#### Aula 01: Dados Tabulares

ME315 - Manipulação de Bancos de Dados

Benilton Carvalho, Guilherme Ludwig, Tatiana Benaglia

#### Arquivos Tabulares

- Arquivos tabulares têm forma retangular;
- Exemplo clássico de arquivo tabular: planilha Excel;
- Podem ser apresentados ao usuário/analista em diferentes versões;
- Sugestão para realização de análises:
  - Importação dos dados feita cautelosamente;
  - Assim, minimiza-se trabalhos posteriores na formatação dos dados;
- Colunas costumam representar variáveis e linhas, observações;

### Formato Tidy

- Anteriormente, i.e. no SAS, conhecido como formato longo;
- É o melhor formato para análises estatísticas;
- Pode não ser o formato mais compacto, mas é o mais versátil;
- Métodos comumente implementados para ciência de dados costumam utilizar como entrada dados no formato tidy;

# Formato Tidy

- Cada linha é uma única observação;
- Cada coluna é o nome de uma variável;
- Cada célula é um valor;

Produto	Dia	Valor	
Gasolina	Segunda	4.19	
Gasolina	Terça	4.19	
Gasolina	Quarta	4.09	
Etanol	Segunda	3.39	
Etanol	Terça	3.39	
Etanol	Quarta	3.09	

# Formato não-tidy

• Nomes de colunas possuem o valor de uma variável;

Produto	Segunda	Terça	Quarta
Gasolina	4.19	4.19	4.09
Etanol	3.39	3.39	3.09

# Formato não-tidy

- Valores em uma coluna correspondem a duas variáveis;
- Uma célula pode corresponder a mais de um valor;

Produto-dia	Valor
Gasolina-Segunda	4.19
Gasolina-Terça	4.19
Gasolina-Quarta	4.09
Etanol-Segunda	3.39
Etanol-Terça	3.39
Etanol-Quarta	3.09

#### **Arquivos CSV**

- Arquivo no formato texto;
- Cabeçalho opcional;
- Separador é vírgula;
- Separador decimal deve ser diferente de vírgula (por exemplo, ponto)
- Será problemático em países que utilizam a vírgula como separador decimal;

Produto, Dia, Valor Gasolina, Segunda, 4.19 Gasolina, Terça, 4.19 Gasolina, Quarta, 4.09 Etanol, Segunda, 3.39 Etanol, Terça, 3.39 Etanol, Quarta, 3.09

#### **Arquivos CSV2**

- Arquivo no formato texto;
- Cabeçalho opcional;
- Separador é ponto-e-vírgula;
- Separador decimal deve ser diferente de ponto-e-vírgula (por exemplo, vírgula)

```
Produto; Dia; Valor
Gasolina; Segunda; 4,19
Gasolina; Terça; 4,19
Gasolina; Quarta; 4,09
Etanol; Segunda; 3,39
Etanol; Terça; 3,39
Etanol; Quarta; 3,09
```

## **Arquivos TSV**

- Arquivo no formato texto;
- Cabeçalho opcional;
- Separador é o símbolo de tabulação (visível como espaço em branco)

Produto	Dia	Valor
Gasolina	Segunda	4.19
Gasolina	Terça	4.19
Gasolina	Quarta	4.09
Etanol	Segunda	3.39
Etanol	Terça	3.39
Etanol	Quarta	3.09

#### Arquivos Delimitados

- Arquivo no formato texto;
- Cabeçalho opcional;
- Separador é definido pelo criador do arquivo:
  - Se vírgula, então é um arquivo CSV;
  - Se ponto-e-vírgula, então é um arquivo CSV2;
  - Se tabulação, então é um arquivo TAB;

#### Arquivos de Largura Fixa

- Representação relativamente compacta de dados;
- A largura de cada campo é pré-especificada;
- Muito rápidos de serem importados, visto que a posição de cada campo é sempre fixa;
- Usuário precisa entender o posicionamento de cada campo;
- Essencialmente, é preciso conhecer as posições de início e fim de cada campo;

# Arquivos XLS/XLSX

- Arquivos binários ou XML;
- Também conhecidos como "arquivos Excel";
- Versões antigas do Excel, restringem arquivos a terem, no máximo, 65.535 linhas;
- Versões recentes do Excel, restringem arquivos a terem, no máximo, 1 milhão de linhas;

## Importação de Dados: R

- O R oferece múltiplas opções para importação de dados tabulares;
- Comandos do pacote básico:
  - CSV: read.csv
  - CSV2: read.csv2
  - ∘ TSV: read.delim
  - Delimitados: read.table
  - Largura fixa: read.fwf
- Formas aprimoradas para importação estão implementadas no pacote readr:
  - CSV: read\_csv
  - CSV2: read\_csv2
  - TSV: read\_tsv
  - Delimitados: read\_delim
  - Largura fixa: read\_fwf

## Observações - Importação de Dados

- Arquivos delimitados são os mais genéricos;
- São a base arquivos de conteúdo retangular;
- Casos especiais de read\_delim:
  - o read\_csv
  - o read\_csv2
  - ∘ read\_tsv

### Dicas para Importação de Arquivos

- "Espie" o conteúdo do arquivo:
  - as primeiras linhas já podem ser suficientes;
- O que separa uma coluna da sua vizinha?
- Qual é o separador decimal utilizado?
- Qual é o separador de milhar utilizado?
- O arquivo possui cabeçalho?
- Que string define o que é um valor faltante?
- Existem linhas de comentário dentro do arquivo?
- Existem linhas no início do arquivo que devem ser puladas no momento da importação?
- Quantas linhas devem ser importadas?
- Quais são os tipos de cada coluna a ser lida?

