Introdução a manipulação de dados em Pandas

Dataset Titanic

Nesta webaula vamos utilizar um dos datasets (conjunto de dados) clássicos para quem inicia o estudo na área de ciência de dados, o Titanic. Essa base foi inicialmente lançada em um desafio do portal kaggle.com (https://www.kaggle.com/) e possui 8 colunas, conforme a tabela a seguir.

Amostra do dataset Titanic.csv

	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	Siblings/Spouses Aboard	Parents/Children Aboard	Fare
0	0	3	Mr. Owen Harris Braund	male	22.0	1	0	7.2500
1	1	1	Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer Cumings	female	38.0	1	0	71.2833
2	1	3	Miss. Laina Heikkinen	female	26.0	0	0	7.9250
3	1	1	Mrs Jacques Heath (Lily May Peel) Futrelle	female	35.0	1	0	53.10000
4	0	3	Mr. William Henry Allen	male	35.0	0	0	8.0500

Fonte: adaptada de https://stanford.io/3kDR5Tn.

Seleção de colunas

1 . Para selecionar uma coluna usa-se a sintaxe: meu_df['coluna']

```
df_titanic['Age']
df_titanic['Survived']
```

2. Para selecionar mais de uma coluna é preciso passar uma lista de colunas: meu_df[['coluna1', 'coluna2', 'coluna3']]

```
df_titanic[['Age', 'Fare']]
df_titanic[['Name', 'PClass', 'Fare']]
```

Seleção de linhas - Filtros

Um dos recursos mais utilizados por equipes das áreas de dados é a aplicação de filtros. Imagine a seguinte situação: uma determinada pesquisa quer saber qual é a média de idade de todas as pessoas na sua sala de aula, bem como a média de idades somente das mulheres e somente dos homens. A distinção por gênero é um filtro! Esse filtro vai possibilitar comparar



a idade de todos com a idade de cada grupo e entender se as mulheres ou os homens estão abaixo ou acima da média geral.



DataFrames da biblioteca pandas possuem uma propriedade chamada loc. Essa propriedade permite acessar um conjunto de linhas (filtrar linhas), por meio do índice ou por um vetor booleano (vetor de True ou False).

Saiba mais

- » Ao criar uma condição booleana para os dados de uma colun, obtém-se uma Series de valores True ou False.
- » Ao usar essa Series como parâmetro no loc, somente os registros que tiverem valor True são exibidos.

Exemplo:

Filtrar somente os homens que estavam a bordo e guardar dentro de um novo DataFrame.

```
filtro_homem = df_titanic['Sex'] == 'male'
df_titanic_homens = df_titanic.loc[filtro_homem]
```

Ou ainda, criar um novo DataFrame somente com os passageiros que sobreviveram:

```
filtro_sobreviventes = df_titanic['Survived'] == 1
df_titanic_sobreviventes =
df_titanic[filtro_sobreviventes]
```

O filtro sempre é criado com base em condições sobre uma ou mais colunas.

Filtros com operadores relacionais e lógicos

É possível criar filtros usando operadores relacionais e lógicos para criar condições compostas. Cada condição deve estar entre parênteses e deve ser conectada pelos operadores lógicos AND (&), OR (|).

Por exemplo, criar um novo DataFrame contendo todos os homens que sobreviveram.

```
filtro_sobreviventes = df_titanic['Survived'] == 1
filtro_homem = df_titanic['Sex'] == 'male'

df_titanic_homens_sobreviventes = df_titanic.loc[(filtro_sobreviventes) &
    (filtro_homem)]
```

Ou um novo DataFrame com todos os passageiros do sexo feminino que estavam na primeira ou segunda classe. Nesse caso, é preciso utilizar um parênteses extra para garantir a ordem de execução: primeiro faz o **OU** entre pessoas que estavam na primeira e segunda classe e depois faz o E com pessoas do sexo feminino.

```
filtro_mulher = df_titanic['Sex'] == 'female'
filtro_classe1 = df_titanic['Pclass'] == 1
filtro_classe2 = df_titanic['Pclass'] == 2

df_titanic_mulheres_c1_c2 = df_titanic.loc[(filtro_mulher) & ((filtro_classe1) |
    (filtro_classe2))]
df_titanic_mulheres_c1_c2
```

Pesquise mais

Na documentação oficial da biblioteca pandas você encontrará mais exemplos de como utilizar a propriedade loc. Veja como selecionar linhas e



colunas em uma única linha de comando.

pandas Team. pandas.DataFrame.loc(). Disponível em: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.loc.html. Acesso em: 24 jun. 2020.



Fonte: Shutterstock.

Desafio extra

Titanic: Machine Learning from Disaster



Para praticarmos e aprendermos um pouco mais sobre os DataFrames, vamos continuar usando a base de dados do Titanic, do famoso desafio "Titanic: Machine Learning from Disaster" (https://www.kaggle.com/c/titanic), o qual utiliza um algoritmo de machine learning para tentar prever quem sobreviveu no desastre do Titanic em 15 de abril 1912.

Acesse aqui o desafio extra 🗹