

# Лекция 5. Apache PySpark



#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

#### Основные темы

- PySpark
- > Py4J
- Python UDF
- Pandas Vectorized UDF

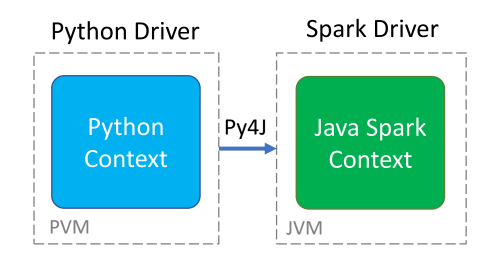


# PySpark

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

## PySpark

- PySpark Python API для Spark
- PySpark позволяет запускать Spark приложения, написанные на Python
- > Spark использует JVM для работы основных компонентов и обработки данных



- > Python Driver содержит Spark Context, который запускает JavaSparkContext и взаимодействует с ним посредством **Py4J**
- > Трансформации над RDD в Python представляются как трансформации над PythonRDD объектами в Java
- > PythonRDD в executor'ax запускают Python вокеры для обработки данных



- Ру4Ј обеспечивает Python программам, запущенным в PVM, динамический доступ к Java объектам в JVM
- Методы вызываются так, как если бы Java объекты находились в PVM
- Java Collections доступны через стандартные методы работы с коллекциями в Python
- Для доступа к JVM используется экземпляр класса GatewayServer, который позволяет взаимодействовать с JVM через сокет
- > Java программа с GatewayServer должна быть запущена перед обращением из Python программы
- На стороне Python программы для работы с JVM используется класса JavaGateway

#### Ру4Ј. Пример

#### Java App

```
import py4j.GatewayServer;

public static void main(String[] args) {
    GatewayServer gatewayServer =
        new GatewayServer(new StackEntryPoint());
    gatewayServer.start();
    System.out.println("Gateway Server Started");
}

JVM — Java Virtual Machine

По умолчанию
Ру4J
```

Адрес: 127.0.0.1

Порт: 25333

#### Python App

```
from py4j.java_gateway import JavaGateway

gateway = JavaGateway()
   java_list = gateway.jvm.java.util.ArrayList()
   java_list.append(5)

PVM - Python Virtual Machine

Py4J
```

Сокет

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### PySpark и UDF



Определяемая пользователем функция (User-Defined Function – **UDF**) – анонимная функция (*lambda*), функции для трансформаций *map*, *flatMap* и др.

#### **RDD**

```
rdd.map(lambda x: 1.0 if x == "F" else 0.0)
```

#### **Dataframe**

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### PySpark и UDF

Для обработки данных посредством Spark с использованием UDF на Python необходимо:

- **>** Запустить функцию в PVM (т.е. в отдельном от JVM процессе)
- Преобразовать записи RDD из Java в Python контекст
- Результат обработки обратно преобразовать в Java контекст



