

Pensamento Computacional e Lógica de Programação

Prof. Dr. Álvaro Campos
Ferreira

Funções

Funções

Define-se funções com a palavra-chave **def** da palavra definir:

```
def somar_numeros(a,b):  
    return a + b
```

Módulos de funções

```
def main():  
    print("Meu módulo é o máximo.")  
if __name__ == '__main__':  
    main()
```

Funções

Algumas funções importantes para Listas:

- append()
- insert()
- del
- pop()
- remove()
- count()
- reverse()
- sort()
- index()

Funções

Funções importantes para Dicionários:

- `clear()`
- `copy()`
- `items()`
- `keys()`
- `pop()`
- `update()`
- `values()`

Pandas e DataFrames

Pandas e Dataframes

Vamos usar o Pandas para acessar os nossos dados sobre Pokemons.

```
import pandas as pd  
file = "pokemon_data.csv"  
df = pd.read_csv(file)  
print(df)
```


Indexação de DataFrames

O DataFrames é organizado em colunas que podem ser acessadas a partir de seu nome.

Para determinar os nomes das colunas, pode-se escrever na tela os primeiros valores com a função `head()`

```
df.head()
```

Indexação de DataFrames

Para selecionar uma coluna de um DataFrame, a sintaxe é a mesma de um dicionário, com o nome da coluna no lugar da chave:

```
df["Name"]
```

Para selecionar elementos, use a indexação de listas:

```
df["Name"][0]
```

Indexação de DataFrames

Slices ou fatias são seleções de mais de um elemento de um objeto ao mesmo tempo.

A faixa de índices é indicada entre o sinal “:”.

Ou seja, para selecionar os dez primeiros elementos, usa-se:

```
df["Name"][0:10]
```

Indexação de DataFrames

Slices ou fatias são seleções de mais de um elemento de um objeto ao mesmo tempo.

A faixa de índices é indicada entre o sinal “:”.

Ou seja, para selecionar os dez primeiros elementos, usa-se:

```
df["Name"][0:10]
```

Análise exploratória

Análise exploratória

Obtendo um sumário descritivo estatístico de um DataFrame inteiro e de colunas selecionadas.

Usando a função `describe()`

É possível utilizar as funções de estatística descritiva diretamente no DataFrame.

Análise exploratória

O Pandas possui funções para facilitar a descrição de dados.

```
df.describe()
```

```
df.plot()
```

**Quais perguntas
responder?**

Quais perguntas responder?

A partir de agora, a análise vai acontecer através de uma série de perguntas cujas respostas podem ser obtidas através da análise e interpretação dos dados.

Definir bem as perguntas é útil para guiar a análise exploratória.

Quais perguntas responder?

Algumas perguntas que podemos responder de nosso conjunto de dados sobre Pokemons:

- Quantos pokemons estão no conjunto?
- Quantos de cada tipo?
- Quantos por geração?

Quais perguntas responder?

Outras perguntas:

- Qual é o Pokemon com o maior ataque?
- Qual é o com a maior defesa?
- Em média, qual é o tipo de Pokemon com maior ataque? E defesa?
- Quais são os Pokemons mais fortes de cada tipo e geração?



INSTITUTO BRASILEIRO DE ENSINO,
DESENVOLVIMENTO E PESQUISA