# Sbírka řešených příkladů

# B4B01JAG

28. ledna 2025

# Obsah

			Strana
1	Prv	vní cvičení	1
	1.1	Charakterizace jazyka	1
	1.2	Práce na konečném automatu	2
	1.3	Posuvný registr	2
	1.4	Stavové diagramy pro DFA	3
2	Dru	ıhé cvičení	4
	2.1	Návrh DFA dle jazyka	4
	2.2	Návrh DFA dle jazyka	4
	2.3	Návrh DFA dle jazyka	4
	2.4	Nerodova věta a Pumping lemma	6
3	Tře	etí cvičení	7
	3.1	Nerodova věta a Pumping lemma	7
	3.2	Nalezení slova rozlišujícího stavy	7
	3.3	Návrh a redukce DFA podle jazyka	8
	3.4	Srovnání dvou DFA automatů	9
	3.5	Návrh a redukce DFA podle jazyka	11
4	Čtv	vrté cvičení	12
	4.1	Sestrojení DFA z NFA	12
	4.2	Sestrojení DFA z NFA	12
	4.3	Návrh NFA dle sjednocení jazyků a redukované DFA	13
	4.4	Srovnání dvou NFA automatů	14
	4.5	Konstrukce DFA z $\varepsilon\textsc{-NFA}$	15
5	Pát	zé cvičení	16
	5.1	Důkaz obecné vlastnosti dvou libovolných jazyků	16
	5.2	Tvorba regulárního výrazu reprezentujícího jazyk	16
	5.3	Hledání slov splňující různé regulární výrazy	17
	5.4	Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu	17
	5.5	Tvorba DFA a regulárního výrazu dle jazyka	20

6	Sest	é cvičení	21
	6.1	Návrh NFA a redukovaný DFA	21
	6.2	Návrh NFA a redukovaný DFA	22
	6.3	Důkaz minimálního počtu stavů DFA pro jazyk	22
	6.4	Pumping lemma pro doplněk	23
	6.5	Návrh DFA dle jazyka	23
	6.6	Návrh DFA součinovou konstrukcí	23
	6.7	Návrh DFA	24
7	Sedi	mé cvičení	<b>25</b>
	7.1	Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu	25
	7.2	Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu	25
	7.3	Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu	26
	7.4	Tvorba regulárního výrazu z DFA	27
8	Osm	né cvičení	29
	8.1	Konstrukce regulární gramatiky k automatu	29
	8.2	Tvorba DFA ke gramatice 3. typu	29
	8.3	Práce s derivačním stromem bezkontextové gramatiky	30
	8.4	Tvorba derivačního stromu k bezkontextové gramatice	30
	8.5	Návrh bezkontextové gramatiky pro jazyk	31
	8.6	Tvorba nevypouštěcí gramatiky	31
	8.7	Konstrukce gramatiky 3. typu k automatu	31
	8.8	Návrh bezkontextové gramatiky	32
9	Dev	áté cvičení	33
	9.1	Návrh bezkontextové gramatiky	33
	9.2	Konstrukce nevypouštěcí gramatiky	33
	9.3	Redukce gramatiky	34
	9.4	Důkaz, že gramatika generuje alespoň jedno slovo	34
	9.5	Převod gramatiky do Chomského normálního tvaru	35
	9.6	Práce s derivačním stromem bezkontextové gramatiky	35
10	Desa	áté cvičení	37
	10.1	Algoritmus CYK	37
	10.2	Algoritmus CYK	38
	10.3	Bezkontextové Pumping lemma	38
	10.4	Důkaz generování slova matematickou indukcí	39

	10.5 Algoritmus CYK	40
11	Jedenácté cvičení	41
	11.1 Stavový diagram zásobníkového automatu, práce na automatu	41
f 12	Dvanácté cvičení	43
	12.1 Tvorba zásobníkového automatu podle jazyka	43
	12.2 Tvorba zásobníkového automatu podle jazyka	43
	12.3 Tvorba zásobníkového automatu podle jazyka	44
	12.4 Důkaz bezkontextovosti jazyka	45
13	Třinácté cvičení	46
	13.1 Tvorba a práce zásobníkového automatu podle jazyka	46
	13.2 Tvorba nevypouštěcí gramatiky	46
	13.3 Převod gramatiky do Greibachové normální formy	47
	13.4 Převod gramatiky do Greibachové normální formy	48
14	Čtrnácté cvičení	49
	14.1 Převod gramatiky do Greibachové normální formy	49
	14.2 Zkoušková ukázka práce na bezkontextové gramatice	49

### 1 První cvičení

### 1.1 Charakterizace jazyka

Jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{a, b\}$  je dán induktivně

$$\begin{array}{c} \varepsilon \in L \\ u \in L \implies aub \in L \\ u \in L \implies bua \in L \\ u, v \in L \implies uv \in L \end{array}$$

Charakterizujte slova jazyka L, tj. najděte vlastnost  $\mathcal{V}$  takovou, že  $L = \{u \mid \text{slovo } u \text{ má vlastnost } \mathcal{V}\}$ . Své tvrzení dokažte.

$$L_1 = \{ w \mid w \in \{a, b\}^*, |w|_a = |w|_b \}.$$

Důkaz:

- a)  $L \subseteq L_1$ 
  - 1.  $|\varepsilon|_a = 0 = |\varepsilon|_b$
  - 2.  $|u|_a = |u|_b \Rightarrow |aub|_a = |u|_a + 1 = |aub|_b = |u|_b + 1$
- b)  $L_1 \subseteq L$ 
  - 1.  $|\varepsilon|_a = |\varepsilon|_b = 0$ ,  $\varepsilon \in L_1$ ,  $\varepsilon \in L$ .
  - 2. Každé slovo  $w \in L_1$  lze rozdělit na následující případy, které umožňují jeho postupné rozdělení až na prázdné slovo  $\varepsilon$ :

Možnost 1: w začíná a a končí b,

Možnost 2: w začíná b a končí a,

Možnost 3: w začíná a končí tím stejným písmenem (a nebo b).

**Možnost 1:** w = bua. Rozdělíme slovo w na w = bua, kde u je prostřední část slova splňující  $|u|_a = |u|_b$ . Podle definice pravidel L, pokud  $u \in L$ , pak  $aub \in L$ .

**Možnost 2:** w = aub. Rozdělíme slovo w na w = aub, kde u je prostřední část slova splňující  $|u|_a = |u|_b$ . Podle definice pravidel L, pokud  $u \in L$ , pak  $bua \in L$ .

**Možnost 3:** w = axa, w = bxb. Předpokládejme, že w začíná i končí znakem a. Procházíme a zleva doprava a hledáme první b, kde počet znaků a od začátku do tohoto b je stejný jako počet znaků b (včetně tohoto b). Toto b rozděluje w na dvě části: w = uv, kde u obsahuje první část w (od prvního znaku do tohoto b včetně), kde  $|u|_a = |u|_b$ , a v obsahuje druhou část slova w, kde  $|v|_a = |v|_b$ . Podle pravidel L, pokud  $u, v \in L$ , pak  $uv \in L$ .

Analogicky postupujume pro slovo začínající i končící znakem b.

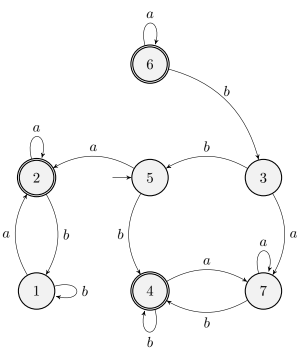
### 1.2 Práce na konečném automatu

Je dán konečný automat M tabulkou

	a	b
1	2	1
$\leftarrow 2$	2	1
3	7	5
$\leftarrow 4$	7	4
$\rightarrow 5$	2	4
$\leftarrow 6$	6	3
7	7	4

- 1. Nakreslete stavový diagram automatu.
- 2. Simulujte krok po kroku výpočet automatu nad slovem *bbaaab*.
- 3. Z induktivní definice odvoď te  $\delta^*(2, bab)$ .

1.

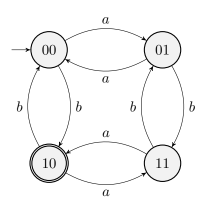


$$2. \rightarrow 5-4-4-7-7-7-4 \rightarrow$$

3. 
$$\delta^*(2, bab) = \delta(\delta^*(2, ba), b) = \delta(\delta(\delta(2, b), a), b)$$
.

### 1.3 Posuvný registr

Navrhněte automat modelující posuvný registr, který provádí celočíselné dělení 4 binárně zadaného čísla (číslo se čte od nejvyššího řádu). O jaký typ automatu se jedná?



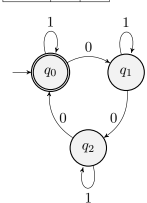
Jedná se o Mealyho automat

$$M = (Q, \Sigma, Y, \delta, q_o, \lambda).$$

#### Stavové diagramy pro DFA 1.4

Pro uvedené automaty nakreslete stavový diagram. Najděte vlastnost  $\mathcal{V}$ , která charakterizuje slova přijímaná daným automatem. Dokažte, že automat přijímá právě všechna slova s vlastností  $\mathcal{V}$ .

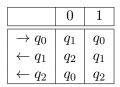
	0	1
$\leftrightarrow q_0$	$q_1$	$q_0$
$q_1$	$q_2$	$q_1$
$q_2$	$q_0$	$q_2$

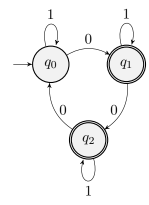


 $w \in L$  iff  $|w|_0$  je dělitelný 3.

Invarianty:

- $q_0$ : in, out,  $|w|_0 = 3k$ ,
- $q_1$ :  $|w|_0 = 3k + 1$ ,
- $q_2$ :  $|w|_0 = 3k + 2, k \in \mathbb{Z}$ .



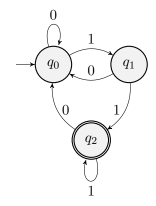


 $w \in L$  iff  $|w|_0$  není dělitelný 3.

Invarianty:

- $q_0$ : in,  $|w|_0 = 3k$ ,
- $q_1$ : out,  $|w|_0 = 3k + 1$ ,
- $q_2$ : out,  $|w|_0 = 3k + 2$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .  $q_2$ : out, končí 11.

1  $\rightarrow q_0$  $q_1$  $q_0$  $q_1$  $q_0$  $q_2$  $- q_2$ 



 $w \in L$ iff wkončí 11.

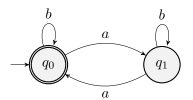
Invarianty:

- $q_0$ : in, končí 0,
- $q_1$ : nekončí 11, končí 1,

#### 2 Druhé cvičení

#### Návrh DFA dle jazyka 2.1

Je dán jazyk  $L = \{w \mid \text{počet } |w|_a \text{ je sudý} \}$  nad abecedou  $\Sigma = \{a, b\}$ . Navrhněte konečný automat přijímající jazyk L a dokažte, že skutečně tento jazyk přijímá.

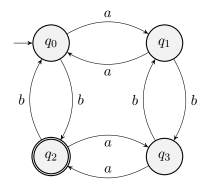


Důkaz pomocí invariantů:

- $\begin{array}{l} \bullet \ q_0 \colon |w|_a = 2k, \ \text{in, out,} \\ \bullet \ q_1 \colon |w|_a = 2k+1, \ k \in \mathbb{Z}. \end{array}$

#### 2.2 Návrh DFA dle jazyka

Je dán jazyk  $L = \{w \mid \text{počet } |w|_a \text{ je sudý a počet } |w|_b \text{ je lichý} \}$  nad abecedou  $\Sigma = \{a, b\}$ . Navrhněte konečný automat přijímající jazyk L a dokažte, že skutečně tento jazyk přijímá.



Důkaz pomocí invariantů:

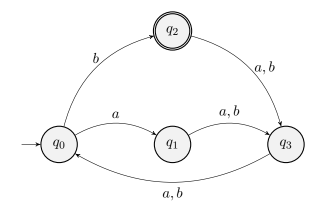
- $q_0$ :  $|w|_a = 2k$ ,  $|w|_b = 2k$ , in,
- $q_1$ :  $|w|_a = 2k + 1$ ,  $|w|_b = 2k$ ,
- $q_2$ :  $|w|_a = 2k$ ,  $|w|_b = 2k + 1$ , out,
- $q_3$ :  $|w|_a = 2k + 1$   $|w|_b = 2k + 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

#### 2.3 Návrh DFA dle jazyka

Pro daný jazyk L navrhněte konečný automat, který tento jazyk přijímá. O automatu ukažte, že opravdu přijímá daný jazyk.

- a)  $\Sigma = \{a, b\}$ , jazyk L obsahuje právě všechna slova, která končí b a mají délku 3k + 1.
- b)  $\Sigma = \{0, 1\}$ , jazyk L obsahuje právě všechna slova, která obsahují podslovo 0101.
- c)  $\Sigma = \{0,1\}$ , jazyk L obsahuje právě všechna slova, jejichž každé podslovo délky 3 obsahuje znak 0.

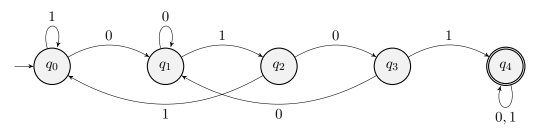
a)



Důkaz pomocí invariantů:

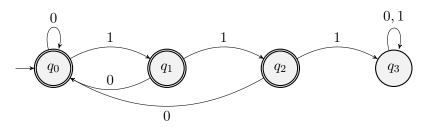
- $q_0$ : končí a, b, |w| = 3k, in,
- $q_1$ : končí a, |w| = 3k + 1,
- $q_2$ : končí b, |w| = 3k + 1, out,
- $q_3$ : končí  $a, b, |w| = 3k + 2, k \in \mathbb{Z}$ .

b)



Důkaz pomocí invariantů:

- $q_0$ :  $\varepsilon$ , končí 1, nekončí 01, neobsahuje 010, in,
- $q_1$ : končí 0, nekončí 010, neobsahuje 0101,
- $q_2$ : končí 01, neobsahuje 0101,
- $q_3$ : končí 010, neobsahuje 0101,
- q<sub>4</sub>: obsahuje 0101, out.
- c) řešíme doplňkem, tedy jazyk  $\mathcal{L}$  obsahuje právě všechna slova, jejižch každé podslovo délky 3 **neobsahuje** znak 0. Následně všechny stavy, které nebyly výstupní, se stanou výstupními a stavy, které byly výstupní, se stanou nevýstupními.



Důkaz pomocí invariantů:

- $q_0$ : končí 0, neobsahuje 111, in, out,
- q<sub>1</sub>: končí 1, neobsahuje 111, out,
- q<sub>2</sub>: končí 11, neobsahuje 111, out,
- $q_3$ : obsahuje 111.

#### Nerodova věta a Pumping lemma 2.4

 Pomocí Nerodovy věty a Pumping lemmatu dokažte, že jazyk  $L = \{0^i 1^j 0^k \mid 0 \leq i < j < k\}$ není regulární.

Definice **Pumping lemmatu.** Když L je regulární, tak existuje  $n \geq 0$  takové, že každé  $u \in L$ , |u| > n, je možné rozložit na 3 slova u = xwy splňující:

- 1)  $|xw| \leq n$
- $\begin{array}{ll} 2) \ \ w \neq \varepsilon \\ 3) \ \ xw^iy \in L, \forall i=0,1,2,\dots \end{array}$

Důkaz sporem: Kdyby L byl regulární, tak existuje n s vlastnostmi z Pumping lemma. Zvolíme  $u = 0^n 1^{n+1} 0^{n+2}$ .

Pak 1) vlastnost říká, že  $xw=0^l, l\leq n$ . Zároveň musí platit 2), tedy  $w=0^k, 1\leq k\leq l$ . Když teď napumpujeme  $xw^iy$ , například i=2, dostaneme  $xw^2y=0^{n+k}1^{n+1}0^{n+2}\not\in L$ . Tedy L není regulární.

Definice **Nerodovy věty.** L je regulární iff existuje ekvivalence T na  $\Sigma^{\star}$  taková, že:

- 1) L je sjednocení některých tříd T
- 2) pokud uTv, tak uwTvw pro každé  $w \in \Sigma^*$
- 3) T má konečný počet tříd

Důkaz sporem: Kdyby existovala T.

 $1, 1^2, 1^3, ..., 1^i, ..., 1^n, ... = \{1^j \mid j \ge 1\}$  je nekonečná posloupnost 0 a 1.

T musí mít konečně mnoho tříd, proto musí existovat  $i > j, i \neq j \wedge 1^i T 1^j$ .

Zvolíme  $w = 0^{j+1}$ .

