

Diskretne strukture 1

12. čas: Ojlerova teorema.

Ojlerova funkcija

Definicija. Za $n \geq 1$, sa U_n označavamo skup:

$$U_n = \{i \mid 1 \leq i \leq n, (i, n) = 1\},$$

dakle skup brojeva manjih od n koji su uzajamno prosti sa n . Broj elemenata skupa U_n obeležavamo sa $\varphi(n)$:

$$\varphi(n) := |U_n|,$$

dakle $\varphi(n)$ je broj elemenata koji su manji od n i uzajamno prosti sa n . Funkciju φ zovemo *Ojlerova funkcija*.

Primer. Izračunati $\varphi(1)$, $\varphi(p)$ i $\varphi(p^n)$, gde je p prost i $n \geq 1$.

Teorema. Ako $(m, n) = 1$, onda je $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$.

Posledica. Generalna formula...

Ojlerova teorema

Teorema (Ojler). Neka su $n \geq 1$ i $a \in \mathbb{Z}$ takvi da $(n, a) = 1$.

Tada:

$$a^{\varphi(n)} \equiv_n 1.$$

Posledica (Mala Fermaova teorema). Ako $p \nmid a$, gde je p prost broj, onda $a^{p-1} \equiv_p 1$.

Posledica. Neka su $n \geq 1$ i $a \in \mathbb{Z}$ takvi da $(n, a) = 1$, i neka su $m, k \in \mathbb{N}$ takvi da $m \equiv_{\varphi(n)} k$. Tada $a^m \equiv_n a^k$.

Primer. Odrediti dve poslednje cifre brojeva 3^{1234} i 2^{1234} .

RSA kriptosistem

Osoba A:

- izabere proste brojeve p_A i q_A , izračuna $n_A = p_A q_A$ i $\varphi(n_A) = (p_A - 1)(q_A - 1) = n - p_A - q_A + 1$;
- izabere s_A t.d. $(s_A, \varphi(n_A)) = 1$ i izračuna $d_A \equiv_{\varphi(n_A)} s_A^{-1}$;
- objavi javni ključ (s_A, n_A) i sačuva tajni ključ d_A .

Osoba B:

- želi da pošalje poruku x , $0 \leq x < n_A$, osobi A;
- izračuna $y \equiv_{n_A} x^{s_A}$, $0 \leq y < n_A$, i pošalje y .

Osoba A:

- primi y i izračuna $z \equiv_{n_A} y^{d_A}$, $0 \leq z < n_A$.

Po Ojlerovoj teoremi, $z \equiv_{n_A} y^{d_A} \equiv_{n_A} (x^{s_A})^{d_A} = x^{s_A d_A} \equiv_{n_A} x^1 = x$.

Kako $0 \leq z, x < n_A$, $z = x$.

Primer

A	B	C	Č	Ć	D	Dž	Đ	E	F
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
G	H	I	J	K	L	Lj	M	N	Nj
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
O	P	R	S	Š	T	U	V	Z	Ž
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

„ČAO” = $(040020)_{30} = 4 \cdot 30^2 + 0 \cdot 30 + 20 = 3620$.

A izabere:

- $p_A = 281$ i $q_A = 167$, $n_A = 46927$, $\varphi(n_A) = 46480$;
- $s_A = 39423$ i $d_A = 26767$.
- B izračuna $3620^{39423} \equiv_{46927} 18884$ i pošalje A-u.
- A izračuna $18884^{26767} \equiv_{46927} 3620$.

$18884 = 20 \cdot 30^2 + 29 \cdot 30 + 14 =$ „OŽK”.

Teorema (Wilson). Broj $n > 1$ je prost akko $(n - 1)! \equiv_n -1$.

Definicija. Čisto predikatski jezik prvog reda \mathcal{L} je bilo koji skup čije elemente nazivamo *relacijskim* simbolima. Svakom $R \in \mathcal{L}$ pridružen je broj $n_R \in \mathbb{N}^+$ – *arnost*, tj. *dužina* simbola R .

Definicija. \mathcal{L} -strukturu $\mathcal{M} = (M, R^{\mathcal{M}})_{R \in \mathcal{L}}$ određena je sa:

- nepraznim skupom M – *univerzum* ili *domen* od \mathcal{M} ;
- skupom $R^{\mathcal{M}} \subseteq M^{n_R}$ za svaki $R \in \mathcal{L}$.

$R^{\mathcal{M}}$ je *interpretacija* simbola R u strukturi \mathcal{M} . Primetimo da je $R^{\mathcal{M}}$ jedna n_R -arna relacija na skupu M . Umesto $(a_1, \dots, a_{n_R}) \in R^{\mathcal{M}}$ pišemo $R^{\mathcal{M}}(a_1, \dots, a_{n_R})$, i umesto $(a_1, \dots, a_{n_R}) \notin R^{\mathcal{M}}$ pišemo $\neg R^{\mathcal{M}}(a_1, \dots, a_{n_R})$.

