

# Teória paralelných výpotov

verzia 0.8

12.02.2001

# Obsah

<b>1</b>	<b>Paralelné gramatiky</b>	<b>3</b>
1.1	Lindenmayerove systémy ( $L$ -systémy)	3
1.1.1	$OL$ -systémy	3
1.1.2	Porovnanie $\mathcal{L}_{OL}$ s Chomského hierarchiou	7
1.1.3	Rozírené $OL$ -systémy ( $EOL$ -systémy)	9
1.1.4	$TOL$ -systémy (table)	12
1.2	alé paralelné gramatiky	12
1.2.1	Indické paralelné gramatiky	12
1.2.2	Ruské paralelné gramatiky	13
1.2.3	Absolútne paralelné gramatiky	13
<b>2</b>	<b>Generatívne systémy</b>	<b>14</b>
2.1	Definície a oznaenia	14
2.2	Porovnanie generatívnej sily $g$ -systémov s gramatikami Chomského hierarchie	15
2.3	Modelovanie známych gramatík pomocou $g$ -systémov	17
2.4	Miery zloitosti	18
2.5	Porovnanie sekvenných a paralelných $g$ -systémov	19
2.6	Normálové tvary $g$ -systémov	22
2.7	Charakterizácia triedy $TIME_g(f(n))$ pomocou sekvenného priestoru	24
2.8	Niektoré vlastnosti "rýchlo generovaných" jazykov	29
2.9	Záverom o $g$ -systémoch	29
<b>3</b>	<b>Kooperujúce distribuované systémy gramatík (<math>CDGS</math>)</b>	<b>30</b>
3.1	Niektoré otázky popisnej zloitosti	33
<b>4</b>	<b>Paralelné komunikujúce systémy gramatík (<math>PCGS</math>)</b>	<b>35</b>
4.1	Definície a oznaenia	35
4.2	Parametre uvažované na $PCGS$	36
4.3	Generatívna sila $PCGS$	37
4.4	Porovnanie $PCGS$ so sekvennými triedami	43
4.5	Niektoré alé vlastnosti $PCGS$	46
<b>5</b>	<b>Alternujúce stroje</b>	<b>47</b>
5.1	Definície a oznaenia	47
5.2	Miery zloitosti	49
5.3	Alternujúce vs. sekvenné triedy zloitosti	50
5.4	Alternujúce konené automaty ( $AFSA$ )	57
5.5	Alternujúce zásobníkové automaty ( $APDA$ )	59

5.6	Synchronizované alternujúce stroje . . . . .	60
<b>6</b>	<b>Booleovské obvody (<i>BO</i>)</b>	<b>62</b>
6.1	Definície a oznaenia . . . . .	62
6.2	Miery zloitosti . . . . .	63
6.3	<i>BC</i> -uniformné booleovské obvody . . . . .	63
6.4	Porovnanie <i>BO</i> a <i>TS</i> . . . . .	65
6.5	Druhá počítaťová trieda a Nick Class . . . . .	69
6.6	Iné uniformity pre booleovské obvody . . . . .	70
6.7	Porovnanie modelov <i>BO</i> a <i>ATS</i> . . . . .	73
<b>7</b>	<b>Parallel Random Access Machine (<i>PRAM</i>)</b>	<b>78</b>
7.1	Definície a oznaenia . . . . .	78
7.1.1	<i>RAM</i> . . . . .	78
7.1.2	<i>PRAM</i> . . . . .	79
7.2	Miery zloitosti . . . . .	81
7.3	Výpočtová sila modelu <i>PRAM</i> . . . . .	82
7.4	Porovnanie modelov <i>BO</i> a <i>PRAM</i> . . . . .	84

# Kapitola 1

## Paralelné gramatiky

Skúsme sa trochu zamyslieť nad tým, aký paralelizmus by sme v gramatikách mohli zaviesť. Jednou z možností by bolo, na rozdiel od gramatík Chomského hierarchie, kde sa v jednom kroku odvodenia prepisuje iba jeden neterminál, prepísať naraz vetky neterminály vo vetnej forme. Inou by mohlo byť prepisovanie rovnakých neterminálov na jeden krok a ako uvidíme, existuje množstvo alích modifikácií

### 1.1 Lindenmayerove systémy (*L*-systémy)

(: Pôvodná motivácia, ktorá dala vzniknúť teoretickému modelu, o ktorom si teraz niečo bližšie povieme, nebola ani zaleka taká blízka teórii jazykov, ako by si niekto mohol chybné myslieť. Pán Lindenmayer, podľa ktorého je tento model pomenovaný, skúmal správanie sa istého druhu fylogentózných organizmov, ktoré vyzerali asi takto: tvorila ich reťaz buniek, pričom každá bunka (okrem krajných, ktoré majú po jednom) mala práve dvoch susedov, ktorí ju mohli, resp. nemuseli v jej správaní ovplyvňovať. Celý mechanizmus fungoval akoby v taktoch tak, a sa niekedy pár buniek rozhodlo, a sa rozmnoží (presnejšie, a sa každá z nich rozmnoží), niekedy zasa niektoré bunky odumreli, a teda z reťazca akoby zmizli a inokedy sa s nimi nič nedialo :)

#### 1.1.1 *OL*-systémy

**Definícia 1.1.1.** *OL-systém* je trojica  $G = (V, P, w)$ , kde  $V$  je abeceda symbolov,  $P \subseteq V \times V^*$  je množina prepisovacích pravidiel,  $\text{proj}_1(P) = V$  (teda musí existovať pravidlo pre každý symbol abecedy *L*-systému),  $w \in V^+$  nazývame axiom, alebo poiatoné slovo<sup>1</sup>

**Definícia 1.1.2.** Krok odvodenia je relácia  $\Rightarrow$  na  $V^*$  definovaná nasledovne:  $u \Rightarrow v$  práve vtedy, ak  $u = a_1 \dots a_n$ ,  $\forall i \ a_i \in V$ ,  $v = b_1 \dots b_n$ ,  $\forall i \ b_i \in V^*$  a  $\forall i \ a_i \rightarrow b_i \in P$

**Definícia 1.1.3.** Jazyk<sup>2</sup> generovaný *OL*-systémom  $G$  je  $L(G) = \{ u \in V^* \mid w \xRightarrow{*} u \}$

**Definícia 1.1.4.** *DOL-systém* je taký *OL-systém*, kde  $\forall a \in V \ \exists! \ a \rightarrow u \in P, u \in V^*$  (takémuto *OL-systému* hovoríme aj deterministický)

<sup>1</sup>Je dobré si hne na začiatku uvedomiť rozdiel medzi *L*-systémami a gramatikami, s ktorými sme sa stretli v Chomského hierarchii, poiatoné slovo *L*-systému nemusí tvoriť iba jeden symbol, ba dokonca tu nerozlišujeme medzi terminálmi a neterminálmi

<sup>2</sup>teda prakticky každá vetná forma, ktorú z poiatoného slova dostaneme (vrátane jeho samého), patrí do jazyka  $L(G)$ , ak  $G$  je *L*-systém

**Definícia 1.1.5.** *POL-systém (propagating-pokraujúci) je taký OL-systém, ktorý je bez- $\varepsilon$*

**Príklad 1.1.1.**  $G_1 = (\{a\}, \{a \rightarrow a^2\}, a)$  potom  $L(G_1) = \{a^{2^n} \mid n \geq 0\}$

Ako vidie, OL-systém  $G_1$  nám úplne jednoducho (pouitím jediného pravidla) umouje generova jazyk, na ktorý by nám v Chomského hierarchii nestaili ani bezkontextové prostriedky. Sila OL-systémov spoíva v paralelnom prepisovaní, kedy v jednom kroku odvodenia musíme poui prepisovacie pravidlá na vetky symboly. Skúsme ale do  $G_1$  prida jedno pravidlo:

$G'_1 = (\{a\}, \{a \rightarrow a, a \rightarrow a^2\}, a)$  potom  $L_{G'_1} = a^+$  a veká sila je razom pre. Je tomu tak preto, lebo pridaním pravidla  $a \rightarrow a$  sme umonili akoby rozsynchronizova odvodenie, a teda symboly sa teraz neprepisujú naraz, ale kadý v inom ase

**Príklad 1.1.2.**  $G_2 = (\{a, b\}, \{a \rightarrow b, b \rightarrow ab\}, a)$  potom jazyk  $L(G_2)$  budú tvori slová, ktorých dky sú leny Fibonacciho postupnosti, teda opä máme jeden dos zloitý, zrejme nie bezkontextový jazyk, ktorý dokáeme OL-systémom pomerne jednoducho generova

**Príklad 1.1.3.**  $G_3 = (\{a, b, c\}, \{a \rightarrow abcc, b \rightarrow bcc, c \rightarrow c\}, a)$  potom dky slov jazyka  $L(G_3)$  tvoria postupnos tvorcov (druhých mocnín) prirodzených ísel

**Definícia 1.1.6.** *AF $\mathcal{L}$  (Abstract Family of Languages) je kadá trieda jazykov obsahujúca nejaký neprázdný jazyk a uzavretá na  $\cup, \cdot, +, h_\varepsilon, h^{-1}, \cap \mathcal{R}$*

**Veta 1.1.1.**  $\mathcal{L}_{OL}$  je anti-AF $\mathcal{L}$  (t.j. nie je uzavretá na iadnu AF $\mathcal{L}$  operáciu)

**Dôkaz:** Pre kadú AF $\mathcal{L}$  operáciu ukáeme, e trieda  $\mathcal{L}_{OL}$  na u nie je uzavretá

- $\cup$  :  $\{a\}, \{a^2\} \in \mathcal{L}_{OL}$  a sporom predpokladajme, e  $L = \{a, a^2\} \in \mathcal{L}_{OL}$ . Potom existuje nejaký OL-systém  $G$ , ktorý jazyk  $\{a, a^2\}$  generuje. Ten ale musí ma nejaký axiom, môu nasta dve monosti:

1. axiom je  $a$  - potom ale v  $G$  existuje pravidlo  $a \rightarrow a^2$ , lebo keby neexistovalo, tak by sme slovo  $a^2$  nikdy nevyrobili, resp. by sme vyrobili iné slová, ktoré do  $L$  nepatria. Kee máme toto pravidlo, tak môeme vyrobi aj slová, ktoré do  $L$  nepatria (napr.  $a^4$ ), o je spor s tým, e  $G$  generuje  $L$
2. axiom je  $a^2$  - potom ak z neho chceme vyrobi  $a$ , tak musíme v  $G$  ma pravidlo  $a \rightarrow \varepsilon$ , ale aj  $a \rightarrow a$ , lebo keby sme ho nemali, tak vaka paralelnému prepisovaniu symbolov by sme dostali  $\varepsilon \in L$ , ale my vieme, e  $\varepsilon \notin L$ . Ale ak tu u máme tieto dve pravidlá, tak  $\varepsilon$  chtiac-nechtiac niekedy vyrobíme, o je opä v spore s tým, e  $\varepsilon \notin L$

Teda dostávame  $L \notin \mathcal{L}_{OL}$  <sup>3</sup>

- $\cdot$  : Zvolíme  $L_1 = \{a\} \in \mathcal{L}_{OL}, L_2 = \{\varepsilon, a\} \in \mathcal{L}_{OL}$  ale  $L_1 \cdot L_2 = \{a, a^2\} \notin \mathcal{L}_{OL}$  ako sme v predchádzajúcej asti ukázali
- $+$  : Definujme  $L = \{aa\} \cup \{b^{2^n} \mid n \geq 2\} \in \mathcal{L}_{OL}$ , dôkaz urobíme sporom, nech  $G$  je OL-systém pre  $L^+$ :

1. uvedomme si, e axiomom  $G$  môe by jedine  $aa$ , ak by tomu tak nebolo, axiomom by muselo by  $b^i$  pre nejaké  $i \geq 4$ , potom by sme ale nutne museli ma pravidlo  $b \rightarrow a$  alebo  $b \rightarrow a^2$ , ale potom by sme vyrobili aj slovo tvaru  $b^i a^j$ ,  $i, j \neq 0$ , ktoré do jazyka  $L^+$  nepatrí

<sup>3</sup>Dostávame sa teda k mono troku prekvapujúcemu výsledku. Ukazuje sa, e i ke  $L$ -systémy v predchádzajúcom texte zvládli taký krkolomný jazyk ako bol  $L(G_1)$ , neporadia si s evidentne regulárnym jazykom obsahujúcim iba dve slová

2.  $\varepsilon \notin L^+ \rightsquigarrow G$  je *POL*-systém
  3.  $a^4 \in L^+ \rightsquigarrow a \rightarrow a^2 \in P$  (nesmú tu by pravidlá tvaru  $a \rightarrow a, a \rightarrow a^3$ , pretože by sme mohli vyrobiť aj slovo  $ab^i \notin L^+$ )
  4.  $a^2 \xRightarrow{*} b^4 \rightsquigarrow a \rightarrow b^i \in P$  pre  $1 \leq i \leq 3$ . Ak teraz použijeme  $a \rightarrow a^2$  a  $a \rightarrow b^i$  dostaneme  $a^2 \Rightarrow a^2 b^i \notin L^+$
- $h_\varepsilon$  : Uvaujme jazyk  $L = \{\varepsilon, a, a^2\} \in \mathcal{L}_{OL}$  a definujme homomorfizmus  $h$  nasledovne:  $h(a) = a^2$ , potom  $h(L) = \{\varepsilon, a^2, a^4\} \notin \mathcal{L}_{OL}$ , o sa dokáže rozbitím na prípady podobne ako pre  $\cup$
  - $h^{-1}$  : Uvaujme jazyk  $L = \{a\} \in \mathcal{L}_{OL}$  a homomorfizmus  $h$  daný predpisom  $h(a) = a^2$ . Potom  $h^{-1}(L) = \emptyset \notin \mathcal{L}_{OL}$
  - $\cap \mathcal{R}$  : Uvaujme jazyk  $L_1 = \{\varepsilon, a, a^2\} \in \mathcal{L}_{OL}$  a regulárny jazyk  $L_2 = \{a^3\}^*$ , dostávame rovnosť  $L_1 \cap L_2 = \{\varepsilon\} \notin \mathcal{L}_{OL}$ <sup>4</sup>

□

**Dôsledok 1.1.1.**  $\mathcal{L}_{OL}$  nie je uzavretá na substitúciu ani na zobrazenie  $a$ -prekladaom a nie je uzavretá ani na  $\cap$  a  $^C$  (komplement)

**Dôkaz:** o sa týka uzavretosti tejto triedy na zobrazenie  $a$ -prekladaom, princíp dôkazu je podobný ako pri predchádzajúcich uzáverových vlastnostiach. Keď  $\mathcal{L}_{OL}$  nie je uzavretá na  $\cap \mathcal{R}$ , tak nemôže byť uzavretá ani na  $\cap$  voobecne. Uzavretosť na  $^C$  nechávame na itateu □

**Veta 1.1.2.**  $\mathcal{L}_{OL}$  je uzavretá na zrkadlový obraz

**Dôkaz:** Idea je rovnaká ako pre bezkontextové gramatiky. Je daný jazyk  $L$ . Nech  $G = (V, P, w)$  je *OL*-systém taký, e  $L(G) = L$ . Zostrojíme *OL*-systém  $G' = (V', P', w')$  tak, e  $V = V'$ , ak  $a \rightarrow b_1 \dots b_n \in P$ , potom  $a \rightarrow b_n \dots b_1 \in P'$  a ak  $w = w_1 \dots w_m, \forall i \ w_i \in V$ , tak  $w' = w_m \dots w_1$ . Je zrejmé, e  $L(G') = L^R$  □

**Veta 1.1.3.** Nech  $L \in \mathcal{L}_{OL}$  je jazyk  $L \subseteq a^*$ , potom  $L^* \in \mathcal{L}_{OL}$

**Dôkaz:** Nech  $L = L(G)$  kde  $G = (\{a\}, P, a^m), m \geq 1$

1.  $L$  je konený:
  - (a)  $L = \{a\}$  alebo  $L = \{\varepsilon, a\} \rightsquigarrow L^* = a^* \in \mathcal{L}_{OL}$
  - (b) nech  $L = \{w_1, \dots, w_n\}$ , kde  $w_1 \neq \varepsilon, w_1 \neq a$  (jazyk musí obsahovať slovo dlhšie ako  $|a|$ ), potom  $L^* = L(G')$ , kde  $G' = (\{a\}, \{a \rightarrow w_1, \dots, a \rightarrow w_n, a \rightarrow \varepsilon\}, w_1)$
2.  $L$  je nekonený:  $\forall i \ 1 \leq i \leq m$  nech  $v_i$  je najkratšie slovo v  $L$  také, e  $|v_i| \cong i \pmod m$  ak existuje, inak ho nedefinujeme. Nech  $G'$  je *OL*-systém tvaru  $G' = (\{a\}, P', a^m)$ , kde  $P' = \{a \rightarrow \varepsilon\} \cup \{a \rightarrow u \mid a^m \xRightarrow{G} u \text{ alebo } \exists i \ v_i \xRightarrow{G} u\}$ . Tvrdíme, e  $L(G') = L^*$

$\subseteq$ : Kadé  $u$  v pravých stranách  $P'$  patrí do  $L$  a teda vetky slová generované *OL*-systémom  $G'$  patria do  $L^*$ , pretože zaíname z  $a^m \in L$ , v alom kroku prepíeme každý symbol bu na  $\varepsilon$  (a teda sa ho zbavíme), alebo ho prepíeme na slovo  $\in L$ , vetná forma má teda v kadom kroku tvar  $w = w_1 \dots w_n, \forall i \ i = 1 \dots n \ w_i \in L \rightsquigarrow w \in L^*$

<sup>4</sup> $\{\varepsilon\} \notin \mathcal{L}_{OL}$ , pretože každý *OL*-systém, ktorý by tento jazyk generoval, by musel mať ako axiom  $\varepsilon$ , o je z definície axiomu nemoné

⊇: Opä budeme kvôli lepej zrozumitenosti rozliova dva prípady:

A)  $L \subseteq L(G')$  ukáame MI vzhľadom na počet krokov odvodenia nasledovne:

1°  $a^m \in L$ , súčasne  $a^m \in L(G')$

2° ak  $x \in L$  a  $x \xRightarrow{G} y$ , potom  $x \xRightarrow{G'} y$ , lebo  $x = (a^m)^j v_i$  pre nejaké  $i, j$

$$\overbrace{\underbrace{aa \dots a}_m \underbrace{aa \dots a}_m \dots \underbrace{aa \dots a}_m \underbrace{aa \dots a}_m \dots \underbrace{aa \dots a}_m \underbrace{aa \dots a}_i}_{v_i}^x$$

Pri prepisovaní  $x$  na  $y$  budeme postupova nasledovne: prvé písmenko zo skupiny  $a^m$  prepíame na  $\varepsilon$ , na o by sa to prepísalo celé v  $G$ , zvyok prepíame na  $\varepsilon$ , to isté urobíme v asti  $v_i$ , inak povedané  $y = u_1 u_2 \dots u_j u_{j+1}$ , kde  $a^m \xrightarrow{G} u_i, 1 \leq i \leq j, v_i \xrightarrow{G} u_{j+1}$ , teda  $x \xrightarrow{G'} y$

B) Nech  $w \in L^*$ : ak  $w = \varepsilon, w \in L$ , tak je to zrejmé z A). Nech  $w = w_1 \dots w_k, w_i \in L, \forall i, w_i \neq \varepsilon, k \geq 2, \forall i, a^m \xRightarrow{G'}^* w_i$

$a^m \xRightarrow{G'}^* (a^m)^k x$  pre nejaké  $x \in a^*$  teda  $a^m \xRightarrow{G'}^* a^{mk} \xRightarrow{G'}^* w^1 \dots w_k$  teda sme nali nejaké odvodenie slova  $w$ , no ete musíme zabezpečiť, aby slová  $w_1, \dots, w_k$  vznikali synchronne na rovnaký počet krokov (musíme akosi ntiahnu odvodenie tých  $w_i$ , ktoré vznikajú skôr ako ostatné. Urobíme to nasledovne: ak  $a \xRightarrow{G'} y$ , tak odvodenie natiahneme<sup>5</sup>  $a^m \xRightarrow{G'}^* a^m a^t \xRightarrow{G'} y \varepsilon$ . Nali sme teda (existuje) odvodenie, kde odvodenia  $w_i$  majú rovnakú dku  $\forall i$

□

**Poznámka 1.1.1.** Ke  $L \subseteq a^*$  je konený, tak  $L^* \in \mathcal{L}_{OL}$

**Definícia 1.1.7.**  $M$ -mnoina je množina prirodzených ísel  $M(n, m_1, \dots, m_s)$ , ktorej tvar je  $M(n, m_1, \dots, m_s) = \{n\} \cup$

**Veta 1.1.4.** (Charakterizácia nekonečných  $OL$ -jazykov obsahujúcich  $\varepsilon$ )

Nech  $L \subseteq a^*$  je nekonečný a obsahuje  $\varepsilon$ . Potom  $L \in \mathcal{L}_{OL} \iff$  ke existuje  $M$ -mnoina  $M_L$  taká, e  $L = \{a^i \mid i \in M_L\}$

**Dôkaz:** Dokáame obe implikácie:

“ $\Rightarrow$ ” Kee  $L \in \mathcal{L}_{OL}$ , tak existuje nejaký  $OL$ -systém  $G$ , ktorý ho generuje, urite musí obsahova (kee  $\varepsilon \in L$ ) pravidlo  $a \rightarrow \varepsilon$ . Bez ujmy na všeobecnosti môeme predpokladať, e pravidlá v  $G$  majú nasledovný tvar:  $P = \{ a \rightarrow \varepsilon, a \rightarrow a^{m_1}, \dots, a \rightarrow a^{m_s} \}$ , priom  $m_1 < \dots < m_s$  a  $G = (\{a\}, P, a^n)$ .  $M$ -mnoinu navrhne nasledovne  $M_L = \{n\} \cup \{k_1 m_1 + \dots + k_s m_s\}$ . Tvrdíme, e  $L(G) = L(M_L)$

⊆: pre axiom  $a^n$  máme v  $M_L$  charakterizovaný prvok  $n$ , vezmeme si teraz nejaké odvodenie v  $G$  a k nemu nájdeme príslušný prvok  $m \in M_L$ , ktorý ho charakterizuje. Odvodenie má tvar<sup>6</sup>  $a^n \xRightarrow{G} a^{m_{i_1}} \dots a^{m_{i_k}} (k \leq n) \xRightarrow{G} \dots \xRightarrow{G} a^{k_1 m_1} a^{k_2 m_2} \dots a^{k_s m_s}$ , priom niektoré  $k_i$  (mono aj vetky, vaka  $a \rightarrow \varepsilon$ ) sa môe rovna 0, staí zvoliť  $m = k_1 m_1 + \dots + k_s m_s$ , priom  $\forall i$  je  $k_i$  rovnaké ako v odvodení

<sup>5</sup>toto máme existenciou neepsilónových pravidiel zabezpečené

<sup>6</sup>takto musí vyzerá každé odvodenie, lebo v každom kroku sa  $a$  prepíše na nejaké  $a^{m_i}$  alebo na  $\varepsilon$

$\supseteq$ : zoberme prvok  $m \in M_L$  a k nemu hadajme odvodenie slova  $w \in L(G)$  takého, e  $|w| = m$ . Ak  $m = n$ , tak  $w = a^n$  je axiom jazyka  $L(G)$  a sme hotoví, majme teda  $m = k_1 m_1 + \dots + k_s m_s \in M_L$ . Odvodenie nájdeme nasledovným spôsobom: najskôr si vyrobíme dostatočne veľa symbolov  $a$ , konkrétne toľko, aby ich bolo viac ako  $\sum_{i=1}^s k_i$  (to ide, pretože  $L$  je nekonečný jazyk a tak v  $G$  musí existovať pravidlo s potom symbolov na pravej strane väčším ako 1), ke tieto symboly máme vyrobené, v jednom aom kroku vyrobíme slovo  $w$  tak, e prvých  $\sum_{i=1}^s k_i$  symbolov prepíšeme na  $a^{k_1 m_1} \dots a^{k_s m_s}$  (to ide jednoducho tak, e na prvých  $k_1$  symbolov aplikujeme pravidlo<sup>7</sup>  $a \rightarrow a^{m_1}$ , na ďalších  $k_2$  symbolov pravidlo  $a \rightarrow a^{m_2}$  a tak ďalej, a na posledných  $k_s$  symbolov aplikujeme pravidlo  $a \rightarrow a^{m_s}$ ), na zvyšné symboly aplikujeme pravidlo  $a \rightarrow \varepsilon$  a sme hotoví, pretože sme našli odvodenie  $w$  v  $G$ .

“ $\Leftarrow$ ” Je daná  $M$ -mnohina  $M_L(n, m_1, \dots, m_s)$  taká, e  $L(M_L) = \{a^i \mid i \in M_L\}$ , potom  $L(M_L) \in \mathcal{L}_{OL}$ . Našu úlohou je teda nájsť  $OL$ -systém  $G'$  taký, e  $L(G') = L(M_L)$ . Zvolíme  $G' = G$ . Dôkaz je potom úplne identický dôkazu prvej implikácie

□

**Poznámka 1.1.2.**  $L_1 = \{a^{2^n} \mid n \geq 0\} \in \mathcal{L}_{OL}$ , ale  $L_1 \cup \{\varepsilon\} \notin \mathcal{L}_{OL}$ . Tu sa ukazuje, aká dôležitá je existencia, resp. neexistencia prázdneho slova v jazyku

### 1.1.2 Porovnanie $\mathcal{L}_{OL}$ s Chomského hierarchiou

**Veta 1.1.5.** Každá z tried  $\mathcal{R}, \mathcal{L}_{CF} - \mathcal{R}, \mathcal{L}_{CS} - \mathcal{L}_{CF}$  obsahuje aj jazyky, ktoré sú v  $\mathcal{L}_{OL}$ , aj jazyky, ktoré nie sú v  $\mathcal{L}_{OL}$

**Dôkaz:**  $OL$ -jazyky v jednotlivých triedach sú:

1.  $\{a\} \in \mathcal{R}$
2.  $\{a^i b a^i \mid i \geq 0\} \in \mathcal{L}_{CF} - \mathcal{R}$
3.  $\{a^{2^n} \mid n \geq 0\} \in \mathcal{L}_{CS} - \mathcal{L}_{CF}$

Jazyky v príslušných triedach, ktoré nie sú v  $\mathcal{L}_{OL}$ :

1.  $\{a, a^2\} \in \mathcal{R}$
2.  $\{a^i b^i \mid i \geq 0\} \in \mathcal{L}_{CF} - \mathcal{R}$
3.  $\{a^{2^n} \mid n \geq 0\} \cup \{a^3\} \in \mathcal{L}_{CS} - \mathcal{L}_{CF}$

□

**Poznámka 1.1.3.** Konečné jazyky v  $\mathcal{L}_{OL}$  sú (v abecede  $\{a\}$ ) tvaru:

1.  $\{a^m\}$  kde  $m \geq 1$
2.  $\{\varepsilon, a^m\}$  kde  $m \geq 1$
3.  $\{a^m, a^{m-1}, \dots, \varepsilon\}$  kde  $m \geq 1$

---

<sup>7</sup>nesmieme zabúdať na to, e pracujeme v  $OL$ -systéme, a teda v jednom kroku odvodenia musíme pravidlá aplikovať na všetky symboly vo vetnej forme



**Veta 1.1.6.** *Kadý OL-systém (jazyk) obsahujúci  $\varepsilon$ , ktorý je v abecede  $\{a\}$  je regulárny*

**Dôkaz:** Nech  $L \in \mathcal{L}_{OL}$ . Rozlíame dva prípady:

1.  $L$  je konený: vieme, e kadý konený jazyk je regulárny
2.  $L$  je nekonený: poda vety 1.1.4 vieme, e ak  $L \in \mathcal{L}_{OL}$ , tak existuje  $M$ -mnoina  $M_L$  taká, e  $L = \{a^i \mid i \in M_L\}$ . Nech  $M_L = \{n, m_1, \dots, m_k\}$ . Potom regulárna gramatika pre jazyk  $L$  bude:  $G = (\{\sigma, A\}, \{a\}, \{\sigma \rightarrow a^n, \sigma \rightarrow A, A \rightarrow a^{m_1} A, \dots, A \rightarrow a^{m_k} A, A \rightarrow \varepsilon\}, \sigma)$

□

**Poznámka 1.1.4.** *Kadý jazyk generovaný OL-systémom, v ktorom  $a \rightarrow a \in P$  pre kadé  $a \in V$ , je bezkontextový<sup>8</sup>*

**Poznámka 1.1.5.** *Kadý jazyk  $L \in \mathcal{L}_{CF}$  je tvaru  $L' \cap R$  pre  $L' \in \mathcal{L}_{OL}, R \in \mathcal{R}$*

**Lema 1.1.1.** *Nech  $G = (V, P, w_0)$  je OL-systém, potom  $\forall w \in L(G)$  existuje odvodenie, ktoré používa maximálne  $k|w|$  priestoru, kde  $k$  je konstanta závislá od  $G$*

**Dôkaz:** Definujme najskôr OL-systém  $G'$  nasledovne:  $G' = (V \cup \{x_0\}, P \cup \{x_0 \rightarrow w_0\}, x_0)$ ,  $x_0 \notin V$ , platí  $L(G') = L(G) \cup \{x_0\}$ . Teraz ku kadému odvodeniu v  $G'$  uvaujme jeho strom<sup>9</sup>. Hovoríme, e odvodenie je redukované, ke jemu zodpovedajúci strom spa nasledujúcu podmienku: neexistuje podstrom  $T$  taký, e súasne platí:

1. vetky listy  $T$  sú  $\varepsilon$
2.  $T$  obsahuje vetvu, v ktorej majú dva vrcholy rovnaké návěstie

Pre kadé odvodenie slova  $w$  existuje redukované odvodenie (obr. 1.1), toto získame jednoducho tak, e ztotoníme rovnaké uzly v jednej vetve v podstrome  $T$  (ktorý obsahuje ako listy iba  $\varepsilon$ ) originálneho stromu odvodenia.

Ozname  $m$  dku najdlhej pravej strany spomedzi vetkých pravidiel  $G'$  a  $n = |V \cup \{x_0\}|$ . Tvrdíme, e staí zvoli:

$$k = 3m^n$$

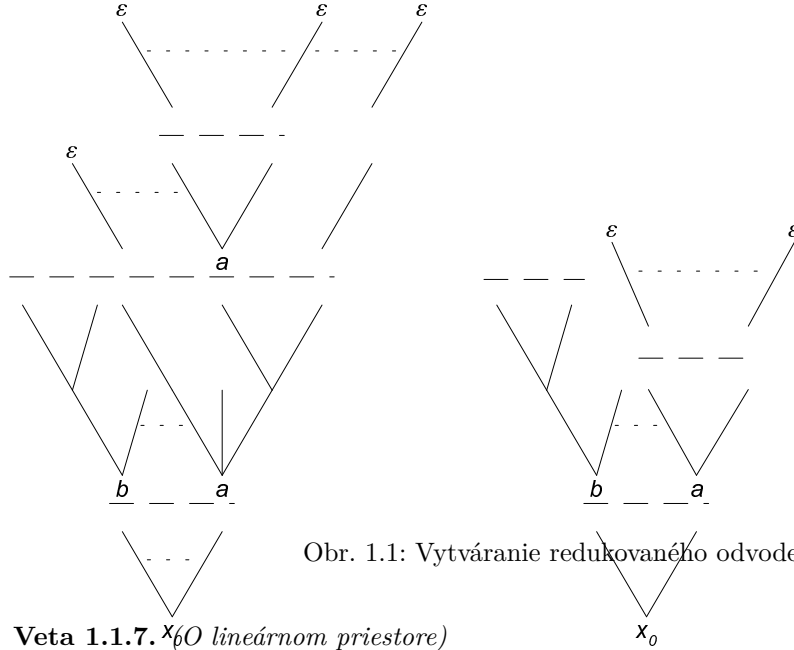
Pre  $\forall w \neq \varepsilon, w \in L(G')$  s odvodením  $x_0 \Rightarrow w_0 \Rightarrow w_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_n \equiv w$  bez újmy na veobecnosti predpokladajme, e toto je redukované. Výskyt symbolu  $a$  v jednom zo slov  $w_i$  nazveme neproduktívny  $\iff$  ak tento výskyt je návěstím korea podstromu, ktorého vetky listy majú návěstie  $\varepsilon$ . Inak výskyt nazveme produktívny. Pokia  $w \neq \varepsilon$ , tak  $w_i$  obsahuje najmenej jeden produktívny symbol, navye poet produktívnych symbolov vo  $w_i \leq |w|$ . Staí nám ukáza, e  $\forall i$ , ke  $Q$  je podslovo  $w_i$  a platí  $|Q| = 3m^n$ , potom  $Q$  obsahuje najmenej jeden produktívny symbol. Pre  $i < n$  iadne podslovo  $w_i$  nie je dlhie ako  $3m^n$ . Pre  $i = n + j, j \geq 0$  predpokladajme, e  $Q$  je podslovo  $w_i, |Q| = 3m^n$ .  $Q$  môeme zapísa nasledovne:

$$Q = Q_1 Q_2 Q_3, |Q_1| = |Q_2| = |Q_3| = m^n$$

Predpokladajme, e  $Q$  obsahuje iba neproduktívne symboly. Uvaujme nejaký výskyt symbolu  $a$  v  $Q_2$ . Existuje jediný výskyt symbolu  $b$  vo  $w_{i-n}$  taký, e  $a$  je návěstie v strome  $T$ , ktorého kore má návěstie  $b$ . alej, vobou  $Q, m, n$  vetky listy v  $T$  majú návěstia  $\varepsilon$ . To je spor, lebo potom existuje v  $T$  vetva s dvoma uzlami s rovnakým návěstím □

<sup>8</sup>pravidlo  $a \rightarrow a, \forall a \in V$  nám umoní si pri kadom kroku vybra jeden symbol a nahradí ho príslunou pravou stranou pravidla a na ostatné symboly poui pravidlo  $a \rightarrow a$

<sup>9</sup>ako pre bezkontextové gramatiky - kore tvorí  $x_0$ , návěstia vrcholov sú symboly  $\in V \cup \{x_0\}$ , hrany sú orientované a mnoina orientovaných hrán vychádzajúca z vrchola  $v$  má tvar  $E(v) = \{v_1, \dots, v_k\} \iff v \rightarrow v_1 \dots v_k \in P \cup \{x_0 \rightarrow w_0\}$



Obr. 1.1: Vytváranie redukovaného odvodenia

**Veta 1.1.7.** *(O lineárnom priestore)*

Nech  $A$  je Turingov stroj<sup>10</sup> (TS) taký, e existuje  $k$  také, e pre každé slovo  $w$  tento TS pouije pri práci na  $w$  najviac  $k|w|$  políok. Potom  $L(A) \in \mathcal{L}_{ECS}$

**Veta 1.1.8.**  $\mathcal{L}_{OL} \subseteq \mathcal{L}_{ECS}$

**Dôkaz:** Pouijeme lemu 1.1.1 a na základe vety o lineárnom priestore, ktorá potom pre  $OL$ -jazyky platí, dostávame  $L(G) \in \mathcal{L}_{ECS}$   $\square$

### 1.1.3 Rozírené $OL$ -systémy ( $EOL$ -systémy)

Ako sa pri  $OL$ -systémoch ukázalo, paralelné prepisovanie symbolov nám istú silu pridalo, no fakt, e do jazyka sme museli zahrnú vetko, o sme vyrobili (kadú vetnú formu), nám vekú as náho optimizmu odobral.  $EOL$ -systémy nám dovolia opä (ako pri gramatikách Chomského hierarchie) filtrova vetné formy rozdelením mnoiny symbolov na terminály a neterminály. Do akej miery sa nám tým ná model zosilní (malo by by jasné, e jeho sila bude minimálne taká, ako sila  $OL$ -systémov) si ukáeme na príklade neskôr

**Definícia 1.1.8.**  $EOL$ -systém je tvorica  $G = (N, T, P, w)$ ,  $P \subseteq (N \cup T) \times (N \cup T)^*$  a  $\forall a \in (N \cup T)$  existuje v  $P$  pravidlo

**Definícia 1.1.9.** Krok odvodenia je relácia  $\Rightarrow$  na  $(N \cup T)^*$  definovaná nasledovne:  $u \Rightarrow v$  práve vtedy, ke  $u = a_1 \dots a_n$ ,  $\forall i \ a_i \in (N \cup T)$ ,  $v = b_1 \dots b_n$ ,  $\forall i \ b_i \in (N \cup T)^*$  a  $\forall i \ a_i \rightarrow b_i \in P$

**Definícia 1.1.10.** Jazyk generovaný  $EOL$ -systémom  $G$  je  $L(G) = \{x \in T^* \mid w \xRightarrow{*} x\}$

<sup>10</sup>definície, popis modelu a iné v [1]

**Príklad 1.1.4.**  $G_1 = (\{\sigma\}, \{a, b\}, \{\sigma \rightarrow a, \sigma \rightarrow b, a \rightarrow a^2, b \rightarrow b^2\}, \sigma)$ , potom zjavne jazyk  $L(G_1) = \{a^{2^n} \mid n \geq 0\} \cup \{b^{2^n} \mid n \geq 0\} \notin \mathcal{L}_{OL}$

Tento príklad ukazuje, e *EOL*-systémy sú silnejšie ako obyčajné *OL*-systémy a tým sme vlastne dali odpoveď na otázku, ktorú sme si poloili na ziatku kapitoly, v tomto prípade sa sila neterminálu prejavila v tom, e nám umonila spraviť zjednotenie dvoch jazykov

**Príklad 1.1.5.**  $G_2 = (\{A\}, \{a, b\}, \{A \rightarrow A, A \rightarrow a, a \rightarrow a^2, b \rightarrow b\}, AbA)$  potom jazyk generovaný  $G$  je  $L(G_2) = \{a^{2^n}ba^{2^m} \mid m, n \geq 0\} \notin \mathcal{L}_{OL}$

**Príklad 1.1.6.**  $G_3 = (\{S, A, B, C, \bar{A}, \bar{B}, \bar{C}, F\}, \{a, b, c\}, P, S)$

$$P = \left\{ \begin{array}{llll} S \rightarrow ABC & a \rightarrow F & b \rightarrow F & c \rightarrow F \\ A \rightarrow A\bar{A} & A \rightarrow a & \bar{A} \rightarrow \bar{A} & \bar{A} \rightarrow a \\ B \rightarrow B\bar{B} & B \rightarrow b & \bar{B} \rightarrow \bar{B} & \bar{B} \rightarrow b \\ C \rightarrow C\bar{C} & C \rightarrow c & \bar{C} \rightarrow \bar{C} & \bar{C} \rightarrow c \\ F \rightarrow F \end{array} \right\}$$

Mono niekoho prekvapí fakt, e  $L(G_3) = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$ , no ak sa nad systémom  $G_3$  troku zamyslíme, tak sa nám táto skutočnosť ihne vyjasní. Ide tu totiž o rafinované využitie neterminálu  $F$  na to, aby terminálne slová vznikali naraz (teda slová z jazyka  $L(G_3)$  vznikajú v jednom kroku odvodenia prepísaním vetkých neterminálov na terminálne symboly). Ako si v nasledovnej vete ukážeme, tento jav nie je ani zaleka taký zriedkavý, ako by sa mohlo zdať

**Veta 1.1.9.** (*Synchronizovaný tvar EOL-systému*)

Nech  $G = (N, T, P, w)$  je *EOL*-systém pre jazyk  $L$ . Potom existuje taký *EOL*-systém  $G'$ ,  $L(G') = L(G)$ , e vetky jeho terminálne slová vznikajú z neterminálnych vetných foriem v jednom kroku odvodenia<sup>11</sup>

**Dôkaz:** Ukážeme kontrukciu synchronizovaného *EOL*-systému  $G'$ . Najskôr si vytvoríme nové neterminály, ktoré budeme potrebovať:

- $\forall a \in T$  vytvoríme  $\xi_a$  (ak  $a, b \in T$ , tak  $\xi_a \neq \xi_b$ )
- $F, \sigma'$ , budú predstavovať FALSE, resp. nový poiatoný symbol

Ozname  $N' = \{\xi_a \mid a \in T\}$ . Pre jednoduchosť zaveme niekoko pojmov, ktoré neskôr vyuijeme:

1. Nech  $S$  je ubovoná množina reazcov z  $(N \cup T)^*$ , pre ňu definujeme množinu  $A(S)$  nasledovne:

- reazec  $b_1 \dots b_n \in A(S) \stackrel{def}{\iff}$  ak existuje reazec  $a_1 \dots a_n \in S$  taký, e bu  $b_i = a_i$  alebo  $a_i \in T$  a  $b_i = \xi_i$  (teda  $b_i \in N'$ ), potom  $A(S) \subset (N \cup N' \cup T)^*$
- ak  $S \neq \emptyset$ , potom  $A(S) \neq \emptyset$ , lebo  $S \subseteq A(S)$

2.  $\delta_P(a)$  nazveme množinu vetkých pravých strán pravidiel pre symbol  $a$  z  $P$

Definujme synchronizovaný *EOL*-systém  $G'$  nasledovne:  $G' = (N \cup N' \cup \{F, \sigma'\}, T, P', \sigma')$ , pričom

$$P' : \begin{array}{ll} \delta_{P'}(\sigma') = A(\{w\}) & \\ \forall a \in (T \cup \{F\}) & (a \rightarrow F) \in P' \\ \forall a \in N & \delta_{P'}(a) = A(\delta_P(a)) \\ \forall \xi_a \in N' & \delta_{P'}(\xi_a) = A(\delta_P(a)) \end{array}$$

<sup>11</sup>teda ke sa vo vetnej forme objaví prvý terminál, tak nutnou podmienkou, aby sme niekedy vygenerovali terminálne slovo je, aby v kroku odvodenia, kedy sa do vetnej formy dostal, “zterminálnela” vetná forma celá

Malo by by zrejmé, e teminálne slová musia v  $G'$  vznika naraz, pretoe ak sa náhodou nejaký terminál do vovej formy dostane skôr ako ostatné, tak sa v aom kroku prepíe nutne na  $F$  a z  $F$  sa u nikdy terminál nestane. Rovnako zrejmé by malo by  $L(G') = L(G)$ , pretoe nové neterminály  $\xi_i$  vo vovej forme akoby nahrádzali terminálne symboly, a tak simulovali odvodenie v pôvodnom systéme  $G$   $\square$

**Veta 1.1.10.** *Kadý konený jazyk je v  $\mathcal{L}_{EOL}$*

**Dôkaz:** Nech  $L$  je konený, potom existuje regulárna gramatika  $G$  taká, e  $L = L(G)$ . Táto regulárna gramatika je ale zároveň (po doplnení pravidiel  $a \rightarrow a \ \forall a \in (N \cup T)$ ) aj hadaným  $EOL$ -systémom  $\square$

**Lema 1.1.2.** *Nech  $G$  je  $EOL$ -systém, potom existuje  $EOL$ -systém  $G'$ , ktorého vetky pravidlá obsahujúce  $a \in T$  na avej strane sú tvaru  $a \rightarrow a$*

**Dôkaz:** Zkontruujeme  $EOL$ -systém  $G'$  nasledovne: pre každé  $a \in T$  zavedieme nový neterminál  $\xi_a$  a upravíme pravidlá:

1. tie pravidlá, kde sa vyskytujú terminály, nahradíme novými tak, e vetky terminály (na avej i pravej strane) zmeníme na prísluné nové neterminály ( $a \in T$  nahradíme  $\xi_a \in N$ )
2. pre každé  $a \in T$  pridáme pravidlo  $a \rightarrow a$
3. pre každé nové  $\xi_a \in N$  pridáme pravidlo  $\xi_a \rightarrow a$

$\square$

**Veta 1.1.11.** *Trieda  $\mathcal{L}_{EOL}$  je uzavretá na  $\cup, \cdot, +, \cap, \mathcal{R}, h_\varepsilon$  a nie je uzavretá na  $h^{-1}$*

**Dôkaz:** Dokážeme iba dve vlastnosti, väina ostatných dôkazov sa a na malé technické detaily veľmi nelí od známych kontrukcií pre bezkontextové gramatiky:

- $\cup$  : Máme  $EOL$ -systémy  $G_1$  pre  $L_1$  a  $G_2$  pre  $L_2$ . Ku  $G_1, G_2$  spravíme normálne tvary  $G'_1, G'_2$  podla kontrukcie z lemy 1.1.2. Bez ujmy na veobecnosti môeme predpoklada, e  $N'_1 \cap N'_2 = \emptyset$ . Vytvoríme  $G_3$  pre  $L_1 \cup L_2$  nasledovne: zavedieme nový neterminál  $\sigma_3$  tak, e  $\sigma_3 \notin N'_1$  a  $\sigma_3 \notin N'_2$ . alej  $N_3 = N'_1 \cup N'_2 \cup \{\sigma_3\}$ ,  $T_3 = T'_1 \cup T'_2$ ,  $P_3 = P'_1 \cup P'_2 \cup \{\sigma_3 \rightarrow \sigma'_1 | \sigma'_2\}$  a nakoniec  $G_3 = (N_3, T_3, P_3, \sigma_3)$
- $h^{-1}$  : Zoberme jazyk  $L \in \mathcal{L}_{EOL}$ ,  $L = \{a^{2^n} \mid n \geq 0\}$  a definujme homomorfizmus  $h$  nasledovne:  $h(a) = a$ ,  $h(b) = \varepsilon$ . Potom  $h^{-1}(L) = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a w = 2^n, n \geq 0\}$ . Ukážeme, e  $h^{-1}(L) \notin \mathcal{L}_{EOL}$ . Nech  $G$  je  $EOL$ -systém pre  $h^{-1}(L)$ . Zoberme  $w_0 \in h^{-1}(L)$ , nech  $\#_a w_0 = n$ . Zoberme ubovoné dve  $a$ , medzi ktorými sú iba  $b$ . Ak je medzi týmito dvoma  $a$  "príli vea"<sup>12</sup>  $b$ , tak takéto slovo nedokážeme vyrobi (nemáme na to dostatok asu), o je spor s tým, e  $G$  je  $EOL$ -systém pre  $h^{-1}(L)$

