

# Úvod do automatů

Martin Mareš

*mares@kam.mff.cuni.cz*

Katedra aplikované matematiky  
Matematicko-fyzikální fakulta  
Univerzita Karlova, Praha

Toto je stručný úvod do teorie formálních jazyků, automatů a gramatik. Vznikl jako studijní text k předmětu Algoritmy a automaty pro učitele na MFF UK, ale může se hodit i dalším zájemcům o teoretickou informatiku. Text navazuje na Průvodce labyrintem algoritmů.<sup>(1)</sup>

Milý čtenáři, buď varován, že se jedná o pracovní verzi, která jistě není dokonalá. Najdeš-li libovolnou chybu (což zahrnuje i těžko srozumitelné pasáže), dej prosím vědět autorovi. Díky!

---

<sup>(1)</sup> Viz <http://pruvodce.ucw.cz/>.

<b>Obsah</b>	<b>2</b>
<b>1 Regulární jazyky</b>	<b>3</b>
1.1 Definice a značení	3
1.2 Konečné automaty	4
1.3 Nedeterministické automaty	11
1.4 Regulární výrazy	16
1.5* Redukce automatů	21
1.6* Kanonické automaty	26
1.7* Algebraické souvislosti	31
<b>2 Bezkontextové jazyky</b>	<b>36</b>
2.1 Gramatiky a derivace	37
2.2 Lineární gramatiky	39
2.3 Bezkontextové gramatiky	41
<b>3 Rozhodnutelné jazyky</b>	<b>51</b>
3.1 Turingovy stroje	51
3.2 Varianty Turingových strojů	55
3.3 Vztahy s ostatními modely	59
3.4 Nerozhodnutelné problémy	63
3.5 Inventura jazyků	68
3.6* Obousměrné konečné automaty	69

Oddíly a cvičení označené hvězdičkami obsahují pokročilejší materiál. Při prvním čtení je doporučujeme přeskaakovat.

# 1 Regulární jazyky

## 1.1 Definice a značení

- *Abeceda*  $\Sigma$  je nějaká konečná množina, jejím prvkům budeme říkat *znaky* (někdy též *písmena*).
- $\Sigma^*$  je množina všech *slov* neboli *řetězců* nad abecedou  $\Sigma$ , což jsou konečné posloupnosti znaků ze  $\Sigma$ .
- *Slova* budeme značit malými písmenky řecké abecedy  $\alpha, \beta, \dots$
- *Znaky* abecedy označíme malými písmenky latinky  $x, y, \dots$ . Konkrétní znaky budeme psát **psacím strojem**. Znak budeme používat i ve smyslu jednoznakového řetězce.
- *Délka slova*  $|\alpha|$  udává, kolika znaky je slovo tvořeno.
- *Prázdné slovo* značíme  $\varepsilon$ , je to jediné slovo délky 0.
- *Zřetězení*  $\alpha\beta$  vznikne zapsáním slov  $\alpha$  a  $\beta$  za sebe. Platí  $|\alpha\beta| = |\alpha| + |\beta|$ ,  $\alpha\varepsilon = \varepsilon\alpha = \alpha$ .
- *Mocnina* řetězce  $\alpha^k$  pro  $k \in \mathbb{N}^{(1)}$  vznikne zřetězením  $k$  kopií řetězce  $\alpha$ . Tedy  $\alpha^0 = \varepsilon$ ,  $\alpha^{k+1} = \alpha^k\alpha$ .
- $\alpha[k]$  je  $k$ -tý znak slova  $\alpha$ , indexujeme od 0 do  $|\alpha| - 1$ .
- $\alpha[k : \ell]$  je *podслово* začínající  $k$ -tým znakem a končící těsně před  $\ell$ -tým. Tedy  $\alpha[k : \ell] = \alpha[k]\alpha[k+1] \dots \alpha[\ell-1]$ . Pokud  $k \geq \ell$ , je podслово prázdné. Pokud některou z mezí vynecháme, míní se  $k = 0$  nebo  $\ell = |\alpha|$ .
- $\alpha[: \ell]$  je *prefix* (předpona) tvořený prvními  $\ell$  znaky řetězce.
- $\alpha[k : ]$  je *suffix* (přípona) od  $k$ -tého znaku do konce řetězce.
- $|\alpha|_x$  znamená počet výskytů znaku  $x$  v řetězci  $\alpha$ . Je to tedy počet všech  $i$  takových, že  $\alpha[i] = x$ .
- *Otočení*  $\alpha^R$  je slovo  $\alpha$  „čtené pozpátku“. Tedy pro  $\alpha = x_1 \dots x_n$  máme  $\alpha^R = x_n \dots x_1$ .
- *Jazyk* říkáme jakékoliv množině slov. Jazyky jsou tedy podmnožiny  $\Sigma^*$ .

---

<sup>(1)</sup> V tomto textu považujeme 0 za přirozené číslo.

**Pozorování:** Jazyky jsou podobné *rozhodovacím problémům*, které definujeme<sup>(2)</sup> jako funkce ze  $\Sigma^*$  do  $\{0, 1\}$ . Rozhodovacímu problému  $P$  můžeme přiřadit jazyk  $L_P = \{\alpha \in \Sigma^* \mid P(\alpha) = 1\}$ . Naopak jazyku  $L \subseteq \Sigma^*$  přiřadíme problém  $P_L$  takový, že  $P_L(\alpha) = 1 \Leftrightarrow \alpha \in L$ .<sup>(3)</sup>

## 1.2 Konečné automaty

**Definice:** *Deterministický konečný automat* (jinak řečený DFA<sup>(4)</sup>) je uspořádaná pětice  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , kde:

- $Q$  je konečná neprázdná množina *stavů*,
- $\Sigma$  je konečná neprázdná množina znaků – *abeceda*,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  je *přechodová funkce*,<sup>(5)</sup> která pro každý stav automatu a znak ze vstupu určí, do jakého stavu má automat přejít,
- $q_0 \in Q$  je *počáteční stav*,
- $F \subseteq Q$  je množina *přijímacích (neboli koncových) stavů*.

Ve zbytku tohoto oddílu budeme říkat prostě *automat*.

**Definice:** *Výpočet* automatu pro vstup  $\alpha \in \Sigma^*$  je posloupnost stavů  $s_0, s_1, \dots, s_{|\alpha|}$  taková, že:

- $s_0 = q_0$ ,
- $s_{i+1} = \delta(s_i, \alpha[i])$ .

**Poznámka:** Automat si také můžeme představit jako orientovaný graf. Jeho vrcholy odpovídají stavům, hrany přechodům mezi stavy. Každá hrana je označena jedním znakem abecedy, přičemž platí, že z každého vrcholu vede pro každý znak abecedy právě jedna hrana. Výpočet pro vstup  $\alpha$  je pak sled<sup>(6)</sup> začínající v počátečním stavu, přičemž znaky na hranách dávají po řadě slovo  $\alpha$ . Tento sled je jednoznačně určen slovem  $\alpha$ .

---

<sup>(2)</sup> Viz Průvodce, kapitola Těžké problémy.

<sup>(3)</sup> Bystrý čtenář v tom poznává charakteristickou funkci podmnožiny.

<sup>(4)</sup> deterministic finite-state automaton

<sup>(5)</sup> Zde se omlouváme za nekonzistenci: malá řecká písmena jsme si vyhradili pro slova, ale toto značení pro přechodovou funkci je natolik zažitě, že ho je marno měnit.

<sup>(6)</sup> Připomínáme, že *sled* v grafu je posloupnost na sebe navazujících vrcholů a hran. Od cesty se liší tím, že se v něm mohou vrcholy i hrany opakovat.

**Definice:** Rozšířená přechodová funkce  $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  je definována takto:

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$  pro všechna  $q \in Q$ ,
- $\delta^*(q, \alpha x) = \delta(\delta^*(q, \alpha), x)$  pro všechna  $q \in Q, \alpha \in \Sigma^*, x \in \Sigma$ .

**Pozorování:** Pro výpočet automatu platí  $s_i = \delta^*(q_0, \alpha[ : i])$ .

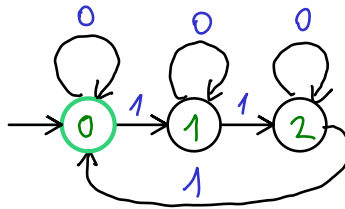
**Definice:** Slovo  $\alpha$  je *přijímáno automatem*, pokud příslušný výpočet skončí v přijímacím stavu, tedy  $\delta^*(q_0, \alpha) \in F$ .

**Definice:** Jazyk *přijímaný (rozpoznávaný) automatem* je množina všech přijímaných slov, tedy  $\{\alpha \in \Sigma^* \mid \delta^*(q_0, \alpha) \in F\}$ . Pro automat  $A$  tento jazyk označíme  $L(A)$ .

**Definice:** Jazyk  $L$  je *regulární*, pokud je rozpoznávaný nějakým konečným automatem. Tedy existuje-li konečný automat  $A$  takový, že  $L = L(A)$ .

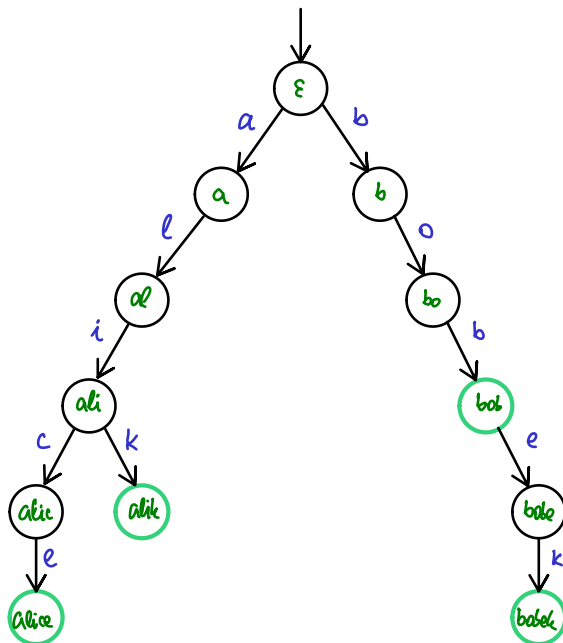
**Notace:** V obrázcích značíme počáteční stav šipkou z okolního prostoru do stavu, přijímací stavy mají tučný zelený okraj.

**Příklad (počítání jedniček):** Uvažme jazyk  $L_3 = \{\alpha \in \{0, 1\}^* \mid |\alpha|_1 \bmod 3 = 0\}$ , tedy jazyk slov, jejichž počet jedniček je dělitelný třemi. Tento jazyk je regulární. O tom se snadno přesvědčíme sestavením automatu: bude mít stavy  $\{0, 1, 2\}$  odpovídající možným zbytkům po dělení počtu zatím přečtených jedniček třemi. Stav 0 bude jak počáteční, tak jediný přijímací. Viz obrázek 1.1.



Obrázek 1.1: Automat pro počet jedniček dělitelný 3

**Příklad (konečné jazyky):** Ukážeme, že libovolný konečný jazyk  $L$  je regulární. Automat bude mít tvar písmenkového stromu (trie) pro množinu  $L$ . Stavy tedy budou prefixy všech slov  $z \in L$  a navíc jeden univerzální zamítací stav  $z$ . Přechodová funkce  $\delta(\alpha, x)$  pro prefix  $\alpha$  a znak  $x$  povede do prefixu  $\alpha x$ , pokud existuje, jinak do  $z$ . Ze  $z$  povedou všechny přechody zase do  $z$ . Počátečním stavem bude prázdný prefix  $\varepsilon$ , přijímacími stavy všechna slova  $z \in L$ . Viz obrázek 1.2.



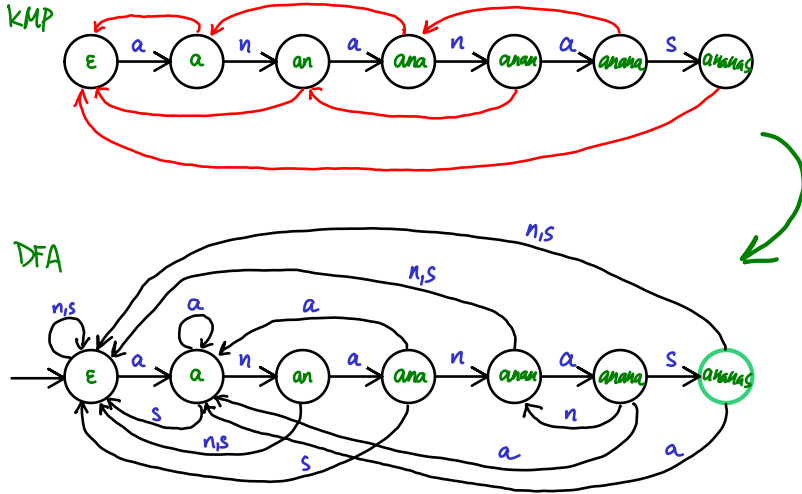
Obrázek 1.2: Automat rozpoznávající jazyk {alice, alik, bob, bobek}

**Příklad (vyhledávací automaty):** Vyhledávací automat<sup>(7)</sup> typu Knuth-Morris-Pratt jde upravit na konečný automat. Množinu stavů zachováme, první stav automatu (prázdný prefix) se stane počátečním, poslední stav (prefix rovný jehle) jediným přijímacím. Přechodovou funkci definujeme pomocí funkce na jeden krok automatu, která se sama postará o použití dopředných a zpětných hran. Jazyk rozpoznávaný tímto automatem bude tvořen všemi slovy, která končí jehlou. Podobně můžeme upravit automat typu Aho-Corasicková. Viz obrázek 1.3.

**Příklad (neregulární jazyk):** Jazyk  $L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  není regulární. Dokážeme to sporem. Předpokládejme, že existuje automat rozpoznávající tento jazyk. Označme  $t$  počet jeho stavů. Automat spustíme na vstupech  $0^k$  pro  $k = 0, \dots, t$  a nazveme  $s_0, \dots, s_t$  stavy, ve kterých jednotlivé výpočty skončí. Bude tedy  $s_i = \delta^*(q_0, 0^i)$ .

Posloupnost  $s_0, \dots, s_t$  má  $t + 1$  prvků, ale ty nabývají nejvýše  $t$  hodnot. Proto se některá nutně zopakuje: máme  $s_i = s_j$  pro  $0 \leq i < j \leq t$ . Výpočty pro slova  $0^i$  a  $0^j$  tedy oba

<sup>(7)</sup> Viz Průvodce, kapitola Textové algoritmy.



Obrázek 1.3: Převod KMP pro slovo ananas na konečný automat

shodně dojdou do nějakého stavu  $s$ . Pokud za tato dvě slova přidáme libovolný suffix  $\beta$ , musí tedy pokračovat shodně do  $\delta^*(s, \beta)$ .

Takže slova  $0^i 1^i$  a  $0^j 1^i$  buďto automat obě přijme, nebo obě zamítne. Jenže první do jazyka  $L_{01}$  patří, zatímco druhé nikoliv. To je spor s předpokladem, že automat rozpoznává jazyk  $L_{01}$ .

### Iterační lemma

Obrat s opakováním stavů se hodí v důkazu následujícího lemmatu:

**Lemma (iterační; angl. pumping lemma):** Mějme regulární jazyk  $L$ . Potom existuje číslo  $n \in \mathbb{N}$  takové, že každé slovo  $\omega \in L$  délky alespoň  $n$  můžeme rozložit na  $\omega = \alpha\beta\gamma$ , přičemž:

1.  $\beta \neq \varepsilon$   $\triangleleft$  prostřední část není prázdná
2.  $|\alpha\beta| \leq n$   $\triangleleft$  první a druhá část jsou krátké
3. Slova  $\alpha\beta^t\gamma$  pro  $t \geq 0$  leží všechna v  $L$ .  $\triangleleft$  druhou část lze libovolně opakovat

*Důkaz:* Jelikož jazyk  $L$  je regulární, existuje nějaký automat  $A$  rozpoznávající  $L$ . Za  $n$  zvolíme počet stavů tohoto automatu.

Uvažme nyní nějaké slovo  $\omega \in L$  délky  $m \geq n$ . Označíme  $s_0, \dots, s_m$  výpočet automatu pro toto slovo, tedy  $s_i = \delta^*(q_0, \omega[ : i])$ . Tato posloupnost má délku větší než  $n$ , ale vyskytuje se v ní nejvýše  $n$  různých stavů. Proto se nějaký stav musí opakovat: bude  $s_i = s_j = s$  pro nějaké  $i < j$  a stav  $s$ . Navíc k opakování nutně dojde v prvních  $n + 1$  prvcích, takže  $j \leq n$ .

Nyní zvolíme  $\alpha = \omega[ : i]$ ,  $\beta = \omega[i : j]$ ,  $\gamma = \omega[j : ]$ . Jelikož  $\delta^*(q_0, \alpha) = s$  a  $\delta^*(s, \beta) = s$ , musí být  $\delta^*(q_0, \alpha\beta^t) = s$  pro každé  $t$ . Proto jsou všechny stavy  $\delta^*(q_0, \alpha\beta^t\gamma)$  stejné a jelikož ten pro  $t = 1$  je přijímací, musí být pro všechna  $t$  přijímací.  $\square$

**Příklad:** Neregularitu jazyka  $L_{01}$  z předchozího příkladu můžeme snadno dokázat pum-pováním. Kdyby byl regulární, uvažme slovo  $\omega = 0^n 1^n$ , kde  $n$  je konstanta z lemmatu. Podle lemmatu existuje rozklad  $\omega = \alpha\beta\gamma$ . Jelikož  $\alpha$  a  $\beta$  mají dohromady nanejvýš  $n$  znaků, skládají se jenom z nul. Přidání další kopie  $\beta$  (nebo její odstranění) by mělo vytvořit jiné slovo jazyka. Jenže přidání  $\beta$  zvýší počet nul, ale zachová počet jedniček, takže slovo v jazyku ležet nemůže. To je spor.

**Příklad (prvočísla):** Jazyk  $L_P = \{0^p \mid p \text{ je prvočíslo}\}$  také nemůže být regulární. Kdyby byl, uvažme konstantu  $n$  z lemmatu a zvolme libovolné prvočíslo  $p \geq n + 2$ . Slovo  $0^p \in L_P$  tedy můžeme rozložit na části  $\alpha = 0^i$ ,  $\beta = 0^j$ ,  $\gamma = 0^k$ , kde  $i, j$  a  $k$  jsou čísla splňující  $i + j + k = p$ ,  $j > 0$ ,  $i + j \leq n$  a  $k \geq 2$ .

Všechna slova  $0^i 0^{jt} 0^k$  pro  $t \geq 0$  mají také ležet v  $L_P$ , takže  $i + jt + k$  musí být pro všechna  $t$  prvočíslo. Jenže zvolíme-li  $t = i + k$ , je  $i + jt + k = (i + k)(1 + j)$ . Jelikož  $i + k$  i  $1 + j$  jsou větší než 1 (to první díky tomu, že  $k \geq 2$ ), nemůže se jednat o prvočíslo. Došli jsme ke sporu.

## Součin automatů

Už jsme zjistili, že otázka, zda počet jedniček ve slově je dělitelný třemi, je regulární. Podobně je regulární otázka, zda je počet nul sudý. Co kdybychom chtěli rozpoznávat slova, která splňují obě podmínky současně? K tomu se hodí představa, že oba automaty spustíme paralelně a slovo přijmeme v případě, že ho oba přijaly. To můžeme formálně popsat následující konstrukcí.

**Definice:** Mějme dva automaty se společnou abecedou  $\Sigma$ :  $A_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_{01}, F_1)$  a  $A_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_{02}, F_2)$ . Jejich *součin*  $A_1 \times A_2$  je automat  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  definovaný takto:

- $Q = Q_1 \times Q_2$ ,  $\triangleleft$  ve stavu si pamatujeme stav obou automatů
- $\delta((s_1, s_2), x) = (\delta_1(s_1, x), \delta_2(s_2, x))$ ,  $\triangleleft$  simulujeme jeden krok každého automatu
- $q_0 = (q_{01}, q_{02})$ ,  $\triangleleft$  oba automaty začínají ve svých počátečních stavech
- $F = F_1 \times F_2$ .  $\triangleleft$  přijmeme, pokud oba přijaly



Snadno nahlédneme, že automat  $A$  přijme právě ta slova, která jsou přijata jak automatem  $A_1$ , tak  $A_2$ . Proto  $L(A) = L(A_1) \cap L(A_2)$ .

**Důsledek:** Průnik dvou regulárních jazyků je zase regulární jazyk.

### Automaty s výstupem\*

Automat může místo rozpoznávání jazyka produkovat výstup. To můžeme definovat například následovně:

**Definice:** *Mooreův stroj* je uspořádaná šestice  $(Q, \Sigma, \Delta, \delta, q_0, G)$ , kde:

- $Q$  je konečná neprázdná množina stavů,
- $\Sigma$  je konečná neprázdná vstupní abeceda,
- $\Delta$  je konečná neprázdná výstupní abeceda,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  je přechodová funkce,
- $q_0 \in Q$  je počáteční stav,
- $G : Q \rightarrow \Delta$  je výstupní funkce.

**Definice:** Výpočet stroje nad vstupem  $\alpha \in \Sigma^*$  délky  $n$  definujeme opět jako posloupnost stavů  $s_0, s_1, \dots, s_n$ , kde  $s_i = \delta^*(q_0, \alpha[ : i])$ . Výstup stroje je pak řetězec  $G(s_1) \dots G(s_n)$ . Stroj tedy počítá nějakou funkci ze  $\Sigma^n$  do  $\Delta^n$ .

### Cvičení

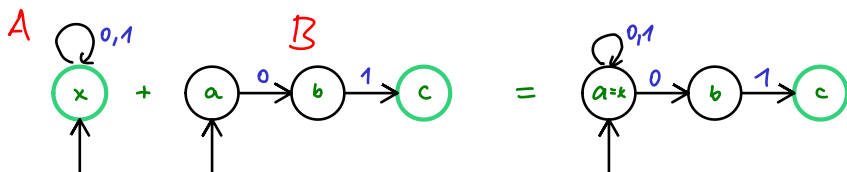
Pro tento a následující jazyky rozhodněte, zda jsou regulární – kladnou odpověď můžete zdůvodnit sestrojením automatu, zápornou třeba pomocí iteračního lemmatu.

1. Jazyk  $\{x\alpha x \mid x \in \Sigma, \alpha \in \Sigma^*\}$  pro abecedu  $\Sigma = \{a, b\}$ . Tedy jazyk slov délky aspoň 2, jejichž první a poslední znak je stejný.
2. Jazyk všech neklesajících posloupností číslic  $0 \dots 3$ .
3. Jazyk dvojkových zápisů přirozených čísel dělitelných 5.
4. Jazyk slov nad abecedou  $\{a, b, r\}$ , která začínají na některý z řetězců *abba*, *ara*, *bar*.
5. Jazyk slov nad abecedou  $\{a, b, r\}$ , která končí na některý z řetězců *ara*, *bar*, *baba*.
6. Jazyk čtverců  $\{\alpha\alpha \mid \alpha \in \{0, 1\}^*\}$ .
7. Jazyk  $\{0^{n^2} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

8. Jazyk  $\{0^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
9. Dokažte, že doplněk regulárního jazyka je zase regulární. Tedy pro každý regulární jazyk  $L \subseteq \Sigma^*$  je  $\Sigma^* \setminus L$  také regulární.
10. Dokažte, že sjednocení regulárních jazyků je regulární.
11. Dokažte, že jazyk  $\{\alpha \in \{0, 1\}^* \mid |\alpha|_0 = |\alpha|_1\}$  není regulární. Využijte toho, že  $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  není regulární, a že průnik dvou regulárních jazyků je regulární.
12. Definujme *uzávorkování* jako posloupnost závorek ( a ), které lze spárovat tak, aby se páry nekřížily a v každém páru byla ( před ). Ukažte, že jazyk všech uzávorkování není regulární.
13. Co kdybychom automatu dovolili mít nekonečně mnoho stavů? Jak by se změnilo, které jazyky můžeme rozpoznávat?
14. Vymyslete algoritmus, který pro daný automat  $A$  rozhodne, zda jazyk  $L(A)$  je neprázdný.
- 15.\* Vymyslete algoritmus, který pro daný automat  $A$  rozhodne, zda jazyk  $L(A)$  je konečný.
16. Ukažte, že převod KMP na DFA z našeho příkladu lze provést v čase  $\Theta(S \cdot |\Sigma|)$ , kde  $S$  je počet stavů KMP.
17. Dokažte, že iterační lemma není ekvivalence: najděte neregulární jazyk  $L$ , který „jde pumpovat“.
- 18.\* Sestrojte Mooreův stroj na sčítání binárních čísel  $x_n \dots x_0$  a  $y_n \dots y_0$ . Stroj na vstupu dostane posloupnost dvojic bitů  $(x_0, y_0) \dots (x_n, y_n)$  od nejnižšího řádu k nejvyššímu, na výstupu vydá bity součtu v tomtéž pořadí.
- 19.\* Jiný způsob, jak automatem produkovat výstup, dává *Mealyho stroj*. Ten tvoří výstup přechodovou funkcí  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q \times \Delta$ , která každé dvojici stavu a znaku se vstupu přiřadí nový stav a znak k vypsání na výstup. Ukažte, že Mealyho stroje umí počítat tytéž funkce jako Mooreovy stroje.
- 20.\* Podobně jako u NP-úplnosti můžeme i zde jazyky porovnávat vhodnými redukcemi. Jazyk  $K$  se dá regulárně převést na jazyk  $L$  ( $K \rightarrow_R L$ ), pokud existuje funkce  $f$  spočítatelná Mooreovým strojem taková, že platí  $\alpha \in K$  právě tehdy, když  $f(\alpha) \in L$ . Dokažte, že pokud  $K \rightarrow_R L$  a  $L$  je regulární, pak  $K$  je regulární.

