

UNIVERZITA KOMENSKÉHO, BRATISLAVA  
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

## MODERNÉ REGULÁRNE VÝRAZY

Bakalárska práca

2013

Tatiana Tóthová

UNIVERZITA KOMENSKÉHO, BRATISLAVA  
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

MODERNÉ REGULÁRNE VÝRAZY

Bakalárska práca

Študijný program: Informatika  
Študijný odbor: 2508 Informatika  
Školiace pracovisko: Katedra Informatiky  
Školiteľ: RNDr. Michal Forišek, PhD.

Bratislava, 2013

Tatiana Tóthová



Univerzita Komenského v Bratislave  
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

---

## ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

**Meno a priezvisko študenta:** Tatiana Tóthová  
**Študijný program:** informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná forma)  
**Študijný odbor:** 9.2.1. informatika  
**Typ záverečnej práce:** bakalárska  
**Jazyk záverečnej práce:** slovenský

**Názov:** Moderné regulárne výrazy

**Cieľ:** Spraviť prehľad nových konštrukcií používaných v moderných knižniciach s regulárnymi výrazmi (ako napr. look-ahead a look-behind assertions). Analyzovať tieto rozšírenia z hľadiska formálnych jazykov a prípadne tiež z hľadiska algoritmickej výpočtovej zložitosti.

**Vedúci:** RNDr. Michal Forišek, PhD.  
**Katedra:** FMFI.KI - Katedra informatiky  
**Vedúci katedry:** doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.  
**Dátum zadania:** 23.10.2012

**Dátum schválenia:** 24.10.2012

doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.  
garant študijného programu

*Podakovanie*

Tatiana Tóthová

## Abstrakt

Abstrakt po slovensky

**Klíčové slova:** napíšme, nejaké, klíčové, slova

## Abstract

Abstract in english

**Key words:** some, key, words

# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>1</b>
<b>1 Definície a známe výsledky</b>	<b>3</b>
1.1 Základná definícia regulárnych výrazov . . . . .	4
1.2 Spätné referencie . . . . .	6
1.3 Lookaround . . . . .	8
1.4 Regulárne výrazy v praxi . . . . .	9
<b>2 Naše výsledky</b>	<b>14</b>
2.1 Minimalistická iterácia . . . . .	14
2.2 Lookaround . . . . .	14
2.2.1 Chomského hierarchia . . . . .	14
2.2.2 Regexy . . . . .	17
2.2.3 Vlastnosti lookaroundu . . . . .	19
2.2.4 Spätné referencie . . . . .	20
2.3 Negatívny lookaround . . . . .	25
<b>Záver</b>	<b>27</b>
<b>Literatúra</b>	<b>29</b>

# Úvod

Regulárne výrazy vznikli ako ďalší teoretický model popisujúci triedu regulárnych jazykov. Pre jednoduchý zápis sa ho v sedemdesiatych rokoch 20. storočia medzi prvými ujal Ken Thomson a implementoval ho do textového editora. Myšlienka sa uchytila a rozšírila do Unixu – editor `ed` a filter `grep` –, odtiaľ neskôr do programovacích jazykov ako Perl, Python, Ruby, atď. [Cox07]

S rozvojom jazykov sa vyvíjali aj regulárne výrazy a získavali oproti teoretickému modelu nové konštrukcie. Mnohé z nich majú dlhší ekvivalent používajúci tradičnú syntax. Na druhej strane vytrčajú napríklad spätné referencie, ktorými sme schopní popísať až kontextový jazyk.

Nás budú zaujímať práve tieto nové konštrukcie, primárne lookahead a lookbehind. Spomínané spätné referencie už boli skúmané, teda uvedieme dosiahnuté výsledky a budeme s nimi pracovať. Bude nás zaujímať, akú triedu jazykov model s pridanou novou konštrukciou popisuje v rámci Chomského hierarchie a aké uzáverové vlastnosti sa podarilo dosiahnuť.

Skúmaním nových konštrukcií z teoretického hľadiska umožníme programátorom lepší náhľad na to, čo skutočne dokážu a aký zložitý algoritmus bude treba použiť na ich implementáciu. Trieda regulárnych jazykov vystačí s ľahko naprogramovateľnými konečnými automatmi, avšak vyššie triedy vyžadujú backtracking, ktorý samozrejme znamená väčšiu časovú zložitosť.



# Používané pojmy a skratky

**nsn** – najmenší spoločný násobok

$L_1L_2$  – zretazenie jazykov  $L_1$  a  $L_2$

$L^*$  – Kleeneho iterácia ( $L^* = \cup_{i=0}^{\infty} L^i$ , kde  $L^0 = \{\varepsilon\}$ ,  $L^1 = L$  a  $L^{i+1} = L^iL$ )

$\mathcal{R}$  – trieda regulárnych jazykov, zároveň trieda jazykov tvorená regexami

$\mathcal{L}_{CF}$  – trieda bezkontextových jazykov

$\mathcal{L}_{CS}$  – trieda bezkontextových jazykov

**DKA/NKA** – deterministický/nedeterministický konečný automat

**LBA** – lineárne ohraničený Turingov stroj

**TS** – Turingov stroj

**matchovať** – keď regex matchuje slovo/vyhlási zhodu, znamená to, že patrí do jeho jazyka

**regex** – regulárny výraz, ktorý môže vytvoriť najviac regulárny jazyk (základná definícia)

**e-regex** – regex so spätnými referenciami

**le-regex** – e-regex s operáciami lookahead a lookbehind

**nle-regex** – le-regex s operáciami negatívny lookahead a negatívny lookbehind

**Eregex** – trieda jazykov tvorená e-regexami

**LEregex** – trieda jazykov tvorená le-regexami

**nLEregex** – trieda jazykov tvorená nle-regexami

**lookaround** – spoločný názov pre lookahead a lookbehind

# 1 Definície a známe výsledky

Regulárny výraz (angl. *regular expression*) je postupnosť znakov a metaznakov, ktorý definuje množinu reťazcov – jazyk. Znaky zastupujú samé seba – jednopísmenkový jazyk. Metaznaky majú symbolický význam – popisujú, čo sa so znakmi/jazykmi pred alebo za nimi v postupnosti deje. Býva to konkrétny algoritmus, preto ich nazývame aj operácie. Začínajúc jednopísmenkovými jazykmi, pridávaním znakov, metaznakov a už vystavaných jazykov vieme poskladať zložitejšie jazyky.

Či slovo patrí do takto popísaného jazyka zistíme tak, že si súčasne prezeráme regulárny výraz a slovo zľava doprava, pričom ak narazíme na operáciu, vykonáme ju. Chceme, aby sa slovo a regulárny výraz zhodovali v znakoch. Ak v oboch pridáme na koniec, slovo do jazyka patrí. Môže sa stať, že pri prezeraní budeme mať na výber, ako danú operáciu použiť, teda bude viacero 'rôznych prezeraní'. Nám postačí, ak takéto 'prezeranie', kde skončí slovo zároveň s regulárnym výrazom, existuje. Formálne hovoríme, že ak určité slovo patrí do popísaného jazyka, regulárny výraz **matchuje**<sup>1</sup> dané slovo, resp. zhoduje sa s ním alebo slovo pasuje.

Tieto postupnosti slúžia na vyhľadávanie slov<sup>2</sup> v rôznych textoch pre ich ďalšie spracovanie ako napríklad prepísanie, vyznačenie pozície alebo informovaní o ich počte.

Keďže implementované regulárne výrazy sa už natoľko líšia od počiatočného teoretického modelu – nielen syntaxou ale aj triedou jazykov, ktorú popisujú – zaužíval sa pre ne názov **regexy**. Budeme ho používať aj my a prípadnými predponami budeme rozlišovať, ktorú množinu operácií práve myslíme.

---

<sup>1</sup>Bohužiaľ, slovenský ekvivalent tohto slova nie je taký výstižný, preto zostaneme pri anglickej verzii.

<sup>2</sup>Lepšie by sa hodilo sekvenciám, pretože myslíme ľubovoľný reťazec znakov definovaný nejakým regulárnym výrazom. Slovo v texte však väčšinou evokuje reťazec písmen s konkrétnym významom, slovo z jazykovedného hľadiska, čo momentálne nie je to, čo chceme.

## 1.1 Základná definícia regulárnych výrazov

Samotný pojem **regex** bude slúžiť na pomenovanie regulárnych výrazov, ktoré pokrývajú triedu regulárnych jazykov. Z tohto dôvodu nebudeme vytvárať zvlášť pomenovanie pre túto triedu, bolo by to zbytočné. Pre ozrejmienie uvedieme základnú definíciu regexu z článku [CSY03]. Niektoré konštrukcie sú oproti teoretickému modelu nové, ale dôkaz toho, že pokrýva stále rovnakú triedu jazykov, je triviálny.

### Základná forma regexov

- (1) Pre každé  $a \in \Sigma$ ,  $a$  je regex a  $L(a) = \{a\}$ . Poznamenajme, že pre každé  $x \in \{ (, ), \{, \}, [, ], \$, |, \backslash, ., ?, *, + \}$ ,  $\backslash x \in \Sigma$  a je regexom a  $L(\backslash x) = \{x\}$ . Naviac aj  $\backslash n$  a  $\backslash t$  patria do  $\Sigma$  a oba sú regexami.  $L(\backslash n)$  a  $L(\backslash t)$  popisujú jazyky skladajúce sa z nového riadku a tabulátora.

- (2) Pre regexy  $e_1$  a  $e_2$

$(e_1)(e_2)$  (zreťazenie),

$(e_1)|(e_2)$  (alternácia), a

$(e_1)^*$  (Kleeneho uzáver)

sú regexy, kde  $L((e_1)(e_2)) = L(e_1)L(e_2)$ ,  $L((e_1)|(e_2)) = L(e_1) \cup L(e_2)$  a  $L((e_1)^*) = (L(e_1))^*$ . Okrúhle zátvorky môžu byť vynechané. Ak sú vynechané, alternácia, zreťazenie a Kleeneho uzáver majú vyššiu prioritu.

