Kösystem [EITF95]

Version 1.1 - av Alfred Hirschfeld

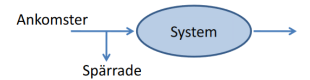
VT 2019 - LP4 - 4.5 hp

Contents

1	Intro, sannolikhet	2
	1.1 Kömodeller	2
	1.1.1 Webbserver	
	1.1.2 Mobilsystem	
2	Enkla kösystem	4
	2.1 M/M/1	4
3	Markovska köer	5
	3.1 Poissonprocess	5
	3.2 Varianter av markovska kösystem, markovkedjor	
	3.2.1 Ändlig buffert, en betjänare	5
	3.2.2 Flera betjänare	
	3.2.3 Flera betjänare, ändligt antal platser	
	3.2.4 Ändligt antal kunder	6
	3.2.5 Ändligt antal kunder, ändligt antal köplatser, fler än e	n
	betjänare	6
4	Upptagetsystem	7
	4.1 Erlangsystemet	7
5	m M/G/1	7
6	Beteckningar	8
7	Tips till tentafrågorna	9
8	Tenta med lösningar	11
	8.1 Tonta 2014	11

1 Intro, sannolikhet

Kösystem behandlar betjäningssystem av olika slag. Om inga lediga betjänare finns väntar kunden i en kö. Tillämpningsområden: lagerproblem, tillverkningsprocesser, bagagesystem, vägtrafik, webbserver, mobilnät, etc.



Kund - människa, transaktion i databas, mobilsamtal som ska betjänas, mobilnät eller http-paket som kommer till webbserver.

Kösystem handlar om att optimera systemet eftersom det är begränsat. Gäller att kunna avgöra om resurserna räcker. Fullt system innebär att kund kan **spärras**. Om man försöker ringa när alla frekvenser och tidsluckor är upptagna i en cell i ett mobilnät blir man spärrad. Centrala frågor inom kursen:

- 1. Vad är snl. (sannolikhet) att kund spärras?
- 2. Hur lång tid tillbringar kund i systemet?
- 3. Hur många kunder kan systemet betjäna per tidsenhet och fortfarande uppfylla kraven på god kvalité?

Ofta är ankomster till system slumpmässiga, vi vet inte exakt när någon vill besöka en webbsida. Ibland går man in snabbt på sidan, ibland stannar man kvar. Därför måste modeller från sannolikhet användas för att besvara frågorna. Både ankomster och betjäningstider är i allmänhet slumpmässiga.

1.1 Kömodeller

Köutrymme - kan vara oändligt (kön till baren), ändligt (webbservern) eller inte finnas alls (GSM-nätet).

Betjänare/server - kan finnas en eller fler.

Cirkeln i figuren är betjänaren och om betjänaren är upptagen lagras kunderna i kön. Är köutrymmet fullt avvisas de.



1.1.1 Webbserver

Till en webbserver kommer begäran om att hämta sidor. Dessa betjänas av servern som skickar tillbaka ett antal filer som kan innehålla text och bilder. Cirkeln är processorn i servern.



1.1.2 Mobilsystem

En basstation i ett GSM-nät har ett antal frekvenser. Om det inte finns några lediga frekvenser när någon vill ringa så spärras det nya samtalet. Här är varje radiokanal en betjänare. Kunderna är abonnenter som vill ringa ett telefonsamtal. Det finns inget köutrymme.



2 Enkla kösystem

Kunder hämtas på följande sätt:

- FIFO First In First Out
- LIFO Last In First Out
- SIRO Service In Random Order

System betecknas ofta A/B/n där:

- A fördelning mellan ankomster
- B fördelning för betjäningar
- n antal betjänare/servrar

Ofta används:

- M exponentialfördelning
- D deterministisk (konstant)
- G godtycklig (men känd) fördelning

För enkelhetens skull kommer kursen ställa krav på fördelningarna för tiderna mellan ankomster och betjäningstider. Vi kommer räkna på $\rm M/M/1$ -köer, $\rm M/G/1$ -köer och markovska köer.

$2.1 \quad M/M/1$

System som har en server/betjänare, där ankomster bestäms av en poissonprocess och betjäningstiderna har en exponentiell fördelning.

3 Markovska köer

Detta avsnitt behandlar markovska kösystem med begränsat antal buffertplatser och kunder. Tiden i ett tillstånd i en markovkedja är exponentialfördelad.

