

## Övning 2

### Vad du ska kunna efter denna övning

- Kunna använda *Littles sats* för enkla räkningar på kösystem.
- Känna till begreppen *ankomstintensitet*, *avgångsintensitet*, *medelavstånd mellan ankomster* och *medelbetjäningstid* och sambanden mellan dem.
- Kunna redogöra för begreppen *stabilitet* och *instabilitet* för kösystem. Känna till hur stabilitet och instabilitet är relaterade till ankomst- och avgångsintensitet.
- Beräkna *tillståndsfördelningen* för enkla markovska kösystem med hjälp av *snittmetoden* och *flödein-flödeutmetoden*.
- Beräkna medeltid i systemet och medelväntetid i enkla markovska kösystem.

Alla problem i denna övning rekommenderas!

### Problem

1. Du får en fil med mätvärden från en webbsite. I filen finns det 2478 poster, var och en av dem innehåller tiden när en kund (= en http-request) kom. Den första kom klockan 13.44.18 och den sista kom 14.56.45.
  - (a) Vad var medelankomstintensiteten?
  - (b) Man har också uppmätt medelantal kunder i systemet till 2.7. Systemet är inte överbelastat och inga kunder spärras. Hur lång tid tillbringas i medeltal kunderna i systemet?
2. Mätningar visar att ankomstintensiteten till ett kösystem är  $7.1 \text{ s}^{-1}$ , att inga kunder spärras, att medeltiden i systemet är 10 sekunder och att systemet är stabilt. Betjäningstiden är 4 sekunder.
  - (a) Hur många betjänare måste kösystemet minst innehålla?
  - (b) Hur många kunder finns i medeltal i systemet?
  - (c) Hur många kunder blir i medeltal betjänade under en halvtimme?
3. Betrakta ett M/M/1-system med ankomstintensitet  $\lambda$  och betjäningintensitet  $\mu$  och låt  $\rho = \lambda/\mu$ .
  - (a) Bestäm tillståndsfördelningen.
  - (b) Låt  $\rho = 0.9$ . Vad blir medelantal kunder i systemet?
  - (c) Låt  $\rho = 0.9$ . Vad blir medelantal kunder som väntar i bufferten?
  - (d) Vilket är det mest troliga antalet kunder i systemet?
  - (e) Låt oss antaga att antalet buffertplatser är begränsat till  $L$ . Vad blir medelväntetiden i bufferten när  $\lambda \rightarrow \infty$ ?
4. Betrakta ett M/M/1-system med begränsad buffert. Det kan finnas högst  $L$  kunder i systemet.

- (a) Rita tillståndsdigram och bestäm tillståndsfördelningen.
  - (b) Beräkna medelantal kunder i systemet.
  - (c) Beräkna medeltiden som en kund tillbringar i systemet.
5. Vi modellerar ett datorsystem med en kömodell. Mätningar visar att det i medel kommer  $A$  jobb per sekund och medelbetjäningstiden för ett jobb är  $B$  sekunder.
- (a) Antag att det finns en CPU i systemet som modelleras som en betjänare. För vilka  $A$  är systemet stabilt?
  - (b) Antag istället att datorn är ett multiprocessorsystem, med  $m$  CPU:er som var och en kan behandla jobb (dessa modelleras som  $m$  betjänare). För vilka  $A$  är nu systemet stabilt?
  - (c) Antag att systemet kan modelleras med en oändlig buffert och att stabilitetskravet är uppfyllt. Hur många jobb blir i medel betjänade per sekund?
  - (d) Vilka krav måste ankomstprocessen och betjäningstiderna uppfylla för att vi ska kunna använda en M/M/m-modell när vi analyserar systemet?
  - (e) Vilka krav måste ankomstprocessen och betjäningstiderna uppfylla för att vi istället ska kunna använda en M/G/m-modell?
  - (f) Mätningar visar att det i medel finns  $E(N)$  jobb i systemet. Bestäm hur lång tid i medel det tar från det att ett jobb kommer till systemet, tills det är färdigt om bufferten är oändlig.
6. I ett system finns det inga buffertplatser, vilket innebär att alla kunder som kommer till systemet när det är fullt spärras. Mätningar visar att ankomstintensiteten till systemet är  $8 \text{ s}^{-1}$ , medelbetjäningstiden är 3 sekunder och medelantal upptagna betjänare är 18.
- (a) Vad blir sannolikheten att en kund spärras?
  - (b) Hur många kunder per sekund blir betjänade av systemet?
7. För ett kösystem med en betjänare gäller

$$\begin{aligned}\lambda_k &= \frac{\lambda}{k+1} \\ \mu_k &= \mu\end{aligned}$$

där  $k$  är antalet kunder i kösystemet.

