# Apostila do Minicurso: introdução ao pacote dplyr

Msc.Elisângela C. BiazattiDouglas ViníciusJossivana Macedo 22 de outubro de 2019

# Contents

1	Prefácio				
	1.1	Público-alvo	5		
	1.2	Conteúdo:	5		
	1.3	Pré-requisitos	5		
<b>2</b>	Introdução				
	2.1	R e RStudio	8		
	2.2	$swirl \dots \dots$	10		
	2.3	Universo tidyverse	11		
3	O q	ue é Dados organizados?	13		
	3.1	Introdução ao tidyr	16		
4	Tra	nsformação de Dados com dplyr	19		
	4.1	Introdução	19		
	4.2	Pré-requisitos	19		
	4.3	0: 1, 10	20		
	4.4	nycflights13	20		
		Operador pipe %>%	<ul><li>20</li><li>21</li></ul>		
	4.5		_		
		Operador <i>pipe</i> %>%	21		
	4.5	Operador <i>pipe</i> %>%	21 22		
	4.5 4.6	Operador pipe %>%	21 22 23		
	4.5 4.6 4.7	<pre>Operador pipe %&gt;%  filter()  arrange()  select()</pre>	21 22 23 23		

6	Final Words	27
	5.1 Data Frames	25
5	Manipulando Data Frames com dplyr	<b>25</b>
4	CONTEN	NTS

## Prefácio

Este material foi elaborado com o proprósito de um minicurso, que tem como objetivo apresentar algumas ideias das funções básicas do pacote dplyr, podemos usar um computador e um pouco de criatividade para explorar essas idéias em uma variedade de situações. Usamos R com o RStudio para fazer todo o nosso trabalho.

O livro R for data science é o mais indicado para aprender sobre o universo tidyverse. Nesse minicurso abordamos mais sobre a gramática das funções básicas do dplyr alguns exemplos e exercícios abordados.

#### 1.1 Público-alvo

- Estudantes de estatística que desejam ganhar tempo nos trabalhos da faculdade;
- Acadêmicos com interesse em tornar suas análises e códigos mais legíveis em R.

### 1.2 Conteúdo:

```
- Primeiro dia (22/10): R básico, swirl, organização de dados, exercícios;
- Segundo dia (23/10): select(), filter(), arrange(), mutate(), summarise(), exercícios;
- Terceiro dia (24/10): agrupar dados, combinar conjuntos de dados.
```

## 1.3 Pré-requisitos

# Introdução

"Existem apenas dois tipos de idiomas: os que as pessoas reclamam e os que ninguém usa". - Bjarne Stroustrup

O modelo típico de análise de dados é similar:

Primeiramente, você deve **importar** seus dados para o R. Significa que você pega os dados armazenados em um arquivo, banco de dados ou API da Web e carrega-os em um data frames no R.

Logo após, a ideia é organizá-los. Significa armazená-los de forma consistente.

Depois de arrumar os dados, o próximo passo é **transformá**-los. Significa restringir observações de interesse, criar novas variáveis

Depois de organizar os dados com as variáveis necessárias, existem dois mecanismos principais de geração de conhecimento: visualização e modelagem. Eles têm pontos fortes e fracos complementares, portanto qualquer análise real se repetirá entre eles várias vezes.

A **visualização** é uma atividade fundamentalmente humana. Uma boa visualização mostrará coisas que você não esperava, ou fará novas perguntas sobre os dados.

Modelos são ferramentas complementares para visualização. Depois de fazer suas perguntas suficientemente precisas, você pode usar um modelo para respondê-las.

O último passo da ciência de dados é a **comunicação**, uma parte absolutamente crítica de qualquer projeto de análise de dados. Não importa o quão bem seus modelos e visualização levaram você a entender os dados, a menos que você também possa comunicar seus resultados a outras pessoas.

