# ASINHRONO PROCESIRANJE PORUKA



#### SCENARIJI TOKOVA PODATAKA

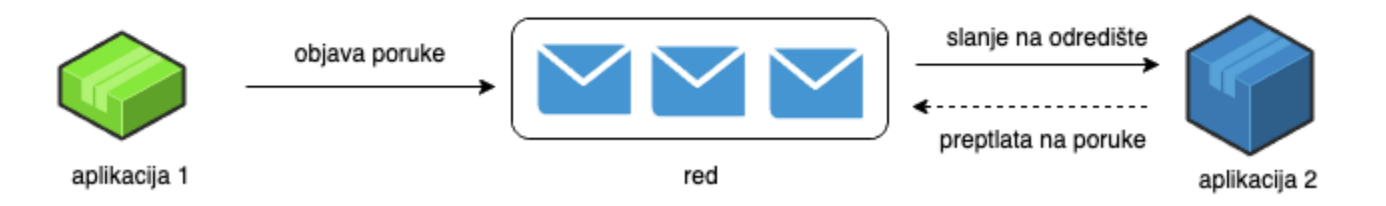


## TRI NAJČEŠĆA SCENARIJA

- Serverska aplikacija <-> Baza podataka
- Direktna komunikacija klijent <-> server kroz poziv servisa
- Asinhrona komunikacija razmenom poruka preko reda poruka (message queue)









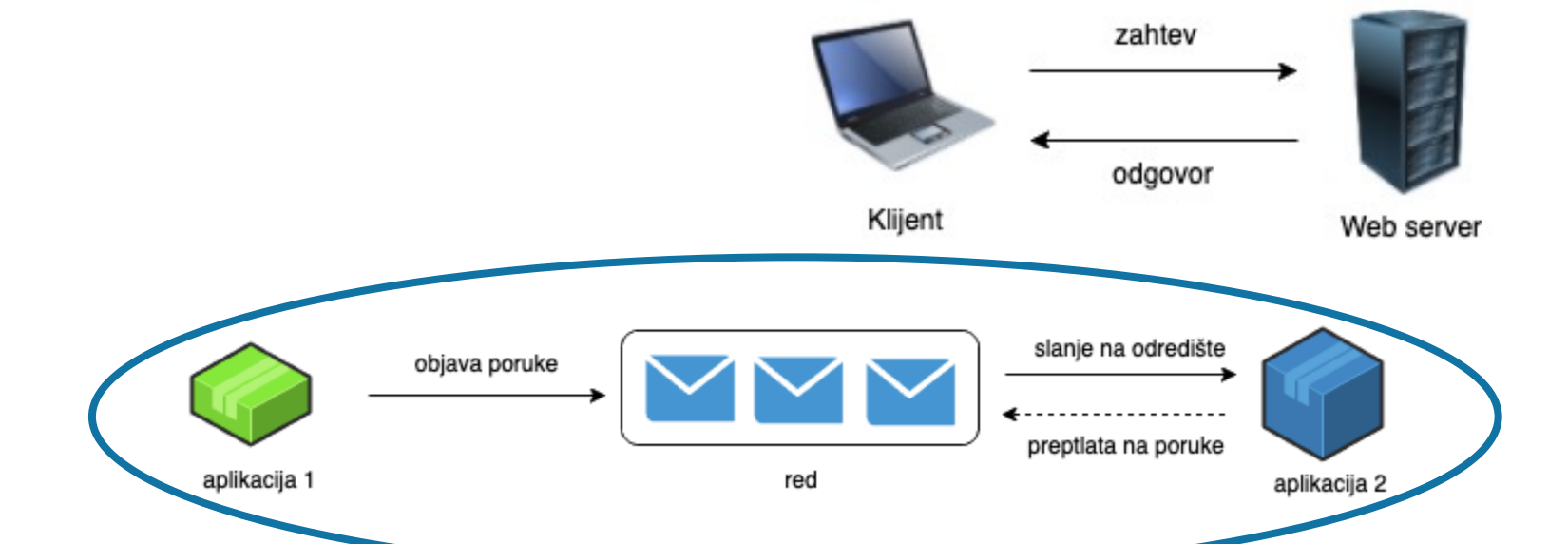
#### SCENARIJI TOKOVA PODATAKA



# TRI NAJČEŠĆA SCENARIJA

- Serverska aplikacija <-> Baza podataka
- Direktna komunikacija klijent <-> server kroz poziv servisa
- Asinhrona komunikacija razmenom poruka preko reda poruka (message queue)







#### KAKO APLIKACIJE KOMUNICIRAJU?

#### POTREBNE KOMPONENTE

- Interfejs
  - Protokol
  - Format poruke

#### OBEZBEÐENA NEZAVISNOST SISTEMA

• Dok god se dva sistema dogovore oko oblika poruka koje razmenjuju moći će da komuniciraju međusobno bez obzira kako su sami sistemi implementirani (programski jezik, framework,...)