- (a) Rita tillståndsdigrammet för systemet.
  - (b) Bestäm tillståndsekvationerna och beräkna tillståndsfördelningen.
  - (c) Beräkna medelantal kunder i systemet.
8. Betrakta ett M/M/1-system med en buffertplats. Ankomstintensiteten är  $2 \text{ s}^{-1}$  och medelbetjäningstiden är 1 s.
- (a) Bestäm den stationära tillståndsfördelningen.
  - (b) Bestäm medelvärde och varians för antalet kunder i systemet.
  - (c) Låt  $T$  vara tiden i systemet för en kund som inte spärras. Bestäm Laplacetransformen för  $T$ .

## Lösningar till övning 2

1. (a) Tiden som förflyter under mätningen är 1 timme 12 minuter och 27 sekunder vilket är 4347 sekunder. Medelankomstintensiteten blir således

$$\frac{2478}{4347} \approx 0.57 \text{ s}^{-1}$$

- (b) Vi använder Littles sats. Den ger

$$E(T) = \frac{E(N)}{\lambda} = \frac{2.7}{0.57} \approx 4.7 \text{ s}$$

Eftersom inga kunder avvisas så är  $\lambda_{\text{eff}} = \lambda$ .

2. (a) En betjänare kan högst betjäna  $1/4 = 0.25$  kunder per sekund. Det innebär att för att betjäna 7.1 kunder per sekund (= ankomstintensiteten) behövs det minst

$$\frac{7.1}{0.25} = 28.4$$

betjänare. Eftersom antalet betjänare alltid är ett heltal så behövs det minst 29 betjänare.

- (b) Littles sats ger

$$E(N) = \lambda E(T) = 7.1 \cdot 10 = 71$$

Eftersom inga kunder avvisas så är  $\lambda_{\text{eff}} = \lambda$ .

- (c) Eftersom kösystemet är stabilt så kommer avgångsintensiteten att vara lika med ankomstintensiteten. Under en halvtimme (= 1800 sekunder) så blir i medeltal  $1800 \cdot 7.1 = 12780$  kunder betjänade.
3. (a) Se läroboken sidan 62 - 68.

- (b) Vi använder formeln

$$E(N) = \frac{\rho}{1 - \rho} = \frac{0.9}{1 - 0.9} = 9$$

- (c) Vi har

$$E(N) = E(N_q) + E(N_s) \Rightarrow E(N_q) = E(N) - E(N_s)$$

Enligt Littles sats så är

$$E(N_s) = \lambda \cdot \bar{x} = \frac{\lambda}{\mu} = \rho$$

Således blir

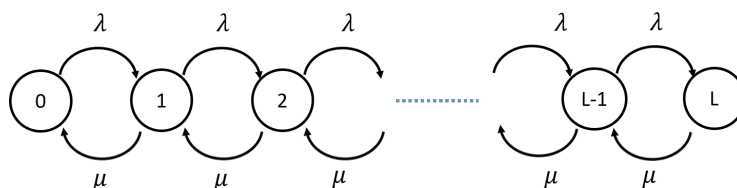
$$E(N_q) = E(N) - E(N_s) = 9 - 0.9 = 8.1$$

- (d) Det troligaste tillståndet är det tillstånd för vilket  $p_k$  har sitt största värde. Nu vet vi att  $p_k = \rho^k(1 - \rho)$ . Eftersom  $0 \leq \rho < 1$  så antar  $p_k$  sitt största värde för  $k = 0$ .

