Básico da Linguagem e Data Frame

Leonardo Sangali Barone March 13, 2017

Começando pelo meio: data frames

Uma característica distintiva da linguagem de programação R é ter sido desenvolvida para a análise de dados. E quando pensamos em análise de dados, a protagonista do show é a base de dados ou, como vamos conhecer a partir de agora, data frame.

Por esta razão, em vez de aprender como fazer aritmética, elaborar funções ou executar loops para repetir tarefas e outros aspectos básicos da linguagem, vamos começar olhando para o R como um software concorrente dos demais utilizados para análise de dados em ciências sociais, como SPSS, Stata, SAS e companhia.

As principais características de um data frame são: (1) cada coluna representa uma variável (ou característica) de um conjunto de observações; (2) cada linha representa um observação e contém os valores de cada variável para tal observação. Vejamos um exemplo:

| Candidato | Partido | Votos |
|-----------|---------|-------|
| Beatriz | PMDB | 350 |
| Danilo | SOL | 1598 |
| Pedro | PTB | 784 |
| Davi | PSD | 580 |
| Mateus | PV | 2 |

Note que em uma linha os elementos são de tipos de diferentes: na primeira coluna há uma nome (texto), na segunda uma sigla de partido (texto, mas limitado a um conjunto de siglas) e na terceira votos (número inteiros).

Por outro lado, em cada coluna há somente elementos de um tipo. Por exemplo, há apenas números inteiros na coluna votos. Colunas são variáveis e por isso aceitam registros de um único tipo. Se você já fez um curso de estatísticas básica ou de métodos quantitativos deve se lembrar que as variáveis são classificadas da seguinte maneira:

1- Discretas

- Nominais, que são categorias (normalmente texto) não ordenadas
- Ordinais, que são categorias (normalmente texto) ordenadas
- Inteiros, ou seja, o conjunto dos números inteiros

2- Contínuas, números que podem assumir valores não inteiros

Se destacamos uma coluna do nosso data frame, temos um **vetor**. Por exemplo, a variável "Votos" pode ser presentado da seguinte maneira: {350, 1598, 784, 580, 2}. Um data frame é um conjunto de variáveis (vetores) dispostos na vertical e combinados um ao lado do outro.

Data frame e vetores são **objetos** na linguagem R.

Vamos ver como o R representa vetores e data frames na tela. Antes disso, é preciso "abrir" um data frame.

Pausa para pacotes

Uma das características mais atrativas da linguagem R é o desenvolvimento de **pacotes** pela comunidade de usuários. Pacotes são conjuntos de funções (aka comandos) e, por vezes, guardam também dados em diversos formatos.

Vamos carregar um pacote chamado datasets, que contém diversos conjuntos de dados úteis para fins didáticos. Para carregar um pacote (e, portanto, tornar as funções disponíveis para uso naquela sessão de R) usamos a função library:

```
library(datasets)
```

De volta aos dataframes

Com a função data podemos carregar um conjunto de dados disponível na sua sessão de R. Utilizaremos a base mtcars, que contém dados da revista $Motor\ Trend\ US$ sobre características (variáveis!!!) de 32 automóveis (esse é um dos conjuntos de dados mais populares em cursos introdutórios de R).

```
data(mtcars)
```

Pronto! Logo mais veremoscomo abrir conjuntos de dados de outras fontes (arquivos de texto, outros softwares, etc), mas já podemos começar a trabalhar com data frames.

Antes de avançar, vamos usar o help (documentação) do R para descobrir o que há no $data\ frame\ chamado\ mtcars$:

?mtcars

Você pode ler com calma antes de avançar.

Se quiseremos olhar para os dados que acabamos de carregar utilizamos a função View (com V maiúsculo, algo pouco usual em R):

```
View(mtcars)
```

Com apenas 32 observações, não fica tão difícil "olhar" para os dados. Mas e se estívessemos trabalhando com, por exemplo, o total de candidatos vereadores no Brasil em 2016 (aprox. meio milhão de candidatos)? Seria útil utilizar o comando *View*?

Do editor de planilhas ao R - parte 1

A partir desse ponto no curso vamos resistir à tentação de "olhar" para os dados. O hábito de quem utiliza com editores de planilha como MS Excel ou Libre Office, ou ainda com algums softwares de análise de dados como SPSS e Minitab, é trabalhar "olhando" para os dados, ou seja, para os valores de cada célula de uma base dados.

