

Diplomski studij

Informacijska i komunikacijska tehnologija Telekomunikacije i informatika

Računarstvo
Računarska znanost
Programsko inženjerstvo i
informacijski sustavi

Raspodijeljeni sustavi

Upute za izradu 3. domaće zadaće Vrednovanje performanci raspodijeljenih sustava mrežom repova

Ak. g. 2018./2019.

Sadržaj

1	Uvo	od	. 1
2	Zac	datakdatak	. 2
_			
	2.1	zadnja znamenka JMBAG-a 0, 1	. 2
	2.2	zadnja znamenka JMBAG-a 2, 3, 4	. 2
	2.3	zadnja znamenka JMBAG-a 5, 6, 7	. 3
		zadnia znamenka IMBAG-a 8 9	

1 Uvod

CILI DOMAĆE ZADAĆE:

U praksi utvrditi i ponoviti gradivo s predavanja. Studenti će naučiti analitički i programski analizirati performance zadanog raspodijeljenog sustava.

ZADATAK:

Ova domaća zadaća se sastoji od sljedeća 4 dijela:

- proučavanje primjera s predavanja (vrednovanje performanci raspodijeljenog sustava mrežom repova) i pokretanje alata PDQ (Pretty Damn Quick),
- 2. analitičko određivanje performanci zadanog raspodijeljenog sustava,
- 3. programsko određivanje performanci zadanog raspodijeljenog sustava korištenjem alata PDQ,
- 4. usporedba i obrazloženje dobivenih rezultata.

PREDAJA:

Studenti su dužni u zadanom roku putem sustava *Moodle* predati arhivu koja se sastoji od sljedećih dijelova:

- 1. izvještaj
- 2. izvorni kod u alatu PDQ.

Navedene komponente trebaju biti realizirane u programskim jezicima Java ili C. Arhiva s izvornim kodom treba biti imenovana "Ime_Prezime" (bez dijakritičkih znakova), a unutra se trebaju nalaziti mapa s datotekama izvornog koda. Napominjemo da datoteke s izvornim kodom trebaju biti smještene u odgovarajućoj mapi bez korištenja podmapa, tj. na kraju izrade domaće zadaće sve datoteke s izvornim kodom kopirajte u odgovarajuću mapu, npr. sudent Ivo Ivić predaje arhivu nazvanu "Ivo_Ivic.zip" koja sadrži mapu ("PDQ"), a unutar mape nalaze se **SVE** datoteke s izvornim kodom, primjer strukture je:

/PDQ/Datoteka1.java /PDQ/Datoteka2.java /PDQ/Datoteka3.java /PDQ/Datoteka4.java

Osim predaje samih datoteka u digitalnom obliku, bit će organizirana i usmena predaja u skladu s rasporedom koji je definiran u kalendaru na kojoj će se ispitivati razumijevanje koncepata potrebnih za izradu domaće zadaće te poznavanje vlastitog programskog koda. Svi studenti trebaju proučiti primjere s predavanja, a moguće je da pri usmenoj predaji bude provjeravano i znanje studenta o tim primjerima.

Studenti koji budu kasnili s predajom, odnosno koji će prilikom usmenog odgovaranja koristiti izvorni kod neistovjetan predanom kodu na Moodleu, će dobiti **0 bodova** iz

domaće zadaće. Za sve studente su organizirane konzultacije za izradu zadaće petkom od 11:00 do 12:00 u laboratoriju IoT-lab (C08-18).

2 Zadatak

Zadan je raspodijeljeni sustav koji se sastoji od 7 komponenti modeliranih mrežom repova. Studenti trebaju analitički i programski odrediti rješenje funkcije zadržavanja zahtjeva u raspodijeljenom sustavu $T = f(\lambda)$ zadanog prema zadnjoj znamenki JMBAG-a (npr. student s JMBAG-om 0036471234 rješava zadatak 2) ako su zadane vjerojatnosti prosljeđivanja paketa u sustavu i srednja vremena obrade paketa. Napomena: prilikom programskog rješavanja zadatka u alatu PDQ potrebno je odrediti vrijednosti funkcije zadržavanja zahtjeva $T = f(\lambda)$ u nekoliko točaka.

