Базовый курс Spark в реализациях на Scala и Python

Содержание

| 1 | Общие сведения | 1 |
|----|---|----|
| 2 | Начало работы со Spark | 2 |
| 3 | Создание Spark DataFrame на основе списка | 5 |
| 4 | Создание Spark DataFrame на основе объекта RDD | 5 |
| 5 | Создание Spark DataFrame на основе схемы StructType() | 5 |
| 6 | Создание Spark DataFrame на основе pandas | 6 |
| 7 | Зарегистрировать пользовательскую функцию | 6 |
| 8 | Фильтрация и агрегация | 6 |
| 9 | Сводная информация | 7 |
| 10 | Оконные функции в контексте SQL и Spark DataFrame | 8 |
| 11 | Работа с файловой системой Databricks | 14 |
| Cı | писок литературы | 15 |

1. Общие сведения

Apache Spark — это универсальная и высокопроизводительная кластерная вычислительная платформа [1]. Благодаря разнопрофильным инструментам для аналитической обработки данных, **Apache Spark** активно используется в системах интернета вещей на стороне IoT-платформы, а также в различных бизнес-приложениях, в т.ч. на базе методов машинного обучения.

Арасhe Spark позиционируется как средство потоковой обработки больших данных в реальном времени. Однако, это не совсем так: в отличие, например, от Apache Kafka или Apache Storm, фреймворк Apache Spark разбивает непрерывный поток данных на набор *микро-пакетов*. Поэтому возможны некотрые временные задержки порядка секунды. Официальная документация утверждает, что это не оказывает большого влияния на приложения, поскольку в большинстве случаев аналитика больших данных выполняется не непрерывно, а с довольно большим шагом около пары минут.

Однако, если все же временная задержка обработки данных (latency) – это критичный момент для приложения, то Apache Spark Streaming не подойдет и стоит рассмотреть альтернативу в

виде Apache Kafka Streams 1 (задержка не более 1 миллисекунды) или фреймворков потоковой обработки больших данных Apache Storm, Apache Flink и Apache Samza.

В отличие от классического MapReduce², реализованном в **Apache** Hadoop, Spark не записывает промежуточные данные на диск, а размещает их в оперативной памяти. Поэтому сервера, на которых развернут **Spark**, требуют большого объема оперативной памяти. Это в свою очередь ведет к удорожанию кластера.

Spark вращается вокруг концепции ycmoйчивого pacnpedeленного набора данных (Resilient Distributed Dataset, RDD) https://spark.apache.org/docs/latest/rdd-programming-guide.html, который представляет собой отказоустойчивый набор элементов, с которыми можно работать na-раллельно.

Существует два способа создать RDD:

- распараллеливание существующего набора данных,
- на основе набора данных внешней системы хранения, такой как общая файловая система, HDFS, HBase или на основании любого другого источника, который поддерживает Hadoop.

Moдуль pyspark.sql.SparkSession является базовой «точкой входа» для работы с DataFrame и SQL. Класс SparkSession может использоваться для работы с объектом DataFrame, регистрации его как таблицы, выполнения SQL-запросов, кеширования таблиц и чтения parquet-файлов:

2. Начало работы со Spark

Отправной точкой является SparkSession — создание распределенной системы для исполнения будущих вычислений

```
import org.apache.spark.sql.SparkSession
import spark.implicits._ // важный шмпорт; здесь много синтаксического сахара
val spark = SparkSession.builder()
    .appName("Example app")
    .master("local[*]")
    .getOrCreate()
```

Meтод .master(...) (или .setMaster(...) в конфигурации SparkContext) указывает, где нужно выполнить вычисления. Например,

¹Apache Kafka Streams – это клиентская библиотека для разработки распределенных потоковых приложений и микросервисов, в которых входные и выходные данные хранятся в кластерах Kafka. Поддерживает только Java и Scala

²Модель распределенных вычислений

```
.master("yarn") // выполнение на кластере Hadoop
.master("local") // выполнение локально на машине
```

У Spark есть 3 разных API:

- RDD API,
- DataFrame API (он же SQL API),
- DataSet API (только для Scala).

