СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Разработка приложений



к.т.н.
Папулин Сергей Юрьевич

papulin_bmstu@mail.ru

Лекция 4. Hadoop MapReduce

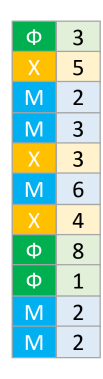




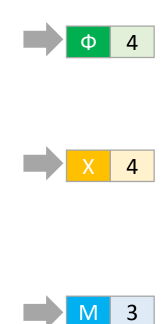
Основные темы

- Пример MapReduce
- Hadoop MapReduce
- > Развертывание приложения MapReduce
- Перетасовка (Shuffling) MapReduce
- **О**тказоустойчивость

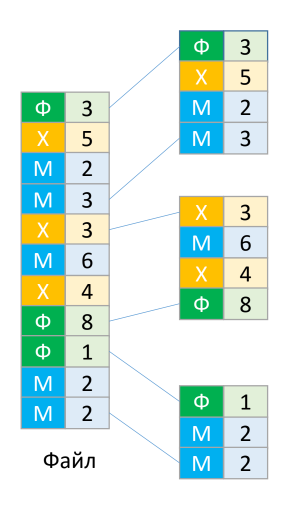




Файл





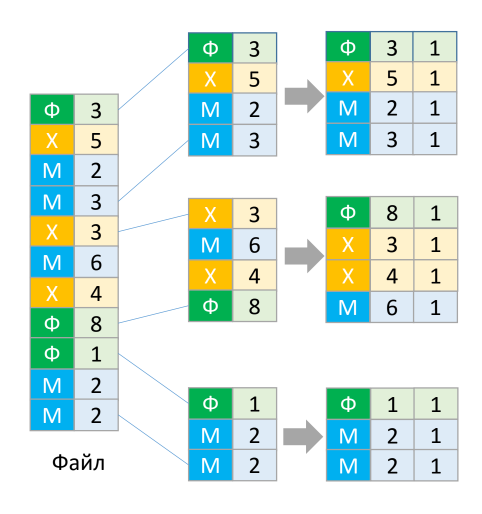










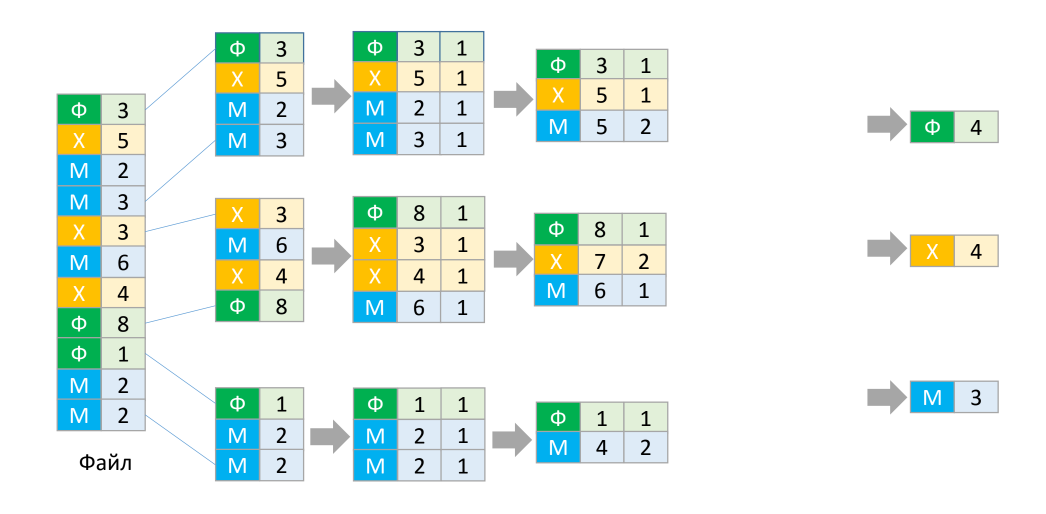




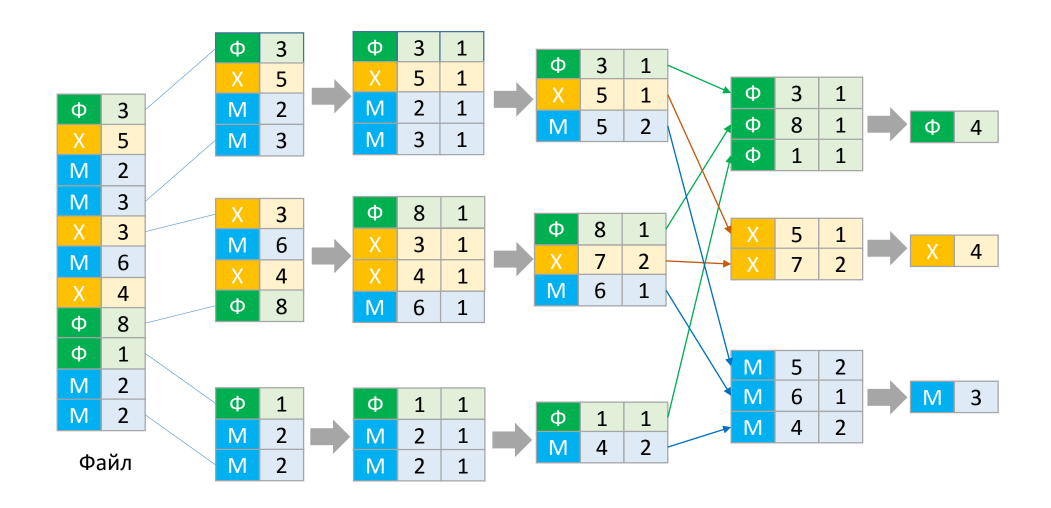




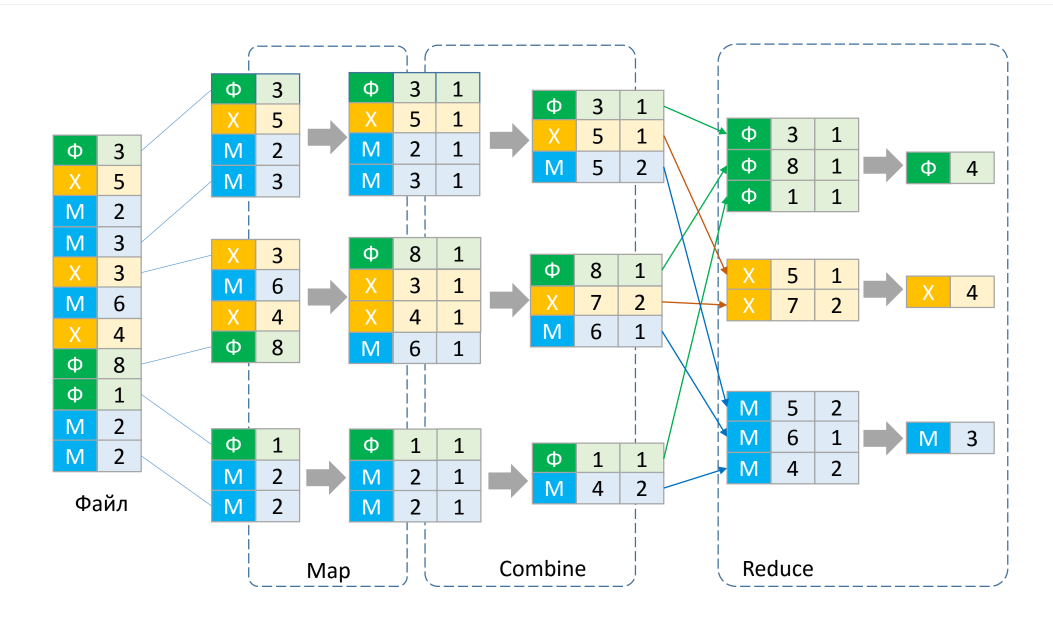














Hadoop MapReduce



Словарь Hadoop MapReduce

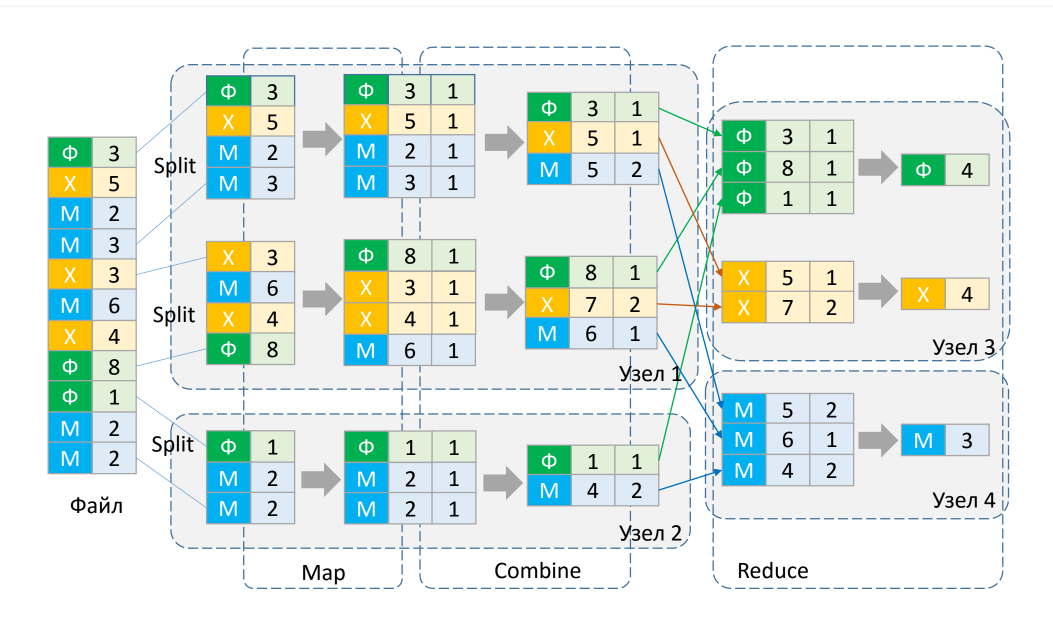
Архитектура/топология

