

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

DIPLOMSKI RAD br. 1954

**Stvarnovremensko praćenje
parametara ispravnosti rada u
sustavu za raspodijeljenu obradu
tokova podataka**

Mislav Jakšić

Zagreb, lipanj 2019.

SADRŽAJ

1. Uvod	1
2. Sustavi za raspodijeljenu obradu tokova podataka	2
2.1. Model objavi/pretplati	3
2.2. Apache Kafka	3
2.2.1. Objavljiivač	4
2.2.2. Tema	4
2.2.3. Posrednik	5
2.2.4. Pretinac	6
2.2.5. Pretplatnik	8
2.3. Apache Pulsar	10
2.3.1. Objavljiivač	10
2.3.2. Tema i pretplata	11
2.3.3. Posrednik	13
2.3.4. Upravljana knjiga	13
2.3.5. Pretplatnik	13
2.4. Usporedba	15
3. Specifikacija sakupljača vrijednosti	16
3.1. Pretpostavke	16
3.2. Zahtjevi	16

4. Postojeći sakupljači vrijednosti	18
4.1. Jolokia	18
4.2. Prometheus	19
4.3. Confluent sakupljač vrijednosti	20
5. Arhitektura sakupljača vrijednosti	21
5.1. Okolina	21
5.2. Arhitektura rješenja	22
5.3. Arhitektura projekt	22
5.3.1. Arhitektura Zook	23
5.3.2. Arhitektura JMXMan	24
5.3.3. Arhitektura KaSta	25
6. Izvedba sakupljača vrijednosti	26
6.1. Izvedba rješenja	26
6.2. Izvedba projekata	27
6.3. Izvedba razreda	28
6.4. Izvedba funkcija	29
6.5. Izvedba naredba	30
7. Zaključak	32
8. Dodaci	33
8.1. Priručnik za korištenje sakupljača vrijednosti	33
8.2. Kafka drvo podataka u ZooKeeperu	41
8.3. Kafka nadzirane vrijednosti	42
Literatura	44

1. Uvod

Raspodijeljeni sustavi su nepouzdati. Pogreška u sklopovlju, operacijskom sustavu, programu ili mreži može izazvati ispad bilo kojeg dijela sustava. Ispadi u raspodijeljenom sustavu mogu pokrenuti lanac ispada. Ako ispad ne uzrokuje lanac ispada sustav će i dalje patiti jer će program i dalje zahtijevati računalno vrijeme i memoriju, a s njima neće obavljati koristan posao. U najgorem slučaju ispad može izazvati potpuno zatajenje sustava gdje je jedini lijek iznova pokrenuti sve njegove dijelove. U najboljem slučaju ispad će samo smanjiti učinkovitost sustava. Bez pažljivog nadzora raspodijeljenog sustava teško je otkriti ispad, a još teže otkloniti izvor ispada.

Zadatak nadzora je otkriti ispad i njegov uzrok. Ispadi se dijele na ispad procesa, pogreške u komunikaciji, vremenske pogreške, pogrešan odgovor i bizantske pogreške [18]. Ako se ispad želi otkriti potrebno je pratiti vrijednosti koje ukazuju da se ispad dogodio. Korisne vrijednosti mogu biti zauzeće memorije, brzina obrade zahtjeva, sadržaj poruke ili duljina uspostave komunikacijskog kanala. Nadzirani program vrijednosti predaje nadzorniku koji je čovjek ili program. Ako nadzor obavlja program on treba biti pouzdaniji od nadziranog programa inače je problem nadzora udvostručen, a ne riješen.

Prvi korak u izradi pouzdanog sustava nadzora je izrada pouzdanog sakupljača vrijednosti. Prije same izrade u poglavlju 2 uspoređeni su predstavnici sustava za raspodijeljenu obradu podataka. Nakon usporedbe slijedi opis pretpostavka i zahtjeva u poglavlju 3, dok poglavlje 4 sukobljuje postojeće sakupljače vrijednosti sa specifikacijom problema. U poglavlju 5 opisana je arhitektura, a u poglavlju 6 programska izvedba sakupljača vrijednosti za programski alat Apache Kafka koji potiskuje pročitane vrijednosti prema udaljenom nadzornom sustavu.

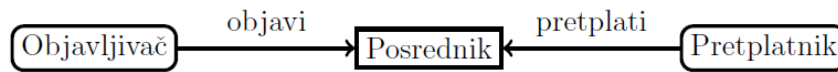
2. Sustavi za raspodijeljenu obradu tokova podataka

Tok podataka nije isto što i skup podataka [4]. Toku podaci dolaze stalno, u nepoznatom redoslijedu, bez znaka kada će prestati i bit će odbačeni nakon što su pročitani. Ovi sustavi su raspodijeljeni jer se tok mora obraditi brzo. Primjer problema toka podatka su kartično plaćanje, praćenje korisnika mrežnih stranica, posluživanje reklama i preporuka. Svi navedeni problemi imaju mnogo izvora i ponora podataka. Kako sakupiti, zabilježiti, te dostaviti podatke na ponor gdje će se obraditi su problemi za koje sustavi za raspodijeljenu obradu tokova podataka nude rješenje. Zato što su tokovi podatka raznovrsni razvijeno je mnoštvo alata za njihovu obradu. Alate razlikujemo po načinu sakupljanja podataka, po mogućnostima toka, po arhitekturi i načinu zapisivanja podataka.

Prije razvoja sakupljača vrijednosti potrebno je usporediti i izabrati alat za raspodijeljenu obradu podataka. Kako bi usporedba alata i izvedba sakupljača bila jednostavnija u obzir su uzeti samo javno dostupni alati. Većina takvih alata koristi model objavi/pretplati. Umjesto da se usporede svi javno dostupni alati izabran je predstavnik iz svakog važnog skupa alata:

- Apache Kafka je predstavnik popularnih alata za raspodijeljenu obradu tokova podataka
- Apache Pulsar [6] je predstavnik modernih alata objavljen 2016. dok je Kafka [1] objavljena 2011. godine

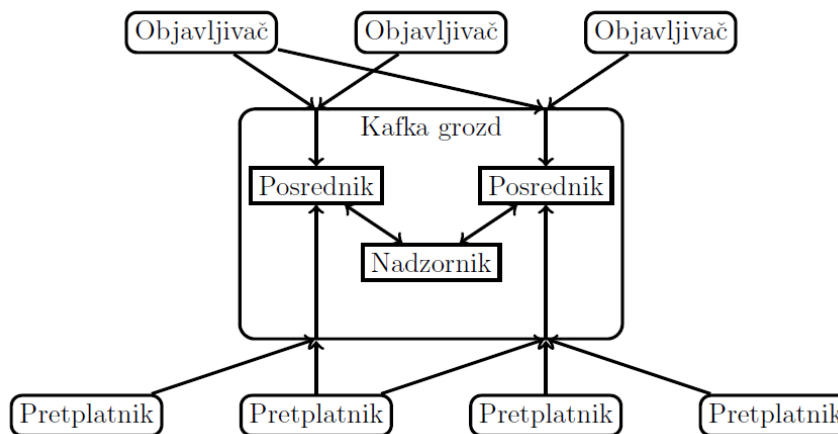
2.1. Model objavi/pretplati



Slika 2.1: Model objavi/pretplati

Apache Kafka i Apache Pulsar koriste model objavi/pretplati za razmjenu podataka između procesa. 2.1 prikazuje nužne dijelove modela objavi/pretplati. Model objavi/pretplati sastoji od objavljiivača koji šalju poruke, pretplatnika koji čitaju poruke i posrednika koji razmjenjuje poruke između njih [18]. Posrednik zapisuje objavljene poruke i dopušta pretplatnicima da ih čitaju. Prednost modela objavi/pretplati nad izravnim razgovorom među procesima je što objavljiivači i pretplatnici ne trebaju znati jedan za drugoga.

2.2. Apache Kafka



Slika 2.2: Apache Kafka grozd

Apache Kafka je popularni alat za raspodijeljenu obradu tokova podataka. 2.2 prikazuje Kafka grozd. Svaki grozd sastoji se od ZooKeeper nadzornika i barem jednog posrednika. Nadzornik usklađuje posrednike. Objavljiivači šalju poruke u temu grozda. Posrednici zapisuju poruke u pretinac teme. Pretplatnici čitaju poruke iz teme grozda i obrađuju podatke. Primjena, arhitektura i

izvedba Kafka pretplatnika, pretinca, posrednika, teme i objavljiivača opisana je u sljedećim poglavljima [1] [2].

2.2.1. Objavljiivač

Objavljiivač je korisnički program koji šalje poruke u temu grozda. Poruka se nužno sastoji od sadržaja, teme na koju se objavljuje, oznake pretinca, odmaka u pretincu i vremena objave. Poruke se šalju u skupini nakon sto prođe određeno vrijeme ili se nakupi dovoljno poruka. Poruke se mogu sažeti prije slanja [16]. Tema je podijeljena na pretince. Pretinac je dnevnik u koji posrednik zapisuje poruke. Posrednik je poslužitelj koji zapisuje poruke u pretinac. Objavljiivač ili ključem izabere pretinac u koji želi zapisati poruke ili se poruke šalju u svaki pretinac jednoliko. Posrednik će poslati potvrdu kada se poruke zapišu u pretinac vode i izabrani broj usklađenih sljedbenika. Prije slanja sljedećeg skupa poruka objavljiivač može pričekati potvrdu posrednika.

Ako se dogodi ispad objavljiivača ili posrednika, objavljiivač će ponovno poslati poruke. Objavljene poruke bit će dostavljene posredniku barem jednom. Ako je uvišestručavanje poruka nedopustivo, objavljiivač može koristiti transakcijski način rada.

2.2.2. Tema

Tema je tok poruka, apstraktna umotvorina u koju objavljiivači šalju poruke, a iz koje pretplatnici čitaju poruke. Posrednici se brinu da poruke budu zapisane. Biti pretplaćen na temu znači napraviti podtok poruka. Poruke objavljene u temu se ravnomjerno raspoređuju u podtokove. Svaki podtok ima pokazivač kojim pretplatnik čita poruke. Ako pokazivač dođe do kraja podtoka, pretplatnik se blokira dok se ne objavi nova poruka. Količina nepročitanih poruka u temi ne utječe na protok poruka kroz temu. Poruke u temi se brišu tek nakon određenog vremena. Tema je podijeljena na pretince s kojih posrednici čitaju i u koje pišu poruke. Kako bi poruke u pretincu bile dostupne nakon ispad posrednika, pretinac je moguće umnožiti.