- (3) Regex je tvorený konečným počtom prvkov z (1) a (2).

### Skrátnená forma

- (1) Pre každý regex  $e$ :  $(e)^+$  je regex a  $(e)^+ \equiv e(e)^*$ .

- (2) Znak  $' . '$  znamená ľubovoľný znak okrem  $\backslash n$ .

### Triedy znakov

- (1) Pre  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_t} \in \Sigma$ ,  $t \geq 1$ ,  $[a_{i_1}a_{i_2} \dots a_{i_t}] \equiv a_{i_1}|a_{i_2}| \dots |a_{i_t}$ .

- (2) Pre  $a_i, a_j \in \Sigma$  také, že  $a_i \leq a_j$ ,  $[a_i - a_j]$  je regex a  $[a_i - a_j] \equiv a_i|a_{i+1}| \dots |a_j$ .

- (3) Pre  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_t} \in \Sigma$ ,  $t \geq 1$ ,  $[\wedge a_{i_1}a_{i_2} \dots a_{i_t}] \equiv b_{i_1}|b_{i_2}| \dots |b_{i_s}$ , kde  $\{b_{i_1}|b_{i_2}| \dots |b_{i_s}\} = \Sigma - \{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_t}\}$ .

- (4) Pre  $a_i, a_j \in \Sigma$  také, že  $a_i \leq a_j$ ,  $[a_i - a_j]$  je regex a  $[\hat{a}_i - a_j] \equiv b_{i_1}|b_{i_2}| \dots |b_{i_s}$ , kde  $\{b_{i_1}|b_{i_2}| \dots |b_{i_s}\} = \Sigma - \{a_i|a_{i+1}| \dots |a_j\}$ .
- (5) Zmes (1) a (2) alebo (3) a (4).

#### Ukotvenie

- (1) Znak pre začiatok riadku  $\wedge$ .
- (2) Znak pre koniec riadku  $\$$ .

Vo formálnom texte bude prirodzené pomenovávať ľubovoľný model regexov pomocou písmen gréckej abecedy.

Radi by sme spomenuli aj iné konštrukcie, ktoré v definícii chýbajú. V konečnom dôsledku síce modelu silu nepridajú, ale budeme s nimi počítať v ďalšom výskume, nakoľko sa bavíme o moderných regulárnych výrazoch.

- $*?, +?, ??$  definované ako  $*, +, ?$ , ale snažia sa matchovať čo najmenej znakov ( $*, +, ?$  sú greedy)
- $\{m\}$  – matchuje práve  $m$  kópií predošlého regexu;  $m \in \mathbb{N}$  je konštanta
- $\{m, n\}$  – matchuje aspoň  $m$  a najviac  $n$  kópií predošlého regexu, matchuje čo najviac;  $m, n \in \mathbb{N}$  sú konstanty
- $\{m, n\}?$  – ako  $\{m, n\}$ , ale matchuje čo najmenej
- $(?# \dots)$  komentár, pri matchovaní sa obsah ignoruje

Pre ľahší dôkaz uvedieme formálnu definíciu pre prvú operáciu a operáciu, ktorej algoritmus sa používa na simulovanie Kleeneho  $*$ .

**Definícia 1.1.1** (Greedy iterácia).

$$L_1 \otimes L_2 = \{uv \mid u \in L_1^* \wedge v \in L_2 \wedge u \text{ je najdlhšie také}\}$$

**Definícia 1.1.2** (Minimalistická iterácia).

$$L_1 *? L_2 = \{uv \mid u \in L_1^* \wedge v \in L_2 \wedge u \text{ je najkratšie také}\}$$

V sekcii 2.1 dokážeme, že tieto iterácie pokrývajú rovnakú triedu jazykov ako Kleeneho  $*$ . Ostatné operácie sa ľahko prepíšu na už definované regexy, preto triedu jazykov nad regexami nerozšíria o žiaden nový jazyk. Poďme sa teda venovať tým zložitejším a zaujímavejším operáciám.

## 1.2 Spätné referencie

Spätná referencia (angl. *backreference*) je označovaná ako  $\backslash m$ , kde  $m \in \mathbb{N}$  je konšanta, predstavuje reťazec, ktorý bol matchovaný obsahom  $m$ -tých okrúhlych zátvoriek. Okrúhle zátvorky číslujeme zľava doprava podľa poradia ľavej zátvorky. Samozrejme,  $\backslash m$  môže ukazovať na zátvorky, ktoré obsahujú regex s inými spätnými referenciami. Vždy však budeme predpokladať, že spätná referencia s číslom  $m$  sa bude nachádzať až za pravou zátvorkou s číslom  $m$ .

Poznamenajme, že ak sa  $m$ -té zátvorky nachádzajú vnútri Kleeneho  $*$  a  $\backslash m$  nie je vnútri tejto Kleeneho  $*$ , potom  $\backslash m$  bude matchovať slovo z poslednej iterácie. Zároveň ak táto Kleeneho  $*$  matchuje s nula iteráciami (t.j.  $m$ -té zátvorky sa k matchovaniu ani nedostanú),  $\backslash m$  matchuje prázdny reťazec. Platí pre všetky prípady, kedy  $m$ -té zátvorky nič nematchujú.

Regexy rozšírené o spätné referencie (t.j. do abecedy regexov pribudne  $\backslash m$ , kde  $m \in \mathbb{N}$ ) budeme nazývať **e-regex**. Triedu jazykov nad e-regexami budeme nazývať **Eregex**<sup>3</sup>, presná definícia sa nachádza v článku [CSY03]. Narába s regexami uvedenými iba v úvodnej definícii, ale myslíme, že je zrejmé, že nové operácie nepridávajú modelu silu, preto môžeme pracovať s touto rozšírenou množinou.

**Definícia 1.2.1.** *Zhoda* (angl. *match*) e-regexu  $\alpha$  je konečný (orientovaný, usporiadaný) strom  $T_\alpha$ . Vrcholy  $T_\alpha$  sú usporiadané podľa prvkov zo  $\Sigma^* \times SUB(\alpha)$  a  $T_\alpha$  je skonštruovaný podľa nasledujúcich pravidiel.

- (i) Koreň  $T_\alpha$  je označený  $(w, \alpha)$ ,  $w \in \Sigma^*$ .
- (ii) Predpokladajme, že vrchol  $u$  stromu  $T_\alpha$  je označený ako  $(w, \beta)$ , kde  $\beta = (\beta_1)(\beta_2) \in SUB(\alpha)$ . Potom  $u$  má dvoch synov, ktorý sú označený ako  $(w_i, \beta_i)$ ,  $i = 1, 2$  (v poradí), kde  $w_1, w_2 \in \Sigma^*$  a platí  $w = w_1 w_2$ .
- (iii) Predpokladajme, že vrchol  $u$  stromu  $T_\alpha$  je označený ako  $(w, \beta)$ , kde  $\beta = (\beta_1)|(\beta_2) \in SUB(\alpha)$ . Potom  $u$  má jedného syna, ktorý je jeden z prvkov  $(w_i, \beta_i)$ ,  $i \in \{1, 2\}$ .

<sup>3</sup>Autori ju pôvodne nazvali extended regex resp. EREG, avšak pre lepšiu prehľadnosť v tejto práci sme názov upravili.

(iv) Predpokladajme, že vrchol  $u$  stromu  $T_\alpha$  je označený ako  $(w, \beta)$ , kde  $\beta = (\beta_1)^* \in SUB(\alpha)$ . Potom môžu nastať dva prípady:  $w \neq \varepsilon$  alebo  $w = \varepsilon$ . Ak  $w \neq \varepsilon$ ,  $u$  má  $k \geq 1$  synov označených ako

$$(w_1, \beta_1), \dots, (w_k, \beta_1)$$

kde  $w_1 \cdots w_k = w$ ,  $w_i \neq \varepsilon$ ,  $i = 1, \dots, k$ . Ak  $w = \varepsilon$ ,  $u$  má jedného syna  $u_1$  označeného  $(\varepsilon, \beta)$  a  $u_1$  je list  $T_\alpha$ .

(v) Ak sa  $(w, a)$ ,  $a \in \Sigma$  vyskytuje ako označenie nejakého vrchola  $u$ , potom nutne  $u$  je list a  $w = a$ .

(vi) Ak sa  $(w, \setminus m)$  vyskytuje ako označenie nejakého vrchola  $u$ , potom  $u$  je list a  $w \in \Sigma^*$  je určené nasledovne. Nech  $\beta_m$  je podvýraz  $\alpha$  uzavretý  $m$ -tým párom okrúhlych zátvoriek a nech  $u_{\beta_m}$  je taký predchádzajúci vrchol  $T_\alpha$  v štandardnom usporiadaní zľava-doprava, ktorý je označený prvkom, kde druhý komponent je  $\beta_m$ , ktorý predchádza  $u$  v usporiadaní vrcholov zľava-doprava. (Poznamenajme, že všetky vrcholy, ktorých označenie obsahuje  $\beta_m$  sú nutne nezávislé, keďže sú lineárne usporiadané z ľava doprava.) Potom zvolíme  $w$  ako prvý komponent označenia  $u_{\beta_m}$ . Nakoniec, ak sa  $\beta_m$  nevyskytuje v žiadnom označení vrchola  $T_\alpha$ , tak zadáme  $w = \varepsilon$ .

**Definícia 1.2.2.** Jazyk rozpoznávaný  $e$ -regexom  $\alpha$  je definovaný ako

$$L(\alpha) = \{w \in \Sigma^* \mid (w, \alpha) \text{ označuje koreň nejakej zhody } T_\alpha\}$$

Dospelo sa k nasledujúcim výsledkom:

- V rámci Chomského hierarchie je trieda Eregex vlastnou podmnožinou  $\mathcal{L}_{CS}$ . Existujú jazyky z  $\mathcal{L}_{CF}$  aj  $\mathcal{L}_{CS}$ , ktoré do nej nepatria.
- Čo sa týka uzáverových vlastností, trieda je uzavretá na homomorfizmus a nie je uzavretá na komplement, inverzný homomorfizmus, konečnú substitúciu, shuffle s regulárnym jazykom. Neuzavretosť na prienik sa podarilo dokázať až v článku [CN09].
- Nekonečné jazyky z Eregex sa dajú pumpovať, dokázali sa už 2 verzie pumpovacej lemy ([CSY03, Lemma 1], [CN09, Lemma 3]).