Você perceberá em pouco tempo que isso não é necessário. Na verdade, é contraproducente. Nas primeiras aulas vamos nos munir de ferramentas que nos permitirão conhecer os dados sem olhá-los diretamente.

Head no lugar de View

Por exemplo, podemos substituir a função View pela função head. Veja o resultado:

head(mtcars)

```
## mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4 21.0 6 160 110 3.90 2.620 16.46 0 1 4 4
## Mazda RX4 Wag 21.0 6 160 110 3.90 2.875 17.02 0 1 4 4
```

```
## Datsun 710
                      22.8
                                108
                                     93 3.85 2.320 18.61
                             6
                                258 110 3.08 3.215 19.44
                                                                    3
                                                                         1
## Hornet 4 Drive
                      21.4
                                                            1
## Hornet Sportabout 18.7
                             8
                                360 175 3.15 3.440 17.02
                                                                    3
                                                                         2
                                225 105 2.76 3.460 20.22
## Valiant
                      18.1
                                                                    3
                             6
                                                                         1
```

Com apenas as 6 primeiras linhas do *data frame* temos noção de todo o conjunto. Sabemos rapidamente que os nomes dos carros são o nome de cada uma das linhas, e que o nome das colunas indicam qual característica está armazenada coluna (lembra-se da documentação de *mtcars* que você acabou de ler).

Alternativamente, podemos usar a função str (atalho para "structure"):

```
str(mtcars)
```

```
##
  'data.frame':
                    32 obs. of 11 variables:
   $ mpg : num
                 21 21 22.8 21.4 18.7 18.1 14.3 24.4 22.8 19.2 ...
   $ cyl : num
                 6 6 4 6 8 6 8 4 4 6 ...
##
                 160 160 108 258 360 ...
##
   $ disp: num
##
                 110 110 93 110 175 105 245 62 95 123 ...
         : num
                 3.9 3.9 3.85 3.08 3.15 2.76 3.21 3.69 3.92 3.92 ...
   $ drat: num
##
           num
                 2.62 2.88 2.32 3.21 3.44 ...
##
   $ qsec: num
                 16.5 17 18.6 19.4 17 ...
##
                 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 ...
          : num
   $ am : num
                 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 ...
                 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 ...
##
   $ gear: num
   $ carb: num 4 4 1 1 2 1 4 2 2 4 ...
```

Com str sabemos qual é a lista de variáveis (colunas) no data frame, de qual tipo são – no caso, todas são numéricas e vamos falar sobre esse tema mais tarde – e os primeiros valores de cada uma, além do número total de observações e variáveis mostrados no topo do **output**.

Há outras maneiras de ver obter o número linhas e colunas de um data frame:

```
nrow(mtcars)
## [1] 32
ncol(mtcars)
## [1] 11
dim(mtcars)
```

```
## [1] 32 11
```

nrow retorna o número de linhas; ncol, o de coluna; dim as dimensões (na ordem linha e depois coluna) do objeto.

names, por sua vez, retorna os nomes das variáveis do data frame

```
names(mtcars)

## [1] "mpg" "cyl" "disp" "hp" "drat" "wt" "qsec" "vs" "am" "gear"
## [11] "carb"
```

Parâmetros das funções

Note que em todas as funções que utilizamos até agora, *mtcars* está dentro do parêntesis que segue o nome da função. Essa **sintax** é característica das funções de R. O que vai entre parêntesis são os **parâmetros** da função, ou seja, os "inputs" que serão transformados.

Uma função pode receber mais de um parâmetro. Pode também ter parâmetros não obrigatórios, ou seja, não é necessário informá-los se você não quiser alterar os valores pré-definidos. Por exemplo, a função head contém o parâmetro n, que se refere ao número de linhas a serem **impressas** na tela, pré-estabelecido em 6. Para alterá-lo para 10, por exemplo, basta fazer:

```
head(mtcars, n = 10)
```

```
##
                      mpg cyl disp hp drat
                                                 wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                     21.0
                             6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                            0
                                                               1
## Mazda RX4 Wag
                             6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                                         4
                     21.0
                     22.8
                             4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
## Datsun 710
                                                                         1
## Hornet 4 Drive
                             6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                     21.4
                                                                    3
                                                                         1
## Hornet Sportabout 18.7
                             8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                                    3
                                                                         2
## Valiant
                     18.1
                             6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                                         1
                     14.3
                             8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
## Duster 360
                                                            0
                                                               0
                                                                    3
                                                                         4
                                      62 3.69 3.190 20.00
                                                                         2
## Merc 240D
                     24.4
                             4 146.7
                                                            1
                                                                         2
## Merc 230
                     22.8
                             4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
## Merc 280
                     19.2
                             6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
```

Dica: você pode omitir o "n =" e manter apenas o 10 depois da vírgula, se você já conhecer o nome do parâmetro.

