WEB APLIKACIJE I KLASTERI



POJAM KLASTERA

ŠTA SU KLASTERI?

• Grupa međusobno povezanih računara koji funkcionišu tako da se mogu posmatrati kao jedan sistem koji pruža neki servis

UPOTREBA KLASTERA

- Sredstvo za unapređenje performansi
- Sredstvo za unapređenje pouzdanosti
- Jeftinije rešenje u odnosu na jedan računar ekvivalentnih mogućnosti



POJAM KLASTERA

POVEZIVANJE ČVOROVA U KLASTERU

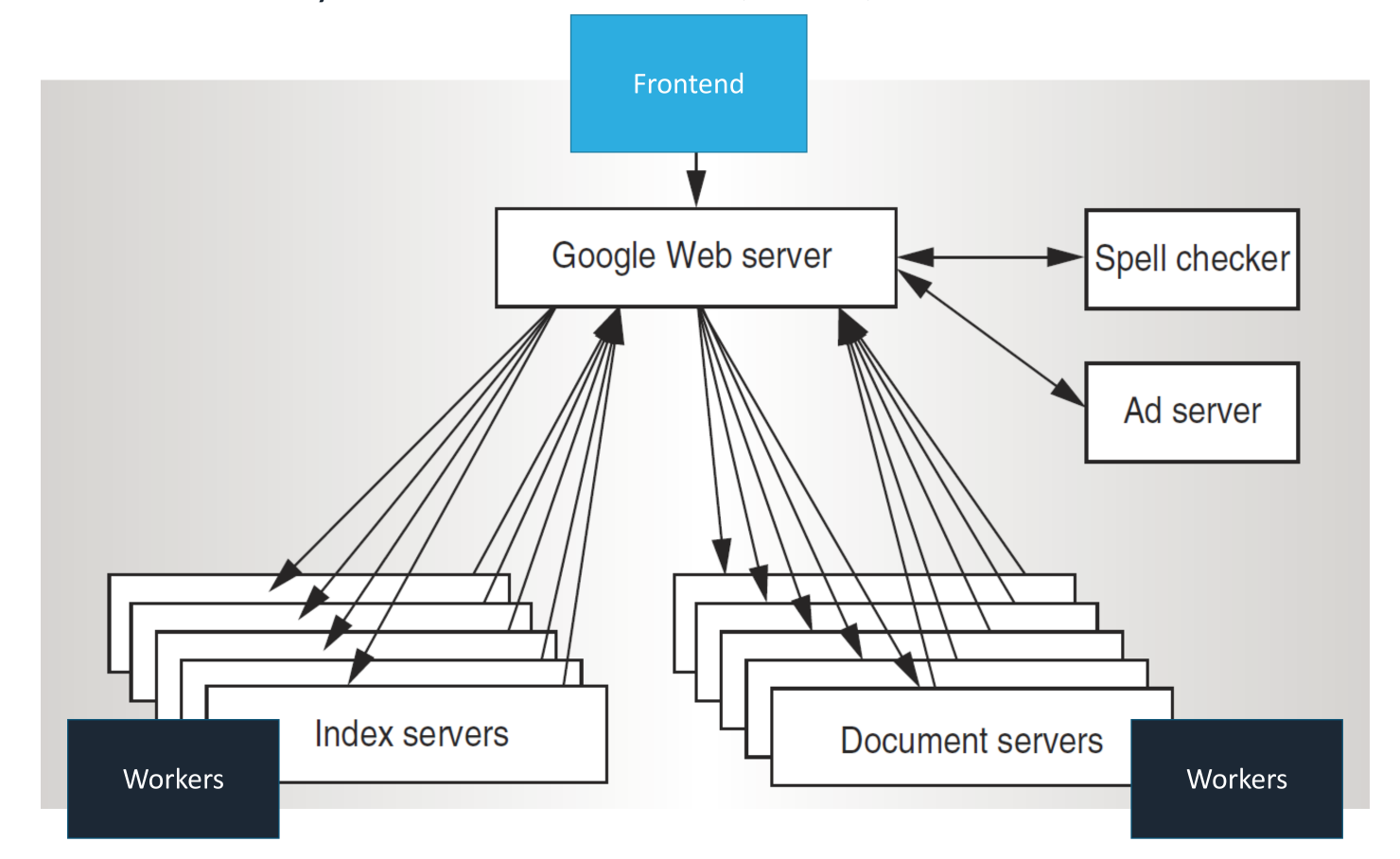
- Najčešće u lokalnoj mreži
- Može i distribuirano
- Dodavanjem novih čvorova u klaster povećavaju se i dostupnost i skalabilnost



GOOGLE KLASTER

♦ WEB SEARCH FOR A PLANET: THE GOOGLE CLUSTER ARCHITECTURE

• Luiz Andre Barroso, Jeffrey Dean, Urs Holzle (2003)





SLA



SERVICE LEVEL AGREEMENT (SLA)

- Termin koji koriste pružaoci usluga (service providers)
- Dogovor između pružaoca servisa i klijenta koji formalno definiše nivo dostupnosti servisa (uptime)
- Obično se izražava u procentima do 100% (što više devetki to bolje)
- Amazon¹, Google² i Microsoft³ definisali su u svojim SLA 99,9% i više dostupnost servisa