- Split (часть данных)
- Map/combine/reduce задача (task)
- **Р**абота (job)

Программирование

- Mapper
- Combiner
- Partitioner
- Reducer
- InputFormat
- OutputFormat
- Driver







Особенности MapReduce

- MapReduce работа (job) состоит из стадии map и reduce
- Стадия map преобразование исходных данных
- Стадия reduce агрегация данных стадии тар
- МарReduce работа (job) разбивает исходные данные на независимые логические части splits
- > Pasмep **split** <=> pasмepa блока HDFS. Если больше, то теряется data locality
- **Э** Одному **split** соответствует одна **map-**задача
- Задачи запускаются и выполняются параллельно (в идеальном случае)



Особенности MapReduce

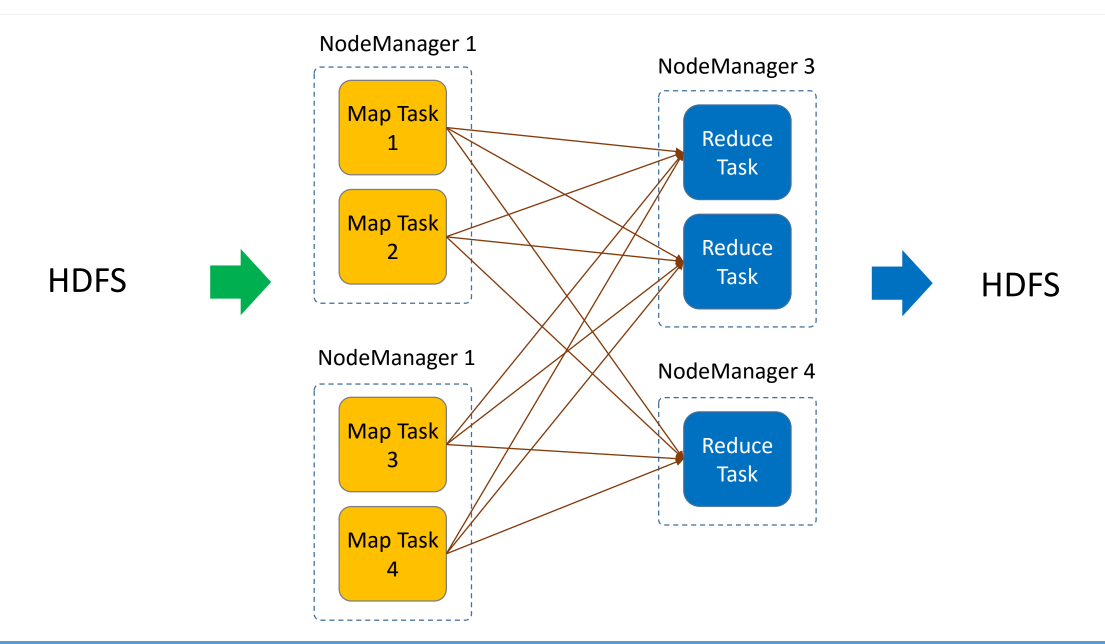
Структура входных и выходных данных задач – <ключ, значение>

