СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Разработка приложений



к.т.н.
Папулин Сергей Юрьевич

papulin_bmstu@mail.ru

Лекция 9. Обработка графов. Apache Giraph





Примеры графов

- > Компьютерные сети
- > Социальные сети
- Семантические графы
- **Жарты**
- **М**аршруты



Алгоритмы

- Вычисление кратчайшего пути
- Определение наиболее значимых узлов с PageRank
- Предсказание рейтингов
- Определение сообществ



Apache Giraph



Основные темы

- Назначение и особенности
- Модель данных
- API
- Архитектура
- Запуск вычислений
- Отказоустойчивость



Словарь

- Vertex
 - Edge
- Vertex State
- BSP model
- Superstep

- Partition
- Master
- Worker
- Coordination service

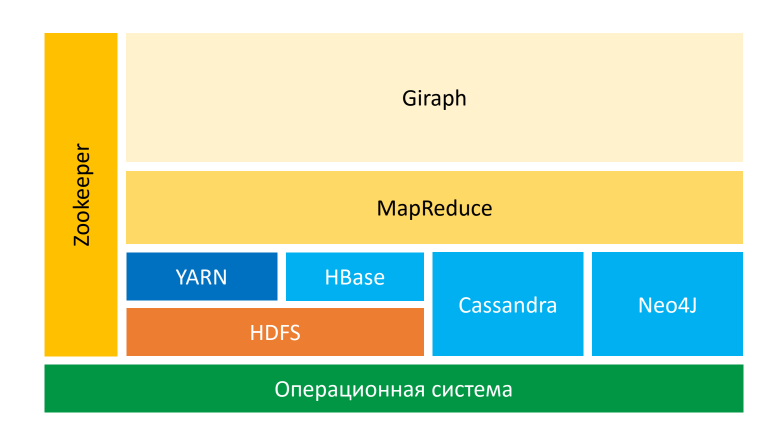


Назначение и особенности

- Giraph предназначен для реализации итеративных алгоритмов над графами
- с возможностью распараллеливания процессов обработки
- отказоустойчив и
- способен обрабатывать графы больших размеров
- Используется для batch вычислений (запускается после предварительного накопления значительного объема исходных данных)
- > Не предназначен для быстрых интерактивных ad hoc запросов



Стек





Программная модель

- **Siraph** использует программную модель, ориентируемую на вершины
- Разработчик необходимо написать код, который будет выполнятся на каждой вершине
- Программная модель срывает сложности программирования параллельной и распределенной системы
- **Siraph** выполняет ваш код прозрачно на множестве доступных машин в параллельной манере

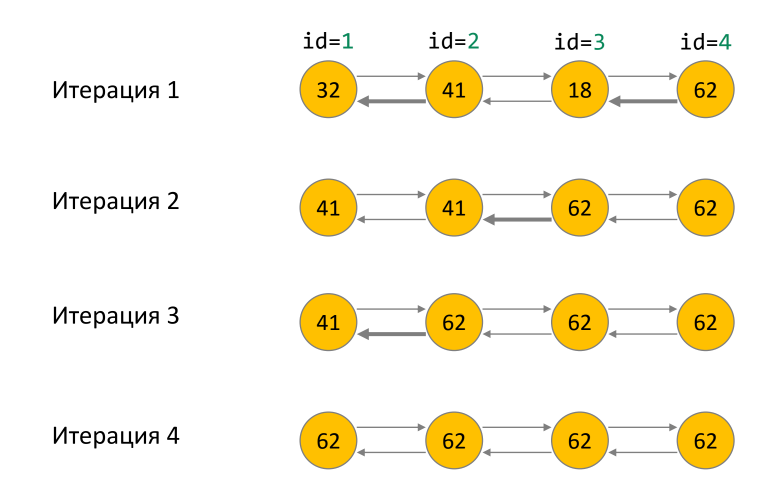
Определяемые пользователем функции (UDF)

Giraph API

Распределенное представление графа и движок выполнения



Пример. Поиск наибольшего значения



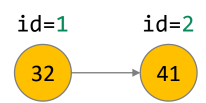


Модель данных

Каждая вершина имеет:

- уникальный идентификатор (id): integer, string и пр.
- значение: integer, string и пр.
- некоторое количество исходящих ребер, которые указывают на другую вершину

