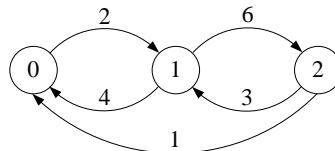


PRVI MEĐUISPIT IZ PREDMETA *TEORIJA PROMETA*

GRUPA A

Zadatak 1. (20%) Dijagram stanja Markovljevog lanca s kontinuiranim parametrom prikazan je na slici ispod.

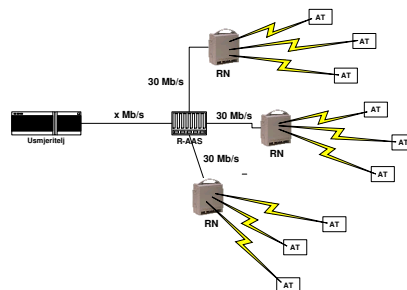
- Napišite matricu gustoća prijelaza (infinitesimalnu matricu) za ovaj lanac.
- Izračunajte stacionarne vjerojatnosti lanca rješavanjem jednadžbi globalne ravnoteže.
- Izračunajte i skicirajte funkciju gustoće razdiobe slučajne varijable koja predstavlja vrijeme boravka lanca u stanju 1.
- Izračunajte vjerojatnosti skoka između svih parova stanja.



Zadatak 2. (20%) Promatrajte sustav posluživanja s 2 paralelna poslužitelja i spremnikom kapaciteta 3 jedinice. Vrijeme posluživanja u poslužiteljima je raspodijeljeno eksponencijalno s parametrom μ , a jedinice dolaze u sustav po Poissonovom procesu s intenzitetom λ .

- Nacrtajte dijagram stanja Markovljevog lanca koji opisuje ovaj sustav i izračunajte stacionarne vjerojatnosti lanca.
- Odredite izraz za opterećenje jednog poslužitelja.
- Koristeći dobivene stacionarne vjerojatnosti odredite izraz za prosječan broj jedinica u cijelom sustavu.

Zadatak 3. (20%) BAS (*Broadband Acces System*) je pristupna mreža temeljena na radio prijenosu između korisnika i pristupnog čvora. Svaki korisnik posjeduje uređaj kojim komunicira s pristupnim čvorom. Taj čvor se zove AT (LMDS *Access Terminal*) (vidi sliku). Uređaj koji komunicira s AT-ovima korisnika na strani operatora



Slika 1: BAS

je RN (*Radio Node*). Pretpostavimo da RN koncentrira promet koji dolazi od korisnika i šalje ga čvoru R-AAS. Koncentriranje se izvodi spremanjem u određeni spremnik. RN je s R-AAS-om spojen linkom efektivnog kapaciteta 30 Mb/s. R-AAS koncentrira promet koji stiže od ostalih RN-ova i šalje ga usmjeritelju.

Korisnici u mrežu šalju IP pakete čija je duljina raspodijeljena eksponencijalno s očekivanjem 1000 bita (zanemarijte granularnost). Svaki korisnik u prosjeku generira 1500 paketa u sekundi (po Poissonu). Koliki maksimalan broj korisnika smije biti spojen na jedan RN kako bi prosječno kašnjenje zbog koncentracije bilo manje od 1 ms?

Zadatak 4. (20%) Sustav od 3 paralelno postavljena procesora primaju zadatke koje moraju obraditi. Zadatci upućeni prvom procesoru se u ukupnom toku zadataka pojavljuju s vjerojatnošću α_1 , zadaci za drugi procesor s vjerojatnošću α_2 i zadaci za treći procesor s vjerojatnošću α_3 . Ukoliko su vremena obrade zadataka u procesorima raspodijeljena eksponencijalno i intenziteti obrade u procesorima redom μ_1 , μ_2 i μ_3 , odredite srednje vrijeme posluživanja zadataka u ovom paralelnom poslužiteljskom sustavu kao i funkciju razdiobe vremena obrade.

Zadatak 5. (20%) ATM multipleksor vrši statistički multipleks 10 ćelijskih tokova pomoću FIFO poslužitelja s odlaznim linkom kapaciteta 1000 ćelija/s. 5 ćelijskih tokova imaju intenzitete po 140 ćelija/s, a ostalih 5 imaju intenzitete po 40 ćelija/s. Koliki je prosječan broj ćelija u spremniku i koliko je prosječno vrijeme zadržavanja ćelija u multipleksoru ? (Veličina ćelije je 53 okteta)

Rješenje zadatka 1. (20%) a) Infinitesimalna matrica je:

$$\mathbf{Q} = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 4 & -10 & 6 \\ 1 & 3 & -4 \end{bmatrix}$$

b) Dovoljno je postaviti dvije jednačbe lokalne ravnoteže:

$$\begin{aligned} 2\hat{p}_0 &= 4\hat{p}_1 + 1\hat{p}_2 \Rightarrow \hat{p}_2 = 2\hat{p}_0 - 4\hat{p}_1 \\ (6+4)\hat{p}_1 &= 2\hat{p}_0 + 3\hat{p}_2 \Rightarrow \hat{p}_1 = \frac{1}{5}\hat{p}_0 + \frac{3}{10}\hat{p}_2 \\ 1 &= \hat{p}_0 + \hat{p}_1 + \hat{p}_2 \end{aligned}$$

