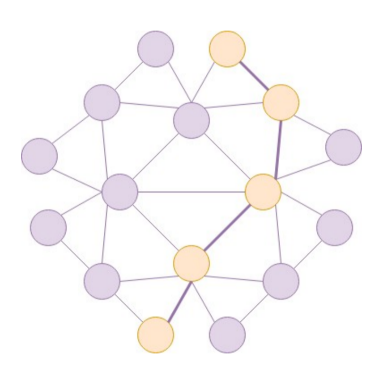
# **Distributed Queens**

Djordje Velickovic 2019



# **Table of Contents**

Uvod	3
Arhitektura	4
Dodavanje cvora	4
Kretanje po sistemu	5
Izlazak cvora iz sistema	6
Posao	
Odredjivanje delova posla	7
Komunikacija	7
API	8
User	8
Controls	8
POST /control/pause	
POST /control/result	
POST /control/result-simple	
POST /control/start	
GET /control/status	
POST /control/stop	
Node	
Critical section	
POST /critical-section/broadcast	10
POST /critical-section/token	
Jobs	
POST /job/queens	
POST /job/queens-pause	
POST/job/queens-result-broadcast	
POST /job/queens-status	
POST /job/queens-status-collector	
POST /job/stealing-collector	
POST /job/stealing-request	
Node endpoints	
POST /node/alter-neighbours	
POST /node/host-ack	
POST /node/host-request	
POST /node/join-broadcast	
POST /node/leave-broadcast	
POST /node/newbie-join	
POST /newbie-accepted	
Bootstrap	
POST /bootstrap/check-in	
POST /bootstrap/check-out	
GET /bootstrap/lock	
GET /bootstrap/unlock	17

## **Uvod**

Projekat je izradjen u Javi u Spring Boot tehnologiji, gde je svaki cvor jedan "mikroservis".

Cvoru se pri startovanju dodeljuje adresa i port na kojem treba da slusa, kao i adresa i port bootstrap cvora.

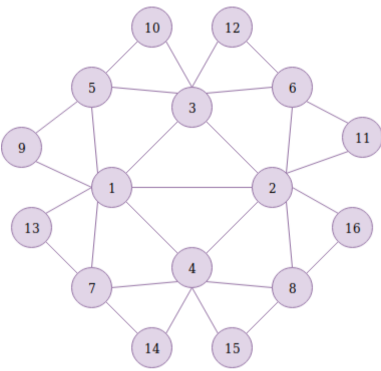
Bootstrap cvor je takodje mikroservis, koji dodeljuje redom identifikatore cvorovima (1, 2, 3, ...) ukoliko cvor napusti sistem, bootstrap dekremetira brojac.

Cvorovi iskljucivo komuniciraju preko HTTP protokola.

Ukoliko su poruke direktne, onda se izvrsavaju po algoritmu koji sledi u narednim poglavljima. Ukoliko se obavlja broadcast, onda je funkcionise tako sto svaki cvor prosledi poruku svojim susedima.

# **Arhitektura**

Graf je proizvod mastanja, igre i uocavanja nekih prirodnih pravila.



# Dodavanje cvora

Svako dodavanje cvora prati broadcast, da bi svaki cvor mogao da azurira svog maksimalnog cvora.

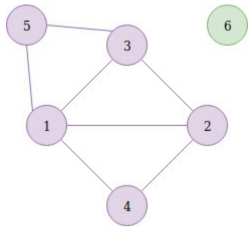
1. Dodavanje prvog cvora je trivijalno.



2. Dodavanje drugog cvora je takodje trivijalno.



- n. Dodavanje n-tog cvora se desava na sledeci nacin. Cvor na koga se n<br/> povezuje je np = n / 2 + n %
- 2. Ako je cvor neparan onda se on povezuje sa najmanjim susedom cvora np, ukoliko je paran, onda se povezuje sa drugim najmanjim susedom.

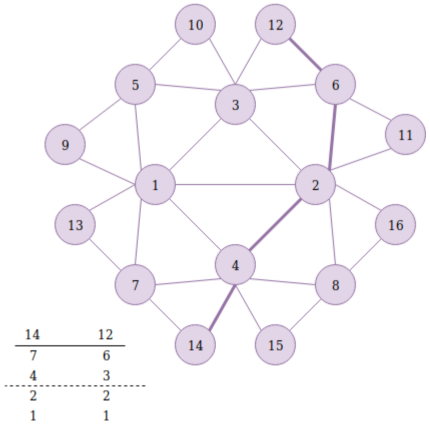


Primer. N = 6, np = 6 / 2 + 6 % 2 = 3 + 0 = 3, cvor 6 se povezuje sa cvorom 3 i cvorom 2.

# Kretanje po sistemu

Ako cvor **n** zeli da posalje poruku cvoru **m**, sledeci skok u mrezi se odlucuje po sledecem pravilu.