$\square$

**Veta 1.1.12.**  $\mathcal{L}_{CF} \subsetneq \mathcal{L}_{EOL}$

**Dôkaz:** Kadá bezkontextová gramatika vyhovuje definícii  $EOL$ -systému (po doplnení pravidiel  $a \rightarrow a \ \forall a \in (N \cup T)$ ), teda platí nevlastná inklúzia  $\mathcal{L}_{CF} \subseteq \mathcal{L}_{EOL}$ . e platí aj vlastná inklúzia, sme ukázali v príklade 1.1.6, kde sme nali  $EOL$ -systém pre jazyk  $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\} \in \mathcal{L}_{CS} - \mathcal{L}_{CF}$   $\square$

<sup>12</sup>tento poet vieme uri, závisí napr. od dky najdlhej pravej strany pravidla v  $G$ , bliie v [2]

**Poznámka 1.1.6.**  $1L$  a  $2L$ -systémy sú nejakou analógiou kontextových gramatík, i keď o ich sile by sa dali viesť podobné diskusie ako pri  $OL$ -systémoch. Sná len toho, čo obojstranný kontext je silnejší ako jednostranný a oba systémy sú silnejšie ako  $OL$ -systémy

### 1.1.4 $TOL$ -systémy (table)

Tieto systémy nebudeme striktné definovať, povieme si len základné veci, ktorými sa od klasických  $OL$ -systémov odlišujú.  $TOL$ -systém  $G = (V, P_1, \dots, P_k, w_0)$  má niekoľko (konkrétne  $k$ ) sad pravidiel, v danom kroku odvodenia použijeme na vetnú formu iba jednu sadu pravidiel

**Príklad 1.1.7.**  $G = (\{a\}, \{a \rightarrow a^2\}, \{a \rightarrow a^3\}, a)$ , potom  $L(G) = \{a^{2^n} a^{3^m} \mid n, m \geq 0\} \notin \mathcal{L}_{OL}$

**Poznámka 1.1.7.** Trieda  $\mathcal{L}_{TOL}$  zdieľa “zlé” uzávierové vlastnosti triedy  $\mathcal{L}_{OL}$ . Podobne ako pre  $\mathcal{L}_{OL}$  platí aj pre  $\mathcal{L}_{TOL}$  vzťah  $\mathcal{L}_{TOL} \subseteq \mathcal{L}_{ECS}$

## 1.2 aie paralelné gramatiky

### 1.2.1 Indické paralelné gramatiky

**Definícia 1.2.1.** Indická paralelná gramatika ( $IP$ ) je tvorica  $G = (N, T, P, \sigma)$ , pričom  $\sigma \in N$ ,  $N \cap T = \emptyset$ ,  $P \subseteq N \times (N \cup T)^*$

**Definícia 1.2.2.** Krok odvodenia  $IP$   $G$  je relácia  $\Rightarrow$  keď sa všetky výskyty zvoleného neterminálu prepúťu naraz tým istým pravidlom

**Príklad 1.2.1.**  $G_1 = (\{\sigma\}, \{a\}, \{\sigma \rightarrow \sigma\sigma, \sigma \rightarrow a\}, \sigma)$  potom  $L(G_1) = \{a^{2^n} \mid n \geq 0\}$

**Príklad 1.2.2.** Dyckov jazyk nad dvoma písmenkami  $D_1$  (jazyk správne uzátvorkovaných výrazov) nie je  $\mathcal{L}_{IP}$

**Dôkaz:** Sporom predpokladajme, že  $D_1 \in \mathcal{L}_{IP}$ , potom existuje  $IP$  gramatika  $G$  taká, že  $L(G) = D_1$ . Ukážeme, že by musela mať nekonečne veľa neterminálov, čo nie je možné. Pre jednoduchosť označme  $L = D_1$ . Vytvoríme v  $L$  hierarchiu tvarov slov nasledovne: definujeme rekurentne podmnožiny  $L$  a uvedomíme si, koľko najmenej neterminálov treba na generovanie slov z každej z nich:

$$L_1 = \{ a^n b^n \mid n \geq 1 \}^+ \text{ treba aspoň 2 neterminály}$$

$$L_{i+1} = \{ a^n w b^n \mid w \in L_i, n \geq 1 \}^+ \text{ treba aspoň } i + 2 \text{ neterminálov}$$

Ako vidno, táto hierarchia je nekonečná, teda na generovanie  $(\bigcup_{i=1}^{\infty} L_i) \subseteq L$  je treba nekonečne veľa neterminálov  $\square$

**Veta 1.2.1.**  $\mathcal{L}_{IP} \cap \mathcal{L}_{CF} = \mathcal{L}_{DBL}$

**Poznámka 1.2.1.**  $\mathcal{L}_{DBL}$  je trieda *Derivation Bounded Languages*, ku každému jazyku z tejto triedy existuje  $k$  také, že počet neterminálov v každej vnútornej forme je menší ako  $k$

**Veta 1.2.2.**  $\mathcal{L}_{IP} \subseteq \mathcal{L}_{ECS}$

**Veta 1.2.3.**  $\mathcal{L}_{IP}$  je uzavretá na  $\cup, \cdot, *, h$

**Veta 1.2.4.**  $\mathcal{L}_{IP}$  je neporovnateľná s  $\mathcal{L}_{EOL}$

**Veta 1.2.5.**  $\mathcal{L}_{IP} \subseteq \mathcal{L}_{ETOL}$  (extended  $TOL$ )

### 1.2.2 Ruské paralelné gramatiky

**Definícia 1.2.3.** Ruská paralelná gramatika je päťica  $G = (N, T, P_1, P_2, \sigma)$ , priom  $\sigma \in N$ ,  $N \cap T = \emptyset$ ,  $P_1, P_2$  sú konené množiny pravidiel,  $P_1, P_2 \subseteq N \times (N \cup T)^*$

**Definícia 1.2.4.** Krok odvodenia: vetky výskyty zvoleného neterminálu sa prepíu naraz istým pravidlom z  $P_1$ , alebo sa prepíe práve jeden neterminál pravidlom z množiny  $P_2$

### 1.2.3 Absolútne paralelné gramatiky

**Definícia 1.2.5.** Absolútne paralelná gramatika (AP) je tvorica  $G = (N, T, P, \sigma)$ , kde  $\sigma \in N$ ,  $N \cap T = \emptyset$ ,  $P$  je konená množina pravidiel tvaru  $(A_1, \dots, A_n) \rightarrow (w_1, \dots, w_n)$ , kde  $\forall A_i \in N$ ,  $w_i \in (N \cup T)^*$

**Definícia 1.2.6.** Krok odvodenia je relácia  $w \Rightarrow v$  práve vtedy, ke  $w = u_1 A_1 u_2 A_2 \dots u_n A_n u_{n+1}$  a  $v = u_1 w_1 u_2 w_2 \dots u_n w_n u_{n+1}$ , priom  $u_1, \dots, u_{n+1} \in T^*$  (t.j. naraz prepisujeme vetky neterminály vo vnútornej forme, na každú monosu výskytu neterminálov musíme mať pravidlo)

**Príklad 1.2.3.** Pozrime sa na AP gramatiku:

$G = (\{S\}, \{a, b, c\}, \{(S) \rightarrow (SSS), (S, S, S) \rightarrow (aS, bS, cS), (S, S, S) \rightarrow (a, b, c)\}, S)$  potom  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$

**Veta 1.2.6.**  $\mathcal{L}_{AP}$  je  $\mathcal{AFL}$

**Veta 1.2.7.**  $\mathcal{L}_{AP} \cap 2^{a^*} \subseteq \mathcal{R}$  (t.j. jednopísmenkové AP jazyky sú regulárne)

**Dôkaz:** Nech  $L \in \mathcal{L}_{AP}$  a  $G = (N, T, P, A_p)$  je AP gramatika taká, e  $L(G) = L$ . Bez újmy na všeobecnosti môžeme predpokladať, e  $T = \{a\}$ . Nech  $N = \{A_1, \dots, A_n\}$ . Definujeme  $N'$  nasledovne:  $N' = \{A_p\} \cup \{A_{i_1, \dots, i_k} \mid \forall j A_{i_j} \in N, A_{i_1}, \dots, A_{i_k} \text{ sa nachádzajú na pravej strane niektorého (rovnakého) z pravidiel } P \text{ v tomto poradí}\}$ . Bez újmy na všeobecnosti môžeme predpokladať, e vetky pravidlá z  $P$  sú tvaru  $(A_{i_1}, \dots, A_{i_m}) \rightarrow (a^{k_1} \pi_1, \dots, a^{k_m} \pi_m)$ , kde  $\forall i \pi_i \in N^*$ . Definujeme  $\varphi_i = i_1, \dots, i_l \iff \pi_i = A_{i_1} \dots A_{i_l}$ . Vytvoríme množinu pravidiel  $P'$  nasledovne:

$$A_{i_1, \dots, i_k} \rightarrow a^{w_1 + \dots + w_k} A_{\varphi_{i_1}, \dots, \varphi_{i_k}} \in P' \iff (A_{i_1}, \dots, A_{i_k}) \rightarrow (a^{w_1} \pi_1, \dots, a^{w_k} \pi_k) \in P$$

Teraz definujeme  $G' = (N', \{a\}, P', A_p)$ .  $G'$  je zrejme regulárna gramatika a z kontrukcie vyplýva, e  $L(G') = L(G)$   $\square$

**Veta 1.2.8.**  $\mathcal{L}_{AP} = \mathcal{L}_{2DAP}$

**Poznámka 1.2.2.**  $\mathcal{L}_{2DAP}$  je trieda jazykov, ktoré sú generované dvojsmernými deterministickými a-prekladami

## Kapitola 2

# Generatívne systémy

Doteraz sme sa zaoberali iba paralelnými modelmi, ktorých spolonou rtou bola akási “gramatiková filozofia”, teda mali sme mnoinu symbolov, poiatoný symbol, resp. poiatoné slovo a akúsi mnoinu prepisovacích pravidiel, ktoré striktne riadili odvodenie a celý mechanizmus generoval nejaký jazyk. Ukáame si troku iný pohad na vec, nový z hadiska spôsobu prepisovania, kedy zostane zachovaná “viditená gramatiková as”, teda symboly, poiatoný symbol, zmení sa vak prepisovací mechanizmus. Ako uvidíme neskôr, pôjde o akúsi kombináciu gramatikového a automatového pohadu na jazyky. Pomocou tohto mechanizmu bude moné simulova u známe gramatiky, i u z Chomského hierarchie, alebo skôr spomenuté paralelné gramatiky. Zaujímavý (a vemi dôleitý) na tomto modeli je fakt, e pomerne jednoducho umoní porovna paralelné a sekvenné formalizmy z hadiska zloitosti, a tým ukáza, v ktorej oblasti nám paralelizmus pomôe a kde naopak nemá zmysel sa ním vemi zaobera.

### 2.1 Definície a oznaenia

**Definícia 2.1.1.** *Abstraktný generatívny systém je tvorica  $G = (N, T, f, \sigma)$  kde  $N$  je mnoina neterminálov,  $T$  je mnoina terminálov,  $f$  je konene zadaná funkcia  $(N \cup T)^* \rightarrow 2^{(N \cup T)^*}$ ,  $\sigma$  je poiatoný neterminál priom  $N, T$  nie sú nutne disjunktné abecedy.*

**Definícia 2.1.2.** *Krok odvodenia abstraktného generatívneho sytému je relácia  $\Rightarrow$  na  $(N \cup T)^*$  definovaná takto:  $u \Rightarrow v$  práve vtedy ke  $v \in f(u)$ .*

**Definícia 2.1.3.** *Jazyk generovaný abstraktným generatívnym systémom  $G$  je mnoina  $L(G)$ , priom  $L(G) = \{w \in T^* \mid \sigma \xRightarrow{*} w\}$ .*

V alom sa budeme zaobera peciálnym typom abstraktných generatívnych systémov, a to generatívnymi systémami.

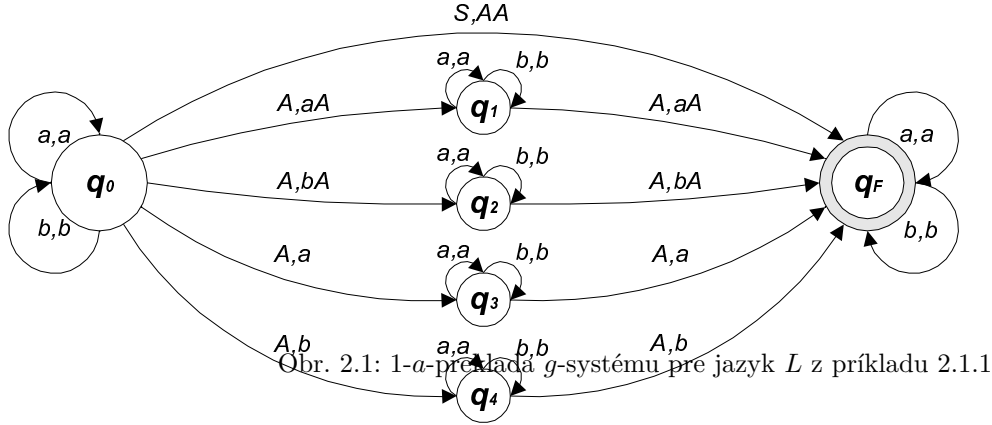
**Definícia 2.1.4.** *1-a-preklada je a-preklada  $M = (K, \Sigma_1, \Sigma_2, H, q_0, F)$ , v ktorom mnoina tvoríc je tvaru<sup>1</sup>  $H \subseteq K \times \Sigma_1 \times \Sigma_2^* \times K$ .*

**Definícia 2.1.5.** *Generatívny systém (g-systém) je abstraktný generatívny systém, v ktorom  $f$  je zobrazenie 1-a-prekladaom. Zapisujeme  $G = (N, T, M, \sigma)$  kde  $M$  je 1-a-preklada.*

<sup>1</sup>1-a-preklada nemá prunú itáciu hlavu t.j. môe íta práve jeden symbol

**Definícia 2.1.6.** Krok odvodenia  $g$ -systému je relácia  $\Rightarrow$  na  $(N \cup T)^*$  definovaná takto:  $u \Rightarrow v$  práve vtedy<sup>2</sup> ke  $v \in M(u)$ .

**Príklad 2.1.1.** Zostrojíme  $g$ -systém  $G = (N, T, M, S)$  pre jazyk  $L = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ . Neterminály budú  $N = \{S, A\}$ , terminály  $T = \{a, b\}$ ,  $a$ -preklada  $M$  bude (obr.2.1).



Obr. 2.1: 1- $a$ -preklada  $g$ -systému pre jazyk  $L$  z príkladu 2.1.1

**Oznaenie:**  $\mathcal{G}$  trieda vetkých  $g$ -systémov.

$\mathcal{G}_\varepsilon$  trieda vetkých bez- $\varepsilon$   $g$ -systémov, t.j. 1- $a$ -preklada nedáva na výstup  $\varepsilon$ .

## 2.2 Porovnanie generatívnej sily $g$ -systémov s gramatikami Chomského hierarchie

**Veta 2.2.1.**  $\mathcal{L}_\mathcal{G} = \mathcal{L}_{RE}$

**Dôkaz:** Dokážeme obe inklúzie:

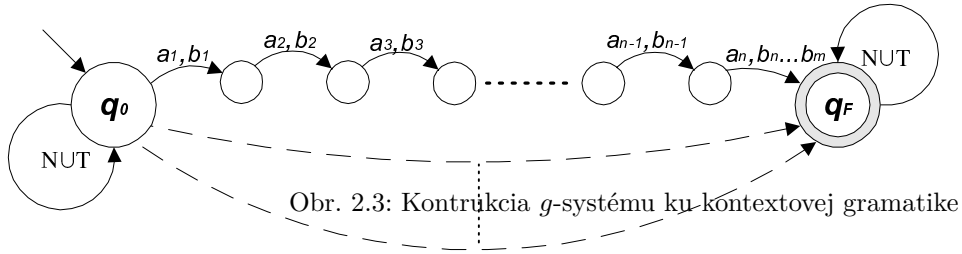
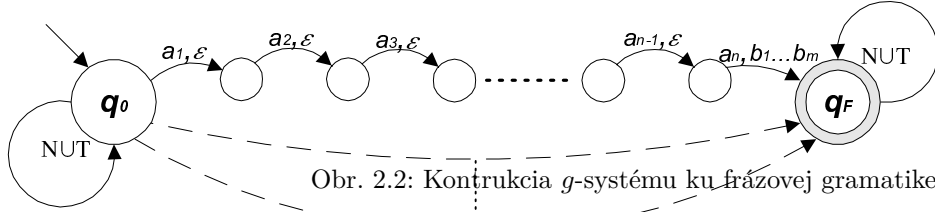
$\subseteq$ : Táto inklúzia vyplýva z Turingovej tézy, ale iste by sme si vedeli predsavi aj TS, ktorý dostane na pásku slovo  $a$  a na druhej páske simuluje odvodenie tohto slova  $g$ -systémom od poiatoného neterminálu a porovnáva, i je slovo z druhej páske zhodné so vstupom na prvej páske.

$\supseteq$ : Pomocou  $g$ -systémov chceme simulovať frázové gramatiky, t.j. ku každej frázovej gramatike  $G$  treba zostrojiť  $g$ -systém  $G'$  taký, e  $L(G') = L(G)$ .  $G'$  zostrojíme nasledovne: ku každému pravidlu  $a_1 a_2 \dots a_n \rightarrow b_1 b_2 \dots b_m$  urobíme v  $g$ -systéme cestu ako na obrázku 2.2.

□

<sup>2</sup>pre vstupné slovo  $u$  1- $a$ -preklada  $M$  vygeneruje výstup  $v$





**Veta 2.2.2.**  $\mathcal{L}_{\mathcal{G}_\varepsilon} = \mathcal{L}_{CS}$

**Dôkaz:** Dokážeme obe inklúzie:

- ⊆: K bez- $\varepsilon$   $g$ -systému zostrojíme LBA akceptujúci ten istý jazyk. LBA si, rovnako ako TS v predchádzajúcej vete, vyrobí druhú pásku, na ktorej bude simulovať odvodenie vstupného slova simulovaným  $g$ -systémom. Keď  $g$ -systém je bez  $\varepsilon$ , nemôže sa stať, že pri odvodení nejakého slova  $w$  vznikne vetná forma dlhšia ako je  $|w|$ . Preto na simuláciu staí priestor ohraničený dĺžkou vstupného slova, a teda vystačíme s LBA.
- ⊇: Kontrukcia je podobná ako v predchádzajúcej vete (obr.2.3) s využitím toho, že v kontextových gramatikách nie je pravá strana pravidla kratšia ako avá, takže v kontrukcii 1- $a$ -prekladača nepotrebujeme pravidlá s  $\varepsilon$  výstupom.

□

**Definícia 2.2.1.** *Kopírovací cyklus v 1- $a$ -prekladači je tvorica z  $H$  tvaru  $(q, a, a, q)$ .*

**Definícia 2.2.2.**  *$g$ -systém je sekvenný, ak jediné cykly v 1- $a$ -prekladači sú kopírovacie cykly v poiatonome alebo koncovom stave.*

**Oznaenie:**  $\mathcal{S}$  trieda vetkých sekvenných  $g$ -systémov.

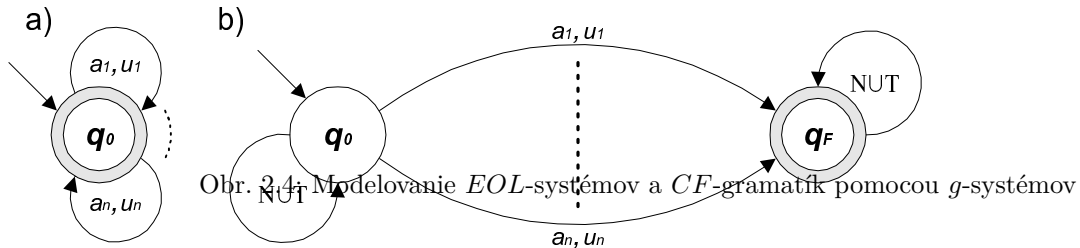
$\mathcal{S}_\varepsilon$  trieda vetkých bez- $\varepsilon$  sekvenných  $g$ -systémov.

**Veta 2.2.3.**  $\mathcal{L}_S = \mathcal{L}_{RE}, \mathcal{L}_{S_e} = \mathcal{L}_{CS}$

**Dôkaz:** Kontrukcia je tá istá ako vo vete 2.2.1, resp. 2.2.2, lebo ahko vidno, e zostrojený  $g$ -systém je sekvenný.  $\square$

## 2.3 Modelovanie známych gramatík pomocou $g$ -systémov

**Príklad 2.3.1.** *EOL*: Nech množina pravidiel *EOL* je  $P = \{a_1 \rightarrow u_1, a_2 \rightarrow u_2, \dots, a_n \rightarrow u_n\}$  potom príslušný  $g$ -systém bude vyzerať ako na obrázku 2.4a.



*CF*: Nech množina pravidiel *CF* je  $P = \{a_1 \rightarrow u_1, a_2 \rightarrow u_2, \dots, a_n \rightarrow u_n\}$  potom príslušný  $g$ -systém bude vyzerať ako na obrázku 2.4b.

**Poznámka 2.3.1.** Gramatika  $G$  je bezkontextová práve vtedy, keď existuje sekvenný  $g$ -systém  $G'$  s dvoma stavmi taký, e  $L(G) = L(G')$ . Implikácia " $\Rightarrow$ " vyplýva z kontrukcie na obrázku 2.4b, dôkaz opanej implikácie nie je triviálny a presahuje rámec tohto textu.

**Veta 2.3.1.** Absolutne paralelné gramatiky sú ekvivalentné s  $g$ -systémami spájúce nasledujúce podmienky (ozn.  $\tilde{\mathcal{G}}$  trieda takýchto  $g$ -systémov):

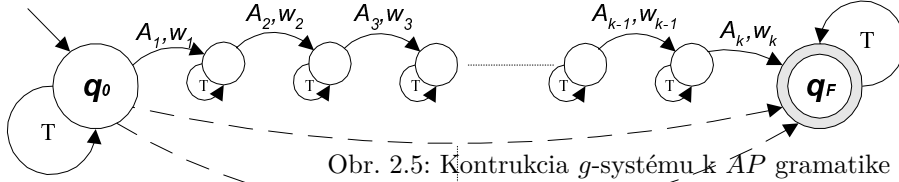
1. každý cyklus je kopírovací cyklus pre terminál
2. v každom stave je kopírovací cyklus pre každé  $a \in T$
3. terminálne symboly sú prepisované len v kopírovacích cykloch

**Dôkaz:** Máme dokáza, e  $\mathcal{L}_{AP} = \mathcal{L}_{\tilde{\mathcal{G}}}$

$\subseteq$ : K danej *AP* gramatike  $G$  zkontruujeme ekvivalentný  $g$ -systém  $G' \in \tilde{\mathcal{G}}$  nasledovne. Každému pravidlu v  $G$  tvaru  $(A_1, \dots, A_k) \rightarrow (w_1, \dots, w_k)$  zodpovedá v 1- $a$ -prekladač  $g$ -systému  $G'$  práve jedna cesta znázornená na obrázku 2.5.

$\supseteq$ : Pre každú cestu v 1- $a$ -prekladači z  $q_0$  do  $q_F$  (mimo kopírovacích cyklov) v *AP* gramatike urobíme pravidlo:  $(A_1, \dots, A_k) \rightarrow (w_1, \dots, w_k)$ .

$\square$



## 2.4 Miery zloitosti

- $STATE(G)$  = počet stavov 1- $a$ -prekladaa  $g$ -systému  $G$
- $ARC(G)$  = počet pravidiel 1- $a$ -prekladaa  $g$ -systému  $G$
- $STATE_U(L) = \min\{STATE(G) \mid L = L(G), G \in U\}$
- $ARC_U(L) = \min\{ARC(G) \mid L = L(G), G \in U\}$
- $TIME(G, w) = \min\{k \mid \sigma \xrightarrow[k]{G} w\}; w \in L(G)$
- $TIME(G, n) = \max\{TIME(G, w) \mid w \in L(G), |w| \leq n\}$
- $TIME_U(f(n)) = \{L \mid \exists G \in U, L = L(G), TIME(G, n) = O(f(n))\}$
- $\overline{TIME}_U(f(n)) = \{L \mid \forall G \in U, L = L(G), TIME(G, n) = \Omega(f(n))\}$
- $SPACE(G, w) = \min\{SPACE(\alpha)\}$ ; kde  $\alpha : \sigma \Rightarrow u_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow u_n$  je odvodenie  $w$  v  $G$  a  $SPACE(\alpha) = \max\{|u_i| \mid 0 \leq i \leq n\}$

**Veta 2.4.1.** Pre každý nekonečný jazyk  $L$  platí:

1.  $L \in \overline{TIME}_S(n)$
2.  $L \in \overline{TIME}_G(\log n)$

**Dôkaz:**

1. Nech  $G \in \mathcal{S}$ . Zamyslime sa nad tým, aké najdlhšie slovo môže vygenerovať  $G$  na  $n$  krokov.  $G$  dokáže v jednom kroku prepísať len jeden súvislý úsek vetnej formy. Túto vetnú formu dokáže  $G$  prepísať o najviac  

$$m = \max\{\text{súčet dok výstupov na jednej ceste v 1-}a\text{-prekladaí - dĺžka tejto cesty}\}$$
Majme odvodenie  $\sigma = w_0 \Rightarrow w_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_i \Rightarrow w_{i+1} \Rightarrow \dots \Rightarrow w_n$ . Potom platí  $|w_{i+1}| \leq |w_i| + m$ . Keď  $|w_0| = |\sigma| = 1$ , tak  $|w_n| \leq 1 + nm$ . Z toho teda nakoniec plynie, že  $G$  potrebuje na vygenerovanie slova dĺžky  $n$  aspoň lineárny čas.
2. Nech  $G \in \mathcal{G}$ .  $G$  môže v každej vetnej forme prepísať vetky symboly. Označme  

$$m = \max\{\text{výstup v 1-}a\text{-prekladaí}\}$$
Potom platí  $|w_{i+1}| \leq |w_i| \cdot m$ . Keď  $|w_0| = |\sigma| = 1$ , tak  $|w_n| \leq m^n$ . Z toho plynie, že  $G$  potrebuje na vygenerovanie slova dĺžky  $n$  aspoň logaritmický čas

□

## 2.5 Porovnanie sekvenných a paralelných $g$ -systémov

**Veta 2.5.1.**  $\mathcal{L}_G = \mathcal{L}_S, \mathcal{L}_{G_\varepsilon} = \mathcal{L}_{S_\varepsilon}$

**Dôkaz:** Tvrdenie priamo vyplýva z viet 2.2.1, 2.2.2 a 2.2.3 a hovorí nám, e paralelné a sekvenné  $g$ -systémy sú z hadiska generatívnej sily ekvivalentné, no nedáva nám iadny návod, ako ku paralelnému  $g$ -systému nájs sekvenný, rovnako ni nehovorí o tom, aký vplyv bude ma táto kontrukcia na popisnú zloitos.

Ukáme si, ako k ubovonému  $g$ -systému  $G \in \mathcal{G}$  zkontruujeme  $g$ -systém  $G'' \in \mathcal{S}$  s ním ekvivalentný (t.j.  $L(G) = L(G'')$ ) a potom si povieme, ako sa “zosekvennenie” odrazí na zloitosti.

Nech  $G = (N, T, M, \sigma)$  je ubovoný  $g$ -systém,  $L(G) \in \mathcal{L}_G$ , poiatoný stav  $M$  je  $q_0$  a koncový  $q_F$ . Uvedomme si, o potrebujeme na  $G$  prepracova, aby sme ho “zosekvennili”. V prvom rade potrebujeme ma v poiatonom aj koncovom stave kopírovacie cykly pre vetky<sup>3</sup> symboly, aby sme sa vo vetnej forme mohli presunú ubovone aleko, potom nieo  $a$ -prekladaom prepísa a vetnú formu dokopírova do konca. V druhom rade potrebujeme odstráni z  $G$  vnútorné cykly (teda vetky také, ktoré nie sú kopírovacími cyklami v poiatonom, resp. koncovom stave). Ke sa nám toto podarí, budeme s kontrukciou hotoví.  $G''$  budeme kontruova v dvoch krokoch:

1. Zostrojíme  $G' = (N', T, M', \bar{\sigma})$  ekvivalentný s  $G$  s uitonými technickými vlastnosami, ktoré neskôr vyuijeme:
  - (a) zavedieme nový poiatoný stav  $q'_0$  a nový koncový stav  $q'_F$  a v týchto stavoch zkontruujeme kopírovacie cykly<sup>4</sup>  $\forall a \in (N' \cup T)$ ,  $N'$  definujeme neskôr, ozname mnoinu týchto kopírovacích cyklov  $C = \{(q, a, a, q) \mid q \in \{q'_0, q'_F\}, a \in (N \cup T)\}$ .
  - (b)  $G'$  bude udrova informáciu o prvom a poslednom symbole vetnej formy tak, e ich oznaí: prvý symbol horným príkom, posledný dolným príkom. Oznaené symboly budú nové neterminály, v  $G'$  musíme vytvori nové podiarknuté aj nadiarknuté symboly, teda  $N' = N \cup \{\bar{a} \mid a \in (N \cup T)\} \cup \{\underline{a} \mid a \in (N \cup T)\} \cup \{\bar{\sigma}\}$ . Poiatoný neterminál  $G'$  bude  $\bar{\sigma}$ . Vetná forma bude vyzerá nasledovne:  $\bar{a}_1 a_2 a_3 \dots a_{n-1} \underline{a}_n$ .

Teraz pome kontruova  $G'$  tak, aby sme zabezpečili obe “dobré” vlastnosti, ktoré sme uviedli a zároveň aby boli  $G$  a  $G'$  ekvivalentné. Zrejme bude potrebné upravi prechodovú mnoinu 1- $a$ -prekladaa. Ak  $H$  bola prechodová mnoina  $M$ , tak  $H_{M'}$  bude prechodová mnoina  $M'$ . Zatia definujeme  $H'$  nasledovne (nech  $a, d, A, B \in (N \cup T), b, c \in (N \cup T)^*$ ):

$$H' = H \cup C \cup \{(q'_0, \bar{A}, \bar{a}b, q_1) \mid (q_0, A, ab, q_1) \in H\} \cup \{(q, \underline{B}, \underline{c}d, q'_F) \mid (q, B, cd, q_F) \in H\}$$

Ak sa nad  $H'$  trochu zamyslíme, tak je jasné, e v  $q'_0$ , resp. v  $q'_F$  síce máme kopírovacie cykly, ale nebudeme ich pouíva. Keby sme toti pouili ubovoný kopírovací cyklus v  $q'_0$ , tak sa u z tohto stavu nikdy nedostaneme, pretoe z neho vedú iba ípky na nadiarknutý, teda prvý, symbol vetnej formy. o sa týka stavu  $q'_F$ , tak do neho sa mono dosta iba na podiarknutý, teda posledný, symbol vetnej formy.

Aby sme nau kontrukciu príli nepretechnizovali, nebudeme sa zaobera detailami ohadom poiatoného neterminálu  $\bar{\sigma}$  a vynecháme aj prípady, kedy  $M$  “príli vea” vymazáva, teda ak sa v odvodení môe vyskytnú vetná forma obsahujúca jediný symbol, prípadne  $\varepsilon$ . Pozrime sa teraz na  $g$ -systém, ktorý sme zkontruovali. Keby sme uvaovali  $G \in \mathcal{G}_\varepsilon$ , tak u teraz máme (a na prvý a posledný symbol, s ktorým budeme pracova neskôr)  $G'$  ekvivalentný s  $G$  a splnené (a)

<sup>3</sup>ako sa neskôr ukáe, tak nie nutne pre úplne vetky, staí pre niektoré

<sup>4</sup>Zrejme by nestailo doda kopírovacie cykly do  $q_0$ , resp.  $q_F$ . Mohlo by sa toti ahko sta, e by sme takto zkontruovaným 1- $a$ -prekladaom akceptovali aj to, o 1- $a$ -preklada v  $G$  neakceptoval

aj (b). Ale my uvaujeme  $G \in \mathcal{G}$ . Uvedomme si, aké nepríjemnosti nám môe spôsobi skuto- nos, e 1- $a$ -preklada môe zapisova na výstup  $\varepsilon$ . Môe sa sta, e v  $H$  existuje  $(q_0, A, \varepsilon, q_1)$ . Poda doterajej kontrukcie by sme do  $H'$  pridali  $(q'_0, \bar{A}, \varepsilon, q_1)$ . Tým by sme ale vymazali prvý sym- bol vetnej formy a 1- $a$ -preklada by nepracoval v aích krokoch odvodenia správne. Podobne sa nám môe sta, e v  $H$  existuje  $(q, B, \varepsilon, q_F)$ , potom by sme do  $H'$  pridali  $(q, \underline{B}, \varepsilon, q'_F)$ , teda by sme si zmazali posledný (podiarknutý) symbol vetnej formy a v aom kroku odvodenia by nastali prob- lémy s akceptovaním. Ukazuje sa teda, e predchádzajúcu kontrukciu mono poui iba na tie  $(q, a, u, p)$ , kde  $u \neq \varepsilon$  (zámerne sme do tretej komponenty vdy písali reazec  $w \in (N' \cup T)^+$ ). Pre  $\varepsilon$ -výstupy 1- $a$ -prekladaa pouijeme nasledovnú kontrukciu:

- (a) 1- $a$ -prekladau  $M'$  pridáme nové stavy tak, e pre každý stav  $q$  1- $a$ -prekladaa  $M$  vyrobíme nový stav  $\bar{q}$ . V týchto stavoch si budeme pamäta, e sme si zmazali prvý symbol vetnej formy a ke budeme robi v danom kroku odvodenia prvý ne- $\varepsilon$  výstup, tak prvý symbol z neho bude zároveň aj prvým symbolom vetnej formy, a tak mu pridáme iaru hore. Teraz to vetko formálne zapíeme. Ozname  $\bar{H}$  prechodovú mnoinu, ktorú definujeme nasledovne  $(a, b \in (N \cup T), u \in (N \cup T)^*)$ :

$$\begin{aligned} \bar{H} = \{ & (q'_0, \bar{A}, \varepsilon, \bar{q}_1) \mid (q_0, A, \varepsilon, q_1) \in H \} \cup & \text{pamätáme si, e sme zmazali } \bar{A} \\ & \cup \{ (\bar{q}, a, \varepsilon, \bar{p}) \mid (q, a, \varepsilon, p) \in H \} \cup & \text{stále sme nezapísali prvý symbol} \\ & \cup \{ (\bar{q}, a, \bar{b}u, p) \mid (q, a, bu, p) \in H \} & \text{zapíeme } \bar{b}u \end{aligned}$$

- (b) 1- $a$ -prekladau  $M'$  pridáme nové stavy tak, e pre každý stav  $q$  1- $a$ -prekladaa  $M$  vyrobíme nový stav  $\underline{q}$ . Tieto stavy budeme pouíva na to, aby sme si nezmazali po- sledný (podiarknutý) symbol vetnej formy. Tu to vak nebude také jednoznané ako pri prvom symbole. Pretoe 1- $a$ -preklada sa nemôe vraca, tak po tom, ako zmae posledný symbol, u nemôe oznai iarou dole nejaký iný. Na to, e raz zmae posledný symbol vetnej formy, musí prís “dostatone skoro”, vyuijeme monos nedeterminizmu. Uhád- neme, e istý symbol vo vetnej forme je posledný, ktorý reálne zapisujeme, a e to, o vznikne prepísaním symbolov za ním budú iba  $\varepsilon$ , a potom len kontrolujeme, i sme hádali správne. Formálne zapísané v prechodovej mnoine  $\underline{H}$  ( $w \in (N \cup T)^*$ ):

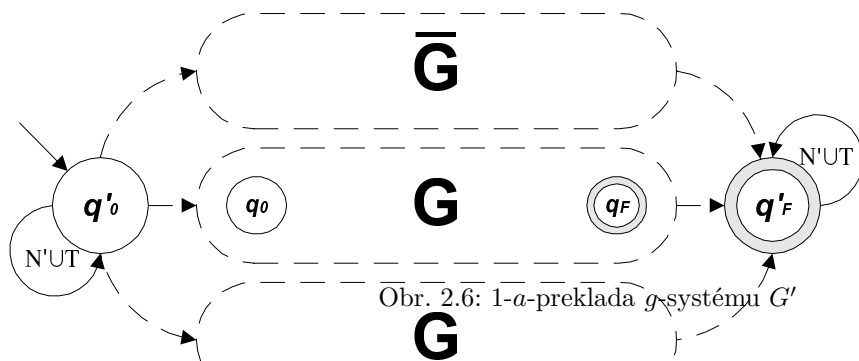
$$\begin{aligned} \underline{H} = \{ & (q, a, w\underline{b}, p) \mid (q, a, wb, p) \in H \} \cup & \text{nedet. zapíe nový posledný symbol} \\ & \cup \{ (\underline{q}, a, \varepsilon, \underline{p}) \mid (q, a, \varepsilon, p) \in H \} \cup & \text{stále mae vetky symboly} \\ & \cup \{ (\underline{q}, \underline{a}, \varepsilon, q'_F) \mid (q, a, \varepsilon, q_F) \in H \} & \text{ak zmae posledný symbol, akceptuje} \end{aligned}$$

Vytvorili sme akoby virtuálne  $g$ -systémy  $G, \underline{G}, \bar{G}$  (obr.2.6), priom v jednom kroku odvodenia sa môeme medzi nimi pohybova. Neexistujú vak iadne ípky  $G \rightarrow \bar{G}$ ,  $\underline{G} \rightarrow G$ ,  $\underline{G} \rightarrow \bar{G}$ .

Na to, aby sme mali  $L(G) = L(G')$  ete potrebujeme v istom kroku odznai prvý aj posledný oznaený symbol. Avak kee máme v 1- $a$ -prekladaí  $g$ -systému  $G'$  ípky z  $q'_0$  do iného stavu, resp. ípky do  $q'_F$  z iného stavu (teda nie kopírovacie cykly v týchto stavoch) iba na oznaený symbol, tak s odznaenou vetnou formou u alej nepohneme. Z toho plynie, e symboly mono odznai len v poslednom kroku odvodenia, teda vtedy, ak vetky symboly vetnej formy, okrem prvého a posledného, sú terminály a aj prvý a posledný symbol (odhliadnuc od oznaenia) sú terminály. Teda opä nedeterministicky hádame posledný krok. Formálne definujeme:

$$H_T = \{ (q'_0, \bar{a}, a, q_T), (q_T, a, a, q_T), (q_T, \underline{a}, a, q'_F) \mid a \in T \}$$

$q_T$  je nový stav 1- $a$ -prekladaa  $g$ -systému  $G'$ . Zachovali sme konzistentnos v tom zmysle, e z  $q'_0$  vychádzajú, okrem kopírovacích cyklov, iba ípky na prvý (nadiar- knutý) symbol a do  $q'_F$  vchádzajú, okrem kopírovacích cyklov, iba ípky na posledný

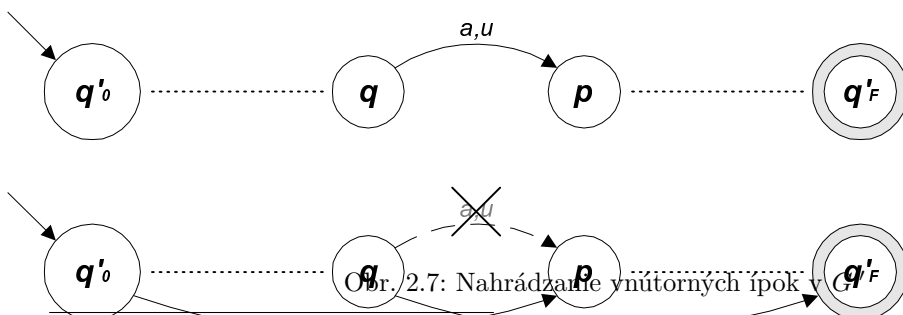


Obr. 2.6: 1- $a$ -preklada  $g$ -systému  $G'$

(podčiarknutý) symbol vetnej formy, teda máme  $L(G) = L(G')$ , priom  $G' = (N', T, M', \bar{\sigma})$ . o sa týka  $M'$  pre nás je zaujímavé, ako sa zmenila prechodová množina: ke v  $M$  to bola  $H$ , tak v  $M'$  to bude  $H_{M'} = H' \cup \bar{H} \cup \underline{H} \cup H_T$ . Pokiaľ ide o stavy a abecedy, ich kontrukcia by mala byť už uvedeného zrejme.

2. Ku  $G' = (N', T, M', \bar{\sigma})$  zostrojíme ekvivalentný  $g$ -systém  $G''$  tak, že prerušíme vetky vnútorné cykly (teda tie, ktoré nie sú kopírovacie v poiatonom alebo koncovom stave). Vonkajšou ípkou 1- $a$ -preklada nazveme takú, ktorá bu vychádza z poiatoného stavu, alebo vchádza do akceptaného stavu (v naom prípade ide o stavy  $q'_0, q'_F$ ). Ostatné ípky nazveme vnútorné. Pri odstraovaní cyklov budeme postupovať nasledovne:

- (a) stavy budú rovnaké ako v  $G'$
- (b) vetky vonkajšie ípky necháme tak ako sú
- (c) každú vnútornú ípku nahradíme dvoma novými nasledovne: ak  $(q, a, u, p) \in H_{M'}$ , tak  $(q, a, u, p) \notin H_{M''}, (q, a, [q, a, u, p], q'_F) \in H_{M''}, (q'_0, [q, a, u, p], u, p) \in H_{M''}$ , priom  $[q, a, u, p]$  budú nové neterminály<sup>5</sup> (obr.2.7)



Obr. 2.7: Nahrádzanie vnútorných ípok

<sup>5</sup>Ak sa itate trochu zamyslí, malo by byť jasné, že v každom kroku môže byť vo vetnej forme najviac jeden takýto neterminál  $[q, a, u, p], u$   $a, [q, a, u, p]$

Môže sa naskytnúť otázka: prečo sme nenahradzovali aj vonkajšie ípky? Odpoveď je veľmi jednoduchá: pretože iba niektoré cykly vytvára nemohli, tak sme  $G'$  kontruuovali. Malo by byť zrejmé, že takto sme odstránili vetvy cykly, okrem kopírovacích v poiatonom a koncovom stave, lebo teraz vetvy ípky vychádzajú z  $q'_0$  alebo vchádzajú do  $q'_F$  a toto sú jediné ípky v  $G''$ . Rovnako zrejmé by malo byť  $L(G') = L(G'')$ , v  $G''$  sme iba nahradili jeden paralelný krok  $n$  sekvennými, kde  $n$  je počet ípok v jednom paralelnom kroku.

Máme zkontruovaný  $g$ -systém  $G''$  taký, že  $L(G) = L(G'')$  a  $G'' \in \mathcal{S}$ , teda máme “zosekvenovanie”  $g$ -systému  $G$  je na konci.  $\square$

Nasledujúce tvrdenia hovoria niečo o zložitosti  $g$ -systému ktorý sme práve zostrojili v predchádzajúcej kontrukcii a priamo z nej vyplývajú.

**Veta 2.5.2.** (*Vzťah popisnej zložitosti sekvenných a paralelných  $g$ -systémov*)

- $\forall L \text{ } STATE_{\mathcal{S}}(L) \leq 3.STATE_G(L) + 3$
- $ARC_{\mathcal{S}}(L) \leq 32.STATE_G(L) + 22.\#\Sigma_L$

Je dobré si uvedomiť, že zosekvenením  $g$ -systému sme nepoužili žiadny priestor navyše, o čom hovorí nasledujúca veta.

**Veta 2.5.3.**  $SPACE_{\mathcal{S}}(f(n)) = SPACE_G(f(n))$  pre  $\forall f(n)$

**Veta 2.5.4.** Pre ubovoný jazyk  $L$  a ubovoný  $G \in \mathcal{G}$  taký, že  $L = L(G)$  platí:

$$L \in TIME_{\mathcal{S}}(SPACE_G(G, n).TIME_G(G, n))$$

Veta 2.5.4 hovorí o akomsi hornom odhade počtu krokov sekvenných  $g$ -systémov v porovnaní s paralelnými. Na bližšie pochopenie tohto tvrdenia si stačí uvedomiť, že sekvenný  $g$ -systém môže v jednom kroku vakať tomu, že nemá vnútorné cykly, prepíše len istý, vo všeobecnosti malý, úsek vetvej formy na rozdiel od paralelného  $g$ -systému, ktorý môže v jednom kroku prepísať celú vetnú formu. Teda ak chce sekvenný  $g$ -systém odsimulovať jeden krok paralelného  $g$ -systému, musí urobiť { rádovo dľa vetvej formy } krokov. Ak chceme sekvenne odsimulovať celý výpočet paralelného  $g$ -systému, dostávame spomínané tvrdenie.

