SERVERSKE ARHITEKTURE



SCENARIJI TOKOVA PODATAKA

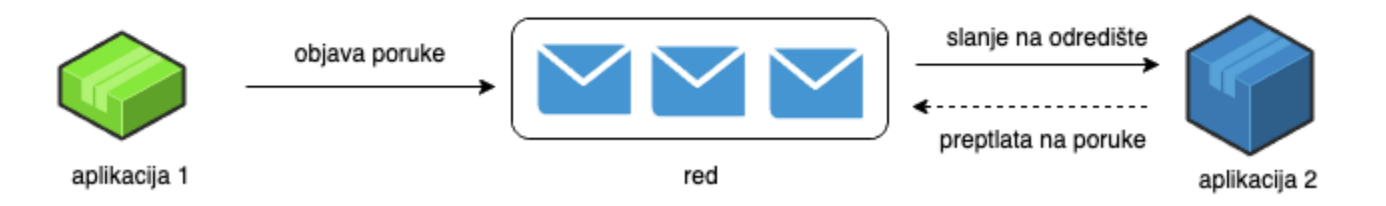


TRI NAJČEŠĆA SCENARIJA

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





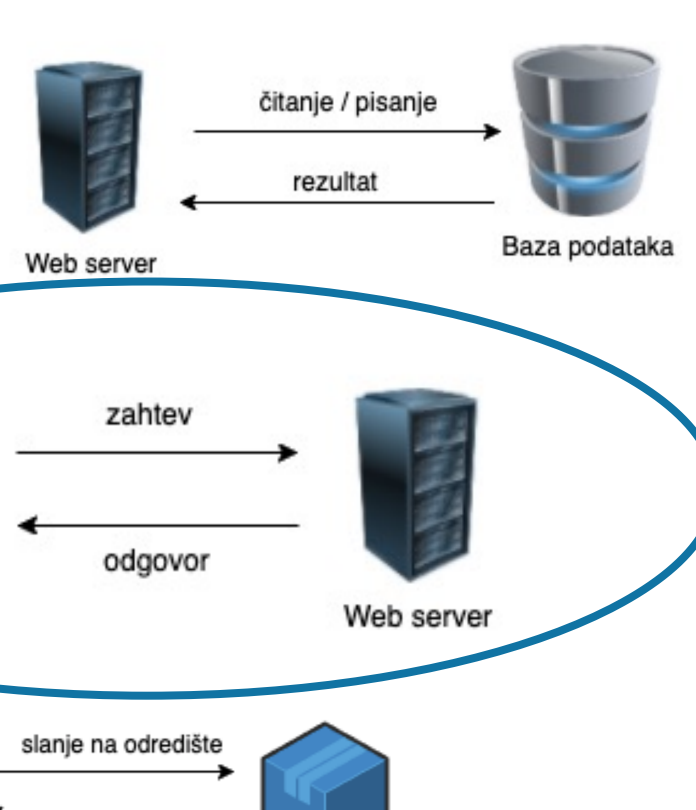


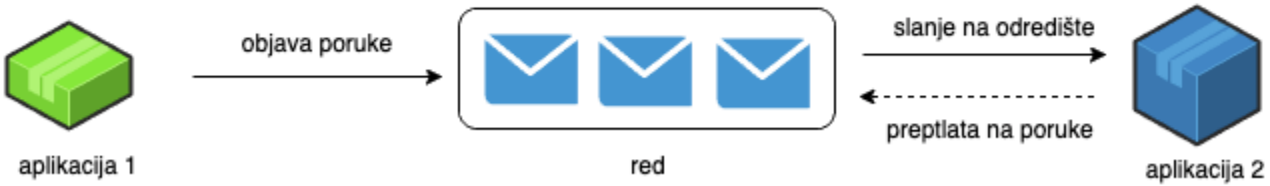


SCENARIJI TOKOVA PODATAKA

TRI NAJČEŠĆA SCENARIJA

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





THE HOLD THE PARTY OF THE PARTY

WEB SERVER



ČEMU SLUŽI?

- Komponenta odgovorna za prihvatanje HTTP zahteva i vraćanje odgovora
- Dizajniran je da služi statički sadržaj (ali mnogi imaju podršku za scripting jezike poput Pearl, PHP, itd. za generisanje dinamičkog HTTP sadržaja)



POZNATI SERVERI

- Apache HTTP Server
- Nginx
- lighttpd
- •



APLIKATIVNI SERVER



ČEMU SLUŽI?

