

Diplomski studij

Informacijska i komunikacijska tehnologija

Telekomunikacije i informatika

Računarstvo

Programsko inženjerstvo i informacijski sustavi

Računarska znanost

Raspodijeljeni sustavi

Pitanja za provjeru znanja **2. blok predavanja**

Napomena: Preporučena literatura su bilješke s predavanja.

Ak. g. 2021./2022.

Zadatak 8.1

Skicirajte i ukratko objasnite slojevitu arhitekturu spleta računala. Koja je razlika

između spleta i grozda računala?

Zadatak 8.2

Navedite i objasnite modele usluga u računalnom oblaku.

Zadatak 8.3

Što je to ugovor o razini usluge (SLA)?

SLA je dio ugovora između davatelja i korisnika usluga

Zadatak 8.4

Kako je definirana raspoloživost sustava?

usklađivanjem podataka (coherence)?

Vjerojatnost da će sustav funkcionirati u trenutku t $Rs = R1 \times R2$, Rp = R1(1 - R2) + R2(1 - R1) + R1R2

Zadatak 8.5

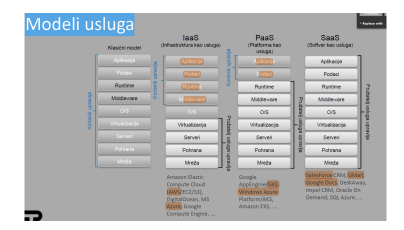
raspolozivost D =MTBF/(MTBF + MTTR) MTBF srednje vrijeme između pogreske, MTTR popravak Što su tipični uzroci natjecanja za sredstva (contention) ili potrebe za

8.1

	Grozd (Cluster)	Splet (<i>Grid</i>)	Oblak (<i>Cloud</i>)
Arhitektura	Skup računala povezanih brzom lokalnom mrežom	Skup udaljenih računala (ili grozdova) povezanih putem Interneta	V <mark>irtualizirani grozd r</mark> ačunala koja se nalaze u jednom ili više podatkovnih centara
Resursi	Identična ili vrlo slična računala	Raznolika računala	ldentična ili vrlo slična računala
Aplikacije	HPC, tražilice	Raspodijeljeno rješavanje problema	Uslužno računarstvo (<i>utility computing</i>), pohrana podataka
Primjeri	Google search engine, Cray XK7, BlueGene/Q, itd.	Folding@home, BOINC, SETI@home, itd.	Microsoft Azure, Amazon EC2, Google App Engine, itd.

8.2

2013-2014 12.1



8.5

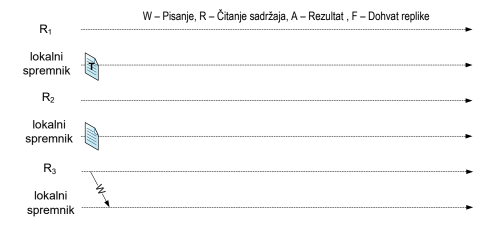
- Zajedničke funkcije i varijable u operacijskom sustavu
- Izmjena zajedničkih podataka koji se mijenjaju u privremenim spremnicima (cache)
- Promet podataka u/iz glavne memorije
- Čekanje na ulaz/izlaz
- Sinkronizacijski primitivi

Zadatak 9.1	Što su mikrousluge? Navedite njihova obilježja.		
Zadatak 9.2	Navedite 4 problema pri implementaciji mikrousluga.		
Zadatak 9.3	Objasnite način rada arhitekturnog obrasca osigurača.		
Zadatak 9.4	Objasnite arhitekturni obrazac CQRS (Command Query Responsibility Segregation).		

- 9.1 aplikacija koja se sastoji od puno malih usluga
- jedna tehnologija, nema novih pristupa za neke probleme
- developer ne moze znati citav kod niti upravljati cijelom aplikacijom
- zbog jedne promjene se cijela aplikacija deploya
- 9.2 Sto ako ih je 100 (na kojem je portu koja, kako znamo da je svaka pokrenuta, doci do loggininga, precenje kompleksnosti), dobar DevOps, organizacija ljudi
- 9.4 odvaja citanje i pisanje pdoataaka, maksimizira se brzina, skalabilnost, sigurnost
- 9.3 zahtjevi se uravnotezuju i jedna usluga prestaje raditi, nakon toga zahtjevi se ne salju na tu uslugu

Zadatak 10.1 Zadatak 10.2 Objasnite što je replika podatka, a što je nekonzistentnost replike podatka.

Raspodijeljeni sustav uključuje tri računala (R_0 , R_1 , R_2) s lokalnim spremnicima. U lokalnom spremniku računala R_1 nalazi se trajna replika dokumenta, dok se u lokalnom spremniku računala R_2 nalazi obična replika dokumenta. Korisnik putem računala R_3 provodi operaciju pisanja nad dokumentom primjenom postupka *lokalnog obnavljanja stanja replike*. Skicirajte i objasnite korake postupka.