(input)
$$<$$
k1, v1> -> map -> $<$ k2, v2> -> combine -> $<$ k2, v2> -> reduce -> $<$ k3, v3> (output)

- **>** Задачи **reduce** запускаются при завершении 5% **map-**задач
- >> Все кортежи с одинаковым ключом находятся на одном reducer
- Одна задача один процесс (JVM)
- Одна задача может иметь несколько потоков, если, например, использовать MultiThreadedMapper
- **>** Каждый **reducer** сохраняет данные в отдельный файл в HDFS (part-0000x)

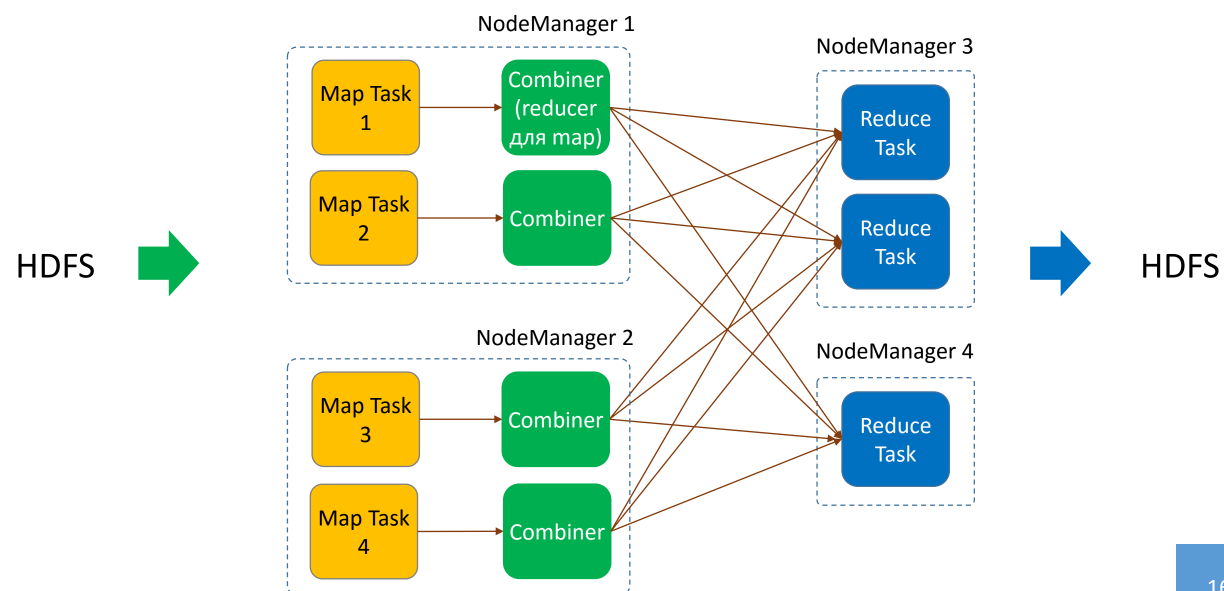


Архитектура MapReduce



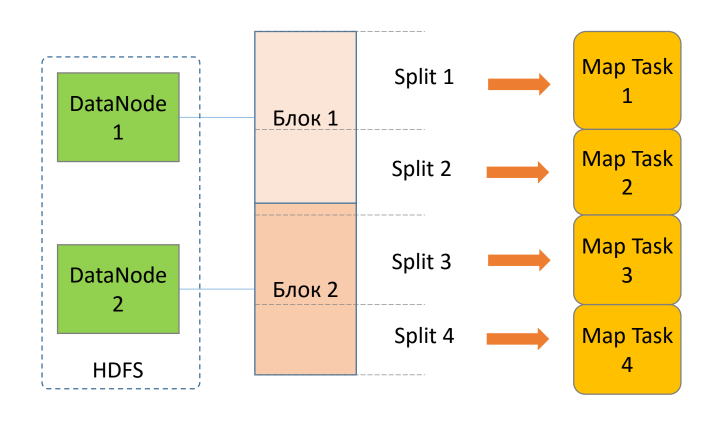


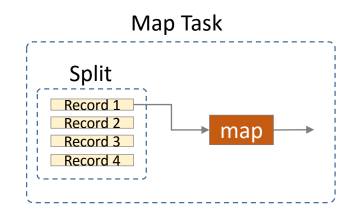
Архитектура MapCombineReduce





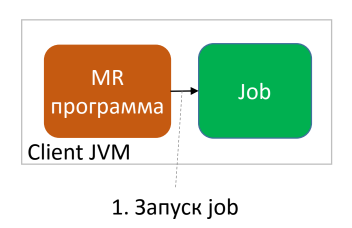
Входные данные для Мар Задачи

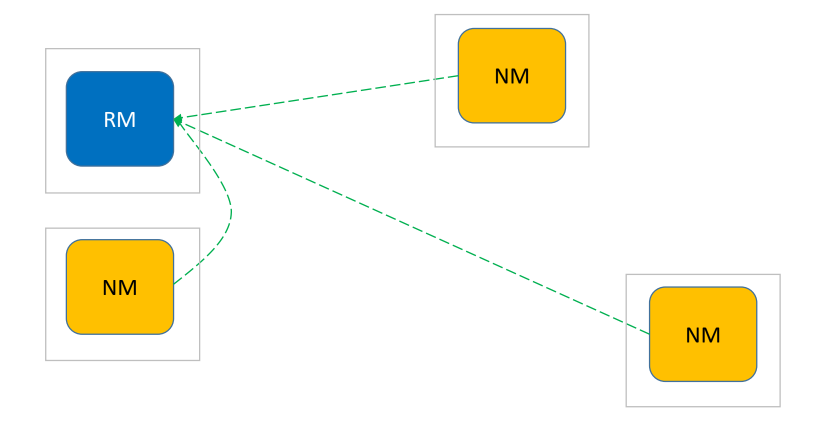


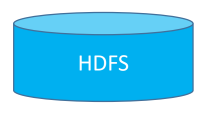




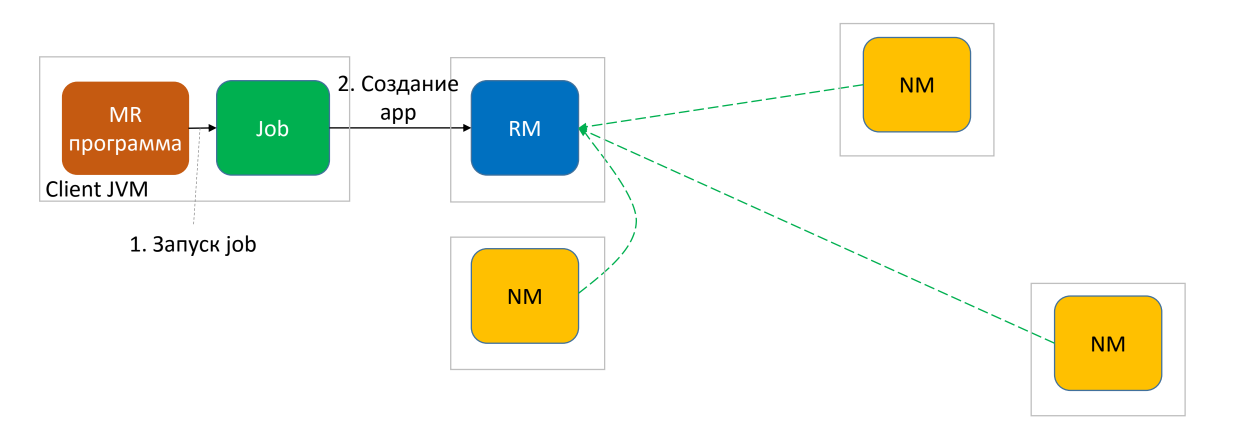


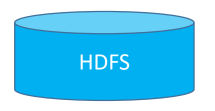




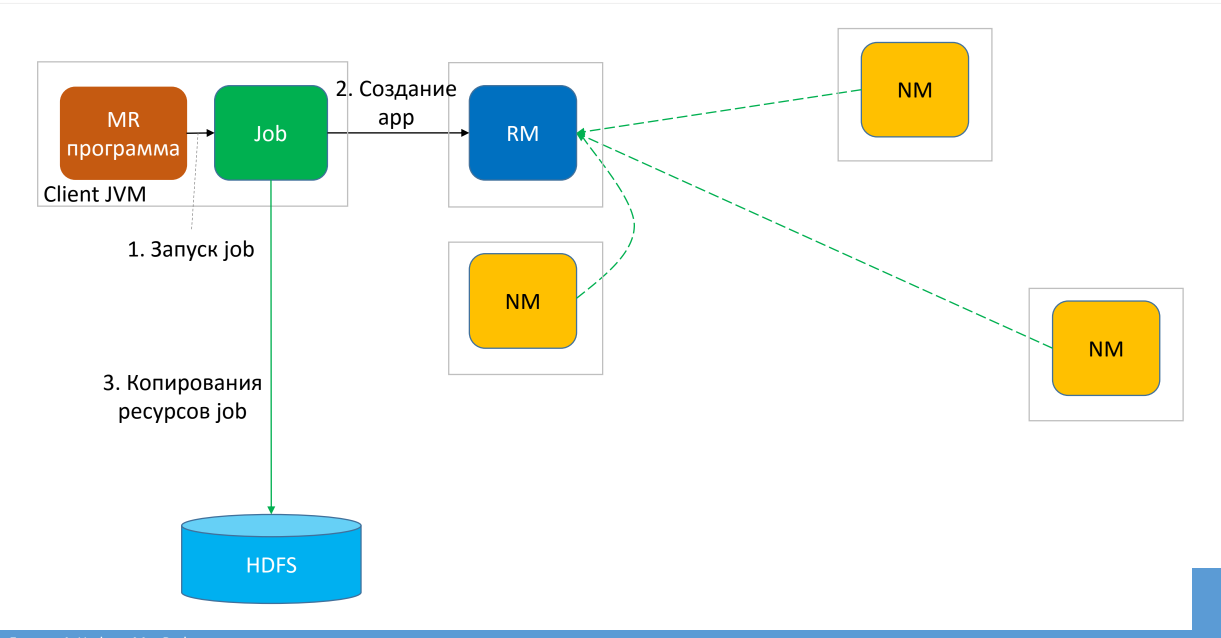