#### KAKO APLIKACIJE KOMUNICIRAJU?

#### SINHRONO PROCESIRANJE

- Tradicionalni pristup rada softvera gde klijent (nit, proces, aplikacija,...) šalje zahtev za izvršavanje i čeka odgovor pre nego što nastavi sa daljim radom
- Klijent zavisi od rezultata operacije i obično ne može da nastavi sa daljim radom

#### ASINHRONO PROCESIRANJE

• Klijent šalje zahtev i procesiranje se nastavlja bez daljeg blokiranja klijenta



# PROIZVOĐAČI PORUKA (MESSAGE PRODUCERS)



# MESSAGE PRODUCERS/PUBLISHERS

- Proizvođači poruka su komponente koje iniciraju asinhrono procesiranje
- Nemaju puno odgovornosti, treba "samo" da kreiraju validnu poruku i pošalju je dalje
- Aplikacije mogu imati više proizvođača poruka



# BROKERI PORUKA (MESSAGE BROKERS)

#### MESSAGE BROKERS

- Predstavljaju specijalizovane aplikacije namenjene za brzo i fleksibilno prihvatanje, rutiranje i isporuku poruka
- Najčešće se implementiraju kao nezavisne aplikacije jer mogu da imaju dodatnih odgovornosti poput kontrole pristupa, oporavka u slučaju grešaka, itd.
- Obično je dovoljno brokere samo konfigurisati, a ne proširivati implementaciju dodatnim kodom
- Glavna komponenta je red u koji se smeštaju poruke



# REDOVI PORUKA (MESSAGE QUEUES)

# MESSAGE QUEUES (MQ)

- Možemo ih posmatrati kao glavne komponente brokera koje prikupljaju poruke od jedne strane i distribuiraju drugoj strani koja ih asinhrono procesira
- Brokeri obično stoje između dva sistema (proizvođača i potrošača) koja trebaju da komuniciraju
- Poruke koje se prosleđuju redovima možemo posmatrati kao jednosmerne ("ispali i zaboravi") zahteve
- Na taj način proizvođač ili pošiljalac poruke ni ne mora da zna gde se nalazi potrošač ili primalac poruke



# POTROŠAČI PORUKA (MESSAGE CONSUMERS)

# MESSAGE CONSUMERS/SUBSCRIBERS

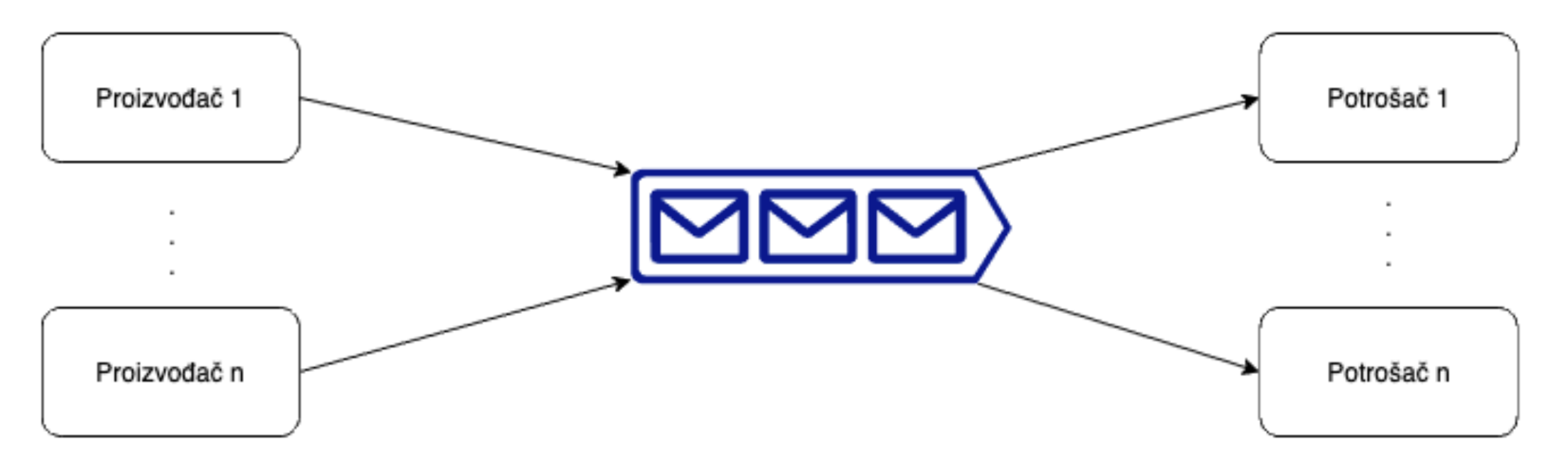
- Potrošači/primaoci poruka su komponente koje prihvataju i asinhrono procesiraju poruke iz reda
- Obično se nalaze na odvojenim serverima od proizvođača poruka kako bi bilo lakše skaliranje
- Dva najčešća pristupa implementaciji potrošača poruka su:
  - Cron like, pull model potrošači se periodično konektuju na red, proveravaju status i konzumiraju poruke dok god ih ima u redu
  - Deamon like, push model potrošači su permanentno konektovani sa brokerom i čekaju da broker pošalje poruku njima