SLA

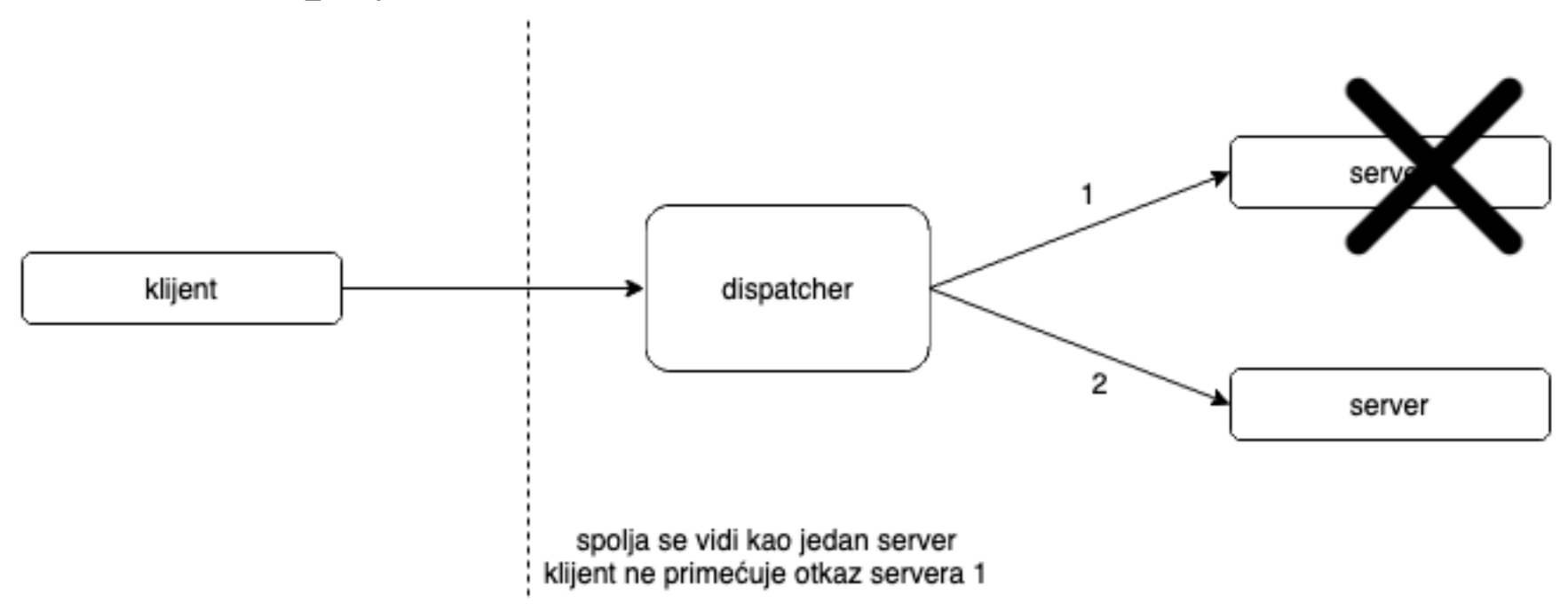
◆ CIFRE OD ZNAČAJA ZA DOSTUPNOST SERVISA

Dostupnost %	Nedostupnost po danu	Nedostupnost po godini
99%	14,4 minuta	3,65 dana
99,9%	1,44 minuta	8,77 sati
99,99%	8,64 sekunde	52,6 minuta
99,999%	864 milisekunde	5,26 minuta
99,9999%	86,4 milisekunde	31,56 sekundi



KLASTER VISOKE DOSTUPNOSTI (HIGH-AVAILABILITY, FAILOVER)

- Redudantni hardver, veća pouzdanost
- Minimum dva računara
- Eliminiše SPoF (single point of failure)





KLASTER VISOKE DOSTUPNOSTI



- U početku samo jedan čvor opslužuje korisnike i nastavlja da radi sam sve dok iz nekog razloga ne otkaže
- U tom trenutku, i nove i postojeće sesije se prenose na rezervni ili neaktivan čvor
- Preporuka je da se doda još jedna redundantna komponenta za svaki tip resursa (N + 1 redundantnost) da bi se osiguralo da postoji dovoljno resursa za postojeće opterećenje, dok se istovremeno pokriva potencijalni otkaz



