Docker Compose

Instalacija, rezime naredbi i zadaci

Docker Compose

- Docker Compose je alat za pokretanje kontejnerizovanih aplikacija
 - kontejnerizovana aplikacija aplikacija koja se sastoji od jednog ili više Docker kontejnera
 - kontejneri mogu biti povezani
 - pomoću skladišta ili simboličkih veza (eng. links)
 - olakšava rad sa kontejnerima
 - .yml fajl sa svim podešavanjima
- Koraci za korišćenje alata Docker Compose
 - specifikacija kontejnera koji se koriste u kontejnerizovanoj aplikaciji
 - mora postojati Dockerfile ili slika mora biti dostupna na nekom od servera registara
 - konfiguracija kontejnera aplikacije
 - o pokretanje kontejnerizovane aplikacije

Compose YAML datoteka

Compose datoteka je YAML datoteka koja definiše servise, mreže i skladišta, neophodne kako bi se pokrenuo čitav ekosistem servisa.

Podrazumevana putanja do *Compose* datoteke je *./docker-compose.yml*.

Trenutno aktuelna verzija formata *Compose* datoteke - v3.7.

```
version: '3'
services:
  web:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
    volumes:
    - .:/code
    - logvolume01:/var/log
  redis:
    image: redis
volumes:
  logvolume01:
```

Više informacija na: Compose File v3 Reference

Osobine

- Osobine alata Docker Compose
 - omogućava pokretanje izolovanih izvršnih okruženja na istom sistemu domaćinu
 - npr. moguće je na razvojnoj mašini pokrenuti paralelno različite verzije istog softvera kako bi se lakše testirale funkcionalnosti
 - čuva podatke u skladištima između pokretanja
 - svi podaci smešteni u trajna skladišta su sačuvana
 - kešira podešavanje kontejnera između pokretanja
 - rekreiraju se samo kontejneri koji su u međuvremenu izmenjeni
 - ukoliko nije bilo izmena, docker compose ponovo koristi stari kontejner
 - o dozvoljava korišćenje promenljivih iz izvršnog okruženja (*eng. environmental variables*)
 - za parametrizaciju podešavanja kontejnera
 - povećava stepen ponovne iskoristivosti specifikacija
 - za različita okruženja

Slučajevi korišćenja

- Slučajevi korišćenja alata Docker Compose
 - pokretanje aplikacije na razvojnom računaru
 - jednom konfigurisane servise koje aplikacija koristi potrebno samo pokretati i zaustavljati
 - baze podataka, cache-ove, eksterne api-je itd.
 - lako postavljanje i uklanjanje izolovanih testnih okruženja
 - pokretanje automatizovanih testova
 - usled izolacije izvršnog okruženja, pogodni za testiranje
 - sve izmene načinjene tokom testiranja se lako mogu poništiti
 - o postavljanje aplikacije na server sačinjen od jednog računara
 - ne postoji prava orkestracija
 - orkestraciju je moguće postići uz pomoć Docker Swarm alata

Instalacija

Koraci za instalaciju dostupni na: https://docs.docker.com/compose/install/

Rezime *cli* naredbi

```
docker-compose up
                        # Izgrađuje, kreira, pokreće i povezuje kontejnere
docker-compose down
                        # Zaustavlja kontejnere (opciono uklanja kontejnere, mreže,
                # skladišta i slike kreirane korišćenjem naredbe up (--rmi 'all', -v...))
docker-compose start
                        # Pokreće postojeće kontejnere
docker-compose stop
                        # Zaustavlja pokrenute kontejnere bez uklanjanja
docker-compose kill
                        # Prisilno zaustavlja pokrenute kontejnere (force stop)
docker-compose restart # Restartuje pokrenute kontejnere
docker-compose logs # Prikazuje logove
```

Više informacija na: https://docs.docker.com/compose/reference/

Korišćenjem alata docker-compose odraditi deployment jednostavne dinamičke web aplikacije koja izračunava i vrši prikaz broja poseta stranici aplikacije. Aplikacija se sastoji od dva dela: prvi deo je web servis napisan na python programskom jeziku, a drugi deo predstavlja baza podataka Redis koja čuva informaciju o broju pristupa sajtu.

