Teoretične osnove računalništva _{Zapiski predavanj 2010/2011}

26. februar 2011



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License

Kazalo

1	$\mathbf{U}\mathbf{v}\mathbf{c}$	od	2
	1.1	Dokazovaje	2
			2
		1.1.2 Dokaz z indukcijo	2
		1.1.3 Dokaz s protislovjem	3
2	Reg	gularni jeziki	4
	2.1	Uvod	4
	2.2	Regularni Izrazi	5
			5
	2.3	Končni avtomati	6
		2.3.1 Nedeterministični končni avtomati z ε -prehodi	6
		2.3.2 Nedeterministični končni avtomati	6
		2.3.3 Deterministični končni avtomat	6
		2.3.4 Jeziki končnih avtomatov	6
		2.3.5 Regularne gramatike	6
	2.4		7
		2.4.1 Končni avtomat \rightarrow Regularni izraz	7
	2.5	Primeri izvedb regularnih jezikov	7
	2.6	Ohranjanje regularnosti jezikov	7
3	Slov	yar	8

Poglavje 1

Uvod

1.1 Dokazovaje

1.1.1 Dokaz s konstrukcijo

Dokaz obstoja nekega matematičnega objekta je to, da nam objekt uspe skonstruirati.

Primeri:

Primer 1: Za vsak n > 4, obstaja dvojiško drevo, ki ima natanko 3 liste.

Primer 2: $|\mathbb{R}| = |[0,1)|$.

- Množici imata enako moč, kadar med njima obstaja bijektivna preslikava.
- $\bullet\,$ Vsako realno število rlahko zapišemo kot:

$$r = \pm d_1 d_2 \dots d_n . \bar{d_1} \bar{d_2} \dots \bar{d_m} \dots ; d_1 \neq 0$$

• Definiramo preslikavo:

$$\mathbb{R} \to [0,1): r \to 0.s \bar{d_1} d_n \bar{d_2} d_{n-1} ... \bar{d_n} d_1 \bar{d_{n+1}} 0 \bar{d_{n+2}} 0...$$

kjer z s določimo predznak (s = 0, če $r \ge 0$ in s = 1, sicer).

- Vidimo:
 - $|\mathbb{R}| \le |[0,1)|,$
 - $|\mathbb{R}| \ge |[0,1)|$, ker velja $[0,1) \subset \mathbb{R}$
- Iz tega lahko sklepamo, da velja $|\mathbb{R}| = |[0,1)|$

1.1.2 Dokaz z indukcijo

Če je množica induktivni razred¹, lahko z matematično indukcijo dokazujemo neko lastnost članov množice.

Induktivni razred I sestavlja:

- Baza indukcije najbolj osnovna množica elementov (osnovni razred)
- Pravila generiranja kako iz elementov baze gradimo nove elemente (množico)

Primeri:

Primer 1: Induktivni razred naravnih števil (\mathbb{N})

- Baza: $1 \in \mathbb{N}$
- Pravila generiranja: $n \in \mathbb{N} \Longrightarrow n+1 \in \mathbb{N}$

Primer 2: Hilbertove krivulje²

¹Glej slovarček na koncu.

²http://en.wikipedia.org/wiki/Hilbert_curve

POGLAVJE 1. UVOD

1.1.3 Dokaz s protislovjem

Vzamemo nasprotno trditev, od tiste, ki jo želimo preveriti in pokažemo, da to vodi v protislovje.

Primeri:

Primer 1: Praštevil je končno mnogo.

- Predpostavimo, da poznamo vsa praštevila: $P = \{2, 3, 5, ..., p\}$, kjer je p zadnje praštevilo
- Po definiciji obstajajo le praštevila in sestavljena števila (to so taka, ki jih lahko razstavimo na prafaktorje).

3

- Če pomnožimo vsa znana praštevila iz P in prištejemo 1 dobimo število, ki se ga ne da razstaviti na prafaktorje iz množice P: q = 2 * 3 * 5 * ... * p + 1
- \bullet Torej je qali praštevilo (ker ni sestavljeno), ali pa število, sestavljeno iz prafaktorjev, ki jih ni v množici P.
- \bullet Oboje kaže na to, da v množici Pnimamo vseh praštevil, ter, da to velja za vsako končno množico praštevil.

Primer 2: $\sqrt[3]{2}$ je racionalno število.

- \bullet Če je $\sqrt[3]{2}$ racionalno število, ga je moč zapisati kot ulomek.
- Predpostavimo, da je ulomek okrajšan, torej, da velja: GCD(a, b) = 1):

$$\sqrt[3]{2} = \frac{a}{b}$$

$$2 = \left(\frac{a}{b}\right)^3$$

$$2b^3 = a^3$$

• Opazimo, da je a sodo število, torej lahko pišemo a=2k:

$$2b = (2k)^3$$
$$2b = 8k$$
$$b = 4k$$

• Ker se je pokazalo, da je tudi b sodo število, GCD(a,b)=1 ne more držati, torej smo prišli v protislovje in s tem dokazali, da $\sqrt[3]{2}$ ni racionalno število.