KLASTER VISOKE DOSTUPNOSTI



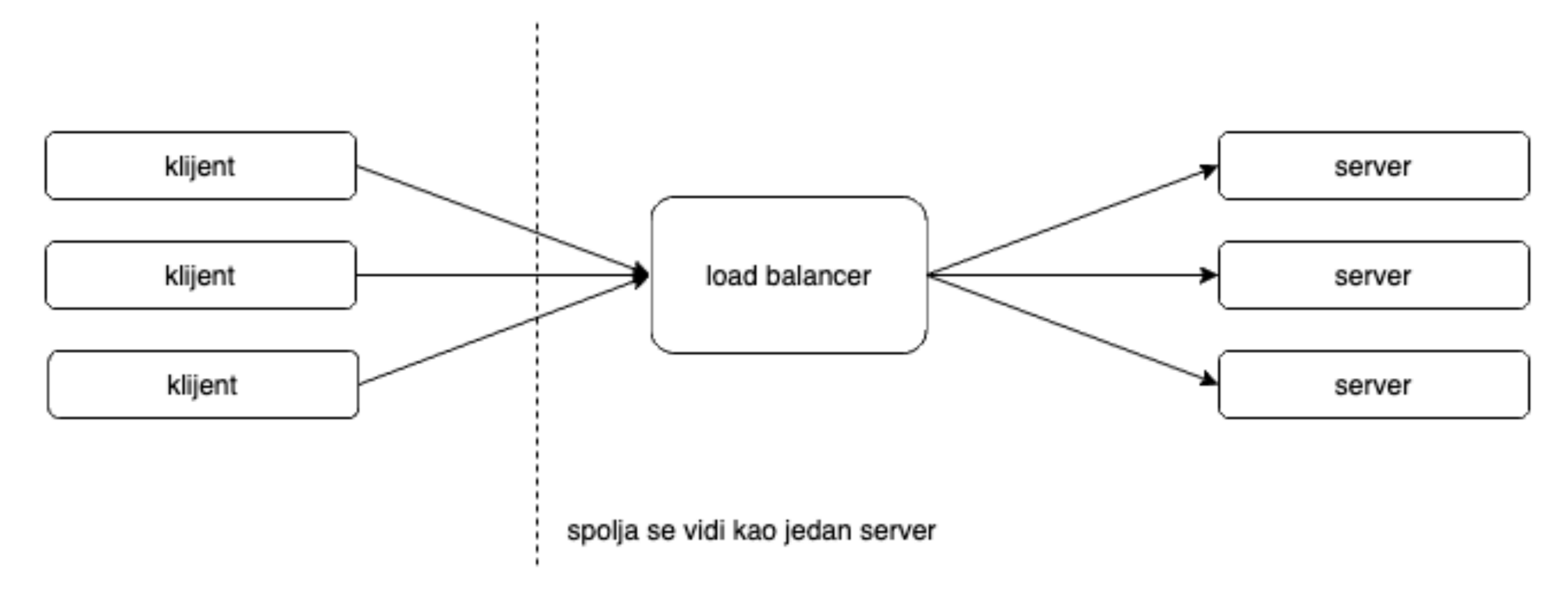
ACTIVE-ACTIVE KLASTER

- Postoje dva ili više čvorova sa istom konfiguracijom, kojima klijenti direktno pristupaju
- Ako jedan čvor otkaže, klijenti se automatski preusmeravaju na drugi čvor i počinju da rade sa njim, sve dok ima dovoljno resursa (jer jedan čvor sada upravlja opterećenjem za dva čvora)
- Nakon oporavka ili zamene prvog čvora, klijenti se ponovo dele između dva originalna čvora
- Glavna prednost active-active klastera je ta što se može postići ravnoteža između čvorova u mreži





- Raspodela opterećenja na više čvorova
- Različiti algoritmi raspodele







LOAD BALANCING - TEHNIKE RASPODELE

- (Weighted) Round Robin
- Source IP Hash
- (Weighted) Least Connection
- Resource Based
- Weighted Response Time
- •

KLASTERI VISOKIH PERFORMANSI (HPC)

- Namenjeni za specifične poslove masovne paralelne obrade podataka
- Različiti načini za sprezanje čvorova:
 - Tightly coupled
 - Loosely coupled
 - Grid computing¹



KLASTERI VISOKIH PERFORMANSI

Sequential Applications
Sequential Applications
Sequential Applications

Parallel Applications

Parallel Applications

Parallel Applications

Parallel Programming Environment

Cluster Middleware

(Single System Image and Availability Infrastructure)

