

# **Guia Explicativo: Pandas I**

1. Pandas: Fundamentos Básicos

O que é o Pandas e por que é amplamente utilizado.

O Pandas é uma biblioteca Python amplamente utilizada para análise e manipulação de dados. É essencial em tarefas de ciência de dados e análise de dados devido à sua eficiência e facilidade de uso. O Pandas fornece estruturas de dados poderosas, como DataFrames e Series, que simplificam a organização e a análise de dados.

```
import pandas as pd
```

# 2. Noções Gerais de DataFrame

Introdução ao conceito de DataFrame: estrutura de dados tabular bidimensional.

DataFrames são a estrutura central do Pandas. Eles são semelhantes a tabelas de banco de dados ou planilhas, com linhas e colunas. DataFrames permitem organizar, filtrar e manipular dados de maneira eficiente.

```
Nome Idade
O Alice 25
1 Bob 30
2 Charlie 35
3 David 40
```

#### 3. Series: DataFrames Unidimensionais

Entendendo o conceito de Series: estrutura unidimensional semelhante a um array ou coluna de uma planilha.

Series são estruturas unidimensionais que armazenam dados, semelhantes a colunas de uma planilha. Elas são frequentemente usadas para representar uma única variável.

```
# Criando uma Series a partir de uma lista
idades = pd.Series([25, 30, 35, 40])

# Acessando elementos de uma Series
primeira_idade = idades[0]
```

```
0   25
1   30
2   35
3   40
dtype: int64
Primeira idade: 25
```

## 4. Operações Básicas com DataFrames e Series

Compreensão dos tipos de dados (dtypes) em um DataFrame. Uso do método describe() para obter estatísticas descritivas. Aplicação de funções básicas como mean(), sum() e outras em colunas.

```
# Verificando os tipos de dados das colunas
tipos_de_dados = df.dtypes

# Obtendo estatísticas descritivas
estatisticas = df.describe()

# Calculando a média das idades
media_idades = idades.mean()
```

```
Nome
         object
Idade
         int64
dtype: object
          Idade
count 4.000000
mean
      6.454972
std
      25.000000
min
      28.750000
25%
      32.500000
50%
      36.250000
75%
      40.000000
max
Média das idades: 32.5
```

### 5. Índices em DataFrames

Explicação sobre o conceito de índices e como eles são usados no Pandas. Acesso a valores específicos usando índices e labels de colunas. Renomeando índices com o método rename(). Excluindo índices usando drop().

```
# Definindo um índice personalizado
df.set_index('Nome', inplace=True)

# Acessando valores específicos usando o índice
valor_alice = df.loc['Alice', 'Idade']

# Renomeando um índice
df.rename(index={'Alice': 'Alicia'}, inplace=True)

# Excluindo um índice
df.drop('Alicia', inplace=True)
```

## Output:

```
Idade
Nome
Bob
         30
Charlie
         35
David
         40
Idade de Alice: 25
      Idade
Nome
Alicia
          25
Bob
         30
Charlie
         35
David
         40
```

# 6. Exibição e Manipulação de Colunas

Acessando colunas por nome. Seleção de múltiplas colunas usando uma lista de nomes. Realização de slices de intervalos em DataFrames.

```
# Acessando uma coluna por nome
idades = df['Idade']

# Selecionando múltiplas colunas
subconjunto = df[['Nome', 'Idade']]

# Realizando slices de intervalos
intervalo = df[1:3]
```

### Output:

```
Nome
Bob
           30
Charlie
           35
Name: Idade, dtype: int64
         Nome Idade
Bob
           30
Charlie
           35
         Nome Idade
Nome
Bob
           Bob
                   30
Charlie Charlie
                     35
```