## 1.3 Nedeterministické automaty

Uvažme následující příklad. Chceme popsat jazyk všech slov nad abecedou  $\{0, 1\}$ , která končí na 01. Taková slova můžeme složit ze dvou částí  $\alpha$  a  $\beta$ , kde  $\alpha$  je libovolný řetězec nul a jedniček a  $\beta = 01$ . Obě tyto části umíme rozpoznat konečnými automaty  $A$  a  $B$ , takže by bylo pěkné umět tyto automaty složit dohromady a získat tak automat pro požadovaný jazyk.



Obrázek 1.4: Spleení dvou automatů za stav

Nabízí se ztotožnit přijímací stav automatu  $A$  s počátečním stavem automatu  $B$  (jako na obrázku 1.4) a dovolit tak výpočtu přejít z  $A$  do  $B$ . Jenže vzniklý „splený“ stav má dva přechody pro znak 0, což naše definice konečného automatu nedovoluje. Co kdybychom definici zobecnili, aby to bylo možné, a během výpočtu si pak z možných přechodů jeden vybrali? To vede k myšlence nedeterminismu.

**Definice:** *Nedeterministický konečný automat* (NFA) je uspořádaná pětice  $(Q, \Sigma, \delta, Q_0, F)$ , kde:

- $Q$  je konečná neprázdná množina stavů,
- $\Sigma$  je konečná neprázdná množina znaků – abeceda,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$  je *přechodová funkce*, která každé dvojici  $(stav, znak)$  přiřadí množinu všech stavů, do kterých je možné přejít,
- $Q_0 \subseteq Q$  je množina *počátečních stavů*,
- $F \subseteq Q$  je množina *přijímacích stavů*.

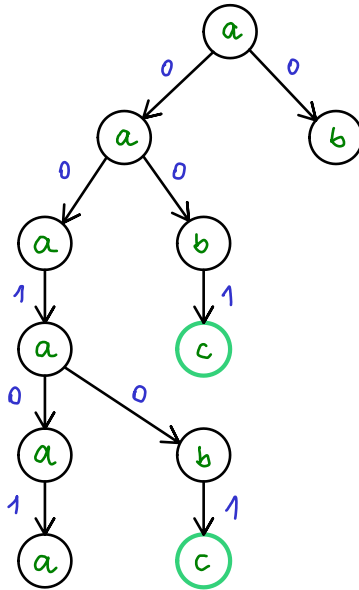
Z jednoho stavu tedy může vést více přechodů označených stejným znakem abecedy, ale také nemusí vést žádný. Původní DFA tedy odpovídají těm NFA, kde  $|\delta(s, x)|$  je vždy 1.

Výpočet automatu opět odpovídá nějakému sledu v grafu. Sled začíná některým z počátečních stavů a jeho hrany jsou označeny znaky vstupního slova. Oproti deterministickému automatu ale tento sled není jednoznačně určen a nemusí ani existovat. Totéž můžeme popsat jako posloupnost stavů.

**Definice:** *Výpočet* nedeterministického automatu pro vstup  $\alpha \in \Sigma^*$  je jakákoliv posloupnost stavů  $s_0, s_1, \dots, s_{|\alpha|}$ , pro níž platí:

- $s_0 \in Q_0$ ,
- $s_{i+1} \in \delta(s_i, \alpha[i])$ .

**Definice:** Slovo  $\alpha$  je *přijímáno automatem*, pokud existuje alespoň jeden výpočet se vstupem  $\alpha$ , který končí v jednom z přijímacích stavů. Stejně jako u DFA říkáme množině všech přijímaných slov *jazyk rozpoznávaný automatem* a značíme ho  $L(A)$ .



Obrázek 1.5: Les výpočtů NFA z obrázku 1.4 na vstup 00101

Možné výpočty pro daný vstup můžeme popsat lesem (sledujte příklad na obrázku 1.5). Kořeny stromů odpovídají počátečním stavům. Jejich děti obsahují stavy, do kterých vede přechodová funkce z počátečního stavu pro první znak vstupu. Každé z těchto dětí má své děti odpovídající přechodům pro druhý znak vstupu atd. Některé větve lesa skončí předčasně, když přechodová funkce vrátí prázdnou množinu. Větve, které pokračují až na poslední hladinu, odpovídají výpočtům automatu.

Výpočtů pro jedno slovo (a tedy listů lesa) může být exponenciálně mnoho. Ale pokud nějaké dva vrcholy na téže hladině obsahují stejný stav, musí pod nimi být izomorfní

podstromy. Proto tyto vrcholy nemusíme rozlišovat – stačí pro každý prefix vstupu určit množinu stavů, v nichž se může automat nacházet.<sup>(8)</sup>

To popíšeme pomocí rozšířené přechodové funkce. Ta pro danou množinu počátečních stavů  $S$  a vstup  $\alpha$  řekne, v jakých stavech může výpočet skončit.

**Definice:** *Rozšířená přechodová funkce*  $\delta^* : 2^Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$  je definována takto:

- $\delta^*(S, \varepsilon) = S$  pro všechny  $S \subseteq Q$ ,
- $\delta^*(S, \alpha x) = \bigcup_{s \in \delta^*(S, \alpha)} \delta(s, x)$  pro všechny  $S \subseteq Q$ ,  $\alpha \in \Sigma^*$ ,  $x \in \Sigma$ .

**Pozorování:** Slovo  $\alpha$  je přijato automatem právě tehdy, když  $\delta^*(Q_0, \alpha) \cap F \neq \emptyset$ .

Příklad ze začátku oddílu ukazuje, že někdy je pohodlnější sestavit nedeterministický automat. Nyní ukážeme, že nedeterminismu se pak můžeme zbavit:

**Věta:** Ke každému NFA  $A$  existuje DFA  $A'$  takový, že  $L(A') = L(A)$ .

*Důkaz:* Budeme simulovat rozšířenou přechodovou funkci automatu  $A$  automatem  $A'$ . Stav  $A'$  tedy budou odpovídat množinám stavů automatu  $A$  a do přechodů mezi nimi zakódujeme indukční krok z definice rozšířené přechodové funkce. Nyní precizně.

Mějme NFA  $A = (Q, \Sigma, \delta, Q_0, F)$ . Sestrojíme DFA  $A' = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$ , přičemž:

- $Q' = 2^Q$ ,
- $\delta'(S, x) = \bigcup_{s \in S} \delta(s, x)$  pro všechny  $S \in Q'$  a  $x \in \Sigma$ ,
- $q'_0 = Q_0$ ,
- $F' = \{S \in Q' \mid S \cap F \neq \emptyset\}$ .

Nyní si všimneme, že výpočet automatu  $A'$  pro vstup  $\alpha$  skončí ve stavu, který je roven  $\delta^*(Q_0, \alpha)$ . Tento stav je přijímací právě tehdy, když automat  $A$  přijme slovo  $\alpha$ .  $\square$

**Důsledek:** Jazyk je rozpoznatelný nedeterministickým automatem právě tehdy, je-li regulární.

**Příklad:** Větu vyzkoušíme na NFA ze začátku kapitoly (obrázek 1.4). Stav  $A'$  budou

$$Q' = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\},$$

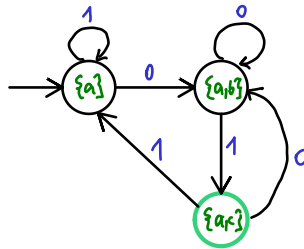
<sup>(8)</sup> Kdybychom tyto vrcholy sloučili, z lesa se stane acyklický orientovaný graf s  $\mathcal{O}(n \cdot |Q|)$  vrcholy, kde  $n$  je délka vstupu.

přičemž stav  $\{a\}$  je počáteční a stavy  $\{c\}$ ,  $\{a, c\}$ ,  $\{b, c\}$  a  $\{a, b, c\}$  přijímací. Přejchodová funkce bude vypadat následovně:

$S$	$\delta(S, 0)$	$\delta(S, 1)$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
$\{a\}$	$\{a, b\}$	$\{a\}$
$\{b\}$	$\emptyset$	$\{c\}$
$\{c\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
$\{a, b\}$	$\{a, b\}$	$\{a, c\}$
$\{a, c\}$	$\{a, b\}$	$\{a\}$
$\{b, c\}$	$\emptyset$	$\{c\}$
$\{a, b, c\}$	$\{a, b\}$	$\{a, c\}$

Přitom pouze stavy  $\{a\}$ ,  $\{a, b\}$  a  $\{a, c\}$  budou dosažitelné z počátečního stavu, takže všechny ostatní stavy můžeme vynechat. Výsledný automat vidíte na obrázku 1.6.

Sestrojenému automatu můžeme rozumět tak, že aktuální stav obsahuje  $a$  vždy,  $b$  jen tehdy, končí-li vstup na 0, a  $c$  jen tehdy, končí-li vstup na 01. Stejný automat bychom dostali z Knuthova-Morrisova-Prattova algoritmu na vyhledávání v textu.



Obrázek 1.6: Převod NFA z obrázku 1.4 na DFA

### Epsilon-přechody

Zapojení dvou automatů „sériově“ ztotožněním stavů má jeden potenciální háček: pokud z přijímacího stavu prvního automatu vedly nějaké přechody, může výpočet přejít z druhého automatu zpátky do prvního. Lepší by bylo zavést z konce prvního automatu do začátku druhého nějaký speciální přechod, který nepoužije žádný znak ze vstupu. Takovým přechodům se říká  $\varepsilon$ -přechody a můžeme o ně definici NFA rozšířit.

**Definice:** *Nedeterministický konečný automat s  $\varepsilon$ -přechody ( $\varepsilon$ -NFA)* je definován stejně jako klasický NFA, jen přechodovou funkcí rozšíříme na  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow 2^Q$ .

Výpočet automatu můžeme opět popsat jako sled v grafu, na jehož hranách přečteme vstupní slovo. Hrany popsané  $\varepsilon$  přitom vynecháváme. Pozor na to, že je-li v grafu cyklus z  $\varepsilon$ -hran, může pro jeden vstup existovat nekonečně mnoho výpočtů. Alternativně můžeme přeskakování  $\varepsilon$ -hran popsat následovně:

**Definice:**  $\varepsilon$ -uzávěr stavu  $s \in Q$  značíme  $U_\varepsilon(s)$  a je to množina všech stavů, do kterých se dá ze stavu  $s$  dostat po  $\varepsilon$ -hranách. Uzávěr rozšíříme na množiny stavů:  $U_\varepsilon(S) = \bigcup_{s \in S} U_\varepsilon(s)$ .

**Pozorování:** Stav je vždy dosažitelný sám ze sebe, takže vždy platí  $s \in U_\varepsilon(s)$ . Pro množiny je proto  $S \subseteq U_\varepsilon(S)$ .<sup>(9)</sup>

**Definice:** Výpočet  $\varepsilon$ -NFA pro vstup  $\alpha \in \Sigma^*$  je jakákoliv posloupnost stavů  $s_0, s_1, \dots, s_{|\alpha|}$  pro níž platí:

- $s_0 \in U_\varepsilon(Q_0)$ ,
- $s_{i+1} \in U_\varepsilon(\delta(s_i, \alpha[i]))$ .

Jinými slovy na samém začátku výpočtu a po průchodu každou obyčejnou hranou jsme přidali průchod po libovolně mnoha  $\varepsilon$ -hranách.

Přijímání slova a jazyk rozpoznávaný automatem definujeme stejně jako pro NFA. Důležité je, že  $\varepsilon$ -přechody je možné eliminovat a získat tak obyčejný NFA.

**Věta:** Pro každý  $\varepsilon$ -NFA  $A$  existuje NFA  $A'$  takový, že  $L(A') = L(A)$ .

*Důkaz:* Množinu stavů ponecháme. Množinu počátečních stavů nahradíme jejím  $\varepsilon$ -uzávěrem. Přechodovou funkci také zkombinujeme s  $\varepsilon$ -uzávěrem, tedy  $\delta'(S, x) = U_\varepsilon(\delta(S, x))$ . Přijímací stavy ponecháme.

Pro každý vstup mají oba automaty stejnou množinu výpočtů, takže se shodnou na přijetí respektive odmítnutí slova. Tím pádem přijímají tentýž jazyk.  $\square$

**Důsledek:** Jazyk je rozpoznatelný  $\varepsilon$ -NFA právě tehdy, je-li regulární.

**Lemma:** Každý  $\varepsilon$ -NFA je možné (při zachování rozpoznávaného jazyka) upravit tak, aby měl jediný počáteční a jediný přijímací stav. Navíc do počátečního stavu ani z přijímacího stavu nepovedou žádné přechody.

*Důkaz:* Přidáme nový počáteční stav, z něž povedou  $\varepsilon$ -přechody do původních počátečních stavů. Také přidáme nový přijímací stav, do kterého zavedeme  $\varepsilon$ -přechody z původních přijímacích stavů.  $\square$

<sup>(9)</sup> Navíc si můžeme všimnout, že  $U_\varepsilon(\emptyset) = \emptyset$  a  $U_\varepsilon(S) \subseteq U_\varepsilon(T)$ , kdykoliv  $S \subseteq T$ . Funkcím s těmito vlastnostmi se obecně říká uzávěrové operátory.

## Algoritmické otázky

Jak těžké je zjistit, zda slovo patří do regulárního jazyka? Jak to závisí na délce slova  $n$  a počtu stavů automatu  $p$ ? A jak na druhu automatu? Velikost abecedy budeme považovat za konstantu, která se „schová do  $\mathcal{O}$ “.

- DFA můžeme odsimulovat v čase  $\mathcal{O}(n)$ .
- U NFA můžeme simulovat rozšířenou přechodovou funkci v čase  $\mathcal{O}(p^2)$  na krok, celkem tedy  $\mathcal{O}(p^2n)$ . Nebo můžeme NFA převést podmnožinovou konstrukcí na DFA – to potrvá  $\mathcal{O}(2^p \cdot p^2)$ , ale pak už vstup zpracujeme v čase  $\mathcal{O}(n)$ .
- $\varepsilon$ -NFA převedeme v čase  $\mathcal{O}(p^3)$  na klasický NFA.

## Cvičení

1. U DFA platilo, že prohodíme-li přijímací a nepřijímací stavy (tedy nahradíme  $F$  za  $Q \setminus F$ ), dostaneme automat přijímací doplněk původního jazyka. Platí to i pro NFA?
- 2\* Podmnožinová konstrukce produkuje automaty s exponenciálně mnoha stavy vzhledem k počtu stavů původního automatu. I když často budou některé z nich nedosažitelné, nemusí tomu tak být vždy. Sestrojte pro každé  $t$  jazyk, který lze rozpoznat pomocí NFA s  $\mathcal{O}(t)$  stavy, ale každý DFA, který ho rozpoznává, má aspoň  $2^t$  stavů.
3. Vylepšete simulaci NFA, aby pracovala v čase  $\mathcal{O}(2^p \cdot p + n)$ .

# 1.4 Regulární výrazy

Hlavní motivací pro zavádění NFA byla touha po vytváření komplikovaných regulárních jazyků z jednodušších. Ukážeme, že s  $\varepsilon$ -NFA je možné sestavit praktickou „stavebnici regulárních jazyků“. Dokonce pak zjistíme, že z ní jdou sestavit úplně všechny regulární jazyky.

## Operace s jazyky

**Definice:** Pro jazyky  $X$  a  $Y$  nad abecedou  $\Sigma$  definujeme:

- *sjednocení*  $X \cup Y$  a *průnik*  $X \cap Y$  jako běžné množinové operace
- *doplněk*  $\overline{X} = \Sigma^* \setminus X$
- *zřetězení (konkatenaci)*  $X \cdot Y = \{\alpha\beta \mid \alpha \in X \wedge \beta \in Y\}$ , často tečku vynecháváme a píšeme prostě  $XY$ .
- *mocninu*  $X^k$ :  $X^0 = \{\varepsilon\}$ ,  $X^{k+1} = X^k \cdot X$ . (Zjevně  $X^1 = X$ ,  $X^2 = XX$ ,  $X^3 = XXX$ , přičemž uzávorkování není třeba určit, neboť zřetězení je asociativní.)



- iteraci  $X^* = \bigcup_{n \geq 0} X^n$
- pozitivní iteraci  $X^+ = \bigcup_{n \geq 1} X^n$ . (Platí tedy  $X^* = \{\varepsilon\} \cup X^+$ .)
- otočení  $X^R = \{\alpha^R \mid \alpha \in X\}$ .

**Věta:** Pokud  $X$  a  $Y$  jsou regulární, všechny operace produkují opět regulární jazyky.

*Důkaz:* Automat pro průnik regulárních jazyků už umíme získat součinovou konstrukcí. *Doplněk* jsme vyřešili v cvičení 1.2.9, *otočení* vyřešíme ve cvičení 1.

Pro zbývající operace ukážeme, že z automatů pro  $X$  a  $Y$  umíme sestrojít automat pro výsledný jazyk. Budou se nám k tomu hodit  $\varepsilon$ -automaty s jednoznačným počátečním i koncovým (přijímacím) stavem. Automat pro  $X$  označme  $A_X$ , jeho počáteční stav  $a_X$  a koncový stav  $z_X$ . Podobně pro  $Y$ .

Pro *sjednocení* vytvoříme nový počáteční stav  $a$  a nový koncový  $z$ . Přidáme  $\varepsilon$ -přechody  $a \rightarrow a_X$ ,  $a \rightarrow a_Y$ ,  $z_X \rightarrow z$ ,  $z_Y \rightarrow z$ .

Pro *zřetězení* stačí přidat  $\varepsilon$ -přechod ze  $z_X$  do  $a_Y$ . Počátečním stavem bude  $a_X$ , koncovým  $z_Y$ .

*Mocninu* realizujeme jako  $k$ -násobné zřetězení (pro  $k = 0$  stačí užít fakt, že každý konečný jazyk je regulární).

Pro *pozitivní iteraci* stačí přidat  $\varepsilon$ -přechod z koncového stavu do počátečního. Obecná *iterace* potřebuje přijímat navíc slovo  $\varepsilon$ : na to stačí přidat ještě  $\varepsilon$ -přechod z počátečního stavu do koncového.  $\square$

## Regulární výrazy

Postup, jak jazyk získat z jednodušších pomocí jazykových operací, můžeme popsat regulárním výrazem. To je buďto konstanta vyjadřující nějaký elementární jazyk, nebo operace aplikovaná na jednodušší regulární výrazy. Každému regulárnímu výrazu pak můžeme přiřadit nějaký jazyk *generovaný výrazem*, který budeme značit obvyklým  $L(\dots)$ .

Výčet operací najdete na obrázku 1.7.

**Příklad:** Slova z  $\{0, 1\}^*$  končící na 01 můžeme popsat regulárním výrazem  $(0 \mid 1)^*01$ .

**Příklad:** Slova z  $\{0, 1\}^*$ , ve kterých se pravidelně střídají 0 a 1, můžeme popsat výrazem  $(01)^* \mid (10)^* \mid (01)^*0 \mid (10)^*1$ , případně jednodušeji  $1?(01)^*0?$ .

Už víme, že jazyky generované regulárními výrazy jsou vždy regulární. Překvapivě tak jde vygenerovat úplně každý regulární jazyk:

**Věta (Kleeneho):** Jazyk je generovaný regulárním výrazem právě tehdy, je-li regulární.

$\emptyset$	<i>prázdný jazyk</i>	$L(\emptyset) = \emptyset$
$\varepsilon$	<i>prázdné slovo</i>	$L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
$x$	<i>znak abecedy</i>	$L(x) = \{x\}$
$X   Y$	<i>sjednocení</i>	$L(X   Y) = L(X) \cup L(Y)$
$XY$	<i>zřetězení</i>	$L(XY) = L(X) \cdot L(Y)$
$X^*$	<i>iterace</i>	$L(X^*) = L(X)^*$
$X^+$	<i>pozitivní iterace</i>	zkratka za $XX^*$
$X?$	<i>možnost</i>	zkratka za $X   \varepsilon$

Obrázek 1.7: Regulární výrazy a jimi generované jazyky. Nejnižší prioritu má operátor sjednocení, vyšší zřetězení a nejvyšší obě iterace.

*Důkaz:* Zbývá dokázat implikaci zprava doleva. Mějme nějaký regulární jazyk  $L$  a DFA  $A$ , který tento jazyk rozpoznává. Automat budeme postupně zmenšovat, přičemž hrany mezi stavy budou ohodnoceny nejen znaky abecedy, ale obecnými regulárními výrazy. Výpočet může hranou projít, kdykoliv přečteme ze vstupu slovo vyhovující danému regulárnímu výrazu.

Nejprve přidáme nový počáteční stav  $a$  a přijímací stav  $z$  tak, aby do  $a$  ani ze  $z$  nevedly žádné hrany. To provedeme stejně jako u  $\varepsilon$ -NFA, přičemž roli  $\varepsilon$ -přechodu zde má hrana ohodnocená regulárním výrazem  $\varepsilon$ .

Nyní na automat budeme aplikovat dva typy úprav:

- *Sloučení hran* – pokud mezi nějakými dvěma stavy vede více paralelních hran ohodnocených výrazy  $R_1, \dots, R_k$ , nahradíme je jedinou hranou ohodnocenou výrazem  $R_1 | \dots | R_k$ .
- *Eliminace stavu* – vybereme si nějaký stav  $s$  různý od počátečního a přijímacího. Tento stav odstraníme a zařídíme, aby všechny výpočty, které procházely tímto stavem, použily nějakou „zkratku“, která ho obejde. Pro každou dvojici hran  $xs$  a  $sy$  přidáme hranu  $xy$ :
  - Pokud ve stavu  $s$  není smyčka (hrana z  $s$  do  $s$ ), ohodnotíme  $xy$  výrazem  $R_x R_y$ .
  - Pokud ve stavu  $s$  je smyčka s ohodnocením  $R_s$ , ohodnotíme  $xy$  výrazem  $R_x R_s^* R_y$ .

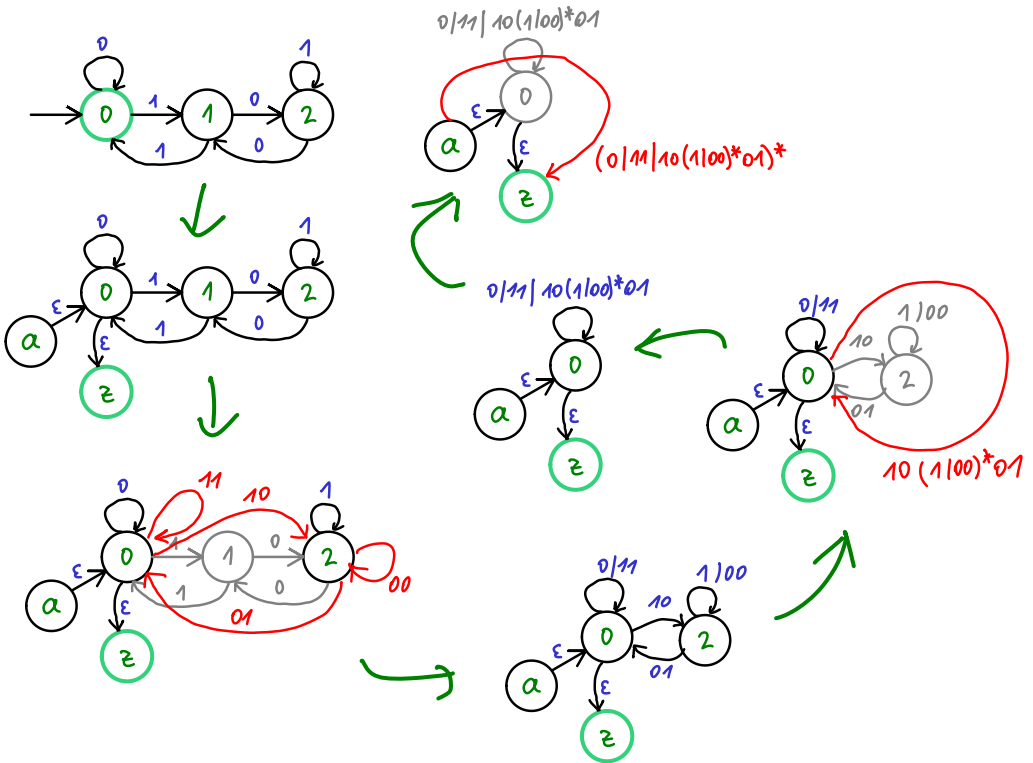
Tyto kroky budeme střídat, než z automatu zbude pouze počáteční a přijímací stav, mezi nimiž povede jediná hrana. Jelikož oba druhy úprav zachovávají jazyk rozpoznávaný automatem, ohodnocením zbývajících hran bude regulární výraz generující jazyk automatu.

Ještě dodejme, že stejný postup by fungoval i pro NFA nebo  $\varepsilon$ -NFA. □

**Příklad:** Postup si vyzkoušíme na jazyku dvojkových čísel dělitelných třemi. Sestrojíme regulární výraz pro tento jazyk není přímočaré, tak to zkusíme pomocí Kleeneho věty. Na obrázku 1.8 vidíme automat rozpoznávající tento jazyk (inspiraci nacházíme v cvičení 1.2.3) a jednotlivé kroky z důkazu věty. Dostáváme regulární výraz

$$(0 | 11 | 10(1 | 00)^*01)^*$$

Zkuste najít vysvětlení jednotlivých částí výrazu, aniž byste se odkázali na automat.



Obrázek 1.8: Převod automatu pro dělitelnost 3 na regulární výraz

**Poznámka:** UNIXové nástroje (například `grep` a `sed`) používají nejrůznější varianty regulárních výrazů, které se od těch našich liší pouze detaily notace. Jinde (například v Perlu) ale najdeme „regulární“ výrazy vybavené i schopností zpětných odkazů a rekurze. Ty dokáží popsat i mnohé neregulární jazyky, ale algoritmy používané k jejich vyhodnocování nemají polynomiální časovou složitost.