Различаются они в основном тем, в каком виде представлены *распределенные коллекции* при вычислениях. На низком уровне все эти формы представления коллекций являются RDD.

Paбoту со Spark можно вести и через spark-shell (для Scala) или через pyspark (для Python).

Для реальных проектов требуется создать проект определенной структуры, например, так

```
sbt new MrPowers/spark-sbt.g8
```

а затем импортировать его в ItelliJ IDEA.

Затем нужно будет собрать проект в jar-файл, перенести этот файл на кластер и запустить spark-submit с полученным jar-файлом.

SparkContext – это предшественник SparkSession и используется для работы с RDD

Scala

```
val conf = new SparkConf().setAppName(appName)
val sc = new SparkContext(conf)
```

Python

```
conf = SparkConf().setAppName(appName)
sc = SparkContext(conf=conf)
```

Сейчас к SparkContext напрямую обращаться не нужно. Лучше сразу создать SparkSession, а затем если вдруг возникнет необходимость из-под сессии вызывать контекст.

При построении DAG есть два типа операций:

- o Transformations описание вычислений (map, filter, groupByKey etc.),
- Actions действия, запускающие расчеты (reduce, collect, take etc.).

Без действий вычисления не запускаются! Чтобы Spark каждый раз не вычислял весь граф заново, можно сказать sc.textFile("...").cache().

Прочитать файлы (с заголовком) с локальной файловой системы в DataFrame можно так

Scala

Аналогично на Python

Python

```
from pyspark.sql import SparkSession

spark = SparkSession.builder.appName("test").master("local[*]").getOrCreate()
df = spark.read.option("header", True).csv("/Users/leor.finkelberg/Python_projects/file.csv")
```

Можно передать сразу несколько пар с помощью options через ассоциативный массив

```
val df = spark.read.options(Map("delimiter"->",", "header"->"true")).csv("file.csv")
```

K слову, можно считать все csv-файлы из директории просто указав путь к ней

```
val collect_csv = spark.read.csv("folder_with_csv")
```

Аналогичным образом можно записать результат вычислений в файл

```
df.write.option("header", true).csv("from_spark.csv") // в текущей директории будет создана дир ектория (!) from_spark_csv, в которой будет лежать csv-файл // или df.write.options(Map("header"->"true", "delimiter"->",")).csv("from_spark_again.csv")
```

Дополнительно можно управлять поведением с помощью класса SaveMode

```
import org.apache.spark.sql.SaveMode

df.write.mode(SaveMode.Overwrite).csv("file.csv")

df.write.mode(SaveMode.ErrorIfExists).csv("file.csv")
...
```

Для запуска приложения на кластере используется spark-submit

```
export HADOOP_CONF_DIR=...
./bin/spark-submit \
    --class org.apache.spark.examples.SparkPi \
    --master yarn \
    --deploy-mode cluster \
    --executor-memory 20G \
    --num-executors 50 \
    /path/to/examples.jar 1000
```

Здесь 1000 – это аргумент, который попадет в наше приложение.

Найти скрипт spark-submit можно, например, здесь ■ HOME • Anaconda3 • Lib • site-packages • pyspark • bin.

Основные аргументы spark-submit:

- o --driver-cores/--executor-cores количество ядер для каждого из элементов приложения (на контейнер!); executors выполняются в отдельных контейнерах; сколько будет контейнеров зависит от YARN,
- --driver-memory/--executor-memory количество памяти для каждого из элементов приложения (на контейнер!),
- --queue очередь в YARN, в которой будет выполняться приложение,
- --num-executors количество executors (может быть динамическим)

Spark-приложение упаковывается в uber-jar (жирный jar), содержащий необходимые зависимости. Его можно располагать как на локальной файловой системе, так и на HDFS.