3.1 Poissonprocess

Process där tiden mellan händelser är exponentialfördelade. Beskriver slumpmässiga händelser som sker med en viss intensitet/frekvens. Processen används i tillämpningar när man ska beskriva till exempel dynamiken i en kö. Om man hela tiden har samma ankomstintensitet, kallas en ankomstprocess för poissonprocess.

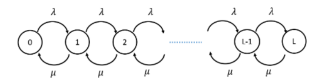
3.2 Varianter av markovska kösystem, markovkedjor

Finns många varianter och alla använder samma mall. Markovkedjor beskriver de olika tillstånden i ett system, där sannolikhet kan tas fram för de olika tillstånden. Tillstånden är cirklarna i figurerna.

- 1. Tillstånd 0 = ingen i systemet
- 2. Tillstånd 1 = 1 kund i systemet osv...

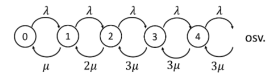
3.2.1 Ändlig buffert, en betjänare

 μ ändras aldrig i de olika tillstånden, alltså har vi en betjänare.



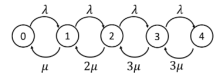
3.2.2 Flera betjänare

 μ ökar upp till 3, alltså har vi 3 betjänare.



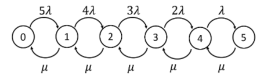
3.2.3 Flera betjänare, ändligt antal platser

 μ ökar upp till 3, alltså har vi 3 betjänare. Sista cirkeln (4) är sista tillståndet i systemet då det är fullt. I 4:e tillståndet jobbar alla 3 betjänarna och en kund står i kö, dvs. 3 betjänare + 1 i kö = 4, alltså 4 tillstånd för helvete.



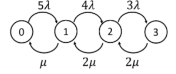
3.2.4 Ändligt antal kunder

När ändligt antal kunder anges, går λ "baklänges". I detta fall har vi 5 kunder.



3.2.5 Ändligt antal kunder, ändligt antal köplatser, fler än en betjänare

2 betjänare (μ) , 5 kunder (5λ) och 3 platser i systemet totalt.



4 Upptagetsystem

Upptagetsystem har inga köplatser, finns bara en betjänare. Innebär att tiden i systemet enbart är betjäningstid, inte någon väntetid i buffertar/köplats.

4.1 Erlangsystemet

- m betjänare, inga köplatser
- Ankomsterna är en poisson process, med ankomstintensitet λ
- \bullet Betjäningstid är exponentialfördelade med medelvärdet $1/\mu$
- Bra approximation om vi har många kunder i förhållande till antalet betjänare

5 M/G/1

Kan ej beskrivas med markovkedjor. En "extension" av M/M/1. Skillnaden är att i M/M/1 måste betjäningstiden vara exponentialfördelad. Har följande egenskaper:

- Ankomsterna är en poisson process med intensiteteten λ som är konstant och inte beror på antalet kunder i systemet
- Det finns en betjänare och betjäningstiden har en godtycklig känd fördelning
- Det finns oändligt många buffertplatser

6 Beteckningar

 $P(sp\ddot{a}rr)$ - snl. att kund spärras.

T - svarstid, tid i systemet för en kund som inte spärrats (stokastisk variabel).

 λ - ankomstintensitet, hur många kunder per tidsenhet som kommer till systemet (**både** de som avvisas och som får komma in). Antal kunder per sek.

 $\lambda_e f f$ - effektiv ankomstintensitet, **endast** de λ som kommer in i systemet och blir betjänade.

Littles sats - se formelsamling, används vid jämvikt av system.

Stokastisk variabel - en variabel vars värde bestäms av utfallet av ett slumpmässigt försök. Betecknas ofta med X, Y eller Z.

 ρ - service rate, percentage of time a device is in a use, snl. att betjänare är upptagen?

Stabilitetskriteriet - om $\lambda > \mu$ är könät/nod instabil.

N - antal kunder i kösystemet (stokastisk variabel).

 ${\bf T}$ - tiden som en kund tillbringar i systemet (stokastisk).

X - en betjäningstid (stokastisk).

 $\mathbf{E}(\mathbf{X})$ eller $\mathbf{E}(\mathbf{S})$ - medelbetjäningstiden.

E(N) - medelvärdet i **hela** systemet, definitionen av medelvärde.