Каждое ребро может иметь значение





Вершина в Giraph

id=1

id=2

32 class Vertex: function getId() # id вершины id=3function getValue() # значение вершины function setValue(value) # установка значения вершине 24 function getEdges() # все исходящие ребра function getNumEdges() # количество исходящих ребер # значение первого ребра, соед. с вершиной targetId function getEdgeValue(targetId) # присвоение значения первому ребру, соед. с вершиной targetId function setEdgeValue(targetId, value) function getAllEdgeValues(targetId) # все значения ребер, соед. с вершиной targetId function voteToHalt() # остановка вычисления для вершины function addEdge(edge) # добавление ребра function removeEdges(targetId) # удаление всех ребер, соед. с вершиной targetId



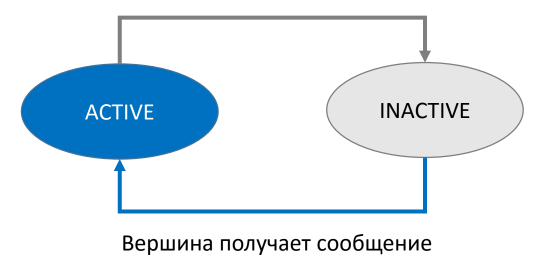
Ребро в Giraph

```
class Edge:
    function getTargetVertexId() # id целевой вершины (с которой соед.)
    function getValue() # значение ребра
    function setValue(value) # установка значения ребра
```



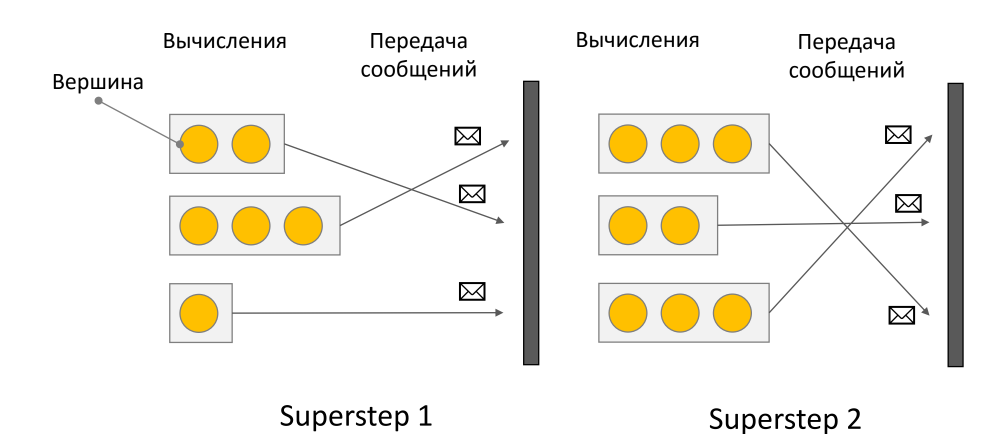
Состояния вершины

Вершина выполняет команду остановки (vote to halt)