PC/Workstation

Communications Software

Network Interface Hardware

PC/Workstation

Communications
Software

Network Interface Hardware

PC/Workstation

Communications Software

Network Interface Hardware

PC/Workstation

Communications Software

Network Interface Hardware

Cluster Interconnection Network/Switch



KLASTERI VISOKIH PERFORMANSI



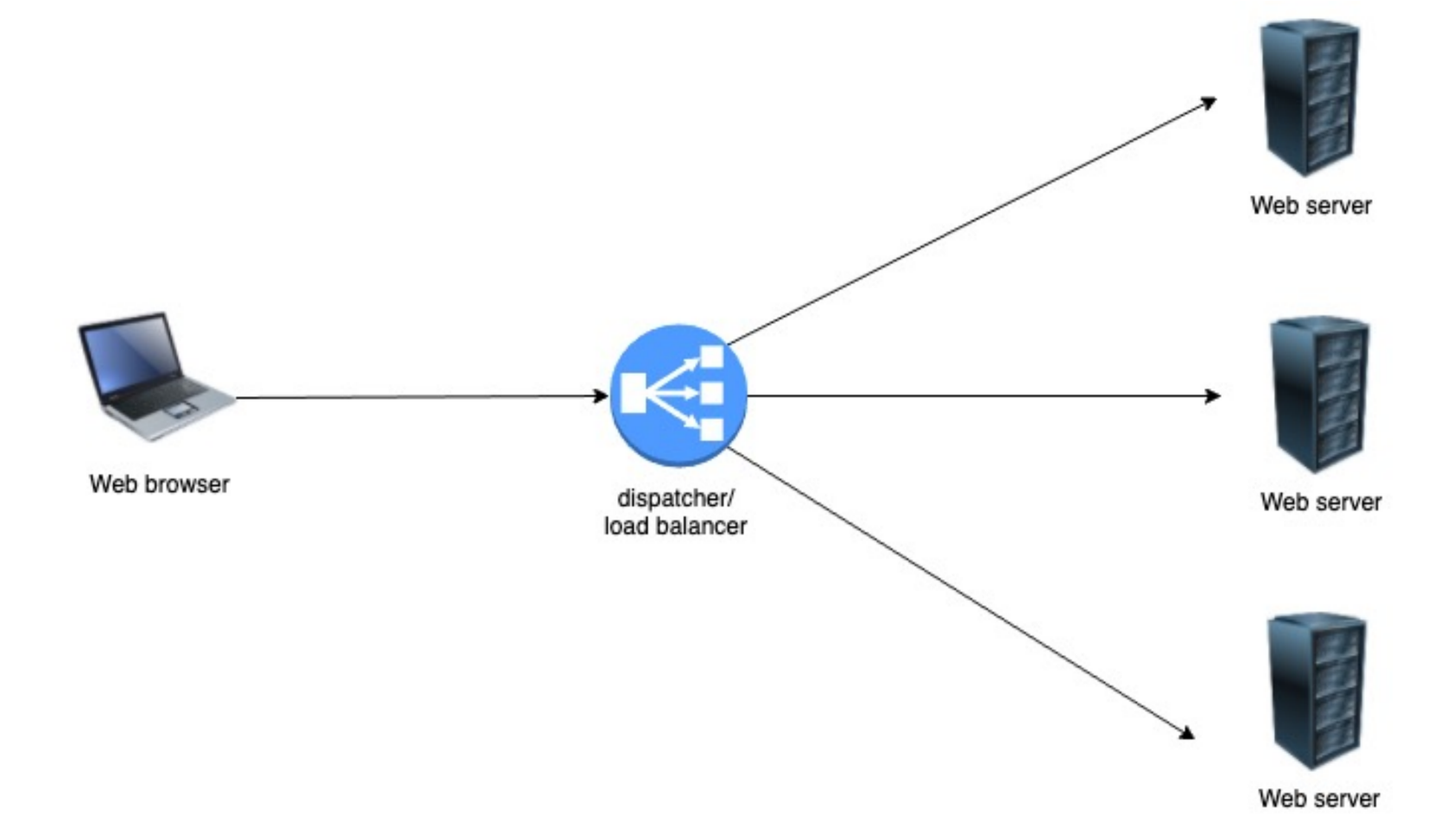
BEOWULF KLASTER

- Dizajn koji koristi paralelnu obradu na više računara za kreiranje jeftinih i moćnih super-računara
- Beowulf klaster u praksi je obično kolekcija generičkih računara, bilo prekonfigurisanih ili sačinjenih iz delova koji se kupuju i sklapaju nezavisno
- Klaster ima dva tipa računara, glavni (master) računar i čvorove
- Kada se kompleksni problem ili veliki skup podataka prosledi Beowulf klasteru, glavni računar prvo pokreće program koji razbija problem na male diskretne delove
- Nakon toga šalje deo svakom čvoru na obradu
- Kako čvorovi završavaju svoje zadatke, glavni računar im neprestano šalje nove delove dok se ceo problem ne reši



KLASTER WEB SERVERA

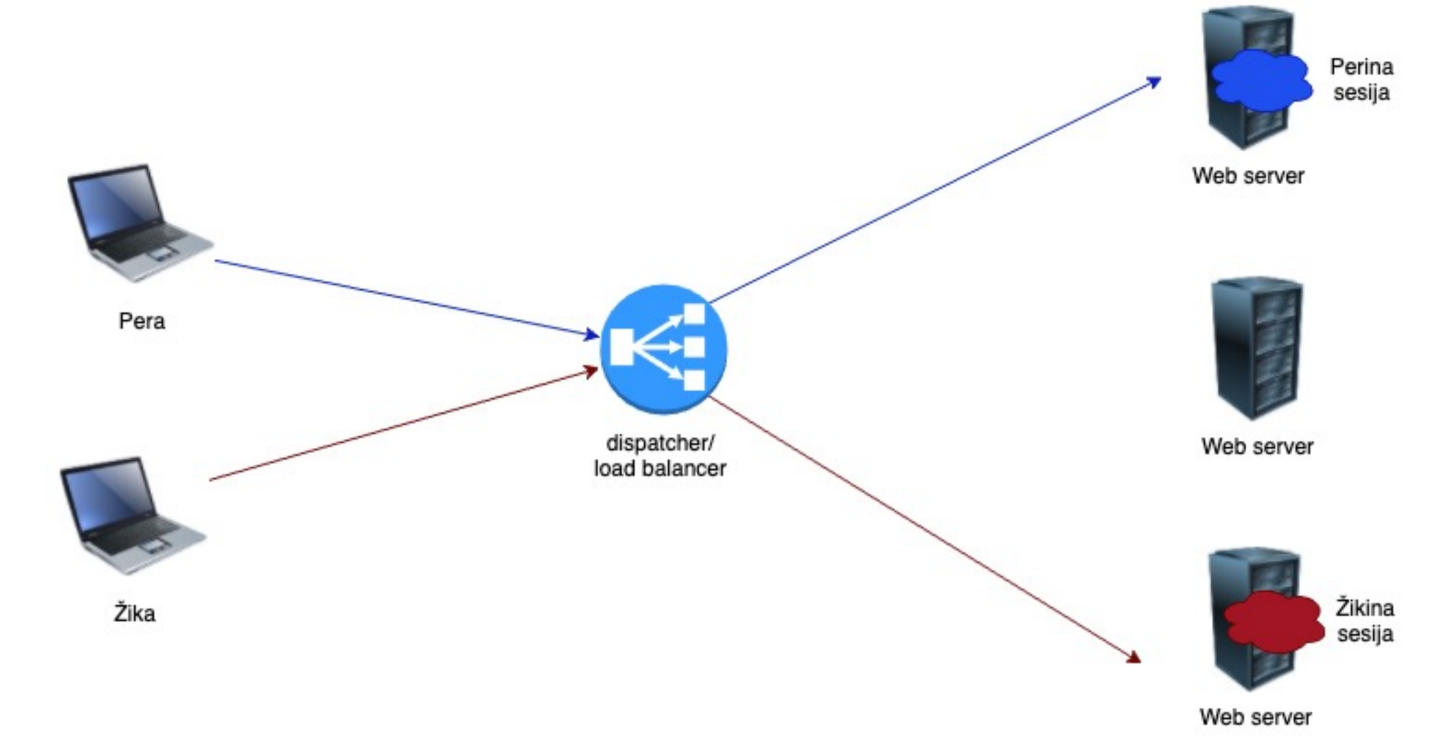
♦ SERVERSKI RAČUNARI NA KOJIMA JE WEB SERVER