Keď sa na tento problém pozrieme z opakej strany (keď chceme jazyk generovaný sekvenným  $g$ -systémom, generovať paralelným  $g$ -systémom), podobná úvaha nám umožňuje pretransformovať dolný odhad počtu krokov pre sekvenné  $g$ -systémy na dolný odhad počtu krokov pre paralelné  $g$ -systémy. Dostávame teda nasledujúce tvrdenie.

**Veta 2.5.5.**  $\overline{TIME}_{\mathcal{S}_\varepsilon}(f(n)) \subseteq \overline{TIME}_{\mathcal{G}_\varepsilon}(\frac{f(n)}{n})$

Toto tvrdenie nám ukazuje, že vzťah paralelných a sekvenných  $g$ -systémov je lineárny a teda, že paralelizmus nám vo všeobecnosti veľmi nepomôže (aspoň nie nejak dramaticky), ako si však neskôr ukážeme, existujú tzv. “rýchlo generovateľné” jazyky, kde je rozdiel výraznejší.

**Príklad 2.5.1.** Je známe, že  $L = \{waw \mid w \in \{a,b\}^*\} \in \overline{TIME}_{\mathcal{S}_\varepsilon}(n^2)$ , teda podľa vety 2.5.5  $L \in TIME_{\mathcal{G}_\varepsilon}(n)$ . Paralelizmus teda tomuto jazyku veľmi nepomôže, nie je totiž exponenciálny

## 2.6 Normálové tvary $g$ -systémov

**Definícia 2.6.1.** Hovoríme, že  $g$ -systém je v normálovom tvare, ak spĺňa nasledujúce podmienky:

1. existuje kopírovací cyklus pre  $\forall a \in N \cup T$  v  $q_0$  aj v  $q_F$
2. iba kopírovacie cykly vstupujú do  $q_0$  a vystupujú z  $q_F$
3. terminálne symboly sa iba kopírujú
4.  $g$ -systém je bez  $\varepsilon$

**Oznaenie:**  $\mathcal{N}$  je trieda vetkých  $g$ -systémov v normálnom tvare

**Veta 2.6.1.**  $\mathcal{L}_{\mathcal{N}} = \mathcal{L}_{\mathcal{G}_\varepsilon}$

**Dôkaz:** Inklúzia  $\subseteq$  je zrejmá vďaka tvrdej podmienke. Dokážeme opačnú inklúziu:

Nech  $G = (N, T, M, \sigma) \in \mathcal{G}_\varepsilon$ . Chceme zostrojiť  $G'' \in \mathcal{N}$  taký, e  $L(G'') = L(G)$ , teda chceme, aby  $G''$  spĺňal všetky podmienky z definície  $\mathcal{N}$ . Keďže  $G \in \mathcal{G}_\varepsilon$  tak podmienka 4 je automaticky splnená.  $G''$  zostrojíme v dvoch krokoch:

1. Najskôr zostrojíme  $G' = (N', T, M', \sigma)$  taký, e  $L(G') = L(G)$  a  $G'$  bude spĺňať tretiu podmienku z definície  $\mathcal{N}$ :
  - $N' = N \cup \{\xi_a \mid a \in T\}$
  - $\forall a \in T$  : vetky výskyty terminálu  $a$  v  $H$  nahradíme novým neterminálom  $\xi_a$
  - v  $q_0$  nedeterministicky uhadneme, e vetná forma obsahuje u len neterminály typu  $\xi_a$  a celú ju zterminálnime. Do  $M'$  pridáme nový stav  $q'$  a do  $H'$  pridáme tvoriace: pre  $\forall a \in T$  ( $q_0, \xi_a, a, q'$ ) a ( $q', \xi_a, a, q'$ ), pričom  $q'$  bude akceptaným stavom.
2. Na  $G'$  použijeme kontrukciu podobnú s prvou časťou kontrukcie z kapitoly 2.5, ktorá nám zabezpečí splnenie podmienok 1 a 2. Vymyslíme si, e keď pracujeme s bez  $\varepsilon$   $g$ -systémami, tak nemusíme strojnásobovať stavy, a teda vychádzajú aj lepšie odhady popisnej zložitosti.

□

**Dôsledok 2.6.1.** Pre každý jazyk  $L \in \mathcal{L}_{\mathcal{G}_\varepsilon}$  platí:

1.  $STATE_{\mathcal{N}}(L) \leq STATE_{\mathcal{G}_\varepsilon}(L) + 3$
2.  $ARC_{\mathcal{N}}(L) \leq 12 \cdot ARC_{\mathcal{G}_\varepsilon}(L) + 14 \cdot \#\Sigma_L$
3.  $SPACE_{\mathcal{N}}(n) = SPACE_{\mathcal{G}_\varepsilon}(n) = \mathcal{L}_{CS}$
4.  $TIME_{\mathcal{N}}(f(n)) = TIME_{\mathcal{G}_\varepsilon}(f(n))$

**Oznaenie:**  $STATE_{\mathcal{N}}(n) = \{L \mid \exists G \in \mathcal{N}, STATE(G) \leq n, L = L(G)\}$

**Veta 2.6.2.**  $STATE_{\mathcal{N}}(n)$  je  $\mathcal{AFL}$  pre<sup>6</sup>  $\forall n > 1$

**Oznaenie:**  $\mathcal{N}_{i,j}$  - trieda vetkých sekvencných  $g$ -systémov v normálnom tvare, ktoré majú najviac  $i$  stavov a najviac  $j$  neterminálov, pričom sú dovolené  $\varepsilon$  prechody v 1- $a$ -prekladači.

---

<sup>6</sup>pre  $n = 1$  by boli problémy s  $h^{-1}$



**Veta 2.6.3.**  $\mathcal{L}_{\mathcal{N}_{6,2}} = \mathcal{L}_{\mathcal{N}_{5,3}} = \mathcal{L}_{\mathcal{N}_{4,4}} = \mathcal{L}_{RE}$

Pre  $\mathcal{N}_{6,2}$  tvrdenie platí, ak  $g$ -systém začína svoju prácu z poiatoného slova, otvoreným problémom je, i platí aj pri použití poiatoného neterminálu.

Dôsledkom tejto vety sú niektoré normálové tvary pre frázové gramatiky:

**Dôsledok 2.6.2.** K ubovonému jazyku  $L \in \mathcal{L}_{RE}$  existuje taká frázová gramatika, e vetky jej pravidlá sú tvaru:

1.  $\sigma \rightarrow u$  alebo  $AB \rightarrow \varepsilon$  a  $CD \rightarrow \varepsilon$  kde  $N = \{\sigma, A, B, C, D\}$  a  $u \in (N \cup T)^*$
2.  $\sigma \rightarrow u$  alebo  $ABBBAA \rightarrow \varepsilon$  kde  $N = \{\sigma, A, B\}$  a  $u \in (N \cup T)^*$
3.  $\sigma \rightarrow u$  alebo  $ABC \rightarrow \varepsilon$  kde  $N = \{\sigma, A, B, C\}$  a  $u \in (N \cup T)^*$

Otvorenými problémami zostávajú:

- $\mathcal{N}_{5,2} \stackrel{?}{=} \mathcal{L}_{RE}$
- $\mathcal{N}_{4,2} \stackrel{?}{=} \mathcal{L}_{RE}$
- $\mathcal{N}_{4,3} \stackrel{?}{=} \mathcal{L}_{RE}$

## 2.7 Charakterizácia triedy $TIME_{\mathcal{G}}(f(n))$ pomocou sekvenčného priestoru

**Definícia 2.7.1.** Nech  $D$  je odvodenie slova  $w \in L(G)$   $g$ -systémom  $G = (N, T, M, \sigma)$ , kde  $M = (K, \Sigma, \Sigma, H, q_0, q_F)$ . Strom odvodenia (ozn.  $T_D$ ) nazývame strom, ktorého vrcholy sú oznaené ako tvorice z  $H$ , pričom oznaenie korea  $T_D$  je tvaru  $(q_0, \sigma, u, q_F)$ , kde  $u \in (N \cup T)^*$ . Vrchol s oznaením  $(q, a, b_1 b_2 \dots b_k, p)$  má  $k$  synov  $(p_1, b_1, u_1, p_2)(p_2, b_2, u_2, p_3) \dots (p_k, b_k, u_k, p_{k+1})$ , kde  $\forall u_i \in (N \cup T)^*$ . Postupnosť tvoríc na kadej úrovni stromu je výpočet 1- $a$ -prekladaa. Zreazením tretích komponent tvoríc na  $k$ -tej úrovni dostaneme  $k$ -tu vetnú formu výpotu  $G$ . Teda zreazením tretích komponent tvoríc na poslednej úrovni<sup>7</sup> dostaneme slovo  $w$ .

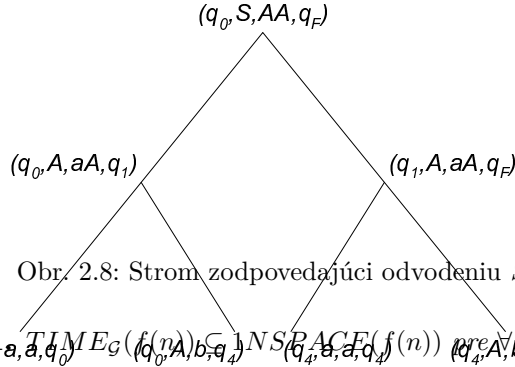
**Príklad 2.7.1.** Zoberme si  $g$ -systém a jeho 1- $a$ -preklada pre jazyk  $L = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$  z príkladu 2.1.1. Zoberme si jedno konkrétne odvodenie  $S \Rightarrow AA \Rightarrow aAaA \Rightarrow abab$ . Jednotlivým krokom tohto odvodenia zodpovedá v 1- $a$ -prekladaí výpočet:

- $S \Rightarrow AA \rightsquigarrow (q_0, S, AA, q_F)$
- $AA \Rightarrow aAaA \rightsquigarrow (q_0, A, aA, q_1)(q_1, A, aA, q_F)$
- $aAaA \Rightarrow abab \rightsquigarrow (q_0, a, a, q_0)(q_0, A, b, q_4)(q_4, a, a, q_4)(q_4, A, b, q_F)$

Strom tohto odvodenia je na obrázku 2.8.

---

<sup>7</sup>hbka stromu odvodenia  $\geq TIME(G, w)$



Obr. 2.8: Strom zodpovedajúci odvodeniu  $S \Rightarrow AA \Rightarrow aAaA \Rightarrow abab$

**Lema 2.7.1.**  $TIME_G(f(n)) \subseteq 1NSPACE(f(n))$  pre  $f(n) = \Omega(\log n)$ .

**Dôkaz:** Nech  $G = (N, T, M, \sigma)$  je  $g$ -systém pracujúci v ase  $O(f(n))$ . Chceme skontrolovať Turingov stroj  $A$  s jednosmernou vstupnou páskou, ktorý bude simulovať  $G$  v priestore  $O(f(n))$ . Uvažujme slovo  $w \in L(G)$  a jeho príslušný strom odvodenia  $T$ . Chceme ukázať, že  $A$  akceptuje  $w$  práve vtedy, keď  $w \in L(G)$ .  $A$  bude na svojej pracovnej páske zapisovať cesty z  $T$  vedúce od koreňa k listom (obr.2.9).  $A$  bude hádať tieto cesty a overovať, či jednotlivé tvoričky na rovnakej úrovni  $T$  tvoria výpočet 1- $a$ -prekladača  $M$  a či zrealizovanie výstupov tvoričiek v listoch  $T$  tvoria  $w$ .

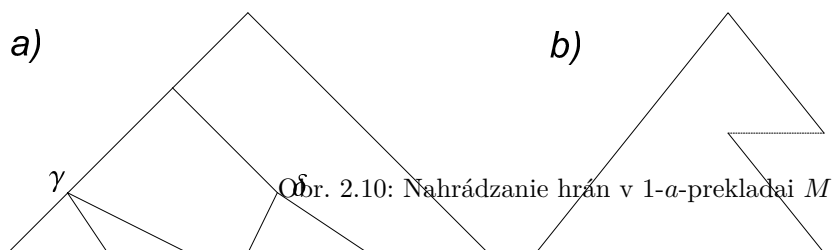
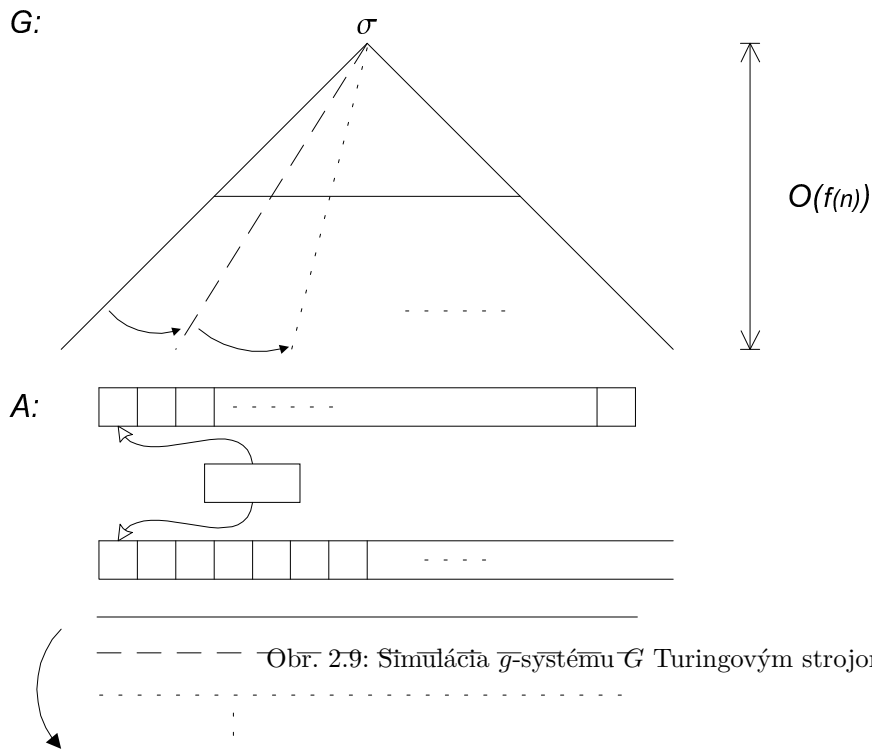
$A$  najprv uhadne a zapíše na pracovnú pásku cestu z koreňa do najvyššieho listu  $\alpha$ , pričom musí skontrolovať, či prvá tvorička je tvaru  $(q_0, \sigma, u, q_F)$  a ostatné tvoričky musia zostať v stave  $q_0$  a prepisovať prvý symbol výstupu predchádzajúcej tvoričky. Navyše výstup listu  $\alpha$  musí byť prefixom slova  $w$ . Ak nejaká z týchto podmienok neplatí, tak  $A$  neuhádol najvyššiu cestu správne a zasekne sa. Ak  $A$  uhadol, tak nahradí tvoričku  $\alpha$  jeho najvyšším bratom  $\beta$  (to samozrejme tiež uhadne (obr.2.10a)) a zaznačí si, že  $\beta$  je druhým synom ich spoločného otca  $\gamma$ .  $A$  overí, či  $\beta$  je dobre uhadnutý, t.j. poiatoný stav  $\beta$  je rovnaký ako koncový stav  $\alpha$ ,  $\beta$  prepisuje druhý symbol výstupu  $\gamma$  a výstup  $\beta$  je rovnaký ako alfa  $\alpha$  (bez prefixu, ktorý bol vo výstupe  $\alpha$ ). Takto  $A$  pokračuje a kým neuhádne a neoverí posledného syna  $\gamma$ . Potom  $A$  nahradí  $\gamma$  jeho najvyšším bratom  $\delta$  (podobne ako bol  $\alpha$  nahradený  $\beta$ ). Teda  $A$  robí prehadzovanie do hĺbky, pričom si treba uvedomiť, že pri návrate na vyšiu úroveň v strome, si  $A$  musí pamätať koncové stavy jednotlivých vrcholov, aby mohol pri hádaní alfa vrcholov overiť správnu následnosť.

Týmto spôsobom  $A$  pokračuje a kým vo výstupoch listov nenájde celé slovo  $w$ . Potom u  $A$  vie, že vetvy ostatné neoverené listy musia mať na výstupe  $\varepsilon$  (obr.2.10b). Teda zbytné cesty bude  $A$  hádať s tým, že v listoch musí byť na výstupe  $\varepsilon$ . Keď  $A$  dosiahol najpravejší list (to je, ako inak, opäť uhadnuté), tak  $A$  overí i vetvy koncové stavy vo vetkových tvoričkách na celej pracovnej páske sú  $q_F$ . Ak je to tak, potom  $A$  akceptuje  $w$ .

Z konštrukcie  $A$  je zrejmé, že  $A$  akceptuje  $w$  práve vtedy, keď  $w \in L(G)$ . Keď  $w \in L(G)$ , tak hĺbka stromu odvodenia nie je väčšia ako  $c \cdot f(|w|)$  kde  $c$  je konštanta nezávislá od  $w$ , teda hĺbka stromu odvodenia je  $O(f(n))$ , a teda  $A$  na akceptovanie slova  $w$  nepotrebuje viac políkov na páske ako  $O(f(n))$  z čoho konštrukcia plynie, že  $L(G) \in 1NSPACE(f(n))$ .  $\square$

**Lema 2.7.2.**  $1NSPACE(f(n)) \subseteq TIME_G(f(n))$  pre  $f(n) = \Omega(\log n)$ .

**Dôkaz:** Nech  $A$  je nedeterministický Turingov stroj s jednosmernou vstupnou páskou, ktorý akceptuje v priestore  $O(f(n))$ . Bez ujmy na všeobecnosti predpokladajme, že  $A$  má len jednu jednosmerne nekonečnú pracovnú pásku.



Číslo  $\beta$  políka pracovnej pásky  $0, 1, 2, \dots$ . Chceme skontrolovať  $g$ -systém  $G$ , ktorý simuluje  $A$  v as  $O(f(n))$ . Jedna vetná forma  $G$  obsahuje informáciu o políku pracovnej pásky  $A$  počas celého výpočtu. Nasledujúca vetná forma obsahuje informáciu o nasledujúcom políku at. Keď  $A$  pracuje na najviac  $O(f(n))$  políkach, tak  $G$  potrebuje na vygenerovanie slova dky  $n$  najviac  $O(f(n))$  vetných foriem (t.j.  $G$  pracuje v as  $O(f(n))$ ). Samozrejme  $G$  musí zaručiť konzistentnosť medzi jednotlivými políkami pásky, stavmi  $A$  a symbolmi na vstupnej páske podľa  $\delta$ -funkcie  $A$ .

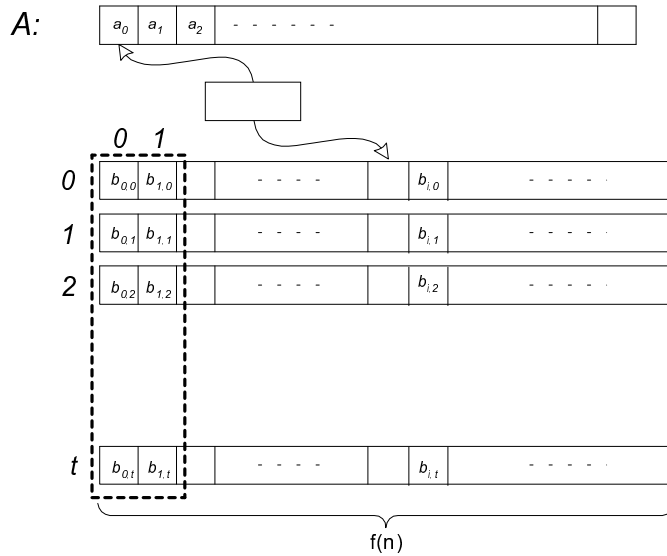
Uvažujme jeden výpočet  $A$  na vstupnom slove  $w \in L(A)$ . Nech  $s$  je priestor a  $t$  je as potrebný na výpočet  $w$ . Odvodenie slova  $w$   $g$ -systémom  $G$  je tvaru:

$$\sigma = w_0 \xRightarrow{k} w_k \Rightarrow w'_k \Rightarrow w_{k+1} \Rightarrow w'_{k+1} \Rightarrow \dots \Rightarrow w_{k+s} \Rightarrow w'_{k+s} \Rightarrow w$$

kde vetná forma  $w_{k+j}$  drí obsah  $j$ -teho a  $j + 1$ . políka  $A$  v celom výpote  $A(w)$  a vetná forma  $w'_{k+j}$  je použitá na overenie i uhádnuté obsahy sú legálne vzhľadom na  $\delta$ -funkciu  $A$ .  
 $i$ -ty symbol vetnej formy  $w_{k+j}$  je päposchodový symbol obsahujúci:

- stav  $p_i$ , v ktorom je  $A$  v ase  $i$  ( $p_{t+1}$  je akceptujúci)
- symbol  $a_i$ , ktorý v ase  $i$  íta vstupná hlava  $A$ , pričom tento symbol si oznaíme, ak v ase  $i$   $A$  posúva hlavu na vstupe
- symbol  $b_{j,i}$ , ktorý je na  $j$ -tom políku pracovnej pásky  $A$  v ase  $i$
- symbol  $b_{j+1,i}$ , ktorý je na  $j + 1$ . políku pracovnej pásky  $A$  v ase  $i$
- peciálny symbol 0, ak hlava bola na  $j$ -tom políku,peciálny symbol 1, ak hlava bola na  $j + 1$ . políku a v ostatných prípadochpeciálny symbol -

V prvých  $k$ -krokoch  $G$  odvodí (uhádne<sup>8</sup>) vetnú formu  $w_k$  dky  $t + 1$  t.j. postupnosť stavov, ktorými  $A$  prechádza počas výpotu na  $w$ , vstupné slovo a asy, v ktorých  $A$  pohne hlavou na vstupe, obsahy nultého a prvého políka pracovnej pásky  $A$  počas celého výpotu a asy výskytu hlavy na nultom políku pracovnej pásky. Schématicky vyzerá vetná forma ako na obrázku 2.11.



G:

	$p_0$	$p_1$	$p_2$	...	$p_i$	...	$p_t$
stav	$p_0$	$p_1$	$p_2$		$p_i$		$p_t$
vstup	$a_0$	$a_1$	$a_2$		$a_i$		$a_t$
políčko 0	$b_{0,0}$	$b_{0,1}$	$b_{0,2}$		$b_{0,i}$		$b_{0,t}$
políčko 1	$b_{1,0}$	$b_{1,1}$	$b_{1,2}$		$b_{1,i}$		$b_{1,t}$
hlava	$0$	$1$	$-$		$0$		$1$

Obr. 2.11: Simulácia TS  $A$   $g$ -systémom  $G$ .  
V kroku  $t + 1$   $G$  overí i, to  $q$  uhádol v predchádzajúcom kroku je v súlade s  $\delta$ -funkciou  $A$  a vygeneruje  $w'_k$ . Ak to bolo uhádnuté dobre, tak  $G$  vygeneruje  $w_{k+1}$  t.j. prvé a druhé poschodie

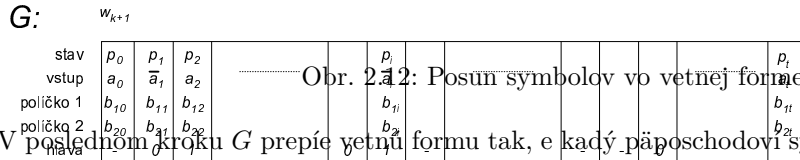
<sup>8</sup>to sa dá na  $O(f(|w|))$  krokov kee  $A$  pracuje v priestore  $O(f(|w|))$  a teda v ase  $O(|w|.c^{f(|w|)})$  pre nejakú konstantu  $c$  t.j. počet vetkých moných konfigurácií  $A$  pri výpote  $w$ .  $g$ -systém vie tokoto symbolov vygenerova v logaritmickom ase, o je v tomto prípade  $O(f|w|)$ .

<sup>9</sup>tento krok je naozaj iba overovací, to znamená, e ak  $G$  uhádol dobre, tak  $w'_k = w_k$  inak sa  $G$  zasekne

bude rovnaké ako v  $w'_k$ , tvrté poschodie  $w'_k$  bude vo  $w_{k+1}$  tretím poschodím, a kde bol v piatom poschodí  $w'_k$ peciálny symbol 1, tam bude v piatom poschodí  $w_{k+1}$ peciálny symbol 0, ostatné  $G$  uhádne<sup>10</sup> (obr.2.12). V alom kroku  $G$  overí i to o uhádol teraz je legálne vzhľadom na  $\delta$ -funkciu  $A$  a vygeneruje  $w'_{k+1} \dots$ .

Overovanie vo veobecnosti vyzerá tak, e  $G$  akoby sa naraz pozerá na dva susedné päposchodové symboly, take vidí isté malé okolie (2 symboly) pracovnej pásy v istom malom asovom úseku (2 takty TS) a k zmenám na pracovnej páske hádá príslunú as  $\delta$ -funkcie, ktorá je schopná takéto zmeny spôsobi. Ak takúto as  $\delta$ -funkcie  $A$  nájde, tak tieto dva päposchodové symboly môu stá veda seba a  $G$  sa posunie o jeden päposchodový symbol. Takto môe  $G$  overi celú vetnú formu.

$G$  pokračuje v striedaní hádacích a overovacích krokov, a kým neodvodí vetnú formu bezpeciálnych symbolov výskytu hlavy na pracovnej páske  $A$  t.j. v piatom poschodí vetnej formy sa nevyskytuje 0 ani 1. To znamená, e  $G$  odsimuloval celý výpoet  $A$ .



V poslednom kroku  $G$  prepíše vetnú formu tak, e každý päposchodový symbol sa prepíše na symbol z druhého poschodia (t.j. symbol zo vstupnej pásy  $A$ ) ak bol tento symbol oznaený, inak sa celý päposchodový symbol prepíše na  $\varepsilon$ .

Zrejme  $w \in L(G) \iff$  ak  $w$  je akceptované  $A$ . Naviac  $w$  je vygenerované v ase  $O(f(n)) + O(2f(n)) = O(f(n))$ . Samozrejme dva kroky odvodenia  $G w_l \Rightarrow w'_l \Rightarrow w_{l+1}$  sa dajú nahradi jedným, potom  $w$  je vygenerované v ase  $O(f(n)) + O(f(n)) = O(f(n))$ . Tento spôsob odvodenia sme zvolili iba pre lepiu itatenos dôkazu.  $\square$

Predchádzajúce dve lemy nám umoujú vyslovi nasledujúce tvrdenie:

**Veta 2.7.1.**  $TIME_G(f(n)) = 1NSPACE(f(n))$  pre  $f(n) \geq \log n$ .

Ak si uvedomíme, e pre  $f(n) \geq n$  je pracovná páska Turingovho stroja dos dlhá, aby sme si na nej zapamätali vstup, potom  $1NSPACE(f(n)) = NSPACE(f(n))$ .

alím jednoduchým pozorovaním zistíme, e ak  $f(n) \geq n$ , tak priestor na  $TS$  a na  $g$ -systémoch je ekvivalentný, teda  $NSPACE(f(n)) = SPACE_G(f(n))$ .

Môeme teda vyslovi nasledovné dôsledky predchádzajúcej vety:

**Dôsledok 2.7.1.**  $TIME_G(f(n)) = NSPACE(f(n))$  pre  $f(n) \geq n$ .

**Dôsledok 2.7.2.**  $TIME_G(f(n)) = SPACE_G(f(n))$  pre  $f(n) \geq n$ .

<sup>10</sup>t.j.  $G$  uhádne symboly na druhom políku pracovnej pásy  $A$  poas celého výpotu a asy výskytu hlavy na prvom políku

## 2.8 Niektoré vlastnosti “rýchlo generovatených” jazykov

“Rýchlo generovatené” jazyky nazývame také jazyky z triedy  $TIME_G(f(n))$ , pre ktoré  $f(n) < n$ .

**Veta 2.8.1.**  $TIME_G(\log^p n)$  je  $\mathcal{AFL}$  pre<sup>11</sup>  $p \geq 1$ .

**Veta 2.8.2.**  $TIME_G(\log^p n) \subsetneq TIME_G(\log^q n)$  pre  $q > p > 1$ .

**Dôsledok 2.8.1.** Hierarchia  $TIME_G(\log^p n)$  pre  $p > 1$  je nekonečná.

**Veta 2.8.3.** Pre každý jazyk  $L \in \mathcal{L}_{RE}$  existuje  $L' \in TIME_G(\log n)$  a existuje homomorfizmus  $h$  taký, e  $L = h(L')$ .

**Dôkaz:** Táto veta nám hovorí, e ku každému jazyku  $L \in \mathcal{L}_{RE}$  vieme nájs  $g$ -systém  $G$  pracujúci v logaritmickom ase a homomorfizmus  $h$  taký, e  $h(L(G)) = L$ . Veta 2.2.1 nám hovorí, e vieme k  $L$  nájs prísluný  $g$ -systém  $G$ , ale nezaruuje, e bude pracovať v logaritmickom ase.  $G$  upravíme na  $G'$  nasledovne:

- Do 1- $a$ -prekladaa  $G$  zavedieme nový terminál  $\gamma$
- Kadú tvoricu tvaru  $(q_0, \sigma, u, p)$  nahradíme tvoricou  $(q_0, \sigma, \gamma u, p)$
- Pridáme tvoricu  $(q_0, \gamma, \gamma\gamma, q_0)$

ahko vidno, e takto upravený  $g$ -systém  $G'$  generuje jazyk

$$L' = \{\gamma^{2^m} w \mid w \in L(G) \text{ a } m \text{ je počet krokov odvodenia } w \text{ v } G\}$$

Zamyslime sa teraz nad asovou zloitosou  $G'$ . Zoberme si nejaké slovo  $u = w\gamma^{2^k} \in L'$  pre nejaké  $k$ . Zrejme  $|u| \geq 2^k$ , ale  $G'$  toto slovo vygeneruje v  $k$  krokoch, teda v logaritmickom ase, a teda  $L' \in TIME_G(\log n)$ . Homomorfizmus  $h$  zvolíme takto:

- $\forall a \in T : h(a) = a$
- $h(\gamma) = \varepsilon$

To znamená, e  $h$  vymaie vetky  $\gamma$  zo slov  $w \in L'$ , ktoré sme zaviedli  $g$ -systémom  $G'$ . Teda  $h(L') = L$ . Ak sa nad touto kontrukciou ete raz zamyslíme, zistíme, e my sme  $g$ -systém nejakým spôsobom “nezrýchovali”, ale to, e sme jazyk dostali do logaritmickkej asovej zloitosti sme dosiahli tým, e dku slov z tohto jazyka sme natoko zväili, e pri zachovaní potu krokov odvodenia bude tento jazyk vygenerovaný v logaritmickom ase vzhľadom na túto zväenú dku slova.  $\square$

**Dôsledok 2.8.2.** Trieda  $TIME_G(f(n))$  nie je uzavretá na ubovoný homomorfizmus.

## 2.9 Záverom o $g$ -systémoch

Je vhodné si uvedomi niekoko významných faktov, ktoré nám model generatívnych systémov priniesol.

Pre známe paralelné gramatiky, ktoré dokáame simulovať na  $g$ -systémoch, dostaneme priestorové ohranenie najviac  $1NSPACE(f(n))$ . Podobne, ak navrhujeme nový paralelný model, ktorý vieme “tesne” simulovať na  $g$ -systémoch, dostaneme priestorové ohranenie  $1NSPACE(f(n))$ . Navyiac pre každý jazyk  $L \in 1NSPACE(f(n))$  existuje nejaký typ paralelnej gramatiky, ktorá  $L$  dokáe generovať v ase  $f(n)$ .

<sup>11</sup>rýchlejšie ako v logaritmickom ase  $g$ -systém nedokáe pracovať

## Kapitola 3

# Kooperujúce distribuované systémy gramatík ( $CDGS$ )

V tejto kapitole ukáame aliu monos paralelizmu, kde viac gramatík pracuje na jednej spolonej vetnej forme: gramatika dostane vetnú formu a pracuje na nej tak dlho, ako je jej urené...

**Definícia 3.0.1.**  $CDGS$  je  $(n + 2)$ -tica  $\Gamma = (T, G_1, G_2, \dots, G_n, S)$ , kde  $\forall i G_i = (N_i, T_i, P_i)$  je "bezkontextová gramatika bez poiatoného symbolu".  $T \subseteq \bigcup_i T_i$ ,  $S \in \bigcup_i N_i$  je poiatoný symbol

**Definícia 3.0.2.** Nech  $\Gamma = (T, G_1, G_2, \dots, G_n, S)$ . Krok odvodenia je relácia  $\xRightarrow[\Gamma]{\leq k}$ , kde  $\xRightarrow[\Gamma]{\leq k} = \xRightarrow[\Gamma]{\leq k} i \in \{1, 2, \dots, n\}$  definovaná nasledovne:  $\xRightarrow[\Gamma]{\leq k} = (\bigcup_{j=1}^k \xRightarrow[\Gamma]{j})$ , podobne definujeme aj:  $\xRightarrow[\Gamma]{\geq k}, \xRightarrow[\Gamma]{=k}$ . Definujeme  $x \xRightarrow[\Gamma]{\tilde{t}} y^1: x \xRightarrow[\Gamma]{t} y = x \xRightarrow[\Gamma]{t} y$   $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  platí práve vtedy, ak:  $x \xRightarrow[\Gamma]{*} y$  a  $\nexists z \neq y: y \xRightarrow[\Gamma]{\tilde{t}} z$

**Definícia 3.0.3.** Nech  $f \in \{t, *, =, 1, =, 2, \dots, \leq 1, \leq 2, \dots, \geq 1, \geq 2, \dots\}$  a nech  $\Gamma$  je  $CDGS$ . Potom jazyk definovaný systémom pri spôsobe prepisovania  $f$  je

$$L_f(\Gamma) = \{w \in T^* \mid \exists r, i_1, i_2, \dots, i_r \ S \xRightarrow[\Gamma_{i_1}]{f} w_1 \xRightarrow[\Gamma_{i_2}]{f} w_2 \xRightarrow[\Gamma_{i_3}]{f} \dots \xRightarrow[\Gamma_{i_r}]{f} w_r \equiv w\}$$

**Príklad 3.0.1.**  $\Gamma = (\{a, b, c\}, G_1, G_2, S)$   
 $G_1 = (\{A, B\}, \{A', B', a, b, c\}, \{A \rightarrow aA'b, B \rightarrow cB', A \rightarrow ab, B \rightarrow c\})$  a  
 $G_2 = (\{S, S', A', B'\}, \{A, B\}, \{S \rightarrow S', S' \rightarrow AB, A' \rightarrow A, B' \rightarrow B\})$ , potom

$$L_{=1}(\Gamma) = L_*(\Gamma) = L_{\leq k}(\Gamma) = L_{\geq 1}(\Gamma) = L_t(\Gamma) = \{a^n b^n c^m \mid n, m \geq 1, k \geq 1\}$$

$$L_{=2}(\Gamma) = L_{\geq 2}(\Gamma) = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$$

$$L_{=k}(\Gamma) = L_{\geq k}(\Gamma) = \emptyset \text{ pre } k \geq 3$$

**Príklad 3.0.2.**  $\Gamma = (\{a\}, G_1, G_2, G_3, S)$   
 $G_1 = (\{S\}, \{A\}, \{S \rightarrow AA\})$

---

<sup>1</sup>alej budeme písa len  $x \xRightarrow[\Gamma]{t} y$

$G_2 = (\{A\}, \{S\}, \{A \rightarrow S\})$  a  
 $G_3 = (\{A\}, \{a\}, \{A \rightarrow a\})$ . Potom  $L_t(\Gamma) = \{a^{2^n} \mid n \geq 1\}$

**Príklad 3.0.3.**  $\Gamma = (\{a, b, c\}, G_1, G_2, G_3, S)$   
 $G_1 = (\{S, A, A'\}, \{a, b, c\}, \{S \rightarrow S, S \rightarrow AcA, A' \rightarrow A\})$   
 $G_2 = (\{S, A, A'\}, \{a, b, c\}, \{A \rightarrow aA', a \rightarrow a\})$  a  
 $G_3 = (\{S, A, A'\}, \{a, b, c\}, \{A \rightarrow bA', A \rightarrow b\})$ . Potom  $L_{=2}(\Gamma) = L_{\geq 2}(\Gamma) = \{wcw \mid w \in \{a, b\}^+\}$

Skúmali sa viaceré monosti voby  $T$ :

**Definícia 3.0.4.** Akceptaný týl definujeme nasledovne:

$arb\ T \subseteq \bigcup_i T_i$  (arbitrary)

$ex\ T = \bigcup_i T_i$  (exactly)

$all\ T = \bigcap_i T_i$

$one\ T = T_i$  pre nejaké  $i$

**Oznaenie:**  $f \in \{*, t, =, 1, =, 2, \dots, \leq 1, \leq 2, \dots, \geq 1, \geq 2, \dots\} = D$   $D' = \{*, =, 1, \geq 1, \leq 1, \leq 2, \dots\}^2$   $A \in \{arb, ex, all, one\}$ .  $(CD_n CF, f, A)$  oznauje triedu s bezkontextovými komponentami (najviac  $n$ ) s akceptaným týlom  $A$ .  $(CD_* CF, f, A)$  oznauje triedu s ubovným potom bezkontextových komponent s akceptaným týlom  $A$ .

**Veta 3.0.1.**  $\mathcal{L}(CD_* CF, f, arb) = \mathcal{L}(CD_* CF, f, ex) = \mathcal{L}(CD_* CF, f, all) = \mathcal{L}(CD_* CF, f, one)$

**Dôkaz:**

$\mathcal{L}(CD_* CF, f, arb) = \mathcal{L}(CD_* CF, f, all)$

$\subseteq$ : Nech  $\Gamma \in \mathcal{L}(CD_* CF, f, arb)$ . Zostrojíme ekvivalentnú  $\Gamma' \in \mathcal{L}(CD_* CF, f, all)$ :  $\Gamma = (T, G_1, \dots, G_n, S)$   $\Gamma' = (T, G'_1, \dots, G'_n, G_{n+1}, S')$

(a)  $f = t$   $G'_i = (N'_i, T'_i, P'_i)$ , kde  $N'_i = \{A' \mid A \in N_i\}$ ,  $T'_i = \{a' \mid a \in T_i\} \cup T$  -potrebujeme dosiahnu, aby  $T$  bolo prienikom  $T'_i$ -iek - môu tam by nejaké navye.  $P'_i = \{A' \rightarrow w' \mid A \rightarrow w \in P_i\}$ , kde  $w' = a'_1, \dots, a'_n$  ak  $w = a_1, \dots, a_n$ .  $G_{n+1} = (N_{n+1}, T_{n+1}, P_{n+1})$ , kde  $N_{n+1} = \{a' \mid a \in (\bigcup_i N_i \cup \bigcup_i T_i)\} \cup \{F\}$   $T_{n+1} = T^3$   $P_{n+1} = \{a' \rightarrow a \mid a \in T\} \cup \{a' \rightarrow F \mid a \notin T\} \cup \{F \rightarrow FF\}$

(b)  $f \neq t$  Rovnaká kontrukcia ako v prípade (a), ale  $P_{n+1} = \{a' \rightarrow a' \mid a \in T\} \cup \{a' \rightarrow a \mid a \in T\}$

$\supseteq$ : Táto inklúzia triviálne platí, lebo ak  $T = \bigcap_i T_i$ , tak potom aj  $T \subseteq \bigcup_i T_i$

$\mathcal{L}(CD_* CF, f, arb) = \mathcal{L}(CD_* CF, f, ex)$

$\subseteq$ : Nech  $\Gamma \in \mathcal{L}(CD_* CF, f, arb)$ . Zostrojíme ekvivalentnú  $\Gamma' \in \mathcal{L}(CD_* CF, f, ex)$ :  $\Gamma = (T, G_1, \dots, G_n, S)$   $\Gamma' = (T, G'_1, \dots, G'_n, G_{n+1}, S')$

<sup>2</sup>v  $D'$  nie sú tie, ktoré nás nútia robi viac ako 1 krok

<sup>3</sup>Týmto sme zabezpečili, e  $(\bigcap_i T'_i \cap T_{n+1}) = T$



- (a)  $f = t \ G'_i = (N'_i, T'_i, P'_i)$ , kde  $N'_i = \{A' \mid A \in N_i\} \cup \{a' \mid a \in T_i\}$ ,  $T'_i = T$  -potrebujeme dosiahnu, aby  $T$  bolo rovné zjednoteniu  $T'_i$ -iek.  $P'_i = \{A' \rightarrow w' \mid A \rightarrow w \in P_i\}$ , kde  $w' = a'_1, \dots, a'_n$  ak  $w = a_1, \dots, a_n$ .  
 $G_{n+1} = (N_{n+1}, T_{n+1}, P_{n+1})$ , kde  $N_{n+1} = \{a' \mid a \in (\bigcup_i N_i \cup \bigcup_i T_i)\} \cup \{F\}$   $T_{n+1} = T$   $P_{n+1} = \{a' \rightarrow a \mid a \in T\} \cup \{a' \rightarrow F \mid a \notin T\} \cup \{F \rightarrow FF\}$
- (b)  $f \neq t$  Rovnaká kontrukcia ako v prípade (a), ale  $P_{n+1} = \{a' \rightarrow a' \mid a \in T\} \cup \{a' \rightarrow a \mid a \in T\}$

$\supseteq$ : Táto inklúzia triviálne platí, lebo ak  $T = \bigcup_i T_i$ , tak potom aj  $T \subseteq \bigcup_i T_i$

$$\mathcal{L}(CD_*CF, f, arb) = \mathcal{L}(CD_*CF, f, one)$$

$\subseteq$ : Nech  $\Gamma \in \mathcal{L}(CD_*CF, f, arb)$ . Zostrojíme ekvivalentnú  $\Gamma' \in \mathcal{L}(CD_*CF, f, one)$ :  $\Gamma = (T, G_1, \dots, G_n, S)$   $\Gamma' = (T, G'_1, \dots, G'_n, G_{n+1}, S')$   
 $G'_i = (N'_i, T'_i, P'_i)$ , kde  $N'_i = N_i$ ,  $T'_i = T_i$ ,  $P'_i = P_i$ .  $G_{n+1} = (N_{n+1}, T_{n+1}, P_{n+1})$ , kde  $N_{n+1} = \emptyset$ ,  $T_{n+1} = T$  - gramatikou  $G_{n+1}$  sme dosiahli to, e urite existuje  $i$  také, e platí:  $T = T_i$  pre nejaké  $i$

$\supseteq$ : Táto inklúzia triviálne platí, lebo ak  $T = T_i$  pre nejaké  $i$ , tak potom aj  $T \subseteq \bigcup_i T_i$

□

V alej asti tejto kapitoly platí:  $A=all$  a nebudeme ho explicitne písa.

**Veta 3.0.2.** <sup>4</sup>

- $\mathcal{L}(CD_*CF, f) = \mathcal{L}_{CF} \ \forall f \in D'$
- $\mathcal{L}_{CF} = \mathcal{L}(CD_1CF, f) \subsetneq \mathcal{L}(CD_2CF, f) \subseteq \mathcal{L}(CD_nCF, f) \subseteq \mathcal{L}(CD_*CF, f) \subseteq \mathcal{L}_{CFMatrix}$  <sup>5</sup>  
 $\forall f \in D - D', n \geq 3$
- $\mathcal{L}(CD_nCF, = k) \subseteq \mathcal{L}(CD_nCF, = s.k) \ \forall k, n, s \geq 1$  <sup>6</sup>
- $\mathcal{L}(CD_nCF, \geq k) \subseteq \mathcal{L}(CD_nCF, \geq k+1) \ \forall n, k \geq 1$
- $\mathcal{L}(CD_*CF, \geq) \subseteq \mathcal{L}(CD_*CF, =)$ , kde  $\mathcal{L}(CD_*CF, \geq) = \mathcal{L}(CD_*CF, \geq 1) \cup \mathcal{L}(CD_*CF, \geq 2) \cup \dots$  a  $\mathcal{L}(CD_*CF, =) = \mathcal{L}(CD_*CF, = 1) \cup \mathcal{L}(CD_*CF, = 2) \cup \dots$
- $\mathcal{L}_{CF} = \mathcal{L}(CD_1CF, t) = \mathcal{L}(CD_2CF, t) \subsetneq \mathcal{L}(CD_3CF, t) = \mathcal{L}(CD_*CF, t) = \mathcal{L}(ETOL)$  <sup>7</sup>

**Dôkaz:** Za vetky len jeden príklad:  $\mathcal{L}(CD_*CF, t) \subseteq \mathcal{L}(CD_3CF, t)$ :

Nech  $\Gamma \in \mathcal{L}(CD_*CF, t)$ . Zostrojíme  $\Gamma' \in \mathcal{L}(CD_3CF, t)$ . V  $\Gamma'$  to bude vyzera nasledovne: V prvej gramatike budú schované vetky gramatiky z  $\Gamma$ . alie dve gramatiky budú slúh na prepínanie v tej jednej<sup>8</sup>.

