## Třetí samostatná práce

Jakub Adamec B4B01JAG

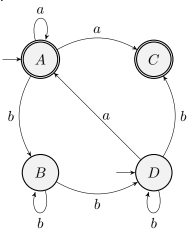
24. října 2024

Příklad 5.6. Pro daný NFA sestrojte podmnožinovou konstsrukcí DFA a výsledek redukujte.

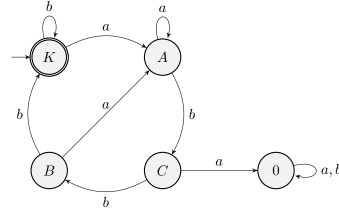
	a	b
$\leftrightarrow A$	$\{A,C\}$	<i>{B}</i>
B	Ø	$\{B,D\}$
$\leftarrow C$	Ø	Ø
$\rightarrow D$	$\{A\}$	$\{C,D\}$

- 1. Nakreslete stavový diagram tohoto NFA.
- 2. Podmnožinovou konstrukcí zkonstruujte příslušný DFA.
- 3. K DFA z bodu 2. sestrojte redukovaný DFA a nakreslete jeho stavový diagram.

1.



3.



2.

	a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$
$\leftrightarrow \{A,D\}$	$\{A,C\}$	$\{B,C,D\}$	K	K	K	K	A	K	K	A	K	K
$\leftarrow \{A,C\}$	$\{A,C\}$	$\{B\}$	K	K	0	A	A	0	A	A	C	A
$\leftarrow \{B, C, D\}$	$\{A\}$	$\{B,C,D\}$	K	K	K	K	A	K	K	A	K	K
$\{B\}$	Ø	$\{B,D\}$	0	0	0	0	0	B	0	0	B	C
$\leftarrow \{A\}$	$\{A,C\}$	$\{B\}$	K	K	0	A	A	0	A	A	C	A
$\{B,D\}$	$\{A\}$	$\{B,C,D\}$	0	K	K	B	A	K	B	A	K	B
Ø	Ø	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Příklad 5.7.** Je dán nedeterministický automat s $\varepsilon$ přechody tabulkou

	ε	a	b
$\rightarrow 1$	Ø	Ø	{4}
$\rightarrow 2$	Ø	$\{5\}$	$\{1, 4\}$
3	{4}	Ø	$\{6\}$
$\leftarrow 4$	{6}	$\{2, 3\}$	$\{6\}$
5	Ø	Ø	$\{3, 6\}$
$\leftarrow 6$	Ø	$\{5\}$	Ø

- 1. Nakreslete stavový diagram tohoto NFA.
- 2. Podmnožinovou konstrukcí zkonstruujte příslušný DFA.
- 3. K DFA z bodu 2. sestrojte redukovaný DFA a nakreslete jeho stavový diagram.

3. 1.  $\varepsilon, b$ a, bbaa6 4 C0  $\boldsymbol{A}$ abba $\varepsilon$ bb2 3 5 BEDb $\overline{a}$ a

2.

	a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$	a	b	$\sim_4$
$\rightarrow \{1, 2\}$	{5}	$\{1, 4, 6\}$	0	0	K	A	A	K	A	C	K	A	C	E	A
{5}	{∅}	$\{3, 4, 6\}$	0	0	K	A	0	K	C	0	D	C	0	D	C
$\leftarrow \{1,4,6\}$	$\{2, 3, 4, 5, 6\}$	$\{4, 6\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	D	$\mid E \mid$	K	D	E
$\leftarrow \{3,4,6\}$	$\{2,3,4,5,6\}$	$\{6\}$	K	K	K	K	K	B	D	K	B	D	K	B	D
$\leftarrow \{2,3,4,5,6\}$	$\{2,3,4,5,6\}$	$\{1, 3, 4, 6\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	E	K
$\leftarrow \{4,6\}$	$\{2, 3, 4, 5, 6\}$	$\{6\}$	K	K	K	K	K	B	D	K	B	D	K	B	D
$\leftarrow \{6\}$	{5}	$\{\emptyset\}$	K	0	0	B	A	0	B	C	0	B	C	0	B
$\leftarrow \{1,3,4,6\}$	$\{2, 3, 4, 5, 6\}$	$\{4, 6\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	D	$\mid E \mid$	K	D	E
Ø	Ø	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0