Ao redor de todas essas ferramentas está a programação. A programação é uma ferramenta transversal que você usa em todas as partes do projeto. Você não precisa ser um programador especialista para ser um cientista de dados, mas aprender mais sobre programação compensa, porque se tornar um programador melhor permite automatizar tarefas comuns e resolver novos problemas com maior facilidade.

#### 2.1 R e RStudio

A primeira coisa que você precisa fazer para iniciar o R é instalá-lo no seu computador. O R funciona em praticamente todas as plataformas disponíveis, incluindo os sistemas Windows, Mac OS X e Linux amplamente disponíveis.

Uma nova versão principal do R sai uma vez por ano, e há 2 ou 3 versões menores a cada ano. É uma boa ideia atualizar regularmente. A atualização pode ser um pouco complicada, especialmente para as versões principais, que exigem a reinstalação de todos os seus pacotes.

Há também um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) disponível para o R, construído pelo RStudio. IDE, do inglês **Integrated Development Environment** ou Ambiente de Desenvolvimento Integrado, é um programa de computador que reúne características e ferramentas de apoio ao desenvolvimento de software com o objetivo de agilizar este processo. O RStudio é atualizado duas vezes por ano. Quando uma nova versão estiver disponível, o RStudio informará você.

Você pode ver como instalar o R e o RStudio aqui:

#### • Instalando o RStudio

Após instalado, o R tem uma interface assim, com apenas o console para digitar comandos:

Experimente um comando: 2+2, cujo output é 4:

2 + 2

## [1] 4

 ${\bf E}$ a interface do R Studio é dividida, inicialmente, em<br/>  ${\bf 3}$  partes: Do lado esquerdo fica o console, onde os comandos podem ser digitados e onde ficam os outputs.

No lado superior direito há duas abas:

- -i)  ${\it Environment},$  que é onde ficam armazendos os objetos criados, bases de dados importadas, etc; e
- -ii) History, onde ficam o histórico dos comandos executados.

A forma mais eficiente e prática de usar o R ou o R Studio é através de um script. No R Studio, vá em File  $\to$  New File  $\to$  R Script. A interface agora fica dividida em 4 partes:

No script você pode digitar comandos a serem executados e também comentários.

### 2.2 swirl

O swirl é um pacote do R construído para transformar o console em uma ferramenta interativa para aprender R. swirl ensina programação de R e ciência de dados interativamente, no seu próprio ritmo e diretamente no console do R. Para entender melhor do projeto, veja http://swirlstats.com/. Em http:

//swirlstats.com/students. Nestes endereços de são dados os detalhes sobre como usar o *swirl*. Uma vez intalado e carregado o pacote, você é levado a efetuar tarefas:

O swirl dá acesso às tarefas de cursos de R que estão disponíveis também no Coursera, como o R Programming: The basics of programming in R, em https://pt.coursera.org/learn/r-programming. Além deste, estão disponíveis no swirl: Regression Models: The basics of regression modeling in R, Statistical Inference: The basics of statistical inference in R, e Exploratory Data Analysis: The basics of exploring data in R.

## 2.3 Universo tidyverse

O tidyverse é uma coleção opinativa de pacotes R projetados para ciência de dados. Todos os pacotes compartilham uma filosofia de design, gramática e estruturas de dados subjacentes.

Os princípios fundamentais do tidyverse são:

- 1.Reutilizar estruturas de dados existentes;
- 2.Organizar funções simples usando o pipe;

- 3. Aderir à programação funcional;
- 4.Projetado para ser usado por seres humanos.

Assim como o processo típico do passo a passo apresentando anteriormente para análise de dados, o tidyverse é a ferramenta que o ajuda eficientemente a executar este processo.