Zadatak 10.3

U sustavu replika koji se sastoji od glavnog poslužitelja i n=4 podjednako opterećena pomoćna poslužitelja, odredite metodu održavanja konzistentnosti replika za koju će prosječno mrežno (prometno) opterećenje poslužitelja L biti najmanje. Pri tome pretpostavite da korisnike isključivo poslužuju pomoćni poslužitelji, da je prosječna frekvencija upita fu=5 upita/s, prosječna frekvencija promjena fp=1 promjena/min te da su prosječne veličine upita/odgovora, operacija za promjenu sadržaja i replika lp=1kB, lo=50 kB i lr=100 kB. Usporedite dobivena opterećenja s centraliziranim slučajem kada korisnike poslužuje glavni poslužitelj.

10.1 Replika podatka je jedna kopija podatkovnog objekta u raspodijeljenoj okolini. Nekonzistentnost replika podataka se javlja kada dvije ili više replika u raspodijeljenoj okolini u nekom trenutku u vremenu se nalaze u različitim stanjima.

10.2 2013-2014 8.3, 8.4

Zadatak 11.1

Navedite i objasnite nedostatke replikacije podataka.

Skup računala od kojih svako u spremniku sadrži kopiju cijele baze podataka raspoređuju na računala s ciljem uravnoteženja

Zadatak 11.2 Objasnite što je povezana konzistentnost operacija u raspodijeljenim sustavima? Na primjeru procesa p, q i r prikažite slijed operacija čitanja i pisanja koji je a) u skladu i b) nije u skladu s načelima povezane konzistentnosti.

a)

p

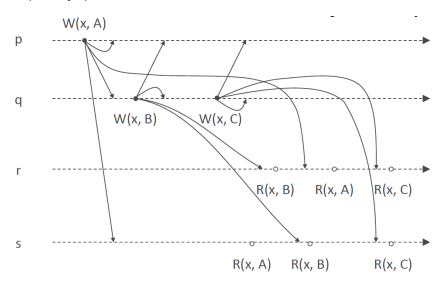
q

r

b)

Zadatak 11.3 Koje metode particioniranja podataka postoje? Koje se od tih metoda zasnivaju na podacima koji koriste par ključ-vrijednost?

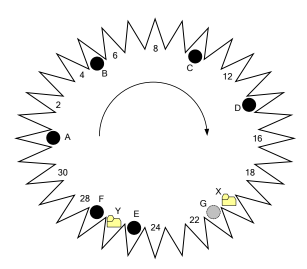
Zadatak 11.4 Objasnite poštuje li se konzistentnost redoslijeda upisivanja u slijedu izvođenja operacija prikazanom slikom.





Kako se izvodi pretraživanje kod strukturiranih, a kako kod nestrukturiranih sustava sustava P2P (peer-to-peer)? Koji od ovih sustava su skalabilni i zašto?

Zadatak 12.2



Na slici je prikazana mreža Chord koja se sastoji od 6 čvorova (A, B, C, D, E i F) i koristi prostor identifikatora duljine N=32 (dovoljno je m=5 bita za kodiranje). Ukoliko je H1(A)=0, H1(B)=5, H1(C)=10, H1(D)=14, H1(E)=25 i H1(F)=27, odgovorite na sljedeća pitanja:

1. Popunite tablice usmjeravanja čvorova A i F.

Populite tabilce ustrijeravanja cvorova A i F.				
Routing table A(0)		Routing table <i>F</i> (27)		

- 2. Na kojem će se čvoru pohraniti podatak X s ključem $H_2(X)=20$?
- 3. Odredite slijed čvorova preko kojih se usmjerava upit od čvora A s ciljem pronalaska podatka Y s ključem $H_2(Y)=26$.
- Dodan je novi čvor G (H₁(G)=21) u mrežu. Što će se promijeniti u tablici usmjeravanja čvora A?

10.2 Strukturirani p2p na peeru je kljuc podatka, pretrazivanje po kljucu, skalabilni, pretrazuje se po lookup tablici, log(n) koraka gdje je n broj peerova u mrezi nestrukturirani - pohranjen na peeru a njegova kopija na drugim peerovima, pretrazivanje slucajnim izborom ili preplavljivanjem

12.2 2013-14 11.3

Zadatak Što je *blockchain*? 13.1

Zadatak Koji su problemi centraliziranog održavanja *blockchaina*? **13.2**

Zadatak Objasnite pojam pametnog ugovora (engl. *smart contract*) u kontekstu

13.3 tehnologije *blockchain*.

`2.` Struktura podataka koja se sastoji od blokova, mogu se dodavati a stari ne mogu brisati

13.2 narusavanje cjelovistosti transakcije (mijenja iznose), odbijanje transkacije

13.3 racunalni program namijenjen automatskom izvrsavanju, kontroli i radnji u skladu s uvjetima ugovora