$\Gamma = (T, G_1, G_2, \dots, G_n, S)$  <sup>9</sup>, kde  $G_i = (N_i, T_i, P_i)$

$\Gamma' = (T, G'_1, G'_2, G'_3, [S, 1])$

<sup>4</sup>Toto je: "Kilometrová veta s plno tvrdeniami na zamyslenie sa"

<sup>5</sup>Maticové bezkontextové gramatiky - istým spôsobom sa reguluje, akým spôsobom sa používajú pravidlá.  $P$ : množina -tíc; vyberieme jednu z nich a u musíme poui vetky pravidlá, ktoré sú v nej

<sup>6</sup>toto tvrdenie sa nepodarilo doposia dokáza voobecnejšie, len pre násobky

<sup>7</sup>tabukové rozírené 0L - systémy

<sup>8</sup>Musia by dve, lebo keby sme mali iba jednu a kee sa nachádzame v mode  $t$ , táto jedna gramatika by sa nám zacyklila

<sup>9</sup>Tu je nutné predpoklada, e  $n$  je párne. Ak by tomu tak nebolo, pridáme gramatiku, v ktorej bude  $P = \emptyset$

$G'_1 = (N'_1, T'_1, P'_1)$ , kde  $N'_1 = \{[A, i] \mid A \in N_i\}$ ,  $T'_1 = \bigcup_{i=1}^n T_i$ ,  $P'_1 = \{[A, i] \rightarrow [w', i] \mid A \rightarrow w \in P_i, 1 \leq i \leq n\}$ , kde  $w'$  je vlastne  $w$ , ibať vetky staré neterminály sú nahradené novými.  
 $G'_2 = (N'_2, T'_2, P'_2)$ , kde  $N'_2 = \{[A, i] \mid A \in \bigcup_{j=1}^n N_j, i = 1, \dots, n\}$ ,  $T'_2 = \emptyset$  a  $P'_2 = \{[A, i] \rightarrow [A, i+1] \mid i \equiv 1 \pmod{2}\} \cup \{[A, n] \rightarrow [A, 1] \mid [A, n] \in N'_3\}$  □  
 $G'_3 = (N'_3, T'_3, P'_3)$ , kde  $N'_3 = N'_2$ ,  $T'_3 = \emptyset$  a  $P'_3 = \{[A, i] \rightarrow [A, i+1] \mid i \equiv 0 \pmod{2}\} \cup \{[A, n] \rightarrow [A, 1] \mid [A, n] \in N'_3\}$  □

**Príklad 3.0.4.**

$$\begin{array}{ll} G_1: S \rightarrow aAB|... & [S, 1] \rightarrow a[A, 1][B, 1]|... \\ G_2: & \\ G_3: A \rightarrow bAS|... & [A, 3] \rightarrow b[A, 3][S, 3]|... \end{array}$$

$$\begin{array}{l} S \xRightarrow{G_1} aAB \xRightarrow{G_3} abASB \Rightarrow \dots \\ [S, 1] \xRightarrow{G'_1} a[A, 1][B, 1] \xRightarrow{G'_2} a[A, 2][B, 1] \xRightarrow{G'_2} a[A, 2][B, 2] \xRightarrow{G'_3} \\ \xRightarrow{G'_3} a[A, 3][B, 2] \xRightarrow{G'_3} a[A, 3][B, 3] \xRightarrow{G'_1} ab[A, 3][S, 3][B, 3] \Rightarrow \dots \end{array}$$

### 3.1 Niektoré otázky popisnej zložitosti

**Definícia 3.1.1.** Definujeme miery:

$$Var(\Gamma) = \#(\bigcup_i N_i) - \text{počet neterminálov}$$

$$Prod(\Gamma) = \sum_i \#P_i - \text{suma počtu pravidiel}$$

$$Symb(\Gamma) = \sum_i (\sum_{A \rightarrow w \in P_i} (|w| + 2))$$

**Definícia 3.1.2.** Pre miery  $M \in \{Var, Prod, Symb\}$  a triedu gramatík  $X$  a jazyk  $L$  definujeme:  
 $M_X(L) = \min\{M(\Gamma) \mid \Gamma \in X, L = L(\Gamma)\}$

**Definícia 3.1.3.** Pre mieru  $M$  a triedy gramatík  $X$  a  $Y$  a triedu jazykov  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(X) \cap \mathcal{L}(Y)$  takú, e  $M_Y(L) \leq M_X(L) \forall L \in \mathcal{L}$  oznaíme:

$$Y \stackrel{M}{=} X \Leftrightarrow M_Y(L) = M_X(L) \forall L \in \mathcal{L}$$

$$Y \stackrel{M}{<}_1 X \Leftrightarrow \exists L \in \mathcal{L} \ M_Y(L) < M_X(L)$$

$$Y \stackrel{M}{<}_2 X \Leftrightarrow \forall n \ \exists L_n \in \mathcal{L} \ M_X(L_n) - M_Y(L_n) > n$$

$$Y \stackrel{M}{<}_3 X \Leftrightarrow \exists L_n \in \mathcal{L}, \ n \geq 1 \text{ také, e } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M_Y(L_n)}{M_X(L_n)} = 0$$

$$Y \stackrel{M}{<}_4 X \Leftrightarrow \exists p \text{ a } \exists L_n \in \mathcal{L}, \ n \geq 1 \text{ také, e } M_X(L_n) > n \text{ a } M_Y(L_n) \leq p$$

**Veta 3.1.1.** Porovnanie  $(CD_*CF, f, A)$  a  $CFG$  :

	$*$	$t$	$\leq k$	$= k$	$\geq k$
$VAR$	$=$	$<_4$	$=$	$<_4$	$<_4$
$PROD$	$=$	$<_3$	$=$	$<_4$	$<_4$
$SYMB$	$=$	$<_3$	$=$	$<_3$	$<_3$

**Dôkaz:** Príklad:  $(CD * CF, t) \stackrel{Var}{<}_4 CFG$  (VAR)

Uvaujme  $L_n = \bigcup_{i=1}^n b(a^i b)^+$

Potom  $Var_{CFG}(L_n) = n + 1$

$P_n = \{S_0 \rightarrow bS_i \mid 1 \leq i \leq n\} \cup \bigcup_{i=1}^n \{S_i \rightarrow a^i b S_i, S_i \rightarrow a^i b\}$

S menej neterminálmi to neide, lebo pomieaním pravidiel by sme dostali zlé slová.

$Var_{CD*CF,t}(L_n) \leq 3$

$\Gamma = (\{a, b\}, G_1, G_2, \dots, G_{n+1}, S)$ , kde

$G_i = (\{A\}, \{a, b\}, \{A \rightarrow a^i b\}); \quad 1 \leq i \leq n$

$G_{n+1} = (\{S, S', A\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow bS', S' \rightarrow AS', S' \rightarrow A\})$  - táto gramatika pracuje ako prvá.  $\square$

## Kapitola 4

# Paralelné komunikujúce systémy gramatík (*PCGS*)

Dostávame sa k aliemu typu paralelizmu. Paralelný komunikujúci systém gramatík v sebe integruje viacero gramatík nejakého typu, ktoré sú zosynchronizované podľa akýchsi globálnych hodín, take pracujú v taktach. Označme si tieto gramatiky  $G_1, G_2, \dots, G_n$ . Každá z týchto gramatík pracuje na svojej vetnej forme podľa svojich pravidiel. Navyše týmto gramatikám dodáme špeciálny neterminál  $Q$  (*query* symbol). Ak sa vo vetnej forme nejakej gramatiky vyskytne symbol  $Q_i$ , znamená to, že v alom takto sa  $Q_i$  zmení na vetnú formu vygenerovanú gramatikou  $G_i$ , pričom  $G_i$  zane generova odznova. Toto presunutie sa vykoná len vtedy, keď vetná forma  $G_i$  neobsahuje, iadny symbol *query*. Teraz pristúpime k formálnemu zadefinovaniu tohto modelu.

### 4.1 Definície a oznaenia

**Definícia 4.1.1.** *PCGS (Parallel Communicating Grammar Systems) stupňa  $n$  je  $(n + 3)$ -ica  $\Gamma = (N, K, T, G_1, \dots, G_n)$  kde  $N$  je množina neterminálov,  $K$  je množina komunikovaných (*query*) symbolov štandardne oznaovaných  $K = \{Q_1, \dots, Q_n\}$ ,  $T$  je množina terminálov, pre každé  $i$   $G_i = (N \cup K, T, P_i, S_i)$  sú bez- $\varepsilon$  gramatiky ubovoného typu<sup>1</sup>, pričom  $S_i \in N$  je poiatoný neterminál a v  $P_i$  nie sú pravidlá obsahujúce na akej strane *query*.*

**Oznaenie:**  $V_\Gamma = N \cup K \cup T$

**Definícia 4.1.2.**  *$n$ -vetná forma (konfigurácia) je  $n$ -tíca slov  $(x_1, \dots, x_n)$  kde  $x_i \in V_\Gamma^*$ .*

**Definícia 4.1.3.** *Krok odvodenia je relácia  $\Rightarrow_\Gamma$  na  $n$ -vetných formách definovaná nasledovne:  $(x_1, \dots, x_n) \Rightarrow_\Gamma (y_1, \dots, y_n)$  práve vtedy keď nastane jeden z prípadov:*

1. (*prepísovací krok*)  $x_i$  neobsahuje *query* symbol a

- $x_i$  obsahuje neterminál, potom  $x_i \xRightarrow{G_i} y_i$
- $x_i$  je terminálne slovo, potom  $y_i = x_i$

---

<sup>1</sup>väčšinou sa používajú regulárne alebo bezkontextové typy gramatík, lebo pri zložitejších typoch u máme veľké problémy sledovať, o taký systém vôbec robí

2. (komunikáný krok)  $x_i$  obsahuje query symboly  $Q_{j_1}, \dots, Q_{j_s}$  potom

- ak  $x_{j_k}$  neobsahuje query symbol, tak v  $x_i$  nahradíme  $Q_{j_k}$  vetnou formou  $x_{j_k}$  a  $y_{j_k} = S_{j_k}$
- ak  $x_{j_k}$  obsahuje nejaký query symbol tak v  $x_i$  necháme  $Q_{j_k}$

pre vetky ostatné  $x_i$  neobsahujúce query symboly platí  $y_i = x_i$ .

Práve vyslovená definícia je trochu komplikovaná, pretože neberie do úvahy nejaký konkrétny typ gramatiky, ale je pouitenná pre akýkoľvek typ gramatiky Chomského hierarchie. Keďže v alom sa budeme zaobera hlavne PCGS s regulárnymi komponentami, vyslovíme teraz definíciu kroku odvodenia pre tieto PCGS, ktorá je o niečo jednoduchšia.

**Definícia 4.1.4.** Krok odvodenia je relácia  $\Rightarrow_{\Gamma}$  na  $n$ -vetných formách definovaná nasledovne:  $(x_1, \dots, x_n) \Rightarrow_{\Gamma} (y_1, \dots, y_n)$  práve vtedy keď nastane jeden z prípadov:

1.  $x_i$  neobsahuje query symbol, teda

- $x_i = w_i A$  kde  $w_i \in T^*$  a  $A \in N$ , potom  $x_i \xRightarrow{G_i} y_i$
- $x_i = w_i$  je terminálne slovo, potom  $y_i = x_i$

2.  $x_i$  obsahuje query symbol, teda  $x_i = w_i Q_j$ , a potom

- ak  $x_j$  neobsahuje query symbol, tak  $y_i = w_i x_j$  a  $y_j = S_j$
- ak  $x_j$  obsahuje nejaký query symbol, tak  $y_i = x_i$

pre vetky ostatné  $x_i$  neobsahujúce query symboly platí  $y_i = x_i$

Uvedomme si, že odvodenie v PCGS pozostáva z prepisovacích a komunikáných krokov. Prepisovací krok nastane vtedy, ak sa v  $n$ -vetnej forme nevyskytuje ani jeden komunikáný symbol, a potom vetky gramatiky spravia jeden krok odvodenia na svojich vetných formách. Ak nejaký komponent  $n$ -vetnej formy je terminálne slovo, tak sa v alom nemení a kým nejaká gramatika nepoiada o jej obsah. Ak sa v nejakej vetnej forme vyskytne neterminál, ktorý sa nedá prepisať, tak sa odvodenie zasekne. V komunikanom kroku sa nahradia vetky query príslušnými vetnými formami, ak tie neobsahujú query. Je zrejmé, že komunikáných krokov môže po sebe nasledovať viac, a kým sa celá  $n$ -vetná forma “nevysťí” od query. Môže sa stať, že komunikácia sa zacyklí a nebude možné vykonať iaden prepisovací krok. Vtedy sa odvodenie zasekne.

**Definícia 4.1.5.** Jazyk generovaný PCGS systémom  $\Gamma$  je množina terminálnych slov vygenerovaných gramatikou  $G_1$ . Teda  $L(\Gamma) = \{x \in T^* \mid (S_1, \dots, S_n) \xRightarrow{*}_{\Gamma} (x, v_2, \dots, v_n), v_i \in V_{\Gamma}^*\}$ .

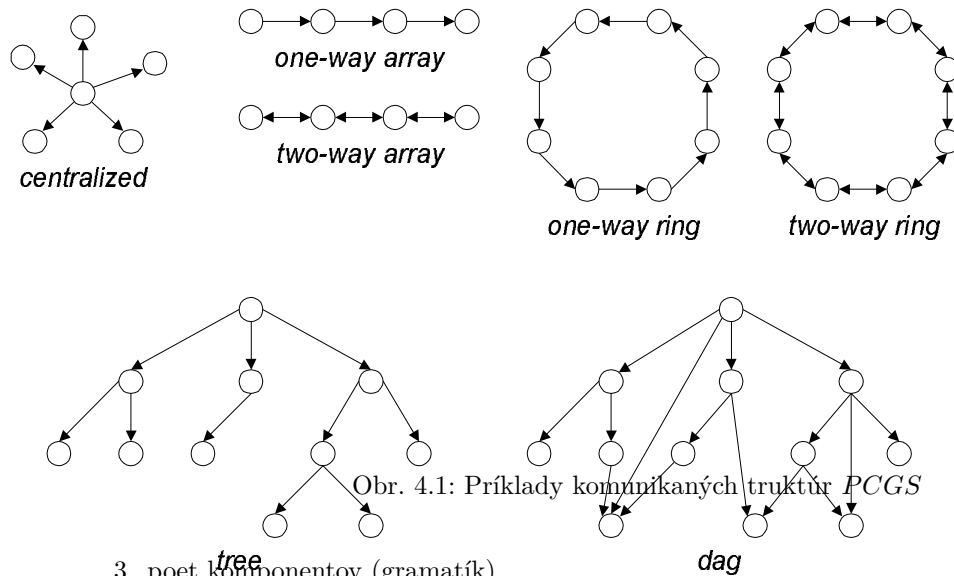
## 4.2 Parametre uvažované na PCGS

1. komunikaná truktúra - Môžeme si predstaviť orientovaný graf, ktorého vrcholy sú gramatiky a hrana z  $G_i$  vedie do  $G_j$  ak  $G_i$  môže generovať  $Q_j$ . Komunikané truktúry delíme na dva základné typy:

centralizované - query môže generovať len gramatika  $G_1$

necentralizované - vetky ostatné napr. dag(directed acyclic graph), tree, two-way array, one-way array, two-way ring, one-way ring, ...

2. typ gramatík v komponentoch



Obr. 4.1: Príklady komunikaných truktúr *PCGS*

3. počet komponentov (gramatík)
4. počet komunikaných krokov
5. systémy s resetom resp. bez resetu - t.j. i sa vetná forma po presunutí svojho obsahu do inej vetnej formy zmení na poiatoný neterminál alebo nie.

**Oznaenie:**  $xPCGS_nX$  - trieda *PCGS*-systémov kde  $x \in \{centr, tree, dag, \dots\}$  je typ komunikanej truktúry<sup>2</sup>,  $n$  je počet komponentov ( $(n = *)$  oznauje ubolný počet komponentov) a  $X \in \{REG, LIN, CF, \dots\}$  je typ komponentov<sup>3</sup>.

### 4.3 Generatívna sila *PCGS*

Na bliie pochopenie sily *PCGS* si uvedieme najskôr zopár príkladov.

**Príklad 4.3.1.**  $\Gamma_1 = (\{S_1, S_2, S_3\}, K, \{a, b, c\}, G_1, G_2, G_3)$ , kde množiny pravidiel príslušných gramatík sú:

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1, S_1 \rightarrow aQ_2, S_2 \rightarrow bQ_3, S_3 \rightarrow c\}$
- $P_2 = \{S_2 \rightarrow bS_2\}$
- $P_3 = \{S_3 \rightarrow cS_3\}$

<sup>2</sup>ak nie je uvedený typ komunikanej truktúry, máme na mysli triedu vetkých *PCGS*-systémov bez ohadu na truktúru

<sup>3</sup>lineárne gramatiky (LIN) sú bezkontextové gramatiky, ktoré majú na pravej strane pravidiel najviac jeden neterminál

Skúsme si napísa pár krokov odvodenia:

$$(S_1, S_2, S_3) \Rightarrow (aS_1, bS_2, cS_3) \Rightarrow \dots k - \text{krokov} \dots \Rightarrow (a^k S_1, b^k S_2, c^k S_3) \Rightarrow \\ (a^{k+1} Q_2, b^{k+1} S_2, c^{k+1} S_3) \Rightarrow (a^{k+1} b^{k+1} S_2, S_2, c^{k+1} S_3) \Rightarrow (a^{k+1} b^{k+2} Q_3, bS_2, c^{k+2} S_3) \Rightarrow \\ (a^{k+1} b^{k+2} c^{k+2} S_3, bS_2, S_3) \Rightarrow (a^{k+1} b^{k+2} c^{k+3}, b^2 S_2, cS_3)$$

Teraz u vidíme, e  $L(\Gamma_1) = \{a^n b^{n+1} c^{n+2} \mid n \geq 1\}$ , a teda centralizovaný *PCGS* s troma regulárnymi komponentami vygeneroval jazyk, ktorý nie je regulárny, ba dokonca ani bezkontextový.

**Príklad 4.3.2.**  $\Gamma_2 = (\{S_1, S_2, A\}, K, \{a, b, c\}, G_1, G_2)$ , kde

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1, S_1 \rightarrow Q_2, A \rightarrow aS_1, A \rightarrow c\}$
- $P_2 = \{S_2 \rightarrow A, A \rightarrow bA\}$

Napíme si pár krokov odvodenia:

$$(S_1, S_2) \Rightarrow (aS_1, A) \xRightarrow{*} (a^k S_1, b^{k-1} A) \Rightarrow (a^k Q_2, b^k A) \Rightarrow (a^k b^k A, S_2) \Rightarrow (a^k b^k aS_1, A) \Rightarrow \dots$$

ahko vidno, e  $L(\Gamma_2) = (\{a^n b^n \mid n \geq 1\})^+ c$ , o je opä jazyk, ktorý nie je ani bezkontextový.

**Príklad 4.3.3.**  $\Gamma_3 = (\{S_1, S_2\}, K, \{a, b, c, d\}, G_1, G_2)$

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow cS_1 d, S_1 \rightarrow cQ_2 d\}$
- $P_2 = \{S_2 \rightarrow aS_2 b, S_2 \rightarrow ab\}$

Vimnime si niektoré moné odvodenia:

1.  $(S_1, S_2) \xRightarrow{*} (c^{k-1} S_1 d^{k-1}, a^{k-1} S_2 b^{k-1}) \Rightarrow (c^k Q_2 d^k, a^k S_2 b^k) \Rightarrow (c^k a^k S_2 b^k d^k, S_2)$  a tu sa  $\Gamma_3$  zasekne
2.  $(S_1, S_2) \xRightarrow{*} (c^{k-1} S_1 d^{k-1}, a^{k-1} S_2 b^{k-1}) \Rightarrow (c^k Q_2 d^k, a^k b^k) \Rightarrow (c^k a^k b^k d^k, S_2)$
3.  $(S_1, S_2) \xRightarrow{*} (c^{k-1} S_1 d^{k-1}, a^{k-1} S_2 b^{k-1}) \Rightarrow (c^k S_1 d^k, a^k b^k) \xRightarrow{*} (c^{k+i} Q_2 d^{k+i}, a^k b^k) \Rightarrow (c^{k+i} a^k b^k d^{k+i}, a^k b^k)$

Teda  $L(\Gamma_3) = \{c^l a^k b^k d^l \mid l \geq k \geq 1\}$ . *PCGS* s dvoma lineárnymi komponentami vygeneroval jazyk mimo bezkontextovú triedu jazykov.

**Príklad 4.3.4.**  $\Gamma_4 = (\{S_1, S_2\}, K, \{a, b, c\}, G_1, G_2)$

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow S_1, S_1 \rightarrow Q_2 c Q_2\}$
- $P_2 = \{S_2 \rightarrow aS_2, S_2 \rightarrow bS_2, S_2 \rightarrow a, S_2 \rightarrow b\}$

ahko vidno, e  $L(\Gamma_4) = \{wcw \mid w \in \{a, b\}^+\}$ , a teda *PCGS* s dvoma bezkontextovými komponentami vygeneroval jazyk, ktorý nie je bezkontextový.

**Príklad 4.3.5.**  $\Gamma_5 = (\{S_1, S_2, S_3\}, K, \{a, b, c, d\}, G_1, G_2, G_3)$

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1, S_2 \rightarrow aQ_2, S_3 \rightarrow d\}$
- $P_2 = \{S_2 \rightarrow bS_2, S_2 \rightarrow bQ_3\}$
- $P_3 = \{S_3 \rightarrow cS_3\}$

Vimnime si odvodenie, v ktorom nasleduje po sebe viac komunikovaných krokov:

$$(S_1, S_2, S_3) \xRightarrow{*} (a^k S_1, b^k S_2, c^k S_3) \Rightarrow (a^{k+1} Q_2, b^{k+1} Q_3, c^{k+1} S_3) \Rightarrow (a^{k+1} Q_2, b^{k+1} c^{k+1} S_3, S_3) \Rightarrow \\ (a^{k+1} b^{k+1} c^{k+1} S_3, S_2, S_3) \Rightarrow (a^{k+1} b^{k+1} c^{k+1} d, bS_2, cS_3)$$

ahko vidno, e  $L(\Gamma_5) = \{a^n b^n c^n d \mid n \geq 1\} \in \mathcal{L}_{CS} - \mathcal{L}_{CF}$ .

**Príklad 4.3.6.** V tomto príklade ukáame ako *PCGS* naplno vyuije silu svojej komunikácie a vyrobíme jazyk  $L(\Gamma) = \{w^{2^n}c \mid w \in \{a,b\}^*, n \geq 1\}$ :  
 $\Gamma_6 = (\{S_1, S_2, S_3\}, K, \{a, b\}, G_1, G_2, G_3)$

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1, S_1 \rightarrow bS_1, S_1 \rightarrow Q_2, \omega_1 \rightarrow Q_3, \omega_2 \rightarrow S'_1, S'_1 \rightarrow c\}$
- $P_2 = \{S_2 \rightarrow S_2, S_2 \rightarrow Q_1, S_1 \rightarrow \omega_1, S'_1 \rightarrow \omega_1\}$
- $P_3 = \{S_3 \rightarrow S_3, S_3 \rightarrow Q_1, S_1 \rightarrow \omega_1, \omega_1 \rightarrow \omega_2, S'_1 \rightarrow \omega_1\}$

Pozrime sa na to ako funguje odvodenie v  $\Gamma$ :

$$(S_1, S_2, S_3) \xRightarrow{*} (wS_1, S_2, S_3) \Rightarrow (wS_1, Q_1, Q_1) \Rightarrow (S_1, wS_1, wS_1) \Rightarrow (Q_2, w\omega_1, w\omega_1) \Rightarrow (w\omega_1, S_2, w\omega_1) \Rightarrow (wQ_3, S_2, w\omega_2) \Rightarrow (ww\omega_2, S_2, S_3) \Rightarrow (wwS'_1, Q_1, Q_1) \xRightarrow{*} (w^4S'_1, Q_1, Q_1) \xRightarrow{*} (w^{2^n}S'_1, S_2, S_3) \Rightarrow (w^{2^n}c, \dots)$$

Pravidlá v  $\Gamma$  sú zostavené tak dômyselne, e gramatiky  $G_2, G_3$  naraz vygenerujú komunikaný symbol  $Q_1$ , teda prenesú si vetnú formu vygenerovanú prvou gramatikou a následne  $G_1$  poiaa o vetné formy  $G_2$  a  $G_3$ , teda obsah vetnej formy  $G_1$  sa zdvojnásobí. Ak by gramatiky takto “nespolupracovali”, tak sa  $\Gamma$  zasekne.

Vimmime si ete, e  $\Gamma$  vygeneruje slovo  $w^{2^n}c$  v ase  $O(n)$ .  $G_1$  na zaiatku vygeneruje  $w$  a potom pri kadom zdvojnásobení  $\Gamma$  pouíva u len konantný poet krokov odvodenia. Treba si uvedomi, e je to moné len vaka tomu, e pri modeli *PCGS* máme komunikáciu v podstate zadarmo, lebo v jednom kroku dokáame prenies ubovone veké slovo.

**Veta 4.3.1.** *Niekoko porovnaní PCGS s triedami Chomského hierarchie:*

1.  $\mathcal{L}(PCGS_nREG) - \mathcal{L}_{LIN} \neq \emptyset$  pre  $n \geq 2$
2.  $\mathcal{L}(PCGS_nREG) - \mathcal{L}_{CF} \neq \emptyset$  pre  $n \geq 3$
3.  $\mathcal{L}(PCGS_nLIN) - \mathcal{L}_{CF} \neq \emptyset$  pre  $n \geq 2$

**Dôkaz:** Pozri príklady 4.3.2, 4.3.1 a 4.3.3.  $\square$

**Veta 4.3.2.**  $\mathcal{L}_{LIN} - \mathcal{L}(centrPCGS_*REG) \neq \emptyset$

**Dôkaz:** Uvaujme jazyk  $L = \{a^n b^m c b^m a^n \mid n, m \geq 1\}$ .

Zrejme  $L \in \mathcal{L}_{LIN}$ . Ukáame, e  $L \notin \mathcal{L}(centrPCGS_*REG)$ .

Bez ujmy na veobecnosti môme predpoklada, e  $G_1$  negeneruje  $a$ -ka, lebo ak by generovala tak to isté dokáe aj iný komponent a  $G_1$  môe poiaa o jej výstup. Teda  $a$ -ka generujú dve iné gramatiky ( $G_2, G_3$ ), lebo potrebujeme rovnaký poet  $a$ -iek na zaiatku aj na konci vetnej formy. Podobne musia existova aj dve gramatiky ( $G_4, G_5$ ) na generovanie  $b$ -iek. Ak po nejakom pote krokov  $G_1$  vygeneruje  $Q_2$ , tak v konenom (dos malom) pote krokov musí vygenerova aj  $Q_3$ , lebo  $G_3$  sa nemá ako dozvedie, e u nemá generova  $a$ -ka, kee uvaujeme centralizovanú komunikanú truktúru. Z toho ale plynie, e v tomto konenom pote krokov musí  $G_1$  vygenerova  $Q_4$  a  $Q_5$ , lebo uvaujeme regulárne gramatiky. Teda  $G_4$  a  $G_5$  majú obmedzený as na generovanie  $b$ -iek, a teda poet  $b$ -iek nemôe by ovea väč<sup>4</sup> ako poet  $a$ -iek, o je spor s tým, e potrebujeme vygenerova aj slová s ubovone vekým rozdielom medzi  $m$  a  $n$ .  $\square$

<sup>4</sup> $m$  môe by väie od  $n$  najviac lineárne v závislosti od pravidiel v  $G_2, G_3$  a v  $G_4, G_5$



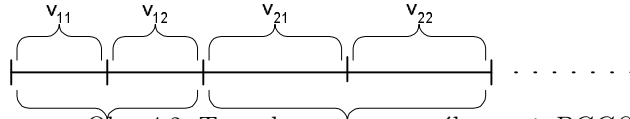
**Veta 4.3.3.**  $\mathcal{L}(\text{centrPCGS}_2\text{REG}) \subsetneq \mathcal{L}_{CF}$

**Dôkaz:** Poda vety 4.3.2 staí dokáza u len inklúziu  $\subseteq$ :

Majme  $\Gamma = (N, K, T, G_1, G_2) \in \text{centrPCGS}_2\text{REG}$ . Chceme zostroji bezkontextovú gramatiku  $G = (N', T, P, S)$  takú, e  $L(\Gamma) = L(G)$ . Rozíime mnoinu neterminálov takto:

$N' = N \cup \{[A, B] \mid A \in N, B \in N\} \cup \{\bar{A} \mid A \in N\}$ , neskôr si ukáeme ako tieto nové neterminály budeme vyuíva. Najskôr sa zamyslime nad tým, ako bude vyzerá výsledné slovo  $w \in L(\Gamma)$ .  $w$  bude ma nasledujúce vlastnosti (obr.4.2):

1.  $w$  sa dá dekomponova na  $w = w_1 w_2 \dots w_s$  pre nejaké  $s \geq 1$
2.  $\forall i \ w_i = v_{i_1} v_{i_2}$  priom  $v_{i_1}$  generuje  $G_1$  a  $v_{i_2}$  generuje  $G_2$
3.  $v_{i_1}$  a  $v_{i_2}$  sú generované na rovnaký poet krokov



Obr. 4.2: Tvar slova generovaného  $\text{centrPCGS}_2\text{REG}$

$G$  musí by schopná generova slová s takýmito vlastnosami. Na zabezpečenie podmienky 3 bude  $G$  generova jednotlivé podslová  $w_i$  odstredu t.j. nejaký peciálny neterminál sa bude postupne obklopova terminálmi poda pravidiel  $G_1, G_2$ .

V  $P$  budú pravidlá:

$$S \rightarrow [S_1, B]B \ \forall B \in N$$

Teda máme peciálnu sadu neterminálov  $[S_1, B]$ , ktoré urujú, e podslovo  $v_{1_1}$  sa zaína generova z poiatoného neterminálu  $S_1$  a podslovo  $v_{1_2}$  bude ma posledný neterminál  $B$ . To v podstate znamená, e  $G$  sa nedeterministicky rozhodne pre neterminál  $B$ .

$$[A, B] \rightarrow a[A', B']b \text{ ak } A \rightarrow aA' \in P_1 \text{ a } B' \rightarrow bB \in P_2$$

Tieto pravidlá nám zabezpečujú postupné simulovanie odvodenia slov  $v_{i_1}$  odpredu a slov  $v_{i_2}$  odzadu, priom toto odvodenie bude legálne vzhadom na pravidlá  $G_1, G_2$ .

$$[Q_2, S_2] \rightarrow \varepsilon$$

Toto pravidlo zabezpečuje, e ak  $G$  na zaiatku dobre uhádla posledný neterminál  $v_{i_2}$ , tak po konenom pote krokov simulácia  $G_1$  dospela ku komunikanému neterminálu  $Q_2$  a simulácia  $G_2$  v spätnom odvodení dospela k poiatonému neterminálu  $S_2$ , teda neterminál  $[Q_2, S_2]$  sa u nebude alej rozvíja, a teda ho vymaeme.

$$A \rightarrow [A, B]B \ \forall A, B \in N$$

Tieto pravidlá slúia na správne nadväzovanie podslov  $w_i, w_{i+1}$ . To znamená, e týmto pravidlom  $G$  uhádne akým neterminálom bude koni alie podslovo.

Ukáme si teraz ako funguje simulácia. Zoberme si nejaké odvodenie v  $\Gamma$ .

$$(S_1, S_2) \Rightarrow (u_1 A_1, v_1 B_1) \xRightarrow{*} (u_1 u_2 \dots u_k Q_2, v_1 v_2 \dots v_k B_k) \Rightarrow (u_1 \dots u_k v_1 \dots v_k B_k, S_2) \Rightarrow \dots$$

Prísluná as odvodenia v  $G$  bude vyzerá takto:

$$S \Rightarrow [S_1, B_k] B_k \Rightarrow u_1 [A_1, B_{k-1}] v_k B_k \Rightarrow u_1 u_2 [A_2, B_{k-2}] v_{k-1} v_k B_k \xRightarrow{*}$$

$$u_1 \dots u_k [Q_2, S_2] v_1 \dots v_k B_k \Rightarrow u_1 \dots u_k v_1 \dots v_k B_k \Rightarrow \dots$$

$G$  najskôr nedeterministicky vybrala pravidlo  $S \rightarrow [S_1, B_k] B_k$  tak, aby správne uhádla neterminál, ktorým bude alej pokračova  $G_1$  v odvodení po komunikanom kroku (t.j. neterminál, ktorý bol prenáaný v komunikanom kroku). Potom postupne simulovala odvodenie  $G_1$ ,  $G_2$  a nakoniec vymazala neterminál  $[Q_2, S_2]$  z vetnej formy. Takto ostal vo vetnej forme len neterminál  $B_k$ , ktorým zane aliu simuláciu  $G_1$ . Teraz  $G$  použije nejaké z pravidiel  $B_k \rightarrow [B_k, B] B$  na uhádnutie neterminálu, ktorý bude prenáaný v nasledujúcom komunikanom kroku at.

Ete sa musíme zamyslie nad tým, ako simuláciu ukoni. Môu nasta dva prípady:

1.  $G_1$  u nepoiada  $G_2$  o jej vetnú formu (teda nevyprodukuje  $Q_2$ ) a sama vyprodukuje terminálne slovo. Pre túto monos dodáme do  $P$  tieto pravidlá:

- $B \rightarrow \bar{B} \forall B \in N$
- $\bar{A} \rightarrow u\bar{B}$  ak  $A \rightarrow uB \in P_1$

Tým, e sme použili “pruhoané” neterminály a nemáme pravidlo typu  $\bar{A} \rightarrow A$  sme zmarili aliu<sup>5</sup> komunikáciu, a teda simulujeme  $G_1$  a kým nevygeneruje terminálne slovo.

2.  $G_2$  skoní skôr (t.j. vygeneruje terminálne slovo) ako  $G_1$  poiada o jej vetnú formu. V  $\Gamma$  sa vetná forma  $G_2$  nemení a aká, kým  $G_1$  vygeneruje  $Q_2$ . Pre túto monos dodáme do  $P$  tieto pravidlá:

- $A \rightarrow [A, \varepsilon] \forall A \in N$
- $[A, \varepsilon] \rightarrow u[A', \varepsilon]$  ak  $A \rightarrow uA' \in P_1$
- $[A, \varepsilon] \rightarrow u[A', B] \forall B \in N$  ak  $A \rightarrow uA' \in P_1$

Teda pravidlá typu  $[A, \varepsilon] \rightarrow u[A', \varepsilon]$  simulujú akaknie  $G_2$  na komunikáciu a pravidlá typu  $[A, \varepsilon] \rightarrow u[A', B]$  opä slúia na uhádnutie posledného neterminálu, ktorý sa objavil vo vetnej forme  $G_2$ .

□

**Lema 4.3.1.** (*Pumpovacia lema pre centrPCGS<sub>n</sub>REG*)

Nech  $L \in \mathcal{L}(\text{centrPCGS}_n\text{REG})$ . Potom existuje prirodzené íslo  $M$ , e  $\forall w \in L$  také, e  $|w| > M$  existuje  $m$   $1 \leq m \leq n$  a existujú  $x_i, y_i$  tak, e sú splnené nasledovné podmienky:

1.  $w = x_1 y_1 x_2 y_2 \dots x_m y_m x_{m+1}$
2.  $\forall i \ y_i \neq \varepsilon$
3.  $\forall k \geq 0 : x_1 y_1^k x_2 y_2^k \dots x_m y_m^k x_{m+1} \in L$

**Dôkaz:** Nech  $\Gamma = (N, K, T, G_1, \dots, G_n) \in \text{centrPCGS}_n\text{REG}$ . Kadá gramatika má vo svojej vetnej forme najviac jeden neterminál a ten je posledným symbolom tejto vetnej formy. Teda konfigurácia  $\Gamma$  je tvaru  $c = (x_1 A_1, x_2 A_2, \dots, x_n A_n)$ . Budeme hovori, e dve konfigurácie  $c_1 = (x_1 A_1, x_2 A_2, \dots, x_n A_n)$  a  $c_2 = (y_1 B_1, y_2 B_2, \dots, y_n B_n)$ , kde  $\forall i \ x_i, y_i \in T^+$  a  $\forall i \ A_i, B_i \in N \cup \{\varepsilon\}$

<sup>5</sup>k dispozícii máme samozrejme aj pravidlo  $S \rightarrow \bar{S}$  teda iadna komunikácia nemusí nasta

sú ekvivalentné (ozn.  $c_1 \equiv c_2$ ), ak  $\forall i : A_i = B_i$ .

Uvaujme slovo  $w \in L(\Gamma)$  a jeho odvodenie minimálnej dky. Ak  $M$  je počet vetkých moných rôznych výskytov neterminálov vo vetných formách<sup>6</sup>, tak za predpokladu, e  $|w| > M$ , existujú v tomto odvodení dve konfigurácie  $c_1$  a  $c_2$  spájúce nasledovné podmienky:

1.  $c_1 \equiv c_2$
2. ak je v odvodení medzi konfiguráciami  $c_1$  a  $c_2$  použitý komunikaný symbol  $Q_i$ ,  $2 \leq i \leq n$ , tak  $x_i = y_i$

Teda odvodenie je tvaru:

$$(S_1, S_2, \dots, S_n) \xrightarrow{*} (x_1 A_1, x_2 A_2, \dots, x_n A_n) \xrightarrow{*} (x_1 z_1 A_1, x_2 z_2 A_2, \dots, x_n z_n A_n) \xrightarrow{*} (w, \dots)$$

Ak je v odvodení medzi konfiguráciami  $c_1$  a  $c_2$  použitý komunikaný symbol  $Q_i$ ,  $2 \leq i \leq n$ , tak podľa podmienky (2) platí, e  $z_i = \varepsilon$ . Pre ostatné komponenty konfigurácie nastáva jedna z nasledujúcich moností:

1.  $z_1 \in T^+$  t.j.  $z_1$  je neprázdné terminálne slovo.
2. existuje  $j$ ,  $2 \leq j \leq n$  také, e  $Q_j$  nie je použité v odvodení medzi konfiguráciami  $c_1$  a  $c_2$  ale je použité v odvodení, ktoré začína konfiguráciou  $c_2$ , naviac  $z_j \in T^+$  teda  $z_j$  je neprázdné terminálne slovo.

Predpokladajme, e ani jedna z týchto moností nenastane. Potom jednotlivé komponenty konfigurácií  $c_1$  a  $c_2$  sú totóné. Z toho vyplýva, e as odvodenia  $(c_1 \xrightarrow{*} c_2)$  medzi konfiguráciami  $c_1$  a  $c_2$  môžeme z odvodenia vynechať, čím dostaneme kratie odvodenie slova  $w$ , o je spor s predpokladom, e sme uvažovali najkratšie odvodenie  $w$ .

Teda jedna z uvedených moností urite nastane. V tomto prípade môžeme postupnosť krokov odvodenia medzi  $c_1$  a  $c_2$  opakovať  $k$  krát pre ľubovoľnú<sup>7</sup>  $k$ . Po týchto  $k$  iteráciách sa komponent  $j$ , pre ktorý  $z_j$  bolo neprázdné terminálne slovo, zmení na  $x_j z_j^k A_j$ . Ak po týchto  $k$  iteráciách dokoníme odvodenie asou pôvodného odvodenia  $c_2 \xrightarrow{*} (w, \dots)$ , tak dostaneme nové slovo  $w' \in L(\Gamma)$ , ktoré sa od pôvodného  $w$  líši napumpovaním asti  $z_j$ .

Ak si uvedomíme, e počet podslov, ktoré môžu byť takto pumpované, môže byť najviac  $n$ , tak sme s dôkazom tejto lemy hotoví.  $\square$

Podobné pumpovacie lemy platia aj pre triedy  $treePCGS_n REG$  a  $dagPCGS_n REG$ , avak pre všeobecnú necentralizovanú komunikanú štruktúru  $PCGS$  sa pumpovať nedá.

**Veta 4.3.4.**  $\mathcal{L}(centrPCGS_{n-1} REG) \subsetneq \mathcal{L}(centrPCGS_n REG)$  pre  $n \geq 2$

**Dôkaz:** Inklúzia  $\subseteq$  je zrejmá.

Treba ukázať, e existuje jazyk  $L$  taký, e  $L \in \mathcal{L}(centrPCGS_n REG)$  a

$L \notin \mathcal{L}(centrPCGS_{n-1} REG)$ . Uvaujme jazyky  $L_n = \{a_1^{k+1} a_2^{k+2} a_3^{k+3} \dots a_n^{k+n} \mid k \geq 0\}$ . Zostrojme  $centrPCGS_n REG$   $\Gamma_n = (\{S_1, \dots, S_n\}, K, \{a_1, \dots, a_n\}, G_1, \dots, G_n)$ , kde

- $P_1 = \{S_1 \rightarrow a_1 S_1, S_n \rightarrow a_n\} \cup \{S_i \rightarrow a_i Q_{i+1} \mid 1 \leq i \leq n-1\}$
- $P_j = \{S_j \rightarrow a_j S_j\}$  pre  $2 \leq j \leq n$

Zrejme<sup>8</sup>  $L(\Gamma_n) = L_n$ . Chceme ukázať, e  $L_n \notin \mathcal{L}(centrPCGS_{n-1} REG)$ . Sporom, predpokladajme, e  $L_n \in \mathcal{L}(centrPCGS_{n-1} REG)$ . Podľa lemy 4.3.1 pre tento jazyk existuje prirodzené číslo  $M$ .

<sup>6</sup>tých je  $M = |N \cup K|^n$

<sup>7</sup>ak túto postupnosť krokov úplne vynecháme, tie dostaneme legálne odvodenie v  $\Gamma$ , teda pripúame aj  $k = 0$

<sup>8</sup>itateovi to môže byť zrejmejšie, ak sa pozrie na príklad 4.3.1

Zoberme si slovo  $w = a_1^{M+1}a_2^{M+2}a_3^{M+3} \dots a_n^{M+n} \in L_n$ . Zjavne  $|w| \geq M$ . Slovo  $w$  môme pumpova najviac na  $n - 1$  miestach. Aby toto slovo po pumpovaní ostalo v  $L_n$  potrebujeme ho pumpova na  $n$  miestach, a to je spor s predpokladom.  $\square$

**Dôsledok 4.3.1.** Hierarchia  $\mathcal{L}(\text{centrPCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$  je nekonečná.

Podobnými dokazovacími technikami (t.j. využitím pumpovacích liem pre nejaký jazyk) by sme sa dopracovali k nasledujúcim dvom tvrdeniam:

**Veta 4.3.5.** Hierarchie nasledujúcich tried sú nekonečné:

- $\mathcal{L}(\text{treePCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$
- $\mathcal{L}(\text{dagPCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$

Hoci pre triedy  $PCGS$  s komunikanými truktúrami *array* a *ring* nie sú známe pumpovacie lemy, inými spôsobmi sa dajú dokáza nasledujúce tri tvrdenia:

**Veta 4.3.6.** Hierarchie nasledujúcich tried sú nekonečné:

- $\mathcal{L}(\text{two-way-arrayPCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$
- $\mathcal{L}(\text{two-way-ringPCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$
- $\mathcal{L}(\text{one-way-ringPCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$

**Veta 4.3.7.**  $\mathcal{L}(\text{PCGS}_{n-1}\text{REG}) \subsetneq \mathcal{L}(\text{PCGS}_n\text{REG})$  pre  $n \geq 2$

**Dôkaz:** Uvaujme jazyky  $L_n = \{a_1^k a_2^k \dots a_{2n-2}^k \mid k \geq 1\}$ . Dá sa skontruova  $\Gamma \in \text{PCGS}_n\text{REG}$  tak, e  $L(\Gamma) = L_n$ . Potom zrejmé  $L_n \in \mathcal{L}(\text{PCGS}_n\text{REG})$ . Treba ukáza, e  $L_n \notin \mathcal{L}(\text{PCGS}_{n-1}\text{REG})$ . Tento dôkaz je vak dos technický, a preto ho tu nebudeme uvádza<sup>9</sup>.  $\square$

**Dôsledok 4.3.2.** Hierarchia  $\mathcal{L}(\text{PCGS}_n\text{REG})$ ,  $n \geq 1$  je nekonečná.

**Poznámka 4.3.1.** Otvorenými problémami zostávajú nekonečnosť hierarchií  $\mathcal{L}(\text{centrPCGS}_nX)$ ,  $\mathcal{L}(\text{PCGS}_nX)$  pre  $n \geq 1$  a  $X \in \{CF, CS\}$ .

## 4.4 Porovnanie $PCGS$ so sekvennými triedami

**Veta 4.4.1.** Nech  $\Gamma$  je  $\text{treePCGS}_m\text{REG}(f(n))$ , kde  $f(n)$  je počet komunikaných krokov potrebných na vygenerovanie slova dky  $n$ . Potom existuje<sup>10</sup> nedeterministický  $(m - 1)$  počítadlový automat  $M$  pracujúci v lineárnom ase a akceptujúci jazyk  $L(\Gamma)$  priom vykoná  $2f(n)$  obrátov<sup>11</sup> a  $f(n)$  testov na nulu<sup>12</sup>.

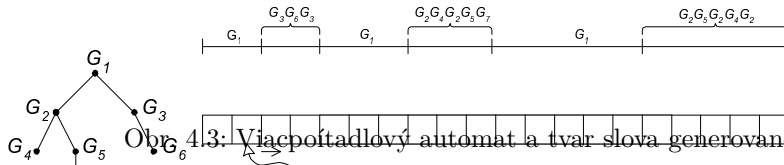
<sup>9</sup>podrobnosti mono nájs v [5]

<sup>10</sup> $n$  počítadlový automat je zásobníkový automat s  $n$  zásobníkmi, ktoré pracujú nad jednopísmenkovou abecedou

<sup>11</sup>zmena smeru hlavy v zásobníku resp. zmena inkrementácie counteru na dekrementáciu a opane

<sup>12</sup>dosiahnutie dna zásobníka resp. counter dosiahol nulu

**Dôkaz:** Nech  $\Gamma$  má komponenty  $G_1, \dots, G_m$ . Chceme zostroji nedeterministický  $(m-1)$  počtadlový automat  $M$  simulujúci  $\Gamma$ . Celá simulácia  $\Gamma$  nám bude jasnejšia, ak sa zamyslíme nad tým, ako môže vyzerá slovo  $w \in L(\Gamma)$  pri stromovej komunikačnej truktúre. Slovo  $w = w_{i_1}w_{i_2} \dots w_{i_k}$ ,  $\forall j \ i_j \in \{1, \dots, m\}$  pozostáva z podslov  $w_{i_j}$  generovaných gramatikami  $G_{i_j}$ , pričom dky týchto podslov závisia od konkrétnej komunikačnej truktúry (obr.4.3).