\mathcal{L} -formule zapisujemo koristeći simbole jezika \mathcal{L} , simbole promenljivih $x, y, z, \dots, x_0, x_1, x_2, \dots$ (skup promenljivih obeležavamo sa Var), znak $=$, veznik \rightarrow , konstantu \perp , kvantifikator \forall i pomoćne simbole zagrada i zapete.

Definicija

Skup \mathcal{L} -formula je najmanji skup \mathcal{F} takav da:

- $\perp \in \mathcal{F}$;
- $x_1 = x_2$ pripada \mathcal{F} , gde $x_1, x_2 \in \text{Var}$;
- $R(x_1, \dots, x_{n_R}) \in \mathcal{F}$, gde $R \in \mathcal{L}$ i $x_1, \dots, x_{n_R} \in \text{Var}$;
- ako $\varphi, \psi \in \mathcal{F}$, onda $(\varphi \rightarrow \psi)$ pripada \mathcal{F} ;
- ako $\varphi \in \mathcal{F}$ i $x \in \text{Var}$, onda $(\forall x) \varphi$ pripada \mathcal{F} .

Za formule iz prve tri tačke kažemo da su *atomske*.

Skraćenice:

- $\top := \perp \rightarrow \perp$;
- $\neg\varphi := \varphi \rightarrow \perp$;
- $\varphi \vee \psi := \neg\varphi \rightarrow \psi$;
- $\varphi \wedge \psi := \neg(\varphi \rightarrow \neg\psi)$;
- $\varphi \leftrightarrow \psi := (\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)$;
- $(\exists x)\varphi := \neg(\forall x)\neg\varphi$;
- $x_1 \neq x_2 := \neg x_1 = x_2$;

Tačnost formule

Fiksirajmo \mathcal{L} -strukturu \mathcal{M} .

Valuacija u \mathcal{M} je bilo koja funkcija $v: \text{Var} \rightarrow M$.

Tačnost formule φ u valuaciji v , $\varphi^{\mathcal{M}}[v]$, definišemo rekurentno:

- $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{n}$ ako je $\varphi = \perp$;
- $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$ akko $v(x_1) = v(x_2)$, ako je φ formula $x_1 = x_2$;
- $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$ akko $R^{\mathcal{M}}(v(x_1), \dots, v(x_{n_R}))$, ako je φ formula $R(x_1, \dots, x_{n_R})$;
- $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{n}$ akko $\psi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$ i $\theta^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{n}$, ako je φ formula $\psi \rightarrow \theta$;
- $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$ akko $\psi^{\mathcal{M}}[v_{a/x}] = \mathbf{t}$ za sve $a \in M$, ako je φ formula $(\forall x) \psi$, gde:

valuacija $v_{a/x} : \text{Var} \rightarrow M$ definisana je sa:

$$v_{a/x}(y) := \begin{cases} v(y) & \text{ako } y \neq x \\ a & \text{ako } y = x \end{cases}, \text{ za } y \in \text{Var}.$$

Komentari.

- Formule \top , $\neg\varphi$, $\varphi \vee \psi$, $\varphi \wedge \psi$, $\varphi \leftrightarrow \psi$ imaju očekivane vrednosti.
- Ako je φ formula $(\exists x)\psi$, $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$ akko $\psi^{\mathcal{M}}[v_{a/x}] = \mathbf{t}$ za neko $a \in M$.

Definicija. Pišemo:

- $(\mathcal{M}, v) \models \varphi$ ako $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$; inače, $(\mathcal{M}, v) \not\models \varphi$;
- $\mathcal{M} \models \varphi$, \mathcal{M} je *model* za φ , ako $(\mathcal{M}, v) \models \varphi$ za sve $v : \text{Var} \rightarrow M$; inače, $\mathcal{M} \not\models \varphi$, \mathcal{M} je *kontramodel* za φ ;
- $\models \varphi$, φ je *valjana*, ako $\mathcal{M} \models \varphi$ za sve \mathcal{M} ; inače, $\not\models \varphi$, φ nije valjana.

Definicija. Neka je $\varphi = \varphi(p_1, \dots, p_n)$ iskazna formula i ψ_1, \dots, ψ_n neke \mathcal{L} -formule. Sa $\varphi(\psi_1, \dots, \psi_n)$ obeležavamo formulu φ u kojoj smo svako pojavljivanje slova p_i zamenili sa ψ_i .

Lema. Neka su \mathcal{M} proizvoljna \mathcal{L} -struktura i $v: \text{Var} \rightarrow M$ proizvoljna valuacija. Ako je u iskazna valuacija definisana sa:

$$u(p_i) := \psi_i^{\mathcal{M}}[v],$$

onda je $(\varphi(\psi_1, \dots, \psi_n))^{\mathcal{M}}[v] = \hat{u}(\varphi)$.