Pak podle vlastnosti 2)  $\underbrace{1^i 0^{j+1}}_{i \geq j+1} T \underbrace{1^j 0^{j+1}}_{j < j+1}$ 

Tedy L není regulární.

## 3 Třetí cvičení

### 3.1 Nerodova věta a Pumping lemma

Pomocí Nerodovy věty a pomocí Pumping lemmatu dokažte, že jazyk  $L = \{0^n 1^m \mid n > m \geq 0\}$  není regulární.

Definice **Nerodovy věty.** L je regulární iff existují ekvivalence T na  $\Sigma^*$  taková, že:

- 1) L je sjednocení některých tříd T
- 2) pokud uTv, tak uwTvw pro každé  $w \in \Sigma^{\star}$
- 3) T má konečný počet tříd

Důkaz sporem: Kdyby existovala T na  $\{0,1\}^*$ .

$$1, 1^2, 1^3, ..., 1^i, ..., 1^n, ... = \{1^j \mid j \ge 1\}$$
 je nekonečná posloupnost z $\{0, 1\}$ .

T má konečně mnoho tříd, tudíž  $0^iT0^j$  pro nějaké  $i \neq j, i > j$ .

Protože platí 2), tak  $0^i w T 0^j w$  pro  $w \in \{0, 1\}^*$ .

Zvolme 
$$w=1^{i-1}$$
. Pak  $\underbrace{0^i1^{i-1}}_{i\geq i-1}T\underbrace{0^j1^{i-1}}_{i-1\geq j}$ . Tedy  $L$  není regulární.  $\blacksquare$ 

Definice **Pumping lemmatu.** Když L je regulární, tak existuje  $n \in L, n \ge 1$ , takové, že každé  $u \in L, |u| > n$  je možné rozložit na 3 slova u = xwy splňující:

- 1)  $|xw| \leq n$
- 2)  $w \neq \varepsilon$
- 3)  $xw^iy \in L, \forall i=0,1,2,\dots$

Důkaz sporem: Kdyby L byl regulární, tak existuje n s vlastnostmi z Pumping lemma.

Zvolíme  $u = 0^{n+1}1^n$ .

Kdyby u=xwy, tak 1) vlastnost říká, že  $xw=0^l, l\leq n$ . Zároveň musí platit 2), tedy  $w=0^k, 1\leq k\leq l$ . Když teď napumpujeme  $xw^iy$ , například i=0, dostaneme  $xw^0y=0^{n+1-k}1^n\not\in L$ .

Tedy L není regulární.

#### 3.2 Nalezení slova rozlišujícího stavy

Je dán DFA tabulkou:

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

Najděte slovo nejkratší délky, jestliže existuje, které rozliší

- a) stavy 3 a 5.
- b) stavy 2 a 4.

To, že slovo u rozliší dva stavy znamená, že přechodová funkce při práci nad slovem u převede jeden ze stavů do koncového stavu a druhý do stavu, který není koncový.

a) 
$$\delta(3,a)=0, \delta(5,a)=0 \implies \delta^{\star}(3,au)=\delta^{\star}(5,au).$$
 Slovo nezačíná  $a.$ 

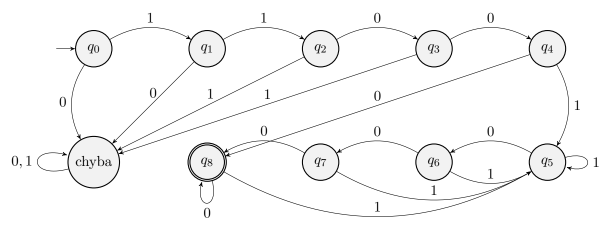
$$\delta(3, b) = 2, \delta(5, b) = 3.$$

$$\begin{cases}
\delta^{\star}(3, ba) = \delta(2, a) = 4 \notin F \\
\delta^{\star}(5, ba) = \delta(3, a) = 0 \in F
\end{cases} \implies u = ba$$

b) 
$$\delta(2,a)=4, \delta(4,a)=2.$$
  $\delta(2,b)=5, \delta(4,b)=5.$  Tyto stavy nelze rozlišit.

### 3.3 Návrh a redukce DFA podle jazyka

Navrhněte DFA, který přijímá jazyk L skládající se ze všech slov nad abecedou  $\Sigma = \{0,1\}$ , která začínají 1100 a končí 000. Navržený automat redukujte.



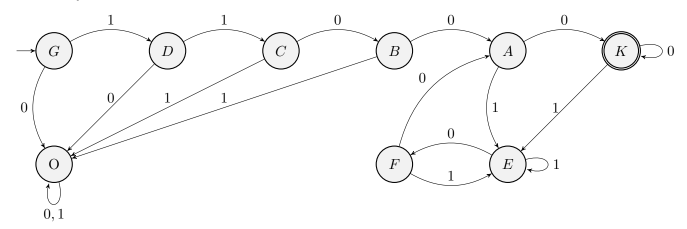
#### Invarianty:

- $q_0$ : in,
- $q_1$ : začíná 1, končí 1,
- $q_2$ : začíná 11, končí 11,
- $q_3$ : začíná 110, končí 110,
- q<sub>4</sub>: začíná 1100, končí 1100,
- q<sub>5</sub>: začíná 1100, končí 1,
- q<sub>6</sub>: začíná 1100, končí 10,
- $q_7$ : začíná 1100, končí 100,
- q<sub>8</sub>: začíná 1100, končí 000, out,
- chyba: nezačíná 1100.

#### Redukce podmnožinovou konstrukcí:

		0	1	$\sim_0$	0	1	$\sim_1$	0	1	$\sim_2$	0	1	$\sim_3$	0	1	$\sim_4$	0	1	$\sim_5$	0	1	$\sim_6$
$\rightarrow$	$q_0$	ch	1	O	О	О	О	O	О	0	О	O	О	О	О	O	0	D	G	O	D	G
	$q_1$	ch	2	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	C	D	O	C	D	O	C	D
	$q_2$	3	$\operatorname{ch}$	O	O	O	O	O	O	O	B	O	C	B	O	C	B	O	C	B	O	C
	$q_3$	4	$\operatorname{ch}$	O	0	O	O	A	O	B	A	O	B	A	O	B	A	O	B	A	O	B
	$q_4$	8	5	O	K	O	A	K	O	A	K	O	A	K	C	A	K	E	A	K	E	A
	$q_5$	6	5	O	0	O	O	O	O	O	B	O	C	B	C	E	F	E	E	F	E	E
	$q_6$	7	5	O	0	O	O	A	O	B	A	O	B	A	C	F	A	E	F	A	E	F
	$q_7$	8	5	O	K	O	A	K	O	A	K	O	A	K	C	A	K	E	A	K	E	A
$\leftarrow$	$q_8$	8	5	K	K	O	K	K	O	K	K	O	K	K	C	K	K	E	K	K	E	K
	ch	ch	ch	O	0	0	0	O	0	0	O	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	O

Redukovaný automat:



### 3.4 Srovnání dvou DFA automatů

Jsou dány dva automaty. Rozhodněte, zda jsou ekvivalentní, tj. zda přijímají stejný jazyk.

		a	b			a	b
	$\leftrightarrow 0$	0	5		A	H	G
	1	1	3		B	B	A
	2	2	7		C	E	D
$M_1$ :	3	3	2	$M_2$ :	D	D	B
	$\leftarrow 4$	6	1		E	C	D
	5	5	1		F	F	E
	$\leftarrow 6$	4	2		$\leftrightarrow G$	G	F
	7	7	0		H	A	G

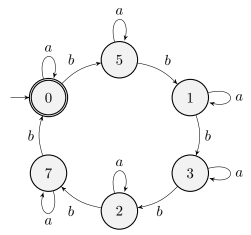
Nejdříve odstraníme nedosažitelné vztahy a pak provedeme redukci.

Odstranění nedosažitelných vztahů:

						a	b
		a	b		A	H	G
	$\leftrightarrow 0$	0	5		B	B	A
	1	1	3		C	E	D
$M_1:$	2	2	7	$M_2$ :	D	D	B
	3	3	2		E	C	D
	5	5	1		F	F	E
	7	7	0		$\leftrightarrow G$	G	F
					H	A	G
	7	7	0				

A ted' zredukovat oba automaty.

 $M_1$ :

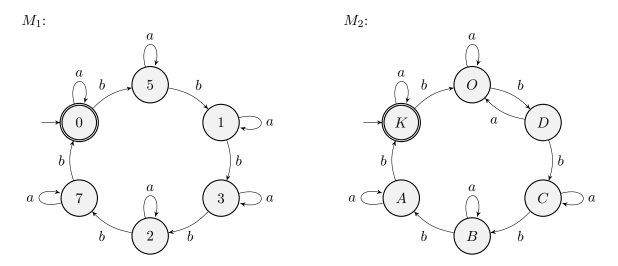


 $M_1$ je již redukovaný.

 $M_2$ :

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$	a	b	$\sim_4$	a	b	$\sim_5$
	A	Н	G	О	0	K	A	A	K	A	A	K	A	A	K	A	A	K	A
	B	B	A	O	O	O	O	O	A	B	B	A	B	B	A	B	B	A	$\mid B \mid$
	C	E	D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	C	O	D	C	$\mid E \mid$
	D	D	B	O	O	O	O	O	O	O	O	B	C	C	B	C	C	B	$\mid C \mid$
	E	C	D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	C	D	O	C	$\mid D \mid$
	F	F	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	D	$\mid O \mid$
$\leftrightarrow$	G	G	F	K	K	O	K	K	O	K	K	O	K	K	O	K	K	O	$\mid K \mid$
	H	A	G	0	0	K	A	A	K	A	A	K	A	A	K	A	A	K	A

Protože má každý řádek svou vlastní třídu,  $M_2$  je již redukovaný.



Nejsou ekvivalnetní -  $M_1$  přijme např. slovo bbabbb, které  $M_2$  nepřijme.

### 3.5 Návrh a redukce DFA podle jazyka

Navrhněte DFA, který přijímá L nad abecedou  $\{a,b\}$ , kde L obsahuje právě všechna slova w taková, že

- $\bullet$  druhý znak slova w je a,
- $\bullet\,$  předposlední znak slova w je b,
- $|w| \ge 3$ .

Výsledný DFA redukujte.



#### Invarianty:

- $q_0$ : |w| < 3, in,
- $\bullet$  chyba: druhý znak je b,
- $q_1$ : |w| < 3, druhý znak je  $\varepsilon$ , předposlední znak je  $\varepsilon$ ,
- $q_2$ : |w| < 3, druhý znak je a, předposlední znak je a, b,
- $\bullet \ q_3 \colon |w| \geq 3,$ druhý znak je a,předposlední znak je a,
- $q_4$ :  $|w| \ge 3$ , druhý znak je a, předposlední znak je b, končí ba, out,
- $q_5$ :  $|w| \ge 3$ , druhý znak je a, předposlední znak je b, končí bb, out.

#### Redukce podmnožinovou konstrukcí:

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$	a	b	$\sim_4$
$\rightarrow$	$q_0$	$q_1$	$q_1$	О	0	О	0	0	О	0	O	О	0	D	D	$\mid E \mid$
	$q_1$	$q_2$	Chyba	O	O	O	O	O	O	O	C	O	D	C	O	$\mid D \mid$
	$q_2$	$q_2$	$q_3$	O	O	O	O	O	A	C	C	A	C	C	A	C
	$q_3$	$q_4$	$q_5$	O	K	K	A	B	K	A	B	K	A	B	K	A
$\leftarrow$	$q_4$	$q_2$	$q_3$	K	O	O	B	O	A	B	C	A	B	C	A	$\mid B \mid$
$\leftarrow$	$q_5$	$q_4$	$q_5$	K	K	K	K	B	K	K	B	K	K	B	K	$\mid K \mid$
	Chyba	Chyba	Chyba	0	0	O	O	0	O	0	O	O	O	O	O	O

Protože každý řádek má svou vlastní třídu, původní DFA je již redukovaný.

# 4 Čtvrté cvičení

### 4.1 Sestrojení DFA z NFA

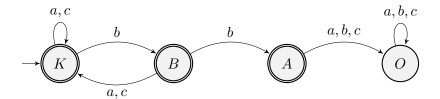
Pro dané NFA sestrojte podmnožinovou konstrukcí DFA a výsledek redukujte.

		a	b	c
$M_1$ :	$\leftrightarrow 1$	{1}	{2}	{1}
1111.	$\leftarrow 2$	{1}	$\{3\}$	{1}
	$\leftarrow 3$	Ø	Ø	$\emptyset$

Všimněte si, že v automatu  $M_1$  jsou všechny stavy koncové. Co z toho lze usoudit o jazyku, které je automatem přijímán?

		a	b	c	$\sim_0$	a	b	c	$\sim_1$	a	b	c	$\sim_2$	a	b	c	$\sim_3$
$\leftrightarrow$	{1}	{1}	{2}	{1}	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	B	K
$\leftarrow$	$\{2\}$	{1}	$\{3\}$	{1}	K	K	K	K	K	K	A	K	B	K	A	K	B
$\leftarrow$	$\{3\}$	Ø	Ø	Ø	K	O	O	O	A	O	O	O	A	O	O	O	A
	Ø	Ø	Ø	Ø	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

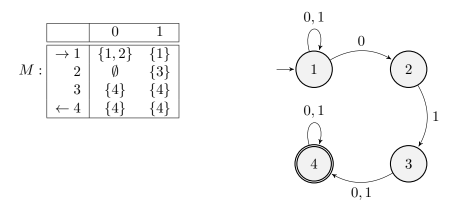
Automat se redukcí nezmění.



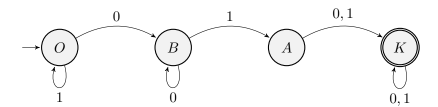
Automat nepřijíme slova obsahující sekvenci bb následovanou libovolným dalším znakem.

## 4.2 Sestrojení DFA z NFA

NFA M je dán tabulkou níže. Nakreslete jeho stavový diagram a podmnožinovou konstrukcí sestrojte DFA, který přijímá stejný jazyk. DFA zredukujte.

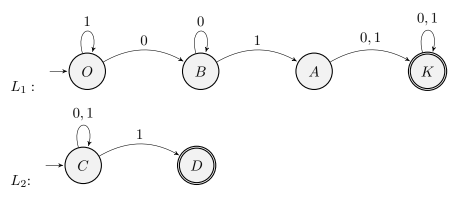


		0	1	$\sim_0$	0	1	$\sim_1$	0	1	$\sim_2$	0	1	$\sim_3$
$\rightarrow$	{1}	$\{1, 2\}$	{1}	О	0	O	О	K	K	K	K	K	O
	$\{1, 2\}$	$\{1, 2\}$	$\{1, 3\}$		O	O	O	K	K	K	K	K	$\mid B \mid$
	$\{1, 3\}$	$\{1, 2, 4\}$	$\{1, 4\}$	O	K	K	A	K	K	A	K	K	A
$\leftarrow$	$\{1, 2, 4\}$	$\{1, 2, 4\}$	$\{1, 3, 4\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	$\mid K \mid$
$\leftarrow$	$\{1, 4\}$	$\{1, 2, 4\}$	$\{1, 4\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	$\mid K \mid$
$\leftarrow$	$\{1, 3, 4\}$	$\{1, 2, 4\}$	$\{1, 4\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	$\mid K \mid$



### 4.3 Návrh NFA dle sjednocení jazyků a redukované DFA

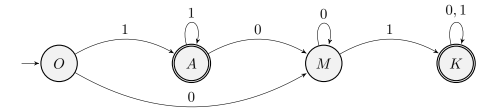
Navrhněte NFA přijímající jazyk  $L=L_1\cup L_2$ , kde  $L_1=L(M)$ , kde M je automat z 4.2, a  $L_2=\{u\mid u \text{ končí } 1\}$ . K tomuto NFA zkonstruujte DFA přijímající stejný jazyk. DFA redukujte.



Podmnožinová konstrukce:

		0	1	$\sim_0$	0	1	$\sim_1$	0	1	$\sim_2$	0	1	$\sim_3$
$\rightarrow$	$\{O,C\}$	$\{B,C\}$	$\{O, C, D\}$	0	O	K	О	О	A	O	M	A	0
	$\{B,C\}$	$\{B,C\}$	$\{A,C,D\}$	O	O	K	O	O	K	M	M	K	M
$\leftarrow$	$\{O,C,D\}$	$\{B,C\}$	$\{O,C,D\}$	K	O	K	A	O	A	A	M	A	A
$\leftarrow$	$\{A,C,D\}$	$\{K,C\}$	$\{K,C,D\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
$\leftarrow$	$\{K,C\}$	$\{K,C\}$	$\{K,C,D\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
$\leftarrow$	$\{K,C,D\}$	$\{K,C\}$	$\{K,C,D\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K

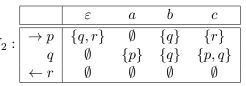
Výsledný redukovaný DFA:



### 4.4 Srovnání dvou NFA automatů

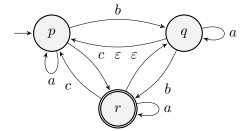
Jsou dány dva  $\varepsilon$ -NFA. Rozhodněte, zda přijímají stejný jazyk. Pro oba  $\varepsilon$ -NFA sestrojte redukované DFA.