Такой jar можно собрать командой (нужен плагин sbt-assembly)

```
sbt assembly
```

Если хочется тащить с собой лишние зависимости, есть три варианта:

- --jars указание пути к дополнительным jar-файлам,
- --packages подключение зависимости из удаленных репозиториев (см. https://spark-packages. org/); полезно скорее для интерактивных приложений

```
--packages datastax:spark-cassandra-connector_2.11:2.0.7
```

• CLASSPATH – переменная окружения, в которой можно указать дополнительные jar-файлы.

Есть два режима деплоя приложения:

- client драйвер запускается локально, executors на кластере,
- cluster драйвер, как и executors, запускается на кластере.

3. Создание Spark DataFrame на основе списка

Создание объекта Spark DataFrame на основе списка

4. Создание Spark DataFrame на основе объекта RDD

Создание объекта DataFrame на основе объекта RDD

5. Создание Spark DataFrame на основе схемы StructType()

Создание объекта DataFrame на основе схемы

6. Создание Spark DataFrame на основе pandas

Создание объекта Spark DataFrame на основе pandas DataFrame

```
In[]: data = pd.read_csv('file.csv')
In[]: df_spark = spark.createDataFrame(data).collect()
```

Использование SQL-запросов с объектами Spark DataFrame

```
In[]: type(df) # pyspark.sql.dataframe.DataFrame
In[]: df.collect()
Out[]:
# [Row(url='url1', ts='2018-08-15 00:00:00', service='tw', delta=1),
 Row(url='url1', ts='2018-08-15 00:05:00', service='tw', delta=3),
# Row(url='url1', ts='2018-08-15 00:11:00', service='tw', delta=1),
# Row(url='url2', ts='2018-08-15 00:26:00', service='fb', delta=13)]
In[]: df.createOrReplaceTempView('social_delta_tab') # создать временную таблицу
                                                      # с именем 'social_delta_tab'
In[]: sql_result = spark.sql('''
                       SELECT url, service, sum(delta) AS summa
                       FROM social_delta_tab
                       GROUP BY url, service
                   111
In[]: sql_result.collect() # pesynamam SQL-sanpoca
Out []:
[Row(url='url1', service='fb', summa=360),
Row(url='url2', service='tw', summa=1200),
Row(url='url2', service='fb', summa=38),
 Row(url='url1', service='tw', summa=59)]
```

7. Зарегистрировать пользовательскую функцию

Зарегистрировать пользовательскую функцию

```
In[]: power_2 = spark.udf.register('power_2', lambda x: x**2)
In[]: spark.sql("SELECT power_2(11)").collect() # [Row(power_2(11)='121')]
In[]: from pyspark.sql.types import IntegerType
In[]: stringLength = spark.udf.register('stringLength', lambda x: len(x), IntegerType())
In[]: spark.sql("SELECT stringLength('test')").collect() # [Row(stringLength(test)=4)]
```

8. Фильтрация и агрегация

Конструкция запроса Spark очень похожа на конструкцию pandas

Пример агрегации в PySpark с помощью SQL-запроса

```
In[]: spark.sql('''
        SELECT gender,
              usertype,
              max(tripduration)
        FROM data
        GROUP BY gender, usertype
        ORDER BY gender
     ''').show()
Out[]:
|gender| usertype|max(tripduration)|
+----+
    0| Customer|
   OlSubscriberl
                          3421
                        40339|
    1|Subscriber|
                         15905
    2|Subscriber|
```

B pandas решение этой задачи может быть записано в виде

9. Сводная информация

```
In[]: df_spark.describe().show()
Out[]:
+----+
|summary| url|
                  ts|service|
| count| 30|
                  30|
                       30|
          null| null|55.2333333333333333334|
 mean|null|
| stddev|null|
                 null| null|140.58049193484734|
 min|url1|2018-08-15 00:00:00| fb| 1|
 max|url2|2018-08-15 00:41:00| tw|
                                   645 l
+----+---+----+
In[]: df_spark.describe(['url']).show()
Out[]:
+----+
|summary| url|
+----+
| count| 30|
| mean|null|
| stddev|null|
| min|url1|
```

```
| max|url2|
+----+
```