Obr. 4.3: Viacpočtadlový automat a tvar slova generovaného *treePCGS*

Vieme, e každá regulárna gramatika sa dá simulovať pomocou nedeterministického konečného automatu<sup>13</sup>. Podobne budú v pravidlách nášho automatu  $M$  simulované pravidlá regulárnych komponentov  $G_1, \dots, G_m$ .  $M$  bude používať svoje počtadlá  $C_2, \dots, C_m$  na zabezpečenie toho, aby jednotlivé gramatiky  $G_1, \dots, G_m$  neboli simulované dlhšie ako to vyžaduje daná situácia (konfigurácia). V každej konfigurácii  $M$  bude číslo  $c(C_i) \forall i \in \{2, \dots, m\}$  uložené v  $C_i$  uchovávať rozdiel medzi potom prepisovacích krokov  $G_i$  simulovaných  $M$  a potom prepisovacích krokov otca  $G_i$  v stromovej komunikačnej truktúre (to znamená, e ak  $G_i$  je požiadaná svojím otcom o vyprodukovanú vetnú formu, tak túto vetnú formu môže  $G_i$  generovať najviac  $c(C_i)$  krokov).

$M$  nedeterministicky striedavo simuluje gramatiky  $G_1, \dots, G_m$  a zároveň overuje, i slovo generované gramatikami je zhodné so slovom na vstupnej páske. Na začiatku  $M$  simuluje  $G_1$  a priebežne overuje vstupnú pásku. Zároveň po každom odsimulovanom prepisovacom kroku  $G_1$  inkrementuje počtadlá vetkým synom  $G_1$  a ostatné počtadlá zostanú nezmenené. Simulácia  $G_1$  skončí, keď  $G_1$  vygeneruje komunikaný symbol  $Q_i$  pre nejaké  $i$ .  $M$  zane simulovať gramatiku  $G_i$  z požiadaného neterminálu  $S_i$ . Počas tejto simulácie po každom prepisovacom kroku  $G_i$  sa dekrementuje počtadlo  $C_i$  a inkrementujú sa počtadlá vetkých synov  $G_i$ . Ak  $G_i$  vyprodukuje terminálnu vetnú formu, tak  $M$  zastaví a akceptuje vstupné slovo práve vtedy, keď bol vstup prečítaný a do konca. Ak  $C_i$  je prázdne ( $c(C_i) = 0$ ) a  $G_i$  v poslednom kroku vygeneroval na konci neterminál  $A$ , tak  $M$  zane simulovať otca  $G_i$  (v tomto prípade  $G_1$ ) pričom pokračuje v prepisovaní z neterminálu  $A$ . Ak  $G_1$  nemôže prepísať  $A$  (t.j. nemá pravidlá na  $A$ ), tak  $M$  neakceptuje vstupné slovo. Ak  $G_i$  vygeneruje komunikaný symbol  $Q_j$  pre nejaké  $j$ , tak  $M$  zane simulovať  $G_j$  (kde  $G_j$  je synom  $G_i$ ) z požiadaného neterminálu  $S_j$ .  $M$  od tohto momentu po každom prepisovacom kroku  $G_j$  dekrementuje  $C_j$  a inkrementuje počtadlá vetkých svojich synov.  $M$  takto rekurzívne simuluje gramatiky a kým poslaná gramatika nevygeneruje terminálnu vetnú formu.

Z popisu práce  $M$  by malo byť zrejmé, e počet obrátov je  $2f(n)$  a počet testov na nulu je  $f(n)$ , lebo počtadlo  $C_i$  zane klesá práve vtedy, keď je vygenerovaný komunikaný symbol  $Q_i$ .

Ak sa v pravidlách gramatík nenachádzajú žiadne *chainrules*<sup>14</sup>, tak  $M$  pracuje v aspe  $n$ . Ak sú v gramatikách takéto pravidlá, tak  $M$  pracuje v aspe  $O(n)$ , pretože existuje konštanta  $d$  taká, e pre každé  $w \in L(\Gamma)$  existuje odvodenie, ktoré v každom  $d$  krokoch vygeneruje aspoň jeden terminál.  $\square$

Uvedomme si, e  $m-1$  počtadlový automat vieme simulovať viacpáskovým TS pracujúcim v

<sup>13</sup>pozri [1]

<sup>14</sup>pravidlá typu  $A \rightarrow B$  kde  $A, B$  sú neterminály

rovnakom ase, a e počítadlá uchovávaajú ísla vekosti najviac  $n$ , take v binárnom kódovaní sa zmestia do priestoru  $O(\log n)$  Z týchto dvoch poznatkov plyní nasledujúce tvrdenie.

**Veta 4.4.2.**  $\mathcal{L}(treePCGS_mREG(f(n))) \subseteq NTIME(n) \cap NSPACE(\log n)$

**Poznámka 4.4.1.** *Predchádzajúca veta nehovorí, e vieme zostroji ekvivalentný TS pracujúci v lineárnom ase a logaritmickom priestore. Hovorí len, e vieme zostroji ekvivalentný TS pracujúci v lineárnom ase a (iný) ekvivalentný TS pracujúci v logaritmickom priestore.*

Skúsme sa zamyslie nad simuláciou  $PCGS_mREG(f(n))$  priamoioaro pomocou  $m$ -páskového TS. Ten by na kadej páske simuloval prepisovanie vetnej formy jednej gramatiky. Komunikácia medzi gramatikami v tomto prípade znamená presunutie obsahu jednej pásky na druhú. Kee vekos pásky je  $O(n)$  a komunikácií je  $f(n) \in O(n)$ , tak asová zloitos je  $O(n^2)$ . Pri takejto simulácii sa nám ahko môe sta, e nejaký kúsok vetnej formy bol presúvaný medzi páskami  $O(n)$  krát a nakoniec sa aj tak nedostal do výsledného terminálneho slova. V nasledujúcej vete budeme toto “zbytoné” presúvanie eliminova a dostaneme dobrý výsledok pre  $dagPCGS$ .

**Veta 4.4.3.**  $\mathcal{L}(dagPCGS_*REG) \subseteq NTIME(n)$

**Dôkaz:** Nech  $\Gamma = (N, K, T, G_1, \dots, G_m) \in dagPCGS_mREG$ . Chceme zostroji  $m$ -páskový<sup>15</sup> nedeterministický TS  $A$  pracujúci v lineárnom ase a akceptujúci jazyk  $L(\Gamma)$ .

V  $\delta$ -funkcii si  $A$  uchováva pravidlá vetkých  $m$  gramatík a v stavoch si drí aktuálne neterminály<sup>16</sup> vetkých gramatík. Na páskach  $T_1, \dots, T_m$  sú vetné formy generované gramatikami  $G_1, \dots, G_m$  alebo  $T_i$  obsahuje blank symbol  $B$ , ak sa  $A$  nedeterministicky rozhodne, e vetnú formu, ktorú generuje  $G_i$  sa neobjaví vo výslednom terminálnom slove generovanom  $\Gamma$  t.j eliminovanie “zbytoných” presúvaní z jednej pásky na druhú.

Na zaiatku bude  $A$  v stave so zaiatoným neterminálom pre kadú gramatiku. Pre kadé  $i = 1..m$   $A$  uhádne, i sa vetná forma generovaná gramatikou  $G_i$  bude nachádza vo výslednom terminálnom slove. Ak  $A$  rozhodne, e vetná forma generovaná  $G_i$  bude vo výslednom slove, tak  $A$  bude simulova odvodenie gramatiky  $G_i$  na páske  $T_i$ . Ak  $A$  rozhodne, e nebude, tak  $A$  zapíe na pásku  $T_i$  symbol  $B$  a alej nesimuluje odvodenie  $G_i$  na páske  $T_i$ . Takto  $A$  simuluje iba to, o sa vo výslednom slove naozaj objaví.

Jeden krok simulácie  $A$  pozostáva z jedného prepisovacieho kroku kadej z gramatík, pre ktoré sa  $A$  rozhodol, e ich bude simulova. To môeme, lebo ako sme si povedali  $A$  si v stave uchováva aktuálne neterminály kadej z gramatík. Takto  $A$  pokrauje, a kým sa na páske  $T_1$  neobjaví terminálne slovo, alebo a kým sa aspo na jednej páske neobjaví *query* symbol.

Ak sa na  $T_1$  objaví terminálne slovo, tak  $A$  porovná obsah pásky  $T_1$  so vstupom a ak sa rovnajú, tak  $A$  akceptuje vstupné slovo.

Ak aktuálny neterminál  $G_i$  je  $Q_j$  a

- ani  $T_i$  ani  $T_j$  neobsahuje  $B$ , tak  $A$  prekopíruje obsah  $T_j$  na miesto  $Q_j$  na páske  $T_i$  a celý obsah pásky  $T_j$  prepíe na  $S_j$  (poiatoný neterminál gramatiky  $G_j$ ). Po tomto pokrauje  $A$  v simulácii  $G_i$  z neterminálu, ktorý bol posledným symbolom pri kopírovaní.  $A$  uhádne, i alia vetná forma generovaná  $G_j$  bude asou výsledného slova alebo nie. Poda toho zane simulova  $G_j$  z poiatoného neterminálu  $S_j$  alebo na  $T_j$  zapíe  $B$ .
- bu  $T_i$  alebo  $T_j$  obsahuje  $B$ , tak to znamená, e  $A$  uhádol nesprávne<sup>17</sup> a výpoet sa zasekne.

<sup>15</sup>to znamená, e TS  $A$  má  $m$  hláv

<sup>16</sup>kee gramatiky sú regulárne, vo vetnej forme danej gramatiky sa vyskytuje najviac jeden neterminál

<sup>17</sup>Ak  $T_j$  obsahuje  $B$ , tak  $T_i$  sa objaví vo výsledku, a teda aj  $T_j$  bude vo výsledku, kee si ju  $G_i$  vyiadala, teda  $A$  zle uhádol. Ak  $T_i$  obsahuje  $B$ , tak  $T_j$  sa má objaví vo výsledku, ale nemá sa ako dosta cez  $T_i$ , take  $A$  zle uhádol.

- $T_i$  aj  $T_j$  obsahuje  $B$ , tak  $A$  nezmení obsah  $T_i$  a nedeterministicky uhádne, i sa alia vetná forma generovaná  $G_j$  objaví vo výslednom terminálnom slove. Poda toho  $A$  zane na  $T_j$  simulova  $G_j$  od poiatoného neterminálu  $S_j$  alebo na  $T_j$  nechá  $B$ .

Ak sa naraz na viacerých páskach objavia komunikané symboly, tak  $A$  kopíruje vetné formy v uritom poradí tak, aby nekopíroval nejaký komunikaný symbol. To sa urite dá, pretoe uvaujeme komunikanú truktúru *dag*, ktorá nepripúa cykly.

Pre kadé slovo  $w \in L(\Gamma)$  existuje postupnos správnych nedeterministických rozhodnutí TS  $A$ , ktorá vedie k odvodeniu tohto slova na páske  $T_1$ . Kee komunikaná truktúra nepripúa cykly, tak kadý symbol akceptovaného slova  $w$  bol kopírovaný z jednej pásky na druhú najviac  $m - 1$  krát, o je kontantne vea. Teda na prekopírovanie vetkých symbolov slova  $w$  potrebujeme as  $O(n)$ . Na páskach generujeme iba symboly, ktoré sa objavia vo výslednom slove  $w$ , teda na vygenerovanie vetkých symbolov slova  $w$  potrebujeme as  $O(n)$ . Konene na porovnanie terminálneho slova na páske  $T_1$  so vstupom potrebujeme as  $O(n)$ . Teda celkovo pracuje  $A$  v ase  $O(n)$ .  $\square$

Uvedieme ete niekoľko tvrdení, ktoré hovoria o tom, e ani zvýenie potu gramatík, ani zvýenie potu komunikaných liniek v stromovej truktúre nedokáe vykompenzova obmedzenie potu komunikaných krokov.

**Veta 4.4.4.**  $\mathcal{L}(\text{centrPCGS}_2\text{REG}(n)) - \mathcal{L}(\text{treePCGS}_*\text{REG}(f(n))) \neq \emptyset$  pre  $f(n) \notin \Omega(n)$

**Dôkaz:** Uvedieme<sup>18</sup> len, e dôkaz uvauje jazyk

$$L = \{a^{i_1}b^{i_1}a^{i_2}b^{i_2} \dots a^{i_k}b^{i_k}c \mid k \geq 1, i_j \geq 1 \text{ pre } j \in \{1, \dots, n\}\}$$

o ktorom sa ukáe, e  $L \in \mathcal{L}(\text{centrPCGS}_2\text{REG}(n))$  a  $L \notin \mathcal{L}(\text{treePCGS}_*\text{REG}(f(n)))$ . Vyuíva sa pri tom simulácia  $\text{treePCGS}_m\text{REG}(f(n))$  pomocou  $m - 1$  počítadlového automatu ako to bolo uvedené vo vete 4.4.1.  $\square$

**Veta 4.4.5.** Pre  $f(n) \notin \Omega(n)$  platí:

- $\mathcal{L}(\text{one-way-arrayPCGS}_m(f(n))) \subsetneq \mathcal{L}(\text{one-way-arrayPCGS}_m(n))$  pre  $m \geq 2$
- $\mathcal{L}(\text{centrPCGS}_m(f(n))) \subsetneq \mathcal{L}(\text{centrPCGS}_m(n))$  pre  $m \geq 2$
- $\mathcal{L}(\text{treePCGS}_m(f(n))) \subsetneq \mathcal{L}(\text{treePCGS}_m(n))$  pre  $m \geq 2$

**Veta 4.4.6.**  $\mathcal{L}(\text{centrPCGS}_{k+1}(k)) - \mathcal{L}(\text{treePCGS}_*(k-1)) \neq \emptyset$  pre ubovonú kontantu  $k$ .

**Veta 4.4.7.** Pre ubovoné  $k \geq 1$  a ubovoné  $x \in \{\text{centr}, \text{tree}, \text{one-way-array}\}$  platí:

- $\mathcal{L}(x\text{PCGS}_{k+1}(k-1)) \subsetneq \mathcal{L}(x\text{PCGS}_{k+1}(k))$
- $\mathcal{L}(x\text{PCGS}_*(k-1)) \subsetneq \mathcal{L}(x\text{PCGS}_*(k))$

## 4.5 Niektoré alie vlastnosti PCGS

**Veta 4.5.1.**  $\mathcal{L}(\text{PCGS}_*CF)$  je úplná AFL.

**Veta 4.5.2.**  $\text{centrPCGS}_*CF <_4^{\text{Var}} CF$

**Veta 4.5.3.**  $\text{centrPCGS}_*CF <_4^{\text{Prod}} CF$

---

<sup>18</sup>podrobnosti mono nájs v [6]

## Kapitola 5

# Alternujúce stroje

V predchádzajúcich kapitolách sme si ukázali viaceré paralelné modely. I keď o rôzne pohady na paralelizmus, vetky mali jedno spoločné: pozerali sa na vec z “gramatikového” pohadu, teda vo vetkých prípadoch sme mali jednu, prípadne viacero gramatík, ktoré osi generovali. Teraz si ukážeme jednu automatovú charakterizáciu a porovnáme ju so sekvennými triedami. Pre itatea, ktorý sa s pojmom alternovania ete nestretol, povedzme nasledovných pár viet. Modely alternujúcich strojov sa uvajú pre vetky známe zariadenia, my si ich popieme na najveobecnejom prípade, teda na Turingových strojoch, pre itatea iste nebude problémom analogicky si zdefinovať alternujúce konené automaty, alternujúce zásobníkové automaty, prípadne alternujúce lineárne ohraničené automaty. O niektorých týchto zariadeniach si v závere kapitoly ukážeme pár zaujímavých vecí, napr. ako alternovanie ovplyvní, resp. neovplyvní ich generatívnu silu a podobne. Zariadenie (alternujúci stroj) má tzv. existenné a tzv. univerzálne stavy, ktoré môžeme ubovone kombinovať, a ktoré si alej bliže popieme. Alternujúci Turingov stroj sa v existenných stavoch správa rovnako, ako u známy nedeterministický model Turingovho stroja. Odlišné je správanie sa v univerzálnych stavoch. Zariadenie sa akoby rozdelí na  $n$  nových strojov (kde  $n$  je počet konfigurácií dosiahnutých na 1 krok z jeho momentálnej konfigurácie), ktoré dostanú novú pamäť (rovnakú ako pôvodný stroj) a alej nezávisle od seba pracujú, táto operácia sa nazýva FORK a itateovi môžeme by troku v reálnej podobe známa z niektorých operaných systémov (UNIX), kde jeden proces vytvára nové a pridať im pamäť.

### 5.1 Definície a oznaenia

**Definícia 5.1.1.** Alternujúci Turingov stroj (ATS) je 6-tica  $A = (K, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$ , kde  $K$  je konená množina stavov rozdelená na dve disjunktné asti  $K = K_1 \cup K_2$ ,  $K_1$  je množina existenných stavov,  $K_2$  je množina univerzálnych stavov,  $\Sigma$  je abeceda vstupných symbolov,  $\Gamma$  je pracovná (pásková) abeceda,  $q_0$  je poiatoný stav a  $F$  je množina akceptaných stavov,  $\delta$  je prechodová funkcia

$$\delta : K \times \Gamma \rightarrow 2^{K \times \Gamma \times \{-1, 0, 1\}}$$

**Definícia 5.1.2.** Konfiguráciu ATS  $A$  definujeme rovnako ako pre nedeterministické Turingove stroje (NTS), bliže napr. [1]

**Definícia 5.1.3.** Krok výpotu ATS  $A$  je relácia  $\vdash$  na konfiguráciách definovaná rovnako ako pre NTS



itate si mono spomenie na pojem stromu konfigurácií, definovaný pre nedeterministický Turingov stroj, ktorý prehadne reprezentoval jeho výpoet na konkrétnom slove<sup>1</sup>. Podobný strom definujeme aj pre alternujúce stroje. Okrem toho, e nám tento pojem pomôe pri definovaní výpotu ATS, mal mi výraznou mierou prispie k pochopeniu alternovania samotného.

**Definícia 5.1.4.** *Úplný strom konfigurácií pre ATS  $A$  a vstupné slovo  $w$  je strom, ktorého vrcholy sú oznaené konfiguráciami taký, e:*

1. kore je poiatoná konfigurácia na slove  $w$
2. každý vrchol má za priamych nasledovníkov práve toko vrcholov, koko konfigurácii je v relácii  $\vdash$  s konfiguráciou oznaujúcou daný vrchol
3. tieto vrcholy sú oznaené týmito konfiguráciami

**Poznámka 5.1.1.** *Úplný strom konfigurácií nemusí by konený*

**Definícia 5.1.5.** *Výpoet ATS  $A$  (na slove  $w$ ) je podstrom úplného stromu konfigurácií na slove  $w$  taký, e:*

1. obsahuje kore
2. s každým univerzálnym vrcholom ( $q \in K_2$ ) obsahuje vetkých jeho priamych nasledovníkov
3. s každým existenným vrcholom obsahuje práve jedného jeho priameho nasledovníka, ak existuje

**Definícia 5.1.6.** *Akceptujúci výpoet ATS  $A$  na slove  $w$  je taký výpoet na  $w$ , ktorý je konený a každá listová konfigurácia je akceptaná*

**Definícia 5.1.7.** *Jazyk akceptovaný ATS  $A$  je*

$$L(A) = \{w \in \Sigma^* \mid \text{existuje akceptaný výpoet } A \text{ na } w\}$$

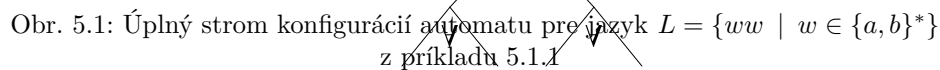
**Príklad 5.1.1.** Ukáeme si, ako alternovanie pomôe dvojhlavým koneným automatom<sup>2</sup> v generatívnej sile. Zoberme si jazyk  $L = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ . Dalo by sa ukáza, e ho nie je moné akceptova dvojhlavým koneným automatom, no zostrojíme pre alternujúci dvojhlavý konený automat, ktorý bude pracova nasledovne:

1. dostane na vstup slovo, nedeterministicky uhádne jeho polovicu
2. nastane FORK, automat alternuje v univerzálnom stave
  - 1. proces overuje, i vstup je tvaru  $ww$  tak, e hlavy sa synchrónne pohybujú po vstupe, v jednom kroku každá íta symbol, ak obe preítajú to isté a ke sa jedna z nich dostane na koniec vstupu, dôjde k akceptovaniu
  - 2. proces overuje, i automat uhádol polovicu správne tak, e prvá hlava sa hýbe o jedno políko vpravo, zatia o za ten istý as sa druhá hlava hýbe o dve políka vpravo, k akceptovaniu dôjde, ak obe hlavy doítajú naraz vstupné slovo

Výpoet automatu mono vidie na (obr.5.1)

<sup>1</sup>bol napr. dobrou pomôckou pri dôkaze ekvivalencie deteministických a nedeterministických Turingových strojov

<sup>2</sup>budeme uvaova zariadenie s monosou pohybu hlavy iba jedným smerom

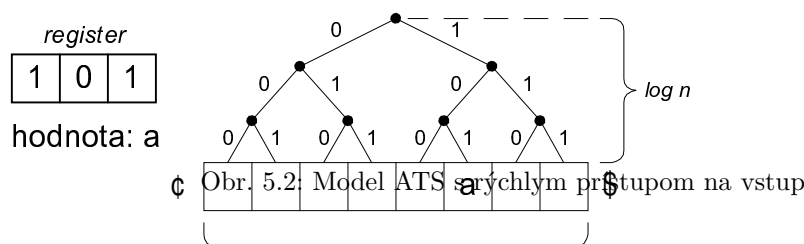


**Dôkaz:** Povieme si pár slov o oboch inklúziách:

⊇: na NTS sa mono pozera aj ako napeciálny prípad ATS, ke akoby vetky stavy NTS boli existenné

49

$n$  rokov. V takýchto prípadoch sa používa model ATS s rýchlym prístupom na vstup. Môžeme si ho reprezentovať nasledovne: nad páskou má binárny vyhľadávací strom, každý list je práve jedno políko, strom má výšku  $\log n$ , máme register dky  $\log n$ , keď do neho binárne zapíšeme číslo  $k$ , tak za  $\log n$  sa dostaneme ku  $k$ -temu vstupnému políku (obr.5.2).



### 5.3 Alternujúce vs. sekvenčné triedy zložitosti

Kee vo väine simulácií budeme poadova predpoklad páskovej kontruovatenosti nejakej funkcie, bude dobré, ke si tento pojem zadefinujeme.

**Definícia 5.3.1.** Funkcia  $f(n)$  sa nazýva páskovo kontruovatená, ak existuje deterministický Turingov stroj (DTS)  $T$ , ktorý je  $f(n)$  páskovo ohraničený a vyznačí na páske  $f(n)$  políok

Ukazuje sa, e takmer vetky funkcie, ktoré si mono reálne predstavi, sú páskovo kontruovatené, problémy pri kontruovatenosti vak nastávajú, ke sa pozrieme na triedu funkcií meních ako  $\log n$ , teda  $O(\log n)$ . Keby sme chceli nahliadnu medzi nekontruovatené funkcie, dobrým prostriedkom na ich zostrojovanie by bola metóda diagonalizácie.

V tejto chvíli sme u pripravení na ukávanie základného výsledku o alternujúcich Turingových strojoch.

**Veta 5.3.1.**  $NSPACE(S(n)) \subseteq ATIME(S^2(n))$  pre  $S(n) \geq \log n$

**Dôkaz:** Ak  $S(n) \geq n$ , nie je problém v lineárnom ase preíta vstup, ak by vak bolo  $S(n) < n$ , na preítanie vstupu naim ATS  $A'$  by sme potrebovali aspo lineárny as a celá simulácia by ztroskotala u na zaiatku. Preto pouijeme model ATS s rýchlym prístupom na vstup, v logaritmickom ase  $O(\log n)$  sa vieme dosta na ubovoné políko vstupnej pásky, vyuívame tu ideu paralelnej práce procesov, nie každý proces musí vidie celý vstup, aby akceptoval, resp. každému procesu bude k práci stai malý úsek vstupu. K danému NTS  $A$  pracujúcemu v priestore  $S(n)$  zostrojíme ATS  $A'$  pracujúci v ase  $S^2(n)$  taký, e  $L(A) = L(A')$ .

Akceptujúci výpoet  $A$  na slove  $w$  dky  $n$  má (zmysluplne) dku najviac  $c^{S(n)}$  pre vhodné<sup>3</sup>  $c$ . Polome  $m = c^{S(n)}$ ,  $\forall i$   $k_i$  je konfigurácia  $A$ , akceptujúci výpoet má tvar:

$$k_1 \vdash k_2 \vdash \dots \vdash k_m$$

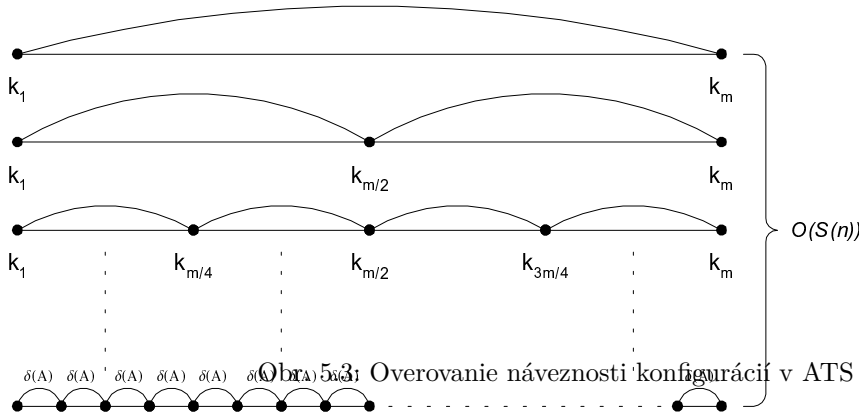
príom  $k_1$  je poiatoná konfigurácia,  $k_m$  je akceptaná konfigurácia (ak je náhodou akceptujúci výpoet kratí, dodefinujeme  $\delta$ -funkciu v akceptanom stave tak, aby sa ni nedialo, ale aby sme mohli “naahova” výpoet).

<sup>3</sup>ako u neraz,  $c^{S(n)}$  je počet rôznych konfigurácií  $A$  na slove dky  $n$ , ke máme k dispozícii priestor  $S(n)$

ATS  $A'$  bude pracovať nasledovne:

1. výpočet zane v  $k_1$
2. uhádne akceptanú konfiguráciu  $k_m$
3. overí, i sa z  $k_1$  do  $k_m$  dá dostať na  $m$  krokov nasledovne:
  - (a) uhádne  $k_{\frac{m}{2}}$
  - (b) overí, i sa z  $k_1$  dá dostať do  $k_{\frac{m}{2}}$  na  $\frac{m}{2}$  krokov
  - (c) overí, i sa z  $k_{\frac{m}{2}}$  dá dostať do  $k_m$  na  $\frac{m}{2}$  krokov

Body b) a c) tretieho kroku sú vlastne rekurzívne volania kroku 3 s parametrami  $k_1, k_{\frac{m}{2}}, \frac{m}{2}$ , resp.  $k_{\frac{m}{2}}, k_m, \frac{m}{2}$ . ATS  $A'$  sa do rekurzie bude vnárať<sup>4</sup> dovtedy, kým sa nedostane na úroveň, kedy bude overovať, i sa dá z  $k_i$  dostať do  $k_{i+1}$  na jeden krok  $\forall i = 1, \dots, m-1$  (obr.5.3). Táto úroveň je z hľadiska rekurzie elementárna, na nej stojí overí, i v  $\delta$ -funkcii NTS  $A$  existoval taký prechod, ktorý umonil prepísanie konfigurácie  $k_i$  na  $k_{i+1}$  (teda simulujeme jeden krok pôvodného NTS  $A$ ). Je nutné si uvedomiť, že rekurzia sa vykonáva paralelne.

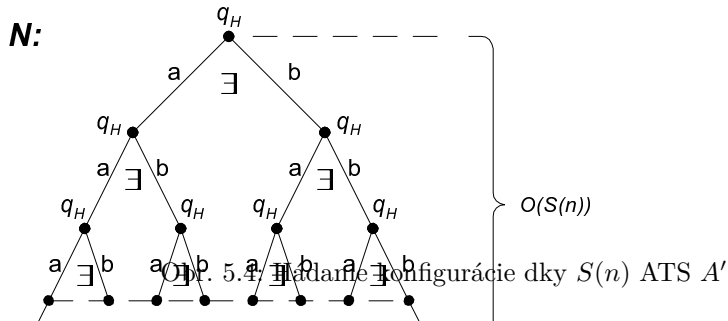


Pozrime sa na proces hľadania konfigurácií a overovania dosiahnuteľnosti konfigurácie  $k_j$  z konfigurácie  $k_i$  na  $m$  krokov podrobnejšie, z hľadiska alternovania a rozdelenia množiny stavov ATS  $A'$  na existenné a univerzálne. Na začiatku výpotu je  $A'$  v stave  $q_0$  a na vstupe má slovo  $w$ , teda  $k_1 = q_0 w$ , tento stav je existenný. Teraz  $A'$  prejde do stavu  $q_H$  a hľadá  $k_m$ , pod  $q_0 w$  v strome konfigurácií visí “veľmi koatý” strom (označme ho  $N$ ), je na (obr.5.4), výšky  $S(n)$ , ktorý ako vetvy svoje vrcholy, vrátane listov, obsahuje vetvy moné konfigurácie NTS  $A$  v priestore  $S(n)$ . Kvôli jednoduchosti si ho môžeme popísať nasledovne<sup>5</sup> (na istú nechávame domyslenie ukončenia generovania):

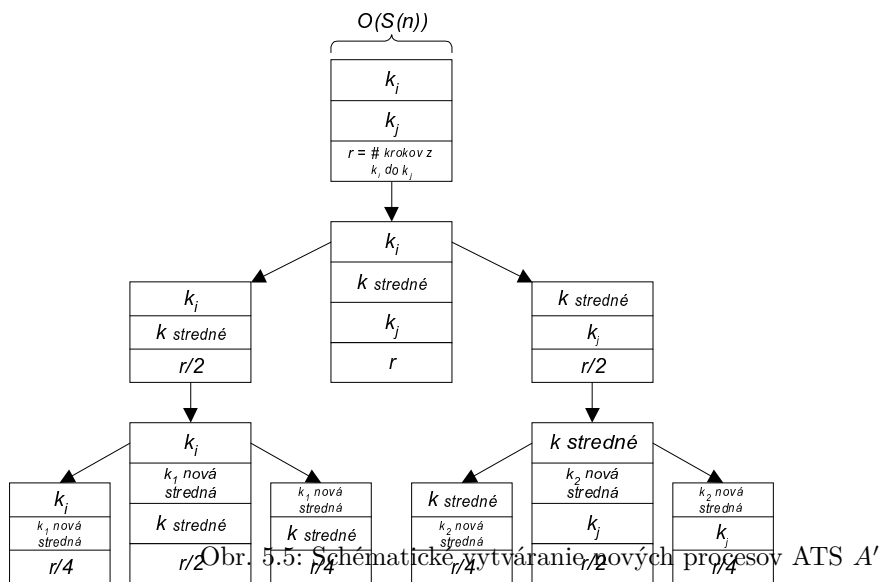
$$\delta(q_H, 1) = \{(q_H, a, 1), (q_H, b, 1)\}$$

<sup>4</sup>kadé rekurzívne volanie si môžeme reprezentovať z hľadiska alternovania tak, že  $A'$  vytvorí nový proces, ktorý ako parametre dostane  $k_i, k_j, r$  a za úlohu má overí, i sa z  $k_i$  dá dostať do  $k_j$  na  $r$  krokov (obr.5.5)

<sup>5</sup>konfigurácia ako ju popisujeme, neobsahuje stav, ani pozíciu hlavy, ite sa tieto veci iste rád domyslí sám



Ke má  $A'$  uhádnutú akceptanú konfiguráciu  $k_m$ , overí, i sa z  $k_1$  do  $k_m$  dá dosta na  $m$  krokov. To spraví tak, e uhádne  $k_{\frac{m}{2}}$  rovnako, ako hádal  $k_m$  (teda pod každým vrcholom stromu  $N$  visí nový strom (opä rovnaký ako  $N$ , má odliné stavy, vetky sú existenné), v ktorom  $A'$  háda  $k_{\frac{m}{2}}$ ). Ke ju uhádne, overuje, i sa z  $k_1$  dá dosta do  $k_{\frac{m}{2}}$  na  $\frac{m}{2}$  krokov a i sa z  $k_{\frac{m}{2}}$  dá dosta do  $k_m$  na  $\frac{m}{2}$  krokov tak, e v univerzálnom stave spraví FORK dvoch nových procesov<sup>6</sup>, ktoré pracujú paralelne a každý overuje polovicu toho, o mal overi materský proces, at.



Z kontrukcie by malo by zrejmé (nebudeme to dokazova), e  $L(A) = L(A')$ . Pome sa teraz pozrie

<sup>6</sup>to je práve jedno rekurzívne volanie

na asovú zloitos ATS  $A'$ , ktorý sme práve zkontruovali: máme  $O(S(n))$  rekurzívnych volaní a v každom hádame strednú konfiguráciu, resp. na začiatku musíme uhádnu akceptanú konfiguráciu  $k_m$ . Hádanie ubovonej konfigurácie  $k_i$  trvá as  $O(S(n))$ , o je presne výška stromu  $N$ , lebo ju treba zapamätať na páske. Celkový počet krokov (alebo inak výška akceptaných vetiev úplného stromu konfigurácií)  $A'$  je  $O(S^2(n))$  a teda  $L(A') \in ATIME(S^2(n))$   $\square$

**Poznámka 5.3.1.** V predchádzajúcej vete sme použili “paralelnú verziu” kontrukcie, ktorá bola (v sekvencnej podobe) použitá pri dôkaze vety  $NSPACE(S(n)) \subseteq DSPACE(S^2(n))$  (Savitch)

Pri väie známych kontrukcií, ke máme dané zariadenie (Turingov stroj) a poaujeme k nemu zostroji zariadenie ekvivalentné, ale rýchlejšie, urýchlenie ide na úkor použitého priestoru, resp. analogicky ke poaujeme zmenenie použitého priestoru, ide to na úkor asu. Ako naznaila kontrukcia z vety 5.3.1, pri alternujúcich strojoch je situácia trochu iná. Pozornému itateovi iste neunikol fakt, e priestorové ohranenie zostrojeného ATS zostalo nezmenené.

V niektorých kontrukciách bude kôli jednoduchosti vhodné uvaova binárne vetvenie úplného stromu konfigurácií ATS, teda fakt, e ubovoný prechod  $\delta$ -funkcie má najviac dva prvky. Ukáeme si preto nasledovné dve tvrdenia o normálnych tvaroch pre ATS.

**Lema 5.3.1.** *K ubovonému ATS  $A$  pracujúcemu v ase  $T(n)$  s ubovonou vekosou vetvenia<sup>7</sup> v úplnom strome konfigurácií existuje ATS  $A'$  pracujúci v ase  $T(n)$ , ktorého úplný strom konfigurácií je binárny a  $L(A) = L(A')$*

**Dôkaz:** Iba neformálne naznaíme spôsob kontrukcie  $A'$ : nech je vetvenie vo vrchole  $v$  úplného stromu konfigurácií  $A$  stupu  $n$ . Binárne vetvenie vytvoríme tak, e v avej vetve vychádzajúcej z vrchola  $v$  bude jeho najavejší nasledovník a v pravej vetvi ostatní nasledovníci tak, e priamy nasledovník  $v$  bude  $v'$  a jeho nasledovníci budú zvyňými nasledovníkmi  $v$ . Konfiguráciu v tomto vrchole dostaneme tak, e v konfigurácii vo  $v$  zmeníme stav na nový, ktorý ete nepatrí do mnoiny stavov  $A$ , vetvenie vrchola  $v'$  bude stupu  $n - 1$ , teda o 1 menšie ako vetvenie  $v$ . Na vrchol  $v'$  aplikujeme algoritmus rekurzívne a v rekurzii skoníme a vtedy, ke bude vrchol stupu  $\leq 2$ . Na itatea nechávame premyslie, ako algoritmus aplikova na celý strom konfigurácií<sup>8</sup>. Dodajme ete, e ak vrchol  $v$  bol existenný, tak aj vetky vrcholy, ktoré pri vytváraní binárneho vetvenia vzniknú, budú existenné, podobne ak  $v$  bol univerzálny, tak vetky vzniknuté vrcholy budú univerzálne. Uvedomme si, e hbkka akceptaného výpotu v úplnom strome konfigurácií  $A'$  bude iba kontantným násobkom hbkky úplného stromu konfigurácií  $A$ , teda  $A'$  pracuje v ase  $T(n)$  a akceptuje rovnaký jazyk ako  $A$   $\square$

**Lema 5.3.2.** *K ubovonému ATS  $A$  pracujúcemu v priestore  $S(n)$  s ubovonou vekosou vetvenia v úplnom strome konfigurácií existuje ATS  $A'$  pracujúci v priestore  $S(n)$ , ktorého úplný strom konfigurácií je binárny a  $L(A) = L(A')$*

**Dôkaz:** V kontrukcii z lemy 5.3.1 sme nikde nemenili priestor, ktorý vyuíval  $A$  pri práci, a teda tvrdenie je jej priamym dôsledkom  $\square$

Nasledujúce tvrdenie hovorí, ako efektívne z hadiska priestorového ohranenia vieme simulova alternujúce Turingove stroje pracujúce v ase  $T(n)$  na deterministických Turingových strojoch.

**Veta 5.3.2.**  $ATIME(T(n)) \subseteq DSPACE(T(n))$  pre  $T(n) \geq \log n$ ,  $T(n)$  je páskovo kontruovaná

<sup>7</sup> vekosou vetvenia rozumieme maximálny počet konfigurácií dosiahnutý z ubovonej konfigurácie na jeden krok

<sup>8</sup> pomôcka:  $\delta$ -funkcia  $A$  má iba konene vea prvkov a vetvenie v úplnom strome konfigurácií je iba grafické znázornenie  $\delta$ -funkcie, resp. výpotu

**Dôkaz:** V celom dôkaze budeme pod pojmom strom konfigurácii rozumie podstrom úplného stromu konfigurácii, ktorý dostaneme tak, e v úplnom strome konfigurácii “odreeme” vetky vetvy v hbkke  $T(n)$ .

K danému ATS  $A$  pracujúcemu v ase  $T(n)$  zostrojíme DTS  $A'$  pracujúci v priestore  $T(n)$ . Poda lemy 5.3.1 môeme kvôli jednoduchosti predpoklada, e úplný strom konfigurácii  $A$  je binárny.  $A'$  musí overi, i sa v strome konfigurácii  $A$  nachádza podstrom akceptujúceho výpotu.

$A'$  bude prehadáva strom konfigurácii  $A$  algoritmom PREORDER do hbkky a priradzova vrcholom hodnoty 0, 1 nasledovne:

- vrcholu sa môe priradi hodnota iba vtedy, ak sú u priradené hodnoty vetkým jeho nasledovníkom v strome konfigurácii alebo ak je to list<sup>9</sup>
- listom priradzujeme hodnoty poda toho, i sú akceptujúcimi, alebo neakceptujúcimi konfiguráciami, akceptujúcim priradíme hodnotu 1, neakceptujúcim hodnotu 0
- ak je vrchol existenný (a nie je to list) a aspo jeden z jeho nasledovníkov v strome konfigurácii má hodnotu 1, tak sa mu priradí hodnota 1, inak sa mu priradí 0
- ak je vrchol univerzálny (a nie je to list), tak sa mu priradí hodnota 1 práve vtedy, ke obaja jeho nasledovníci v strome konfigurácii majú hodnotu 1, inak sa mu priradí 0

$A'$  akceptuje svoj vstup práve vtedy, ke bude koreu priradená hodnota 1. Keby sme chceli dosiahnu dobrý pomer as/priestor, asi by sme postupovali tak, e by sme si pamätali informáciu o celom “lúí” konfigurácii, teda vetky konfigurácie, ktorými sme od korea prechádzali a k listom, resp. ku vrcholom v hbkke  $T(n)$ , aby sme nestrácali as pri vracaní sa v strome smerom nahor. Dosiahli by sme vak priestorové ohraenie  $T^2(n)$  (pretoe by sme si museli pamäta a  $T(n)$  konfigurácii, kadú dky  $T(n)$ ), o v naom prípade nie je iadúce, preto budeme musie poui trochu rafinovanejšiu kontrukciu, vzhadom na to, e nám nezáleí na ase. Nebudeme si pamäta celý “lú” konfigurácii, ale iba momentálnu konfiguráciu a navigáciu k nej v strome konfigurácii. Navigácia bude dky najviac  $T(n)$  a bude to postupnos z  $\{0, 1\}^*$ , kde 0 znamená pohyb v strome vavo smerom dole a 1 znamená pohyb vpravo smerom dole. Ke sa budeme v strome musie vrac smerom hore, tak si predchodcu konfigurácie, v ktorej práve sme, poda tejto navigácie vypoítame, na páske  $A'$  (obr.5.6) si budeme potrebova pamäta navigáciu, momentálnu konfiguráciu a pár pomocných konfigurácii, teda máme priestorové ohraenie  $T(n)$  pre  $A'$   $\square$

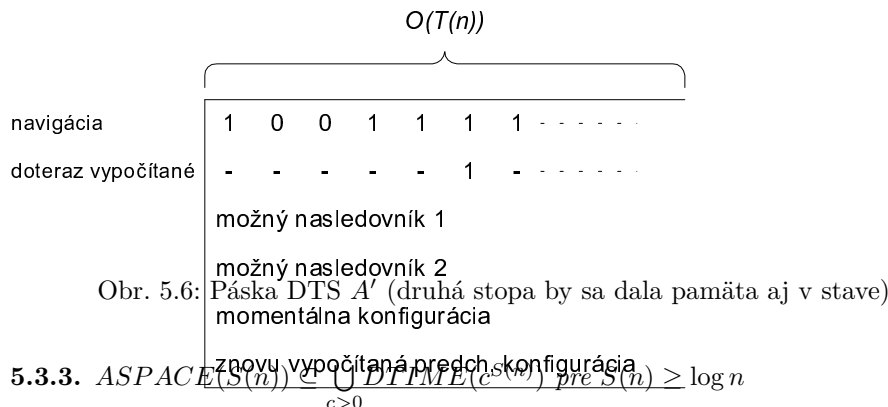
**Definícia 5.3.2.** *Polynomiálne triedy zloitosti definujeme nasledovne:*

- $NSPACE(Poly) \stackrel{def}{=} \bigcup_{k \geq 1} NSPACE(n^k)$
- $DSPACE(Poly) \stackrel{def}{=} \bigcup_{k \geq 1} DSPACE(n^k)$
- $ATIME(Poly) \stackrel{def}{=} \bigcup_{k \geq 1} ATIME(n^k)$

**Dôsledok 5.3.1.**  $NSPACE(Poly) = DSPACE(Poly) = ATIME(Poly)$

**Dôkaz:** Tvrdenie vyplíva zo Savitchovej vety, vety 5.3.1 a vety 5.3.2  $\square$

<sup>9</sup>listom sa v tomto prípade myslí aj taký vrchol, ktorý síce nie je listovým v úplnom strome konfigurácii  $A$ , ale stáva sa listovým vrcholom v strome konfigurácii  $A$



**Veta 5.3.3.**  $SPACE(S(n)) \subseteq \bigcup_{c>0} DTIME(c^{S(n)})$  pre  $S(n) \geq \log n$

**Dôkaz:** Ukážeme si, že máme k ATS  $A$  pracujúcemu v priestore  $S(n)$  zostrojiť DTS  $A'$  pracujúci v exponenciálnom ase  $c^{S(n)}$  pre nejaké nezáporné  $c$ , tak nám na simuláciu postačí aj veľmi hrubá sila, akou je bezosporu vygenerovanie vetkých moných konfigurácií  $A$  na páske a práca na týchto konfiguráciách. Opäť budeme bez újmy na všeobecnosti predpokladať, že úplný strom konfigurácií  $A$  je binárny.

