Apostila: introdução ao pacote dplyr

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

Contents

1	Prefácio				
	1.1	Público-alvo	5		
	1.2	Conteúdo:	6		
2	Introdução 7				
	2.1	Universo tidyverse	8		
	2.2	Porque devo aprender R e R Studio?	9		
	2.3	Classes de Objetos R	12		
	2.4	Atributos	14		
	2.5	swirl	14		
3	Tibbles x Data frames				
	3.1	O que é Dados organizados?	18		
	3.2	Operador <i>pipe</i> %>%	21		
	3.3	Breve Introdução ao tidyr	24		
	3.4	Função gather()	26		
	3.5	Função spread()	27		
4	Manipulando Data Frames com dplyr				
	4.1	O Pacote dplyr	29		
	4.2	Gramática do dplyr	29		
	4.3	Propriedades das funções do dplyr	30		
	4.4	Instalando o Pacote dplyr	30		
	4.5	select()	31		

4	C	ONTENTS

	4.6 rename()	37
	4.7 mutate()	38
	4.8 arrange()	39
	4.9 filter()	41
	4.10 summarise()	44
	4.11 group_by()	44
5	Vôos em Nova York de 2013	47
	5.1 nycflights13	47
	5.2 Formato	48
6	Conclusão	51
A	Apêndice A: Respostas dos Exercícios	53

Chapter 1

Prefácio

Este material foi elaborado com o proprósito de um minicurso, que tem como objetivo apresentar algumas ideias das funções básicas do pacote dplyr. Este material baseou-se em vários em livros, 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. Foi usado o livro do Roger D. Peng R Programming for Data Science essencial para compreender as noções básicas do R. 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 aprender análises e códigos mais legíveis em R.

1.2 Conteúdo:

- Primeiro dia (22/10): Breve introdução ao R, Tibbles x Data frames, tidyr, select(), rename(), mutate(), exercícios;
- Segundo dia (23/10): filter(), arrange(), group_by(), summarise(), exercícios;
- Terceiro dia (24/10): .

Chapter 2

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 Universo tidyverse

O tidyverse é uma coleção 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.

```
library(tidyverse) #Carregar o pacote.
tidyverse_logo() #Logo
```

2.2 Porque devo aprender R e RStudio?

R é uma linguagem de programação estatística que vem passando por diversas evoluções e se tornando cada vez mais uma linguagem de amplos objetivos. Podemos entender o R também como um conjunto de pacotes e ferramentas estatísticas, munido de funções que facilitam sua utilização, desde a criação de simples rotinas até análises de dados complexas, com visualizações bem acabadas.

Segue alguns motivos para aprender o R:

- É completamente gratuito e de livre distribuição;
- Curva de aprendizado bastante amigável, sendo muito fácil de se aprender;
- Enorme quantidade de tutoriais e ajuda disponíveis gratuitamente na internet:
- É excelente para criar rotinas e sistematizar tarefas repetitivas;
- Amplamente utilizado pela comunidade acadêmica e pelo mercado;
- Quantidade enorme de pacotes, para diversos tipos de necessidades:
- Otima ferramenta para criar relatórios e gráficos.

Apenas para exemplificar-se sua versatilidade, esta apostila e os slides das aulas foram todos feitos em R.

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.

• Para instalar o R, baixe a versão adequada para seu computador em: https://cloud.r-project.org/.

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 R Studio informará você.

• Para instalar o RStudio, baixe a versão adequada para seu computador em: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/.

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 3 partes:

2.2.	PORQUE DEVO APRENDER R E RSTUDIO?	11
	lado esquerdo fica o console, onde os comandos pode n os <i>outputs</i> .	m ser digitados e onde

-i) Environment, que é onde ficam armazendos os objetos criados, bases de dados

A forma mais eficiente e prática de usar o R ou o R Studio é através de u
mscript. No R Studio, vá em $File\to New\ File\to R\ Script.$ A interface agora fica

-ii) History, onde ficam o histórico dos comandos executados.

No lado superior direito há duas abas:

importadas, etc; e

dividida em 4 partes:

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

2.3 Classes de Objetos R

R possui 5 classes básicas de objetos, também chamados de objetos "atômicas":

- character;
- numeric (real numbers);
- \bullet integer;
- complex;
- logical (True/False).

O tipo mais básico de objeto R é um vetor. Um vetor só pode conter elementos de uma mesma classe. Mas há uma exceção, que é uma lista. Uma lista é representada como um vetor, mas pode conter objetos de diferentes classes.

Características do vetor:

- Coleção ordenada de valores;
- Estrutura unidimensional.

Usando a função c() para criar vetores:

```
num <- c(10, 5, 2, 4, 8, 9)
num
```

```
## [1] 10 5 2 4 8 9
```

class(num) # para saber a classe do objeto, usamos a função class().

```
## [1] "numeric"
```

Por que numeric e não integer? Para forçar a representação de um número para inteiro é necessário usar o sufixo L.

```
x <- c(10L, 5L, 2L, 4L, 8L, 9L)
x
```

```
## [1] 10 5 2 4 8 9
```

```
class(x)
```

```
## [1] "integer"
```

Note que a diferença entre numeric e integer também possui impacto computacional, pois o armazenamento de números inteiros ocupa menos espaço na memória. Dessa forma, esperamos que o vetor x acima ocupe menos espaço na memória do que o vetor num, embora sejam aparentemente idênticos. Usamos a função object.size() fornece uma estimativa da memória que está sendo usada para armazenar um objeto R.Veja:

```
object.size(num)
```

96 bytes

```
object.size(x)
```

```
## 80 bytes
```

A diferença pode parecer pequena, mas pode ter um grande impacto computacional quando os vetores são formados por milhares ou milhões de números

2.4 Atributos

Os objetos R podem ter atributos, como metadados para o objeto. Esses metadados podem ser muito úteis, pois ajudam a descrever o objeto. Por exemplo, nomes de colunas em um quadro de dados ajudam a nos dizer quais dados estão contidos em cada uma das colunas. Alguns exemplos de atributos de objeto R são:

- nomes, dimnames;
- dimensões (por exemplo, matrizes, matrizes);
- classe (por exemplo, inteiro, numérico);
- comprimento;
- outros atributos/metadados definidos pelo usuário.

Os atributos de um objeto (se houver) podem ser acessados usando a função attributes (). Nem todos os objetos R contêm atributos; nesse caso, a attributes () retorna NULL.

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

2.5. SWIRL 15

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.

Chapter 3

Tibbles x Data frames

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

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.

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.

A função View() chama um visualizador de dados no estilo de planilhas em um objeto R. Semelhante a planilha do excel.

```
View(x, title)
```

Os argumentos da função são: x um objeto do R que pode ser coagido a um quadro de dados. E title, título para a janela do visualizador. O padrão é o nome de x prefixado.

