AGENTSKO OKRUŽENJE - DRUGA FAZA

Realizovati agentsko okruženje upotrebom JEE platforme, gde se sistem sastoji od sledećih elemenata:

- Agentski centar čvor mreže koja predstavlja agentsko okruženje. Ovi čvorovi su zaduženi za upravljanje životnim ciklusom agenta, kao i za razmenu poruka među agentima;
- Agent softverski entitet koji izvršava zadatak;
- Klijent aplikacija koja se spaja na agentske centre i od njih traži da se izvrši određen zadatak upotrebom odgovarajućih agenata.

MODEL PODATAKA

AGENTSKI CENTAR

Agentski centar sadrži sledeća polja:

- Alias String;
- Address String.

AGENT

Agent klasa sadrži sledeća polja:

Id – AID;

Pored navedenog, određen agent (naslednik Agent klase) će imati polja koja su relevantna za izvršavanje njegovog zadatka. Svaki agent takođe implementira handleMessage funkciju koja definiše njegovo ponašanje spram performative poruke.

AID (Agent id) sadrži sledeća polja:

- Name String;
- Host Agent center;
- Type Agent type.

Agent type klasa predstavlja tip agenta i sadrži sledeća polja:

- Name String;
- Module String;

ACL PORUKA

Poruka koju agenti razmenjuje između sebe i u komunikaciji sa agentskim centrom ima sledeća polja:

- Performative Enum;
- Sender AID;
- Receivers AID[];
- ReplyTo AID;

- Content String;
- ContentObj Object;
- UserArgs HashMap<String, Object>;
- Language String;
- Encoding String;
- Ontology String;
- Protocol String;
- ConversationId String;
- ReplyWith String;
- InReplyTo String;
- ReplyBy Long;

KOMUNIKACIJA

Svaki REST zahtev ima prefiks "<host address>:<host port>".

KLIJENT - AGENTSKI CENTAR

Klijent je front end web aplikacija koja vrši interakciju sa agentskim centrom po sledećem REST protokolu:

GET /agents/classes – dobavi listu svih tipova agenata na sistemu;
 GET /agents/running – dobavi sve pokrenute agente sa sistema;

GET /agents/running – dobavi sve pokrenute agente sa sistema;
 PUT /agents/running/{type}/{name} – pokreni agenta određenog tipa sa zadatim imenom;

DELETE /agents/running/{aid} — zaustavi određenog agenta;

POST /messages – pošalji ACL poruku;

GET /messages – dobavi listu performativa.

Pored toga, treba obezbediti podršku za klijente koji žele da vrše interakciju putem WebSocket protokola, formirajući protokol razmene i parsiranja poruka i implementirati takvu web aplikaciju .

AGENTSKI CENTAR - AGENTSKI CENTAR

Agentski centar čini jedan čvor u mreži. Kada se podigne prvi agentski centar on postaje *master* čvor mreže. Svaki naredni agentski centar koji se podigne treba da kontaktira master čvor kako bi postao deo mreže. Prilikom aktiviranja **novog ne-master** čvora potrebno je da se izvrši handshake, baziran na REST pozivima, u kom će:

- POST /node Nov ne-master čvor kontaktira master čvor koji ga registruje;
- **GET** /agents/classes *Master* čvor traži spisak tipova agenata koje podržava **nov ne-master** čvor;
- POST /node Master čvor javlja ostalim ne-master čvorovima da je nov ne-master čvor ušao u
 mrežu;
- POST /agents/classes Master čvor dostavlja spisak novih tipova agenata (ukoliko ih ima) ostalim nemaster čvorovima;
- **POST** /node *Master* čvor dostavlja spisak ostalih ne-master čvorova novom ne-master čvoru;
- POST /agents/classes Master čvor dostavlja spisak tipova agenata novom ne-master čvoru koje
 podržava on ili neki od ostalih ne-master čvorova;
- POST /agents/running Master čvor dostavlja spisak pokrenutih agenata novom ne-master čvoru koji se nalaze kod njega ili nekog od preostalih ne-master čvorova;

Nije neophodno da naveden handshake bude u potpunosti ispoštovan što se tiče navedenih metoda (moguće je smanjiti broj zahteva upotrebom povratnih vrednosti funkcija). Ako se u bilo kom trenutku desi otkaz (tako što se, npr. desi timeout) vrši se ponovni pokušaj datog zahteva. Ako se otkaz ponovo desi potrebno je izvršiti **rollback**, što podrazumeva "čišćenje" svakog čvora sistema od informacija koje je **nov ne-master** čvor ubacio u sistem sa sledećim REST pozivom:

DELETE /node/{alias} – Master čvor javlja ostalim ne-master čvorovima da obrišu čvor koji nije uspeo da izvrši handshake, kao i sve tipove agenata koji su potencijalno dostavljeni ostalim čvorovima. Ova operacije se takođe treba eksplicitno pokrenuti kada se neki čvor priprema za gašenje i želi da se odjavi iz klastera. Prilikom gašenja čvora treba pogasiti i sve agente koji trče na datom čvoru;

Svaki put kada se desi pokretanje agenta potrebno je izvršiti **POST /agents/running** zahtev na sve preostale čvorove u mreži, kako bi svi imali informaciju o najnovijem agentu. Kada se ažurira lista tipova agenata ili lista pokrenutih agenata potrebno je obavestiti WebSocket klijetne da ažuriraju svoje liste. Kada neki čvor prihvati poruku namenjenu za određenog agenta on prosleđuje tu poruku čvoru na kom se agent nalazi.

Svaki čvor u klasteru treba da implementira heartbeat protokol kojim periodično proverava da li su ostali članovi klastera i dalje živi. Protokol se svodi na sledeći REST poziv:

GET /node

 Ukoliko se desi da čvor ne odgovori zahtev se izvršava još jednom i ukoliko
 čvor ni tada ne odgovori smatra se da je ugašen i javlja se ostalim čvorovima da izbace zapis o ugašenom
 čvoru.

AGENTSKI CENTAR - AGENT

Kada agentski centar prihvati poruku od klijenta on treba da uposli određenog agenta da izvrši zadatak. Upotrebom JMSa centar ispaljuje poruku koju prihvata MDBConsumer. Consumer vrši lookup za agenta za kog je poruka namenjena i delegira mu poruku.

AGENTI

Za potrebe testiranja agentskog okruženja potrebno je implementirati nekoliko grupa agenata, po uzoru na Siebog sistem:

- Ping i pong;
- MapReduce agenti koji broje frekvenciju pojavljivanja slova u kolekciji dokumenata;
- Contract net protokol: http://www2.ensc.sfu.ca/research/iDEA/courses/files/Contract%20Net%20Protocol1.pdf.

BONUS ZADATAK

ZERO MESSAGING QUEUE

Umesto komunikacije opisane u segmentu **Komunikacija -> Agentski centar – agentski centar** implementirati komunikaciju upotrebom prikladnog modela komunikacije iz ZeroMQ sistema (http://zeromq.org/).

Ovaj zadatak podrazumeva istraživanje i samostalan rad, i donosi 5 dodatnih poena.

Napomena: Kada se saberu poeni iz faze 1 i 2 nije moguće imati više od 70 poena.