## 1.3 Lookaround

Lookaround je spoločný názov pre dve operácie – lookahead a lookbehind. Tieto operácie nás v práci budú zaujímať. Je to niečo nové a málo skúmané. Teraz si uvedieme ich popis a definície. Ako fungujú?

Zoberme si lookahead. Už názov naznačuje, že to bude nazeranie dopredu. Myšlienka spočíva v tom, že si chceme povedať, čo má za nejakým hľadaným slovom nasledovať. Teda nájdeme slovo a potom nazrieme dopredu a overíme, či tam je to, čo chceme. Táto operácia 'nevyjedá' písmenká, čiže keď lookahead skončí a uspeje, pokračuje sa v ďalšom matchovaní ako keby tam nebol – presne od toho miesta, kde on začal pracovať. Presnejšie: slovo sa matchuje podľa regexu. Keď narazíme na lookahead, zapamätáme si toto miesto. Matchujeme podľa lookaheadu. Ak uspeje, potom sa v slove vrátíme na zapamätané miesto a pokračujeme v matchovaní regexom za lookaheadom[Fou12].

Lookbehind pracuje analogicky, ale pozerá sa dozadu – teda chceme vedieť, čo hľadanému slovu predchádza.

**Definícia 1.3.1** (Pozitívny lookahead).

$$L_1(? = L_2)L_3 = \{uvw \mid u \in L_1 \wedge v \in L_2 \wedge vw \in L_3\}$$

Operáciu  $(? = \dots)$  nazývame *pozitívny lookahead* alebo len lookahead.

**Definícia 1.3.2** (Pozitívny lookbehind).

$$L_1(? <= L_2)L_3 = \{uvw \mid uv \in L_1 \wedge v \in L_2 \wedge w \in L_3\}$$

Operáciu  $(? <= \dots)$  nazývame *pozitívny lookbehind* alebo len lookbehind.

Negatívna verzia funguje rovnako, ale otáča akceptačnú požiadavku – namiesto toho, aby sme písali, čo nasleduje, definujeme práve to, čo nechceme aby nasledovalo. Teda negatívny lookaround 'zbehne', ak nie je schopný matchovať vstup.

**Definícia 1.3.3** (Negatívny lookahead).

$$L_1(!L_2)L_3 = \{uv \mid u \in L_1 \wedge v \in L_3 \wedge \text{neexistuje také } x, y, \text{ že } v = xy \text{ a } x \in L_2\}$$

Operáciu  $(?! \dots)$  nazývame negatívny lookahead.

**Definícia 1.3.4** (Negatívny lookbehind).

$$L_1(? <!L_2)L_3 = \{uv \mid u \in L_1 \wedge v \in L_3 \wedge \text{neexistuje také } x, y, \text{ že } u = xy \text{ a } y \in L_2\}$$

Operáciu  $(? <!\dots)$  nazývame negatívny lookbehind.

Ešte si definujme názvoslovie, aby sme vedeli pomenovať triedy a operácie, o ktorých hovoríme.

**Definícia 1.3.5.** Množinu *e-regexov* rozšírená o pozitívny lookahead a pozitívny lookbehind budeme nazývať le-regexy, triedu nad le-regexami LEregex.

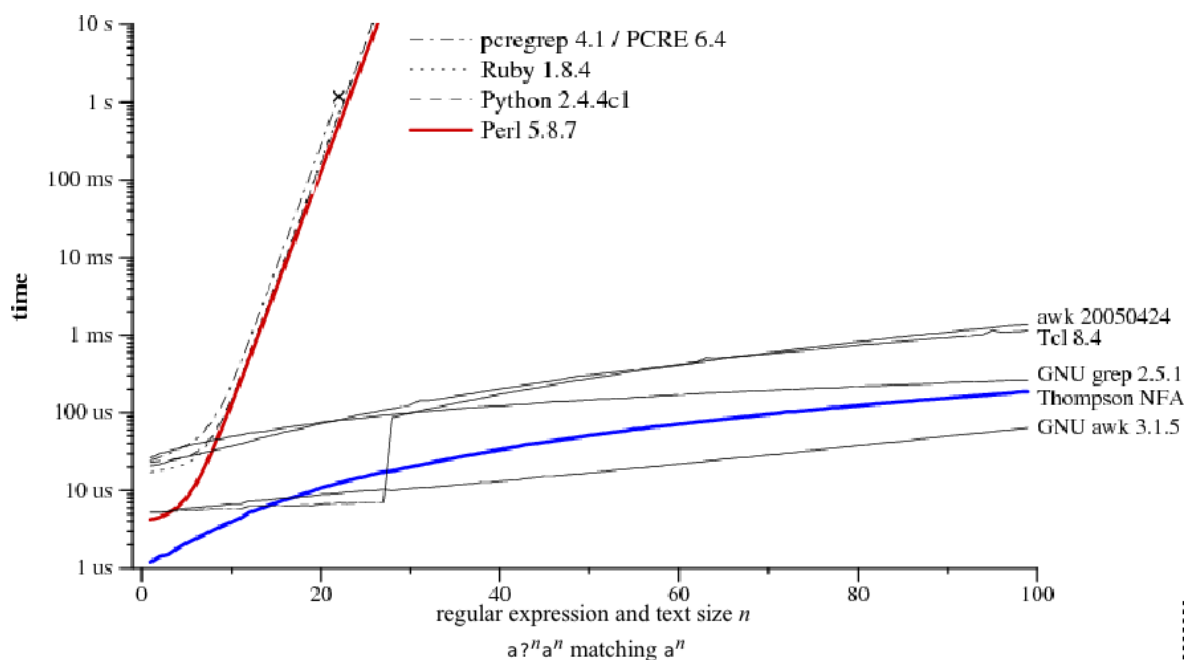
**Definícia 1.3.6.** Množinu *le-regexov* rozšírená o negatívny lookahead a negatívny lookbehind budeme nazývať nle-regexy, triedu nad nle-regexami nLEregex.

## 1.4 Regulárne výrazy v praxi

Už na začiatku sme spomínali, že táto práca je inšpirovaná novými konštrukciami, ktoré v praxi pribudli do modelu regulárnych výrazov. Pracovať s praktickým modelom však nie je také jednoduché. Pôvodná teoretická myšlienka narazí na prekážky implementácie a programátor sa musí rozhodnúť medzi tým, či ju splní do bodky alebo si ju niekde zjednoduší a zaručí tým rýchlejší algoritmus. V tejto podkapitole spomenieme obmedzenia, ktoré sú naimplementované a užívatelia regulárnych výrazov sa s nimi musia vysporiadať.

Za zmienku stojí fakt, že síce prvé implementácie používajú prevod na NFA a tak fungujú v lineárnom čase vzhľadom na veľkosť vstupu, ale tieto algoritmy ušli pozornosti Hernyho Spencera pri reimplementovaní a zverejnení ôsmej verzie Unixu, kam pre regulárne výrazy napísal algoritmus s exponenciálnou časovou zložitou využí-  
vajúci backtraking. Práve on sa dostal do programovacích jazykov ako Perl, PCRE, Python, PHP, Ruby atď. Z neznámych dôvodov je tam dodnes a trápi užívateľov na kritických vstupoch (napr.  $\text{match } a^n?a^n$  pre  $n \geq 29$  trvá asi 20 sekúnd, viď Obr. 1.1), pričom, hoci už existujú spätné referencie a skutočne vyžadujú backtracking, by stačilo skontrolovať použitú syntax a podľa toho zvoliť algoritmus. Na druhej strane rýchly algoritmus sa nestratil úplne – Unix a jeho aplikácie ho znova využívajú.





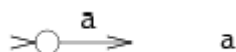
Obr. 1.1: Graf ukazuje čas potrebný na skontrolovanie, či  $a^n?a^n$  matchuje  $a^n$

## Regexy pokrývajúce triedu regulárnych jazykov

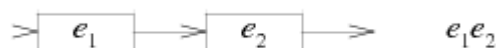
Thompsonov prevod regexu na nedeterministický konečný automat[Cox07]

Máme regex  $\alpha$  vystavaný z množiny operácií. My definujeme čiastočné NKA s voľnými šípkami pre jednotlivé operácie a tie sa potom podľa stavby  $\alpha$  spoja do NKA pre  $L(\alpha)$ . Nakoniec voľné šípky z posledných operácií pripojíme na akceptačný stav s prechodom na  $\varepsilon$ . Ukážme si jednotlivé konštrukcie pre operácie,  $e$  vždy bude označovať regex, ktorý nás zaujíma.

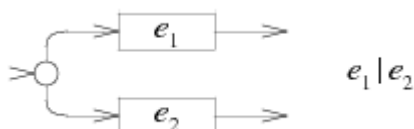
- matchovanie obyčajného znaku (t.j. nie metaznaku)



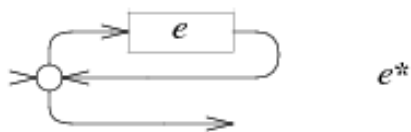
- zretazenie



- alternácia



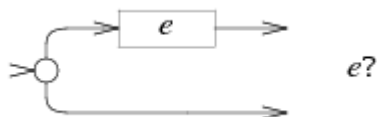
- iterácia



- plus



- otáznik



- zvyšok syntaxe je možné prepísať pomocou predošlých znakov a metaznakov

V tejto oblasti problém nie je. Opísané prevedenie na nedeterministický konečný automat je rýchle – stačí jeden prechod celého regexu. Potom niektoré implementácie pokračujú prevodom na deterministický automat, prípadne urobia úpravy na niečo medzi. Následná simulácia konečného automatu má lineárnu časovú zložitosť vzhľadom na dĺžku prehľadávaného textu[CSY03]. Nanešťastie nie všetky prostredia s regulárnymi výrazmi využívajú tento algorimus. No aj keď pracujú s backtrackingom, neokliešujú regulárne výrazy o žiadnu funkcionality. Jedinou zmenou je prevedenie Kleeneho  $*$  (teda aj  $+$  a  $?$ ), kedy sa používa greedy verzia – snaží sa matchovať čo najdlhší reťazec, ale ako sme spomenuli v 1.1, nevádi to.

