# 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 MapReduce<sup>2</sup>, 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,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Apache 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Модель распределенных вычислений

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

У Spark есть 3 разных API:

- o 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.

Pаботу 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:

- 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")
```

К 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:

- --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
                   ,,,)
In[]: sql_result.collect() # pesynamam SQL-sanpoca
[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 функцию<sup>3</sup> 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(...)
```

 $<sup>^3</sup>$ 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				
			<b>-</b>			
-	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.