

# Diskrete strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko  
Univerza v Ljubljani

4. december 2023

## Moč končnih množic

Naj bo  $A$  končna množica. Potem  $|A|$  označuje število elementov ali moč množice  $A$ .

Naj bosta  $A$  in  $B$  končni množici. Pravimo, da sta  $A$  in  $B$  enako močni,  $A \sim B$ , če  $|A| = |B|$ .

Zgledi:

1.  $|\emptyset| = 0$
2.  $|\{0, 1\}| = 2$
3.  $|\{\{0, 1\}\}| = 1$

## Moč končnih množic

### Trditev

Naj bodo  $A, B, C$  končne množice.

1.  $|A \times B| = |A| \cdot |B|$
2.  $|\{f ; f : A \rightarrow B\}| = |B^A| = |B|^{|A|}$
3.  $|\mathcal{P}A| = 2^{|A|}$
4. Če je  $B \subseteq A$ , potem je  $|A \setminus B| = |A| - |B|$ .

V splošnem je  $|A \setminus B| = |A| - |A \cap B|$ .

5. Če je  $A \cap B = \emptyset$ , potem je  $|A \cup B| = |A| + |B|$ .

V splošnem je  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ .

6.  $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$

## Načelo vključitev in izključitev

### Izrek

Naj bo  $A$  končna množica in  $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq A$ . Potem je

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| &= |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - \dots - |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad + \dots \\ &\quad \dots \\ &+ (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} S_i, \end{aligned}$$

$$kjer je S_k = \sum_{\substack{\mathcal{J} \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |\mathcal{J}|=k}} \left| \bigcap_{i \in \mathcal{J}} A_i \right|.$$

## Naloga

*Naloga:* Koliko je števil na celoštevilskem intervalu  $[1 \dots 96]$ , ki so deljiva s 6 in niso deljiva niti s 24 niti z 32?

## Dirichletov princip

### Izrek

*Naj bo  $A$  končna množica in  $f : A \rightarrow A$ . Potem so naslednje trditve enakovredne:*

- ▶  $f$  je injektivna.
- ▶  $f$  je surjektivna.
- ▶  $f$  je bijektivna.

## Deljivost celih števil

### Izrek (o deljenju)

Naj bosta  $m, n \in \mathbb{Z}$  in  $m > 0$ . Obstajata enolično določeni celi števili  $k$  in  $r$ , pri čemer je

$$n = k \cdot m + r \quad \text{in velja} \quad 0 \leq r < m.$$

$k$  je **kvocient** števil  $n$  in  $m$

$r$  je **ostanek** pri deljenju števila  $n$  z  $m$ .

## Deljivost celih števil

Naj bosta  $m, n \in \mathbb{Z}$ . Pravimo, da  $m$  **deli**  $n$ ,

$$m|n,$$

če ima enačba  $n = x \cdot m$  **celoštevilsko** rešitev.

Če  $m, n$  nista enaka 0, potem lahko definiramo

$$\gcd(m, n) = \max\{d \in \mathbb{Z} ; d|m \text{ in } d|n\}$$

**največji skupni delitelj** števil  $m$  in  $n$

$$\operatorname{lcm}(m, n) = \min\{v \in \mathbb{Z} ; m|v \text{ in } n|v \text{ in } v > 0\}$$

**najmanjši skupni večkratnik** števil  $m$  in  $n$

$\gcd$  in  $\operatorname{lcm}$  sta **komutativni** in **asociativni** operaciji.

## Razširjeni Evklidov Algoritem - REA

Zgled: Poišči  $\gcd(899, 812)$ .

Trdimo:

- ▶ 29 deli vse desne strani enačb.  
Posebej, 29 deli tudi 812 in 899.
- ▶ 29 je celoštevilska linearna kombinacija števil 812 in 899.
- ▶ Če število  $d$  deli 899 in 812, potem deli tudi vsako njuno celoštevilsko linearno kombinacijo. Zato deli tudi 29.
- ▶ 29 je največji skupni delitelj števil 899 in 812.

## Razširjeni Evklidov Algoritem - REA

### Izrek (REA)

$$\gcd(m, n) = r = s \cdot m + t \cdot n$$

Največji skupni delitelj  $\gcd(m, n)$  števil  $m$  in  $n$  dobimo kot zadnji neničelni ostanek v REA. Obenem  $\gcd(m, n)$  zapišemo tudi kot celoštevilsko linearno kombinacijo števil  $m$  in  $n$ .

