

FER3

Diplomski studij

Raspodijeljeni sustavi

Treća laboratorijska vježba — Mikroservisi

1 Uvod

Cilj laboratorijske vježbe je izgraditi jednostavan raspodijeljeni sustav baziran na mikroservisima i kontejnerima kako je definirano u poglavlju 2. Studenti će naučiti implementirati raspodijeljene mikroservise koristeći okvir Spring Boot¹ i Docker² alat za kontejnerizaciju. Ova se vježba sastoji od:

- proučavanja priloženih primjera s predavanja.
- oblikovanja i implementacije mikroservisa za dohvaćanje temperature i vlage.
- oblikovanja i implementacije mikroservisa za dohvaćanje agregiranih vrijednosti temperature i vlažnosti.
- oblikovanja i implementacije konfiguracijskog poslužitelja za dohvaćanje konfiguracijskih podataka prilikom pokretanja mikroservisa.
- oblikovanja i implementacije registracijskog poslužitelja za registraciju i otkrivanje mikroservisa.
- kontejnerizacije stvorenih mikroservisa i njihovo izvršavanje pomoću alata Docker Compose³.

1.1 Predaja

Studenti samostalno rješavaju programski zadatak i dužni su putem sustava Moodle predati arhivu koja se sastoji od:

- izvornog kôda svih mikroservisa
- izvornog kôda konfiguracijskog poslužitelja
- izvornog kôda registracijskog poslužitelja
- datoteka potrebnih za pokretanje sustava pomoću Docker Compose alata.

Napomena: Komponente moraju biti implementirane kao odvojeni projekti u odabranom razvojnom okruženju (npr. Eclipse, NetBeans, Visual Studio, Intelli] Idea).

Arhiva se mora predati do roka koji će biti objavljen na stranici predmeta. Studenti koji predaju vježbu nakon navedenog roka dobit će 0 bodova iz vježbe.

Uz predaju digitalne arhive, organizirat će se **usmena prezentacija** predanog rješenja kada će studenti morati objasniti implementaciju i pokazati svoje razumijevanje primijenjenih komunikacijskih tehnologija, a kako bi se rješenje moglo ocijeniti. Termin i provedba usmenog ispita, tj. kolokviranje vježbe, bit će objavljeni na stranici predmeta. Kolokviranje je nužno kako bi predano rješenje bilo ocijenjeno.

Sve komponente sustava **moraju** se implementirati pomoću programskog jezika **Java** ili **Kotlin**. Svi mikroservisi u ovoj vježbi implementirani su pomoću Spring Boota, a pretpostavljeni alat za izgradnju aplikacije **Gradle** (dozvoljeno je koristiti i **Maven**). Preporučujemo da prvo proučite povezane materijale i predavanja koja se mogu pronaći na Youtubeu⁴. Arhiva koja sadrži izvorne kôdove mora biti nazvana **ime_prezime**. Dopušteno je slanje zip arhive koja sadrži izvoz projekta ako je implementiran u IDE-u (Eclipse, NetBeans itd.). Točna struktura arhive obrađena je u poglavlju 8.

Konzultacije se održavaju **utorkom od 10:00 do 11:00**, uz prethodnu **najavu** na MS Teamsu (kanal Laboratorijske vježbe) ili e-mailom.

¹https://spring.io/projects/spring-boot

²https://www.docker.com/

https://docs.docker.com/compose/

⁴https://www.youtube.com/watch?v=Wtjx-75w5CY&list=PLy0T81VDh93YLJEEe5AxydDlXxUPrPs_B