Poglavje 2

Regularni jeziki

2.1 Uvod

Oznake

- a simbol (niz dolžine 1)
- $\bullet~\Sigma$ abeceda (končna neprazna množica simbolov)
- w niz ali beseda (poljubno končno zaporedje simbolov $w_1w_2\dots w_n$)
- |w| dolžina niza
- ε prazen niz, |w| = 0
- $\bullet~\Sigma^*$ vsi možni nizi abecede

Operacije

- Stik
 - Stik nizov:

$$w = w_1 w_2 \dots w_n$$

$$x = x_1 x_2 \dots x_m$$

$$wx = w_1 w_2 \dots w_n x_1 x_2 \dots x_m$$

– Stik množic:

$$A = \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$$

$$B = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$$

$$A \cdot B = \{w_i x_j \mid w_i \in A \land x_i \in B\}$$

• Potenciranje

$$A^{0} = \{\varepsilon\}$$

$$A^{k} = A \cdot A \cdot \dots \cdot A = \bigcirc_{i=1}^{k} A$$

• Iteracija

$$A^* = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cdots = \bigcup_{i=0}^{\infty} A^i$$

Regularni jezik

Def.: Regularni jezik L nad abecedo Σ je poljubna podmnožica Σ^*

$$L\subset \Sigma^*$$

Primeri:

Primer 1: Prazen jezik: $L_1 = \{\}$

Primer 2: Jezik, ki vsebuje ε (ni prazen): $L_2 = \{\varepsilon\}$

Primer 3: Jezik, ki vsebuje nize "a, aa, ab": $L_3 = \{a, aa, ab\}$

2.2 Regularni Izrazi

Def.: Osnovni izrazi:

- $-\emptyset$ je opisuje prazen jezik $L(\emptyset) = \{\}$
- $-\underline{\varepsilon}$ opisuje jezik $L(\underline{\varepsilon}) = \{\varepsilon\}$
- $-\underline{a}$ opisuje jezik $L(\underline{a})=\{a\},\ a\in\Sigma$

Def.: Pravila za generiranje kompleksnejših izrazov:

- $(r_1 + r_2)$ opisuje unijo jezikov $L(r_1 + r_2) = L(r_1) \bigcup L(r_2)$
- $(r_1 \ r_2)$ opisuje stik jezikov $L(r_1 \ r_2) = L(r_1) \cdot L(r_2)$
- $-(r^*)$ opisuje iteracijo jezika $(L(r))^*$

Primeri:

Primer 1: Opiši vse nize, ki se končajo z nizom 00 v abecedi $\Sigma = \{0, 1\}$.

$$r = (0+1)*00$$

Primer 2: Opiši vse nize, pri katerih so vsi a-ji pred b-ji in vsi b-ji pred c-ji v abecedi $\Sigma = \{a, b, c\}$.

$$a^*b^*c^*$$

Primer 3: Opiši vse nize, ki vsebujejo vsaj dva niza 'aa', ki se ne prekrivata v abecedi $\Sigma = \{a, b, c\}$.

$$(a+b+c)^*aa(a+b+c)^*aa(a+b+c)^*$$

Primer 4: Opiši vse nize, ki vsebuje vsaj dva niza 'aa' ki se lahko prekrivata v abecedi $\Sigma = \{a, b, c\}$

$$(a+b+c)^*aa(a+b+c)^*aa(a+b+c)^* + (a+b+c)^*aaa(a+b+c)^*$$

Primer 5: Opiši vse nize, ki ne vsebujejo niza 11 v abecedi $\Sigma = \{0, 1\}$

$$(\varepsilon + 1)(0^*01)^*0^*$$

 $(\varepsilon + 1)(0^* + 01)^*$

Primer 6: S slovensko abecedo opisi besedo "Ljubljana" v vseh sklonih in vseh mešanicah velikih in malih črk.

$$(L+l)(J+j)(U+u)(B+b)(L+l)(J+j)(A+a)(N+n)((A+a)(O+o)(E+e)(I+i))$$

Koliko različnih nizov opišemo s tem regularnim izrazom?

$$2^8 \cdot 2^3 = 2^{11}$$
 nizov

2.2.1 Jezik regularnih izrazov

Def.: Jezik ki ga opisuje poljubni regularni izraz, je regularni jezik.