Uvrštavanjem druge u prvu jednačbu dobivamo

$$\hat{p}_2 = 2\hat{p}_0 - \frac{4}{5}\hat{p}_0 - \frac{6}{5}\hat{p}_2 \Rightarrow \frac{11}{5}\hat{p}_2 = \frac{6}{5}\hat{p}_0 \Rightarrow \hat{p}_2 = \frac{6}{11}\hat{p}_0$$

Uvrštavanjem izraza za \hat{p}_2 ponovno u drugu jednačbu dobivamo

$$\hat{p}_1 = \frac{1}{5}\hat{p}_0 + \frac{6}{11}\frac{3}{10}\hat{p}_0 \Rightarrow \hat{p}_1 = \frac{4}{11}\hat{p}_0$$

Konačno uvrštavanjem u treću jednačbu dobivamo

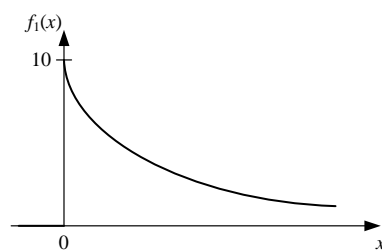
$$\hat{p}_0 \left(1 + \frac{4}{11} + \frac{6}{11} \right) = 1 \Rightarrow \hat{p}_0 = \frac{11}{21}$$

Vektor stacionarnih vjerojatnosti je

$$\hat{\mathbf{p}} = \left[\frac{11}{21} \quad \frac{4}{21} \quad \frac{6}{21} \right].$$

c) Budući da iz teorije znamo da je vrijeme zadržavanja lanca u stanju i raspodijeljeno po eksponencijalnoj razdiobi s parametrom $-q_{ii}$, neposredno slijedi:

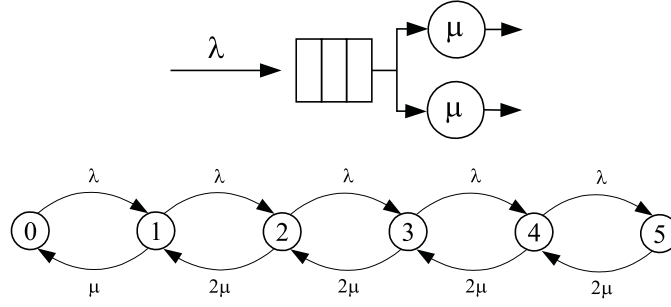
$$f_1(x) = \begin{cases} 10e^{-10x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$



d) Vjerojatnost skoka iz stanja i u stanje j određeno je izrazom $\tilde{p}_{ij} = \frac{q_{ij}}{-q_{ii}}$. Budući da se traže vjerojatnosti svih skokova, rezultat je najlakše prikazati matrično:

$$[\tilde{p}_{ij}] = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{2}{5} & 0 & \frac{3}{5} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & 0 \end{bmatrix}$$

Rješenje zadatka 2. (20%) a) Možemo definirati dijagram stanja kako je prikazano na slici.



Budući da se radi o jednodimenzionalnom lancu rađanja i umiranja, možemo postaviti sljedeće jednadžbe lokalne ravnoteže:

$$\begin{aligned}
 \lambda \hat{p}_0 &= \mu \hat{p}_1 &\Rightarrow \hat{p}_1 &= \frac{\lambda}{\mu} \hat{p}_0 \\
 \lambda \hat{p}_1 &= 2\mu \hat{p}_2 &\Rightarrow \hat{p}_2 &= \frac{\lambda}{2\mu} \hat{p}_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^2 \hat{p}_0 \\
 \lambda \hat{p}_2 &= 2\mu \hat{p}_3 &\Rightarrow \hat{p}_3 &= \frac{\lambda}{2\mu} \hat{p}_2 = \frac{1}{2^2} \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^3 \hat{p}_0 \\
 \lambda \hat{p}_3 &= 2\mu \hat{p}_4 &\Rightarrow \hat{p}_4 &= \frac{\lambda}{2\mu} \hat{p}_3 = \frac{1}{2^3} \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^4 \hat{p}_0 \\
 \lambda \hat{p}_4 &= 2\mu \hat{p}_5 &\Rightarrow \hat{p}_5 &= \frac{\lambda}{2\mu} \hat{p}_4 = \frac{1}{2^4} \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^5 \hat{p}_0 \\
 1 &= \hat{p}_0 + \hat{p}_1 + \hat{p}_2 + \hat{p}_3 + \hat{p}_4 + \hat{p}_5
 \end{aligned}$$