		$\varepsilon$	a	b	c
$M_1$ :	$\rightarrow p$	Ø	{ <i>p</i> }	$\{q\}$	$\{r\}$
<i>IVI</i> 1 .	q	$\{p\}$ $\{a\}$	$\{q\}$	$\{r\}$	Ø
	$\leftarrow r$	$\{q\}$	$\{r\}$	Ø	$\{p\}$

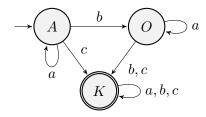


 $M_1$ :

	ε	a	b	c	$\varepsilon$ -uzávěry
$\rightarrow p$	Ø	{ <i>p</i> }	$\{q\}$	$\{r\}$	$\varepsilon$ -uz $(p) = \{p\}$
q	$\{p\}$	$\{q\}$	$\{r\}$	Ø	$\varepsilon$ -uz $(q) = \{p, q\}$
$\leftarrow r$	$\{q\}$	$\{r\}$	Ø	$\{p\}$	$\varepsilon$ -uz $(r) = \{p, q, r\}$



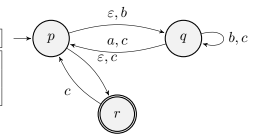
Redukovaný DFA a podmnožinová konstrukce pro ${\cal M}_1$ :



		a	b	c	$\sim_0$	a	b	c	$\sim_1$
$\rightarrow$	$\{p\}$	<i>{p}</i>	$\{p,q\}$	$\{p,q,r\}$	O	O	O	K	A
	$\{p,q\}$	$\{p,q\}$	$\{p,q,r\}$	$\{p,q,r\}$	O	O	K	K	O
$\leftarrow$	$\{p,q,r\}$	$\{p,q,r\}$	$\{p,q,r\}$	$\{p,q,r\}$	K	K	K	K	K

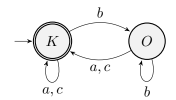
 $M_2$ :

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\varepsilon$	a	b	c	arepsilon-uzávěry
	$\rightarrow p$	$\{q,r\}$	Ø	$\{q\}$	$\{r\}$	$\varepsilon$ -uz $(p) = \{p, q, r\}$
$\leftarrow r \mid \emptyset \qquad \emptyset \qquad \emptyset \qquad \{p\}  \mid \varepsilon\text{-uz}(r) = \{r\}$	q	Ø	$\{p\}$	$\{q\}$	$\{p,q\}$	
	$\mid \leftarrow r$	Ø	Ø	Ø	$\{p\}$	$\varepsilon$ -uz $(r) = \{r\}$



Redukovaný DFA a podmnožinová konstrukce pro ${\cal M}_2$ :

		a	b	c	$\sim_0$
$\leftrightarrow$	$\{p,q,r\}$	$\{p,q,r\}$	$\{q\}$	$\{p,q,r\}$	K
	$\{q\}$	$ \begin{cases} \{p,q,r\} \\ \{p,q,r\} \end{cases} $	$\{q\}$	$\{p,q,r\}$	O



Z redukovaných DFA tabulek je očividné, že  $M_1$  a  $M_2$  nepřijímají stejný jazyk.  $M_2$  například přijme slovo w=a, zatímco  $M_1$  takové nepřijme.

14

# 4.5 Konstrukce DFA z $\varepsilon$ -NFA

Je dán  $\varepsilon$ -NFA. Zkonstruujte redukovaný DFA přijímající stejný jazyk jako M.

		ε	a	b
	$\leftrightarrow 1$	Ø	{2}	Ø
M:	2	Ø	Ø	$\{3\}$
111 .	3	$\{1, 4\}$	Ø	Ø
	$\leftrightarrow 4$	Ø	Ø	$\{5\}$
	5	$\{1, 4\}$	Ø	Ø

 $\varepsilon\text{-NFA}$ :

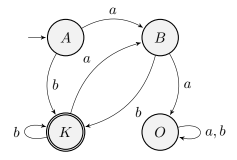


	$\varepsilon$	a	b	$\varepsilon$ -uzávěry
$\leftrightarrow 1$	Ø	{2}	Ø	$\varepsilon$ -uz(1) = {1}
2	Ø	Ø	$\{3\}$	$\varepsilon\text{-uz}(2) = \{2\}$
3	$\{1,4\}$	Ø	Ø	$\varepsilon$ -uz(3) = {1, 3, 4}
$\leftrightarrow 4$	Ø	Ø	$\{5\}$	$\varepsilon$ -uz(4) = {4}
5	$  \{1,4\}$	Ø	Ø	$\varepsilon\text{-uz}(5) = \{1, 4, 5\}$

Podmnožinová konstrukce:

		a	b										
$\rightarrow$	{1,4}	{2}	$\{1,4,5\}$ $\{1,3,4\}$	O	0	K	A	A	K	A	B	K	A
	$\{2\}$	Ø	$\{1, 3, 4\}$	O	0	K	A	0	K	B	O	K	$\mid B \mid$
$\leftarrow$	$\{1, 4, 5\}$	{2}	$\{1, 4, 5\}$	K	0	K	K	A	K	K	B	K	K
	Ø	Ø	Ø	O	0	O	O	0	O	O	O	O	O
$\leftarrow$	$\{1, 3, 4\}$		$\{1, 4, 5\}$										

Výsledný DFA:



### 5 Páté cvičení

### 5.1 Důkaz obecné vlastnosti dvou libovolných jazyků

Dokažte, že pro libovolné jazyky  $L_1$  a  $L_2$  nad stejnou abecedou platí  $(L_1 \cup L_2)^* = (L_1^* L_2^*)^*$ .

a) 
$$(L_1 \cup L_2)^* \subseteq (L_1^* L_2^*)^*$$

Nechť 
$$w \in (L_1 \cup L_2)^*$$
. Tedy  $w = x_1 x_2 \dots x_k, x_i \in (L_1 \cup L_2)$ .

Protože každý  $x_i$  patří buď do  $L_1$  nebo do  $L_2$ , můžeme každé takové w chápat jako zřetězení slov, která střídavě patří do  $L_1^*$  nebo  $L_2^*$ . Tedy slova z  $(L_1 \cup L_2)$  lze seskupit do bloků tak, že tyto bloky patří buď do  $L_1^*$  nebo  $L_2^*$ .

Například:  $w = u_1 v_1 u_2 v_2 \dots u_m v_m$ , kde  $u_i \in L_1^{\star}, v_i \in L_2^{\star}$ .

To znamená, že  $w \in (L_1^{\star} \cup L_2^{\star})$ . Jelikož w je libovolné slovo z  $(L_1^{\star} L_2^{\star})^{\star}$  platí  $(L_1 \cup L_2)^{\star} \subseteq (L_1^{\star} L_2^{\star})^{\star}$ .

**b)** 
$$(L_1^*L_2^*)^* \subseteq (L_1 \cup L_2)^*$$

Nechť 
$$w \in (L_1^{\star}L_2^{\star})^{\star}$$
. Tedy  $w = y_1 y_2 \dots y_k, y_i \in L_1^{\star}L_2^{\star}$ .

Každé  $y_i \in L_1^{\star}L_2^{\star}$  lze dále rozepsat jako zřetězení slov  $u_1v_1 \dots u_mv_m$ , kde  $u_i \in L_1^{\star}, v_i \in L_2^{\star}$ .

Tedy každé slovo  $y_i$  je posloupnost slov z  $L_1$  a  $L_2$ , což znamená, že všechny  $y_i$  jsou tvořeny prvky z  $L_1 \cup L_2$ . Proto celé w lze vyjádřit jako zřetězení slov z  $L_1 \cup L_2$ , což znamená, že  $w \in (L_1 \cup L_2)^*$ . A tedy platí  $(L_1^*L_2^*)^* \subseteq (L_1 \cup L_2)^*$ .

#### 5.2 Tvorba regulárního výrazu reprezentujícího jazyk

Napište regulární výraz, který reprezentuje jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{0, 1\}$ , jestliže výraz existuje.

- a) L se skládá ze všech slov, které obsahují pouze 0.
- b) L se skládá ze všech slov, které obsahují přesně jednu 1.
- c) L se skládá ze všech slov, které obsahují alespoň jednu 1.
- d) L se skládá ze všech slov, které obsahují alespoň dvě 1.
- e) L se skládá ze všech slov, které obsahují sudý počet 1.
- f) L se skládá ze všech slov, které obsahují lichý počet 1.

Odpovědi zdůvodněte.

a) 0\*00\*. b) 0\*10\*. c) 0\*1(0+1)\*. d) 0\*10\*1(0+1)\*. e) (0\*10\*1)\*0\*. f) 0\*1(0\*10\*1)\*0\*.

#### Zdůvodnění:

- a) Vynutíme si alespoň jednu nulu, protože prázdné slovo neobsahuje 0. Zároveň umožníme pomocí Kleenyho operátoru libovolný počet 0 na obou stranách slova. Žádnou 1 nepovolíme.
- b) Před první 1 povolíme libovolný počet 0. Po první 1 následně povolíme pouze libovolný počet 0.
- c) Před první 1 povolíme libovolný počet 0. Po první 1 následně povolíme všechny znaky abecedy  $\Sigma$  v libovolném počtu.
- d) Dovolíme libovolný počet 0, po kterých následuje právě jedna 1. Následovat může následovat libovolný počet 0. Po té zas vynutíme právě jednu 1. Po této sekvenci může následovat libovolný počet znaků abecedy  $\Sigma$ .

- e) Zde mohou nastat dva případy: slovo neobsahuje žádnou 1, nebo jich obsahuje sudý počet. Pokud neobsahuje žádnou 1, můžeme celou závorku přeskočit díky Kleenyho operátoru, pak přijmeme pouze libovolný počet 0. Pokud obsahuje jedničku, závorka nám zaručí, že jich bude nutně sudý počet. Mezi nimi na všech stranách může být libovolný počet 0.
- f) Zde vynutíme alespoň jednu 1 a pokud by se mělo ve slově vyskytovat více 1, tak závorka zaručí, že vždy přijmeme dvojici 1. Tím bude v celém slově stále lichý počet již zpracovaných 1. Znovu z obou stran obklopeny libovolným počtem 0.

### 5.3 Hledání slov splňující různé regulární výrazy

Jazyk  $L_1$  je reprezentován regulárním výrazem  $r_1 = 0^*1^*0^*1^*0^*$  a jazyk  $L_2$  je reprezentován regulárním výrazem  $r_2 = (01 + 10)^*$ .

- a) Najděte nejkratší neprázdné slovo, které patří do průniku  $L_1 \cap L_2$ .
- b) Najděte nejdelší neprázdné slovo, které patří do průniku  $L_1 \cap L_2$ .
- c) Najděte nejkratší slovo, které leží v  $L_1$ , ale neleží v  $L_2$ .
- d) Najděte nejkratší slovo, které neleží ve sjednocení  $L_1 \cup L_2$ .

Odpovědi zdůvodněte.

a) 01 nebo 10.

c) 0 nebo 1, protože délka  $\not\in L_2$ .

b) 01100110.

d) 10101.

#### Zdůvodnění:

- a) Silnější restrikci do průniku vnáší  $L_2$ .  $L_2$  vynucuje vybrání si jedné z dvojic 10 nebo 01.  $L_1$  nám obě varianty povoluje.
- b) Teď naopak využijeme flexibility  $L_1$ . Jedinou povinností je používat vždy dvojice, kvůli  $L_2$ . Pro visualizaci:  $01^20^21^20$ . To má přesně tvar jako  $r_1$ .
- c) Protože  $L_2$  vyžaduje dvojice, zaměříme se na slova s menší délkou: 0, 1. Obě varianty  $L_1$  přijme.
- d) Musíme porušit dvojice z  $L_2$  a zároveň pravidelné střídání 0 a 1 z  $L_1$ . Stačí tedy prohodit pořadí střídání a aby slovo mělo lichou délku. Také je potřeba, aby délka byla alespoň  $|r_1|$ , kvůli  $L_1$ .

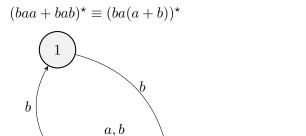
#### 5.4 Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu

Je dán regulární výraz  $r = (baa + bab)^*(ab)^*$ . K r zkonstruujte redukovaný DFA, který přijímá jazyk reprezentovaný tímto regulárním výrazem.

(Návod: Postupujte dvěma způsoby; jednak obecným postupem z přednášky, jednak rozdělením na podvýrazy, pro které je možné najít NFA přímo a pak použitím konstrukcí z důkazů faktu, že třída regulárních jazyků je uzavřena na sjednocení, zřetězení a Kleeneho operátor.)

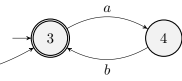
### 1. Obecný postup

0



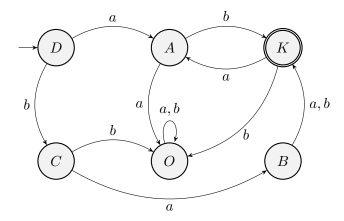
2

	ε	a	b	$\varepsilon$ uzávěry
1	4	Ø	2	$\varepsilon\text{-}\mathrm{uz}(1) = \{1, 4\}$
2	Ø	3	$\emptyset$	$\varepsilon$ -uz(2) = {2}
3	Ø	1	1	$\varepsilon$ -uz(3) = {3}
4	Ø	5	$\emptyset$	$\varepsilon$ -uz(4) = {4}
5	Ø	Ø	4	$\varepsilon$ -uz(5) = {5}



#### Podmnožinová konstrukce:

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$
$\leftrightarrow$	{1,4}	5	2	K	О	О	K	A	О	K	A	C	D
	5	Ø	4	0	0	K	A	0	K	A	O	K	$\mid A \mid$
	2	3	Ø	0	0	O	0	B	O	C	B	O	$\mid C \mid$
$\leftarrow$	4	5	Ø	K	0	O	K	A	O	K	A	O	$\mid K \mid$
	3	$\{1,4\}$	$\{1, 4\}$	0	K	K	B	K	K	B	K	K	$\mid B \mid$
	Ø	Ø	Ø	0	O	O	0	0	O	O	O	O	O



### 2. postup Rozdělením na podvýrazy

I. krok očíslování

 $(b_1a_2a_3 + b_4a_5b_6)^*(a_7b_8)^* \equiv (b_1a_2(a_3 + b_4))^*(a_5b_6)^*$ 

II. krok

Pro jazyk, který je přijímaný regulárním výrazem r platí:

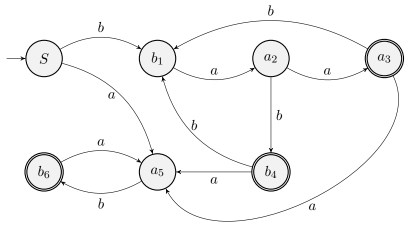
výraz může začínat:  $b_1, a_5$ 

mohou po sobě následovat:  $b_1$ :  $a_2$ ;  $a_2$ :  $a_3$ ,  $b_4$ ;  $a_3$ :  $b_1$ ,  $a_5$ ;  $b_4$ :  $b_1$ ,  $a_5$ ;  $a_5$ :  $b_6$ ;  $b_6$ :  $a_5$ 

výraz může končit:  $a_3, b_4, b_6$ 

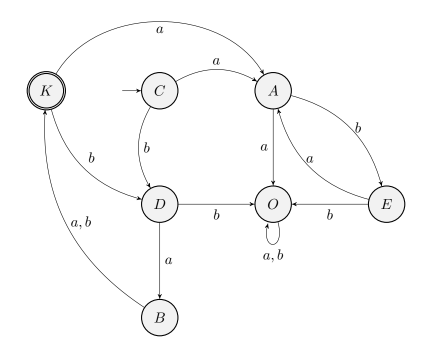
je  $\varepsilon$  v L? Ano.

