

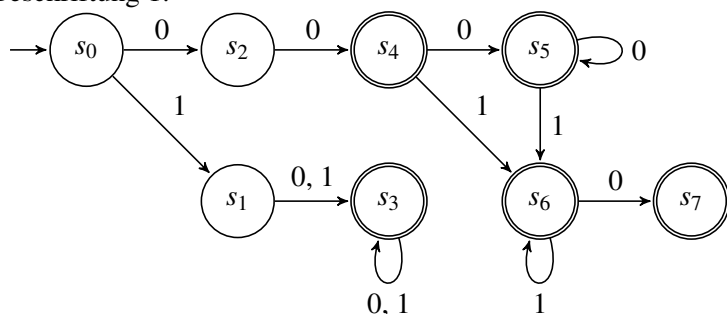
Grundkurs Informatik – Das Übungsbuch

Errata, 1. Auflage 2019

Jochen Schmidt

Stand: 1. August 2019

S. 86, Aufgabe 6.4c: Im Zustandsübergangsdiagramm fehlt im Zustand s_6 ein Pfeil auf sich selbst mit Beschriftung 1:



S. 112, Aufgabe 7.7: Der Exponent 0,75 in der vorletzten Zeile muss 0,25 lauten:

$$2n^2 = 8n^{1,75} \Rightarrow n^2 = 4n^{1,75} \Rightarrow n^{0,25} = 4 \Rightarrow n = 4^4 = 256$$

S. 117, Aufgabe 7.20, 3. Zeile von unten: „Es ist $4 > 2^0 = 1, \dots$ “ muss heißen „Es ist $2 > 2^0 = 1, \dots$ “

S. 118, Aufgabe 7.21: Die „Kombination zum Produkt“ in Punkt (2) muss heißen

$AB = \dots$

$$= 2 \cdot 100 + (6 - 2 - 0) \cdot 10 + 0 = 240$$

S. 120, Aufgabe 8.2a, 1. Aufzählungspunkt muss heißen:

$$\text{ggT}(c, m) = \text{ggT}(3, 12) = 3 \rightarrow \text{gemeinsame Primfaktoren (X)}.$$