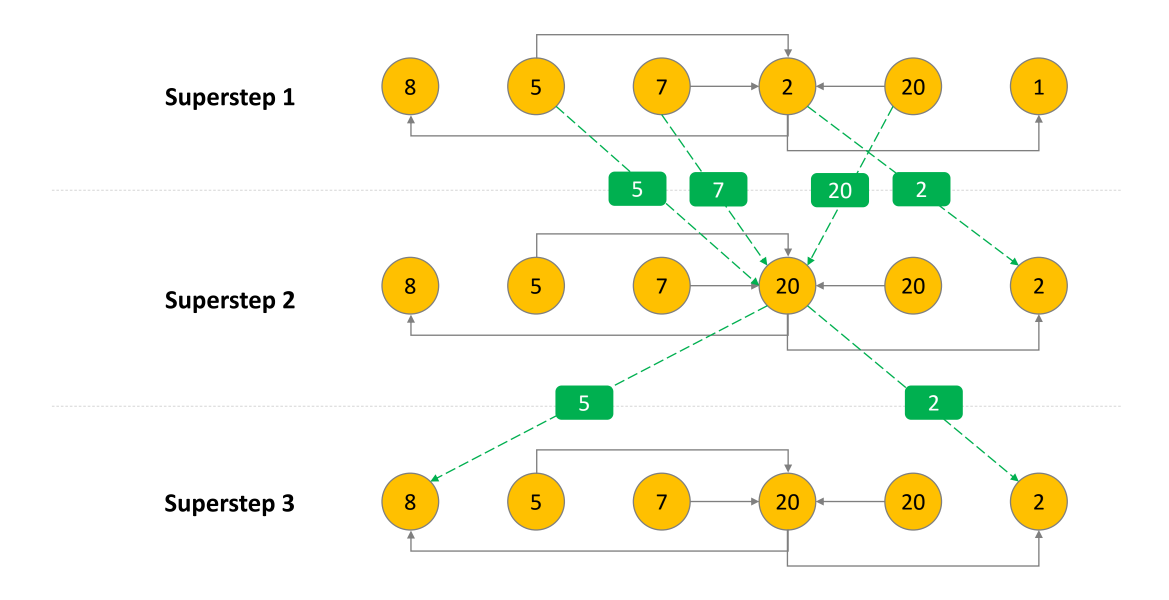


Синхронизирующая модель Giraph



Apache Giraph

Пример





Compute

На каждом superstep'e вызывается метод compute() на всех активных вершинах (обрабатываются сообщения отправленные на предыдущем superstep'e)

```
class BasicComputation:
```

```
function compute(vertex, messages) # определяемая пользователем обработка function getSuperstep() # текущий superstep getTotalNumVertices() # суммарное количество вершин в графе function getTotalNumEdges() # суммарное количество ребер в графе function sendMessage(targetId, message) # суммарное количество вершин в графе function sendMessagetoAllEdges(vertex, message) # отправка сообщения вершине vertex function addVertexRequest(vertexId) # запрос на добавление вершины в граф function removeVertexRequest(vertexId) # запрос на удаление вершины из графа
```

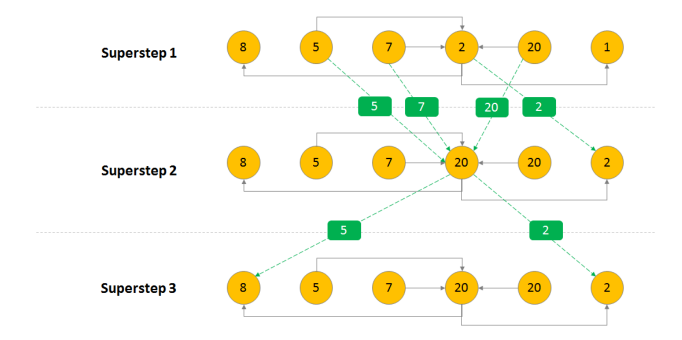


Пример compute

```
function compute(vertex, messages):
```

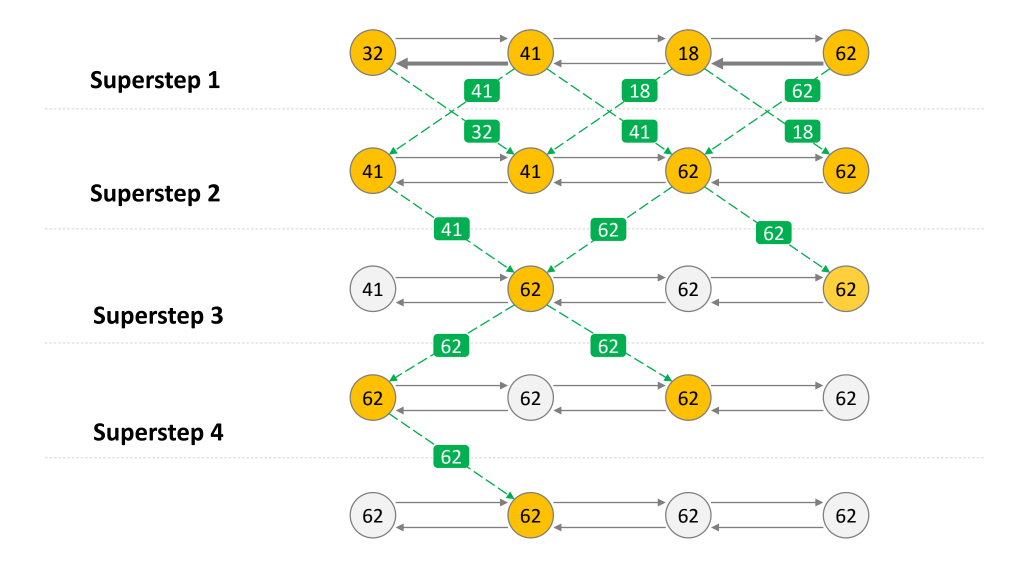
maxValue = max(messages) # определение максимального значения
if maxValue > vertex.getValue(): # сравнение с текущим значением вершины
 vertex.setValue(maxValue) # установка нового значения текущей вершины
 sendMessageToAllEdges(vertex, maxValue) # отправка сообщения всем связанным
 вершинам

vertex.voteToHalt() # остановка текущей вершины (переход в неактивное состояние)





