

# Лекция 5. Apache Spark



#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

#### Основные темы

- Особенности Spark
- Apхитектура Spark
- Развертывание Spark на YARN
- > Запуск приложения Spark
- Dataframe, Dataset, SQL API
- Операции над RDD
- Обзор некоторых трансформаций и действий
- Кэширование RDD
- Переменные Accumulator и Broadcast



# Apache Spark



## Особенности Spark

#### **Spark** расширяет возможности MapReduce за счет поддержки:

- > нескольких типов вычислений (batch-обработки, интерактивные запросы, потоковой и графовой обработки)
- работы с оперативной памятью для хранения промежуточных результатов
- повторного использования данных в оперативной памяти
- итеративных вычислений (например, для алгоритмов машинного обучения)
- DAG операций



## Стек Spark









Streaming MLlib Spark SQL GraphX Spark **YARN** Standalone Mesos













# Словарь Spark

Action

- RDD
- Partition
- Job
- Task
- Stage

- Driver
- Transformation 

  Executor
  - SparkContext/Session



#### Resilient Distributed Dataset

Resilient Distributed Dataset (RDD) — надежная, распределенная, неизменяемая коллекция записей

**RDD** — основная абстракция в Spark, представляет неизменяемую разделенную коллекцию элементов, с которыми можно работать параллельно.

Единицей параллельности является часть (partition)

Количеством частей можно управлять посредством специальных операций

Каждая часть (partition) состоит из записей (records)

**RDD** хранит историю операций над RDD в виде **графа операций** (RDD lineage graph). С его помощью можно восстановить **partition** 



#### Особенности RDD

- > Неизменяемо (Immutable)
- > В оперативной памяти (In-Memory)
- Выполнение по необходимости (Lazy evaluated)
- Можно повторно использовать при сохранении в оперативной памяти или на диске (Cacheable)
- Разделено на части (Partitions)
- > Части обрабатываются параллельно на различных узлах (Parallel)
- Типизировано (Typed)



# Часть RDD (Partition)

#### Логическое представление

#### RDD

Partition 1

Partition 2

Partition 3

Partition 4

Partition 5



#### Физическое расположение

## Узел 1

Partition 1

Узел 2

Partition 2

Partition 3

Узел 3

Partition 4

Partition 5

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### Параметры RDD

- Список родительских RDD
- Список частей (partitions)
- ункция вычисления
- Делитель (partitioner) (опционально)
- Предпочтительное расположение частей в кластере (опционально)



## Операции RDD



#### Трансформации (transformation)

Возвращает новую RDD

Примеры, map(), filter() и др.

## **Действия** (action)

Возвращает итоговый результат на Driver или записывает в постоянную память (например, HDFS)

Примеры, count(), collect() и др.

### Выполнение по требованию (Lazy evaluation)

Непосредственно выполнение операций начинается только после действия, даже если до него было несколько трансформаций



## Состав работы (Job)



**Работа** (job) – единица вычисление топ уровня

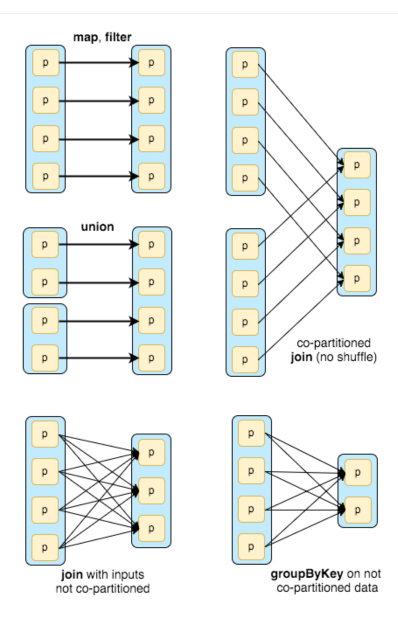
Запускается после того, как в программе встретилась операция-действие (action)

- **Работа** (job) разбивается на **стадии** (stages)
- **Стадии** (stages) состоят из **задач** (tasks). Задача минимальная единица выполнения



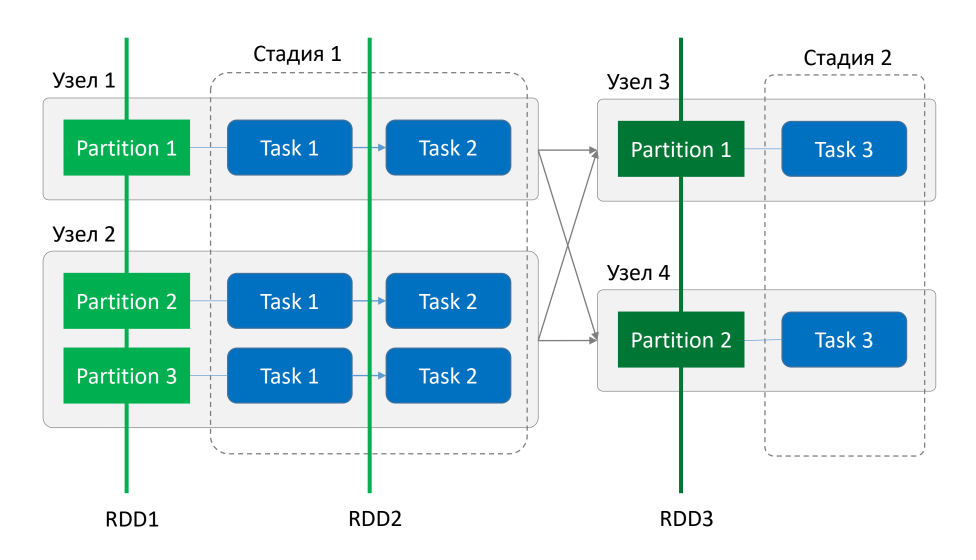


# Зависимости между RDD





### Взаимосвязь между частями, задачами и стадиями





# Архитектура Spark

#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

# Driver/Executor

- > Spark построен на master/slave архитектуре с одним центральным координатором и множеством распределенных worker'ов
- \_\_\_\_\_ Центральный координатор driver
- Priver взаимодействует с множеством распределенных woker'ов executors
- Driver и executor'ы запускаются в отдельных JVM
- Spark приложение driver + executors
- > Spark context по существу клиент среды выполнения Spark, выполняет роль мастера Spark приложения. Запускается на drivere
- Spark приложение запускается на множестве машин с использованием внешнего сервиса cluster manager

