Análise dos Dados com R

Introdução

James R. Hunter, PhD

27 de outubro de 2024

Introdução

Onde tudo começa

O Que É Nossa Objetivo

- Aprender análise de dados em prática
 - Fazer análises de cabo ao rabo
 - Com programação (não só clicar botões)
- Utilizar a Linguagem R

Professor James Hunter

- Professor Afiliado, DIPA
- DSc., Laboratório de Retrovirologia, DIPA, UNIFESP
- Projeto de Cura de HIV
- Carreira anterior em consultoria de negócios e urbanismo
- Foco em Estatística e Métodos Quantitativos desde 1973
- Trabalho com R desde 2010

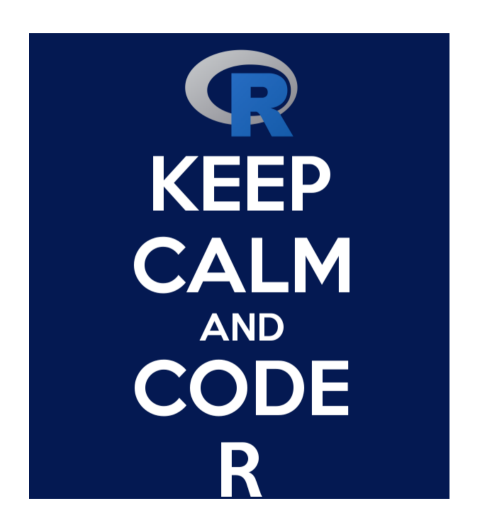
Contato com o Professor

- email: jameshunterbr@gmail.com
- Bluesky: jimhunterbr
- cel: 11-95327-5656
- Office Hours:
 - o Quinta-feira 14h 16h
 - EP2, Rua Pedro de Toledo 669, 6º Andar Fundos

Filosofia da Matéria

- Única maneira para aprender uma linguagem de computação é escrever ela
- Mais código que você escreve, mais fácil será a próxima vez
- Solucionar problemas práticos com R

Don't Panic...



Perguntas

- Fazem muitas!
- Se você tiver uma dúvida, outros na turma terão também
- Não existe perguntas burras

Carl Sagan sobre Perguntas Burras

- Astrofísico que escreveu e era apresentador do programa de TV original Cosmos
- Livro: The Demon-Haunted World: Science as a Candle in the Dark (O mundo assombrado pelos demônios)

There are naive questions, tedious questions, ill-phrased questions, questions put after inadequate self-criticism. But every question is a cry to understand the world. There is no such thing as a dumb question.

Sempre Existe uma Segundo Ponto de Vista



Quanta Matemática Você Precisa Dominar?

- O que aprendeu no colegial suficiente
- Não precisa cálculo
- Somas (Σ), logaritmos e exponentes
- Equação de uma linha reta

$$y = b_0 + b_1 x$$

Informação e Conhecimento

"We are drowning in information, but we are starved for knowledge". -- John Naisbitt

Apesar esta frase seja atribuido a futurólogo John Naisbitt, esta citação tem muitos pais e mães. Usei aqui do livro de Danielle Navarro, **Learning statistics with R: A tutorial for psychology students and other beginners**, 2020, http://compcogscisydney.org/learning-statistics-with-r

Porque Nós Precisamos Análise dos Dados?

- Podemos ver as coisas que estudamos? NÃO
 - Vírus, bactérias, células, nucleotídeos, proteínas
- Maquinas que produzem os dados genômicas que estudamos são probalísticos
 - Palavra "calling bases" sugestão de erro
- Processo natural de replicação celular ou viral propenso a erros
- Resposta humano às doenças, remédios, tratamentos
 - Nível alto de incerteza e variancia
 - Diferenças naturais entre pessoas

Estatística Ajuda a Encontrar Verdades Subjacentes

- Desenvolver conjunto das regras para processar informação que recebemos
 - Script/Programa
- Tirar conclusões que outros podem entender, concordar ou descordar
- Como alunos, precisam poder conduzir análises básicas
 - Modelos e métodos mais avançados ficam com especialistas