#### METODE RUTIRANJA

# DIREKTNE PORUKE (POINT-TO-POINT)

- Proizvođači i potrošači poruka moraju da znaju samo naziv reda
- Svaka poruka koja dođe u red biće isporučena samo jednom potrošaču
- Ova metoda je pogodna za distribuciju zadataka koji dugo traju na više mašina (worker-a)
- Primeri korišćenja slanje e-maila, procesiranje slika i video snimaka



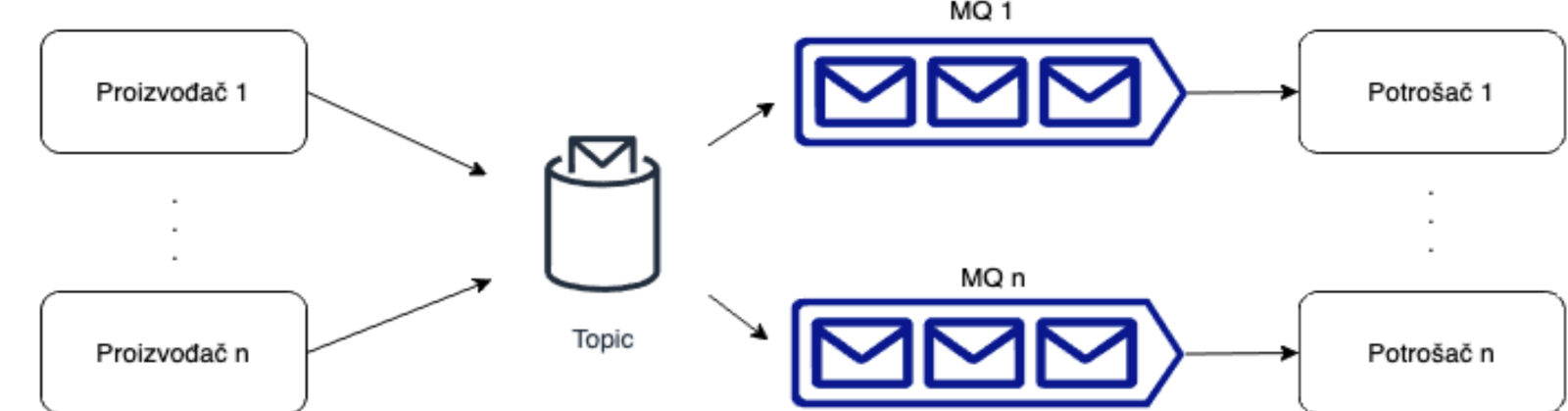


#### METODE RUTIRANJA

# PUBLISH/SUBSCRIBE

- Proizvođači poruke šalju u topic, ne red
- Svaka poruka koja dođe u *topic* može biti isporučena proizvoljnom broju potrošača koji su pretplaćeni na poruke koje se tu objave
- Potrošači se pretplaćuju na poruke koje pristižu na određeni *topic*, kada poruka pristigne, kopira se u red koji je rezervisan samo za jednog potrošača (interna implementacija može biti različita u zavisnosti od proizvođača)

