



UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE

Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka

ms Nebojša Horvat Zimski semestar 2019/2020.

Studijski program: Računarstvo i automatika

Modul: Računarstvo visokih performansi

Hyperledger Fabric

Zadatak sa prethodnog časa -Konfiguracioni fajlovi

Promeniti crypto-config.yaml tako da se kreiraju 3 organizacije sa po 2 peera

Konfiguracioni fajlovi

- Generisanje prvog (genesis) bloka I konfugracionog fajla za kanal
 - Početni blok u lancu blokova
 - U Fabric-u sadrži konfiguracione parametre
 - Konfiguracija se nalazi na samom Blockchain-u

- Configx.yaml
 - Organizations:
 - &OrdererOrg ->Prečica
 - Name: OrdererOrg
 - ID: OrdererMSP
 - MSPDir: crypto-config.....
 - MSP (Membership service provider) modul koji radi sa sertifikatima, izdavanje, potpisivanje itd.
 - Podrazumevani sertifikati x509

- Configx.yaml
 - Organizations:
 - &OrdererOrg ->Prečica
 - Name: OrdererOrg
 - ID : OrdererMSP
 - MSPDir: crypto-config.....
 - Grupa sertifikata koji su u nadležnosti navedenog MSP-a
 - Praktično svaka operacija u Fabric-u zahteva da se navede MSP koji će verifikovati sertifikat koji je član mreže pružio

- Orderer i Peer organizacije se definišu na identičan način
 - Jedina razlika je što peer organizacije imaju članove sidra (Anchor peers)
 - Anchor peer je poseban član koji za razliku od regularnih članova može da komunicira sa članovima drugih organizacija
 - Ako mreža sadrži više organizacija (najčešće), ovi članovi su neophodni
 - Host i port parametri Anchor peer-a su enkodovani u prvi blok

- "admincerts" se ne može izdati od strane CA, generiše se jednom i ne može se ponovo geneirsati
- Neke operacije zahtevaju administratorski sertifikat

- Orderer sekcija
 - OrdererType
 - Solo Za razvoj, nikad u produkciji, SPOF, loše performanse
 - Kafka Za produkciju
 - Parametar Brokers je lista Kafka brokera, u slučaju solo konfiguracije ovaj parametar se ignoriše
 - Raft
 - Definiše se lista saglasnika (engl. Consenters) koji su deo ordering klastera i potrebno je doći do konsenzusa pre uređivanja transakcija u blokove.

- Orderer sekcija
 - Strategija kreiranja blokova
 - BatchTimeout : 2s
 - Blok će se kreirati svake 2 sekunde (ako postoji bar jedna transakcija)
 - BatchSize:
 - MaxMessageCount : 10, blok će se kreirati čim dostigne 10 transakcija
 - Blok će se kreirati ili posle 2 sekunde ili kada broj transakcija dostigne 10
 - » Šta god da se desi prvo
 - » Broj transakcija po bloku, odnosno strategija smeštanja blokova je krucijalna za performanse mreže

- Profili služe za jednostavno kombinovanje elemenata mreže (orderer i peer organizacija)
- Skraćuju vreme i količinu konfiguracije potrebne da se definiše genesis blok

- TwoOrgsOrdererGenesis
 - Orderer:
 - Referencira OrdererDefaults
 - OrdererDefaults je definisan kao refenerence u .yaml fajlu
 - Omogućuje da promenu vršimo na jednom mestu I da koristimo konfiguraciju na više mesta
 - Organizations:
 - Definišemo koja organizacija uređivača obavlja ulogu uređivačkog servisa

- Consoritum
 - Grupa od bar 2 organizacije
 - Organizations:
 - Definiše se koje organizacije će moći da komuniciraju sa OrderingService-om
 - U genesis bloku će se naći javni ključevi organizacija koje su navedene u ovoj sekciji
 - Orderer zna za njih i moći će da komunicira sa peer-ovima te organizacije
 - *Org1 > prečica

- Definicija kanala
 - Organizations
 - Organizacije koje su članovi kanala
 - Mogu da pišu na kanal
 - Čitaju podatke sa dnevnika transakcija kanala
 - Sinhronizuju podatke

- Configtxgen
 - Parametri generisanja genesis bloka:
 Profil i putanja do fajla koji će se generisati pomoću tog profila
 - Genesis.block
 - Parametri generisanja genesis bloka:
 - Profil i putanja do fajla koji će se generisati pomoću tog profila
 - ID kanala
 - Channel.tx
 - Sadrži javne ključeve učesnika
 - UpdateAnchorPeers

Docker compose

- Služi za orkestraciju kontejnera
- Postoje i alternativne opcije za pokretanje članova mreže kao što je Kubernetes.
- Docker compose koristimo da bismo rukovali Orderer-ima, Peer-ovima i ostalim elementima mreže

docker-compose-test-net.yaml

services:

orderer.example.com:

container_name: orderer.example.com

image: hyperledger/fabric-orderer:\$IMAGE TAG

environment:

- ORDERER_GENERAL_LOGLEVEL=INFO -> debug, info , error
- ORDERER GENERAL LISTENADDRESS=0.0.0.0 -> sa koje adrese se prihvataju konekcije,
- ORDERER_GENERAL_GENESISMETHOD=file ->odakle će se preuzimati podaci za genesis blok
- ORDERER_GENERAL_GENESISFILE=/var/hyperledger/orderer/orderer.genesis.block ->putanja do fajla koji opisuje genesis blok (putanja se odnosi na fajl u kontejneru)
 - ORDERER_GENERAL_LOCALMSPID=OrdererMSP ->MSP koji će biti korišćen od strane orderer-a (u confixtx.yaml)
- ORDERER_GENERAL_LOCALMSPDIR=/var/hyperledger/orderer/msp -> sertifikati koji se koriste da orderer može da potpiše i verifikuje zahteve

enabled TLS

- ORDERER GENERAL TLS ENABLED=true -> u produkciji obavezno
- ORDERER GENERAL TLS PRIVATEKEY=/var/hyperledger/orderer/tls/server.key
- ORDERER GENERAL TLS CERTIFICATE=/var/hyperledger/orderer/tls/server.crt
- ORDERER_GENERAL_TLS_ROOTCAS=[/var/hyperledger/orderer/tls/ca.crt]

working_dir: /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric

command: orderer

volumes:

- ../channel-artifacts/genesis.block:/var/hyperledger/orderer/orderer.genesis.block
- ../crypto-config/ordererOrganizations/example.com/orderers/orderer.example.com/msp:/var/hyperledger/orderer/msp
- ../crypto-config/ordererOrganizations/example.com/orderers/orderer.example.com/tls/:/var/hyperledger/orderer/tls
- orderer.example.com:/var/hyperledger/production/orderer

ports:

- 7050:7050

Zadatak - Konfiguracioni fajlovi

Izmenite test-network kroz promenu docker-compose fajlova. Treba pokrenuti 1 peer-a po svakoj od 3 organizacije (na osnovu crypto-config fajla iz prethodnog zadatka) Takođe izmeniti configtx.yaml i skripte za pokretanje mreže

Zadatak - Konfiguracioni fajlovi

Izmenite test-network kroz promenu docker-compose fajlova. Treba pokrenuti 2 peer-a po svakoj od 3 organizacije (na osnovu crypto-config fajla iz prethodnog zadatka) Takođe izmeniti configtx.yaml i skripte za pokretanje mreže