2.2.3. Posrednik

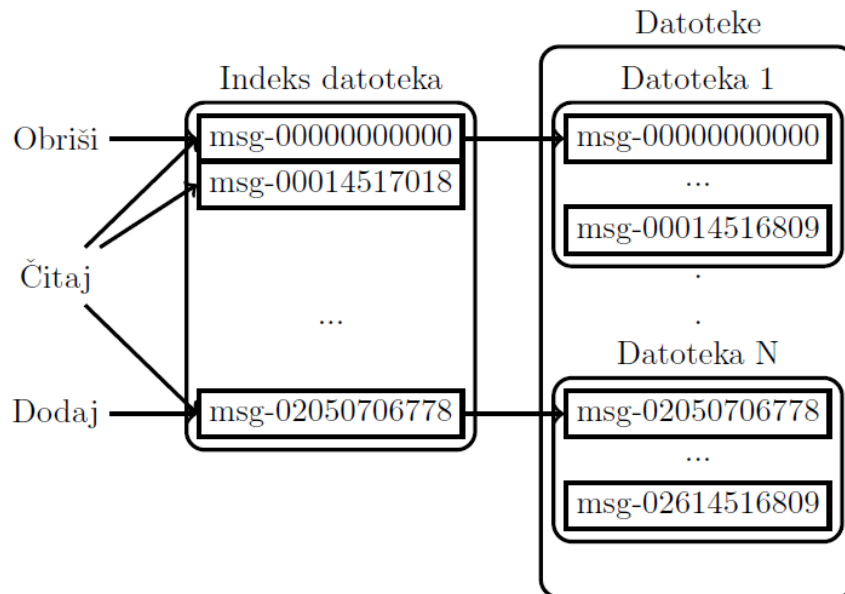
Posrednik je poslužiteljski program koji zapisuje poruke objavljiivača i posluhuje poruke pretplatnicima. Svaki posrednik dio je samo jednog Kafka grozda. Posrednici koriste Apache ZooKeeper za izvršavanje sporazumnog algoritma, pamćenje tema, njihovih pretinaca i usklađenih posrednika. Posrednik će poruke zapisati u pretinac onim redoslijedom kojim je objavljiivač poslao poruke, ne redoslijedom kojim je posrednik primio poruke. Pretplatnici će s posrednika čitati poruke onim redoslijedom kojim su zapisane u pretinac.

Kada objavljiivač objavi poruke na temu posrednik će zapisati poruke u određeni pretinac. Posrednik koristi sustav straničenja i tvrdi disk za zapisivanje poruka [8]. Umjesto da posrednik koristi memoriju procesa za priručnu memoriju posrednik poruke predaje sustavu straničenja operacijskog sustava. Operacijski sustav će poruke zapisati u stranice i pohraniti u nedodijeljene dijelove radne memorije. Poruke se zapisuju na tvrdi disk samo kada operacijski sustav želi osloboditi memoriju sustava straničenja. Opisano gospodarenje memorijom dopusta posredniku da čuva veliku količinu poruka bez gubitka učinkovitosti.

Pretplatnici često dohvaćaju uzastopne poruke pa se one čitaju iz priručne memorije umjesto iz tvrdog diska. Zahvaljujući sustavu straničenja priručna memorija sa zapisanim porukama će postojati neko vrijeme nakon ispada posrednika. Korištenjem sustava straničenja za zapisivanje poruka izbjegava se korištenje sakupljača smeća Java virtualnog stroja. Umjesto da se poruke zapisu dva puta, jednom u dodijeljenu memoriju procesa i jednom u sustav straničenja poruke se zapisu samo jednom u sustav straničenja.

Kada pretplatnik želi pročitati poruke posrednik će pronaći, pročitati i poslati poruke pretplatniku. Posrednik s `sendfile` i `zero-copy` funkcijama čita poruke iz radne memorije i šalje u memoriju mrežne kartice u jednom koraku [9] [17]. Kako bi se dodatno ubrzao rad posrednici, objavljiivači i pretplatnici grupe poruka čitaju, zapisuju i šalju u istom binarnom obliku. Prije slanja poruka pretplatnicima posrednik može sažeti poruke.

2.2.4. Pretinac



Slika 2.3: Kafka dnevnik

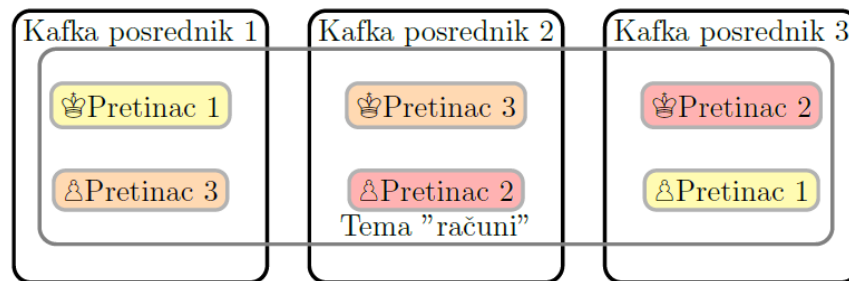
Pretinac je logički dnevnik i najmanja gradivna jedinica teme. Kada objavljuje poruku u temu grozda posrednik poruke zapiše u pretinac teme. 2.3 prikazuje dnevnik izveden kao skup datoteka iste veličine. Kada posrednik zapiše poruke u pretinac on doda poruke na kraj datoteke. Datoteke se predaju sustavu straničenja operacijskog sustava tek nakon određenog vremena ili broja dodavanja. Svaka poruka ima jedinstvenu oznaku koja je ujedno i odmak unutar datoteke. Odmak sljedeće poruke računa se kao zbroj odmak i veličine ranije poruke. Zato su oznake poruka jedinstvene i strogo rastuće ali nisu uzastopne.

Protok poruka kroz temu može biti toliki da izazove preopterećenje posrednika. Zato je temu moguće podijeliti na više pretinaca. Ako je B broj posrednika u Kafka grozdu onda tema može biti podijeljena na najviše B pretinaca. Svaki pretinac teme mora biti dodijeljen različitom posredniku.

Ako se dogodi ispad posrednika, poruke u pretincu postat će nedostupne. Ako poruke moraju biti dostupne čak i tijekom ispada posrednika pretinac se mora umnožiti. Svaki pretinac može biti umnožen najviše B puta ako je B broj posrednika u Kafka grozdu. Svaki umnoženi pretinac bit će dodijeljen različitom posredniku jer dodjela istom ne povećava dostupnost uslijed ispada. Ako se pretinac umnoži B puta onda će poruke u pretincu postati nedostupne tek ako se

dogodi strogo više od B-1 ispada posrednika.

Kada su pretinci umnoženi potrebno je ujednačiti poruke u svakom umnoženom pretincu. Zato će jedan posrednik biti vođa pretinca, a ostali posrednici će biti pratitelji pretinca. Svaki posrednik može biti vođa najviše jednog pretinca po temi. Vođa pretinca je jedini posrednik koji smije čitati ili pisati poruke u pretinac. Zadaća pratitelja je preusmjeriti korisnike na vođu pretinca i uskladiti svoj pretinac s pretincem vođe. Pratitelji mogu preusmjeriti korisnike na vođu pretinca tako da pitaju ZooKeepera tko je vođa kojeg pretinca. Svaki pratitelj ima pretplatnika koji čita poruke iz pretinca vođe i zapisuje poruke u umnoženi pretinac.



Slika 2.4: Pretinci vođe i pretinci sljedbenici

2.4 prikazuje tri posrednika u grozdu. Tema "računi" je podijeljena na najveći mogući broj pretinaca: broj posrednika u grozdu. Kako se poruke ne bi izgubile zbog ispada posrednika svaki pretinac teme je umnožen jednom. Vođa žutog pretinca je nasumično posrednik jedan. Vođa crvenog pretinca će biti ili posrednik dva ili tri jer se vodstvo pretinaca mora jednoliki raspodijeliti. Ako vođa crvenog pretinca postane posrednik tri, onda će vođa narančastog pretinca postati posrednik dva. Pretinac pratitelji se ravnomjerno rasporede po posrednicima tako da pratitelji nikad nisu s vođom u istom posredniku.

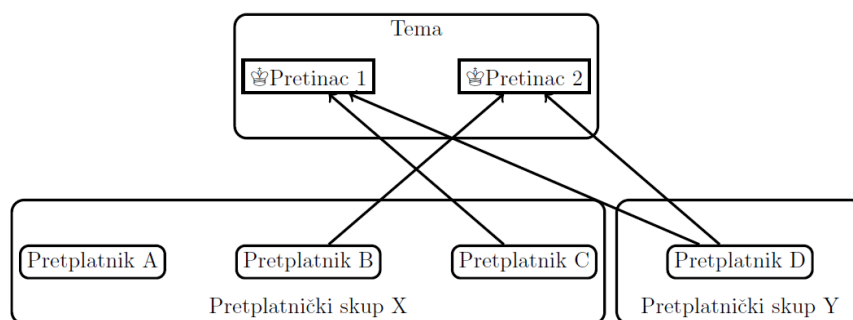
Osim sto vođa pretinca je jedini posrednik koji može čitati ili pisati poruke iz pretinca, on se mora brinuti o pratiteljima. Vođa smatra da je pratitelj živ samo ako je prijavljen u Kafka grozd i ako ne zaostaje s čitanjem poruka iz pretinca vođe. Ako zaostaje, vođa će pratitelja izbaciti iz skupa usklađenih pratitelja (ISR). Kada vođa primi poruke od objavljiivača on će poruke zapisati u svoju partciju i čekat će potvrde pratitelja. Tek kada svi pratitelji pročitaju i zapišu poruke u svoj pretinac će vođa pretinca poslati potvrdu objavljiivaču. Pretplatitelji mogu čitati samo one poruke koje su i vođa i pratitelji zapisali u

svoje pretince.