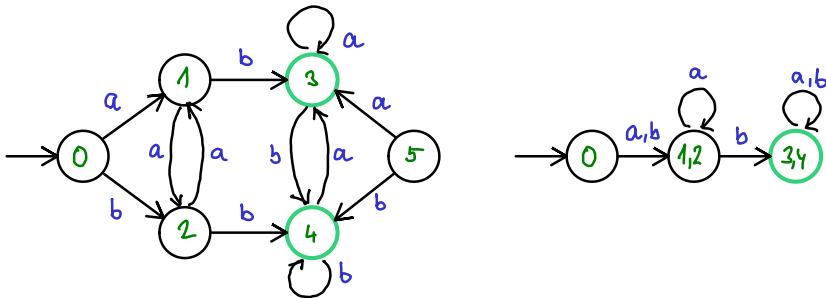
## Cvičení

1. Dokažte, že pro regulární jazyk  $X$  je jeho otočení  $X^R$  také regulární.
2. Jak vypadá jazyk  $X^{**}$ ?
3. Napište regulární výraz, který generuje jazyk všech slov nad abecedou  $\{0, 1\}$ , jejichž počet jedniček je sudý nebo dělitelný třemi. Sestrojte odpovídající  $\varepsilon$ -NFA, ten převedte na NFA a ten konečně na DFA.
4. Napište regulární výraz pro jazyk všech desítkových zápisů přirozených čísel (nedovolujeme nestandardní zápisy typu 0123 nebo  $\varepsilon$ ). Podobně pro desetinná čísla (např. 3.1415) a desetinná s periodou (značíme 0.0[01]).
5. Napište regulární výraz pro jazyk všech slov nad abecedou  $\{0, \dots, 9\}$ , která jsou neklesající (1377 v tomto jazyce leží, 735 nikoliv).
6. Vytvořte regulární výraz pro dvojkové zápisy čísel nedělitelných třemi. Doporučujeme nejprve sestavit DFA a pak použít konstrukci z důkazu Kleeneho věty.
7. Uvažme jazyk všech slov nad abecedou  $\{a, b, c\}$ , která neobsahují podslovo  $abc$ . Popište tento jazyk regulárním výrazem. Pokuste se o to přímo. Pak zkuste vytvořit DFA pro jazyk slov obsahujících  $abc$ , podle cvičení 1.2.9 vyrobte DFA pro jeho doplněk a na ten použít konstrukci z důkazu Kleeneho věty.
8. Navrhněte co nejefektivnější algoritmus, který zjistí, zda zadané slovo je generované zadaným regulárním výrazem.
- 9.\* V důkazu Kleeneho věty jsme použili automat, který má na hranách regulární výrazy. Tento koncept můžeme zobecnit: *automat 2. řádu* má na každé hraně nějaký jazyk, hranou je možné projít, pokud ze vstupu přečteme slovo z jejího jazyka. To zahrnuje nedeterminismus i automaty s  $\varepsilon$ -přechody. Definujte pro tyto automaty výpočet a rozšířenou přechodovou funkci. Dokažte, že pokud jazyky hran jsou regulární, jazyk rozpoznávaný automatem je také regulární.
- 10.\* *Homomorfismus* je libovolné zobrazení  $h : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$  takové, že  $h(\varepsilon) = \varepsilon$  a  $h(\alpha\beta) = h(\alpha)h(\beta)$ . Je tedy jednoznačně určen obrazy jednoznakových řetězců, tj. funkcí  $h_1 : \Sigma \rightarrow \Delta^*$ . Homomorfismus můžeme rozšířit na jazyky:  $h(L) = \{h(\alpha) \mid \alpha \in L\}$ . Dokažte, že je-li  $L$  regulární, pak  $h(L)$  také.
- 11.\* *Substituce* je zobecnění homomorfismu, které znakům nepřirazuje slova, ale rovnou jazyky. Je tedy určený nějakou funkcí  $s : \Sigma \rightarrow 2^{\Delta^*}$ , kterou můžeme rozšířit na slova:  $s(\alpha\beta) = s(\alpha) \cdot s(\beta)$ , a dokonce na jazyky:  $s(L) = \bigcup_{\alpha \in L} s(\alpha)$ . Tedy pokud  $L$  je jazyk nad abecedou  $\Sigma$ , je  $s(L)$  jazyk nad abecedou  $\Delta$ . Dokažte, že je-li  $L$  regulární a všechny  $s(x)$  regulární, tak  $s(L)$  je také regulární.

12. Použití substitute: Jazyky  $\{a, b\}$ ,  $\{ab\}$  a  $\{a^*\}$  jsou regulární. Pomocí substitute dokažte, že sjednocení, zřetězení a iterace libovolných regulárních jazyků jsou opět regulární.
13. Odhadněte délku regulárního výrazu z důkazu Kleeneho věty v závislosti na počtu stavů automatu.
- 14.\* *Jiný důkaz Kleeneho věty:* Inspirujte se Floydovým-Warshallovým algoritmem na výpočet matice vzdáleností v grafu (kapitola 6.4 v Průvodci). Stavů očíslovme od 1 do  $n$ . Pak pro  $k$  od 0 do  $n$  definujeme regulární výrazy  $R_{ij}^k$  popisující všechny sledy ze stavu  $i$  do stavu  $j$ , jejichž vnitřní stavy leží v množině  $\{1, \dots, k\}$ . Ukažte, jak tyto výrazy počítat indukcí podle  $k$  a jak z nich získat regulární výraz pro jazyk automatu. Srovnajte délky výrazu s předchozím cvičením.
15. *Kvocienty jazyků:* Pro jazyky  $A$  a  $B$  nad abecedou  $\Sigma$  definujeme *pravý kvocient*  $A/B = \{\gamma \in \Sigma^* \mid \exists \beta \in B : \gamma\beta \in A\}$  a *levý kvocient*  $B \setminus A = \{\gamma \in \Sigma^* \mid \exists \beta \in B : \beta\gamma \in A\}$ . Je to tedy množina všech slov, která se dají získat ze slova v  $A$  odebráním suffixu/prefixu, který leží v  $B$ . Dokažte, že je-li jazyk  $A$  regulární, pak  $A/B$  i  $B \setminus A$  jsou regulární. Na regularitě  $B$  překvapivě nezáleží.

## 1.5\* Redukce automatů

Už jsme se vybavili řadou nástrojů, které nám umožňují snadno sestavit automat rozpoznávající zadaný jazyk. Tyto automaty ale bývají dost složité. V tomto oddílu prozkoumáme, jak automaty zjednodušovat.



Obrázek 1.9: Automat a jeho redukce

Prohlédněme si automat na obrázku 1.9 vlevo, pracující nad abecedou  $\{a, b\}$ . Zřejmě rozpoznává jazyk generovaný regulárním výrazem  $(a | b) a^*b (a | b)^*$ . Tentýž jazyk lze ovšem rozpoznávat i automatem vpravo, který má pouhé 3 stavy.

Zamysleme se nad tím, jakých stavů bychom se v levém automatu dokázali zbavit:

- Především můžeme odstranit stav 5, protože není z počátečního stavu 0 dosažitelný – v grafu do něj z 0 nevede žádná cesta.
- Stav 3 a 4 není potřeba rozlišovat: oba jsou přijímací a po zpracování libovolného slova automat skončí zase v přijímacím stavu. Můžeme je tedy sloučit do společného stavu 34, který bude přijímací a jak  $a$ , tak  $b$  povedou opět do něj.
- Stav 1 a 2 také není potřeba rozlišovat: v obou platí, že  $b$  nás posune do stavu 34, zatímco po  $a$  zůstaneme v 1 nebo 2. Opět je můžeme sloučit do společného stavu 12. (Naproti tomu 12 a 34 se chovají jinak, například se liší tím, zda jsou přijímací.)

Tím jsme z levého automatu vytvořili pravý – ten je daleko jednodušší, ale pořád přijímá tentýž jazyk. Nyní se tento proces pokusíme popsat obecně.

**Definice:** Stav  $s \in Q$  je *dosažitelný*, pokud existuje slovo  $\alpha \in \Sigma^*$  takové, že  $\delta^*(q_0, \alpha) = s$ .

Dosažitelné stavy jsou přesně ty, do nichž ze stavu  $q_0$  vede cesta. Tím pádem je můžeme najít prohledáním automatu do šířky. Odstraníme-li všechny nedosažitelné stavy, nezmění se množina možných výpočtů, a tím pádem ani jazyk přijímaný automatem.

**Definice:** Stav  $s, t \in Q$  jsou *ekvivalentní* (značíme  $s \approx t$ ), pokud pro každé slovo  $\alpha \in \Sigma^*$  platí  $\delta^*(s, \alpha) \in F$ , právě když  $\delta^*(t, \alpha) \in F$ .

To znamená, že výpočty začínající ve stavech  $s$  a  $t$  se po zpracování libovolného slova  $\alpha$  shodnou na tom, zda slovo přijaly. Stav  $s$  a  $t$  jsou ekvivalentní, pokud existuje slovo  $\alpha$ , na jehož přijetí se výpočty neshodnou.

Snadno ověříme, že relace  $\approx$  je opravdu ekvivalence (je reflexivní, symetrická a tranzitivní). Počítat ji podle definice není praktické, protože bychom museli otestovat nekonečně mnoho slov. Ukážeme jednoduchý postup založený na indukci.

**Definice:** Stav  $s, t \in Q$  jsou *ekvivalentní do délky  $k$*  (značíme  $s \approx_k t$ ), pokud nejdou oddělit žádným slovem délky nejvýše  $k$ . Tedy  $(\delta^*(s, \alpha) \in F) \Leftrightarrow (\delta^*(t, \alpha) \in F)$ , kdykoliv  $|\alpha| \leq k$ .

### Pozorování:

- Je-li  $s \approx_{k+1} t$ , platí také  $s \approx_k t$ . Ekvivalence  $\approx_{k+1}$  je tedy *zjemněním* ekvivalence  $\approx_k$ , tedy  $\approx_{k+1} \subseteq \approx_k$  a třídy jemnější ekvivalence jsou podmnožinami tříd hrubší ekvivalence.

- $s \approx t$  platí právě tehdy, když je  $s \approx_k t$  pro všechna  $k$ .
- Stav  $s$  a stav  $t$  jsou odděleny prázdným slovem právě tehdy, je-li jeden z nich přijímací a druhý nepřijímací.
- Stav  $s$  a stav  $t$  jsou odděleny neprázdným slovem  $\alpha = x\alpha'$  délky  $k$  právě tehdy, když jsou stavy  $s' = \delta(s, x)$  a  $t' = \delta(t, x)$  odděleny slovem  $\alpha'$  délky  $k - 1$ .

Z toho plynou následující vlastnosti, které nám dávají induktivní postup pro sestrojení všech ekvivalencí  $\approx_0, \approx_1, \dots$

$$\begin{aligned} (s \approx_0 t) &\iff (s \in F \iff t \in F) \\ (s \approx_{k+1} t) &\iff (s \approx_0 t) \wedge (\forall x \in \Sigma : \delta(s, x) \approx_k \delta(t, x)) \\ (s \approx_{k+1} t) &\iff (s \approx_k t) \wedge (\forall x \in \Sigma : \delta(s, x) \approx_k \delta(t, x)) \end{aligned}$$

Druhá a třetí vlastnost jsou ekvivalentní, jelikož  $\approx_0 \subseteq \approx_k \subseteq \approx_{k+1}$ .

Navíc každá další ekvivalence je zjemněním té předchozí a tříd není nikdy víc než stavů automatu. Tudíž se zjemňování musí po konečně mnoha krocích zastavit s  $\approx_{k+1} = \approx_k$ . Z toho ovšem plyne  $\approx_\ell = \approx_k$  pro všechna  $\ell > k$ , a tím pádem  $\approx = \approx_k$ .

**Příklad:** Sestrojíme ekvivalence pro automat z obrázku 1.9 bez nedosažitelného stavu 5.

- $\approx_0$  má třídy:

$$\begin{array}{ll} A = \{0, 1, 2\} & \text{nepřijímací} \\ B = \{3, 4\} & \text{přijímací} \end{array}$$

- $\approx_1$  má třídy:

$$\begin{array}{ll} C = \{0\} & \text{nepřijímací, znaky a i b vedou do stavů z třídy A} \\ D = \{1, 2\} & \text{nepřijímací, a vede do A, b do B} \\ E = \{3, 4\} & \text{přijímací, a i b vedou do B} \end{array}$$

- $\approx_2$  má třídy:

$$\begin{array}{ll} F = \{0\} & \text{nepřijímací, znaky a i b vedou do stavů z třídy D} \\ G = \{1, 2\} & \text{nepřijímací, a vede do D, b do E} \\ H = \{3, 4\} & \text{přijímací, a i b vedou do E} \end{array}$$

- Ekvivalence  $\approx_2$  vyšla stejná jako  $\approx_1$ , takže máme hotovou plnou ekvivalenci  $\approx$ .

Nyní ukážeme, jak ekvivalentní stavy sloučit:

**Definice:** Necht  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  je DFA,  $\approx$  ekvivalence jeho stavů a pro každý stav  $s \in Q$  je  $[s]$  jeho ekvivalenční třída. *Faktorizací* tohoto automatu vznikne *faktorový automat*  $A/\approx = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$ , kde:

- $Q' = \{[s] \mid s \in Q\}$ ,
- $\delta'([s], x) = [t]$ , kdykoliv  $\delta(s, x) = t$ ,
- $q'_0 = [q_0]$ ,
- $F' = \{[s] \mid s \in F\}$ .

**Poznámka:** Stavy faktorového automatu jsou tedy ekvivalenční třídy stavů původního automatu. Přejít z ekvivalenční třídy  $[s]$  do  $[t]$  přes znak  $x$  odpovídá přechodu z  $s$  do  $t$  přes  $x$  v původním automatu. Z vlastností relace  $\approx$  přitom plyne, že nezáleží na volbě reprezentantů tříd: kdykoliv platí  $[s] = [s']$ , pak je také  $\delta(s, x) \approx \delta(s', x)$ , čili  $[\delta(s, x)] = [\delta(s', x)]$ . Podobně třída je přijímací, pokud stavy v ní ležící byly v původním automatu přijímací a opět se na tom všichni reprezentanti třídy shodnou.

**Lemma:** Faktorizací automatu se nezmění přijímaný jazyk.

*Důkaz:* Dokážeme, že pro každý řetězec  $\alpha$  platí  $\delta'^*(q'_0, \alpha) = [\delta^*(q_0, \alpha)]$ . Tento stav leží v  $F'$  právě tehdy, když  $\delta^*(q_0, \alpha)$  leží v  $F$ .

Použijeme indukci podle  $|\alpha|$ . Základní případ  $\alpha = \varepsilon$  je snadný:  $\delta'^*(q'_0, \varepsilon) = q'_0 = [q_0] = [\delta^*(q_0, \varepsilon)]$ . Indukční krok: pro  $\alpha = \alpha'x$  je  $\delta'^*(q'_0, \alpha'x) = \delta'(\delta'^*(q'_0, \alpha'), x)$ . To je podle indukčního předpokladu rovno  $\delta'([\delta^*(q_0, \alpha')], x)$ . Dosazením do definice  $\delta'$  získáme  $[\delta(\delta^*(q_0, \alpha'), x)]$  a to je rovno  $[\delta^*(q_0, \alpha)]$ .  $\square$

**Příklad:** Z levého automatu na obrázku 1.9 dostaneme odstraněním nedosažitelného stavu 5 a faktorizací pravý automat.

**Definice:** Automat je *redukovaný*, pokud jsou všechny jeho stavy dosažitelné a žádné dva stavy nejsou ekvivalentní.

Z předchozích úvah přímo plyne:

**Věta:** Necht z automatu  $A$  vznikne automat  $A'$  odstraněním nedosažitelných stavů a následnou faktorizací. Pak automat  $A'$  je redukovaný a přijímá stejný jazyk jako  $A$ .

V příštím oddílu navíc dokážeme, že všechny redukované automaty přijímající tentýž jazyk „vypadají stejně“.



## Algoritmus na ekvivalenci stavů

Nyní konstrukci ekvivalence stavů formulujeme jako algoritmus. Postupně budeme vytvářet ekvivalence  $\approx_k$ . Budeme je reprezentovat pomocí ekvivalenčních tříd očíslovaných přirozenými čísly. Pro každý stav  $s$  si budeme pamatovat číslo  $t[s]$  třídy, kam patří.

### Algorithm EKVIVALENCESTAVŮ

*Vstup:* Automat  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

1. Vytvoříme počáteční ekvivalenci  $\approx_0$ :  $\triangleleft$  přijímací a nepřijímací stavy
2. Pro všechny stavy  $s \in Q$ :
3. Je-li  $s \in F$ , pak  $t[s] \leftarrow 1$ , jinak  $t[s] \leftarrow 2$ .
4.  $p \leftarrow 2$   $\triangleleft$  počet tříd
5. Pro  $k = 1, 2, \dots, |Q|$ :  $\triangleleft$  postupně vytváříme další ekvivalence  $\approx_k$
6. Pro všechny stavy  $s \in Q$ :
7.  $a_s \leftarrow$  pole nul indexované abecedou rozšířenou o  $\varepsilon$
8.  $a_s[\varepsilon] \leftarrow t[s]$
9. Pro všechny znaky  $x \in \Sigma$ :
10.  $a_s[x] \leftarrow t[\delta(s, x)]$
11. Setřídíme všechna  $a_s$  lexikograficky.
12. Očíslujeme nové ekvivalenční třídy:
13.  $i \leftarrow 0$
14. Pro všechna  $a_s$  v setříděném pořadí:
15. Pokud  $a_s$  je první nebo různé od svého předchůdce:
16.  $i \leftarrow i + 1$
17.  $t[s] \leftarrow i$
18. Je-li  $i = p$ , skončíme.
19.  $p \leftarrow i$

*Výstup:* Ekvivalence  $\approx$  popsaná polem  $t$  čísel tříd.

Při konstrukci ekvivalence  $\approx_k$  algoritmus každému stavu  $s$  přiřadí jeho *kód*:  $(|\Sigma| + 1)$ -tici čísel indexovanou znaky abecedy rozšířené o  $\varepsilon$ . Na  $x$ -té pozici leží číslo ekvivalenční třídy v  $\approx_{k-1}$ , do níž padne  $\delta(s, x)$ . Na pozici  $\varepsilon$  leží číslo původní ekvivalenční třídy. Dva stavy jsou pak ekvivalentní v  $\approx_k$  právě tehdy, když dostaly stejný kód. Stačí tedy kódy setřídít a pro každou skupinu stejných kódů založit ekvivalenční třídu.

Jaká je složitost tohoto algoritmu v závislosti na počtu stavů  $S = |Q|$  a velikosti abecedy  $A = |\Sigma|$ ? Hlavní smyčka přes  $k$  proběhne nejvýš  $S$ -krát, pak už nemůže ekvivalenčních tříd přibývat. Pro každou ekvivalenci sestrojíme  $S$  kódů délky  $A + 1$ , což trvá  $\Theta(SA)$ . V tomto čase je stihneme i přihrádkově setřídít a očíslovat nové ekvivalenční třídy. Algoritmus tedy doběhne v čase  $\Theta(S^2A)$ .

## Cvičení

1. Dokažte, že vyhledávací automaty typu Knuth-Morris-Pratt (viz oddíl 1.2) jsou redukované.
2. Platí totéž o vyhledávacích automatech typu Aho-Corasicková?
3. Navrhněte, jak pomocí ekvivalence stavů zjistit, zda dva automaty přijímají stejný jazyk.
4. Funguje myšlenka ekvivalence stavů a faktorizace automatu i pro nedeterministické automaty?
- 5\* Rozšiřte ekvivalenci stavů a faktorizaci automatů na automaty s výstupem (Mooreovy stroje).

## 1.6\* Kanonické automaty

Když jsme zkoumali jazyk  $L_{01} = \{0^n 1^n\}$  nad abecedou  $\{0, 1\}$ , intuice nám říkala, že by neměl být regulární, protože si po načtení  $0^n$  musíme pamatovat libovolně velké číslo  $n$ , na což nestačí konečná paměť automatu. Nyní se pokusíme paměť potřebnou k rozpoznání jazyka zavést exaktně.

### Syntaktická kongruence

**Definice:** Necht  $L$  je nějaký jazyk nad abecedou  $\Sigma$ . Řetězce  $\alpha, \beta \in \Sigma^*$  jsou rozlišitelné vzhledem k  $L$ , pokud existuje nějaký suffix  $\sigma \in \Sigma^*$  takový, že právě jeden z řetězců  $\alpha\sigma$  a  $\beta\sigma$  leží v  $L$ .

**Definice:** *Syntaktická kongruence* neboli *Nerodova kongruence*<sup>(10)</sup> jazyka  $L \subseteq \Sigma^*$  je binární relace  $\sim_L$  na množině řetězců  $\Sigma^*$  taková, že  $\alpha \sim_L \beta$  právě tehdy, když  $\alpha$  a  $\beta$  nejsou rozlišitelné vzhledem k  $L$ .

**Pozorování:** Syntaktická kongruence je ekvivalence na množině  $\Sigma^*$ .

### Příklady:

- Pro jazyk  $\{0^n 1^m\}$  nad abecedou  $\{0, 1\}$  jsou každá dvě slova  $0^n$  a  $0^m$  (kde  $n \neq m$ ) navzájem rozlišitelná suffixem  $1^n$ , takže syntaktická kongruence má nekonečně mnoho tříd.

---

<sup>(10)</sup>Pro zjednodušení zde nerozlišujeme levé kongruence od pravých. V oddílu 1.7 to uvedeme na pravou míru.

- Pro jazyk  $\{0^n \mid n \bmod 3 = 0\}$  nad abecedou  $\{0\}$  jsou slova  $0^n$  a  $0^m$  rozlišitelná právě tehdy, když  $n - m$  je dělitelné třemi. Syntaktická kongruence má proto jenom 3 třídy určené zbytkem po dělení délky řetězce třemi.
- Pro tentýž jazyk nad abecedou  $\{0, 1\}$  se syntaktická kongruence změní: přibude třída pro slova obsahující 1, která nelze žádným suffixem rozšířit na slovo z jazyka.

Ukážeme, že kdykoliv má syntaktická kongruence konečně mnoho tříd, jazyk je regulární. Dokážeme totiž vytvořit automat, jehož stavy odpovídají těmto třídám. (Časem uvidíme, že platí i opačná implikace.)

**Definice:** *Kanonický automat* pro jazyk  $L \subset \Sigma^*$  je  $A_L = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , kde:

- $Q = \{[\alpha] \mid \alpha \in \Sigma^*\}$  je množina ekvivalenčních tříd syntaktické ekvivalence  $\sim_L$ ,
- $\delta([\alpha], x) = [\alpha x]$ ,
- $q_0 = [\varepsilon]$ ,
- $F = \{[\alpha] \mid \alpha \in L\}$ .

**Pozorování:** Opět nezáleží na volbě reprezentantů tříd. Kdykoliv  $[\alpha] = [\alpha']$ , tak slova  $\alpha$  a  $\alpha'$  nejsou rozlišitelná žádným suffixem, a proto ani  $\alpha x$  a  $\alpha' x$  nemohou být rozlišitelná, takže  $[\alpha x] = [\alpha' x]$ . Také z  $[\alpha] = [\alpha']$  plyne, že  $\alpha$  i  $\alpha'$  jsou buď obě v  $L$ , nebo obě mimo  $L$  – jinak by slova byla rozlišitelná prázdným suffixem.

**Lemma:** Kanonický automat  $A_L$  přijímá jazyk  $L$ .

*Důkaz:* Indukcí podle délky řetězce  $\alpha$  dokážeme, že  $\delta(q_0, \alpha) = [\alpha]$ . Stav  $[\alpha]$  je přijímací právě tehdy, když  $\alpha \in L$ . □

Podobně se můžeme dívat na všechny automaty – stavům vždy můžeme přiřadit nějaké ekvivalenční třídy slov.

**Definice:** *Automatová kongruence* pro automat  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  je binární relace  $\simeq_A$  na množině slov  $\Sigma^*$  taková, že  $\alpha \simeq_A \beta$  právě tehdy, když po zpracování slov  $\alpha$  a  $\beta$  automat skončí ve stejném stavu (tedy  $\delta^*(q_0, \alpha) = \delta^*(q_0, \beta)$ ).

**Pozorování:** Relace  $\simeq_A$  je ekvivalence.

**Lemma:** Necht  $L$  je jazyk automatu  $A$  a  $\alpha \simeq_A \beta$ . Potom slova  $\alpha$  a  $\beta$  nejsou rozlišitelná žádným suffixem, takže platí  $\alpha \sim_L \beta$ .

*Důkaz:* Pokusme se  $\alpha$  od  $\beta$  oddělit nějakým suffixem  $\sigma$ . Automat po zpracování  $\alpha$  a  $\beta$  skončí v tomtéž stavu  $s$ . Potom  $\delta^*(q_0, \alpha\sigma) = \delta^*(q_0, \beta\sigma) = \delta^*(s, \sigma)$ , takže  $\alpha\sigma \in L$  právě tehdy, když  $\beta\sigma \in L$ . K oddělení tedy nedošlo. □

**Důsledek:** Automatová kongruence  $\simeq_A$  je tedy zjemněním syntaktické kongruence  $\sim_L$ . Ekvivalenční třídy kongruence  $\sigma_A$  navíc odpovídají dosažitelným stavům automatu  $A$ . Proto automat má alespoň tolik stavů, kolik je tříd syntaktické kongruence.

Z toho už snadno získáme následující slavnou větu:

**Věta (Myhillova-Nerodova):** Jazyk  $L$  je regulární právě tehdy, když jeho syntaktická kongruence  $\sim_L$  má konečně mnoho tříd.

*Důkaz:* Necht  $\sim_L$  má konečně mnoho tříd. Pak existuje kanonický automat pro  $L$ , takže  $L$  je regulární. Naopak existuje-li nějaký automat  $A$  přijímající jazyk  $L$ , odstraníme z něj nedosažitelné stavy a pak uvážíme automatovou kongruenci  $\simeq_A$ . Její třídy odpovídají stavům automatu, takže jich je konečný počet. A jelikož automatová kongruence je zjemněním syntaktické, musí mít syntaktická také konečně mnoho tříd.  $\square$

### Izomorfismus automatů

Mnoha různými odvětvími matematiky se jako červená nit vine pojem *izomorfismu*. Odhlédneme-li od detailů, vždy se tím myslí bijekce mezi nějakými dvěma množinami, která zachovává nějaké vlastnosti.

