#### Велики скупови података Лекција 9

Стеван Гостојић

Факултет техничких наука, Нови Сад

18. мај 2023.

## Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 MapReduce & Hadoop
- Publish-subscribe & Kafka
- 4 Закључак

## Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 MapReduce & Hadoop
- Publish-subscribe & Kafka
- 4 Закључак

#### Велики скупови података

- Велики скупови података (енг. big data) је појам који се односи на скупове података који се не могу складиштити и обрадити "традиционалним" методама и алатима
- Упознаћемо се са основним појмовима и принципима (складиштења и обраде) великих скупова података, а детаљи имплементације метода и алата за складиштење и обраду великих скупова података биће обрађени на другим предметима
- Складиштење и обрада великих скупова података биће илустровани на платформама Hadoop и Kafka

#### Велики скупови података

- Повећање капацитета за складиштење, пренос и обраду података је проузроковала повећање података у (бар) три димензије: запремини (енг. volume), брзини (енг. velocity) и разноликости (енг. variety)
- "3V"

# Big Data: 3V's

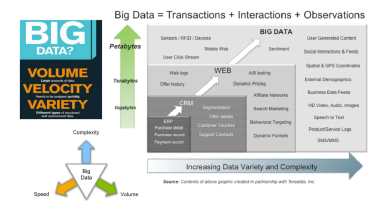


Figure 1: 3V.

#### Volume

ullet Величина скупа података:  $\sim \mathsf{TB}$ 

# Velocity

ullet Брзина стварања (или промене) података:  $\sim {\sf Gb/s}$ 

## Variety

• Тип скупа података: текст, слика, аудио запис, видео запис итд.

## Variety

- структурирани подаци (нпр. релационе базе података, JSON документи, RDF графови итд.)
- полуструктурирани подаци (нпр. XML документи)
- неструктурирани подаци (нпр. текстуални документи, фотографије, аудио записи, видео записи итд.)

#### Примена

- Друштвени медији
- Сензори
- Интернет претраге
- Берзанске трансакције
- Астрономија
- Медицина
- итд.

## Хронологија

- Online Transaction Processing (OLTP) DBMSs
- Online Analytical Processing (OLAP) Data Warehousing
- Real-Time Analytics Processing (RTAP) Big Data Architecture & Technology

#### Велики скупови података

- Методе и алати за обраду великих скупова података имају одређене мане (тј. не обезбеђују иста својства која обезбеђују методе и алати за обраду малих скупова података)
- BASE уместо ACID

#### **ACID**

- Атомичности (енг. atomicity) ако било која операција не успе, цела трансакција не успе
- Конзистентност (енг. consistency) база података увек прелази из једног конзистентног стања у друго конзистентно стање
- Изолација (енг. isolation) више паралелних трансакција не утичу једна на другу
- Трајност (енг. durability) након што се излаз операције запише у базу података, остаје у бази података чак и после губитка напајања, пада система или других грешака

#### **BASE**

- У основи доступно (енг. basically available) обезбеђује доступност података реплицирањем по чворовима кластера
- Меко стање (енг. soft state) због недостатка конзистентности, подаци могу да се промене током времена (а одговорност за обезбеђивање конзистетности података се делегира на програмера)
- На крају конзистентно (енг. eventual consistency) чињеница да BASE не обезбеђује непосредну конзистентност не значи да је никада не постиже (читање података је могуће иако можда не одражава стварност)

#### Складиштење великих скупова података

Постоје различити модели складиштења великих скупова података:

- Дистрибуирани системи датотека
- итд.

#### Обрада великих скупова података

Постоје различити модели обраде великих скупова података:

- Обрада серија података (енг. batch processing)
- Обрада токова података (енг. stream processing)
- итд.

#### Обрада серија података

- Код обраде серија података (енг. batch processing), подаци се прво складиште, а онда обрађују
- Намењена је обради великих скупова података која није временски захтевна

## Обрада серија података

- Обрада серија података може се посматрати и као модел покретања програма
- Интеракција са корисником се своди на предају послова који треба да се изврше од стране корисника систему
- Послови могу да се аутоматски извршавају у заказано време или у зависности од доступности рачунарских ресурса

#### Обрада серија података

- Постоје различити програмски модели за обраду серија података
- Вероватно најпознатији програмски модел је MapReduce

#### Обрада токова података

- Код обраде токова података (енг. stream processing)
   подаци се обрађују у реалном времену (док улазе у систем)
- Намењена је обради великих скупова података чији резултати су потребни одмах