- 1. Id cvorova se razlozi na delioce brojem 2 zaokuzene na vecu cifru.
- 2. Pronalazi se njihov najveci zajednicki clan **c**
- 3. Dok se kretanje odvija po prvoj koloni, sledeci skok se trudi da bude sto blizi **c**
- 4. Kad se kretanje odvija po drugoj koloni, sledeci skok se trudi da bude sto blizi odredistu, tj cvoru **m**.

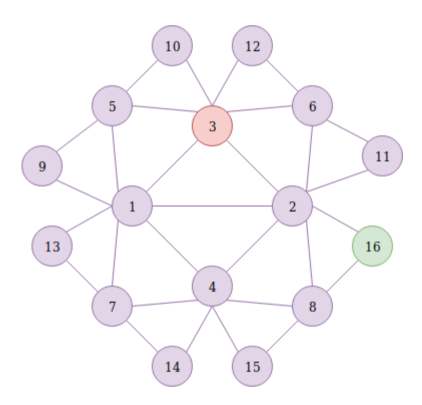


Primer. Ako se kretanje obavlja od cvora 14 do cvora 12, oni se razloze, najveci zajednicki clan je 2. 14 odlucuje da mu je najbolji skok 4, jer je blizi zajednickom clanu (preskace se 7), zatim 4

odlucuje da je najbolji sledeci skok 2, i ovde se zavrsava kretanje po prvoj koloni, kretanje po drugoj koloni zapocinje sa cvorom 2. On sada trazi cvor sto bilizi cvoru 12 u razlozenoj koloni. to je 6 (preskace 2) i zatim iz 6 direktno dolazi do 12.

## Izlazak cvora iz sistema

Kada cvor n zeli da napusti sistem, uzima kriticnu sekciju, zaustavlja posao u sistemu, obavestava najveci cvor da napusta sistem i da on treba da zauzme njegovo mesto. Zatim se azuriraju routing tabele, cvorova, obavi se broadcast da je najveci cvor napustio sistem i obavesti se bootstrap cvor.



#### **Posao**

Posao se zapocinje tako sto se uzme kriticna sekcija, posao se podeli na minimalne delove u skladu sa limitom i raspodeli svim cvorovima u sistemu. Kada cvor zavrsi svoj deo posla, uzima nasumicni cvor rnd(1, maxNodeId), a koji nije vec pitan, I pokusava da mu preuzme deo posla. Ukoliko cvor od koga se preuzima nema vise posla, onda se salje prazna lista. Cvor zatim pita sve ostale cvorove u sistemu, I kad zavrsi sa pitanjima, zavrsava posao. Za jedan posao, krade se samo jednom po cvoru. Kad je posao gotov, rezultat se broadcast-uje.

## Odredjivanje delova posla

Posao je ponalazenje svih resenja za matricu dimenzije d. Posao moze da se deli na celine. U sistemu postoji limit ispod koga ne moze da se deli posao. Ako je limit 1%, onda znaci da moze da postoji maksimalno 100 delova posla. Posto se jedino postavlja pitanje koji opseg tabele dimenzije **d** treba da se obidje u jednom poslu, broj delova posla se odredjuje na sledeci nacin

- 1. Odredi se maksimalni broj poslova
- 2. Broj delova poslova je inicijalno 1, zatim se broj mnozi sa dimenziom tabele dok god je broj poslova manji od maksimalnog broja poslova.

3. Na osnovi id-ja cvora, odredjuje se pocetna pozicija za kraljice na osnovu koje se dalje brutforce-om obilazi ostatak matrice.

# Komunikacija

Svaka poruka koja se krece po sistemu ima svog posiljaoca I primaoca ukoliko je direktna, ukoliko je broadcast, onda ima svoj ID.

Ako je poruka direktna, I dodje do cvora koji nije primalac, onda se on trudi sa svojim podacima I ruting tabelom, odredi najbolji sledeci skok za tu poruku.

Ako je poruka broadcast tipa, onda se njen id doda u skup broadcast poruka, I ako je primljena prvi put, onda se prosledi susedima I obradi se, a ukoliko je dosla opet, ignorise se.

Sva komunikacija izmejdu cvorova je asinhrona. Cvor primi poruku I odmah posalje response, a zatim drugi thread obavlja posao oko obrade poruke I njenog daljeg eventualnog prosledjivanja.

## **API**

#### User

#### **Controls**

## POST /control/pause

Uzima kriticnu sekciju i broadcast-a pauzu u celom sistemu.

#### POST /control/result

Ispisuje resultat racunanja za dimenziju

```
{
  "dimension": 7
}
```

#### Response:

```
QUEENS: 1
```

#### QUEENS: 2

. . .