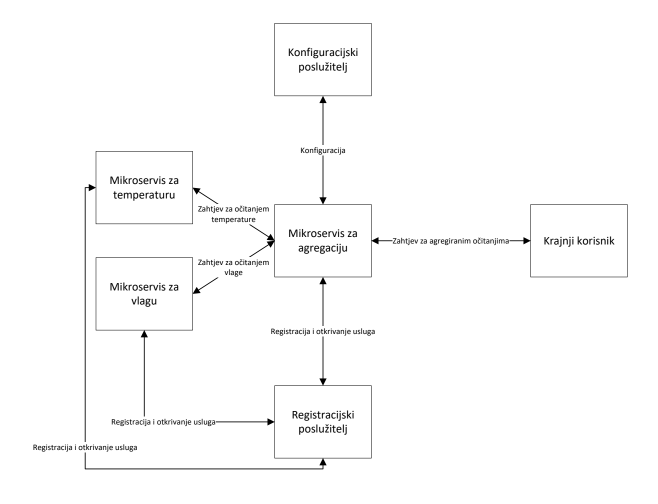
2 Arhitektura raspodijeljenog sustava

Raspodijeljeni sustav se koristi za praćenje očitanja **temperature** i **vlažnosti**, čiji se mikroservisi implementiraju zasebno. Funkcionalnost mikroservisa temperature i vlažnosti detaljno je objašnjena u poglavlju 3.

Nadalje, raspodijeljeni sustav sadrži mikroservis za **agregaciju** koji dohvaća podatke prikupljene od mikroservisa za vlagu i mikroservisa za temperaturu. Mikroservis za agregaciju zaprima zahtjev za dohvaćanje agregiranih očitanja temperature i vlažnosti. Zatim šalje 2 zasebna zahtjeva, jedan mikroservisu za temperaturu i jedan mikroservisu za vlažnost, nakon čega se primljena očitanja **agregiraju i zajedno šalju** krajnjem korisniku kao odgovor na zahtjev. Nadalje, mikroservis za agregaciju može se konfigurirati tako da odgovara očitanjem temperature u Celzijusima ili Kelvinima. Funkcionalnost mikroservisa za agregaciju je detaljno objašnjena u poglavlju 4.

Kako bi se osigurala konzistentnost konfiguracijskih podataka, odnosno mjerne jedinice temperature, te kako bi se izbjeglo ponovno pokretanje mikroservisa kada se konfiguracija promijeni, sustav koristi **konfiguracijski poslužitelj**. Mikroservisi koji imaju dinamičku konfiguraciju (u našem primjeru, mikroservis za agregaciju) moraju automatski učitati konfiguraciju s konfiguracijskog poslužitelja pri pokretanju. Funkcionalnost konfiguracijskog poslužitelja detaljno je objašnjena u poglavlju 5.

Kako bi omogućio sustavu da automatski otkrije nove mikroservise i kako bi sustav bio transparentniji, skalabilniji i tolerantniji na greške, sustav koristi **registracijski** poslužitelj koji omogućuje ostalim mikroservisima da se međusobno otkriju. Funkcionalnost konfiguracijskog poslužitelja detaljno je objašnjena u poglavlju 6. Pregled arhitekture raspodijeljenog sustava prikazan je na slici 1.



Slika 1: Arhitektura raspodijeljenog sustava

Kako bi se pojednostavila implementacija i korištenje sustava, tri stvorena mikroservisa, poslužitelj za konfiguraciju i poslužitelj za registraciju pakirani su u **Docker kontejnere** i mogu se pokrenuti pomoću **Docker Compose** alata. Pojedinosti o kontejnerizaciji pokrivene su u poglavlju 7.

3 Mikroservisi za temperaturu i vlagu

U ovom koraku vaš je zadatak implementirati dva mikroservisa koristeći programski radni okvir Spring Boot. Mikroservis za temperaturu mora izložiti **HTTP sučelje** koje vraća vrijednost trenutne temperature u Celzijusima. Primjer odgovora prikazuje JSON 1. HTTP zahtjev možete definirati proizvoljno.

JSON 1: Primjer odgovora na zahtjeva za očitanjem temperature u JSON formatu

```
1 {
2    "name": "Temperature",
3    "unit": "C",
4    "value": 27
5 }
```

Mikroservis za vlagu izlaže **HTTP sučelje** koje vraća vrijednost trenutne vlažnosti u postocima. Primjer odgovora prikazuje JSON 2. HTTP zahtjev možete definirati proizvoljno.

