Theoretische Informatik: Blatt 5

Abgabe bis 30. Oktober 2015 Assistent: Sascha Krug, CHN D42

Linus Fessler, Markus Hauptner, Philipp Schimmelfennig

Aufgabe 13

- (a) Seien die Zimmer mit 1, 2, 3, ... durchnummeriert und das Tupel (i, j) beschreibe den j-ten Gast aus dem i-ten Bus $(i \in \{1, 2, 3\}, j \in \mathbb{N}_0)$. Zuerst zieht jeder Gast im Hotel mit Zimmernummer k in Zimmernummer 6k. (0, j) beschreibe die bereits bestehenden Gäste. Nun weisen wir den Gästen aus den Bussen folgendermassen ihre Zimmer zu:
 - Dem Gast (1, j) weisen wir Zimmer 6j + 1 (ungerade) zu.
 - Dem Gast (2,j) weisen wir für $k \in \mathbb{N}_0$ Zimmer $\begin{cases} 6j+2, & \text{für } j=2k \\ 6j+3, & \text{für } j=2k+1 \end{cases}$ zu.
 - Dem Gast (3, j) weisen wir Zimmer 6j + 4 zu.

Damit wiederholt sich das Muster (1, j), (2, j), (2, j), (3, j), leer, (0, j) für aufsteigende Zimmernummern. Gäste aus Bus 1 sind in ungeraden Zimmernummern, Gäste aus Bus 2 immer paarweise nebeneinander und Gäste aus Bus 3 werden auch untergebracht.

(b) Zuerst weisen wir den Bussen eine Reihenfolge zu, je nach dem, wann sie angekommen sind. Der erste Bus, der ankommt, bekommt Nummer 1, usw. Wir beschreiben wieder den j-ten Gast aus Bus i mit dem Tupel (i,j), mit $i \in \{1,2,3\}$, $j \in \mathbb{N}$. Dann weisen wir dem Gast (i,j) die Zimmernummer p^j zu, wobei p die i-te Primzahl ist (nach Grösse geordnet). So hat jeder Gast eindeutig ein Zimmer, weil jede gegebene Primzahl und ihre Potenzen teilerfremd zu jeder anderen Primzahl und ihren Potenzen ist (für positive Exponenten) und weil es abzählbar unendlich viele Primzahlen gibt.

Aufgabe 14

Sei $A = [d_{ij}]_{i,j=1,\dots,\infty}$ eine unendliche Boole'sche Matrix mit $d_{ij} = 1 \iff M_i$ akzeptiert w_j . Dann ist für L_1 $d_{i,i^2} = 0$ und für L_2 $d_{i^2,i} = 0$, ansonsten 1.

Aufgabe 15

- (a)
- (b)