# O que é Dados organizados?

"Famílias felizes são todas iguais; toda família infeliz é infeliz à sua maneira." - Leo Tolstoi

"Os conjuntos de dados organizados são todos iguais, mas todos os conjuntos de dados confusos são confusos à sua maneira." – Hadley Wickham

Você vai precisar instalar os pacotes tidyr, devtools e DSR. Para instalar tidyr e devtools, abra o RStudio e execute o comando:

```
install.packages(c("tidyr", "devtools"))
```

DSR é uma coleção de conjuntos de dados. Para instalar DSR, execute o comando:

```
devtools::install_github("garrettgman/DSR")
```

Os dados tabulares podem ser organizados de várias maneiras. Os conjuntos de dados abaixo mostram os mesmos dados organizados de quatro maneiras diferentes, sendo que possuem as mesmas variáveis: país, ano, população e casos. Mas cada conjunto organiza os valores em forma de layout diferente.

```
library(DSR)
```

```
##
## Attaching package: 'DSR'
```

```
## The following objects are masked from 'package:tidyr':
##
## population, table1, table2, table3, table5, who
# Primeiro conjunto de dados.
```

#### # Primeiro conjunto de dados. table1

```
## # A tibble: 6 x 4
    country year cases population
##
    <fct>
              <int> <int> <int>
                    745 19987071
## 1 Afghanistan 1999
## 2 Afghanistan 2000 2666 20595360
## 3 Brazil
          1999 37737 172006362
## 4 Brazil
             2000 80488 174504898
              1999 212258 1272915272
## 5 China
## 6 China
             2000 213766 1280428583
```

#### # Segundo conjunto de dados. table2

```
## # A tibble: 12 x 4
       country year key
                                               value
##
       <fct>
                      <int> <fct>
                                               <int>
## 1 Afghanistan 1999 cases
                                                  745
## 2 Afghanistan 1999 population 19987071
## 3 Afghanistan 2000 cases 2666
## 4 Afghanistan 2000 population 20595360
## 5 Brazil 1999 cases 31131
## 6 Brazil 1999 population 172006362
## 7 Brazil 2000 cases 80488
## 8 Brazil
## 8 Brazil 2000 population 174504898
## 9 China 1999 cases 212258
## 10 China 1999 population 1272915272
## 11 China 2000 cases 213766
## 12 China
                       2000 population 1280428583
```

# # Terceiro conjunto de dados. table3

```
## # A tibble: 6 x 3
## country year rate
## <fct> <int> <chr>
## 1 Afghanistan 1999 745/19987071
## 2 Afghanistan 2000 2666/20595360
```

```
## 3 Brazil 1999 37737/172006362
## 4 Brazil 2000 80488/174504898
## 5 China 1999 212258/1272915272
## 6 China 2000 213766/1280428583
```

O último conjunto de dados é uma coleção de duas tabelas.

```
# Quarto conjunto de dados.
table4 # cases
## # A tibble: 3 x 3
                 `1999` `2000`
##
     country
##
     <fct>
                  <int>
                         <int>
## 1 Afghanistan
                    745
                           2666
## 2 Brazil
                  37737 80488
## 3 China
                 212258 213766
```

### table5 # population

```
## # A tibble: 3 x 3
##
                      1999
                                 2000
     country
##
     <fct>
                       <int>
                                  <int>
## 1 Afghanistan
                   19987071
                               20595360
## 2 Brazil
                  172006362
                              174504898
## 3 China
                 1272915272 1280428583
```

R segue um conjunto de convenções que tornam um layout de dados tabulares muito mais fácil de trabalhar do que outros. Seus dados serão mais fáceis de trabalhar no R se seguirem três regras:

- 1.Cada variável no conjunto de dados é colocada em sua própria coluna;
- 2.Cada observação é colocada em sua própria linha;
- 3.Cada valor é colocado em sua própria célula.

Os dados que satisfazem essas regras são conhecidos como dados organizados. Observe que table1 são dados organizados.

Em table1, cada variável é colocada em sua própria coluna, cada observação em sua própria linha e cada valor em sua própria célula.

## 3.1 Introdução ao tidyr

O pacote tidyr tem como principal objetivo transformar um data frame para o formato tidy, ou limpo.