10. Оконные функции в контексте SQL и Spark DataFrame

Spark SQL поддерживает три вида оконных функций (см. табл. 1):

- ранжирующие,
- аналитические,
- агрегатные (любую агрегатную функцию³ можно использовать в качестве оконной функции)

Чтобы использовать оконную функцию, следует указать, что функция должна использоваться как *оконная* одним из следующих способов:

- о добавить ключевое слово OVER после функции поддерживаемой SQL, например, AVG(revenue) OVER (...) или
- ∘ вызвать метод over, например, rank().over(...).

Итак, функция «помечена» как оконная. Теперь можно определить спецификацию окна. Спецификация окна включает три части:

- о спецификация секционирования (группировка строк): определяет какие строки будут входить в одну группу,
- спецификация сортировки: определяет в каком порядке будут располагаться строки в группе,
- спецификация фрейма: определяет какие стоки будут включены в фрейм для текущей строки, основываясь на их положении относительно текущей строки.

Таблица 1. Ранжирующие и аналитические функции PySpark

| | контекст SQL | DataFrame API |
|-----------------------|--------------|---------------|
| Ранжирующие функции | rank | rank |
| | dense_rank | denseRank |
| | percent_rank | percentRank |
| | ntile | ntile |
| | row_number | rowNumber |
| Аналитические функции | cume_dist | cumeDist |
| | first_value | firstValue |
| | last_value | lastValue |
| | lag | lag |
| | lead | lead |

В контексте SQL ключевые слова PARTITION BY и ORDER BY используются для определения групп в спецификации секционирования и спецификации сортировки, соответственно

```
OVER (PARTITION BY ... ORDER BY ...)
```

В контексте DataFrame API *оконную функцию* можно объявить следующим образом

```
from pyspark.sql.window import Window
windowSpec = Window.partitionBy(...).orderBy(...)
```

 $^{^3}$ Например, AVG, SUM, COUNT и пр.

Дополнительно требуется определить:

- о начальную границу фрейма,
- конечную границу фрейма,
- о тип фрейма.

Существует пять типов границ:

- UNBOUNDED PRECEDING: первая строка в группе,
- UNBOUNDED FOLLOWING: последняя строка в группе,
- CURRENT ROW: текущая строка,
- o <value> PRECEDING: ,
- o <value> FOLLOWING.

Различают два типа фреймов:

- строковый фрейм ROWframe: базируется на физическом смещении относительно текущей строки. Если в качестве границы используется CURRENT ROW, то это означает, что речь идет о текущей строке. <value> PRECEDING и <value> FOLLOWING указывают число строк до и после текущей строки, соответственно.
- диапазонный фрейм RANGEframe: базируется на логическом смещении относительно положения текущей строки.

Visual representation of frame ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING

| <u> </u> | | category | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--|
| B F Current input row -> U T | Bendable Foldable Ultra thin Thin | Cell phone Cell phone | 3000 3000 <- 1 PRECEDING 6000 6000 <- 1 FOLLOWING |

Paccmotpum работу RANGEframe. Рассмотрим пример. В этом примере сортировка проводится по «revenue», в качестве начальной границы используется в 2000 PRECEDING, в качестве конечной границы - 1000 FOLLOWING.