Primer korišćenja – objava poruka o svakoj kupovini, o promeni akcija na berzi,
 distrit





#### **PROTOKOLI**

# NAJČEŠĆE KORIŠĆENI PROTOKOLI

- Protokoli definišu kako se klijentska biblioteka povezuje sa brokerom i kako se poruke prenose
  - AMQP (Advanced Message Queuing Protocol)
  - STOMP (Streaming Text-Oriented Messaging Protocol)
  - MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)





#### **ASINHRONO PROCESIRANJE**

- Uz pomoć MQ možemo odblokirati klijenta i odložiti procesiranje vremenski zahtevnih zadataka
- Moguće primene:
  - Komunikacija sa udaljenim serverima
  - Zadaci za čiju obradu su potrebni veći resursi od onih kojima raspolaže klijent
  - Nezavisno procesiranje zadataka različitih prioriteta



### LAKŠE SKALIRANJE

- Aplikacije koje koriste MQ lakše se mogu skalirati jer su proizvođači nezavisni od potrošača
- Za kreiranje "skupih" poruka možemo imati više proizvođača poruka koji će ih slati brokerima u paraleli
- Dodavanjem više potrošača možemo obraditi više poruka u zadatom veremenskom periodu
- Skaliranje proizvođača i potrošača ne mora uopšte da utiče na konfiguraciju brokera



# NEOMETAN RAD PRI POVEĆANOM SAOBRAĆAJU

- U slučaju povećanog saobraćaja na aplikaciji, broker može da nastavi da prihvata zahteve
- lako proizvođač kreira poruke mnogo brže nego što ih potrošač obrađuje, poruke se čuvaju u redu i proizvođač ne mora biti pogođen povećanim brojem zahteva
- Krajnji korisnik neće videti razliku, jer može dobiti instant odgovor da će zahtev biti obrađen (iako se stvarna obrada neće još neko vreme obaviti)
- Na ovaj način je povećana dostupnost sistema



# ODVAJANJE PROIZVOĐAČA OD POTROŠAČA (DECOUPLING)

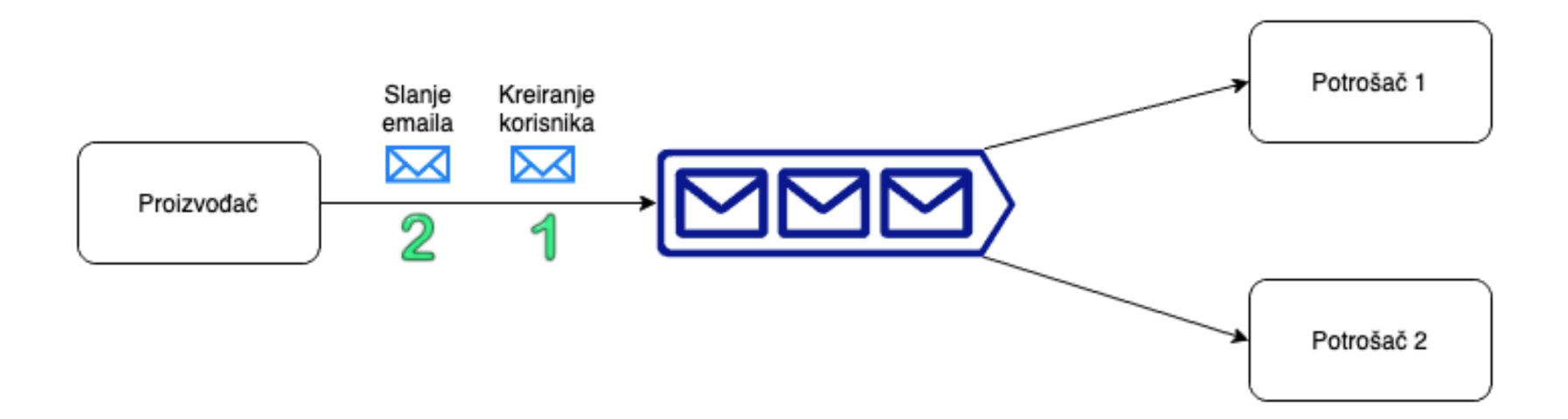
- Prema definiciji arhitekture MQ i uvođenja broker komponente, proizvođači i potrošači se razdvajaju
- Krajnji cilj je da postignemo potpunu nezavisnost proizvođača od potrošača tako što ne moraju znati jedan za drugog već samo za broker kome trebaju da se obrate
- Na ovaj način ako dođe do greške pri kreiranju ili obradi poruke druga strana ne mora da brine o problemima koje ima prva strana i obrnuto