De acordo com as regras ditas anteriormente, um dado limpo é aquele com formato long, ou seja, com mais linhas. O outro formato é chamado de wide, com mais colunas. No caso deste exemplo, ano é uma variável, logo é necessário existir uma coluna com os valores de ano. O valor relacionado a UF naqueles anos também é outra variável, então precisa de uma coluna pra representá-lo. Além disso, a própria UF precisa de uma coluna.

O tidyr possui duas funções principais:

gather: Transforma um tibble wide em long, ou seja, transforma os dados no formato tidy.

spread: Transforma um tibble long em wide, ou seja, transforma dados que estão no formato tidy em formato não tidy.

Além disso, existem duas funções que podem ser importantes na nossa análise: separate e unite, que separa uma coluna em duas e vice versa.

#### 3.1.1 gather

Vamos criar um tibble no formato wide e transformá-lo em um dado tidy:

```
library(tibble)
tb <- tibble(uf = c("RJ", "SP"), `2017` = c(10, 11), `2018` = c(11, 10))
tb
```

## # A tibble: 2 x 3

## $3.1.\ \ INTRODUÇÃO\ AO\ TIDYR$

17

# Transformação de Dados com dplyr

## 4.1 Introdução

A visualização é uma ferramenta importante para a geração de *insights*, mas é raro você obter os dados exatamente da forma correta de que precisa. Freqüentemente, você precisará criar algumas novas variáveis ou resumos, ou talvez apenas queira renomear as variáveis ou reordenar as observações para tornar os dados um pouco mais fáceis de trabalhar. Você aprenderá como fazer tudo isso (e muito mais!) Neste capítulo, que ensinará como transformar seus dados usando o pacote dplyr e um novo conjunto de dados em voos partindo de Nova York em 2013.

## 4.2 Pré-requisitos

Neste capítulo, vamos nos concentrar em como usar o pacote dplyr, outro membro central do tidyverse. Ilustraremos as ideias principais usando dados do pacote nycflights13 e usaremos o ggplot2 para nos ajudar a entender os dados.

```
library(nycflights13)
library(tidyverse) # ou isoladamente: library(dplyr).
```

## 4.3 nycflights13

Esse data frames contém todos os 336.776 vôos que partiram de Nova York em 2013. Os dados são do Bureau of Transportation Statistics dos EUA e estão documentados em ?flights.