Ako se posredniku koji je vođa pretinca dogodi ispad, nitko neće moći čitati ili pisati poruke u pretinac. Zato će pratitelji glasati tko će od pratitelja postati novi vođa pretinca. Samo pratitelji koji su u skupu ukradenih pratitelja mogu postati novi vođa. U iznimnom slučaju kada ne postoji usklađeni pratitelj neusklađeni pratitelj može postati novi vođa pretinca.

Posrednika, tema, pretinaca i umnoženih pretinaca je puno. Kako posrednici ne bi glasali za novog vođu pretinca za svaki pretinac zasebno jedan od posrednika je zadužen da bude nadglednik glasanja. Ako se dogodi ispad posrednika, nadglednik glasanja će ubrzati glasanje novog vođe pretinca.

2.2.5. Pretplatnik



Slika 2.5: Kafka pretinci i skup pretplatnika

Pretplatnik je korisnički program koji čita poruke iz teme. 2.5 prikazuje odnos pretplatnika i teme. Svaki pretplatnik je član samo jedne skupine pretplatnika. Skupina pretplatnika sastojati se od barem jednog člana. Skupina pretplatnika zajedno čita poruke iz teme. Neki pretplatnici u skupu pretplatnika bit će zaduženi za čitanje poruka iz teme. Svaki zaduženi pretplatnik ima barem jedan pretinac iz kojeg jedino on može čitati poruke. Skupina pretplatnika može istovremeno napraviti najviše P čitanja ako je P broj pretinaca i u skupini pretplatnika je barem P članova. Poruke se mogu pročitati jedino iz pretinca vođe. Ako pretplatnik uputi zahtjev za čitanje pratitelju pretinca on će pretplatnika preusmjeriti na vođu pretinca.

Pretplatnik u zahtjevu za čitanje navodi odmak zadnje pročitane poruke i koliko poruka želi pročitati. Posrednik će dostaviti sve poruke od odmaka do

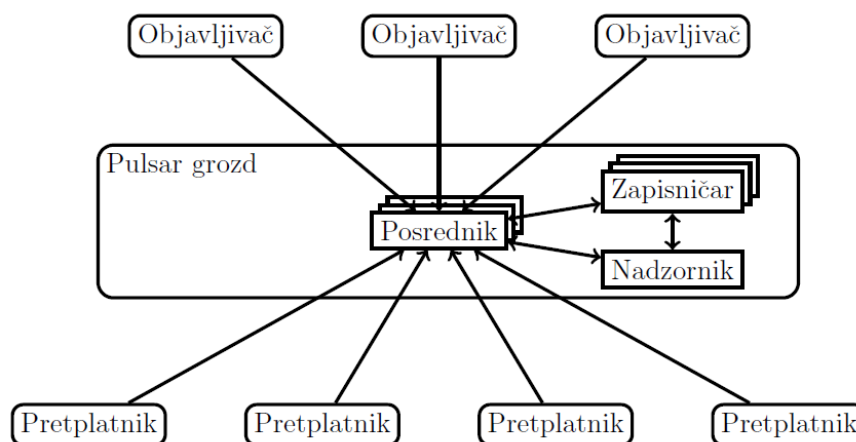
tražene količine ili dok ne dođe do kraja pretinca. Odmak poruke je i jedinstvena oznaka poruke i mjesto u datoteci posrednika gdje se poruka nalazi. Posrednik ne pazi koje je poruke pretplatnik pročitao. Pretplatnik je zadužen za rukovanje odmakom. Odmak zadnje pročitane poruke pretplatnik šalje u posebnu temu posrednika. Ako se dogodi ispad pretplatnika, drugi pretplatnik će pročitati odmak iz teme i nastaviti s čitanjem poruka iz pretinca.

Posrednik će jednom pretplatniku po skupini pretplatnika dostaviti poruku barem jednom. Ako se dogodi ispad pretplatnika ista poruka se može dostaviti više puta. Ako je nedopustivo istu poruku pročitati više puta onda korisnik mora napraviti vlastiti algoritam ili koristiti transakcijskog pretplatnika. Pretplatnik čita poruke onim redoslijedom kojim su poruke zapisne u pretinac. Posrednici vremenski ne uređuju dostavu poruka iz svih pretinaca, ali su poruke vremenski uređene u svakom pretincu pojedinačno. Ako je potrebno vremenski urediti sve poruke u svim pretincima onda je potrebno razviti vlastiti algoritam ili napraviti temu sa samo jednim pretincem.

Više skupina pretplatnika može istovremeno citati poruke iz iste teme i pretinaca. Posrednik će odaslati istu poruku svim pretplaćenim pretplatnicima. Posrednici će skupu pretplatnika omogućiti čitanje poruka samo ako su svi pratitelji u skupu usklađenih pratitelja i vođa pretinca zapisali poruke u pretinac. Nakon što pretplatnik primi poruke on će u temi odmak a ažurirati odmak do kojeg je pročitao poruke.

Model povlačenja poruka pretplatnicima dopušta čitanje poruka brzinom koja njima odgovara. Model dopušta i učinkovito razaslanje iste poruke na više pretplatnika. Ako pretplatnik želi ponovno pročitati poruku on samo treba poslati odmak pročitane poruke. Kako pretplatnik ne bi zaglavio u petlji ako u pretincu nema novih poruka on sebe može blokirati dok ne dođu nove poruke. Posrednik nikad ne zna kada su svi pretplatnici pročitali poruke i zato ih ne može obrisati nakon čitanja. Posrednici su zato napravljeni da s povećanjem nepročitanih poruka njihova učinkovitost ne opada. Posrednik će poruke izbrisati nakon zadanog vremena.

2.3. Apache Pulsar



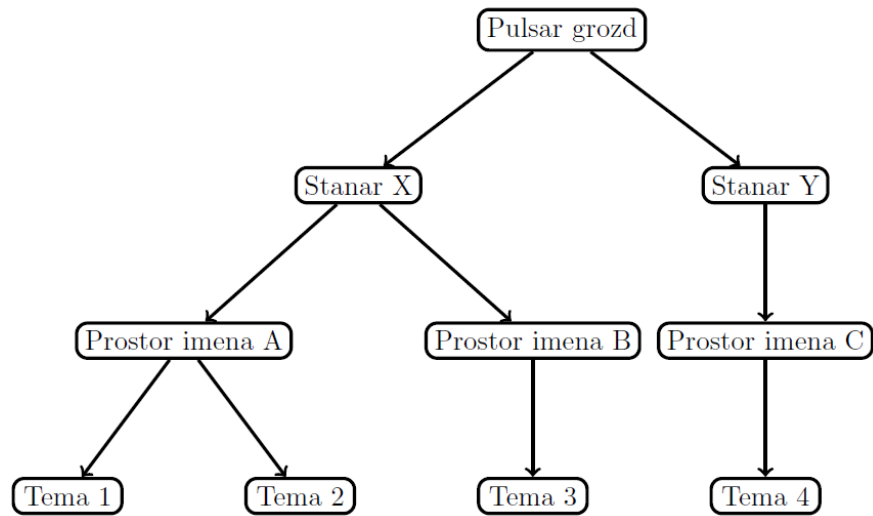
Slika 2.6: Apache Pulsar grozd

Apache Pulsar je moderni alat za raspodijeljenu obradu tokova podataka. 2.6 prikazuje Pulsar proces koji se sastoji od barem jednog Pulsar grozda. Pulsar grozd sastoji se od barem jednog Pulsar posrednika, od barem jednog Apache BookKeeper zapisničara i Apache ZooKeeper nadzornika. Objavljiivači šalju poruke u temu grozda. Posrednici primaju i poslužuju poruke, a zapisničari ih zapisuju. Pretplatnici čitaju poruke iz teme grozda i obrađuju podatke. Primjena, arhitektura i izvedba Pulsar pretplatnika, upravljane knjige, posrednika, teme, pretplate i objavljiivača opisana je u sljedećim poglavljima [3] [13] [14] [15].

2.3.1. Objavljiivač

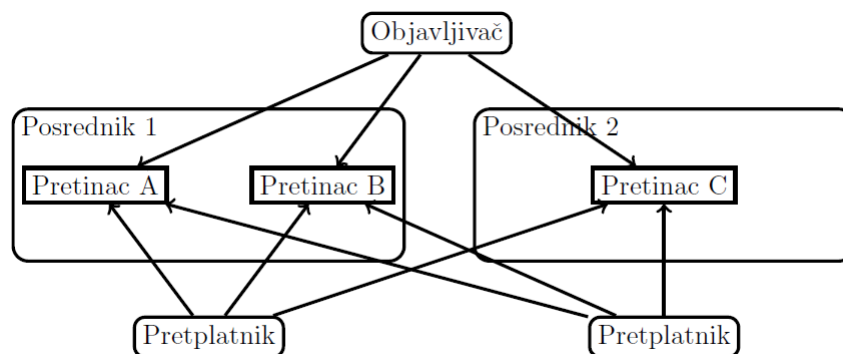
Objavljiivač je korisnički program koji šalje poruke u temu. Poruke se nužno sastoje od sadržaja, oznake objavljiivača, jedinstvene oznake poruke i vremena objave. Poruke se mogu slati u skupini. Prije slanja, poruke se mogu sažeti. Tema može biti podijeljena na pretince. Objavljiivač može usmjeriti poruke u određeni pretinac. Poruke se mogu usmjeriti na jedan nasumični pretinac, na točno određene pretince koristeći ključ ili se mogu slati jednoliko na sve pretince. Objavljiivači ili čekaju potvrdu dok posrednik zapisuje poruke ili nastave s radom i naknadno provjere je li su poruke primljene i zapisane.

