Tópicos Especiais em Sistemas de Informação

Tipos de variáveis, Importação de dados, dataframes

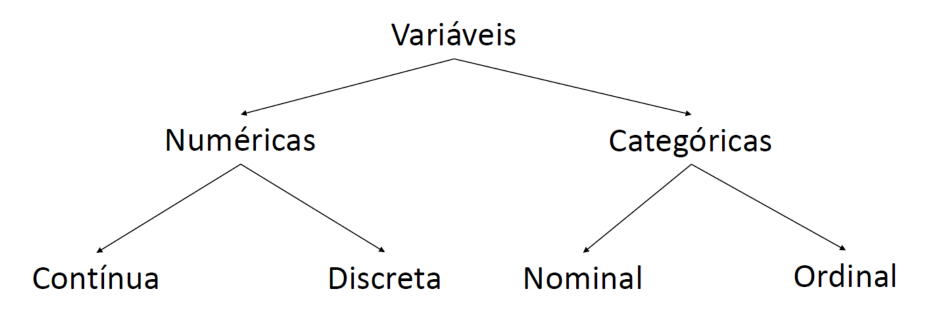
Biblioteca e arquivos necessários

- Além da Scikit Learn, Numpy e Scipy, precisaremos do Pandas
 - > pip install pandas
 - Documentação:

https://pandas.pydata.org

- Arquivos disponíveis no drive da disciplina:
 - census.csv;
 - credit-data.csv.

Tipos de variáveis



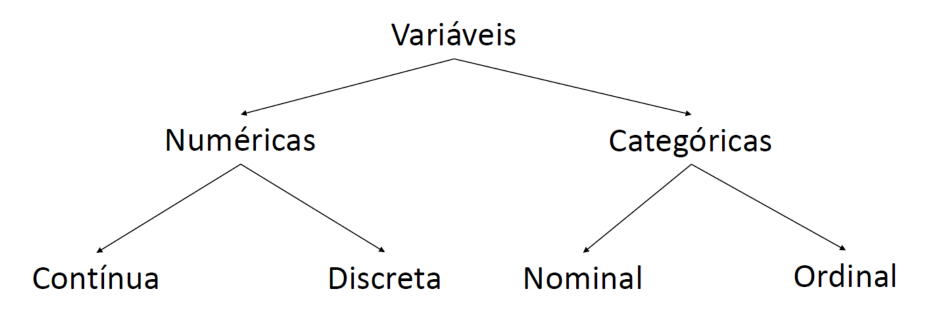
Tipos de Variáveis

- Numéricas: Representadas por números;
- Subclassificação:
 - Contínuas: Números reais.
 - Peso: 50,00, 80,00, 60,00;
 - Salário: 3.500,00;
 - Temperatura: 35,5;
 - Discretas: números inteiros, representando contagens;
 - quantidade de filhos: 3;
 - vínculos empregatícios: 1

Tipos de variáveis

- Categóricas: representadas por strings;
- Subclassificação:
 - Nominais: representam dados não mensuráveis.
 - Cor dos olhos: castanhos, azuis, verdes;
 - Gênero: masculino, feminino;
 - Etinia: Branco, negro, pardo etc;
 - Nomes e Ids
 - Ordinais: categorizáveis por ordenação.
 - Tamanho: P, M, G;
 - Cargo: Júnior, Pleno, Senior;
 - Patente: Cabo, Soldado, Sargento, Tenente.

Tipos de variáveis



Datasets em CSV

- As bases de dados que utilizaremos, os nossos datasets, tipicamente estão em formato CSV;
- Os arquivos CSV são formados por linhas contendo "registros";
- Cada registro possui colunas separadas por vírgulas. Ex:

```
home, como funciona, contato, comprou
1,1,0,0
1,1,0,0
                      clientid,income,age,loan,default
1,1,0,0
1,1,0,0
                      1,66155.9250950813,59.017015066929204,8106.53213128514,0
1,1,0,0
                      2,34415.1539658196,48.11715310486029,6564.745017677379,0
1,0,1,1
                      3,57317.1700630337,63.10804949188599,8020.953296386469,0
                      4,42709.534200839706,45.751972352154596,6103.642260140699,0
                      5,66952.68884534019,18.5843359269202,8770.09923520439,1
                      6,24904.064140282597,57.4716071025468,15.498598437827198,0
                      7,48430.3596126847,26.809132419060898,5722.58198121271,0
                      8,24500.1419843175,32.8975483207032,2971.00330971188,1
                      9,40654.8925372772,55.496852539479704,4755.8252798016,0
                      10,25075.872770976297,39.7763780555688,1409.23037111453,0
```