III. krok



IV. podmnožinová konstrukce DFA + redukce

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$
$\rightarrow$	S	5	1	O	0	O	0	A	O	C	A	D	C
	5	Ø	6	0	0	K	A	0	K	A	O	E	A
	1	2	$\emptyset$	0	0	O	0	B	O	D	B	O	D
	Ø	Ø	Ø	O	O	O	0	O	O	O	O	O	O
$\leftarrow$	6	5	Ø	K	O	O	K	A	O	E	A	O	E
	2	3	4	O	K	K	B	K	K	B	K	K	B
$\leftarrow$	3	5	1	K	O	O	K	A	O	K	A	D	K
$\leftarrow$	4	5	1	K	O	O	K	A	O	K	A	D	K

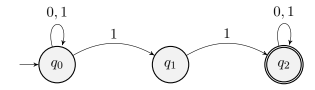


### 5.5 Tvorba DFA a regulárního výrazu dle jazyka

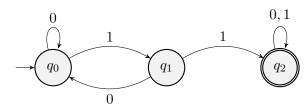
Je dán jazyk L nad  $\Sigma = \{0,1\}$ , kde  $L = \{w \mid w \text{ neobsahuje } 11 \text{ jako podslovo}\}$ . Navrhněte redukovaný DFA M, který přijímá L. Pro jazyk L najděte regulární výraz, který ho reprezentuje (použijte úpravy grafu z přednášky).

 $\mathcal{L} = \{ w \mid w \text{ obsahuje } 11 \text{ jako podslovo} \}.$ 

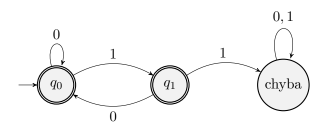
 $\mathcal{L}$  NFA:



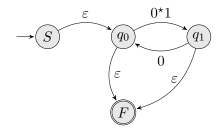
 $\mathcal{L}$  DFA:



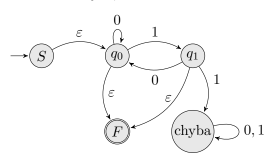
L DFA:



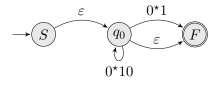
3. odstraňuji vrchol chyba:



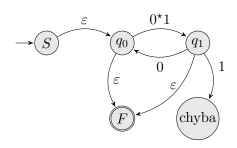
1. zavedu stavy S, F:



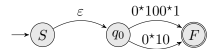
4. odstraňuji vrchol  $q_1$ :



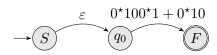
2. odstraňuji smyčky:



5. odstraňuji smyčky:



6. odstraňuji paralelní hrany:



7. odstraňuji vrchol A:

$$0^*100^*1 + 0^*10$$

$$\longrightarrow S$$

$$F$$

Finální regulární výraz pro L: r = 0\*100\*1 + 0\*10.

# 6 Šesté cvičení

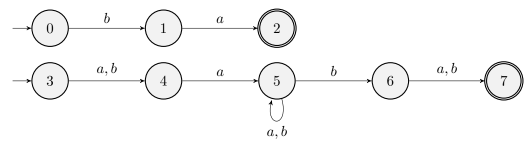
### 6.1 Návrh NFA a redukovaný DFA

Navrhněte NFA, který přijímá jazyk Lnad abecedou  $\{a,b\},$ kde Lobsahuje právě všechna slova wtaková, že

- $\bullet\,$ druhý znak slova w je a,
- $\bullet\,$ předposlední znak slova w je b.

K danému NFA (není-li již DFA) sestrojte podmnožinovou konstrukcí DFA přijímající stejný jazyk. Výsledný DFA redukujte.

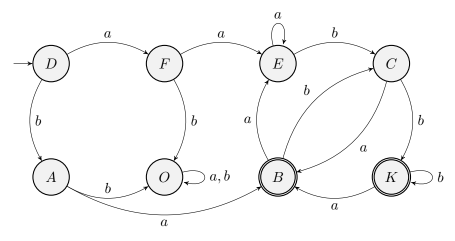
#### NFA:



### Podmnožinová konstrukce:

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$	a	b	$\sim_4$
$\rightarrow$	$\{0, 3\}$	{4}	$\{1,4\}$	O	O	O	O	O	A	D	O	A	D	F	A	D
	$\{4\}$	$\{5\}$	Ø	O	O	O	O	O	O	O	E	O	F	E	O	$\mid F \mid$
	$\{1, 4\}$	$\{2, 5\}$	Ø	O	K	O	A	B	O	A	B	O	A	B	O	$\mid A \mid$
	$\{5\}$	$\{5\}$	$\{5, 6\}$	O	O	O	O	O	C	E	E	C	$\mid E \mid$	E	C	$\mid E \mid$
	Ø	Ø	Ø	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
$\leftarrow$	$\{2, 5\}$	{5}	$\{5, 6\}$	K	O	O	B	O	C	B	E	C	B	E	C	$\mid B \mid$
	$\{5, 6\}$	$\{5, 7\}$	$\{5, 6, 7\}$	O	K	K	C	B	K	C	B	K	C	B	K	C
$\leftarrow$	$\{5, 7\}$	{5}	$\{5, 6\}$	K	O	O	B	O	C	B	E	C	B	E	C	B
$\leftarrow$	$\{5, 6, 7\}$	$\{5,7\}$	$\{5, 6, 7\}$	K	K	K	K	B	K	K	B	K	K	B	K	K

#### DFA:



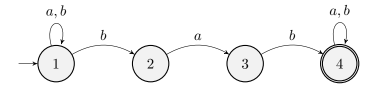
#### 6.2 Návrh NFA a redukovaný DFA

Je dán jazyk L nad abecedou  $\{a,b\}$  takto:

$$L = \{ w \mid w = ubabv; u, v \in \{a, b\}^* \},$$

tj. L se skládá ze všech slov, které obsahují slovo bab jako podslovo. Zkonstruujte nejprve NFA N, který přijímá L. Podmnožinovou konstrukcí k N zkonstruujte DFA a ten pak zredukujte.

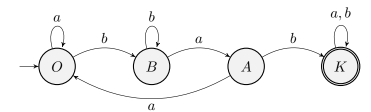
NFA:



Podmnožinová konstrukce:

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$
$\rightarrow$	{1}	{1}	$\{1, 2\}$	0	0	O	0	0	O	0	0	B	0
	$\{1, 2\}$	$\{1, 3\}$	$\{1, 2\}$	O	O	O	O	A	O	B	A	B	$\mid B \mid$
	$\{1, 3\}$	{1}	$\{1, 2, 4\}$	O	O	K	A	O	K	A	O	K	$\mid A \mid$
$\leftarrow$	$\{1, 2, 4\}$	$\{1, 3, 4\}$	$\{1, 2, 4\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	$\mid K \mid$
$\leftarrow$	$\{1, 3, 4\}$	$\{1, 4\}$	$\{1, 2, 4\}$	K	K	K	K	K	K	K	K	K	$\mid K \mid$
$\leftarrow$	$\{1, 4\}$	$\{1, 4\}$	$\{1, 2, 4\}$	K	K	K	$\mid K \mid$	$\mid K \mid$	K	K	K	K	$\mid K \mid$

DFA:



#### 6.3 Důkaz minimálního počtu stavů DFA pro jazyk

Zjistěte, jaký je minimální počet stavů DFA, který přijímá jazyk  $L_n = \{u1v \mid |v| = n-1\}$  nad abecedou  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Zdůvodněte. Jak by se změnil výsledek, kdyby bylo  $\Sigma = \{0, 1, 2\}$ ?

Jazyk L obsahuje všechny slova nad abecedou  $\Sigma$  takové, že slovo končí znakem 1 a za ním následuje přesně n-1 libovolných znaků z  $\Sigma$ . Automat tedy musí rozeznat, zda poslední symbol 1 padne přesně n pozic před koncem slova.

Tedy potřebujeme stav pro každý možný počet znaků přečtených od posledního 1, tj. od 0 do n. Pokud přečteme více než n znaků od posledního 1, můžeme tento stav sloučit do jednoho.

Proto minimální počet stavů pro abecedu  $\Sigma = \{0, 1\}$  je n + 1.

Rozšíření abecedy nemění zásadní strukturu automatu. DFA nad větší abecedou musí stále sledovat jen vzdálenost od posledního výskytu symbolu 1. Přítomnost dalších symbolů nemá vliv na logiku počítání.

Takže minimální počet stavů pro abecedu  $\Sigma = \{0, 1, 2\}$  je také n + 1.

#### 6.4 Pumping lemma pro doplněk

Dokažte nebo vyvraťte toto tvrzení (Pumping lemma pro doplněk):

Pro každý regulární jazyk L nad abecedou  $\Sigma$  (tj. jazyk, který je přijímán nějakým DFA) existuje přirozené číslo n s touto vlastností:

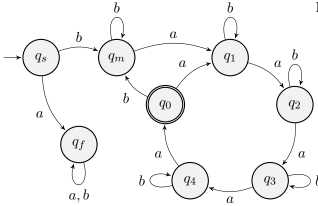
Každé slovo  $u \notin L$ , které je delší než n (tj. |u| > n) lze rozdělit na tři slova u = xwy, tak, že

- 1.  $|xw| \leq n$ ,
- $2. \ w \neq \varepsilon,$
- 3. pro každé přirozené i = 0, 1, ... platí  $xw^iy \notin L$ .

#### 6.5 Návrh DFA dle jazyka

Navrhněte deterministický konečný automat (DFA), který přijímá jazyk L nad abecedou  $\{a,b\}$ , kde L obsahuje právě všechna slova w taková, že  $|w|_a$  je dělitelné 5, w začíná b a končí a.

O navrženém automatu ukažte, že opravdu přijímá daný jazyk.



Důkaz pomocí invariantů:

- $q_s$ : in,
- $q_m: |w|_a = 5k, k \in \mathbb{Z}$ , začíná b, končí b,
- $q_1$ :  $|w|_a = 5k + 1$ , začíná b,
- $q_2$ :  $|w|_a = 5k + 2$ , začíná b,
- $q_3$ :  $|w|_a = 5k + 3$ , začíná b,
- $q_4$ :  $|w|_a = 5k + 4$ , začíná b,
- $q_0$ :  $|w|_a = 5k$ , začíná b, končí a, out,
- $q_f$ : začíná a.

#### 6.6 Návrh DFA součinovou konstrukcí

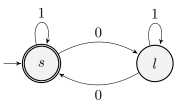
Navrhněte redukovaný DFA M, který přijímá jazyk L nad  $\Sigma = \{0, 1\}$ , kde

 $L = \{w \mid |w|_0 \text{ je sudé a za každým symbolem 1 je symbol 0}\}.$ 

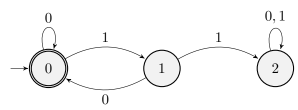
Postupujte buď součinovou konstrukcí nebo přímo. V druhém případě řádně zdůvodněte, pročMopravdu přijímá jazyk L.

Postup součinovou konstrukcí: Vytvoříme dva automaty, jeden pro pravidlo  $|w|_0$  je sudé, a druhý pro "za každým symbolem 1 je symbol 0".

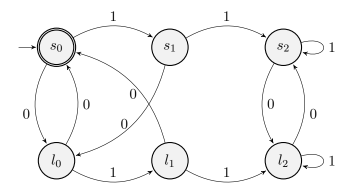
1.



2.



DFA sestavený součinovou konstrukcí dvou výše nakreslených automatů:

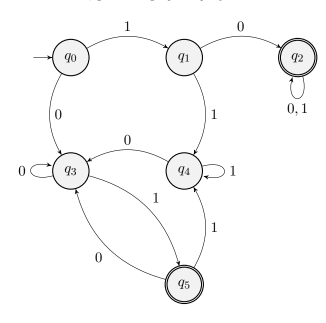


#### 6.7 Návrh DFA

Navrhněte redukovaný DFA M,který přijímá jazyk L nad $\Sigma=\{0,1\},$ kde

 $L = \{w \mid w \text{ začíná } 10 \text{ nebo končí } 01\}.$ 

Zdůvodněte, pročMpřijímá jazykL.



Důkaz pomocí invariantů:

- $q_0$ : in,
- $q_1$ : začíná 1,
- q<sub>2</sub>: začíná 10, out,
- $q_3$ : nezačíná 10, končí 0,
- $q_4$ : nezačíná 10, končí 1,
- $q_5$ : nezačíná 10, končí 01, out.

Podmnožinová konstrukce:

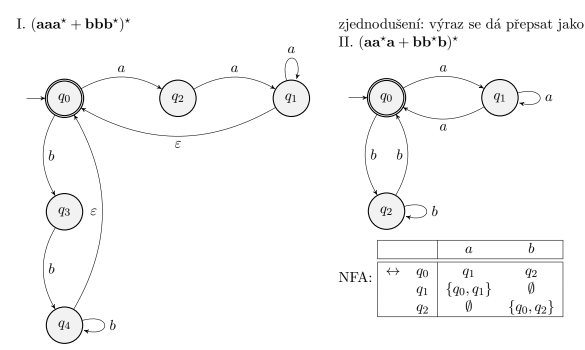
		0	1	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$
$\rightarrow$	$q_0$	$q_3$	$q_1$	0	О	O	0	B	A	D
	$q_1$	$q_2$	$q_4$	O	K	O	A	K	O	$\mid A \mid$
$\leftarrow$	$q_2$	$q_2$	$q_2$	K	K	K	K	K	K	$\mid K \mid$
	$q_3$	$q_3$	$q_5$	O	O	K	B	B	C	$\mid B \mid$
	$q_4$	$q_3$	$q_4$	O	O	O	O	B	O	O
$\leftarrow$	$q_5$	$q_3$	$q_4$	K	O	O	C	B	O	$\mid C \mid$

Protože má každý stav svou vlastní třídu, původní automat je již redukovaný.

# 7 Sedmé cvičení

### 7.1 Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu

Je dán regulární výraz  $(\mathbf{aaa}^* + \mathbf{bbb}^*)^*$ . K danému výrazu sestrojte redukovaný DFA M, který přijímá jazyk reprezentovaný regulárním výrazem.



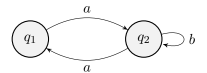
Podmnožinová konstrukce pro II.

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$
$\leftrightarrow$	$q_0$	$q_1$	$q_2$	K	O	О	A	B	C	A
	$q_1$	$\{q_0, q_1\}$	Ø	O	K	O	B	K	O	B
$\leftarrow$	$q_2$	Ø	$\{q_0,q_2\}$	O	0	K	C	0	D	C
	$\{q_0,q_1\}$	$\{q_0,q_1\}$	$q_2$	K	K	O	K	K	C	K
	Ø	Ø	Ø	O	0	O	O	0	O	0
$\leftarrow$	$\{q_0,q_2\}$	$q_1$	$\{q_0,q_2\}$	K	O	K	D	$\mid B \mid$	D	D

### 7.2 Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu

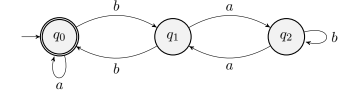
Je dán regulární výraz  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}(\mathbf{a}\mathbf{b}^*\mathbf{a})^*\mathbf{b})^*$ . K danému výrazu sestrojte redukovaný DFA M, který přijímá jazyk reprezentovaný regulárním výrazem.

rozebereme si výraz: veprostřed máme  $(ab^*a)^*$ 



a nabalujeme zbytek

 $(\mathbf{a} + \mathbf{b}(\mathbf{a}\mathbf{b}^*\mathbf{a})^*\mathbf{b})^*$ 



Podmnožinová konstrukce.

		a		$\sim_0$			
$\leftrightarrow$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	K   O   O	K	O	K
	$q_1$	$q_2$	$q_0$	O	0	K	A
	$q_2$	$q_1$	$q_2$	O	O	O	O

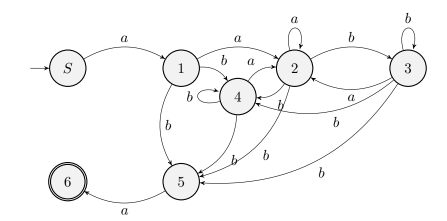
Protože každý řádek má svou třídu, automat je již redukovaný.