2.3.2. Tema i pretplata



Slika 2.7: Pulsar teme, prostori imena i stanari

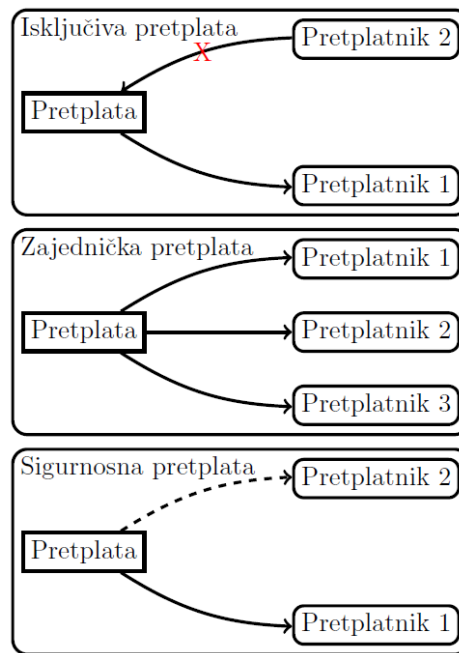
Tema je imenovani tok poruka koji prenosi poruke od objavljivača do pretplatnika kroz posrednika. Tema je izgrađena kao poveznica. 2.7 prikazuje stupnjevanje tema, prostor imena i stanara. Svaka tema pripada jednom prostoru imena. Prostor imena je upravna jedinka kojom se mijenjaju postavke tema. Svaki prostor imena pripada jednom stanaru. Stanar određuje način pristupa, korištenje resursa, brisanje poruka i izolaciju prostora imena. Stanari pripadaju Pulsar grozdu.



Slika 2.8: Pulsar pretinci

Moguće je napraviti nepostojane teme koje poruke čuvaju do slanja pretplatnicima ili ispada posrednika. Nepostojane teme objavljene poruke potiskuju prema pretplatnicima. Prednost nepostojanih tema je brzina. Količina neproči-

tanih poruka u temi ne utječe na protok poruka kroz temu. Poruka se briše iz teme kada svi pretplatnici pročitaju poruku ili kada je poruka pročitana i starija od zadane vrijednosti ili kada je nepročitana i starija od zadane vrijednosti. Tema se može podijeliti na više podtema zvanih pretinac. 2.8 prikazuje odnos objavljiivača i pretplatnika prema temi koja je podijeljena na pretince. Pretinci su ravnomjerno raspodijeljeni po posrednicima. Broj istovremenih pretplatnika odnosno čitanja nije ograničeno brojem pretinaca.



Slika 2.9: Pulsar pretplate

Kako objavljiivači usmjeravaju dostavu poruka na pretince tako pretplatnici čitaju poruka koristeći pretplate. 2.9 prikazuje tri vrste pretplate. Isključiva pretplata pravo čitanja poruka daje samo jednom pretplatniku. Ako drugi pretplatnik pokuša čitati iz isključive pretplate on će biti odbijen. Zajednička pretplata jednoliko dostavlja poruke pretplatnicima. Svaka poruka dostavit će se samo jednom pretplatniku. Zajednička pretplata ne podržava skupnu potvrdu dostave poruka niti pazi na vremensko uređenje dostave poruka. Sigurnosna pretplata pravo čitanja daje samo jednom pretplatniku dok se pretplatniku ne dogodi ispad. Kada se dogodi ispad drugotni pretplatnik će nastaviti čitanje poruka od mjesta ispada.

2.3.3. Posrednik

Posrednik je program bez stanja koji se sastoji od dva dijela. Prvi dio je poslužitelj s REST sučeljem za upravljanje i pretraživanje tema, a drugi dio je otpravnik za prijenos podataka. Umjesto da objavljiivači i pretplatnici izravno razgovaraju s posrednikom mogu se spojiti na zastupnika koji će preusmjeriti njihove zahtjeve posrednicima. Posrednik može odbaciti udvostručene poruke tako da ih ne proslijedi zapisničarima.

Pulsar grozdovi mogu umnožiti poruke ako pripadaju istom procesu. Zadaća posrednik je poslužiti poruke pretplatnicima iz upravljane knjige ili BookKeeper zapisničara, dok je ZooKeeper nadzornik zadužen za čuvanje podata o grozdu. Zapisničar zapisuje poruke koje su poslane posredniku.

2.3.4. Upravljana knjiga

BookKeeper grozd je raspodijeljeni zapisivač koji se sastoji od barem jednog zapisničara. Zapisničar zapisuju poruke koje mu posrednici pošalju. Poruke se mogu umnožiti i zapisati u više knjiga odjednom. Svaka tema sastoji se od barem jedne knjige. Kapacitet poruka koji može se povećati dodavanjem zapisničara. Zapisničari mogu istovremeno čitati i pisati poruke.

Knjiga je struktura podatka u koju se poruke mogu dodati samo na kraj. Nakon što se knjiga zatvori ona se jedino može čitati. Ako se zapisničaru dogodi ispad, knjiga se zatvori. Kada se ispad otkloni zapisničar će ustanoviti u kojem je stanju knjiga i ustanovljeno stanje poslati ostalim zapisničarima u grozdu.

Upravljana knjiga je skup BookKeeper knjiga u koju se upisuju poruke koje pripadaju jednoj temi. Iako se poruke mogu zapisati u samo jednu knjige više BookKeeper knjiga olakšava brisanje i pisanje poruka. Upravljana knjiga sastoji se skupa tokova podata koji se zapisuju u knjigu s jednim pisačem i skupa pokazivača koji prate koje poruke su pretplatnici pročitali. Zapisivač prije pisanja poruke u upravljanoj knjigi poruke zapisuje u dnevnik.

2.3.5. Pretplatnik

Pretplatnik je korisnički program koji se pretplaćuje na pretplatu teme. Postoje tri vrste pretplate. Svaka pretplata određuje način na koji pretplatnik

číta poruke. Pretplatnik može ili biti blokiran dok posrednik ne dobije poruku ili nastaviti s radom i dobiti budućnostnicu kojom će čítati poruke. Pretplatnik može pojedinačno ili skupno potvrditi poruke.

Ako korisnik nije zadovoljan izvedenim pretplatnikom on može koristiti sučelje čítača. Sučelje čítača je biblioteka koja omogućuje ručno potvrđivanje poruka, ponovno čítanje poruke i odbacivanje umnoženih poruka.

2.4. Usporedba

	Kafka	Pulsar
Programski jezik	Scala/Java	Java
Nadziranje grozda	ZooKeeper	ZooKeeper
Zapisivanje podataka	Kafka	BookKeeper
Umotvorine	tema, pretinac	tema, pretinac, segment
Teme	memorijske	memorijske, bezmemorijske
Identifikator poruke	odmak	logički
Odmak	cijeli broj	Pulsar pokazivač
Zapis odmak	Kafka tema	zapisničar
Pretplate	skup pretplatnika	isključiva, zajednička, sigurnosna
Potvrđivanje poruka	skupno	pojedinačno ili skupno
Garancija objave	barem jednom	"kao jednom"
Garancija pretplate	barem jednom	"kao jednom"
Umnožavanje poruka	vođa-sljedbenici	zapisničari
Jedinica paralelizma	pretinac	pretplata
Izolirano pisanje i čitanje	ne	da
Ograničenje pretinca	manje od broja posrednika	nema
Ograničenje pretplatnika	manje od broja pretinaca	nema
Gubitak poruka	ispad N od N posrednika	ispad N od N zapisničara
Brisanje poruka	istek vremena	složeno
Geo-umnožavanje	MirrorMaker	podržano
Posredničko spajanje	name	podržano
Sažimanje	podržano	podržano
Razine administracije teme	nema	stanar, područje imena
Usmjeravanje poruka	ne	ne

Tablica 2.1: Usporedba Apache Kafka i Apache Pulsar

3. Specifikacija sakupljača vrijednosti

Apache Kafka živi u okruženju s drugim sustavima. Okruženje je opisano pretpostavkama koje su nepromjenjive i uvijek vrijede. Zahtjevi su svojstva i mogućnosti programa koje je poželjno ali nije potrebno ispuniti.

3.1. Pretpostavke

- Nadzirani sustav i sakupljač vrijednosti koriste siguran intranet
- Postoji više od deset Kafka grozdova i više od sto Kafka posrednika
- Kafka posrednici raspodijeljeni su na velik broj računala
- Kafka grozdovi i posrednici mogu se upaliti i ugaziti u bilo kojem trenutku
- Može se dogoditi ispad, ali ne i bizantski

3.2. Zahtjevi

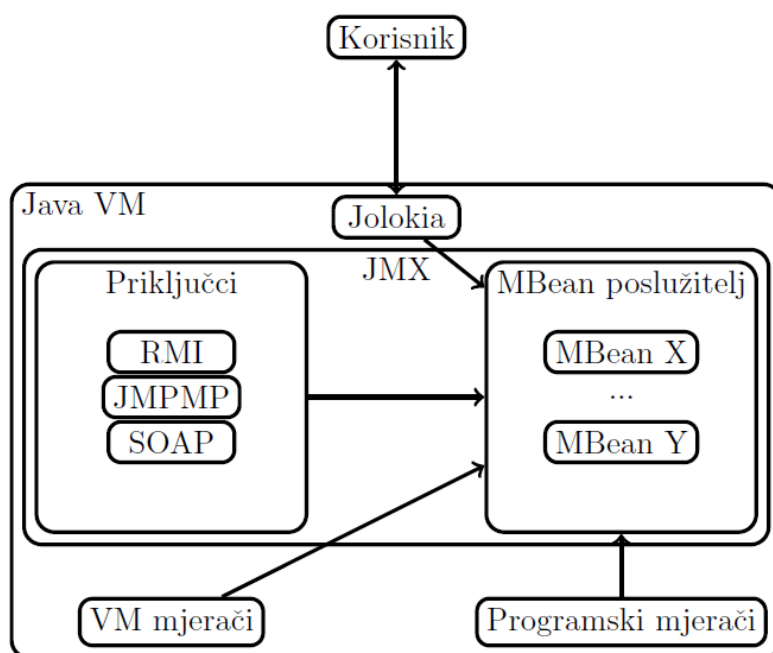
- Sakupljač vrijednosti se lako umnoži i nije pozadinski proces
- Sakupljač vrijednosti samostalno pronalazi nove Kafka grozdove i posrednike
- Sakupljač vrijednosti šalje nadzirane vrijednosti s malim zakašnjenjem od trenutka očitavanja
- Sakupljač vrijednosti očitava nadzirane vrijednosti svake sekunde ili češće
- Sakupljač vrijednosti zapisuje nadzirane vrijednosti u Kafka temu
- Sakupljač vrijednosti oslobađa računalne resurse kada se nadzirani sustav ugasi

- Nadzirane vrijednosti imaju jedinstvenu oznaku nadziranog sustava iz kojeg su pročitane
- Nadzirane vrijednosti imaju vremensku oznaku kada su pročitane

4. Postojeći sakupljači vrijednosti

Istraživanje postojećih rješenja ima višestruku ulogu: usporediti mane i prednosti izvedenog rješenja; naučiti zašto i kako su drugi riješili problem; ponovno iskoristiti ili unaprijediti postojeće rješenje za rješavanje novog problema. U nadi da postoji rješenje koje zadovoljava većinu ili sve zahtjeve sustava istraženi su mali programi i veliku sustavi.