Пример compute

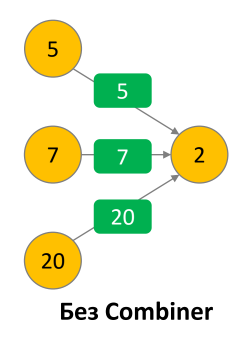


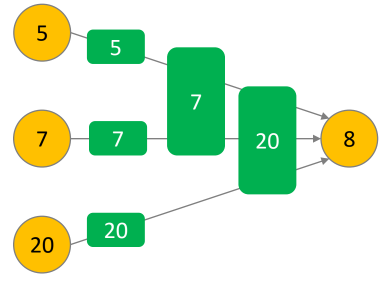


Combiner

```
class MessageCombiner:
```

возвращает комбинацию двух сообщений function combine(id, message1, message2)





C Combiner



Aggregator

```
class Aggregator:
```

```
function aggregate(value) # агрегирование значений function getAggregatedValue() # агрегированное значение function setAggregatedValue(value) # установка значения function reset() # сброс значения
```



Пример Aggregator

У Агрегатор

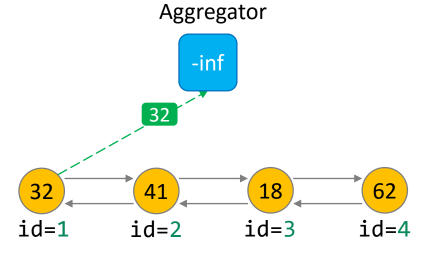
```
maxValue = -Inf
function aggregate(value):
    maxValue = max(maxValue, value)
function getAggregatedValue():
    return maxValue
function setAggregatedValue(value):
    maxValue = value
function reset()
    maxValue = -Inf
```

Метод выполнения (вершина)

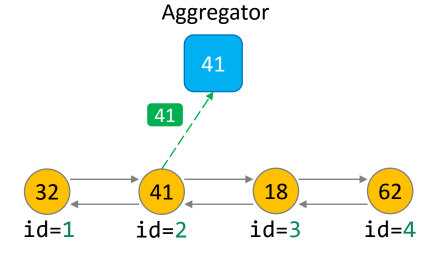
```
function compute(vertex, messages):
    maxValueAggregator.aggregate(vertex.getValue())
    vertex.voteToHalt()
```

Пример Aggregator

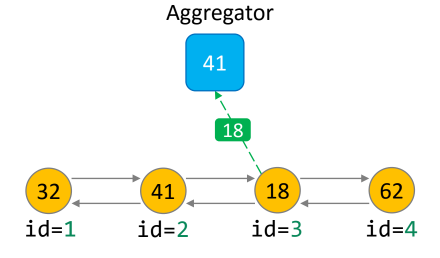




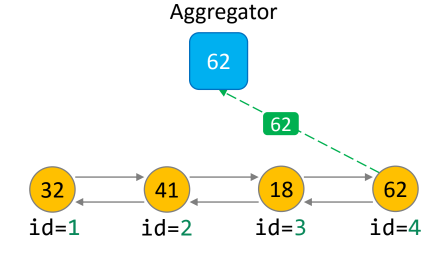
2.



3.



4.

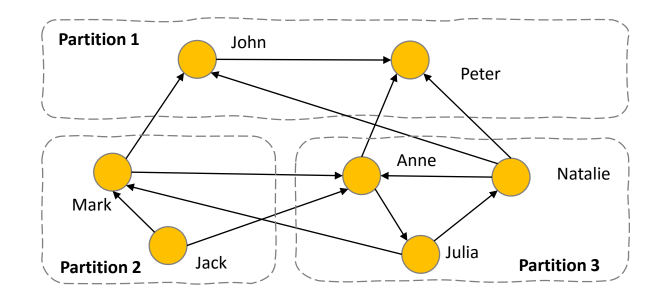




Архитектура Giraph



Разбиение графа на части





Компоненты Giraph

Coordination service (Zookeeper)

Master (active)

Worker 1

Partition 1

Worker 1

Partition 2

Partition 3



Master

Master (active)

- > Управление superstep'ами
- > Назначение частей (partitions) графа worker'ам
- Запуск compute для агрегаторов
- > Мониторинг работоспособности и статистики worker'ов



Worker и Координатор

Worker 1

- Управление состояниями частей графа
- Выполнение compute для всех вершин частей на worker'e
- Сохранение состояния (checkpoint)

Coordination service (Zookeeper)