7 Tips till tentafrågorna

- När medeltid efterfrågas används **nästan alltid** Littles sats E(T). Går dock inte att använda Littles sats i ett system där **kunder lämnar** (betecknat β) eftersom systemet ej är i jämvikt.
- Flöde-in-flöde-ut (se tenta 2015 uppg. 6).
- Om $\lambda \to \infty$ så är man automatiskt i det sista tillståndet.
- Det kan bara komma ut så mycket λ som μ kan hantera. OM $\lambda = \infty$ och $\mu = 2$ i en nod, blir $\lambda = 2$.
- Totala tiden i sys: E(T) = E(Tvanta) + E(X)

Hur många betjänare är i medeltal upptagna? Beräkna hur många som i medeltal blir betjänade per tidsenhet:

$$E(N) = \mu_0 * p_0 + \mu_1 * p_1...$$

Medeltid i systemet för en kund som ej spärras? λ är ∞ . $E(S) = 1/\mu$

Kösystemet är fullt vid tiden 20. Vid just den tidpunkten upphör plötsligt ankomsterna. I medeltal, hur lång tid tar det innan kösystemet är tomt?

Från sista tillståndet till första, $E(S) = 1/\mu$

Medeltid i systemet för kund som inte spärras?

Littles sats

Hur många betjänas per timme?

Betjäning per timme = $\lambda_e f f * 60 \min \text{ (funkar bara i jämvikt?)}$

Hur många spärras per timme?

Spärras per timme = $\lambda_e f f * 60 \text{ min } * P(\text{spärr})$

Hur lång tid tillbringar en kund i medeltal i könätet?

Littles sats

Vad är medeltiden i könätet för en kund som lämnar könätet via nod 5?

Ta fram alla vägar som leder till nod 5, ta fram λ , E(N), E(T) och summera allt.

Hur lång tid tillbringar en godtycklig kund i medeltal med att vänta under sin tid i könätet?

Littles sats, fast med ρ (2014 3c)

Vad är sannolikheten att en kund lämnar könätet i punkten A respektive B?

$$\lambda_A/(\lambda_A + \lambda_B)$$

 $\lambda_B/(\lambda_A + \lambda_B)$

M/G/1: Sannolikhet att betjänare är upptagen? $N_s = \lambda * E(X)$

Beräkna hur många kunder som i medeltal ger upp per tidsenhet $E(N)=\beta_0*p_0+\beta_1*p_1...$

Beräkna medeltiden i systemet för en kund som har betjänats och som anlände när det redan fanns tre kunder i kösystemet

 $\mathrm{E}(\mathrm{T})=3$ kunder i sys. (betjäning) + 2 kunder i sys. (betjäning) + egen betjäning

Beräkna medelvärdet av tiden en kund tillbringar i nod 2 från det att kunden kommer till könätet tills den lämnar könätet. λ_2 / λ * $E(T_2)$

Beräkna medelvärdet av antal betjäningar som en godtycklig kundfår under sin tid i könätet

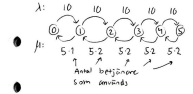
E(antal besök i nod k) = λ_k / λ

8 Tenta med lösningar

https://www.eit.lth.se/kurs/eitf95

8.1 Tenta 2014

- (1) (2014) \times 2 betjänare $\times \lambda = 10 \text{ s}^{-1}$ \times 3 koplatser \times exponential fordelad \times poisson process $\times E(\lambda) = 0, 2s \Rightarrow \frac{1}{0,2} = \mu \quad \mu = 5 \text{ s}^{-1}$ midelbetjäninsstid
 - a) Markovkedja: 2 betjānare + 3 kāplatser = 5 tillstand!



b) Tillständssol. fås ur Snittmetoden:

Bestum
$$p_0: 1 = \sum_{k=0}^{\infty} p_k$$
 $\Leftrightarrow 1 = p_0 + p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5$ $\Leftrightarrow 1 = p_0 + 2p_0 + 2p_$

$$\left[P_0 = \frac{1}{11} \qquad P_1 = 2p_0 = \frac{2}{11} \qquad \left[P_i = \frac{2}{11} \right] \right]$$

$$\left[dar \ 1 \le i \le 5 \right]$$

- c) Sal. att Kund sparras?
- I tillstånd 5 är kön full 2 2 betjänare används \Rightarrow kunder som anländer spärras, alltså $P_5 = \frac{2}{11}$, dvs. tillstånd 5

d) Hur många betjanare ar i medeltal busy?