## Driver



*Driver* — процесс, запускающий main() метод разработанной программы (создает SparkContext, RDD, DAG выполнения операций)

Driver выполняет две основные функции:

- Конвертирует программу в задания (taskи)
- Планирует и запускает выполнение заданий на **executor**ax

#### Executor



Spark **executor** — процесс, который отвечает за запуск и выполнение отдельных задач (**task**) некоторой Spark работы (**job**)

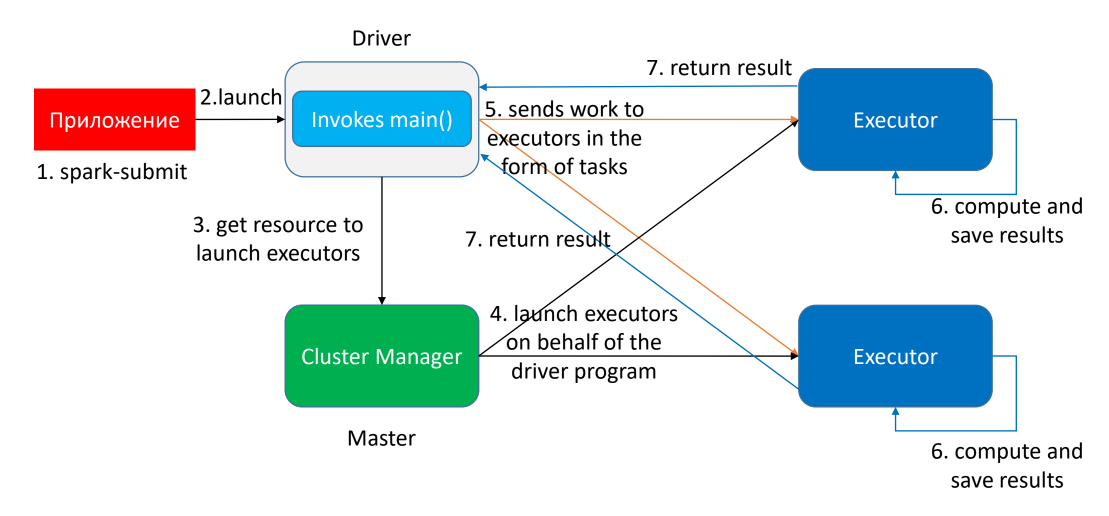
**Executor** запускается при развертывании Spark приложения и остается в рабочем состоянии до завершения приложения

Executor выполняет две основные функции:

- Запускает задачи (task) приложения и возвращает результат на driver
- Обеспечивает хранение закэшированных RDD (cache(), persist())



### Развертывание Spark приложения





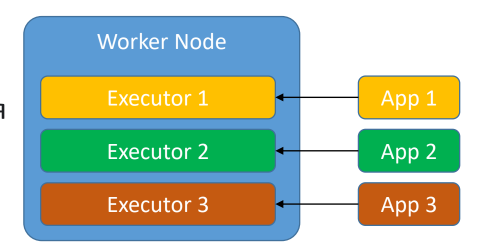
### Развертывание Spark приложения

- Пользователь дает команду на запуск приложения посредством команды spark-submit
- **spark-submit** запускает программу **driver** с указанием основного входа программы пользователя (main class)
- **Driver** создает объект **SparkContext**, который используется для доступа к кластеру
- Cluster Manager запускает executor'ы на рабочих узлах
- Jar и python файлы, переданные в **SparkContext,** отправляются **executor'**ам
- Driver запускает пользовательское приложение, которые отправляется в виде задач (tasks) на executor'ы с использованием SparkContext
- **Задачи** выполняются на **executor'** ах и результат собирается на **driver'** е или обрабатывается иным способом (например, foreach()) посредством операций-действий
- По завершению приложения или при вызове SparkContext.stop(), останавливаются executor'ы
  и освобождаются ресурсы



# Сопоставление Driver/Executor/Job/Task/RDD

- Каждое Spark приложение имеет свои executorы
- Задачи (tasks) от разных приложений запускаются на разных JVM
- Несколько задач (task) одного приложения могут запускаться на одном executore



- > Каждое приложение имеет не более одного executora на каждом рабочем узле (worker) (standalone)
- **Задача** соответствует отдельному **потоку**
- > Каждая partition является входом для отдельной задачи (task)



# Сопоставление Driver/Executor/Job/Task/RDD

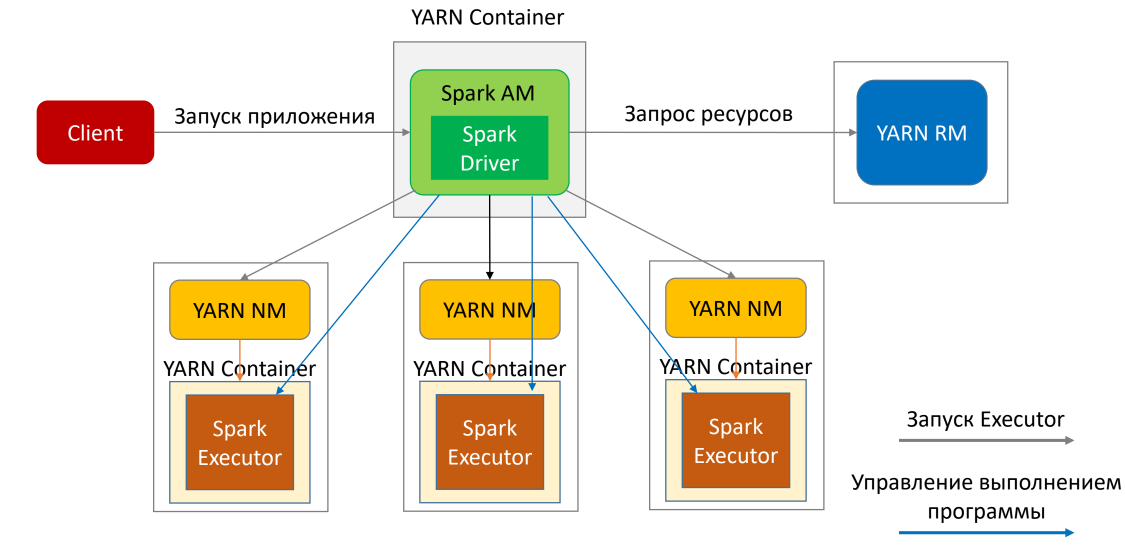
- Одно Spark приложение может иметь несколько работ (job) (для каждой операции-действия). Работы могут выполняться параллельно, если запущены разными потоками
- По умолчанию количество partition ов соответствует количеству всех доступных ядер (core)
- > Количество partition ов >= количеству executor ов
- Один executor 1 и более CPU.
- Рекомендация: 2-3 задачи на одно СРU ядро
- Количество partition определяет, как много файлов сгенерируется операцией-действием при сохранении RDD на диск