В контексте SQL этот фрейм определяется как

```
RANGE BETWEEN 2000 PRECEDING AND 1000 FOLLOWING
```

Границы фрейма вычисляются следующим образом: [current revenue value - 2000; current revenue value + 1000], т.е. границы фрейма пересчитываются в зависимости от текущего значения строки в столбце «revenue»

Visual representation of frame
RANGE BETWEEN 2000 PRECEDING AND 1000 FOLLOWING
(ordering expression: revenue)

| # 1 step | | | | | | |
|-----------------|------------|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | poduct | category revenue | | | | |
| | | | - | | | |
| - | Bendable | Cell phone 3000 < revenue : | range [3000-2000=1000; | | | |
| 3000+1000=4000] | | | | | | |
| | Foldable | Cell phone 3000 < | | | | |
| | Ultra thin | Cell phone 5000 | | | | |
| | Thin | Cell phone 6000 | | | | |
| | Very thin | Cell phone 6000 | | | | |

```
# 2 step
                    poduct
                             | category | revenue
                    Bendable | Cell phone | 3000 <-- revenue range [3000-2000=1000;
   3000+1000=4000]
Current input row -> Foldable | Cell phone | 3000 <--
                    Ultra thin | Cell phone | 5000
                    Thin | Cell phone | 6000
                    Very thin | Cell phone | 6000
# 3 step
                    poduct | category | revenue
                    Bendable | Cell phone | 3000 <-- revenue range [5000-2000=3000;
   5000+1000=6000]
                    Foldable | Cell phone | 3000 <--
Current input row -> Ultra thin | Cell phone | 5000 <--
                   Thin | Cell phone | 6000 <--
                    Very thin | Cell phone | 6000 <--
# 4 step
                    poduct | category | revenue
                    Bendable | Cell phone | 3000
                    Foldable | Cell phone | 3000
                    Ultra thin | Cell phone | 5000 <-- revenue range [6000-2000=4000;
   6000+1000=7000]
Current input row -> Thin
                            | Cell phone | 6000 <--
                   Very thin | Cell phone | 6000 <--
# 5 step
                    poduct | category | revenue
                    Bendable | Cell phone | 3000
                    Foldable | Cell phone | 3000
                   Ultra thin | Cell phone | 5000 <-- revenue range [6000-2000=4000;
   6000+1000=7000]
                              | Cell phone | 6000 <--
                    Thin
Current input row -> Very thin | Cell phone | 6000 <--
```

Итак, чтобы определить спецификацию окна в контексте SQL используется конструкция

```
OVER (PARTITION BY ... ORDER BY ... frame_type BETWEEN start AND end)
```

где frame_type может быть либо ROWS (ROWframe), либо RANGE (RANGEframe); start может принимать одно из следующих значений UNBOUNDED PRECEDING, CURRENT ROW, <value> PRECEDING и <value> FOLLOWING; end может принимать UNBOUNDED FOLLOWING, CURRENT ROW, <value> PRECEDING и <value> FOLLOWING.

В контексте DataFrame API используется следующий шаблон

```
In[]: windowSpec = Window.partitionBy(...).orderBy(...)
In[]: windowSpec.rowsBetween(start, end) # dar ROW frame
In[]: windowSpec.rangeBetween(start, end) # dar RANGE frame
```

Рассмотрим другой пример

```
In[]: @pandas_udf('double', PandasUDFType.GROUPED_AGG)
     def mean_udf(v):
         return v.mean()
# оконное преобразование
In[]: w = Window.partitionBy('id').rowsBetween(Window.unboundedPerceding, Window.
   unboundedFollowing)
In[]: df.withColumn('mean_v', mean_udf(df['v']).over(w)).show()
Out \Pi:
| id| v|mean_v|
+---+
| 1| 1.0| 1.5|
| 1| 2.0| 1.5|
| 2| 3.0| 6.0|
| 2| 5.0| 6.0|
| 2|10.0| 6.0|
+---+
```

Построить кумулятивную сумму для каждой группы PARTITION BY (первый элемент столбца delta используется в качестве первого элемента нового столбца total, затем первый элемент столбца delta суммируется со вторым элементом этого же столбца, а результат записывается как второй элемент столбца total и т.д.)