3.1 O que é Dados organizados?

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

Costuma-se dizer que 80% da análise de dados é gasta no processo de limpeza e preparação os dados (Dasu e Johnson 2003). A preparação de dados não é apenas um primeiro passo, mas deve ser repetidos muitos ao longo da análise, à medida que novos problemas surgem ou novos dados são coletados. 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. Vejamos essas tabelas de dados seguintes:

```
library(DSR)
# Primeiro conjunto de dados.
table1
```

```
## # A tibble: 6 x 4
## country    year cases population
## <fct> <int> <int> <int> <int> 
## 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
```

Segundo conjunto de dados.

table2

```
## # A tibble: 12 x 4
## country year key
                                       value
      <fct> <int> <fct>
                                        <int>
## 1 Afghanistan 1999 cases
                                          745
                                   19987071
## 2 Afghanistan 1999 population
## 3 Afghanistan 2000 cases
                                         2666
## 4 Afghanistan 2000 population 20595360
## 5 Brazil
                  1999 cases
                                        37737
             1999 population 172006362
2000 cases 80488
## 6 Brazil
## 7 Brazil
## 8 Brazil
                2000 population 174504898
1999 cases 212258
1999 population 1272915272
## 9 China
## 10 China
                 2000 cases
## 11 China
## 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
## country `1999` `2000`
## <fct> <int> <int>
```

```
## 1 Afghanistan 745 2666
## 2 Brazil 37737 80488
## 3 China 212258 213766
```

table5 # population

```
## # A tibble: 3 x 3
                      `1999`
     country
                                  `2000`
##
     <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.

Essas três regras estão inter-relacionadas, porque é impossível satisfazer apenas duas das três. Essa inter-relação leva a um conjunto ainda mais simples de instruções práticas:

- Coloque cada conjunto de dados em um tibble;
- Coloque cada variável em uma coluna.

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

Por que garantir que seus dados estejam organizados? Existem duas vantagens principais:

- Há uma vantagem geral em escolher uma maneira consistente de armazenar dados. Se você possui uma estrutura de dados consistente, é mais fácil aprender as ferramentas que funcionam com ela porque elas têm uma uniformidade subjacente;
- Há uma vantagem específica em colocar variáveis em colunas porque permite que a natureza vetorizada de R seja eficiente. Você aprenderá nas funções mutate e summary, a maioria das funções R internas trabalha com vetores de valores. Isso faz com que a transformação de dados organizados pareça particularmente natural.

3.2 Operador pipe %>%

O pacote magrittr tem dois objetivos: diminuir o tempo de desenvolvimento e melhorar a legibilidade e a manutenção do código. Para começar a utilizar o pipe, instale e carregue o pacote magrittr.

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

Tubulação básica:

- x % % f é equivalente a f(x);
- x % % f(y) é equivalente a f(x, y);
- x % % f % % g % % h é equivalente a h(g(f(x))).

O operador do **pipeline** %>% é muito útil para reunir várias funções em uma sequência de operações. Os tubos são uma ferramenta poderosa para expressar claramente as operações. O **pipe**, %>% vem do pacote magrittr de Stefan Milton Bache. Pacotes no tidyverse carregam %>% automaticamente, para que normalmente não carregue o magrittr explicitamente. Observe abaixo que toda vez que desejamos aplicar mais de uma função, a sequência é ocultada em uma sequência de chamadas de funções aninhadas difíceis de ler, ou seja:

```
third(second(first(x)))
```

Esse aninhamento não é uma maneira natural de pensar em uma sequência de operações. O %>% permite que você encadeie operações da esquerda para a direita, ou seja:

```
first(x) \%>\% second() \%>\% third()
```

Por exemplo:

```
x \leftarrow c(0.109, 0.359, 0.63, 0.996, 0.515, 0.142, 0.017, 0.829, 0.907)
round(exp(diff(log(x))), 1)
```

```
## [1] 3.3 1.8 1.6 0.5 0.3 0.1 48.8 1.1
```

```
#Com a ajuda de `%>%`:

x %>%
log() %>%
diff() %>%
exp() %>%
round(1)
```

```
## [1] 3.3 1.8 1.6 0.5 0.3 0.1 48.8 1.1
```

Em resumo, aqui estão quatro razões pelas quais você deve usar tubos ou pipe no R:

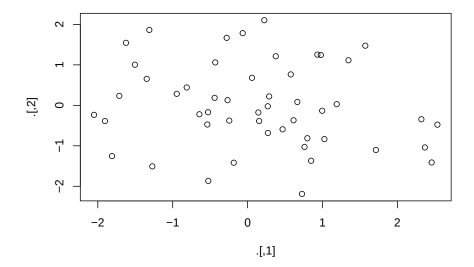
- Estruturara a sequência de suas operações de dados da esquerda para a direita, ao contrário de dentro para fora;
- evita chamadas de função aninhadas;
- minimiza a necessidade de variáveis locais e definições de funções;
- facilita a adição de etapas em qualquer lugar da sequência de operações.

Mesmo sendo %>% o operador de tubulação (principal) do pacote magrittr, existem alguns outros operadores que fazem parte do mesmo pacote:

Ao trabalhar com tubos mais complexos, às vezes é útil chamar uma função por seus efeitos colaterais. Talvez você queira imprimir o objeto atual, plotá-lo ou salvá-lo em disco. Muitas vezes, essas funções não retornam nada, efetivamente encerrando o pipe.

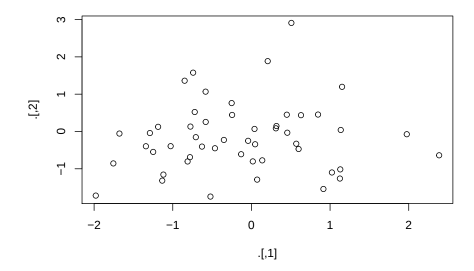
Para contornar esse problema, usar-se o tubo "tee". %T>% funciona como %>% exceto que retorna o lado esquerdo em vez do lado direito. É chamado de "tee" porque é como um tubo em forma de T literal.

```
rnorm(100) %>%
  matrix(ncol = 2) %>%
  plot() %>%
  str()
```



NULL

```
rnorm(100) %>%
  matrix(ncol = 2) %T>%
  plot() %>%
  str()
```



num [1:50, 1:2] 0.311 -0.849 -1.119 0.6 -0.583 ...

Para mais informações sobre o *pipe*, outros operadores relacionados e exemplos de utilização, visite a página Ceci n'est pas un pipe. Ou consulte a vinheta do pacote vignette ("magrittr").

3.3 Breve Introdução ao tidyr

 ${\cal O}$ 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/organizado 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 = amontoar: Transforma um tibble wide em long, ou seja, transforma os dados no formato tidy.

spread = esparramar: 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.

Utilizando o conjunto de dados storms do pacote EDAWR, que descreve a velocidades máximas do vento para seis furações no Atlântico.

