Teoretične osnove računalništva _{Zapiski predavanj 2010/2011}

28. februar 2011



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

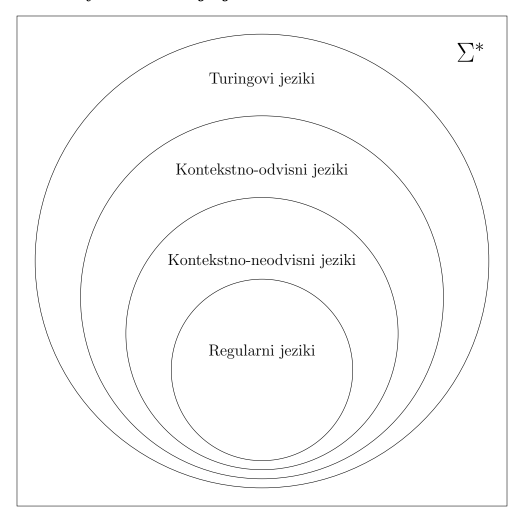
Kazalo

1	$\mathbf{U}\mathbf{v}$	$^{ m od}$			
	1.1	Choms	kyeva hiearhija jezikov		
	1.2	Matem	atične osnove		
		1.2.1	Dokazovanje		
2	Regularni jeziki				
	2.1	Uvod.			
	2.2	Regula	rni izrazi		
		2.2.1	Jezik regularnih izrazov		
	2.3		avtomati		
		2.3.1	Nedeterministični končni avtomati z ε -prehodi		
			Nedeterministični končni avtomati		
			Deterministični končni avtomat		
			Jeziki končnih avtomatov		
			Levo in desno-regularne gramatike		
	2.4		ba med izvedbami regularnih jezikov		
			Končni avtomat \rightarrow Regularni izraz		
	2.5		anje regularnosti jezikov		
	2.6	Dokazovanje regularnosti jezika			
			ovanje regularnosti jezika		
3	Kor	ntekstne	o-neodvisni jeziki		
	3.1		stno-neodvisne gramatike		
	3.2		vni avtomati		
	- "		Trenutni opis		
			Relacija		
			Jezik skladovnega avtomata		

Poglavje 1

Uvod

1.1 Chomskyeva hiearhija jezikov



1.2 Matematične osnove

1.2.1 Dokazovanje

Dokaz s konstrukcijo

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

POGLAVJE 1. UVOD 3

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:

$$r = \pm d_1 d_2 \cdots d_n \cdot \overline{d_1 d_2} \cdots \overline{d_m} \cdots ; \ d_1 \neq 0$$

• Definiramo preslikavo:

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

kjer s določa 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 $|\mathbb{R}| = |[0,1)|$

Dokaz z indukcijo

Če je množica induktivni razred, 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 krivulje¹

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).
- \bullet Če pomnožimo vsa znana praštevila iz P in prištejemo 1 dobimo število, ki se ga ne da razstaviti na prafaktorje iz množice $P\colon$

$$q = 2 * 3 * 5 * \dots * p + 1$$

- \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.

• Če je $\sqrt[3]{2}$ racionalno število, ga je moč zapisati kot ulomek $\frac{a}{b}$.

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Hilbert_curve

• Predpostavimo, da je ulomek $\frac{a}{b}$ 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 $a=2k\colon$

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

• 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 sestavljenih 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 opiši 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

 $\mathbf{Def.:}\,$ Jezik ki ga opisuje poljubni regularni izraz, je regularni jezik.

Regularni jeziki ne vsebujejo informacije o prejšnjih znakih in se z njimi ne da opisati poljubnega jezika. Kasneje bomo za dokazovanje tega uporabljali lemo o napihovanju za regularne jezike (glej 2.6.1).

Primeri:

Primer 1: {} je regularni jezik

Primer 2: $\{0^n1^n \mid n \geqslant 0\}$ <u>ni</u> 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
- $-\delta$ funkcija prehodov, $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \to 2^Q$
- $-q_0$ začetno stanje
- -F množica končnih stanj

 $2^Q = P(Q)$ je tu potenčna množica stanj avtomata. To pomeni da je so v 2^Q vse možne kombinacije stanj. Recimo da se nahajamo v stanju A, potem nas funkcija prehodov δ pripelje v vsa mozna stanja do katerih pridemo iz A z določenim simbolom abecede in z vsemi ε prehodi, naprimer $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\}$. Tukaj je množica stanj $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\}$ element potenčne množice P(Q)

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
- δ 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 Levo in desno-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 $P \subset V \times ((V \cup \{\varepsilon\}) \cdot T^*)$
- 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

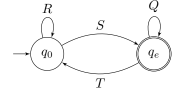
Regularni izrazi, regularne gramatike in končni avtomati so vsi enako močni in je mogoče pretvarjati med njimi. V tem odseku bomo predstavili naslednje prevedbe:



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,

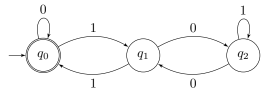


ki jih prepišemo v en sam regularni izraz oblike:

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

Primeri:

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



Regularni izraz dobimo po postopku iz 2.4.1:

