name age

Filip 29

Jonathan 30

park 是基于内存计算的大数据并行计算框架。

它包含 MapReduce 计算模型,而且高效地支持更多计算模式,包括交互式查询和流处理。Spark 适 用于各种各样原先需要多种不同的分布式平台的场景,包括批处理、迭代算法、交互式查询、流处理。 Spark 生态系统已经发展成为一个包含多个子项目的集合,其中包含 Spark SQL、Spark Streaming、GraphX/ GraphFrame、MLlib、SparkR 等子项目。

Spark SQL 是 Apache Spark 处理结构化数据的模块。

1. 初始化 SparkSession

初始化

SparkSession 用于创建数据帧,将数据帧注册为表,执行 SQL 查询,缓存表及读取 Parquet 文件。

- > from pyspark.sql import SparkSession
- > spark = SparkSession \
 - .builder \
 - .appName("Python Spark SQL basic example") \
 - .config("spark.some.config.option", "some-value") \
 - .getOrCreate()

3. 查阅数据信息

查阅 spark Dataframe 的信息

- > df.dtypes # 返回 df 的列名与数据类型
- > df.show() #显示 df 的内容
- > df.head(n) # 返回前 n 行数据
- > df.first() # 返回第1行数据
- > df.take(n) # 返回前 n 行数据
- > df.schema #返回df的Schema
- > df.describe().show() # 汇总统计数据
- > df.columns #返回df的列名
- > df.count() # 返回 df 的行数
- > df.distinct().count() # 返回 df 中不重复的行数
- > df.printSchema() #返回df的Schema
- > df.explain() # 返回逻辑与实体方案

2. 创建数据帧

从 RDD 创建

> from pyspark.sql.types import *

推断 Schema

```
> sc = spark.sparkContext
```

- > lines = sc.textFile("people.txt")
- > parts = lines.map(lambda l: l.split(","))
- > people = parts.map(lambda p: Row(name=p[0],age=int(p[1])))
- > peopledf = spark.createDataFrame(people)

指定 Schema

- > people = parts.map(lambda p: Row(name=p[0], age=int(p[1].strip())))
- > schemaString = "name age"
- > fields = [StructField(field_name, StringType(), True) for field_name in schemaString.split()]
- > schema = StructType(fields)
- > spark.createDataFrame(people, schema).show()

从 Spark 数据源创建

JSON

```
> df = spark.read.json("customer.json")
```

> df.show()

```
address age firstName lastName phoneNumber
[NewYork, 10021, N... 25 John Smith
                                     [[212 555-1234,ho...]]
[NewYork.10021.N... 21 Jane Doe
                                    [[322 888-1234,ho...]]
```

> df2 = spark.read.load("people.json", format="json")

Parquet 文件

> df3 = spark.read.load("users.parquet")

文本文件

> df4 = spark.read.text("people.txt")



4. 重复值

dropDuplicates 函数 > df = df.dropDuplicates()

ShowMeA

5. 查询

```
> from pyspark.sql import functions as F
Select
# 显示 firstName 列的所有条目
> df.select("firstName").show()
> df.select("firstName","lastName").show()
#显示 firstName、age 的所有条目和类型
> df.select("firstName", "age", explode("phoneNumber").alias("contactInfo")) \
    .select("contactInfo.type", "firstName", "age") \
    .show()
#显示 firstName 和 age 列的所有 记录,并对 age 记录添加 1
> df.select(df["firstName"], df["age"]+ 1).show()
#显示所有小于 24 岁的记录
> df.select(df['age'] > 24).show()
When
#显示 firstName, 且大于 30 岁显示 1, 小于 30 岁显示 0
> df.select("firstName", F.when(df.age > 30, 1).otherwise(0)).show()
#显示符合指定条件的 firstName 列 的记录
> df[df.firstName.isin("Jane","Boris")].collect()
```

Like

#显示 lastName 列中包含 Smith 的 firstName 列的记录 > df.select("firstName", df.lastName.like("Smith")).show()

Startswith - Endswith

#显示 lastName 列中以 Sm 开头的 firstName 列的记录 > df.select("firstName", df.lastName.startswith("Sm")).show() #显示以 th 结尾的 lastName

> df.select(df.lastName.endswith("th")).show()

Substring

#返回 firstName 的子字符串

```
> df.select(df.firstName.substr(1, 3).alias("name")).collect()
```

Between

#显示介于 22 岁至 24 岁之间的 age 列的记录

> df.select(df.age.between(22, 24)).show()

6. 添加、修改、删除列

添加列

```
> df = df.withColumn('city',df.address.city) \
         .withColumn('postalCode',df.address.postalCode) \
         .withColumn('state',df.address.state) \
         .withColumn('streetAddress',df.address.streetAddress) \
         .withColumn('telePhoneNumber', explode(df.phoneNumber.number)) \
         .withColumn('telePhoneType', explode(df.phoneNumber.type))
```

修改列

> df = df.withColumnRenamed('telePhoneNumber', 'phoneNumber')

删除列

- > df = df.drop("address", "phoneNumber")
- > df = df.drop(df.address).drop(df.phoneNumber)







7. 分组

groupBy 操作

> df.groupBy("age").count().show() #按age 列分组,统计每组人数

8. 筛选

filter 筛选

> df.filter(df["age"]>24).show() #按age 列筛选,保留年龄大于 24 岁的

9. 排序

sort与 orderBy 操作

- > peopledf.sort(peopledf.age.desc()).collect()
- > df.sort("age", ascending=False).collect()
- > df.orderBy(["age","city"],ascending=[0,1]).collect()

10. 替换缺失值

replace 操作

- > df.na.fill(50).show() #用一个值替换空值
- > df.na.drop().show() # 去除 df 中为空值的行
- > df.na.replace(10, 20).show() #用一个值替换另一个值

11. 重分区

repartition 重分区

- > df.repartition(10).rdd.getNumPartitions() #将 df 拆分为 10 个分区
- > df.coalesce(1).rdd.getNumPartitions() #将df合并为1个分区

12. 运行 SQL 查询

将数据帧注册为视图

- > peopledf.createGlobalTempView("people")
- > df.createTempView("customer")
- > df.createOrReplaceTempView("customer")

查询视图

- > df5 = spark.sql("SELECT * FROM customer").show()
- > peopledf2 = spark.sql("SELECT * FROM global_temp.people").show()

13. 输出

数据结构

- > rdd1 = df.rdd #将df转换为RDD
- > df.toJSON().first() #将df转换为RDD字符串
- > df.toPandas() #将df的内容转为Pandas的数据帧

保存至文件

- > df.select("firstName", "city").write.save("nameAndCity.parquet")
- > df.select("firstName", "age").write.save("namesAndAges.son",format="json")

14. 终止 SparkSession

终止 spark session

> spark.stop()





作者 | 韩信子 @ShowMeAI

设计 | 南 乔@ShowMeAI

参考 | datacamp cheatsheet

扫码回复"速杳表" 下载最新全套资料