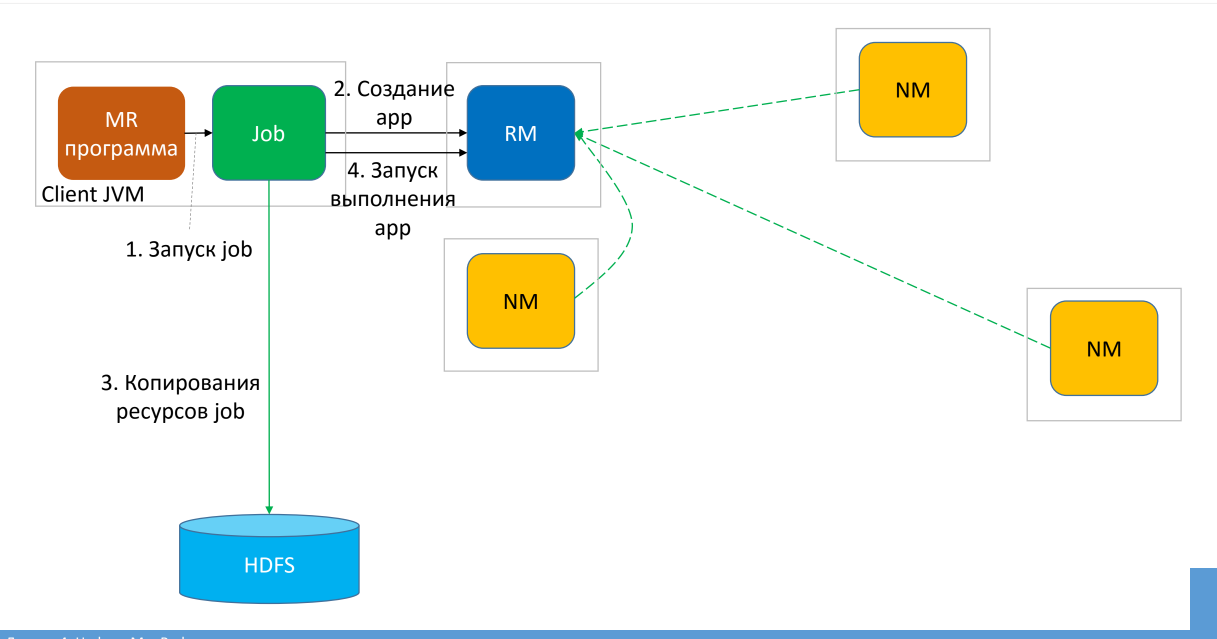




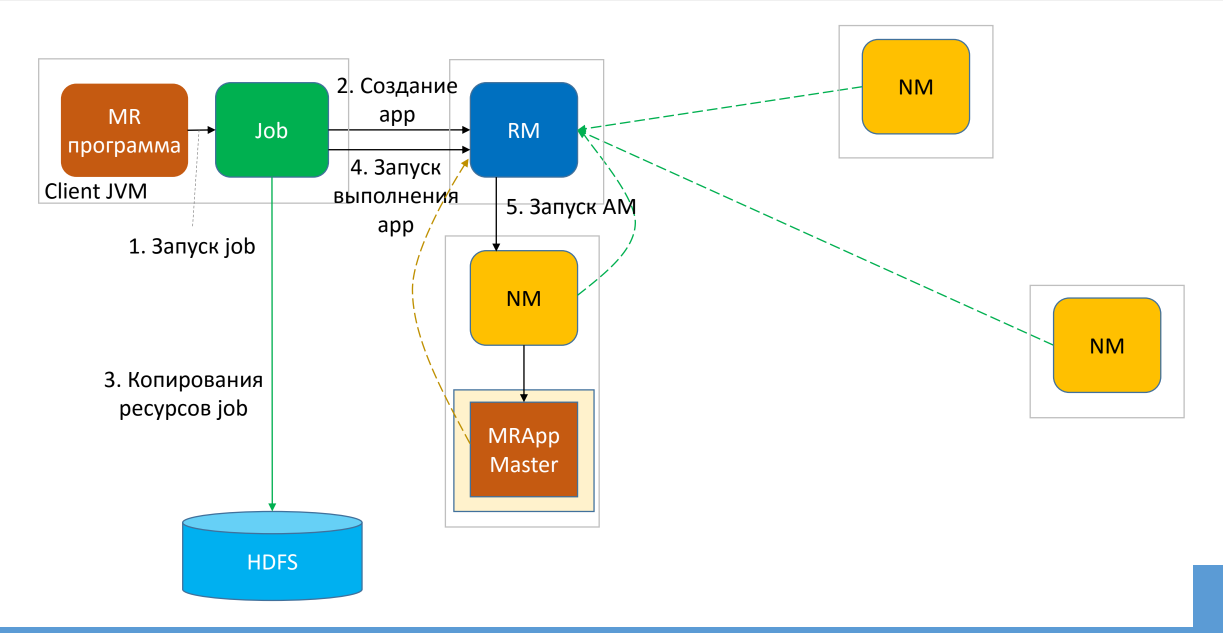




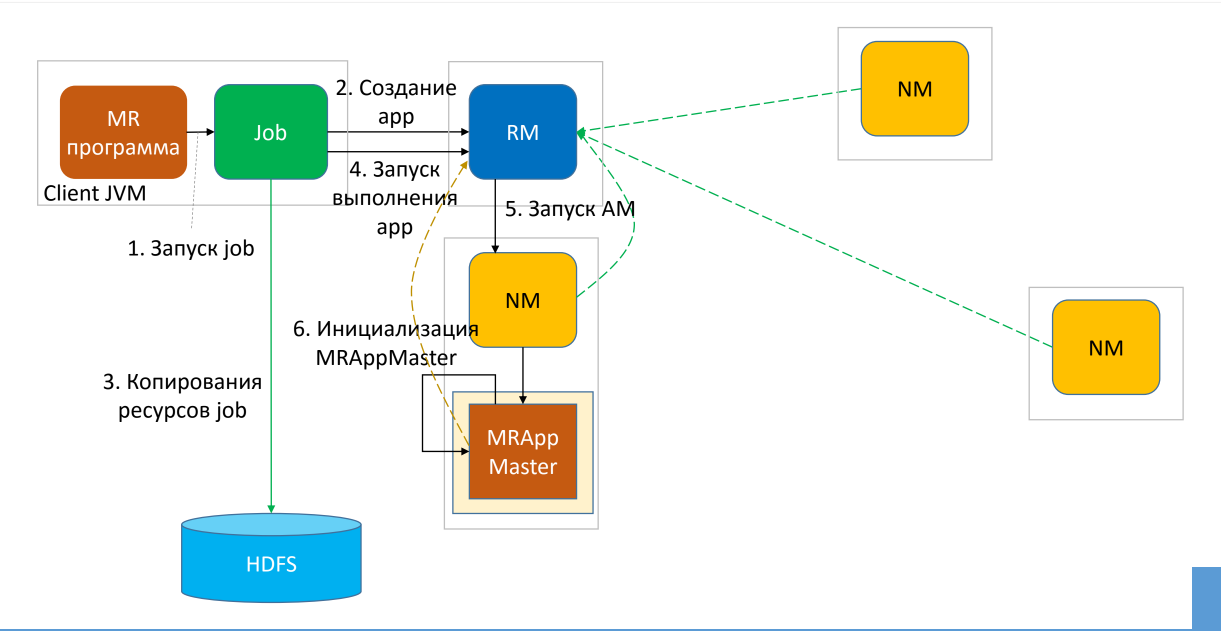




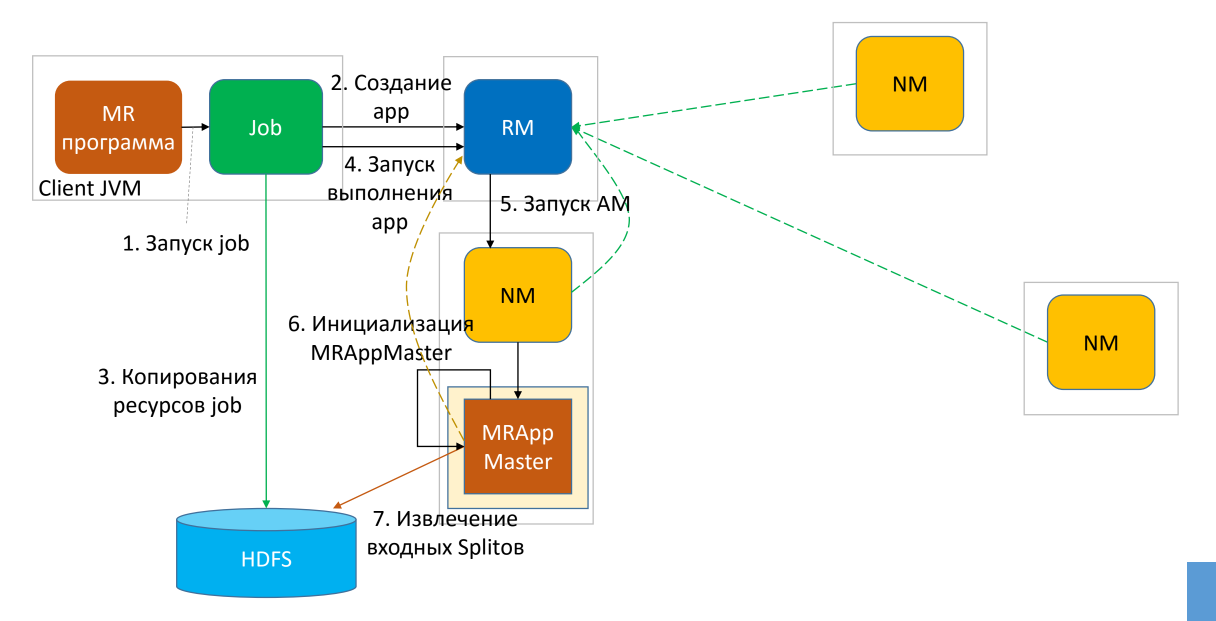




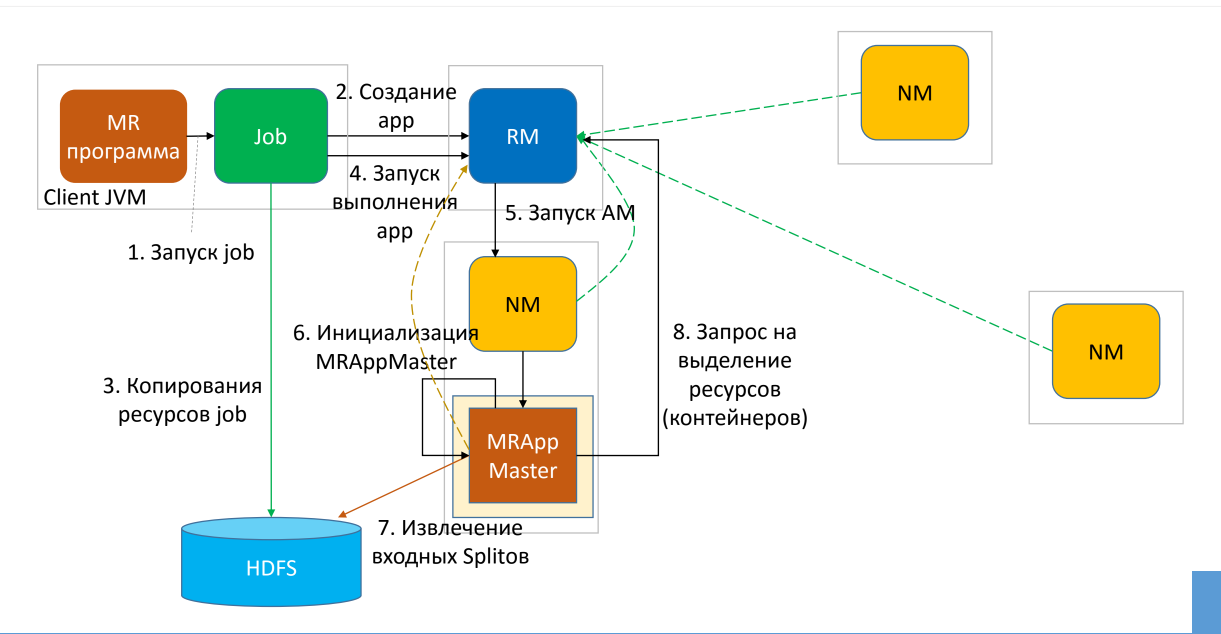




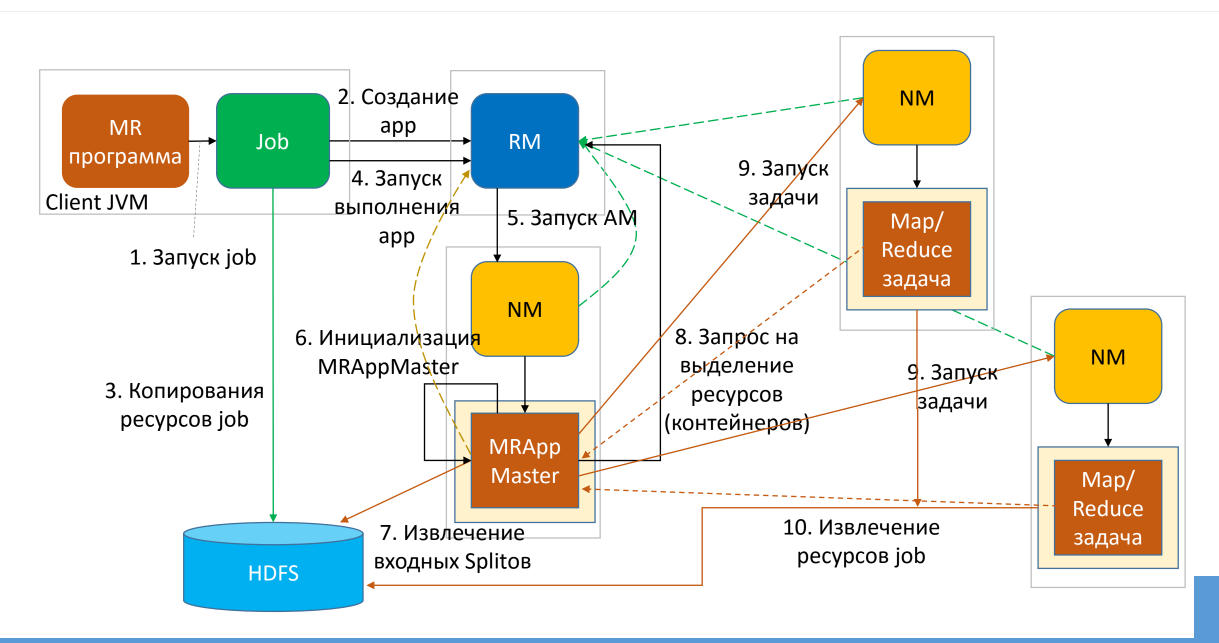










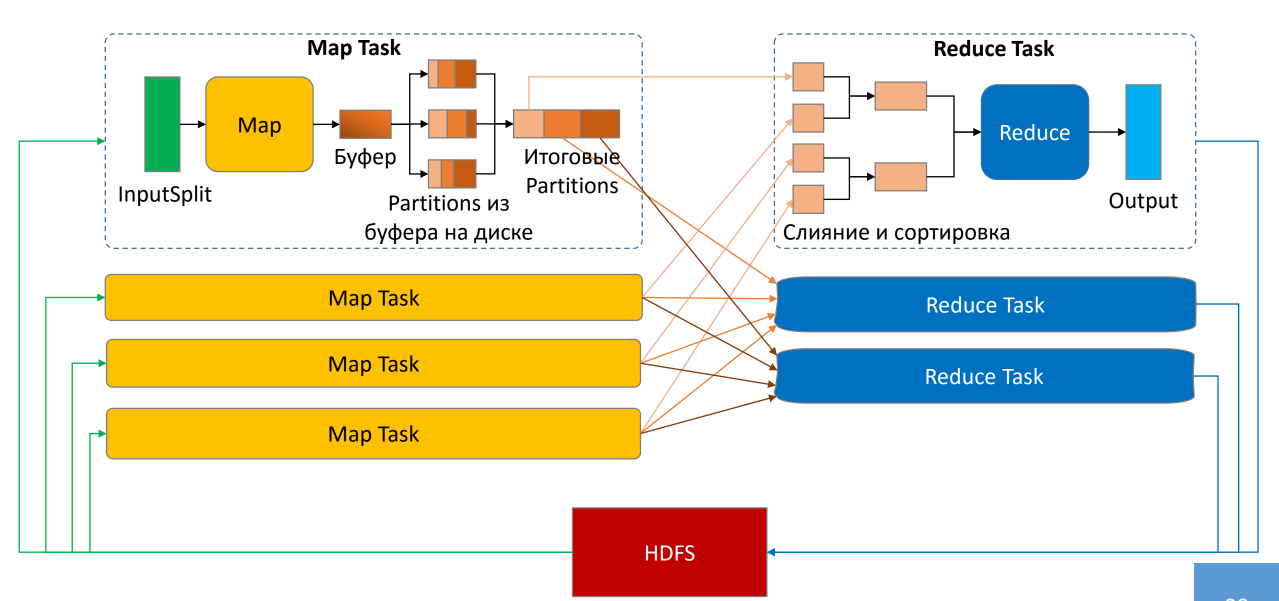




Перетасовка (Shuffling) MapReduce

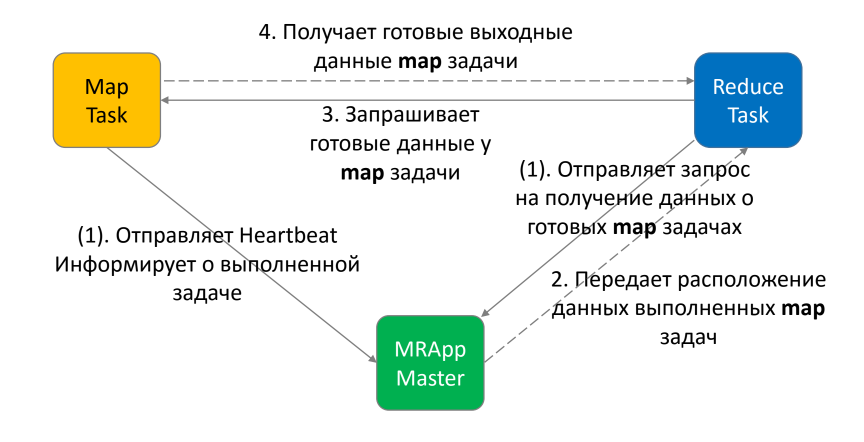


Перегруппировка (Shuffling) MapReduce





Получение Reduce Task результата Map Task

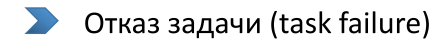




Отказоустойчивость



Выход из строя компонентов MapReduce-YARN



- Ошибка в коде -> исключение
- Ошибка в JVM
- Зависание задачи
- Отказ АМ

MapReduce

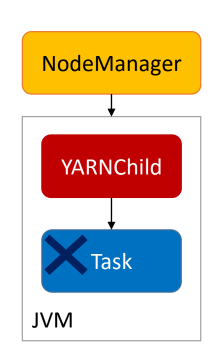
- Отказ NM
- Отказ RM

YARN



Отказ задачи (task failure). Ошибка в коде -> исключение

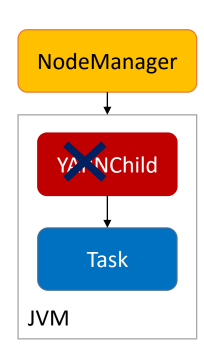
- JVM задачи передает информацию AM перед завершением работы
- AM помечает попытку выполнения задачи (task attempt) как failed