# Развертывание Spark на YARN

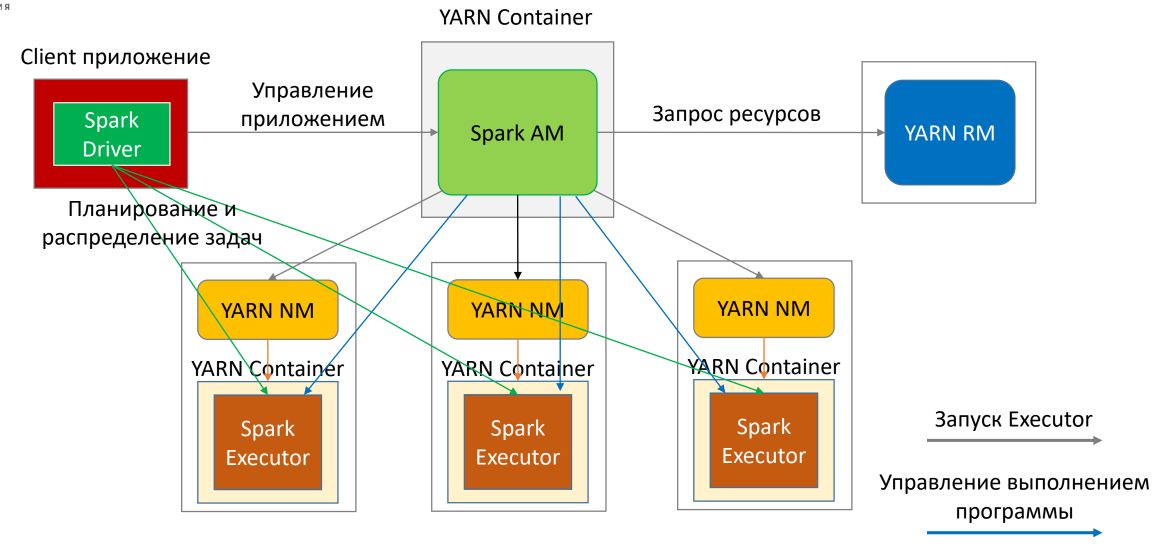


# Развертывание Spark приложений на YARN. Режим кластера



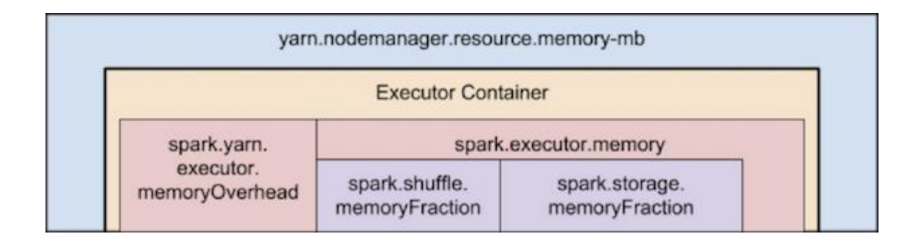


# Развертывание Spark приложений на YARN. Режим клиента



#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

#### Память

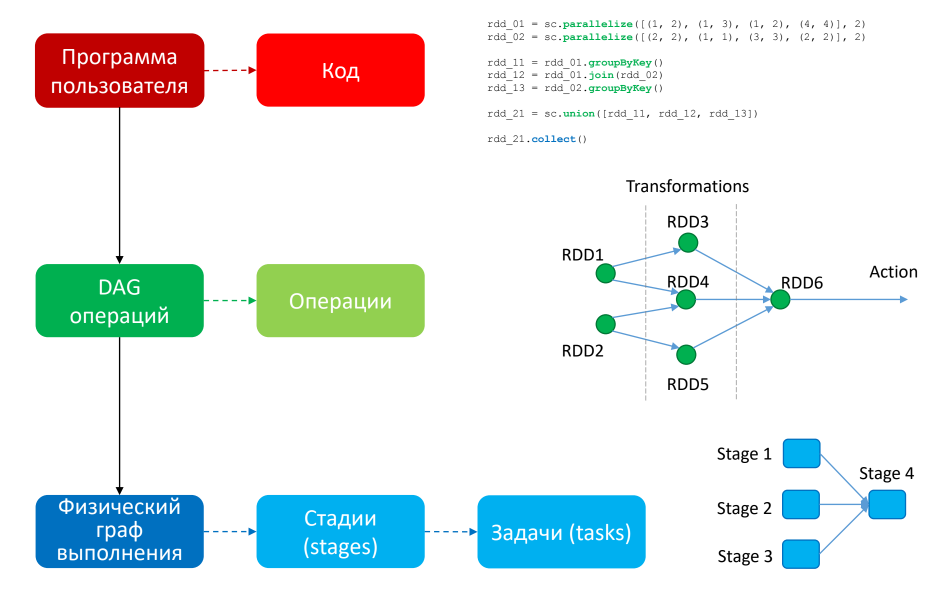




# Запуск приложения Spark



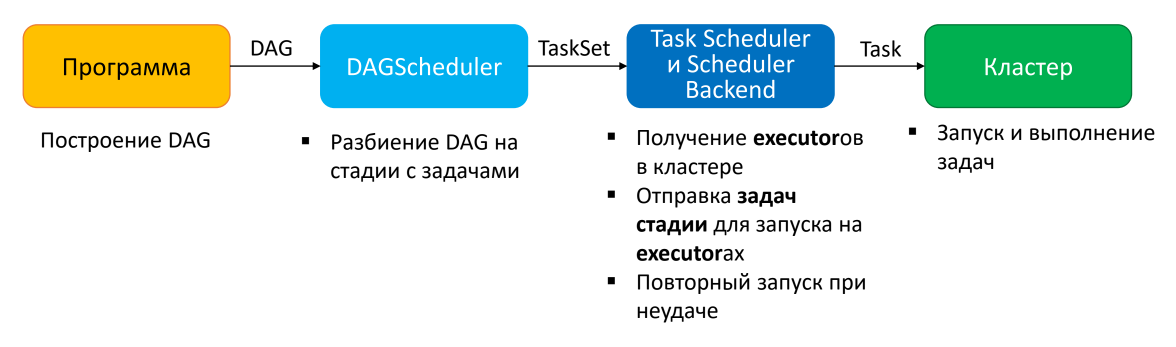
## Запуск приложения на Driver





## Запуск приложения Spark

#### SparkContext позволяет получить Spark-приложению доступ к кластеру



Чтобы создать SparkContext необходимо сначала создать SparkConf, который хранит конфигурации кластера