- Generiše dimanički sadržaj koji dolazi kao rezultat izvršavanja poslovne logike
- Većina aplikativnih servera ima web server kao svoj sastavni deo, te može da radi iste stvari
- Dodatno može imati podršku za connection pooling, messaging servise, itd.
- Nije limitiran na korišćenje samo HTTP protokola



POZNATI SERVERI

- Apache Tomcat
- WildFly (JBoss)
- Oracle WebLogic
- Gunicorn
- •



KORACI ZA OBRADU ZAHTEVA



PRIHVATANJE ZAHTEVA

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



INICIJALNA OBRADA ZAHTEVA

- Podrazumeva čitanje bajtova (I/O bound) i parsiranje HTTP zahteva (CPU bound)
- 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,... (I/O bound)



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



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 se 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,...

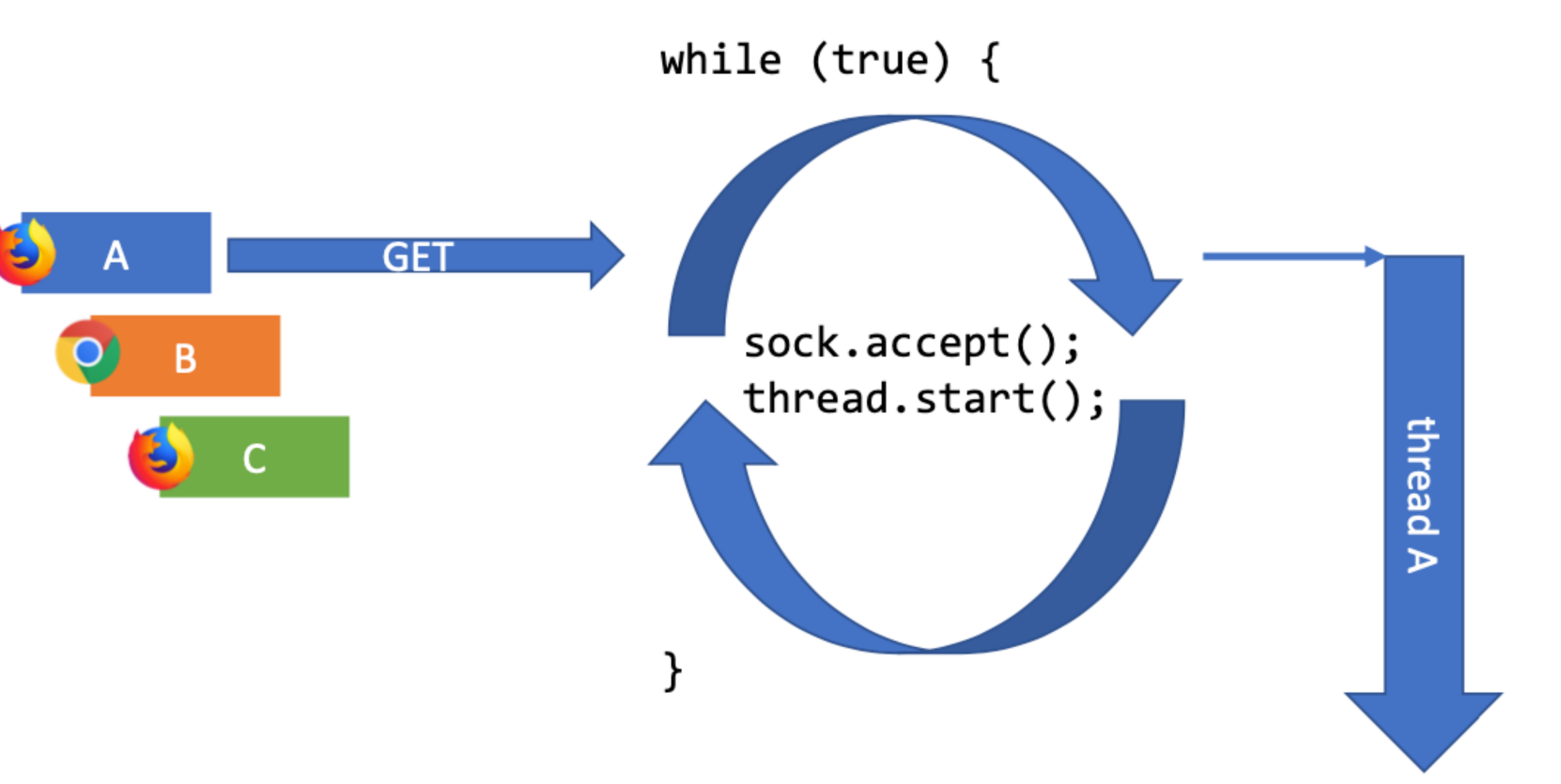
SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA NITIMA