Habilidade Necessária para Todo Ciêntista

- Entender as estatísticas que você vê em papers e livros
- Separar o que é importante do que não é importante
- Separar a verdade de falsidade
- "Call Bullshit"* quando você está sendo enganado
- Resultado: precisamos maneiras probabilísticas para achar essas verdades subjacentes

R - Uma Ferramenta para Manipulação e Análise dos Dados

CRAN: The Comprehensive R Archive Network

- Uma ONG educacional quem é o dono do código mãe de R
- Fonte oficial para cópias do software base e pacotes averiguados por eles

R is a system for statistical computation and graphics. It consists of a language plus a run-time environment with graphics, a debugger, access to certain system functions, and the ability to run programs stored in script files.

Historia de R

- Baseada na linguagem de programação estatística ("S")
 - S desenvolvida por Bell Labs em 1976
 - Ainda existe como um produto comercial
- R desenvolvida por Ross Ihaka e Robert Gentleman em 1995 em Nova Zelândia
- Comunidade ativa de desenvolvidores e usuários
- Mais que 19.800 pacotes adicionais disponíveis no repositório de CRAN
 - Muitos úteis para as análises biológicas
 - Bioconductor -- outro 2.000 pacotes
 - Muitos outros espalhados em vários repos (e.g. GitHub)

Virtudes de R para Análise de Dados

- Analisar via programas e scripts invés de clicar botões
 - Controlar a sequência e opções de operações em sua análise
- Programas sempre fazem a mesma coisa produzem mesmo resultado
 - Sem surpresas porque você clicou em um butão que mudou sua análise
 - Só usam opções e parâmetros que você entende
- Criar um registro de como você chegou no resultado
- De Graça Sem custo, para sempre!
 - Não tem uma versão "estudantil" estupidamente cara
 - Nem precisa cópias piratas do software

A Crise de Reprodutibilidade

- Sendo capaz de reproduzir análises em tempos diferentes e em labs diferentes
- Maioria dos estudos científicos não podem ser reproduzidos
- Nature's Checklist de Reprodutibilidade

Workflows based on point-and-click interfaces, such as Excel, are not reproducible. Enshrine your computations and data manipulation in code.*

• R e Python trunfa Excel, Graphpad e seus amigos

R - Difícil de Aprender?

- Se você nunca programou antes, todas as linguagens de computação parecem difíceis ao início
- R muito mais fácil que a maioria
- Passos Iniciais
- Criar vetores e conjuntos de dados ("data frames")
 - Executar funções estatísticas e matemáticas
- Vamos começar hoje escrever código
- R torna mais difícel quando você começa de escrever suas próprias funções
 - Quando não pode achar eles nos pacotes que tem

O Que Vocês Devem Fazer

- Investir tempo entre as aulas
- Instalar os softwares (R e RStudio) nos seus laptops
- Ler o material sugerido aqui
- Experimente um dos cursos de R Básico no internet
 - Ter um segundo olhar sobre o mesmo material

RStudio -- Comunicação Sofisticada com R

- Integrated Development Environment ("IDE") para R
- Disponível desde 2010
- Sede de *Tidyverse*
- Onde vocês vão fazer seu trabalho em R
- Também **De Graça**

R & Python

- Python outra linguagem bastante popular
 - Baseada em conceitos similares aos do R
 - Outro linguagem de alto-nível interpretada
- Lançado em 1991
 - Guido van Rossum de Holanda
 - Nome vem do grupo comédico inglês, "Monty Python's Flying Circus"
 - Não a espécie de cobra
- Para estatística, mais fraco de R
 - Precisa funções de vários módulos para conseguir completar operações básicas de estatísticas

Recoursos para a Matéria

Arquivos, Slides, etc.

