

# 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;

<b>Produto</b>	<b>Dia</b>	<b>Valor</b>
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;

<b>Produto</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>
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;

<b>Produto-dia</b>	<b>Valor</b>
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`:
  - `read_csv`
  - `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	1	1	4	AS	98	N407AS
## 2	2015	1	1	4	AA	2336	N3KUAA
## 3	2015	1	1	4	US	840	N171US
## 4	2015	1	1	4	AA	258	N3HYAA
## 5	2015	1	1	4	AS	135	N527AS
## 6	2015	1	1	4	DL	806	N3730B

# Importando Datos 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
## numpy:            /usr/local/lib/python3.8/site-packages/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
## numpy:           /usr/local/lib/python3.8/site-packages/numpy
## numpy_version:   1.19.1
##
## python versions found:
## /usr/local/bin/python3
## /usr/bin/python3
## /usr/bin/python
```

# Importando Dados via Python

```
import pandas
in2 = pandas.read_csv("../dados/flights.csv.zip", compression="zip",
                      header=0, sep=";", low_memory=False)
```

# 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	N3KUA
## 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?