# Mreže

Kralj Samo, Koprivec Filip

**FMF** 

21. april 2016

- Osnovne definicije
  - Urejenost
  - Supremum in infimum
  - Supremum in infimum
  - Definicija mreže
  - Definicija mreže
  - Osnovni primeri mrež
- 2 Modulske mreže

# Urejenost

#### Definition

Naj bo  $\mathcal{L}$  množica, relacija  $\leq$  je (šibka) delna urejenost, če je

- refleksivna ( $a \le a$ )
- antisimetrična  $(a \le b \land b \le a \implies a = b)$
- tranzitivna  $(a \le b \land b \le c \implies a \le c)$

**Opomba:** Občasno smo nekoliko "šlampasti"in za lažjo predstavljivost uporabimo tudi relacijo  $\geq$ , ki jo definiramo kot  $a > b \iff b < a$ 

# Dogovor

Naj bo  $\mathcal L$  množica urejena z relacijo delne urejenosti  $\leq$  in  $x,y\in\mathcal L$ 

# Supremum in infimum

## **Definition**

S je **supremum** x in y, če velja:

- $S \ge x \land S \ge y$  (Zgornja meja)
- $\forall S' \in \mathcal{L} \implies (S' \geq x \land S' \geq y \implies S \leq S')$  (Je najmanjša zgornja meja)

označimo:  $S = x \lor y$ 

# Supremum in infimum

#### **Definition**

S je **supremum** x in y, če velja:

- $S \ge x \land S \ge y$  (Zgornja meja)
- $\forall S' \in \mathcal{L} \implies (S' \ge x \land S' \ge y \implies S \le S')$  (Je najmanjša zgornja meja)

označimo:  $S = x \lor y$ 

#### Definition

s je **infimum** x in y, če velja:

- $s \le x \land s \le y$  (Spodnja meja)
- $\forall s' \in \mathcal{L} \implies (s' \leq x \land s' \leq y \implies s' \leq s)$  (Je največja spodnja meja)

označimo:  $s = x \land y$ 

# Definition

Množica  $\mathcal L$  je **linearno urejena**, če za poljubna x,y velja  $x\leq y$  ali  $y\leq x$ 

# Definition

Množica  $\mathcal L$  je **linearno urejena**, če za poljubna x,y velja  $x\leq y$  ali  $y\leq x$ 

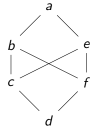
## Definition

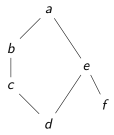
Množica  $\mathcal{L}$  je **mreža**, če ima poljuben par x,y infimum in supremum.

# Osnovni primeri mrež

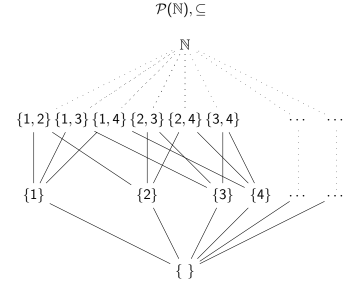
 $\mathbb{N}, \leq$ 



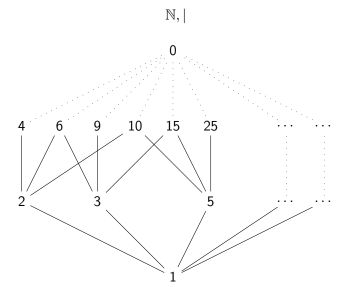




# Potenčna množica naravnih števil za inkluzijo



# Naravna števila za deljivost



# Polne mreže

#### Definition

Mreža  $\mathcal L$  je polna, če za poljubno  $\mathcal A\subseteq\mathcal L$  obstajata infimum in supremum za  $\mathcal A.$ 

# Example

Poljubna linearna omejena mreža je polna, na nasproten način pa dobimo mreže, ki niso polne:  $\mathbb{R}, \leq$ .