- (e) När  $\lambda \rightarrow \infty$  så är systemet alltid fullt. Så snart en kund är betjänad och lämnar systemet så kommer en ny kund. Denna kund måste vänta på att  $L$  kunder ( $L - 1$  som är framför den i bufferten och en i betjänaaren) ska bli färdiga innan den kan påbörja sin egen betjäning. Medelväntetiden i blir

$$L \cdot E(X) = \frac{L}{\mu}$$

4. (a) Vi får följande tillståndsgraf:



Snittmetoden ger ekvationerna

$$\begin{aligned} \lambda p_0 &= \mu p_1 \Rightarrow p_1 = \frac{\lambda}{\mu} p_0 = \rho p_0 \\ \lambda p_1 &= \mu p_2 \Rightarrow p_2 = \frac{\lambda}{\mu} p_1 = \rho^2 p_0 \\ &\vdots \\ \lambda p_{L-1} &= \mu p_L \Rightarrow p_L = \frac{\lambda}{\mu} p_{L-1} = \rho^L p_0 \end{aligned}$$

Vi löser ut  $p_0$  på följande sätt

$$\sum_{k=0}^L \rho^k p_0 = 1 \Rightarrow p_0 \frac{1 - \rho^{L+1}}{1 - \rho} = 1 \Rightarrow p_0 = \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{L+1}}$$

Det ger slutligen

$$p_k = \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{L+1}} \rho^k$$

- (b) Det enklaste är att först z-transformera och sedan derivera. Definitionen av z-transformen ger

$$P(z) = \sum_{k=0}^L z^k p_k = p_0 \sum_{k=0}^L (\rho z)^k = p_0 \frac{1 - (\rho z)^{L+1}}{1 - \rho z}$$

När vi ska derivera så är det enklare att först multiplicera bägge leden i ekvationen ovan med  $1 - \rho z$  och därefter derivera. Det ger

$$\begin{aligned} (1 - \rho z)P(z) &= (1 - (\rho z)^{L+1})p_0 \\ \Rightarrow \\ -\rho P(z) + (1 - \rho z)P'(z) &= -(L+1)\rho^{L+1}z^L p_0 \end{aligned}$$

Låter vi nu  $z \rightarrow 1$  så får vi

$$-\rho \cdot 1 + (1 - \rho)\bar{N} = -(L+1)\rho^{L+1}p_0 \Rightarrow E(N) = \frac{\rho - (L+1)\rho^{L+1}p_0}{1 - \rho}$$

(c) Använd Littles sats. Vi får

$$E(T) = \frac{E(N)}{\lambda_{\text{eff}}} = \frac{E(N)}{(1-p_L)\lambda}$$

Här är både  $E(N)$ ,  $p_L$  och  $\lambda$  kända.

5. (a) För att ett system ska vara stabilt så måste ankomstintensiteten ( $\lambda$ ) vara mindre än den totala betjäningintensiteten ( $m\mu$  där  $m$  är antalet betjänare). I vårt fall har vi

$$\begin{aligned} \lambda &= A \\ \mu &= \frac{1}{B}, \text{ eftersom } B \text{ är betjäningstiden} \end{aligned}$$

Eftersom vi bara har en betjänare så är  $m = 1$  vilket ger

$$\lambda < m\mu \Rightarrow A < \frac{1}{B}$$

(b) Nu får vi i stället

$$\lambda < m\mu \Rightarrow A < \frac{m}{B}$$

- (c) Om det kommer  $\lambda$  kunder per sekund så måste det också komma ut  $\lambda$  kunder per sekund i medeltal. Så genomströmningen blir  $\lambda$ .
- (d) Ankomsterna ska vara en Poissonprocess och betjäningstiderna ska vara exponentialfördelade.
- (e) Ankomstprocessen ska vara en Poissonprocess, betjäningstiderna kan ha en godtycklig fördelning.
- (f) Om bufferten är oändlig så avvisas inga kunder. Det innebär att  $\lambda_{\text{eff}} = \lambda$ . Littles sats ger då

$$T = \frac{N}{\lambda} = \frac{N}{A}$$

6. (a) Först beräknar vi  $\lambda_{\text{eff}}$ . För att göra det använder vi Littles sats:

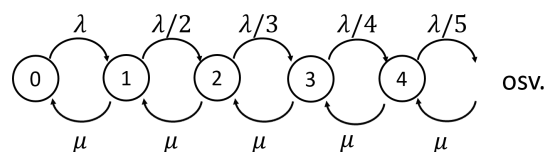
$$N = \lambda_{\text{eff}}T \Rightarrow \lambda_{\text{eff}} = \frac{N}{T} = \frac{18}{3} = 6$$

Spärrsannolikheten blir då

$$P(\text{spärr}) = \frac{\lambda - \lambda_{\text{eff}}}{\lambda} = \frac{2}{8} = 0.25$$

(b) Medelantal kunder som per sekund blir färdigbetjänade är  $\lambda_{\text{eff}} = 6$ .