NEMA REPLIKACIJE

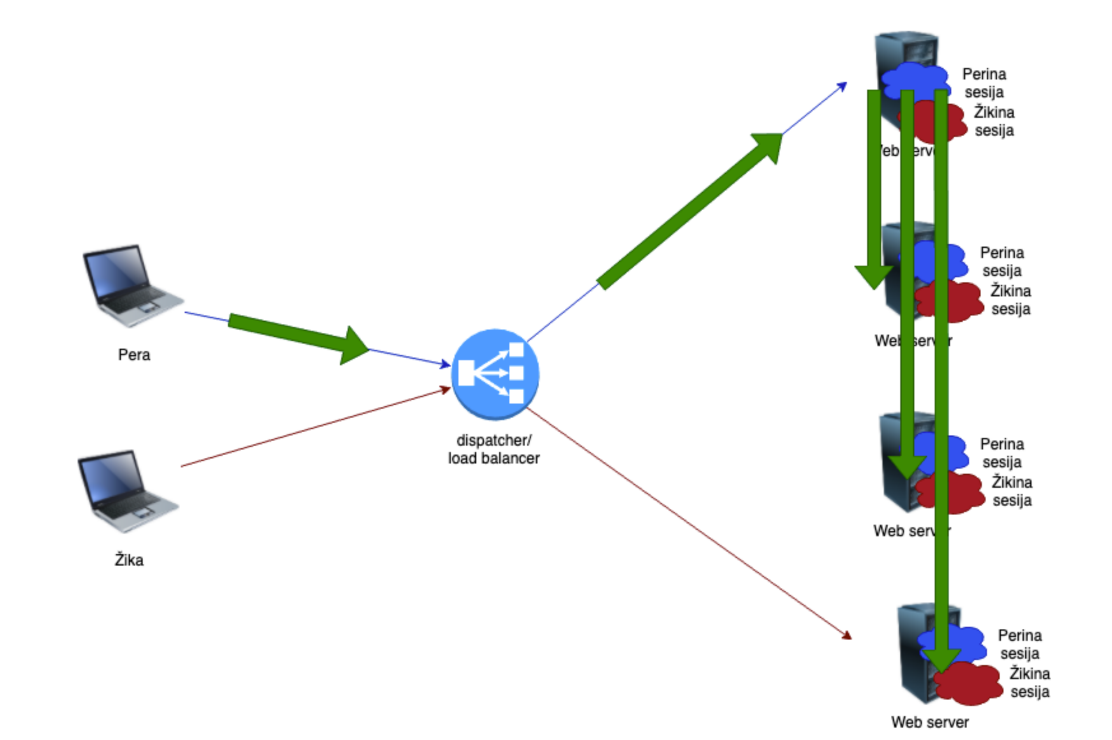
- Sticky sessions režim rada
- Zahtev jednog klijenta uvek se upućuje na isti server u klasteru
- Jednostavno, ali nema failover





SVE SESIJE NA SVIM SERVERIMA (TOMCAT¹)

- Ima balansiranje, ima failover
- Replikacija sesija veliki saobraćaj, nije za velike klastere ili velike sesije