## 7.3 Konstrukce redukovaného DFA k regulárnímu výrazu

Je dán regulární výraz  $\mathbf{a}(\mathbf{a}\mathbf{b}^* + \mathbf{b})^*\mathbf{b}\mathbf{a}$ . K danému regulární výrazu sestrojte redukovaný DFA M, který přijímá jazyk reprezentovaný regulárním výrazem.

$$\mathbf{a}(\mathbf{a}\mathbf{b}^* + \mathbf{b})^*\mathbf{b}\mathbf{a}:$$
  
 $a_1(a_2b_3^* + b_4)^*b_5a_6$ 

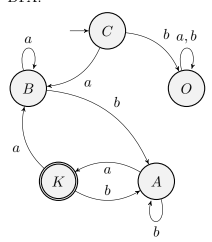
NFA		a	b
$\rightarrow$	S	1	_
	1	2	4, 5
	2	2	3, 4, 5
	3	2	3, 4, 5
	4	2	4, 5
	5	6	_
$\leftarrow$	6	_	_



Podmnožinová konstrukce.

		a	b	$\sim_0$	a	b	$\sim_1$	a	b	$\sim_2$	a	b	$\sim_3$	a	b	$\sim_4$
$\rightarrow$	$\{S\}$	{1}	Ø	О	О	О	О	0	О	О	B	О	C	B	О	C
	{1}	{2}	$\{4, 5\}$	0	0	O	O	0	A	B	B	A	B	B	A	B
	Ø	Ø	Ø	0	0	O	O	0	O	0	0	O	O	0	O	O
	{2}	{2}	${3,4,5}$	0	0	O	0	0	A	B	B	A	B	B	A	B
	$\{4, 5\}$	$\{2, 6\}$	$\{4, 5\}$	0	K	O	A	K	A	A	K	A	A	K	A	A
	$\{3, 4, 5\}$	$\{2, 6\}$	$\{3, 4, 5\}$	O	K	O	A	K	A	A	K	A	A	K	A	A
$\leftarrow$	$\{2, 6\}$	{2}	$\{3, 4, 5\}$	K	O	O	K	O	A	K	B	A	K	B	A	K

DFA:

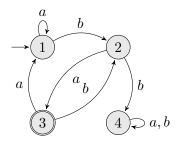


## 7.4 Tvorba regulárního výrazu z DFA

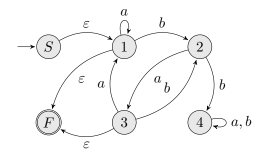
Pro daný DFA M vytvořte regulární výraz, který reprezentuje jazyk L(M).

			a	b
	$\leftrightarrow$	1	1	2
M:		2	3	4
	$\leftarrow$	3	1	2
		4	4	4

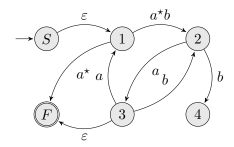
0. DFA:



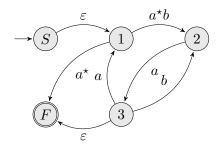
1. zavedu stavy S, F:



2. odstraňuji smyčky:



3. odstraňuji vrchol 4:



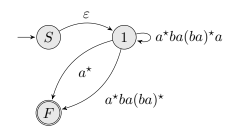
4. odstraňuji vrchol 2:



5. odstraňuji smyčky:



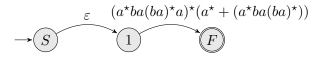
6. odstraňuji vrchol 3:



7. odstraňuji paralelní hrany:



8. odstraňuji smyčky:

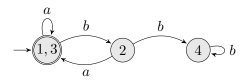


9. odstraňuji vrchol 1:

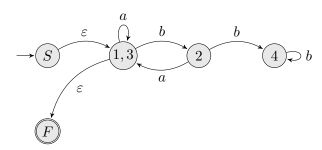
$$\rightarrow \hspace*{-1mm} \underbrace{ (a^{\star}ba(ba)^{\star}a)^{\star}(a^{\star}+(a^{\star}ba(ba)^{\star}))}_{\hspace*{-1mm}} + \hspace*{-1mm} \underbrace{ F}_{\hspace*{-1mm}}$$

lifehack: dá se redukovat (stavy 1 a 3 jsou ekvivalentní):

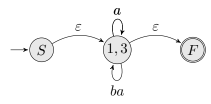
		a	b
$\leftrightarrow$	1	1	2
	2	3	4
$\leftarrow$	3	1	2
	4	4	4



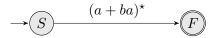
1. přidám S, F:



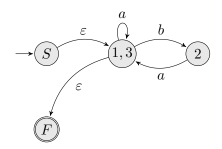
3. odstraním node č. 2:



4.spojím obsah smyček, odstraním smyčku a node:



2. zbavím se nodu č. 4:



## 8 Osmé cvičení

### 8.1 Konstrukce regulární gramatiky k automatu

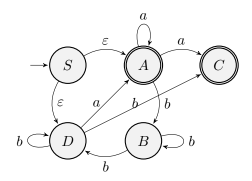
K automatu M, který je dán následující tabulkou, zkostruujte regulární gramatiku  $\mathcal{G}$ , která generuje jazyk L=L(M).

M:

		a	b
$\leftrightarrow$	A	A, C	B
	В	Ø	B, D
$\leftarrow$	C	Ø	Ø
$\rightarrow$	D	A	C,D

$$\begin{split} \mathcal{G} &= (N, \Sigma, S, P) \\ N &= \{S, A, B, C, D\} \\ \Sigma &= \{a, b\} \end{split}$$

mám více vstupů  $\rightarrow$  přidám si S



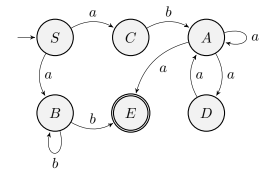
$$\begin{split} P: & S \rightarrow A \mid D \\ & A \rightarrow aA \mid aC \mid bB \mid \varepsilon \\ & B \rightarrow bB \mid bD \\ & C \rightarrow \varepsilon \\ & D \rightarrow aA \mid bC \mid bD \end{split}$$

### 8.2 Tvorba DFA ke gramatice 3. typu

Ke gramatice  $\mathcal{G}$  typu 3 zkonstruujte konečný automat, který přijímá jazyk  $L(\mathcal{G})$ . Gramatika  $\mathcal{G} = (N, \{a, b\}, S, P)$ , kde  $N = \{S, A, B\}$  a pravidla jsou

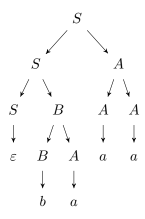
$$P \colon S \to abA \mid aB$$
 
$$A \to aA \mid aaA \mid a$$
 
$$B \to bB \mid b$$

sestavím automat podle nových pravidel



### 8.3 Práce s derivačním stromem bezkontextové gramatiky

Je dán derivační strom v bezkontextové gramatice:



- a) Napište pravidla minimální CF gramatiky, ve které je to derivační strom.
- b) Napište levou derivaci odpovídající tomuto derivačnímu stromu.
- c) Rozhodněte, zda je gramatika víceznačná.

a) 
$$P: \quad S \to SA \mid SB \mid \varepsilon$$
 
$$A \to AA \mid a$$
 
$$B \to BA \mid b$$

c) je víceznačná - tj. je možné alespoň jedno slovo vygenerovat dvěma způsoby. Například díky pravidlu  $A \to AA$ .

b) 
$$S \stackrel{S \to SA}{\Longrightarrow} SA \stackrel{S \to SB}{\Longrightarrow} SBA \stackrel{S \to \varepsilon}{\Longrightarrow} BA \stackrel{B \to BA}{\Longrightarrow} BAA \stackrel{B \to b}{\Longrightarrow} bAA \stackrel{A \to a}{\Longrightarrow} baA \stackrel{A \to AA}{\Longrightarrow} baAA \stackrel{A \to a^{(2)}}{\Longrightarrow} baaa.$$

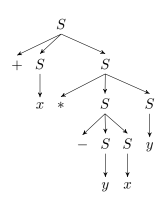
#### 8.4 Tvorba derivačního stromu k bezkontextové gramatice

Je dána bezkontextová gramatika  $\mathcal{G}=(N,\Sigma,S,P),$  kde  $N=\{S\},$   $\Sigma=\{+,\star,-,x,y\},$  s pravidly

$$S \rightarrow +SS \mid \star SS \mid -SS \mid x \mid y$$

- Nakreslete derivační strom, který má za výsledek slovo  $w = +x \star -yxy$ .
- Zkonstruujte levou derivaci slova w odpovídající derivačnímu stromu z části a).

1.



2.

$$S \stackrel{S \to +SS}{\Longrightarrow} +SS \stackrel{S \to x}{\Longrightarrow} +xS \stackrel{S \to xSS}{\Longrightarrow} +x \star SS \Longrightarrow$$

$$\stackrel{S \to -SS}{\Longrightarrow} +x \star -SSS \stackrel{S \to y}{\Longrightarrow} +x \star -ySS \Longrightarrow$$

$$\stackrel{S \to x}{\Longrightarrow} +x \star -yxS \stackrel{S \to y}{\Longrightarrow} +x \star -yxy$$

#### 8.5 Návrh bezkontextové gramatiky pro jazyk

Navrhněte bezkontextovou gramatiku  $\mathcal{G}$ , která generuje jazyk  $L = \{0^i 1^i 2^j; i, j \geq 0\}$ . Zdůvodněte, proč gramatika  $\mathcal{G}$  jazyk L generuje.

$$P \colon S \to XY$$
 
$$X \to 0X1 \mid \varepsilon$$
 
$$Y \to Y2 \mid \varepsilon$$

1.  $L \subseteq L(\mathcal{G})$  (gramatika vygeneruje vše):

$$S \overset{S \to XY}{\Longrightarrow} XY \overset{X \to 0X1(i)}{\Longrightarrow} 0^i X 1^i Y \overset{Y \to 2Y(j)}{\Longrightarrow} 0^i X 1^i Y 2^j \overset{X \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^i Y 2^j \overset{Y \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^i 2^j.$$

2.  $L(\mathcal{G}) \subseteq L$  (gramatika nevygeneruje nic navíc):

Uvažujme derivaci  $S \implies \star w$ . Pak poslední použité pravidlo musí být  $X \to \varepsilon$  nebo  $Y \to \varepsilon$ . Proto v derivaci musí být použito pravidlo  $S \to XY$ . Mezi tím může být použit nějaký počet pravidle  $X \to 0X1$  a  $Y \to Y2$ . Jinak pravidla být použita nemohou. Tedy drivace má tvar  $S \stackrel{S \to XY}{\Longrightarrow} XY \stackrel{X \to 0X1(i)}{\Longrightarrow} 0^i X1^i Y \stackrel{Y \to 2Y(j)}{\Longrightarrow} 0^i X1^i Y2^j \stackrel{X \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^i Y2^j \stackrel{X \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^i 2^j$ .

#### 8.6 Tvorba nevypouštěcí gramatiky

Ke gramatice  $\mathcal{G}$  zkostruujte nevypouštěcí gramatiku  $\mathcal{G}_1$ , pro kterou  $L(\mathcal{G}_1) = L(\mathcal{G}) - \{\varepsilon\}$ .

$$P: S \rightarrow aSbA \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow aBbA \mid bCB \mid CD$$

$$B \rightarrow bbBa \mid aS$$

$$C \rightarrow aAaA \mid \varepsilon$$

$$D \rightarrow SC \mid aABa$$

obecný formální zápis u nevypouštěcích gramatik:

$$V = \{A \mid A \implies {}^{\star}\varepsilon\}$$

$$V_1 = \{A \mid A \to \varepsilon \in P\}$$

$$V_2 = V_1 \cup \{A \mid A \to \alpha \in P, \alpha \in V_1^{\star}\}$$

$$V_{i+1} = V_i \cup \{A \mid A \to \alpha \in P, \alpha \in V_i^{\star}\}$$

příklad: 
$$\mathcal{G}_1 \colon \\ V = \{A \mid A \implies {}^\star\varepsilon\} \\ V_1 = \{A \mid A \rightarrow \varepsilon \in P\} = \{S,C\} \\ V_2 = V_1 \cup \{A \mid A \rightarrow \alpha \in P, \alpha \in V_1^\star\} = V_1 \cup \{D\} = \\ \{S,C,D\} \\ V_3 = V_2 \cup \{A\} = \{S,A,C,D\}$$
 
$$P\colon S \rightarrow aSbA \mid abA \mid aSb \mid ab \\ A \rightarrow aBbA \mid aBb \mid bCB \mid bB \mid CD \mid C \mid D \\ B \rightarrow bbBa \mid aS \mid a \\ C \rightarrow aAaA \mid aAa \mid aaA \mid aa \\ D \rightarrow SC \mid S \mid C \mid aABa \mid aBa$$

#### 8.7 Konstrukce gramatiky 3. typu k automatu

K automatu M zkonstruujte gramatiku typu 3, která generuje jazyk L(M), kde M je dán tabulkou

			a	b
	$\rightarrow$	$\overline{A}$	$\{A,B\}$	$\{C\}$
M:		B	$\{B\}$	$\{C\}$
	$\leftrightarrow$	C	Ø	$\{D\}$
	$\leftarrow$	D	$\{B\}$	$\{D\}$

$$\begin{split} \mathcal{G} &= (N, \Sigma, S, P) \\ N &= \{S, A, B, C, D\} \\ \Sigma &= \{a, b\} \end{split}$$

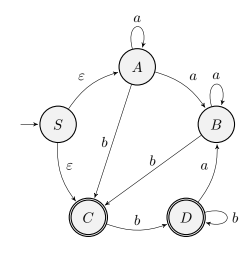
$$P:S \to A \mid C$$

$$A \to aA \mid aB \mid bC$$

$$B \to aB \mid bC$$

$$C \to bD \mid \varepsilon$$

$$D \to aB \mid bD \mid \varepsilon$$



### 8.8 Návrh bezkontextové gramatiky

Navrhněte bezkontextovou gramatiku  $\mathcal{G}$ , která generuje jazyk  $L = \{0^i 1^j; 0 \leq i \leq j\}$ . Zdůvodněte, proč gramatika  $\mathcal{G}$  jazyk L generuje.

$$S \to XY$$

$$X \to 0X1 \mid \varepsilon$$

$$Y \to Y1 \mid \varepsilon$$

Zdůvodnění:

1. Dvě možnosti: i = j, a i < j, kde j = i + n, n > 0.

$$S \overset{S \to XY}{\Longrightarrow} XY \overset{X \to 0X1(i)}{\Longrightarrow} 0^i X1^i Y \Longrightarrow \begin{cases} i < j: & 0^i X1^i Y \overset{Y \to Y1(n)}{\Longrightarrow} 0^i X1^i Y1^n \overset{X \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^i Y1^n \overset{X \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^{i+n=j} \\ i = j: & 0^i X1^i Y \overset{Y \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i X1^i \overset{X \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^i 1^i \end{cases}$$

2. (fancy důkaz, doslova převzato z autorského řešení paní doc. Demlové)

Uvažujme derivaci  $S \Rightarrow^* w$ . Poslední pravidlo musí být  $S \to \varepsilon$ .

Provedeme indukci podle počtu kroků derivace n:

$$S \Rightarrow^n 0^i S 1^j$$
, kde  $i \le j$ .

Základní krok (n = 1): Pro n = 1:

$$S \to 0S1$$
 nebo  $S \to S1$ , a tedy  $0^i S1^j$ , kde  $i \le j$ .

**Indukční krok:** Předpokládejme, že každá derivace o n krocích generuje:

$$S \Rightarrow^n 0^i S 1^j, \quad i \le j.$$

Pak derivace o n+1 krocích bude:

$$S \to 0S1 \Rightarrow^n 0^{i+1}S1^{j+1}, \quad \text{a tedy } i+1 \leq j+1.$$

Nebo:

$$S \Rightarrow^n 0^i S 1^j \Rightarrow 0^i 1^j.$$

**Závěr:** Z S je možné odvodit právě slova  $0^i 1^j$ , kde  $0 \le i \le j$ , a nic jiného.

#### 9 Deváté cvičení

#### 9.1 Návrh bezkontextové gramatiky

Navrhněte bezkontextové gramatiky generující následující jazyky

a) 
$$L_1 = \{0^{m+n}1^n0^m \mid 0 \le n, m\}.$$
  
b)  $L_2 = \{0^i1^j \mid 0 \le i < j\}.$ 

b) 
$$L_2 = \{0^i 1^j \mid 0 < i < j\}$$

Zdůvodněte, proč gramatika  $\mathcal{G}$  jazyk L generuje.

a)

$$P: S \to 0S0 \mid A$$
$$A \to 0A1 \mid \varepsilon$$

(a) 
$$S \stackrel{S \to 0S0(m)}{\Longrightarrow} 0^m S0^m \stackrel{S \to A}{\Longrightarrow} 0^m A0^m \stackrel{A \to 0A1(n)}{\Longrightarrow} 0^m 0^n A1^n 0^m \stackrel{A \to \varepsilon}{\Longrightarrow} 0^m 1^m 0^n 1^n 0^m = 0^{m+n} 1^n 0^m$$

(b) 
$$S \Rightarrow^* w, S \Rightarrow 0^i S 0^i, S \Rightarrow A, A \Rightarrow^* 0^j 1^j, 0^i 0^j 1^j 0^i \in L(\mathcal{G})$$

b)

$$P: S \to 0S1 \mid S1 \mid 1$$

Důkazy mě těžce nebaví, všude jsou cca stejný.