7. (a) Tillståndsdigrammet blir



(b) Snittmetoden ger

$$\begin{aligned}\lambda p_0 &= \mu p_1 \Rightarrow p_1 = \rho p_0 \\ \frac{\lambda}{2} p_1 &= \mu p_2 \Rightarrow p_2 = \frac{\rho^2}{2} p_0 \\ &\vdots \\ \frac{\lambda}{k} p_k &= \mu p_{k-1} \Rightarrow p_k = \frac{\rho^k}{k!} p_0\end{aligned}$$

Summan av alla sannolikheter blir

$$\sum_{k=0}^{\infty} p_k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\rho^k}{k!} p_0 = e^{\rho} p_0$$

Eftersom summan av alla sannolikheter måste vara 1 så blir

$$e^{\rho} p_0 = 1 \Rightarrow p_0 = e^{-\rho} \Rightarrow p_k = \frac{\rho^k}{k!} e^{-\rho}$$

(c) Vi z-transformerar

$$P(z) = \sum_{k=0}^{\infty} z^k \frac{\rho^k}{k!} e^{-\rho} = e^{-\rho} e^{\rho z} = e^{\rho(z-1)}$$

Sedan deriverar vi och låter  $z \rightarrow 1$

$$P'(z) = \rho e^{\rho(z-1)} \rightarrow \rho \text{ då } z \rightarrow 1$$

Medelvärde av antalet kunder i systemet blir således  $E(N) = \rho$ .

8. (a) Vi ställer upp tillståndsekvationerna med snittmetoden. Det ger

$$\begin{aligned}2 \cdot p_0 &= 1 \cdot p_1 \Rightarrow p_1 = 2p_0 \\ 2 \cdot p_1 &= 1 \cdot p_2 \Rightarrow p_2 = 2p_1 = 4p_0\end{aligned}$$

Vi bestämmer  $p_0$ :

$$p_0 + p_1 + p_2 = 1 \Rightarrow (1 + 2 + 4)p_0 = 1 \Rightarrow p_0 = \frac{1}{7}$$

Slutligen

$$\begin{aligned}p_0 &= \frac{1}{7} \\ p_1 &= \frac{2}{7} \\ p_2 &= \frac{4}{7}\end{aligned}$$

(b) Vi använder definitionen av medelvärdet vilken ger

$$E(N) = 0 \cdot p_0 + 1 \cdot p_1 + 2 \cdot p_2 = \frac{10}{7}$$

Först beräknar vi andramomentet

$$E(N^2) = 0^2 \cdot p_0 + 1^2 \cdot p_1 + 2^2 \cdot p_2 = \frac{18}{7}$$

Variansen blir då

$$V(N) = E(N^2) - E^2(N) = \frac{26}{49}$$

- (c) Om en kund kommer till systemet när det är tomt så består tiden i systemet av en betjäningstid, nämligen kundens egen betjäningstid. Finns det en annan kund i systemet så består tiden i systemet av två betjäningstider. Vi definierar händelserna  $A$  = ej spärr och  $B_i$  = det finns  $i$  kunder i systemet. Observera att  $P(A \text{ och } B_i) = P(B_i)$  för  $i = 0$  och  $1$ . Vidare så är

$$P(A) = 1 - p_2 = \frac{3}{7}$$

Nu får vi

$$\begin{aligned} P(B_0|A) &= \frac{P(B_0 \text{ och } A)}{P(A)} = \frac{P(B_0)}{P(A)} = \frac{1}{3} \\ P(B_1|A) &= \frac{P(B_1 \text{ och } A)}{P(A)} = \frac{P(B_1)}{P(A)} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Laplacetransformen för en betjäningstid är

$$\frac{\mu}{\mu + s} = \frac{1}{1 + s}$$

Laplacetransformen för en kunds tid i systemet om kunden verkligen kommer in i kösystemet blir då

$$\frac{1}{1 + s} \cdot P(B_0|A) + \left( \frac{1}{1 + s} \right)^2 \cdot P(B_1|A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + s} + \frac{2}{3} \cdot \left( \frac{1}{1 + s} \right)^2$$