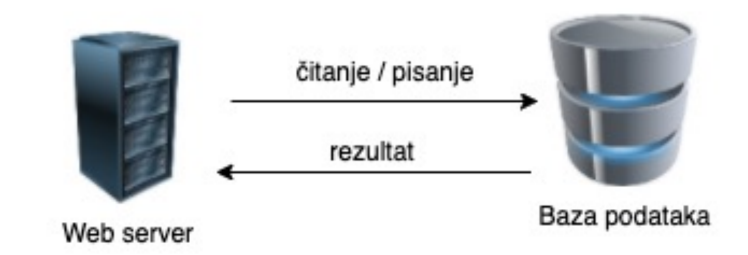
SERVERSKE ARHITEKTURE



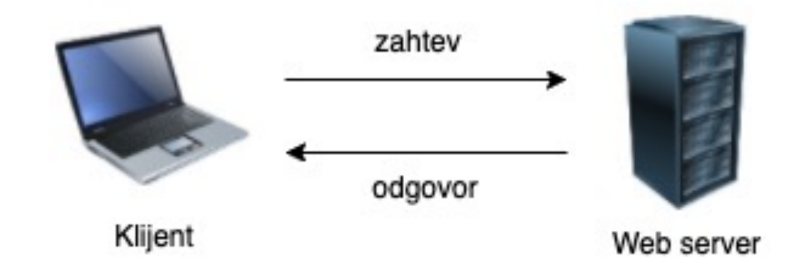
SCENARIJI TOKOVA PODATAKA

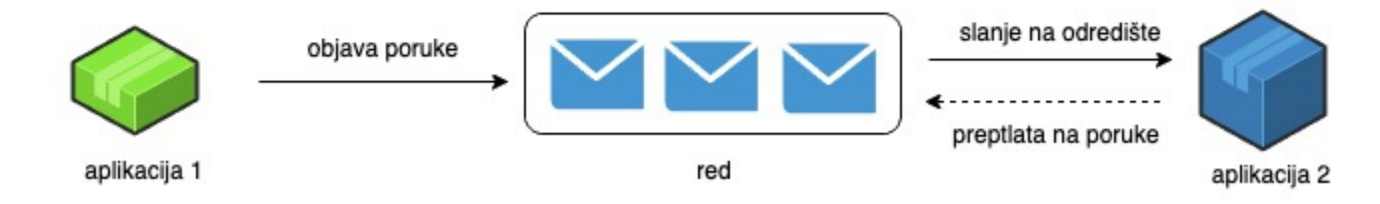




TRI NAJČEŠĆA SCENARIJA U KOJIMA SE RAZMENJUJU PODACI

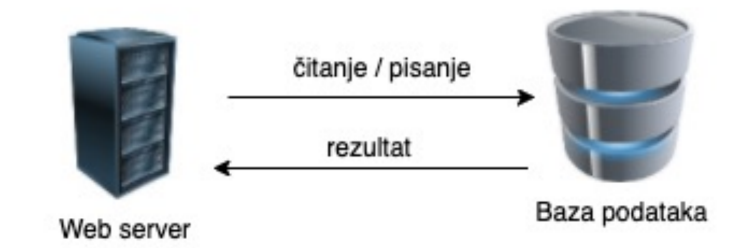
- Serverska aplikacija <-> Baza podataka
- Direktna komunikacija klijent <-> server kroz poziv servisa
- Asinhrona komunikacija razmenom poruka preko reda poruka (message queue)