B Spark 2.x – **SparkSession** 



#### Пример кода программы

```
rdd_01 = sc.parallelize([(1, 2), (1, 3), (1, 2), (4, 4)], 2)
rdd_02 = sc.parallelize([(2, 2), (1, 1), (3, 3), (2, 2)], 2)

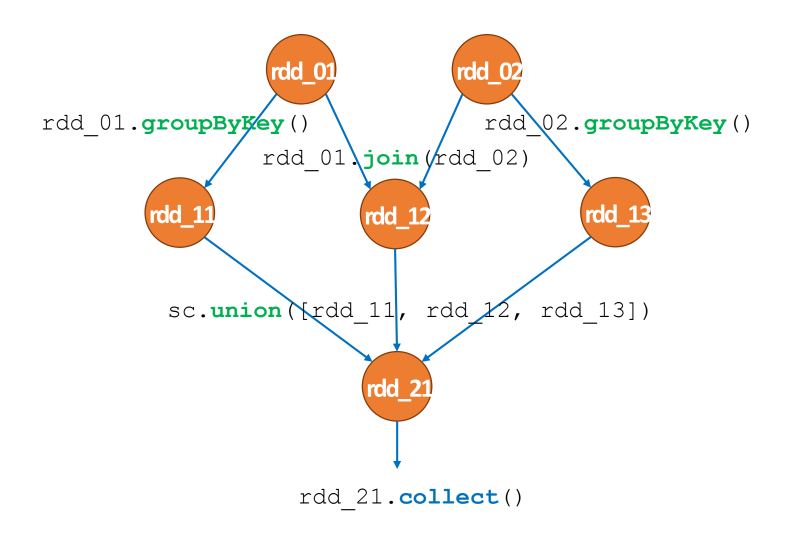
rdd_11 = rdd_01.groupByKey()
rdd_12 = rdd_01.join(rdd_02)
rdd_13 = rdd_02.groupByKey()

rdd_21 = sc.union([rdd_11, rdd_12, rdd_13])

rdd_21.collect()
```

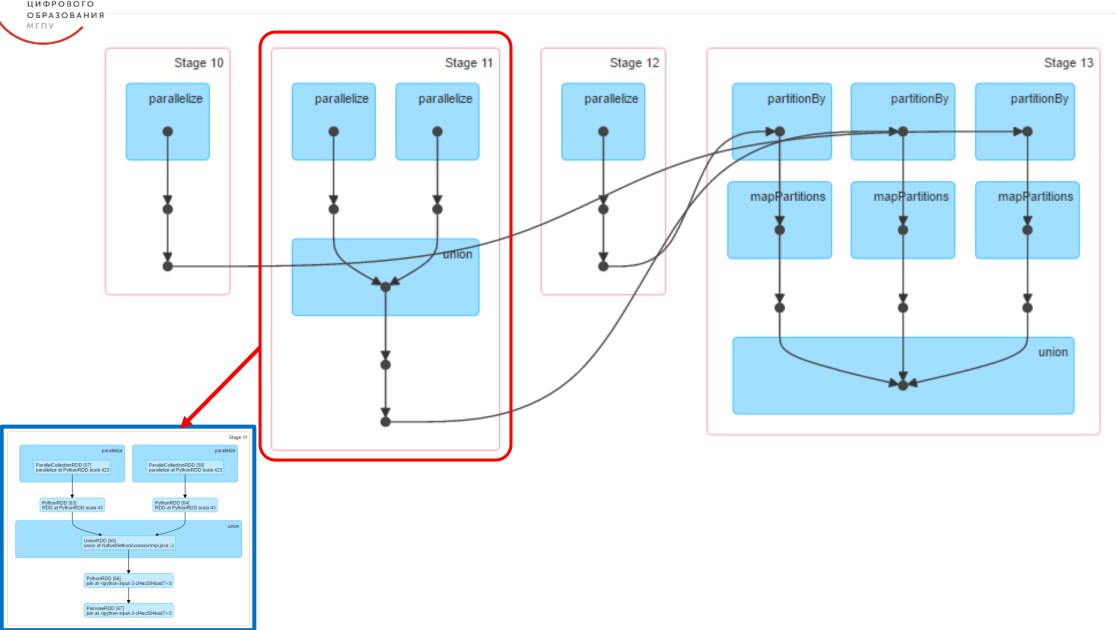


## Пример DAG операций



#### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

## Пример плана выполнения – стадии





# Dataframe, Dataset, SQL API



## SparkSQL, Dataframe и Dataset

Spark SQL – Spark модуль для обработки структурированных данных

В отличие от RDD API, интерфейс предоставляет Spark больше информации о структуре данных и вычислениях, которые должны быть произведены.