```
library(tidyr)
library(EDAWR)
storms
```

```
##
       storm wind pressure
                                  date
## 1 Alberto 110
                      1007 2000-08-03
## 2
        Alex
                      1009 1998-07-27
## 3 Allison
               65
                      1005 1995-06-03
## 4
               40
                      1013 1997-06-30
         Ana
## 5
     Arlene
               50
                      1010 1999-06-11
                      1010 1996-06-17
     Arthur
               45
```

Como você pode ver, toda variável (nome da tempestade, vento, pressão, data) tem sua própria coluna e toda observação é salva em sua própria linha.

Como você pode ver, toda variável (nome da tempestade, vento, pressão, data) tem sua própria coluna e toda observação é salva em sua própria linha.

cases

```
##
     country
              2011
                    2012
                          2013
## 1
                          7000
              7000
                    6900
          FR
## 2
          DE
              5800
                    6000 6200
## 3
          US 15000 14000 13000
```

O conjunto de dados cases têm três variáveis: o código do país em cada linha, o ano em cada coluna e uma contagem para cada combinação de linha e colunas. Como você pode ver, essa estrutura não está em conformidade com as características de um conjunto de dados organizado mencionado acima.

Vamos dar uma olhada em outro exemplo de um conjunto de dados não arrumado chamado poluição:

pollution

```
## city size amount
## 1 New York large 23
## 2 New York small 14
## 3 London large 22
## 4 London small 16
## 5 Beijing large 121
## 6 Beijing small 56
```

Aqui temos três variáveis: nomes de cidades, quantidade de partículas pequenas e quantidade de partículas grandes que cada cidade possui (indice de qualidade do ar). Novamente, isso não está em conformidade com as características de um conjunto de dados organizado. A próxima figura resume graficamente a estrutura dos três conjuntos de dados:

3.4 Função gather()

Se procurarmos a documentação para esta função, podemos encontrar: "usa o gather() quando percebe que possui colunas que não são variáveis." Esta declaração se aplica ao conjunto de dados cases descrito acima. Então, vamos tentar arrumar usando a gather(). A função gather() retorna um tibble com duas colunas, por padrão, isso se não inserirmos nenhum parâmetro além do tibble.

```
tidy.cases <- gather(cases, "year", "n", 2:4)</pre>
```

O resultado é um quadro de dados organizado com três colunas, onde cada coluna representa uma variável e cada obeservação é salva em sua própria linha.

3.5 Função spread()

A segunda função principal do tidyr é spread(). Esta função pega dados que estão em um formato de valor-chave e retorna um formato retangular de célula organizada. Isso pode parecer confuso, então vamos aplicar esta função no quadro de dados de poluição para ilustrar sua funcionalidade:

```
tidy.pollution <- spread(pollution, size, amount)
```

Como você pode ver, spread() reestrutura o quadro de dados removendo linhas redundantes sem perder nenhuma informação.

Duas outras funções úteis são unite() e separate(). Para mostrar seu uso, vamos olhar o quandro de dados storms novamente:

storms

```
##
       storm wind pressure
                                  date
## 1 Alberto
                       1007 2000-08-03
              110
## 2
        Alex
               45
                       1009 1998-07-27
## 3 Allison
               65
                       1005 1995-06-03
## 4
                       1013 1997-06-30
         Ana
               40
## 5
      Arlene
               50
                       1010 1999-06-11
## 6 Arthur
                       1010 1996-06-17
```

separate() pode ser usado para separar uma coluna em várias outras colunas usando um separador. Digamos, por exemplo, que, em vez do formato de data AAAA-MM-DD que esta no storms e em uma única coluna, desejemos três colunas separadas: uma com o ano, uma com o mês e outra com o dia. Isso pode ser alcançado com o seguinte comando:

```
storms.sep <- separate(storms, date, c("year", "month", "day"), sep="-")
```

unite() faz exatamente o oposto. Ele une várias colunas em uma única coluna. Isso pode ser demonstrado usando nosso novo quadro de dados:

```
unite(storms.sep, "date" , 4:6 , sep ="-")
```

```
## # A tibble: 6 x 4
##
     storm
              wind pressure date
##
     <chr>>
             <int>
                       <int> <chr>
## 1 Alberto
                        1007 2000-08-03
               110
## 2 Alex
                45
                        1009 1998-07-27
## 3 Allison
                65
                        1005 1995-06-03
## 4 Ana
                40
                        1013 1997-06-30
## 5 Arlene
                50
                        1010 1999-06-11
## 6 Arthur
                45
                        1010 1996-06-17
```

3.5.1 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?

3.5.2 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)
```

Chapter 4

Manipulando Data Frames com dplyr

Entendamos a manipulação de dados como o ato de transformar, reestruturar, limpar, agregar e juntar os dados. Para se ter uma noção da importância dessa fase, alguns estudiosos da área de Ciência de Dados costumam afirmar que 80% do trabalho é encontrar uma boa fonte de dados, limpar e preparar os dados, sendo que os 20% restantes seriam o trabalho de aplicar modelos e realizar alguma análise propriamente dita.

4.1 O Pacote dplyr

O pacote dplyr foi desenvolvido por Hadley Wickham, cientista chefe do RStudio. É uma versão otimizada do pacote plyr. O pacote dplyr não fornece nenhuma funcionalidade "nova" ao R, pois já é feito com base no R, mas simplifica bastante a funcionalidade no R.

Uma contribuição importante do dplyr é que ele fornece uma "gramática" (em particular, verbos) para manipulação

4.2 Gramática do dplyr

Alguns dos principais "verbos" básicos de tablea única fornecidos pelo dplyr são:

-select: retorna um subconjunto das colunas de um data.frames, usando uma notação flexível;

- pull(): retire uma única variável;
- -filter: extrair um subconjunto de linhas(observações) de um data.frames com base em condições lógicas;
- -arrange: reordenar linhas de um data.frames;
- -rename: renomear variáveis em um data.frames;
- -mutate: adiciona novas variáveis/colunas ou transforme variáveis existentes;
- -summarise/summarize: gera estatísticas resumidas de diferentes variáveis no data.frames, possivelmente dentro dos estratos.

4.3 Propriedades das funções do dplyr

As funções têm algumas características comuns:

- -1.O primeiro argumento é um data.frames;
- -2.Os argumentos subsequentes descrevem o que fazer com o data.frames especificado no primeiro argumento;
- -3.O resultado de retorno de uma função é um novo data.frames;
- -4.Os data.frames devem devidamente formatados e anotados para que tudo isso seja útil. Em particular, os dados devem estar *organizados*.

