

# Big Data Analytics: Approaches and Tools Московский городской педагогический университет

### Лекция 8. Spark Streaming



#### Основные темы

Особенности Spark Streaming

**О**перации

**>** Архитектура



### Существующие системы







samza



Streaming Model

API

**Guarantees** 

Fault Tolerance State Management

Latency

Throughput

Maturity

| Native        | Micro-batching         | Micro-batching             | Native                | Native                |
|---------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Compositional |                        | Declarative                | Compositional         | Declarative           |
| At-least-once | Exactly-once           | Exactly-once               | At-least-once         | Exactly-once          |
| Record ACKs   |                        | RDD based<br>Checkpointing | Log-based             | Checkpointing         |
| Not build-in  | Dedicated<br>Operators | Dedicated<br>DStream       | Stateful<br>Operators | Stateful<br>Operators |
| Very Low      | Medium                 | Medium                     | Low                   | Low                   |
| Low           | Medium                 | High                       | High                  | High                  |
| High          |                        | High                       | Medium                | Low                   |



## **Spark Streaming**



### Словарь Spark Streaming

Driver

RDD

Partition

Executor

DStream

Transformation

**T**ask

Block

Window

Receiver

Output operation



### **Spark Streaming**

Поток сообщений



Потоковая обработка со Spark Streaming



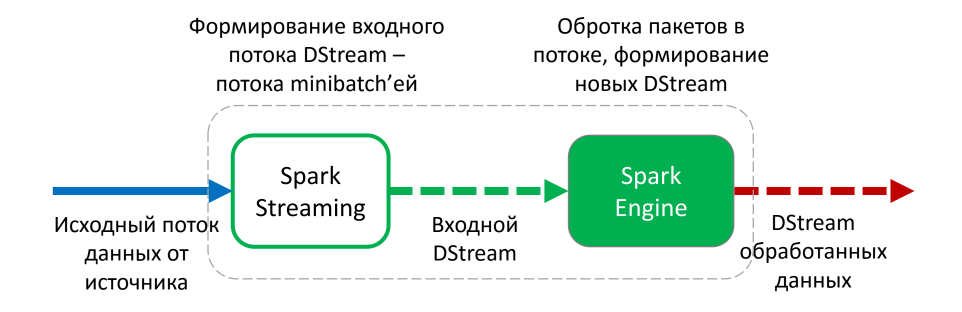
Выходной поток

- HDFS
- СУБД
- Dashboards

- Kafka
- Flume
- HDFS/S3
- Kinesis
- Twitter

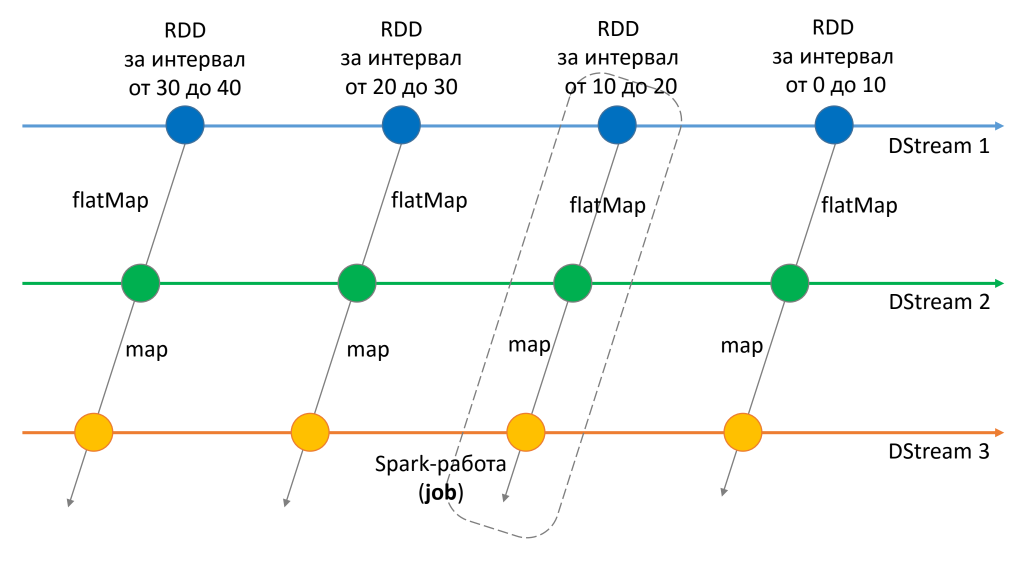


### Spark Streaming. DStream





### Spark Streaming. Dstream, RDD, операции





#### Операции

**Т**рансформации

map, filter и др.