Teorema. Ako je $\models \varphi$, onda $\models \varphi(\psi_1, \dots, \psi_n)$.

Slobodno i vezano pojavljivanje promenljive

Definicija. Pojavljivanje promenljive u formuli je *vezano* ako je pod dejstvom kvantifikatora; inače je *slobodno*. Primetimo da ista promenljiva može da ima i slobodna i vezana pojavljivanja.

Ako formula φ nema slobodna pojavljivanja promenljivih, kažemo da je φ *rečenica*.

Tvrđenje. Tačnost $\varphi^{\mathcal{M}}[v]$ zavisi samo od vrednosti valuacije v u promenljivama koje imaju slobodna pojavljivanja u formuli φ .

Specijalno, tačnost rečenice ne zavisi od valuacije (samo od strukture).

Intuitivnija notacija

Pišemo $\varphi = \varphi(x_1, \dots, x_n)$ ako su promenljive sa slobodnim pojavljivanjima u φ (neke od) x_1, \dots, x_n .

Pišemo i:

- $\mathcal{M} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$ ako je $\varphi^{\mathcal{M}}[v] = \mathbf{t}$, gde je
$$v : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix};$$
- ako je $\varphi(x_1, \dots, x_n) = (\forall y) \psi(y, x_1, \dots, x_n)$, onda je $\mathcal{M} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$ akko $\mathcal{M} \models \psi(b, a_1, \dots, a_n)$ za sve $b \in M$;
- ako je $\varphi(x_1, \dots, x_n) = (\exists y) \psi(y, x_1, \dots, x_n)$, onda je $\mathcal{M} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$ akko $\mathcal{M} \models \psi(b, a_1, \dots, a_n)$ za neko $b \in M$.

Definicija. Sa $\varphi[y/x]$ obeležavamo formulu φ u kojoj smo slobodna pojavljivanje promenljive x zamenili sa y .

Smena $\varphi[y/x]$ je *regularna* ako zamenjene promenljive y nisu potpale pod dejstvo kvantifikatora.

Lema. Neka je $\varphi[y/x]$ regularna. Tada:

$$(\varphi[y/x])^{\mathcal{M}}[v] = \varphi^{\mathcal{M}}[v_{v(y)/x}].$$

Pravila za univerzalni kvantifikator su:

$$\frac{(\forall x) \varphi}{\varphi[y/x]} I \quad \text{i} \quad \frac{\begin{array}{l} \boxed{u} \quad \text{nova promenljiva} \\ \vdots \\ \varphi[u/x] \end{array}}{(\forall x) \varphi} G$$

Zovemo ih *instanciranje* i *generalizacija*.

U pravilu *I* zahtevamo da je smena $\varphi[y/x]$ regularna.

U pravilu *G* zahtevamo da je u nova (nekorisćena) promenljiva (primetimo da je tada smena $\varphi[u/x]$ regularna); dovoljno je da zahtevamo da je u promenljiva koja u dotadašnjem dokazu nema slobodna pojavljivanja i smena $\varphi[u/x]$ je regularna.

Pravila za enakost su:

$$\frac{}{x = x} r \quad \text{i} \quad \frac{x = y \quad \varphi[x/z]}{\varphi[y/z]} S$$

Zovemo ih *refleksivnost* jednakosti i *supstitucija*.

U pravilu r , x je proizvoljna promenljiva.

U pravilu S , zahtevamo da su smene $\varphi[x/z]$ i $\varphi[y/z]$ regularne.

Izvedena pravila: jednakost, \exists i DM

Simetričnost i tranzitivnost jednakosti:

$$\frac{x = y}{y = x} s \quad i \quad \frac{x = y \quad y = z}{x = z} t$$

Uvođenje i eliminacija egzistencijalnog kvantifikatora:

$$\frac{\varphi[y/x]}{(\exists x) \varphi} \exists_U \quad i \quad \frac{(\exists x) \varphi \quad (\forall x)(\varphi \rightarrow \psi)}{\psi} \exists_E$$

U prvom pravilu zahtevamo da je smena $\varphi[y/x]$ regularna. U drugom pravilu zahtevamo da x nema slobodna pojavljivanja u ψ .

De Morganovi zakoni:

$$\frac{\neg(\forall x) \varphi}{(\exists x) \neg \varphi} DM \quad \frac{\neg(\exists x) \varphi}{(\forall x) \neg \varphi} DM \quad \frac{(\exists x) \neg \varphi}{\neg(\forall x) \varphi} DM \quad \frac{(\forall x) \neg \varphi}{\neg(\exists x) \varphi} DM$$