

Cvičení z automatů a gramatik - 3

17. a 19. března 2021

Probrané příklady

- Ekvivalence stavů \sim , ekvivalence po i -krocích \sim_i : definice, vztah mezi \sim_i a \sim_{i+1} .

- (a) Jak vypadají rozkladové třídy Q / \sim_i ? Pro jaké i platí $\forall p, q \in Q: p \sim q \Leftrightarrow p \sim_i q$? Existuje konečný automat, u kterého je takové minimální $i = n - 1$, kde $n = |Q|$?
- (b) Určete všechny ekvivalentní stavy v následujících konečných automatech.
- (c) Jaké je nejkratší slovo odlišující stavy 3 a 5? Určete všechna taková slova.

B:	a	b
$\leftrightarrow 0$	0	5
1	1	3
2	2	7
3	3	2
$\leftarrow 4$	6	1
5	5	1
$\leftarrow 6$	4	2
7	7	0

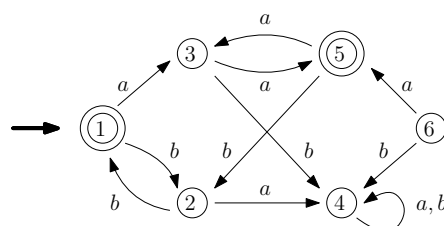
C:	a	b
$\rightarrow 1$	2	3
2	2	4
$\leftarrow 3$	3	5
4	2	7
$\leftarrow 5$	6	3
$\leftarrow 6$	6	6
7	7	4
8	2	3
9	9	4

A:	a	b
$\leftrightarrow 0$	1	2
1	3	0
2	4	5
3	0	2
4	2	5
5	0	3

- Automatová kongruence, podílový automat (faktorstruktura).

- (a) Je stavová ekvivalence po i krocích automatovou kongruencí?
- (b) Uveďte příklad automatové kongruence jiný než je stavová ekvivalence.

- Redukt: jednoznačnost. Minimalizujte následující konečný automat.



Domácí úkol

- Pro každé $n > 2$ nalezněte n -stavový automat, jehož stavová ekvivalence je stavovou ekvivalence po $n - 2$ krocích a přitom ne po $n - 3$ krocích.