Biblioteca PANDAS e arquivos CSV

- PANDAS (Python Data Analysis Library);
- Possui muitas funções pra nos auxiliar com datasets sem codificação extenuante;
- Uma das muitas funções é ler/carregar arquivos CSV;
- O resultado da leitura é uma estrutura de dados semelhante a uma lista em python;
- Essa lista é mais especificamente chamada de como dataframe.
 - https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.DataFrame.html

Importando um arquivo CSV

• import pandas as pd

df = pd.read_csv(credit-data.csv')
print(df)

	clientid	income	age	loan	default
0	1	66155.9250 95	59.017015	8106.53213 1	0
1	2	34415.1539 66	48.117153	6564.74501 8	0
2	3	57317.1700 63	63.108049	8020.95329 6	0
3	4	42709.5342 01	45.751972	6103.64226 0	0
4	5	66952.6888 45	18.584336	8770.09923 5	1

Este exemplo considera que o arquivo CSV está na pasta de onde o código ou notebook esteja rodando elydasilvamiranda@gmail.com

Operações corriqueiras

Exibir registros

 dataframe.head(n): imprime as n primeiras linhas de dados:

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('acessos.csv')

df.head(3)
```

	home	como_funcio na	contato	comprou
0	1	1	0	0
1	1	1	0	0
2	1	1	0	0

Exibir colunas

Exibir apenas uma coluna específica:

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('credit-data.csv')

df['age'] # ou df.age
```

 Nota, algumas operações podem ser combinadas:

```
df.age.head(3)
```

- 0 59.017015
- 1 48.117153
- 2 63.108049

Name: age, dtype: float64

Descrever dataframe

 describe(): mostra dados estatísticos das colunas de um dataframe

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('credit-data.csv')

df.describe()
```

Descrever dataframe

 describe(): mostra dados estatísticos das colunas de um dataframe

clientid	income	age	loan	default	
count	2000.000000	2000.0000	1997.000000	2000.000000	2000.000000
mean	1000.500000	45331.600018	40.807559	4444.369695	0.141500
std	577.494589	14326.327119	13.624469	3045.410024	0.348624
min	1.000000	20014.489470	-52.423280	1.377630	0.000000
25%	500.750000	32796.459717	28.990415	1939.708847	0.000000
50%	1000.500000	45789.117313	41.317159	3974.719419	0.000000
75%	1500.250000	57791.281668	52.587040	6432.410625	0.000000
max	2000.000000	69995.685578	63.971796	13766.051239	1.000000

Retirar linhas ou colunas

 drop(coluna, eixo, inplace): exclui uma linha ou coluna;

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('credit-data.csv')

df.drop("clientid", axis=1, inplace=True)

df.head(3)
```

	income	age	loan	default
0	66155.925095	59.017015	8106.532131	0
1	34415.153966	48.117153	6564.745018	0
2	57317.170063	63.108049	8020.953296	0

Valores únicos

 unique(): aplicada a uma coluna de um dataframe, exibe quantos valores distintos existem;

```
df = pd.read_csv('census.csv')
df['relationship'].unique()
```

```
array([' Not-in-family', ' Husband', ' Wife', ' Own-child', ' Unmarried', ' Other-relative'], dtype=object)
```

Filtragens

 Filtragem de colunas: aplicam-se operadores às colunas e apenas resultados verdadeiros à expressão são retornados;

import pandas as pd

df = pd.read_csv('credit-data.csv')

df[df['age'] > 63.9]

	clientid	income	age	loan	default
404	405	62553.6684 11	63.924976	4641.70478 5	0
942	943	29178.9775 88	63.930735	1664.38606 2	0
1998	1999	43756.0566 05	63.971796	1622.72259 8	0

Estatísticas de colunas

 Estatísticas de colunas: há muitas funções úteis para estatística, como média, mínimo e máximo valores etc;

```
import pandas as pd
df = pd.read_csv('credit-data.csv')
print(df.age.mean())
print(df.age.max())
print(df.age.min())
40.80755937840458
63.97179584112021
-52.423279919661596
```

Valores nulos

- isnull(): retorna True ou False;
 df.age.isnull().sum()
- Ou ainda:

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('credit-data.csv')
```

for field in df.columns: print(field, 'NaN:', df[field].isnull().sum())

Tópicos Especiais em Sistemas de Informação

Tipos de variáveis, Importação de dados, dataframes