#### NEPOSTOJANJE REDOSLEDA PORUKA

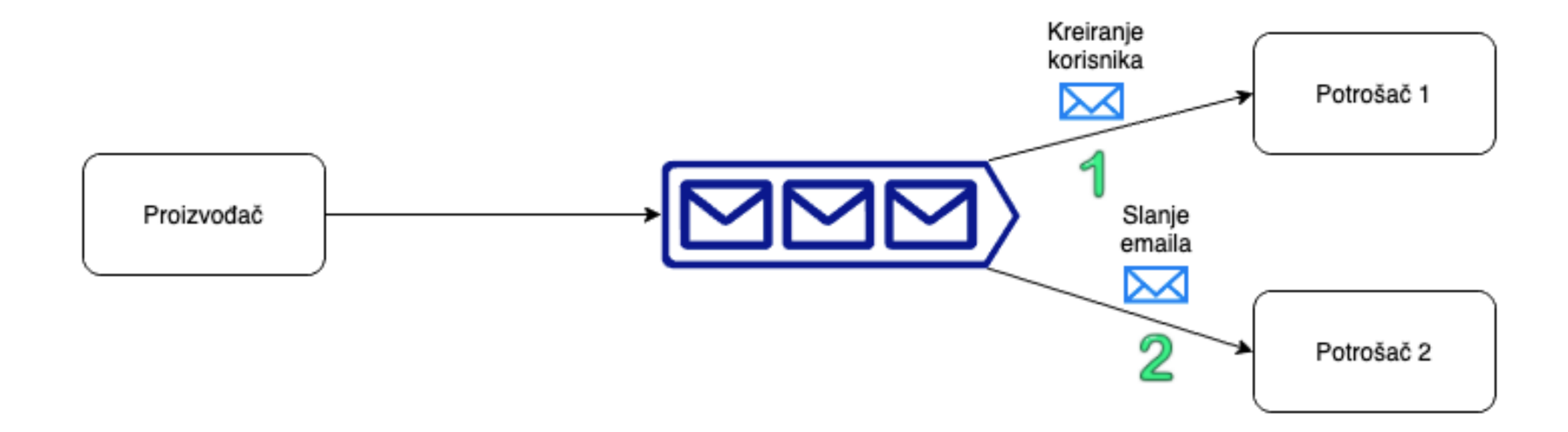
- Redosled poruka nije garantovan jer se poruke procesiraju u paraleli i ne postoji sinhronizacija između potrošača poruka
- Svaki potrošač radi sa jednom porukom u jednom trenutku i nema znanje o drugim potrošačima koji paralelno obrađuju svoje poruke
- Pošto potrošači rade u paraleli, bar jedan može da postane spor ili da se sruši i dosta je teško obezbediti da se poruke dostavljaju u ispravnom redosledu