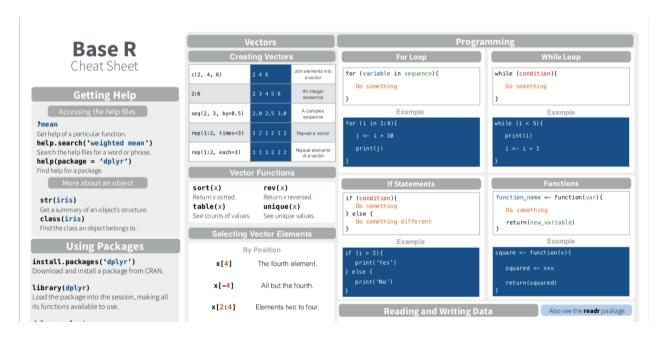
• Arquivado na página do curso no Google Classrom e repo de Github

Leituras Chaves

- Textos de Estatística
 - Diez, Barr & Cetinkaya-Rundel, OpenIntro Statistics 4
 - Navarro, D. Learning statistics with R: A tutorial for psychology students and other beginners
- Livros sobre R Nível Básico
 - Wickham & Grolemund, R for Data Science
 - Ismay & Kim, Statistical Inference via Data Science: A moderndive into R and the Tidyverse
 - o Irizzary, Introduction to Data Science
 - Frank E. Harrell, R Workflow (http://hbiostat.org/rflow/)

RStudio "Cheat Sheets"

Série de resumos de 1 e 2 páginas de um número de pacotes de funções em R



Cursos Online

- edX Cursos de Harvard sobre R com Prof. R. Irizzary
 - https://www.edx.org/learn/r-programming/harvard-university-data-science-r-basics
- Coursera Cursos de Johns Hopkins sobre R e outros sobre R em aplicações biomedicos
 - https://www.coursera.org/specializations/jhu-data-science
- Coursera Duke University sequence of R courses by Cetinkaya-Rundel
 - https://www.coursera.org/specializations/statistics?

All excellent

Sites sobre R

- R Bloggers (https://www.r-bloggers.com/)
- Tidyverse (https://www.tidyverse.org/learn/)
- Stack Overflow (https://stackoverflow.com/questions/tagged/r)
- Twitter (#rstats)

Sistemas de Ajuda de R e RStudio

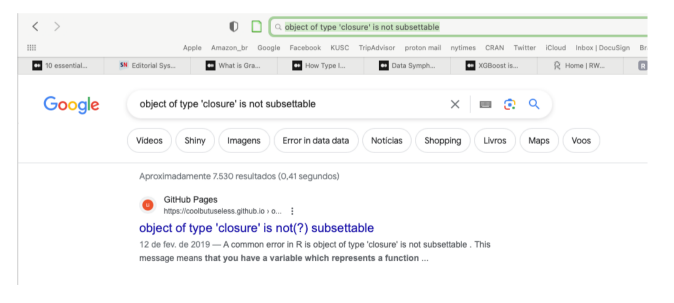
- Completo
- Toda função tem uma tela de ajuda
- Escrito por nerds para outros nerds
 - Explicações às vezes opacas
 - Especialmente mensages de erro
- Último recurso: copiar a mensagem de erro e colar ele no Google
 - Alguém, em algum lugar, também não entendeu a mesma coisa que é problemática para você

Aplicando Google para um Erro

O Erro

```
> mean[1:10]
Error in mean[1:10] : object of type 'closure' is not subsettable
```

- Último recurso: copiar a mensagem de erro e colar ele no Google
 - o Alguém, em algum lugar, também não entendeu a mesma coisa que é problemática para você



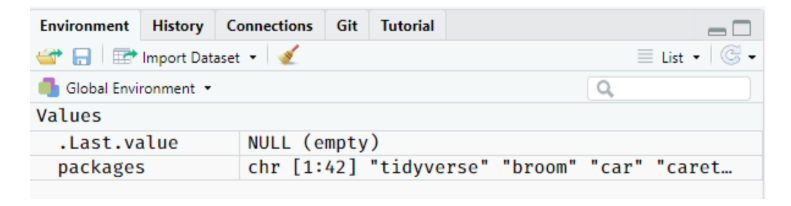
Seu Programa Primeiro

Carregar os Pacotes Importantes

- Os pacotes mais importantes que potencializam R
- Usaremos a maioria durante estas 4 semanas
- Script simples (pacotes_iniciais.r)