JSON 2: Primjer odgovora na zahtjeva za očitanjem vlage u JSON formatu

```
1 {
2    "name": "Humidity",
3    "unit": "%",
4    "value": 48
5 }
```

Budući da pravi senzori nisu spojeni na mikroservise, njihova se funkcija emulira pripremljenim očitanjima iz ulazne datoteke **readings.csv**, gdje očitanja (redci) imaju više vrijednosti (stupaca) koje predstavljaju očitanja. Za generiranje očitanja iz ulazne datoteke upotrijebite jednadžbu 1 za dobivanje broja retka koji ćete koristiti za očitavanje temperature i vlažnosti barometarskog tlaka, relativne vlažnosti i koncentracije plinova CO i NO2 ili SO2 iz ulazne datoteke:

$$red \leftarrow (brojAktivnihSekundi \% 100) + 1$$
 (1)

Varijabla *brojAktivnihSekundi* je razlika između trenutnog vremena i ponoći, 1. siječnja 1970. UTC, mjerena u milisekundama⁵. Prilikom pokretanja se pročita datoteka i sva očitanja za pojedini mikroservis se **moraju** zapisati u **bazu podataka** pojedinog mikroservisa (na primjer, baza podataka H2).

4 Mikroservis za agregaciju

U ovom koraku vaš je zadatak koristiti Spring Boot okvir za implementaciju mikroservisa koji izlaže **HTTP sučelje** koja vraća trenutne vrijednosti temperature i vlažnosti. HTTP zahtjev možete definirati proizvoljno. Primjer odgovora prikazuje JSON 3.

Mikroservis mora biti implementiran tako poziva mikroservis za temperaturu i vlagu, agregira odgovore i vraća rezultate **bez** pohranjivanja agregiranih očitanja u bazu podataka.

⁵https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/System.html#currentTimeMillis()

Napomena: da u ovom koraku trebate statički postaviti IP adresu mikroservisa na koji se povezujete. Ovaj problem je riješen u poglavlju 6 dodavanjem registracijskog poslužitelja.

JSON 3: Primjer odgovora na zahtjeva za agregiranim očitanjem u JSON formatu

```
1 [
     {
2
       "name": "Humidity",
3
       "unit": "%",
4
       "value": 48
6
     },
7
       "name": "Temperature",
8
       "value": 27,
9
       "unit": "C"
10
     }
11
  ]
12
```

U zasebnoj konfiguracijskoj datoteci unutar projekta (na primjer, **application.yml**) izdvojite jedinicu temperature koja se koristi pri generiranju agregiranog odgovora, koji može biti u Kelvinima ili u Celzijusima. Mikroservis mora implementirati logiku koja pretvara Celzijuse u Kelvine. Primjer odgovora u Kelvinu prikazuje JSON 4

JSON 4: Primjer odgovora na zahtjeva za agregiranim očitanjem u Kelvinima u JSON formatu

```
[
1
     {
2
        "name": "Humidity",
3
        "unit": "%",
4
        "value": 48
5
     },
6
7
        "name": "Temperature",
8
        "value": 300.15,
9
        "unit": "K"
10
     }
11
  ]
12
```

Napomena: promjene u željenoj mjernoj jedinici temperature zahtijevaju ponovno pokretanje mikroservisa. Ovaj je problem riješen u poglavlju 5 dodavanjem konfiguracijskog poslužitelja.

5 Konfiguracijski poslužitelj

Sljedeći zadatak je implementacija konfiguracijskog poslužitelja. Projekt Spring Cloud Config⁶ je obrađen u predavanjima i koristit će se kao konfiguracijski poslužitelj.

Git repozitorij gdje se nalazi konfiguracija možete implementirati **lokalno** ili na **udaljenom poslužitelju** (npr. Github). Na repozitoriju pohranite konfiguracijsku datoteku u koju unosite mjernu jedinicu za temperaturu.

Nakon što implementirate konfiguracijski poslužitelj, trebate **modificirati mikroservis za agregaciju** da čita konfiguraciju s konfiguracijskog poslužitelja. Nakon što povežete mikroservis s konfiguracijskim poslužiteljem, provjerite ažurira li mikroservis temperaturnu jedinicu s konfiguracijskog poslužitelja

⁶https://spring.io/projects/spring-cloud-config

bez ponovnog pokretanja mikroservisa.