#### Sugestões para Criação de Arquivos Tabulares

- Dados volumosos podem ser problemáticos em arquivos XLS/XLSX (limite de linhas);
- Quando possível, prefira arquivos de formatos mais simples (arquivos texto vs. XLS/XLSX ou outros binários);
- Não é preciso descompactar um arquivo texto antes de importá-lo;
- Ao escrever código, utilize nomes explícitos de argumentos (read\_delim('arq.txt', del=',') vs. read\_delim('arq.txt', delim=','));
- Evite nomear colunas com expressões:
  - Iniciadas por números;
  - Que contenham espaços em branco;
  - Que contenham caracteres especiais (como letras acentuadas);

#### Importação de Dados em Python

- O Python possui um módulo chamado Python Data Analysis Library;
- Módulo amplamente conhecido como pandas;
- pandas = Panel Data
- Capaz de importar:
  - CSV;
  - TSV;
  - Arquivos delimitados em geral;
  - Até mesmo, SQL;
- Resultado da importação é um objeto DataFrame;
- Um DataFrame no Python comporta-se basicamente como um data.frame no R.

#### Atrasos em Vôos nos EUA

Origem: https://www.kaggle.com/usdot/flight-delays

- airlines.csv tem 359 b.
- airports.csv tem 23.3 kb.
- flights.csv.zip tem 185.8 Mb (zipped).

### Importando Dados via R

```
library(readr)
in1 = read_csv('.../dados/flights.csv.zip')
## Parsed with column specification:
## cols(
##
     .default = col double(),
##
     AIRLINE = col_character(),
    TAIL NUMBER = col character(),
##
    ORIGIN AIRPORT = col character(),
##
##
    DESTINATION AIRPORT = col character(),
##
     SCHEDULED DEPARTURE = col character(),
##
     DEPARTURE TIME = col character(),
     WHEELS OFF = col character(),
##
##
     WHEELS ON = col character(),
     SCHEDULED_ARRIVAL = col_character(),
##
##
     ARRIVAL TIME = col character(),
     CANCELLATION REASON = col character()
##
## )
## See spec(...) for full column specifications.
```

# Importando Dados via R

```
head(in1)[, 1:7]
##
     YEAR MONTH DAY DAY_OF_WEEK AIRLINE FLIGHT_NUMBER TAIL_NUMBER
## 1 2015
                                       AS
                                                      98
                                                              N407AS
              1
                  1
                                                    2336
## 2 2015
                                       AA
                                                              N3KUAA
                                       US
## 3 2015
                                                     840
                                                              N171US
## 4 2015
                                       AA
                                                     258
                                                              N3HYAA
## 5 2015
                                       AS
                                                     135
                                                              N527AS
## 6 2015
                                       DL
                                                     806
                                                              N3730B
```

### Importando Dados via Python

```
library(reticulate)
py_discover_config()
## python:
                   /usr/local/bin/python3
## libpython:
                   /usr/local/opt/python@3.8/Frameworks/Python.framework/Vers
## pythonhome:
                  /usr/local/Cellar/python@3.8/3.8.5/Frameworks/Python.frame
## version:
                   3.8.5 (default, Jul 21 2020, 10:48:26) [Clang 11.0.3 (cla
                  /usr/local/lib/python3.8/site-packages/numpy
## numpy:
## numpy_version:
                   1.19.1
##
## python versions found:
   /usr/bin/python3
##
   /usr/local/bin/python3
##
   /usr/bin/python
##
use_python("/usr/local/bin/python3")
```

# Confirmando Configuração Detectada de **Python**

##

```
py_config()
## python:
                   /usr/local/bin/python3
## libpython:
                   /usr/local/opt/python@3.8/Frameworks/Python.framework/Vers
## pythonhome:
                   /usr/local/Cellar/python@3.8/3.8.5/Frameworks/Python.frame
## version:
                   3.8.5 (default, Jul 21 2020, 10:48:26) [Clang 11.0.3 (cla
                   /usr/local/lib/python3.8/site-packages/numpy
## numpy:
## numpy_version:
                   1.19.1
##
## python versions found:
    /usr/local/bin/python3
##
   /usr/bin/python3
##
   /usr/bin/python
```

### Importando Dados via Python

# Importando Dados via Python

```
in2.head().iloc[:, list(range(1, 7))]
```

##		MONTH	DAY	DAY_OF_WEEK	AIRLINE	FLIGHT_NUMBER	TAIL_NUMBER
##	0	1	1	4	AS	98	N407AS
##	1	1	1	4	AA	2336	N3KUAA
##	2	1	1	4	US	840	N171US
##	3	1	1	4	AA	258	N3HYAA
##	4	1	1	4	AS	135	N527AS

# Questão para pensar

- Dados tabulares podem ser bastante grandes;
- Como trabalhar com um arquivo que possui 20GB de dados em um computador com 4GB de RAM?