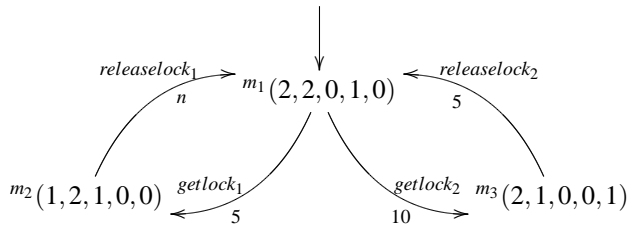


Rinnakkaiset ja hajautetut digitaaliset järjestelmät  
Laskuharjoituksen 7 vastaukset  
15.3.2002

1. Tehdään ensin verkon saavutettavuusgraafi:



Sitten muodostetaan infinitesimaali-generaattori matriisi  $Q$ . Vaakarivi 1 kuvaa siirtymistajuutta tilasta  $m_1$  tiloihin  $m_2$  ja  $m_3$ . Matriisin diagonaalille tulee vaakarivin muiden alkoiden summan vastaluku.

$$Q = \begin{pmatrix} -15 & 5 & 10 \\ n & -n & 0 \\ 5 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

Tasapainotilassa pätevät seuraavat ehdot:  $\pi \cdot Q = 0 \wedge \sum_i \pi_i = 1$ .

Saadaan tasapainoyhtälöt:

$$\begin{array}{rcl} -15\pi_1 & +n\pi_2 & +5\pi_3 = 0 \\ 5\pi_1 & -n\pi_2 & = 0 \\ 10\pi_1 & & -5\pi_3 = 0 \\ \pi_1 & +\pi_2 & +\pi_3 = 1 \end{array}$$

Yhtälöistä saadaan ratkaisu:

$$\pi_1 = \frac{n}{3n+5} \wedge \pi_2 = \frac{5}{3n+5} \wedge \pi_3 = \frac{2n}{3n+5}$$

Kun sijoitetaan  $n = 20$ :

$$\pi_1 = \frac{4}{13} \wedge \pi_2 = \frac{1}{13} \wedge \pi_3 = \frac{8}{13}$$

Merkkien lukumäärän odotusarvo paikassa  $p$  saadaan laskemalla yhteen merkintöjen todennäköisyydet, joita painotetaan kussakin merkinnässä paikassa  $p$  olevien tokenien määrällä.

$$E[p_1] = \pi_1 \cdot m_1(p_1) + \pi_2 \cdot m_2(p_1) + \pi_3 \cdot m_3(p_1) = \frac{6n+5}{3n+5}$$

$$E[p_2] = \pi_1 \cdot m_1(p_2) + \pi_2 \cdot m_2(p_2) + \pi_3 \cdot m_3(p_2) = \frac{4n+10}{3n+5}$$

$$n = 20 \Rightarrow E[p_1] = 1 \frac{12}{13} \wedge E[p_2] = 1 \frac{5}{13}$$

$$n \rightarrow \infty \Rightarrow E[p_1] = 2 \wedge E[p_2] = \frac{4}{3}$$

$$n \rightarrow 0 \Rightarrow E[p_1] = 1 \wedge E[p_2] = 2$$