Formely for medelvarde: $E(N) = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot P_{k}$

Frågan galler bara fær betjanare, dvs. 2 st

 $E(N) = 0 \cdot p_0 + 1 \cdot p_1 + 2 \cdot p_2 + 2 \cdot p_3 + 2 \cdot p_4 + 2 \cdot p_5$ antal
betjänare som "jobbar"
i varje tillstånd

 $E(N) = 2 \cdot p_0 + 4 \cdot p_0 + 4 \cdot p_0 + 4 \cdot p_0 + 4 \cdot p_0 \iff E(N) = \frac{18}{11}$

 $e) \rightarrow \infty$ (ankomotintewitet ar sandlig). Medeltid : systemet for en kund som ej sparras?

Ur F. S: $E(s) = \frac{1}{\mu}$ Om $\lambda \to \infty$ befinner vi oss i tillstånd 5 där kunder spärras. 2 betjänas åt gången 2 3 2 betjanas åt gången e 3 vanta i kan. 000betjanus

E(s) = tiden for 3 fore i kon + tiden att bli betjanad

 $E(s) = 3 \cdot \frac{1}{2\mu} + \frac{1}{\mu}$ $E(s) = \frac{3}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$

2 × Andlist antal kunder x
$$\beta = 1$$
 per min x $\xi(x) = 1$ $\Rightarrow \mu = \frac{1}{1} = 1$

- x1 betjanare
- x3 Koplatser

a) Sol. att kund spārras? Anvand formeln far anropsspārr:
P(spārr) =
$$\frac{\lambda_m P_m}{\sum_{i=0}^{m} \lambda_i p_i}$$
 given, dar m ar antal platser i sys.

Snittmeto den:
$$\lambda \cdot \rho_0 = \mu \cdot \rho_1$$
 $5\beta \cdot \rho_0 = \mu \cdot \rho_1$ $5\rho_0 = \rho_1$ $\rho_1 = 5\rho_0$ $\lambda \cdot \rho_1 = \mu \cdot \rho_2$ $\Rightarrow 4\beta \cdot \rho_1 = \mu \cdot \rho_2$ $\Rightarrow 4\rho_1 = \rho_2$ $\Rightarrow 6\rho_2 = 4\rho_1 = 2\rho\rho_0$ $\lambda \cdot \rho_2 = \mu \cdot \rho_3$ $3\beta \cdot \rho_2 = \mu \cdot \rho_3$ $3\rho_2 = \rho_3$ $\rho_3 = 3\rho_2 = 12\rho_1 = 60\rho_0$ $\lambda \cdot \rho_3 = \mu \cdot \rho_4$ $2\rho_3 = \rho_4$ $\rho_4 = 2\rho_3 = 120\rho_0$

Formely for
$$p_0: \left| 1 = \sum_{k=0}^{\infty} p_k \right| \iff 1 = p_0 + p_1 + p_2 + p_3 + p_4 \iff 1 = p_6 \left(1 + 5 + 20 + 60 + 120 \right)$$

$$P_0 = \frac{1}{206}$$
 $P_1 = \frac{5}{206}$ $P_2 = \frac{20}{206}$ $P_3 = \frac{60}{206}$ $P_4 = \frac{120}{206}$

$$P(sparr) = \frac{\lambda_{M} P_{M}}{\sum_{i=0}^{m} \lambda_{i} p_{i}} \iff \frac{\lambda_{4} \cdot P_{4}}{\sum_{p=0}^{m} \lambda_{p} p_{i} + \lambda_{1} p_{1} r \lambda_{2} p_{2} + \lambda_{3} p_{3} + \lambda_{1} p_{4}}{\sum_{p=0}^{m} \lambda_{1} p_{1}} = \frac{P \cdot \frac{120}{206}}{P(\frac{5}{206} + \frac{20}{206} + \frac{60}{206} + \frac{120}{206} + \frac{120}{206})}$$

$$\Rightarrow P(sparr) = \frac{\cancel{3} \cdot \frac{120}{206}}{\cancel{8} \cdot \frac{525}{206}} = \frac{120}{325} = 0.37$$

b) Medeltid; sys. for en kund som inte spärras?

