



Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Manipulação de Arquivos TXT, CSV e Planilhas Excel em R

Seja Bem-Vindo(a)!



Qual o objetivo em usar Linguagem R?

Analisar dados.



De onde importamos os dados para o R?

De diversas fontes, suportadas pela Linguagem R.



De onde importamos os dados para o R?













De onde importamos os dados para o R?

- Arquivos Texto flat files (txt, csv)
- Arquivos Excel (xls, xlsx)
- Bancos de Dados (Oracle, SQL Server, MySQL, PostgreSQL, SQLite)
- Softwares Estatísticos (SAS, SPSS, Stata)
- Dados da Internet (Web Crawling, Web Scraping)
- Data Lakes (Apache Hadoop)



Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Importação e Manipulação de Arquivos em R

Seja Bem-Vindo(a)!





A maior parte do seu tempo em tarefas de Ciência de Dados será usada na preparação dos dados.







Importação e Manipulação de Arquivos





Importação e Manipulação de Arquivos

txt

CSV

Excel



Importação e Manipulação de Arquivos Texto Flat Files (txt, csv)



Importação e Manipulação de Arquivos

A Linguagem R apresenta 3 pacotes principais para carga de dados a partir de arquivos texto:

utils readr data.table



Importação e Manipulação de Arquivos

Pacote utils	Pacote readr
read.table()	read_delim()
read.csv()	read_csv()
read.delim()	read_tsv()

Pacote data.table

fread()



Pacote utils

O pacote utils, que é automaticamente carregado na sua sessão R, pode importar arquivos simples em diferentes formas, através das funções:



Data Science Academy

Importação e Manipulação de Arquivos em R

Pacote utils

read.csv	Para valores separados por vírgula e ponto como separador decimal
read.csv2	Para valores separados por ponto e vírgula e vírgula como separador decimal
read.delim	Para valores separados por tab e ponto como separador decimal
read.delim2	Para valores separados por tab e vírgula e vírgula como separador decimal
read.fwf	Para valores com número exato de bytes por coluna
read.table	Faz a leitura de um arquivo em formato de tabela e carrega como dataframe



read.table()

Muito útil quando se está fazendo a leitura de arquivos ASCII, que contém dados em formato retangular.

read.table("arquivo.txt", header = TRUE, sep = ",", stringsAsFactors = FALSE) read.table("arquivo.txt", header = TRUE, sep = "\t", stringsAsFactors = FALSE)



read.csv()

Muito útil para importar arquivos com separadores de coluna.

```
read.csv("arquivo.csv", stringsAsFactors = FALSE)
read.csv2("arquivo.csv", sep = ";", dec = ",", stringsAsFactors = FALSE)
```



read.delim()

Muito útil para importar arquivos com qualquer tipo de separador de colunas.

read.delim("arquivo.txt") read.delim2("arquivo.txt")



Parâmetros

header
col.names
na.string
colClasses
sep
stringsAsFactors



Data Science Academy

Importação e Manipulação de Arquivos em R

Pacote readr



Pacote readr

Lançado em Abril/2015 pelos desenvolvedores do RStudio

install.packages("readr")

read_table()

read_csv()

read_delim ()



Pacote readr

arq1 <- read_table("bigdatafile.txt", col_names = c("DAY","MONTH","YEAR","TEMP"))

arq2 <- read.table("bigdatafile.txt", col.names = c("DAY","MONTH","YEAR","TEMP"))</pre>



Pacote data.table

Usado para carga e manipulação de arquivos na ordem de 100 GB em memória RAM.



Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Importação e Manipulação de Planilhas Excel em R

Seja Bem-Vindo(a)!









Pacote XLConnect

loadWorkbook()
 getSheets()
readWorksheet()
 createsheet()
writeWorksheet()



Pacote xlsx

read.xlsx(file, sheetIndex, header=TRUE, colClasses=NA)

read.xlsx2(file, sheetIndex, header=TRUE, colClasses="character")



Pacote readxl

read_excel()
Excel_sheets()



Pacote gdata

read.xls()



Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Dicas Para Importação e Manipulação de Arquivos em Linguagem R

Seja Bem-Vindo(a)!

Em seus arquivos, evite espaços em branco e números como título para as colunas.



Dicas Para Importação e Manipulação de Arquivos em Linguagem R

When you try to choose a meaningful variable name.



- Em seus arquivos, evite espaços em branco e números como título para as colunas.
- Normalmente, a primeira linha de cada arquivo é o cabeçalho, a lista de nomes para cada coluna.
- Para a concatenação de palavras, use . ou _
- Use nomes curtos como título de coluna.
- Evite o uso de caracteres especiais.
- Dados NA podem existir no seu conjunto de dados e isso será tratado no processo de limpeza.



Atenção aos Detalhes

- Encoding
- Linha de cabeçalho
- Separador de colunas
- Quoting (aspas)
- Missing values
- Linhas em branco
- Espaços em branco em campos do tipo caracter
- Comentários

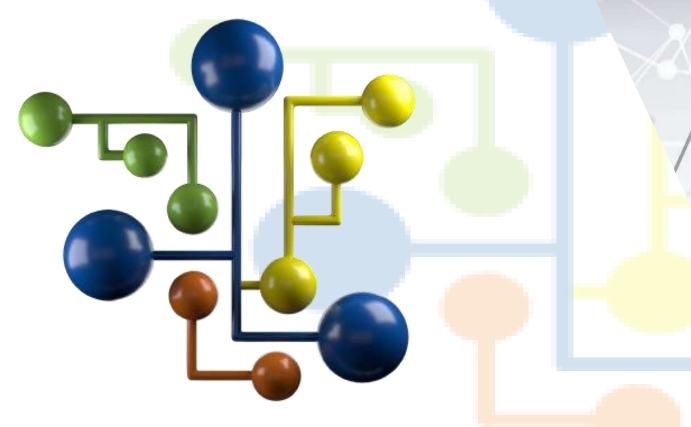


Outros Pacotes para Importação de Arquivos:

- Pacote rjson Leitura de arquivos JSON para o R
- Pacote XML Leitura de arquivos xml
- Pacote httr Leitura de páginas html para o R
- Pacote Rcurl Web Crawling
- Pacote foreign Leitura de arquivos do SPSS, SAS
- Pacote sas7bdat Leitura de arquivos SAS



Muito Obrigado por Participar!



Tenha uma Excelente Jornada de Aprendizagem.

Equipe Data Science Academy