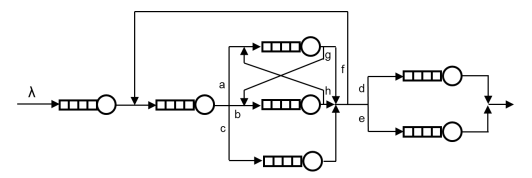
2.1 Zadnja znamenka JMBAG-a 0, 1

Vjerojatnosti prosljeđivanja paketa u sustavu:

a = 0.2, b = 0.3, c = 0.5, d = 0.6, e = 0.4, f = 0.6, g = 0.2 i h = 0.3

Srednja vremena obrade paketa:

 $S_1 = 0.003 \text{ s/p}, S_2 = 0.001 \text{ s/p}, S_3 = 0.01 \text{ s/p}, S_4 = 0.04 \text{ s/p}, S_5 = 0.1 \text{ s/p}, S_6 = 0.13 \text{ s/p i}$ $S_7 = 0.15 \text{ s/p}$



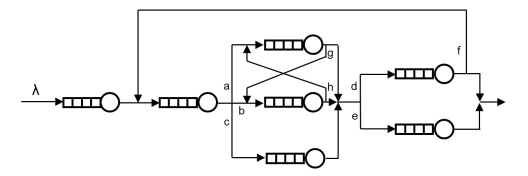
2.2 Zadnja znamenka JMBAG-a 2, 3, 4

Vjerojatnosti prosljeđivanja paketa u sustavu:

a = 0.2, b = 0.3, c = 0.5, d = 0.3, e = 0.7, f = 0.6, g = 0.2 i h = 0.3

Srednja vremena obrade paketa:

 $S_1 = 0.003 \text{ s/p}, S_2 = 0.001 \text{ s/p}, S_3 = 0.01 \text{ s/p}, S_4 = 0.04 \text{ s/p}, S_5 = 0.1 \text{ s/p}, S_6 = 0.13 \text{ s/p i}$ $S_7 = 0.15 \text{ s/p}$

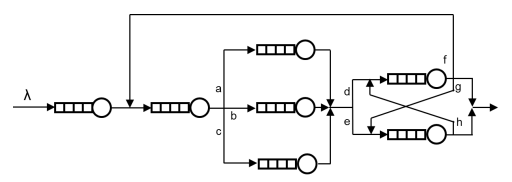


2.3 Zadnja znamenka JMBAG-a 5, 6, 7

Vjerojatnosti prosljeđivanja paketa u sustavu:

Srednja vremena obrade paketa:

$$S_1 = 0.003 \text{ s/p}, S_2 = 0.001 \text{ s/p}, S_3 = 0.01 \text{ s/p}, S_4 = 0.04 \text{ s/p}, S_5 = 0.1 \text{ s/p}, S_6 = 0.13 \text{ s/p i}$$
 $S_7 = 0.15 \text{ s/p}$



2.4 Zadnja znamenka JMBAG-a 8, 9

Vjerojatnosti prosljeđivanja paketa u sustavu:

$$a = 0.2$$
, $b = 0.3$, $c = 0.5$, $d = 0.6$, $e = 0.4$, $f = 0.6$, $g = 0.2$ i $h = 0.3$

Srednja vremena obrade paketa:

$$S_1 = 0.003 \text{ s/p}, S_2 = 0.001 \text{ s/p}, S_3 = 0.01 \text{ s/p}, S_4 = 0.04 \text{ s/p}, S_5 = 0.1 \text{ s/p}, S_6 = 0.13 \text{ s/p} \text{ i} S_7 = 0.15 \text{ s/p}$$