# Zakoni v mrežah

#### Zakoni v mrežah

- $x \lor x = x$ ,  $x \land x = x$  (Idempotentnost)
- $x \lor y = y \lor x$ ,  $x \land y = y \land x$  (Komutativnost)
- $(x \lor y) \lor z = x \lor (y \lor z)$  $(x \land y) \land z = x \land (y \land z) \text{ (Asociativnost)}$
- $x \lor (x \land y) = x$  $x \land (x \lor y) = x$  (Absorbcija)

# Asociativnost

# Dokaz.

$$a = (x \lor y) \lor z, \quad b = x \lor (y \lor z)$$
  
 $a \ge z, a \ge (x \lor y) \implies a \ge x, a \ge y$ 

## Asociativnost

#### Dokaz.

$$a = (x \lor y) \lor z, \quad b = x \lor (y \lor z)$$
  
 $a \ge z, a \ge (x \lor y) \implies a \ge x, a \ge y$ 

$$a \ge (y \lor z), a \ge x \lor (y \lor z) \implies a \ge b$$

Podobno v drugo smer, zaradi antisimetričnosti

$$a = b$$



# Absorbcija

# Dokaz.

$$x \le (x \lor y), \ x \le x \implies x \le x \land (x \lor y)$$
  
 $x \ge x \land (x \lor y)$   
 $x \le x \land (x \lor y), x \ge x \land (x \lor y)$ 

# Absorbcija

# Dokaz. $x \le (x \lor y), \ x \le x \implies x \le x \land (x \lor y)$ $x \ge x \land (x \lor y)$ $x \le x \land (x \lor y), x \ge x \land (x \lor y)$ $x = x \land (x \lor y)$

Če imamo množico  $\mathcal{L}$ , za katero sta definirani operaciji  $\vee, \wedge$  in če za te dve operacji veljajo zgornji zakoni, potem je ta množica mreža.

Definiramo:  $x \le y \iff x \land y = x$ Preverimo, da je to delna urejenost

Definiramo:  $x \le y \iff x \land y = x$ Preverimo, da je to delna urejenost Refleksivnost:  $x \land x = x \implies x \le x$ 

Definiramo:  $x \le y \iff x \land y = x$ Preverimo, da je to delna urejenost Refleksivnost:  $x \land x = x \implies x \le x$ Antisimetričnost:  $x \le y, \ y \le x \implies x \land y = x, y \land x = y,$ uporabimo komutativnost in dobimo x = y

Definiramo:  $x \le y \iff x \land y = x$ Preverimo, da je to delna urejenost Refleksivnost:  $x \land x = x \implies x \le x$ Antisimetričnost:  $x \le y, \ y \le x \implies x \land y = x, y \land x = y,$ uporabimo komutativnost in dobimo x = yTranzitivnost:  $x \le y, y \le z \implies x = x \land y, y = y \land z$  $x = x \land (y \land z) = (x \land y) \land z = x \land z \implies x \le z$ 

Definiramo:  $x \leq y \iff x \land y = x$ Preverimo, da je to delna urejenost Refleksivnost:  $x \land x = x \implies x \leq x$ Antisimetričnost:  $x \leq y, \ y \leq x \implies x \land y = x, y \land x = y,$ uporabimo komutativnost in dobimo x = yTranzitivnost:  $x \leq y, y \leq z \implies x = x \land y, y = y \land z$   $x = x \land (y \land z) = (x \land y) \land z = x \land z \implies x \leq z$ Preverimo še, da velja  $x \land y = x \iff x \lor y = y$ 

Definiramo:  $x \leq y \iff x \wedge y = x$ Preverimo, da je to delna urejenost Refleksivnost:  $x \wedge x = x \implies x \leq x$ Antisimetričnost:  $x \leq y, \ y \leq x \implies x \wedge y = x, y \wedge x = y,$ uporabimo komutativnost in dobimo x = yTranzitivnost:  $x \leq y, y \leq z \implies x = x \wedge y, y = y \wedge z$   $x = x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z = x \wedge z \implies x \leq z$ Preverimo še, da velja  $x \wedge y = x \iff x \vee y = y$ Uporabimo zadnji zakon in  $x \vee y = (x \vee y) \wedge y = b$  in identično v drugo smer.

