Databázové systémy

MapReduce a **MapReduce**

NoSQL a agregáty - objednávka

```
"id": 99,
"customer id": 1,
"orderItems": [{"productId": 27, "price": 35.47,
"productName": "NoSQL Distilled" }, {...}],
"shippingAddress": {"city": {...}},
"paymentInfo": {...}
```

NoSQL a agregáty - objednávka

```
"id": 99,
   Super pre zobrazenie objednávok
   Horšie pre prehľad objednávok pre
           jednotlivé produkty
"paymentInfo": {...}
```

Sme v distribuovanom svete

- Dáta sú distribuované na viacerých uzloch
 - Dáta jedného používateľa práve na jednom uzle
 - Dáta jedného produktu na všetkých uzloch

Sme v distribuovanom svete

- Dáta sú distribuované na viacerých uzloch
 - Dáta jedného používateľa práve na jednom uzle
 - Dáta jedného produktu na všetkých uzloch
- Je výhodnejšie presunúť program k dátam ako dáta k programu
 - Program počíta agregáciu, ktorú chceme vedieť
 - Presúvať agregáciu (čiastkovú) je lacnejšie

Sme v distribuovanom svete

- Dáta sú distribuované na viacerých uzloch
 - Dáta jedného používateľa práve na jednom uzle
 - Dáta jedného produktu na všetkých uzloch
- Je výhodnejšie presunúť program k dátam ako dáta k programu
 - Program počíta agregáciu, ktorú chceme vedieť
 - Presúvať agregáciu (čiastkovú) je lacnejšie

MapReduce výpočtový model

- Akýkoľvek výpočet nad dátami rozdelím na dve fázy
 - Map beží pri dátach, v jednotlivých uzloch
 - Reduce redukujem (agregujem) výstupy z map fázy
- Niektoré NoSQL databázy majú MapŘeduce "built-in" v sebe
- Použiteľný aj samostatne...

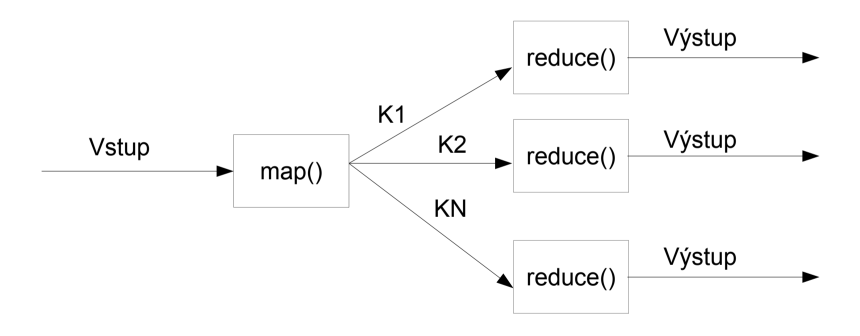
MapReduce framework

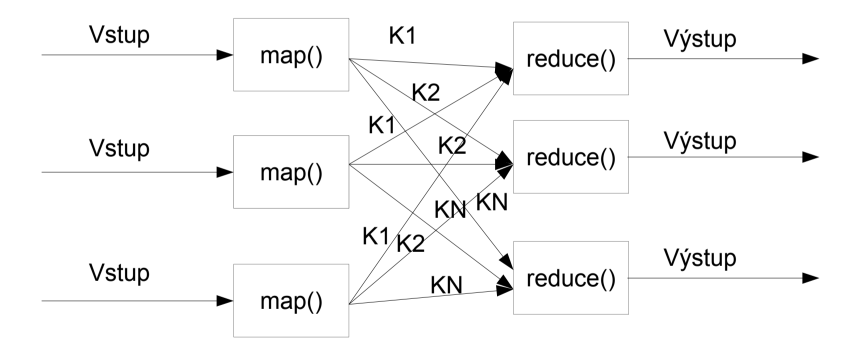
Originál z Google, open source

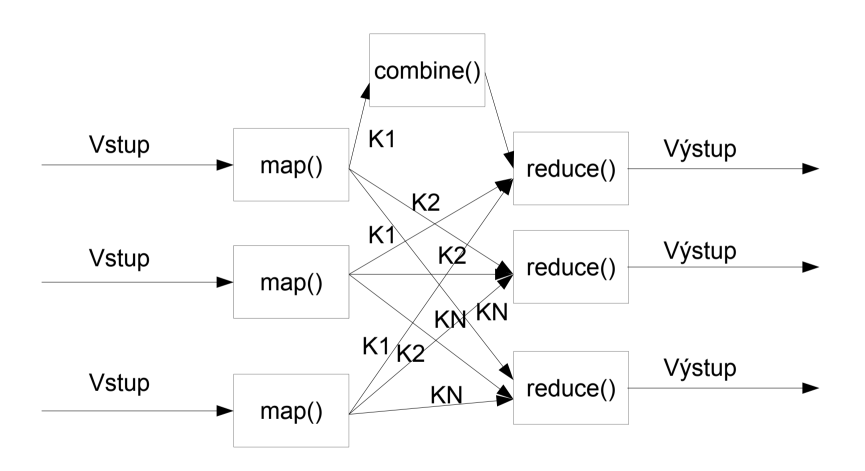


- žiaden dátový model, všetko v súboroch
 - GFS, resp. HDFS
- používateľ dodáva základné funkcie
 - map
 - reduce
 - combine
 - reader, writer
- framework sa postará o všetko ostatné