#### 9.2Konstrukce nevypouštěcí gramatiky

Ke gramatice  $\mathcal{G}$  zkonstruujte nevypouštěcí gramatiku  $\mathcal{G}_1$ , pro kterou  $L(\mathcal{G}_1) = L(\mathcal{G}) - \{\varepsilon\}$ . Gramatiku  $\mathcal{G}_1$  zredukujte.

$$P: S \to AB \mid \varepsilon$$

$$A \to aAAb \mid bS \mid CA$$

$$B \to BbA \mid CaC \mid \varepsilon$$

$$C \to aBB \mid bS$$

$$V_1 = \{A \mid A \to \varepsilon \in P\} = \{S, B\}$$
  

$$V_2 = V_1 \cup \{A \mid A \to \alpha \in P, \alpha \in V_1^*\} = V_1 \cup \emptyset = \{S, B\}$$

$$\mathcal{G}_1: S \to AB \mid A$$

$$A \to aAAb \mid bS \mid b \mid CA$$

$$B \to BbA \mid bA \mid CaC$$

$$C \to aBB \mid aB \mid a \mid bS \mid b$$

Gramatika  $\mathcal{G}_1$  už je redukovaná.

#### Obecný postup pro redukci

$$\begin{split} V &= \{A \mid A \in N, A \Rightarrow_{\mathcal{G}}^{\star} w, w \in \Sigma^{\star} \} \\ V_1 &= \{A \mid A \Rightarrow_{\star} w \in P, w \in \Sigma^{\star} \} \\ V_2 &= V_1 \cup \{A \mid A \rightarrow \alpha \in P, \alpha \in (\Sigma \cup V_1)^{\star} \} \\ U &= \{A \mid A \in V, \exists \alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^{\star} \text{ tak, } \check{\mathbf{z}} \in S \Rightarrow_{\mathcal{G}}^{\star} \alpha A \beta \} \end{split}$$

Jazyk není prázdný právě tehdy, kdy  $S \in V$ .

### 9.3 Redukce gramatiky

Zredukujte gramatiku  $\mathcal{G}$ , která je dána pravidly

$$P: S \rightarrow SA \mid SB \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow bSA \mid baS$$

$$B \rightarrow aB \mid Ba \mid DA$$

$$C \rightarrow aCB \mid bA$$

$$D \rightarrow AB$$

redukce tldr:

 $V_1 \dots$  to, co se promítne na  $\varepsilon$  nebo na terminály

 $V_2 \dots$  to, co se promítne na terminály a na to, co už je ve  $V_1$ 

 $U_0 \dots \{S\}$ 

 $U_1 \dots$  neterminály, do kterých se dostanu z S, pak z  $U_1$  atd.

$$V_1 = \{S\}$$

$$V_2 = V_1 \cup \{A\} = \{S, A\}$$

$$V_3 = V_2 \cup \{C\} = \{S, A, C\}$$

$$V_4 = V_3 \cup \emptyset = \{S, A, C\}$$

Zde nechám jenom neterminály z V a z pravé strany vyškrtám pravidla obsahující neterminály  $\not\in V$ :

$$P: S \to SA \mid \varepsilon$$

$$A \to bSA \mid baS$$

$$C \to bA$$

Sem přidávám neterminály, do kterých se dostanu z počátečního stavu S, pak ze stavů v odpovídajícím  $U_i$ :

$$U_0 = \{S\}$$

$$U_{i+1} = U_i \cup \{A \mid \text{existujf } B \in U_i, \alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^* \text{ tak, že } B \to \alpha A \beta \in P'\}$$

$$U_1 = U_0 \cup \{A\} = \{S, A\}$$

$$U_2 = U_1 \cup \emptyset = \{S, A\}$$

A ponechám jen pravidla, která nám zbyla v U:

$$P \colon S \to SA \mid \varepsilon$$
 
$$A \to bSA \mid baS$$

#### 9.4 Důkaz, že gramatika generuje alespoň jedno slovo

Rozhodněte, zda gramatika  $\mathcal{G}$  generuje alespoň jedno slovo, tj. zda  $L(\mathcal{G}) \neq \emptyset$ , kde  $\mathcal{G}$  je dána pravidly

$$P: S \rightarrow aS \mid AB \mid CD$$

$$A \rightarrow aDb \mid AD \mid BC$$

$$B \rightarrow bSb \mid BB$$

$$C \rightarrow BA \mid ASb$$

$$D \rightarrow ABCD \mid \varepsilon$$

$$\begin{split} V_1 &= \{D\} \\ V_2 &= V_1 \cup \{A\} = \{D,A\} \\ V_3 &= V_2 \cup \emptyset = \{D,A\} = V \\ S \not\in V &\to L(\mathcal{G}) = \emptyset. \text{ Tedy gramatika } \mathcal{G} \text{ negeneruje ani jedno slovo.} \end{split}$$

### Chomského normální tvar polopatě

Všechna pravidla na pravé straně mají buď přesně 2 neterminály nebo přesně 1 terminál.

# 9.5 Převod gramatiky do Chomského normálního tvaru

Je dána gramatika  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, S, P)$ , kde  $N = \{S, A, B\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$  a P je

$$P: S \to A \mid 0SA \mid \varepsilon$$

$$A \to 1A \mid B1 \mid 1$$

$$B \to 0B \mid 0$$

Převeď te ${\mathcal G}$ do Chomského normálního tvaru.

1. krok Vytvořit nevypouštěcí gramatiku.

$$V = \{S\}$$

$$P: S \rightarrow A \mid 0SA \mid 0A$$
 
$$A \rightarrow 1A \mid B1 \mid 1$$
 
$$B \rightarrow 0B \mid 0$$

2. krok Nahrazení právě jednoho neterminálu pravých stran jeho pravidly.

zde:  $S \to A$ , máme zde  $A \to 1A \mid B1 \mid 1$ 

$$P: S \rightarrow 1A \mid B1 \mid 1 \mid 0SA \mid 0A$$
 
$$A \rightarrow 1A \mid B1 \mid 1$$
 
$$B \rightarrow 0B \mid 0$$

vytvořím pomocná pravidla pro terminály, které "nezůstaly samy"

P: 
$$S \to X_1 A \mid BX_1 \mid 1 \mid X_0 SA \mid X_0 A$$
  
 $A \to X_1 A \mid BX_1 \mid 1$   
 $B \to X_0 B \mid 0$   
 $X_0 \to 0$   
 $X_1 \to 1$ 

3. krok Zbavím se dlouhých slov  $(\geq 3)$  (opět vytvořím pomocná pravidla).

$$P: S \to X_1 A \mid BX_1 \mid 1 \mid X_0 Y \mid X_0 A$$

$$Y \to S A$$

$$A \to X_1 A \mid BX_1 \mid 1$$

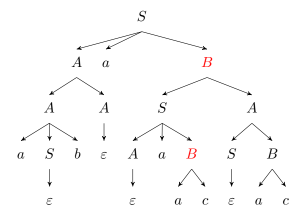
$$B \to X_0 B \mid 0$$

$$X_0 \to 0$$

$$X_1 \to 1$$

### 9.6 Práce s derivačním stromem bezkontextové gramatiky

Je dán derivační strom v bezkontextové gramatice:

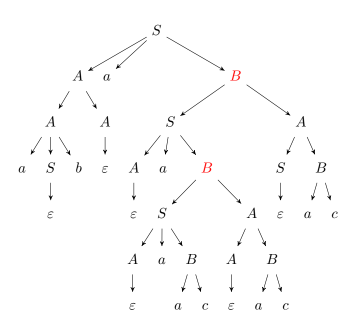


- a) Napiště pravidla minimální CF gramatiky, ve které je to derivační strom.
- b) Napiště levou derivaci odpovídající tomuto derivačnímu stromu.
- c) Rozlože výsledek derivačního stromu w na pět částí  $w=w_1w_2w_3w_4w_5$  tak, že  $w_2w_4\neq\varepsilon$  a slovo  $w_1w_2^2w_3w_4^2w_5$  je také generované gramatikou z bodu a).
- d) Rozhodněte, zda je gramatika víceznačná.

$$a)P: S \to AaB \mid \varepsilon$$
  
 $A \to AA \mid SB \mid aSb \mid \varepsilon$   
 $B \to SA \mid ac$ 

b)  $S \overset{S \to AaB}{\Longrightarrow} AaB \overset{A \to AA}{\Longrightarrow} AAaB \overset{A \to aSb}{\Longrightarrow} aSbAaB \overset{S \to \varepsilon}{\Longrightarrow} abAaB \overset{A \to \varepsilon}{\Longrightarrow} abaB \overset{B \to SA}{\Longrightarrow} abaSA \overset{A \to Aab}{\Longrightarrow} abaAaBA \overset{A \to \varepsilon}{\Longrightarrow} abaaacA \overset{A \to SB}{\Longrightarrow} abaaacSB \overset{S \to \varepsilon}{\Longrightarrow} abaaacB \overset{B \to ac}{\Longrightarrow} abaaacac.$ 

c) basically pumping lemma pro gramatiky  $w_1 = aba$ ,  $w_2 = a$ ,  $w_3 = ac$ ,  $w_4 = ac$ ,  $w_5 = \varepsilon$ .



Jak toho docílím: jdu odspoda stromu a najdu dva stejné neterminály (různě v grafu) a v podstatě ten strom nafouknu (zkopíruju nějaký podstrom z vyššího do nižšího neterminálu, v ukázce červený node B v nejvýš vpravo kopíruju do červeného Bčka vlevo od něj).

d) je víceznačná, přepisujeme  $A \to AA$ .

# 10 Desáté cvičení

# 10.1 Algoritmus CYK

Je dána gramatika  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, S, P)$ , kde  $N = \{S, A, B, C, D\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  a pravidla P jsou dána:

Přepis pravidel:

$$AB \leftarrow S$$

$$AC \leftarrow A$$

$$AD \leftarrow S, A$$

$$BA \leftarrow D$$

$$BC \leftarrow B$$

$$CS \leftarrow S$$

$$DS \leftarrow C$$

$$SC \leftarrow C$$

$$P \colon S \to AB \mid CS \mid AD$$
 
$$A \to AC \mid AD \mid a$$
 
$$B \to BC \mid b$$
 
$$C \to DS \mid SC \mid a$$
 
$$D \to BA \mid b$$

Algoritmem CYK rozhodněte, zda gramatika  $\mathcal{G}$  generuje slova  $w_1$  a  $w_2$ , kde  $w_1 = aaaba$  a  $w_2 = abbaa$ . Pokud ano, nakreslete derivační strom a napište jemu odpovídající levou derivaci.

slovo  $w_1$ :

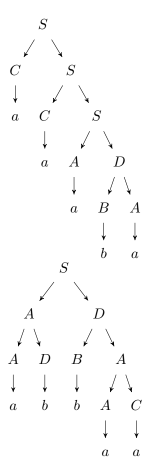
C, A, S				
S, A	C, A, S			
A	S, A	S, A, C		
A	A	S, A	D, B	
A, C	A, C	A, C	B,D	A, C
$\overline{a}$	$\overline{a}$	a.	$\overline{b}$	$\overline{a}$

 $S \overset{S \to CS}{\Longrightarrow} CS \overset{C \to a}{\Longrightarrow} aS \overset{S \to CS}{\Longrightarrow} aCS \overset{C \to a}{\Longrightarrow} aaS \overset{S \to AD}{\Longrightarrow} aaAD \overset{A \to a}{\Longrightarrow} aaaD \overset{D \to BA}{\Longrightarrow} aaaBA \overset{B \to b}{\Longrightarrow} aaabA \overset{A \to a}{\Longrightarrow} aaba.$ 

slovo  $w_2$ :

C, A, S				
C, A, S	_			
S, A	_	D, B		
S, A	_	D, B	A	
A, C	B, D	B, D	A, C	A, C
$\overline{a}$	b	b	$\overline{a}$	$\overline{a}$

 $S \overset{S \to AD}{\Longrightarrow} AD \overset{A \to AD}{\Longrightarrow} ADD \overset{A \to a}{\Longrightarrow} aDD \overset{D \to b}{\Longrightarrow} abD \overset{A \to a}{\Longrightarrow} abbAC \overset{A \to a}{\Longrightarrow} abbaA \overset{A \to a}{\Longrightarrow} abbAC \overset{A \to a}{\Longrightarrow} abbaA$ 



## 10.2 Algoritmus CYK

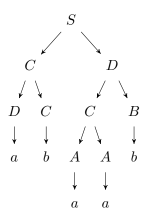
Je dána gramatika  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, S, P)$ , kde  $N = \{S, A, B, C, D\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  a pravidla P jsou dána:

$$\begin{split} P: &S \rightarrow BD \mid CD \mid DA \\ &A \rightarrow CA \mid a \\ &B \rightarrow CB \mid b \\ &C \rightarrow AA \mid BC \mid DC \mid b \\ &D \rightarrow AC \mid BB \mid CB \mid a \end{split}$$

Algoritmem CYK rozhodněte, zda slovo  $w_1 = abaab$  je touto gramatikou generováno. Pokud ano, nakreslete derivační strom a napište levou derivaci.

 $w_1 = abaab$ :

D, C, B, S				
D, C, A, S	S, D, C, B			
A, S, C	C	D, B, C		
D, C	S, A	C, S	D, C	
A, D	B, C	A, D	A, D	B, C
$\overline{a}$	b	a	a	b
$S \stackrel{S \to CD}{\Longrightarrow} C$	$D \stackrel{C \to DC}{\Longrightarrow} I$	$DCD \stackrel{D \to c}{\Longrightarrow}$	a = aCD	$\stackrel{C \to b}{\Longrightarrow}$
$abD \stackrel{D \to CB}{\Longrightarrow}$		$\alpha$ , $AA$	bAAB	$\stackrel{A \to a}{\Longrightarrow}$
$abaAB \Longrightarrow \stackrel{A}{=}$				,



## 10.3 Bezkontextové Pumping lemma

#### Tento důkaz se neobjeví u písemné ani ústní zkoušky

S využitím Pumping Lemmatu ukažte, že následující jazyk není bezkontextový, kde

$$L = \{ww; w \in \{a, b\}^*\}$$

**Pumping Lemma.** Pro každý CF jazyk L existuje přirozené číslo  $m \ge 1$  takové, že každé slovo  $z \in L$  délky alespoň m lze rozdělit na pět částí z = uvwxy tak, že:

- $|vwx| \leq m$ , (tj. prostřední část není příliš dlouhá),
- $vx \neq \varepsilon$  (tj. alespoň jedno ze slov v, x není prázdné),
- pro všechna  $i \ge 0$  platí  $uv^iwx^iy \in L$ , (tj. v a x se dají do slova "napumpovat" a stále dostaneme slovo z jazyka L).

spoiler alert: nedoděláno

Zvolíme 
$$z=a^mb^ma^mb^m$$
  $\in L,$   $|z|=4m>m.$   $\dots$   $\dots$ 

Máme 7 možností: Takže to dělat nebudeme.

# 10.4 Důkaz generování slova matematickou indukcí

Je dána CF gramatika  $\mathcal{G}=(N,\Sigma,S,P),$  kde  $N=\{S,A,B,C\},$   $\Sigma=\{a,b\}$  a P je:

$$\begin{split} P: & S \rightarrow SA \mid aSb \mid Cb \\ & A \rightarrow SC \mid \varepsilon \\ & B \rightarrow bAB \mid bS \mid AA \\ & C \rightarrow CB \mid bA \mid a \end{split}$$

Pomocí matematické indukce dokažte, že:

$$A \Rightarrow_{\mathcal{G}}^{\star} S^i A C^i$$

pro všechna  $i \geq 0$ . Toho využijte k důkazu, že  $(ab)^{i+1}(ab^3)^i$  jsou generována gramatikou  $\mathcal G$  pro každé  $i \geq 0$ .