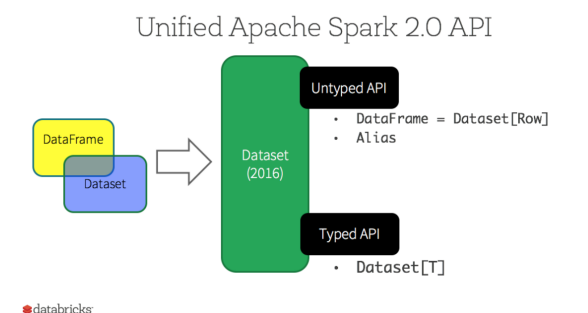
**Dataset** — распределенная коллекция данных (для Scala и Java). Обеспечивает строгое типизирование записей RDD и оптимизацию выполнения на базе Spark SQL

**Dataframe** – **dataset** с именованными столбцами (аналог таблиц в реляционных БД, или dataframeaм в R/Python со своими средствами оптимизации)

Dataframe API доступна на Scala, Java, Python и R



#### Dataframe и Dataset

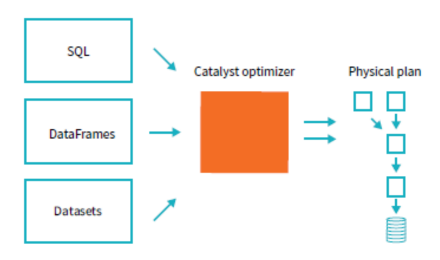


Язык программирование	Основная абстракция
Scala	Dataset[T] & DataFrame (alias for Dataset[Row])
Java	Dataset[T]
Python	DataFrame
R	DataFrame



# Этапы выполнения кода Dataframe/Dataset/SQL API

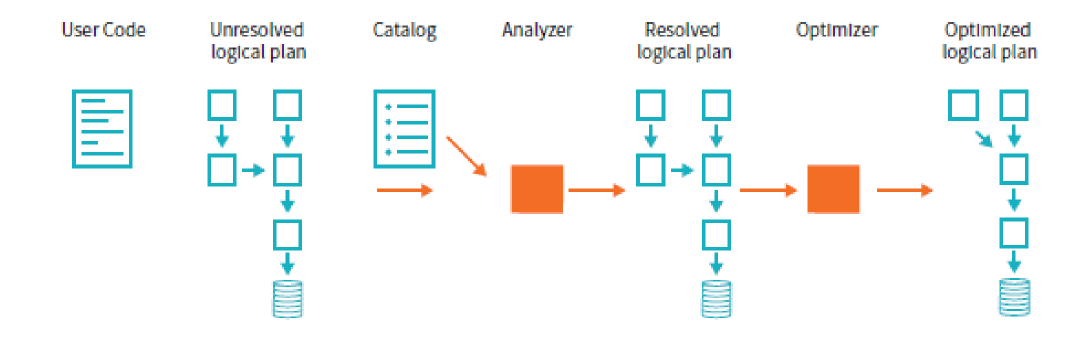
- 1. Проверка валидности кода
- 2. Преобразование кода в логический план
- 3. Трансформация логического плана в физический план
- 4. Выполнение физического плана на кластере



Spark: The Definitive Guide By Bill Chambers & Matei Zaharia (book)



## Формирование логического плана





### Формирование физического плана выполнения



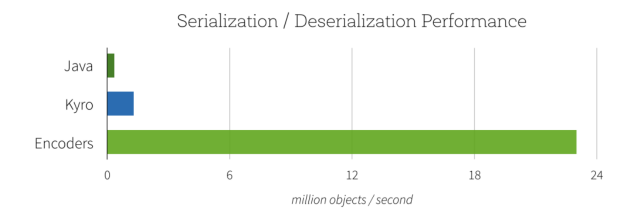
- Физический план представляет из себя набор RDD и трансформаций
- Taким образом, запросы в форме Datafame/Dataset/SQL в конечно счете преобразуются в RDD

Spark: The Definitive Guide By Bill Chambers & Matei Zaharia (book)



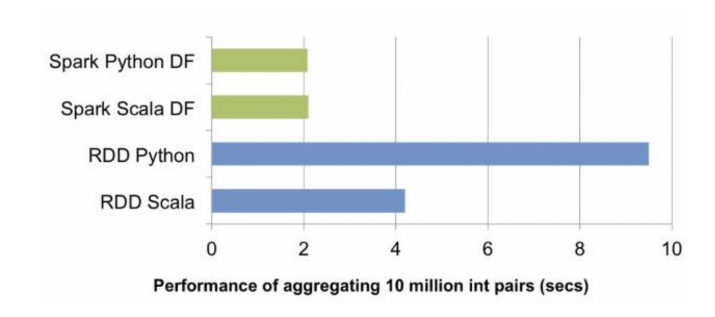
### Сравнение RDD, Dataframe и Dataset







### Сравнение RDD, Dataframe и Dataset





# Операции над RDD



### Операции над RDD

### Трансформации (transformation)



Возвращает новую RDD

Примеры, map(), filter() и др.

Действия (action)

Возвращает итоговый результат на Driver или записывает в постоянную память (например, HDFS)

Примеры, count(), collect() и др.

**Выполнение по требованию** (Lazy evaluation)

Непосредственно выполнение операций начинается только после действия, даже если до него было несколько трансформаций



# Трансформации

Трансформация	Коллекция RDD	
	Запись	Ключ-Значение
map(func)	+	+
filter(func)	+	+
flatMap(func)	+	+
mapPartitions(func)	+	+
mapPartitionsWithIndex(func)	+	+
sample(withReplacement, fraction, seed)	+	+
union(otherDataset)	+	+
intersection(otherDataset)	+	+
distinct([numTasks]))	+	+
groupByKey([numTasks])	-	+
reduceByKey(func, [numTasks])	-	+
aggregateByKey(zeroValue)(seqOp, combOp, [numTasks])	-	+
sortByKey([ascending], [numTasks])	-	+
join(otherDataset, [numTasks])	-	+
cogroup(otherDataset, [numTasks])	-	+
cartesian(otherDataset)	+	+
coalesce(numPartitions)	+	+
repartition(numPartitions)	+	+
repartitionAndSortWithinPartitions(partitioner)	+	+



# Действия

Действия	Коллекция RDD	
	Запись	Ключ-Значение
reduce(func)	+	+
collect()	+	+
count()	+	+
first()	+	+
take(n)	+	+
takeSample(withReplacement,num, [seed])	+	+
takeOrdered(n, [ordering])	+	+
saveAsTextFile(path)	+	+
saveAsSequenceFile(path) + +		+
(Java and Scala)	Т	т
saveAsObjectFile(path)	+	+
(Java and Scala)	Ŧ	+
countByKey()	-/+	+
foreach(func)	+	+



# Обзор некоторых трансформаций и действий

### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### Операции

partitionBy(numPartitions, partitionFunc=<function portable\_hash at 0x7f7534d08d70>) Возвращает перетасованное RDD с использованием функции partitioner

coalesce(numPartitions, shuffle=False)