#### Обрада токова података

- Постоје различити програмски модели за обраду токова података
- Вероватно најпознатији програмски модел је објави-претплати се (енг. publish-subscribe)

# Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 MapReduce & Hadoop
- Publish-subscribe & Kafka
- 4 Закључак

## MapReduce

- MapReduce је програмски модел за паралелну обраду велике количине структурираних података
- Неке од особина овог програмског модела су дистрибуираност (над великим бројем јефтиних процесора), скалабилност (број процесора се по потребни може повећавати или смањивати) и отпорност на грешке (обрада се може наставити упркос неким грешкама)
- Настао је са циљем да се програми написани по овом моделу извршавају на кластерима јефтиних рачунара

## MapReduce

• MapReduce програмски модел укључује две фазе: фазу мапирања (енг. map) и фазу свођења (енг. reduce)

#### Фаза мапирања

 Фаза мапирања (енг. тар) трансформише улазни скуп података у излазни скуп података (у облику парова кључ/вредност)

#### Фаза свођења

 Фаза свођења (енг. reduce) трансформише улазни скуп података (који је излаз из фазе мапирања) у излазни скуп података (који је мањи скуп парова кључ/вредност)

## MapReduce

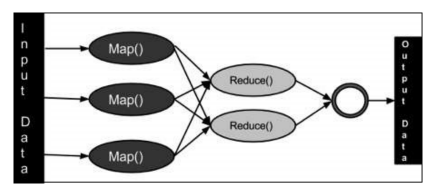


Figure 2: MapReduce.

#### Пример

- Потребно је израчунати максималну температуру у Београду, Новом Саду и Нишу на основу података о измереним температурима
- Измерене температуре у различитим градовима у различитим временским тренутцима су складиштене у текстуалним датотекама (за сваки датум појединачно)

#### Пример

```
1 2022-05-11T14:00
                       Palic
                                                 SSW
                                25
                                       1007.1
                                                         3
                                                                39
                                                                      25
2 2022-05-11T14:00
                       Sombor
                                27
                                       1009.1
                                                 W
                                                         3
                                                                21
                                                                      27
  2022-05-11T14:00
                       Novi Sad
                                  24
                                         1010.0
                                                   WNW
                                                           2
                                                                  47
                                                                        24
4 2022-05-11T14:00
                       Zrenjanin
                                    25
                                           1010.3
                                                      W
                                                              3
                                                                    41
                                                                          25
                                                                  28
  2022-05-11T14:00
                       Kikinda
                                  26
                                         1010.2
                                                   SSW
                                                                        26
6 2022-05-11T14:00
                       B. Karlovac
                                       25
                                              1009.6
                                                       WW
                                                                2
                                                                       54
                                                                            25
7 2022-05-11T14:00
                       Loznica
                                  24
                                         1005.5
                                                   WSW
                                                                  34
                                                                        24
                                      25
                                                         S
                                                                2
  2022-05-11T14:00
                       S. Mitrovica
                                              1010.6
                                                                       39
                                                                            25
  2022-05-11T14:00
                       Valjevo
                                  24
                                         999.8
                                                    Ν
                                                                        24
                                                           2
                                                                  41
                                                                  34
                                                                        26
  2022-05-11T14:00
                       Beograd
                                  26
                                         1004.6
                                                    W
  2022-05-11T14:00
                       Kragujevac
                                    24
                                           999.1
                                                      Ν
                                                                    44
                                                                          24
                                                              2
                                    24
                                                                          24
  2022-05-11T14:00
                       S. Palanka
                                           1006.1
                                                      Ν
                                                                    41
  2022-05-11T14:00
                       V. Gradiste
                                      25
                                              1010.1
                                                         SW
                                                                       32
                                                                            25
                                                                1
  2022-05-11T14:00
                       Crni Vrh
                                  18
                                         902.8
                                                    NW
                                                           3
                                                                  45
                                                                        18
  2022-05-11T14:00
                       Negotin
                                  25
                                         1013.9
                                                   WSW
                                                                  41
                                                                        25
  2022-05-11T14:00
                       Zlatibor
                                                   ENE
                                                                  43
                                  20
                                         904.6
                                                                        20
  2022-05-11T14:00
                       Sienica
                                  19
                                         903.3
                                                    NW
                                                                  40
                                                                        19
  2022-05-11T14:00
                       Pozega
                                24
                                       983.9
                                                  Ε
                                                         1
                                                                36
                                                                      24
  2022-05-11T14:00
                       Kralievo
                                  24
                                         994.7
                                                    Ν
                                                                  38
                                                                        24
  2022-05-11T14:00
                       Kopaonik
                                         833.6
                                                    Ε
                                                           2
                                                                  71
                                                                        10
                                  10
  2022-05-11T14:00
                                                     ENE
                                                                    27
                       Kursumliia
                                    24
                                           975.4
                                                              3
                                                                          24
  2022-05-11T14:00
                       Krusevac
                                  25
                                         1000.2
                                                   NNW
                                                                  39
                                                                        25
                                                    NW
                                                           2
                                                                        26
23 2022-05-11T14:00
                       Cupriia
                                  26
                                         1005.4
                                                                  39
24 2022-05-11T14:00
                             25
                                    995.9
                                               NW
                                                              34
                                                                   25
                       Nis
25 2022-05-11T14:00
                       Leskovac
                                  25
                                         992.6
                                                    SW
                                                           1
                                                                  32
                                                                        25
  2022-05-11T14:00
                       Zajecar
                                  26
                                         1002.4
                                                   WNW
                                                           2
                                                                  28
                                                                        26
                       Dimitrovgrad
                                       20
                                                                       56
27 2022-05-11T14:00
                                              967.5
                                                         Ε
                                                                5
                                                                            20
  2022-05-11T14:00
                                       969.2
                                                  NE
                                                         2
                                                                24
                                                                      24
                       Vranje
29
```