Операции вывода (output operations) – действия print, saveAsTextFiles и др.



### Типы трансформаций

#### Stateless

Обработка пакета (batch) не зависит от предыдущего пакета

#### Stateful

Для получения результата обработки текущего пакета используются результаты обработки предыдущих пакетов



#### Трансформации

```
map(func)
flatMap(func)
filter(func)
repartition(numPartitions)
union(otherStream)
count()
reduce(func)
countByValue()
reduceByKey(func, [numTasks])
join(otherStream, [numTasks])
cogroup(otherStream, [numTasks])
transform(func)
updateStateByKey(func)
```

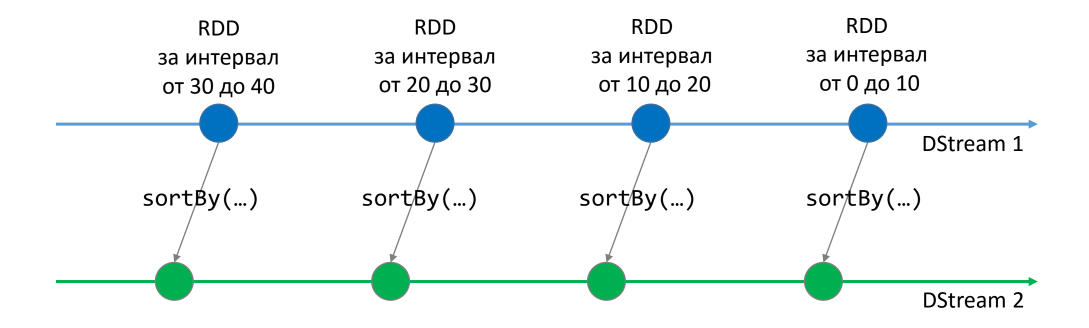


### Трансформации. Transform



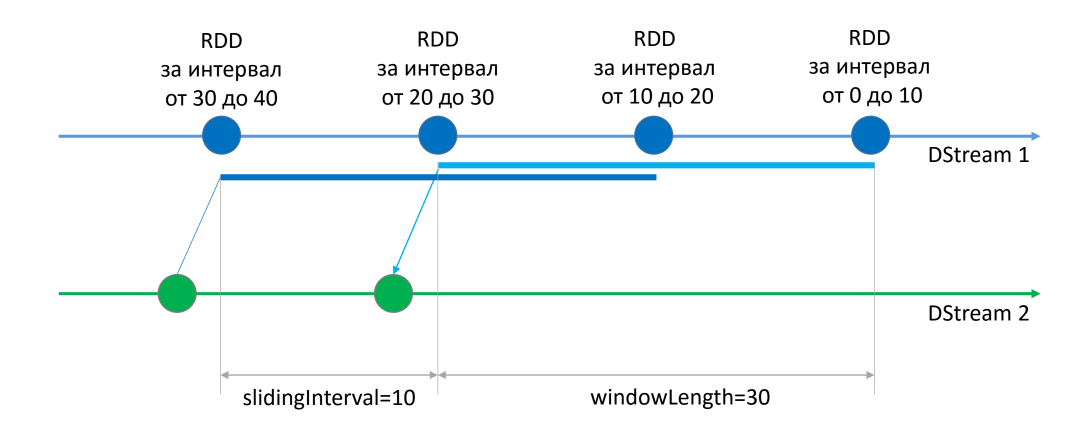
#### Преобразование RDD в RDD для каждого RDD потока DStream

```
dstream2 = dstream1.transform(
    lambda rdd: rdd.sortBy(lambda x: x[1], ascending=False))
```