1) Základní krok: i = 0

Pro i=0 platí:

$$A \Longrightarrow^{\star} A$$

což odpovídá:

$$S^0AC^0 = A$$

2) Indukční krok:

předp.  $A \Longrightarrow {}^{\star}S^nAC^n$ , chceme dokázat  $A \Longrightarrow {}^{\star}S^{n+1}AC^{n+1}$ .

$$A \overset{A \to SC}{\Longrightarrow} SC \overset{S \to SA}{\Longrightarrow} SAC \overset{I.P.^{\star}}{\Longrightarrow} SS^nAC^nC$$

nebo

$$A \stackrel{I.P.}{\Longrightarrow} S^n A C^n \stackrel{A \to SC}{\Longrightarrow} S^n S C C^n \stackrel{S \to SA}{\Longrightarrow} S^n S A C C^n.$$

#### 10.5Algoritmus CYK

Je dána gramatika  $\mathcal{G}=(N,\Sigma,S,P)$ , kde  $N=\{S,A,B,C,D\}$ ,  $\Sigma=\{a,b,c\}$  a pravidla P jsou dána

$$\begin{split} P: & S \rightarrow AB \mid CD \mid AC \\ & A \rightarrow AC \mid a \\ & B \rightarrow BD \mid b \\ & C \rightarrow AD \mid a \\ & D \rightarrow BA \mid b \end{split}$$

Algoritmem CYK rozhodněte, zda gramatika  $\mathcal{G}$  generuje slova  $w_1$  a  $w_2$ , kde  $w_1 = baaba$  a  $w_2 = abaaa$ . Pokud ano, nakreslete derivační strom a napište jemu odpovídající levou derivaci.

$$AB \leftarrow S$$

$$AC \leftarrow S, A$$

$$AD \leftarrow C$$

$$BA \leftarrow D$$

$$BD \leftarrow B$$

$$CD \leftarrow S$$

Levá derivace:

$$S \overset{S \to CD}{\Longrightarrow} CD \overset{C \to a}{\Longrightarrow} aD \overset{D \to BA}{\Longrightarrow} aBA \overset{B \to b}{\Longrightarrow} abA \Longrightarrow$$

$$\overset{A \to AC}{\Longrightarrow} abAC \overset{A \to AC}{\Longrightarrow} abACC \overset{A \to a}{\Longrightarrow} abaCC \Longrightarrow$$

$$\overset{C \to a}{\Longrightarrow} abaaC \overset{C \to a}{\Longrightarrow} abaaa$$

Derivační strom pro slovo  $w_2$ :

slovo  $w_1 = baaba$ :

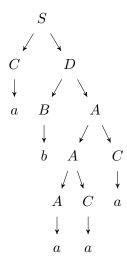
D				
D	S, A, C			
D	S, C, A	C, S		
D	S, A	S, C	D	
B,D	A, C	A, C	B,D	A, C
b	$\overline{a}$	$\overline{a}$	b	$\overline{a}$

Gramatika  $\mathcal{G}$  negeneruje slovo  $w_1$ .

slovo  $w_2 = abaaa$ :

C, S				
C, S	D			
C, S	D	S, A		
S, C	D	S, A	S, A	
A, C	B,D	A, C	A, C	A, C
$\overline{a}$	b	a	a	$\overline{a}$

Gramatika  $\mathcal{G}$  generuje slovo  $w_2$ .



# 11 Jedenácté cvičení

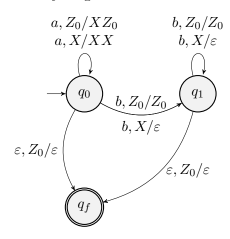
# 11.1 Stavový diagram zásobníkového automatu, práce na automatu

Je dán zásobníkový automat  $A = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ , kde jednotlivé části jsou  $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_f\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{Z_0, X\}$  a přechodová funkce je daná tabulkou

	$(a, Z_0)$	(a, X)	$(b, Z_0)$	(b,X)	$(\varepsilon, Z_0)$	$(\varepsilon, X)$
$\rightarrow q_0$	$(q_0, XZ_0)$	$(q_0, XX)$	$(q_1, Z_0)$	$(q_1, \varepsilon)$	$(q_f, \varepsilon)$	_
$q_1$	_	_	$(q_1,Z_0)$	$(q_1,arepsilon)$	$(q_f, \varepsilon)$	_
$\leftarrow q_f$	_	_	_	_	_	_

- a) Nakreslete stavový diagram zásobníkového automatu A.
- b) Ukažte práci zásobníkového automatu nad slovem aabba a slovem abbbb.
- c) Charakterizujte jazyk L, který tento zásobníkový automat přijímá. Tvrzení zdůvodněte.

Stavový diagram automatu A.



Práce nad slovem  $w_1 = aabba$ .

 $(q_0, aabba, Z_0) \vdash (q_0, abba, XZ_0) \vdash (q_0, bba, XXZ_0) \vdash (q_1, ba, XZ_0) \vdash (q_1, a, Z_0)$ . Konec, neúspěch.

Práce nad slovem  $w_2 = abbbb$ .

 $(q_0, abbbb, Z_0) \vdash (q_0, bbbb, XZ_0) \vdash (q_1, bbb, Z_0) \vdash (q_1, bb, Z_0) \vdash (q_1, b, Z_0) \vdash (q_1, \varepsilon, Z_0) \vdash (q_f, \varepsilon, \varepsilon).$ Konec, úspěch.

$$L(A) \stackrel{?}{=} \underbrace{\{a^i b^j \mid 0 \le i \le j\}}^L$$

Důkaz.

a) 
$$L \subseteq L(A)$$

- i = j = 0:  $(q_0, \varepsilon, Z_0) \vdash (q_f, \varepsilon, \varepsilon)$
- $0 = i < j: (q_0, b^j, Z_0) \vdash (q_1, b^{j-1}, Z_0) \vdash^{(j-1)} (q_1, \varepsilon, Z_0) \vdash (q_f, \varepsilon, \varepsilon)$
- $0 < i \le j$ :  $(q_0, a^i b^j, Z_0) \vdash^i (q_0, b^{i+k}, X^i Z_0) \vdash (q_0, b^{i+k-1}, X^{i-1} Z_0) \vdash^{(i-1)} (q_1, b^k, Z_0) \vdash^k (q_1, \varepsilon, Z_0) \vdash (q_f, \varepsilon, \varepsilon), i + k = j, k = j i \ge 0.$

**b)** 
$$L(A) = N(A) \subseteq L$$

Dokazujeme, že pokud  $w \in L(A)$ , pak w má tvar  $a^i b^j$ , kde  $0 \le i \le j$ . Pro  $w \in L(A)$  musí zásobníkový automat A skončit ve stavu  $q_f$  s prázdným vstupním řetězcem i zásobníkem.

- Přidávání a: Každý symbol a způsobí, že do zásobníku přidáme jeden symbol X. Zásobník tak obsahuje i symbolů X po zpracování  $a^i$ .
- Zpracování b: Každý symbol b odstraní jeden symbol X ze zásobníku, pokud je tam ještě přítomen.
   Pokud už jsou všechny X odstraněny, symbol b pouze projde automatem, aniž by zásobník změnil svůj stav.

41

 $\bullet$  Prázdný zásobník: Stav $q_f$  je přístupný pouze tehdy, když je zásobník prázdný. To znamená, že každý přidaný Xodpovídá odstraněnému X, což nastane právě tehdy, když  $i \leq j.$ 

Z toho plyne, že  $w=a^ib^j$  s  $0\leq i\leq j.$ 

# 12 Dvanácté cvičení

## 12.1 Tvorba zásobníkového automatu podle jazyka

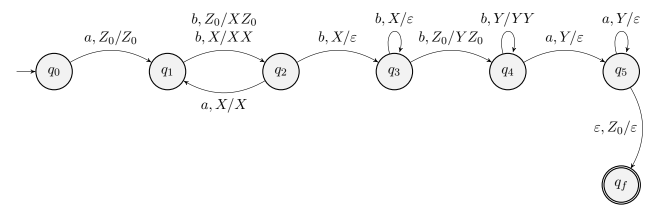
Je dán jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{a, b\}$ . Sestrojte zásobníkové automaty A, B tak, že L = N(A) a L = L(B) (tj. A přijímá L prázdným zásobníkem, B přijímá L koncovým stavem), kde

$$L = \{(ab)^i b^j a^{j-i} \mid 0 < i < j\}.$$

$$\implies L = \{(ab)^ib^{i+k}a^k \mid i>0, k>0\} \implies N(A) = \underbrace{\{(ab)^ib^i \mid k>0\}}_X, L(B) = \underbrace{\{b^ka^k \mid k>0\}}_Y.$$

Dva způsoby řešení:

a) Přímo.



b) Přes gramatiku.

Prázdným zásobníkem:

Koncovým stavem:

$$\begin{array}{lll} \mathcal{G}:S\rightarrow AB & \delta(q,\varepsilon,S)=\{(q,AB)\} & \delta(q_0,\varepsilon,Z_0)=\{(q,SZ_0)\} \\ A\rightarrow abAb\mid abb & \delta(q,\varepsilon,A)=\{(q,abAb),(q,abb)\} & \delta(q,\varepsilon,S)=\{(q,AB)\} \\ B\rightarrow bBa\mid ba & \delta(q,\varepsilon,B)=\{(q,bBa),(q,ba)\} & \delta(q,\varepsilon,A)=\{(q,abAb),(q,abb)\} \\ \delta(q,a,a)=\{(q,\varepsilon)\} & \delta(q,\varepsilon,B)=\{(q,bBa),(q,ba)\} \\ \delta(q,b,b)=\{(q,\varepsilon)\} & \delta(q,a,a)=\{(q,\varepsilon)\} \\ \delta(q,b,b)=\{(q,\varepsilon)\} & \delta(q,c,Z_0)=\{(q,c)\} \\ \delta(q,c,Z_0)=\{(q,c)\} & \delta(q,c,Z_0)=\{(q,c)\} \\ \end{array}$$

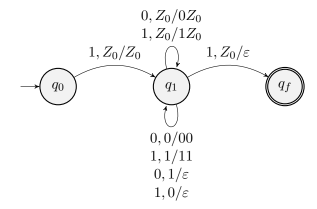
$$\begin{array}{l} 1. \ L \subseteq L(G) \\ S \xrightarrow{S \to AB} AB \xrightarrow{A \to abAb}^{(i-1)} (ab)^{i-1}Ab^{i-1}B \xrightarrow{A \to abb} (ab)^ib^iB \xrightarrow{B \to bBa}^{(k-1)} (ab)^ib^ib^{k-1}Ba^{k-1} \xrightarrow{B \to ba} \\ (ab)^ib^ib^ka^k. \\ 2. \ L(G) \subseteq L \\ S \to^\star w \\ S \to AB \\ A \xrightarrow{A \to abAb}^{(i-1)} (ab)^jAb^j \xrightarrow{A \to abb}^{(i-1)} (ab)^jabb^j \end{array}$$

### 12.2 Tvorba zásobníkového automatu podle jazyka

Je dán jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{a, b\}$ . Sestrojte zásobníkové automaty A, B tak, že L = N(A) a L = L(B) (tj. A přijímá L prázdným zásobníkem, B přijímá L koncovým stavem), kde

 $L = \{w \mid w \text{ začíná a končí symbolem 1 a obsahuje o dvě 1 více než 0}\}.$ 

$$L = \{1u1 \mid |u|_0 = |u|_1\}, i = |u|_0$$



1) 
$$L \subseteq N(A)$$

$$(q_0, 1u1, Z_0) \vdash (q_1, u1, Z_0) \vdash^{\star} (q_1, 1, Z_0) \vdash (q_f, \varepsilon, \varepsilon).$$

2) 
$$L(B) \subseteq L$$

Musíme ukázat, že pokud zásobníkový automat B přijme slovo w, pak  $w \in L$ . To znamená, že w začíná a končí symbolem 1 a obsahuje o dvě více symbolů 1 než 0.

Vlastnosti přechodů:

- 1. Automat přechází z počátečního stavu  $q_0$  do  $q_1$ , pokud první symbol je 1. Tuto 1 nezapočítáme.
- 2. Ve stavu  $q_1$  se zásobníkem automat udržuje informaci o rozdílu mezi počtem symbolů 1 a 0:
  - Při čtení symbolů 0 a 1 přidává, respektive odstraní (pokud existuje) odpovídající značku do zásobníku, což udržuje informaci o tom, zda je stejný počet obou znaků.
- 3. Pokud zpracování skončí symbolem 1 a zásobník je prázdný, automat přejde do koncového stavu  $q_f$ , což zajišťuje, že rozdíl mezi počtem symbolů 1 a 0 je přesně dvě.

Každé slovo přijaté automatem B splňuje podmínky:

- Začíná symbolem 1 (nutný přechod z  $q_0$  do  $q_1$ ).
- Končí symbolem 1 (nutný přechod z  $q_1$  do  $q_f$ ).
- Obsahuje přesně o dvě více symbolů 1 než 0 (zásobník na konci zajišťuje prázdný stav).

Z toho plyne, že  $L(B) \subseteq L$ .

# 12.3 Tvorba zásobníkového automatu podle jazyka

Je dán jazyk L. Sestrojte zásobníkové automaty A, B tak, že L = N(A) a L = L(B) (tj. A přijímá L prázdným zásobníkem, B přijímá L koncovým stavem), kde

$$L = \{a^i b^i c^{i+j}\}$$

Ukažte práci nad slovem w = abcc.

Konstrukce pomocí gramatiky:

$$S \rightarrow aSc \mid A$$

$$A \to bAc \mid \varepsilon$$

Prázdným zásobníkem:

$$\begin{split} &\delta(q,\varepsilon,S) = \{(q,aSc),(q,A)\} \\ &\delta(q,\varepsilon,A) = \{(q,bAc),(q,\varepsilon)\} \\ &\delta(q,a,a) = \{(q,\varepsilon)\} \\ &\delta(q,b,b) = \{(q,\varepsilon)\} \\ &\delta(q,c,c) = \{(q,\varepsilon)\} \end{split}$$

Práce nad slovem w = abcc:

$$(q, abbc, S) \vdash (q, abcc, aSc) \vdash (q, bcc, Sc) \vdash (q, bcc, Ac) \vdash (q, bcc, bAcc) \vdash (q, cc, Acc) \vdash (q, cc, cc) \vdash (q, c, c) \vdash (q, c, c) \vdash (q, c, c) \vdash (q, c, c)$$

Koncovým stavem:

$$\delta(q_0, \varepsilon, Z_0) = \{(q, SZ_0)\}$$

$$\delta(q, \varepsilon, S) = \{(q, AB)\}$$

$$\delta(q, \varepsilon, A) = \{(q, abAb), (q, abb)\}$$

$$\delta(q, \varepsilon, B) = \{(q, bBa), (q, ba)\}$$

$$\delta(q, \varepsilon, a) = \{(q, \varepsilon)\}$$

$$\delta(q, \varepsilon, b) = \{(q, \varepsilon)\}$$

$$\delta(q, \varepsilon, Z_0) = \{(q, \varepsilon)\}$$

Práce nad slovem w = abcc:

$$\begin{aligned} &(q_0,abc,Z_0) \vdash (q,abbc,SZ_0) \vdash (q,abcc,aScZ_0) \vdash \\ &(q,bcc,SZ_0c) \vdash (q,bcc,AcZ_0) \vdash (q,bcc,bAccZ_0) \vdash \\ &(q,cc,AccZ_0) \vdash (q,cc,ccZ_0) \vdash (q,c,cZ_0) \vdash \\ &(q,\varepsilon,Z_0) \vdash (q_f,\varepsilon,\varepsilon) \end{aligned}$$

# 12.4 Důkaz bezkontextovosti jazyka

Je dán jazyk  $L = \{0^n 1^m; 0 \le n \le m \le 2n\}$ . Rozhodněte, zda jazyk L je bezkontextový.

V případě, že je bezkontextový, najděte buď bezkontextovou gramatiku, která ho generuje, nebo zásobníkový automat, který ho přijímá.

V případě, že není bezkontextový, tvrzení dokažte.

Například  $\mathcal{G}$  s pravidly P:

$$S \rightarrow 0S11 \mid 0S1 \mid \varepsilon$$

Důkaz.

- 1)  $L \subseteq L(\mathcal{G}) \mathcal{G}$  generuje celé L
- $\bullet \ 0 < n \le m \le 2n \to k = 2n m \ge 0 \colon$   $S \xrightarrow{S \to 0S1} {}^{(k)} 0^k S1^k \xrightarrow{S \to 0S11} {}^{(n-k)} 0^k 0^{n-1} S1^{n-1} 1^{n-1} 1^k \xrightarrow{S \to \varepsilon} 0^n 1^{2n-k} = 0^n 1^{2n-2n+m} = 0^n 1^m .$
- 0 = n = m:  $0^0 1^0 = \varepsilon \in L$ .
- 2)  $L(\mathcal{G}) \subseteq L \mathcal{G}$  negeneruje nic navíc

Nechť  $w \in L(\mathcal{G})$ , kde  $w = 0^n 1^m$ . Sledujeme pravidla gramatiky  $\mathcal{G}$ :

- (0) základní krok: Pokud  $S \to \varepsilon$ , pak  $w = \varepsilon = 0^0 1^0$ . Zřejmě  $\varepsilon \in L$ .
- (1) indukční krok:
  - Pokud  $S \to 0S1$ , přidáváme jeden symbol 0 na začátek a jeden symbol 1 na konec. Po aplikaci tohoto pravidla se počet 0 zvýší o jeden a počet 1 o jedna, tedy platí  $n \le m \le 2n$ .
  - Pokud  $S \to 0S11$ , přidáváme jeden symbol 0 na začátek a dva symboly 1 na konec. Po aplikaci tohoto pravidla se počet 0 zvýší o jeden a počet 1 o dva, tedy stále platí  $n \le m \le 2n$ .