$A'$  bude pracovať nasledovne:

- na pásku zapíše vetkých  $|\Gamma_A|^{S(n)} \cdot S(n) \cdot |K_A| < r^{S(n)}$  konfigurácií  $A$  v lexikografickom usporiadaní, za každou konfiguráciou si nechá priestor (jedno políčko), ktorý alej vyuije<sup>10</sup>, na to potrebuje as  $S(n) \cdot r^{S(n)}$
- do vyznačeného priestoru bude kadej konfigurácii priradiť hodnoty 0, 1, ? prechodom stromu konfigurácií  $A$  tak, že v každom prechode priradí hodnoty 0, 1 rodiom tých detí, ktoré u sú vyhodnotené a hodnotu ? rodiom nevyhodnotených detí (poda (obr.5.7)), akceptuje, ak bude poiatonej konfigurácii priradená hodnota 1, asová zloitos bude nasledovná:
  1.  $r^{S(n)}$ -krát prejde pásku a “spracuje” každú konfiguráciu
  2. “spracovať” konfiguráciu znamená zistiť hodnoty jej nasledovníkov a ak sa dá, tak jej priradiť hodnotu 0, 1, toto je asovo ohraničené  $\approx r^{S(n)} \cdot S(n)$

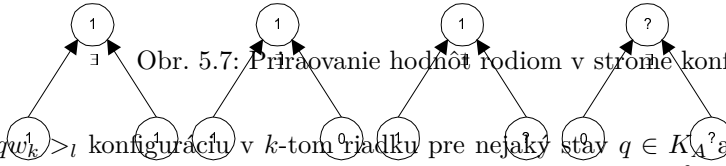
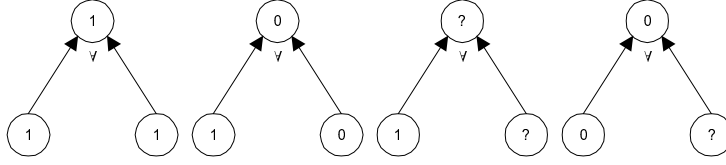
Keď si celú prácu  $A'$  zosumarizujeme, dostávame asovú zloitos približne  $c^{S(n)}$  pre nejaké  $c$  (stačí zvoliť napr.  $c = r^{10}$ ) a sme hotoví  $\square$

**Veta 5.3.4.**  $DTIME(T(n)) \subseteq SPACE(\log T(n))$  pre  $T(n) \geq n$

**Dôkaz:** Nech  $A_1$  je  $k$ -páskový DTS pracujúci v ase  $T(n)$ . K nemu existuje jednopáskový DTS  $A = (K_A, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F_A)$  pracujúci v ase  $T^2(n)$  taký, že  $L(A_1) = L(A)$ . K nemu zkontruujeme ATS  $A'$  pracujúci v priestore  $\log T(n)$  taký, že  $L(A) = L(A')$ . Najskôr si zapíšeme konfigurácie  $A$  pod seba podľa (obr.5.8) tak, že v prvom riadku bude poiatoná konfigurácia  $q_0 w$  a keď oznaíme

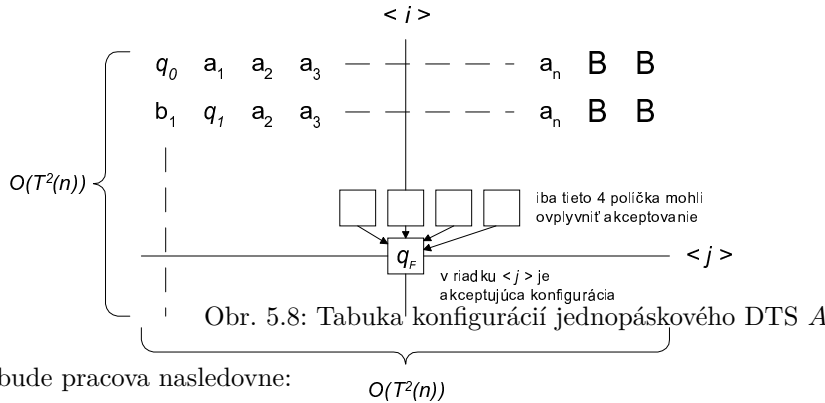
<sup>10</sup>priestor si na páske vyznačíme napr.  $\#? \#$ , pričom  $\#$  slúži ako oddeľovač konfigurácií, nie je prvkom páskovej abecedy  $\Gamma$ , rovnako ani  $?$ , ktorý hovorí, že o tomto políčku zatiaľ nič nevieme





Obr. 5.7: Priručovanie hodnôt rodiom v strome konfigurácii ATS  $A$

$\langle qw_k^1 \rangle_l$  konfiguráciu v  $k$ -tom riadku pre nejaký stav  $q \in K_A$  a pozíciu stavu (hlavy) v tejto konfigurácii  $l$ , tak platí  $\langle qw_k \rangle_l \vdash \langle pw_{k+1} \rangle_m$ , pričom  $m \in \{l-1, l, l+1\}$ . Ak  $w \in L(A)$ , tak máme v tabuľke zapísanú postupnosť konfigurácií akceptujúceho výpotu (vzhľadom na to, že  $A$  je deterministický), teda existuje  $i$  také, že pre  $\langle q_F w_i \rangle_j$  je  $q_F \in F_A$ .



$A'$  bude pracovať nasledovne:

- uhádne pozíciu  $\langle \text{riadok}, \text{stpec} \rangle$  akceptovaného stavu  $q_F$  v akceptujúcej konfigurácii tvaru  $\langle q_F w_i \rangle_j$ , teda háda  $\langle i, j \rangle$ , toto zaberie  $\log T^2(n)$  políkov (môžeme zvoliť napr. binárnu reprezentáciu čísel  $i, j$ ), to je  $2 \cdot \log T(n) \approx \log T(n)$  políkov
- uhádne, ktorý akceptujúci stav sa na pozícii  $\langle i, j \rangle$  nachádza
- overí, či dobre hádal pozíciu  $\langle i, j \rangle$  a akceptovaný stav nasledovne:
  1. uhádne (zmysluplne<sup>11</sup>) obsahy políkov  $\langle i-1, j-1 \rangle, \langle i-1, j \rangle, \langle i-1, j+1 \rangle, \langle i-1, j+2 \rangle$ , pretože týmito obsahmi je obsah  $\langle i, j \rangle$  jednoznačne určený

<sup>11</sup>podľa  $\delta$ -funkcie  $A$

2. v univerzálnom vetvení overí, i hádal správne (kadá vetva overí jedno políko)

Takto sa bude  $A'$  vracá v tabuke a do prvého riadku (zrejme si bude dekrementovať  $i$  a pracovať s  $j$  podľa pohybu hlavy  $A$ ), keď bude na pozícii  $\langle 1, 1 \rangle$  a bude v poiatonom stave, tak akceptuje

Pri prechode tabukou konfigurácií smerom zdola nahor sa nám nemôže stať, aby sme mali viac ako jednu cestu vedúcu k akceptovaniu, pretože  $A$  je deterministický a teda akceptovaný výpočet pre dané slovo je vždy jednoznačný, ak sme v niektorej vetve niečo zle uhádli, výpočet sa určite zablokuje.

Keď sa máme baviť o priestorovej zložitosti  $A'$ , jediná vec, ktorá ju ovplyvňuje, je dĺžka  $i$ , resp.  $j$ , pretože okrem týchto dvoch čísel si pamätáme iba konštantne veľa informácií (dokonca veľmi málo). Ale o dĺžke sme si už povedali, je  $\log T(n)$ , takže sme hotoví  $\square$

**Dôsledok 5.3.2.**  $SPACE(S(n)) = \bigcup_{c>0} DTIME(c^{S(n)})$  pre  $S(n) \geq n$

## 5.4 Alternujúce konené automaty (AFSA)

Itate sa iste stretol s viacerými modifikáciami pôvodného modelu deterministických konených automatov. Nedeterminizmus im nepomohol, rovnako ako nepomohlo napríklad pridanie možnosti obojsmerného pohybu po vstupnej páske. Mohlo by sa zdať, že taká sila, akou je alternovanie, by mohlo pomôcť týmto zariadeniam vyjsť z triedy  $\mathcal{R}$  a akceptovať aj nejaké nie regulárne jazyky. Ako však hovorí nasledujúca veta, opak je pravdou. Faktom totiž zostáva, že procesom v jednotlivých vetvách neumoníme komunikáciu, resp. synchronizáciu, takže sila zariadenia nezmene.

**Veta 5.4.1.**  $\mathcal{L}_{AFSA} = \mathcal{R}$

**Dôkaz:** Inklúzia zprava doľava je triviálna a preto ju nebudeme ukazovať. Na dôkaz opanej inklúzie zostrojíme k AFSA  $A$  ekvivalentný nedeterministický konený automat (NKA)  $A'$  taký, že  $L(A) = L(A')$ . Najskôr podobnou konštrukciou ako pre NKA zostrojíme k  $A$  ekvivalentný ATS  $A_1$  (teda platí  $L(A) = L(A_1)$ ) taký, že v  $A_1$  neexistujú  $\varepsilon$ -prechody (konštrukcii sa nebudeme bližšie venovať, itate ju nájdete napríklad v [1]). Zavedieme pár označení, ktoré sa nám neskôr budú hodiť:

- $all(q, a) = \{\text{množina vetkých stavov dosiahnutých v } A_1 \text{ na jeden krok zo stavu } q \text{ pri čítaní vstupného symbolu } a\}$
- $ex_i(q, a) = p$ , pričom  $p \in \delta'(q, a)$  a keď máme prvky  $\delta'(q, a)$  očíslované, resp. usporiadané, tak  $\delta'(q, a) = p$  je  $i$ -ty v poradí

Teraz k bez- $\varepsilon$  ATS  $A_1 = (K, \Sigma, \delta, q_0, F)$  zostrojíme NKA  $A' = (K', \Sigma', \delta', q'_0, F')$  nasledovne:

- Vezmime si úplný strom konfigurácií  $A_1$  a pozrime sa na ňu po úrovniach. Keďže v  $A_1$  nie sú  $\varepsilon$ -prechody, tak na  $n$ -tej úrovni je zo vstupu prečítaných práve  $n$  symbolov
- $K'$  bude nová množina stavov, pričom jej prvky budú podmnožiny množiny stavov  $K$ , teda počet stavov  $|K'| = 2^{|K|}$ , formálne

$$[q_{i_1}, \dots, q_{i_k}] \in K' \stackrel{def}{\iff} q_{i_1}, \dots, q_{i_k} \in K$$

- $\Sigma' = \Sigma$ , teda vstupná abeceda sa nemení
- $\delta'$  definujeme nasledovne:

- ak  $q$  je univerzálny a  $\delta(q, a) = \{q_{i_1}, \dots, q_{i_k}\}$ , tak  $\delta'([q], a) = \{[q_{i_1}], \dots, [q_{i_k}]\}$
- ak  $q$  je existenčný a  $\delta(q, a) = \{q_{i_1}, \dots, q_{i_k}\}$ , tak  $\delta'([q], a) = \{[q_{i_1}], \dots, [q_{i_k}]\}$
- rekurzívne definujeme  $\delta'([q_{i_1}, \dots, q_{i_j}, q_{i_{j+1}}, \dots, q_{i_k}], a)$  ako  
 $\{[all(q_{i_1}, a), \dots, all(q_{i_j}, a), ex_1(q_{i_{j+1}}, a)], \dots, [all(q_{i_1}, a), \dots, all(q_{i_j}, a), ex_n(q_{i_k})])\}$   
priom  $q_{i_1}, \dots, q_{i_j}$  sú univerzálne stavy a  $q_{i_{j+1}}, \dots, q_{i_k}$  sú existenné stavy a platí  $|\delta'(q_{i_k})| = n$

V stavoch  $A'$  udrujeme informácie o vetkách vetvách úplného stromu konfigurácií  $A_1$ , je dobré si uvedomiť, že ak u máme množinu stavov  $[p, q]$ , a napr.  $\delta'([p], a) = [r]$  a súčasne  $\delta'([q], a) = [r]$ , tak si túto informáciu nemusíme pamätať druhý krát, ako stav si budeme pamätať iba  $[r]$

- prirodzene definujeme  $q'_0 = [q_0]$
- $F' = \{[q_{i_1}, \dots, q_{i_k}] \mid q_{i_1}, \dots, q_{i_k} \in F\}$

Nemalo by byť a také aké pochopiť, že  $L(A_1) = L(A')$ , a teda platí aj  $L(A) = L(A')$   $\square$

V niektorých kontrukciách je potrebné a zmysluplné poadovať, aby zostrojený konený automat k alternujúcemu konenému automatu bol deterministický. Potom jeho stavy budú opäť množiny stavov AFSA, ktoré budú univerzálne, no keď prídú do hry existenné stavy, tak sa stavy rozpadnú na množiny, akceptované stavy potom budú také, ktorých aspoň jedna zložka je akceptovaná v u definovanom nedeterministickom zmysle. Stavov môže byť až  $2^{|K|}$ , čo nie je zanedbateľné číslo.

**Príklad 5.4.1.** Ku AFSA  $A = (K, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , ktorého úplný strom konfigurácií na  $w = aba$  je na (obr.5.9), pričom  $\{q_0, \dots, q_4, p_1, p_2, r_1, \dots, r_4\} \subseteq K$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\{r_1, r_2, r_3\} \subseteq F$  a  $\delta$  je zrejme z obrázku<sup>12</sup>, zostrojíme NKA  $A' = (K', \Sigma', \delta', q'_0, F')$  (jeho as) podľa kontrukcie z vety 5.4 nasledovne:

1.  $\{[q_0], [p_1, p_2], [q_1, q_3], [q_1, q_4], [q_2, q_3], [q_2, q_4], [r_1, r_2, r_3], [r_2, r_3, r_4]\} \subseteq K'$
2.  $\Sigma' = \Sigma$
3.  $q'_0 = [q_0]$
4.  $[r_1, r_2, r_3] \subseteq F'$
5.  $\delta'$  definujeme schématicky nasledovne:

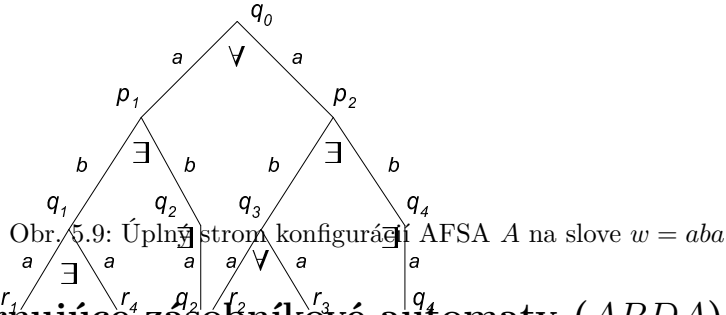
$$[q_0] \xrightarrow{a} [p_1, p_2] \xrightarrow{b} \begin{cases} [q_1, q_3] \xrightarrow{a} \begin{cases} [r_1, r_2, r_3] \\ [r_2, r_3, r_4] \end{cases} \\ [q_1, q_4] \xrightarrow{a} \begin{cases} [r_1, q_4] \\ [r_4, q_4] \end{cases} \\ [q_2, q_3] \xrightarrow{a} [q_2, r_2, r_3] \\ [q_2, q_4] \xrightarrow{a} [q_2, q_4] \end{cases}$$

Potom zrejme výpočet

$$[q_0]aba \vdash_{A'} [p_1, p_2]ba \vdash_{A'} [q_1, q_3]a \vdash_{A'} [r_1, r_2, r_3]$$

je akceptujúcim výpočtom NTS  $A'$  na  $w$ .

<sup>12</sup>definovali sme iba as AFSA  $A$  potrebnú pre výpočet na  $w$



## 5.5 Alternujúce zásobníkové automaty (APDA)

Ako sme ukázali, koneným automatom alternovanie v generatívnej sile vôbec nepomohlo. Lepia je situácia v oblasti bezkontextových jazykov, ktoré rozpoznávajú zásobníkové automaty (PDA). Tu alternovanie zvýi monos rozpoznávania jazykov a na úroveň, o ktorej hovorí nasledujúce tvrdenie

**Veta 5.5.1.**  $\bigcup_c \text{DTIME}(c^n) \subseteq \mathcal{L}_{APDA}$

**Dôkaz:** Tvrdenie nebudeme dokazovať priamo, využijeme tvrdenie vety 5.3.4, podľa ktorého platí  $\bigcup_c \text{DTIME}(c^n) \subseteq \text{SPACE}(n)$ . My ukážeme, že platí  $\text{SPACE}(n) \subseteq \mathcal{L}_{APDA}$ , potom bude z tranzitívnosti relácie  $\subseteq$  platiť aj  $\bigcup_c \text{DTIME}(c^n) \subseteq \mathcal{L}_{APDA}$ .

Na dôkaz  $\text{SPACE}(n) \subseteq \mathcal{L}_{APDA}$  potrebujeme k ATS  $A$ , ktorý pre vstup dky  $n$  používa  $n$  políok na pracovnej páske, zostroji APDA  $A'$  taký, že  $L(A) = L(A')$ . Bez újmy na všeobecnosti budeme predpokladať, že úplný strom konfigurácií  $A$  je binárny<sup>13</sup>.

$A'$  bude pracovať nasledovne<sup>14</sup>:

- najskôr v existennom vetvení uhadne poiatonú konfiguráciu (bude hádať  $n + 1$  symbolov, hádať aj stav)  $q_0w$ , pričom  $w = a_1 \dots a_n$ , v obrátenom poradí, teda zásobník bude mať po  $n + 1$  krokoch tvar ako na (obr.5.10a)
- v univerzálnom vetvení v jednej vetve overí, či konfiguráciu hádal správne, v druhej vetve háda nasledovníkov konfigurácie  $q_0w$  vo vetvení, ktorého typ zodpovedá vetveniu v úplnom strome konfigurácií  $A$ , kadej konfigurácii priradí aj vetvu, v ktorej sa nachádzala v úplnom strome konfigurácií  $A$  (teda L,R), konfigurácie alej overí a háda aie, a kým neakceptuje, resp. neodmietne (REJECT) vstup
- do overenia, či konfigurácie na seba nadväzujú, spadá:

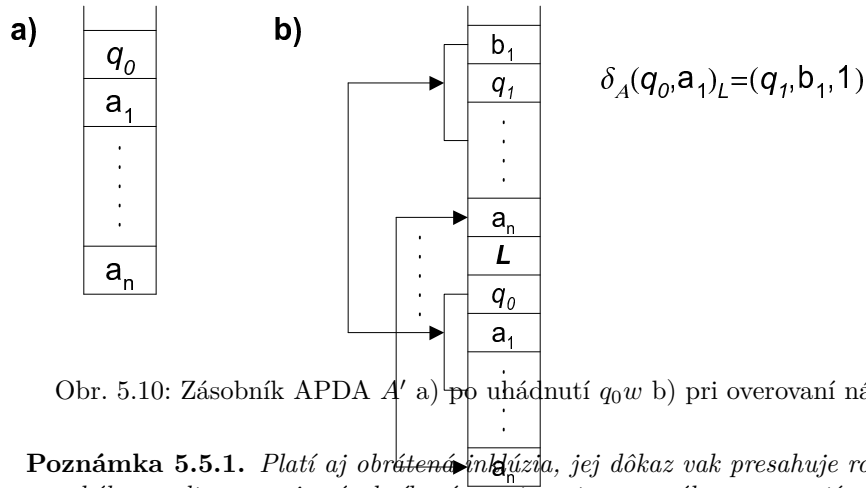
- overí, či sme hádali správnu vetvu (prvky  $\delta_A$  si usporiadame L,R)

<sup>13</sup>itate si iste vie predstaviť podobnú konštrukciu ako v leme 5.3.2 pre APDA

<sup>14</sup>idea je nasledovná: v zásobníku bude simulovať výpočet ATS  $A$  tak, že do neho bude postupne pridávať konfigurácie  $A$  a overovať ich návzánsť vzhľadom na  $\vdash$ , že pridá do zásobníka akceptovanú konfiguráciu, ktorá bude nadväzovať na predchádzajúcu, akceptuje

- $A'$  musí po jednotlivých symboloch prejsť konfigurácie a testovať ich na rovnos (obr.5.10b), resp. monos prechodu v  $\delta_A$ , univerzálne sa rozvetví: v jednej vetve overí, či sa 1. symbol zhoduje s  $(n+k)$ -tým symbolom<sup>15</sup>, resp. či existuje v  $\delta_A$  prechod taký, aby sa symboly na seba mohli prepísať, tak, ako zo zásobníka zmaže  $n+k$  symbolov (je dôležité uvedomiť si, že do tejto chvíle sme v tejto vetve vstup nečítali, tu ho používame na počítanie  $n$ , zrejme bude dobre vždy si v stave pamätať 4 symboly z vrchu pôvodného obsahu zásobníka pred vymazávaním), v inej overí, či 2. a  $(n+1)$ -vý symbol z prvej konfigurácie sedí pod  $\delta_A$  s 2. a  $(n+1)$ -ým symbolom druhej konfigurácie podobne ako pre 1. symbol

itateovi odporúčame podrobnejšie rozpracovať overovanie konfigurácií, najmä overenie, či sa konfigurácia nachádzala v ľavej, alebo pravej vetve vzhľadom na svojho predka, v úplnom strome konfigurácií ATS  $A$ . Na pochopenie, že  $L(A) = L(A')$  by však úroveň detailu v našej konštrukcii mala byť dostávajúca  $\square$



Obr. 5.10: Zásobník APDA  $A'$  a) po uhádnutí  $q_0$  b) pri overovaní návaznosti konfigurácií

**Poznámka 5.5.1.** Platí aj obrátené inklúzia, jej dôkaz však presahuje rozsah tohto textu, navyše na ukážku, že alternovanie zásobníkovým automatom pomáha v generatívnej sile, stačí veta 5.5.1

## 5.6 Synchronizované alternujúce stroje

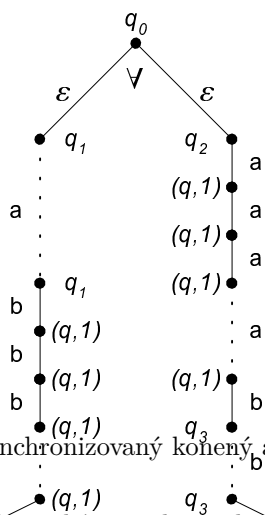
Ukáme si jednu modifikáciu pôvodného modelu alternujúcich strojov, keď umoníme jednoduchú komunikáciu medzi paralelnými procesmi. Zavedieme nové delenie stavov alternujúceho stroja, nezávisle od delenia na existenné a univerzálne stavy, na:

- obyčajné
- synchronizované - dvojica  $(q, S) \rightarrow (\text{stav}, \text{symbol})$

Keď proces prejde do synchronizovaného stavu, akákoľvek vetka ostatné prejdú do synchronizovaného stavu. Keď majú vetky rovnaký symbol v druhej komponente synchronizovaného stavu, pokračujú, inak sa zariadenie zablokuje

<sup>15</sup> $k$  je konstanta, jej určenie prenechávame na čitateľa

**Príklad 5.6.1.** Ukážeme si, že keď umoníme synchronizáciu konečným automatom, tak sa nám ich podarí posunúť z triedy regulárnych jazykov. Na (obr.5.11) je znázornený synchronizovaný konečný automat, ktorý akceptuje bezkontextový jazyk  $L = \{a^n b^n c \mid n \geq 1\}$



Obr. 5.11: Synchronizovaný konečný automat pre jazyk  $L = \{a^n b^n c \mid n \geq 1\}$

**Poznámka 5.6.1.** *Ukáža sa, že každé tvrdenie, ktoré hovorí o tom, že trieda jazykov rozpoznávaných synchronizovanými konečnými automaty je presne  $\mathcal{L}_{CS}$ .*

## Kapitola 6

# Booleovské obvody ( $BO$ )

### 6.1 Definície a oznaenia

**Definícia 6.1.1.** Booleovský obvod ( $BO$ ) je konený acyklický orientovaný graf, v ktorom každému vrcholu  $v$  priradíme typ  $\tau(v) \in \{B_{IN}\} \cup \{B_0\} \cup \{B_1\} \cup \{B_2\}$  a hodnotu  $\mathcal{V}(v) \in \{0, 1\}$ . Vrchol  $v$ , pre ktorý typ  $\tau(v) \in \{B_{IN}\}$ , má vstupný stupeň 0 a nazývame ho vstupný vrchol. Vstupom pre booleovský obvod je  $n$ -tíca rôznych vstupných vrcholov oznaených  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$ . Vrchol  $v$ , pre ktorý typ  $\tau(v) \in \{B_i\}$ , má vstupný stupeň  $i$  a nazývame ho hradlo. Medzi hradlami typu  $B_0$  patria kontanty “0” a “1”, do  $B_1$  patria hradlá “I” a “ $\neg$ ” reprezentujúce booleovské funkcie identita a negácia a do  $B_2$  patria hradlá “ $\wedge$ ” a “ $\vee$ ” reprezentujúce booleovské funkcie AND a OR. Vrcholy s výstupným stupom 0 nazývame výstupné. Výstupom pre booleovský obvod je  $m$ -tíca rôznych výstupných vrcholov oznaených  $\langle y_1, \dots, y_m \rangle$ .

**Definícia 6.1.2.** Booleovský obvod so vstupom  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$  a výstupom  $\langle y_1, \dots, y_m \rangle$  počíta funkciu  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m$  nasledovne. Každý vstupný vrchol  $x_i$  má danú hodnotu  $\mathcal{V}(x_i) \in \{0, 1\}$ . Každé hradlo  $h$  jednoznačne vyhodnotí hodnotu  $\mathcal{V}(h)$  aplikovaním elementárnej booleovskej funkcie  $\tau(h)$  na hodnoty vstupných vrcholov. Výsledná hodnota funkcie  $f$  je daná  $m$ -ticou hodnôt výstupných vrcholov  $\langle \mathcal{V}(y_1), \dots, \mathcal{V}(y_m) \rangle$ .

Vimnime si, e v definícii sme ohraničili počet vstupov vrchola, ale nie počet výstupov. Takisto sme nezakázali, aby vstupný vrchol bol zároveň výstupným.

Ak chceme pomocou modelu  $BO$  definovať jazyky, je rozumné sa obmedziť na  $BO$  s jedným výstupným vrcholom, pričom slovo na vstupe z  $\{0, 1\}^*$  akceptujeme práve vtedy, keď hodnota výstupného vrchola bude 1. Toto so sebou prináša jednu nepríjemnosť, pretože  $BO$  má konený počet vstupných vrcholov, a teda je schopný akceptovať len konené jazyky. Preto jazyky budeme definovať pomocou triedy booleovských obvodov.

**Definícia 6.1.3.** Nech  $\{C_n\}_{n=0}^\infty$  je postupnosť booleovských obvodov, kde  $BO C_n$  s  $n$  vstupnými a  $m(n)$  výstupnými vrcholmi počíta funkciu  $f_n : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^{m(n)}$ . Túto postupnosť nazývame trieda booleovských obvodov  $\{C_n\}$  počítajúca funkciu  $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$  definovanú takto:  $f(w) \equiv f_n(w)$  práve vtedy, keď  $|w| = n$ .

**Definícia 6.1.4.** Nech  $\{C_n\}$  je trieda (postupnosť) booleovských obvodov počítajúca funkciu  $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ , teda každý  $BO$  má jeden výstupný vrchol. Jazyk akceptovaný triedou  $\{C_n\}$  definujeme takto:  $L(\{C_n\}) = \{w \in \{0, 1\}^* \mid f(w) = 1\}$ .

## 6.2 Miery zloitosti

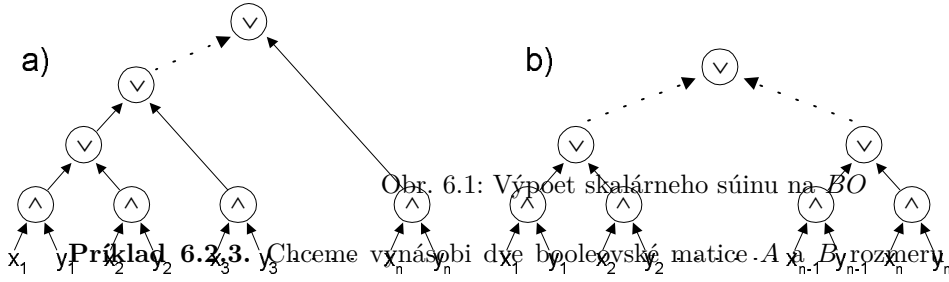
Pre booleovské obvody definujeme nasledujúce miery zloitosti:

- $DEPTH(C_n) =$  dĺžka najdlhšej cesty v obvode  $C_n$
- $SIZE(C_n) =$  počet hradiel obvodu  $C_n$

Ak predpokladáme, že as, ktorý potrebuje hradlo na vyhodnotenie výstupu je jedna asová jednotka, a as potrebný na prenos informácie medzi hradlami neuvažujeme, potom miera  $DEPTH$  je ekvivalentná asovej náronosti výpotu na  $BO$ .

**Príklad 6.2.1.** Chceme vypočítať skalárny súčin dvoch  $n$ -bitových vektorov  $(x_1, \dots, x_n)$  a  $(y_1, \dots, y_n)$ . Vieme, že ich skalárny súčin vypočítame takto:  $(x_1 \wedge y_1) \vee \dots \vee (x_n \wedge y_n)$ . Príslušný  $BO$  realizujúci tento výpočet je znázornený na obrázku 6.1a, z ktorého ahko vidie, že  $SIZE(C_n) = 2n - 1 = O(n)$  a  $DEPTH(C_n) = n = O(n)$ .

**Príklad 6.2.2.** Opäť chceme vypočítať skalárny súčin dvoch  $n$ -bitových vektorov, tentoraz však použijeme iný  $BO$   $C_n$  (obr. 6.1b). Pri zachovaní rovnakého počtu hradiel sme znížili hĺbku obvodu na  $DEPTH(C_n) = O(\log n)$ .



**Príklad 6.2.3.** Chceme vynásobiť dve booleovské matice  $A$  a  $B$  rozmeru  $n \times n$ . Výsledok je matica rovnakého rozmeru  $C$ , pričom jej prvky vypočítame nasledovne:  $c_{i,j} = \bigvee_{k=1}^n a_{ik} \wedge b_{kj}$ . To je  $n^2$  nezávislých skalárnych súčinov. Ak budeme každý takýto súčin počítať podľa príkladu 6.2.2 dostaneme príslušný obvod  $C_n$ , pre ktorý platí, že  $SIZE(C_n) = O(n^3)$  a  $DEPTH(C_n) = O(\log)$ .

**Príklad 6.2.4.** Teraz sa pokúsime vyrobiť reflexívny a tranzitívny uzáver booleovskej matice  $M$  rozmeru  $n \times n$ . Výsledkom je matica  $M^*$ , ktorú dostaneme nasledovným výpotom:

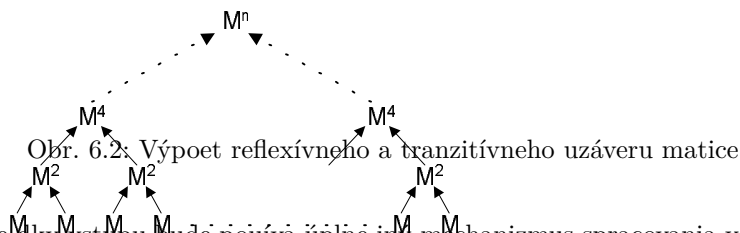
$M^* = I \vee M \vee M^2 \vee \dots \vee M^n$ , kde  $M^i = \bigwedge_{k=1}^i M$ , čo znamená, že  $M^* = (I \vee M)^n$ . Ak na výpočet súčinu

matic použijeme obvod z príkladu 6.2.3 a štruktúru úplného binárneho stromu (obr. 6.2) dostaneme obvod  $C_n$  počítajúci  $M^*$ , pre ktorý platí  $SIZE(C_n) = O(n^4)$  a  $DEPTH(C_n) = O(\log^2 n)$ .

## 6.3 $BC$ -uniformné booleovské obvody

Postupnosť booleovských obvodov, ako neskôr uvidíme, dokáže akceptovať triedu jazykov  $\mathcal{L}_{RE}$ , ale tak ako sme ju zatiaľ zadefinovali dokáže akceptovať ešte viac, pretože postupnosť  $BO$  môžeme určiť





Obr. 6.2: Výpočet reflexívneho a tranzitívneho uzáveru matice

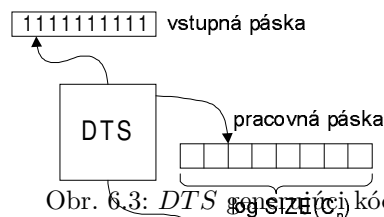
tak, e pre rôzne úkly vstupu bude pouívať úplne iný mechanizmus spracovania vstupného slova, o v iných modeloch v zásade nie je moné. Preto doterajší model *BO* trochu zoslabíme zavedením akejsi “pravidelnosti” (uniformity) do postupnosti *BO*.

**Definícia 6.3.1.** *Postupnosť booleovských obvodov je uniformná, ak existuje nejaký deterministický stroj (DTS, ATS), ktorý na vstupe  $1^n$  vygeneruje *BO*  $C_n$  resp. jeho kód.*

**Definícia 6.3.2.** (tandardný kód *BO*)

Kód booleovského obvodu  $C_n$  (ozn.  $\langle C_n \rangle$ ) je postupnosť tvoríc  $\langle g, t, a, b \rangle$ , kde  $g \in \{0, 1\}^+$  je jednoznačné číslo vrchola,  $t \in \{0, 1, I, \neg, \wedge, \vee, x\}$  je typ vrchola  $g$  ( $x$  označuje vstup),  $a, b \in \{0, 1\}^+$  sú čísla avého a pravého vstupu vrchola  $g$ . Vstupným vrcholom  $x_1, \dots, x_n$  tandardne priradíme čísla  $1, \dots, n$  a výstupnému vrcholu (ak je len jeden) priradíme číslo 0.

**Definícia 6.3.3.** *Postupnosť booleovských obvodov  $\{C_n\}$  je BC-uniformná (BC-uniformne kontruovatená<sup>1</sup>), ak existuje DTS, ktorý pre každé  $n$  na vstupe  $1^n$  vygeneruje kód booleovského obvodu  $\langle C_n \rangle$  v priestore<sup>2</sup>  $\log(\text{SIZE}(C_n))$ .*



Obr. 6.3: DTS generujúci kód booleovského obvodu

čísla vrcholov v kóde obvodu  $\langle C_n \rangle$  kódujeme binárne, takže pre veľkosť kódu dostávame  $|\langle C_n \rangle| = O(\text{SIZE}(C_n) \cdot \log \text{SIZE}(C_n))$ , o nám uruje asovú zloitosť *DTS* z definície *BC-uniformity*.

alím predpokladom na tento *DTS* je topologické usporiadanie výstupu t.j. kód vrchola  $C_n$  sa na výstupe neobjaví skôr ako kódy jeho vstupov.

<sup>1</sup>*BC* - Borodin, Cook

<sup>2</sup>vimmíme si, e pracovný priestor neurujeme podľa veľkosti vstupu, ale na základe veľkosti vygenerovaného výstupu

**Poznámka 6.3.1.** *BC-uniformita zabezpečuje len to, aby sme s jazykmi nevyli z triedy  $\mathcal{L}_{RE}$ , teda v návrhoch postupností BO nás príli neobmedzuje. Preto aj každá “rozumne” navrhnutá postupnosť BO je BC-uniformná.*

**Oznaenie:**  $\mathcal{U}_{BCDEPTH SIZE}(D(n), S(n))$  - trieda jazykov. Pre každý jazyk z tejto triedy existuje BC-uniformná postupnosť booleovských obvodov  $\{C_n\}$  akceptujúca daný jazyk priom  $DEPTH(C_n) = O(D(n))$  a  $SIZE(C_n) = O(S(n))$ .

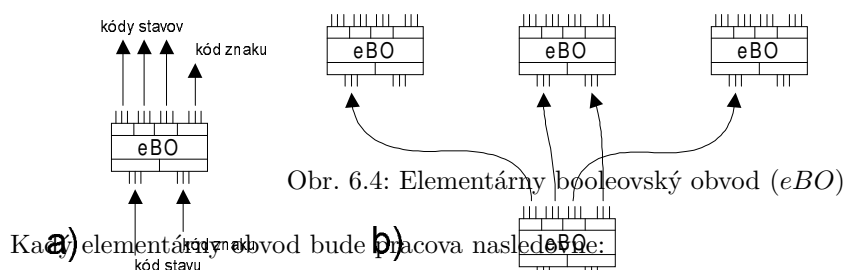
## 6.4 Porovnanie BO a TS

**Veta 6.4.1.** *Ak  $L$  je jazyk akceptovaný jednopáskovým DTS v ase  $T(n)$ , potom existuje BC-uniformná postupnosť BO  $\{C_n\}$  taká, e  $L(\{C_n\}) = L$  a  $SIZE(C_n) = O(T^2(n))$ .*

**Dôkaz:** Uvaujme DTS  $A$  a jazyk  $L$  zo znenia vety. Zoberme si nejaké slovo  $w = a_1 \dots a_n \in L$ . Ukáeme si ako bude vyzera BO  $C_n$  akceptujúci slová dky  $n$  z jazyka  $L$ .

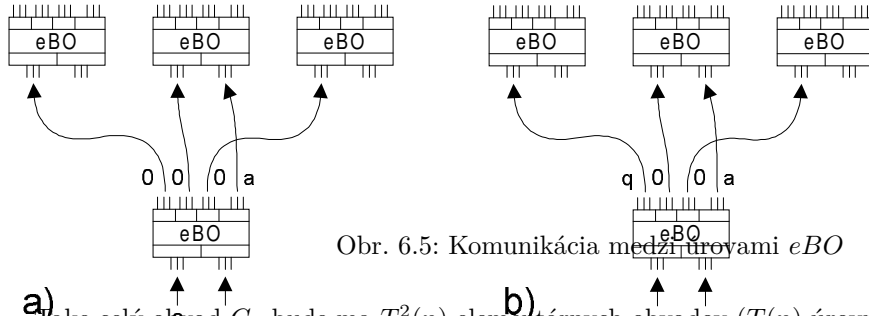
Najskôr binárne zakódujeme vetky symboly vstupnej a pracovnej abecedy a vetky stavy DTS  $A$  t.j. vetkým jednoznane priradíme nenulový binárny vektor. Obvod  $C_n$  bude ma  $T(n)$  úrovní, priom na  $i$ -tej úrovni bude “udriava” informáciu o  $i$ -tej konfigurácii  $A$  pri výpote na slove  $w$  nasledovným spôsobom. Každá úroveň bude pozostáva z elementárnych obvodov ( $eBO$ ) reprezentujúcich jedno políko pracovnej pásky  $A$ , priom jeden takýto obvod dostane na vstup kód znaku, ktorý je na danom políku, a kód stavu, v ktorom je  $A$ , ak sa hlava  $A$  nachádza na tomto políku (obr. 6.4a).

Z mechanizmu výpotu Turingovho stroja vieme, e zmeny konfigurácií sú len lokálneho charakteru t.j. v jednom kroku výpotu sa môže zmeni len jednopísmenkové okolie pozície hlavy. Podobne aj v naom obvode  $C_n$  jeden elementárny obvod môže ovplyvni len svojho nasledovníka a jeho susedov, preto sú jednotlivé elementárne obvody spájané ako na obrázku 6.4b.



Každý elementárny obvod bude pracovať nasledovne:

1. ak na vstup dostane kód nejakého znaku a nulový vektor ako kód stavu, znamená to, e hlava  $A$  nie je na políku, ktoré je reprezentované týmto obvodom a na výstup pole kód prijatého znaku a nulový vektor ako kód stavu (obr. 6.5a)
2. ak na vstup dostane kód znaku  $a$  a kód stavu  $q$ , tak podľa definície  $\delta$ -funkcie  $A$  pole na výstup kód nového znaku  $b$ , a podľa pohybu hlavy v  $\delta$ -funkcii pole príslušnému obvodu v nasledujúcej úrovni kód nového stavu, im ho informuje o tom, e v nasledujúcom kroku bude hlava nad jeho políkom a ostatným dvom pole ako kód stavu nulový vektor (obr. 6.5b pre  $\delta$ -funkciu DTS, ktorá pole hlavu vavo)



Obr. 6.5: Komunikácia medzi úrovňami  $eBO$

a) Take celý obvod  $C_n$  bude mať  $T^2(n)$  elementárnych obvodov ( $T(n)$  úrovní pre každú konfiguráciu a v každej úrovni  $T(n)$  obvodov pre každé políčko<sup>3</sup>). Vstupom pre  $C_n$  bude poiatoná konfigurácia  $A$ , teda prvý obvod v prvej úrovni dostane na vstup kód poiatoného stavu a kód prvého písmenka slova  $w = a_1 \dots a_n$ , a tých  $n - 1$  obvodov dostane na vstup kódy zvyšných  $n - 1$  písmenok slova  $w$  a nulové vektory ako kódy stavov, a ostatné obvody dostanú na vstup nulové vektory ako kódy znakov aj stavov (obr. 6.6). alej bude každý elementárny obvod pracovať ako sme u uviedli, take jednotlivé úrovne obvodu  $C_n$  budú krok po kroku zodpovedať konfiguráciám vo výpote  $A$ . Na úrovni  $T(n)$  u iba skontrolujeme, či nejaký  $eBO$  je v akceptanom stave, ak áno, na výstup dáme jednotku inak nulu.

Z uvedeného vyplýva, že  $DEPTH(C_n) = T(n)$ , a keď uvažujeme konečný počet stavov, symbolov abecedy a konečný zápis  $\delta$ -funkcie  $DTS A$ , tak dokážeme realizovať elementárny obvod z konečného počtu hradieľ, z čoho nakoniec plynie, že  $SIZE(C_n) = O(T^2(n))$ .

Týmto sme ukázali, že  $L \subseteq L(\{C_n\})$ . Opaná inklúzia (t.j. že takto zostrojená postupnosť  $BO$  neakceptuje žiadne slovo mimo jazyka  $L$ ) je z konštrukcie zrejmá.

To, že takto vytvorená postupnosť  $BO$  je naozaj  $BC$ -uniformná, nebudeme formálne dokazovať. Obmedzíme sa len na fakt, že každý obvod  $C_n$  tejto postupnosti bude vytváraný rovnakým postupom, čo v súlade s poznámkou 6.3.1 zabezpečuje  $BC$ -uniformitu.  $\square$

**Veta 6.4.2.** Ak  $L$  je jazyk akceptovaný  $BC$ -uniformnou postupnosťou  $BO \{C_n\}$ , potom  $SIZE(C_n) = S(n)$ , potom existuje  $DTS$  akceptujúci jazyk  $L$  v ase  $S^3(n)$ .

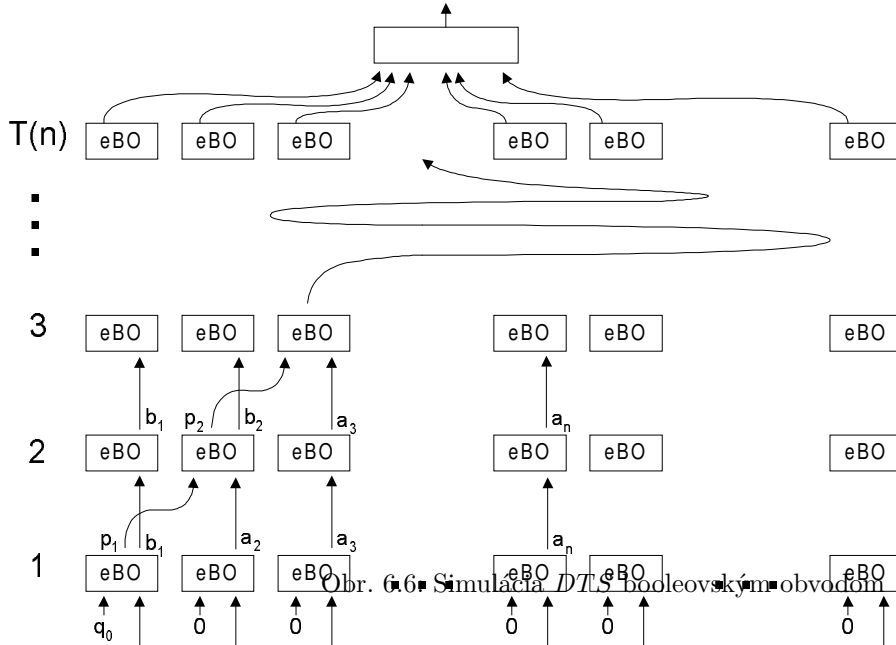
**Dôkaz:** Nech  $\{C_n\}$  je postupnosť  $BO$  zo znenia vety. Chceme zostrojiť  $DTS A$  taký, že  $L(A) = L$ . Postupnosť  $\{C_n\}$  je  $BC$ -uniformná, teda poznáme  $DTS A'$ , ktorý vygeneruje kód  $\langle C_n \rangle$ .  $DTS A$  bude na vstupnom slove  $w$  dĺžky  $n$  pracovať nasledovne:

1.  $A$  si na pásku napíše kód  $BO C_n$  simulovaním  $A'$  so vstupom<sup>4</sup>  $1^n$ . To dokáže v ase  $O(S(n) \cdot \log S(n))$ , lebo kód  $\langle C_n \rangle$  je takejto dĺžky.
2.  $A$  bude postupne ohodnocovať<sup>5</sup> vrcholy  $BO C_n$  tak, že vstupné vrcholy ohodnotí podľa príslušných hodnôt vstupu a hradlá ohodnotí podľa hodnôt vstupov hradla a jeho typu. Ohodnocovanie musí samozrejme prebiehať v topologickom usporiadaní. Na ohodnotenie jedného vrchola potrebuje  $A$  v najhorom prípade prejsť celú pásku trikrát (dvakrát na nájdenie hodnôt vstupov a tretíkrát na nájdenie a ohodnotenie samotného vrchola). Vrcholov je  $S(n)$ ,

<sup>3</sup>v každej úrovni by stailo  $S(n)$  (vekos pracovného priestoru) obvodov, ale nemáme žiadny predpoklad na priestor  $DTS A$ , vieme však, že určite platí  $S(n) \leq T(n)$

<sup>4</sup>Takýto vstup máme k dispozícii zo vstupného slova  $w$  tým, že vetky symboly budeme považovať za 1.

<sup>5</sup>ohodnotí hradlo znamená na páske označiť symboly príslušného hradla v kóde  $C_n$  hodnotami 0 alebo 1



Obr. 6.6 Simulácia DTN booleovskými obvodmi

veľkosť páska je  $O(S(n) \cdot \log S(n))$ , teda na ohodnotenie vetkových vrcholov  $C_n$  potrebuje  $A$  as  $O(S^2(n) \cdot \log S(n))$ .