4.1. Jolokia



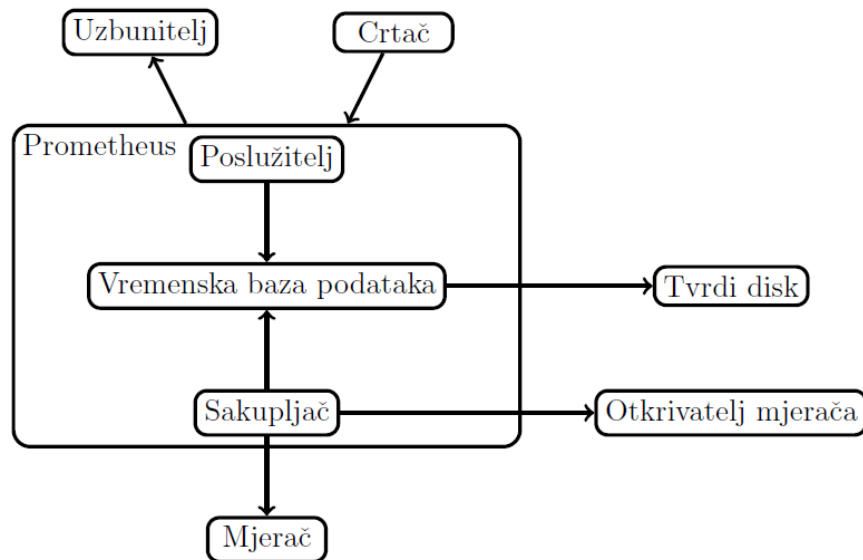
Slika 4.1: Arhitektura Jolokie

Jolokia [7] je most između JMX i HTTP. Jolokia se pokreće kao agent u Java VM ili kao samostojeći poslužitelj. 4.1 prikazuje izvršavanje upita. HTTP upit postavi se Jolokiji koja skriva komplicirano dobavljanje nadziranih vrijednosti

iza jednostavne funkcije. Nadzirane vrijednosti Jolokia šalje korisniku u JSON obliku.

Jolokia je vrlo jednostavno i krupno rješenje za nadziranje Java programa. Nažalost, Jolokia krši zahtjeve pozadinskog procesa i samostalnog pronalaženja novih Kafka grozdova i posrednika. Ako se Jolokia pokrene kao agent ona se pokrene kao poseban pozadinski proces na računalu na kojem se nalazi nadzirani sustav. Ako se pokrene kao samostojeći poslužitelj ona neće znati kada se upalio novi Kafka grozd ili posrednik jer nema načina da Jolokiji dojavu da postoje.

4.2. Prometheus



Slika 4.2: Arhitektura Prometheusa

Prometheus [10] je potpuno rješenje za nadziranje proizvoljnih programa. 4.2 prikazuje dijelove Prometheusa: poslužitelj, vremenska baza podataka i sakupljač nadziranih vrijednosti. Sakupljač mjerne nalazi samostalno ili koristi otkrivatelja. Kada sakupljač pročita vrijednosti one se pohrane u bazu podataka i u stalnu memoriju. Prije prikazivanja ili stvaranja uzbune korisnici mogu izabrati podskup vrijednosti jezikom PromQL koji je nalik SQLu.

Velika prednost i nedostatak Prometheusa je njegov opseg. Problem zahtjeva samo nadzor ne i predočavanje i obradu i zapisivanje podataka. Prometheus također dugo čeka između očitavanja nadziranih vrijednosti. Zahtjev traži čitanje

svakih sekundu ili manje, a Prometheus čeka par sekundi.

4.3. Confluent sakupljač vrijednosti

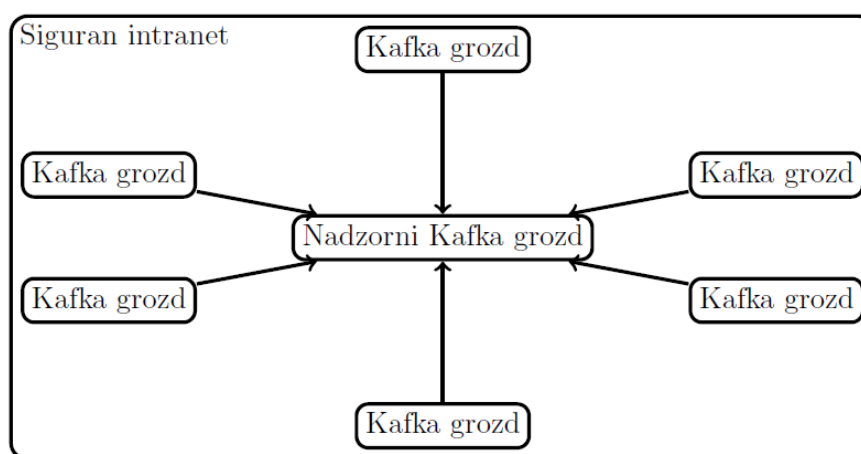
Confluent sakupljač vrijednosti [5] je dodatak na Kafka grozd i posrednika. Sakupljač čita i šalje nadzirane vrijednosti u Kafka temu nadziranog ili nekog drugog grozda. Svi novi Kafka posrednici pokreću se s Confluent sakupljačem.

Confluent sakupljač vrijednosti ispunjuje sve zahtjeve. Nije pozadinski proces jer dolazi u obliku JAR datoteke koja se veže na, pali se i gasi s Kafka grozdom i posrednikom i šalje nadzirane vrijednosti visokom frekvencijom. Nažalost, Confluent sakupljač vrijednosti je zatvoreno rješenje koje se ne može nadograditi, poboljšati ili proširiti.

5. Arhitektura sakupljača vrijednosti

Postoji velika rasprava kako oblikovati programski sustav [11] [12]. Sustav se oblikuje na razini okoline, rješenja, projekta, razreda, funkcije i naredbe. Okolina je skup pretpostavka o računalu, operacijskom sustavu, postojećim sustavima i mreži. Rješenje je skup projekata koji zajedno rješavaju problem. Projekt je program koji ispunjava podskup zahtjeva sustava. Razred je skup podatka i funkcija koje djeluju nad njima u objektno orijentiranoj paradigmi, a skup funkcija u proceduralnoj paradigmi.

5.1. Okolina

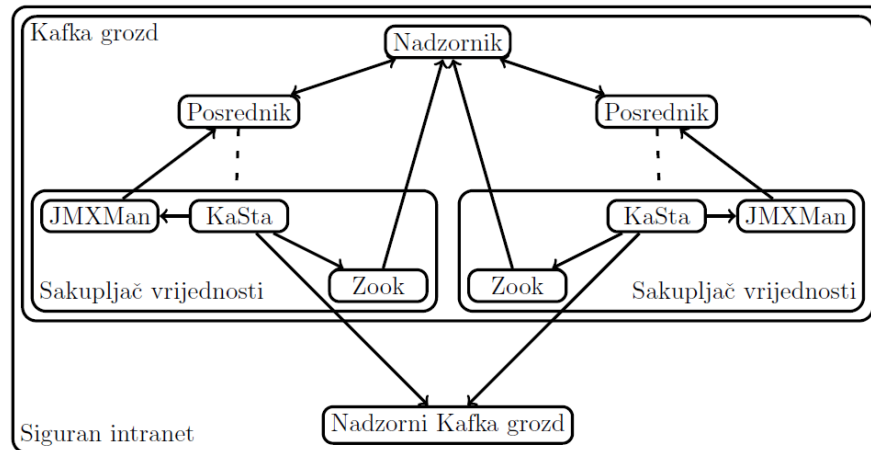


Slika 5.1: Okolina sustava

5.1 prikazuje mali podskup Kafka grozdova. Grozdovi koriste sigurni intranet za međusobni razgovor. Napadač ne postoji i ne može izazvati ispad pogrešnim korištenjem programa. Grozd može iskusiti ispad. Kafka grozdovi se mogu

se upaliti i ugaziti u bilo kojem trenutku. Dijelovi grozda raspodijeljeni su na više računala. Kafka grozdovi šalju nadzirane vrijednosti u središnji nadzorni Kafka grozd. Nadzorni grozd je otporan na ispade i fizički odvojen od ostalih grozdova.

5.2. Arhitektura rješenja



Slika 5.2: Nadzor jednostavnog Kafka grozda

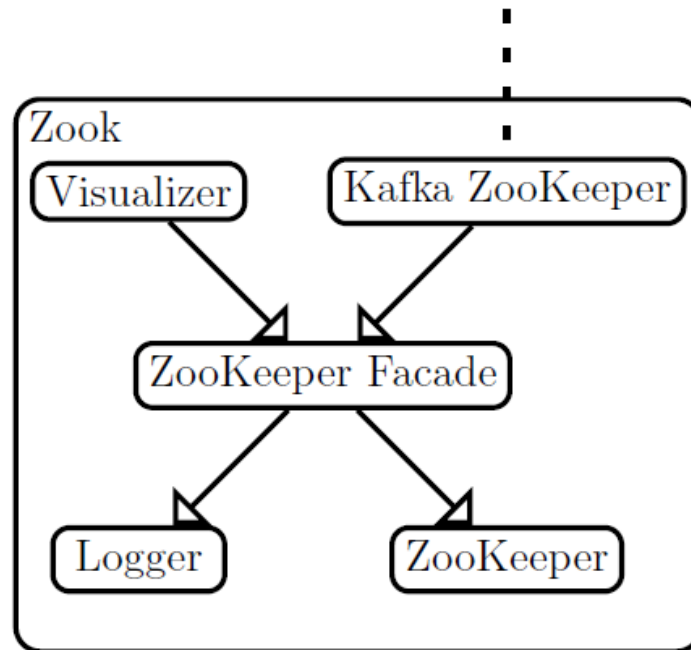
5.2 prikazuje kako sakupljači vrijednosti nadziru Kafka posrednike. Kafka grozd sastoji se od barem jednog Kafka posrednika i ZooKeeper nadzornika. Posrednici šalju poruke pretplatnicima i zapisuju poruke objavljivača. Nadzornik zapisuje podatke o grozdu. Svaki posrednik ima svoj sakupljač vrijednosti. Kada se pokrene posrednik pokrene se i sakupljač vrijednosti. Sakupljač vrijednosti sastoji se od tri projekta: KaSta, Zook i JMXMan. KaSta pita Zook kojeg posrednika treba nadzirati. Zatim KaSta od JMXMan saznaje nadzirane vrijednosti. Svi KaStae šalju nadzirane vrijednosti u udaljeni nadzorni Kafka grozd.

