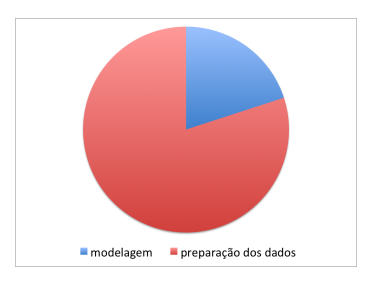
# APRENDIZAGEM DE MÁQUINA

(usando Python)

Thiago Marzagão

PRÉ-PROCESSAMENTO

# mineração de dados



# Excel não permite reprodutibilidade e facilita acidentes



## pandas - Python Data Analysis Library









#### str como int/float

```
import pandas as pd
data = pd.read_csv('municipios.csv')
data
data.columns
data['codigo']
```

- id ('codigo') deveria ser str (ou object), não int
- do contrário várias coisas podem dar errado:
- ...zeros à esquerda podem desaparecer
- ...id pode ser arredondado
- ...id pode ser truncado (ex.: mais de 15 dígitos no Excel)

## int/float como str

```
data['rural']
data['rural'] + 5
data['rural'] * 5
"macarena" * 5
```

- 'rural' deveria ser float, não str ou object
- do contrário várias coisas podem dar errado:
- …operações matemáticas vão dar erro
- ...o erro pode ser silencioso!

## solução (sort of)

• O parâmetro 'dtype' permite especificar o tipo de cada coluna

## solução (agora sim)

• O parâmetro 'decimal' permite especificar o separador de decimais

#### separador de campos != vírgula

- Nem sempre a vírgula é o separador de campo.
- O Excel em português, por exemplo, exporta p/ CSV separando c/ ponto-e-vírgula.
- Nesses casos é preciso informar explicitamente o separador:

```
data = pd.read_csv('nomedoarquivo.csv', sep = ';')
```

#### CSV sem nomes de colunas

• Quando o CSV não tem nomes de colunas:

```
data = pd.read_csv('nomedoarquivo.csv', header = None)
```

#### pulando linhas

```
data = pd.read_csv('municipios.csv', skiprows = 5)
```

• Mas cuidado: o header também é pulado.

#### pulando colunas

## missing data

- vários "tipos" de missing data:
- None (em Python)
- NULL (SQL, outras linguagens)
- (errado! não façam)
- (errado! não façam)
- 0 (errado! não façam)
- 01/01/1900 (errado! não façam)
- -9, -999, -1, etc (errado, errado, errado! não façam)

#### missing data

• missing data propriamente identificado:

$$(50.5 + 42.1 + 30.4 + 60.7 + None + 45.8) / 6$$

- dá erro; e isso é bom!
- você não quer que essa média seja calculada
- missing data impropriamente identificado:

- não dá erro; e isso é ruim!
- você *não* quer que essa média seja calculada

# missing data

• p/ encontrar possíveis problemas:

data['rural'].describe()

## duplicidades

- origem: por exemplo, diferentes grafias de um mesmo nome
- ...Mônica e Monica

#### unidade inconsistente

• caso mais comum: confusão entre preço unitário e preço total

#### datas em formatos inconsistentes

- caso mais comum: confusão entre DD/MM/AAAA e MM/DD/AAAA
- 3/4/2005? 3 de abril de 2005 ou 4 março de 2005?
- formato correto: AAAA-MM-DD (ISO 8601)

#### dicionário de dados

 dicionário de dados = arquivo contendo descrição detalhada de cada variável e origem dos dados