#### flights

```
## # A tibble: 336,776 x 19
##
       year month
                      day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
##
                    <int>
                                                          <dbl>
      <int> <int>
                              <int>
                                              <int>
                                                                    <int>
##
    1
       2013
                 1
                        1
                                517
                                                 515
                                                              2
                                                                      830
##
    2
       2013
                 1
                        1
                                533
                                                 529
                                                              4
                                                                      850
##
    3
       2013
                 1
                        1
                                542
                                                 540
                                                              2
                                                                      923
##
    4
       2013
                 1
                        1
                                544
                                                 545
                                                             -1
                                                                     1004
##
    5
       2013
                        1
                                554
                                                 600
                                                             -6
                                                                      812
                 1
##
    6
       2013
                 1
                        1
                                554
                                                 558
                                                             -4
                                                                      740
##
    7
       2013
                 1
                        1
                                555
                                                 600
                                                             -5
                                                                      913
##
       2013
                 1
                        1
                                557
                                                 600
                                                             -3
                                                                      709
       2013
                                                             -3
                                                                      838
##
                        1
                                557
                                                 600
    9
                 1
##
   10
       2013
                 1
                        1
                                558
                                                 600
                                                             -2
                                                                      753
##
     ... with 336,766 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
## #
       arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
## #
       origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
## #
       minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

Para ver todo o conjunto de dados, você pode executar o View(flights) que abrirá o conjunto de dados no visualizador do RStudio. Imprime de forma distinta do data frame, porque é um tibble. O que é um tibble? Tibbles são similares aos data frames, porém diferentes em dois aspectos: impressão e indexação

Na impressão no console, os *tibbles* apresentam apenas as dez primeiras linhas e todas as colunas que cabem na tela, tornando mais fácil o trabalho com grandes volumes de dados. Além disso, cada coluna apresenta o seu tipo, algo semelhante ao apresentado quando utilizamos a função str(). A segunda diferença, não menos importante, é a forma de indexação. Para indexar um tibble devemos utilizar o nome completo da variável que desejamos. Caso contrário, ocorrerá um erro.

Ainda sobre a indexação, sempre que indexarmos um tibble usando [, o resultado será outro tibble. Usando [[ o resultados será um vetor.

Abreviações de letras sob os nomes das colunas. Eles descrevem o tipo de cada variável:

-int significa números inteiros;

- -dbl significa números duplos ou reais;
- -chr significa vetores de caracteres ou sequências de caracteres;
- -dttm significa data e hora (uma data + uma hora).
- -1gl significa vetores lógicos que contêm apenas TRUE ou FALSE;
- -fctr significa fatores, que R usa para representar variáveis categóricas com valores possíveis fixos.
- -data significa data.

Existem outros tipos comuns de variáveis que não são usadas neste conjunto de dados.

Em síntese, data frames são tabelas de dados. Em seu formato, são bem parecidos com as matrizes, no entanto, possuem algumas diferenças significativas. Podemos idealizar os data frames como sendo matrizes em que cada coluna pode armazenar um tipo de dado diferente. Logo, estamos lidando com um objeto bem mais versátil do que as matrizes e os vetores.

Uma das funções básicas mais importantes para começarmos a trabalhar com data frames é a str(). Essa função dá uma visão clara da estrutura do nosso objeto, bem como informa os tipos de dados existentes.

#### 4.3.1 Exercícios

- 1.Qual a diferença entre uma matriz e um data frame no R?
- 2.Os data frames podem ser indexados com a mesma sintaxe utilizada para matrizes?
- 3.Qual função básica que utilizamos para verificar a estrutura dos dados de um data frame?

## 4.4 Operador pipe %

Os tubos são uma ferramenta poderosa para expressar claramente uma sequência de várias operações. O pipe, %>% vem do pacote magrittr de Stefan Milton

Bache. Pacotes no tidyverse carregam %>% automaticamente, para que normalmente não carregue o magrittr explicitamente.

Para começar a utilizar o pipe, instale e carregue o pacote magrittr.

```
install.packages("magrittr")
library(magrittr)
```

Para mais informações sobre o *pipe*, outros operadores relacionados e exemplos de utilização, visite a página Ceci n'est pas un pipe

#### 4.4.1 Exercícios

1. Reescreva a expressão abaixo utilizando o %>%.

```
round(mean(sum(1:10)/3), digits = 1)
```

Dica: utilize a função magrittr::divide\_by(). Veja o help da função para mais informações.

• 2. Reescreva o código abaixo utilizando o %>%.

```
x <- rnorm(100) x.pos <- x[x>0] media <- mean(x.pos) saida <- round(media, 1)
```

 3. Sem rodar, diga qual a saída do código abaixo. Consulte o help das funções caso precise.

```
2 %>% add(2) %>% c(6, NA) %>% mean(na.rm = T) %>% equals(5)
```

## 4.5 filter()

filter() permite agrupar observações com base em seus valores. O primeiro argumento da função é o nome do data frames. Por exemplo, podemos selecionar todos os valores

4.6. ARRANGE() 23

- 4.5.1 Comparações
- 4.5.2 Operadores Lógicos
- 4.5.3 Valores Ausentes
- 4.5.4 Exercícios
- 4.6 arrange()
- 4.6.1 Exercícios
- 4.7 select()
- 4.7.1 Exercícios
- 4.8 mutate()
- 4.8.1 Funções úteis de criação
- 4.8.2 Exercícios
- 4.9 summarise()
- 4.9.1~%>% Combinando várias operações com pipe
- 4.10 group\_by()

# Manipulando Data Frames com dplyr

5.1 Data Frames

# Final Words

We have finished a nice book.