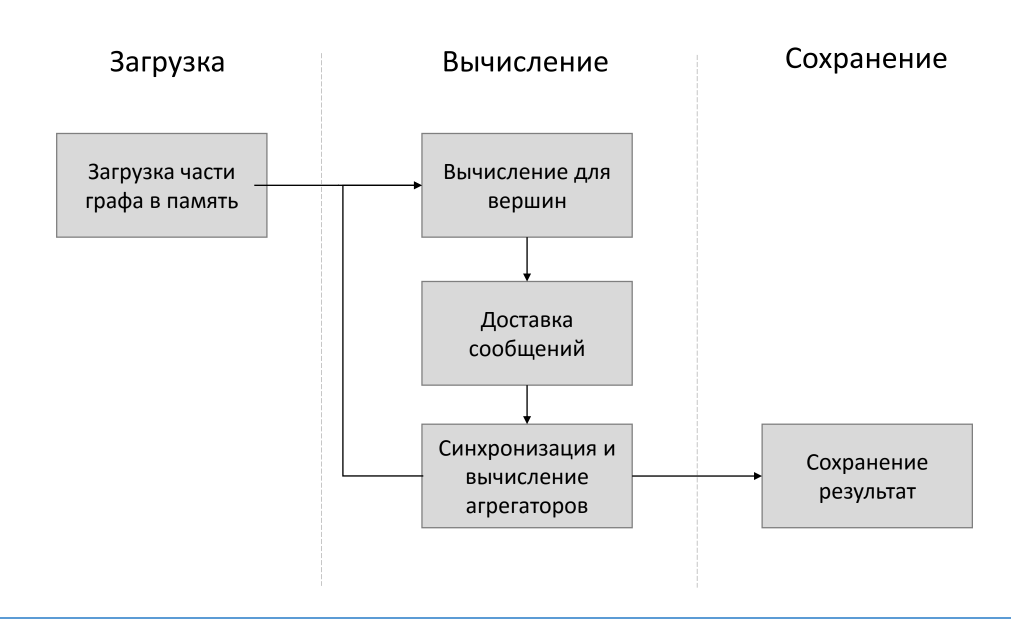
- **У** Конфигурирование
- **С**инхронизация



