#### Introdução à Programação e Ciência de Dados para a Gestão Pública

Rebeca de Jesus Carvalho

FGV CEPESP rebeca.jesus.carvalho@gmail.com

# Tópicos da aula

- Introdução
- Importando dados no R
- Outras funções do dplyr
- 4 Formatos de data frames
- Laboratório

Introdução

## Conteúdo da aula de hoje

- Realizaremos uma breve recapitulação dos assuntos abordados até aqui.
- Em seguida, conheceremos as diversas formas de se importar dados em R.
- E, por fim, ampliaremos nossos conhecimentos e veremos novas funções da gramática dplyr.

## O que aprendemos até agora

- Conhecemos a gramática do dplyr e suas facilidades na manipulação de dados, especialmente com o emprego do operador pipe (%>%).
- Aprendemos a filtrar, selecionar e renomear colunas: filter(), select() e rename().
- Também vimos como ordenar, criar novas colunas, agrupar e sumarizar nossos dados: arrange(), mutate(), group\_by() e summarise().

#### O que aprendemos até agora

- Além disso, também conhecemos algumas das funções básicas disponíveis para explorar um *data frame*: head(), glimpse, names(), etc.
- Exploramos os operadores aritméticos, relacionais e lógicos e seus diferentes usos.
- Discutimos as diferentes cláusulas condicionais if, else e else if e suas aplicações no R.
- E, finalmente, descobrimos os benefícios das estruturas de repetição: while e for.

#### Diretório de trabalho

- Para importar dados para R é preciso informar onde o arquivo está em seu computador (ou informar o endereço na web). O R sempre começa a procurar pelos arquivos no 'diretório de trabalho', ou wd.
- Para saber qual o diretório de trabalho atual, usamos a função getwd ().
- Para alterar o endereco do diretório de trabalho, usamos a função setwd().

## O pacote *readr*

- O pacote *readr* contém funções para abertura de dados 'retangulares' (linhas x colunas) em formato de texto (.csv, .tsv, .txt).
- Um mesmo arquivo pode ser salvo em diferentes estruturas:
  - Diferentes separadores (vírgula, ponto e vírgula, tab, etc);
  - Com ou sem cabeçalho, isto é, nomes das colunas;
  - Diferentes encodings, isto é, padrão em que os caracteres foram salvos.

- A função fread() é extremamente rápida e reconhece automaticamente boa parte dos parâmetros necessários para abrir os dados.
- Ela consegue abrir bases muito grandes na RAM, que as funções do readr não conseguem.

# Importando planilhas

- Há dois bons pacotes com funções para dados em editores de planilha: readxl e gdata. Vamos trabalhar apenas com o primeiro.
- Embora o readxl também integre o tidyverse, temos que abrí-lo diretamente, pois não é carregado automaticamente ao carregarmos o pacote tidyverse.
- É possível trabalhar com arquivos com múltiplas planilhas. Podemos usar tanto o nome quanto a posição para indicar qual planilha utilizaremos no argumento sheet.

#### Dados de SPSS, Stata e SAS

- R é bastante flexível quanto à importação de dados de outros softwares estatísticos. Para este fim, temos o pacote haven, que também é parte do tidyverse.
- Existem cinco funções de importação de dados em haven:
  - Para dados em SAS: read\_sas().
  - Para dados em formato .dta gerados em Stata: read\_stata() e read\_dta().
  - Para dados do SPSS: read\_sav() e read\_por().

### Agrupamentos, tabelas e reestruturação dos dados

- A função count () serve para contar as linhas dentro de cada 'grupo' de uma variável.
- A função str\_sub() ('str' de string e 'sub' de subset), permite a extração de uma parcela dos elementos de uma string com base na posição de início e fim.
- A função recode () possibilita a recodificação dos valores de uma variável para outros de nossa escolha.
- A função replace () trabalha de forma similar a anterior e permite a 'troca' de um padrão textual por outro.



- Uma base no formato *long* (ou seja, "comprido") possui mais linhas e pode ter menos colunas, enquanto no formato *wide* ("largo") poussi menos linhas e pode ter mais colunas.
- Na gramática do dplyr trabalharemos sempre com o formato long.
- Existem dois verbos no *tidyverse* que são utilizados para redesenhar *data* frames de long em wide e vice-versa: pivot\_wider() e pivot\_longer().

#### 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**.

Se deixou algum tutorial inacabado dos encontros anteriores, comece por eles. Caso contrário, prossiga.

# Dúvidas?