

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

30 %

Trilha

Fórum

- Projeto 2 - Drop de Linhas com Valores Ausentes

video

03:21
- Projeto 2 - Diferença Entre Array e Map

ebook

01:43
- Projeto 2 - Expandindo Arrays e Maps - Parte 1/2

video

06:04
- Projeto 2 - Expandindo Arrays e Maps - Parte 2/2

video

05:34
- Projeto 2 - Expandindo Arrays Aninhados

video

05:22
- Projeto 2 - Loops e Repetições

video

09:15
- Projeto 2 - Pivot e Unpivot

video

06:14
- Projeto 2 - Split Functions

video

07:14
- Projeto 2 - Método Collect no Spark

ebook

01:39



Diferença Entre Array e Map

No PySpark, tanto array quanto map são tipos de dados complexos, mas servem para propósitos diferentes e possuem características distintas:

Array

Definição: Um array é uma coleção ordenada de elementos. Todos os elementos em um array devem ser do mesmo tipo. Pode ser pensado como uma lista em Python, mas com a restrição de tipo.

Uso: Arrays são úteis quando você precisa armazenar múltiplos valores em uma única coluna do DataFrame e esses valores têm uma ordem específica ou quando a ordem pode ser importante para análises subsequentes.

Operações: PySpark oferece várias funções para trabalhar com arrays, incluindo funções para adicionar elementos, remover elementos, filtrar e realizar

transformações nos elementos do array.

Map

Definição: Um map é uma coleção de pares chave-valor, onde cada chave é única dentro do mapa. Os tipos de dados das chaves e dos valores podem ser diferentes entre si, mas cada chave deve ser única, e cada chave é associada a exatamente um valor.

Uso: Maps são úteis quando você precisa armazenar valores que são acessados por meio de uma chave específica. Isso é semelhante a um dicionário em Python. Maps são utilizados para representar dados de forma estruturada onde cada valor pode ser rapidamente acessado usando uma chave.

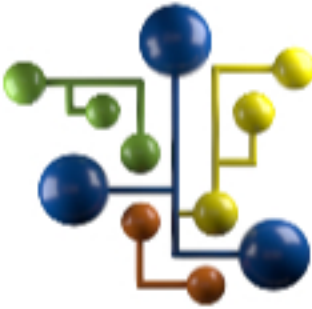
Operações: PySpark fornece funções para manipular maps, permitindo adicionar pares chave-valor, remover pares, alterar valores associados a uma chave específica e realizar buscas por chaves.

Diferenças Principais

Estrutura de Dados: Arrays são listas ordenadas de elementos do mesmo tipo. Maps são coleções de pares chave-valor com tipos potencialmente distintos para chaves e valores.

Acesso aos Dados: Em um array, os elementos são acessados por meio de índices. Em um map, os valores são acessados por meio de chaves.

Unicidade: Todos os elementos em um array podem ser duplicados, ou seja, não há restrição de unicidade. Em um map, cada chave deve ser única.



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente
jornada de aprendizagem.

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte

Suporte