#### Фаза мапирања

- Ангажујмо 100 тар процесора да на основу улазног скупа датотека израчунају излазни скуп уређених парова
- Сваком тар процесору ћемо доделити одређени број улазних датотека, па они могу да раде у паралели

#### Пример

13

```
1 (Novi Sad, 24)
2 (Beograd, 26)
3 (Nis, 25)
4 (Novi Sad, 23)
5 (Beograd, 25)
6 (Nis, 24)
7 (Novi Sad, 25)
8 (Beograd, 26)
9 (Nis, 26)
10 .
```

#### Фаза свођења

- Ангажујмо 3 reduce процесора (по један за Београд, Нови Сад и Ниш) да на основу улазног скупа парова израчунају излазни скуп максималних вредности
- Сваком reduce процесору ћемо доделити уређене парове са одређеним кључем, па они могу да раде у паралели

## Пример

```
1 (Novi Sad, 25)
2 (Beograd, 26)
3 (Nis, 26)
4
```

## Hadoop

- Наdoop је имплементација MapReduce програмског модела отвореног изворног кода
- Написана је у Јави
- Основне компоненте Hadoop-a cy Hadoop Distributed File System (HDFS) и MapReduce Engine, а помоћне компоненте Hadoop YARN и Hadoop Common

#### **HDFS**

- Hadoop Distributed File System (HDFS) је компонента за дистрибуирано складиштење (велике количине) података
- HDFS захтева да се подаци поделе у блокове (подразумевана величина блока је 64 MB)
- Због редудантности се сваки блок складишти на два или више чворова (у различитим рековима)

# MapReduce Engine

• MapReduce Engine је компонента која извршава програме написана по MapReduce програмском моделу

# Hadoop YARN

 Hadoop YARN је радни оквир за заказивање послова и управљање ресурсима кластера

# Hadoop Common

• Hadoop Common је скуп библиотека и помоћних програма које захтевају друге Hadoop компоненте

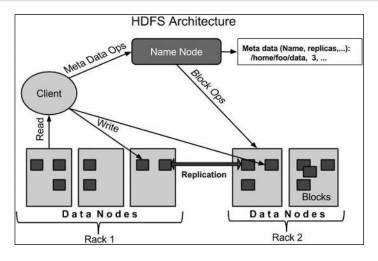


Figure 3: Hadoop.