- АМ освобождает контейнер
- АМ пытается повторно выполнить задачу на другом NM





Отказ задачи. Ошибка в JVM

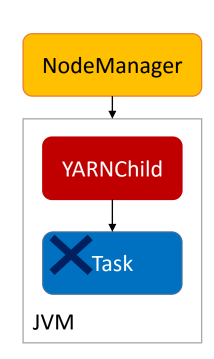
- NN замечает выход JVM
- NN информирует AM
- AM помечает попытку выполнения задачи (task attempt) как failed
- АМ пытается повторно выполнить задачу на другом NM





Отказ задачи (task failure). Зависание задачи

- АМ замечает, что он не получает обновления от задачи в течение 10 мин
- AM помечает попытку выполнения задачи (task attempt) как failed
- JVM задачи убивается автоматически
- АМ пытается повторно выполнить задачу на другом NM





Отказ задачи. Количество попыток

Если 4 раза задача не выполнилась корректно (#attempt=4), то считается, что вся работа (job) потерпела неудачу.



Отказ AM (AM failure)

- RM прекращает получать heartbeat от AM
- RM фиксирует отказ AM
- RM запускает новый экземпляр AM в новом контейнере (запуск через NM)
- Для восстановления состояния выполняемых задач АМ использует Job History сервер

heartbeat

AppMaster

ResourceManager

#attempts = 2 -> job failed





Выход из строя или медленная работа

- > RM прекращает получать heartbeat от NM
- **RM** ждет 10 мин. и не использует этот NM при выделении контейнеров
- Задачи на NM будут восстановлены AM на другом NM
- АМ восстанавливает RM на другом NM

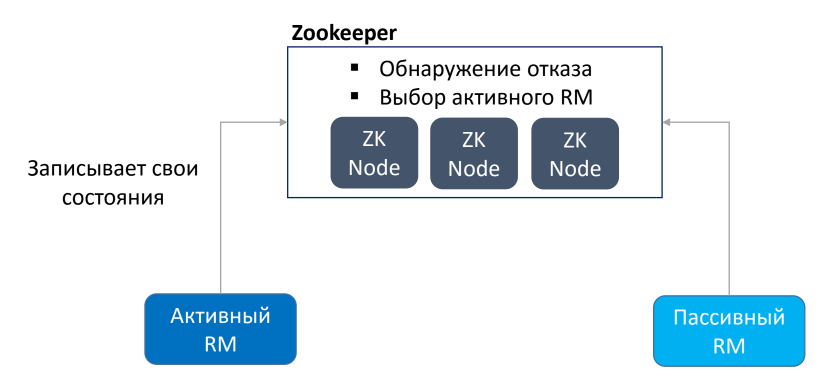


Отказ RM

- RM единая точка отказа (SPOF)
- Все работы выходят из строя и не могут быть восстановлены
- Для обеспечения отказоустойчивости используется режим High Availability (HA) с активным и пассивным RM



Отказ RM. HA



- ActiveStandbyElector встроенный в RM детектор отказа (аналог ZKFC в HDFS)
- Приложения могут периодически создавать checkpoint, чтобы избежать потерь при восстановлении
- Клиенты, АМы и NМы пытаются подключиться к RM в Round-Robin манере пока не найдут активный RM (все RMы прописаны в конфигурации на каждом узле)