## Tuja števila

Pravimo, da sta si celi števili  $a$  in  $b$  *tuji*, če je  $\gcd(a, b) = 1$ .

V tem primeru pišemo  $a \perp b$ .

Zgled:  $89 \perp 81$

Velja tudi:  $5 \perp 7, 7 \perp 37, 37 \perp 101, 101 \perp 214$

$$\begin{array}{rcl} (-4) \cdot 5 & + & 3 \cdot 7 = 1 \\ 16 \cdot 7 & + & (-3) \cdot 37 = 1 \\ (-30) \cdot 37 & + & 11 \cdot 101 = 1 \\ 89 \cdot 101 & + & (-42) \cdot 214 = 1 \end{array}$$

## Tuja števila

### Trditev

Naj velja  $a|(b \cdot c)$  in  $a \perp b$ . Potem  $a|c$ .

### Izrek

Naj bosta  $a, b \in \mathbb{N}$ . Potem je  $\gcd(a, b) \cdot \text{lcm}(a, b) = a \cdot b$ .

## Diofantske enačbe

*Naloga:* Skupina otrok je v slaščičarni jedla torte in kremne rezine. Koliko tort in koliko kremnih rezin so pojedli, če je račun znašal 98,25€, kremna rezina stane 6,75€, torta pa 5,25€.

Vemo tudi, da so pojedli več tort kot kremnih rezin.

## Diofantske enačbe

Enačba je *diofantska*, če ima celoštevilske podatke in iščemo celoštevilske rešitve.

*Linearna diofantska enačba z dvema neznankama* je enačba oblike

$$a \cdot x + b \cdot y = c,$$

kjer so znani  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , iščemo pa celoštevilsko rešitev  $x, y$ .

$a$  in  $b$  sta *koeficiente* enačbe,  $c$  standardno imenujemo *desna stran*.

## Diofantske enačbe

Zgled: Poišči rešitve (linearne) diofantske enačbe  $6x + 15y = 7$ .

### Izrek

Linearna diofantska enačba

$$a \cdot x + b \cdot y = c$$

je rešljiva natanko tedaj, ko  $\gcd(a, b)|c$ .

Če  $\gcd(a, b)$  ne deli desne strani  $c$ , potem taka diofantska enačba nima rešitev.

## Diofantske enačbe

### Izrek

Naj par  $x_0, y_0$  reši LDE  $a \cdot x + b \cdot y = c$ , in naj bo  $d = \gcd(a, b)$ . Potem so

$$x_k = x_0 + t \cdot \frac{b}{d}$$

$$y_k = y_0 - t \cdot \frac{a}{d},$$

kjer je  $t$  poljubno celo število, vse rešitve te diofantske enačbe.

# Diofantiske enačbe

## Izrek

Linearna diofantска enačba

$$a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2 + \dots + a_n \cdot x_n = c$$

je rešljiva natanko takrat, ko

$$\gcd(a_1, a_2, \dots, a_n) | c.$$

## Praštevila

Naravno število  $n \geq 1$  je *praštevilo*, če ima natanko dva pozitivna delitelja.

Sicer je 1 ali pa *sestavljeni število*.

Praštevila do 100:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97

Par praštevil oblike  $(p, p + 2)$  imenujemo *praštevilska dvojčka*.

## Praštevila

### Trditev

- ▶  $p$  praštevilo in  $a \in \mathbb{Z}$ . Potem  $p|a$  ali  $p \perp a$ .
- ▶  $p$  praštevilo,  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Če  $p|(a \cdot b)$ , potem  $p|a$  ali  $p|b$ .
- ▶ vsako naravno število  $n \geq 2$  je deljivo s katerim od praštevil.

Praštevil je neskončno mnogo

### Izrek (Evklid)

*Obstaja neskončno mnogo praštevil.*

## Enolični razcep

### Izrek

Vsako naravno število  $n \geq 2$  lahko zapišemo kot produkt praštevil.

Zapis je enoličen, če se ne oziramo na vrstni red faktorjev.

## Eulerjeva funkcija $\varphi$

*Eulerjeva funkcija*  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  je definirana takole:

$$\varphi(n) = |\{k \in \mathbb{N} ; 1 \leq k \leq n \text{ in } k \perp n\}|$$

$\varphi(n)$  je število števil med 1 in  $n$ , ki so tuja  $n$ .

Zgled:

$$\begin{array}{ll} \varphi(4) = 2 & \textcolor{red}{1,2,3,4} \\ \varphi(5) = 4 & \textcolor{red}{1,2,3,4,5} \\ \varphi(6) = 2 & \textcolor{red}{1,2,3,4,5,6} \end{array}$$

## Kako računamo Eulerjevo funkcijo

**Trditev**

Če je  $p$  praštevilo, je  $\varphi(p) = p - 1$ .