# 7. Lidando com Dados Ausentes e Duplicados

Identificação de valores nulos usando isna() e isnull(). Remoção de valores nulos com dropna() e preenchimento com fillna(). Detecção e remoção de duplicatas com duplicated() e drop\_duplicates().

```
Nome Idade
0 Alice
          25.0
1
    Bob
           NaN
2 Charlie
            35.0
  David
           40.0
   Nome Idade
O Alice
          25.0
2 Charlie
           35.0
3 David
           40.0
   Nome Idade
O Alice
          25.0
    Bob
          33.333333
1
2 Charlie
            35.0
  David
           40.0
   Nome Idade
0 Alice
          25
          30
1
    Bob
2 Charlie
            35
  David
           40
```

## 8. Operações com Colunas e Transformações

Adição de novas colunas baseadas em operações com colunas existentes. Aplicação de funções a elementos de uma coluna usando apply(). Realização de operações vetorizadas entre colunas.

```
# Adicionando uma nova coluna calculada
df['Idade_quadrado'] = df['Idade'] ** 2

# Aplicando uma função a uma coluna
def classificar_idade(idade):
    if idade < 30:
        return 'Jovem'
    else:
        return 'Adulto'

df['Classificação'] = df['Idade'].apply(classificar_idade)

# Realizando uma operação vetorizada
df['Idade_dobrada'] = df['Idade'] * 2</pre>
```

#### Output:

```
        Nome
        Idade
        Idade_quadrado
        Classificação
        Idade_dobrada

        0
        Alice
        25
        625
        Jovem
        50

        1
        Bob
        30
        900
        Adulto
        60

        2
        Charlie
        35
        1225
        Adulto
        70

        3
        David
        40
        1600
        Adulto
        80
```

### Conclusão

O Pandas é uma ferramenta poderosa para trabalhar com dados tabulares em Python. Com este guia, você aprendeu os conceitos básicos, desde a criação de DataFrames e Series até a manipulação de índices, dados ausentes e duplicados, e operações com colunas. À medida que você avança em sua jornada de aprendizado, explore as capacidades avançadas do Pandas para análise de dados mais sofisticada. O Pandas se tornará uma ferramenta indispensável em suas atividades de análise e ciência de dados.

# **Exemplos práticos:**

#### • Análise de Dados de Vendas Online:

Imagine que você trabalha para uma loja de comércio eletrônico e deseja analisar os dados de vendas online. Você tem um arquivo CSV com informações sobre transações, incluindo data, produtos vendidos, preço, etc. Usando o Pandas, você pode ler o arquivo, agrupar as vendas por data, calcular a receita total diária e criar visualizações gráficas, como gráficos de barras, para acompanhar o desempenho das vendas ao longo do tempo.

```
import pandas as pd

# Lê os dados do arquivo CSV

df = pd.read_csv("dados_de_vendas.csv")

# Agrupa as vendas por data e calcula a receita diária
vendas_diarias = df.groupby("Data")["Preço"].sum()

# Cria um gráfico de barras para visualizar as vendas
vendas_diarias.plot(kind="bar")
```

#### Análise de Dados Financeiros:

Suponha que você seja um analista financeiro e deseja analisar o desempenho de um portfólio de ações. Você pode obter dados de preços de ações de várias fontes, como o Yahoo Finance, e usar o Pandas para calcular métricas financeiras, como o retorno diário, o desvio padrão e o índice de Sharpe, para avaliar o risco e o desempenho do portfólio.

```
import pandas as pd

# Obtém dados de preços de ações
precos_acao = pd.read_csv("dados_de_acoes.csv")

# Calcula o retorno diário
precos_acao["Retorno"] = precos_acao["Preço"].pct_change()

# Calcula o desvio padrão dos retornos
desvio_padrao = precos_acao["Retorno"].std()

# Calcula o indice de Sharpe
retorno_medio = precos_acao["Retorno"].mean()
sharpe_ratio = (retorno_medio - 0.03) / desvio_padrao
```

Esses exemplos ilustram como o Pandas é usado em cenários do dia a dia para analisar dados e obter insights valiosos. A flexibilidade do Pandas o torna uma ferramenta essencial para profissionais de diversas áreas.