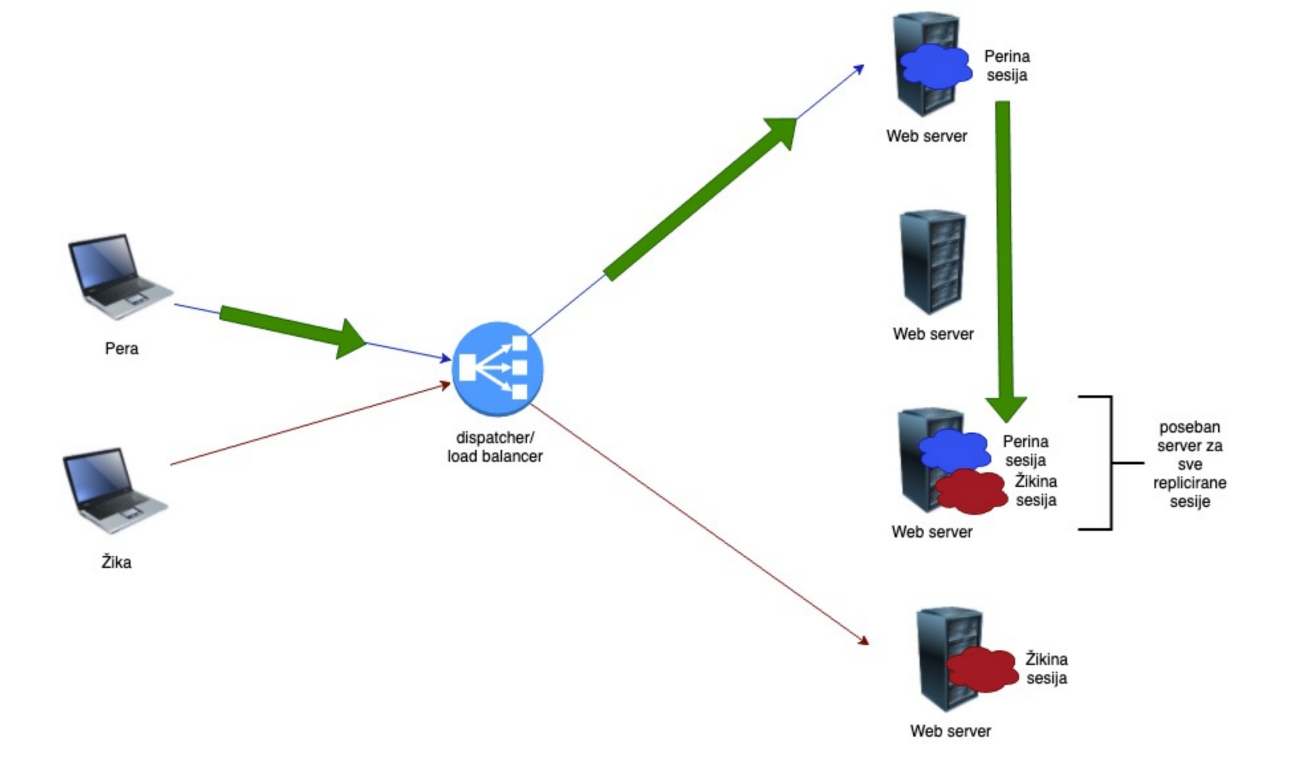




SESIJA SE REPLICIRA SAMO NA POSEBAN ČVOR (TERRACOTA, IBM)

- Sesija je slabo vezana za čvor
- Load balancer radi sticky sessions dok je sve u redu



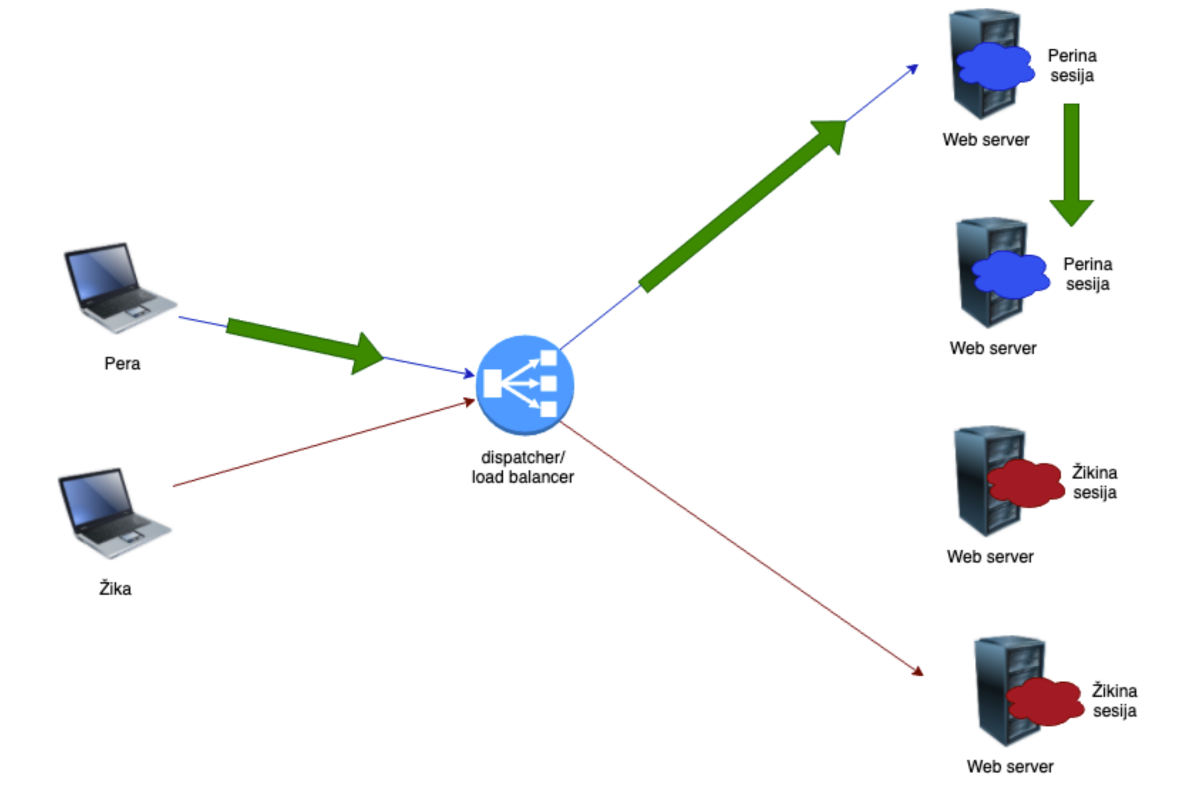






SESIJA SE REPLICIRA NA JOŠ JEDAN SERVER (JBOSS, WEBLOGIC)

