

# Matematička teorija računarstva

## Vježbe 06

Matko Botinčan

PMF – Matematički odjel

17.11.2006.

# Jezici

Jezik nad alfabetom  $\Sigma$  je bilo kakav podskup od  $\Sigma^*$ .

Za jezike  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$  definirane su slijedeće operacije:

- $L_1 \cup L_2$
- $L_1 \cap L_2$
- $L_1 \setminus L_2$
- $L_1^c$
- $L_1 \cdot L_2 := \{u \cdot v \mid u \in L_1, v \in L_2\}$  (konkatenacija jezika)
- $L^* := \bigcup_{n=0}^{\infty} L^n$
- $L^+ := \bigcup_{n=1}^{\infty} L^n$

**Napomena:**

- prazan jezik:  $\emptyset$
- jezik koji sadrži praznu riječ:  $\{\varepsilon\}$

**Zadatak:**

Neka su  $L, L_1, L_2, L_3, L_4 \subseteq \Sigma^*$  jezici. Tada vrijedi:

- $L_1 \subseteq L_2 \wedge L_3 \subseteq L_4 \Rightarrow L_1 \cdot L_3 \subseteq L_2 \cdot L_4$
- $L_1 \subseteq L_2 \Rightarrow L_1^* \subseteq L_2^*$
- $L^* = L^+ \cup \{\varepsilon\}$
- $L^+ = L \cdot L^*$
- $(L^*)^* = L^*$
- $L_1 \subseteq L_2 \subseteq L_1^* \Rightarrow L_1^* = L_2^*$  (lema o sendviču)

# Regularni izrazi

## Primjer:

- $(0 + 1)^*$
- $(0 + 1) \cdot 0^*$
- $0 \cdot (0 + 1)^* + (0 + 1)^* \cdot 1$

Skup regularnih izraza  $Rl_{\Sigma}$  nad alfabetom  $\Sigma$  definiran je induktivno:

- $\emptyset, \varepsilon$  i svaki  $a \in \Sigma$  su regularni izrazi
- ako su  $u$  i  $v$  regularni izrazi, tada su i:
  - $u + v$
  - $u \cdot v$
  - $u^*$
  - $u^+$

također regularni izrazi

Interpretacija regularnih izraza dana je s  $\ell: RI_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$ :

- $\ell[\emptyset] = \emptyset$
- $\ell[\varepsilon] = \{\varepsilon\}$
- $\ell[a] = \{a\}, a \in \Sigma$
- $\ell[u + v] = \ell[u] \cup \ell[v]$
- $\ell[u \cdot v] = \ell[u] \cdot \ell[v]$
- $\ell[u^*] = \bigcup_{n=0}^{\infty} \ell[u^n]$
- $\ell[u^+] = \bigcup_{n=1}^{\infty} \ell[u^n]$

Napomena:

- $\ell[u^*] = \ell[u]^*$
- $\ell[u^+] = \ell[u]^+$

**Zadatak:**

Napišite regularne izraze nad alfabetom  $\Sigma = \{0, 1\}$  za slijedeće jezike:

- (i)  $\{w \mid w \text{ sadrži točno jedan simbol } 1\}$
- (ii)  $\{w \mid w \text{ sadrži barem jedan simbol } 1\}$
- (iii)  $\{w \mid w \text{ sadrži } 001 \text{ kao podstring}\}$
- (iv)  $\{w \mid w \text{ je parne duljine}\}$
- (v)  $\{w \mid |w| \text{ je višekratnik od } k \in \mathbb{N}\}$
- (vi)  $\{w \mid w \text{ počinje i završava istim simbolom}\}$
- (vii)  $\{w \mid w \text{ ne sadrži dvije uzastopne jedinice}\}$

**Zadatak:**

Napišite regularni izraz koji opisuje jezik dobro formiranih decimalnih numeričkih konstanti sa ili bez predznaka.

Primjeri riječi iz ovog jezika: 42, 3.14159, +5., -0.01.

**Zadatak:**

Dokažite da vrijedi:

- (i)  $a(a + ba)^* = (ab + a)^* a$
- (ii)  $b^*(a + bb)^* = (b + \varepsilon)(a + bb)^*$
- (iii)  $(a^+ + b^*)(a^* + b^+) = a^+b^+ + b^*a^*$
- (iv)  $(aab^* + b^+ + b^+aa)^* = (aa + b)^+$

# Regularni jezici

## Definicija

*Jezik  $L \subseteq \Sigma^*$  je regularan ako postoji  $u \in RI_\Sigma$  takav da  $L = \ell[\![u]\!]$ .*

## Posljedica

*Klasa regularnih jezika je najmanja klasa jezika koja sadržava sve konačne jezike i zatvorena je za operacije  $\cup$ ,  $\cdot$ , i  $^*$ .*

## Jezične jednadžbe

### Teorem (Ardenova lema)

Najmanje rješenje desno linearne jednadžbe  $x = ax + b$  (gdje su  $a$  i  $b$  jezici, a  $x$  je nepoznat jezik) je  $a^*b$ . Ako dodatno vrijedi  $\varepsilon \notin a$ , ovo rješenje je jedinstveno.

### Posljedica

Ako su  $a$  i  $b$  regularni jezici, onda je i najmanje rješenje jednadžbe  $x = ax + b$  regularni jezik.

Zadatak:

Riješite jezičnu jednadžbu:

$$x = 1x + 0x + 1$$

Zadatak:

Odredite jezike  $x$  i  $y$  takve da vrijedi:

$$x = 1x + 0y + 1$$

$$y = 0x + 1y + 0$$

## Reziduali

Rezidual riječi  $v$  u jeziku  $L \subseteq \Sigma^*$  definiran je s:

$$v^{-1}L := \{w \mid v \cdot w \in L\}$$

### Teorem (o rezidualima)

Jezik je regularan ako i samo ako je  $\{v^{-1}L \mid v \in \Sigma^*\}$  konačan.

#### Zadatak:

Korištenjem teorema o rezidualima dokažite da jezik  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$  nije regularan.