**Příklad:** Izomorfismus neorientovaných grafů  $G = (V, E)$  a  $G' = (V', E')$  je bijekce  $f : V \rightarrow V'$ , která zachovává vlastnost „být spojen hranou“. Tedy  $\{u, v\} \in E$  právě tehdy, když  $\{f(u), f(v)\} \in E'$ . Existuje-li taková bijekce, řekneme, že grafy  $G$  a  $G'$  jsou izomorfní, a představujeme si, že se liší jenom pojmenováním vrcholů. Snadno nahlédneme, že vlastnost „být izomorfní“ je ekvivalence na grafech.

Podobně můžeme definovat izomorfismus konečných automatů.

**Definice:** *Izomorfismus automatů*  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  a  $A' = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$  je bijekce  $f : Q \rightarrow Q'$ , pro kterou platí:

- $f(q_0) = q'_0$ ,
- $s \in F \iff f(s) \in F'$ ,
- $\delta(s, x) = t \iff \delta'(f(s), x) = f(t)$ .

Pokud taková bijekce existuje, řekneme, že automaty  $A$  a  $A'$  jsou izomorfní, což značíme  $A \cong A'$ .

**Pozorování:** Relace  $\cong$  je ekvivalence na automatech.

**Poznámka:** Izomorfismus tedy zachovává vlastnosti „být počáteční stav“, „být koncový stav“ a přechody mezi stavy. Izomorfní automaty se proto liší jen pojmenováním stavů. S touto představou je následující tvrzení jen cvičením z dosazování do definic:

**Lemma:** Izomorfní automaty rozpoznávají tentýž jazyk.

*Důkaz:* Necht mezi automaty  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  a  $A' = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$  vede izomorfismus  $f$ . Uvažme slovo  $\alpha \in \Sigma^*$  délky  $n$  a výpočet automatu  $A$  nad tímto slovem. To je nějaká posloupnost stavů  $q_0 = s_0, s_1, \dots, s_n$ . Funkce  $f$  tento výpočet zobrazí na posloupnost stavů  $s'_0 = f(s_0), s'_1 = f(s_1), \dots, s'_n = f(s_n)$ .

Indukcí ověříme, že tato „čárkovaná“ posloupnost je výpočtem automatu  $A'$  nad tímž slovem  $\alpha$ . Nejprve počáteční stav:  $s'_0 = f(s_0) = f(q_0) = q'_0$ . Jako indukční krok chceme ukázat, že platí  $s'_{i+1} = f(s_{i+1})$ . Do pravé strany dosadíme podle definice výpočtu  $s_{i+1} = \delta(s_i, \alpha[i])$ , čímž získáme  $s'_{i+1} = f(\delta(s_i, \alpha[i]))$ . Použitím definice izomorfismu získáme  $s'_{i+1} = \delta'(f(s_i), \alpha[i])$ . Podle indukčního předpokladu je  $f(s_i) = s'_i$ , takže  $s'_{i+1} = \delta'(s'_i, \alpha[i])$ . A to odpovídá definici výpočtu automatu  $A'$ .

Nakonec z definice izomorfismu víme, že  $s_n \in F$  právě tehdy, když  $s'_n = f(s_n) \in F'$ , takže automaty se shodnou na tom, zda slovo  $\alpha$  přijmou. Jelikož  $\alpha$  jsme mohli zvolit libovolně, znamená to, že automaty přijímají tentýž jazyk.  $\square$

### Minimální automaty

Postupně ukážeme, že všechny redukované automaty přijímající jazyk  $L$  jsou izomorfní s kanonickým automatem  $A_L$ . Také zjistíme, že to jsou přesně ty automaty pro jazyk  $L$ , které mají minimální počet stavů.

**Lemma:** Necht  $A$  je automat přijímající jazyk  $L$ . Jeho stavy  $s$  a  $t$  jsou ekvivalentní právě tehdy, když jejich třídy automatové kongruence  $\simeq_A$  leží v těžě třídě syntaktické kongruence  $\sim_L$ .

*Důkaz:* Necht  $T_s$  a  $T_t$  jsou třídy kongruence  $\simeq_A$  příslušné ke stavům  $s, t$  a  $\alpha \in T_s$  a  $\beta \in T_t$  jsou nějakí reprezentanti těchto tříd. Platí tedy  $s = \delta^*(q_0, \alpha)$  a  $t = \delta^*(q_0, \beta)$ .

Stavy  $s$  a  $t$  jsou ekvivalentní právě tehdy, když pro každé slovo  $\sigma$  je  $\delta^*(s, \sigma) \in F \Leftrightarrow \delta^*(t, \sigma) \in F$ . To je totéž jako  $\delta^*(q_0, \alpha\sigma) \in F \Leftrightarrow \delta^*(q_0, \beta\sigma) \in F$ , čili  $\alpha\sigma \in L \Leftrightarrow \beta\sigma \in L$ . Tedy že slova  $\alpha$  a  $\beta$  nejdou vzhledem k  $L$  oddělit žádným suffixem, což je  $\alpha \sim_L \beta$ .  $\square$

**Důsledek:** Automat bez nedosažitelných stavů je redukovaný právě tehdy, když automátová kongruence je rovna syntaktické kongruenci jazyka. Kanonický automat je proto vždy redukovaný.

Rovnost tříd obou kongruencí nám dá postup, jak sestavit izomorfismus s kanonickým automatem. Z toho plyne následující věta, která se někdy považuje za druhou část tvrzení Myhillovy-Nerodovy věty.

**Věta:** Necht  $A$  je redukovaný automat přijímající jazyk  $L$ . Potom  $A$  je izomorfní s kanonickým automatem pro jazyk  $L$ .

*Důkaz:* Necht  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  je daný redukovaný automat a  $A_L = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$  je kanonický automat pro jazyk  $L$ .

Definujme funkci  $f$ , která každému stavu  $s \in Q$  přiřadí příslušnou třídu  $f(s)$  automatové kongruence  $\simeq_A$ . Z předchozího víme, že pro redukovaný automat jsou třídy kongruence  $\simeq_A$  rovny třídám syntaktické kongruence  $\sim_L$ , což jsou stavy kanonického automatu. Takže  $f$  přiřazuje stavům automatu  $A$  stavy kanonického automatu  $A_L$ . Tato funkce je bijekce a ukážeme, že je to dokonce izomorfismus automatů. To už je jednoduché cvičení na dosazování do definic.

Nejprve ověříme kompatibilitu s přechodovou funkcí. Chceme, aby platilo  $f(\delta(s, x)) = \delta'(f(s), x)$ . Jelikož automat  $A$  má všechny stavy dosažitelné, existuje nějaké slova  $\alpha$ , po jehož zpracování automat skončí ve stavu  $s$ . Platí tedy  $\alpha \in f(s)$ , což je totéž jako  $f(s) = [\alpha]$ . Po zpracování slova  $\alpha x$  automat skončí ve stavu  $s' = \delta(s, x)$ , jehož třída je  $f(s') = [\alpha x]$ . To odpovídá přechodu kanonického automatu: podle jeho definice je  $\delta'([\alpha], x) = [\alpha x]$ .

Pak ověříme, že  $f(q_0) = q'_0$ . Třída  $f(q_0)$  obsahuje slova, po kterých automat skončí v počátečním stavu, takže  $f(q_0) = [\varepsilon]$ . To je ovšem  $q'_0$  z definice kanonického automatu.

Nakonec potřebujeme zkontrolovat kompatibilitu s přijímacími stavy: Stav  $s$  s třídou  $f(s) = [\alpha]$  je přijímací právě tehdy, když  $\alpha \in L$ , což je právě když  $f(s) \in F'$ .  $\square$

**Definice:** Automat  $A$  je *minimální*, pokud má mezi všemi automaty přijímajícími jazyk  $L$  nejmenší počet stavů.

**Důsledek:** Každý minimální automat je redukovaný (jinak bychom redukcí získali menší automat). Tudiž je izomorfní s kanonickým automatem  $A_L$ . Jazyk má tedy (až na izomorfismus) právě jeden minimální automat.

### Cvičení

1. Charakterizujte třídy syntaktické kongruence pro jazyk  $\{x\alpha x \mid x \in \Sigma, \alpha \in \Sigma^*\}$  nad abecedou  $\Sigma = \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$ .
2. ... pro jazyk  $\{\alpha\alpha^R \mid \alpha \in \Sigma^*\}$  nad abecedou  $\Sigma = \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$ .
3. ... pro jazyk  $\{0^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  nad abecedou  $\{0\}$ .
4. Charakterizujte třídy automatové kongruence pro vyhledávací automaty typu KMP (viz oddíl 1.2). Srovnajte s třídami syntaktické kongruence příslušného jazyka.
- 5.\* ... pro vyhledávací automaty typu Aho-Corasicková.
6. Homomorfismus se od izomorfismu liší tím, že nevyžadujeme, aby zobrazení bylo bijektivní. Můžeme si tedy představit, že je to izomorfismus jednoho objektu s ně-

jakou podmnožinou druhého objektu. Rozmyslete si, co znamená homomorfismus automatů, a ukažte, že z něj také plyne, že automaty rozpoznávají stejný jazyk.

7. Formulujte definici izomorfismu pro nedeterministické automaty.

## 1.7\* Algebraické souvislosti

Kongruence, izomorfismy a faktorizace patří mezi základní pojmy obecné algebry. Pojďme souvislosti mezi algebrou a automaty prozkoumat hlouběji.

### Monoidy a kongruence

**Definice:** *Monoid* je algebraická struktura  $(X, \cdot, 1)$ , kde  $X$  je množina prvků,  $\cdot$  nějaká asociativní binární operace a  $1$  její jednotkový prvek (platí  $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$  pro všechna  $x \in X$ ). Pokud  $\cdot$  navíc komutuje, mluvíme o *komutativním monoidu*.

### Příklady:

- Celá čísla s násobením a jednotkovým prvkem  $1$  tvoří komutativní monoid.
- Množina všech funkcí z  $\{1, \dots, n\}$  do  $\{1, \dots, n\}$  spolu se skládáním funkcí a identitou tvoří monoid, který pro  $n > 1$  není komutativní.

**Definice:** Nad libovolnou abecedou  $\Sigma$  můžeme definovat monoid  $(\Sigma^*, \cdot, \varepsilon)$ . Jeho prvky jsou řetězce, jako binární operaci zvolíme zřetězení (rozmyslete si asociativitu) a jako jednotkový prvek slouží prázdný řetězec  $\varepsilon$ . Tomuto monoidu se říká *volný monoid* nad abecedou  $\Sigma$  nebo také *monoid řetězců*.

Kongruencí se obecně myslí ekvivalence na množině prvků, která je kompatibilní s operacemi. To znamená, že nahradíme-li operandy ekvivalentními prvky, bude výsledek operace ekvivalentní s původním výsledkem. Pro nekomutativní struktury uvažujeme i jednostranné kongruence. Konkrétně pro monoidy:

**Definice:** Necht  $M = (X, \cdot, 1)$  je monoid. O ekvivalenci  $\sim$  na  $X$  řekneme, že je to:

- *kongruence* na  $M$ , pokud z  $x \sim x'$  a  $y \sim y'$  plyne  $x \cdot y \sim x' \cdot y'$ ,
- *levá kongruence* na  $M$ , pokud z  $y \sim y'$  plyne  $x \cdot y \sim x \cdot y'$ ,
- *pravá kongruence* na  $M$ , pokud z  $x \sim x'$  plyne  $x \cdot y \sim x' \cdot y$ .

**Pozorování:**  $\sim$  je kongruence, pokud je to současně levá i pravá kongruence.

**Příklad:** Syntaktická kongruence  $\sim_L$  pro jazyk  $L$  má vlastnosti pravé kongruence: pokud řetězce  $\alpha$  a  $\beta$  nejdou rozlišit vzhledem k  $L$  žádným suffixem, pak ani  $\alpha\sigma$  a  $\beta\sigma$  nejdou rozlišit žádným suffixem. Překvapivě se jí ale říká *levá syntaktická ekvivalence*.

**Příklad:** Automatová kongruence  $\simeq_A$  má také vlastnosti pravé kongruence: pokud řetězce  $\alpha$  a  $\beta$  vedou do téhož stavu, pak  $\alpha\sigma$  a  $\beta\sigma$  musí také vést do téhož stavu.

**Příklad:** I na ekvivalenci stavů  $\approx$  v automatu se můžeme dívat jako na kongruenci, ovšem na jiné algebraické struktuře. Pro každý znak abecedy  $x$  definujeme funkci  $f_x : Q \rightarrow Q$ , která bude říkat, jak se přechází mezi stavy po přečtení  $x$ . Tedy  $f_x(s) = \delta(s, x)$ . Po kongruenci na stavech pak budeme chtít, aby byla kompatibilní se všemi  $f_x$ , čili aby bylo  $f_x(s) \approx f_x(s')$ , kdykoliv  $s \approx s'$ . A také aby byla kompatibilní s vlastností „být koncový stav“, tedy  $z \approx s \approx s'$  plynulo  $s \in F \Leftrightarrow s' \in F$ .

Kdykoliv máme nějakou kongruenci, můžeme podle ní strukturu faktorizovat. Získáme tak strukturu, jejíž prvky jsou ekvivalenční třídy kongruence a operace zdědíme z reprezentantů tříd – z vlastností kongruence pak plyne, že nezáleží na volbě reprezentantů. Tím jsme „slepili ekvivalentní prvky do jednoho“, jako například v redukci automatu.

## Polookruh jazyků

Také jazyky zapadají do zajímavých algebraických struktur.

**Definice:** *Polookruh* je algebraická struktura  $(X, +, \cdot, 0, 1)$ , kde  $+$  a  $\cdot$  jsou binární operace,  $(X, \cdot, 1)$  tvoří monoid,  $(X, +, 0)$  tvoří komutativní monoid a operace  $+$  a  $\cdot$  jsou svázány distributivitou z obou stran:

$$x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z, \quad (x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z.$$

Pokud navíc  $\cdot$  komutuje, mluvíme o *komutativním polookruhu*.

**Poznámka:** Častěji potkáváme *grupu* (monoid, v němž existuje inverze k násobení), *okruh* (polookruh, v němž existuje inverze ke sčítání) a *těleso* (okruh, v němž existuje inverze k násobení kromě 0).

## Příklady:

- Celá čísla  $(\mathbb{Z}, +, \cdot, 0, 1)$  s běžnými operacemi tvoří komutativní okruh.
- Přirozená čísla  $(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$  s běžnými operacemi tvoří komutativní polookruh.
- Matice  $\mathbb{R}^{n \times n}$  spolu s maticovým sčítáním a násobením, nulovou maticí a jednotkovou maticí tvoří okruh, který pro  $n > 1$  nekomutuje.
- Booleova algebra  $(\{0, 1\}, \vee, \wedge, 0, 1)$  tvoří komutativní polookruh.



**Definice:** Uvažme množinu  $2^{\Sigma^*}$  všech jazyků nad abecedou  $\Sigma$ . Když k ní přidáme operaci  $\cup$  sjednocení jazyků s jednotkovým prvkem  $\emptyset$  a operaci  $\cdot$  zřetězení jazyků s jednotkovým prvkem  $\{\varepsilon\}$ , vznikne polookruh. Říkáme mu *polookruh jazyků* nad  $\Sigma$ .

**Poznámka:** Snadno ověříme, že  $\cup$  komutuje,  $\cdot$  nekomutuje a tyto dvě operace jsou svázány distributivitou  $(A \cup B) \cdot C = A \cdot C \cup B \cdot C$  a analogicky z opačné strany.

### Lineární rovnice pro jazyky

Pojďme prozkoumat, jak se chovají rovnice typu  $X = AX \cup B$ , kde  $X$  je neznámý jazyk a  $A$  a  $B$  známé jazyky. To je analogie lineárních rovnic, jen v polookruhu jazyků místo tělesa reálných čísel. Aby analogie lépe vynikla, budeme na chvíli psát  $+$  místo  $\cup$ .

**Lemma:** Pro každé dva jazyky  $A$  a  $B$  existuje jazyk  $X$  takový, že  $X = AX + B$ . Pokud jazyk  $A$  neobsahuje prázdné slovo, je  $X$  jednoznačně určen. Navíc  $X$  lze z  $A$  a  $B$  získat operacemi regulárních výrazů.

*Důkaz:* Začněme existencí. Ukážeme, že  $X = A^*B$  rovnicí splňuje. Dosazením získáme  $AX + B = A(A^*B) + B = A^+B + B = (A^+ + \{\varepsilon\})B = A^*B = X$ .

Nyní jednoznačnost. Necht  $\varepsilon \notin A$  a  $X_1, X_2$  jsou dvě řešení rovnice. Platí tedy  $X_1 = AX_1 + B$  a  $X_2 = AX_2 + B$ . Ukážeme, že každé  $\alpha \in X_1$  leží také v  $X_2$  (prohozením  $X_1$  a  $X_2$  pak získáme, že  $X_1 = X_2$ ).

Pro spor předpokládejme, že existuje nějaké „špatné“  $\alpha \in X_1 \setminus X_2$ . Zvolme nejkratší takové  $\alpha$ . Jelikož  $\alpha \in AX_1 + B$ . Jelikož  $B$  je součástí jak  $X_1$ , tak  $X_2$ , nemůže být  $\alpha \in B$ . Platí tedy  $\alpha \in AX_1$ . Z toho plyne, že  $\alpha$  se dá zapsat jako  $\alpha'\xi$ , kde  $\alpha' \in A$  a  $\xi \in X_1$ . Jelikož  $A$  neobsahuje prázdné slovo, naše  $\alpha'$  je neprázdné, takže  $\xi$  musí být kratší než  $\alpha$ . Ovšem  $\alpha$  bylo nejkratší špatné slovo, tedy  $\xi$  je dobré. Proto musí  $\xi$  ležet nejen v  $X_1$ , ale i v  $X_2$ . Takže  $\alpha'\xi \in AX_2 \subseteq X_2$ , což je ve sporu s tím, že  $\alpha$  bylo špatné.  $\square$

Dále uvažme soustavu lineárních rovnic tvaru

$$\begin{aligned} X_1 &= A_{11}X_1 + A_{12}X_2 + \dots + A_{1m}X_m + B_1 \\ X_2 &= A_{21}X_1 + A_{22}X_2 + \dots + A_{2m}X_m + B_2 \\ &\vdots \\ X_n &= A_{n1}X_1 + A_{n2}X_2 + \dots + A_{nm}X_m + B_n \end{aligned} \tag{*}$$

Tuto soustavu můžeme řešit postupem podobným Gaussově eliminaci.

**Lemma:** Pokud žádný z jazyků  $A_{ij}$  neobsahuje prázdné slovo, má soustava rovnic (\*) právě jedno řešení  $X_1, \dots, X_n$ . Toto řešení lze z jazyků  $A_{ij}$  a  $B_i$  vyjádřit operacemi regulárních výrazů.

*Důkaz:* Postupujeme indukcí podle  $n$ . Příklad  $n = 1$  odpovídá předchozímu lemmatu. Nyní ukážeme, jak řešení soustavy  $n > 1$  rovnic převést na řešení soustavy  $n - 1$  rovnic.

Použijeme předchozí lemma na první rovnici. Získáme jednoznačné  $X_1 = A_{11}^*(A_{12}X_2 + \dots + A_{1m}X_m + B_1)$ . Pomocí toho můžeme eliminovat  $X_1$  ze všech ostatních rovnic:

$$X_i = A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{im}X_m + B_i$$

přepíšeme na

$$X_i = A_{i1}A_{11}^*(A_{12}X_2 + \dots + A_{1m}X_m + B_1) + A_{i2}X_2 + \dots + A_{im}X_m + B_i,$$

což můžeme upravit:

$$X_i = (A_{i1}A_{11}^*A_{12} + A_{i2})X_2 + \dots + (A_{i1}A_{11}^*A_{1m} + A_{im})X_m + B_i,$$

čili

$$X_i = A'_{i2}X_2 + \dots + A'_{im}X_m + B_i.$$

To je soustava  $n - 1$  rovnic o  $n - 1$  neznámých, jejíž koeficienty  $A'_{ij}$  jsou zase jazyky neobsahující prázdné slovo. Podle indukčního předpokladu má jednoznačné řešení, k němuž umíme jednoznačně doplnit  $X_1$  a získat tak řešení původní soustavy.  $\square$

**Důsledek:** Pokud jsou všechny koeficienty soustavy regulární jazyky, řešení  $X_1, \dots, X_n$  je také tvořeno regulárními jazyky.

**Důsledek:** Řešení soustav rovnic nám dává alternativní důkaz Kleeneho věty (její netriviální implikace). Mějme deterministický automat s počátečním stavem  $q_0$  a dalšími stavy  $q_1, \dots, q_n$ . Sestavíme soustavu rovnic pro jazyky  $X_0$  až  $X_n$ , přičemž  $X_i = \{\alpha \in \Sigma^* \mid \delta^*(q_i, \alpha) \in F\}$  je jazyk všech slov přijímaných výpočty začínajícími v  $q_i$ . Speciálně  $X_0$  je tedy jazyk přijímaný automatem.

Kdy je  $\alpha \in X_i$ ? Buďto  $\alpha = \varepsilon$  a  $q_i$  je přijímací stav. Nebo je  $\alpha = x\alpha'$ , přechod z  $q_i$  přes znak  $x$  nás posune do nějakého  $q_j$  a  $\alpha' \in X_j$ . To dává rovnici

$$X_i = A_{i0}X_0 + \dots + A_{in}X_n + B_i,$$

kde  $A_{ij} = \{x \in \Sigma \mid \delta(q_i, x) = q_j\}$  a  $B_i = \{\varepsilon\}$ , pokud  $q_i$  je přijímací stav, a jinak  $B_i = \emptyset$ .

Vytvořili jsme soustavu  $n + 1$  rovnic o  $n + 1$  neznámých, jejíž koeficienty  $A_{ij}$  neobsahují prázdné slovo. Podle předchozího lemmatu má tedy jednoznačné řešení. Z něj si vybereme jazyk  $X_0$  a zapíšeme ho jako regulární výraz. To vyjde, neboť koeficienty soustavy jsou

konečné, a tedy regulární jazyky a řešení soustavy z nich umíme vyjádřit pomocí operací regulárních výrazů.

### Cvičení

1. Uvažme, co by se stalo, kdybychom syntaktickou kongruenci definovali přes prefixy místo suffixů. Tomu se říká *pravá syntaktická ekvivalence* a je to levá kongruence na monoidu  $\Sigma^*$ . Bude nadále platit Myhillova-Nerodova věta? Bude mít tato syntaktická kongruence nějaký vztah k automatům?
- 2\* Jak vypadá oboustranná syntaktická kongruence? Platí pro ni Myhillova-Nerodova věta? Co dá faktorizace  $\Sigma^*$  touto kongruencí?
3. Charakterizujte všechna řešení rovnice  $X = AX \cup B$  v případě, že  $\varepsilon \in A$ .

## 2 Bezkontextové jazyky

Jedním z přístupů k popisu syntaxe lidských jazyků jsou *generativní gramatiky*. Ty popisují strukturu věty pravidly, která říkají, jak větu rozložit na čím dál jednodušší části. Pro fragment češtiny by to mohlo vypadat třeba takto:

- (1) *věta* → *podmět přísudek předmět*
- (2) *podmět* → *atributy podstatné-jméno*
- (3) *atributy* →  $\varepsilon$  | *atributy přídavné-jméno*
- (4) *přísudek* → *sloveso*
- (5) *předmět* →  $\varepsilon$  | *atributy podstatné-jméno*
- (6) *podstatné-jméno* → **pán** | **vlk** | **dýmka** | **domovník**
- (7) *přídavné-jméno* → **šedý** | **voňavý** | **nevrlý**
- (8) *sloveso* → **nese** | **žere** | **spí**

Svislou čarou značíme výběr z několika možností.

Platnými větami podle této gramatiky jsou například (po správném doplnění koncovek):

- Pán spí.
- Vlk nese dýmku.
- Nevrlý pán nese šedého vlka.
- Nevrlý vlk žere šedou voňavou dýmku.

Gramatiku také můžeme použít na vytvoření platné věty. Začneme symbolem *věta* a postupně nahrazujeme symboly podle pravidel, až nám zbudou samá slova. Například:

- *věta*
- *podmět přísudek předmět* ◁ *použitím (1)*
- *podmět sloveso předmět* ◁ *použitím (4)*
- *podmět sloveso* ◁ *použitím (5), varianta 1*
- *atributy podstatné-jméno sloveso* ◁ *použitím (2)*
- *atributy přídavné-jméno podstatné-jméno sloveso* ◁ *použitím (3), varianta 2*

- *přídavné-jméno podstatné-jméno sloveso* ◁ *použitím (3), varianta 1*
- *nevrlý podstatné-jméno sloveso* ◁ *použitím (7)*
- *nevrlý podstatné-jméno žere* ◁ *použitím (8)*
- *nevrlý vlk žere* ◁ *použitím (6)*

Lidské jazyky se nakonec pro tento přístup ukázaly být příliš komplikované a nepravdivé. Ale systém generativních gramatik se osvědčil při popisování formálních jazyků, jako jsou třeba jazyky programovací.

## 2.1 Gramatiky a derivace

**Definice:** *Gramatika* je uspořádaná čtveřice  $(V, T, S, P)$ , kde:

- $V$  je konečná neprázdná množina *proměnných* (neterminálních symbolů),
- $T$  je konečná neprázdná množina *terminálních symbolů* (neboli terminálů, někdy prostě *znaků*) disjunktní s  $V$ ,
- $S \in V$  je počáteční proměnná,
- $P$  je konečná množina *pravidel* typu  $\alpha \rightarrow \beta$ , kde  $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$  a  $\alpha$  obsahuje aspoň jednu proměnnou.