- Svaka sesija je na dva servera (primarni i backup)
- Dodavanje novih servera ne povećava saobraćaj

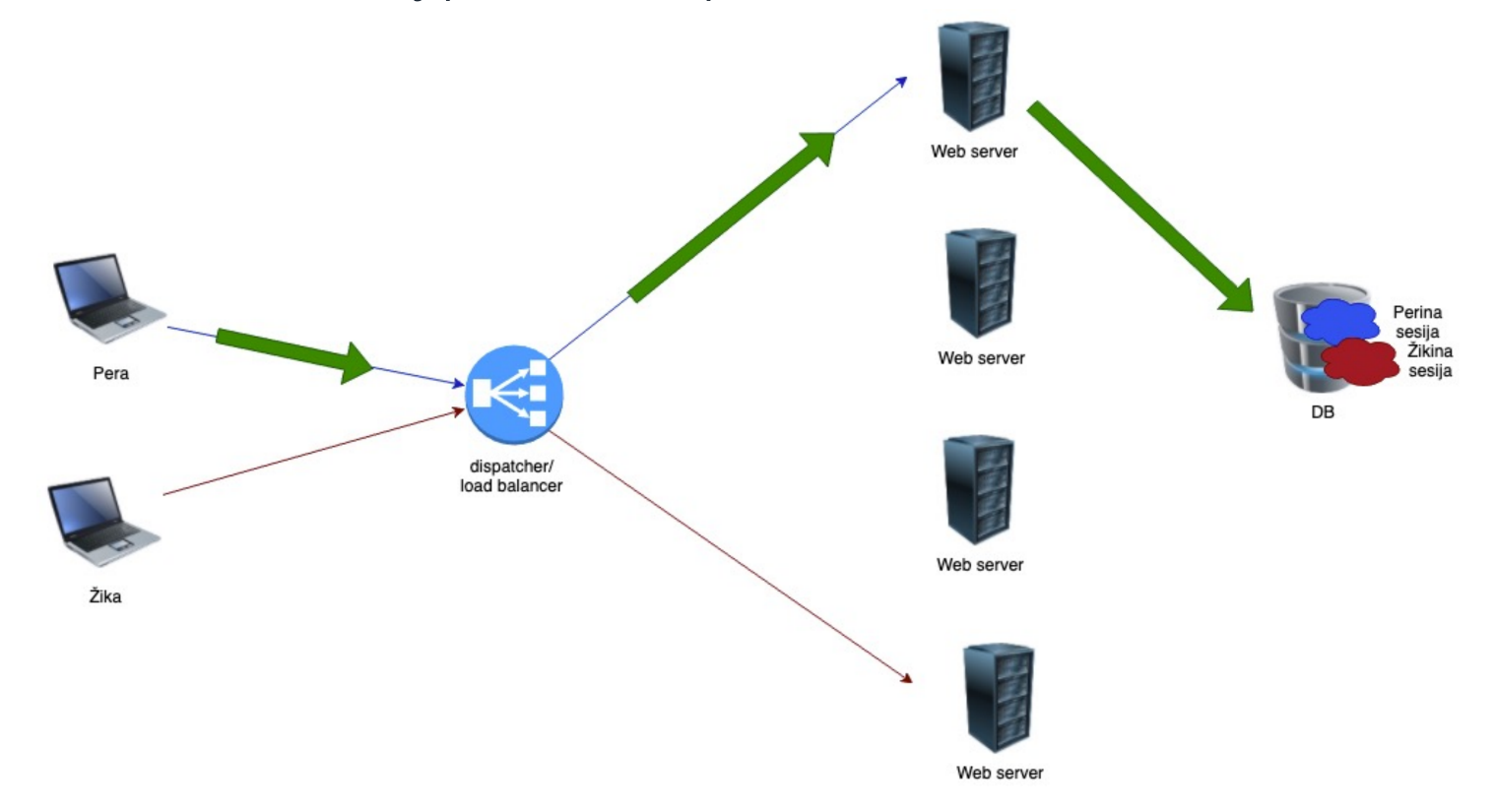






SESIJA SE ČUVA U BAZI PODATAKA (SUN)