Запуск вычислений

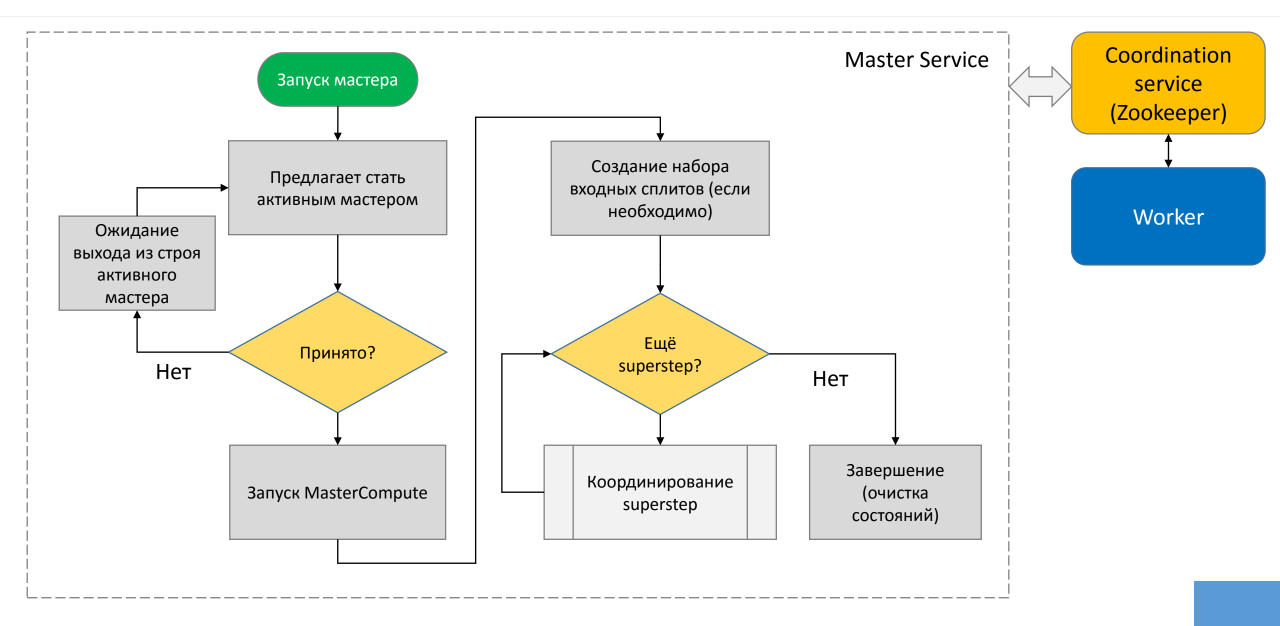


Основные стадии Giraph



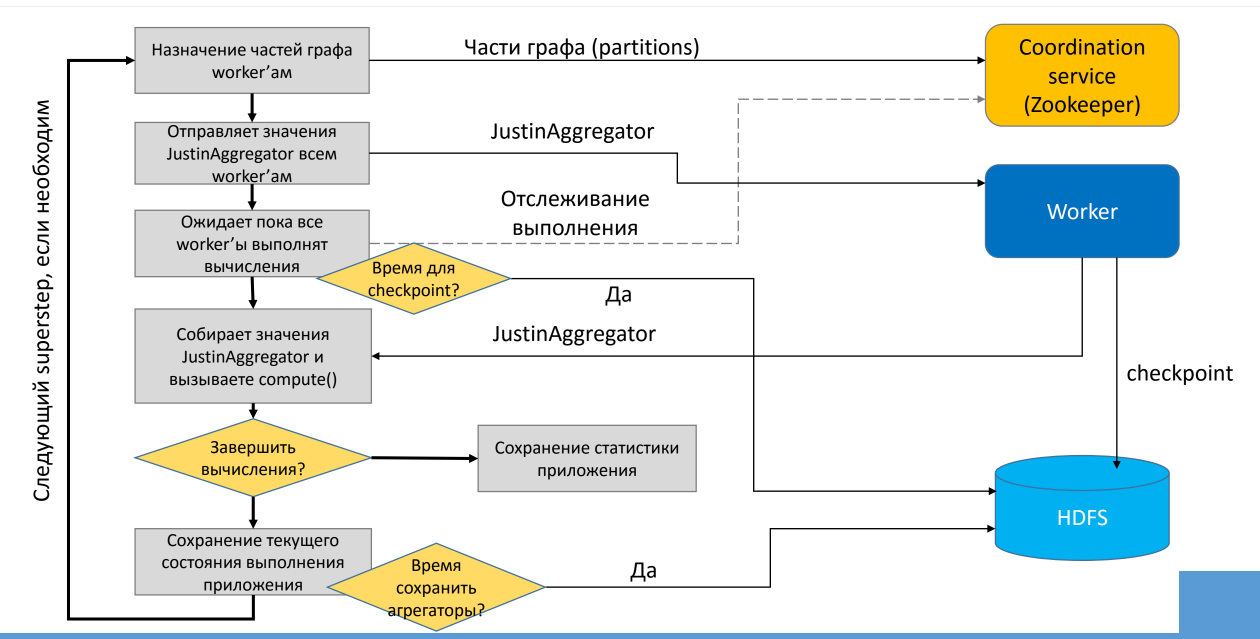


Запуск Master Service





Master Service. Superstep





Master Service. Условия завершения вычислений

- Установлен внешний флаг остановки вычислений
- **>** Все вершины перешли в состояние остановки (halt) и нет сообщение для вершин
- > Превышение максимального количества superstep'ов