Возвращает новую RDD с уменьшенным количеством partitions до numPartitions

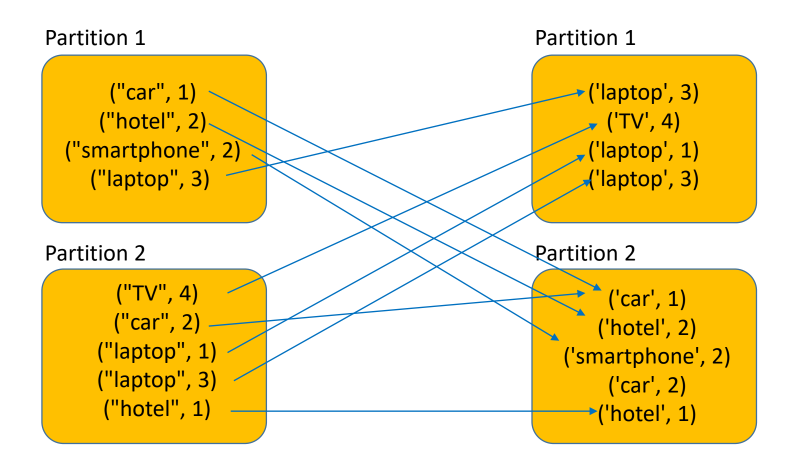
repartition(numPartitions)

Возвращает новую RDD с количеством partitions равным numPartitions



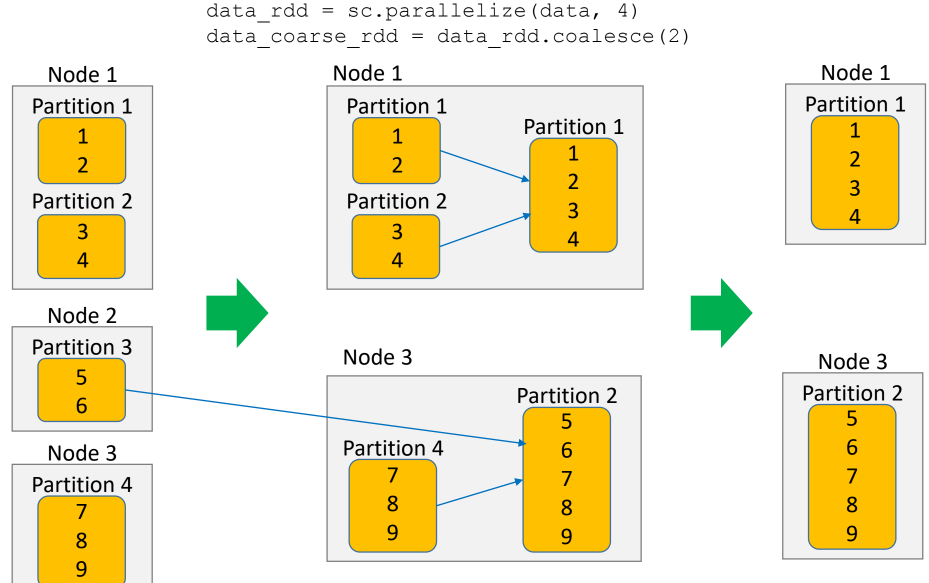
## Пример PartitionBy

```
purchases_price_rdd = sc.parallelize(purchases_price, 2)
part rdd = purchases price rdd.partitionBy(2)
```



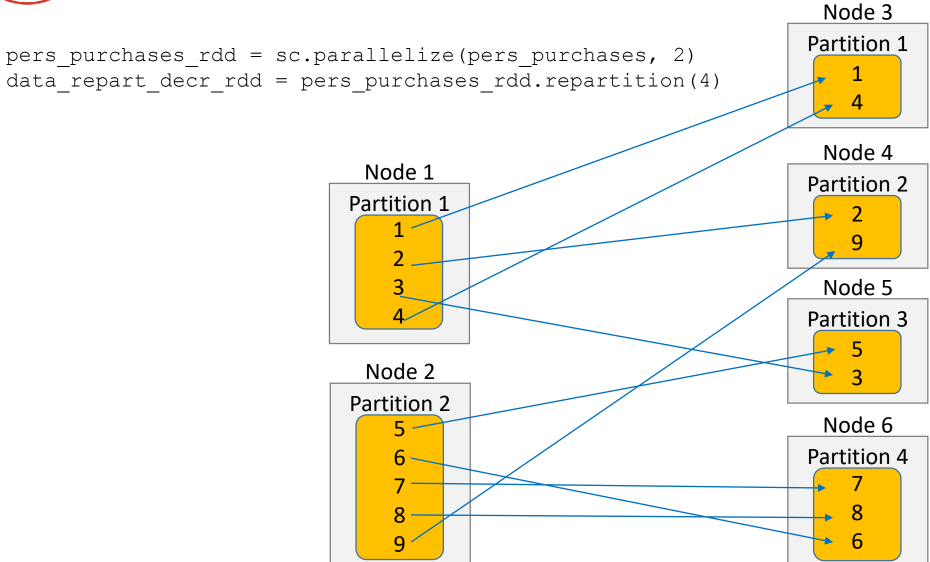


## Пример Coalesce





# Repartition





### Операции агрегирования

### Действие

aggregate(zeroValue, seqOp, combOp)

Агрегирует элементы каждой partition и потом результат от каждого partition

### Трансформация

```
aggregateByKey(zeroValue, seqFunc, combFunc,
```

numPartitions=None,

partitionFunc=<function portable\_hash at 0x7f7534d08d70>)

Агрегирует значения по ключу

combineByKey(createCombiner, mergeValue, mergeCombiners,

numPartitions=None,

partitionFunc=<function portable\_hash at 0x7f7534d08d70>)

Комбинирует элементы по ключу. Более общая функция по сравнению с aggregateByKey.