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





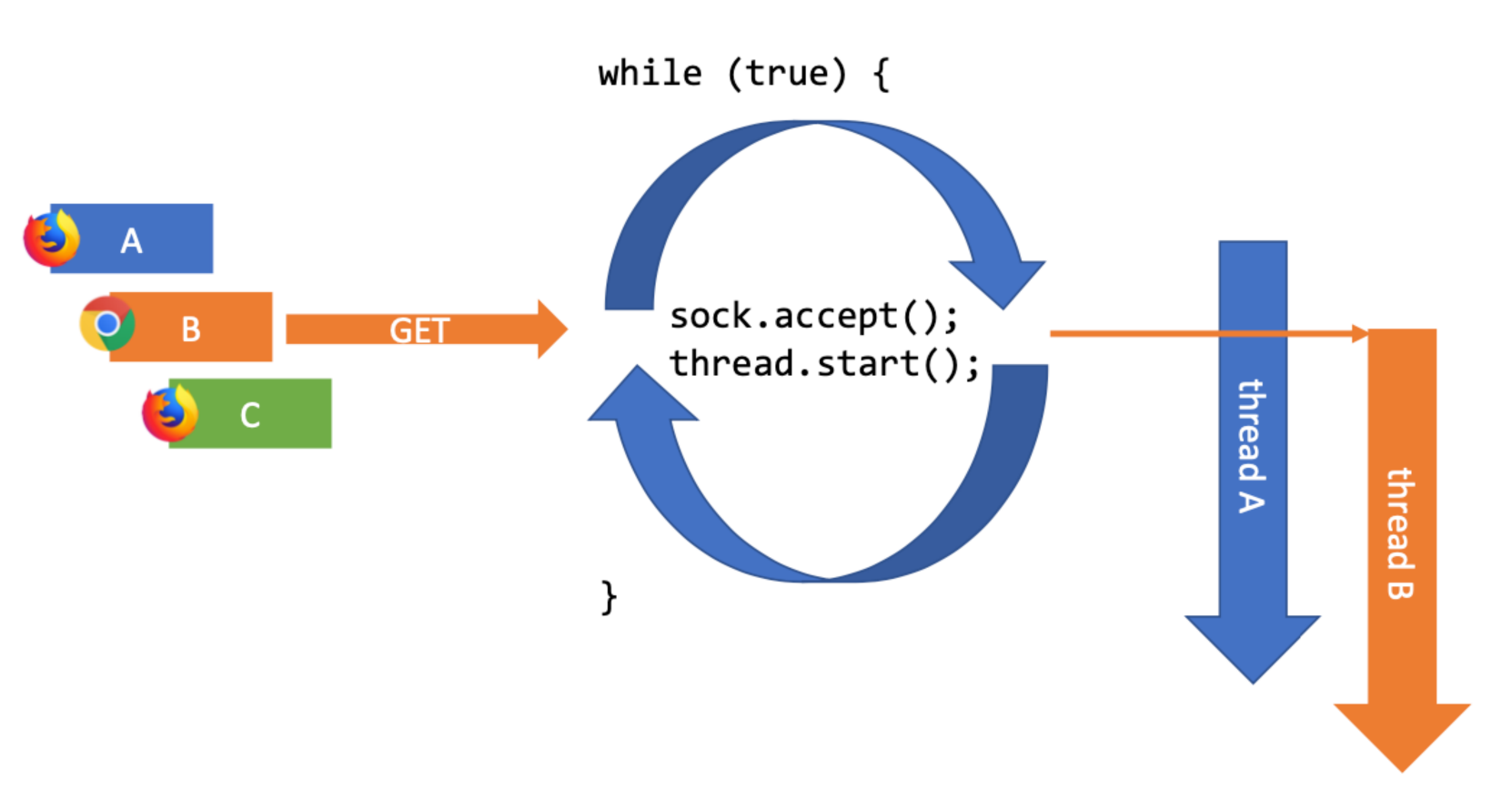
SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA NITIMA