Pravidla tedy říkají, jak proměnné (nebo nějaká delší slova obsahující proměnné) přepisovat na další proměnné a terminály. Nakonec se všech proměnných zbavíme a zůstane slovo tvořené pouze terminály. Postup přepisování nyní popíšeme formálně:

**Definice:** Slovo  $\alpha$  se *přímo přepíše* na slovo  $\beta$  (značíme  $\alpha \Rightarrow \beta$ ), pokud existuje rozklad těchto slov  $\alpha = \lambda\gamma\pi$  a  $\beta = \lambda\delta\pi$ , kde  $(\gamma \rightarrow \delta) \in P$  je pravidlo gramatiky. Přitom všechna slova  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \lambda, \pi$  leží v  $(V \cup T)^*$ .

**Definice:** Slovo  $\alpha$  se *přepíše* na slovo  $\beta$  (značíme  $\alpha \xRightarrow{*} \beta$ ), pokud existuje posloupnost slov  $\beta_0, \dots, \beta_n \in (V \cup T)^*$  taková, že  $\beta_0 = \alpha$ ,  $\beta_n = \beta$  a pro všechna  $i$  je  $\beta_i \Rightarrow \beta_{i+1}$ . Posloupnosti  $\beta_0, \dots, \beta_n$  říkáme *odvození* neboli *derivace* slova  $\beta$  z  $\alpha$ .

Jinak řečeno:  $\alpha \Rightarrow \beta$  znamená, že existuje pravidlo, kterým se dá nějaké podслово slova  $\alpha$  přepsat tak, aby z  $\alpha$  vzniklo  $\beta$ . A  $\alpha \xRightarrow{*} \beta$  znamená, že postupným přepisováním podle pravidel se dá z  $\alpha$  vyrobit  $\beta$ . Jelikož derivace může být jednoprvková, platí vždy  $\alpha \xRightarrow{*} \alpha$ .

**Definice:** Slovo  $\alpha \in T^*$  je *generované gramatikou*, pokud  $S \xRightarrow{*} \alpha$ . Množině všech takových slov říkáme *jazyk generovaný gramatikou* a značíme ho  $L(G)$ .

**Příklad:** Uvažme gramatiku s  $V = \{S\}$ ,  $T = \{0, 1\}$  a pravidly:

- $S \rightarrow \varepsilon$
- $S \rightarrow 0S$
- $S \rightarrow 1S$

Všechny derivace z  $S$  vypadají tak, že k  $S$  postupně připsujeme nuly a jedničky zleva, až nakonec  $S$  vypustíme přepsáním na  $\varepsilon$ . Gramatika tedy generuje jazyk  $\{0, 1\}^*$ .

**Příklad:** Nyní gramatiku upravíme, aby generovala pouze posloupnosti se sudým počtem jedniček. Terminály budou opět  $T = \{0, 1\}$ , proměnné  $V = \{S, L\}$  a pravidla:

- $S \rightarrow \varepsilon$
- $S \rightarrow 0S$
- $S \rightarrow 1L$
- $L \rightarrow 0L$
- $L \rightarrow 1S$

Derivace z  $S$  opět obsahují řetězce tvořené nulami, jedničkami a jednou proměnnou na konci. Tato proměnná je  $S$ , pokud jsme zatím zapsali sudý počet jedniček, a  $L$ , pokud lichý. Tím pádem pouze  $S$  smíme přepsat na  $\varepsilon$  a tím derivaci ukončit.

**Příklad:** Gramatikou můžeme generovat i neregulární jazyky, například náš oblíbený protipříklad  $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Postačí nám proměnná  $P = \{S\}$ , terminály  $T = \{0, 1\}$  a dvě pravidla:

- $S \rightarrow \varepsilon$
- $S \rightarrow 0S1$

Možné derivace z  $S$  jsou postupně  $0S1$ ,  $00S11$ ,  $000S111$ ,  $\dots$

Obecná definice pravidla připouští, aby levé strany byly libovolně dlouhé. Zatím nám ale stačila pravidla mnohem jednoduššího tvaru:

**Definice:**

- Gramatika je *bezkontextová*, pokud všechna její pravidla jsou tvaru  $X \rightarrow \alpha$ , kde  $X$  je proměnná. Těmto gramatikám se říká *CFG* (*context-free grammar*).
- Gramatika je *pravá lineární*, pokud všechna její pravidla jsou tvaru buď  $X \rightarrow \varepsilon$  nebo  $X \rightarrow \alpha Y$ , kde  $X, Y \in V$  a  $\alpha \in T^*$ . Těmto gramatikám budeme říkat *RLG* (*right-linear grammar*).

Také můžeme definovat různé třídy jazyků podle toho, jakými gramatikami je možné je vygenerovat:

**Definice:**

- $\mathcal{L}$  je třída všech jazyků.
- $\mathcal{L}_0$  je třída jazyků, které se dají vygenerovat gramatikou.
- $\mathcal{L}_2$  je třída *bezkontextových jazyků*, tedy těch, které se dají vygenerovat bezkontextovou gramatikou.
- $\mathcal{L}_3$  je třída jazyků, které se dají vygenerovat pravou lineární gramatikou.

**Pozorování:**  $\mathcal{L}_3 \subseteq \mathcal{L}_2 \subseteq \mathcal{L}_0 \subseteq \mathcal{L}$ . Časem ukážeme, že všechny tři inkluze jsou ostré.

**Poznámka:** Třídy  $\mathcal{L}_0$ ,  $\mathcal{L}_2$ ,  $\mathcal{L}_3$  jsou součástí takzvané Chomského hierarchie jazyků. V té figuruje i třída  $\mathcal{L}_1$ , k níž se vrátíme v cvičení 3.5.2.

**Cvičení**

Vygenerujte gramatikou následující jazyky:

1. Jazyk *sudých palindromů*  $\{\alpha\alpha^R \mid \alpha \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}^*\}$ .
2. Jazyk *palindromů*  $\{\alpha \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}^* \mid \alpha = \alpha^R\}$ .

Pozor, zde už nestačí bezkontextová pravidla:

3. Jazyk  $\{\mathbf{a}^n \mathbf{b}^n \mathbf{c}^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- 4\* Jazyk  $\{0^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- 5\* Jazyk *čtverců*  $\{\alpha\alpha \mid \alpha \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}^*\}$ .

Další cvičení:

6. Ukažte, že každý regulární výraz se dá přeložit na gramatiku, která generuje tentýž jazyk. Lze to provést i přímo bez převodu na automaty a zpět.
7. Najděte větu, která není správně česky, ale vyhovuje gramatice v úvodu této kapitoly.

## 2.2 Lineární gramatiky

V obou příkladech generování regulárního jazyka jsme použili pravou lineární gramatiku (RLG). To není náhoda: tyto gramatiky vždy generují regulární jazyky, a dokonce všechny takové.

**Lemma:** Každý regulární jazyk se dá vygenerovat pomocí RLG.

*Důkaz:* Mějme jazyk  $L$  rozpoznávaný nějakým DFA  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ . Bez újmy na obecnosti jsou množiny  $Q$  a  $\Sigma$  disjunktní (nejsou-li, přejmenujeme stavy). Sestrojíme gramatiku  $(V, T, S, P)$  s proměnnými  $V = Q$ , terminály  $T = \Sigma$ , počáteční proměnnou  $S = q_0$ . Bude obsahovat pravidla:

- $X \rightarrow aY$  pro všechna  $X, Y \in Q$ ,  $a \in \Sigma$  taková, že  $\delta(X, a) = Y$
- $X \rightarrow \varepsilon$  pro všechna  $X \in F$

Indukcí dokážeme, že z  $S$  můžeme odvozovat slova tvaru  $\alpha X$ , kde  $\alpha \in T^*$  a  $X = \delta^*(q_0, \alpha)$ . Proměnné na konci se můžeme zbavit pouze tehdy, je-li  $X \in F$ , tedy pokud slovo  $\alpha$  patří do jazyka  $L$ . Gramatika tedy generuje jazyk  $L$ .  $\square$

**Lemma:** Každá RLG generuje regulární jazyk.

*Důkaz:* Nabízí se použít opačný postup k převodu RLG na automat. Ale musíme se vypořádat s několika překážkami:

- V gramatice mohou být současně pravidla  $X \rightarrow aY$  i  $X \rightarrow aY'$ . To nevadí, prostě vyrobíme nedeterministický automat a posléze se osvědčeným způsobem nedeterminismu zbavíme.
- Pravidla tvaru  $X \rightarrow \alpha Y$  pro  $\alpha$  jiné než jednoznakové:
  - $X \rightarrow \varepsilon Y$  – můžeme přeložit na  $\varepsilon$ -přechody a následně převést  $\varepsilon$ -NFA na NFA.
  - $X \rightarrow a_1 a_2 \dots a_n Y$  pro  $n > 1$  – zavedeme pomocné proměnné  $X_1, \dots, X_{n-1}$  a pravidlo nahradíme množinou pravidel  $X \rightarrow a_1 X_1$ ,  $X_1 \rightarrow a_2 X_2$ ,  $\dots$ ,  $X_{n-2} \rightarrow a_{n-1} X_{n-1}$ ,  $X_{n-1} \rightarrow a_n Y$ . Rozmyslete si, že touto úpravou nezměníme jazyk generovaný gramatikou.

Gramatiku  $(V, T, S, P)$  tedy nejprve upravíme, aby neobsahovala „dlouhá“ pravidla. Pak vytvoříme  $\varepsilon$ -NFA  $(Q, \Sigma, \delta, Q_0, F)$ , kde:

- $Q = V$
- $\Sigma = T$
- $\delta(X, a) = \{Y \in V \mid (X \rightarrow aY) \in P\}$
- $\delta(X, \varepsilon) = \{Y \in V \mid (X \rightarrow Y) \in P\}$
- $Q_0 = \{S\}$
- $F = \{X \in V \mid (X \rightarrow \varepsilon) \in P\}$



Výpočty NFA odpovídají derivacím z gramatiky, takže NFA rozpoznává jazyk generovaný gramatikou.  $\square$

**Důsledek:** Třída  $\mathcal{L}_3$  jazyků generovaných RLG je rovna třídě všech regulárních jazyků. Jelikož jsme pro neregulární jazyk všech  $0^n 1^n$  našli bezkontextovou gramatiku, třídy  $\mathcal{L}_2$  a  $\mathcal{L}_3$  jsou různé.

**Poznámka:** Postup použitý při převodu RLG na automat je hodně typický: Nejprve gramatiku *normalizujeme*, tedy převedeme do nějakého speciálního tvaru s co nejjednoduššími pravidly. Další úvahy se tím výrazně zjednoduší.

Existují i jiné typy lineárních gramatik:

#### Definice:

- Gramatika je *levá lineární (LLG)*, pokud všechna její pravidla jsou buď tvaru  $X \rightarrow \varepsilon$  nebo  $X \rightarrow Y\alpha$  pro  $X, Y \in V$  a  $\alpha \in T^*$ .
- Gramatika je *lineární*, pokud všechna její pravidla jsou buď tvaru  $X \rightarrow \varepsilon$  nebo  $X \rightarrow \alpha Y \beta$  pro  $X, Y \in V$  a  $\alpha, \beta \in T^*$ .

**Pozorování:** Díky symetrii mezi levými a pravými lineárními gramatikami platí, že slovo  $x$  lze vygenerovat pomocí LLG právě tehdy, když  $x^R$  lze vygenerovat pomocí RLG. Jelikož otočením regulárního jazyka je zase regulární jazyk (cvičení 1.4.1), generují LLG také regulární jazyky.

**Pozorování:** Jinak to je s obecnými lineárními gramatikami. Jazyk všech  $0^n 1^n$  jsme totiž generovali pravidly  $S \rightarrow 0S1$  a  $S \rightarrow \varepsilon$ , čili lineární gramatikou. Vidíme, že lineární gramatiky umí vygenerovat i některé neregulární bezkontextové jazyky (ale ne všechny – viz cvičení 2.3.13).

#### Cvičení

1. Jakou třídu jazyků generují gramatiky, které mohou obsahovat jak levá lineární pravidla, tak pravá lineární?

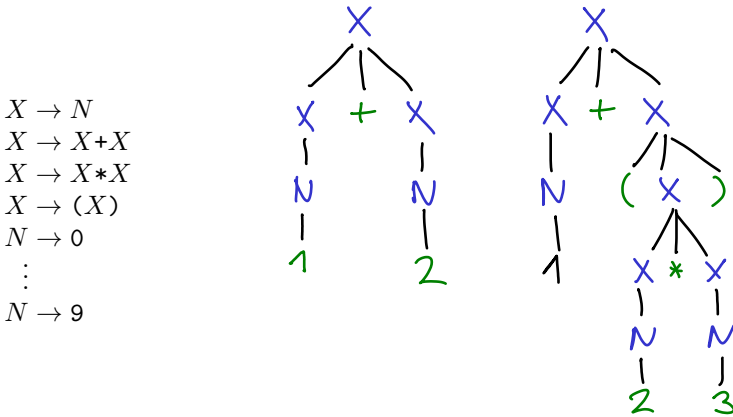
## 2.3 Bezkontextové gramatiky

Většina gramatik, které se v praxi používají, je bezkontextová. Má to svůj důvod: tyto gramatiky jsou dostatečně silné, aby se pomocí nich daly popsat běžné jazyky, ale stále dostatečně omezené, aby s nimi spojené algoritmy byly efektivní. Pojďme je prostudovat trochu blíže.

## Derivační stromy

Především si všimneme, že derivaci slova z bezkontextové gramatiky lze popsat pomocí stromu. Do kořene umístíme počáteční proměnnou. Děti kořene budou symboly, na které jsme počáteční proměnnou přepsali. Některé z nich jsou opět proměnné a ty jsme museli časem také přepsat – jako jejich děti nakreslíme, na co jsme je přepsali, a tak dále.

Podívejme se na příklad derivačních stromů na obrázku 2.1. Stromy trochu připomínají větné rozborů z hodin češtiny – to není náhoda, stromová struktura věty je vytvořena stejným způsobem.



Obrázek 2.1: Gramatika pro výrazy a derivační stromy výrazů 1+2 a 1+(2\*3)

**Definice:** *Derivační (neboli syntaktický) strom* je zakořeněný strom s uspořádanými dětmi každého vrcholu,<sup>(1)</sup> přičemž:

- Vnitřní vrcholy stromu jsou ohodnoceny proměnnými gramatiky, v kořeni je počáteční proměnná.
- Listy stromu jsou ohodnoceny terminály, proměnnými a symbolem  $\varepsilon$ .
- Pro každý vrchol s ohodnocením  $X$ , jehož synové jsou ohodnoceni  $Y_1, \dots, Y_m \neq \varepsilon$  platí, že existuje pravidlo gramatiky  $X \rightarrow Y_1 \dots Y_m$ . Pokud má některý ze synů ohodnocení  $\varepsilon$ , je to jediný syn a pravidlem gramatiky je  $X \rightarrow \varepsilon$ .

<sup>(1)</sup> Kombinatorici takovým stromům říkají *pěstované*.

Derivační strom *odvozuje* slovo  $\alpha \in (V \cup T)^*$ , pokud projdeme-li listy stromu „zleva doprava“ (v pořadí daném prohlédáváním do hloubky) a zřetězíme jejich ohodnocení, získáme slovo  $\alpha$ . Přitom  $\varepsilon$  se chová jako prázdný řetězec.

**Poznámka:** Generování gramatikou se obvykle definuje jen pro posloupnosti terminálů, ale odvození derivačním stromem jsme zavedli i pro „nehotová“ slova, ve kterých ještě zbývají proměnné. To nám usnadní následující úvahy.

**Věta:** Gramatika generuje slovo  $\alpha \in T^*$  právě tehdy, když existuje derivační strom, jenž odvozuje  $\alpha$ .

*Důkaz:* Implikace zleva doprava: Necht  $\alpha$  je slovo generované gramatikou a  $\beta_0, \dots, \beta_n$  je jeho derivace ( $\beta_0 = S, \beta_n = \alpha$ ). Budeme postupně vytvářet derivační stromy  $\mathcal{S}_0, \dots, \mathcal{S}_n$  takové, že  $\mathcal{S}_i$  odvozuje slovo  $\beta_i$ . Strom  $\mathcal{S}_0$  je pouze kořen ohodnocený proměnnou  $S$ . Nyní chceme z  $\mathcal{S}_i$  vytvořit  $\mathcal{S}_{i+1}$ . Slovo  $\alpha_{i+1}$  vznikne z  $\alpha_i$  přepsáním nějaké proměnné  $X$  podle pravidla  $X \rightarrow Y_1 \dots Y_m$ . Najdeme tedy v  $\mathcal{S}_i$  list ohodnocený  $X$  a pod něj připojíme nové listy ohodnocené  $Y_1, \dots, Y_m$ . Tím vznikne strom odvozující slovo  $\alpha_{i+1}$ . (Okrajový případ: pravidlo může také znít  $X \rightarrow \varepsilon$  – v tom případě připojíme pod  $X$  nový list s  $\varepsilon$ .)

Implikaci zprava doleva dokážeme indukcí podle hloubky derivačního stromu. Pokud má strom nulovou hloubku, je tvořen pouze kořenem, takže odvozuje slovo  $S$ . To je bezpochyby generované gramatikou. Nyní uvažujme nějaký strom  $\mathcal{S}$  hloubky  $h > 0$ , který odvozuje slovo  $\alpha$ . Odřízneme-li z něj všechny listy na  $h$ -té hladině, vznikne strom  $\mathcal{S}'$  hloubky  $h - 1$  odvozující nějaké slovo  $\alpha'$ . Podle indukčního předpokladu existuje derivace slova  $\alpha'$  z gramatiky. Tuto derivaci upravíme na derivaci slova  $\alpha$ : pro každý list stromu  $\mathcal{S}'$ , který měl v  $\mathcal{S}$  potomky, přidáme přepsání proměnné z tohoto listu na jeho potomky v  $\mathcal{S}$ .  $\square$

## Překladače a jednoznačnost gramatik

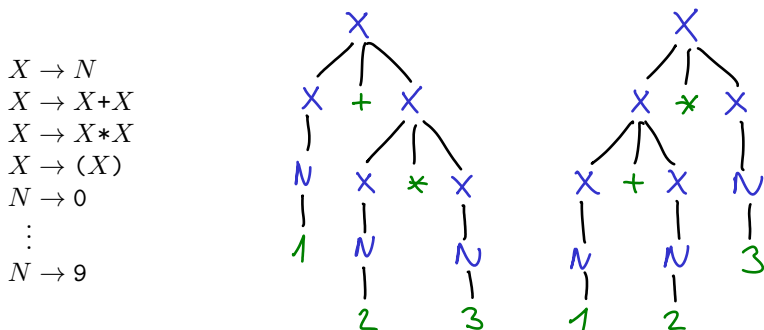
Syntaktická analýza pomocí gramatik a derivačních stromů se často používá v překladačích programovacích jazyků. Nejprve text programu projde *lexikální analýzou*, která identifikuje „slovní druhy“, jako třeba čísla, identifikátory, operátory apod. a každému z nich přiřadí terminál gramatiky. Následuje *syntaktická analýza* podle gramatiky, jejímž výsledkem je syntaktický (derivační) strom. Ze stromu se pak odvozuje *sémantika* (význam) programu.

V našem příkladu s výrazy například můžeme prohlédáním stromu do hloubky vyčíslit hodnotu výrazu: stačí si z každého podstromu vracet jeho hodnotu.

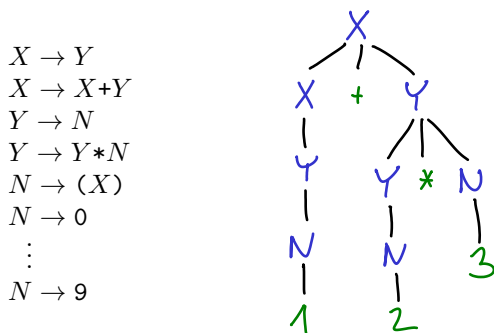
Tento přístup ovšem naráží na problém: Pokud není gramatika sestavena šikovně, může pro jeden řetězec existovat více různých derivačních stromů (kterým pak je přiřazena různá sémantika). Takové gramatice se říká *nejednoznačná*.

Nejednoznačnost se ostatně projevuje i v našem příkladu, viz obrázek 2.2. Potíž je v tom, že naše gramatika neví nic o tom, že násobení má přednost před sčítáním a že sčítání

i násobení se vyhodnocují zleva doprava. Obojí lze do gramatiky zabudovat a vznikne gramatika z obrázku 2.3, která už je jednoznačná.



Obrázek 2.2: Dva různé derivační stromy výrazu 1+2\*3



Obrázek 2.3: Jednoznačná verze gramatiky a derivační strom výrazu 1+2\*3

**Poznámka:** Existují dokonce *nejednoznačné bezkontextové jazyky*, ke kterým nelze sestrojít jednoznačnou gramatiku. Příkladem takového jazyka je

$$\{a^n b^m c^m d^n \mid m, n > 0\} \cup \{a^n b^n c^m d^m \mid m, n > 0\}.$$

Tento jazyk je bezkontextový (zkuste sestrojít gramatiku), ale pro každou jeho gramatiku mají řetězce tvaru  $a^n b^n c^n d^n$  více derivačních stromů. To nicméně nebudeme dokazovat.

## Chomského normální forma

Občas se hodí uvažovat gramatiky s co nejjednodušší strukturou pravidel.

**Definice:** Gramatika je v *Chomského normální formě* (*ChNF*), pokud obsahuje pouze pravidla tvarů  $X \rightarrow t$  a  $X \rightarrow YZ$ , kde  $X, Y, Z$  jsou proměnné a  $t$  terminál.

**Poznámka:** Každá gramatika v ChNF je bezkontextová. Jistou vadou na kráse je, že gramatika v ChNF neumí vygenerovat prázdné slovo. Původní definice ChNF se problému vyhnula tím, že povolila pravidlo  $S \rightarrow \varepsilon$ , pokud se  $S$  nevyskytuje na pravé straně žádného pravidla. My si normální formu nebudeme komplikovat a problém raději obejdeme.

**Definice:** O gramatikách  $G$  a  $H$  řekneme, že jsou:

- *ekvivalentní*, pokud  $L(G) = L(H)$  (generují tentýž jazyk);
- *slabě ekvivalentní*, pokud  $L(G) \Delta L(H) \subseteq \{\varepsilon\}$  (jazyky se liší nanejvýš v  $\varepsilon$ ).

**Věta:** Ke každé bezkontextové gramatice existuje slabě ekvivalentní gramatika v Chomského normální formě.

*Důkaz:* Převod do ChNF provedeme v několika krocích. Každý krok odstraňuje jeden typ pravidel, který je v normální formě zakázaný. Pokaždé snadno ověříme, že se jazyk generovaný gramatikou nezměnil (až na prázdné slovo).

1. *Terminály na netriviální pravé straně.* Tím myslíme případy, kdy pravá strana nějakého pravidla obsahuje buď více terminálů, nebo kombinaci terminálů a proměnných. Pro každý terminál  $a$  vytvoříme proměnnou  $T_a$  a pravidlo  $T_a \rightarrow a$ . Všechny výskyty  $a$  na netriviálních pravých stranách nahradíme za  $T_a$ .

2. *Dlouhé pravé strany.* Nyní všechny pravé strany obsahují buďto jeden terminál nebo libovolně mnoho proměnných. Pokud jsou proměnné více než 2, potřebujeme pravidlo rozdělit. Pravidlo  $X \rightarrow Y_1 \dots Y_m$  nahradíme pravidly  $X \rightarrow Y_1 Z_1$ ,  $Z_1 \rightarrow Y_2 Z_2$ ,  $\dots$ ,  $Z_{m-3} \rightarrow Y_{m-2} Z_{m-2}$ ,  $Z_{m-2} \rightarrow Y_{m-1} Y_m$ , kde  $Z_1, \dots, Z_{m-2}$  jsou nové proměnné.

3. *Nulová pravidla*, tedy pravidla s prázdnou pravou stranou. Nejprve najdeme množinu všech *nulovatelných proměnných* – to jsou proměnné  $X$ , pro něž  $X \xrightarrow{*} \varepsilon$ . Určitě mezi nulovatelné patří levé strany pravidel typu  $X \rightarrow \varepsilon$ . Pak opakovaně hledáme pravidla, jejichž pravá strana obsahuje pouze nulovatelné proměnné, a levé strany také prohlašujeme za nulovatelné.

Poté projdeme všechna pravidla. Kdykoliv pravá strana obsahuje nulovatelnou proměnnou, vyrobíme kopii pravidla s touto proměnnou vynechanou. (Pokud máme pravidlo  $X \rightarrow AB$  a  $A$  i  $B$  jsou nulovatelné, vyrobíme postupně  $X \rightarrow A$ ,  $X \rightarrow B$  a  $X \rightarrow \varepsilon$ .) Nakonec smažeme všechna nulová pravidla. (Toto je místo, kde nám z jazyka může vypadnout prázdné slovo.)

4. *Jednotková pravidla.* To jsou pravidla typu  $X \rightarrow Y$ . Vytvoříme graf jednotkových pravidel: vrcholy jsou proměnné a pro každé jednotkové pravidlo  $X \rightarrow Y$  vytvoříme orientovanou hranu z  $X$  do  $Y$ . Pro každou dvojici proměnných  $X, Y$  se podíváme, zda v grafu vede cesta z  $X$  do  $Y$ , čili zda je možné  $X$  použitím posloupnosti jednotkových pravidel přepsat na  $Y$ . Pokud tomu tak je, vytvoříme ke každému nejednotkovému pravidlu typu  $Y \rightarrow \alpha$  jeho kopii  $X \rightarrow \alpha$ . Pak všechna jednotková pravidla smažeme.

Nakonec se ujistíme, že žádný krok převodu nevytváří problémy, kterých jsme se v předchozích krocích zbavili.  $\square$

### Algoritmus CYK

Nyní ukážeme, jak pro dané slovo  $\alpha \in T^*$  délky  $n$  efektivně rozhodnout, zda je generováno bezkontextovou gramatikou převedenou do ChNF. Tento algoritmus popsali v 60. letech nezávisle na sobě Sakai, Cocke, Young a Kasami, proto se mu (poněkud nepřesně) říká algoritmus CYK.