#### NEPOSTOJANJE REDOSLEDA PORUKA

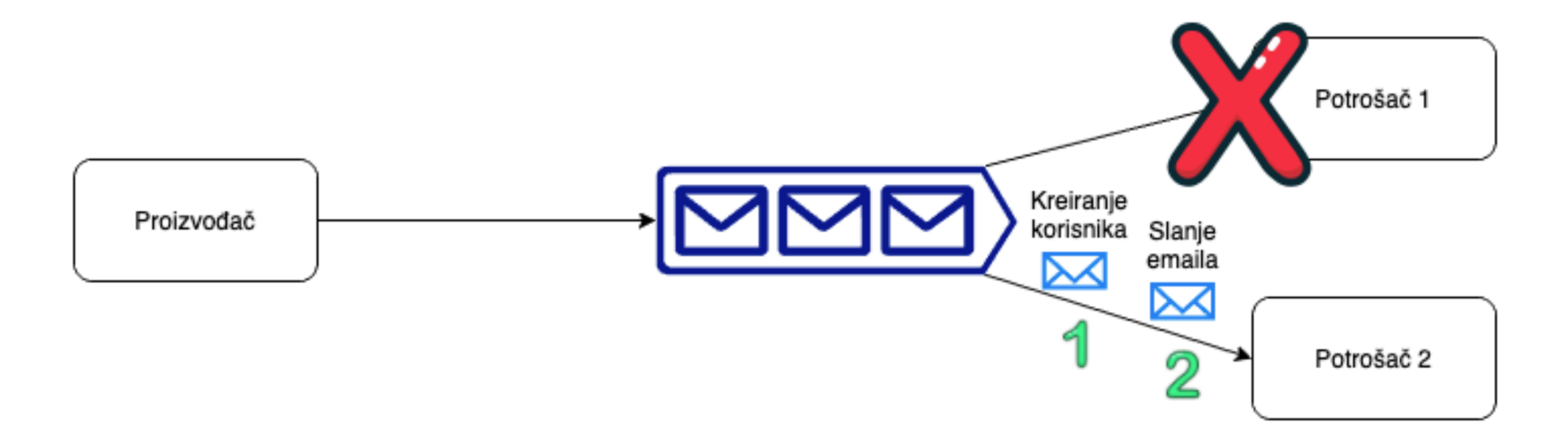
- Redosled poruka nije garantovan jer se poruke procesiraju u paraleli i ne postoji sinhronizacija između potrošača poruka
- Svaki potrošač radi sa jednom porukom u jednom trenutku i nema znanje o drugim potrošačima koji paralelno obrađuju svoje poruke
- Pošto potrošači rade u paraleli, bar jedan može da postane spor ili da se sruši i dosta je teško obezbediti da se poruke dostavljaju u ispravnom redosledu





#### NEPOSTOJANJE REDOSLEDA PORUKA

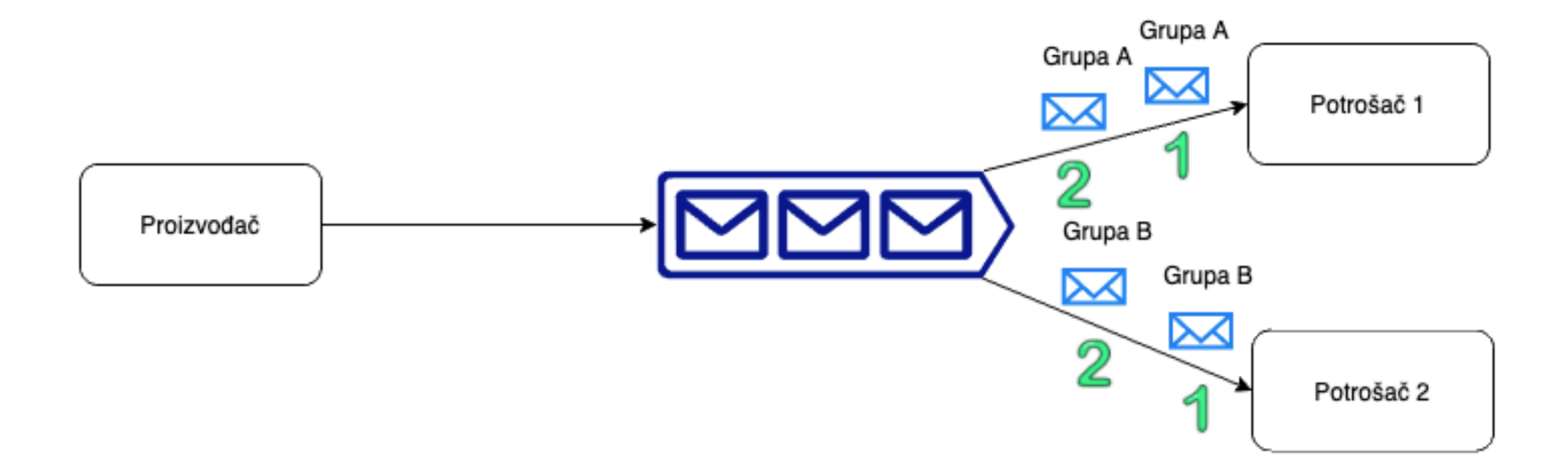
- Redosled poruka nije garantovan jer se poruke procesiraju u paraleli i ne postoji sinhronizacija između potrošača poruka
- Svaki potrošač radi sa jednom porukom u jednom trenutku i nema znanje o drugim potrošačima koji paralelno obrađuju svoje poruke
- Pošto potrošači rade u paraleli, bar jedan može da postane spor ili da se sruši i dosta je teško obezbediti da se poruke dostavljaju u ispravnom redosledu