## Spätné referencie

Majú v praxi povolené najviac trojciferné čísla[Fou12], aby bolo ľahšie rozlíšiteľné, čo ešte referencia je a čo už nie, a celkovo z hľadiska časovej a pamäťovej zložitosti algoritmu. Na druhej strane teoretický model sa takýmto problémami nemusí zaoberať, preto povolíme všetky možné konštanty.

## Lookaround

Ako prvé si všimnime významný rozdiel medzi definíciou a reálnym modelom. Regulárne výrazy sa začali využívať na vyhľadávanie v texte a v tomto kontexte má lookaround iný význam ako v teoretickom prostredí. Využíva sa to, že nevyjedá písmenká a preto sa dá použiť v takých prípadoch, kedy si chceme označiť slovo  $w$ , ale vieme, že hľadáme slovo  $v$ , pričom  $w$  je podslovo  $v$ . Teda v takom prípade môže lookahead ďaleko presahovať slovo, na ktoré sme vyhlásili zhodu. Z toho vyplýva, že my by sme na vstup nechceli dostať  $w$ , ale  $v$ . V teoretickom prostredí nás však zaujíma slovo, ktoré do jazyka patrí a na jeho okolie sa nepozierame, v podstate ho ani nemáme k dispozícii. Preto sa zdá, že budeme na vstupe očakávať  $w$  a lookahead či lookbehind nebudú môcť presahovať za hranice slova. Táto úprava však neuškodí, nakoľko vieme z daného  $w$  spraviť  $v$  jednoduchým pridaním  $(.*)$  na správne miesta.

Ďalšou črtou praktického prevedenia je, že programátori si definovali lookahead a lookbehind ako **atomické operácie**[Goy10]. To znamená, že matchovanie regexu vnútri lookaroundu prebieha normálne, ale akonáhle splní matchujúcu podmienku, celý výpočet aj medzivýsledky upadnú do zabudnutia a žiaden backtracking zvonku už nie je schopný meniť ich vnútorný výpočet. Na prvý pohľad sa zdá, že to nemôže až tak prekážať, no opak je pravdou. Predstavme si lookaround, ktorý obsahuje okrúhle zátvorky, na ktoré sa odvolávajú spätné referencie niekde vonku ďalej v regexe. Z čoho vyplýva, že iné matchovanie v lookarounde (s rovnakým výsledkom) by mohlo ovplyvniť matchovanie regexu ako celku.

Napríklad le-regex  $(? = ([0 - 9] +)) [ + - * / ] \backslash 1$  by mal matchovať reťazce typu číslo-operácia-číslo, ale my vieme, že nebude matchovať slovo  $123 + 12$ . Vyplýva to z toho, že  $+$  je greedy a lookahead je atomický. S backtrackingom by toto nenastalo.

## Lookbehind

Simulácia lookaheadu je jednoduchá – vieme, kde začína, teda ho spustíme od tohto miesta a čakáme na výsledok. Taký lookbehind sa však pozerá dozadu, teda potrebujeme určiť, kde začať. V praxi by sa toto riešilo backtrackingom, lebo nevieme vopred ako ďaleko dozadu sa budeme potrebovať pozrieť. Najprv by sme vyskúšali jeden znak a pri neúspechu by sme testovaný reťazec predlžovali. Backtracking je však drahý na čas a keďže autori programovacích jazykov nechceli príliš spomaľovať výpočty a asi

nepovažovali lookbehind za taký dôležitý, určili si, že môže obsahovať iba také regexy, z ktorých je jasne určiteľné aký dlhý reťazec bude lookbehind potrebovať na výpočet ešte predtým ako sa spustí (takže sa backtrackingu vyhli)[Goy10].

## Na záver

Jedným dychom s týmito obmedzeniami dodávame, že my sa nachádzame v teoretickom prostredí, preto nás takéto obmedzenia zaujímať nebudú. Budeme pracovať s plným (čiže silnejším) modelom, z čoho je jasné, že ten reálny bude akousi jeho podmnožinou. Zároveň výsledky budú tvoriť hornú hranicu toho, čo v praxi dokážeme a keby niekto inovatívny implementoval operácie v ich plnej sile, tento model stále dobre poslúži.

## 2 Naše výsledky

### 2.1 Minimalistická iterácia

**Veta 2.1.1.**  $L_1 \otimes L_2 = L_1 * ? L_2 = L_1^* L_2$

*Dôkaz.*  $\subseteq$ : Nech  $w \in L_1 \otimes L_2$ . Potom z definície  $w = uv$  vieme, že  $u \in L_1^*$  a  $v \in L_2$ , teda  $uv \in L_1^* L_2$ . Analogicky ak  $x = yz \in L_1 * ? L_2$ , potom  $yz \in L_1^* L_2$ .

$\supseteq$ : Majme  $w \in L_1^* L_2$  a rozdelme na podslová  $u, v$  tak, že  $u \in L_1^*, v \in L_2$  a  $w = uv$ . Takéto rozdelenie musí byť aspoň jedno. Ak je ich viac, vezmeme to, kde je  $u$  najdlhšie. Potom  $uv \in L_1 \otimes L_2$ . Ak zvolíme  $u$  najkratšie, tak zasa  $uv \in L_1 * ? L_2$ .  $\square$

**Dôsledok 2.1.2.** *Trieda  $\mathcal{R}$  je uzavretá na operácie  $\otimes$  a  $* ?$ .*

Kleeneho  $*$  uvedená v definícii regexov je príliš nedeterministická na ľahké prevedenie do praxe, preto reálny model používa v prípade operácie  $*$  algoritmus pre greedy iteráciu. Vidíme však, že to nevádi, lebo pokrývame stále tú istú triedu jazykov. Takisto po pridaní minimalistickej iterácie. Z teoretického hľadiska je existencia dvoch operácií s rovnakou funkcionalitou zbytočná. Ak zhoda existuje, regex matchuje s použitím ľubovoľnej z nich. Ale riešenie (rozdelenie slova) vyzerá inak, čo má v praxi zmysel pri jeho ďalšom použití. Preto je existencia oboch operácií opodstatnená.

### 2.2 Lookaround

#### 2.2.1 Chomského hierarchia

Operácie máme zadefinované, poďme sa pozrieť, čo urobia s jazykmi z tried Chomského hierarchie.

**Lema 2.2.1.** *Trieda  $\mathcal{R}$  je uzavretá na lookahead.*

*Dôkaz.* Nech  $L_1, L_2, L_3 \in \mathcal{R}$ , chceme ukázať, že  $L = L_1(? = L_2)L_3 \in \mathcal{R}$ .

Keďže  $L_1, L_2, L_3$  sú regulárne, existujú DKA  $A_i = (K_i, \Sigma_i, \delta_i, q_{0i}, F_i)$  také, že  $L(A_i) = L_i, i \in \{1, 2, 3\}$ .

Zostrojíme NKA  $A$  pre  $L$ . Myšlienka spočíva v tom, že najprv necháme simulovať  $A_1$  a keď akceptuje, simulujeme naraz  $A_2$  a  $A_3$ . Konštrukcia je podoná ako prienik dvoch regulárnych jazykov (karteziánsky súčin stavov) s tým rozdielom, že  $A_2$  môže skončiť skôr ako  $A_3$ .

**Konštrukcia.**  $A = (K, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , kde  $K = K_1 \cup K_2 \times K_3 \cup K_3$  (predp.  $K_1 \cap K_3 = \emptyset$ ),  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \Sigma_3$ ,  $q_0 = q_{01}$ ,  $F = F_3 \cup F_2 \times F_3$ ,  $\delta$  funkciu definujeme nasledovne:

$$\forall q \in K_1, \forall a \in \Sigma : \delta(q, a) \ni \delta_1(q, a)$$

$$\forall q \in F_1 : \delta(q, \varepsilon) \ni [q_{02}, q_{03}]$$

$$\forall p \in K_2, \forall q \in K_3, \forall a \in \Sigma_2 \cap \Sigma_3 : \delta([p, q], a) \ni [\delta(p, a), \delta(q, a)]$$

$$\forall p \in F_2, \forall q \in K_3 : \delta([p, q], a) \ni \delta(q, a)$$

$$L(A) = L.$$

$\supseteq$ : Máme  $w \in L$  a chceme preň nájsť výpočet na  $A$ . Z definície  $L$  vyplýva  $w = xyz$ , kde  $x \in L_1, y \in L_2$  a  $yz \in L_3$ , teda existujú akceptačné výpočty pre  $x, y, yz$  na DKA  $A_1, A_2, A_3$ . Z toho vyskladáme výpočet pre  $w$  na  $A$  nasledovne. Výpočet pre  $x$  bude rovnaký ako na  $A_1$ . Z akceptačného stavu  $A_1$  vieme na  $\varepsilon$  prejsť do stavu  $[q_{02}, q_{03}]$ , kde začne výpočet pre  $y$ . Ten vyskladáme z  $A_2$  a  $A_3$  tak, že si ich výpočty napíšeme pod seba a stavy nad sebou budú tvoriť karteziánsky súčin stavov v  $A$  (keďže  $A_2$  aj  $A_3$  sú deterministické, tieto výpočty na  $y$  budú rovnako dlhé).  $y \in L_2$ , teda  $A_2$  skončí v akceptačnom stave. Podľa  $\delta$ -funkcie v  $A$  vieme pokračovať len vo výpočte na  $A_3$ , teda doplníme zvyšnú postupnosť stavov pre výpočet  $z$ . Keďže  $yz \in L_3$  a  $F_3 \subseteq F$  (resp.  $F_2 \times F_3 \subseteq F$  pre  $z = \varepsilon$ ), automat  $A$  akceptuje.