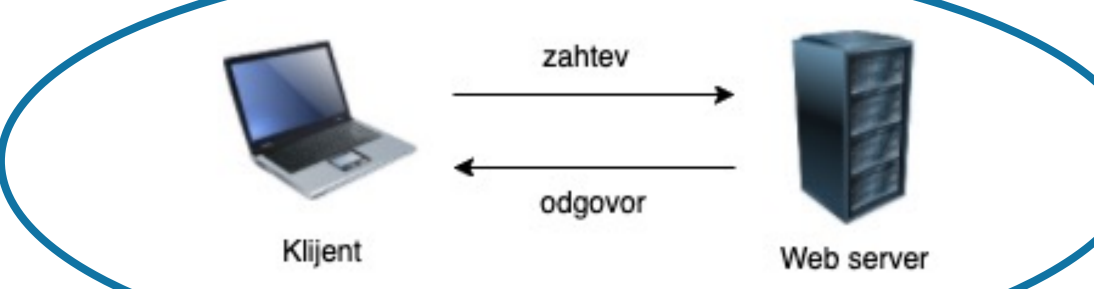
SCENARIJI TOKOVA PODATAKA

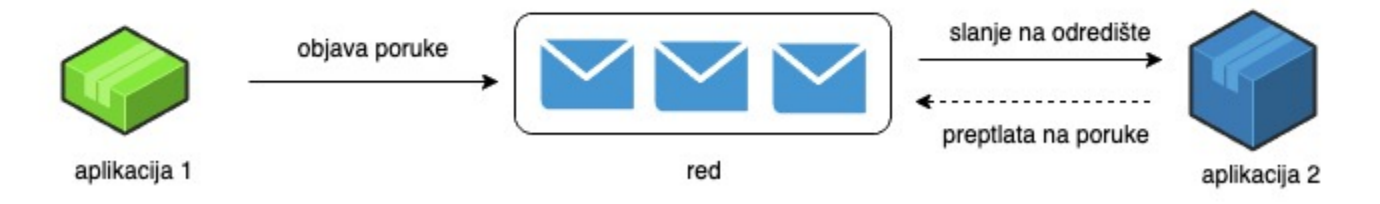




TRI NAJČEŠĆA SCENARIJA U KOJIMA SE RAZMENJUJU PODACI

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







WEB SERVER



ČEMU SLUŽI?

• Komponenta odgovorna za prihvatanje HTTP zahteva i vraćanje odgovora



POZNATI SERVERI

- Apache HTTP Server
- Nginx
- lighttpd
- Jetty
- •

KORACI ZA OBRADU ZAHTEVA



PRIHVATANJE ZAHTEVA

 Ako je u pitanju novi zahtev, prvo se mora uspostaviti HTTP konekcija preko TCP konekcije



INICIJALNA OBRADA ZAHTEVA

- Podrazumeva čitanje bajtova i parsiranje HTTP zahteva