### Окна в Spark Streaming



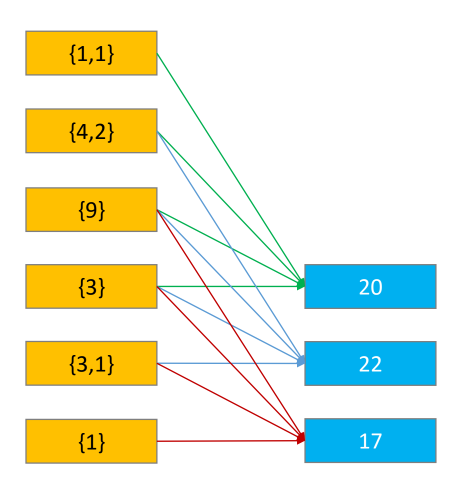


#### Трансформации с окном

window(windowLength, slideInterval)
countByWindow(windowLength, slideInterval)
reduceByWindow(func, windowLength, slideInterval)
reduceByKeyAndWindow(func, windowLength, slideInterval, [numTasks])
reduceByKeyAndWindow(func, invFunc, windowLength, slideInterval, [numTasks])
countByValueAndWindow(windowLength, slideInterval, [numTasks])



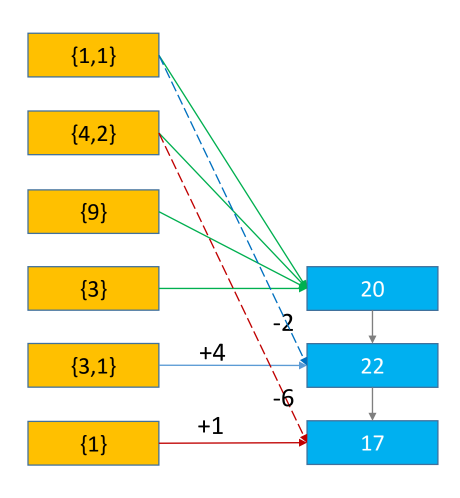
### Трансформации reduceByWindow. Вариант 1



batchInterval=10
windowLength=30
slidingInterval=10



### Трансформации reduceByWindow. Вариант 2



batchInterval=10
windowLength=30
slidingInterval=10

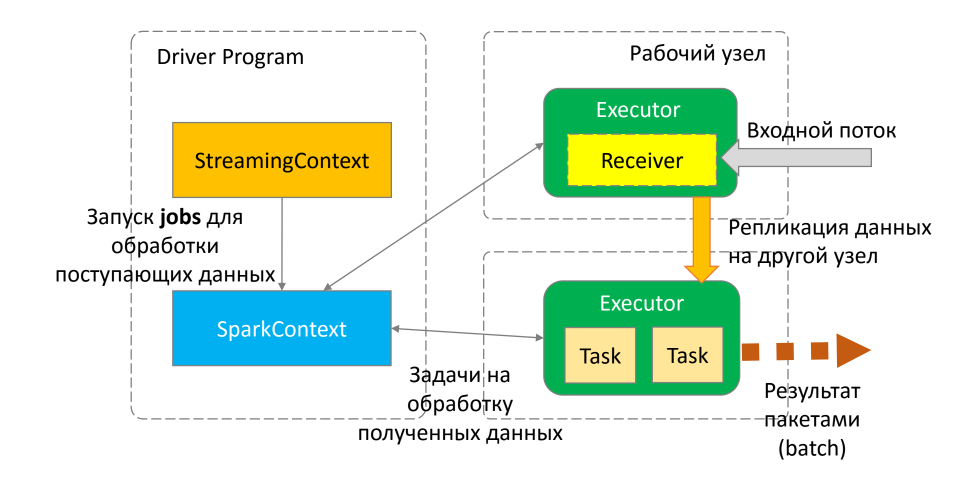


### Действия. Output Operation

```
print()
saveAsTextFiles(prefix, [suffix])
saveAsObjectFiles(prefix, [suffix])
saveAsHadoopFiles(prefix, [suffix])
foreachRDD(func)
```



### Архитектура Spark Streaming





- **DStream** соответствует одному **receiver**
- Для получения нескольких параллельных потоков (DStream'ов) необходимо несколько receiver'ов
- > Receiver запускается на executor'e как задача
- Для работы receiver' а требуется одно ядро

Receiver'ы назначаются executor'ам по Round-Robin манере



- **Receiver** создает **блоки** данных по приему потока данных от источника
- > Новый блок формируется в течение периода blockInterval
- **RDD** создается на **driver'**е для блоков сформированных в течение периода **batchInterval**
- $lacksymbol{\Sigma}$  В течение **batchinterval** создается **N** блоков N= batchinterval/blockinterval
- **Блоки** сгенерированные в течение batchInterval является partition'ами RDD
- > batchInterval обычно от 0.5 до нескольких секунд