## Пример Aggregate

```
data_agg = data_rdd.aggregate((0, 0),
                                    (lambda x, value: (x[0] + value, x[1] + 1)),
                                    (lambda x, y: (x[0] + y[0], x[1] + y[1])))
                 Partition 1
                                     (0, 0)
                                     (1, 1)
                                     (3, 2)
                                     (6, 3)
                                     (10, 4)
                                    (15, 5)
                 Partition 2
                                                                   (45, 9)
                                     (0, 0)
                       6
                                     (6, 1)
                                     (13, 2)
                       8
9
                                     (21, 3)
                                    (30, 4)
```



### Пример AggregateByKey

```
\label{eq:agg_key_rdd} agg_key_rdd = pers_purchases_rdd.aggregateByKey((0, 0), \\ (lambda x, value: (x[0] + value, x[1] + 1)), \\ (lambda x, y: (x[0] + y[0], x[1] + y[1]))) \\
```

#### Partition 1

```
("car", 1)
("hotel", 2)
("smartphone", 2)
("laptop", 3),
```

```
"car": (0,0) \longrightarrow (1,1)

"hotel": (0,0) \longrightarrow (2,1)

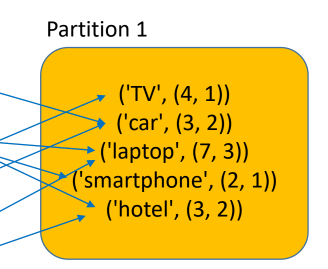
"smartphone": (0,0) \longrightarrow (2,1)

"laptop": (0,0) \longrightarrow (3,1)
```

#### Partition 2

```
("TV", 4)
("car", 2)
("laptop", 1)
("laptop", 3)
("hotel", 1)]
```

```
"TV": (0,0) \longrightarrow (4,1)
"car": (0,0) \longrightarrow (2,1)
"laptop": (0,0) \longrightarrow (1,1) \longrightarrow (4,1)
"hotel": (0,0) \longrightarrow (1,1)
```





## Пример CombineByKey

#### Partition 1

```
("car", 1)
("hotel", 2)
("smartphone", 2)
("laptop", 3),
```

```
"car": (1, 1) \longrightarrow "car": (1, 1) "hotel": (2, 1) \longrightarrow "hotel": (2, 1) \longrightarrow "smartphone": (2, 1) \longrightarrow "smartphone": (2, 1) \longrightarrow "laptop": (3, 1) \longrightarrow "laptop": (3, 1) \longrightarrow
```

#### Partition 2

```
("TV", 4)
("car", 2)
("laptop", 1)
("laptop", 3)
("hotel", 1)]
```

```
"TV": (4, 1) \longrightarrow "TV": (4, 1) "car": (2, 1) \longrightarrow "car": (2, 1) "laptop": (4, 2) "hotel": (1, 1) \longrightarrow "hotel": (1, 1) \longrightarrow
```

# ('TV', (4, 1)) ('car', (3, 2)) ('laptop', (7, 3)) ('smartphone', (2, 1)) ('hotel', (3, 2))



# Кэширование RDD



### Persist vs Cache



- Применяется для сохранения RDD в памяти и повторного его использования другими работами (job) одного приложения
- Для кэша есть две команды: cache (сохраняет в оперативной памяти) и persist (место и форму хранение можно задать, см. след. слайд)
- Кеш отказоустойчив если некоторая части RDD будет потеряна, она будет автоматически пересчитана посредством трансформаций, в результате которых она была изначально создана
- Spark автоматически сохраняет некоторые промежуточные данные в операциях с перетасовкой (shuffling, например, reduceByKey). Это делается, чтобы избежать, повторного пересчета всех входных данных, если узел выйдет из строя во время перетасовки.



# Persist. Уровни хранения

Уровень хранения	Определение
MEMORY_ONLY (по умолчанию)	Сохраняет RDD в виде несериализованных Java объектов в JVM. Если данные не помещаются в память, некоторые части будут пересчитывать на лету при каждом обращении
MEMORY_AND_DISK	Сохраняет RDD в виде несериализованных Java объектов в JVM. Если данные не помещаются в память, некоторые части будут записана на диск
MEMORY_ONLY_SER (Java and Scala)	Как MEMORY_ONLY, но сохраняет RDD в виде сериализованных Java объектов в JVM. В результате RDD занимает меньше места в памяти, но требует дополнительных CPU затратных операций при чтении
MEMORY_AND_DISK_SER (Java and Scala)	Как MEMORY_AND_DISK, но сохраняет RDD в виде сериализованных Java объектов в JVM
DISK_ONLY	Сохраняет RDD на диске
MEMORY_ONLY_2, MEMORY_AND_DISK_2 и др.	Аналогично предыдущим, но создает две реплики RDD на двух разных узлах кластера
OFF_HEAP (experimental)	Как MEMORY_ONLY_SER, но хранит данные в off-heap памяти

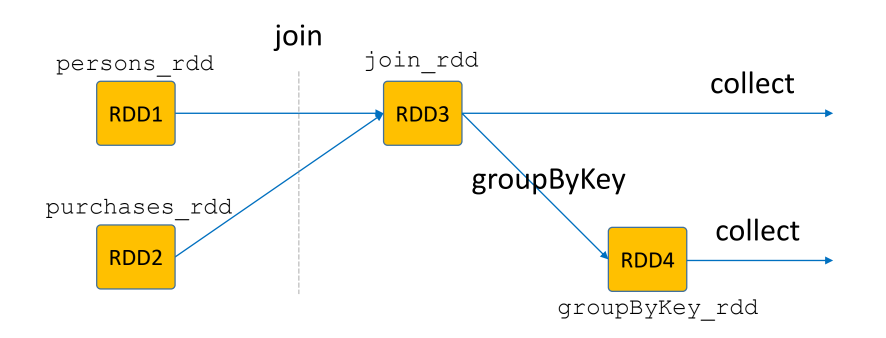


# Пример, RDD без persist()

```
persons_rdd = sc.parallelize(persons, 2)
purchases_rdd = sc.parallelize(purchases, 4)

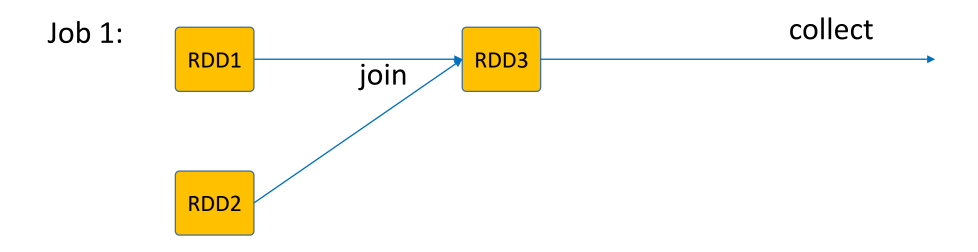
join_rdd = persons_rdd.join(purchases_rdd, numPartitions=2)
join_rdd.collect()

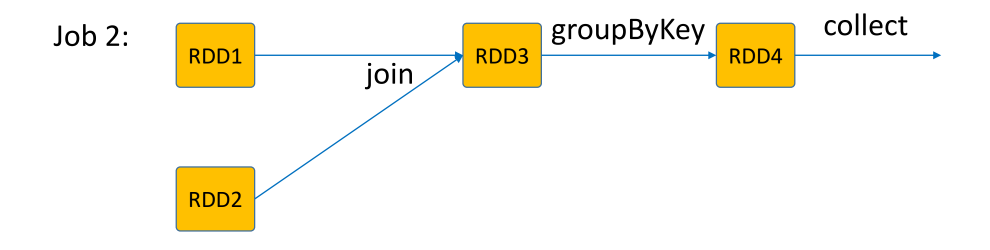
groupByKey_rdd = join_rdd.groupByKey()
groupByKey_rdd.collect()
```





