Анализ больших данных с Apache Spark

Лекция 1. Парадигма MapReduce

Мурашкин Вячеслав 2017

https://github.com/a4tunado/lectures-hse-spark/tree/master/001

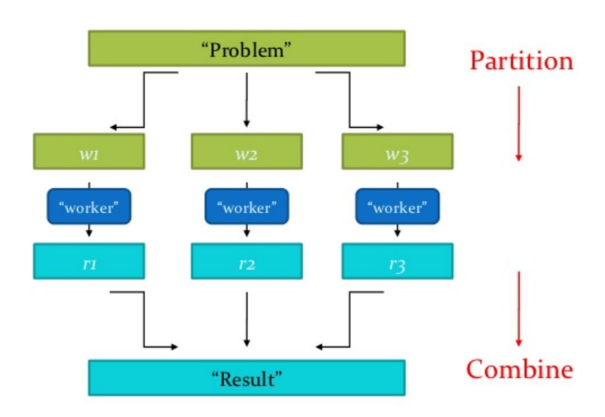
Лекция 1. Парадигма MapReduce

- Почему MapReduce?
- Парадигма MapReduce
- Распределенное хранилище: HDFS
- Экосистема приложений Наdоор
- Пример: подсчет числа слов в корпусе
- Пример: операции JOIN на MapReduce
- Пример: логистическая регрессия

Почему MapReduce?

- Алгоритмы работающие на одном сервере сложно масштабировать при увеличении объема данных
- В случае разделения вычислительных ресурсов и хранилища возникает узкое место при переносе данных, решение: перенести вычисления к данным
- Сервер с мощным CPU, как правило, стоит дороже, чем эквивалентное число более слабых машин
- Возникла потребность в **отказоустойчивом** решении для обработки большого объема данных **дешево** с простым способ **масштабирования** без изменения логики работы алгоритмов

Парадигма MapReduce



Парадигма MapReduce

- Данные на входе и выходе алгоритма всегда передаются в виде набора пар <key, value>
- Для обработки данных необходимо реализовать две функции:

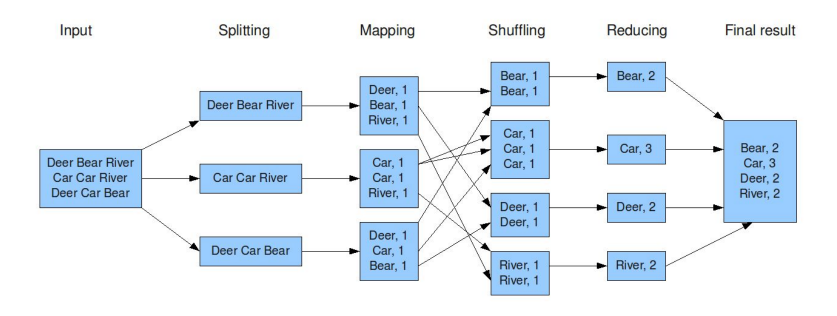
```
map (in_key, in_value) -> list(out_key, intermediate_value)
```

- принимает на входе пару <in_key, in_value>
- возвращает список пар с промежуточными значениями <out_key, intermediate_value>

```
reduce (out_key, list(intermediate_value)) -> list(out_key, out_value)
```

- обрабатывает промежуточные значения для ключа out_key
- возвращает результат обработки в виде списка (как правило из одного элемента)

Пример: подсчет частот слов в корпусе



Пример: подсчет частот слов в корпусе

```
map(String input_key, String input_value):
 // input key: document name; input_value: document contents
 for each word w in input value:
   EmitIntermediate(w, "1");
reduce(String output key, Iterator intermediate values):
 // output key: a word; output values: a list of counts
 int result = 0;
 for each v in intermediate values:
   result += ParseInt(v);
 Emit(output key, AsString(result));
```