- Ako je u pitanju POST ili PUT zahtev, zahteva se dodatno procesiranje podataka koji se šalju u zahtevu



SLANJE ZAHTEVA APLIKACIJI NA DALJU OBRADU

- Podrazumeva slanje zahteva sloju poslovne logike
- Prosleđivanje poziva se može svesti na čitanje podataka sa fajl sistema/baze podataka, slanje zahteva preko mreže na neki message queue, RPC poziv,...

KORACI ZA OBRADU ZAHTEVA



KREIRANJE ODGOVORA

• Kada je zahtev obrađen i resurs je spreman (HTML stranica, slika, video, ...), vraća se klijentu pisanjem na socket



ZAVRŠETAK OBRADE ZAHTEVA

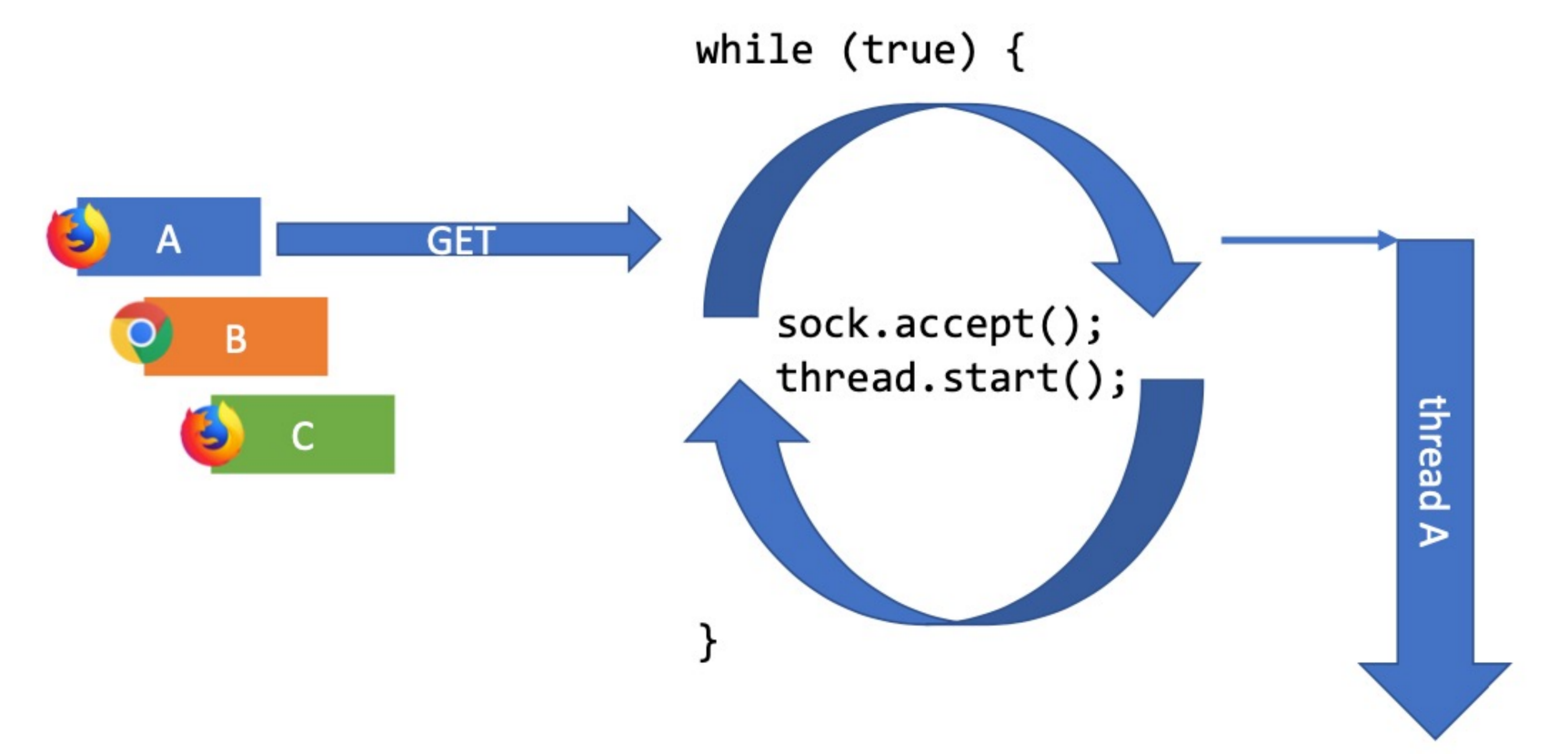
• Web server zatvara konekciju ili se vraća na prvi korak i čeka sledeći zahtev

SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA NITIMA



TOK OBRADE ZAHTEVA

- Klijent A šalje GET zahtev serveru
- Serverska glavna petlja pokreće novu nit za obradu zahteva
- Nit počinje obradu zahteva paralelno sa glavnom petljom
- Glavna petlja ponovo čeka novi zahtev



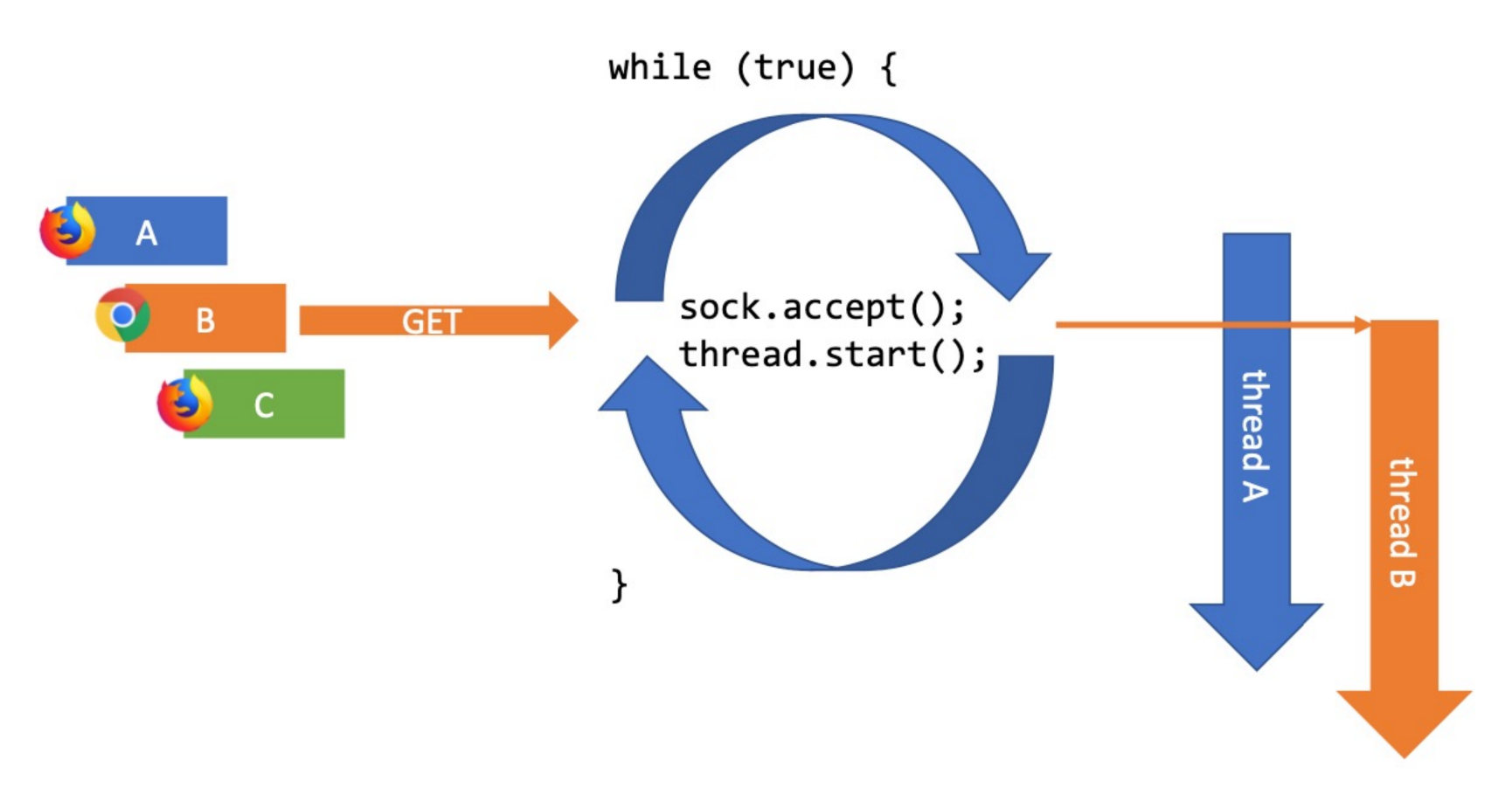
SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA NITIMA