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

2.5 Ohranjanje regularnosti jezikov

Regularnost jezika po definiciji ohranjajo operacije:

- $L_1 \cup L_2$ unija
- $L_1 \cdot L_2$ stik
- L^* iteracija

Obstajajo konstruktivni postopki, ki kažejo, da regularnost ohranjajo tudi:

• $L_1 \cap L_2$ - presek Iz avtomatov za L_1 in L_2 zgradimo t.i. produktni avtomat:

$$\begin{split} M_{L_1} &= \{Q_1, \Sigma, \delta_1, q_{1_0}, F_1\} \\ M_{L_2} &= \{Q_2, \Sigma, \delta_2, q_{2_0}, F_2\} \\ M_{L_1} * M_{L_2} &= \{Q_1 \times Q_2, \Sigma, \delta_*, \langle q_{1_0}, q_{2_0} \rangle, F_1 \times F_2\} \end{split}$$

Namesto stanj dobimo pare stanj in moramo preveriti v kateri par pridemo, če gledamo oba stara avtomata, končna pa so tista stanja, ki so končna v obeh starih avtomatih.

$$\delta_*(\langle q_1, q_2 \rangle, a) = \langle \delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, a) \rangle$$

• L^R - obrat oz. reverz

Obrnemo vse povezave, ustvarimo novo začetno stanje, ki gre po ε v stara končna, staro začetno stanje pa postane edino končno stanje.

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

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

2.6 Dokazovanje regularnosti jezika

Kadar želimo ugotoviti, ali je nek jezik regularen, to lahko storimo na več načinov:

- Pokažemo da je regularen:
 - Jezik skonstruiramo v enem izmed formalizmov, ki sprejemajo regularne jezike:
 - * Končni avtomati
 - * Regularni izrazi
 - * Levo in desno-regularne gramatike
- Dokažemo da ni regularen:
 - Z uporabo leme o napihovanju za regularne jezike (glej 2.6.1)
 - Dokažemo, da jezik ne spada niti v nek širši razred jezikov (recimo, dokažemo, da ni kontekstnoneodvisen)

Opozorilo: Če zapišemo regularni izraz za jezik, ali naredimo končni avtomat, moramo dobro preveriti da ne obstaja kakšen protiprimer. Torej beseda ki je v jeziku in jo končni avtomat ali regularni izraz ne sprejme, ali obratno.

Če nam ne uspe dokaza (da je ali da ni regularni jezik) do konca speljati, to ne moremo vzeti kot dokaz da ravno nasprotno drži. Velja da v takem primeru še nič ne vemo o regularnosti jezika.

2.6.1 Lema o napihovanju za regularne jezike

Lemo o napihovanju za regularne jezike uporabljamo za dokazovanje, da nek jezik ne spada v razred regularnih jezikov.

Def.: Za vsak regularni jezik obstaja neka konstanta n, taka, da lahko vsako besedo w iz jezika, daljšo od n, razbijemo na tri dele:

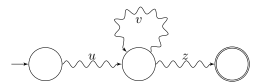
$$w = u \cdot v \cdot z$$

Pri tem velja:

- $-|uv| \le n$
- -|v| > 1
- $-uv^iz \in L, \ \forall i \geq 0 \ (\text{napihovanje})$

Ker dokazujemo da jezik ni regularen, moramo torej najti neko besedo, za katero pri napihovanju ne ostanemo znotraj jezika. Če nam tega z izbrano besedo ne uspe dokazati, še nismo dokazali da je jezik regularen – edini pravi dokaz tega je konstrukcija jezika v enem izmed regularnih formalizmov.

Če zgornjo definicijo pogledamo v kontekstu končnih avtomatov in vzamemo, da je $n \geq |Q|$, vidimo, da mora v avtomatu obstajati nek cikel, saj sicer tako dolge besede ne bi mogli sprejeti.



Poglavje 3

Kontekstno-neodvisni jeziki

3.1 Kontekstno-neodvisne gramatike

3.2 Skladovni avtomati

Def.: Skladovni avtomat je definiran kot sedmerka $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F \rangle$, kjer je:

- -Q končna množica stanj
- Σ vhodna abeceda
- Γ skladovna abeceda
- $-\delta$ funkcija prehodov, $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \to 2^{Q \times \Gamma^*}$
- q_0 začetno stanje, $q_0 \in Q$
- Z_0 začetni skladovni simbol, $Z_0 \in \Gamma$
- -F množica končnih stanj

3.2.1 Trenutni opis

Def.: Trenutni opis je trojka $\langle q,w,\gamma\rangle\in Q\times\Sigma^*\times\Gamma^*$, pri čemer je q trenutno stanje, w preostanek vhodnega niza, ter γ trenutna vsebina sklada

3.2.2 Relacija ⊢

Def.: Relacija \vdash nas pelje iz enega trenutnega opisa v drugega, če je ta prehod predviden v funkciji prehodov δ :

$$\langle q, aw, Z\gamma \rangle \vdash \langle p, w, \gamma'\gamma \rangle \iff \langle p, \gamma' \rangle \in \delta(q, a, Z)$$

3.2.3 Jezik skladovnega avtomata