$\subseteq$ : Nech  $w \in L(A)$ , potom existuje akceptačný výpočet na  $A$ . Z toho vieme  $w$  rozdeliť na  $x, y$  a  $z$  tak, že  $x$  je slovo spracované od začiatku po prvý príchod do stavu  $[q_{02}, q_{03}]$ ,  $y$  odtiaľto po posledný stav reprezentovaný karteziánskym súčinom stavov a zvyšok bude  $z$ . Nevynechali sme žiadne znaky a nezmenili poradie, teda  $w = xyz$ . Do  $[q_{02}, q_{03}]$  sa  $A$  môže prvýkrát dostať len vtedy, ak bol v akceptačnom stave  $A_1$ . Prechod do  $[q_{02}, q_{03}]$  je na  $\varepsilon$ , takže  $x \in L_1$ . Práve tento stav je počiatočný pre  $A_2$  aj  $A_3$ . Ak  $z = \varepsilon$ , tak akceptačný stav  $A$  je z  $F_2 \times F_3$  a  $y \in L_2, y \in L_3$  a aj  $yz \in L_3$ . Z toho podľa

definície vyplýva, že  $xyz = w \in L$ . Ak  $z \neq \varepsilon$ , potom je akceptačný stav  $A$  z  $F_3$ . Podľa  $\delta$ -funkcie sa z karteziánskeho súčinu stavov do normálneho stavu dá prejsť len tak, že  $A_2$  akceptuje, teda  $y \in L_2$ .  $A_3$  akceptuje na konci, čo znamená  $yz \in L_3$ . Znova podľa definície operácie lookahead  $xyz = w \in L$ .  $\square$

**Lema 2.2.2.** *Trieda  $\mathcal{R}$  je uzavretá na lookbehind.*

*Dôkaz.* Opäť chceme ukázať, že  $L = L_1(? \leq L_2)L_3 \in \mathcal{R}$  pre  $L_1, L_2, L_3 \in \mathcal{R}$ . Postupujeme podobne ako pri lookahead. Urobíme karteziánsky súčin stavov  $A_1$  a  $A_2$  tak, že  $A_2$  môže začať výpočet v ľubovoľnom stave  $A_1$  - celkový NKA si potom nedeterministicky zvolí jeden moment tohto napojenia.  $A_1$  a  $A_2$  musia naraz akceptovať, potom sa začne simulácia  $A_3$ .  $\square$

**Veta 2.2.3.** *Regulárne jazyky sú uzavreté na lookaround.*

**Veta 2.2.4.**  $\mathcal{L}_{CF}$  nie je uzavretá na operácie lookahead a lookbehind.

*Dôkaz.* Nech  $L_1, L_2, L_3, L_4 \in \mathcal{L}_{CF}$ .  $L_1 = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$ ,  $L_2 = \{a * b^n c^n \mid n \geq 1\}$ ,  $L_3 = \{a^n b^n c * \mid n \geq 1\}$ ,  $L_4 = \{ab^n c^n \mid n \geq 1\}$ . Potom  $d(? = L_1)L_2 = \{da^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$  a  $L_3(? \leq L_4)d = \{a^n b^n c^n d \mid n \geq 1\}$ , čo nie sú bezkontextové jazyky.  $\square$

**Veta 2.2.5.**  $\mathcal{L}_{CS}$  je uzavretá na operáciu lookahead a lookbehind.

*Dôkaz.* Uzavretosť na lookahead:

Nech  $L_1, L_2, L_3 \in \mathcal{L}_{CS}$ . Pre  $L = L_1(? = L_2)L_3$  zostrojíme LBA  $A$  z LBA  $A_1, A_2, A_3$  pre dané kontextové jazyky. Najprv sa pozrime na štruktúru vstupu – prvé je slovo z  $L_1$  a za ním nasleduje slovo z  $L_3$ , pričom jeho prefix patrí do  $L_2$ . Preto, aby  $A$  mohol simulovať dané lineárne ohraničené automaty, je potrebné označiť hranice jednotlivých slov.

Na začiatku výpočtu  $A$  prejde pásku a nedeterministicky označí 2 miesta – koniec slov pre  $A_1$  a  $A_2$ . Následne sa vráti na začiatok a simuluje  $A_1$ . Ak akceptuje,  $A$  pokračuje a presunie sa za označený koniec vstupu pre  $A_1$ . Inak sa zasekne. V tomto bode sa začína vstup pre  $A_2$  aj  $A_3$ , teda slovo až do konca prepíše na 2 stopy. Najprv na hornej simuluje  $A_2$ . Pokiaľ  $A_2$  neskončí v akceptačnom stave,  $A$  sa zasekne. Inak sa vráti na označené miesto a simuluje  $A_3$  na spodnej stope až do konca vstupu. Akceptačný stav  $A_3$  znamená akceptáciu celého vstupného slova.

Uzavretosť na lookbehind sa dokáže analogicky.  $\square$

### 2.2.2 Regexy

Keď už sme lepšie zoznámení s lookaroundom, mali by sme posúdiť ako zapadá medzi regexy. Nebude to také jednoduché, keďže celý model regexov je množina operácií a jednopísmenkových jazykov (konečná abeceda), z ktorých postupne vyskladávame zložitejšie jazyky. V Chomského hierarchii sme pracovali iba s akousi finálnou formou jazyka, o ktorom sme vedeli zopár vlastností. Teraz zoberieme množinu operácií a pridáme k nim ďalšie dve. Otázkou je, čo spôsobí ich kombinovanie. Najzaujímavejšie vyzerajú tie, ktoré vedú ovplyvniť samotné vlastnosti lookaroundu, nakoľko sme ukázali, že regulárne jazyky sú naň uzavreté.

**Lema 2.2.6.** *Nech  $L_1, L_2, L_3, L_4 \in \mathcal{R}$ ,  $\alpha = (L_1 (? = L_2) L_3) * L_4$ . Potom  $L(\alpha) \in \mathcal{R}$ .*

*Dôkaz.* Keďže  $L_1, L_2, L_3, L_4 \in \mathcal{R}$ , tak pre ne existujú DKA  $A_1, A_2, A_3, A_4$ , kde  $A_i = (K_i, \Sigma_i, \delta_i, q_{0i}, F_i)$  pre  $\forall i$ . Z nich zostrojíme NKA  $A$  pre  $L$ . Výpočet bez lookaheadov by vyzeral tak, že by sme simulovali  $A_1$ , potom po jeho akceptácii  $A_3$  a odtiaľ by sa išlo v rámci iterácie naspäť na  $A_1$ . Zároveň z  $A_1$  by sa dalo na  $\varepsilon$  prejsť na  $A_4$ , čo by znamenalo koniec iterácie (ošetruje aj nulovú iteráciu). Pozrime sa na to, ako a kam vsunúť lookahead. Problém je, že pri každej ďalšej iterácii pribúda nový, teda ďalší  $A_2$ . Vieme ich však simulovať všetky naraz, keď vezmeme do úvahy, že vždy pracujeme nad konečnou abecedou a  $K_2$  je konečná. Z toho vyplýva, že aj  $\mathcal{P}(K_2)$  je konečná, a teda vieme zostrojiť automat, ktorý si bude simulovať prechody medzi množinami stavov  $A_2$ .

**Konstruktia.**  $A = (K, \Sigma, \delta, q_0, F) : K = (K_1 \cup K_3 \cup K_4) \times \mathcal{P}(K_2)$ , kde  $K_1 \cap K_3 \cap K_4 = \emptyset$  (množiny v stavoch možno reprezentovať napr. 0-1 reťazcom dĺžky  $|K_2|$ , kde 1 na  $i$ -tom mieste symbolizuje, že nejaká inštancia  $A_2$  je v  $i$ -tom stave),  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \Sigma_3 \cup \Sigma_4$ ,  $q_0 = (q_{01}, \emptyset)$ ,  $F = F_4 \times \emptyset$ ,  $\delta$ -funkcia:

- $\forall q \in K_i \ i = 1, 3, 4, \forall U \in \mathcal{P}(K_2), \forall a \in \Sigma : \delta((q_i, U), a) \ni (\delta_i(q_i, a), V)$ ,  
kde  $\forall q \in U : \delta_2(q, a) \in V'$  a  $V = V' \setminus F_2$
- $\forall q_A \in F_1, \forall U \in \mathcal{P}(K_2) : \delta((q_A, U), \varepsilon) \ni (q_{03}, U \cup \{q_{02}\})$
- $\forall q_A \in F_3, \forall U \in \mathcal{P}(K_2) : \delta((q_A, U), \varepsilon) \ni (q_{01}, U)$
- $\forall U \in \mathcal{P}(K_2) : \delta((q_{01}, U), \varepsilon) \ni (q_{04}, U)$



Automat  $A$  akceptuje až keď akceptuje  $A_4$ . Je zrejmé, že ak v simulácii  $A_i$  príde písmenko, ktoré do  $\Sigma_i$  nepatrí, automat sa zasekne.

$$L(A) = L(\alpha).$$

$\subseteq$ : Nech  $w \in L(A)$ , potom preň existuje akceptačný výpočet na  $A$ . Podľa stavov vieme určiť počet iterácií, podslová z  $L_1, L_3, L_4$  a takisto vznikajúce a akceptujúce výpočty na  $A_2$  – každý takýto výpočet totiž začína s výpočtom na  $A_3$  a keďže  $A_2$  je deterministický, existuje práve jeden výpočet, ktorý musí byť akceptačný. Teda vieme povedať, že  $w = x_1y_1x_2y_2 \dots x_ny_nz$ , kde  $n$  je počet iterácií,  $\forall i = 1, 2, \dots, n : x_i \in L_1, y_i \in L_3$  a  $z \in L_4$ . Zároveň vieme, že v mieste, kde začína  $y_i$  takisto začína podreťazec slova  $w$ , ktorý patrí do  $L_2$ . Z toho vidíme ako vyzerá matchovanie regexu  $\alpha$ .