Плюсы и минусы

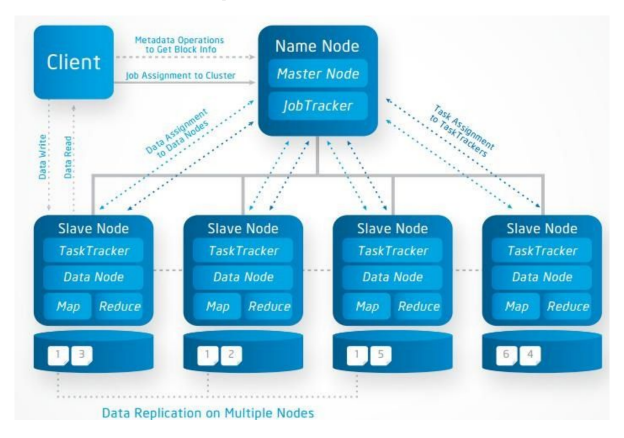
- + Map и reduce стадии легко параллелятся
- + Линейное масштабирование
- Отказоустойчивость: независимая обработка данных, в случае падения одной машины не нужно перезапускать весь процесс заново

- Данные после каждого этапа сохраняются на диск (тратим время на запись/чтение данных)
- Необходимо копировать данные после тар стадии (группировка по ключу)

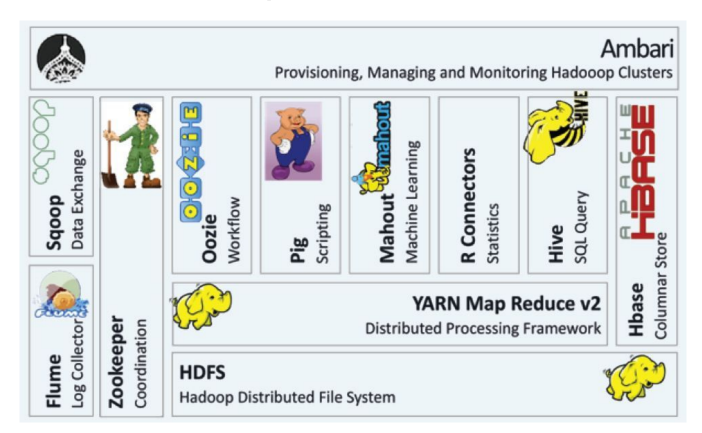
Распределенное хранилище: HDFS

- Данные хранятся на нодах фиксированными чанками
- Реплецирование обычно фактор 3 (устойчивость к отказам + параллелизация обработки)
- Namenode хранит метаинформацию о том на каких нодах и в каких чанках хранится файл

Распределенное хранилище: HDFS



Экосистема Hadoop



MRJob

- фреймворк для для программирования и запуска MapReduce задач
- поддерживает запуск задач на Hadoop, Amazon EC2 и Google Cloud
- доступна отладка кода на локальном компьютере
- https://github.com/Yelp/mrjob
- https://github.com/a4tunado/lectures-hse-spark

Пример: подсчет числа слов в корпусе

```
In [ ]: %load ext autoreload
        %autoreload 2
In [ ]: %%file wordcount.py
        from mrjob.job import MRJob
        class MRWordCount(MRJob):
            def mapper(self, , line):
                words = line.split()
                # TODO: yiled 'words', intermediate word count
            def reducer(self, key, values):
                # key == 'words'
                # TODO: yield 'words', total word count
In [ ]: import wordcount
        job = wordcount.MRWordCount(args=['../data/leo.txt'])
        with job.make runner() as runner:
            runner.run()
            for line in runner.stream output():
                k, v = job.parse output line(line)
                print k, v
```

Пример: операции JOIN

```
!head ../data/countries.dat
         !head .../data/customers.dat
                                          In [1]:
In [2]:
                                                   United States US
        Alice Bob not bad US
                                                   Canada CA
        Sam Sneed | valued | CA
                                                   United Kingdom UK
        Jon Sneed valued CA
                                                   Italy IT
        Arnold Wesise not so good UK
        Henry Bob | not bad | US
        Yo Yo Ma not so good CA
        Jon York | valued | CA
        Alex Ball | valued | UK
        Jim Davis not so bad JA
```

