

Diskretne strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko
Univerza v Ljubljani

15. november 2006

Operacije z množicami

relacija pripadnosti ... $x \in A$
 x pripada A .

podajanje množic

- ▶ z naštevanjem elementov $A = \{0, 1, 2\}$
- ▶ z neko izjavno formulo $A = \{x ; \varphi(x)\}$
Velja: $x \in A \Leftrightarrow \varphi(x)$

Zgledi množic

$$A = \{x ; x \neq x\} = \emptyset \quad \text{prazna množica}$$

$$B = \{x ; x = 0 \vee x = 1 \vee x = 2\} = \{0, 1, 2\}$$

$$R = \{x ; x^2 + 1 \geq 5\}$$

Enakost in vsebovanost

Množici A in B sta *enaki*,

$$A = B \iff \forall x (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$$

Množica A je *podmnožica* množice B ,

$$A \subseteq B \iff \forall x (x \in A \Rightarrow x \in B)$$

relacija *inkluzije*

Množica A je *prava podmnožica* množice B ,

$$A \subset B \iff A \subseteq B \wedge A \neq B$$

relacija *stroge inkluzije*

Enakost in vsebovanost

Trditev

Za poljubne množice A , B in C velja

- ▶ $\emptyset \subseteq A$
- ▶ $A \subseteq A$
- ▶ Če $A \subseteq B$ in $B \subseteq C$, potem $A \subseteq C$.

Operacije z množicami

- ▶ *unija* $A \cup B = \{x; x \in A \vee x \in B\}$
- ▶ *preseka* $A \cap B = \{x; x \in A \wedge x \in B\}$
- ▶ *razlika* $A \setminus B = \{x; x \in A \wedge x \notin B\}$
- ▶ *simetrična razlika* $A + B = \{x; x \in A \underline{\vee} x \in B\}$

Lastnosti operacij

- ▶ $A = B \iff A \subseteq B \wedge B \subseteq A$
- ▶ $A \subseteq B \Rightarrow A \cup C \subseteq B \cup C$
- ▶ $A \subseteq B \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cap C$
- ▶ $A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B$

Pravimo, da sta množici A in B *disjunktni*, če je $A \cap B = \emptyset$.

Univerzalna množica in komplement

Univerzalna množica, označimo jo z S , ustreza področju pogovora v predikatnem računu.

Vse obravnavane množice so vsebovane v univerzalni množici S .

Komplement množice A , označimo ga z A^c , definiramo kot

$$A^c = S \setminus A$$

Lastnosti komplementa

- ▶ $(A^c)^c = A$
- ▶ $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
- ▶ $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
- ▶ $A \setminus B = A \cap B^c$
- ▶ $A \subseteq B \Rightarrow B^c \subseteq A^c$
- ▶ $A \cap B = \emptyset \iff A \subseteq B^c \iff B \subseteq A^c$

Enakosti z množicami

Pokažimo, da velja

$$A \cup (A \cap B) = A$$

Potenčna množica

Potenčna množica množice A , $\mathcal{P}A$, je množica vseh podmnožic množice A .

$$\mathcal{P}A = \{B ; B \subseteq A\}$$

Tako \emptyset kot A pripadata potenčni množici $\mathcal{P}A$.

$$\mathcal{P}\emptyset = \{\emptyset\} \quad \mathcal{P}\{\emptyset\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$\mathcal{P}\{1, 2, 3\}$$

Potenčna množica

Trditev

Če množica A vsebuje natanko n elementov in je n naravno število, potem $\mathcal{P}A$ vsebuje natanko 2^n elementov.

Trditev

Če $A \subseteq B$, potem $\mathcal{P}A \subseteq \mathcal{P}B$.

Družine množic

Naj bo $\mathcal{A} = \{A, B, C, \dots\}$ družina množic.

Unija družine \mathcal{A} je množica

$$\bigcup \mathcal{A} = \{x ; \exists X (X \in \mathcal{A} \wedge x \in X)\}$$

Presek družine \mathcal{A} je množica

$$\bigcap \mathcal{A} = \{x ; \forall X (X \in \mathcal{A} \Rightarrow x \in X)\}$$

Družine množic

Ponavadi uporabljamo *indeksno obliko*, z \mathcal{I} označimo indeksno množico.

$$\mathcal{A} = \{A_i ; i \in \mathcal{I}\}$$

Potem je

$$\bigcup \mathcal{A} = \bigcup_{i \in \mathcal{I}} A_i = \{x ; \exists i (i \in \mathcal{I} \wedge x \in A_i)\}$$

$$\bigcap \mathcal{A} = \bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i = \{x ; \forall i (i \in \mathcal{I} \Rightarrow x \in A_i)\}$$

Družine množic

Če je indeksna množica \mathcal{I} prazna, potem je

$$\bigcup_{i \in \mathcal{I}} A_i = \emptyset \quad \text{in} \quad \bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i = S$$

Pokritje in razbitje

Družina množic $\mathcal{A} = \{A_i ; i \in \mathcal{I}\}$ je *pokritje* množice B , če je $B = \bigcup_{i \in \mathcal{I}} A_i$.

Družina množic $\mathcal{A} = \{A_i ; i \in \mathcal{I}\}$ je *razbitje* množice B , če je

- ▶ \mathcal{A} pokritje množice B
- ▶ elementi \mathcal{A} so neprazni in
- ▶ elementi \mathcal{A} so paroma disjunktni .

Urejeni pari

Urejeni par s prvo komponento (koordinato) a in drugo komponento (koordinato) b označimo z (a, b) in definiramo kot

$$(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$$

Trditev

(osnovna lastnost urejenih parov)

$$(a, b) = (c, d) \iff a = c \text{ in } b = d$$

Kartezični produkt

Kartezični produkt množic A in B je množica vseh urejenih parov

$$A \times B = \{(a, b) ; a \in A \wedge b \in B\}$$

Kartezični produkt

(a_1, a_2, \dots, a_n) je urejena n -terica.

Definicijo kartezičnega produkta lahko razširimo na več faktorjev.