# REŠENJA

- Limitiranje broja potrošača na jednu nit po redu nije skalabilno rešenje
- Pravljenje sistema pod pretpostavkom da će poruke uvek pristizati nasumičnim redosledom
- Upotreba brokera poruka koji garantuje isporuku poruka u parcijalnom redosledu (partial message ordering)





# PONOVNO VRAĆANJE PORUKA U RED

- Ako dođe do greške pri slanju poruke, ista se može ponovo poslati
- Na ovaj način sistem postaje robusniji
- Da bi ovaj pristup uspeo, potrošači poruka moraju biti idempotentni (što može biti izazovno ostvariti)



# POVEĆANA KOMPLEKSNOST SISTEMA

- Razdvajanjem komponenti na proizvođače i potrošače poruka zarad veće autonomije može dovesti do povećanja kompleksnosti sistema
- Dokumentovanje svih promena i razloga za uvođenje dodatne kompleksnosti je izuzetno važno za dalje održavanje sistema





#### TRETIRANJE MQ KAO DA JE TCP SOCKET

- Neki brokeri dozvoljavaju da se kreira povratni kanal kojim potrošač poruka vraća poruke proizvođaču
- Ako se previše često koristi, aplikacija postaje više sinhrona nego asinhrona
- Idealno bi bilo da uvek postoji jednosmerni kanal gde se poruke samo šalju ("pošalji i zaboravi")
- Postojanje kanala za prihvatanje odgovora vodi ka strogom spajanju komponenti koje razmenjuju poruke i sprečavaju namenu asinhronog procesiranja



#### TRETIRANJE MQ KAO BAZE PODATAKA

- MQ ne bi trebalo tretirati kao nadogradnju baze podataka
- Ne bi trebao da postoji nasumični pristup porukama u redu koje bi se brisale ili menjale jer to može dovesti do povećane složenosti sistema
- Najbolje je tretirati redove kao append-only FIFO





# **ČVRSTA SPREGA IZMEĐU PROIZVOĐAČA I POTROŠAČA PORUKA**

- Poruke ne treba da budu formulisane tako da se tačno zna koja komponenta će ih konzumirati
- Potrebno je tumačiti brokera kao krajnju tačku gde ta poruka ide i strukturu poruke kao ugovor koji treba da se ispoštuje
- Ako nešto nije eksplicitno navedeno u poruci, znači da je deo implementacije i ne bi trebalo potrošača poruka da dotiče
- Poruke ne treba da imaju logiku ili kod koji treba da se izvrši, već jednostavan niz bajtova koji mogu da kreiraju i očitaju obe strane nevezano od tehnologije u kojima su implementirani



#### NEDOSTATAK OBRADE NEVALIDNIH PORUKA

- Ne treba uvek pretpostavljati da su sve poruke validne
- "Poruke smrti" ili "otrovne poruke" su poruke koje mogu da izazovu da se potrošač poruka ponaša nepredvidivo ili sruši
- Rešenje Dead Letter Queue
  - Za poruke koje se šalju na red koji ne postoji
  - Za poruke koje prekoračuju dužinu reda u koji se šalju
  - Za poruke čija je veličina prekoračena
  - Za poruke koje su odbijene od drugog reda
  - Za poruke koje su odbijene za procesiranje određeni broj puta
  - Za poruke koje nisu obrađene određeno vreme
  - Za poruke koje nisu obrađene uspešno



#### REFERENCE

- KORAB J. UNDERSTANDING MESSAGE BROKERS.
  <a href="https://www.oreilly.com/library/view/understanding-message-brokers/9781492049296/">https://www.oreilly.com/library/view/understanding-message-brokers/9781492049296/</a>
- EJSMOJNT A. WEB SCALABILITY FOR STARTUP ENGINEERS.

  <a href="https://www.oreilly.com/library/view/web-scalability-for/9780071843669/">https://www.oreilly.com/library/view/web-scalability-for/9780071843669/</a>
- RABBIT MQ. AMQP 0-9-1 MODEL EXPLAINED.

  <a href="https://www.rabbitmq.com/tutorials/amqp-concepts.html">https://www.rabbitmq.com/tutorials/amqp-concepts.html</a>
- MICROSOFT. SERVICE BUS QUEUES, TOPICS, AND SUBSCRIPTIONS.

  <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/azure/service-bus-messaging/service-bus-queues-topics-subscriptions">https://docs.microsoft.com/en-us/azure/service-bus-messaging/service-bus-queues-topics-subscriptions</a>

# KOJA SU VAŠA PITANJA?