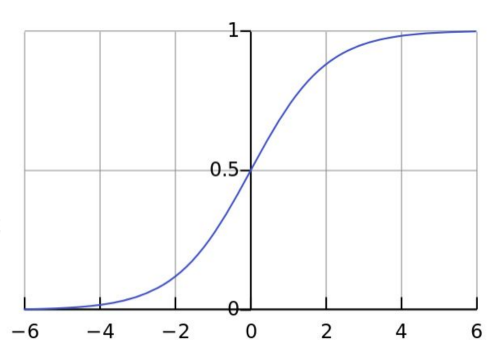
Пример: операции JOIN

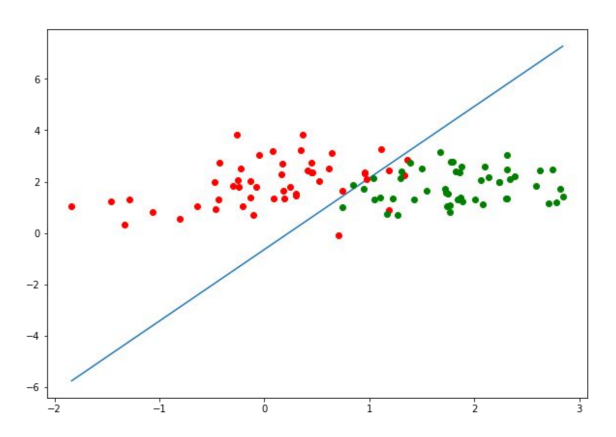
```
%load ext autoreload
In [ ]:
        %autoreload 2
In [ ]: %%file mrjoin.py
        import os
        from mrjob.job import MRJob
        class MRJoin(MRJob):
            SORT VALUES = True # performs secondary sort
            def mapper(self, key, line):
                map input file = os.environ['map input file']
                map input file = map input file.split('/')[-1]
                values = line.split('|')
                # TODO: group records by country
            def reducer(self, key, values):
                # TODO: yield country full name, candidate name
In [ ]: import mrjoin
        job = mrjoin.MRJoin(args=['../data/countries.dat', '../data/customers.dat'])
        with job.make runner() as runner:
            runner.run()
            for line in runner.stream output():
                k, v = job.parse output line(line)
                print v
```

```
!head .../data/logit.txt
In [2]:
        1,1.77018953035,0.833701309036
        0,0.952262317556,2.3172295198
        1,1.72648874607,1.55821601177
        0,0.344706947133,3.21632934802
        0, -0.138108488444, 2.03963087589
        0,0.615424887664,2.49574247331
        1,1.29912309534,2.13158969782
        0,-0.427207932761,2.73523908372
        0,0.952018053629,2.34618385185
        1,2.84269076004,1.43058836137
```

$$y(x, w) = \frac{1}{1 + exp(-xw^T)}$$

$$w = w - \lambda \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y(x_i) - t_i) x_i$$





```
In [ ]: %load ext autoreload
        %autoreload 2
In [ ]: %%file mrlogit.py
        import math
        from mrjob.job import MRJob
        class MRLogit(MRJob):
            def configure options(self):
                super(MRLogit, self).configure options()
                self.add passthrough option('--weights', type='str')
            @staticmethod
            def y(x, w):
                # TODO: implement logit function
            def mapper(self, key, line):
                w = map(float, self.options.weights.split(','))
                values = map(float, line.split(','))
                t, x = values[0], values[1:]
                x = [1.] + x
                # TODO: return intermediate gradient values
            def reducer(self, key, values):
                # TODO: calc final gradient value
```

Полезные материалы

- MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters https://research.google.com/archive/mapreduce.html
- Data-Intensive Text Processing with MapReduce
 https://lintool.github.io/MapReduceAlgorithms/index.html
- Python MapReduce framework
 https://pythonhosted.org/mrjob/
- Apache Hadoop Ecosystem
 https://www.cloudera.com/products/open-source/apache-hadoop.html