Poglejmo si zgolj supremum

Poglejmo si zgolj supremum Ponuja se  $x \lor y$ , ki je očitno zgornja meja

$$z \ge x, z \ge y \implies x \lor z = y \lor z = z$$

Poglejmo si zgolj supremum Ponuja se  $x \lor y$ , ki je očitno zgornja meja

$$z \ge x, z \ge y \implies x \lor z = y \lor z = z$$
  
 $(x \lor y) \lor z = x \lor (y \lor z) = x \lor z = z \implies x \lor y \le z$ 

Naravno se pojavi vprašanje, ali za operaciji v mrežah obstaja kakšne vrste enota ali celo inverz.

## Definition

Če v mreži obstaja največji element, potem ta element označimo z 1 ( $\forall x \in \mathcal{L}.\ x \leq 1$ )

#### **Definition**

Če v mreži obstaja najmanjši element, potem ta element označimo z 0 ( $\forall x \in \mathcal{L}.\ x \geq 0$ )

Če v mreži obstajata 0 in 1 potem velja:

- $x \lor 1 = 1$
- $x \lor 0 = x$
- $x \land 0 = 0$
- $x \wedge 1 = x$

Če v mreži obstajata 0 in 1 potem velja:

- $x \lor 1 = 1$
- $x \lor 0 = x$
- $x \land 0 = 0$
- $x \wedge 1 = x$

# Example

0 za  $\mathbb{N}, |$ 

 $\{\},\mathbb{N}$  za  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ 

#### Definition

V mreži z elementoma 0 in 1 elementa x in x' imenujemo komplementarna, če velja:

- $x \lor x' = 1$
- $x \wedge x' = 0$

#### Definition

Mrežo, v katri poljubnemu x pripada vsaj en komplement imenujemo komplementarna mreža.

# Example

Tipičen primer so vektorski podprostori nekega prostora  $\mathcal{V}$ , 1 je celoten podprostor, 0 je ničelni podprostor, komplementi poasmeznih elementov pa so kar ortogonalni komplementi.

# Example

Ravnina, premice na njej in točke Komplementi premic so točke ki na njej ne ležijo, komplementi točk pa premice, ki ne vsebujejo teh točk. Imamo lahko več komplementov.

#### Definition

Neprazna množica  $\mathcal{M}\subseteq\mathcal{L}$  je **podmreža**, če je tudi sama mreža za isti operaciji in se na njih ujema. Povedano drugače  $x\vee y\in\mathcal{M}$  in  $x\wedge y\in\mathcal{M}$ 

Če v mreži  $\mathcal{L}$  vzamemo poljubna  $x \leq y$ , potem je množica  $\mathcal{L}(x,y) := \{z \in \mathcal{L} | x \leq z \leq y\}$  podmreža mreže  $\mathcal{L}$ .

# Dokaz.

Preprosto preverimo obstoj imfimuma in supremuma

Če v mreži  $\mathcal{L}$  vzamemo poljubna  $x \leq y$ , potem je množica  $\mathcal{L}(x,y) := \{z \in \mathcal{L} | x \leq z \leq y\}$  podmreža mreže  $\mathcal{L}$ .

# Dokaz.

Preprosto preverimo obstoj imfimuma in supremuma Vzemimo poljubna  $x',y'\in\mathcal{L}(x,y)$  in preverimo zaprtost

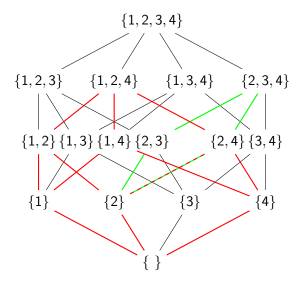
Če v mreži  $\mathcal{L}$  vzamemo poljubna  $x \leq y$ , potem je množica  $\mathcal{L}(x,y) := \{z \in \mathcal{L} | x \leq z \leq y\}$  podmreža mreže  $\mathcal{L}$ .

#### Dokaz.

Preprosto preverimo obstoj imfimuma in supremuma Vzemimo poljubna  $x', y' \in \mathcal{L}(x, y)$  in preverimo zaprtost  $x \geq x' \vee y' \geq x' \wedge y' \geq y$ 



# $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\}),\subseteq$



$$\{0,1\},\subseteq$$
  $\{1,2,3,6\},|$   $\{0,1\}$   $\{0\}$   $\{1\}$   $\{1\}$   $\{1\}$ 

Mreži se zdita sumljivo podobni, ali lahko to kako posplošimo?

