

9. Übung zu Kommunikationsnetze: Analyse und Leistungsbewertung

Prof. Dr. Anke Schmeink, Michael Reyer, Alper Tokel
22.06.2015

Aufgabe 1. In der Vorlesung wurde das Beispiel „Modellierung eines ATM-Knotens“ betrachtet. In diesem Bediensystem gibt es Anforderungen, die teilweise eine geringe Verlustwahrscheinlichkeit (LL-Anforderungen) und teilweise eine geringe Antwortzeit (LD-Anforderungen) haben sollen. In der Vorlesung wurde eine Möglichkeit vorgestellt, die Verlustwahrscheinlichkeit der LL-Anforderungen zu verringern. Hier soll nun untersucht werden, inwiefern die Antwortzeit der LD-Anforderungen verringert werden kann. Dazu sollen die LL- und LD-Anforderungen gemäß einem Poisson-Prozess mit Intensitäten $\lambda_l > 0$ bzw. $\lambda_d > 0$ ankommen und an den Server geleitet werden. Die Bedienzeiten am Server seien exponentialverteilt mit Parameter $\mu > 0$ unabhängig von der Anforderung. Damit die Antwortzeit der einzelnen Anforderungen untersucht werden kann, wird im Zustandsraum die Anzahl der LD- und LL-Anforderungen n_d und n_l folgendermaßen dargestellt

$$S = \{(n_d, n_l) \mid n_d, n_l \in \mathbb{N}_0, n_d + n_l \leq k + 1\},$$

wobei $k \in \mathbb{N}_0$ die Anzahl an Warteplätzen im System ist, die im Weiteren $k = 1$ sei. (Ferner werden die Warteplätze im Gegensatz zur Vorlesung nicht differenziert, d. h. es gilt $N = k$.) Wenn beide Typen an Anforderungen im System vorhanden sind, bearbeitet der Server mit Wahrscheinlichkeit $0 \leq p \leq 1$ eine LD-Anforderung. Dieses System soll als Markov-Prozess modelliert werden. Damit dies möglich ist, wird zu den Ankunftszeiten neuer Anforderungen die Bedienung einer anderen Anforderung zugelassen.

- a) Geben Sie den Intensitätsgraphen des Systems an.

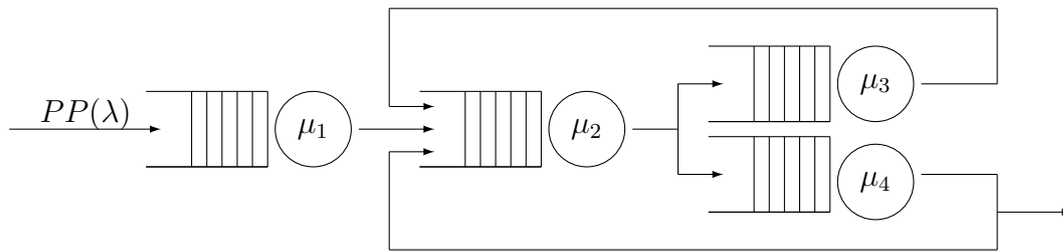
Dieses System soll für die Parameter $\lambda_l = 1, \lambda_d = 1, \mu = 4$ weiter untersucht werden.

- b) Berechnen Sie die stationäre Verteilung des Markov-Prozess in Abhängigkeit von p .

Betrachten Sie im Folgenden jeweils die beiden Werte $p_1 = 0.5$ und $p_2 = 1$ für den Parameter p .

- c) Geben Sie die stationären Verteilungen an.
- d) Wie hoch sind die Verlustwahrscheinlichkeiten?
- e) Berechnen Sie jeweils die erwartete Anzahl an LD-Anforderungen im System.
- f) Welcher Wert ist zu bevorzugen, wenn die Antwortzeit der LD-Anforderungen geringer sein soll?

Aufgabe 2. Gegeben sei das folgende offene Jackson-Netz.



Die erste Station sei ein $M/M/\infty$ -System und die anderen Stationen seien $M/M/1/\infty$ -Systeme. Die Bedienzeiten seien exponentialverteilt mit Erwartungswerten

$$\frac{1}{\mu_2} = 0.04 \text{ s}, \quad \frac{1}{\mu_3} = 0.03 \text{ s}, \quad \frac{1}{\mu_4} = 0.06 \text{ s}$$

bzw. Bedienrate $\mu_1 = 2$. Der Ankunftsprozess sei ein Poisson-Prozess mit Parameter $\lambda = 4$ Jobs/s. Ferner seien die Routing-Wahrscheinlichkeiten gegeben durch

$$r_{12} = r_{32} = 1, \quad r_{23} = r_{24} = 0.5, \quad r_{42} = 0.6, \quad r_{40} = 0.4.$$

- a) Geben Sie den Zustandsraum und die Routingmatrix an.
- b) Berechnen Sie die stationäre Verteilung.
- c) Das System befinde sich im stationären Zustand. Berechnen Sie für jede Station die folgenden Größen:
 - i) Auslastung,
 - ii) mittlere Anzahl von Anforderungen,
 - iii) mittlere Verweilzeit und
 - iv) mittlere Wartezeit.