Primeri:

Primer 1: {} je regularni jezik

Primer 2: $\{0^n1^n \mid n \geqslant 0 \text{ ni regularni jezik}$

2.3 Končni avtomati

2.3.1 Nedeterministični končni avtomati z ε -prehodi

Def.: ε NKA je definiran kot peterka $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$, kjer je:

- -Q končna množica stanj
- Σ vhodna abeceda, $\varepsilon \in \Sigma$
- $-\delta$ funkcija prehodov $(\delta: Q \times \Sigma \to 2^Q)$
- $-q_0$ začetno stanje
- F množica končnih stanj

2.3.2 Nedeterministični končni avtomati

Def.: NKA je definiran kot peterka $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$, kjer je:

- -Q končna množica stanj
- Σ vhodna abeceda
- $-\delta$ funkcija prehodov $(\delta: Q \times \Sigma \to 2^Q)$
- $-q_0$ začetno stanje
- -F množica končnih stanj

2.3.3 Deterministični končni avtomat

Def.: DKA je definiran kot petorka $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$, kjer je:

- $-\ Q$ končna množica stanj
- Σ vhodna abeceda
- δ funkcija prehodov $(\delta: Q \times \Sigma \to Q)$
- $-q_0$ začetno stanje
- F množica končnih stanj

2.3.4 Jeziki končnih avtomatov

Def.: Jezik ε NKA ter NKA je definiran kot:

$$L = \{ w \mid \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \emptyset \}$$

kjer je $\hat{\delta}(q, w)$ posplošena funkcija prehodov v večih korakih.

Def.: Jezik DKA je definiran kot:

$$L = \{ w \mid \delta(q_0, w) \in F \}$$

Definicije želijo povedati, da so v jeziku točno tisti nizi, po katerih je iz začetnega stanja mogoče priti do nekega končnega stanja.

2.3.5 Regularne gramatike

Def.: Regularna gramatika je definirana kot četvorček $G = \langle V, T, P, S \rangle$, kjer je:

- V množica spremenljivk oz. vmesnih simbolov, $V \subseteq \Sigma$
- -T množica znakov oz. končnih simbolov, $T\subset \Sigma$
- P množica produkcij, $[\alpha_1 \rightarrow \alpha_2]$
- S začetni simbol, $S \in V$

Pri tem pa regularne gramatike ločimo na levo in desno-regularne.

- Pri levih so produkcije $P \subset V \times ((V \cup \{\varepsilon\})^*)$
- Pri desnih so produkcije $P \subset V \times (T^* \cdot (V \cup \{\varepsilon\}))$

To pomeni, da imamo pri levo-regularnih gramatikah vmesne simbole lahko le na skrajni levi, pri desno-regularnih pa le na desni.

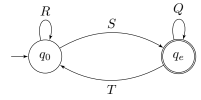
2.4 Prevedba med izvedbami regularnih jezikov

Regularni izrazi, regularne gramatike in končni avtomati so vsi enako močni in je mogoče pretvarjati med njimi.

2.4.1 Končni avtomat ightarrow Regularni izraz

Končni avtomat v regularni izraz prevedemo po metodi z eliminacijo. Pri tej metodi izberemo neko vozlišče za eliminacijo, nato pa njegove sosede povežemo med seboj, tako, da na nove povezave zapišemo regularne izraze, ki opisujejo dogajanje v tistem vozlišču. Eliminacijo ponavljamo, dokler nam v avtomatu ne ostanta le dve stanji, nato pa za končni zapis uporabimo naslednji recept:

Na povezavah avtomata imamo zapisane regularne izraze R, S, Q in T,



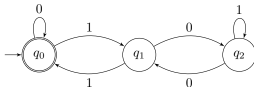
ki jih prepišemo v en sam regularni izraz oblike:

$$(R + SQ^*T)^*SQ^*$$

2.5 Primeri izvedb regularnih jezikov

Primeri:

Primer 1: Kako zapišemo DKA za preverjanje deljivosti s 3 v binarnem sistemu? Zapiši še regularni izraz.



Regularni izraz dobimo po postopku iz 2.4.1:

$$(0+1(01*0)*1)*$$

2.6 Ohranjanje regularnosti jezikov

Regularnost jezika ohranjajo operacije:

- $L_1 \cup L_2$ unija
- $L_1 \circ L_2$ stik
- L_1^* iteracija
- $L_1 \cap L_2$ presek
- \overline{L} komplement
- \bullet L^R obrat oz. reverz

Regularnost ohranjajo tudi vse operacije, ki so sestavljene iz zgoraj naštetih:

- $L_1 \setminus L_2 = L_1 \cap \overline{L}_2$ razlika
- $L_1 \underline{\vee} L_2 = (L_1 \cup L_2) \setminus (L_1 \cap L_2)$ ekskluzivni ali

Poglavje 3

Slovar

• Razred - razred je množica elementov, ki ga lahko podamo z naštevanjem elementov ali z opisom lastnosti (opisni ali konceptualni razredi)