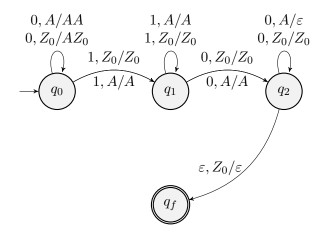
### 13 Třinácté cvičení

# 13.1 Tvorba a práce zásobníkového automatu podle jazyka

Je dán jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{0,1\}$ . Sestrojte zásobníkové automaty A,B tak, že L = N(A) a L = L(B) (tj. A přijímá L prázdným zásobníkem, B přijímá L koncovým stavem), kde  $L = \{0^i 1^j 0^k \mid 0 \le i < k, j > 0\}.$ 

Ukažte práci jednoho ze zásobníkových automatů nad slovem 011000 a nad slovem 001110.

Přímou metodou:



Práce nad slovem  $w_1 = 011000$ .

$$\begin{aligned} (q_0, 011000, Z_0) &\vdash (q_0, 11000, AZ_0) \vdash (q_1, 1000, AZ_0) \\ &\vdash (q_1, 000, AZ_0) \vdash (q_2, 00, AZ_0) \vdash (q_f, 0, AZ_0) \mathsf{X} \\ &\vdash (q_2, 0, Z_0) \\ (q_2, 0, Z_0) &\vdash (q_f, 0, Z_0) \mathsf{X} \end{aligned}$$

$$(q_2, 0, Z_0) \vdash (q_f, 0, Z_0) \mathsf{X}$$
  
 $\vdash (q_2, \varepsilon, Z_0) \vdash (q_f, \varepsilon, \varepsilon) \checkmark$ 

Práce nad slovem  $w_2 = 001110$ .

$$\begin{array}{ccc} (q_0,001110,Z_0) \vdash^{(2)} (q_0,1110,AAZ_0) \vdash \\ (q_1,110,AAZ_0) & \vdash^{(2)} & (q_1,0,AAZ_0) & \vdash \\ (q_2,\varepsilon,AAZ_0) \mathbf{X} & \end{array}$$

Přes gramatiku:

$$\mathcal{G}: S \to S0 \mid 0S0 \mid A0$$
$$A \to 1A \mid 1$$

Důkaz.

1) 
$$L \subseteq L(\mathcal{G})$$
  
 $S \Rightarrow^{\star} 0^{i}S0^{k} \xrightarrow{S \to A0} 0^{i}A0^{k+1} \xrightarrow{A \to 1A}^{(j)} 0^{i}1^{j}A0^{k+1} \xrightarrow{A \to 1} 0^{i}1^{j+1}0^{k+1}, i \leq k, j > 0.$ 

2) 
$$L(\mathcal{G}) \subseteq L$$

#### 13.2 Tvorba nevypouštěcí gramatiky

Je dána bezkontextová gramatika 
$$\mathcal{G}=(N,\Sigma,S,P)$$
, kde  $N=\{S,A,B,C\},\Sigma=\{0,1\}$  a  $P$  je dáno 
$$S\to SA\mid 0$$
 
$$A\to BAB\mid 1$$
 
$$B\to CB\mid \varepsilon$$
 
$$C\to AS\mid 0\mid \varepsilon$$

Ke gramatice  $\mathcal{G}$  vytvořte nevypouštěcí gramatiku  $\mathcal{G}_1$ . V gramatice  $\mathcal{G}_1$  odstraňte levou rekurzi.

1. krok Vytvoření nevypouštěcí gramatiky  $\mathcal{G}_1$ .

$$V = \{x \mid x \Rightarrow^{\star} \varepsilon\}$$

$$V_{1} = \{x \mid x \to \varepsilon \in P\} = \{B, C\}$$

$$V_{2} = V_{1} \cup \{x \mid x \to \alpha \in P, \alpha \in V_{1}^{+}\} = V_{1} \cup \emptyset = V_{1} = VB \to CB \mid C$$

$$C \to AS \mid 0$$

2. krok odstranění levé rekurze. (postup shora dolů)

$$S \rightarrow 0 \mid 0S'$$

$$S^{'} \rightarrow A \mid AS^{'}$$

$$A \rightarrow BAB \mid BA \mid 1 \mid BABA' \mid BAA' \mid 1A'$$

$$A^{'} \rightarrow B \mid BA^{'}$$

$$B \rightarrow CB \mid C$$

$$C \rightarrow AS \mid 0$$

# 13.3 Převod gramatiky do Greibachové normální formy

Do Greibachové normální formy převěď te gramatiku  $\mathcal{G}$ , kde  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, S, P)$ , kde  $N = \{S, E, F\}$ ,  $\Sigma = \{a, *, +, ), (\}$  a P je dáno

$$S \to (E)$$

$$E \to F * F \mid F + F$$

$$F \rightarrow a \mid S$$

1. krok oindexování neterminálů.

$$A_1 = S$$

$$A_2 = E$$

$$A_3 = F$$

2. krok odstranění levých rekurzí. Kontrola správného pořadí indexů (na pravé straně vždy neterminál s větším indexem), jinak sloučit pravidla. (postup shora dolů)

$$S \to (E)$$

$$E \to F * F \mid F + F$$

$$F \rightarrow a \mid (E)$$

**3. krok** nahrazení prvních neterminálů pravých stran, které neterminálem začínají, pravidly. (postup zespoda nahoru)

$$S \to (E)$$

$$E \rightarrow a * F \mid a + F \mid (E) * F \mid (E) + F$$

$$F \rightarrow a \mid (E)$$

4. krok za prvním terminálem pravé strany vždy následují pouze neterminály.

$$S \to (EX$$

$$E \rightarrow aYF \mid aZF \mid (EXYF \mid (EXZF))$$

$$F \rightarrow a \mid (EX)$$

$$X \rightarrow$$
)

$$Y \rightarrow *$$

$$Z \rightarrow +$$

# 13.4 Převod gramatiky do Greibachové normální formy

Do Greibachové normální formy převěď te gramatiku  $\mathcal{G}$ , kde  $\mathcal{G}=(N,\Sigma,S,P)$ , kde  $N=\{S,A,B\}$ ,  $\Sigma=\{a,b,c\}$  a P je dáno

$$S \rightarrow Ab \mid B$$

$$A \rightarrow Aba \mid Bcc$$

$$B \rightarrow Sa \mid b$$

1. krok oindexování neterminálů.

$$A_1 = S$$

$$A_2 = A$$

$$A_3 = B$$

**2. krok** odstranění levých rekurzí. Kontrola správného pořadí indexů (na pravé straně vždy neterminál s větším indexem), jinak sloučit pravidla. (postup shora dolů)

$$S \rightarrow Ab \mid B$$
  
 $A \rightarrow Ba \mid BaA'$   
 $A' \rightarrow ba \mid baA'$   
 $B \rightarrow Aba \mid Ba \mid b$   
 $B \rightarrow Baba \mid BaA'ba \mid Ba \mid b$   
 $B \rightarrow b \mid bB'$   
 $B' \rightarrow aba \mid aA'ba \mid a \mid abaB' \mid aA'baB' \mid aB'$ 

**3. krok** nahrazení prvních neterminálů pravých stran, které neterminálem začínají, pravidly. (postup zespoda nahoru)

zespoda hanoru)
$$S \to Bab \mid BaA' \mid b \mid bB'$$
 $A \to ba \mid bB'a \mid baA' \mid bB'aA'$ 
 $A' \to ba \mid baA'$ 
 $B \to b \mid bB'$ 
 $B' \to aba \mid aA'ba \mid a \mid abaB' \mid aA'baB' \mid aB'$ 

4. krok za prvním terminálem pravé strany vždy následují pouze neterminály.

4. **RPOK** 2a prvimii terminalem prave strany vzdy i 
$$S \rightarrow BaY \mid BaA' \mid b \mid bB'$$
  $A \rightarrow bX \mid bB'X \mid bXA' \mid bB'aA'$   $A' \rightarrow bX \mid bXA'$   $B \rightarrow b \mid bB'$   $B' \rightarrow aXY \mid aA'YX \mid a \mid aYXB' \mid aA'YXB' \mid aB'$   $X \rightarrow a$   $Y \rightarrow b$ 

# 14 Čtrnácté cvičení

# 14.1 Převod gramatiky do Greibachové normální formy

Do Greibachové normální formy převeď te gramatiku  $\mathcal{G}$ , kde  $\mathcal{G}=(N,\Sigma,S,P)$ , kde  $N=\{S,A\}$ ,  $\Sigma=\{0,1\}$  a P je dáno

$$S \to SA \mid 0$$
$$A \to AS \mid 1$$

1. krok oindexování neterminálů.

$$X_1 = S$$

$$X_2 = A$$

$$X_3 = S'$$

$$X_4 = A'$$

2. krok odstranění levých rekurzí.

$$S \rightarrow 0 \mid 0S'$$

$$S' \rightarrow A \mid AS'$$

$$A \rightarrow 1 \mid 1A'$$

$$A' \rightarrow S \mid SA'$$

**3. krok** Kontrola správného pořadí indexů (na pravé straně vždy neterminál s větším indexem), jinak sloučit pravidla. (postup shora dolů)

$$\begin{split} S &\to 0 \mid 0S^{'} \\ A &\to 1 \mid 1A^{'} \\ S^{'} &\to 1 \mid 1A^{'} \mid 1S^{'} \mid 1A^{'}S^{'} \\ A^{'} &\to 0 \mid 0S^{'} \mid 0A^{'} \mid 0S^{'}A^{'} \end{split}$$

4. krok za prvním terminálem pravé strany vždy následují pouze neterminály. ✓

### 14.2 Zkoušková ukázka práce na bezkontextové gramatice

Je dána bezkontextová gramatika  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, S, P)$ , kde  $N = \{S, A, B, C\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  a P je dáno

$$\begin{split} S &\to Sa \mid Sb \mid bC \\ A &\to CBA \mid BC \mid b \\ B &\to aB \mid \varepsilon \\ C &\to AA \mid bBb \mid \varepsilon \end{split}$$

- 1. Ke gramatice  $\mathcal G$  najděte nevypouštěcí gramatiku  $\mathcal G_1$ . Kroky převodu popište.
- 2. Ke gramatice  $\mathcal{G}_1$  najděte gramatiku  $\mathcal{G}_2$  v Chomského normálním tvaru, která generuje stejný jazyk jako gramatika  $\mathcal{G}_1$ . Jednotlivé kroky popište, gramatiku v Chomského normálním tvaru definujte.
- 3. Pomocí matematické indukce dokažte, že platí  $A \Rightarrow_{\mathcal{G}}^{\star} A^i C(BA)^{i+1}$  pro každé  $i \geq 0$ . Toho využijte k důkazu, že  $b^{i+2}(ab)^{i+1}$  je generováno gramatikou  $\mathcal{G}$  pro každé  $i \geq 0$ .
- 4. Je gramatika  $\mathcal{G}$  víceznačná? Víceznačnou gramatiku definujte.
- 5. V gramatice  $\mathcal{G}_1$  odstraňte levou rekurzi u symbolu S. Postup popište.
- 1. Nevypouštěcí gramatika  $\mathcal{G}_1$ .

$$\begin{split} V &= \{A \mid A \Rightarrow^{\star} \varepsilon\} \\ V_1 &= \{A \mid A \to \varepsilon \in P\} = \{B, C\} \\ V_2 &= V_1 \cup \{A \mid A \to \alpha \in P, \alpha \in V_1^{\star}\} = V_1 \cup \{A\} = \{A, B, C\} \\ V_3 &= V_2 \cup \{A \mid A \to \alpha \in P, \alpha \in V_2^{\star}\} = V_2 \cup \varepsilon = V_2 = V \end{split}$$

$$\begin{split} \mathcal{G}_1: S \rightarrow Sa \mid Sb \mid bC \mid b \\ A \rightarrow CBA \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid B \mid C \mid b \\ B \rightarrow aB \mid a \\ C \rightarrow AA \mid A \mid bBb \mid bb \end{split}$$

- **2.** Chomského normální tvar gramatiky  $\mathcal{G}_1$ .
- 1. krok nahrazení samostatných terminálů pravidly. (pokud nastane např.  $A \to A$ , tak vynechat.)

$$S \rightarrow Sa \mid Sb \mid bC \mid b$$

$$A \rightarrow CBA \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid \underbrace{aB \mid a}_{B} \mid \underbrace{AA \mid bBb \mid bb}_{C} \mid b$$

$$B \to aB \mid a$$

$$C \rightarrow AA \mid \underbrace{CBA \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid B \mid C \mid b}_{A} \mid bBb \mid bb$$

2. krok nahrazení terminálů neterminály pokud nejsou samotné.

$$S \to SX_1 \mid SX_2 \mid X_2C \mid b$$

$$A \rightarrow CBA \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid X_1B \mid X_1 \mid AA \mid X_2BX_2 \mid X_2X_2 \mid X_2$$

$$B \to X_1 B \mid X_1$$

$$C \rightarrow AA \mid CBA \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid B \mid C \mid X_2 \mid X_2BX_2 \mid X_2X_2$$

$$X_1 \to a$$

$$X_2 \to b$$

3. krok nahrazení pravých stran, která mají délku  $\geq 3$ .

$$S \to SX_1 \mid SX_2 \mid X_2C \mid b$$

$$A \rightarrow Y \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid X_1B \mid X_1 \mid AA \mid Z \mid X_2X_2 \mid X_2$$

$$Y \to CBA$$

$$Z \to X_2 B X_2$$

$$B \rightarrow X_1B \mid X_1$$

$$C \rightarrow AA \mid Y \mid CA \mid CB \mid BA \mid BC \mid B \mid C \mid X_2 \mid Z \mid X_2X_2$$

$$X_1 \to a$$

$$X_2 \to b$$

3. Důkaz.

$$A \Rightarrow_{\mathcal{G}}^{\star} A^{i}C(BA)^{i+1}$$

Základní krok: 
$$i = 0$$
:  $A^0C(BA)^1 = CBA \checkmark A \Rightarrow_G^* CBA$ .

Indukční krok:  $i \geq 0$ : indukční předpoklad:  $A \Rightarrow^{\star} A^{i}C(BA)^{i+1}$ .

$$A \xrightarrow{A \to CBA} CBA \xrightarrow{C \to AA} A\underline{A}_{IP}(BA) \xrightarrow{IP}^{\star} AA^iC(BA)^{i+1}(BA) = A^{i+1}C(BA)^{i+2}. \checkmark$$

A tedy, 
$$b^{i+2}(ab)^{i+1} \in L(\mathcal{G})$$
?

$$S \xrightarrow{S \to bC} bC \xrightarrow{C \to AA} bAA \xrightarrow{A \to b} b^2A \Rightarrow |\text{dle důkazu výše}| \Rightarrow^\star b^2A^iC(BA)^{i+1} \xrightarrow{A \to b} b^{i+2}C(BA)^{i+1} \xrightarrow{C \to \varepsilon}$$

$$b^{i+2}(BA)^{i+1} \xrightarrow{B \to aB} b^{i+2}(aBA)^{i+1} \xrightarrow{B \to \varepsilon} b^{i+2}(aA)^{i+1} \xrightarrow{A \to b} b^{i+2}(ab)^{i+1}. \checkmark$$

## 4. Je gramatika $\mathcal G$ víceznačná?

Víceznačnost = existují alespo<br/>ň 2 derivační stromy / 2 levé derivace pro jedno libovolné slovo <br/>z $\mathcal{G}.$ 

Například mějme slovo w = bbb.

První způsob vygenerování slova  $w: S \xrightarrow{S \to bC} bC \xrightarrow{C \to AA} bAA \xrightarrow{A \to b}^2 bbb.$ 

Druhý způsob vygenerování slova  $w\colon S \xrightarrow{S \to bC} bC \xrightarrow{C \to bBb} bbBb \xrightarrow{B \to \varepsilon} bbb.$ 

A tedy gramatika  $\mathcal{G}$  je víceznačná.

#### 5. Odstranění levých rekurzí.

Levá rekurze se vyskytuje pouze v pravidlu  $S \to Sa \mid Sb \mid bC \mid b.$ 

Je potřeba přidat pouze jeden neterminál. Pokud by se jich přidalo více, nová gramatika by generovala méně slov, než původní.

$$S \rightarrow bC \mid bCS' \mid b \mid S'$$

$$S^{'} \rightarrow a \mid aS^{'} \mid b \mid bS^{'}$$