Rebeca de Jesus Carvalho

FGV CEPESP rebeca.iesus.carvalho@gmail.com

Tópicos da aula

- Introdução
- R e RStudio
- Data frames e funções básicas no R
- 4 A gramática do *dplyr*
- Laboratório

Como iremos trabalhar

- Pouca exposição.
- Tutoriais e exercícios.
- Discussão individual e coletiva das dúvidas.
- Leituras complementares.

Conteúdo da aula de hoje

- Vamos conhecer a linguagem de programação R e o software RStudio.
- Conheceremos os data frames e algumas funcionalidades básicas para explorá-los.
- Também aprenderemos a importar, organizar e manipular bases de dados no R através de um de seus pacotes mais famosos: o dplyr.

R e RStudio

- É uma linguagem de código aberto voltada à manipulação, análise e visualização de dados. O R pode ser utilizado em todo o processo analítico dos dados, como coleta, tratamento, testes estatísticos e apresentação desses a partir de gráficos e mapas. Uma de suas vantagens é a comunidade bastante ativa que constantemente atualiza os pacotes e traz novas funcionalidades para os usuários.
- O RStudio é a interface de desenvolvimento (IDE) na qual realizaremos nossas análises. É um software livre e gratuito.

Data frames

- Os data frames são de extrema importância no R, pois são os objetos que armazenam os nossos dados. Eles são equivalentes a uma tabela do SQL ou uma planilha do Excel.
- Um data frame é organizado em linhas e colunas, como no exemplo abaixo:

Tabela 01: Cinco maiores cidades do Brasil em população

Município	Estado	População
São Paulo	SP	11.451.245
Rio de Janeiro	RJ	6.211.423
Brasília	DF	2.817.068
Fortaleza	CE	2.428.678
Salvador	BA	2.418.005

Fonte: IBGE.



Funções básicas para data frames

- Visualiza o data frame: View()
- Retorna a primeira ou última parte do data frame: head() e tail()
- Exibe o número de linhas no data frame: nrow ()
- Exibe o número de colunas no data frame: ncol ()
- Exibe os nomes das colunas do data frame: names ()
- Exibe as colunas e os atributos do data frame: glimpse()

- Conjunto de funções projetadas para permitir a transformação de *data frames* de maneira intuitiva e fácil de usar.
- Os scripts em R que fazem uso inteligente dos verbos *dplyr* tendem a ficar mais legíveis e organizados, sem perder velocidade de execução.
- A utilização é facilitada com o emprego do operador **pipe** (%>%).

A gramática do dolvr

Principais funções do *dplyr*

- Renomeia as colunas: rename()
- Seleciona as colunas: select ()
- Filtra linhas: filter()
- Cria/modifica colunas: mutate()
- Agrupa a base de dados: group_by ()
- Sumariza a base de dados: summarise()
- Ordena a base: arrange()

Laboratório

Agora é o momento de partir para a ação! Temos dois tutoriais agendados para hoje, prontos para serem explorados. Eles estão disponibilizados no GitHub, e você pode acessá-los clicando neste **link**.

Dúvidas?