### Запуск UDF

**>** Сериализация **UDF** (*cloudpickle*) и передача на рабочие узлы

**Д**есериализация **UDF** на рабочем узле и запуск в PVM процессе



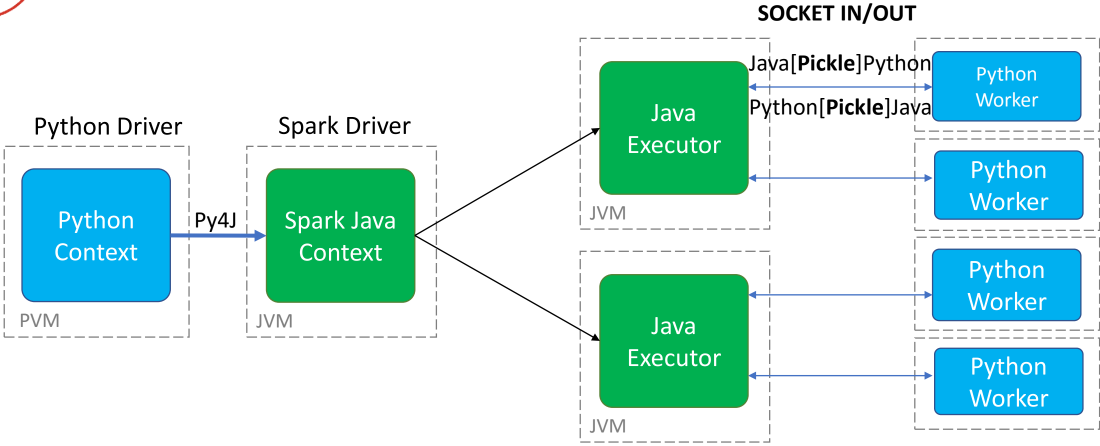
### Обработка данных UDF

- > Записи partition на executor' ax необходимо преобразовать в Python контекст
- Поэтому входные данные для UDF предварительно сериализуются (pyrolite, pickle) на Java Executor'ax
- Перед обработкой данные десериализуются
- После обработки выходные данные подвергаются обратному процессу сериализации/десериализации
- Для оптимизации записи partition' ов RDD передаются группами (batchSize). Соответственно, процесс сериализации/десериализации происходит для группы записей

sc = SparkContext('local', 'test', batchSize=2)



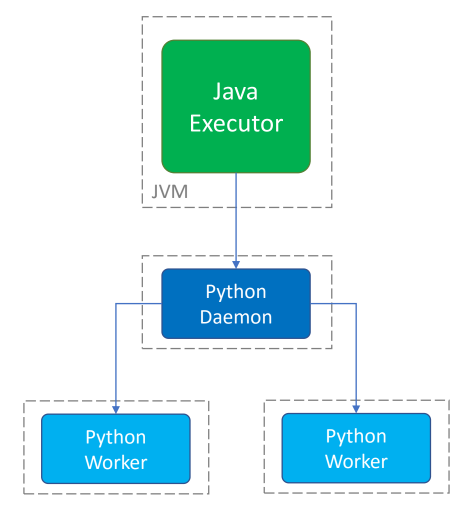
### Запуск Python UDF в PySpark



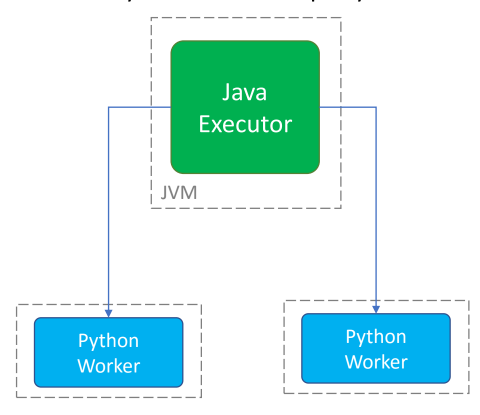


### Режимы запуска Python Worker

#### для UNIX-BASED OC Запуск через демон



#### Запуск worker'а напрямую





### PySpark и стандартные операции над Dataframe'ами

```
def convert2num_func(col):
        return F.when(col == "f", 1.0).otherwise(0.0)
df.select(convert2num_func(F.col("Gender")).alias("GenderNum"))
                                                                          Java
                                                                        Executor
                                                                     JVM
                                       Java Spark
                   Python
                              Py4J ¦
                   Driver
                                        Context
                PVM
                                    JVM
                                                                          Java
                                                                        Executor
                                                                     JVM
```



def convert2num\_func(x):

### Пример плана выполнения UDF

```
return 1.0 if x == "F" else 0.0

convert2num_udf = F.udf(convert2num_func, FloatType())
    df.select(convert2num_udf(df["Gender"])).alias("GenderNum")

== Physical Plan ==
*(2) Project [pythonUDF0#175 AS GenderNum#173]
+ BatchEvalPython [convert2num_func(Gender#5)], [Gender#5, pythonUDF0#175]
+ *(1) FileScan csv [Gender#5]
```



### Пример плана выполнения для стандартных функций

```
def convert2num_func(col):
             return F.when(col == "f", 1.0).otherwise(0.0)
      df.select(convert2num_func(F.col("Gender")).alias("GenderNum"))
== Physical Plan ==
*(1) Project [CASE WHEN (Gender#5 = f) THEN 1.0 ELSE 0.0 END AS CASE WHEN
(Gender = f) THEN 1.0 ELSE 0.0 END#176]
+ *(1) FileScan csv [Gender#5]
```

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### Выводы

#### Проблемы

- Процесс сериализации/десериализации замедляет процесс обработки
- **Т**ребует большего объема оперативной памяти и других вычислительных ресурсов