Použijeme dynamické programování. Pro každé podslovo  $\alpha[i : j]$  spočítáme množinu  $D[i, j]$  všech proměnných, ze kterých se toto podslovo dá odvodit. Budeme postupovat indukcí podle délky podslava.

Pro jednoznaková podslova  $\alpha[i]$  spočítáme  $D[i, i + 1]$  jako množinu všech proměnných  $X$ , pro které existuje pravidlo  $X \rightarrow \alpha[i]$ . (Pravidla  $X \rightarrow YZ$  nelze použít, protože jak  $Y$ , tak  $Z$  se časem rozepíší na neprázdné řetězce terminálů.)

Každé delší podslovo  $\alpha[i : j]$  zkusíme rozdělit všemi možnými způsoby na části  $\alpha[i : k]$  a  $\alpha[k : j]$ . Kdykoliv existuje pravidlo  $X \rightarrow YZ$  takové, že  $Y \in D[i, k]$  a  $Z \in D[k, j]$ , přidáme  $X$  do  $D[i, j]$ .

Až sestrojíme množinu  $D[0, n]$ , podíváme se, zda v ní leží počáteční proměnná  $S$ . Podle toho rozhodneme, zda je slovo  $\alpha$  generováno gramatikou.

Nyní algoritmus popíšeme detailně.

#### Algorithm CYK

*Vstup:* Gramatika  $G = (V, T, P, S)$  v ChNF, slovo  $\alpha \in T^*$

*Výstup:* ANO, pokud  $\alpha \in L(G)$ , jinak NE

1.  $n \leftarrow |\alpha|$
2. Pokud  $n = 0$ , odpovíme NE.  $\triangleleft$  gramatiky v ChNF negenerují  $\varepsilon$
3. Pro  $i = 0, \dots, n - 1$ :
4.  $D[i, i + 1] \leftarrow \{X \mid (X \rightarrow \alpha[i]) \in P\}$
5. Pro  $\ell = 2, \dots, n$ :  $\triangleleft$  délka podslava
6. Pro  $i = 0, \dots, n - \ell$ :  $\triangleleft$  začátek podslava

7.  $j \leftarrow i + \ell$   $\triangleleft$  konec podslova
8.  $D[i, j] \leftarrow \emptyset$
9. Pro  $k = i + 1, \dots, j - 1$ :  $\triangleleft$  dělicí bod
10. Pro všechna pravidla  $(X \rightarrow YZ) \in P$ :
11. Pokud  $Y \in D[i, k]$  a  $Z \in D[k, j]$ :
12. Přidáme  $X$  do  $D[i, j]$ .
13. Je-li  $S \in D[0, n]$ , odpovíme ANO, jinak NE.

Pokud považujeme velikost gramatiky za konstantu, všechny operace s množinou pravidel a množinami proměnných mají konstantní časovou složitost nezávisle na reprezentaci množin. Algoritmus pak má složitost  $\mathcal{O}(n^3)$ .

Dodejme ještě, že algoritmus lze snadno upravit, aby odpověď ANO doprovodil jedním z možných derivačních stromů. Stačí si pro každou proměnnou v  $D[i, j]$  zapamatovat, jakým pravidlem s jakým  $k$  tam byla přidána. Pak strom rekurzivně vytváříme od kořene  $S$ : pokaždé se podíváme, jaké pravidlo bylo v aktuálním vrcholu použito, podle jeho pravé strany vytvoříme děti vrcholu a rekurzivně se na ně zavoláme, přičemž rozdělení slova  $\alpha$  určíme podle zapamatovaného  $k$ . Časová složitost se tím nezhorší.

**Poznámka:** Existují i efektivnější algoritmy. Valiantův algoritmus redukuje problém na násobení matic a dosahuje tak složitost  $\mathcal{O}(n^c)$  pro  $c \in (2, 3)$ . Earleyho algoritmus je sice v nejhorsím případě také kubický, ale v typických případech (např. je-li gramatika jednoznačná) výrazně rychlejší.

### Iterační lemma

I bezkontextové jazyky mají svou verzi iteračního (pumpovacího) lemmatu.

**Lemma (iterační pro bezkontextové jazyky):** Pro každý bezkontextový jazyk  $L$  existuje číslo  $n$  takové, že každé slovo  $\omega \in L$  délky aspoň  $n$  lze rozložit na části  $\omega = \alpha\beta\gamma\delta\lambda$  a pro každé  $k \geq 0$  je  $\alpha\beta^k\gamma\delta^k\lambda \in L$ . Přitom  $|\beta\gamma\delta| \leq n$  a  $|\beta\delta| > 0$ .

*Důkaz:* Gramatiku generující  $L$  nejprve převedeme do Chomského normální formy. Pak si všimneme, že je-li  $\omega$  dost dlouhé, musí být jeho derivační strom dost hluboký (strom je binární, takže hloubka roste s počtem listů aspoň logaritmičky). A je-li dost hluboký, musí existovat cesta z kořene do listu, na níž se nějaká proměnná vyskytuje vícekrát (stačí cesta o  $|V|$  hranách, tím pádem potřebujeme  $n \geq 2^{|V|}$ ).

Označíme nyní  $x$  a  $y$  vrcholy, v nichž se opakovaná proměnná vyskytuje;  $x$  bude nad  $y$ . Necht' dále  $\mathcal{S}$  je celý strom a  $\mathcal{S}_x$  a  $\mathcal{S}_y$  podstromy zakořeněné v  $x$  a  $y$ . Budeme procházet strom  $\mathcal{S}$  v do hloubky a zaznamenávat navštívené listy. Ty dohromady dávají slovo  $\omega$ , které rozdělíme takto:

- část  $\alpha$ : listy před první návštěvou  $x$ ,
- část  $\beta$ : listy mezi první návštěvou  $x$  a první návštěvou  $y$ ,
- část  $\gamma$ : listy mezi první a poslední návštěvou  $y$  (listy podstromu  $\mathcal{S}_y$ ),
- část  $\delta$ : listy mezi poslední návštěvou  $y$  a poslední návštěvou  $x$ ,
- část  $\lambda$ : listy po poslední návštěvě  $y$ .

Nyní si všimneme, že nahrazením podstromu  $\mathcal{S}_x$  za podstrom  $\mathcal{S}_y$  získáme derivační strom slova  $\alpha\gamma\delta$ . Naopak pokud nahradíme podstrom  $\mathcal{S}_y$  další kopií celého  $\mathcal{S}_x$ , získáme derivační strom slova  $\alpha\beta^2\gamma\delta^2\lambda$ . Takto můžeme pokračovat libovolně-krát.

Pak ověříme, že se nemůže stát, že by části  $\beta$  a  $\delta$  byly obě prázdné. Pokud cesta z  $x$  do  $y$  začíná pravou hranou, vede z  $x$  levá hrana do podstromu, jehož listy leží všechny v  $\beta$ , takže  $\beta$  není prázdné. Podobně pro levou hranu a  $\delta$ .

Ještě potřebujeme splnit nerovnost  $|\beta\gamma\delta| \leq n$ . To zařídíme tak, že zvolíme nejdelší cestu mezi kořenem a listem a na ní nejnížší opakovaný výskyt proměnné. Tím pádem  $x$  je nejvýše  $|V|$  hran nad nejnížším vrcholem cesty. A jelikož tato cesta byla nejdelší, všechny ostatní listy stromu  $\mathcal{S}_x$  jsou také v hloubce nejvýše  $|V|$  pod  $x$ . Tím pádem strom  $\mathcal{S}_x$  má maximálně  $2^{|V|} = n$  listů.  $\square$

### Další vlastnosti

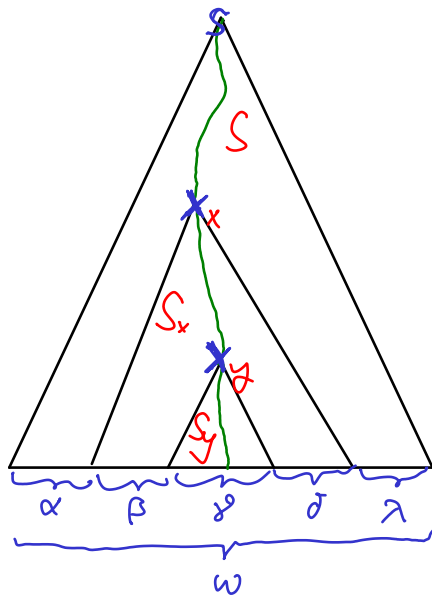
Bezkontextové iterační lemma můžeme použít k důkazu, že jazyk  $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  není bezkontextový (cvičení 5). Tento jazyk ovšem lze generovat složitější gramatikou (cvičení 2.1.3). Proto inkluze tříd jazyků  $\mathcal{L}_2 \subset \mathcal{L}_0$  je ostrá.

Třída bezkontextových jazyků  $\mathcal{L}_2$  je uzavřená na sjednocení, zřetězení, iteraci a otočení (cvičení 7), není uzavřená na průniky (cvičení 6) ani na doplňky (cvičení 8).

Některé algoritmické otázky jsou pro bezkontextové jazyky jednoduché, jiné zase těžké:

- *příslušnost slova do jazyka* je možné testovat v polynomiálním čase algoritmem CYK,
- *neprázdnot jazyka generovaného gramatikou* je polynomiální (cvičení 10),
- *generování prázdného slova* je polynomiální (stačí se během převodu do ChNF podívat, zda počáteční proměnná je nulovatelná),
- *generování všech slov z  $T^*$*  je algoritmicky nerozhodnutelné (důkaz neuvádíme),
- *ekvivalence gramatik* (rovnost generovaných jazyků) je také nerozhodnutelná (mohli bychom převést předchozí otázku na ekvivalenci s gramatikou generující celé  $T^*$ ),
- *jednoznačnost gramatiky* je také nerozhodnutelná (důkaz neuvádíme).





Obrázek 2.4: Situace v důkazu iteračního lematu

Bezkontextové jazyky se také dají rozpoznávat pomocí *nedeterministických zásobníkových automatů*. Těm se v tomto textu budeme věnovat pouze okrajově (cvičení 3.2.7), ale prozradíme, že rozpoznávají právě bezkontextové jazyky a že na rozdíl od konečných automatů zde nedeterminismus zvyšuje výpočetní sílu.

### Cvičení

1. Doplňte do gramatiky pro výrazy operátor  $\sim$  (umocňování, vyhodnocuje se zprava doleva), unární  $-$  a unární postfixový  $!$  (faktoriál). Snažte se, aby gramatika byla nadále jednoznačná.
2. Řetězec levých a pravých závorek nazveme *závorkováním*, pokud se závorky dají rozdělit do nekřížících se párů tak, že v každém páru je nalevo  $($  a napravo  $)$ . Sestrojte bezkontextovou gramatiku, která generuje všechna závorkování.
3. Sestrojte derivační strom řetězce  $((()()))$  pro gramatiku z cvičení 2.
4. Gramatiku z cvičení 2 převedte do Chomského normální formy. Jak nyní vypadá derivační strom řetězce  $((()()))$ ? Odsimulujte algoritmus CYK pro tento řetězec.

5. Dokažte, že jazyk  $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  není bezkontextový. Může se hodit bezkontextové iterační lemma.
6. Jazyk  $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  je průnikem jazyků  $\{a^n b^n c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$  a  $\{a^n b^m c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$ . První z jazyků podle předchozího cvičení není bezkontextový. Ukažte, že zbylé dva jsou, takže třída bezkontextových jazyků není uzavřená na průnik.
7. Ukažte, že třída bezkontextových jazyků je uzavřená na sjednocení, zřetězení, iteraci a otočení.
8. Ukažte, že když je třída jazyků uzavřená na sjednocení, a nikoliv na průnik, nemůže být uzavřená na doplněk.
9. U jazyků z cvičení v oddílu 2.1 rozhodněte, zda jsou bezkontextové.
10. Proměnná v gramatice je *dosažitelná*, pokud figuruje v aspoň jedné derivaci z  $S$ . Proměnná je *produktivní*, pokud z ní lze odvodit aspoň jeden řetězec terminálů. Proměnná je *potřebná*, pokud se vyskytuje v aspoň jedné derivaci řetězce terminálů z  $S$ . Dokažte, že všechny proměnné jsou potřebné, právě když jsou všechny proměnné produktivní a současně dosažitelné. Navrhněte polynomiální algoritmus, který gramatiku upraví tak, aby všechny proměnné byly potřebné. Pomocí toho zjistěte, zda gramatika generuje neprázdný jazyk.
11. *Velikost gramatiky* zavedeme jako součet délek všech levých a pravých stran pravidel. Jak se velikost změní převodem do ChNF? Jak na velikosti gramatiky závisí časová složitost algoritmu CYK?
- 12.\* *Lineární iterační lemma*. Bezkontextové iterační lemma pochopitelně platí i pro lineární jazyky, ale nerovnost  $|\beta\gamma\delta| \leq n$  můžeme nahradit  $|\alpha\beta\delta\lambda| \leq n$ . Dokažte. Stačí lehce upravit stávající důkaz, ale je potřeba domyslet analogii ChNF pro lineární gramatiky.
13. Dokažte, že jazyk  $\{a^n b^n a^m b^m\}$  je bezkontextový, ale není lineární. Může se hodit tvrzení z předchozího cvičení.
- 14.\* V cvičení 1.4.11 jsme dokázali, že třída regulárních jazyků je uzavřená na substituci. Ukažte, že to platí i pro třídu bezkontextových jazyků. To dává jiný důkaz uzavřenosti CFL na sjednocení, zřetězení a iteraci.
15. Dokažte, že bezkontextové iterační lemma není ekvivalence: najděte jazyk  $L$ , který není bezkontextový, ale „jde pumpovat“.

## 3 Rozhodnutelné jazyky

Počátkem 20. století se matematici zabývali otázkami „mechanické“ řešitelnosti různých problémů – kořeny celočíselných polynomiálních rovnic, dokazatelnost tvrzení v logice apod. Zásadním problémem se ale ukázala sama definice mechanického výpočtu. Podali ji až ve 30. letech Alonzo Church ( $\lambda$ -kalkulus), Stephen Kleene (kalkulus rekurzivních funkcí) a Alan Turing (stroj s páskou). Právě Turingovou definicí výpočtu se nyní budeme zabývat. Ostatní modely výpočtu jsou s Turingovým strojem ekvivalentní, alespoň co se týče toho, na jaké otázky dovedou odpovídat.

### 3.1 Turingovy stroje

Turingův stroj je motivovaný představou matematika, který má k dispozici tabuli a svou mysl. Zatímco tabule je potenciálně nekonečně velká, do mysli se vejde pouze konečné množství informací.

Tabuli budeme modelovat oboustranně nekonečnou *páskou* rozdělenou na *políčka*. Na každém políčku se vyskytuje jeden znak z konečné abecedy. Po pásce se pohybuje *hlava* stroje, která se vždy dívá na jedno políčko a umí znak z tohoto políčka přečíst, přepsat na jiný a posunout se o jedno políčko doleva nebo doprava.

Matematikovu mysl si budeme představovat jako *řídící jednotku* stroje, která se v každém okamžiku nachází v jednom z konečně mnoha *stavů* (stejně jako konečný automat). V každém kroku výpočtu se jednotka podle svého stavu a znaku, který přečte hlava, rozhodne, jakou instrukci stroje provést. Instrukce určí, jaký znak na aktuální políčko pásky zapsat, do jakého stavu řídicí jednotky se přepnout a zda se hlava posune doleva nebo doprava, případně zůstane na místě. Rozhodování řídicí jednotky popíšeme *přechodovou funkcí*.

Na počátku výpočtu je na pásce napsán vstup, zbývající políčka pásky jsou vyplněna speciálním symbolem  $\sqcup$  (*mezeru*). Hlava se dívá na první znak vstupu. Řídící jednotka se nachází v počátečním stavu  $q_0$ .

Výpočet končí tím, že se řídicí jednotka přepne do jednoho z *koncových stavů*. Ty jsou dva ( $q_+$  a  $q_-$ ). Jeden odpovídá přijetí vstupu, druhý jeho odmítnutí.

Nyní stroj a jeho výpočet nadefinujeme podobně, jako jsme to udělali u konečných automatů.

**Definice:** *Turingův stroj* (Turing Machine, zkráceně TM) se skládá z následujících částí:

- $Q$  je konečná neprázdná množina *stavů* stroje,

- $q_0 \in Q$  je počáteční stav,
- $q_+, q_- \in Q$  jsou koncové stavy: přijímací a odmítací ( $q_0, q_+, q_-$  navzájem různé),
- $\Sigma$  je konečná neprázdná vstupní abeceda (v ní je zadán vstup),
- $\Gamma \supset \Sigma$  je konečná pracovní abeceda znaků používaných na pásce,
- $\sqcup \in \Gamma \setminus \Sigma$  je znak pro mezeru,
- $\delta : (Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{\leftarrow, \bullet, \rightarrow\}$  je přechodová funkce.

**Definice:** Konfigurace Turingova stroje je uspořádaná trojice  $(s, \pi, i)$ , kde:

- $s \in Q$  je stav stroje.
- $\pi$  obsah pásky popsáný funkcí z nějakého intervalu  $\{\ell, \ell + 1, \dots, r\}$  celých čísel do  $\Gamma$  – chová se tedy jako řetězec, ale je indexovaný celými čísly, přičemž index 0 odpovídá počátečnímu políčku pásky. Interval od  $\ell$  do  $r$  obsahuje právě právě ta políčka, jež hlava dosud navštívila. Na všech ostatních políčkách jsou mezery.
- $i$  je index políčka pásky, na němž stojí hlava stroje.

**Definice:** *Následník* konfigurace  $(s, \pi, i)$  je konfigurace  $(s', \pi', i')$ , do níž stroj přejde jedním *krokem*. Definujeme ji takto:

- Podle  $\delta(s, \pi[i])$  zjistíme, jakou instrukci  $(s', x', pohyb)$  má stroj vykonat.
- Zapišeme znak  $x'$  na pásku: položíme  $\pi' = \pi$  všude kromě  $\pi'[i] = x'$ .
- Posuneme hlavu:
  - Pokud  $pohyb = \bullet$ , položíme  $i' = i$ .
  - Pokud  $pohyb = \rightarrow$ , položíme  $i' = i + 1$ .
  - Pokud  $pohyb = \leftarrow$ , položíme  $i' = i - 1$ .
- Není-li  $\pi'[i']$  dosud definované, položíme  $\pi'[i'] = \sqcup$ .

**Definice:** *Výpočet stroje* pro vstup  $\alpha \in \Sigma^*$  je konečná nebo nekonečná posloupnost konfigurací  $K_0, K_1, K_2, \dots$ , kde  $K_0$  je počáteční konfigurace  $(q_0, \alpha, 0)$  s dodefinovaným  $\alpha[0] = \sqcup$ , pokud  $\alpha$  byla prázdná. Dále pro všechna  $i$  platí, že  $K_{i+1}$  je následníkem  $K_i$ . Je-li výpočet konečný, poslední konfigurace obsahuje jeden z koncových stavů stroje. V žádné jiné konfiguraci se koncový stav nevyskytuje.

Výpočet je jednoznačně určen vstupem stroje. Buďto je konečný a stroj *se zastaví*, nebo je nekonečný a stroj *diverguje*. Možnost divergence stroje způsobuje, že jazyk rozpoznávaný strojem můžeme definovat dvěma způsoby:

**Definice:** Stroj *přijme* slovo  $\alpha \in \Sigma^*$ , pokud se jeho výpočet se vstupem  $\alpha$  zastaví ve stavu  $q_+$ . Slovo *odmítne*, pokud se zastaví v  $q_-$ . Jestliže se stroj nezastaví, vstup ani nepřijme, ani neodmítne. Množině slov přijímaných strojem  $M$  říkáme *jazyk přijímaný strojem  $M$*  a značíme ho  $L(M)$ .

**Definice:** Jazyk  $L$  je *částečně rozhodnutelný* neboli *rekurzivně spočítelný*, pokud existuje Turingův stroj přijímající jazyk  $L$ . Třidu všech takových jazyků značíme RE.<sup>(1)</sup>

**Definice:** Stroj *rozhoduje* jazyk  $L$ , pokud přijímá jazyk  $L$  a navíc se pro každý vstup  $\alpha \in \Sigma^*$  zastaví. (Pro každé slovo  $\alpha$  tedy výpočet skončí ve stavu  $q_+$ , pokud  $\alpha \in L$ , a jinak skončí v  $q_-$ .)

**Definice:** Jazyk  $L$  je *rozhodnutelný* neboli *rekurzivní*, pokud existuje Turingův stroj rozhodující jazyk  $L$ . Třidu všech takových jazyků značíme R.

**Poznámka:** Zjevně je  $R \subseteq RE$ . Časem dokážeme, že inkluze je ostrá, a také prozkoumáme vztahy s třídami jazyků z předchozích kapitol.

Turingův stroj můžeme také použít k výpočtu funkcí:

**Definice:** Funkce  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  je *vyčíslitelná* neboli *rekurzivní*, pokud existuje Turingův stroj, který se pro každé  $\alpha \in \Sigma^*$  zastaví a vydá výstup  $f(\alpha)$ . *Výstupem* stroje myslíme obsah pásky  $\pi$  z poslední konfigurace výpočtu po odstranění mezer zleva i zprava. Požadujeme, aby výstup byl tvořen jen znaky z abecedy  $\Sigma$ .

**Definice:** Funkce  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^* \cup \{\uparrow\}$  je *částečně vyčíslitelná* neboli *částečně rekurzivní*, pokud existuje stroj, který se pro vstup  $\alpha \in \Sigma^*$  zastaví právě tehdy, když  $f(\alpha) \neq \uparrow$ , a pokud se zastaví, je jeho výstupem  $f(\alpha)$ .

**Pozorování:** Jazyk  $L$  je rozhodnutelný právě tehdy, když je vyčíslitelná jeho charakteristická funkce. Jazyk  $L$  je částečně rozhodnutelný právě tehdy, když je částečně vyčíslitelná funkce  $f : f(\alpha) = 1$  pro  $\alpha \in L$  a  $f(\alpha) = \uparrow$  pro  $\alpha \notin L$ .

**Příklad:** Sestrojíme Turingův stroj rozhodující jazyk  $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Stroj bude opakovaně odebírat znak 0 ze začátku slova a 1 z konce slova. Pokud se tím podaří slovo vyprázdnit, stroj přijme. Pokud odebírání selže (na začátku nenajde 0 nebo na konci 1), stroj odmítne.

<sup>(1)</sup> Terminologie je zde trochu zavádějící. Nejde o rekurzi v dnešním obvyklém smyslu, nýbrž o Kleeneho kalkulus rekurzivních funkcí. Rekurzivně spočítelné jsou anglicky *recursively enumerable*, což znamená spíš rekurzivně vyjmenovatelné. Tento vztah dále zkoumáme v cvičení 3.4.9.

<i>stav/znak</i>	0	1	$\sqcup$
$q_0$	$(r, \sqcup, \rightarrow)$	$q_-$	$q_+$
$r$	$(r, 0, \rightarrow)$	$(r, 1, \rightarrow)$	$(j, \sqcup, \leftarrow)$
$j$	$q_-$	$(\ell, \sqcup, \leftarrow)$	$q_-$
$\ell$	$(\ell, 0, \leftarrow)$	$(\ell, 1, \leftarrow)$	$(q_0, \sqcup, \rightarrow)$

Obrázek 3.1: Turingův stroj rozhodující jazyk  $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Tam, kde přecházíme do stavu  $q_+$  nebo  $q_-$ , nezáleží na novém znaku ani pohybu hlavy.

Stroj bude mít vstupní abecedu  $\Sigma = \{0, 1\}$ , pracovní abecedu  $\Gamma = \{0, 1, \sqcup\}$ , množinu stavů  $Q = \{q_0, q_+, q_-, r, j, \ell\}$  a přechodovou funkci definovanou tabulkou na obrázku 3.1.

Na rozdíl od konečných automatů mohou být různé TM pro tentýž vstup rozdílně rychlé (některé se ani nemusí zastavit). Hodí se proto umět efektivitu stroje měřit:

**Definice:** *Čas výpočtu* definujeme jako počet konfigurací, kterými výpočet stroje projde. *Prostor výpočtu* je počet políček pásky, která během výpočtu navštívila hlava stroje.

**Definice:** *Časová složitost* stroje je funkce, která každému přirozenému číslu přiřadí maximální čas výpočtu pro vstupy délky nejvýše  $n$ .<sup>(2)</sup> Podobně *prostorová složitost* přiřadí délce vstupu maximální prostor výpočtu. Pokud se některý výpočet nezastaví, časová složitost bude nekonečná a prostorová možná také.

**Příklad (proměnné ve stavu):** Často se hodí, aby si stroj pamatoval několik „proměnných“. Pokud mají omezený rozsah, můžeme je všechny zakódovat do stavu stroje: stav bude uspořádaná  $k$ -tice, jejíž složky budou odpovídat hodnotám jednotlivých proměnných.

**Příklad (vícestopá paska):** Podobně můžeme na jedno políčko pásky uložit několik různých druhů informací, když jako znaky pracovní abecedy použijeme uspořádané  $\ell$ -tice. Můžeme si to představit jako  $\ell$ -stopou pásku, jejíž stopy používáme nezávisle. Všechny stopy ovšem sdílí polohu hlavy. Pozor na to, že na začátku výpočtu musíme překódovat vstupní abecedu do  $\ell$ -tic, a na konci zase  $\ell$ -tice výstupu dekodovat.

## Cvičení

Sestrojte Turingovy stroje řešící následující úlohy. Pokaždé stanovte jejich časovou a prostorovou složitost.