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





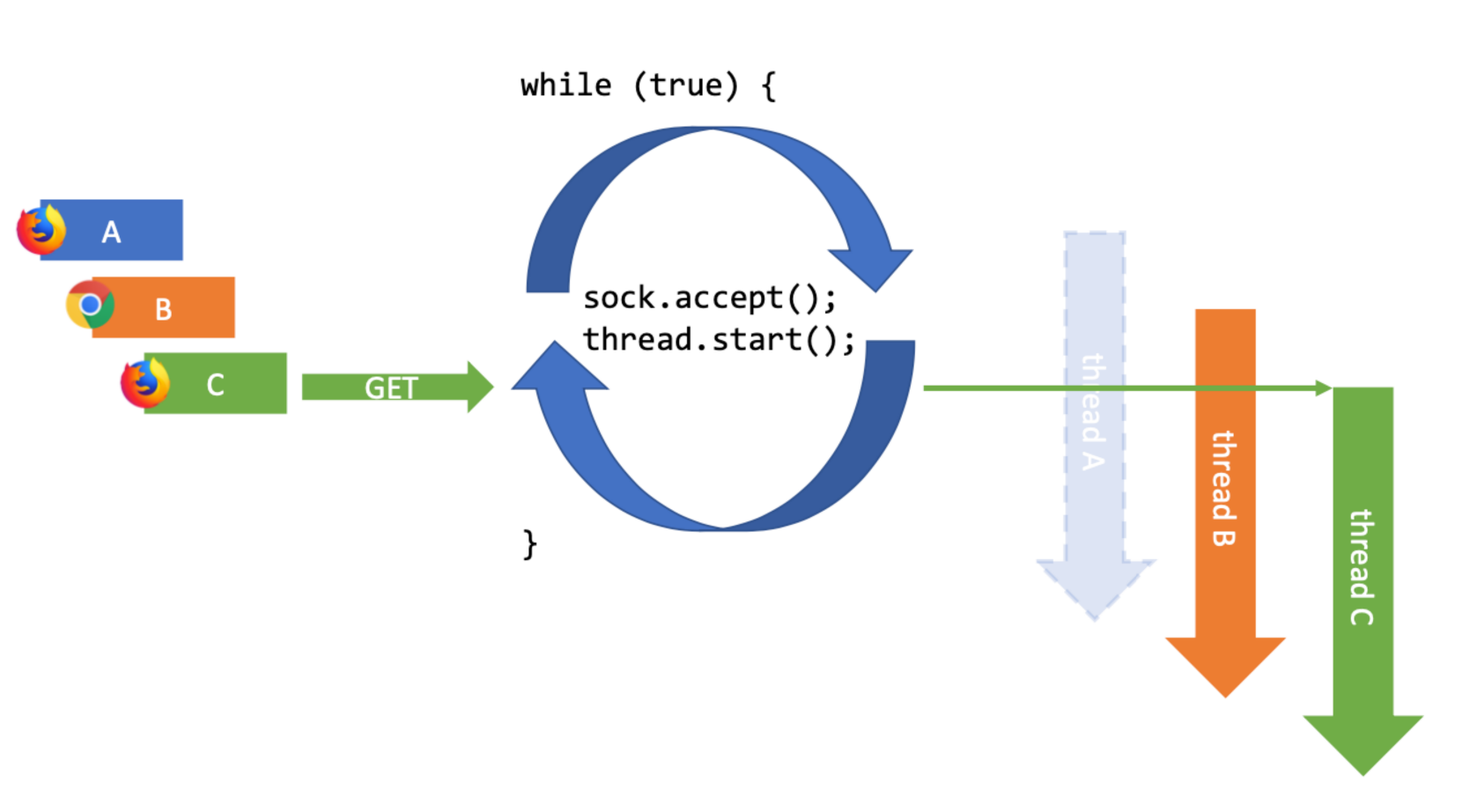
SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA NITIMA