Pausa para um comentário

Podemos fazer comentários no meio do código. Basta usar # e tudo que seguir até o final da linha não será interpertado pelo R como código. Por exemplo:

```
# Imprime o nome das variaveis do data frame mtcars
names(mtcars)
                       "disp" "hp"
##
    [1] "mpg"
               "cyl"
                                      "drat" "wt"
                                                     "qsec" "vs"
                                                                    "am"
                                                                           "gear"
## [11] "carb"
names(mtcars) # Repetindo o comando acima com comentario em outro lugar
                       "disp" "hp"
                                      "drat" "wt"
                                                     "asec" "vs"
   [1] "mpg"
                "cvl"
                                                                    "am"
                                                                           "gear"
## [11] "carb"
```

Comentários são extremamente úteis para documentar seu código. Documentar é parte de programar e você deve pensar nas pessoas com as quais vai compartilhar o código e no fato de que com certeza não se lembrará do que fez em pouco tempo (garanto, você vai esquecer).

Construindo vetores e data frames

Vamos esquecer o *data frame* com o qual estávamos trabalhando até agora. Para remover um objeto do **Workspace** fazemos:

```
rm(mtcars)
```

Vamos fazer isso de forma menos entediante. Vamos montar um banco de dados de notícias.

Escolha 2 jonais ou portais de notícias diferentes. Vá em cada um deles e colete 3 notícias. Em casa notícia, colete as seguintes informações:

- Nome do jornal ou portal
- Data da notícia (não precisa coletar a hora)
- Título
- Autor(a)

- Número de palavras no texto (use o MS Word ou Libre Office se precisar chute se tiver preguiça)
- Marque 1 se a notícia for sobre política e 0 caso contrário
- Marque 1 se a notícia for sobre esporte e 0 caso contrário
- Marque TRUE se a notícia contiver vídeo e FALSE caso contrário

Insira as informações nos vetores em ordem de coleta das notícias

Com cada informação, vamos construir um vetor. Vejam meus exemplos. Começando col o nome do jornal ou portal:

Opa, calma! Temos um monte de coisas novas aqui!

A primeira delas é: se você criou corretamente o vetor *jornal*, então nada aconteceu na sua tela, ou seja, nenhum output foi impresso. Isso se deve ao fato de que criamos um novo objeto, chamado *jornal* e **atribuímos** a ele os valores coletados sobre os nomes dos veículos nos quais coletamos as notícias. O símbolo de **atribuição** em R é <-. Note que o símbolo lembra uma seta para a esquerda, indicando que o conteúdo do vetor será armazenado no objeto *jornal*.

Posso usar o símbolo = no lugar de <-. Sim. Funciona. Mas nem sempre e é uma fonte grande de confusão. Quando entendermos um pouco mais da sintaxe da linguagem R ficará claro.

Se o objetivo fosse criar o vetor sem "guardá-lo" em um objeto, bastaria repetir a parte do código acima que começa após o símbolo de aribuição. c "concatenate" é a função do R que combina valores de texto, número ou lógicos (ainda não falamos destes últimos) em um vetor. É um função muito utilizada ao programar em R.

```
c("The Guardian", "The Guardian", "Folha de São Paulo", "Folha de São Paulo", "Folha de São Paulo")
```

```
## [1] "The Guardian" "The Guardian" "The Guardian"
## [4] "Folha de São Paulo" "Folha de São Paulo"
```

Note que há uma quebra de linha no código. Não há problema algum. Uma vez que o parêntese que indica o fim do vetor não foi encontrado, o R entende o que estiver na próxima como continuidade do código (e, portanto, do vetor). Dica: quebras de linha ajudam a vizualizar o código e com o tempo você também usará.

Vamos seguir com nossa tarefa de criar vetores. Já temos o vetor jornal (que você pode observar no workspace). Os demais, na minha coleta de dados, estão a seguir:

```
# Conteudo sobre politica
politica <- c(1, 0, 0, 0, 0, 0)

# Conteudo sobre esporte
esporte <- c(0, 1, 0, 0, 0, 0)

# Contem video
video <- c(FALSE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE)</pre>
```

Para onde vão os objetos de R criados? Para o workspace.