$\supseteq$ : Majme  $v \in L(\alpha)$ , teda vieme nájsť zhody podslov  $v$  pre všetky  $L_i$  (rovnaká dekompozícia slova ako v predošlej inklúzii). Keďže poradie jazykov je rovnaké ako  $\varepsilon$ -ové prepojenie  $A_i$  v  $A$  (akceptačný–počiatočný, počiatočný–počiatočný pri  $L_4$ ), vieme správne poprepájať akceptačné výpočty jednotlivých  $A_i$  do celkového výpočtu automatu  $A$ .  $\square$

**Lema 2.2.7.** *Nech  $L_1, L_2, L_3, L_4 \in \mathcal{R}$ ,  $\alpha = L_4 (L_1 (? \leq L_2) L_3)^*$ . Potom  $L(\alpha) \in \mathcal{R}$ .*

*Dôkaz.* Opäť dôkaz pre lookbehind vyzerá podobne ako pre lookahead,  $A$  simuluje najprv  $A_4$ , potom  $A_1, A_3, A_1, A_3, \dots$  až po koniec slova. Ale musíme zmeniť simulovanie  $A_2$ . Stále potrebujeme množinu jeho stavov, keďže každou iteráciou má jeden pribudnúť, ale pridanie počiatočného stavu nie je viazané na konkrétny krok – ten môže teraz pribudnúť hocikedy (nedeterministicky). To, čo je fixné je akceptačný stav. Ten zase musí prísť zarovno s akceptáciou  $A_1$ .

Celý výpočet upravíme tak, že  $A_4$  sa bude simulovať ako prvý (keďže sa pozmenil celý jazyk  $L$ ), kedykoľvek môže pribudnúť počiatočný stav  $A_2$  a vždy keď akceptuje  $A_1$ , aspoň jeden  $A_2$  musí akceptovať. Aspoň jeden preto, že to nemusí byť práve jeden. V akceptačnom stave sa môžu naraz nachádzať hoci aj 2 inštancie  $A_2$ , ale v tom prípade nechceme z množiny stavov vymazávať jeho akceptačný stav. Preto tento krok necháme na nedeterminizmus. V prípade, že by sme sa nedeterministicky rozhodli pre viacero výpočtov lookbehindov ako je iterovaní a automat akceptuje, pretože sa všetkým  $A_2$  podarilo v správnom kroku skončiť (t.j. viaceré skončili naraz), nevedí nám to. Samotný lookbehind totiž môže matchovať vedieť viaceré podslová končiace v jednom bode, čo sa vie prejaviť práve takto.

$\delta$ -funkcia by vyzerala takto:

- $\forall U \in \mathcal{P}(K_2) : \delta((q_{04}, U), \varepsilon) \ni (q_{01}, U)$
- $\forall q \in K_i \ i = 1, 3, 4, \forall U \in \mathcal{P}(K_2), \forall a \in \Sigma : \delta((q_i, U), a) \ni (\delta_i(q_i, a), V),$   
kde  $\forall q \in U : \delta_2(q, a) \in V$
- $\forall q_A \in F_1 : \delta((q_A, U), \varepsilon) \ni (q_{03}, U), (q_{03}, U')$   
pre všetky také  $U \in \mathcal{P}(K_2)$ , že  $\exists q_A \in F_2$  a  $q_A \in U ; U' = U \setminus q_A$
- $\forall q_A \in F_3, \forall U \in \mathcal{P}(K_2) : \delta((q_A, U), \varepsilon) \ni (q_{01}, U)$

$F = F_3 \times \emptyset$ .  $L(A) = L(\alpha)$  dokážeme podobne ako v leme 2.2.6.  $\square$

**Veta 2.2.8.** *Trieda nad regexami s lookaheadom je  $\mathcal{R}$ .*

*Dôkaz.* Samotné regexy pokrývajú triedu regulárnych jazykov a tá je na lookaround uzavretá 2.2.3. Keďže pracujeme s množinou operácií, treba overiť, či nejaká ich kombinácia nie je náhodou silnejšia. Ak regex umiestnime do lookaroundu, či pred alebo za neho, vždy to bude regulárny jazyk a celý regex bude tiež definovať regulárny jazyk. Teda nás zaujíma vloženie lookaroundu dovnútra inej operácie. V tomto prípade prichádza do úvahy  $*$ ,  $+$  a  $?$ , ktoré menia počet lookaroundov a vynútiť ich simuláciu na rôznych častiach slova.

$?$  veľa nespraví – lookaround tam buď bude 1x alebo nebude vôbec.  $+$  je prípad  $*$  s jedným lookaroundom istým. No a podľa lemm 2.2.6 a 2.2.7 vieme, že ani táto kombinácia nestačí na zložitejší jazyk.  $\square$

### 2.2.3 Vlastnosti lookaroundu

Tu ukážeme, že dávať do lookaheadu prefixový jazyk nemá zmysel. Vytvorme čisto jazyk všetkých rôznych prefixov, aké obsahuje. Do lookaheadu stačí vložiť regex pre tento jazyk a celkový matchovaný jazyk to nezmení. Samozrejme, to isté platí aj pre lookbehind a suffixové jazyky.

**Veta 2.2.9.** *Nech  $L$  je ľubovoľný jazyk a  $L_p = L \cup \{uv \mid u \in L\}$ . Nech  $\alpha$  je ľubovoľný regulárny výraz taký, že obsahuje  $(? = L_p)$ . Potom ak prepíšeme tento lookahead na  $(? = L)$  (nazvime to  $\alpha'$ ), bude platiť  $L(\alpha') = L(\alpha)$ . Analogicky to platí aj pre lookbehind.*

*Dôkaz.*  $\subseteq$ : triviálne,  $L \subseteq L_p$ .

$\supseteq$ : Majme  $w \in L(\alpha)$  a nech  $x$  je také podslovo  $w$ , ktoré sa zhodovalo práve s daným lookaheadom. Potom  $x \in L_p$ , teda  $x = uv$ , kde  $u \in L$ . Ak  $v = \varepsilon$ ,  $x \in L$  a máme čo sme

chceli. Takže  $v \neq \varepsilon$ . Ale celá zhoda lookaheadu sa môže zúžiť len na  $u$ , keďže  $u \in L_p$ , a bude to platná zhoda s  $w$ . Čo znamená, že  $w \in L(\alpha')$ .  $\square$

**Dôsledok 2.2.10.** *Nech  $\alpha$  je regulárny výraz, ktorý obsahuje nejaký taký lookahead ( $? = L$ ) (lookbehind ( $? \leq L$ )), že  $\varepsilon \in L$ . Nech je  $\alpha'$  regulárny výraz bez tohto lookaheadu (lookbehindu). Potom  $L(\alpha') = L(\alpha)$ .*

*Dôkaz.* Uvedomme si, že lookaround nie je fixovaný na dĺžku vstupu - musí sa zhodovať s nejakým podslovom začínajúcim sa (končiacim sa) na konkrétnom mieste. Tým pádom akonáhle si môže regulárny výraz vnútri tejto operácie vybrať  $\varepsilon$ , bude hlásiť zhodu vždy.  $\square$

## 2.2.4 Spätné referencie

Skúsme teraz zložitejší model. Pridáme k e-regexom pozitívny lookaround. Túto množinu nazývame **le-regex**, triede jazykov nad le-regexami hovoríme **LEregex**.

**Veta 2.2.11.**  $Eregex \subsetneq LEregex$

*Dôkaz.*  $\subseteq$  vyplýva z definície.

Jazyk  $L = \{a^i b a^{i+1} b a^k \mid k = i(i+1)k' \text{ pre nejaké } k' > 0, i > 0\}$  nepatrí do triedy Eregex [CN09, Lemma 2], ale patrí do LEregex:

$$\alpha = (a^*)b(\backslash 1a)b(? = (\backslash 1) * \$)(\backslash 2) * \$^1$$

$\square$

**Veta 2.2.12.**  $LEregex \subseteq \mathcal{L}_{CS}$

*Dôkaz.* Vieme, že  $Eregex \in \mathcal{L}_{CS}$  [CSY03, Theorem 1], teda ľubovoľný e-regex vieme simulovať pomocou LBA. Ukážeme, že ak pridáme operáciu lookahead/lookbehind, vieme to simulovať tiež.

Nech  $\alpha$  je le-regex. Potom  $A$  je LBA pre  $\alpha$ , ktorý ignoruje lookaround (t.j. vyrábame LBA pre e-regex). Teraz vytvoríme LBA  $B$  pre e-regex vnútri lookaroundu. Z nich

<sup>1</sup>Nie je nutné dávať \$ na koniec le-regexu, nakoľko pracujeme v teoretickom prostredí a nehľadáme slovo v texte. Na vstup dostávame vždy len samotné slovo a teda vieme povedať, že na jeho konci bude isto aj koniec riadku (\$). Znak sme uviedli, pre ľahšie pochopenie, budeme uvádzať aj vo všetkých ďalších prípadoch.

vytvoríme LBA  $C$  pre úplný le-regex  $\alpha$  tak, že bude simulovať  $A$  a keď príde na rad lookaround zaznačí si, v akom stave je  $A$  a na ktorom políčku skončil, skopíruje slovo na ďalšiu stopu a na nej simuluje od/do toho miesta  $B$  (lookahead/lookbehind). Pokiaľ  $B$  akceptoval, vráti sa naspäť k výpočtu na  $A$ .  $C$  akceptuje práve vtedy, keď  $A$ .

Všimnime si, že samotný lookaround môže obsahovať le-regex, t.j. vnorený lookaround. Tých však môže byť iba konečne veľa, keďže každý le-regex musí mať konečný zápis. Čo znamená, že aj stôp bude konečne veľa a naznačeným postupom si vieme postupne vybudovať LBA, ktorý bude simulovať  $\alpha$ .  $\square$

**Veta 2.2.13.**  *$LEregex$  je uzavretá na prienik.*

*Dôkaz.* Nech  $L_1, L_2 \in LEregex$ , potom  $L_1 \cap L_2 = (? = L_1\$) L_2\$$ .  $\square$

**Veta 2.2.14.** *Jazyk všetkých platných výpočtov Turingovho stroja patrí do  $LEregex$ .*

*Dôkaz.* Máme Turingov stroj  $A = (K, \Sigma, q_0, \delta, F)$ . Zostrojíme le-regex  $\alpha$ , ktorý bude matchovať všetky jeho platné výpočty. Vieme, že každý TS pracuje nad konečnou abecedou, má konečne veľa stavov a konečne definovanú  $\delta$ -funkciu. Keďže to všetko treba zahrnúť do le-regexu, vďaka konečnosti máme potrebné predpoklady na jeho vytvorenie. Stav bude ukazovať pozíciu hlavy a  $\#$  bude oddeľovať jednotlivé konfigurácie (bude sa nachádzať aj na začiatku a na konci celého slova/výpočtu).