Стадии повторного запуска/восстановления RM:

1. Восстановление состояния RM

Загружает информацию из ZK о приложениях/попытках выполнения

Повторно запускает ранее незавершенные приложения (Hadoop 2.4.0)

2. Восстановление запущенных работ (Наdoop 2.6.0)

RM собирает информацию о статусах контейнеров с NM и запрошенных контейнерах от AM. Предыдущие работающие приложения не теряют проделанную работу

RM не запускает приложение повторно, если приложение отмечено статусом завершения: failed, killed или finished

BigData Processing Systems

Отказ RM. HA

ZK хранит следующую информацию:

- Метаданные контекста приложения (формируемые при запуске приложения клиентом)
- Финальные статусы приложения (failed, killed, finished) и данные диагностики после завершения приложения
- Ключи безопасности, токены для работы в защищенной среде

Вместо ZK для хранения может быть использована локальная FS, HDFS или LevelDB



Отказ RM. НА. Стадия 1

- Клиенты и NM пытаются достучаться до RM, периодически отравляя запросы
- После запуска RM и загрузки данных из ZK он отправляет resync команду всем NMam и AMam (через их heartbeatы)
- Получив re-sync NM уничтожает управляемые им контейнеры и повторно регистрируются на RM
- **>** AM также завершается при получении re-sync
- Создается новая попытка запуска АМ для всех приложений, которые не были завершены



Отказ RM. НА. Стадия 2

- RM восстанавливает свое рабочее состояние, получая информацию статусах контейнеров от всех NMов
- NM не уничтодает контейнеры при re-sync команде
- NM повторно регистрируется на RM и отправляет ему статусы контейнеров
- > RM не уничтожает AM
- АМ синхронизируется с RM и продолжает свою работу



Источники

Hadoop: The Definitive Guide, 4th Edition (book)

Apache Hadoop YARN (doc)

MapReduce Tutorial (doc)

ResourceManager High Availability (doc)

ResourceManager Restart (doc)

Hadoop (github source code)