När tid efterfråga går det att använda Little's sats ur f.s:

$$E(T) = E(N)$$

$$\frac{E(N)}{\lambda_{eff}} \Leftrightarrow 0.p_0 + 1.p_1 + 2.p_2 + 3.p_3 + 4.p_4 = 705 p_0$$

$$leff = \sum_{k \in A} \lambda_k \cdot p_k$$
summera upp till tillstånd 3 eftersom; tillstånd 4

Spärras kunderna!

Vur f.s.

 $leff = \lambda_0 p_0 + \lambda_1 p_1 + \lambda_2 p_2 + \lambda_3 p_3 \Leftrightarrow 5p.p_0 + 4p.5p_0 + 2p.50p_0$

C) Hur många betjänas per timme?

Betjäning per
$$h = ||c_{ff}|| \cdot 60 \text{ min}|| = 205 \text{ po} \cdot 60 = \frac{205}{206} \cdot 60 = 59,71$$

Rom ihåg!

leff = 5po + 20po + 60po + 120po = 205po

 $E(T) = \frac{705\%}{205\%} = 3,44$

d) Hur stor är belastningen på betjänaren? Belastning=P(en betjänare bwy) $= \frac{96}{206}$ P(en betjänare busy)=1-P(ingen bwsy) \Leftrightarrow 1-P0=1- $\frac{1}{206}$ = $\frac{205}{206}$ = $\frac{99}{206}$ 5%

3) M/M/1 system:
$$\frac{1}{\mu_1=5}$$
 $\frac{0.4}{\mu_3=20}$ $\frac{5}{\mu_5=20}$ $\frac{1}{\mu_5=20}$ $\frac{1}{\mu_5=20}$

a) Hur lång tid tillbringar i medeltal en kund : konatet?

Tid ; medeltal
$$\Rightarrow$$
 Littles sats $E/T = E(N)$ $\lambda e H$

• Thit all
$$\lambda$$
: $\lambda_1 = 5$

$$\lambda_2 = 10$$

$$\lambda_3 = 0.4 \cdot \lambda_1 = 2$$

$$\lambda_4 = 0.6 \lambda_1 + \lambda_2 = 13$$

$$\lambda_5 = 0.5 \lambda_4 + \lambda_5 = 8.5$$

$$\lambda_5 = 8.5$$

2) Bestam E(N) i varje nod:
Ur F.S. for M/M/1 system Galler
$$E(N) = \frac{\rho}{1-\rho} = \frac{\lambda}{1-\frac{\lambda}{m}} = \frac{\lambda}{\mu-\lambda}$$

$$E(N_1) = \frac{\lambda_1}{N_1 - \lambda_1} = \frac{3}{6 - 5} = 5$$

$$E(N_3) = \frac{1}{4}$$

$$E(N_4) = \frac{13}{7}$$

$$E(N_5) = \frac{17}{25}$$

(4) Slutligen,
$$E(\tau) = \sum_{k=0}^{5} \frac{E(N_k)}{\lambda_{eff}} = \frac{E(N_1) + E(N_2) + E(N_3) + E(N_4) + E(N_5)}{\lambda_{eff}} = 0,58$$

- (3) b) Medeltid : Konat for Kund som lamnar via nod 5?
- 1. Ta fram vägarna som leder till nod 5:

A:
$$1 \rightarrow 3 \rightarrow 5$$
 $\lambda_{A} = \lambda_{1} \cdot 0.9 = 2$ Avlases or figuren?
B: $1 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ $\lambda_{B} = \lambda_{1} \cdot 0.6 \cdot 0.5 = 1.5$
C: $2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ $\lambda_{C} = \lambda_{2} \cdot 0.5 = 5$

$$\beta: 1 \rightarrow 4 \rightarrow 5$$
 $\lambda_{\beta} = \lambda_{1} \cdot 0.6 \cdot 0.5 = 1.5$

$$C: 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$$
 $\lambda_{c} = \lambda_{2} \cdot 0.5 = 5$

2. Kom ihag: $T_i = \frac{N_i}{\lambda_i}$ medeltid i varie nod

$$T_1 = \frac{N_1}{\lambda_1} = \frac{5}{5} = 1$$
 $T_2 = \frac{1}{16}$ $T_3 = \frac{1}{18}$ $T_{4} = \frac{1}{7}$ $T_5 = \frac{2}{23}$