6 Registracijski poslužitelj

Kao sljedeći korak, kako bi se spojili na mikroservis bez poznavanja njegove točne lokacije (točnije, IP adrese i vrata), sustavu se dodaje registracijski poslužitelj. Registracijski poslužitelj koji će se koristiti je Spring Cloud Netflix Eureka⁷, koji je obrađen u sklopu predavanja.

Nakon što implementirate registracijski poslužitelj, trebate **modificirati sve mikroservise** da se automatski **registriraju** na registracijskom poslužitelju pri pokretanju i koristiti ga za otkrivanje drugih usluga. Zatim promijenite logiku unutar mikroservisa za agregaciju tako da zahtjev za mikroservisima temperature i vlažnosti **ne koristi statički definiranu IP adresu i port**, već koristi naziv mikroservisa koji je registriran na Eureka poslužitelju.

7 Kontejnerizacija

Posljednji korak je migracija svih mikroservisa sustava (temperature, vlažnosti, mikroservisa za agregaciju, konfiguracijskog poslužitelja i poslužitelja za registraciju) u Docker kontejnere. Preporučujemo da prvo proučite povezane materijale i predavanja koja se mogu pronaći na Youtubeu⁸. Spring Boot pruža dodatke (*plugin*) za Maven i Gradle⁹ koji se mogu koristiti za kontejnerizaciju. Na primjer, Gradle dodatak ima zadatak (*task*) **bootBuildImage**. Dodatke nije obavezno koristiti.

Kako bi se izbjeglo pojedinačno pokretanje kontejnera, koristi se Docker Compose. Budući da mikrousluge za agregaciju, temperaturu i vlagu ovise o konfiguracijskom i registracijskom poslužitelju, prvo se moraju pokrenuti konfiguracijski i registracijski poslužitelj. Definirajte konfiguracijsku datoteku koju Docker Compose koristi za pokretanje samo konfiguracijskog i registracijskog poslužitelja (na primjer, kreiranjem datoteke **docker-compose-infrastructure.yml** i pokretanjem naredbe **docker-compose -f docker-compose-infrastructure.yml up**). Također, definirajte konfiguracijsku datoteku koju Docker Compose koristi za pokretanje mikroservisa za agregaciju, temperaturu i vlagu (na primjer, kreiranjem datoteke **docker-compose-services.yml** i pokretanjem naredbe **docker-compose -f docker-compose-services.yml up**). Provjerite može li se distribuirani sustav pokrenuti pomoću Docker kontejnera.

⁷https://spring.io/projects/spring-cloud-netflix

⁸https://www.youtube.com/watch?v=kUiJAO_UheO&list=PLyOT81VDh93awNP1X91-WPNgOykME_2CI

⁹https://spring.io/guides/topicals/spring-boot-docker/

8 Konačna struktura laboratorija

Konačna struktura datoteka predanih unutar arhive mora izgledati kako slijedi:

```
config
_application.yml
microservices
  aggregator-microservice
    _build.gradle
    gradle
    _gradlew
    _gradlew.bat
    settings.gradle
    src
  config-server-microservice
    build.gradle
    _gradle
    gradlew
    gradlew.bat
    _settings.gradle
    _src
  eureka-server
    _build.gradle
    _gradle
    gradlew
    gradlew.bat
    _settings.gradle
   _src
  humidity-microservice
    build gradle
    gradle
    _gradlew
    gradlew.bat
    settings.gradle
  temperature-microservice
    build.gradle
    gradle
    gradlew
    gradlew.bat
    settings.gradle
    src
docker-compose-infrastructure.yml
_docker-compose-services.yml
```

Napomena: nakon pokretanja naredbe **gradle clean build**, veličina direktorija koji sadrži Gradle projekt značajno se povećala. Kako biste izbjegli predavanje datoteka značajne veličine, **morate** smanjiti veličinu Gradle projekata koje predajete. Prije predaje, pokrenite naredbu **gradle clean** u svakom Gradle projektu, a zatim izbrišite direktorij **.gradle** unutar svakog projekta.