4.4 Instalando o Pacote dplyr

O pacote pode ser instalado a partir do CRAN ou do GitHub usando o pacote devtools com a função install_github(). O repositório GitHub normalmente contém as versões mais atualizadas dos pacotes.

Para instalar a partir do CRAN, bastar executar:

```
install.packages("dplyr")
```

Para instalar a partir do GitHub, execute:

```
library(devtools) #carregar o pacote 'devtools' antes.
devtools::install_github("hadley/dplyr")
```

Após a instalação do pacote, carregá-lo com a função library():

4.5. SELECT() 31

```
library(dplyr)
```

Ao carregar o pacote você pode receber alguns avisos, porque há funções no dplyrque têm o mesmo nome que as funções em outros pacotes. Por enquanto pode ignorar os avisos.

4.5 select()

Para melhor apresentar as funcionalidades da função, usaremos um conjunto de dados diários sobre poluição do ar e taxa de mortalidade da cidade de Chicago, nos EUA.

Você pode carregar os dados no R usando a função readRDS():

```
chicago <- readRDS("data/chicago.rds")</pre>
```

Este banco de dados encontra no seguinte endereço: http://www.biostat.jhsph. edu/~rpeng/leanpub/rprog/chicago_data.zip e está em um arquivo zipado. Uma das formas para facilitar o processo de descompactação do arquivo pelo R é:

```
# objeto caracter, endereço do arquivo.
fileURL <- "http://www.biostat.jhsph.edu/~rpeng/leanpub/rprog/chicago_data.zip"
#Esta função pode ser usada para baixar um arquivo da Internet.
download.file(fileURL, destfile = "data/chicago.rds", method = "curl", extra='-L')</pre>
```

Descrição do banco: tem 8 colunas e 6940 linhas. Cada linha refere-se a um dia. As colunas são:

- city:
 - cidade, neste campo tem apenas "chic" referenciando a cidade de Chicago.
- tmpd:
 - temperatura em Fahrenheit.
- dptp:
 - temperatura do ponto de orvalho.
- date:
 - tempo em dias.

- pm25tmean2:
 - partículas médias < 2,5mg por m cúbico (mais perigoso).
- pm10tmean2:
 - partículas médias em 2,5^-10 por m
 cúbico.
- o3tmean2:
 - Ozônio em partes por bilhão.
- no2tmean2:
 - Medição mediana de dióxido de sulfato.

Umas das formas de ter informações do seu banco de dados é utilizar as seguintes funções dim() e str(). A primeira especifica a dimensão do seu banco e a segunda a estrutura do seu banco de dados.

```
dim(chicago)
## [1] 6940
str(chicago)
## 'data.frame':
                    6940 obs. of 8 variables:
                      "chic" "chic" "chic" "chic" ...
   $ city
##
   $ tmpd
                : num 31.5 33 33 29 32 40 34.5 29 26.5 32.5 ...
                      31.5 29.9 27.4 28.6 28.9 ...
##
   $ dptp
##
   $ date
                : Date, format: "1987-01-01" "1987-01-02" ...
   $ pm25tmean2: num NA ...
   $ pm10tmean2: num
                      34 NA 34.2 47 NA ...
##
    $ o3tmean2
               : num
                      4.25 3.3 3.33 4.38 4.75 ...
                      20 23.2 23.8 30.4 30.3 ...
   $ no2tmean2 : num
```

Muitas vezes teremos um data.frames contendo um grande número de dados. Com isso, a função select() permite obter as poucas colunas que você pode precisar.

Suponhamos que desejássemos pegar as 3 primeiras colunas. Há algumas maneiras de fazer isto. Poderíamos, por exemplo, usar o índices númericos. Mas também podemos usar os nomes diretamente.

```
names(chicago[1:3])
## [1] "city" "tmpd" "dptp"
```

4.5. SELECT() 33

```
subset1 <- select(chicago, city:dptp)
head(subset1)</pre>
```

```
## city tmpd dptp
## 1 chic 31.5 31.500
## 2 chic 33.0 29.875
## 3 chic 33.0 27.375
## 4 chic 29.0 28.625
## 5 chic 32.0 28.875
## 6 chic 40.0 35.125
```

Normalmente : não pode ser usado com nomes ou sequências de caracteres, mas dentro da função select() pode usá-lo para especificar um intervalo de nomes de variáveis.

Pode omitir variáveis usando a função select() usando o sinal negativo.

```
subset2 <- select(chicago, -(city:dptp))
head(subset2)</pre>
```

```
##
         date pm25tmean2 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1 1987-01-01 NA 34.00000 4.250000 19.98810
## 2 1987-01-02
                    NA
                              NA 3.304348 23.19099
                     NA 34.16667 3.333333 23.81548
## 3 1987-01-03
## 4 1987-01-04
                     NA 47.00000 4.375000 30.43452
## 5 1987-01-05
                     NA
                               NA 4.750000 30.33333
## 6 1987-01-06
                     NA
                          48.00000 5.833333 25.77233
```

o que indica que estamos incluindo todas as variáveis, exceto as variáveis city até dptp.

O código equivalente ao anterior sem o uso do pacote seria:

```
i <- match("city", names(chicago))
j <- match("dptp", names(chicago))
head(chicago[, -(i:j)])</pre>
```

```
## date pm25tmean2 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1 1987-01-01 NA 34.00000 4.250000 19.98810
## 2 1987-01-02 NA NA 3.304348 23.19099
## 3 1987-01-03 NA 34.16667 3.333333 23.81548
## 4 1987-01-04 NA 47.00000 4.375000 30.43452
## 5 1987-01-05 NA NA 4.750000 30.33333
## 6 1987-01-06 NA 48.00000 5.833333 25.77233
```

A função de correspondência mathc() retorna um vetor das posições das (primeiras) correspondências de seu primeiro argumento no segundo. De acordo com a Documentação R, a função é equivalente ao operador %in% que indica se uma correspondência foi localizada para o vetor1 no vetor2. O valor do resultado será VERDADEIRO ou FALSO, mas nunca NA. Portanto, o operador %in% pode ser útil em condições if.