TOK OBRADE ZAHTEVA

- Klijent B šalje GET zahtev serveru
- Serverska glavna petlja pokreće novu nit za obradu zahteva
- Nit počinje obradu zahteva paralelno sa glavnom petljom
- Glavna petlja ponovo čeka novi zahtev
- Prethodna nit za obradu zahteva još nije završila rad



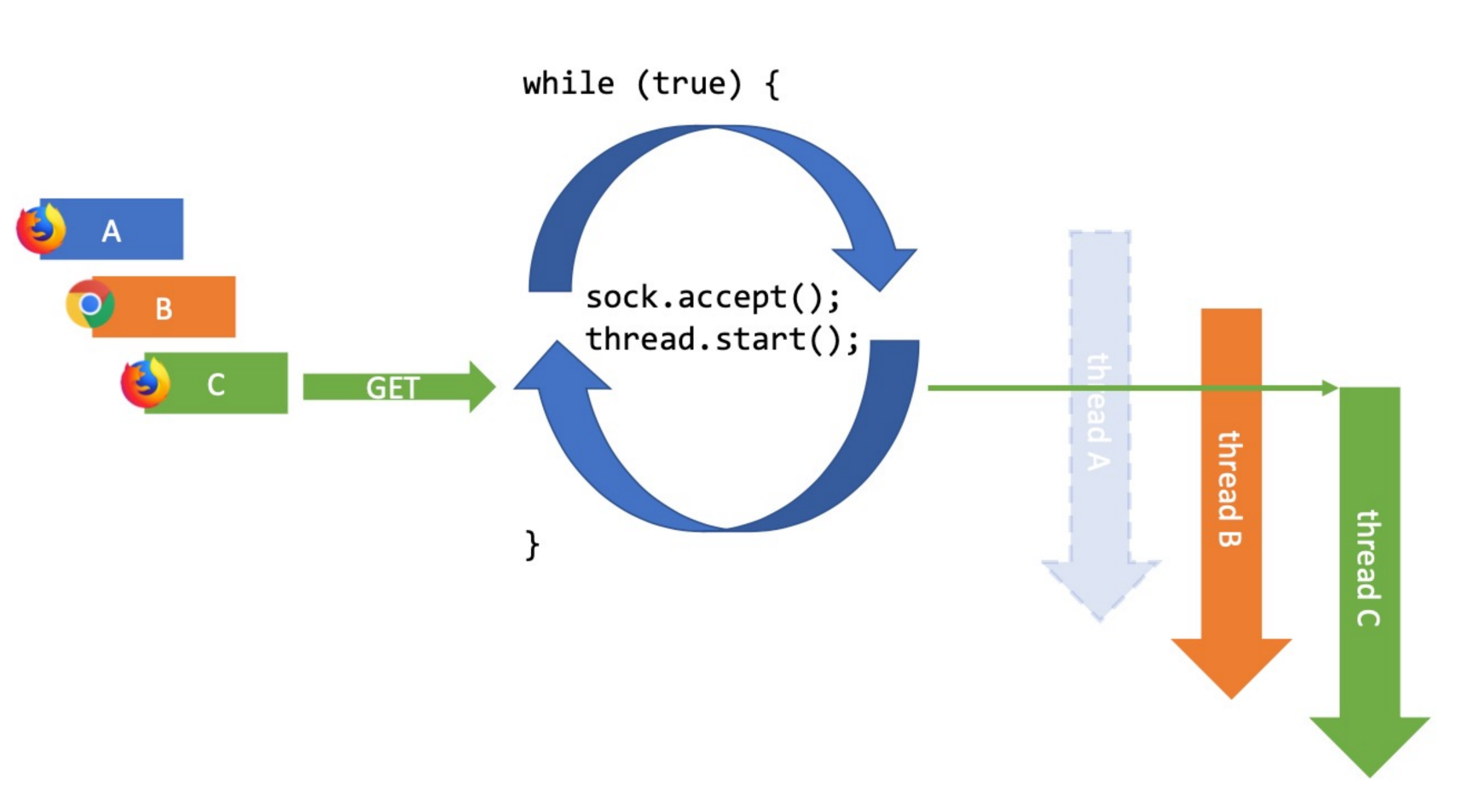


SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA NITIMA



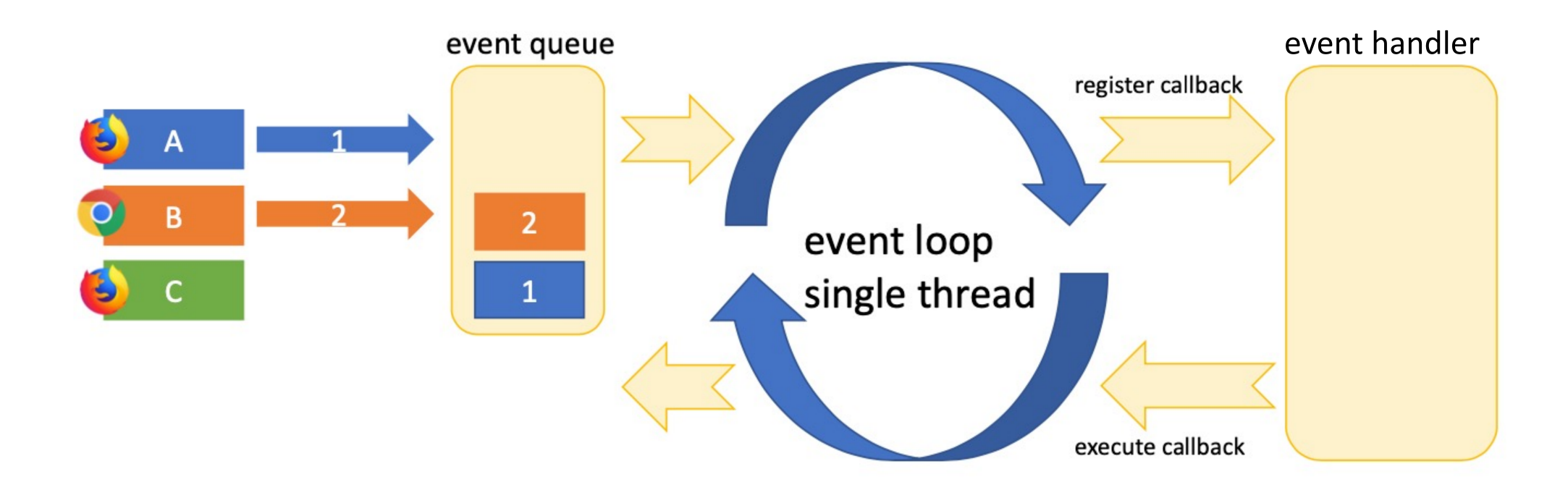
TOK OBRADE ZAHTEVA

- Klijent C šalje GET zahtev serveru
- Serverska glavna petlja pokreće novu nit za obradu zahteva
- Nit počinje obradu zahteva paralelno sa glavnom petljom
- Glavna petlja ponovo čeka novi zahtev
- Prva nit za obradu zahteva je završila rad
- Druga nit još uvek radi