**Trditev**

Če je  $p$  praštevilo, je  $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}$ .

**Trditev**

Če  $a, b \in \mathbb{N}$  in  $a \perp b$ , potem je  $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ .

## Kako računamo Eulerjevo funkcijo

**Izrek**

Naj bo  $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}$ , kjer so  $p_1, p_2, \dots, p_m$  različna praštevila. Potem je

$$\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_m}\right).$$

## Kongruence

Naj bo  $a \in \mathbb{Z}$  in  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m \geq 2$ .

$$a \bmod m$$

je ostanek  $a$ -ja pri deljenju z  $m$ .

Definirajmo relacijo, *kongruenco po modulu  $m$* , z naslednjim opisom:

$$a \equiv b \pmod{m} \text{ ntk. } m|(a - b) \text{ ntk. } a \bmod m = b \bmod m$$

## Lastnosti kongruenc

1. *kongruenca po modulu  $m$*  je ekvivalenčna relacija v  $\mathbb{Z}$
2. Če  $a \equiv b \pmod{m}$ , potem

$$\begin{aligned} a \pm c &\equiv b \pm c \pmod{m} \\ a \cdot c &\equiv b \cdot c \pmod{m} \\ a^n &\equiv b^n \pmod{m} \end{aligned}$$

3. Če  $a \equiv b \pmod{m}$  in  $c \equiv d \pmod{m}$ , potem

$$\begin{aligned} a \pm c &\equiv b \pm d \pmod{m} \\ a \cdot c &\equiv b \cdot d \pmod{m} \end{aligned}$$

4. Če  $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{m}$  in  $c \perp m$ , potem  $a \equiv b \pmod{m}$

## Zgledi

Zgledi:

- ▶ Izračunaj ostanek pri deljenju števila  $3^{120}$  s 13.
- ▶ Izračunaj zadnjo cifro števila  $9^{8^6}$ .
- ▶ Izračunaj ostanek pri deljenju števila  $9^{8^6}$  z 11.

## Rezultati

### Izrek (Eulerjev)

Naj bo  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $m \geq 2 \in \mathbb{N}$  in  $a \perp m$ . Potem je

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

### Izrek (mali Fermatov)

Če je  $p$  praštevilo in  $a \perp p$ , potem je

$$a^{(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Za vse  $a \in \mathbb{Z}$  pa velja

$$a^p \equiv a \pmod{p}.$$

## RSA kriptosistem

### Trditev

Naj bosta  $p$  in  $q$  različni praštevili. Potem je

$$a \equiv b \pmod{p} \quad \text{in} \quad a \equiv b \pmod{q}$$

natanko tedaj, ko je

$$a \equiv b \pmod{pq}.$$

### Trditev

Naj bosta  $p$  in  $q$  različni praštevili. Potem za poljubni naravni števili  $a$  in  $k$  velja

$$a^{k \cdot \varphi(pq)+1} \equiv a^{k \cdot (p-1)(q-1)+1} \equiv a \pmod{pq}$$

## RSA kriptosistem

RSA kriptosistem deluje na principu *javnih* in *privatnih ključev*.

Pogovarjajmo se o dveh uporabnikih *Ančki* in *Borutu*. Vsak izmed njiju ima svoj *privatni ključ*  $P_A, P_B$ , ki ga hrani na skrivnem mestu, svoj *javni ključ*  $J_A, J_B$  da na vpogled vsem.

## RSA kriptosistem

Komunikacija med Ančko in Borutom:

- ▶ Ančka bi rada Borutu posredovala sporočilo  $x$ :

$$x, J_B(x) \xrightarrow{!} J_B(x), P_B(J_B(x)) = x$$

- ▶ Ančka bi rada Borutu posredovala sporočilo  $x$  in Borut bi rad bil prepričan, da mu je sporočilo res posredovala Ančka:

$$x, P_A(x), J_B(P_A(x)) \xrightarrow{!}$$

$$\xrightarrow{!} J_B(P_A(x)), P_B(J_B(P_A(x))) = P_A(x), J_A(P_A(x)) = x$$

Veljati mora:

1.  $P_A$  in  $J_A$  kot tudi  $P_B$  in  $J_B$  sta *inverzni preslikavi*.
2. Če poznamo  $J_A$  iz tega ne moremo (vsaj ne enostavno) izračunati  $P_A$ .