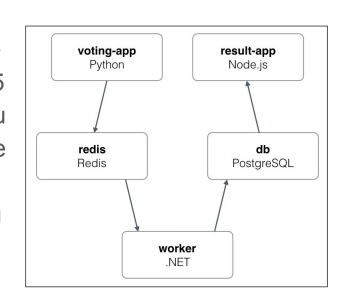
Za pokretanje *Redis* kontejnera iskoristiti zvaničnu osnovnu sliku, uz mapiranje porta 6379 na port 6379 i uz kreiranje skladišta podataka koje će preslikavati */data* direktorijum docker kontejnera. Za pokretanje *python web* aplikacije iskoristiti dostupnu *Dockerfile* datoteku; port 80 namapirati na port 8085; *PERSON* env varijablu postaviti na proizvoljnu vrednost. Pokrenute *docker* kontejnere potrebno je povezati na *webnet* mrežu.

Dodatni zadaci:

- Izdvojiti env varijablu u zaseban fajl
- 2. Pokrenuti *Redis* samostalno, pa ga povezati sa *web* aplikacijom
- 3. Specificirati fajl prilikom pokretanja docker-compose up naredbe
- 4. Pomoću nasleđivanja specificirati drugačije mapiranje porta i drugu vrednost env varijable za produkciono okruženje u odnosu na development okruženje
- 5. Obrisati imenovani volume prilikom pokretanja *docker-compose down* naredbe

Napomena za rad u učionici: potrebno je dodati *proxy* podešavanja pri pokretanju *pip install* naredbe:

Odraditi *deployment* aplikacije za glasanje čija je arhitektura prikazana na slici. Aplikacija se sastoji od 5 različitih mikroservisa i svaki je potrebno pokrenuti u zasebnom kontejneru. Za *voting, result* i *worker* serise su dostupne *Dockerfile* datoteke, dok je *Redis* i *PostgreSQL* servise potrebno pokrenuti na osnovu zvaničnih slika.



Deployment odraditi korišćenjem alata docker-compose.

Aplikacija se sastoji od 5 mikroservisa:

- Python web aplikacija koja omogućava glasanje između dve ponuđene opcije (pasa i mačaka :))
- Redis red pomoću kog se sakupljaju novi glasovi
- .NET worker koji preuzima glasove i skladišti ih u bazu podataka
- Postgres baza podataka podržana Docker skladištem
- Node.js web aplikacija koja omogućava prikaz rezultata glasanja u realnom vremenu

Arhitektura podrazumeva da postoje dve mreže (*network*) - mreža pozadinskog nivoa, koja služi za komunikaciju svih servisa (svi servisi bi trebalo da budu povezani na nju) i mreža prednjeg nivoa koja služi za povezivanje *vote* i *result* servisa aplikacije.

Za *Redis* seris je pri pokretanju potrebno namapirati port 6379 na port 6379; za *result* servis je potrebno namapirati port 5000 na port 80, kao i port 5858 na port 5858; za *vote* servis je potrebno namapirati port 5001 na port 80.

Za *PostgreSQL* servis je potrebno obezbediti skladište podataka koje se mapira na /var/lib/postgresql/data direktorijum, a za vote i result servis skladišta koja mapirau /app direktorijum na vote, odnosno result direktorijum host operativnog sistema.

Zadatak 2 - napomena za rad u učionici

Napomene za rad u učionici - proxy podešavnja:

• u *vote* servisu, u *Dockerfile* pri pokretanju *pip install* naredbe:

```
--proxy "http://192.168.18.1:8080"
```

u result servisu, u Dockerfile odmah nakon FROM dodati:

```
RUN npm config set proxy http://192.168.18.1:8080
```

• u docker-compose.yml datoteci worker servisu dodati dve sistemske varijable:

```
HTTP_PROXY = "http://192.168.18.1:8080"

HTTPS_PROXY = "https://192.168.18.1:8080"
```

Odraditi *deploy* troslojne *web* aplikacije koja se sastoji od:

- MySQL baze podataka,
- Java Spring boot aplikacije i
- Angular aplikacije.

Pomoćni resursi:

- Angular apps as docker containers
- Spring boot docker