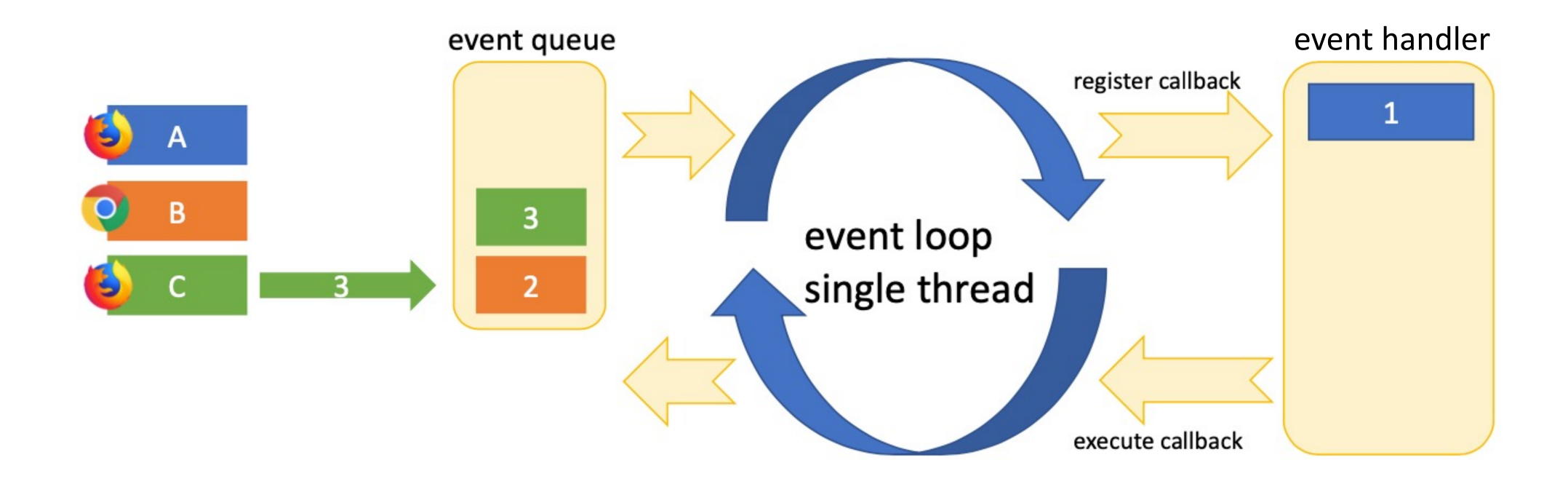


SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA DOGAĐAJIMA





SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA DOGAĐAJIMA

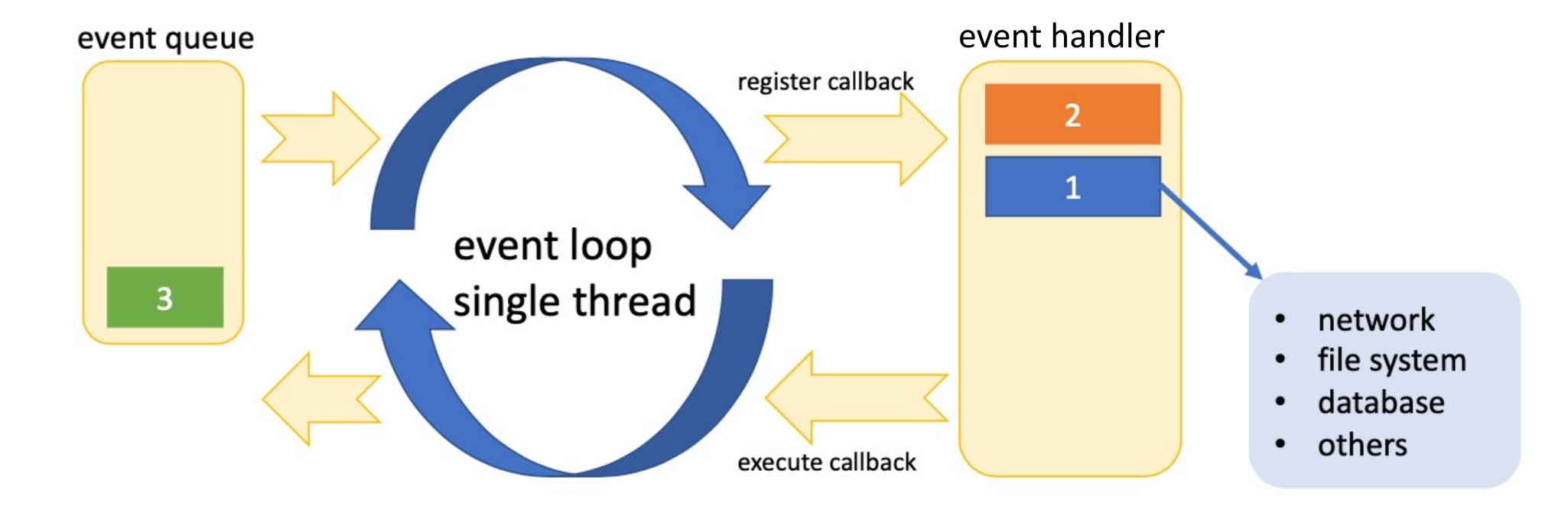




SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA DOGAĐAJIMA







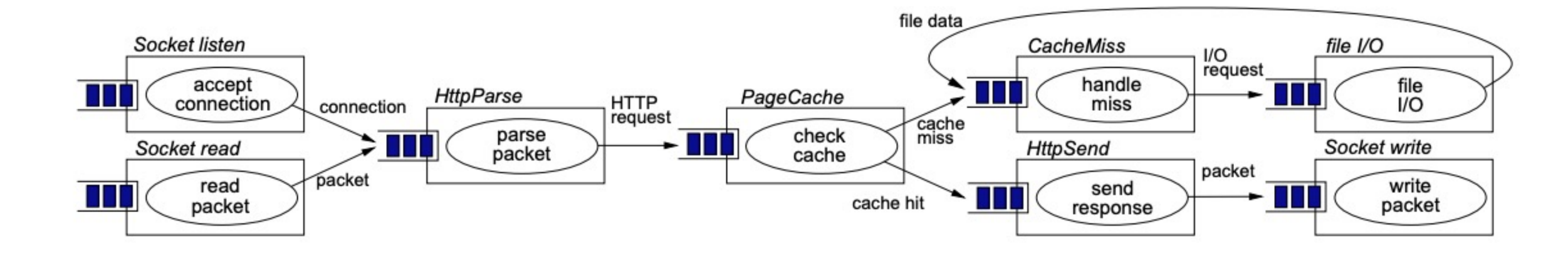


STAGED EVENT-DRIVEN ARCHITECTURE (SEDA)



KOMBINOVANA ARHITEKTURA KOJA KORISTI I NITI I DOGAĐAJE