$A$  akceptuje vstupné slovo práve vtedy, keď výstupný vrchol ohodnotí jednotkou. Teda ukázali sme, že  $L \subseteq L(A)$ . Opaná inklúzia je z kontrukcie zrejma. Obidva kroky výpotu vykoná  $A$  v as  $O(S^2(n) \cdot \log S(n))$ , čo je samozrejme v  $O(S^3(n))$ .  $\square$

**Dôsledok 6.4.1.**  $DTIME(Poly) = \mathcal{U}_{BC}SIZE(Poly)$

**Dôkaz:** Z vety 6.4.1 sme dostali  $DTIME(T(n)) \subseteq \mathcal{U}_{BC}SIZE(T^2(n))$ .

Z vety 6.4.2 sme dostali  $\mathcal{U}_{BC}SIZE(S(n)) \subseteq DTIME(S^3(n))$ .

Spojením týchto výsledkov teda dostávame  $DTIME(Poly) = \mathcal{U}_{BC}SIZE(Poly)$ . To znamená, že vo výpotovom modeli  $BO$  vieme polynomiálny sekvencný as premiea na polynomiálny paralelný priestor a opäť.  $\square$

**Veta 6.4.3.** Ak  $L$  je jazyk akceptovaný NTS, pracujúcim s jednou vstupnou a jednou pracovnou páskou, v priestore  $S(n) \geq \log n$ , potom existuje BC-uniformná postupnosť  $BO \{C_n\}$  taká, že  $L(\{C_n\}) = L$  a  $DEPTH(C_n) = O(S^2(n))$ .

**Dôkaz:** Uvaujme jazyk  $L$  a NTS  $A$  zo znenia vety. Zostrojíme  $BO C_n$  akceptujúci slová dĺžky  $n$  z jazyka  $L$ . Zoberme si nejaké slovo  $w \in L$ , kde  $|w| = n$ . Zamyslime sa nad tým v akých moných konfiguráciách môže byť  $A$  počas výpotu na vstupnom slove  $w$ . Ak berieme do úvahy poty stavov, symbolov abecedy, políok pracovnej páske, moné pozície hlavy na vstupnej a pracovnej páske, dostaneme, že počet vetkových moných konfigurácií je  $k^{S(n)}$  pre vhodnú konstantu  $k$ .

Uvaujme alej reláciu krok výpotu  $\vdash$  na týchto konfiguráciách. Za predpokladu, že binárne zakódujeme stavy a symboly abecedy, dokážeme reláciu  $\vdash$  reprezentovať booleovskou maticou rozmeru

$k^{S(n)} \times k^{S(n)}$ , o je pre pevne stanovené  $n$  konená matica. Predpokladajme, e  $A$  má jednoznane danú akceptanú konfiguráciu. Potom otázka, i vstupné slovo  $w$  patrí do jazyka  $L$ , je vlastne otázka, i poiatoná konfigurácia  $A$  je v relácii  $\vdash^*$  s akceptanou konfiguráciou. Relácia  $\vdash^*$  je reflexívnym a tranzitívnym uzáverom relácie  $\vdash$ . Kee túto reláciu vieme reprezentova konenou booleovskou maticou, z príkladu 6.2.4 plynie, e aj reláciu  $\vdash^*$  vieme reprezentova konenou booleovskou maticou, ktorú dostaneme koneným násobením mocnín matice reprezentujúcej reláciu  $\vdash$ . Z uvedeného príkladu tie vieme, e reflexívny a tranzitívny uzáver booleovskej matice  $M$  rozmeru  $k^{S(n)} \times k^{S(n)}$  vypoítame na  $BO$  hbký rádovo  $\log^2 k^{S(n)} = O(S^2(n))$ .

Teda ná  $BO$   $C_n$  so vstupom  $\langle w \rangle$  najskôr zostrojí maticu relácie  $\vdash$  na vstupnom slove  $w$  (to sa dá koneným  $BO$ , v ktorom je zakódovaná  $\delta$ -funkcia  $A$ ), a potom u spomínaným spôsobom urobí nad touto maticou jej reflexívny a tranzitívny uzáver.  $A$  akceptuje práve vtedy, ke vo výslednej matici je na  $i$ -tom riadku a  $j$ -tom stpci 1, kde  $i$ -ty riadok reprezentuje poiatonú konfiguráciu a  $j$ -ty stpec reprezentuje akceptanú konfiguráciu. Takto sme ukázali, e  $L \subseteq L(\{C_n\})$ , priom  $DEPTH(C_n) = O(S^2(n))$ . Opaná inklúzia je z kontrukcie zrejmá.

Tvrdenie o tom, e vytvorená postupnos  $BO$  je  $BC$ -uniformná, nechávame opä na poznámku 6.3.1.  $\square$

**Veta 6.4.4.** *Ak  $L$  je jazyk akceptovaný  $BC$ -uniformnou postupnosou  $BO$   $\{C_n\}$ , priom  $DEPTH(C_n) = D(n)$ , potom existuje  $DTS$  akceptujúci jazyk  $L$  v priestore  $O(D(n))$ .*

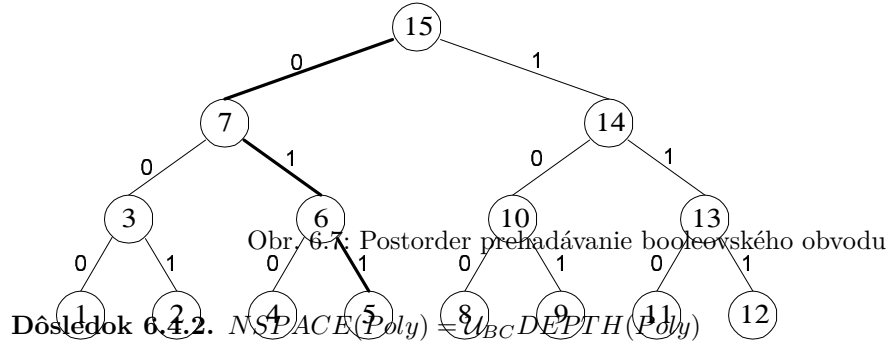
**Dôkaz:** Uvaujme jazyk  $L$  a postupnos  $BO$   $\{C_n\}$  zo znenia vety. Chceme zostroji prísluný  $DTS$   $A$ . Nech  $w \in L$  je dky  $n$ , ie kód  $\langle w \rangle$  je akceptovaný  $BO$   $C_n$  z postupnosti  $\{C_n\}$ . Vieme, e  $\{C_n\}$  je  $BC$ -uniformná, take existuje generátor  $A'$  kódu  $\langle C_n \rangle$  pracujúci v priestore  $\log(SIZE(C_n))$ . Zrejme  $\log(SIZE(C_n)) \in O(D(n))$ , take  $A$  má dostatok priestoru, aby mohol simulova  $A'$ , ale nemá dos priestoru na uloenie celého kódu  $\langle C_n \rangle$ . Nemôeme teda poui techniku ohodnocovania  $C_n$  ako v dôkaze vety 6.4.2.

$A$  bude postupne ohodnocova vrcholy  $C_n$  postorder prehadávaním  $C_n$  od výstupného vrcholu (vstupný vrchol ohodnotí poda príslunej asti vstupu  $\langle w \rangle$  a vnútorný poda hodnôt jeho vstupov).  $A$  vak nemá na páske ani toko priestoru, aby si zapamätal kódy vetkých vrcholov na ceste od výstupného k práve prehadávanému vrcholu<sup>6</sup>. Preto si bude na páske pamäta len naviganú cestu od výstupného k práve prehadávanému vrcholu (obr. 6.7). Ak sa chce  $A$  posunú pri prehadávaní z jedného vrchola do druhého (t.j. z otca do syna alebo opane), zakadým musí spusti simuláciu  $A'$  a v jeho výstupe nájs kód prísluného vrchola. Vstupné slovo  $w$  bude  $A$  akceptova práve vtedy, ke výstupný vrchol dostane hodnotu 1.

Take  $A$  si bude na páske udriava kódy práve prehadávaného vrcholu a niekoko málo vrcholov v jeho okolí (aby mohol vrchol ohodnoti), naviganú cestu od korea k prehadávanému vrcholu a u známe ohodnotenia vrcholov, ktoré má aktuálne na páske. Na toto potrebuje  $A$  priestor rádovo  $D(n)$ . Na simulovanie  $A'$  potrebuje tie priestor rádovo  $D(n)$ , take vekos pracovnej pásky  $A$  bude  $O(D(n))$ .

Týmto sme ukázali, e  $L \subseteq L(A)$ , opaná inklúzia by opä mala by z kontrukcie zrejmá.  $\square$

<sup>6</sup>Cesta môe by dlhá maximálne  $D(n)$  a kód kadého vrcholu je vekosti rádovo  $\log SIZE(C_n)$ , take by sme potrebovali priestor rádovo  $D^2(n)$ .



**Dôkaz:** Z vety 6.4.3 sme dostali  $NSPACE(S(n)) \subseteq \mathcal{U}_{BC}DEPTH(S^2(n))$ .

Z vety 6.4.4 sme dostali  $\mathcal{U}_{BC}DEPTH(D(n)) \subseteq DSPACE(D(n))$ .

Zo Savitchovej vety vieme, že  $DSPACE(Poly) = NSPACE(Poly)$ .

Spojením týchto výsledkov teda dostávame  $NSPACE(Poly) = \mathcal{U}_{BC}DEPTH(Poly)$ . To znamená, že vo výpotovom modeli *BO* vieme polynomiálny sekvencný priestor premieňať na polynomiálny paralelný a späť.

## 6.5 Druhá počítať trieda a Nick Class

V tejto asti si povieme nakoko sú paralelné výpotové modely, ktoré sme doteraz spomenuli a ktoré ešte len spomenieme, vhodné na efektívne riešenie problémov, či je daný model vhodne zadaný a ukážeme si akými mierami budeme posudzovať vhodnosť daného modelu.

**Definícia 6.5.1.** *Model počítať patrí do druhej počítať triedy, ak sekvencný nedeterministický priestor je v polynomiálnom vzahu s asom na danom modeli.*

Predchádzajúca definícia hovorí o tom aké kritérium sme zvolili na posudzovanie toho, či je nejaký výpotový model pre nás zaujímavý (vhodný). Z doteraz spomenutých modelov patria do druhej počítať triedy modely Alternujúcich Turingových strojov (dôsledok 5.3.1) a *BC*-uniformných booleanských obvodov (dôsledok 6.4.2).

Takmer všetky paralelné modely patria do druhej počítať triedy. Ak uvajeme nejaký nový model a chceme ho zaradiť do druhej počítať triedy, tak môžeme urobiť simuláciu daného modelu s Turingovým strojom podobne, ako sme to urobili vo vetách 6.4.3 a 6.4.4, alebo urobíme simuláciu s modelom, ktorý tam už patrí.

alou otázkou, ktorá je pre nás zaujímavá, je aké problémy môžeme považovať za efektívne paralelne riešiteľné. Vieme, že pri sekvencných modeloch tieto problémy tvoria triedu  $\mathcal{P}$ , teda sú to problémy, ktoré vieme riešiť v polynomiálnom čase. Za efektívne riešiteľné považujeme pri paralelných modeloch problémy patriace do triedy  $\mathcal{NC}$  (Nick Class).

**Definícia 6.5.2.** *Nick Class*

- $\mathcal{NC}^i = \mathcal{U}_{BC} DEPTH SIZE(\log^i n, n^{O(1)})$
- $\mathcal{NC} = \bigcup_{i \geq 1} \mathcal{NC}^i$

Z doterajších poznatkov (pozri vety 6.4.2 a 6.4.4) vieme o práve zadefinovanej triede  $\mathcal{NC}$  vyslovi pár tvrdení:

**Veta 6.5.1.** *Postavenie triedy  $\mathcal{NC}$  medzi inými zložitostnými triedami.*

- $\mathcal{NC} \subseteq \mathcal{P}$
- $\mathcal{NC}^i \subseteq DSPACE(\log^i n)$

Doterajšie teoretické výsledky ukazujú, že medzi triedami platí nasledovná hierarchia:

$$\mathcal{NC} \subseteq \mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} \subseteq PSPACE$$

Vieme, že  $\bigcup_{i \geq 1} DSPACE(\log^i n) \subset PSPACE$ . Z predchádzajúcej vety dostávame

$\mathcal{NC} \neq PSPACE$ . Otvoreným problémom zostáva, ktorá z inklúzií v spomenutej hierarchii tried je ostrá.

## 6.6 Iné uniformity pre booleovské obvody

$BC$ -uniformita nie je jedinou monosou ako uniformova booleovské obvody. Niekedy sa nám táto uniformita na ne účely nehodí. Preto teraz ukážeme aj dva spôsoby ako mono uniformova booleovské obvody, a tie neskôr vyuijeme pri porovnaní s alternujúcimi Turingovými strojmi.

**Definícia 6.6.1.** *Nech  $\{C_n\}$  je postupnosť  $BO$ . Jej príslušným rozšíreným jazykom prepojení je jazyk  $L_e = \{ \langle n, g, p, y \rangle \mid n \in \{1\}^+, g \in \{0, 1\}^+, p \in \{L, R\}^*, |p| \leq \log SIZE(C_n), y \in \{x, \wedge, \vee, \neg\} \cup \{0, 1\}^+, \text{ kde}$*

- $n$  udáva<sup>7</sup>, a slovo  $\langle n, g, p, y \rangle$  popisuje obvod  $C_n$
- $g$  je binárne kódované číslo vrchola obvodu  $C_n$
- $p$  je buď  $\varepsilon$  alebo navigovaná cesta k vrcholu
- $y$  je typ<sup>8</sup> hradla alebo číslo vrchola

priom platí:

1. ak  $p = \varepsilon$ , tak hradlo číslo  $g$  je typu  $y \in \{x, \wedge, \vee, \neg\}$
2. ak  $p \in \{L, R\}^+$ , tak  $p$ -predchodca hradla číslo  $g$  má číslo  $y$  t.j. hradlo, do ktorého sa dostaneme z hradla  $g$  po naviganej ceste  $p$ , má číslo  $y \in \{0, 1\}^+$

}

---

<sup>7</sup>vimnime si, že  $n$  je kódované unárne

<sup>8</sup> $x$  je oznaenie pre vstupný vrchol

**Príklad 6.6.1.** Na blišie pochopenie predchádzajúcej komplikovanej definície si ukážeme as jazyka  $L_e$  prislúchajúceho k obvodu  $C_4$  (obr. 6.8) z nejakej postupnosti  $\{C_n\}$ .

**vrchol 1:**  $\langle 1111, 1, \varepsilon, x \rangle$

**vrchol 2:**  $\langle 1111, 10, \varepsilon, x \rangle$

**vrchol 3:**  $\langle 1111, 11, \varepsilon, x \rangle$

**vrchol 4:**  $\langle 1111, 100, \varepsilon, x \rangle$

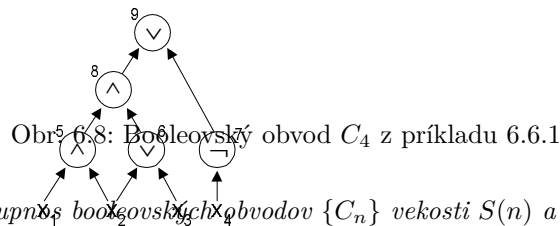
**vrchol 5:**  $\langle 1111, 101, \varepsilon, \wedge \rangle, \langle 1111, 101, L, 1 \rangle, \langle 1111, 101, R, 10 \rangle$

**vrchol 6:**  $\langle 1111, 110, \varepsilon, \vee \rangle, \langle 1111, 110, L, 10 \rangle, \langle 1111, 110, R, 11 \rangle$

**vrchol 7:**  $\langle 1111, 111, \varepsilon, \neg \rangle, \langle 1111, 111, L, 100 \rangle$

**vrchol 8:**  $\langle 1111, 1000, \varepsilon, \wedge \rangle, \langle 1111, 1000, L, 101 \rangle, \langle 1111, 1000, R, 110 \rangle, \langle 1111, 1000, LL, 1 \rangle, \langle 1111, 1000, LR, 10 \rangle, \langle 1111, 1000, RL, 10 \rangle, \langle 1111, 1000, RR, 11 \rangle$

**vrchol 9:**  $\langle 1111, 1001, \varepsilon, \vee \rangle, \langle 1111, 1001, L, 1001 \rangle, \langle 1111, 1001, LL, 101 \rangle, \langle 1111, 1001, LR, 110 \rangle, \langle 1111, 1001, LLL, 1 \rangle, \langle 1111, 1001, LLR, 10 \rangle, \langle 1111, 1001, LRL, 10 \rangle, \langle 1111, 1001, LRR, 11 \rangle, \langle 1111, 1001, R, 111 \rangle, \langle 1111, 1001, RR, 100 \rangle$



Obr. 6.8: Booleovský obvod  $C_4$  z príkladu 6.6.1

**Definícia 6.6.2.** Postupnosť booleovských obvodov  $\{C_n\}$  vekosti  $S(n)$  a hĺbky  $D(n)$  je

1.  $\mathcal{U}_E$  - uniformná, ak existuje DTS  $A$  taký, e  $L(A) = L_e$  a slová  $\langle n, g, p, y \rangle$  akceptuje v ase  $\log S(n)$
2.  $\mathcal{U}_{E^*}$  - uniformná, ak existuje ATS  $A$  taký, e  $L(A) = L_e$  a slová  $\langle n, g, p, y \rangle$  akceptuje v ase  $D(n)$  a priestore  $\log S(n)$ .

Vimnime si, e priestor potrebný na akceptovanie jazyka  $L_e$  nezávisí od dky vstupného slova, ale od nejakeho podslova vstupného slova. Preto nie je korektné na základe definície  $\mathcal{U}_E$  uniformity písa  $L_e \in DTIME(\log SIZE(C_n))$ . Na vyjadrenie tejto situácie zavediemepeciálne oznaenie:  $L_e \in DTIME(\log SIZE(C_n))$ , a podobne pri  $\mathcal{U}_{E^*}$  uniformite:  $L_e \in ATIMESPACE(DEPTH(n), \log SIZE(C_n))$ .

V alom budeme predpoklada, e v jazyku  $L_e$ , ktorý prislúcha postupnosti  $BO \{C_n\}$ , bude pouité “tesné” (“bez dier”) oíslovanie vrcholov t.j. ak má obvod  $m$  vrcholov, tak ísla vrcholov budú z množiny  $\{1, \dots, m\}$  resp.  $\{0, \dots, m-1\}$ .



**Lema 6.6.1.** *Nech  $\{C_n\}$  je postupnosť BO,  $L_e$  je jej príslušný rozšírený jazyk prepojení, a nech  $f(n) \in \Omega(\log \text{SIZE}(C_n))$ . Potom štandardný kód  $\langle C_n \rangle$  sa dá vypočítať v  $\text{DSPACE}(f(n))$  práve vtedy, keď  $L_e \in \text{DSPACE}(f(n))$ .*

**Dôkaz:** Dokážeme obe inklúzie:

“ $\Rightarrow$ ” Máme  $\text{DTS}$   $A$  generujúci kód  $\langle C_n \rangle$  v priestore  $f(n)$ . Chceme zostrojiť  $\text{DTS}$   $A'$  akceptujúci jazyk  $L_e$  v rovnakom priestore.  $A'$  bude na vstupnom slove  $\langle n, g, p, y \rangle$  pracovať nasledovne:

$A'$  najskôr overí, či v obvode  $C_n$  existuje vrchol s íslom  $g$ . To urobí tak, že bude simulovať  $A$  na vstupe  $1^n$ , a kým nevygeneruje slovo  $\langle g, t, a, b \rangle$  v štandardnom kóde. Ak  $p = \varepsilon$ , overí i  $y = t$  (ak nie, tak slovo neakceptuje). Ak  $p \in \{L, R\}^+$ , tak  $A'$  potrebuje overiť, či  $p$ -predchodca vrchola  $g$  má číslo  $y$ . To robí rekurzívne:

- ak  $p = Lp'$ , tak  $A'$  simuluje  $A$ , a kým nevygeneruje  $\langle a, t', a', b' \rangle$ . Ak  $p' = \varepsilon$ , overí typ t.j. i  $t' = y$  (ak nie, tak slovo neakceptuje). Inak opäť simuluje  $A'$ , a kým nevygeneruje  $p'$ -predchodcu vrchola  $a$  at.
- ak  $p = Rp'$ , tak  $A'$  simuluje  $A$ , a kým nevygeneruje  $\langle b, t', a', b' \rangle$ , a pokračuje podobne ako v prvom prípade.

Na prácu  $A'$  nám staí priestor  $f(n)$  (v zmysle  $\in$  notácie), lebo v tomto priestore dokážeme simulovať  $A$  a pamätať si jedno slovo štandardného kódu.

“ $\Leftarrow$ ” Máme  $\text{DTS}$   $A'$  akceptujúci jazyk  $L_e$  v  $\in$  priestore  $f(n)$ . Chceme zostrojiť generátor  $A$ . Na vstupnom slove  $1^n$  potrebuje  $A$  pre každý vrchol číslo  $g$  v obvode  $C_n$  zistiť jeho typ  $t$  a jeho vstupy  $a, b$ , a potom zapísať na výstup tvoricu  $\langle g, t, a, b \rangle$ . To bude robiť nasledovne:

$A$  bude postupne pre  $g = 0, 1, 2, \dots$  a  $t = x, 0, 1, \wedge, \vee, I, \neg$  simulovať  $A'$  na vstupe  $\langle n, g, \varepsilon, t \rangle$ . Ak nejakú takúto tvoricu  $A'$  akceptuje, znamená to, že v obvode  $C_n$  sa nachádza vrchol s íslom  $g$  a typom  $t$ . Na zistenie vstupov vrchola  $g$  bude  $A$  postupne pre  $a = 0, 1, 2, \dots$  simulovať  $A'$  na vstupe  $\langle n, g, L, a \rangle$ . Ak  $A'$  pre nejaké  $a$  akceptuje, zistili sme číslo vrchola, ktorý je avým vstupom vrchola  $g$ . Podobne, simulovaním  $A'$  na vstupe  $\langle n, g, R, b \rangle$  pre  $b = 0, 1, 2, \dots$ , zistíme pravý vstup vrchola  $g$ . Teda  $A$  môže na výstup zapísať  $\langle g, t, a, b \rangle$ . Toto bude  $A$  vykonávať, a kým pre nejaké  $g$   $A'$  neakceptuje ani jednu zo tvoric  $\langle n, g, \varepsilon, t \rangle$  pre vetky  $t \in \{x, 0, 1, \wedge, \vee, I, \neg\}$ . To znamená, že vrchol s takýmto íslom v obvode  $C_n$  nie je, a vďaka predpokladu o íslovaní vrcholov “bez dier” vieme, že  $A$  uvygeneroval kódy vetkových vrcholov v obvode.

Na túto prácu staí  $A$  priestor  $f(n)$ , lebo v tomto priestore dokáže simulovať  $A'$  a pamätať si nejakú informáciu konštantnej dĺžky o práve generovanom vrchole.

□

Teraz si ukážeme aké vzťahy sú medzi tromi uniformitami booleovských obvodov, ktoré sme doteraz spomenuli.

**Veta 6.6.1.** *Medzi uniformitami platia nasledujúce vzťahy:*

1.  $\mathcal{U}_E \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n)) \subseteq \mathcal{U}_{BC} \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n))$
2.  $\mathcal{U}_E \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n)) \subseteq \mathcal{U}_{E^*} \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n))$
3. *Nech  $D(n) \geq \log^2(S(n))$ , potom*  
 $\mathcal{U}_{BC} \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n)) \subseteq \mathcal{U}_{E^*} \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n))$

**Dôkaz:** Dokážeme vetky tri inklúzie:

1. Nech  $\{C_n\}$  je  $\mathcal{U}_E$ -uniformná postupnosť  $BO$ . Z definície vieme, že príslušný jazyk prepojení  $L_e \in DTIME(\log S(n))$ . Zjavne iadny  $DTS$  nepouije viac priestoru ako asu, takže  $L_e \in DSPACE(\log S(n))$ . Potom z lemy 6.6.1 plynie, že štandardný kód  $\{C_n\}$  sa dá vypoíta v  $DSPACE(\log S(n))$ , teda  $\{C_n\}$  je  $\mathcal{U}_{BC}$ -uniformná.
2. Nech  $\{C_n\}$  je opäť  $\mathcal{U}_E$ -uniformná, teda vieme, že  $L_e \in DTIME(\log S(n))$ . Zrejme  $L_e \in DTIME SPACE(\log S(n), \log S(n))$ . Keďže  $DTS$  je špeciálnym prípadom  $ATS$ , tak  $L_e \in ATIMESPACE(\log S(n), \log S(n))$ . Zrejme  $D(n) \geq \log S(n)$ , teda  $L_e \in DTIME SPACE(D(n), \log S(n))$ , o čom znamená, že  $\{C_n\}$  je  $\mathcal{U}_{E^*}$ -uniformná.
3. Nech  $\{C_n\}$  je  $\mathcal{U}_{BC}$ -uniformná postupnosť booleovských obvodov, teda jej štandardný kód vieme vygenerovať v  $DSPACE(\log S(n))$ . Z lemy 6.6.1 vieme, že príslušný jazyk prepojení  $L_e \in DSPACE(\log S(n))$ . Zo simulácie  $DTS$  na  $ATS$  (veta 5.3.1) plynie  $L_e \in ATIMESPACE(\log^2 S(n), \log S(n))$ . Z predpokladu  $D(n) \geq \log^2 S(n)$  dostávame  $L_e \in ATIMESPACE(D(n), \log S(n))$ , o čom znamená, že  $\{C_n\}$  je  $\mathcal{U}_{E^*}$ -uniformná.

□

## 6.7 Porovnanie modelov $BO$ a $ATS$

Prv než prejdeme k samotnému porovnaniu modelov, uvedieme si jeden normálový tvar booleovských obvodov, ktoré neobsahujú hradlo negácie. Tento normálový tvar následne vyuijeme v alej vete.

**Lema 6.7.1.** *Pre každý  $BO$   $C_n$  existuje ekvivalentný  $BO$   $C'_n$  obsahujúci len vrcholy typu  $\wedge, \vee, \neg, \neg, \neg$ , „0“, „1“, „x“, „ $\bar{x}$ “, kde „ $\bar{x}$ “ označuje negáciu vstupného vrchola „x“.*

**Dôkaz:** Majme daný  $BO$   $C_n$ . Chceme k nemu skontruovať  $BO$   $C'_n$ , ktorý nebude obsahovať hradlo  $\neg$ . Jediným miestom v obvode  $C'_n$ , kde sa môže negácia prejaviť, je na vstupe nahradením vstupného vrchola „x“ jeho negáciou „ $\bar{x}$ “.

Odstránenie hradliel  $\neg$  z obvodu bude prebiehať nasledovne. Obvod  $C_n$  budeme prehadávať (do írky) od výstupného vrchola k vstupným. Ak narazíme na hradlo  $\neg$ , budeme rozliovať es moných prípadov v závislosti na tom, aký vrchol je vstupom pre nájdené hradlo:

$\wedge$  : Vstupom pre  $\wedge$  sú nejaké hodnoty  $A, B$ . Vieme, že platí:  $\neg(A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$ , teda vrcholy  $\neg, \wedge$  nahradíme vrcholmi  $\vee, \neg, \neg$  podľa obrázka 6.9a.

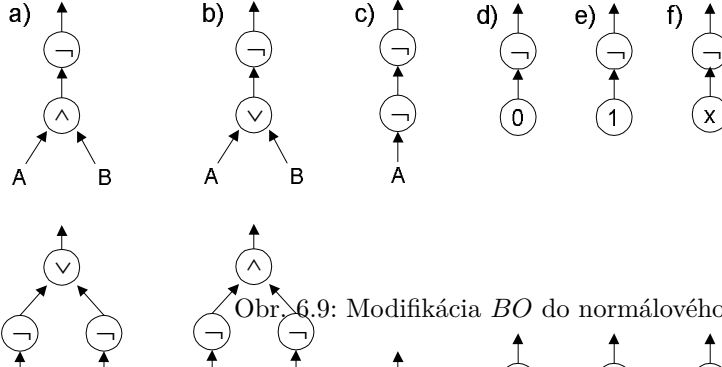
$\vee$  : Vstupom pre  $\vee$  sú nejaké hodnoty  $A, B$ . Vieme, že platí:  $\neg(A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$ , teda vrcholy  $\neg, \vee$  nahradíme vrcholmi  $\wedge, \neg, \neg$  podľa obrázka 6.9b.

$\neg$  : Vstupom pre  $\neg$  je nejaká hodnota  $A$ . Platí  $\neg(\neg A) = A$ , teda vrcholy  $\neg, \neg$  z obvodu vynecháme (obr. 6.9c).

„0“ : Vrcholy  $\neg, \neg$  nahradíme vrcholom „1“ (obr. 6.9d).

„1“ : Vrcholy  $\neg, \neg$  nahradíme vrcholom „0“ (obr. 6.9e).

„x“ : Vrchol  $\neg$  a vstupný vrchol „x“ nahradíme vstupným vrcholom „ $\bar{x}$ “ s opanou hodnotou (obr. 6.9f).



Obr. 6.9: Modifikácia  $BO$  do normálového tvaru

V prvých dvoch prípadoch pri modifikácii obvodu opäť využívame hradlá  $\neg$ . Treba si však uvedomiť, že tieto hradlá sú v obvode o úroveň nižšie ako pôvodné nahradzované hradlo. Po príslušnej úprave obvodu pokračujeme rekurzívne v prehadzovaní obvodu v alej úrovni a sa dostaneme k vstupným vrcholom.

Takto modifikovaný obvod  $C'_n$  zrejme akceptuje rovnaký jazyk ako  $C_n$ , lebo každá elementárna modifikácia bola logicky ekvivalentná.  $\square$

**Veta 6.7.1.** *Nech  $S(n) \geq n$ , potom platí:*

$$\mathcal{U}_{E^*} \text{DEPTH SIZE}(D(n), S(n)) \subseteq \text{ATIMESPACE}(D(n), \log S(n)).$$

**Dôkaz:** Nech  $\{C_n\}$  je  $E^*$ -uniformná postupnosť  $BO$  hĺbky  $D(n)$  a veľkosti  $S(n)$  v normálnom tvare z predchádzajúcej lemy, a nech  $A'$  je  $ATS$  akceptujúci príslušný jazyk prepojený  $L_e$  v ase  $D(n)$  a priestore  $\log S(n)$ . Chceme zostrojiť  $ATS$   $A$  simulujúci  $\{C_n\}$ . Uvaujme nejaké slovo  $w = a_1 \dots a_n \in L(\{C_n\})$  dky  $n$  (t.j.  $w$  je akceptované  $BO$   $C_n$ ). Ukážeme, ako pracuje  $A$  na vstupnom slove  $w$ .

$A$  uhádne číslo a typ výstupného vrchola  $g_{out}, t_{out}$ . To urobí tak, že sa existenčne rozvetví na veľa vetiev a v každej vetve na pracovnú pásku zapíše binárne číslo dky najviac  $\log S(n)$  a nejaký typ vrchola<sup>9</sup>. Každá takáto vetva overí svoje hádanie t.j. univerzálne spustí proces, v ktorom sa bude simulovať  $A'$  na vstupe<sup>10</sup>  $\langle n, g_{out}, \varepsilon, t_{out} \rangle$ , teda i vrchol s číslom  $g_{out}$  a typom  $t_{out}$  v obvode  $C_n$  existuje. Ak taký vrchol existuje, potrebujeme overiť, či je naozaj výstupný, teda opäť vo veľkom univerzálnom vetvení simuláciou  $A'$  overujeme, či pre vetvy  $h \in \{0, 1\}^*$  také, že  $|h| \leq \log S(n)$  platí  $\langle n, h, L, g_{out} \rangle \notin L_e$ , a zároveň  $\langle n, h, R, g_{out} \rangle \notin L_e$  to znamená, že vrchol  $g_{out}$  nemá nasledovníkov.

Uvaujme alej výpočet na vetve, ktorá úspešne uhádla výstupný vrchol. Na pracovnej páske máme zapísané  $\langle g_{out}, t_{out}, \varepsilon \rangle$ . V nasledujúcom bude  $A$  hádať typy vrcholov, ktoré sú vstupmi  $g_{out}$ .  $A$  sa podľa typu  $t_{out}$  ( $\wedge$  univerzálne,  $\vee$  existenčne) rozvetví pričom v jednej vetve bude mať na páske zapísané  $\langle g_{out}, L \rangle$  a v druhej  $\langle g_{out}, R \rangle$ .

Vo všeobecnosti bude mať  $A$  na páske zapísané  $\langle g, p \rangle$ , kde  $g$  je číslo nejakého vrchola a  $p \in \{L, R\}^*$

<sup>9</sup>Naozaj to bude tak, že pod poiatonou konfiguráciou sa rozvetví binárny strom hĺbky  $\log S(n)$ , pričom pri prechode na nižšiu úroveň  $A$  prípadne u vygenerovanému binárnemu číslu jeden bit podľa cesty v binárnom strome od koreňa.

<sup>10</sup> $A$  má v každej vetve na pracovnej páske zapísané iba  $\langle g_{out}, t_{out} \rangle$ , preto treba ete vhodne dopísať  $\varepsilon$ .  $n$  na pracovnú pásku zapísať nemôžeme, lebo jej priestor  $\log S(n)$  je na to malý. Nie je však problém upraviť  $A'$  tak, aby  $n$ , keď je kódované unárne, prečítal zo vstupnej pásky  $A$ , kde je zapísané vstupné slovo  $w$  dky  $n$ .

je nejaká naviganá cesta dky najviac  $\log S(n)$ .  $A$  v tomto prípade uhádne typ vrchola  $g(p)$  ( $p$ -predchodca vrchola  $g$ ) a univerzálne sa rozvetví na dve vetvy:

- V jednej overí, e hádal správne typ t.j. uhádne číslo  $p$ -predchodcu vrchola  $g$  (teda v existennom vetvení si  $A$  zapíše na pásku binárne číslo  $g(p)$ ) a overí, e hádal správne, teda simuluje  $A'$  na vstupe  $\langle n, g, p, g(p) \rangle$ . Následne overí, e pre  $p$ -predchodcu vrchola  $g$  hádal správny typ, teda simuluje  $A'$  na vstupe  $\langle n, g(p), \varepsilon, t_{g(p)} \rangle$ .
- V druhej vetve pokračuje vo výpote. To znamená, e podľa hádaného typu vrchola  $g(p)$  sa ( $\wedge$  univerzálne,  $\vee$  existenne) rozvetví, priom v jednej vetve si k naviganej ceste  $p$  na pásku pripíše  $L$  a v druhej si pripíše  $R$ , teda  $A$  bude v situácii kedy má na páske zapísané  $\langle g, p' \rangle$ , kde  $p'$  je v jednom prípade  $pL$ , v druhom  $pR$ . V oboch vetvách  $A$  postupuje rovnako ako sme naznačili vyšie.

V prípade, e typ vrchola  $g(p)$  je vstup,  $A$  uhádne, ktorý  $i$ -ty vstup to je a  $i$  je typu “ $x_i$ ” alebo “ $\bar{x}_i$ ”. Hákanie v univerzálnom vetvení overí, teda v jednej vetve simuluje  $A'$  na vstupe  $\langle n, g(p), \varepsilon, x_i \rangle$  resp.  $\langle n, g(p), \varepsilon, \bar{x}_i \rangle$  a v druhej vetve výpoet koní s tým, e

- ak je vstup typu “ $x_i$ ”, tak  $A$  akceptuje, ak  $a_i = 1$  (neakceptuje, ak  $a_i = 0$ )
- ak je vstup typu “ $\bar{x}_i$ ”, tak  $A$  akceptuje, ak  $a_i = 0$  (neakceptuje, ak  $a_i = 1$ )

Uvaujme teraz prípad, e dka naviganej cesty  $p$  na páske dosiahne hranicu  $\log S(n)$ . To je problém, pretoe priestor pracovnej pásky  $A$  je ohraničený na  $O(\log S(n))$  a navyše pri väčšej dke  $p$  by sme u ani nemohli jednoducho overovať hákanie simuláciou  $A'$ , lebo slová jazyka  $L_e$  sú definované s naviganou cestou dky najviac  $\log S(n)$ . V tomto prípade postupujeme nasledovne:

$A$  má na páske zapísané  $\langle g, p \rangle$ , priom  $|p| = \log S(n)$ . V existennom vetvení uhádne číslo  $h$  a typ  $t_h$  vrchola  $g(p)$  a univerzálne

- overí i  $\langle n, g, p, h \rangle \in L_e$  a  $\langle n, h, \varepsilon, t_h \rangle \in L_e$
- pokračuje vo výpote, priom na páske má zapísané  $\langle h, t_h, \varepsilon \rangle$ , teda sme v podobnej situácii, ako sme boli na začiatku po uhádnutí výstupného vrchola.

Z kontrukcie by malo byť vidieť, e skontrolovaný  $ATS$   $A$  naozaj akceptuje práve slová z jazyka  $L(\{C_n\})$ .

Zamyslime sa teraz nad asovou a priestorovou zloitosou  $A$ :

- Uhádnutie výstupného vrchola trvá as  $\log S(n) \leq D(n)$ .
- Ak má  $A$  na páske zapísanú cestu  $p$  dky menej ako  $\log S(n)$ , tak  $A$  sa v hlavnom výpote (hákanie alej úrovne  $C_n$ ) posunie v kontantnom ase vďaka tomu, e pri rozvetvovaní stáí na páske predi cestu  $p$  o  $L$  resp.  $R$ . Vetky dlhé hákania a overovania sa robia v boných vetvách výpotu, a teda ich netreba do celkového asu zarátá. Musíme si však uvedomiť, e tieto boné vetvy sú dlhé najviac  $D(n)$ , lebo v nich  $A$  bu háda, teda zapisuje na pásku (ale sú to vždy informácie dky najviac  $D(n)$ ), alebo simuluje  $A'$ , ten však z definície pracuje v ase  $O(D(n))$ .
- Kadú  $(\log S(n))$ -tú úroveň výpotu dosiahne dka  $p$  hranicu  $\log S(n)$ .  $A$  vtedy musí znova hádať v hlavnom výpote číslo vrchola - na to spotrebuje as  $O(\log S(n))$ . Keď obvod má hĺbku  $D(n)$ , takýchto situácií sa počas výpotu vyskytne  $\frac{D(n)}{\log S(n)}$  krát. Na riešenie vetkových týchto situácií spotrebuje  $A$  as  $O(\frac{D(n)}{\log S(n)} \log S(n)) = O(D(n))$ .

- Na koncoch jednotlivých vetiev výpotu pri zisovaní hodnoty  $i$ -teho vstupu musí  $A$  presunúť hlavu nad tento symbol. Pri dke vstupu  $n$  by sme na túto operáciu potrebovali as  $O(n)$ , o je privea. Preto budeme uvažovať, že  $ATS$   $A$  má rýchly prístup na vstupnú pásku, teda nám bude stať as  $\log n$ , o je menej ako  $D(n)$  vďaka predpokladu  $S(n) \leq n$  zo znenia vety.
- Poas celého výpotu bolo na páske zapísané číslo nejakého vrchola dky najviac  $\log S(n)$ , navigovaná cesta dky najviac  $\log S(n)$  a typ vrchola konstantnej dky, o celkovo dáva nároky na priestor  $O(\log S(n))$ .

Z uvedeného vyplýva, že sme kontrukciou  $ATS$   $A$  splnili požiadavky na korektnosť akceptácie ako aj na asovú a priestorovú zloitosť.  $\square$

**Veta 6.7.2.** *Nech  $S(n) \geq \log n$ , potom pre vhodnú konstantu  $k$  platí:*  
 $ATIMESPACE(T(n), S(n)) \subseteq \mathcal{U}_E DEPTH SIZE(T(n), k^{S(n)})$

**Dôkaz:** K danému  $ATS$   $A$  chceme zostrojiť postupnosť  $BO$   $\{C_n\}$  akceptujúcu jazyk  $L(A)$ . Skôr ako začneme kontruovať  $\{C_n\}$  zamyslíme sa nad tým ako vyzerá výpočet na  $ATS$ .

Predstavme si úplný strom konfigurácií  $ATS$   $A$  na nejakom vstupnom slove  $w$ . Na výpočet  $A$  sa môžeme pozerať aj ako na vyhodnocovanie tohto stromu zdola. Každý vrchol reprezentujúci akceptovanú konfiguráciu na konci nejakej vetvy v strome konfigurácií ohodnotíme 1. Ostatné vrcholy na konci vetiev ako aj nekonečné vetvy ohodnotíme 0. Každý vrchol reprezentujúci univerzálnu konfiguráciu ohodnotíme 1 práve vtedy, keď všetci jeho synovia majú hodnotu 1. Vrchol reprezentujúci existennú konfiguráciu ohodnotíme 1 práve vtedy, keď aspoň jeden z jeho synov má hodnotu 1. Vstupné slovo  $w$  bude  $A$  akceptovať práve vtedy, keď koreň stromu (vrchol reprezentujúci poiatonú konfiguráciu  $A$  na slove  $w$ ) ohodnotíme 1.

Uvažujme teraz  $ATS$   $A$  v nasledovnom normálovom tvare:

$A$  pracuje s binárnou vstupnou aj pracovnou abecedou,  $A$  používa rýchly prístup na vstupnú pásku (t.j.  $A$  má špeciálnu pásku dky  $\log n$ , na ktorú keď v binárnom kódovaní zapíše číslo  $j$ , dostane sa k  $j$ -temu symbolu na vstupe), úplný strom konfigurácií je binárny a v každej vetve tohto stromu môže  $A$  íť na vstup iba raz, a to na konci (t.j.  $A$  má špeciálne íťacie stavy  $q^0$  a  $q^1$ , do ktorých sa dostane na konci výpotu vetvy, pričom v stave  $q^0$  ošakáva na vstupe<sup>11</sup> 0 (ak je na vstupe naozaj 0, tak akceptuje, ak je tam 1, neakceptuje) a v  $q^1$  ošakáva na vstupe 1).

Pozrime sa teraz na úplný strom konfigurácií  $A$ . Má  $T(n)$  úrovní, pričom v nulej úrovni bude jediný vrchol reprezentujúci poiatonú konfiguráciu. Hadaný  $BO$   $C_n$  akceptujúci vstupné slovo  $w$  dky  $n$  bude vyzeráť veľmi podobne. Každému vrcholu v úplnom strome konfigurácií zodpovedá jeden vrchol v obvode  $C_n$ .

Vrcholu na úrovni  $t$ , ktorý reprezentuje konfiguráciu<sup>12</sup>  $c$  v strome konfigurácií zodpovedá v obvode  $C_n$  vrchol s ísлом  $f(t, c)$ , kde  $f : N \times N \rightarrow N$  je funkcia zachováajúca tesné ošlovovanie vrcholov, pričom

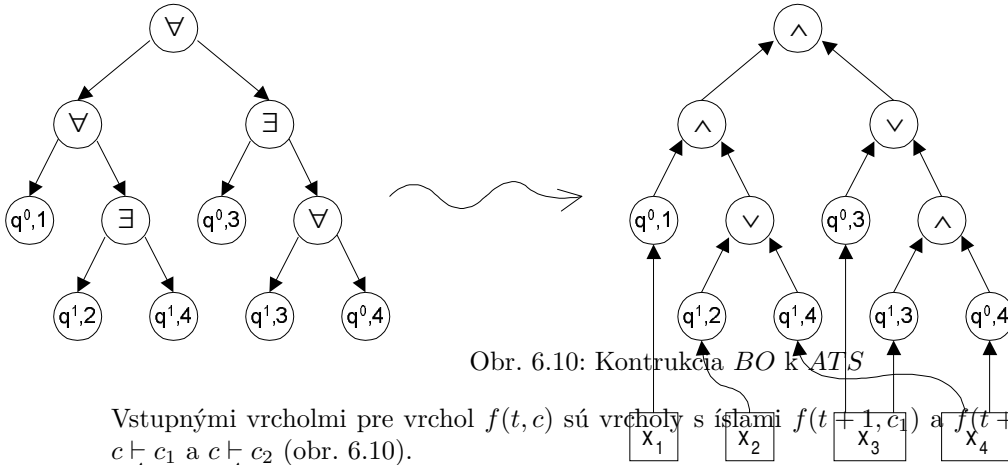
- ak  $c$  je univerzálna konfigurácia, tak vrchol  $f(t, c)$  je typu  $\wedge$
- ak  $c$  je existenná konfigurácia, tak vrchol  $f(t, c)$  je typu  $\vee$
- ak  $c$  je íťacia konfigurácia so stavom  $q^0$  a na špeciálnej páske je zapísané číslo  $j$ , tak vrchol  $f(t, c)$  je typu<sup>13</sup>  $\neg$  a jeho vstupom je  $j$ -ty bit vstupného slova  $w$

<sup>11</sup>na jednej pozícii vstupu urenej ísлом na špeciálnej páske

<sup>12</sup>Uvažujeme tu konfiguráciu bez vstupu, lebo každý FORKovaný výpočet používa len jeden symbol zo vstupu, takže vstup v konfigurácii de facto nepotrebuje. Na druhej strane veľmi uitoená v konfigurácii je informácia o špeciálnej páske urujúcej ktorý symbol sa má íť na konci výpotu.

<sup>13</sup>Ak  $A$  ošakáva na vstupe 0 a naozaj tam 0 je, tak hradlo  $\neg$  dostane na vstup 0 a na výstup pole 1, o signalizuje, že  $A$  ošakával správne. Naopak ak je na vstupe 1, tak hradlo  $\neg$  pole na výstup 0, o signalizuje, že  $A$  sa mylil. Analogicky to funguje pre stav  $q^1$  a hradlo  $\vee$ .