5.3. Arhitektura projekt

Rješenje je podijeljeno na projekte gdje svaki ispunjuje disjunktne podskup zahtjeva sustava. Projekti se mogu nadograditi i promijeniti bez utjecaja na druge projekte. U malom projektu od nekoliko razreda lakše je naći grešku nego u velikom projektu. Projekte je primjereno izvesti na objektno orijentirani način jer su njihove strukture podataka poznate, a funkcije nisu. Svaki razred zadužen

je za jednu domenu problema.

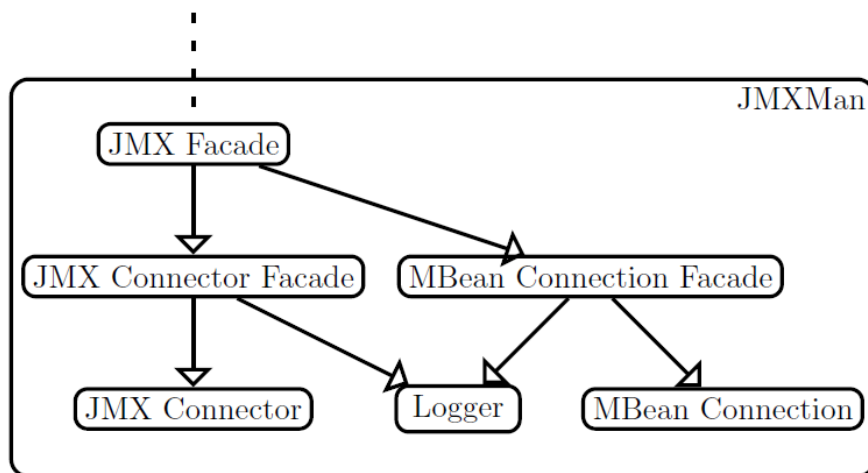
5.3.1. Arhitektura Zook



Slika 5.3: Odnosi Zook razreda

- Visualizer - zadužen za predočavanje podataka u ZooKeeper čvorovima
- Kafka ZooKeeper - zadužen za pojednostavljenje odnosa između Kafka posrednika i ZooKeeper nadzornika
- ZooKeeper Facade - zadužen za pojednostavljenje razgovor s ZooKeeper nadzornikom
- Logger - zadužen za ispisivanje događaja
- ZooKeeper - zadužen za izvršavanje ZooKeeper naredba

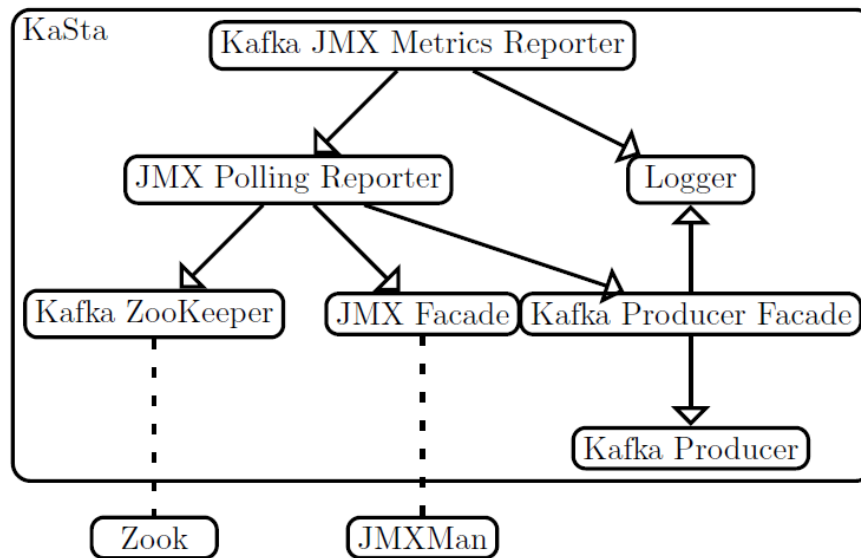
5.3.2. Arhitektura JMXMan



Slika 5.4: Odnosi JMXMan razreda

- JMX Facade - zadužen za pojednostavljenje Java Management Extensions (JMX) sustava
- JMX Connector Facade - zadužen za pojednostavljenje JMX priključka
- MBean Connection Facade - zadužen za pojednostavljenje korištenja Managed Beans (MBean)
- JMX Connector - zadužen za izvršavanje JMX naredbi
- Logger - zadužen za ispisivanje događaja
- MBean Connection - zadužen za izvršavanje MBean naredba

5.3.3. Arhitektura KaSta



Slika 5.5: Odnosi KaSta razreda

- Kafka JMX Metrics Reporter - zadužen za pokretanje sakupljača vrijednosti
- JMX Polling Reporter - zadužen za očitavanje nadziranih vrijednosti
- Logger - zadužen za ispisivanje događaja
- Kafka ZooKeeper - zadužen za pojednostavljenje odnosa između Kafka posrednika i ZooKeeper nadzornika
- JMX Facade - zadužen za pojednostavljenje Java Management Extensions (JMX) sustava
- Kafka Producer Facade - zadužen za pojednostavljenje slanja poruka u Kafku
- Kafka Producer - zadužen za izvršavanje naredba objavljiivača

6. Izvedba sakupljača vrijednosti

Rješenje je izvedeno u programskom jeziku Java uz pomoć razvojnog okruženje Eclipse. Apache Maven je sustav za upravljanje Java projektima: izgradnja, upravljanje ovisnosti i izrada dokumentacije. Apache Kafka je nadzirani sustav za kojeg je izgrađen sakupljač vrijednosti, dok je Apache ZooKeeper pomoćni sustav kojim se Kafka koristi za nadzor Kafka grozda.

- Java, inačica 1.8, openjdk 10.0.2
- Eclipse IDE, inačica 2018-2019, 4.9.0
- Apache Maven, inačica 3.6
- Apache Kafka, inačica 2.1
- Apache ZooKeeper, inačica 3.14

6.1. Izvedba rješenja

Rješenje koristi Apache Maven dodatke. Izvršni projekt mjerača koristi "Maven Shade Plugin" za pakiranje rješenja u "debelu" JAR datoteku: rješenje koje sa sobom nosi strane biblioteke, ovisnosti. Dodatku se navodi koje inačice stranih biblioteka treba pakirati s rješenjem. Izabrane biblioteke i inačice su one koje koristi Kafka. Ako se koriste pogrešne biblioteke ili inačice sakupljač vrijednosti izazvat će grešku prilikom pokretanja Kafka. Svi projekti, ZK, JMX i mjerač, koriste "Maven Compiler Plugin" za ograničavanje Java inačice. Ako se Java inačica ne ograniči može nastati greška prilikom izgradnje ili pokretanja projekta.

Stil pisanja Java projekata prati "Google Java Style Guide" osim ako nije drugačije navedeno.

Prije izvedbe konačnog rješenja sagrađen je prototip. Prototip je program

koji se odbaci nakon što izvođača nauči koristiti prototipirani sustav.

Projekt trguje robusnost za ispravnost. Robusnost mjeri koliko program dobro radi ako nastane greška. Ispravnost je svojstvo programa da radi točno kako je navedeno u zahtjevima. Za sakupljača vrijednosti je važnije da radi točno nego da nastavi raditi ako iskusi grešku.

Kada se dogodi greška rješenje nju "glasno" obradi da korisniku privuče pažnju.

Zbog načina izvedbe, Kafka će pokrenuti sakupljača vrijednosti prije nego završi pokretanje same sebe. Zato sakupljač vrijednosti čeka zadano vrijeme prije početka sakupljanja vrijednosti.

6.2. Izvedba projekata

```
: kasta
\---- : broker
|     \---- : JMXPollingReporter
|     \---- : KafkaJMXMetricsReporter
|     \---- : KafkaJMXMetricsReporterMBean
\---- : error
|     \---- : NeutralValues
|     \---- : Validator
\---- : external
|     \---- : ConfigNames
|     \---- : ConfigParser
|     \---- : DefaultValues
\---- : json
|     \---- : JacksonFacade
\---- : logging
|     \---- : LoggingFacade
\---- : producer
|     \---- : KafkaProducerFacade
|     \---- : KafkaProducerFacadeConfig
|     \---- : Metric
|     \---- : ProducerRecordFacade
```

- Razred `KafkaJMXMetricsReporter` pokreće Apache Kafka. Kafka živi u procesu iz kojeg se stvara dretva za razred. Dretva razreda otpustit će se pri gašenju Kafka procesa.
- Uslijed greške funkcija ne vraća `NULL` vrijednost već neutralnu vrijednost pretpostavljenu u razredu `NeutralValues`. Vraćanje neutralne vrijednosti je preciznije od vraćanja `NULL` vrijednosti.
- Vrijednosti postavka su pretpostavljene u razredu `DefaultValues`. Pretpostavljene vrijednosti olakšavaju korištenje projekta.
- Projekti ne koriste skraćenice osim ako nisu opće poznate i rasprostranjene poput: IP, JMX ili MBean.