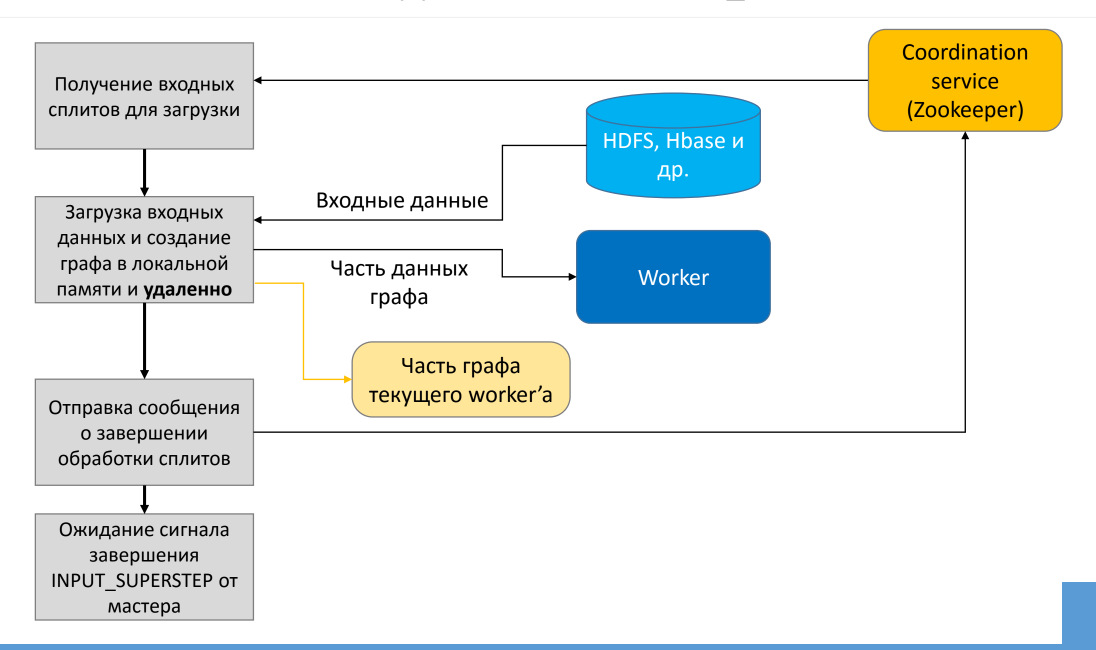


Worker Service

- Стадия настройкиЗагрузка исходных данных графа на все worker'ы
- Cтация основного цикла superstep'ов Вычисления