# Пример, работы без persist()







# Пример, RDD c persist()

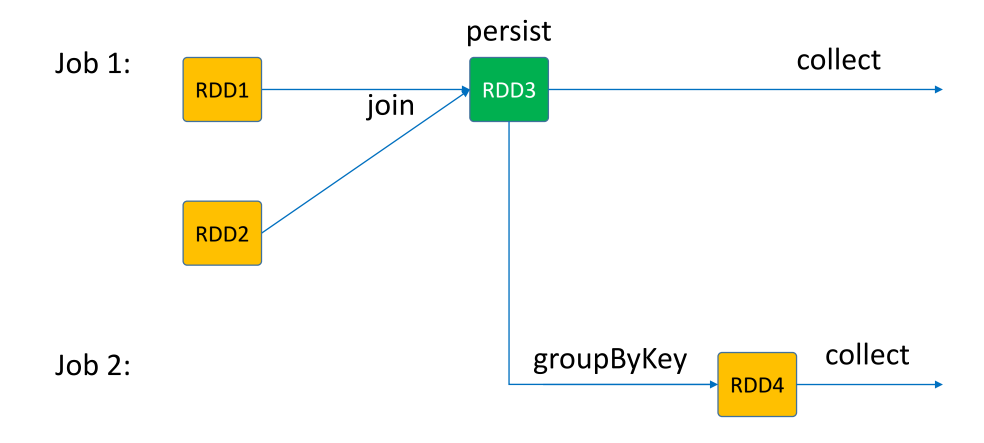
```
persons_rdd = sc.parallelize(persons, 2)
purchases_rdd = sc.parallelize(purchases, 4)

join_rdd = persons_rdd.join(purchases_rdd, numPartitions=2).persist()
join_rdd.collect()

groupByKey_rdd = join_rdd.groupByKey()
groupByKey_rdd.collect()
```



# Пример, работы с persist()





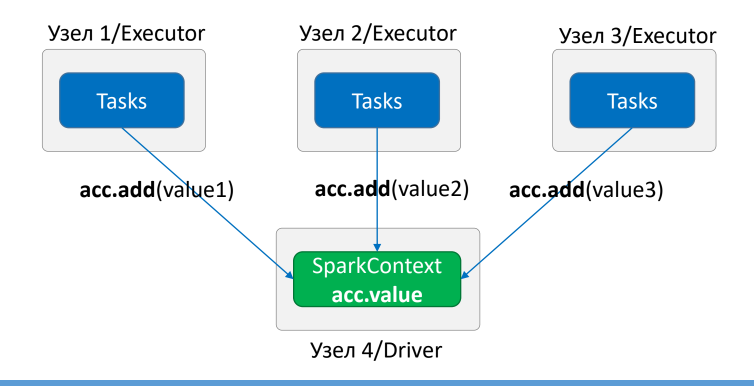
# Переменные Accumulator и Broadcast

### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### Accumulator

Accumulator накапливает значения полученные от выполняемых задач (task)

Значение accumulatora может прочитать только driver

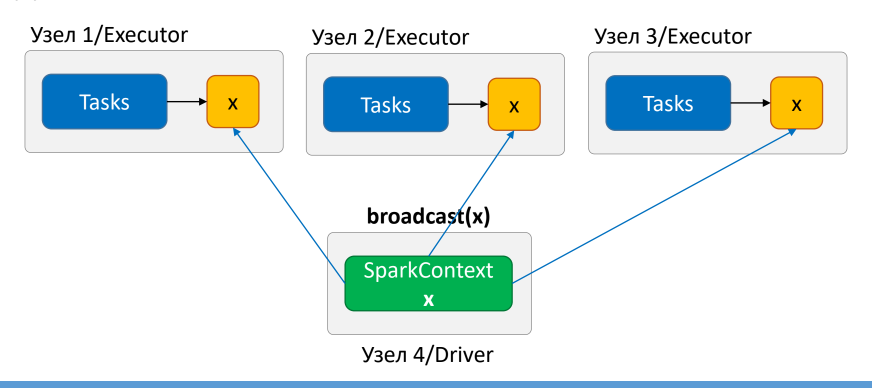


### ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО — ОБРАЗОВАНИЯ МГПУ

### Broadcast

**Broadcast** переменная позволяет передавать данные на узлы в виде доступных только на чтение кэшированных данных, которые затем используются при выполнении задач (task) по схеме «один кэш — множество задач».

Это более эффективно, чем использовать глобальные переменные, которые копируются для каждой задачи (task)



### Источники

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

<u>Spark</u> (github source code)

Spark: The Definitive Guide by B. Chambers, M. Zaharia (book)

<u>RDD — Resilient Distributed Dataset</u> (e-book)

<u>SparkContext — Entry Point to Spark Core</u> (e-book)

<u>Introduction to Core Spark Concepts</u> (e-book)

Cluster Mode Overview (doc)

Job Scheduling (doc)

**Submitting Applications (doc)** 

**Tuning Spark** (doc)

**Spark Configuration** (doc)

RDD Programming Guide (doc)

Running Spark Applications on YARN (cloudera doc)

How-to: Tune Your Apache Spark Jobs (Part 2) (blog)

A Tale of Three Apache Spark APIs: RDDs, DataFrames, and Datasets (blog)

<u>Distribution of Executors, Cores and Memory for a Spark</u> <u>Application running in Yarn</u> (blog)

<u>Introducing DataFrames in Apache Spark for Large Scale Data Science</u> (blog)

**Introducing Apache Spark Datasets (blog)**