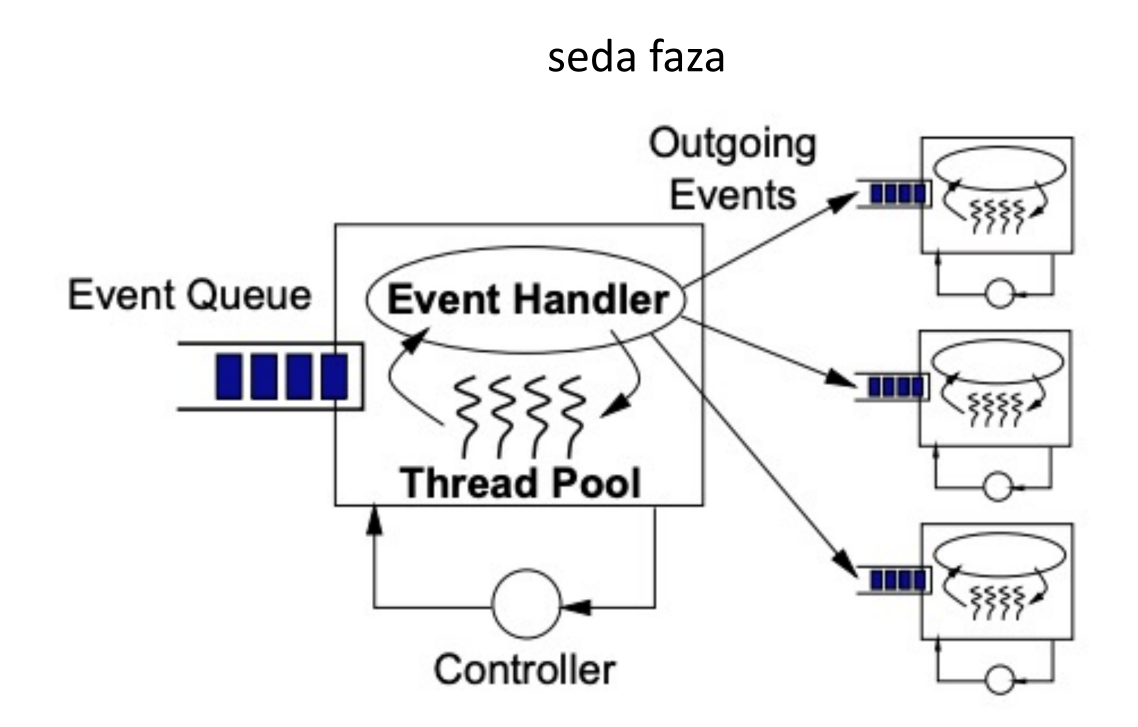
- Predložili Matt Welsh, David Culler i Eric Brewer [1] s namerom da unaprede performanse
- U osnovi je podeljena serverska logika u lanac striktno definisanih faza
- Faze su povezane pomoću redova
- Zahtevi se prosleđuju iz jedne u drugu fazu tokom procesiranja
- Svaka faza ima nit ili skup niti (thread pool) koji mogu da se konfigurišu dinamički