- Чвор имена (енг. name node) управља простором имена система датотека (тј. прати где се налази сваки блок)
- Чвор података (енг. data node) складишти податке у систему датотека
- Трагач послова (енг. job tracker) додељује посао мапирања трагачу задатака који се налази близу података (у истом реку)
- Трагач задатака (енг. task tracker) извршава посао што је могуће ближе подацима

- Подаци се деле у директоријуме и датотеке, а датотеке се деле у блокове униформне величине (64 МВ или 128 МВ)
- Датотеке се дистрибуирају између различитих чворова кластера
- Блокови се реплицирају да би се омогућио опоравак од хардверских отказа
- HDFS, који се налази изнад локалног система датотека, надгледа дистрибуцију датотека

- У фази мапирања се датотека обрађује на одређеном чвору
- Подаци се сортирају између фазе мапирања и фазе свођења
- У фази свођења се сортирани подаци шаљу на даљу обраду

# Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 MapReduce & Hadoop
- Publish-subscribe & Kafka
- 4 Закључак

### Објави-претплати се

- Модел објави-претплати се (енг. publish-subscribe) је програмски модел за обраду порука
- Издавачи (енг. publishers) шаљу поруке које припадају одређеној теми (енг. topic)
- Претплатници (енг. subscribers) примају поруке које припадају темама на које су се претплатили
- За дистрибуцију порука је задужен ред порука (енг. message queue)

# Објави-претплати се

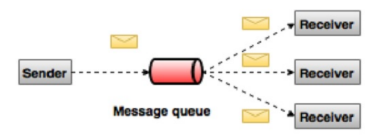


Figure 4: Објави-претплати се.

- Каfkа је дистрибуирани систем за обраду порука заснован на моделу објави-претплати се
- Дизајниран је да буде брз, скалабилан и отпоран на отказе
- Написан је у програмским језицима Scala and Java
- Основне компоненте Kafka-e су произвођачи (енг. producers), потрошачи (енг. consumers), посредници (енг. brokers), теме (енг. topics) и партиције (енг. partitions)

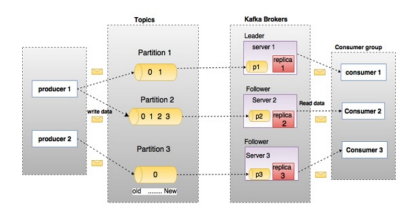


Figure 5: Kafka.

- Теме (енг. topics) токови порука које припадају одређеној категорији
- Партиције (енг. partitions) теме се деле на партиције
- Посредници (енг. brokers) системи одговорни за управљање објављеним подацима (сваки посредник може да садржи од нула до више партиција по теми)
- Кластери (енг. clusters) кластери садрже више од једног посредника
- Произвођачи (енг. producers) издавачи порука које припадају некој теми
- Потрошачи (енг. consumers) читају поруке од посредника
- Вође (енг. leaders) чворови кластера одговорани за сва читања и писање за дату партицују
- Пратиоци (енг. followers) чворови који прати инструкције вође

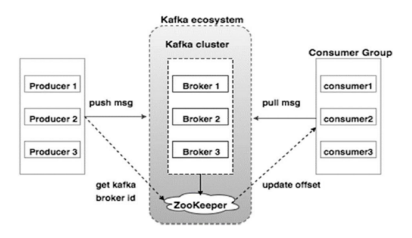


Figure 6: Kafka.

# ZooKeeper

```
bin/kafka-server-start.sh config/server.properties
```

### Topic

```
1 bin/kafka-topics.sh — create — zookeeper localhost:2181 — replication
        -factor 1 — partitions 1 — topic Hello-Kafka
2
```

#### Producer

1 bin/kafka-console-producer.sh —broker-list localhost:9092 —topic Hello-Kafka
2

#### Producer

```
1 Hello2 My first message3 My second message
```

#### Consumer

```
1 bin/kafka-console-consumer.sh —zookeeper localhost:2181 —topic
Hello-Kafka —from-beginning
2
```

#### Consumer

```
1 Hello2 My first message3 My second message
```

- Претходни примери илуструју како се користе CLI алати за рад са Kafka-ом
- Ca Kafka-ом се може да се ради (а обично се и ради) коришћењем API-ја (нпр. Python, Java, C# итд.)

# Преглед садржаја

- 1 Увод
- MapReduce & Hadoop
- Publish-subscribe & Kafka
- 4 Закључак

#### Закључак

- Велики скупови података
- ACID vs. BASE
- Обрада серија података
- Обрада токова података

# Закључак

- Модел MapReduce
- Фаза мапирања
- Фаза свођења
- Hadoop
- HDFS
- MapReduce Engine
- Hadoop кластер

# Закључак

- Модел објави-претплати се
- Издавач
- Претплатник
- Ред порука
- Kafka
- Произвођач
- Посредник
- Потрошач
- Kafka кластер

#### Литература

- Apache Hadoop, https://hadoop.apache.org/
- Apache Kafka, https://kafka.apache.org/

# Хвала на пажњи!