

R para usuários de Python

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, *campus* Varginha

23 de Abril de 2019

Dicas sobre R

- dicas de R
- tutorial de R
- rstudio cloud (online)
- r for data science (site)
- google
- stackoverflow
- comparação python × R

Diferenças entre R e Python - I

função	python	R
criar variáveis	a = 23	a = 23 a<-23
ler dataframes	pd.read_csv('restaurante1.csv')	read.csv('restaurante1.csv')
ver tamanho do dataframe	restaurante1.shape	dim(restaurante1)
criar comentários	# linha comentada	# linha comentada
subselecionar dataframe por linhas	restaurante1.query('receitas < 10000')	restaurante1 %>% filter(receitas < 10000)
subselecionar dataframe por colunas	restaurante1.receitas	restaurante1\$receitas
criar vetor	a = np.array([3, 4, 5])	a <- c(3, 4, 5)
subselecionar vetor	a[1:2]	a[1:2]
regressão	smf.ols('receita ~ despesas + empresa', data=dois_restaurantes).fit()	lm('receita ~ despesas + empresa', data=dois_restaurantes)
histograma	restaurante1.receitas.hist()	ggplot(restaurante1, aes(receitas)) + geom_histogram()
valores booleanos	True/False	T/F, TRUE/FALSE
primeira posição de um vetor	minha_lista[0]	minha_lista[1]
não use ponto no nome de objetos	novo_objeto = 23	novo_objeto = 23 novo_objeto = 23
potenciação	2**3	2**3 2^3

Diferenças entre R e Python - II

executar comandos	shift+enter	ctrl+enter
delimitação de funções e estruturas	indentação	chaves
interface	JupyterLab	JupyterLab RStudio
carregar pacotes	import pandas as pd	library(dplyr)
criar funções	def soma(a, b): return a + b	soma = function(a, b){ return(a + b) }
for loop	for i in range(1, 6): print(i)	for(i in 1:5){ print(i) }
while	while i < 5: print(i) i += 1	while(i < 5){ print(i) i = i + 1 }
if else	if x >= 0: print('não negativo') else: print('negativo')	if (x >= 0){ print('não negativo') } else { print('negativo') }

Importar arquivos

Importar arquivos

- Os códigos abaixo assumem que os arquivos estão na sua pasta de trabalho definida em `setwd()` ou CTRL+SHIFT+H
- Para consultar qual a pasta de trabalho: `getwd()`

Importar arquivos

- Os códigos abaixo assumem que os arquivos estão na sua pasta de trabalho definida em `setwd()` ou CTRL+SHIFT+H
- Para consultar qual a pasta de trabalho: `getwd()`
- ler dados tabulares

```
read.table(arquivo, header = FALSE, sep = , dec = ".")
```

- ler csv (*comma separated value*)

```
read.csv(arquivo, header = TRUE, sep = ",", dec = ".", ...)
```

- ler csv de outra forma - para valores decimais com vírgula e separador ';

```
read.csv2(arquivo, header = TRUE, sep = ";", dec = ",", ...)
```

Importar arquivos

- ler arquivos separados por TAB

```
read.delim(arquivo, header = TRUE, sep = '\t', dec = '.', ...)  
read.delim2(arquivo, header = TRUE, sep = '\t', dec = ',', ...)
```

- ler arquivo a partir de um site

```
read.delim('http://www.sthda.com/upload/boxplot_format.txt')
```

- outra opção: carregar de forma interativa

```
read.csv(file.choose())
```

- carregar rdata

```
load('arquivo.RData')
```

Seleção de partes do *dataframe*

Subseleção do *dataframe*

Quando precisamos selecionar partes do *dataframe* temos três opções:

```
# ler arquivo
rest = read.csv('restaurante1.csv')
rest

# 1 usando subset
subset(rest, mes == 'agosto') # dois sinais de igual

# 2 usando dplyr
rest %>% filter(mes == 'agosto')

# 3 usando apenas índices - lembrar da vírgula [ , ]
rest[rest$mes == 'agosto', ]
```

Gráficos

Gráficos

Opções:

- R básico
- ggplot:
 - segue uma “gramática de gráficos estatísticos”
(explicações e exemplos aqui)
 - no começo parece um pouco diferente essa forma de construir gráficos.

Gráficos no *ggplot*

'Gramática dos gráficos':

- Um gráfico estatístico é um mapeamento dos dados para propriedades estéticas (cor, forma, tamanho) e geométricas (pontos, linhas, barras) da tela
- O gráfico também pode conter transformações estatísticas
- Todas essas camadas formam o gráfico
- Os gráficos no *ggplot* são construídos por meio da adição de camadas:
 - uma base de dados (*dataframe*);
 - atributos estéticos (*aesthetics*);
 - objetos geométricos;
 - transformações estatísticas;
 - demais ajustes.