Iz dobivenih jednadžbi dobivamo vrijednost za \hat{p}_0 , a time i sve ostale stacionarne vjerojatnosti:

$$\hat{p}_0 = \left[1 + A + \frac{A^2}{2} + \frac{A^3}{4} + \frac{A^4}{8} + \frac{A^5}{16} \right]^{-1}$$

gdje je $A = \frac{\lambda}{\mu}$.

b) Opterećenje jednog poslužitelja jednako je

$$\rho = \frac{\lambda_{ef}}{2\mu} = \frac{\lambda(1 - \hat{p}_5)}{2\mu} = \frac{A}{2} \frac{1 + A + \frac{A^2}{2} + \frac{A^3}{4} + \frac{A^4}{8}}{1 + A + \frac{A^2}{2} + \frac{A^3}{4} + \frac{A^4}{8} + \frac{A^5}{16}}$$

c) \bar{N} dobivamo kao očekivanje slučajne varijable N koja odgovara stanju Markovljevog lanca u stacionarnom stanju:

$$\begin{aligned}
 \bar{N} &= E[N] = 0\hat{p}_0 + 1\hat{p}_1 + 2\hat{p}_2 + 3\hat{p}_3 + 4\hat{p}_4 + 5\hat{p}_5 \\
 &= \frac{A + A^2 + \frac{3}{4}A^3 + \frac{1}{2}A^4 + \frac{5}{16}A^5}{1 + A + \frac{A^2}{2} + \frac{A^3}{4} + \frac{A^4}{8} + \frac{A^5}{16}}
 \end{aligned}$$

Rješenje zadatka 3. (20%) Svi korisnici koje pokriva LMDS RN šalju pakete po Poissonovu procesu. Ukupni dolazni tok je također Poissonov s intenzitetom koji je jednak zbroju intenziteta slanja paketa svih korisnika. RN djeluje kao koncentrator paketa koji dolaze. Koncentracija se vrši spremanjem dolaznih paketa u FIFO spremnik koji se poslužuje određenim intenzitetom. Dakle, radi se o sustavu M/M/1. Raspolažemo sljedećim podacima:

$$\begin{aligned}
 \lambda &= 1500 \text{ erl/s} & T_L &= 1 \text{ ms} = 10^{-3} \text{ s} \\
 \bar{x} &= \frac{1000 \text{ bit}}{30 \cdot 10^6 \text{ bit/s}} = \frac{1}{30 \cdot 10^3} \text{ s} = \frac{1}{\mu}
 \end{aligned}$$

Do maksimalnog broja korisnika dolazimo na sljedeći način:

$$\begin{aligned}
 T &= \frac{1}{\mu(1-\rho)} = \frac{1}{\mu(1-n\frac{\lambda}{\mu})} = \frac{1}{\mu-n\lambda} < T_L \\
 \frac{1}{T_L} &< \mu-n\lambda \quad n\lambda < \mu - \frac{1}{T_L} \\
 n &< \frac{\mu}{\lambda} - \frac{1}{\lambda T_L} \\
 n &< 19.33 \\
 n_{max} &= 19 \text{ korisnika}
 \end{aligned}$$

Rješenje zadatka 4. (20%) Radi se o Hipereksponecijalnom poslužiteljskom sustavu s $R = 3$ poslužitelja. Neposredno slijede razdioba i očekivanje vremena obrade u ovom poslužitelju.

$$b(x) = \sum_{i=1}^3 \alpha_i \mu_i e^{-\mu_i x}, \quad x \geq 0$$

$$E[\tilde{x}] = \bar{x} = \sum_{i=1}^3 \frac{\alpha_i}{\mu_i}$$

Rješenje zadatka 5. (20%) ATM ćelije su paketi fiksne veličine, pa je vrijeme njihovog posluživanja konstantno. Budući da se prilazni tokovi ponašaju u skladu s Poissonovim procesom, možemo ustanoviti da se radi o sustavu posluživanja $M/D/1$. Dolazni intenzitet je jednak:

$$\lambda = 5 \cdot 140 + 5 \cdot 40 = 900 \text{ ćelija/s}$$

Intenzitet posluživanja je $\mu = 1000$ ćelija/s. Prosječan broj ćelija u spremniku se izračunava prema izrazu

$$\bar{N}_q = \frac{\rho^2}{2(1-\rho)} = \frac{0.9^2}{2(1-0.9)} = 4.05 \text{ ćelija}$$

Prosječno vrijeme zadržavanja ćelija u multipleksoru, tj. vrijeme zadržavanja u sustavu posluživanja se računa na sljedeći način:

$$T = \frac{1}{\mu(1-\rho)} \left[1 - \frac{\rho}{2} \right] = \frac{1}{1000(1-0.9)} \left[1 - \frac{0.9}{2} \right] = 5.5 \text{ ms}$$