1. Rozhodnout jazyk všech slov nad abecedou  $\{0, 1\}$ , v nichž je stejně nul jako jedniček.

<sup>(2)</sup> Často se složitost definuje přes vstupy délky právě  $n$ . Naše definice má tu výhodu, že vždy dává neklesající funkce, se kterými se zachází snáz.

2. K zadanému řetězci  $\alpha$  spočítat jeho otočení  $\alpha^R$ .
3. Rozhodnout jazyk všech závorkování z cvičení 2.3.2.
4. Pro slovo  $0^n$  spočítat zápis čísla  $n$  ve dvojkové soustavě.
5. Pro číslo  $n$  zapsané ve dvojkové soustavě vytvořit slovo  $0^n$ .
6. Rozhodnout jazyk  $a^n b^n c^n$ .
7. Sečíst, odečíst nebo vynásobit dvě přirozená čísla zapsaná ve dvojkové soustavě.

## 3.2 Varianty Turingových strojů

Výhodou definice Turingova stroje je, že se snadno upravuje, čímž vznikají další druhy strojů.

### Konečné automaty

Uvažujme stroj, jehož instrukce používají pouze pohyb doprava. Navíc přečte-li stroj mezeru, přejde vždy do stavu  $q_+$  nebo  $q_-$ . Takové stroje jsou zjevně ekvivalentní s konečnými automaty, takže rozhodují právě regulární jazyky.

### Obousměrné automaty

*Obousměrný konečný automat* je Turingův stroj, který má zakázáno měnit obsah pásky – instrukce tedy musí vždy zapsat ten symbol, který byl z pásky přečten. Vstup je navíc stroji dodán ohraničený: pro vstup  $\alpha$  je počátečním obsahem pásky slovo  $\langle \alpha \rangle$ , kde  $\langle$  a  $\rangle$  jsou znaky pracovní abecedy zvané *zarážky*. Hlava začíná na prvním znaku slova  $\alpha$ . Pokud stroj narazí na zarážku  $\langle$ , nesmí vykonat pohyb doleva; pokud narazí na  $\rangle$ , nesmí jít doprava.

Obousměrné automaty se tedy mohou po vstupu libovolně pohybovat, ale nesmí ho měnit. Na rozdíl od obyčejných automatů mohou divergovat. Překvapivě opět rozhodují jenom regulární jazyky (toto tvrzení dokážeme v oddílu 3.6).

### Vícepáskové stroje

Zajímavější je vybavit Turingův stroj více páskami. Mějme tedy  $k$  oboustranně nekonečných pásek. Každá má svou vlastní hlavu, která se pohybuje nezávisle na ostatních hlavách. Přejížděcí funkce se rozhoduje podle stavu a symbolů přečtených všemi  $k$  hlavami. Instrukce stroje zapíše znaky na všech  $k$  pásek a každé hlavě řekne, kam se má pohnout. Přejížděcí funkce tedy vede z  $Q \times \Gamma^k$  do  $Q \times \Gamma^k \times \{\leftarrow, \bullet, \rightarrow\}^k$ .

Konfigurace stroje se skládá ze stavu řídicí jednotky a obsahů všech pásek; každou pásku opět rozdělíme na část nalevo a napravo od příslušné hlavy. Krok stroje a výpočet se rozšíří zjevným způsobem.

Při spuštění stroje je vstup napsán na první páse. Pokud stroj vrací výstup, napíše ho opět na první pásku.

Někdy se také určuje speciální vstupní a výstupní páska:

- *Vstupní pásku* je povoleno pouze číst (stroj tedy musí zapsat ten znak, který právě přečetl). Navíc hlava nesmí opustit bezprostřední okolí vstupu. To obvykle řešíme ohraničením vstupu zarážkami a požadavkem, aby přechodová funkce na levé zarážce nepředepsala pohyb doleva, ani na pravé zarážce pohyb doprava.
- Na *výstupní pásku* je povoleno pouze zapisovat (přechodová funkce musí pro všechny možné znaky z této pásky vracet stejnou instrukci). Navíc se po ní hlava musí posunout doprava, pokud zapsala nemezerový znak, a jinak musí zůstat na místě.
- Ostatním páskám se říká *pracovní* a do využitého prostoru počítáme jenom je.

**Věta:** Vícepáskový stroj je možné převést na jednopáskový, který přijímá/rozhoduje tentýž jazyk a vyčísľuje tutéž funkci.

*Náčrt důkazu:* Budeme  $k$ -páskový stroj simulovat jednopáskovým strojem, jehož pásku rozdělíme na  $2k$  stop. Stopy budou tvořit  $k$  párů. Každý pár bude odpovídat jedné pásce simulovaného stroje a bude v něm *datová stopa* s obsahem pásky a *řídicí stopa*, v níž bude vyznačena pozice hlavy simulovaného stroje. Stav simulovaného stroje si budeme pamatovat ve stavu nového stroje.

Na začátku výpočtu překódujeme vstup do  $2k$ -stopé abecedy, vyznačíme počáteční polohy všech hlav a přejdeme do počátečního stavu simulovaného stroje.

Jeden krok stroje odsimulujeme takto: Nejprve projdeme celou pásku zleva doprava a kdykoliv v nějaké řídicí stopě najdeme značku polohy hlavy, zapamatujeme si ve stavu znak z příslušné datové stopy. Po přečtení všech  $k$  znaků vyhodnotíme přechodovou funkci (bude zakódovaná do naší přechodové funkce), zjistíme, jakou instrukci máme vykonat, a zapamatujeme si to ve stavu. Pak znovu projdeme celou pásku a kdykoliv narazíme v řídicí stopě na značku hlavy, zapíšeme do odpovídající datové stopy nový znak a posuneme značku hlavy správným směrem. Nakonec se přepneme do nového stavu simulovaného stroje.

Na konci výpočtu dekodujeme obsah pásky z  $2k$ -stopé abecedy do původní.

Zbývá dořešit jeden problém: jak při procházení celé pásky poznat, kde začíná a končí. Mohli bychom si v další stopě udržovat zarážky na začátku/konci využitého úseku pás-



ky a podle potřeby je posouvat. Ale jednodušší je pamatovat si ve stavu stroje, kolik simulovaných hlav zrovna leží nalevo od aktuální pozice na pásce. □

### Nedeterministické stroje

Podobně jako jsme zavedli nedeterministický konečný automat, můžeme definovat nedeterministickou verzi Turingova stroje. Jeho přechodová funkce bude místo jedné instrukce přiřazovat množinu instrukcí. Jeden krok výpočtu tedy může pro jednu konfiguraci určit více možných následníků (relace následníka již není funkce). Pro jeden vstup pak může existovat mnoho různých výpočtů, dokonce některé konečné a jiné nekonečné.

Stroj přijme slovo, pokud se alespoň jeden z možných výpočtů zastaví v přijímacím stavu. Později dokážeme, že nedeterministické stroje přijímají tytéž jazyky jako deterministické stroje.

Výpočty nedeterministického stroje můžeme popsat stromem konfigurací: v kořeni je počáteční konfigurace, potomci každé konfigurace jsou ty, do kterých se dá dostat jedním krokem výpočtu. Listy stromu odpovídají zastavení výpočtu v koncovém stavu, ale strom může mít i nekonečné větve.

Dodejme, že počet možností v jednom kroku výpočtu můžeme omezit na dvě za cenu zpomalení výpočtu konstanta-krát.

### Randomizované stroje

Stroj můžeme vybavit generátorem náhodných bitů. Pořídíme mu *náhodnou pásku*, která bude na začátku výpočtu obsahovat nekonečnou posloupnost nezávislých náhodných bitů. Po této pásce bude povoleno pohybovat se pouze doprava.

Podobně jako u nedeterministických strojů není ani zde výpočet jednoznačně určen: k jedné konfiguraci mohou existovat dvě následující a možné výpočty můžeme popsat stromem. Každému výpočtu pak můžeme přiřadit pravděpodobnost toho, že bude proveden (to je  $2^{-t}$ , kde  $t$  je počet přečtených náhodných bitů). Sečtením všech přijímajících výpočtů pak můžeme stanovit pravděpodobnost přijetí slova.

### Stroje s orákulem

Schopnosti stroje můžeme rozšířit o vyhodnocování libovolné funkce. Té se obvykle říká *orákulum*. S orákulem se komunikuje tak, že vstup funkce zapíšeme na speciální *orákulovou pásku*, přejdeme do speciálního stavu a na začátku dalšího kroku výpočtu bude obsah orákulové pásky nahrazen odpovědí orákula. Do času výpočtu se dotaz na orákulum počítá jako jeden krok.

## Interaktivní stroje

Někdy se hodí vybavit algoritmy schopností interagovat s okolím, tedy v průběhu výpočtu vypisovat výstup a získávat další vstup. I to se dá do Turingova stroje dodělat, a to podobně jako orákulum.

Výstup uložíme na výstupní pásku a pak přejdeme do speciálního stavu, čímž je vypsán. Když chceme přečíst vstup, přejdeme do jiného speciálního stavu a na vstupní pásce se objeví další slovo ze vstupu.

## Cvičení

1. Pro všechna cvičení z oddílu 3.1 uvažte, zda pomocí vícepáskového stroje není možné úlohu vyřešit s lepší časovou a/nebo prostorovou složitostí.
- 2.\* Rozhodněte jazyk závorkování (cvičení 2.3.2) v čase  $\mathcal{O}(n)$  a prostoru  $\mathcal{O}(\log n)$ .
3. Uvažujme TM, který umí měnit pásku jenom uděláním „kaňky“. A jakmile je na políčku kaňka, už ho nelze přepsat na jiný symbol. Dokažte, že tyto stroje přijímají/rozhodují tytéž jazyky jako standardní TM.
4. Dokažte, že TM s jednostranně nekonečnou páskou dokáže přijímat/rozhodovat tytéž jazyky jako standardní TM. Pokud stroj chce udělat pohyb doleva na začátku pásky, stroj automaticky přejde do stavu  $q_-$  a zastaví se.
- 5.\* Dokažte, že každý TM je možné upravit na ekvivalentní (rozhodující tentýž jazyk, vydávající tentýž výstup), který má pouze 2 stavy kromě  $q_+$  a  $q_-$ .
- 6.\* Dokažte, že každý TM se vstupní abecedou  $\Sigma = \{0, 1\}$  lze upravit na ekvivalentní, jehož pracovní abeceda je  $\Gamma = \{0, 1, \sqcup\}$ .
- 7.\*\* *Zásobníkový automat* je TM s jednou vstupní páskou (na níž nelze zapisovat ani se pohybovat doleva) a jednou pracovní páskou používanou jako zásobník (při pohybu doleva musíme aktuální znak přepsat na mezeru). Dokažte, že jazyk přijímaný každým zásobníkovým automatem je bezkontextový. Aby platila i druhá implikace, musíme nicméně uvažovat nedeterministické zásobníkové automaty.
8. *Dvozásobníkový automat* je definován podobně jako v minulém cvičení, ale místo jednoho zásobníku má dva. Dokažte, že tyto automaty přijímají/rozhodují stejné jazyky jako standardní TM.
9. Jak se při převodu vícepáskového stroje na jednopáskový změní časová a prostorová složitost?
- 10.\*\* Navrhněte převod vícepáskového stroje na dvojpáskový tak, aby zpomaloval pouze  $\mathcal{O}(\log n)$ -krát.

11.\* Navrhnete převod nedeterministického více páskového stroje na dvojpáskový tak, aby zpomaloval pouze konstanta-krát.

## 3.3 Vztahy s ostatními modely

Ukážeme, že Turingův stroj je ekvivalentní s některými dalšími modely výpočtu. Takzvaná *Churchova-Turingova teze* dokonce říká, že všechny realistické výpočetní modely jsou navzájem ekvivalentní. Jinými slovy že je jedno, jaký model použijeme k definici algoritmu, protože pokaždé vyjde (až na vhodný isomorfismus) totéž. Churchovu tezi nicméně není možné dokázat, protože neumíme definovat, co znamená realistický výpočetní model.

### Gramatiky

**Věta:** Třída  $\mathcal{L}_0$  jazyků generovaných gramatikami je rovná třídě RE rekurzivně spočetných jazyků.

Důkaz rozdělíme do dvou lemmat.

**Lemma:** Každý částečně rozhodnutelný jazyk je generovaný nějakou gramatikou.

*Důkaz:* Musíme se vypořádat s tím, že „výpočet“ gramatiky probíhá v opačném směru než výpočet Turingova stroje. Gramatika vyjde z počáteční proměnné a postupně přepisuje, až vygeneruje slovo jazyka. Stroj naopak začne nějakým slovem,<sup>(3)</sup> to postupně upravuje a nakonec odpoví, zda slovo patří do jazyka.

Tento rozpor vyřešíme tak, že nejprve gramatikou vygenerujeme dvě kopie slova. Jedna (té budeme říkat *originál*) bude složena z terminálů, druhá (řčená *pracovní*) bude obsahovat aspoň jednu proměnnou. Na pracovní kopii budeme simulovat výpočet stroje. Pokud výpočet skončí v přijímacím stavu, smažeme celou pracovní kopii, čímž zbude jen originál slova z terminálů a přepisování se zastaví.

Jelikož gramatikou se snáz než  $\alpha\alpha^R$  generuje  $\alpha\alpha^R$ , dovolíme si drobný trik: stroj před převáděním na gramatiku upravíme, aby rozhodoval slova zapsaná pozpátku. Na to stačí přesunout hlavu na konec slova a pak spustit původní výpočet s prohozenými směry doleva a doprava.<sup>(4)</sup>

Nyní konkrétněji. Terminály gramatiky budou znaky pracovní abecedy stroje  $\Gamma$ . Proměnné gramatiky budou tvořeny:

---

<sup>(3)</sup> Inu, i zde platí, že na počátku bylo slovo.

<sup>(4)</sup> Tím jsme mimochodem dokázali, že třída rozhodnutelných i částečně rozhodnutelných jazyků jsou obě uzavřené na otočení.

- počáteční proměnnou  $I$ ,
- kopií  $Q'$  množiny stavů stroje  $Q$  (pro každý stav  $t \in Q$  vytvoříme proměnnou  $T \in Q'$  různou od ostatních proměnných a terminálů),
- zarážkami  $\langle a \rangle$ ,
- pomocnou proměnnou  $J$ .

V průběhu přepisování bude mít slovo tvar  $\alpha\langle\beta\rangle$ , kde  $\alpha \in \Sigma^*$  je originál slova a  $\beta$  aktuální obsah pásky stroje tvořený terminály z  $\Gamma$ , do nějž je před pozici hlavy vložen stav stroje v podobě proměnné z  $Q'$ .

Pravidla gramatiky rozdělíme do několika skupin:

- Inicializace: má za úkol vytvořit z  $I$  řetězec  $\alpha\langle Q_0\beta\rangle$ , kde  $\beta$  je  $\alpha^R$  přepsané do pracovních proměnných.
  - $I \rightarrow J$
  - $J \rightarrow xJx$  (pro všechna  $x \in \Sigma$ )
  - $J \rightarrow \langle Q_0$
- Výpočet stroje: kdykoliv  $\delta(x, s) = (x', s', pohyb)$ , přidáme pravidlo:
  - $Sx \rightarrow S'x'$ , pokud  $pohyb = \bullet$ ,
  - $Sx \rightarrow x'S'$ , pokud  $pohyb = \rightarrow$ ,
  - $ySx \rightarrow S'yx'$  pro každé  $y \in \Gamma$ , pokud  $pohyb = \leftarrow$ .
- Expanze pásky o další mezeru na levém a pravém okraji:
  - $\langle \rightarrow \langle \sqcup$
  - $\rangle \rightarrow \sqcup \rangle$
- Smazání pracovní části, pokud se stroj dostane do stavu  $q_+$  (v tomto stavu už výpočet nepokračuje, neboť přechodová funkce tam není definovaná):
  - $xQ_+ \rightarrow Q_+$  pro každé  $x \in \Gamma$
  - $Q_+x \rightarrow Q_+$  pro každé  $x \in \Gamma$
  - $\langle Q_+ \rangle \rightarrow \varepsilon$

Snadno ověříme, že vygenerovat jdou právě ta slova, která stroj přijímá.  $\square$

**Lemma:** Jazyk generovaný jakoukoliv gramatikou je částečně rozhodnutelný.

*Důkaz:* Mějme libovolnou gramatiku. Vytvoříme stroj, který bude vyjmenovávat všechna slova (z proměnných i terminálů) získatelná postupným přepisováním počáteční proměnné gramatiky: nejprve počáteční proměnnou, pak slova získatelná jedním přepsáním, pak dvěma, a tak dále. Pokud slovo na vstupu stroje leží v jazyce generovaném gramatikou, stroj ho najde mezi vyjmenovanými slovy a přijme. Neleží-li v jazyce, stroj bude buď vyjmenovávat další a další slova, nebo (je-li generovaný jazyk konečný), slova mu dojdou a vstup zamítne.

Stroj sestrojíme jako vícepáskový. Vstupní pásku nebude měnit. Na první pracovní pásce bude vyjmenovávat slova a oddělovat je znakem #. Na začátku tam bude jen slovo  $S$ . Pokaždé vezmeme další slovo a porovnáme ho se vstupem; v případě shody se zastavíme v přijímacím stavu. Jinak ve slovu zkusíme najít všechny výskyty levých stran pravidel gramatiky (tvar pravidel si budeme pamatovat v přechodové funkci stroje). Kdykoliv nějaký najdeme, zapíšeme na druhou pracovní pásku kopii aktuálního slova s levou stranou pravidla vyměněnou za pravou. Nakonec všechna slova z druhé pracovní pásky přepíšeme na konec první pásky a pokračujeme dalším slovem.  $\square$

### Nedeterministické stroje

Myšlenku postupného vyjmenovávání možných výpočtů bychom mohli použít i k důkazu, že nedeterministické Turingovy stroje přijímají tytéž jazyky jako deterministické stroje. Vlastně bychom prohledávali do šířky strom možných výpočtů. Stejný výsledek ale můžeme získat jednodušeji.

**Věta:** Nedeterministické Turingovy stroje přijímají částečně rozhodnutelné jazyky.

*Důkaz:* Všimneme si, že převod Turingova stroje na gramatiku funguje i pro nedeterministické stroje: stačí vytvořit pravidla gramatiky pro všechny instrukce  $(s', x', směr) \in \delta(s, x)$ . Proto označíme-li NRE třídu jazyků přijímaných nedeterministickými stroji, platí  $RE \subseteq NRE \subseteq \mathcal{L}_0 = RE$ .  $\square$

### Random Access Machine

I výpočetní model RAM (Random Access Machine), ve kterém obvykle studujeme algoritmy, je ekvivalentní s TM (Turingovým strojem). Budeme používat definici RAMu z Průvodce labyrintem algoritmů (kapitola o časové a prostorové složitosti). Musíme se nicméně vyrovnat s tím, že TM zpracovávají řetězce, zatímco RAM čísla a jejich posloupnosti. Budeme tedy ekvivalenci dokazovat jen pro vstupy, které mají tvar řetězce bitů.

Takový vstup můžeme TM zadat přímo na pásce a RAMu ho uložit do po sobě jdoucích buněk paměti a ukončit číslem 2.<sup>(5)</sup>

RAM můžeme použít k přijímání jazyka (výpočet pro daný vstup se zastaví), k rozhodování jazyka (výpočet se vždy zastaví a ve smluvené buňce paměti vydá nulu nebo jedničku) i k vyčíslování funkcí (ze smluveného místa v paměti přečteme výsledek funkce). Dostaneme stejné třídy jazyků a funkcí jako pro TM: dokážeme, že výpočet TM lze simulovat na RAMu a opačně.

Simulace TM na RAMu je přímočará: do paměťových buněk RAMu uložíme jednotlivá políčka pásky (znaky pracovní abecedy očíslováme přirozenými čísly). Podle cvičení 3.2.4 můžeme předpokládat jednostranně nekonečnou pásku, tak nám stačí buňky s nezápornými adresami. V buňkách se zápornou adresou si budeme pamatovat index prvního a posledního použitého políčka a pozici hlavy. Stav stroje budeme reprezentovat pozicí v programu RAMu.

Zajímavější je simulace v opačném směru. Budeme vytvářet vícepáskový TM.

- *Reprezentace čísel:* RAM počítá s celými čísly, na TM je budeme kódovat ve dvojkové soustavě se samostatným znakem pro znaménko.
- *Aritmetické operace:* pro každou aritmetickou a bitovou operaci RAMu sestrojíme část TM, která ji bude počítat. Pro vstupy a výstup operace použijeme samostatné pracovní pásky.
- *Reprezentace paměti:* na další pracovní pásce si budeme pamatovat použitou část paměti RAMu v podobě posloupnosti dvojkových čísel oddělených symbolem #. Dalším znakem vyznačíme nultou buňku a ve stavu stroje si budeme pamatovat, zda jsme zrovna před ní nebo za ní, takže se budeme umět kdykoliv k nulté buňce vrátit.
- *Čtení z paměti:* adresu požadované buňky dostaneme na speciální pásku. Nejprve tuto buňku najdeme: pokud je adresa kladná, vydáme se po paměťové pásce doprava a za každý # odečteme od adresy jedničku. Až se adresa vynuluje, zkopírujeme obsah buňky na další pracovní pásku. Je-li adresa záporná, postupujeme doleva a jedničky přičítáme. Pokud během hledání buňky opustíme inicializovanou část paměti, budeme podle potřeby přidávat prázdné buňky.
- *Zápis do paměti* dostane adresu a hodnotu na dvou pracovních páskách. Buňku najdeme podobně jako při čtení a pak do ní začneme kopírovat hodnotu. Pokud se hodnota do buňky nevejde, rozšíříme buňku o další znaky, což vyžaduje posunout všechny následující znaky.

<sup>(5)</sup> Na reprezentaci vstupu zde nezáleží – jak TM, tak RAM jsou dost silné na to, aby převáděly mezi libovolnými „rozumnými“ reprezentacemi. Nějakou jsme nicméně museli zvolit.

- *Aritmetické instrukce*: nejprve přečteme operandy (to jsou konstanty, přímo adresované buňky nebo nepřímo adresované buňky), pak zavoláme podprogram pro výpočet aritmetické operace, a nakonec výsledek zapíšeme do paměti (přímo nebo nepřímo adresované).
- *Chod programu a řídicí instrukce*: posloupnost instrukcí programu bude zakódovaná do přechodové funkce stroje, pozici v programu si budeme pamatovat ve stavu stroje. Nepodmíněný skok pouze změní pozici v programu. Podmíněný skok předtím vyhodnotí podmínku podobně jako aritmetickou operaci. Instrukce zastavení programu způsobí vydání výsledku a zastavení stroje.

RAM je tedy stejně silný jako TM.

### Cvičení

- 1.\* Nedeterministický stroj rozhoduje jazyk  $L$ , pokud se pro každé vstupní slovo  $\alpha$  všechny výpočty stroje zastaví a  $\alpha \in L$  právě tehdy, když aspoň jeden výpočet skončí ve stavu  $q_+$ . Dokažte, že každý takový jazyk je rozhodovaný i nějakým deterministickým strojem.
2. Doplňte detaily do simulace gramatiky Turingovým strojem.
- 3.\* Doplňte detaily do simulace RAMu Turingovým strojem.
4. Ukažte, jak simulovat generování slova gramatikou nedeterministickým Turingovým strojem. Nedeterminismus použijte na výběr pravidla, které se má v daném kroku přepisování použít, a výběr místa v řetězci, kde se má pravidlo aplikovat.

## 3.4 Nerozhodnutelné problémy

V tomto oddílu ukážeme, že existují jazyky, které nejsou rozhodnutelné, a to ani částečně.

Nejdříve se ale vypořádáme s tím, že na rozdíl od běžných počítačů je na Turingově stroji program pevnou součástí stroje. Ukážeme, že každý stroj jde popsat nějakým řetězcem (kódem stroje), a sestrojíme univerzální stroj, jenž je schopen simulovat libovolný stroj zadaný kódem.

**Definice:** Zavedeme *kódování* Turingových strojů, které každému stroji s jednou páskou a vstupní abecedou  $\{0, 1\}$  přiřadí nějaké slovo z  $\{0, 1\}^*$ :

- Očíslujeme stavy stroje:  $Q = \{s_1, s_2, \dots, s_{|Q|}\}$ , přičemž  $s_1 = q_0$ ,  $s_2 = q_+$ ,  $s_3 = q_-$ .
- Očíslujeme pracovní abecedu:  $\Gamma = \{x_1, \dots, x_{|\Gamma|}\}$ , přičemž  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = \sqcup$ .
- Očíslujeme směry:  $d_1 = \leftarrow$ ,  $d_2 = \rightarrow$ ,  $d_3 = \bullet$ .
- Zakódujeme přechody:  $\delta(s_i, x_j) = (s_k, x_\ell, d_m)$  zapíšeme řetězcem  $0^i 10^j 10^k 10^\ell 10^m 11$ . Všimneme si, že uvnitř řetězce nejsou dvě jedničky za sebou, takže podle 11 bezpečně poznáme konec.
- Kód stroje získáme jako zřetězení všech přechodů v libovolném pořadí.

**Pozorování:** Různé stroje mohou dostat stejný kód, pokud se liší pouze pojmenováním stavů a znaků pracovní abecedy. Takové stroje nicméně počítají totéž (přijímají i rozhodují tytéž jazyky), takže je není třeba rozlišovat. Podobně můžeme jeden stroj zakódovat různými způsoby v závislosti na pořadí stavů a znaků abecedy, ani tyto kódy není potřeba rozlišovat.

**Definice:** Pro slovo  $\alpha \in \{0, 1\}^*$  definujeme  $M_\alpha$  jako stroj s kódem  $\alpha$ . Pokud slovo  $\alpha$  není korektním kódem stroje, bude  $M_\alpha$  stroj, který se hned zastaví ve stavu  $q_-$ , a tedy přijímá i rozhoduje prázdný jazyk.