6.3. Izvedba razreda

```

1  /**
2   * Responsible for simplifying JMX interactions.
3   */
4  public class JMXFacade implements AutoCloseable,
5      IMBeanConnectionFacade {
6      private JMXConnectorFacade connector;
7      private MBeanConnectionFacade mbean_connection;
8
9      public JMXFacade(JMXConnectorFacadeConfig config) {...}
10     private JMXConnectorFacade createConnector(JMXConnectorFacadeConfig
11         config) {...}
12     private MBeanConnectionFacade createMBeanConnection() {...}
13
14     public List<JMXMetric> getMetrics(Set<ObjectName> mbean_names)
15         {...}
16
17     public Set<ObjectName> getAllMBeanNames() {...}
18     public List<String> getMBeanAttributeNames(ObjectName mbean_name)
19         {...}
20     public Map<String, String> getMBeanAttributeValueMap(ObjectName
21         mbean_name, List<String> attributes) {...}
22
23     @Override
24     public void close() {...}
25 }

```

Listing 6.1: Izvadak iz projekta JMXMan

- Razredi su imenice gdje svaka ima samo jednu disjunktну dužnost. Redci 1-4 opisuju dužnost razreda.
- Redci 5-6 prikazuju kako razred koristi kompoziciju umjesto nasljeđivanja. Duge lance naslijeđenih razreda teško je promijeniti jer su razredi strogo ovisni. Prednost kompozicije nad nasljeđivanjem je lakoća promijene.
- Razredi pozivaju samo vlastite funkcije u redcima 9, 10, 12 i funkcije objekata koje su stvorile u redcima 14, 15, 16. Na ovaj način razredi znaju vrlo male o izvedbi drugih razreda.
- Razredi koji koriste računalne resurse oslobađaju iste neposredno nakon zadnjeg poziva funkcije u retku 19.
- Razredi pročelja pojednostavljaju korištenje stranih biblioteka. Strane biblioteke imaju razrede od kojih rješenje koristi samo mali podskup svih funkcija. Fasade omotaju funkcije zbog lakoće korištenja, izmjena i izolacije od promjena strane biblioteke.
- Razredi izbjegavaju vremensku ovisnost. Vremenska ovisnost nastaje kada razred očekuje da će korisnik pozvati funkcije određenim redoslijedom. Ovisnost se izbjegne izvedbom razreda s malim brojem funkcija koje je moguće pozvati bilo kojim redoslijedom.
- Redoslijed funkcija u razredu određen je njihovom apstraktnosti. Najapstraktnija korisnički razred koji poziva više izvršnih funkcija je na vrhu razreda. Ispod nje slijede, u redoslijedu pozivanja, ostale korisničke i izvršne funkcije.

6.4. Izvedba funkcija

```

1 private void connect() {
2     boolean is_not_connected = true;
3     while (is_not_connected) {
4         try {
5             this.connector.connect(this.config.jmx_config);
6             is_not_connected = false;
7         } catch (IOException e) {
8             e.printStackTrace();
9
10            this.sleepBeforeConnecting();

```

```
11 }
12 }
13 }
```

Listing 6.2: Izvadak iz razreda JMX Connector Facade

- Funkcija je omotač funkcije iz strane biblioteke u retku 5. Ako se funkcija omota, koristi na mnogo mjesta i strana biblioteka se promijeni, tada se promjena treba izvršiti samo u funkciji omotaču.
- Ako funkcija prima više od dva parametra, parametri se omotaju u strukturu podataka i pozivaju kao u retku 5. Ovako je funkcija kraća i čitljivija.

```
1 public static boolean isBrokerJmxPortOpen(String jmx_port) {
2     boolean is_open = true;
3     if (jmx_port.equals(BadValues.JMX_PORT)) {
4         is_open = false;
5     }
6     return is_open;
7 }
```

Listing 6.3: Predikatna funkcija

- Ime predikatnih, booleovih funkcija i varijabli imaju prefiks "is" kao u retku 1.
- Redak 6 je jedina naredba za kraj izvođenja. Lakše je analizirati funkciju ako postoji samo jedna točka gdje funkcija završava.
- Funkcija radi samo jednu stvar. Naziv funkcije definira što je "jedna stvar". Korisničke funkcije koje pozivaju više izvršnih funkcija rade jednu stvar na visokoj razini apstrakcije, dok izvršne funkcije rade jednu stvar na razini izvedbe.
- Funkcije trebaju biti kratka, ne više od pet redaka. Kratke funkcije je lakše pročitati, izmijeniti i ponovno iskoristiti.
- Većina funkcija prima jedan ili nijedan parametar. Ako funkcija prima dva parametra, redoslijed parametara mora biti jasan iz naziva funkcije. Samodokumentirajuće funkcije je lakše koristiti bez čitanja dokumentacije.

6.5. Izvedba naredba

```

1 public List<String> getNodeChildren(String node_path) {
2     List<String> node_children = NeutralValues.LIST;
3
4     boolean is_watched = false;
5     try {
6         node_children = this.zookeeper.getChildren(node_path, is_watched);
7     } catch (KeeperException | InterruptedException e) {
8         e.printStackTrace();
9     }
10
11     return node_children;
12 }

```

Listing 6.4: Izvadak iz razreda Kafka ZooKeeper

- Redci 1-12 sastoje se od jedne naredbe. Ako je više naredba u jednom retku, onda su naredbe jednostavne: promjena primitivnog tipa podataka ili čitanje konstante. Kada se traže greške ili poboljšava funkcija, izmjenu je lakše napraviti ako su naredbe kratke i odvojene.
- Imena varijabli u redcima 1-12 dolaze iz domene problema, ne rješenja. Kada korisnici žele izmijeniti ili opisati problem, oni koriste riječi iz domene problema, dok programer koristi riječi iz domene rješenja. Zbog ovakvog imenovanja jaz između korisnika i programera je manji.
- U retku 2 koristi se konstanta. Konstante su imenovane i izdvojene u posebne razrede. Teško je odrediti sva mjesta na kojima se koristi ista konstanta ako ona nije izdvojena. Još teže je odrediti kako je izabrana vrijednosti konstante.
- U retku 4 varijabla je definirane što kasnije kako bi opseg varijable bio što manji. Mali opseg povećava čitkost funkcije.

7. Zaključak

Raspodijeljeni sustavi su nepouzdati i zahtijevaju nadzor. Prvi korak u izgradnji programskog nadzora je sakupljač vrijednosti. Apache Kafka je popularni sustav za raspodijeljenu obradu tokova podataka nad kojim je izgrađen sakupljač vrijednosti. Prije izvedbe uspoređeni su postojeći alati za nadzora i sakupljanje vrijednosti. Postojeća rješenja su ili općenita i vrlo složena ili loše prilagođena za Kafka okolinu u kojoj se nadzirani posrednici često pale i gase.

Sakupljač vrijednosti izveden je kao dodatak na Apache Kafka posrednika. Svaki posrednik ima svojeg sakupljača vrijednosti. Kada se posrednik upali, sakupljač se upali. Kada se posrednik ugasi, posrednik se ugasi. Sakupljač se izvrsno skalira jer povećanje broja nadziranih posrednika ne utječe na brzinu rada programa. Sakupljač je sastavljen od tri projekta: Zook koji upravlja Apache ZooKeeperom, JMXMan koji izvršava JMX naredbe i KaSta koji čita i šalje nadzirane vrijednosti u udaljeni sustav na obradu. Pri izvedbi rješenja promjenjivost i jednostavnost su bile glavne ideje vodilje.

Sakupljača se može jednostavno nadograditi ili izmijeniti. U budućnosti moguće je nadograditi sakupljača tako da filtrira i memoizira nadzirane vrijednosti. Trenutno se nadzirane vrijednosti šalju u udaljeni Kafka grozd ali moguće je razviti rješenje tako da podržava druge sustave. Projekti Zook i JMXMan mogu se također nadograditi bez utjecaja na sakupljača vrijednosti.

8. Dodaci

8.1. Priručnik za korištenje sakupljača vrijednosti

KaSta and KaMan User Guide

The guide will lead you through all the necessary steps in order to configure and run KaStaPull, KaSta and KaMan projects.

This guide assumes KaSta and KaMan projects will be run on the CentOS 7 operating system.

Preparing Kafka environment

You need to configure the environment at the hardware, operating system and application level.

[Hardware](<https://kafka.apache.org/documentation/#hwandos>)

Your machine needs to have sufficient memory to run Kafka. I advise at least 4GB of RAM.

[OS](<https://kafka.apache.org/documentation/#os>)

Kafka should work well on any Unix system and is tested on both Linux and Solaris.

Avoid running Kafka on Windows.

```
#### [Java version](https://kafka.apache.org/documentation/#java)
```

Kafka requires Java Development Kit (JDK) 1.8 or better to run.

```
'''
```

```
$: sudo yum install java
```

```
'''
```

```
#### Installing Kafka
```

After preparing the environment you are ready to install Kafka.

I strongly advised you install Kafka in the [/opt directory](https://www.tldp.org/LDP/Linux-Filesystem-Hierarchy/html/opt.html).

Download Kafka:

```
'''
```

```
$: sudo curl "https://www.apache.org/dist/kafka/2.1.1/kafka_2.11-2.1.1.tgz" -o /opt/kafka.tgz
```

```
'''
```

Install Kafka:

```
'''
```

```
$: cd /opt/kafka
```

```
$: sudo mkdir kafka
```

```
$: sudo tar -xvzf /opt/kafka.tgz --strip 1
```

```
'''
```

Uncomment a property in Kafka's `server.properties`:

```
'''  
listeners=PLAINTEXT://:9092  
'''
```

Running Kafka

Start ZooKeeper:

```
'''  
$: sudo bin/zookeeper-server-start.sh config/zookeeper.  
    properties  
'''
```

Start Kafka and open the JMX port:

```
'''  
$: sudo JMX_PORT=Any-Free-Port bin/kafka-server-start.sh  
    config/server.properties  
'''
```

There are many other methods of opening Kafka's JMX port.
You can use whatever method you like.

How do you know if you have opened Kafka's JMX port? Check
ZooKeeper `znode /brokers/ids`.