- Web serveri su stateless
- Potencijalno veliki saobraćaj prema bazi podataka

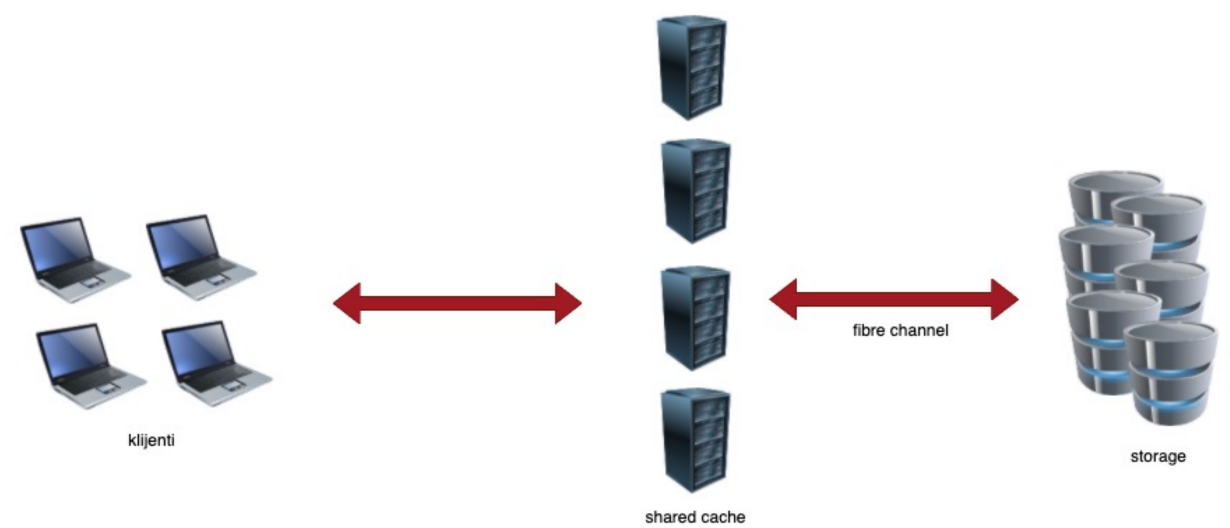




KLASTER BAZE PODATAKA

SPECIFICAN ZA KONKRETAN SUBP

- Shared-nothing arhitektura
 - Podaci na disku (ili u memoriji) se ne dele između nodova u klasteru
 - Svaki zahtev obrađuje jedan čvor (CPU/memorija/disk)
- Shared-everything (shared-disk) arhitektura
 - Podaci na disku (ili u memoriji) se dele između čvorova u klasteru

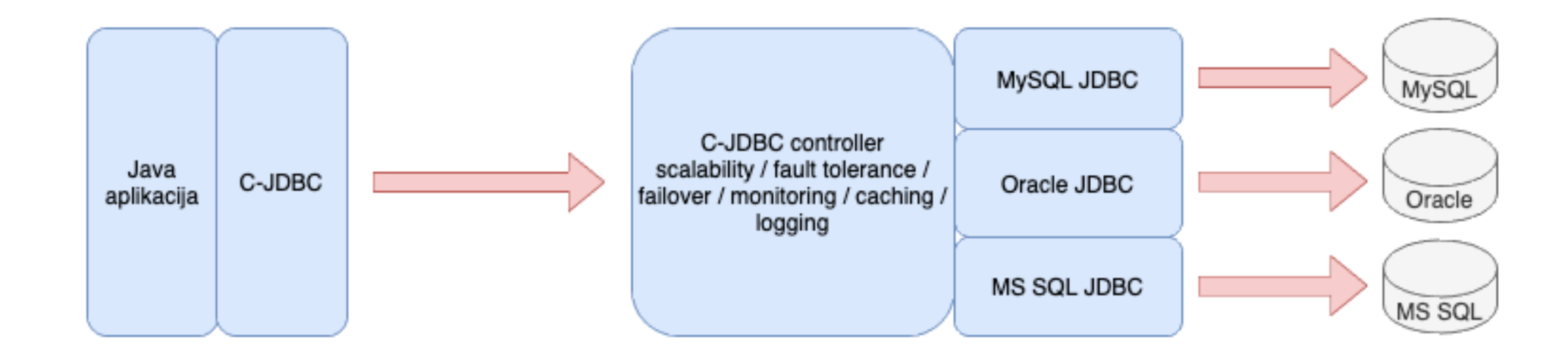




KLASTER BAZE PODATAKA

KLASTER POMOĆU JDBC DRAJVERA – C-JDBC

• Cross-database – može povezivati različite SUBP u jedan klaster





REFERENCE



- SLAJDOVI PO UZORU NA https://github.com/mbranko/isa19/blob/master/09-arch/clustering.pdf
- BARROSO ET AL. WEB SEARCH FOR A PLANET: THE GOOGLE CLUSTER ARCHITECTURE https://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//archive/googlecluster-ieee.pdf
- BECKER ET AL. BEOWULF: A PARALLEL WORKSTATION FOR SCIENTIFIC COMPUTATION https://webhome.phy.duke.edu/~rgb/brahma/Resources/beowulf/papers/ICPP95/icpp95.html
- GOOGLE CLOUD. ARCHITECTURES FOR HIGH AVAILABILITY OF MYSQL CLUSTERS ON COMPUTE ENGINE https://cloud.google.com/architecture/architectures-high-availability-mysql-clusters-compute-engine
- C-JDBC USER'S GUIDE. https://c-jdbc.ow2.org/current/doc/userGuide/html/index.html
- STONEBRAKER M. THE CASE FOR SHARED NOTHING https://static.aminer.org/pdf/PDF/000/255/770/the_case_for_shared_nothing.pdf
- DEWITT D. ET AL. HOW TO BUILD A HIGH-PERFORMANCE DATA WAREHOUSE http://db.csail.mit.edu/madden/high_perf.pdf
- SCALEDB. SHARED-DISK VS. SHARED-NOTHING COMPARING ARCHITECTURES FOR CLUSTERED DATABASES https://bit.ly/3BqL5Yk

KOJA SU VAŠA PITANJA?