Exemplos:

```
#função math().
v1 <- c("a1","b2","c1","d2")
v2 <- c("g1","x2","d2","e2","f1","a1","c2","b2","a2")
x <- match(v1,v2)
x
```

```
## [1] 6 8 NA 3
```

```
#com o operador %in%.
v1 <- c("a1","b2","c1","d2")
v2 <- c("g1","x2","d2","e2","f1","a1","c2","b2","a2")
v1 %in% v2
```

```
## [1] TRUE TRUE FALSE TRUE
```

A função select() permite uma sintaxe especial que especifica nomes de variáveis com base em padrões. Por exemplo, há várias funções auxiliares que você pode usar:

• 1.starts_with("abc"): corresponde aos nomes que começam com "abc";

```
#Queremos manter todas as variáveis que começam com um "d":
subset3 <- select(chicago, starts_with("d"))
head(subset3)</pre>
```

```
## dptp date
## 1 31.500 1987-01-01
## 2 29.875 1987-01-02
## 3 27.375 1987-01-03
## 4 28.625 1987-01-04
## 5 28.875 1987-01-05
## 6 35.125 1987-01-06
```

• 2.ends_with("xyz"): corresponde aos nomes que terminam com "xyz";

4.5. SELECT() 35

```
subset4 <- select(chicago, ends_with("2"))
head(subset4)</pre>
```

```
##
    pm25tmean2 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1
            NA 34.00000 4.250000 19.98810
## 2
                       NA 3.304348 23.19099
## 3
            NA 34.16667 3.333333 23.81548
               47.00000 4.375000 30.43452
## 4
            NA
## 5
            NA
                       NA 4.750000 30.33333
## 6
            NΑ
                 48.00000 5.833333 25.77233
```

• 3.contains("ijk"): corresponde aos nomes que contêm "ijk";

```
subset5 <- select(chicago, contains("tmean"))
head(subset5)</pre>
```

```
##
     pm25tmean2 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1
            NA 34.00000 4.250000 19.98810
                       NA 3.304348 23.19099
## 2
## 3
            NA 34.16667 3.333333 23.81548
## 4
            NA
                 47.00000 4.375000 30.43452
## 5
            NA
                       NA 4.750000 30.33333
## 6
                 48.00000 5.833333 25.77233
```

• 4.matches("(.)\\1"): selecionar variáveis que correspondem a uma expressão regular. Esta corresponde a qualquer variável que contenha caracteres repetidos. Você aprenderá mais sobre expressões regulares no capítulo Strings do livro R for data science.

```
subset6 <- select(chicago, matches(c(".m."), names(chicago)))
head(subset6)</pre>
```

```
tmpd pm25tmean2 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1 31.5
                 NA
                      34.00000 4.250000 19.98810
## 2 33.0
                 NA
                            NA 3.304348 23.19099
## 3 33.0
                      34.16667 3.333333
                 NA
                                        23.81548
## 4 29.0
                 NA 47.00000 4.375000
                                        30.43452
## 5 32.0
                 NA
                            NA 4.750000
                                        30.33333
## 6 40.0
                      48.00000 5.833333 25.77233
                 NA
```

• 5.num_range("x", 1:3): Corresponde x1, x2 e x3.

10 0.498 0.459

```
#Criando um objeto df que é um data frame
df <- as.data.frame(matrix(runif(100), nrow = 10))</pre>
df \leftarrow tbl_df(df[c(3, 4, 7, 1, 9, 8, 5, 2, 6, 10)])
select(df, V4:V6)
## # A tibble: 10 x 8
##
         ۷4
                 ۷7
                        V1
                               ۷9
                                        8V
                                                ۷5
                                                      ٧2
                                                            ۷6
##
      <dbl>
             <dbl>
                     <dbl>
                            <dbl>
                                     <dbl>
                                            <dbl> <dbl> <dbl>
##
    1 0.526 0.953
                    0.156
                           0.999
                                   0.542
                                           0.637
                                                   0.165 0.457
##
    2 0.299 0.356
                           0.0825 0.508
                                                   0.635 0.664
                    0.944
                                           0.913
##
    3 0.956 0.606
                    0.913
                           0.0248 0.627
                                           0.0244 0.922 0.698
##
    4 0.395 0.674
                    0.602
                           0.323
                                  0.746
                                           0.620
                                                  0.791 0.201
    5 0.528 0.693
                    0.0589 0.920
                                   0.275
                                           0.690
                                                   0.412 0.448
##
    6 0.396 0.293
                           0.170
                                           0.478
                    0.334
                                   0.952
                                                  0.121 0.300
   7 0.218 0.105
                    0.459
                           0.240
                                   0.101
                                           0.800
                                                   0.158 0.249
   8 0.142 0.0507 0.665
                           0.517
                                   0.00740 0.286
                                                   0.239 0.367
   9 0.776 0.361
                    0.343
                           0.0381 0.408
                                           0.960
                                                   0.187 0.145
## 10 0.498 0.465
                   0.669
                           0.987
                                  0.302
                                           0.459
                                                   0.952 0.771
select(df, num_range("V", 4:6))
## # A tibble: 10 x 3
##
         ۷4
                 ۷5
                       ۷6
##
      <dbl>
             <dbl> <dbl>
   1 0.526 0.637
                    0.457
##
   2 0.299 0.913
                    0.664
##
    3 0.956 0.0244 0.698
##
    4 0.395 0.620
                    0.201
##
    5 0.528 0.690
                    0.448
##
    6 0.396 0.478
                    0.300
##
   7 0.218 0.800
                    0.249
    8 0.142 0.286
                    0.367
    9 0.776 0.960
                    0.145
```

Você também pode usar expressões regulares mais gerais, se necessário. Veja a página de ajuda (?select) para mais detalhes.

0.771

select() pode ser usado para renomear variáveis, mas raramente é útil porque descarta todas as variáveis não mencionadas explicitamente. Em vez disso, use rename(), que é uma variante de select() que mantém todas as variáveis que não são mencionadas explicitamente.

Outra opção é usar select() em conjunto com o everything() auxiliar. Isso é útil se você tiver um punhado de variáveis que deseja mover para o início do quadro de dados.

4.6. RENAME() 37

```
subset7 <- select(chicago, o3tmean2, no2tmean2, everything())
head(subset7)</pre>
```

```
o3tmean2 no2tmean2 city tmpd
                                               date pm25tmean2 pm10tmean2
## 1 4.250000 19.98810 chic 31.5 31.500 1987-01-01
                                                           NA
                                                                34.00000
## 2 3.304348 23.19099 chic 33.0 29.875 1987-01-02
                                                           NA
                                                                      NA
## 3 3.33333 23.81548 chic 33.0 27.375 1987-01-03
                                                           NΑ
                                                                 34.16667
## 4 4.375000 30.43452 chic 29.0 28.625 1987-01-04
                                                           NA
                                                                47.00000
## 5 4.750000 30.33333 chic 32.0 28.875 1987-01-05
                                                           NA
                                                                      NA
## 6 5.833333 25.77233 chic 40.0 35.125 1987-01-06
                                                                48.00000
                                                           NA
```

4.6 rename()

Para renomear variáveis em uma data.frames em R não é tão prático. E a função rename() foi projetada para facilitar esse processo.