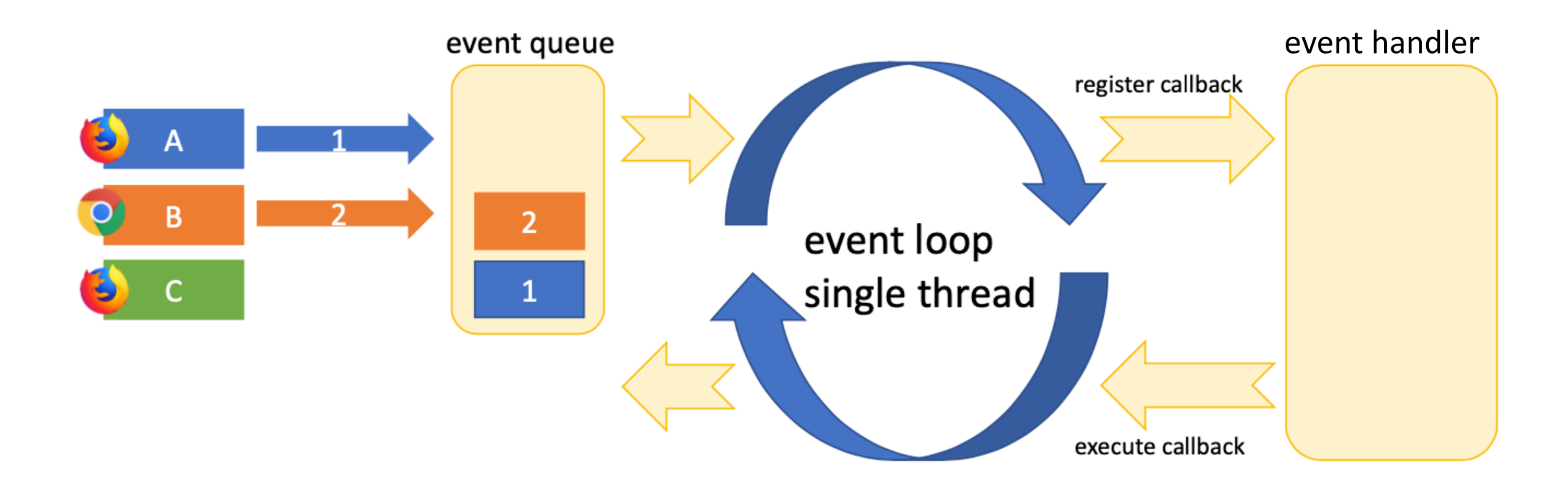
TOK OBRADE ZAHTEVA

- 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



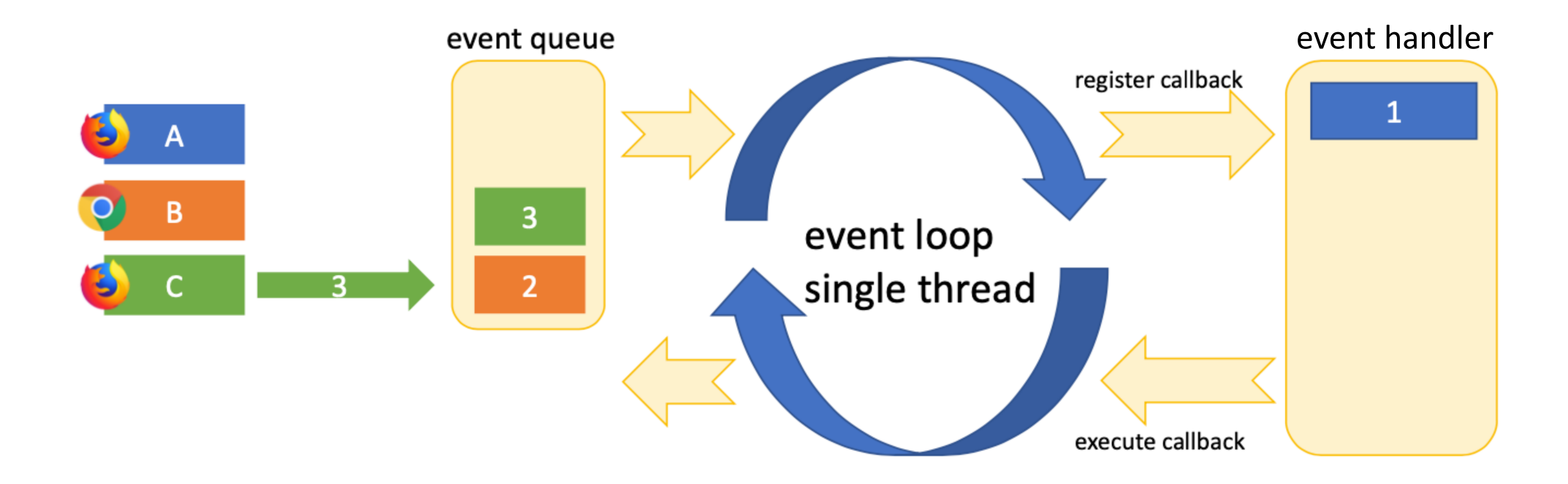


SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA DOGAĐAJIMA





SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA DOGAĐAJIMA

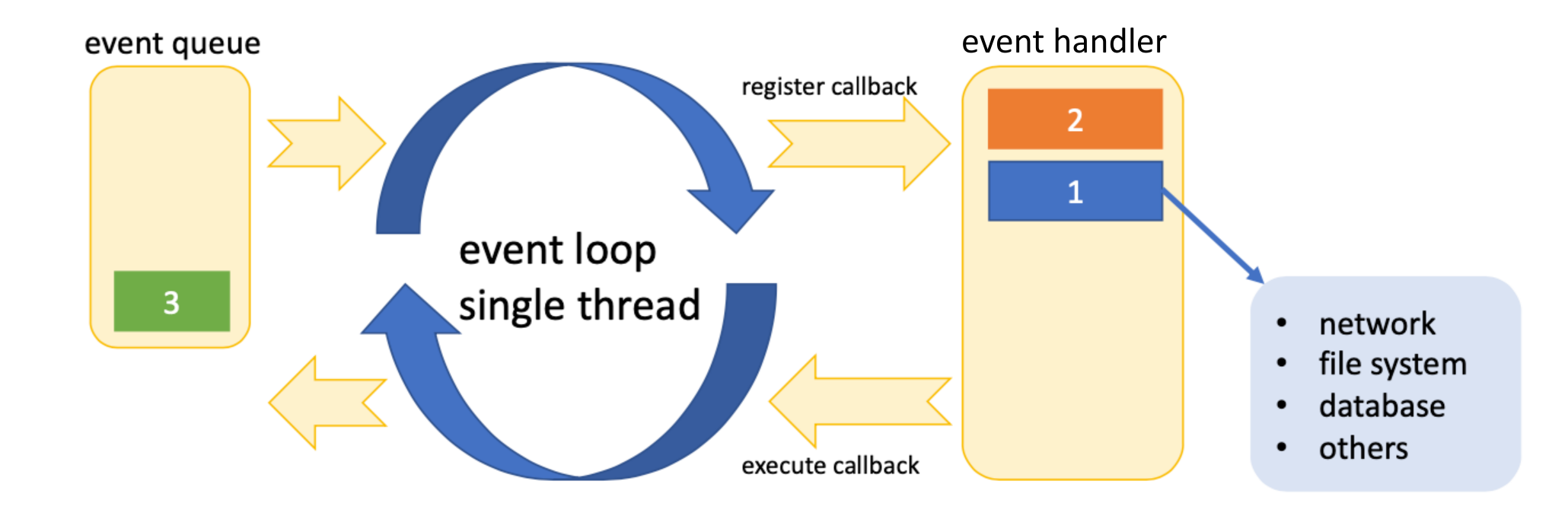




SERVERSKE ARHITEKTURE BAZIRANE NA DOGAĐAJIMA







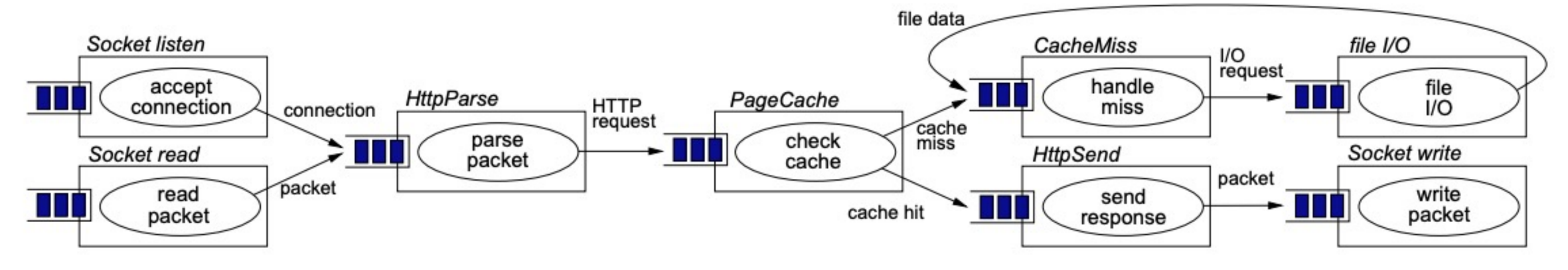


STAGED EVENT-DRIVEN ARCHITECTURE (SEDA)



