

Obsah přednášky

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

I

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic
 {par, xkovar3}@fi.muni.cz

část 5

Uspořádaná dvojice

- ▶ (a, b)
 - ▶ má první a druhý prvek
 - ▶ → na rozdíl od množiny **záleží na pořadí prvků**
- ▶ Definice pomocí množin
 - ▶ $(a, b) \equiv \{\{a\}, \{a, b\}\}$
 - ▶ takto jednoznačně rozlišíme, který z prvků je první
 - ▶ jsou možné i jiné definice? Jaké?
- ▶ Uspořádané n-tice (kde n je přirozené)
 - ▶ trojice $(a, b, c) \equiv (a, (b, c))$
 - ▶ obecně $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \equiv (a_1, (a_2, (a_3, (\dots, a_n))))$
 - ▶ (funguje jen pro konečné n)

Uspořádané dvojice, n-tice

Relace

Rozklad podle ekvivalence

Celá čísla

Kartézský součin

- ▶ Kartézský součin dvou množin A, B
 - ▶ $A \times B \equiv \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$
 - ▶ → množina uspořádaných dvojic prvků z A a B
- ▶ Kartézský součin více množin
 - ▶ analogicky – obsahuje uspořádané n-tice
 - ▶ $A \times B \times C \equiv \{(a, b, c) \mid a \in A \wedge b \in B \wedge c \in C\}$
 - ▶ podobně pro větší n

Relace

► Motivace

- ▶ způsob, jak v matematice svázat dvě hodnoty (případně více)
- ▶ vyjadřujeme, že objekty (množiny) v relaci mají něco společného

► Binární relace

- ▶ množina uspořádaných dvojic
- ▶ → podmnožina kartézského součinu

► n-ární relace

- ▶ množina uspořádaných n-tic

Relace – příklady

► Relace identity na množině A

- ▶ $Id(A)$ – binární relace
- ▶ $Id(A) = \{(a, a) \in A \times A \mid a \in A\}$

► Relace větší nebo rovno na přirozených číslech

- ▶ $\geq(N)$ – binární relace
- ▶ $\geq(N) = \{(a, b) \in N \times N \mid b \subseteq a\}$
- ▶ (podle množinové konstrukce přirozených čísel – viz minulá přednáška)

► Relace plus na přirozených číslech

- ▶ $+(N)$ – ternární relace
- ▶ $+(N) = \{(a, b, c) \in N \times N \times N \mid a + b = c\}$
- ▶ $a + b = c$ je jen jiný zápis pro $(a, b, c) \in +(N)$
- ▶ → všechny operace na číslech jsou relace

Relace

► Často říkáme „relace na množině A“

- ▶ tzn. podmnožina součinu $A \times A$
- ▶ resp. $A \times A \times \dots \times A$

► Přehledný zápis binárních relací

- ▶ tabulkou
- ▶ grafem

Vlastnosti binárních relací

► Už jste se s nimi setkali jinde

► Reflexivita

- ▶ $R(A)$ je reflexivní, právě tehdy, když
- ▶ $\forall a \in A \ ((a, a) \in R)$

► Symetrie

- ▶ $R(A)$ je symetrická, právě tehdy, když
- ▶ $\forall a, b \in A \ ((a, b) \in R \Rightarrow (b, a) \in R)$

► Antisimetrie

- ▶ $R(A)$ je antisimetrická, právě tehdy, když
- ▶ $\forall a, b \in A \ ((a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \Rightarrow a = b)$

Vlastnosti binárních relací (2)

► Tranzitivita

- ▶ $R(A)$ je tranzitivní, právě tehdy, když
- ▶ $\forall a, b, c \in A ((a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R)$

► Ekvivalence

- ▶ $R(A)$ je ekvivalence, právě tehdy, když je současně reflexivní, symetrická i tranzitivní

► Uspořádání

- ▶ $R(A)$ je uspořádání, právě tehdy, když je současně reflexivní, antisymetrická i tranzitivní

Další příklady relací

► Diskutujte jejich vlastnosti

- ▶ pro malé množiny je zkuste zakreslit
- ▶ Relace „sedí vedle“ na přítomných studentech
- ▶ Relace „sedí ve stejné řadě jako“ na přítomných studentech
- ▶ Relace „je děletem“ na přirozených číslech
- ▶ Relace „krát“ (*) na přirozených číslech
- ▶ Relace „má stejný zbytek po vydelení 2“ na přirozených číslech

Vlastnosti binárních relací – příklady

► Identita na libovolné množině

- ▶ splňuje všechny výše uvedené vlastnosti
- ▶ → ekvivalence i uspořádání

► Relace \leq na přirozených číslech

- ▶ není symetrická
- ▶ → uspořádání

► Relace $<$ na přirozených číslech

- ▶ není symetrická ani reflexivní
- ▶ → ani ekvivalence, ani uspořádání

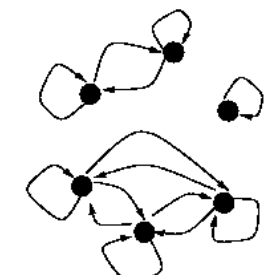
► Relace na prázdné množině $R(\emptyset)$

- ▶ je \emptyset (podmnožina $\emptyset \times \emptyset$)
- ▶ → ekvivalence i uspořádání
- ▶ (pro všechny prvky prázdné množiny platí kde co)

Ekvivalence a rozklad

► Ekvivalence na množině A

- ▶ reflexivní, symetrická, tranzitivní
- ▶ díky těmto vlastnostem vytvoří „ostrůvky“
- ▶ → podmnožiny, v nichž každý prvek je v relaci s každým
- ▶ → žádný prvek není v relaci s žádným prvkem z jiné podmnožiny



► Rozklad podle ekvivalence

- ▶ množina těchto „ostrůvků“

Ekvivalence a rozklad

► Třída ekvivalence

- ▶ „jeden ostrůvek“
- ▶ $A_x = \{a \in A \mid (a, x) \in R\}$

► Rozklad množiny A podle ekvivalence R

- ▶ $A/R = \{A_x \mid x \in A\}$

Náměty k přemýšlení

- Jak bude vypadat definice operací $+$ a $*$ na celých číslech?
 - ▶ nápočeda: s využitím příslušných operací nad přirozenými čísly
- Jak bude vypadat definice operace odečítání na celých číslech?
 - ▶ nápočeda: s využitím operace $+$
- Jak by vypadala definice racionálních čísel
 - ▶ nápočeda: použijeme podobnou konstrukci jako v případě celých čísel
 - ▶ místo sčítání bude násobení
 - ▶ příslušná třída rozkladu bude odpovídat podílu
 - ▶ opět zkuste přemýšlet o definicích operací $+$, $*$, $-$, $/$

Definice celých čísel

- Uvažujme množinu dvojic přirozených čísel ...

$$\triangleright D = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}\}$$

- ... spolu s ekvivalencí R

$$\triangleright ((a, b), (c, d)) \in R \equiv a + d = b + c$$

- Uvažujme rozklad podle této ekvivalence

$$\begin{aligned} \triangleright & \text{ třídy rozkladu jsou } D_{a,b} = \{(x, y) \mid ((x, y), (a, b)) \in R\} \\ \triangleright & \text{ rozklad } D/R \text{ odpovídá množině } \{D_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{N}\} \end{aligned}$$

- Tento rozklad je konstrukcí celých čísel \mathbb{Z}

$$\triangleright \text{ každá třída } D_{a,b} \text{ odpovídá číslu } a - b$$