Os nomes das cinco primeiras variáveis do data frame chicago.

```
#Imprimir às 3 primeiras linhas da primeira a quinta coluna.
head(chicago[, 1:5], 3)
```

```
## city tmpd dptp date pm25tmean2
## 1 chic 31.5 31.500 1987-01-01 NA
## 2 chic 33.0 29.875 1987-01-02 NA
## 3 chic 33.0 27.375 1987-01-03 NA
```

A coluna dptp deve representar a temperatura do ponto de orvalho e a coluna pm25tmean2 fornece os dados do PM2.5. No entanto, esses nomes são bastante obscuros ou estranhos e provavelmente serão renomeados para algo mais sensato.

```
chicago <- rename(chicago, Temp_Orv = dptp, pm25 = pm25tmean2)
head(chicago[, 1:5], 3)</pre>
```

```
## city tmpd Temp_Orv date pm25
## 1 chic 31.5 31.500 1987-01-01 NA
## 2 chic 33.0 29.875 1987-01-02 NA
## 3 chic 33.0 27.375 1987-01-03 NA
```

A sintaxe dentro da rename() função é ter o novo nome no lado esquerdo do = sinal e o nome antigo no lado direito.

5

6

4.6.1 Exercícios

4.7 mutate()

Em certas situações é útil adicionar novas colunas/variáveis que são funções de colunas existentes no data frames, ou seja, criar novas variáveis derivadas de variáveis existentes. Esse é o trabalho de mutate(). Esta função adiciona novas colunas no final do seu conjunto de dados. mutate() fornece uma interface limpa para fazer isso. Lembre-se de que, quando você está no RStudio, a maneira mais fácil de ver todas as colunas é View().

Por exemplo, com os dados de poluição do ar, subtraindo a média dos dados. Dessa forma, podemos verificar se o nível de poluição do ar de um determinado dia é maior ou menor que a média (em oposição a observar seu nível absoluto).

Aqui, criamos uma variável pm25difmean que subtrai a média da variável pm25.

```
chicago <- mutate(chicago, pm25difmean = pm25 - mean(pm25, na.rm = TRUE))
head(chicago)
##
     city tmpd Temp Orv
                             date pm25 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1 chic 31.5
                                         34.00000 4.250000 19.98810
                31.500 1987-01-01
                                    NA
## 2 chic 33.0
                29.875 1987-01-02
                                    NA
                                               NA 3.304348 23.19099
## 3 chic 33.0
                27.375 1987-01-03
                                   NA
                                         34.16667 3.333333 23.81548
## 4 chic 29.0
               28.625 1987-01-04 NA
                                         47.00000 4.375000 30.43452
## 5 chic 32.0
                28.875 1987-01-05 NA
                                               NA 4.750000 30.33333
## 6 chic 40.0
                35.125 1987-01-06
                                    NA
                                         48.00000 5.833333 25.77233
    pm25difmean
##
## 1
             NA
## 2
             NA
## 3
             NA
## 4
             NA
```

Há também a função relacionada transmute(), que faz a mesma coisa que, mutate(), mas elimina todas as variáveis não transformadas.

Aqui, desprezamos as variáveis PM10 e ozônio (O3).

NA

NΑ

4.8. ARRANGE() 39

```
## pm10difmean 03difmean
## 1 0.1047939 -15.18551
## 2 NA -16.13117
## 3 0.2714605 -16.10218
## 4 13.1047939 -15.06051
## 5 NA -14.68551
## 6 14.1047939 -13.60218
```

Observe que existem apenas duas colunas no quadro de dados transformados.

Há inúmeras funções que pode ser feita, a propriedade é que a função deva ser vetorizada: ela deve pegar um vetor de valores como entrada, retornar um vetor com o mesmo número de valores que a saída.

4.8 arrange()

A função arrange() é usada para reordenar linhas de um quadro de dados de acordo com uma das variáveis/colunas. Reordenar linhas de um quadro de dados (preservando a ordem correspondente de outras colunas) normalmente é uma tarefa difícil em R. A função simplifica bastante o processo.

Aqui, podemos ordenar as linhas do quadro de dados por data, para que a primeira linha seja a observação mais antiga e a última linha seja a observação mais recente.

```
chicago %>%
  arrange(date) %>%
  head()
```

```
city tmpd Temp_Orv
                               date pm25 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
## 1 chic 31.5
                 31.500 1987-01-01
                                            34.00000 4.250000
                                                               19.98810
                                      NA
## 2 chic 33.0
                 29.875 1987-01-02
                                      NA
                                                  NA 3.304348
                                                               23.19099
## 3 chic 33.0
                 27.375 1987-01-03
                                      NA
                                            34.16667 3.333333
                                                               23.81548
## 4 chic 29.0
                 28.625 1987-01-04
                                      NA
                                            47.00000 4.375000
                                                                30.43452
## 5 chic 32.0
                 28.875 1987-01-05
                                                  NA 4.750000
                                                               30.33333
                                      NΑ
## 6 chic 40.0
                 35.125 1987-01-06
                                      NA
                                            48.00000 5.833333
                                                               25.77233
##
     pm25difmean
## 1
              NA
## 2
              NA
## 3
              NA
## 4
              NA
## 5
              NA
## 6
              NA
```

Agora podemos verificar as primeiras linhas:

```
chicago %>%
  select(date, pm25) %>%
 head(3)
##
           date pm25
## 1 1987-01-01 NA
## 2 1987-01-02 NA
## 3 1987-01-03 NA
e as últimas linhas:
chicago %>%
  select(date, pm25) %>%
 tail()
##
              date
                       pm25
## 6935 2005-12-26 8.40000
## 6936 2005-12-27 23.56000
## 6937 2005-12-28 17.75000
## 6938 2005-12-29 7.45000
## 6939 2005-12-30 15.05714
## 6940 2005-12-31 15.00000
```

As colunas também podem ser organizadas em ordem decrescente, usando o operador especial desc().

```
chicago <- arrange(chicago, desc(date))</pre>
```

Observa as três primeiras e as últimas três linhas mostra as datas em ordem decrescente.

```
chicago %>%
  select(date, pm25) %>%
  head()
```

```
## date pm25
## 1 2005-12-31 15.00000
## 2 2005-12-30 15.05714
## 3 2005-12-29 7.45000
## 4 2005-12-28 17.75000
## 5 2005-12-27 23.56000
## 6 2005-12-26 8.40000
```

4.9. FILTER() 41

```
chicago %>%
  select(date, pm25) %>%
  tail()
```

```
## date pm25
## 6935 1987-01-06 NA
## 6936 1987-01-05 NA
## 6937 1987-01-04 NA
## 6938 1987-01-03 NA
## 6939 1987-01-02 NA
## 6940 1987-01-01 NA
```

4.9 filter()

A função filter() é usada para extrair subconjuntos de linhas de um data frame. O primeiro argumento é o nome do quadro de dados. O segundo argumento e os argumentos subseqüentes são as expressões que filtram o quadro de dados.

