sort.

Uma chamada básica para a função sort é:

Onde os argumentos são:

- x um vetor ou fator, os dados a serem ordenados.
- decreasing Se FALSE os dados s\u00e3o ordenados de forma crescente, se TRUE, de ordem decrescente.

Ordenação de dados - função order.

A função order gera os indices para que os valores originaias fiquem em ordem crescente ou decrescente.

```
> x <- iris[1:4, "Sepal.Length"]
> x
[1] 5.1 4.9 4.7 4.6
> order(x)
[1] 4 3 2 1
> order(x,decreasing = TRUE)
[1] 1 2 3 4
```

Ordenação de Dados - função order.

Uma chamada básica para a função sort é:

Onde os argumentos são:

- x um vetor ou fator, os dados a serem organizados.
- decreasing Se FALSE os dados s\u00e3o ordenados de forma crescente, se TRUE, de ordem decrescente.

Ordenação de Dados - função order.

Ordenando um data frame.

```
> x \leftarrow c(1,1,3:1,1:4,3); y \leftarrow c(9,9:1); z \leftarrow c(2,1:9)
> dados <- data.frame(x,y,z)</pre>
> dados[order(x,y,z),]
      x y z
 [1,] 1 5 5
 [2,] 1 6 4
 [3,] 1 9 1
 [4,] 1 9 2
 [5,] 2 4 6
 [6,] 2 7 3
 [7,] 3 1 9
 [8,] 3 3 7
 [9,] 3 8 2
[10,] 4 2 8
```

Leitura de bases de dados

Leitura de bases de dados - função save.

Uma chamada básica para a função save é:

Onde os argumentos são:

- ... nome dos objetos a serem salvos.
- file arquivo onde serão salvos os objetos.

Ordenação de dados - função save.

A função save gera o arquivo especificado em file que aramzena os objetos especificados.

```
> x <- c(1,1,3:1,1:4,3) ; y <- c(9,9:1); z <- c(2,1:9)
> dados <- data.frame(x,y,z)
> save (x,y,z,dados,file="teste.RData")
```

Ordenação de Dados - função load.

Uma chamada básica para a função load é:

Onde os umentos são:

- file arquivo onde os objetos R estão armazenados.
- verbose Se FALSE a leitura do aquivo não gera nenhuma menssagem.Se TRUE, é apresentada uma lista com o nome dos objetos lidos.

Ordenação de dados - função save.

A função load recupera do arquivo especificado em file todos os objetos R que o forma.

```
> rm(list=ls())
> x \leftarrow c(1,1,3:1,1:4,3); y \leftarrow c(9,9:1); z \leftarrow c(2,1:9)
> dados <- data.frame(x,y,z)</pre>
> save (x,y,z,dados,file="teste.RData")
> load("teste.RData", verbose = T)
Loading objects:
  X
  У
  7.
  dados
> ls()
[1] "dados" "x"
                  "v"
                               "2"
```