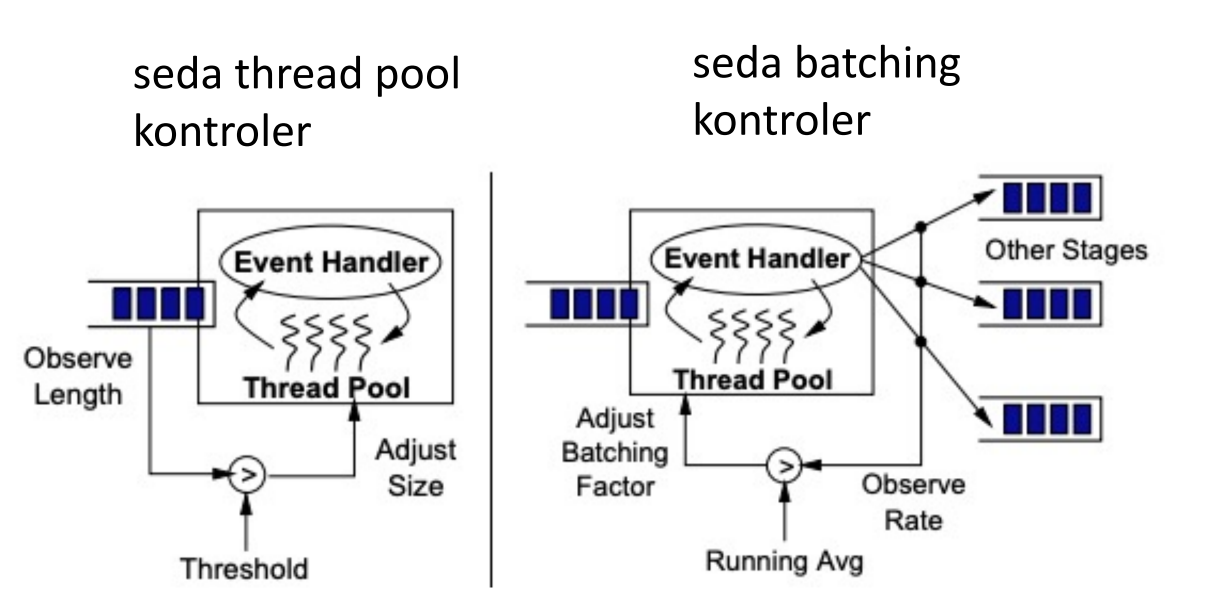




STAGED EVENT-DRIVEN ARCHITECTURE (SEDA)









C10K PROBLEM





KAKO WEB SERVERI MOGU DA IZAĐU NA KRAJ SA 10.000 ISTOVREMENIH ZAHTEVA?

- Dan Kegel 1999. objavio članak [1]
- Danas predstavlja osnovni resurs za diskusiju o skalabilnosti web servera
- Smatra da (u to vreme) hardver ne mora biti usko grlo sistema za obradu konkurentnih konekcija
- Izdvaja strategije poput opsluživanja više klijenata sa jednom niti i korišćenje neblokirajućih I/O operacija na određeni način
- Problem je rešen izmenama u kernelu OS i prelaskom na event-driven servere (npr. Ngnix i Node bazirane)
- Osnova za nove probleme C100K, C1M, C10M,...



METRIKE ZA MERENJE PERFORMANSI SERVERA





METRIKE ZA MERENJE PERFORMANSI SERVERA

- Propusni opseg zahteva (request throughput meren kao broj req/sekundi)
- Propusni opseg podataka (meren u Mbps)
- Vreme odgovora (response time meren u ms)
- Broj konkurentnih konekcija (izražen kao broj)



DODATNE METRIKE UKLJUČUJU MONITORING SERVERSKE MAŠINE

- Zauzeće CPU
- Zauzeće memorije
- Broj niti/procesa
- Broj otvorenih soketa
- Broj otvorenih fajlova



REFERENCE



- PRIMERI PO UZORU NA https://github.com/mbranko/isa19/tree/master/01-threads
- PRIMER ZA MERENJE PERFORMANSI https://github.com/mbranko/isa19/tree/master/01-threads/analyze
- WELSH AT AL. AN ARCHITECTURE FOR WELL-CONDITIONED, SCALABLE INTERNET SERVICES. https://docs.huihoo.com/seda/seda-sosp01.pdf
- DAN KAGEL. C10K PROBLEM. http://www.kegel.com/c10k.html
- PARIAG AT AL. COMPARING THE PERFORMANCE OF WEB SERVER ARCHITECTURES. https://people.eecs.berkeley.edu/~brewer/cs262/Pariag07.pdf
- NODE.JS EVENT LOOP. https://nodejs.org/en/docs/guides/event-loop-timers-and-nexttick/
- NODE.JS DON'T BLOCK THE EVENT LOOP.
 https://nodejs.org/en/docs/guides/dont-block-the-event-loop/
- BENJAMIN ERB. CONCURRENT PROGRAMMING FOR SCALABLE WEB ARCHITECTURES. https://berb.github.io/diploma-thesis/
- NIKHIL MARATHE. AN INTRODUCTION TO LIBUV. https://nikhilm.github.io/uvbook/basics.html

KOJA SU VAŠA PITANJA?