Suponhamos que desejássemos extrair as linhas do banco chicago em que o níveis de PM2,5 sejam maiores que 30, poderíamos fazer

```
chicago <- as_tibble(chicago)
chicago %>%
  filter(pm25 > 30) %>%
  head()
```

```
## # A tibble: 6 x 9
     city
            tmpd Temp_Orv date
                                       pm25 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
     <chr> <dbl>
                     <dbl> <date>
                                       <dbl>
                                                  <dbl>
                                                            <dbl>
                                                                      <dbl>
## 1 chic
              37
                     35.2 2005-12-24
                                       30.8
                                                   25.2
                                                            1.77
                                                                       32.0
## 2 chic
              41
                     32.6 2005-12-23
                                       32.9
                                                   34.5
                                                            6.91
                                                                       29.1
## 3 chic
              22
                     23.3 2005-12-22
                                       36.6
                                                   42.5
                                                            5.39
                                                                       33.7
## 4 chic
              12
                      7.7 2005-12-21
                                       37.9
                                                   59.5
                                                            3.66
                                                                       34.9
## 5 chic
               8
                     -1.8 2005-12-07
                                       37.8
                                                   39
                                                            3.92
                                                                       34.3
## 6 chic
              55
                      49.8 2005-11-08
                                       40
                                                   36.5
                                                            4.10
                                                                       27.2
## # ... with 1 more variable: pm25difmean <dbl>
```

Quando você executa essa linha de código, o dplyr executa a operação de filtragem e retorna um novo quadro de dados. As funções dplyr nunca modificam suas entradas; portanto, se você deseja salvar o resultado, precisará usar o operador de atribuição <-.

Para usar a filtragem de maneira eficaz, você precisa saber como selecionar as observações que deseja usando os operadores de comparação. R fornece o conjunto padrão: >, >=, <, <=, !=(não igual), e ==(igual).

Quando você começa com R, o erro mais fácil de cometer é usar = em vez de == testar a igualdade. Quando isso acontece, você recebe um erro informativo:

```
filter(chicago, tmpd = 33)
#> Error: `month` (`month = 1`) must not be named, do you need `==`?
```

Há outro problema comum que você pode encontrar ao usar ==: números de ponto flutuante. Esses resultados podem surpreendê-lo!

```
sqrt(2) ^ 2 == 2
## [1] FALSE

1 / 49 * 49 == 1
## [1] FALSE
```

Os computadores usam aritmética de precisão finita (eles obviamente não podem armazenar um número infinito de dígitos!). Lembre-se de que todo número que você vê é uma aproximação. Use near():

```
near(sqrt(2) ^ 2, 2)
## [1] TRUE
near(1 / 49 * 49, 1)
## [1] TRUE
```

4.9.1 Operadores lógicos

Vários argumentos para filter() são combinados com "e": toda expressão deve ser verdadeira para que uma linha seja incluída na saída. Para outros tipos de combinações, você precisará usar operadores booleanos: & é "e", | é "ou" e ! é "negação". A Figura abaixo mostra o conjunto completo de operações booleanas.

O código a seguir localiza todas as temperaturas iguais a 30°F ou 40°F no banco:

4.9. FILTER() 43

Figure 4.1: Conjunto completo de operações booleanas. x é o círculo do lado esquerdo, y é o círculo do lado direito e a região sombreada mostra quais partes cada operador seleciona.

```
chicago %>%
  filter(tmpd == 30 | tmpd == 40)
## # A tibble: 136 x 9
             tmpd Temp Orv date
                                         pm25 pm10tmean2 o3tmean2 no2tmean2
##
      city
##
      <chr> <dbl>
                      <dbl> <date>
                                        <dbl>
                                                   <dbl>
                                                             <dbl>
                                                                       <dbl>
               40
                       33.6 2005-12-27
                                         23.6
                                                    27
                                                             4.47
                                                                        23.5
    1 chic
    2 chic
               30
                       27.9 2005-12-15
                                        14.4
                                                    16.5
                                                             4.90
                                                                        25.4
##
                                                             4.53
##
    3 chic
               30
                       21.1 2005-11-18
                                        11.7
                                                    22.4
                                                                        25.0
                                                    10
##
    4 chic
               40
                       36.7 2005-10-23
                                          8.5
                                                             11.6
                                                                        18.1
##
   5 chic
               40
                       25.1 2005-05-02
                                          8
                                                    24
                                                             17.0
                                                                        15.4
##
    6 chic
               30
                       22.7 2005-03-11
                                         12.0
                                                    20.5
                                                             23.1
                                                                        19.9
##
               30
                       18.2 2005-02-16
                                                    27.5
                                                             19.1
                                                                        19.9
    7 chic
                                        12 8
   8 chic
               30
                       25
                            2005-02-03
                                         47.4
                                                    53.6
                                                             7.27
                                                                        48.6
##
   9 chic
               30
                       26.2 2005-01-30
                                                    23
                                                             12.4
                                                                        23.4
                                        NA
## 10 chic
               30
                       27.6 2005-01-09 19.1
                                                    17
                                                             11.4
                                                                        19.0
## # ... with 126 more rows, and 1 more variable: pm25difmean <dbl>
```

Às vezes, você pode simplificar um subconjunto complicado lembrando a lei de De Morgan: !(x & y) é o mesmo que !x | !y e !(x | y) é o mesmo que !x & !y. Por exemplo, se você deseja encontrar temperaturas voos que não foram atrasados (na chegada ou na partida) por mais de duas horas, você pode usar um dos dois filtros a seguir:

##		<chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<date></date>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	chic	35	30.1	2005-12-31	15	23.5	2.53	13.2
##	2	chic	36	31	2005-12-30	15.1	19.2	3.03	22.8
##	3	chic	37	34.5	2005-12-28	17.8	27.5	3.26	19.3
##	4	chic	40	33.6	2005-12-27	23.6	27	4.47	23.5
##	5	chic	37	35.2	2005-12-24	30.8	25.2	1.77	32.0
##	6	chic	41	32.6	2005-12-23	32.9	34.5	6.91	29.1
##	7	chic	22	23.3	2005-12-22	36.6	42.5	5.39	33.7
##	8	chic	12	7.7	2005-12-21	37.9	59.5	3.66	34.9
##	9	chic	13	7.7	2005-12-20	25.8	32	3.85	32.9
##	10	chic	5	-0.3	2005-12-19	21.2	21	8.06	31.8
##	# .	wit	h 2,146	more ro	ows, and 1 m	nore var	iable: pm25d	lifmean	<dbl></dbl>

4.10 summarise()

O último verbo-chave é summarise(). Recolhe um quadro de dados em uma única linha:

```
summarise(chicago, "Média" = mean(tmpd, na.rm = TRUE))

## # A tibble: 1 x 1
## Média
## <dbl>
## 1 50.3
```

Juntos group_by() e summarise() forneça uma das ferramentas que você mais usará ao trabalhar com dplyr: resumos agrupados.