**Poznámka:** Stejným způsobem můžeme zakódovat i všechny částečně rozhodnutelné jazyky nad binární abecedou:  $L_\alpha$  bude jazyk přijímaný strojem  $M_\alpha$ , tedy  $L_\alpha = L(M_\alpha)$ . Jen pozor na to, že každý jazyk  $L \in \text{RE}$  nalezneme v tomto kódování nekonečně-krát ( $L = L_\alpha$  pro nekonečně mnoho různých kódů  $\alpha$ ), protože je přijímán nekonečně mnoha stroji – například můžeme do stroje libovolně přidávat nedosažitelné stavy.

Nyní nadefinujeme univerzální jazyk, který v jistém smyslu obsahuje všechny částečně rozhodnutelné jazyky.

**Definice:** *Kódování dvojic* přiřadí každé uspořádané dvojici  $(\alpha, \beta)$  řetězců  $\alpha, \beta \in \{0, 1\}^*$  nějaký řetězec  $\langle \alpha, \beta \rangle \in \{0, 1\}^*$ , z něž lze dvojici jednoznačně rekonstruovat. Navíc jak zakódování, tak dekodování jsou vyčíslitelné funkce.

**Příklad:** Kódování dvojic můžeme sestrojít třeba takto:

$$\langle a_1 \dots a_n, b_1 \dots b_m \rangle = 0a_10a_2 \dots 0a_n10b_10b_2 \dots 0b_m.$$

Snadno ověříme, že je jednoznačně dekodovatelné.

**Definice:** *Univerzální jazyk*  $L_u \subseteq \{0, 1\}^*$  obsahuje všechny dvojice  $\langle \alpha, \beta \rangle$ , kde  $\alpha, \beta \in \{0, 1\}^*$  a  $\beta \in L(M_\alpha)$ .

**Lemma:** Univerzální jazyk je částečně rozhodnutelný.



*Náčrt důkazu:* Sestrojíme *Univerzální Turingův stroj (UTM)*, který dovede simulovat libovolný jiný Turingův stroj. Na vstupu dostane dvojici  $\langle \alpha, \beta \rangle$  a bude krok po kroku simulovat výpočet stroje  $M_\alpha$  na vstupu  $\beta$ . Pokud se stroj  $M_\alpha$  zastaví, UTM se také zastaví a vydá stejný verdikt. Pokud se  $M_\alpha$  nezastaví, simulace bude pokračovat do nekonečna.

Zhruba popíšeme konstrukci UTM. Bude to vícepáskový stroj, který pak redukuje na jednopáskový.

- Na pásce  $K$  bude uložen kód  $\alpha$  simulovaného stroje.
- Na pásce  $P$  budeme udržovat obsah pásky simulovaného stroje. Jelikož UTM musí mít pevnou pracovní abecedu, a přitom umět simulovat stroj s libovolně velkou abecedou, je potřeba symboly pásky kódovat. UTM si z kódu  $\alpha$  zjistí počet znaků  $k$  v pracovní abecedě a hodnotu  $k$  si zapíše na pomocnou pásku. Na pásce  $P$  pak bude mít uložené  $k$ -znakové *krabičky* oddělené znakem  $\#$ . Krabička tvaru  $1^i 0^{k-i}$  kóduje  $i$ -tý znak abecedy simulovaného stroje.
- Polohu hlavy simulovaného stroje si budeme pamatovat v poloze hlavy UTM na pásce  $P$ . Hlava UTM se bude nacházet někde uvnitř příslušné krabičky, podle symbolu  $\#$  umíme kdykoliv najít začátek krabičky.
- Na pásce  $S$  bude uložen aktuální stav simulovaného stroje v jedničkové soustavě. (Opět nelze ukládat tento stav do stavu UTM, protože simulovaný stroj může mít libovolně mnoho stavů.)
- Na začátku výpočtu UTM dekóduje dvojici  $\langle \alpha, \beta \rangle$ . Zkontroluje, zda  $\alpha$  je platný kód stroje, a jinak vstup odmítne. Přepíše slovo  $\beta$  do krabiček na pásce  $P$ . Na pásku  $S$  zapíše počáteční stav 1.
- Jeden krok stroje bude UTM simulovat takto: projde kód  $\alpha$  zleva doprava a najde přechod, který odpovídá aktuálnímu stavu a znaku na pásce. Jelikož máme vše kódované v jedničkové soustavě, porovnání je triviální. Až přechod najde, přepíše krabičku na pásce  $P$  (to jde na místě) i stav na pásce  $S$  a přesune hlavu na pásce  $P$  do sousední krabičky. Pokud sousední krabička ještě neexistuje, založí ji a vyplní znakem číslo 3 (mezerou).
- UTM kroky opakuje, dokud simulovaný stroj nepřejde do stavu 2 (přijímací) nebo 3 (odmítací). Podle toho sám buď přijme, nebo odmítne.  $\square$

Univerzální jazyk tedy je částečně rozhodnutelný. Za chvíli se ovšem ukáže, že jeho doplněk není částečně rozhodnutelný. Nejprve to ale dokážeme o jiném jazyku.

**Definice:** *Diagonální jazyk*  $L_d$  je jazyk nad abecedou  $\{0, 1\}$ , který obsahuje všechna slova  $\alpha$  taková, že  $\alpha \notin L(M_\alpha)$ .

**Lemma:** Diagonální jazyk není částečně rozhodnutelný.

*Důkaz:* Pro spor předpokládejme, že  $L_d$  je částečně rozhodnutelný. Tedy je přijímán nějakým Turingovým strojem. Nechť tento stroj má kód  $\alpha$ . Platí tedy  $L_d = L(M_\alpha)$ .

Položme si otázku, zda slovo  $\alpha$  leží v  $L_d$ : podle definice  $L_d$  je to právě tehdy, když  $\alpha \notin L(M_\alpha)$ . Jenže  $L(M_\alpha) = L_d$ , takže je to právě tehdy, když  $\alpha \notin L_d$ . Čili  $\alpha$  leží v  $L_d$  právě tehdy, když tam neleží, což je spor.  $\square$

**Důsledek:** Doplněk univerzálního jazyka není částečně rozhodnutelný.

*Důkaz:* Ukážeme, že kdyby existoval stroj přijímající  $\overline{L_u}$ , mohli bychom ho upravit, aby přijímal diagonální jazyk  $L_d$ . Nový stroj dostane na vstupu slovo  $\alpha$ . Vytvoří z něj dvojici  $\langle \alpha, \alpha \rangle$  a na ni spustí stroj pro  $\overline{L_u}$ . To funguje, jelikož  $\langle \alpha, \alpha \rangle \in \overline{L_u} \Leftrightarrow \alpha \notin L(M_\alpha) \Leftrightarrow \alpha \in L_d$ . Dostali jsme spor s tím, že  $L_d$  není částečně rozhodnutelný.  $\square$

**Poznámka:** Tady je vidět, proč se jazyku  $L_d$  říká diagonální: Představíme si nekonečnou tabulku, která bude mít na jedné ose všechny kódy strojů  $\alpha$ , na druhé ose budou všechny vstupy  $\beta$  a okénka tabulky budou vyplněna 0 a 1 podle toho, zda  $\langle \alpha, \beta \rangle \in L_u$ . Pokud na diagonále tabulky prohodíme nuly a jedničky, dostaneme jazyk  $L_d$ . Tím pádem se  $L_d$  nemůže vyskytovat v žádném řádku tabulky: došli bychom ke sporu v místě, kde řádek protíná diagonálu. Neexistuje tedy žádný stroj přijímající  $L_d$ .

**Důsledek:** Univerzální jazyk není rozhodnutelný.

*Důkaz:* Kdyby  $L_u$  byl rozhodnutelný, byl by i  $\overline{L_u}$  rozhodnutelný – stačilo by ve stroji prohodit stavy  $q_+$  a  $q_-$ . Tím pádem by byl  $\overline{L_u}$  i částečně rozhodnutelný, což je ve sporu s předchozím důsledkem.  $\square$

**Poznámka:** Zjistili jsme tedy, že jazyk  $L_u$  je částečně rozhodnutelný, ale není rozhodnutelný. Jazyk  $\overline{L_u}$  a jazyk  $L_d$  nejsou ani částečně rozhodnutelné. Inkluze tříd  $R \subset RE \subset \mathcal{L}$  jsou tedy všechny ostré.

**Poznámka:** Jiný pohled na totéž je tzv. *problém zastavení (halting problem)*: máme najít algoritmus, který dostane kód programu a jeho vstup a má rozhodnout, zda se program pro daný vstup zastaví. Takový algoritmus ovšem nemůže existovat, protože by rozhodoval jazyk  $L_u$ .

**Věta (Postova):** Jazyk  $L$  je rozhodnutelný právě tehdy, když  $L$  i  $\overline{L}$  jsou částečně rozhodnutelné.

*Důkaz:* Jednu implikaci jsme už použili v důkazu nerozhodnutelnosti jazyka  $L_u$ : pokud  $L$  je rozhodnutelný, pak i  $\overline{L}$  je rozhodnutelný (prohodíme stavy  $q_+$  a  $q_-$ ). Tím pádem jsou oba částečně rozhodnutelné.

Obrácená implikace je zajímavější: mějme stroj  $A$  rozhodující  $L$  a stroj  $B$  rozhodující  $\bar{L}$ . Představíme si, že oba stroje spustíme současně na tomtéž vstupu (podobně jako u součinu konečných automatů). Vytvoříme nový stroj  $M$  se dvěma páskami, z nichž jedna odpovídá stroji  $A$  a druhá stroji  $B$ . Stav stroje  $M$  bude určovat stavy obou původních strojů  $A$  a  $B$ . Stroj  $M$  v jednom kroku provede jak krok stroje  $A$ , tak krok stroje  $B$ . Pokud stroj  $A$  přejde do stavu  $q_+$ , stroj  $M$  také. Pokud stroj  $B$  přejde do  $q_+$ , stroj  $M$  do  $q_-$ . A jelikož každý vstup leží buď v  $L$ , nebo v  $\bar{L}$ , určitě se časem buď  $A$  nebo  $B$  zastaví. Stroj  $M$  tedy rozhoduje jazyk  $L$ .  $\square$

### Cvičení

1. Dokažte, že třídy  $R$  a  $RE$  jsou uzavřené na sjednocení, průnik, zřetězení a iteraci. Třída  $R$  je uzavřená na doplňky, třída  $RE$  nikoliv.
- 2\* Zvolme pevnou abecedu  $\Sigma$  o aspoň dvou znacích. Dokažte, že množina všech jazyků nad  $\Sigma$  je nespočetná, zatímco množina všech částečně rozhodnutelných jazyků nad  $\Sigma$  spočetná. Z toho plyne nejen to, že některé jazyky nejsou ani částečně rozhodnutelné, ale že takové jsou skoro všechny jazyky.
- 3\* Doplňte detaily univerzálního Turingova stroje.
4. Kolik času a prostoru spotřebuje univerzální Turingův stroj? Porovnejte s časovou a prostorovou složitostí simulovaného stroje.
5. *Převody jazyků.* Důkaz  $L_u \notin RE$  pomocí  $L_d \notin RE$  připomíná převody NP-úplných problémů, jen roli převodu hraje obecná vyčíslitelná funkce (ne nutně počítaná v polynomiálním čase). Jazyk  $A$  nad abecedou  $\Sigma$  lze převést na jazyk  $B$  nad abecedou  $\Delta$  (značíme  $A \rightarrow B$ ), pokud existuje vyčíslitelná funkce  $f : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$  taková, že pro všechna  $\alpha \in \Sigma^*$  platí  $\alpha \in A \Leftrightarrow f(\alpha) \in B$ . Dokažte, že pokud  $A \rightarrow B$  a  $B$  je (částečně) rozhodnutelný, pak  $A$  je také (částečně) rozhodnutelný. Takže není-li  $A$  (částečně) rozhodnutelný, nemůže být ani  $B$  (částečně) rozhodnutelný.
- 6\* Uvažme jazyk všech  $\alpha \in \{0, 1\}^*$  takových, že  $M_\alpha$  s prázdným vstupem se zastaví. Dokažte, že tento jazyk je částečně rozhodnutelný, ale není rozhodnutelný.
- 7\* Uvažme jazyk všech dvojic  $\langle \alpha, \beta \rangle$  takových, že stroje  $M_\alpha$  a  $M_\beta$  přijímají tentýž jazyk. Dokažte, že tento jazyk není částečně rozhodnutelný.
- 8\* Definujme funkci  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Číslo  $f(n)$  bude udávat maximální počet kroků, za který se zastaví Turingův stroj s kódem délky nejvýše  $n$  na vstupu délky nejvýše  $n$  (stroje, které se nezastaví, nezapočítáváme). Dokažte, že funkce  $f$  není vyčíslitelná. Dokažte, že funkce  $f$  roste rychleji než každá vyčíslitelná funkce z  $\mathbb{N}$  do  $\mathbb{N}$ . (Čísla kódujeme ve dvojkové soustavě.)

- 9.\* Dokažte, že jazyk je částečně vyčíslitelný právě tehdy, když lze všechna jeho slova algoritmicky vyjmenovat. Tedy existuje interaktivní Turingův stroj, který pro spuštění postupně vypisuje všechna slova jazyka tak, že každé slovo jazyka je v konečném čase vypsáno.
- 10.\* Dokažte, že jazyk je vyčíslitelný právě tehdy, když lze všechna jeho slova vypsát v délkově-lexikografickém pořadí (slova porovnáváme podle délky, v rámci téže délky pak lexikograficky).

## 3.5 Inventura jazyků

V předchozích kapitolách jsme zavedli několik tříd jazyků:

- $\mathcal{L}_3$  je třída regulárních jazyků. Ty jsou rozpoznávané konečnými automaty (deterministickými i nedeterministickými), generované regulárními výrazy a levými i pravými lineárními gramatikami.
- $\mathcal{L}_2$  je třída bezkontextových jazyků, generovaných bezkontextovými gramatikami.
- $R$  je třída rozhodnutelných (rekurzivních) jazyků. Ty jsou rozhodovány Turingovým strojem, který se vždy zastaví.
- $RE$  je třída částečně rozhodnutelných (rekurzivně spočetných) jazyků, které Turingův stroj přijímá zastavením.
- $\mathcal{L}_0$  je třída jazyků generovaných obecnými gramatikami.
- $\mathcal{L}$  je třída všech jazyků.

Pojďme shrnout, co jsme o nich zjistili:

$$\mathcal{L}_3 \subset \mathcal{L}_2 \subset R \subset RE = \mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}.$$

Vztahy zleva doprava:

- Lineární gramatiky jsou speciálním případem bezkontextových. Jazyk  $0^n 1^n$  je bezkontextový, ale není regulární.
- Bezkontextové jazyky jsou rozpoznatelné algoritmem CYK. Jazyk  $a^n b^n c^n$  je rozhodnutelný, ale není bezkontextový.
- Jazyky generované gramatikami jsou právě ty částečně rozhodnutelné.
- Rozhodnutelný jazyk je i částečně rozhodnutelný. Jazyk  $L_u$  leží v  $RE \setminus R$ .
- Jazyky  $\overline{L_u}$  a  $L_d$  nejsou částečně rozhodnutelné.

## Složitostní třídy

Další zajímavé třídy jazyků získáme omezením časové nebo prostorové složitosti Turingova stroje, který je rozhoduje:

**Definice:** Necht  $f$  je funkce z  $\mathbb{N}$  do  $\mathbb{N}$ . Potom:

- $L \in \text{TIME}(f)$  právě tehdy, když je rozhodován Turingovým strojem, který se pro vstup délky nejvýše  $n$  zastaví za  $\mathcal{O}(f(n))$  kroků.
- $L \in \text{SPACE}(f)$  právě tehdy, když je rozhodován Turingovým strojem, který pro vstup délky nejvýše  $n$  spotřebuje prostor  $\mathcal{O}(f(n))$ .
- $\text{NTIME}(f)$  a  $\text{NSPACE}(f)$  jsou definovány analogicky přes nedeterministické stroje.<sup>(6)</sup>
- $P$  je sjednocení tříd  $\text{TIME}(n^k)$  přes všechna  $k \geq 0$ .
- $NP$  je sjednocení tříd  $\text{NTIME}(n^k)$  přes všechna  $k \geq 0$ .

Všechny jazyky v těchto třídách jsou rozhodnutelné.

## Cvičení

- 1.\* Třídy  $P$  a  $NP$  jsme už jednou zavedli v kapitole Průvodce o těžkých problémech (ale pouze pro binární abecedu, zatímco zde připouštíme obecnou). Třidu  $NP$  jsme v Průvodci definovali pomocí certifikátů. Dokažte, že je to ekvivalentní se zdejší definicí pomocí nedeterministického stroje.
- 2.\* Původní Chomského hierarchie obsahovala ještě třídu  $\mathcal{L}_1$ . Ta se dá zavést například jako jazyky generované *nezkracujícími gramatikami*. Všechna pravidla těchto gramatik mají pravou stranu aspoň tak dlouhou jako levou. Výjimka se připouští pouze pro pravidlo  $S \rightarrow \varepsilon$ , pokud se  $S$  nevyskytuje na pravé straně žádného pravidla. Bezkontextové gramatiky v ChNF jsou nezkracující. Dokažte, že jazyk všech  $a^n b^n c^n$  leží v  $\mathcal{L}_1$ , takže inkluze  $\mathcal{L}_2 \subset \mathcal{L}_1$  je ostrá. Dále dokažte, že  $\mathcal{L}_1 = \text{NSPACE}(n)$ . Z toho speciálně plyne, že  $\mathcal{L}_1 \subseteq R$ . Uměli byste dokázat, že tato inkluze je ostrá?

## 3.6\* Obousměrné konečné automaty

Když jsme v oddílu 3.2 zkoumali varianty Turingových strojů, narazili jsme na *obousměrný konečný automat* neboli TFA (*two-way finite-state automaton*). Nebyl by to výstižnější model výpočtů v konstantním prostoru než konečný automat? Nyní dokážeme, že to vyjde nastejno – každý jazyk přijímaný obousměrným automatem je regulární.

<sup>(6)</sup> Někdy se používá  $\text{DTIME}$  a  $\text{DSpace}$  místo  $\text{TIME}$  a  $\text{SPACE}$ , abychom zdůraznili determinismus.

**Věta:** Obousměrné konečné automaty přijímají právě regulární jazyky.

*Důkaz:* Připomeňme definici TFA: je to jednopáskový Turingův stroj, který dostane vstup  $\langle \alpha \rangle$  a nemá ho povoleno měnit. Navíc na levé zarážce  $\langle$  nesmí vykonat pohyb doleva a na pravé zarážce  $\rangle$  nesmí jít doprava.

Každý regulární jazyk je určitě přijímán nějakým TFA, který vznikne přímočarým překladem příslušného DFA. Opačná implikace je méně triviální. Uvažme TFA rozpoznávající nějaký jazyk  $L$  a jeho výpočet nad nějakým vstupem  $\alpha$  délky  $n$ . Do vstupu ještě doplníme zarážky  $\alpha[-1] = \langle$  a  $\alpha[n] = \rangle$ .

Představme si výpočet obousměrného automatu, který právě navštívil znak  $\alpha[i]$ . Pokud se automat pohne doprava, můžeme tento krok provést i konečným automatem. Pokud vyčkává na místě, jenom mění stavy, takže DFA může celou posloupnost změn provést najednou.

Problém nastane, pokud se TFA pohybem doleva vrátí do prefixu  $\alpha[:i]$ , který už jednou zpracoval. Uvnitř prefixu se může libovolně dlouho toulat, než nastane jedna ze tří možností: buď prefix opustí doprava v nějakém novém stavu a je opět na znaku  $\alpha[i]$ . Anebo se zastaví ve stavu  $q_+$  či  $q_-$ , případně se zacyklí (tím také odmítne vstup, takže je to ekvivalentní se zastavením v  $q_-$ ).

Jelikož TFA nemůže měnit obsah pásky, můžeme jeho chování v prefixu  $\alpha[:i]$  jednoznačně popsat nějakou funkcí  $f_i : Q \setminus \{q_+, q_-\} \rightarrow Q$ . Ta jako argument dostane stav  $s$ , ve kterém stroj začíná na posledním znaku prefixu, tedy  $\alpha[i-1]$ . Výsledkem funkce je stav  $s'$ , v němž stroj prefix opustí pohybem vpravo. Pokud je  $s' = q_+$ , stroj z prefixu neodešel, nýbrž se zastavil a přijal. Je-li  $s' = q_-$ , stroj odmítl zastavením nebo zacyklením se.

Budeme se snažit sestrojít DFA, který si bude ve stavu udržovat chování prefixu  $f_i$  nalevo od aktuální pozice.

Začněme tou nejzajímavější částí: konstrukcí  $f_{i+1}$  z  $f_i$ . Necht chceme spočítat  $f_{i+1}(s)$ . TFA tedy stojí na políčku  $\alpha[i]$  ve stavu  $s$ . Jelikož se na toto políčko může vracet, budeme konstruovat posloupnost stavů  $s_0, s_1, s_2, \dots$  při jednotlivých návštěvách políčka  $\alpha[i]$ . Na počátku položíme  $s_0 = s$ .

Nyní budeme z libovolného  $s_j$  počítat  $s_{j+1}$ . Podíváme se, co stroj provede, přečte-li ve stavu  $s_j$  znak  $\alpha[i]$ . Vyhodnocením přechodové funkce  $\delta(s_j, \alpha[i])$  získáme instrukci, která přechází do nějakého stavu  $s'_j$ , zapisuje nezměněný znak  $\alpha[i]$  a možná pohybuje hlavou:

- Pokud hlava odchází doprava, položíme  $f_{i+1}(s) = s'_j$  a jsme hotovi.
- Pokud hlava zůstává na místě, položíme  $s_{j+1} = s'_j$  a pokračujeme ve vytváření posloupnosti s několika výjimkami: Je-li  $s'_j$  rovno  $q_+$  nebo  $q_-$ , položíme  $f_{i+1}(s) = s'_j$  a

skončíme. Je-li  $s'_j$  rovno některému z předešlých  $s_k$  pro  $k \leq j$ , stroj se zacyklil, takže položíme  $f_{i+1}(s) = q_-$  a skončíme.

- Pokud hlava odchází doleva, využijeme známou funkci  $f_i$  popisující chování na prefixu  $\alpha[:i-1]$ . Stačí položit  $s_{j+1} = f_i(s'_j)$ . Opět ošetříme případy, kdy je tento stav roven  $q_+$ ,  $q_-$ , případně některému z předchozích stavů v posloupnosti.

Všimněme si, že funkce  $f_{i+1}$  je jednoznačně určena funkcí  $f_i$  a znakem  $\alpha[i]$ . Můžeme tedy sestavit konečný automat, který bude procházet vstupem zleva doprava a postupně přepočítávat funkci  $f_i$ . Stavů automatu odpovídají všem funkcím z  $Q \setminus \{q_+, q_-\}$  do  $Q$  a těch je konečně mnoho. Přechody jsou dány konstrukcí  $f_{i+1}$  z  $f_i$ . Po zpracování znaku  $\alpha[i]$  se tedy automat nachází ve stavu  $f_{i+1}$ .

Ještě je potřeba domyslet, jak automat začne. Zkusme použít naši konstrukci pro funkci  $f_0$  – chování TFA na prázdném prefixu. Hlava TFA tedy stojí na levé zarážce  $<$ , odkud se nesmí pohnout doleva. Konstrukce se proto nikdy nezeptá na neexistující  $f_{-1}$ . Funkce  $f_0$  je tudíž nezávislá na vstupu a může posloužit jako počáteční stav automatu.

Máme tedy automat, který po přečtení vstupu  $\alpha >$  zná funkci  $f_{n+1}$  – chování na celém vstupu, stojíme-li na pravé zarážce  $>$ .

Teď se nabízí do této funkce dosadit počáteční stav TFA  $q_0$ , a tím zjistit, jaký výsledek TFA vydá. To ale nemůžeme provést: hlava TFA začíná na levém okraji vstupu, nikoliv na  $>$ . Pomoc je naštěstí snadná: TFA upravíme, aby začínal na  $>$  v nějakém novém stavu  $q'_0$ . V něm půjde doleva, dokud nenarazí na  $<$ , načež udělá krok doprava a přepne se do původního počátečního stavu  $q_0$ .

Je-li tedy  $f_{n+1}(q'_0)$  rovno  $q_+$ , TFA vstup přijal, takže DFA přijme také. Podobně je-li rovno  $q_-$ , tak odmítne. Nic jiného nemůže funkce vrátit, protože by to znamenalo, že automat z  $>$  odešel doprava, a to nesmí. Příjímací stavy tedy odpovídají těm funkcím  $f$ , pro něž je  $f(q'_0) = q_+$ .

Tím jsme sestavili automat dosvědčující regularitu. Ovšem ne původního jazyka  $L$ , nýbrž jazyka  $L' = L \cdot \{>\}$ , v němž jsou slova ukončená zarážkou. UVědomíme si, že z regularity  $L'$  plyne regularita  $L$ . To můžeme zdůvodnit cvičením 1.4.15, protože  $L$  je kvocient  $L'/\{>\}$ . Nebo to lze provést přímo úpravou koncových stavů: za koncové prohlásíme ty stavy, z nichž vede přechod přes znak  $>$  do některého z původních koncových stavů.  $\square$

## Cvičení

1. Dokažte, že třída  $\text{SPACE}(c)$  pro libovolnou konstantu  $c$  odpovídá jazykům rozpoznatelným TFA, tedy regulárním. Nezapomeňte na pracovní pásy.
2. Rozšiřte definici TFA o nedeterminismus. Dokažte, že nedeterministické TFA také rozpoznávají pouze regulární jazyky. Z toho plyne, že  $\text{NSPACE}(c) = \text{SPACE}(c) = \mathcal{L}_3$ .

3. Pokud jednopáskovému Turingovu stroji omezíme pracovní prostor zářkami kolem vstupu, ale nezakážeme mu vstup přepisovat, získáme tzv. *lineárně omezený automat*. Dokažte, že jazyky rozpoznávané lineárně omezenými automaty tvoří třídu  $\text{SPACE}(n)$ . Nezapomeňte na  $\mathcal{O}$  v definici složitostních tříd.