Prejdime k samotnému výpočtu. Na to, aby po sebe nasledovali len prijateľné konfigurácie využijeme lookahead a spätné referencie. To zabezpečí, aby sa v každom kroku výpočtu menilo len malé okolie stavu (spätné referencie zvyšok okopírujú) a aby sa menilo práve podľa  $\delta$ -funkcie. Keď máme zaručenú správnu postupnosť konfigurácií, vieme použiť  $*$  a matchovať tak ľubovoľne dlhý výpočet. Netreba zabudnúť, že prvá konfigurácia je počiatočná a posledná akceptačná. Toto sú špeciálne prípady, preto ich ošetríme zvlášť, a takisto prípad, kedy je počiatočný stav zároveň aj akceptačným.

**Konstruktia.**  $\alpha = \beta(\gamma) * \eta$ , kde:

- $\gamma = \gamma_1 \mid \gamma_2 \mid \gamma_3$

$\star \gamma_1 = ((\overset{k}{.} \overset{k}{*}) x q y (\overset{k+1}{.} \overset{k+1}{*}) \#)(? = \xi \#)$  platí pre  $\forall q \in K, \forall y \in \Sigma$  a kde  $\xi = \xi_1 \mid \xi_2 \mid \dots \mid \xi_n$ . Ak

- $(p, z, 0) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (\backslash k x p z \backslash k + 1)$  pre nejaké  $i$
- $(p, z, 1) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (\backslash k x z p \backslash k + 1)$  pre nejaké  $i$

- $(p, z, -1) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (\backslash kpxz \backslash k + 1)$  pre nejaké  $i$
- ★  $\gamma_2 = (qy(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot) \# (\cdot \cdot \cdot = \xi \#)$  platí pre  $\forall q \in K, \forall y \in \Sigma \cup \{B\}^2$  a kde  $\xi = \xi_1 \mid \xi_2 \mid \dots \mid \xi_n$ . Teda hlava ukazuje na začiatok slova. Dodefinovanie  $\xi_i$  je podobné. Ak
  - $(p, z, 0) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (pz \backslash k)$  pre nejaké  $i$
  - $(p, z, 1) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (zp \backslash k)$  pre nejaké  $i$
  - $(p, z, -1) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (pBz \backslash k)$  pre nejaké  $i$
- ★  $\gamma_3 = ((\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot xqy \#) (\cdot \cdot \cdot = \xi \#)$  platí pre  $\forall q \in K, \forall y \in \Sigma \cup \{B\}$  a kde  $\xi = \xi_1 \mid \xi_2 \mid \dots \mid \xi_n$ . Teda hlava je na konci slova, opäť je treba ošetriť blankový prípad. Ak
  - $(p, z, 0) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (\backslash kxpz)$  pre nejaké  $i$
  - $(p, z, 1) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (\backslash kxzpB)$  pre nejaké  $i$
  - $(p, z, -1) \in \delta(q, y)$ , potom  $\xi_i = (\backslash kpxz)$  pre nejaké  $i$
- $\beta = (\#q_0x(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot) \# (\cdot \cdot \cdot = \theta \#)$  je definovaná rovnako ako  $\gamma_2$ , ale iba pre  $q_0$ .
- $\eta = ((\cdot \cdot \cdot)q_A(\cdot \cdot \cdot) \#)$  platí pre  $\forall q_A \in F$

Ak je počiatočný stav akceptačným, pridáme na koniec  $\alpha$  regex  $'|(\#q_0 \cdot \cdot \cdot \#)'$ . □

**Poznámka.** Práve sme si ukázali aká silná je kombinácia lookaroundu a spätných referencií. Jazyk platných výpočtov TS je celkom zložitý vďaka závislostiam z  $\delta$ -funkcie a nedá sa pumpovať. Vidíme to, keď si predstavíme DTS, ktorý akceptuje nekonečný jazyk. Tým, že existujú akceptačné výpočty na týchto slovách, získavame nekonečný jazyk platných výpočtov. Nevieme však nadlížiť ani slovo – pokazilo by to výpočet, ani výpočet – vďaka determinizmu vieme, že ak sa TS zacyklí, tak sa z toho už nedostane.

Tento poznatok nielenže zvyrazňuje rozdiely medzi triedami Eregex a LRegex, ale zároveň nám komplikuje situáciu, pretože dôkaz, že nejaký jazyk nepatrí do triedy LRegex je bez pumpovacej lemy veľmi zložitý. Preto sme sa skúsili pozrieť na unárne jazyky, či by aspoň na nich pumpovanie fungovalo.

Vyslovíme vetu, ktorá je veľmi blízko pumpovacej lemy, ale ňou nie je, nakoľko sme nevedeli dokázať pumpovanie pre jeden prípad. A to keď sa lookahead, obsahujúci na konci znak  $\$$  (lookbehind so znakom  $\wedge$  na začiatku je analogický prípad), objaví vnútri

<sup>2</sup> $B$  označuje blank – prázdne políčko na páske. Z definície TS  $B \notin \Sigma$ .

iterácie. Nenašli sme argument ako zaručiť, že pri pumpovaní vzniká slovo z daného jazyka. Problém tkvie v tom, že pri každej pridanej iterácii sa pridá aj ďalší lookahead a my musíme zaručiť, že matchuje slovo za ním až do konca.

**Veta 2.2.15.** *Nech  $\alpha$  taký je le-regex nad unárnou abecedou  $\Sigma = \{a\}$ , že neobsahuje lookahead  $s\$$  a lookbehind  $s^\wedge$  vnútri iterácie. Existuje konštanta  $N$  taká, že ak  $w \in L(\alpha)$  a  $|w| > N$ , potom existuje dekompozícia  $w = xy$  s nasledujúcimi vlastnosťami:*

1.  $|y| \geq 1$
2.  $\exists k \in \mathbb{N}, k \neq 0; \forall j = 1, 2, \dots : xy^{kj} \in L(\alpha)$

*Dôkaz.* Pokiaľ  $\alpha \in Eregex$ , tak pre  $\alpha$  platí pumpovacia lema [CSY03, Lemma 1], t.j.  $w = a_0 b a_1 b \dots a_m$  pre nejaké  $m$  a  $a_0 b^j a_1 b^j \dots a_m \in L(\alpha) \forall j$ . My pracujeme nad unárnym jazykom, teda na poradí nezáleží:  $x = a_0 a_1 \dots a_m$ ,  $y = b^m$ ,  $k = 1$  a  $xy^j \in L(\alpha) \forall j$ .

Zaoberajme sa le-regexami, ktoré obsahujú aspoň jeden lookaround. Ale ešte predtým si povedzme, aké je to dostatočne dlhé slovo. Chceme, aby sme s určitostou vedeli, či nejaká  $*/+$  iteruje aspoň 2x. Zoberieme dĺžku le-regexu  $|\alpha|$ . Skreslovať ju môžu 3 operácie – spätné referencie,  $\{n\}$  a  $\{n, m\}$ . Nech teda  $d$  je súčet dĺžok le-regexov vnútri  $l$ -tých zátvoriek pre všetky  $\setminus l$ , ktoré v  $\alpha$  sú a sú pripočítané toľkokrát, koľkokrát sa tam jednotlivé  $\setminus l$  nachádzajú. Ďalej k  $d$  pripočítame za každé  $\{n\}$   $n$ -krát dĺžku le-regexu, ktorý má kopírovať, a takisto za každú operáciu  $\{n, m\}$  pripočítame takýto le-regex  $m$ -krát. Pre  $N = |\alpha| + d$  vieme povedať, že ak  $|w| > N$ , potom jediná operácia, ktorá ho vie predĺžiť do takejto dĺžky môže byť iba Kleeneho  $*$ , prípadne  $+$ .  $+$  je však v podstate prípad  $*$ , preto budeme pracovať s touto operáciou.

Máme dostatočne dlhé slovo, rozoberieme si teraz prípady, ktoré môžu nastať.

1. Žiadny lookaround nezasahuje do  $*$ , ktorá iteruje. V tom prípade iteruje normálne, bez obmedzení, nejaké  $a^s$ ,  $s < |\alpha| \leq N < |w|$ . Potom ak  $w = a^t$ , tak  $x = a^{t-s}$ ,  $y = a^s$ ,  $k = 1$  a  $xy^j \in L(\alpha) \forall j$ .
2. Lookaround zasahujúci do iterujúcej  $*$  nie je ohraničený, t.j. ak je to lookahead, neobsahuje na konci  $\$$ , a ak je to lookbehind, neobsahuje na začiatku  $^\wedge$ . Potom ho podľa vety 2.2.9 vieme prepísať tak, že bude matchovať len najkratšie slovo z jeho jazyka. Získame tak konečný jazyk prefixov/suffixov, ktorý síce ovplyvňuje dĺžku matchovaných slov, ale iba tú minimálnu. Teda  $*$  iteruje bez obmedzení, čo je predošlý prípad.

3. Našli sme iterujúcu  $*$  a zasahuje do nej lookahead matchujúci až po koniec resp. začiatok slova. Buď je to lookbehind (nachádzajúci sa za  $*$ ), za ktorým už v  $\alpha$  nie je žiadne iterovanie alebo je to lookahead (nachádzajúci sa pred  $*$ ), prípadne oba alebo ich môže byť viac. Každopádne, keďže je slovo dostatočne dlhé, aj samotný lookahead musí niečo pumpovať. Vyriešme to pre prípad jedného lookaheadu a potom uvidíme, že tie ostatné z toho vyplývajú.