4.11 group_by()

A função group_by() é usada para gerar estatísticas resumidas do quadro de dados nos estratos definidos por uma variável. Por exemplo, neste conjunto de dados de poluição do ar, convém saber qual é o nível médio anual de PM2.5. Portanto, o estrato é o ano, e isso é algo que podemos derivar da variável date. Em conjunto com a função group_by(), freqüentemente usamos a função summarize() (ou summarise() para algumas partes do mundo).

A operação geral aqui é uma combinação de dividir um quadro de dados em partes separadas definidas por uma variável ou grupo de variáveis (group_by()) e, em seguida, aplicar uma função de resumo nesses subconjuntos (summarize()).

A operação geral aqui é uma combinação de dividir um quadro de dados em partes separadas definidas por uma variável ou grupo de variáveis (group_by()) e, em seguida, aplicar uma função de resumo nesses subconjuntos (summarize()).

Primeiro, podemos criar uma variável year usando as .POSIX1t() (Funções para manipular objetos de classes "POSIXIt"e "POSIXct"representar datas e horas do calendário).

```
chicago <- mutate(chicago, year = as.POSIX1t(date)$year + 1900)</pre>
```

Agora podemos criar um quadro de dados separado que divide o quadro de dados original por ano.

```
years <- group_by(chicago, year)</pre>
```

Por fim, calculamos estatísticas de resumo para cada ano no quadro de dados com a função summarize().

```
## # A tibble: 19 x 4
##
      year pm25
                    о3
                         no2
##
      <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
##
      1987 NaN
                  63.0 23.5
   2 1988 NaN
##
                  61.7 24.5
##
   3
      1989 NaN
                  59.7 26.1
##
   4
      1990 NaN
                  52.2 22.6
##
   5
      1991 NaN
                  63.1
                        21.4
##
   6
      1992 NaN
                  50.8 24.8
##
   7
      1993 NaN
                  44.3 25.8
##
      1994 NaN
                  52.2
                        28.5
   8
   9
      1995 NaN
                  66.6
                        27.3
                  58.4 26.4
## 10
      1996 NaN
## 11
      1997 NaN
                  56.5
                       25.5
      1998 18.3 50.7
## 12
                        24.6
      1999
            18.5
                  57.5
## 13
                        24.7
## 14
      2000 16.9
                  55.8
                        23.5
## 15
      2001 16.9
                  51.8
                        25.1
##
  16
      2002
            15.3 54.9
                        22.7
  17
      2003 15.2 56.2 24.6
## 18
      2004 14.6 44.5 23.4
## 19 2005 16.2 58.8 22.6
```

summarize() devolve uma trama de dados com year primeira coluna, e em seguida, as médias anuais de pm25, o3e no2.

Chapter 5

Vôos em Nova York de 2013

Neste capítulo, vamos nos concentrar em como usar o pacote dplyr e o que aprendemos no capítulo anterior. 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).
```

5.1 nycflights13

Este quadro de dados 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> <int> <int>
                           <int>
                                          <int>
                                                     <dbl>
                                                              <int>
   1 2013
                                                        2
##
                1
                             517
                                            515
                                                                830
                      1
   2
      2013
                1
                             533
                                            529
                                                         4
                                                                850
##
                      1
   3 2013
                1
                      1
                             542
                                            540
                                                        2
                                                                923
   4 2013
                1
                      1
                             544
                                            545
                                                        -1
                                                               1004
##
   5 2013
                1
                      1
                             554
                                            600
                                                        -6
                                                                812
   6 2013
                1
                      1
                             554
                                            558
                                                        -4
                                                                740
                                                        -5
   7 2013
                1
                             555
                                            600
                                                                913
## 8 2013
                1
                             557
                                            600
                                                        -3
                                                                709
```

```
##
   9
       2013
                      1
                              557
                                             600
                                                         -3
                                                                 838
                1
      2013
                1
                      1
                              558
                                             600
                                                         -2
                                                                 753
## 10
## # ... 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.

As abreviações de letras sob os nomes das colunas 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).
- -lgl 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.

5.2 Formato

Vamos entender o formato do nosso banco e suas variáveis. Fazendo alterações e modificações necessárias para melhor compreender o processo.

Colunas do quadro de dados:

- year, month e day referência a data de partida. Poderemos alterar os nomes para o nosso vernáculo.
- dep_time e arr_time: horários reais de partida e chegada (formato em minutos)
- sched_dep_time, sched_arr_time: horários de partida e chegada programados (formato em minutos)
- dep_delay, arr_delay: Atrasos de partida e chegada, em minutos. Tempos negativos representam partidas/chegadas antecipadas.

5.2. FORMATO 49

- carrier: códigos de operadoras das companhias aéreas.
- flight: número do vôo.
- tailnum: número da cauda do avião.
- origin, dest: origem e destino.
- air_time: quantidade de tempo gasto no ar, em minutos.
- $\bullet\,$ distance: distância entre aeroportos, em milhas.
- hour, minute: hora da partida programada dividida em hora e minutos.
- time_hour: data e hora agendadas do voo como uma data POSIXct. Juntamente com a origem, pode ser usado para unir dados de voos a dados meteorológicos.

```
Voos <- flights %>%
  rename(Ano = year, "Mês" = month, Dia = day, )
```

Chapter 6

Conclusão

...

Peng, R.D. and Welty, L.J. (2004) The NMMAPSdata package. R News 4(2).

Wood, S.N. (2006, 2017) Generalized Additive Models: An Introduction with R.

Peng, R.D., Exploratory Data Analysis with R (2016) This version was published on 2016-07-20. This book is for sale at http://leanpub.com/exdata

OLIVEIRA, Paulo Felipe de; GUERRA, Saulo; MCDONNELL, Robert. Ciência de Dados com R – Introdução. Brasília: Editora IBPAD, 2018.

https://www.curso-r.com/material/pipe/

 $https://www.nytimes.com/2014/08/18/technology/for-big-data-scientists-hurdle-to-insights-is-janitor-work. \\html$

Dasu T, Johnson T (2003). Exploratory Data Mining and Data Cleaning. Wiley-IEEE.

 $http://leg.ufpr.br/\sim fernandomayer/aulas/ce083-2016-2/02_funcoes_e_objetos.html\#classes_de_objetos$

Apêndice A: Respostas dos Exercícios