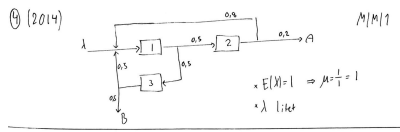
- $T_{1} = \frac{N_{1}}{\lambda_{1}} = \frac{5}{5} = 1 \qquad T_{2} = \frac{1}{16} \qquad T_{3} = \frac{1}{18} \qquad T_{4} = \frac{1}{7} \qquad T_{5} = \frac{2}{23}$ $\frac{\sqrt{25} \, A}{\sqrt{11 + T_{3} + T_{5}} + \lambda_{15} \left(T_{1} + T_{4} + T_{5}\right) + \lambda_{16} \left(T_{1} + T_{4} + T_{5}\right) + \lambda$ = 0,68
- (5) c) Hur lang tid tillbringar kund i medeltal med att vanta?

Kom imag formeln ur fact: $\frac{\sum N_i - \sum_{p_i}}{\lambda_1 + \lambda_2} = 0.41$ Kan vi inte anvanda denna tormeln

(3) d) 1,-> 0, medelantal kunder i nod 3?

Det kan bara komma ut så mkt som pr kan betjäna. Alltså ur nod? dar n=6 kmr det ut l=6.

$$\lambda_5 = 0.4 \cdot 6 = 2.4$$
 $E(N_3) = \frac{\lambda_3}{M_3 - \lambda_3} = \frac{2.4}{20 - 2.4} = 0.14$



- a) Sol. alt kund lämnar kõnät : A resp. B?
 - 1. Ekv. Sys. for λ : $\begin{bmatrix} \lambda_1 = 0, 8\lambda_2 + \lambda + 0, 5\lambda_3 & \rightarrow \lambda_1 = 0, 8 \cdot 0, 5\lambda_1 + \lambda + 0, 5 \cdot 0, 5\lambda_1 \\ \lambda_2 = 0, 5\lambda_1 & \lambda_1 = 0, 4\lambda_1 + \lambda + 0, 25\lambda_1 \\ \lambda_3 = 0, 5\lambda_1 & \lambda_1 = \frac{\lambda}{0.35} \end{bmatrix}$
 - $\lambda_1 = \frac{\lambda}{0.35}$ $\lambda_2 = \frac{0.5\lambda}{0.35}$ $\lambda_3 = \frac{0.5\lambda}{0.35}$
 - 2. Berākna la 2 la:

$$\lambda_{A} = 0.2 \lambda_{2} = \frac{0.1 \lambda}{0.35}$$
 $\lambda_{B} = 0.5 \lambda_{3} = \frac{0.25 \lambda}{0.35}$

- 3. Snl. att lamna A blir: $\frac{\lambda_{A}}{\lambda_{A} + \lambda_{B}} = \frac{0.1\lambda}{0.35} = \frac{0.1}{0.35}$ $\frac{\lambda_{B}}{\lambda_{A} + \lambda_{B}} = \frac{5}{7}$ Kom iháy $\frac{\lambda_{A}}{\lambda_{A}} = \frac{0.1\lambda_{A}}{0.35} = \frac{0.1\lambda_{A}}{0.35}$
- b) Hur lång tid tillbringas i medel en kund i nätet?

Medeltid
$$\Rightarrow$$
 Littles sats $E(T) = \frac{E(N)}{\lambda eH} = \frac{E(N_1) + E(N_2) + E(N_3)}{\lambda}$
 $Vr \ F.S: \left[E(N) = \frac{P^{\frac{2}{N-\lambda}}}{1-e} \right] = \frac{\lambda}{N-\lambda} \qquad E(N_1) = \frac{26\lambda}{7-10\lambda} \qquad E(N_2) = \frac{10\lambda}{7-10\lambda}$

Satt in:
$$E(T) = \frac{20}{7-20\lambda} + \frac{20}{7-10\lambda}$$

(9 6) I medeltal, hur många ggr besöker kund nod 1,2 e 3 under tiden i konatet?

Medelantal besäk : nod 1:
$$\frac{\lambda_1}{\lambda} = \frac{\lambda}{\frac{0.35}{1}} = \frac{1}{0.35} = \frac{20}{7}$$

Nod 2:
$$\frac{\lambda_2}{\lambda} = \frac{10}{7}$$
 Nod 3: $\frac{\lambda_3}{\lambda} = \frac{10}{7}$

(5) M/G/1 system
$$N = p + \frac{\lambda^2 \cdot E(x^2)}{2(1-p)}$$

modelantal

kunder; hela sys.

$$V(X) = 0,01 s^{2}$$

$$E(X) = 0,1 s \implies \frac{1}{E(X)} = M \qquad M = 10 s^{-1}$$

$$\lambda = 8$$

a) Medeltid for kund i sys? Anvand formeln vi frak!