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

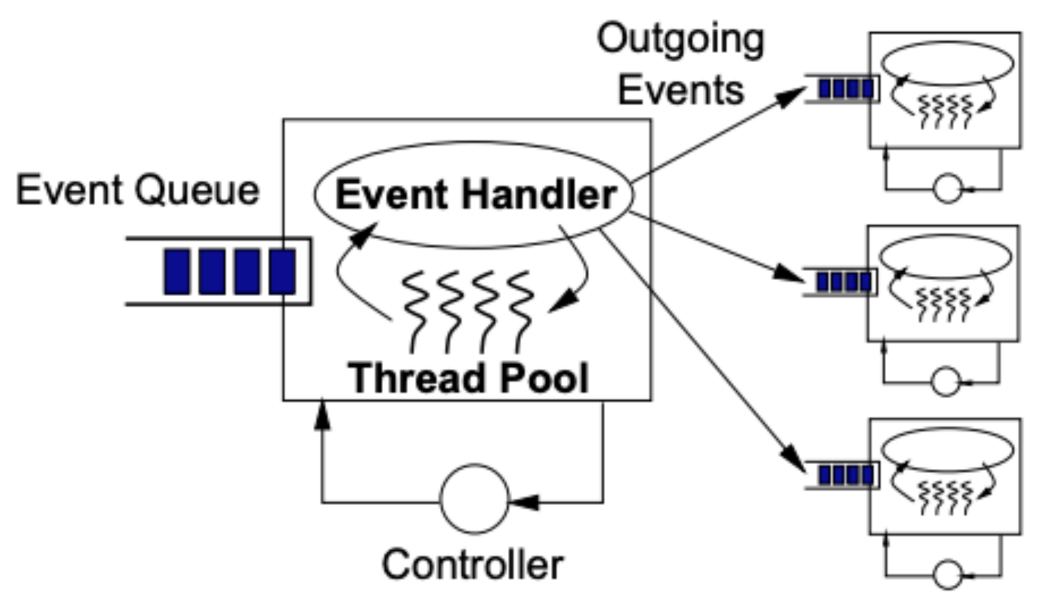




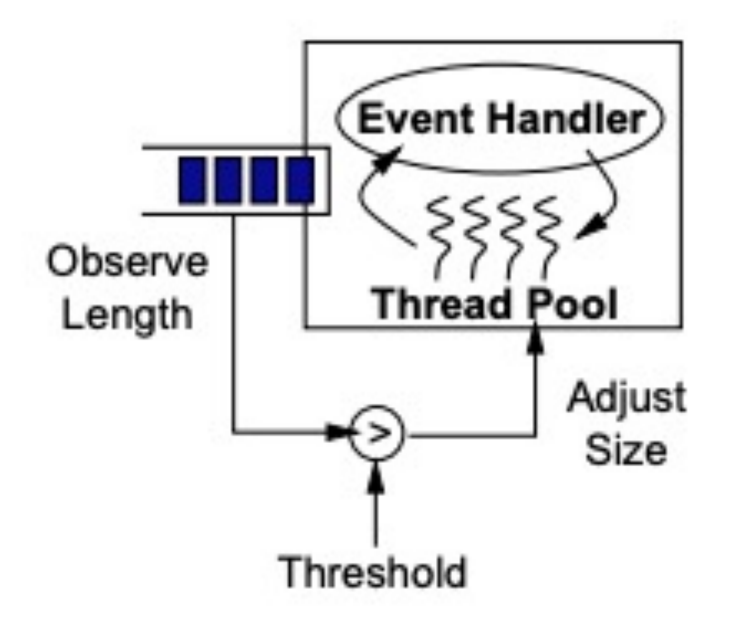
STAGED EVENT-DRIVEN ARCHITECTURE (SEDA)



SEDA FAZA



SEDA KONTROLER





METRIKE ZA MERENJE PERFORMANSI SERVERA





METRIKE ZA MERENJE PERFORMANSI SERVERA

- Propusni opseg zahteva (request throughput meren kao broj zahteva po jedinici vremena req/sec)
- 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 ET 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 ET 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/
- 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?