Preslikava  $f:\mathcal{L}\to\mathcal{L}'$  je **homomorfizem**, če za poljubna  $x,y\in\mathcal{L}$  velja:

- $f(x \vee y) = f(x) \vee f(y)$
- $f(x \wedge y) = f(x) \wedge f(y)$

### Funkcija za prej

X	f(x)
{}	1
{0}	2
{1}	3
$\{1, 2\}$	6

Za nek homomorfizem f velja  $f(\mathcal{L})$  je podmreža  $\mathcal{L}$ .

Opomba: Homomorfizem ohranja urejenost

Bijektivna preslikava f , f :  $\mathcal{L} \to \mathcal{L}'$  je izomorfizem, če ohranja red v obeh smereh

### Red se mora ohranjati v obeh smereh

Identiteta :  $(\mathbb{N}, |) \rightarrow (\mathbb{N}, \leq)$ 

Mreža je distributivna, če za ∨ in ∧ veljata zakona:

- $(x \vee y) \wedge z = (x \wedge z) \vee (y \wedge z)$
- $(x \wedge y) \vee z = (x \vee z) \wedge (y \vee z)$

# Example

Linearno urejena množica je distributivna. Potenčna množica glede na inkluzijo je prav tako distributivna.

Če ima distributivna mreža  $\mathcal L$  elementa 0,1, potem ima vsak elementa največ en komplment (ni pa še zagotovljen obstoj komplementa)

#### Dokaz.

Naj bo *a* poljuben element mreže. Naj bosta *a' ina''* dva njegova komplementa.

$$a''=1 \wedge a''=(a \vee a') \wedge a''=(a \wedge a'') \vee (a' \wedge a'')=a' \wedge a''.$$

Torej sledi  $a'' \le a'$ . Analogno pokažemo  $a' \le a''$  in sledi a' = a''.

Distributivno mrežo v kateri ima vsak element komplement imenujemo Boolova algebra.

Kolobar, v katerem je vsak element idempotenten imenujemo Boolov kolobar.

Boolov klobar je komutativen s karakteristiko 2

# Dokaz.

Dokaza

Definiramo operaciji  $\vee, \wedge$  in pokažimo, da je to mreža

Mreža  $\mathcal{L}$  je **modulska** mreža, če za  $a \leq c$  velja:

$$(a \lor b) \land c = a \lor (b \land c)$$

Primer:  $\mathcal G$  grupa in označimo z  $\mathcal L$  množico vseh njenih podgrup edink. Množico  $\mathcal L$  uredimo glede na inkluzijo. Naj bosta  $\mathcal H$  in  $\mathcal K$  dve podgrupi edinki  $\mathcal G$ . Za infinum dveh podrup vzamemo presek, za supremum pa izberemo produkt  $\mathcal H\mathcal K$ .

Mreža podgrup edink je modulska.

#### Dokaz:

Naj bo  $\mathcal G$  grupa in  $\mathcal H$ ,  $\mathcal K$  in  $\mathcal L$  njene podgrupe edinke in naj velja  $\mathcal H \leq \mathcal L$ . Vemo, da  $\mathcal H \vee \mathcal K = \mathcal H \mathcal K$ . Poglejmo si  $(\mathcal H \vee \mathcal K) \wedge \mathcal L$ .

Elementa a, b sta soseda, če velja:  $a \le b$  in če iz  $a \le c$  in  $c \le b$  sledi c = a ali c = b. Zaporedje elementov a, b, c, ..., x bomo imenovali **veriga**, če sta vsaka dva zaporedna elementa soseda in velja  $a \le b$ ,  $b \le c$ , .... Ta veriga veže elementa ainx.

Dva elementa mreže je možno povezati z več različnimi verigami.

Brez dokaza navedimo naslednji izrek:

#### Theorem

Vse verige, ki v modulski mreži vežejo isti par elementov, so enako dolge.

Ideja o definiranju dimenzije mreže.