Ur F.S:
$$V(N) = E(N^2) - E(N)^2$$

I vart fall: $V(X) = E(X^2) - E(X)^2 \iff E(X^2) = V(X) + E(X^2)$

$$E(x^2) = 0.01 + 0.01$$

$$P = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{8}{10} = 0.8$$
Satt in allt; tormeln: $E(N) = \frac{P + \lambda^2 \cdot E(x^2)}{2(1-P)} = 0.8 + \frac{64 \cdot 0.02}{2(1-0.8)} = 4$

Medeltid
$$\Rightarrow$$
 Littles sats $E(T) = \frac{E(N)}{\lambda_{eff}} = \frac{4}{\lambda} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

b) Soil. at betjanare upptagen?

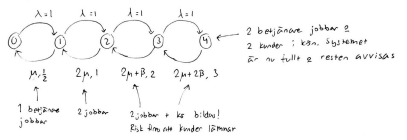
Kom ihåg formeln:
$$N_s = \lambda \cdot E(x) = \lambda \cdot \frac{1}{p} = p$$

$$\rho = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$\lambda = 1$$
 per min
 $E(x) = 2 \text{ min} \Rightarrow \mu = \frac{1}{2} \text{ min}^{-1}$
 $\beta = 1$ min

a) Rita Markovkedja:

2 betjanare + 2 kaplatser= upp till 4 tillstånd



b) Medel antal upptagna betjanare?

Sn: Hmetoden:
$$\lambda_0 \cdot \rho_0 = \mu_1 \cdot \rho_1$$
 $1 \cdot \rho_0 = \frac{1}{2} \cdot \rho_1$ \Rightarrow $\begin{cases} \rho_1 = 2 \rho_0 \\ \rho_2 = 2 \rho_0 \\ \rho_3 = \frac{\rho_2}{2} = \rho_0 \end{cases}$

Bestam ρ_0 : $1 = \sum_{k=0}^{4} \rho_{1k}$ $1 = \rho_0 + \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \rho_4$ $1 = \rho_0 + 2\rho_0 + 2\rho_0 + \rho_0 + \frac{\rho_0}{3}$ $1 = \rho_0 \cdot \frac{19}{3}$ $1 =$

$$P_1 = 2 p_0$$

$$P_2 = 2 p_0$$

$$P_3 = \frac{p_2}{2} = p_0$$

$$P_4 = \frac{p_0}{3}$$

(

Bestam Po:
$$\left[1 = \sum_{k=0}^{4} p_{kk} \right]$$

$$| = P_0 + 2P_0 + 2P_0 + P_0 + \frac{P_0}{3}$$

$$1 = P_0 \cdot \frac{19}{3} \qquad P_0 = \frac{3}{19} \implies$$

$$P_1 = \frac{6}{19}$$

$$P_2 = \frac{6}{19}$$

$$P_3 = \frac{3}{19}$$

$$Vr = 0.0 + 1.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 - 26$$

$$+ 2 \cdot P_2 + 2 \cdot P_3 + 2 \cdot P_4 = \frac{26}{19}$$

(6 c) Medeltal for betjaning per tidsenhet?

Betjaning pagar i tillstand 1,2,3 = 4 lej : 0).

$$p \cdot p_1 + 2p p_2 + 2p p_3 + 2p p_4 = \frac{13}{19} = 0.68$$

betäningssol. 2 betänare

i tillstånø 1 jobber

1 betänare

jobbar

d) Medeltal for kunder som ger upp per tidsenhet?

Samma logik som i c), fast ; tillstånd 3 e 4 enbart eftersom då finns det (isk att kunder lämnar: [när det bildas kö).

- e) Medeltid i sys. far kund som har betjänat 2 som anlända när det cedan tanns 3 kunder i sys?
- (Här kan Littles sats <u>ej</u> användas efterom kinder lämnan Systemet (ej jämvikt).

$$E(T) = 2\mu + \beta + 2\mu + \mu =$$
3 known is systemet is systemet is systemet.