- map
 - map(item) → 0 a viac <Key, Value> párov
- reduce
 - reduce(key, list-of-values) → 0 a viac záznamov







Príklad - weblog

- CSV: UserID, URL, timestamp, additional-info
- Spočítaj všetky prístupy do domény (v URL)

- map(record) → <domain, NULL>
- reduce(domain, list of NULLs) → <domain, count>

Príklad - weblog

- CSV: UserID, URL, timestamp, additional-info
- Spočítaj všetky prístupy do domény (v URL)

- map(record) → <domain, NULL>
- combine(domain, list of NULLs) → <domain, count>
- reduce(domain, list of counts) → <domain, sum>

Ako to výzera v Jave?

MapReduce

- · žiadny dátový model, dáta v súboroch
- poskytneme len zopár metód (map, reduce)
- systém vykoná ostatné
 - fault-tolerant (nejaký uzol môže zomrieť)
 - škálovateľne (môžeme pridávať uzly)

MapReduce

- · žiadny dátový model, dáta v súboroch
- poskytneme len zopár metód (map, reduce)
- systém vykoná ostatné
 - fault-tolerant (nejaký uzol môže zomrieť)
 - škálovateľne (môžeme pridávať uzly)

- predsa len je to veľa programovania
- chýba nám deklaratívnosť



Hive, Pig a Cascalog



- Hive schéma, SQL-like rozhranie
 - ak viete SQL, tak viete aj Hive
- Pig špeciálny jazyk (Pig Latin a Pig Commands) pre manipuláciu s dátami
- Cascalog Clojure/Java logic programming over Hadoop

Všetky sa prekladajú do MapReduce jobov

Hive CLI

CREATE DATABASE proxy;

CREATE EXTERNAL TABLE proxy.access_logs
(user_id STRING, url STRING, happened_at STRING)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
LOCATION '/barla/proxy/';

LOAD DATA LOCAL INPATH './proxy.log' OVERWRITE INTO TABLE proxy.access_logs;

INSERT OVERWRITE LOCAL DIRECTORY '/tmp/pv_gender_sum' SELECT...

Pig

- Interactive and batch mode
- Používa tzv. Pig Latin
 - Jazyk na zápis procedúr na spracovanie dát
- Typická procedúra
 - LOAD statement
 - transformácie
 - DUMP/STORE statement

LOAD

A = LOAD 'data' AS (a1:int,a2:int,a3:int);

DUMP A;

(1,2,3)

(4,2,1)

(8,3,4)

(4,3,3)

(7,2,5)

(8,4,3)

FILTER aka WHERE

X = FILTER A BY a3 == 3;

DUMP X;

(1,2,3)

(4,3,3)

(8,4,3)

SELECT

X = FOREACH A GENERATE a1, a2;

DUMP X;

(1,2)

(4,2)

(8,3)

(4,3)

(7,2)

(8,4)

GROUP

A = load 'student' AS (name:chararray,age:int,gpa:float);

B = GROUP A BY age;

Cascalog/JCascalog

- Clojure/Java
- Abstrakcia nad Hadoop
- Pripomína logické programovanie
 - Deklarujeme želané vzťahy medzi vstupmi a výstupmi cez predikáty

JCascalog ukážka

```
Api.execute(
new StdoutTap(),
new Subquery("?person")
.predicate(Playground.AGE, "?person", 25));
```

JCascalog ukážka

```
Api.execute(
new StdoutTap(),
new Subquery("?person", "?age")
.predicate(Playground.AGE, "?person", "?age")
.predicate(new LT(), "?age", 30));
```

JCascalog ukážka

```
Api.execute(
 new StdoutTap(),
 new Subquery("?person", "?double-age")
  .predicate(Playground.AGE, "?person",
    "?age")
  .predicate(new Multiply(), "?age", 2)
     .out("?double-age"));
```

JCascalog

```
    Môžem si implementovať vlastné operátory

  public class Split extends CascalogFunction {
    public void operate(FlowProcess flowProcess,
 FunctionCall fnCall) {
      String sentence = fnCall.getArguments().getString(0);
      for(String word: sentence.split(" ")) {
         fnCall.getOutputCollector().add(new Tuple(word));
```

Použitie – príklad WordCount

```
Api.execute(
 new StdoutTap(),
 new Subquery("?word", "?count")
  .predicate(Playground.SENTENCE, "?
sentence")
  .predicate(new Split(), "?sentence").out("?
word")
  .predicate(new Count(), "?count"));
```

Zhrnutie

- Paralelizovateľný výpočet
 - map & reduce
- Hadoop rieši všetku réžiu
 - plus High availability detekuje a rieši zlyhania
- absencia deklaratívneho dopytovania
 - Nadstavby (Hive, Pig, Cascalog, ...)
- Priama súčasť alebo existujúci adaptér pre mnohé databázy
- Zaujímavé knižnice Apache Mahout, ...