Preparing KaSta and KaMan environment

[Git](<https://git-scm.com/>)

Install Git:

```
'''  
sudo yum install git  
'''
```

```
##### [Maven](http://maven.apache.org/)
```

Install Maven:

```
'''
```

```
sudo yum install maven
```

```
'''
```

```
### Preparing KaSta environment
```

```
##### Support projects
```

Download JMXMan:

```
'''
```

```
$: cd /opt/projects
```

```
$: sudo git clone JMXMan-Project-URL jmxman
```

```
'''
```

Download Zook:

```
'''
```

```
$: cd /opt/projects
```

```
$: sudo git clone Zook-Project-URL zook
```

```
'''
```

Install both projects with Maven:

```
'''
```

```
$: cd /opt/projects/jmxman
```

```
$: sudo mvn install
```

```
$: cd /opt/projects/zook
```

```
$: sudo mvn install
```

```
'''
```


Installing KaSta

Download KaStaPull:

'''

```
$: cd /opt/projects
```

```
$: sudo git clone KaStaPull-Project-URL kastapull
```

'''

Download KaSta:

'''

```
$: cd /opt/projects
```

```
$: sudo git clone KaSta-Project-URL kasta
```

'''

Package KaStaPull into a JAR:

'''

```
$: cd /opt/projects/kastapull
```

```
$: sudo mvn package
```

'''

Package KaSta into a JAR:

'''

```
$: cd /opt/projects/kasta
```

```
$: sudo mvn package
```

'''

Installing KaMan

Download KaMan:

'''

```
$: cd /opt/projects
```

```
$: sudo git clone KaMan-Project-URL kaman
```

'''

Architectural notes

Upon packaging KaStaPull, Maven will create a "fat" JAR with only JMXMan and Zook as dependencies. This behaviour is configured in Maven's pom.xml. Not doing so will crash Kafka due to a dependency conflict in Kafka's /libs.

Example [pom.xml](https://gitlab.com/dataflux_group/backend/kasta-push/blob/master/pom.xml):

```
“““
<build>
  <plugins>
    ...
    <plugin>
      <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
      <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
      <version>3.2.1</version>
      <configuration>
        <artifactSet>
          <includes>
            <include>aisoft:zook</include>
            <include>aisoft:jmxman</include>
          </includes>
        </artifactSet>
      </configuration>
      <executions>
        <execution>
          <phase>package</phase>
          <goals>
            <goal>shade</goal>
          </goals>
        </execution>
      </executions>
    </plugin>
  </plugins>
</build>
```

```

        </executions>
    </plugin>
    ...
</plugins>
</build>
'''

```

Configuring KaStaPull

KaSta Connect JAR must be placed into `/opt/connectors` folder.

```

'''
$: sudo cp /opt/projects/kastapull/target/kafkapull.jar /
    opt/connectors/
'''

```

Optionally, you may also review the Connector properties in `/opt/projects/kafkapull/target`.

Configuring KaSta

KaSta JAR must be placed into Kafka's `/libs` folder.

```

'''
$: sudo cp /opt/projects/kasta/target/kasta.jar /opt/kafka
    /libs/
'''

```

Append to Kafka's `server.properties`:

```

'''
kafka.metrics.reporters=aisoft.kasta.broker.
    KafkaJMXMetricsReporter
'''

```

Optionally , these properties may be appended as well :

```
'''  
reporter.delay.milliseconds=5000  
reporter.interval.milliseconds=1000  
metrics.kafka=localhost:9092  
kafka.metrics.topic=jmx-metrics  
'''
```

Configuring KaMan

Optionally , you may change properties in /opt/projects/
kaman/target :

```
'''  
# Kafka AdminClient configuration  
kaman.admin-timeout=2000  
# Kafka future configuration  
kaman.future-timeout=5000  
'''
```

Running KaStaPull

After starting Kafka run :

```
'''  
$: sudo /opt/kafka/bin/connect-standalone.sh /opt/kafka/  
config/connect-standalone.properties /opt/projects/  
kastapull/target/connector-config.properties  
'''
```

Running KaSta

KaSta is ran when you run a Kafka broker. That's it!

Running KaMan

Run KaMan by executing:

```
'''  
$: pwd  
  /opt/projects/kaman  
$: sudo mvn exec:java  
'''
```

Visit {machine_ip_host}:8080/swagger-ui.html or {
machine_ip_host}:8080/kafka/{broker_ip_port} to start
using KaMan.

Supplementary guides

- * [Official Kafka Quickstart](<https://kafka.apache.org/quickstart>)
- * [DigitalOcean: Install Kafka on CentOS 7](<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-apache-kafka-on-centos-7>)

8.2. Kafka drvo podataka u ZooKeeperu

```
: cluster  
\--- : id  
: controller_echo  
: controller  
: brokers
```

```

\---- :ids
|    \---- :0
|    \---- :1
|    \---- :2
\---- :topics
|    \---- :topic1
|    |    \---- :partitions
|    |    \---- :0
|    |    \---- :state
|    |    \---- :1
|    |    \---- :state
|    \---- :topic2
|    \---- :partitions
|    \---- :0
|    \---- :state
\---- :seqid
:zookeeper
\---- :quota
:admin
\---- :delete_topics
:isr_change_notification
:consumers
:log_dir_event_notification
:latest_producer_id_block
:config
\---- :changes
\---- :clients
\---- :brokers
\---- :topics
|    \---- :topic1
|    \---- :topic2
\---- :users

```

8.3. Kafka nadzirane vrijednosti

```

{"identifier ":"localhost:2181/0",

```

```

"name": "kafka.network:type=RequestMetrics,name=
  ThrottleTimeMs,request=Produce",
"values": { "Mean": "0.04786324786324787",
            "StdDev": "1.7931803358139955",
            "75thPercentile": "0.0",
            "98thPercentile": "0.0",
            "Min": "0.0",
            "95thPercentile": "0.0",
            "99thPercentile": "0.0",
            "Max": "75.0",
            "999thPercentile": "0.0",
            "Count": "1755",
            "50thPercentile": "0.0"
          }
}

...

{ "identifier": "localhost:2181/0",
  "name": "kafka.network:type=RequestMetrics,name=
    ErrorsPerSec,request=LeaderAndIsr,error=NONE",
  "values": { "RateUnit": "SECONDS",
              "OneMinuteRate": "0.8441818857364531",
              "EventType": "requests",
              "Count": "51",
              "FifteenMinuteRate": "0.2363690035582246",
              "FiveMinuteRate": "0.3134491059201686",
              "MeanRate": "0.5163893250564741"
            }
}

```

LITERATURA

- [1] *Kafka: a Distributed Messaging System for Log Processing*, June 2011. Apache Foundation. URL <https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2017/09/Kafka.pdf>. ACM 978-1-4503-0652-2/11/06; NetDB workshop 2011.
- [2] *Official Kafka Documentation*. Apache Foundation, 2019. URL <https://kafka.apache.org/documentation/>.
- [3] *Official Pulsar Overview*. Apache Foundation, 2019. URL <https://pulsar.apache.org/docs/en/concepts-overview/>.
- [4] B. Babcock, S. Babu, M. Datar, R. Motwani, i J. Widom. Models and issues in data stream systems. Technical Report 2002-19, Stanford InfoLab, 2002. URL <http://ilpubs.stanford.edu:8090/535/>.
- [5] *Confluent Metrics Reporter*. Confluent, May 2019. <https://docs.confluent.io/current/kafka/metrics-reporter.html>.
- [6] J. Francis i M. Merli. Open-sourcing pulsar, pub-sub messaging at scale, September 2016. URL <https://yahooeng.tumblr.com/post/150078336821/open-sourcing-pulsar-pub-sub-messaging-at-scale>.
- [7] R. Huss. *Jolokia Features*, May 2019. <https://jolokia.org/features-nb.html>, <https://github.com/rhuss/jolokia>.
- [8] P.-K. Kamp. Notes from the architect, 2014. URL <http://varnish-cache.org/docs/trunk/phk/notes.html>.
- [9] M. Kerrisk. Linux sendfile, September 2017. URL <http://man7.org/linux/man-pages/man2/sendfile.2.html>.

- [10] *Prometheus Overview*. Linux Foundation, 2019. <https://prometheus.io/docs/introduction/overview/>, <https://github.com/prometheus>.
- [11] R. C. Martin. *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*. Prentice Hall, 1 izdanju, August 2008.
- [12] S. McConnell. *Code Complete*. Microsoft Press, 2 izdanju, June 2004.
- [13] M. Merli i K. Ramasamy. Why apache pulsar? part 1. <https://streaml.io/blog/why-apache-pulsar>, August 2017.
- [14] M. Merli i K. Ramasamy. Why apache pulsar? part 2. <https://streaml.io/blog/why-apache-pulsar-part-2>, August 2017.
- [15] M. Merli i K. Ramasamy. Introduction to the apache pulsar pub-sub messaging platform. <https://streaml.io/blog/intro-to-pulsar>, August 2017.
- [16] N. Narkhede. Kafka compression, February 2017. URL <https://cwiki.apache.org/confluence/display/KAFKA/Compression>.
- [17] S. Palaniappan i P. Nagaraja. Linux sendfile, September 2008. URL <https://developer.ibm.com/articles/j-zero-copy/>.
- [18] I. P. Žarko, K. Pripužić, I. Lovrek, i M. Kušek. *Raspodijeljeni sustavi*, 1.3 izdanju, 2013.

Stvarnovremensko praćenje parametara ispravnosti rada u sustavu za raspodijeljenu obradu tokova podataka

Sažetak

Raspodijeljeni sustavi su nepouzdana. Apache Kafka je primjer popularnog sustava za raspodijeljenu obradu tokova podataka. Postojeći sakupljači vrijednosti nisu primjereni za raspodijeljeni nadzor. Novi sakupljač vrijednosti izgrađen je od tri projekta: Zook koji upravlja Apache ZooKeeperom, JMXMan koji izvršava JMX naredbe i KaSta koji čita i šalje nadzirane vrijednosti u udaljeni sustav na obradu. Sakupljač se izvrsno skalira jer povećanje broja nadziranih Kafka posrednika ne utječe na brzinu rada programa. Rješenje je lako nadograditi jer je jednostavno i modularno.

Ključne riječi: raspodijeljeni sustav, nadzor, Apache Kafka, nadzirana vrijednost

Real-Time Health Monitoring in Distributed Data Stream Processing System

Abstract

Distributed system are unreliable. Apache Kafka is an example of a popular distributed streaming system. Existing monitoring solutions are not well suited for distributed monitoring. A new metrics reporter was constructed from three projects: Zook which manages Apache ZooKeeper, JMXMan which executes JMX queries and KaSta which polls and sends metrics to a remote monitoring system. The reporter scales very well because the increase in the number of Kafka brokers has no impact on the reporter's performance. The reporter can be easily extended because of its simplicity and modularity.

Keywords: distributed system, monitoring, Apache Kafka, metric