O Que Faz Este Script - Linha 1

- Linha 1: atribuição de conjunto de pacotes ao nome packages
 - Utiliza <- para fazer a atribuição
- Conjunto de pacotes é combinado num vetor de nomes de pacotes
 - Função c() cria um vetor de vários elementos
 - ∘ c() combinar or concatenar
 - vector matriz unidimensional
- Elementos de packages "strings" de classe character
 - Entre aspas ("")
- Resultado da Linha 1



VSS: Operadores de Atribuição

- Principal: <-
- Pode usar (mas não é considerada uma boa prática) =
 - Vai confundir com o sinal para igualdade lógica ==
 - Vai acontecer! Todos nos fazemos

O Que Faz Este Script - Linha 2

- Instala os pacotes que estão no vetor "packages"
- Procura no site de CRAN (espelho) no internet
- Faz os downloads e instala os pacotes
- Vários dos pacotes têm dependências
 - Instalará esses pacotes também
- Dependências: outros pacotes que um pacote precisa para executar as funções do pacote primeiro

Scripts vs. Console

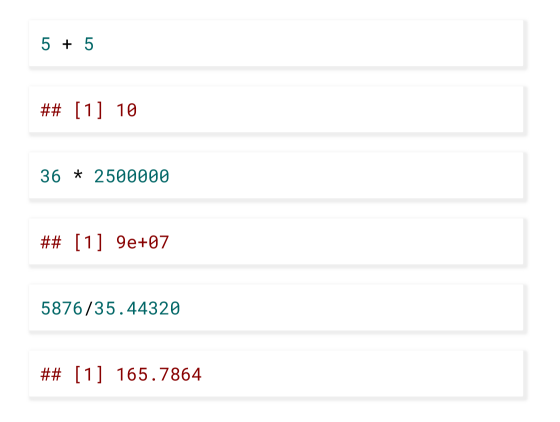
- Escrever seus comandos num script de R Markdown invés do Console
 - Pode salvar seu trabalho
- Console é o lugar onde os comandos são executados
 - Mais fácil de salvar comandos em scripts que salvando a historia dos comandos do Console

Executar "pacotes_iniciais.r"

- Download o arquivo do repo da aula para sua pasta de R
- A aba Files no painel inferior direto do RStudio
 - Clicar em pacotes iniciais.r
- Script abrirá no painel superior esquerdo
- Clicar no botão Source na barra de comandos
- Pode seguir o progresso no Console

R - Operações Básicas

R como um Calculadora



```
2^25  # exponent

## [1] 33554432

25 * (12 + 27)

## [1] 975
```

Funções Matemáticas em R

Função	O Que Ela Faz		
abs(x)	valor absoluto de x		
sqrt(x)	raiz quadrado de x		
log(x)	logaritmo natural (naperiano) de x		
exp(x)	exponente natural de x		
log10(x)	logaritmo base 10 de x		
round(x, n)	arredondar x para n casas decimais		

Funções em Operação

```
sqrt(9849)
## [1] 99.24213
log(377898)
## [1] 12.84238
exp(12.84238)
## [1] 377898.2
```

```
log10(377898)

## [1] 5.577375

round(exp(12.84238), 0)

## [1] 377898
```

Sobre log() e exp()

- No exemplo acima, exponente do 12.84238 é 377898.2, não 377898
- R relata 5 casas decimais na tela
 - Internamente, é 12.8423795969182 (13 casas decimais)
- Sabemos que $log(x) = e^x$
- Não quebramos as leis da matemática.

```
x <- 377898
y <- log(x) # calcular o log de x e atribuir a y
y</pre>
```

```
## [1] 12.84238
```

```
exp(y)
```

```
## [1] 377898
```

Comentários

• Linha 2 do script tem um comentário à direta

```
y \leftarrow log(x) \# calcular o log de x e atribuir a y
```

