

PySpark e Apache Kafka Para
Processamento de Dados em Batch e
Streaming

21 %

Trilha

Fórum

- ▶

Projeto 2 - Criando Dataframe a Partir de Dicionário com Map - Parte 2/2

video

05:40

▶

Projeto 2 - Top N

video

03:52

▶

Projeto 2 - Amostragem

video

05:56

📖

Projeto 2 - Objeto Row

✓ ebook

01:03

📖

Projeto 2 - Agregação e Estatísticas

ebook

00:57

📖

Projeto 2 - Conversão Map-Coluna-Map

ebook

01:26

📄

Arquivos Usados Neste Capítulo

pdf

🔗

📄

Bibliografia, Referências e Links Úteis

pdf

6. PySpark Para Processamento Distribuído de Dados -

▼

 Parte 2



Objeto Row

Um **objeto Row** é uma estrutura que representa uma única linha em um DataFrame. Ele é similar a uma linha em uma planilha, onde cada célula contém um valor de dado.

Cada **Row** possui um conjunto de atributos que representam as colunas do DataFrame. Você pode acessar os valores de um atributo usando a notação de ponto (por exemplo, **row.nome**) ou a notação de dicionário (por exemplo, **row['nome']**).

Os atributos em um **Row** são ordenados da mesma forma que as colunas no DataFrame.

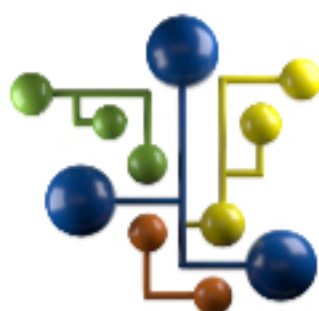
Uma vez criado, um **Row** não pode ser modificado.

✔ O objeto Row é útil para várias tarefas, tais como:

- **Iteração:** Você pode iterar sobre as linhas de um DataFrame usando um loop for.
- **Filtragem:** Você pode filtrar linhas de um DataFrame com base em seus valores.
- **Agregação:** Você pode usar funções de agregação para calcular valores estatísticos sobre as linhas de um DataFrame.
- **Manipulação de dados:** Você pode usar o objeto Row para realizar diversas operações de manipulação de dados, como adicionar novas colunas, remover linhas e modificar valores.

✔ Exemplos de como usar o objeto Row com PySpark:

```
1 # Criando um Row
2 row = Row(nome="Alice", idade=20)
3
4 # Acessando o valor de um atributo
5 nome = row.nome
6
7 # Acessando o valor de um atributo usando a notação de dicio
8 idade = row['idade']
9
10 # Iterando sobre as linhas de um DataFrame
11 for row in df.rdd.collect():
12     print(row.nome)
13
14 # Filtrando linhas de um DataFrame
15 df = df.filter(row.idade > 18)
16
17 # Adicionando uma nova coluna a um DataFrame
18 df = df.withColumn("altura", lit(1.70))
```



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente
jornada de aprendizagem.

🔍 Suporte

🔍 Suporte

🔍 Suporte

🔍 Suporte

🔍 Suporte

🔍 Suporte