

## Cvičení z automatů a gramatik - 3

4. a 6. března 2015

### Příklady

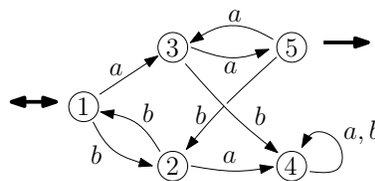
- Ekvivalence stavů  $\sim$ , ekvivalence po  $i$ -krocích  $\sim_i$ : definice, vztah mezi  $\sim_i$  a  $\sim_{i+1}$ .
  - Jak vypadají rozkladové třídy  $Q / \sim_i$ ? Pro jaké  $i$  platí  $\forall p, q \in Q: p \sim q \Leftrightarrow p \sim_i q$ ? Existuje konečný automat, u kterého je takové minimální  $i = n - 1$ , kde  $n = |Q|$ ?
  - Určete všechny ekvivalentní stavy v následujících konečných automatech.
  - Jaké je nejkratší slovo odlišující stavy 3 a 5? Určete všechna taková slova.

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

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

- Automatová kongruence, podílový automat (faktorstruktura).
  - Je stavová ekvivalence po  $i$  krocích automatovou kongruencí?
  - Uveďte příklad automatové kongruence jiný než je stavová ekvivalence.
- Redukt: definice, konstrukce, jednoznačnost. Minimalizujte následující konečný automat.



### Domácí úkoly

- Pro každé  $n \geq 2$  nalezněte  $n$ -stavový automat, jehož stavová ekvivalence je stavovou ekvivalencí po  $n - 2$  krocích a přitom ne po  $n - 3$  krocích. (1 bod)
- Charakterizujte všechny automatové kongruence pro daný automat pomocí stavové ekvivalence. Svě tvrzení dokažte. (2 body)