Máme  $w = a^e$ . V lookaheadu sa pumpuje nejaké  $a^f$ , v  $*$  mimo neho  $a^g$  (ak je na výber viac možností, stačí vybrať jednu, napr. tú najkratšiu). Potom lookahead matchuje  $a^{e+h*f}$  a  $*$  mimo neho  $a^{e+i*g}$ , pre ľubovoľné  $h, i \in \mathbb{N}_0$ . Nech  $b = \text{sn}(f, g)$ , prienik týchto slov je  $a^{e+b*j} \in L(\alpha)$ ,  $\forall j \in \mathbb{N}_0$ . Tvrdíme  $b < e$ . A naozaj, keďže  $a^e \in L(\alpha)$  a zároveň lookahead aj  $*$  určite niečo pumpovali, ich najmenšia možná zhoda je práve  $b$ .

Pracujeme s le-regexami, takže sa niekde musia objaviť aj spätné referencie<sup>3</sup>. Uvedomme si, že lookaheady sa môžu vyskytovať niekde medzi nimi, takže keď napríklad  $*$  pumpuje  $a^m$ , celkovo sa v slove pumpuje  $a^{n*m}$ , kde  $n$  je počet referencií ukazujúcich na túto  $*$ . Tým, že sa lookaheady budú nachádzať medzi nimi, môže nastať, že pre jeden sa ďalej v slove pumpuje  $a^{n_1*m}$  a pre druhý  $a^{n_2*m}$ , kde  $n_1 \neq n_2$ . Ak  $*$  vie pumpovať  $a^m$ , tak vie aj  $a^{n!*m}$ , čo by vyriešilo všetky možné násobky, ktoré ovplyvňujú rôzne lookaheady. Podľa toho  $k = n!$ , pre  $n$  ako najvyšší počet spätných referencií na nejakú iteráciu, ktorú využívame.

Celkovo máme  $x = a^{e-b}$ ,  $y = a^b$  a  $k = n!$  ak je určené, inak  $k = 1$ . Z toho  $xy^{kj} = a^{e-b}a^{bkj} = a^{e+bj'} \in L(\alpha) \forall j \in \mathbb{N}$ ,  $j' = kj - 1$ .

V prípade viacerých lookaheadov riešime postupne – vždy vyrátané  $b$  bude v ďalšom kole novým  $g$ . Podobne riešime vnorené lookaheady – postupujeme zvnútra von (musí ich byť konečne veľa a ten najvnútornejší z nich isto bude obsahovať už len Eregex).

□

**Poznámka 1.** Spomínaný prípad, pre ktorý je problematické túto vetu dokázať má problém aj s definovaním dostatočne veľkého slova. Pozrime sa napríklad na le-regex

<sup>3</sup>Keby sa v  $\alpha$  nenachádzali, podľa vety 2.2.3 máme regulárny jazyk, pre ktorý pumpovacia lema existuje.

$\beta = ((? = (a^m) * \$)a^{m+1}) * a\{1, m-1\}\$, aké slová obsahuje?$

- $a^{m+1+(m-1)}$
- $a^{2m+2+(m-2)}$
- $\vdots$
- $a^{(m-1)(m+1)+1}$

avšak  $a^{m(m+1)} \notin L(\beta)$ , lebo nám chýba zvyšok 0. Teda vidíme, že le-regex využíva iteráciu  $(m-1)$ -krát a napriek tomu je konečný.

**Poznámka 2.** Zoberme si triedu jazykov nad takýmito le-regexami. Veta nám hovorí čosi o zložitosti jej jazykov. Napríklad  $L = \{a^m \mid m \text{ je prvočíslo}\}$  do nej nepatrí, lebo sa nedá vôbec pumpovať – medzi prvočíslami nenájde žiadne násobky. Z toho už vyplýva, že je vlastnou podmnožinou  $\mathcal{L}_{CS}$  a nie je uzavretá na komplement ( $L^c = (aaa^*) \setminus 1(\setminus 1)^* \in Eregex$ ).

**Poznámka 3.** V prípade, že by sa dokázala pumpovacia lema, vedeli by sme ukázať, že  $LEregex$  nie je uzavretá na vymazávajúci homomorfizmus. Príkladom je jazyk  $L = \{(a^m \# a^{m(m+1)^k} \#) * \mid k, m \in \mathbb{N}; m \text{ sa priebežne mení}\}$  popísaný regexom  $\alpha = ((a^*) \# (? = \setminus 2^* \#) (\setminus 2a)^* \#)^*$ . Vymazávací homomorfizmus  $h$ , kde  $h(a) = a$ ,  $h(\#) = \{\varepsilon\}$  by zrušil mriežky, teda  $h(L) = \{a^{\sum_{i=0}^n m_i(m_i+1)^{k_i}} \mid n, m_i, k_i \in \mathbb{N} \forall i\}$ . Riešením nemôže byť  $h(\alpha)$ , lebo bez mriežok je v lookahead prefixový jazyk, teda matchuje najkratší prefix a nekontroluje deliteľnosť  $m_i$ . **TODO!!!**

## 2.3 Negatívny lookahead

Pripomeňme si, že le-regexy obohatené o negatívny lookahead sme nazvali nle-regexy a triedu nad nimi  $nLEregex$ .

**Veta 2.3.1.** *Trieda  $nLEregex$  je uzavretá na prienik.*

*Dôkaz.* Podobne ako veta 2.2.13. □

**Veta 2.3.2.** *Trieda  $nLEregex$  je uzavretá na komplement.*

*Dôkaz.* Nech  $L_1 \in nLEregex$ , potom  $L_1^c = (?!L_1\$) . * \$$ . □



**Poznámka.** Negatívne verzie lookaroundu sa v podstate veľmi nelíšia od ich tých pozitívnych. Robia to isté, akurát zmenia výslednú odpoveď. Preto nečakáme nové zložité kolízie s operáciami.

**TODO!!!**trošku charakterizuj triedu **TODO!!!**pozri sa na záver...

# Záver

Ukázali sme, že regulárne výrazy s mnohými novými konštrukciami stále pokrývajú triedu regulárnych jazykov. Patria medzi ne aj  $??$ ,  $+$ ,  $*$  a lookaround. Z čoho vyplýva, že regexy využívajúce operácie z pomerne veľkej množiny vieme vykonávať algoritmom s lineárnou časovou zložitostou.

Zistili sme, že regulárne a kontextové jazyky sú uzavreté na lookaround, ale bezkontextové nie sú. Čo sa týka regexov s touto operáciou navyše, trieda jazykov sa nezmenila. Museli sme sa však popasovať s postavením lookaroundu vnútri Kleeneho  $*$ , pretože každá iterácia jeden lookaround pridala. Ako vidíme, aj toto konečné automaty zvládli.

Zaujímavejšie to začalo byť pri modeli so spätnými referenciami, ktorý sám dokáže popísať kontextový jazyk. Lookahead a lookbehind ho posunuli ešte ďalej. Sprostredkovali uzavretosť na prienik a pomohli popísať jazyky, ktoré nie je možné pumpovať a teda začínajú byť sami o sebe zložité – napríklad jazyk všetkých platných výpočtov Turingovho stroja. O unárnych jazykoch sa nám pumpovaniu lemu takmer podarilo ukázať, lenže situáciu opäť skomplikovala kombinácia lookaroundu a Kleeneho  $*$ . Pre tento prípad sme pumpovanie najst nedokázali a problém zostal otvorený.

Negatívna verzia lookaheadu a lookbehindu pridala uzavretosť na komplement.

Keďže v našom arzenáli chýbala pumpovacia lema, dokázať o nejakom jazyku, že do triedy nepatrí, sa stalo náročnou záležitosťou. Myslíme si však, že trieda `nLRegex` stále nepokrýva celé kontextové jazyky a problémom by mohol byť napríklad jazyk  $a^n b^n$ , nakoľko stále nemáme k dispozícii počítadlo alebo niečo jemu podobné. Otázkou je tiež vymazávajúci homomorfizmus, ktorý by mohol ovplyvniť lookaround. Keby sme napríklad vymazali mriežky z jazyka platných výpočtov TS, lookaround nevie ako ďaleko sa má pozeráť – mriežky ho v podstate navigovali. Táto vlastnosť podobne ovplyvňuje aj zretazenie a iteráciu. Je otázne, či vieme takúto navigáciu niečím nahradiť

alebo strata významných znakov vedie k jazyku mimo triedy.

# Literatúra

- [CN09] Benjamin Carle and Paliath Nadendran. On extended regular expressions. In *Language and Automata Theory and Applications*, volume 3, pages 279–289. Springer, April 2009.  
[http://www.cs.albany.edu/~dran/my\\_research/papers/LATA\\_version.pdf](http://www.cs.albany.edu/~dran/my_research/papers/LATA_version.pdf) [Online; accessed 19-March-2013].
- [Cox07] Russ Cox. *Regular expression matching can be simple and fast (but is slow in Java, Perl, PHP, Python, Ruby, ...)*, 2007.  
<http://swtch.com/~rsc/regexp/regexp1.html> [Online; accessed 30-December-2012].
- [CSY03] Cezar Câmpeanu, Kai Salomaa, and Sheng Yu. A formal study of practical regular expressions. *International Journal of Foundations of Computer Science*, 14(06):1007–1018, 2003.  
<http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S012905410300214X> [Online; accessed 19-March-2013].
- [Fou12] Python Software Foundation. *Regular expressions operations*, 2012.  
<http://docs.python.org/3.1/library/re.html> [Online; accessed 26-May-2013].
- [Goy10] Jan Goyvaerts. *Lookahead and lookbehind zero-width assertions*, 2010.  
<http://www.regular-expressions.info/lookaround.html> [Online; accessed 26-May-2013].
- [wik13a] Tcler’s wiki. *Regular expression*, 2013.  
<http://wiki.tcl.tk/461> [Online; accessed 26-May-2013].

[Wik13b] Wikipedia. *Regular expression*, 2013.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Regular\\_expression](http://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression) [Online; accessed 26-May-2013].