## POST /control/result-simple

Ispisuje resultat racunanja za dimenziju u formatu liste niza. Zbog ustede memorije i sprecavanja prepunjivanja heap-a za velike rezultate/

```
{
  "dimension": 7
}
```

#### POST /control/start

Startuje posao za dimenziju

```
{
  "dimension": 7
}
```

#### **GET /control/status**

Ispisuje status za sve zapocete poslove

Response:

```
{
   "7": "done ( 100.0% )",
   "8": "active ( 83.5323% )",
   "10": "paused ( 1.32% )"
}
```

## POST /control/stop

Pokrece proceduru za stopiranje cvora.

#### **Node**

Naredne poruke se odvijaju izmedju cvorova. Svaka od request poruka ima sledece atribute

oni ce se u svim requestovima dalje podrazumevati.

Svaki response na bilo koji request je sledeceg oblika:

```
{
  "type": "OK",
  "redirectNode": null,
  "comment": null
}
```

i on se takodje nece specificirati.

#### **Critical section**

## POST /critical-section/broadcast

Broadcast-a zahtev za kriticnom sekcijom

```
{
    "id": 0,
    ...
```

## POST /critical-section/token

Prosledjivanje tokena

## Jobs

## POST /job/queens

Dodeljuje posao cvoru sa kraljicama i zapocinje posao ukoliko nije vec zapocet

## POST /job/queens-pause

```
Pauzira sve poslove
```

```
{
   "id": "string",
   ...
}
```

## POST/job/queens-result-broadcast

broadcast-a rezultate za dimenziju

## POST /job/queens-status

Zahteva status poslova od cvora

```
{
   "statusRequestId": "string"
   ...
}
```

## POST /job/queens-status-collector

Prima rezultate poslova za status request.

## POST /job/stealing-collector

Prima poslove koje zahtevao za kradju

# POST /job/stealing-request

Zahtev za kradju poslova za dimenziju.

```
{
  "dimension": 0,
}
```

## **Node endpoints**

## POST /node/alter-neighbours

Zahtev za azuriranje ruting tabele za sender-a

```
{
    "nodeInfo": {
        "ip": "string",
        "port": 0
    },
    "sender": 0,
    ...
}
```

## POST /node/host-ack

Potvrdjuje da preuzima posao cvora koji napusta sistem time sto ga notifikuje na ovaj endpoint.

## POST /node/host-request

Request koji se salje najvecem cvoru, zahtev da on preuzme posao

```
"myself": {
    "ip": "string",
    "port": 0
   },
"routingTable": {
      "1": {
    "ip": "string",
    "port": 0
      },
"3": {
   "ip": "string",
   "+": 0
      }
  },
"sender": 0,
"stoppedJob": 5,
"unfinishedJobsForDimension": {
   "6": [
             "dimension": 0,
             "jobId": 0,
"maxJobs": 0
          }
      ],
"8<u>"</u>: [
          {
  "dimension": 0,
             "jobId": 0,
"maxJobs": 0
      ],
"5<u>"</u>: [
          {
             "dimension": 0,
              "jobId": 0,
"maxJobs": 0
       ]
   },
}
```

## POST /node/join-broadcast

Broadcast poruka kada se cvor pridruzuje sistemu

```
{
   "id": "string",
   "sender": 0,
   ...
}
```

#### POST /node/leave-broadcast

Broadcast poruka kad cvor napusta sistem

```
{
  "id": "string",
  "sender": 0,
    ...
}
```

## POST /node/newbie-join

Direktna poruka kad se novi cvor pridruzuje i njegova adresa da moze da bude iskontaktiran

```
{
    "newbie": {
        "ip": "string",
        "port": 0
    },
    ...
}
```

#### POST /newbie-accepted

Poruka kad se cvor ukljucuje u sistem

```
"collectedResults": {
     "8": {
"23": [
...]
       ],
"42": [
         [...]
        ],
"53": [
          [\ldots]
    },
"7": {
"1": [
         [...]
       ],
"2": [
         [...]
       ],
"3": [
         [\ldots]
        ]
     }
  },
"currentlyActiveDim": 0,
  "finishedJobs": [
    7,8,9
  ],
"firstNeighbour": {
    "id": 0,
"ip": "string",
"port": 0
  },
"receiver": 0,
"adMainhbo
   "secondNeighbour": {
    "id": 0,
"ip": "string",
     "port": 0
  },
}
```

## **Bootstrap**

# POST /bootstrap/check-in

```
Prijavljivanje cvora
```

```
{
   "ip": "string",
   "port": 0
}
```

## Odgovor:

```
{
    "id": 2,
    "nodeInfo": {
        "ip": "0.0.0.0",
        "port": 12345
    }
}
```

# POST /bootstrap/check-out

Izlazak cvora iz sistema

```
{
   "id": 0,
   "nodeInfo": {
       "ip": "string",
       "port": 0
   }
}
```

## GET /bootstrap/lock

Zakljucava bootsrap da daje cvorovima id-jeve

## GET /bootstrap/unlock

Otkljucava bootsrap da daje cvorovima id-jeve