Вычислить скользящее среднее для каждой группы PARTITION BY

Вычислить скользящее среднее для каждой группы, включая записи, которые отстоят от текущей записи на «5 мин назад»

```
In[]: df = spark.createDataFrame(pd.read_csv('social_totals.csv', parse_dates=['ts']))
In[]: df.createOrReplaceTempView('df')
In[]: spark.sql('''
          SELECT *, AVG(total) OVER (PARTITION BY url, service ORDER BY ts
              RANGE BETWEEN INTERVAL 5 MINUTES PRECEDING AND CURRENT ROW) AS total_aug5min
          FROM df
      ''').show(3)
Out[]:
+---+----------+
                      ts|service|total|total_avg5min|
| url|
+---+----+
|url1|2018-08-15 00:00:00| fb| 5| |url1|2018-08-15 00:05:00| fb| 20| |url1|2018-08-15 00:11:00| fb| 31| |url1|2018-08-15 00:18:00| fb| 45| |url1|2018-08-15 00:21:00| fb| 59| |url1|2018-08-15 00:30:00| fb| 67|
                                                  5.0| # <- 5
                                                 |12.5| # <- (5 + 20)/2 = 12.5 (5 Muh)
                                                31.0| # <- 31 (6 мин)
                                                 45.0| # <- 45 (7 мин)
                                                 52.0| # <- (45 + 59)/2 = 52 (3 мин)
                                                  67.0
+---+----+
only showing top 6 rows
```

Ту же задачу в pandas можно решить следующим образом

Пусть задан объект PySpark DataFrame

```
In[]: productRevenue.show()
In[]: productRevenue = spark.createDataFrame([
                           ('Thin', 'Cell phone', 6000),
                           ('Normal', 'Tablet', 1500),
                           ('Mini', 'Tablet', 5500),
                                                               product| category|
                           ('Ultra thin', 'Cell phone',
                                                                revenue
   5000),
                                                             +----+----
                           ('Very thin', 'Cell phone',
   6000),
                                                                  Thin | Cell phone |
                           ('Big', 'Tablet', 2500),
                                                                6000 l
                           ('Bendable', 'Cell phone',
                                                                Normal
                                                                            Tablet|
   3000),
                                                                1500
                           ('Foldable', 'Cell phone',
                                                                   Minil
                                                                            Tablet
   3000),
                                                                 5500|
                           ('Pro', 'Tablet', 4500),
                                                             |Ultra thin|Cell phone|
                           ('Pro2', 'Tablet', 6500)],
                                                                5000|
                           ['product', 'category', '
                                                             | Very thin | Cell phone |
   revenue']
                                                                6000|
                                                                    Bigl
                                                                            Tablet
                                                                 2500
                                                             | Bendable|Cell phone|
                                                                 30001
                                                             | Foldable|Cell phone|
                                                                 3000
                                                                    Prol
                                                                            Tablet|
                                                                 4500|
                                                                   Pro2|
                                                                            Tablet|
                                                                 6500 l
```

Требуется выявить первые два наименования наиболее дорогих продуктов из групп «Cell phone» и «Tablet».

Решение этой задачи на основе оконных функций может выглядеть следующим образом

```
In[]: productRevenue.createOrReplaceTempView('prod_rev')
In[]: spark.sql('''
        SELECT
            product,
            category,
            revenue
        FROM (
            SELECT
               dense_rank() OVER (PARTITION BY category ORDER BY revenue DESC) AS rank
            FROM prod_rev)
        WHERE rank <= 2'').show()</pre>
Out[]:
+----+
 product| category|revenue|
 -----+
     Thin|Cell phone| 6000|
                            # <- first group
| Very thin|Cell phone| 6000|
|Ultra thin|Cell phone| 5000|
     Pro2|
           Tablet | 6500|
                            # <- second group
            Tablet | 5500|
     Mini
 ----+
```

To есть к каждой найденной группе применяется функция dense_rank с помощью PARTITION BY выполняется группировка по столбцу «category». Внутри группа упорядочивается по убыванию (ORDER BY) по столбцу «revenue».