Se quisermos uma fotografia do nosso workspace, usamos a função ls, com parêntese vazio (ou seja, sem parâmetros além dos pré-estabelecidos):

Detalhes importantes nos vetores acima

Mais alguns detalhes importantes a serem notados no exemplo acima:

- O formato da data foi arbitrariamente escolhido. Por enquanto, o R entende apenas como texto o que foi inserido. No datas são especialmente chatas de se trabalhar e há funções específicas para tanto.
- Os textos foram inseridos entre aspas. Os números, não. Se números forem inseridos com aspas o R os entenderá como número também.
- Além de textos e números, temos no vetor *vídeo* valores lógicos, TRUE e FALSE. *logical* é um tipo de dado do R (e é particularmente importante).
- O texto do primeiro título que coletei contém aspas. Como colocar aspas dentro de aspas sem fazer confusão? Se você delimitou o texto com aspas duplas, use aspas simples no texto e vice-versa.
- O que são os NA no meio do vetor autor? Quando coletei as notícias, não consegui identificar o autor(a) de algumas (eram notícias da redação). NA é o símbolo do R para missing values e lidar com eles é uma das grandes chatices em R.

Criando um data frame com vetores:

Como vimos acima, data frames são um conjunto de vetores horizontais. Se você introduziu os valores em cada vetor na ordem correta de coleta dos dados, então eles podem ser **pareados** e **combinados**. No meu exemplo, a primeira posição de cada vetor contém as informações sobre a primeira notícia, a segunda posição sobre a segunda notícia e assim por diante.

Obviamente, se estiverem pareados, os vetores devem ter o mesmo comprimento. Há uma função bastante útil para checar o comprimento:

```
length(jornal)
```

```
## [1] 6
```

Vamos criar com os vetores que construímos um data frame com o nome dados. Vamos produzí-lo e depois examiná-lo:

```
dados <- data.frame(jornal, date, titulo, autor, caracteres, politica, esporte, video)</pre>
```

Usando as funções que aprendemos nessa aula:

```
# 6 primeiras (e unicas, no caso) linhas
head(dados)
##
                 jornal
                              date
## 1
           The Guardian 10/03/2017
## 2
           The Guardian 10/03/2017
## 3
           The Guardian 10/03/2017
## 4 Folha de São Paulo 10/03/2017
## 5 Folha de São Paulo 10/03/2017
## 6 Folha de São Paulo 10/03/2017
##
                                                                                  titulo
## 1 'Trump lies all the time': Bernie Sanders indicts president's assault on democracy
       Bruno, still guilty of murder but bafflingly welcome to walk back into football
## 3
                        BBC interviewee interrupted by his children live on air - video
## 4
                       Bolsista negra é hostilizada em atividade no campus da FGV de SP
## 5
                                Meninas podem ser o que quiserem, inclusive matemáticas
## 6
                          Favela de Paraisópolis tem novo incêndio em menos de dez dias
##
                          autor caracteres politica esporte video
## 1
                 Ed Pilkington
                                      5873
                                                  1
                                                          O FALSE
## 2
                   Barney Ronay
                                      6301
                                                  0
                                                          1 FALSE
                                                  0
                                                          O TRUE
                           <NA>
                                       358
## 4 Joana Cunha; Jairo Marques
                                      3644
                                                  0
                                                          O FALSE
## 5
                  Marcelo Viana
                                      4086
                                                  0
                                                          O FALSE
                           <NA>
                                      3454
                                                          O TRUE
# Estrutura do data frame
str(dados)
## 'data.frame':
                    6 obs. of 8 variables:
               : Factor w/ 2 levels "Folha de São Paulo",..: 2 2 2 1 1 1
## $ jornal
                : Factor w/ 1 level "10/03/2017": 1 1 1 1 1 1
## $ date
## $ titulo
               : Factor w/ 6 levels "BBC interviewee interrupted by his children live on air - video",
               : Factor w/ 4 levels "Barney Ronay",..: 2 1 NA 3 4 NA
## $ caracteres: num 5873 6301 358 3644 4086 ...
## $ politica : num 1 0 0 0 0 0
## $ esporte
              : num 0 1 0 0 0 0
## $ video
                : logi FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE TRUE
# Nome das variaveis
names(dados)
## [1] "jornal"
                    "date"
                                 "titulo"
                                              "autor"
                                                            "caracteres"
## [6] "politica"
                                 "video"
                    "esporte"
# Dimensoes do data frame
dim(dados)
```

[1] 6 8