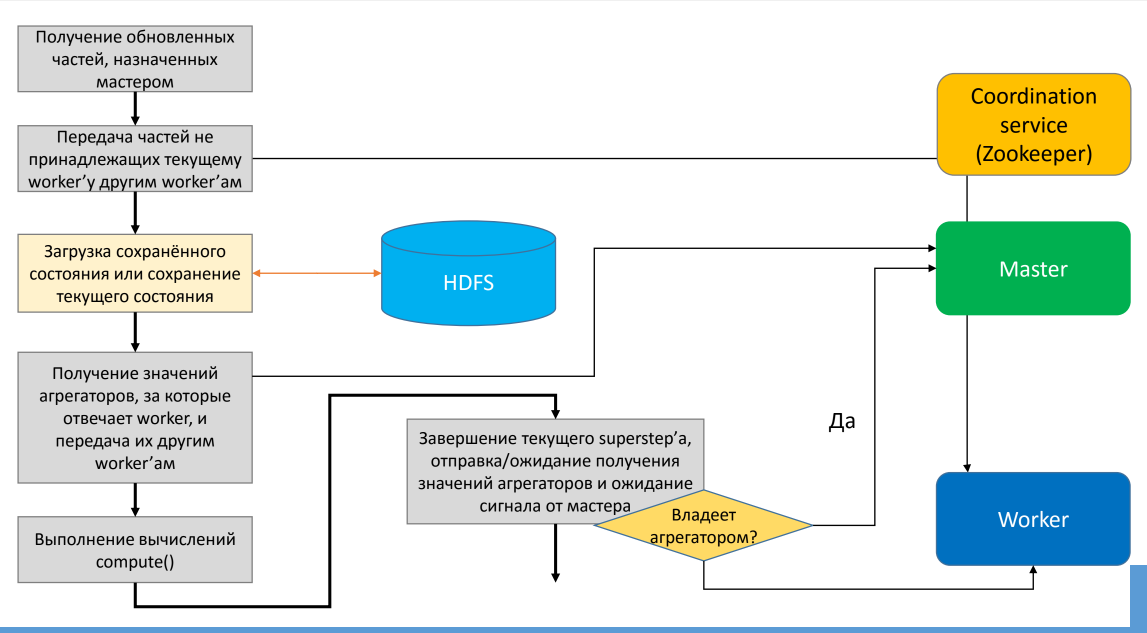


Worker Service. Загрузка данных. INPUT_SUPERSTEP



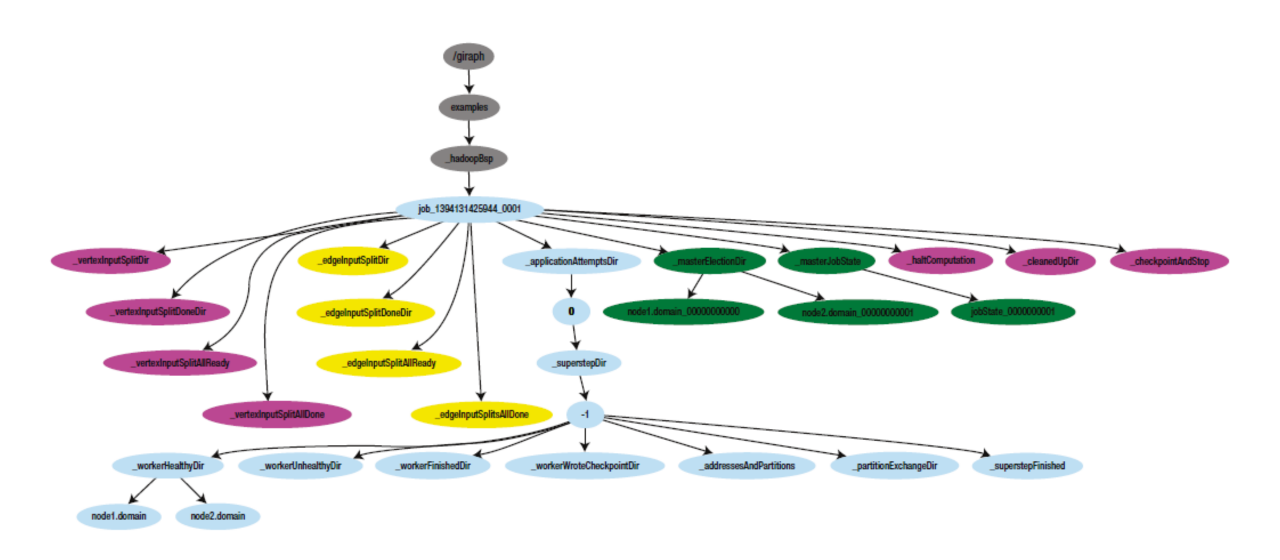


Worker Service. Основной вычислительный цикл





Координирующий Service/Zookeeper

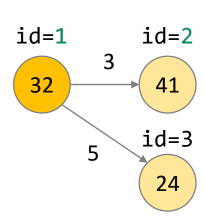


Формат входных данных

Формат входных данных определяет как читать данные из системы хранения и как затем преобразовать их в объекты Vertex и Edge

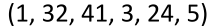
VertexInputFormat

EdgeInputFormat





VertexInputFormat



(2, 41)

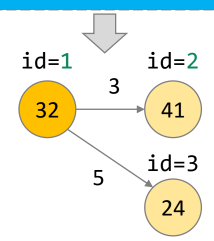
(3, 24)



VertexInputFormat



VertexReader



Загружает данные из системы хранения Разбивается входные данные на сплиты (InputSplits)

Каждый сплит обрабатывается VertexReader

Каждая запись преобразуется в объект Vertex



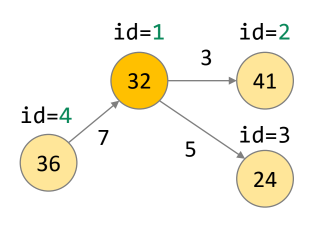
Формат выходных данных

Формат выходных данных определяет как преобразовать граф к отдельные записи и сохранить их в системе хранения

- VertexOutputFormat
- EdgeOutputFormat



VertexInputFormat



id=1





VertexOutputFormat

Отвечает за сохранение данных в системе хранения Назначает вершине VertexWriter



VertexWriter 32 41

id=2

id=3

24

Каждая вершина преобразуется в запись



(1, 32, 41, 3, 24, 5)



Отказоустойчивость



Master

Если вышел из строя активный мастер, то

- Исчезает эфемерный znode в zookeeper'e, соответствующий мастеру
- Происходит выбор нового активного мастера
- Новый активный мастер получает состояния из zookeeper'a
- Значения агрегаторов будут получены от worker'ов при завершении текущего superstep'a



Отказоустойчивость



Worker

- Если сбой произошел на стадии загрузки сплитов, то мастер отменит запуск приложения.
- Если сбой произошел на стадии основного цикла и checkpoint включен, то
 - ✓ исходный граф гарантированно сохранен в HDFS
 - Эфемерный znode worker'a исчезает и об этом уведомляется мастер
 - Мастер помечает текущий superstep как неудачный (failed)
 - Мастер запускает основной цикл с последнего сохраненного в HDFS superstep'a и поручает рабочим worker'aм загрузить состояния, соответствующие последнему checkpoint'y



Отказоустойчивость



Координатор (Zookeeper)

Zookeeper — это распределенный координирующий сервис со встроенным механизмом отказоустойчивости. Как правило, ансамбль zookeeper'а состоит из 3 серверов и будет в рабочем состоянии при выходе из строя одного сервера (т.к. в этом случае будет обеспечен кворум из 2 узлов)



Источники

Practical Graph Analytics with Apache Giraph by Claudio Martella, Roman Shaposhnik, Dionysios Logothetis (book)

Apache Giraph (official website)