Пусть теперь требуется вычислить на сколько отличается по стоимости самый дорогой продукт в группе от прочих продуктов из той же группы. Задача может быть решена так

```
In[]: import sys
In[]: from pyspark.sql.window import Window
In[]: import pyspark.sql.functions as func
In[]: df = productRevenue
In[]: windowSpec = (
         Window.partitionBy(df['category']).
                 orderBy(df['revenue'].desc()).
                 rangeBetween(-sys.maxsize, sys.maxsize))
In[]: revenue_diff = func.max(df['revenue']).over(windowSpec) - df['revenue']
In[]: df.select( # выбрать из объекта df соответствующие столбцы
         df['product'],
         df['category'],
         df['revenue'],
         revenue_diff.alias('revenue_diff') # добавить в вывод этот столбец
     ).show()
Out[]:
  product| category|revenue|revenue_diff|
  -----+----+
| Thin|Cell phone| 6000| 0|
| Very thin|Cell phone| 6000| 0|
|Ultra thin|Cell phone| 5000| 1000|
                                             # <- первая группа
                                   0|
1000|
3000|
| Bendable|Cell phone| 3000|
                                   3000 |
0 |
1000 |
  Foldable|Cell phone| 3000|
              Tablet | 6500|
       Pro2|
                                         0|
                                             # <- emopas rpynna
               Tablet| 5500|
      Mini|
       Pro| Tablet| 4500|
                                      20001
       Big| Tablet| 2500|
                                      4000
    Normal | Tablet | 1500 |
                                      50001
    _____+___+
```

11. Работа с файловой системой Databricks

Databricks https://databricks.com/product/unified-data-analytics-platform — это платформа для анализа больших данных, построенная вокруг Apache Spark. DBFS — распределенная файловая система Databricks.

Работа с файловой системой в рамках платформы Databricks осуществляется через модуль dbutils

```
# вывести список фалов текущей директории
dbutils.fs.ls('dbfs:/FileStore/tables')
# удалить файл из DBFS
dbuitls.fs.rm('dbfs:/FileStore/tables/file_name.csv', True)
```

Записать Spark-объект DataFrame можно записать, к примеру, на DBFS

```
pandas_data = pd.DataFrame({
    'package_name' : ['Ansys', 'Nastran', 'Abaqus', 'LMS Virtual Lab', 'Comsole'],
    'solver_type': ['direct', 'iterative', 'direct', 'iterative', 'iterative'],
    'language': ['IronPython', 'Java', 'C++', 'Python', 'Erlang'],
    'performance': np.abs(10*np.random.RandomState(42).randn(5))
})
data = spark.createDataFrame(pandas_data)
# сохранить объект на DBFS в формает csv
data.write.save('dbfs:/FileStore/tables/data.csv', format='csv')
# прочитать объект
spark.sql('''
    SELECT * FROM csv. 'dbfs:/FileStore/tables/data.csv'
''').show()
# сохранить объект на DBFS в формате parquet
data.write.save('dbfs:/FileStore/tables/cae_packages.parquet', format='parquet')
# прочитать объект
spark.sql('''
   SELECT * FROM parquet.'dbfs:/FileStore/tables/cae_packages.parquet'
''').show()
```

Формат Parquet – это колончный (столбцово-ориентированный) формат хранения данных, который поддерживается системой Hadoop. Он сжимает и кодирует данные, и может работать с вложенными структурами – все это делает его очень эффективным.

К слову, удалить таблицы, находящиеся в оперативной памяти, можно так

```
from pyspark.sql import SQLContext
sqlcont = SQLContext(sc)
for tab in sqlcont.tableName():
    sqlcont.dropTempTable(tab)
```

Список литературы

1. Kapay X., Конвински Э., Венделл П., Захария М. Изучаем Spark: молниеносный анализ данных. – М.: ДМК Пресс, 2015. – 304 с.