**BlockManager executor'** а отвечает за распределение **блоков** на другие **executor'** ы

- По умолчанию полученные данные копируются на два узла (две реплики)
- Network Input Tracker на driver информируется о расположении блоков для дальнейшей обработки
- > Каждая partition соответствует задаче (task)
- **Мар задачи (task)** над **блоками** обрабатываются на **executor'** ах (на том, который получил блок от **receiver'** а, и на том, где реплика блока)



- **JobScheduler** на **driver'**е планирует обработку RDD в виде работы (**job**)
- **В** каждый момент времени только одно **работа** активна
- **Е**сли одна **работа** выполняется, то другая в очереди
- **E**сли два потока **DStream**, то будет два RDD и две работы (**job**), которые будут запланированы последовательно (одна после другой)
- Утобы избавиться от нескольких последовательных одинаковых **работ** для множества **DStream**, можно объединить потоки при этом это никак не повлияет на **partition'**ы RDD
- **E**сли обработка входных данных (mini-batch) занимает больше времени чем **batchInterval**, то данные будут накапливаться на **executor'**ах, что может привести к переполнению и исключению



### Отказоустойчивость

Отказ на рабочем узле

Все данные в памяти будут потеряны. Если на узле был receiver, то полученные данные в буфере также будут потеряны

Отказ узла driver'a

Spark Streaming приложение откажет, SparkContext будет утерян, и все executor'ы потеряют свои данные, хранящиеся в памяти (в оперативной – in-memory)



### Отказоустойчивость. Отказ при получении данных

**Д**анные получены и **сформированы реплики** (две по умолчанию)

В случае отказа узла будет копия на другом

**Д**анные получены, но **без реплик** 

Повторный запрос к источнику



### Checkpoint

- **Checkpointing** в Spark Streaming процесс периодического сохранения текущего состояния в надежном хранилище (например, HDFS)
- Метаданные

для восстановления после отказа driver'а

**Данные обработки** (RDD)

для stateful трансформаций



### Checkpoint. Метаданные

Конфигурация

Конфигурация, которая использовалась для создания приложения

DSteam операции

Множество **DStream** операций приложения

Незавершенные пакеты (batch)

Batch'и, которые в очереди работ (job)



### Checkpoint. Данные

- Сохраняет созданные RDD в надежном хранилище
- это необходимо для некоторых **stateful** трансформаций, которые комбинируют данные от нескольких **batch'**ей
- **>** В таких трансформациях сгенерированная RDD зависит от RDD предыдущего пакета (**batch**)
- В свою очередь это ведет к увеличению последовательных зависимостей
- Управления времени восстановления, промежуточные RDD периодически записываются в надежное хранилище (например, HDFS)
- Checkpoint каждые 5-10 batch'ей (рекомендация)



### Гарантии

**Тарантии получения** входных данных

**Тарантии в процессе обработки** данных

**Тарантии передачи** выходных данных (например, в систему хранения данных - СУБД, HDFS)



#### Гарантии получения входных данных

Различные источники входных данных дают разные гарантии

### Надежный receiver:

подтверждает надёжный источник только после репликации полученных данных. Если отказал receiver, то источник не получить подтверждение, и после перезапуска receiver'а, источник повторно отправит данные

### > Hенадежный receiver:

receiver не отправляет подтверждение и поэтому может потерять данные, когда выйдет из строя executor или driver



### Гарантии в процессе обработки данных

- **>** Все полученные данные обработаются гарантированно один раз (exactly once).
- Если произошел отказ, то до тех пор пока доступны исходные данные, может быть достигнут одинаковый конечный результат обработки (за счет отказоустойчивости при выполнении RDD)



### Гарантии в процессе обработки данных

- **>** Выходные операции по умолчанию обеспечивают семантику «at-least once» (по крайней мере один раз, но может и больше).
- Семантика зависит:
  - от типа выходной операции (идемпотентная или нет)
  - от семантики системы хранения (есть механизм транзакций или нет)

#### Источники

Learning Spark by H. Karau, A. Konwinski, P. Wendell, and M. Zaharia (book)

**Spark Streaming Programming Guide (doc)**