- Comentários começam com um hashtag #
 - Tudo à direta do # não será interpretado (executado)
 - Podem ser em linhas separadas (até melhor)
- Comentários nos lembra o que fizemos e porque
- Hiper importantes
- Usem eles MUITO

Ordem de Cálculo (PEMDAS)

Operação	Simbolo	Exemplo	PEMDAS
parênteses	()	5 * (7 + 2) = 45	Р
exponentes	^	5^2 = 25	E
multiplicação	*	5 * 7 = 35	M
divisão	1	25/5 = 5	D
adição	+	5 + 7 = 12	Α
subtraição	-	5 – 7 = -2	S

- Se você retirar os parênteses de 5 * (7 + 2)?
- 5 * 7 + 2 = 37
- VSS: regras de matemática não mudam porque usamos um computador

Atribuição

- (nome de objeto) <- (definição do objeto)
- definição = valores que compõem o conteúdo do objeto

Atribuição - Estilos

Esses servem

```
x <- 6
x <- "Hi!"
```

• Esses funcionam mas não recomendo e não uso

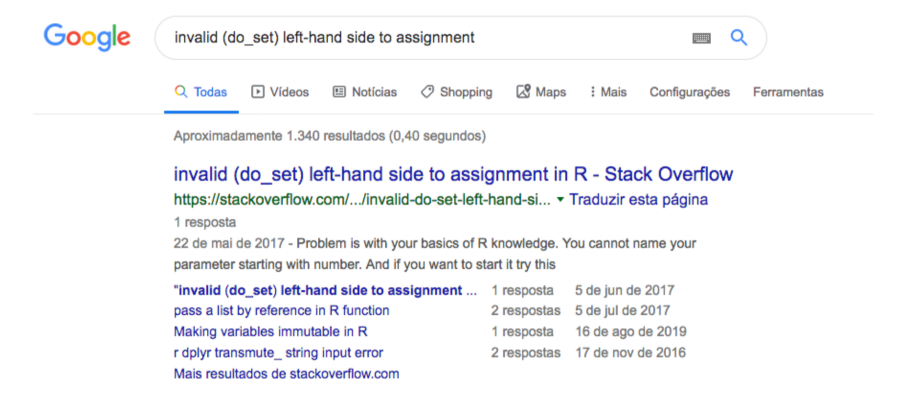
```
x = 6
6 \rightarrow x
```

• Esse produz um erro (não pode iniciar um comando com um número)

```
> 6 = x
Error in 6 = x : invalid (do_set) left-hand side to assignment
>
```

Mensagens de Erro Estranhas?

Consulte Dr. Google



Atribuição -- Nomes das Variáveis

- Regras importantes de R
- 1. Deve usar só letras (maiúsculas ou minúsculas), números ou símbolos . or _.
- 2. Deve iniciar o nome com uma letra

Nomes das Variáveis -- Corolários

- Não devem incluir espaços
 - "Snake case" supera essa restrição
 - Conectar palavras com sublinhar "_"
- Palavras reservadas de R não podem ser usados como nomes de variáveis
 - Exemplos: TRUE, FALSE, if, else, for, function
- Nomes de variáveis diferenciam maiúsculas de minúsculas
 - Variable e variable são 2 nomes diferentes
 - Mesmo para x e X

Casos em R



Nomes das Variáveis - Ainda Mais

- Usar nomes claros e informativos
 - x, apesar de ser popular, é inútil como um nome

```
## 1a versao
peso <- 55 ## Pessoa pesa 55 kg.

## 2a versao
peso_kg <- 55 ## Mais claro

## 3a versao, pode converter às libras
peso_lb <- peso_kg * 2.2
peso_lb</pre>
```

```
## [1] 121
```

Nomes das Variáveis - Último

- Faça um diccionário dos dados
 - Tabela dos nomes das variáveis, qual tipo de dados, e o intervalo dos valores
- Tente de fazer os nomes mais curtos possíveis

Estilo

- Estilo é importante
- Guia de Estilo de R
 - Wickham, H. R Style Guide (https://style.tidyverse.org/)
- Olhe no documento **style_guide.pdf** no repo da aula/Google Classroom