- ak  $c$  je ítacia konfigurácia so stavom  $q^1$  a napeciálnej páske je zapísané íslo  $j$ , tak vrchol  $f(t, c)$  je typu  $I$  a jeho vstupom je  $j$ -ty bit vstupného slova  $w$
- ak  $c$  je akceptaná konfigurácia ale nie je ítacia, tak vrchol  $f(t, c)$  je typu “1”
- ak  $c$  je odmietacia konfigurácia ale nie je ítacia, tak vrchol  $f(t, c)$  je typu “0”



Obr. 6.10: Kontrukcia  $BO$  k  $ATS$

Vstupnými vrcholmi pre vrchol  $f(t, c)$  sú vrcholy s íslami  $f(t+1, c_1)$  a  $f(t+1, c_2)$  priom platí  $c \vdash_A c_1$  a  $c \vdash_A c_2$  (obr. 6.10).

Takto zostrojený obvod  $C_n$  pracuje presne tak ako výpoet  $ATS$ , ktorý sme opísali na zaiatku dôkazu. Teda prísluná postupnos  $BO \{C_n\}$  zrejme akceptuje jazyk  $L(A)$ .

Pozrime sa ete na miery zloitosti obvodu  $C_n$ . Obvod sme zostrojili “jedna k jednej” vzhadom na úplný strom konfigurácií  $ATS$   $A$ . Z toho plynie, e  $DEPTH(C_n) = T(n)$ .  $SIZE(C_n)$  zodpovedá potu vrcholov v strome konfigurácií. Kee do konfigurácií nezahame vstup, tak poet vetkých moných konfigurácií je  $k^{S(n)}$  pre vhodné  $k$ . V zásade sa môe sta, e v úplnom strome konfigurácií máme v dvoch rôznych vetvách vrcholy reprezentujúce rovnakú konfiguráciu, o by mohlo spôsobi, e poet vrcholov, a teda aj vekos  $C_n$  by bola rádovo väia ako  $k^{S(n)}$ . Ak ale uvaujeme výpoet  $ATS$  ako FORKovanie procesov, tak nie je potrebné, aby boli spustené dva rovnaké procesy. Take ak chce  $ATS$  spusti proces, ktorého kópia u beí, tak tento duplicitný proces iba odkáeme na rovnaký u beiaci proces. To v booleovskom obvode znamená jedno prepojenie medzi hradlami. Take v konenom dôsledku môme uvaova opä akýsi normálový tvar  $ATS$ , ktorý bude ma v úplnom strome konfigurácií vetky konfigurácie disjunktné, a teda  $SIZE(C_n) = O(k^{S(n)})$ .  $\square$

## Kapitola 7

# Parallel Random Access Machine (*PRAM*)

Model, ktorý predstavujeme v tejto kapitole, je najviac podobný reálnym paralelným architektúram. Ide o sústavu veľa (teoreticky nekonečne) samostatných výpočtových jednotiek, ktoré nazývame procesory. Každý procesor má svoju privátnu pamäť a sadu inštrukcií podobných tým, ktoré poznáme z assembleru. Jednotlivé procesory spolu komunikujú cez spoločnú zdieľanú pamäť. Tento model je akosi automatovou analogiou k modelu *PCGS*.

Nebudeme sa zaoberať porovnávaním generatívnej sily *PRAMu* s modelmi Chomského hierarchie, pretože u jeden samostatný procesor (*RAM*) má generatívnu silu Turingovho stroja. Zameriame sa skôr na využitie sily tohto modelu na rýchle paralelné riešenie problémov. V závere porovnáme model *PRAM* s booleovskými obvodmi.

### 7.1 Definície a označenia

Skôr ako si zadefinujeme výpočtový model *PRAM*, s ktorým budeme alej pracovať, povieme si niečo o jeho základnej výpočtovej jednotke, ktorou je *RAM*.

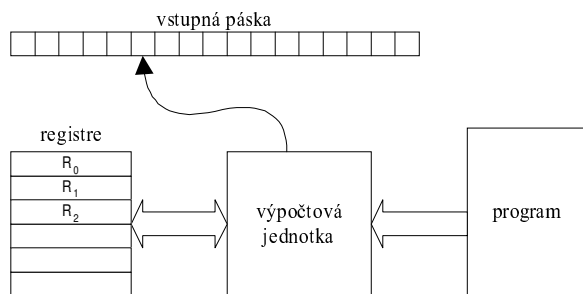
#### 7.1.1 *RAM*

**Definícia 7.1.1.** *RAM (Random Access Machine) je výpočtový model pozostávajúci z výpočtovej jednotky s pevne daným programom, jednej vstupnej a jednej výstupnej páske a neobmedzeného počtu registrov  $R_0, R_1, R_2, \dots$ , pričom v jednom registri môže uchovávať ľubovoľne veľké celé číslo (obr. 7.1). Program výpočtovej jednotky je postupnosť jednoduchých<sup>1</sup> inštrukcií, ktoré sú uvedené v tabuľke 7.1.1. Výpočet začína prvou inštrukciou a končí inštrukciou *HALT*.*

Model *RAM* sa dá zadefinovať viacerými spôsobmi. Uvedenú definíciu môžeme, bez zmeny výpočtovej sily a zložitosti, modifikovať tak, aby vstup nebol zadávaný na vstupnej páske, ale v špeciálnych registroch, pričom v jednom z nich bude zadaná veľkosť vstupu  $n$  a v ďalších  $n$  registroch bude bit po bite zadávaný samotný vstup.

---

<sup>1</sup>V sade inštrukcií máme len jednoduché násobenie t.j. obsah registra krát nejaká konštanta. Nemáme tu násobenie medzi registromi, lebo to by dalo modelu *RAM* príliš veľkú silu.



Obr. 7.1: Model RAM

instrukcia	podpis
<i>READ</i>	preítaj nasledujúci symbol zo vstupu a zapí ho do registra $R_0$
<i>WRITE</i>	obsah registra $R_0$ zapí na výstup
<i>STORE <math>R_i</math></i>	obsah registra $R_i$ zapí do registra $R_0$ ( $R_0 \leftarrow [R_i]$ )
<i>COPY <math>R_i</math></i>	skopíruj obsah registra $R_i$ do registra $R_0$ ( $R_0 \leftarrow [R_i]$ )
<i>CONST <math>c</math></i>	do registra $R_0$ zapí hodnotu $c$
<i>ADD <math>R_i</math></i>	$R_0 \leftarrow [R_0] + [R_i]$
<i>SUB <math>R_i</math></i>	$R_0 \leftarrow [R_0] - [R_i]$
<i>MULT <math>c</math></i>	$R_0 \leftarrow [R_0] \cdot c$
<i>DIV <math>c</math></i>	$R_0 \leftarrow [R_0] / c$
<i>IFZERO <math>i</math></i>	ak register $R_0$ obsahuje 0, tak pokračuj instrukciou $i$
<i>GOTO <math>i</math></i>	pokračuj instrukciou $i$
<i>HALT<sub>accept</sub></i>	ukoni výpoet a akceptuj
<i>HALT<sub>reject</sub></i>	ukoni výpoet a neakceptuj

Tabuľka 7.1: Zoznam jednoduchých instrukcií RAMu

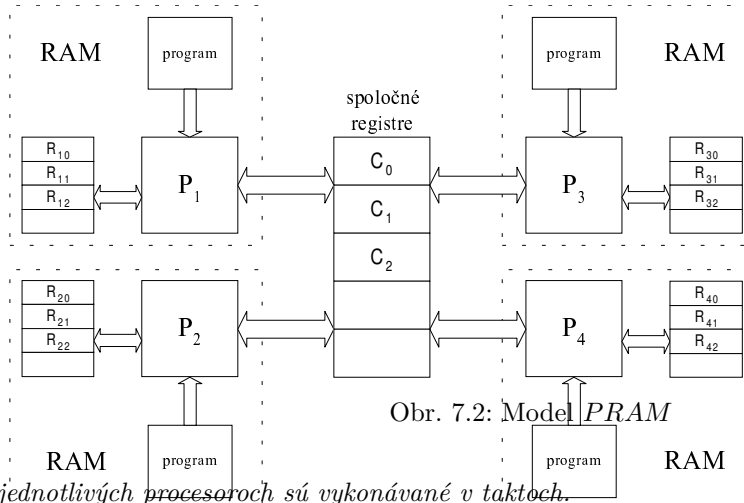
alou modifikáciou môe by rovnakým spôsobom upravený výstup, teda nie na výstupnej páske, ale opä v (na to určených) registroch.

### 7.1.2 PRAM

Prirodzeným rozšírením modelu RAM v paralelných výpotoch je model PRAM, ktorý v sebe integruje viacero RAMov komunikujúcich prostredníctvom zdieanej pamäte.

**Definícia 7.1.2.** *PRAM (Parallel Random Access Machine) je výpotový model pozostávajúci z neobmedzeného potu RAM procesorov oznaených  $P_0, P_1, P_2, \dots$  a neobmedzeného potu spoločných (zdieaných) registrov  $C_0, C_1, C_2, \dots$ . Každý procesor  $P_i$  má svoje identifikané íslo (index), má svoju vlastnú pamäť t.j. neobmedzenú sadu registrov  $R_{i,0}, R_{i,1}, R_{i,2}, \dots$  a instrukcie na priamy alebo nepriamy prístup (read/write) do spoločnej pamäte. Základná sada instrukcií je zobrazená v tabuľke 7.1.2. Procesory sú zosynchronizované poda globálnych hodín, teda instrukcie*





v jednotlivých procesoroch sú vykonávané v taktach.  
Vstup  $x \in \{0,1\}^n$  je zadaný nasledovne:

- v registri  $C_0$  je uložená dĺžka vstupu  $n$
- v registri  $C_i$  je uložený  $i$ -ty bit vstupu  $x_i$

Výstup  $y \in \{0,1\}^m$  je uložený v rovnakej forme.

instrukcia	popis
$R_i \leftarrow [R_j]$	skopíruj obsah registra $R_j$ do registra $R_i$
<i>IDENT</i>	do registra $R_0$ zapíš číslo procesora
<i>CONST c</i>	do registra $R_0$ zapíš hodnotu $c$
<i>ADD <math>R_i</math></i>	$R_0 \leftarrow [R_0] + [R_i]$
<i>SUB <math>R_i</math></i>	$R_0 \leftarrow [R_0] - [R_i]$
<i>MULT c</i>	$R_0 \leftarrow [R_0] \cdot c$
<i>DIV c</i>	$R_0 \leftarrow [R_0] / c$
<i>IFZERO i</i>	ak register $R_0$ obsahuje 0, tak pokračuj instrukciou $i$
<i>GOTO i</i>	pokračuj instrukciou $i$
<i>HALT</i>	ukončí výpočet

Tabuľka 7.2: Zoznam jednoduchých inštrukcií PRAMu

Pri práve zadanom modeli sa ukazujú dva závažné problémy:

1. Nemôžeme predpokladať, že potenciálne nekonečne veľa procesorov sa bude podieľať na danom výpočte, a teda že budú všetky aktívne. Každý výpočet potrebuje isté množstvo procesorov, ktoré je závislé od vstupu resp. jeho dĺžky. Preto jeden z procesorov, označený ako  $P_0$ , má špeciálne postavenie, je to akýsi “generál”.  $P_0$  zapíše do špeciálneho registra  $C_{-1}$  maximálne

íslo aktívneho procesora t.j. vetky procesory s mením indexom sú aktívne počas výpotu. Teda najskôr je aktívny  $P_0$  a ostatné čakajú, kým zapíše hodnotu maximálneho indexu procesora.<sup>2</sup> Výpočet skoní, keď skoní procesor  $P_0$  t.j. vykoná HALT.

2. Musíme vyriešiť konflikty pri viacnásobnom prístupe do spoločnej pamäte. Každá instrukcia je vykonávaná v troch fázach. V prvej fáze je povolený prístup (ak treba) do spoločnej pamäte pre čítanie, potom sa vykoná príslušný výpočet pre danú instrukciu, a nakoniec je povolený prístup (ak treba) do spoločnej pamäte pre zápis. Týmto sme oddelili prístup pre čítanie od prístupu pre zápis. Treba ešte vyriešiť situáciu, keď viac procesorov naraz pristupuje do spoločnej pamäte. Poznáme tri základné typy modelu *PRAM*:

- *CRCW – PRAM* (Concurrent Read Concurrent Write)  
Dovoliame procesorom súčasné čítanie aj súasný zápis do spoločnej pamäte (registra). Tento typ má tri verzie:
  - *PRIORITY* : Ak chce do jedného registra zapisovať viacero procesorov, zápis vykoná len procesor s najmenším číslom z procesorov, ktoré išli o zápis.
  - *COMMON* : Ak chce do jedného registra zapisovať viacero procesorov, zápis sa uskutoční len vtedy, ak všetky procesory chcú zapísať rovnakú hodnotu. V opačnom prípade sa výpočet zasekne.
  - *ARBITRARY* : ubovoný<sup>3</sup> z procesorov iadajúcich o zápis zapíše svoju hodnotu do registra
- *CREW – PRAM* (Concurrent Read Exclusive Write)  
Dovoliame<sup>4</sup> procesorom súčasné čítanie spoločného registra, ale zapisovať do spoločného registra môže vždy len jeden procesor.
- *EREW – PRAM* (Exclusive Read Exclusive Write)  
číta a zapisovať do spoločného registra môže vždy len jeden procesor.

## 7.2 Miery zložitosti

Pri modeli *RAM* uvažujeme tieto jednotkové miery zložitosti:

- *TIME*  $T(n)$  = počet vykonaných instrukcií
- *SPACE*  $S(n)$  = počet použitých registrov

Z definície týchto mier je zrejmé, že neuvádzajú veľkosť dát (ísel), s ktorými instrukcie pracujú, teda práca s veľkými číslami je rovnako „drahá“ ako práca s malými číslami. Z toho plynie, že použitie jednotkovej miery nie je vhodné napr. pri porovnávaní *RAM* s Turingovým strojom. V takýchto prípadoch uvažujeme tzv. logaritmickú mieru, ktorá zohľadňuje veľkosť ísel pri jednotlivých operáciách. Logaritmická miera sa však používa len zriedka, lebo v praxi máme aj tak obmedzenú veľkosť aj počet registrov.

<sup>2</sup>inou možnosťou riešenia tohoto problému by bolo zavedenie instrukcie FORK, ktorou ubovoní aktívny procesor môže aktivovať aj iné, pričom na začiatku bude aktívny len procesor  $P_0$

<sup>3</sup>je to jediný nedeterministický prístup v modeli *PRAM* t.j. môže sa stať, že pri opakovanom výpote na rovnakom vstupe dostaneme rozdielne výstupy

<sup>4</sup>to znamená, že program (postupnosť instrukcií) pre jednotlivé procesory musí spať túto podmienku

Pri modeli *PRAM* uvaujeme tieto jednotkové miery zloitosti:

- *TIME*  $T(n)$  = počet krokov (taktov) procesora  $P_0$  pri výpote na vstupe dky  $n$
- *PROCESSORS*  $P(n)$  = maximálny počet aktívnych procesorov počas výpotu na vstupe dky  $n$

Model *PRAM* nemôže generovať príliš veľké (superpolynomiálne) čísla. To znamená, že po  $T(n) \leq \log n$  taktov nebude ani v jednom registri zapísané číslo s viac ako  $O(T(n))$  bitmi. Z toho plynie, že pri výpote s asovou zloitosou  $T(n)$  na  $P(n)$  procesoroch *PRAM* nepotrebuje na uloženie dát viac ako  $O(P(n) \cdot T^2(n))$  bitov. Máme teda adekvátnu mieru pre pamäťové nároky (*SPACE*).

### 7.3 Výpotová sila modelu *PRAM*

Najskôr si ukážeme niekoľko príkladov výpotov na modeli *PRAM*.

**Príklad 7.3.1.** Chceme vypočítať maximum z postupnosti  $n$  zadaných čísel  $x_1, \dots, x_n$  na modeli *COMMON CRCW – PRAM*.

Vstup bude zadaný nasledovne:  $C_0 \leftarrow n, C_1 \leftarrow x_1, \dots, C_n \leftarrow x_n$ .

Chceme<sup>5</sup> výstup:  $[C_0] = \max\{x_1, \dots, x_n\}$ .

Na výpočet použijeme  $n^2$  procesorov ozn.  $P_{i,j}$ , kde  $i, j \in \{1, \dots, n\}$  plus procesor  $P_0$ :

1. Každý procesor  $P_{i,1}$  vykoná:  $C_{n+i} \leftarrow 0$
2. Každý procesor  $P_{i,j}$  vykoná<sup>6</sup>: *if*  $[C_i] < [C_j]$  *then*  $C_{n+i} \leftarrow 1$   
Uvedomme si, že tu nenastane žiadny konflikt pri súčasnom zápise viacerých procesorov do toho istého registra, pretože všetky procesory, ktoré budú chcieť zapisovať do registra  $C_{n+i}$ , budú chcieť zapísať 1.
3. Každý procesor  $P_{i,1}$  vykoná: *if*  $[C_{n+i}] = 0$  *then*  $C_0 \leftarrow [C_i]$   
Po kroku 2 je medzi registrami  $C_{n+1}, \dots, C_{2n}$  jediný s nulovou hodnotou a platí  $[C_{n+i}] = 0$  práve vtedy, keď  $x_i = \max\{x_1, \dots, x_n\}$

Ako vidieť, vďaka použitiu polynomiálneho počtu procesorov, sa nám podarilo nájsť maximum z číselnej postupnosti v konštantnom čase. Pri sekvenciálnych modeloch na to potrebujeme lineárny čas.

**Príklad 7.3.2.** Opäť chceme vypočítať maximum ako v predchádzajúcom príklade, ale tentoraz na modeli *EREW – PRAM*.

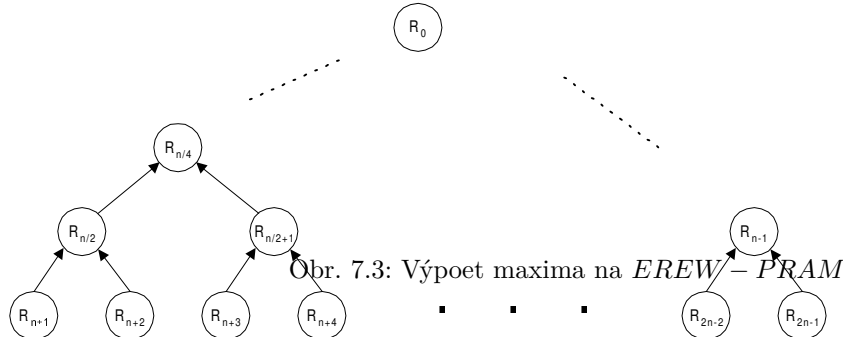
Vstup je zadaný tak isto ako v predchádzajúcom príklade. Budeme<sup>7</sup> porovnávať dvojice registrov, pričom výsledky zapíšeme do nových registrov, ktoré budeme opäť po dvojiciach porovnávať atď. take dostaneme binárny porovnávací strom (obr.7.3). Každý používame stále nové a nové registre a každý register má na starosti jeden procesor, takže procesory naraz nečítajú ani nezapisujú do toho istého registra.

Procesorovú zloitosť sme zmenili  $P(n) = n$ , ale asová zloitosť vzrástla  $T(n) = \log n$ .

<sup>5</sup> $[C]$  označuje obsah registra  $C$ ,  $C \leftarrow a$  označuje zápis čísla  $a$  do registra  $C$

<sup>6</sup>procesor nemá k dispozícii takú silnú inštrukciu, ale isté si vieme predstaviť jej simuláciu pomocou konečného počtu *PRAM*-inštrukcií

<sup>7</sup>rovnakú mylňenku možno použiť pri úlohe sítia  $n$  čísel



**Príklad 7.3.3.** Ukážeme si, ako efektívne vieme triediť postupnosť čísel  $x_1, \dots, x_n$  na modeli  $CREW-PRAM$ .

Vo vstupných registroch  $C_1, \dots, C_n$  sú hodnoty  $x_1, \dots, x_n$ . Chceme, aby po skončení výpotu boli v registroch  $C_1, \dots, C_n$  čísla zo vstupu v utriedenom poradí.

Na výpoet použijeme  $n^2$  procesorov ozn.  $P_{i,j}$ .

1. Každý procesor  $P_{i,j}$  vykoná: *if*  $[C_i] < [C_j]$  *then*  $C_{i,j} \leftarrow 1$  *else*  $C_{i,j} \leftarrow 0$
2. Každých  $n$  procesorov  $P_{i,1}, \dots, P_{i,n}$  sa bude podieľa na výpote<sup>8</sup>:  $C_{n+i} \leftarrow 1 + \sum_{j=1}^n [C_{i,j}]$
3. Každý procesor  $P_{i,1}$  vykoná:  $C_{C_{n+i}} \leftarrow [C_i]$

asová zloitos  $TIME$  je  $T(n) = O(\log n)$ , lebo prvý a tretí krok výpotu trvá konstantný čas a na druhý potrebujeme logaritmický čas, počet procesorov je  $P(n) = n^2$ .

Teraz akho vidíme, že problém triedenia je v  $\mathcal{NC}$ , teda ho vieme efektívne paralelne riešiť.

Jednotlivé modely  $PRAM$  sú medzi sebou relatívne ekvivalentné, takže je v zásade jedno, ktorý používame. Tento poznatok využijeme pri porovnaní  $PRAM$  s booleovskými obvodmi. Teraz si ukážeme porovnanie medzi modelmi  $EREW$  a  $CRCW$ .

**Veta 7.3.1.**  $\mathcal{L}(EREW-PRAM) = \mathcal{L}(CRCW-PRAM)$

**Dôkaz:** Inklúziu  $\subseteq$  netreba dokazovať, pretože z definícií jednotlivých modelov vyplýva, že  $EREW$  je špeciálnym prípadom  $CRCW$ . Dokážeme opačnú inklúziu.

Chceme simulovať  $CRCW$  na  $EREW$ . Treba vyriešiť situáciu, keď viaceré procesory chcú naraz zapisovať do toho istého registra, t.j. treba z nich vybrať jeden, ktorý svoju hodnotu do registra naozaj zapíše. Budeme z nich vyberať procesor s najmenším číslom (takto vyriešime naraz vetvy tri verzies modelu  $CRCW$ ).

Pod každým registrom  $C_i$  budeme mať binárny strom pozostávajúci z nových registrov obsahujúcich čísla procesorov. V listoch sú čísla vetiev aktívnych procesorov. Na začiatku každý procesor pozná svoju pozíciu v tomto strome. Nie každý aktívny procesor chce v danom okamihu zapisovať do  $C_i$ . Budeme postupne po dvojiciach porovnávať obsahy registrov v tomto strome.

Ak je procesor avý (t.j. s menším číslom) a chce zapisovať do  $C_i$ , tak postúpi o úroveň vyšie (t.j. zapíše

<sup>8</sup>súčasť  $n$  čísel je podobný problém ako nájsť maximum z  $n$  čísel (príklad 7.3.2)

do príslušného registra svoje číslo).

Ak je procesor pravý, tak “skúsi”, i jeho avý sused postúpil.<sup>9</sup> Ak áno, tak v alom u nechce zapisovať do  $C_i$ , ak nie, tak postúpi o úroveň vyšie. Toto sa vykonáva a ku koreu stromu, teda ku koreu sa dostane len jeden procesor (s najmenším číslom z aktívnych procesorov, ktoré chceli zapisovať do  $C_i$ ) a ten zapíše svoju hodnotu do registra  $C_i$ .

íťanie bude fungovať podobne, iba s tým rozdielom, e výpočet na strome pod každým registrom sa bude vykonávať opačným smerom, aby každý z procesorov, ktorý mal záujem íť, sa dostal k  $C_i$ .

Kee binárne stromy pod registrami majú výšku  $\log P(n)$ , tak íťanie registra a zápis do registra sa z jedného kroku v modeli *CRCW* predí na  $O(\log P(n))$  krokov v modeli *EREW*, a teda as *EREW* modelu sa oproti *CRCW* zhorí  $O(\log P(n))$  násobne. To je ale v celku dobrá simulácia.

□

## 7.4 Porovnanie modelov *BO* a *PRAM*

**Veta 7.4.1.** *Nech  $\{C_n\}$  je BC-uniformná postupnosť booleovských obvodov počítajúca funkciu  $f_n : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m$  taká, e  $DEPTH(C_n) = (\log n)^{O(1)}$  a  $SIZE(C_n) = n^{O(1)}$ . Potom existuje *CREW* – *PRAM*, ktorý počíta funkciu  $f_n$  v ase  $T(n) = (\log n)^{O(1)}$  na  $P(n) = n^{O(1)}$  procesoroch.*

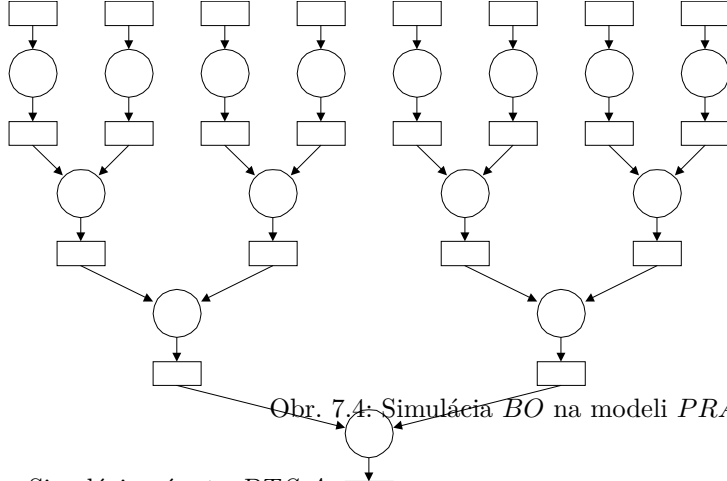
**Dôkaz:** Základná idea dôkazu spoíva v tom, e každé hradlo booleovského obvodu (*BO*) bude simulované jedným procesorom a každé spojenie medzi hradlami (t.j. vstup resp. výstup) v *BO* bude reprezentované jedným spoločným registrom. Potom každý procesor v príslušnom takte, podľa hĺbky simulovaného hradla v *BO*, načítá obsahy registrov prislúchajúce k vstupom simulovaného hradla, vykoná daný výpočet podľa typu hradla, a následne zapíše výsledok do registra prislúchajúceho k výstupu hradla (pozri obrázok 7.4, kde krunice predstavujú procesory a obdĺniky registre). Tento register je zároveň vstupným registrom pre nejaký iný procesor, ktorý simuluje ďalšie hradlo v *BO*.

Kadý procesor  $P_i$ , ktorý simuluje nejaké hradlo v *BO*, bude mať v spoločnej pamäti vyhradené štyri registre  $C_{i,IN1}, C_{i,IN2}, C_{i,OUT}, C_{i,TYP}$ , pričom v prvých dvoch budú zapísané adresy dvoch vstupných registrov, do tretieho procesor  $P_i$  zapíše výstup a vo štvrtom bude zapísaný typ simulovaného hradla. Procesor simulujúci vstupné hradlo samozrejme vystaí s jedným registrom pre adresu vstupu.

Obsahy registrov  $C_{i,IN1}, C_{i,IN2}, C_{i,TYP}$  závisia od daného *BO*, a pred samotnou simuláciou ich podľa neho musíme najskôr naplniť. Pripomeme si, o to znamená, e máme daný BC-uniformný booleovský obvod. Znamená to, e poznáme *DTS*  $A$  pracujúci s jednou vstupnou, jednou pracovnou a jednou výstupnou páskou, ktorý na vstupe  $1^n$  zapíše na výstupnú pásku kód *BO*  $C_n$ , pričom pracovnú pásku má obmedzenú na priestor  $\log SIZE(C_n)$ .

Chceme zostrojiť *PRAM* simulujúci postupnosť *BO*  $\{C_n\}$ . To znamená, e pre nejaký vstup dky  $n$  potrebujeme najskôr odsimulovať výpočet *DTS*  $A$ , ktorý vygeneruje kód *BO*, potom ho dekodovať (t.j. správne naplniť registre  $C_{i,IN1}, C_{i,IN2}, C_{i,TYP}$ ), a nakoniec spustiť samotnú simuláciu výpotu *BO*.

<sup>9</sup>To môžeme zabezpečiť tak, e každý postup o úroveň vyšie bude prebiehať v troch krokoch. V prvom aví z dvojice bu nechcú zapisovať a nepostupujú alebo postúpia, ak chcú zapisovať, zatiaľ o praví akajú t.j. vykonávajú intrukciu NOP. V druhom kroku praví, ak chcú zapisovať do  $C_i$ , tak íťajú obsah registra zodpovedajúcemu vyšej úrovni. V treťom kroku praví, ak zistili, e aví nezapísali svoje číslo do registra vyšej úrovne, tak tam zapíšu svoje číslo.



Obr. 7.4: Simulácia *BO* na modeli *PRAM*

- Simulácia výpotu *DTS A*: 

o vieme o *DTS A*? Ak uvažujeme, že *A* pracuje na vstupe dky  $n$  v priestore  $S(n) = \log \text{SIZE}(C_n)$ , tak počet vetkových moných konfigurácií *A* je  $k^{S(n)} \cdot n \cdot S(n)$  pre nejakú konstantu  $k$ , čo je rádovo  $(\text{SIZE}(C_n))^{O(1)}$  ie podľa predpokladu  $n^{O(1)}$ . Oíslujme si jednotlivé konfigurácie  $1, 2, \dots, r$ . Nech<sup>10</sup> poiatoná konfigurácia má číslo 1 a koncová má číslo  $r$ . Podľa predpokladu vety máme dostatok procesorov, aby sme každej konfigurácii priradili jeden procesor. Každému procesoru pridáme dva registre zo spoločnej pamäte, jeden<sup>11</sup> na výstup ( $C_{j,OUT}$ ) a druhý na číslo registra ( $C_{j,REG}$ ).

V prvom kroku každý procesor  $P_j$  prislúchajúci  $j$ -tej konfigurácii odsimuluje jeden krok výpotu *DTS A* z tejto konfigurácie, pričom do prvého registra zapíše výstup zodpovedajúci tomuto kroku a do druhého zapíše číslo konfigurácie, do ktorej sa týmto krokom *A* dostal<sup>12</sup>. Keď sme odsimulovali jeden krok *A* z každej konfigurácie, vyperali sme tým vetky monosti  $\delta$ -funkcie, takže  $\delta$ -funkciu už simulovať nebudeme. V alom chceme jednotlivé kroky výpotu *A* vhodne “pospájať”, aby spolu tvorili celý výpočet *A*, čím by sme dostali výsledný kód  $\langle C_n \rangle$ .

V každom alom kroku procesor  $P_j$  vykoná:

1.  $C_{j,OUT} \leftarrow [C_{j,OUT}] \cdot [C_{j,REG,OUT}]$ , kde  $\cdot$  je zreazenie<sup>13</sup> obsahov registrov
2.  $C_{j,REG} \leftarrow [C_{j,REG,REG}]$

Každý procesor  $P$  načíta registre procesora prislúchajúceho ku konfigurácii, ktorej číslo má procesor  $P$  vo svojom druhom registri. Prvé (výstupné) registre zreazí a toto zreazenie zapíše ako novú hodnotu výstupného registra. Do druhého registra zapíše číslo konfigurácie, ktoré načítal (obr.7.5). Každý procesor  $P_j$  teraz reprezentuje dva kroky výpotu

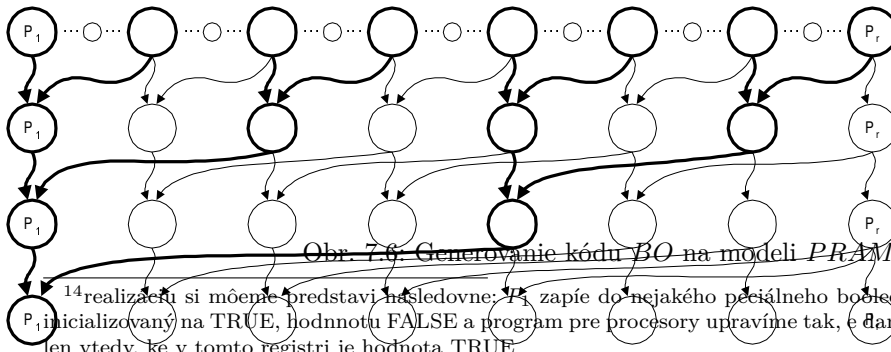
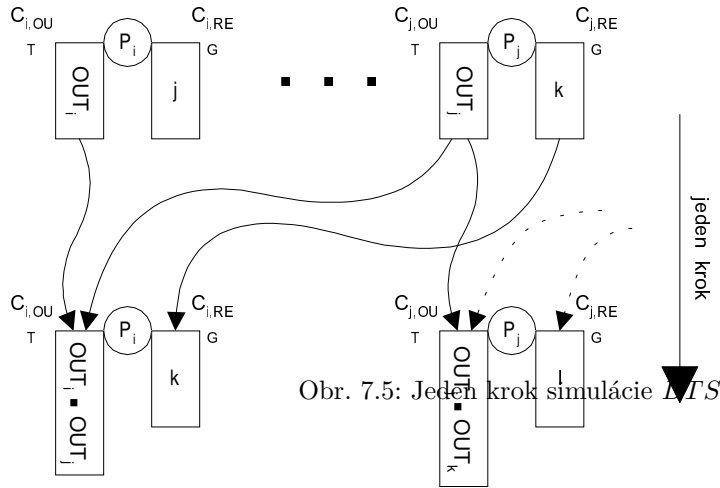
<sup>10</sup>takýto predpoklad môžeme urobiť, lebo pre daný vstup poznáme poiatonú konfiguráciu a môžeme sa dohodnúť na jednej koncovkej konfigurácii pre vetky výpoty, z ktorej sa už nedá dostať do inej konfigurácie

<sup>11</sup>POZOR: Nemýli si s vyšie uvedeným rovnako nazvaným registrom, použitým pri samotnej simulácii *BO*

<sup>12</sup>tieto zápisy sú jednoznačné, keď simulujeme deterministický stroj

<sup>13</sup>obsahmi registrov sú čísla v binárnom zápise, takže zreazenie znamená nasledujúcu aritmetickú operáciu nad registrami:  $C_{j,OUT} \leftarrow C_{j,OUT} + 2^{|C_{j,REG,OUT}|} \cdot C_{j,REG,OUT}$

A zaínajúci konfiguráciou íslo  $j$ . Po aľom kroku *PRAMu* bude kaďý procesor  $P_j$  reprezentova tyri kroky výpotu  $A$  s výnimkou tých, ktoré u vo svojom druhom registri majú íslo koncovej konfigurácie, z ktorej sa u neďa dosta. Toto sa opakuje a kým procesor  $P_1$  nemá vo svojom druhom registri hodnotu  $r$ . Vtedy sa simulácia generovania kódu zastaví<sup>14</sup> a  $P_1$  bude ma vo svojom prvom registri celý výstup  $A$ , teda kód *BO*  $C_n$ . Na obrázku 7.6 sú vyznaené procesory prislúchajúce ku konfiguráciám, v ktorých sa nachádza *DTS* pri generovaní daného kódu. Hrubo vyznaené procesory sú pre nás významné z pohadu generovania kódu. Tenko vyznaené procesory nám u nepomôu k vygenerovaniu kódu, napriek tomu stále vykonávajú svoj program, pretoe dopredu nevieme poveda, ktoré procesory budú významné a ktoré nie. Podobne nevieme dopredu uri, ktoré procesory (konfigurácie) sa budú podieľa na výpote, a preto aj procesory, ktoré sa v konenom dôsledku na výpote podieľa nebudú (na obrázku znázornené malými krunicami v prvom riadku), vykonávajú svoj program.



<sup>14</sup>realizáciu si môžeme predstaviť nasledovne:  $P_1$  zapíše do nejakého špeciálneho booleovského registra, ktorý bol  $P_1$  inicializovaný na TRUE, hodnotu FALSE a program pre procesory upravíme tak, e dané inštrukcie budú vykonávané len vtedy, ke v tomto registri je hodnota TRUE

Kee po kadom kroku *PRAMu* sa dka odsimulovaného výpotu  $A$  zdvojnásobí, tak na odsimulovanie celého výpotu vystaíme s asom logaritmus z potu konfigurácií, o je  $O(\log \text{SIZE}(C_n))$ .

- Dekódovanie:

Predpokladajme, e u máme v nejakom registri kód  $\langle C_n \rangle$ . Ten je v tvare:

(( íslo hradla, typ hradla, íslo avého vstupu, íslo pravého vstupu ))\*

Zrejme dka kódu je  $|\langle C_n \rangle| = O(\text{SIZE}(C_n) \cdot \log \text{SIZE}(C_n))$ . Opä máme dostatok procesorov, aby sme nimi “pokryli” každý symbol výstupu. Každý procesor  $P_j$  naíta register s kódom  $\langle C_n \rangle$  a akoby nastaví svoju ítáciu hlavu na  $j$ -ty symbol kódu  $\langle C_n \rangle$ . Procesory samozrejme iadne ítacie hlavy nemajú, ale ahko si vieme predstavi, e *PRAM* by vedel na jeden krok “rozloí” obsah registra na vea registrov obsahujúcich po jednom symbole, a potom by u procesory pracovali nad registrami ako je to v modeli *PRAM* zvykom a nie s ítacou hlavou ako prezentujeme tu.

Po prvom kroku prestanú pracova vetky procesory, ktoré nepreítali na vstupe symbol<sup>15</sup> “(”. Tie, ktoré “(” preítali (t.j. boli nastavené na zaiatok podslova v kóde  $\langle C_n \rangle$  reprezentujúce kód nejakého hradla), v kadom alom kroku preítajú jeden symbol, a kým nepreítajú “)” (t.j. koniec kódu hradla). Každý takýto procesor “zistí” informácie o jednom hradle  $BO$ , teda íslo hradla, typ hradla a ísla vstupov, a zapíe ich do prísluných registrov  $C_{i,IN1}, C_{i,IN2}, C_{i,TYP}$ .

Kee ísla hradiel sú v kóde zapísané v binárnom tvare, tak dka kódu jedného hradla je  $O(\log \text{SIZE}(C_n))$ . Každý procesor potrebuje preíta kód jedného hradla a zapísa získané informácie do registrov. Preto as, ktorý na dekodovanie potrebujeme, je  $O(\log \text{SIZE}(C_n))$ .

- Simulácia výpotu  $BO$ :

Teraz u máme vetko pripravené na simuláciu výpotu  $BO$ , teda v registroch  $C_{i,IN1}, C_{i,IN2}, C_{i,TYP}$  sú zapísané správne hodnoty príslúchajúce simulovanému  $BO$ . Predpokladajme, e vetky registre  $C_{i,OUT}$  sú inicializované na nejakú NILovú hodnotu<sup>16</sup>. Procesor  $P_i$  bude vykonáva program:

1. naíta obsahy registrov  $C_{i,IN1}, C_{i,IN2}, C_{i,TYP}$
2. akaj kým platí:  $[C_{i,IN1}] = NIL$  a  $[C_{i,IN2}] = NIL$
3. vykonaj operáciu poda typu hradla  $[C_{i,TYP}]$  so vstupmi  $[C_{i,IN1}], [C_{i,IN2}]$
4. zapí výsledok operácie do registra  $C_{i,OUT}$

Na vykonanie tohto programu potrebuje každý procesor as najviac  $(\log n)^{O(1)}$ , pretoe na druhom riadku bude procesor aka toko krokov koko je hbka hradla v  $BO$  a z predpokladu vieme, e  $\text{DEPTH}(C_n) = (\log n)^{O(1)}$ , ostatné riadky programu sa vykonajú v kontantnom ase.

Z dôkazu ahko vidie, e sme splnili poiadavky kladené na asovú a procesorovú zloitos, ako aj na model *CREW – PRAM*.  $\square$

**Veta 7.4.2.** *Nech  $M$  je *CREW – PRAM*, ktorý v ase  $T(n) = (\log n)^{O(1)}$  a s potom procesorov  $P(n) = n^{O(1)}$  poíta funkciu  $f$ . Potom existuje kontanta  $k$  a *BC-uniformná postupnosť booleovských obvodov*  $\{C_n\}$  taká, e  $C_n$  poíta na vstupe  $x_1 \dots x_n$  výstup  $y_{11}y_{12} \dots y_{ij} \dots$  kde  $y_{ij}$  je hodnota  $j$ -teho bitu spoloného registra  $C_i$  v ase  $T(n)$  pre  $1 \leq i \leq P(n) \cdot T(n)$  a  $1 \leq j \leq k \cdot T(n)$ , priom  $\text{DEPTH}(C_n) = (\log n)^{O(1)}$  a  $\text{SIZE}(C_n) = n^{O(1)}$ .*

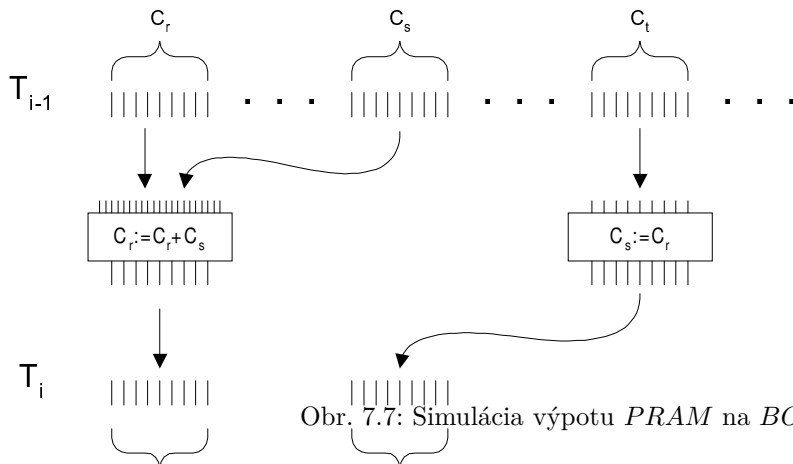
<sup>15</sup>vetky symboly sú zakódované binárne, take procesory prestanú pracova po tom ako rozpoznajú symbol “(”

<sup>16</sup>vzhadom na to, e vo výstupných registroch budú len hodnoty 0 alebo 1, hodnotu NIL môe reprezentova akákoviek iná hodnota



**Dôkaz:** Chceme zostrojiť *BO* simulujúci *CREW-PRAM*. Vstupom pre  $M$  je prvých  $n$  spoločných registrov  $C_1, \dots, C_n$ . Vstupom  $x_1 \dots x_n$  pre *BO*  $C_n$  sú obsahy týchto registrov v ase  $T_0$ .

Výpočet  $M$  závisí od postupnosti inštrukcií jednotlivých procesorov. Pre každú inštrukciu zostrojíme elementárny obvod simulujúci túto inštrukciu. Vstupom preň bude obsah registra (registrov), s ktorým príslušná inštrukcia pracuje a výstupom bude nový obsah výstupného registra. Uvedomme si, že za nášho predpokladu existencie konstanty  $k$  takej, že  $1 \leq j \leq k \cdot T(n)$  (t.j. vieme ohraničiť maximálnu veľkosť registra počas celého výpočtu), každú inštrukciu vieme simulovať elementárnym obvodom obsahujúcim konečný počet hradieľ.



$C_n$  bude mať  $T(n)$  úrovní, pričom v  $i$ -tej úrovni budeme mať obsahy vetkových registrov (bit po bite) v ase  $T_i$ . Dosiahneme to tak, že medzi  $(i-1)$ . úrovňou a  $i$ -tou úrovňou umiestnime (a vhodne pospájame) elementárne obvody prislúchajúce k  $i$ -tým inštrukciám vetkových aktívnych procesorov (obr.7.7). Takže na poslednej úrovni budú obsahy registrov v ase  $T(n)$ , čo zodpovedá výstupu  $M$ .

Vďaka predpokladom o pote ( $1 \leq i \leq P(n) \cdot T(n)$ ), veľkosti ( $1 \leq j \leq k \cdot T(n)$ ) registrov a z toho vyplývajúcej konečnej veľkosti elementárnych obvodov dostávame zložitosti pre  $C_n$ :  $DEPTH(C_n) = (\log n)^{O(1)}$  a  $SIZE(C_n) = n^{O(1)}$ .

Teda dokázali sme ekvivalentnosť mier zložitosti medzi týmito dvoma modelmi t.j. ako na modeli *PRAM* zodpovedá hĺbka na *BO* a počet procesorov na *PRAM* zodpovedá veľkosť *BO*.  $\square$

**Dôsledok 7.4.1.** Model *PRAM* je v druhej počítačovej triede.

**Dôsledok 7.4.2.** Triedu  $\mathcal{NC}$  môžeme pomocou modelu *PRAM* zadefinovať nasledovne:

$$\mathcal{NC} = TIMEPROCESSORS((\log n)^{O(1)}, n^{O(1)})$$

# Literatúra

- [1] John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman: Formálne jazyky a automaty (Alfa SNTL, 1978)
- [2] Gabor T. Herman: Closure Properties of Some Families of Languages Associated with Biological Systems (Information and Control, 24, 101-121, 1974)
- [3] Peter Gvozďjak, Branislav Rován: Time-Bounded Parallel Rewriting
- [4] A. Salomaa: Formal Languages (Academic Press, New York, 1973)
- [5] Lila Santean, Jarkko Kari: The impact of the number of cooperating grammars on the generative power (Theoretical Computer Science 98, 249-262, 1992)
- [6] Juraj Hromkovi, Jarkko Kari, Lila Kari: Some hierarchies for the communication complexity measures of cooperating grammar systems (Theoretical Computer Science 127, 123-147, 1994)