#### Необходимо

- Mинимизировать использование Python UDF
- Использовать dataframe'ы со стандартными операциями
- > Peaлизовать UDF на Java/Scala и вызывать из Python программы

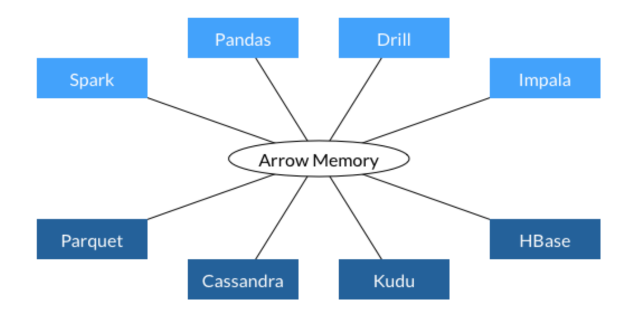


# Pandas Vectorized UDF



### **Apache Arrow**

- Араche Arrow платформа для работы со столбчатыми данными в оперативной памяти
- Поддерживаются следующие языки: C, C++, C#, Go, Java, JavaScript, MATLAB, Python, R, Ruby и Rust.





### Apache Arrow в Spark

Используется в Spark'е для передачи данных между Java и Python процессами

- Оптимизирует преобразование Spark Dataframe в Pandas Dataframe и обратно
- Bce Spark SQL типы данных поддерживаются Arrow, кроме МарТуре, ArrayType для TimestampType и вложенные StructType
- Partition'ы преобразуются в пакеты записей (record batches), что временно ведет к повышенному использованию памяти в JVM



### Pandas UDF в Spark

Pandas UDF в Spark'e использует Arrow для передачи данных и Pandas для обработки данных

Два типа Pandas UDF:

- Scalar
- Grouped

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

#### Scalar Pandas UDF

- > Scalar Pandas UDF используется для поэлементных скалярных операций над векторами
- Входом и результатом Python функции должны быть pandas.Series одного размера
- Moжет быть использован с методами select и withColumn
- > Spark разбивает столбцы на пакеты (**batch**) и вызывает UDF для каждого пакета, затем объединяет результаты обработки
- По умолчанию 10000 записей на один пакет



### Пример Scalar Pandas UDF

```
# Функция перемножения значений
def multiply func(a, b):
       return a * b
# Создание Pandas UDF
multiply = pandas_udf(multiply_func, returnType=LongType())
# Исходные Pandas данные
x = pd.Series([1, 2, 3])
# Создание Spark Dataframe'a из Pandas Series
df = spark.createDataFrame(pd.DataFrame(x, columns=["x"]))
# Выполнение
df.select(multiply(col("x"), col("x"))).show()
```

```
# +-----
# |multiply_func(x, x)|
# +-----+
# | 1|
# | 4|
# | 9|
# +-----+
```



### **Grouped Map Pandas UDF**

Соответствует паттерну «split-apply-combine»

- Три стадии
  - Разбиение данных на группы (DataFrame.groupBy)
  - Применение функции для каждой группы (вход и выход pandas.DataFrame)
  - Объединение результатов обработки в DataFrame

**>** Все данные группы загружаются в оперативную память перед применением функции



#### Пример Grouped Map Pandas UDF

```
# +---+
# | id| v|
# +---+
# | 1|-0.5|
# | 1| 0.5|
# | 2|-3.0|
# | 2|-1.0|
# | 2| 4.0|
# +---+
```



### **Grouped Aggregate Pandas UDF**

Соответствует паттерну «split-aggregate-combine»

Определяет агрегацию одного или нескольких pandas.Series (столбцы или окно) в скалярное значение

**>** Все данные группы загружаются в оперативную память перед применением функции



### Пример Grouped Aggregate Pandas UDF

```
# +---+
# | id|mean_udf(v)|
# +---+
# | 1| 1.5|
# | 2| 6.0|
# +---+
```

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

#### Источники

Spark (github source code)

Py4J (official site)

**PySpark Internals** (wiki)

**Apache Arrow** (official site)

PySpark Usage Guide for Pandas with Apache Arrow (doc)

**Introducing Pandas UDF for PySpark (blog)**