

## Obsah přednášky

### Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

|

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

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

12. 10. 2010

#### Matematická logika

#### Výroková logika

#### Něco z predikátové logiky

#### Matematická indukce

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

12. 10. 2010

1 / 15

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 12. 10. 2010 2 / 15

Matematická logika Matematická logika – motivace

Matematická logika Typy logik

### Matematická logika – motivace

#### Jazyk matematiky

- ▶ přirozený jazyk je víceznačný
- ▶ „k jednání XY na úradě YZ potřebujete pas a řidičský průkaz nebo občanský průkaz“
- ▶ matematická fakta potřebujeme zapisovat přesně

#### Formalizace pojmu důkaz

- ▶ důkaz = posloupnost elementárních kroků
- ▶ to, co je „elementární“ je individuální
- ▶ logika zavádí přesnou definici elementárního kroku

### Typy logik

#### Výroková logika

- ▶ výroky, logické funkce, pravidlo modus ponens

#### Predikátová logika

- ▶ predikáty, kvantifikátory

#### Další typy logik

- ▶ modální, temporální, fuzzy, intenzionální, ...
- ▶ nebudeme se jimi zabývat

#### Našim cílem je naučit se logiku prakticky používat

- ▶ → číst a psát
- ▶ nikoli zkoumat její temná zákoutí (viz předmět „Matematická logika“ na FI)

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

12. 10. 2010

3 / 15

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 12. 10. 2010 4 / 15

Výroková logika Výroková logika

Výroková logika Logické funkce

### Výroková logika

#### Výrok

- ▶ základní jednotka
- ▶ tvrzení, jemuž lze přiřadit pravdivostní hodnotu
- ▶ např. „ $a = 1$ “, „ $a$  je prvočíslo“

#### Pravdivost

- ▶ přiřazení hodnoty 0 nebo 1 každému výroku
- ▶ zapisujeme  $v(A) = 1$  („výrok A platí“)
- ▶  $v(A) = 0$  („výrok A neplatí“)

#### Logické funkce

- ▶ konstrukce složitějších výroků z výroků jednodušších

### Logické funkce (1)

#### Základní logické funkce

- ▶ nechť  $A, B$  jsou výroky
- ▶ negace  $\neg A$
- ▶  $v(\neg A) = 0$ , je-li  $v(A) = 1$
- ▶  $v(\neg A) = 1$ , je-li  $v(A) = 0$
- ▶ implikace  $A \Rightarrow B$
- ▶  $v(A \Rightarrow B) = 0$ , je-li  $v(A) = 1$  a  $v(B) = 0$
- ▶  $v(A \Rightarrow B) = 1$  v ostatních případech
- ▶ kombinací těchto funkcí lze vyjádřit všechny ostatní logické funkce

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

12. 10. 2010

5 / 15

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 12. 10. 2010 6 / 15

Výroková logika Logické funkce

Výroková logika Odvozování

### Logické funkce (2)

#### Odvozené logické funkce

- ▶ konjunkce  $A \wedge B$  (logické „a“)
- ▶  $v(A \wedge B) = 1$ , je-li  $v(A) = 1$  a  $v(B) = 1$
- ▶  $v(A \wedge B) = 0$  v ostatních případech
- ▶ disjunkce  $A \vee B$  (logické „nebo“)
- ▶  $v(A \vee B) = 0$ , je-li  $v(A) = 0$  a  $v(B) = 0$
- ▶  $v(A \vee B) = 1$  v ostatních případech
- ▶ ekvivalence  $A \Leftrightarrow B$
- ▶  $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$

### Odvozování

#### Schémata axiomů

- ▶ pro libovolné výroky  $A, B, C$  platí
- ▶  $A \Rightarrow (B \Rightarrow A)$
- ▶  $((A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$
- ▶  $(\neg B \Rightarrow \neg A) \Rightarrow (A \Rightarrow B)$
- ▶ dosazením konkrétních výroků vzniknou axiomy

#### Odvozovací pravidlo modus ponens

- ▶ pokud platí  $A$  a platí  $A \Rightarrow B$ , pak platí  $B$

#### Formální definice důkazu

- ▶ posloupnost výroků, z nichž každý je buď axiom nebo výsledek aplikace odvozovacího pravidla na předchozí výroky

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

12. 10. 2010

7 / 15

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář (FI MU Brno) PLIN004 12. 10. 2010 8 / 15

## Něco z predikátové logiky (1)

### ► Valuace proměnných

- ▶ výroky mohou obsahovat proměnné ( $x = 1$ )
- ▶ pravdivost pak závisí na valuaci, tj. přiřazení hodnot proměnným

### ► Kvantifikátory

- ▶  $\exists$  – existuje alespoň jedna valuace, při které výrok platí
- ▶  $\forall$  – výrok platí pro všechny možné valuace
- ▶ např.:  $\exists x(x = 0 \wedge x = 1)$

### ► Predikáty

- ▶ funkční symboly – vyjadřují fakta o konstantách a proměnných
- ▶ např. **Prime(x)** – „x je prvočíslo“
- ▶ např. **Plus(x, 2) = 5** – „x + 2 = 5“

## Matematická indukce

### ► Princip

- ▶ potřebujeme dokázat, že pro všechny prvky nějaké posloupnosti  $x_0, \dots, x_n, \dots$  platí nějaký výrok A
- ▶  $\forall n(A(x_n))$
- ▶ dokážeme výrok pro  $x_0$
- ▶ → **báze indukce**
- ▶ dokážeme, že pokud výrok platí pro  $x_{i-1}$ , pak platí i pro  $x_i$  pro libovolné i
- ▶  $A(x_{i-1}) \Rightarrow A(x_i)$
- ▶ → **indukční krok**
- ▶ levá strana implikace výše se nazývá **indukční předpoklad**

## Složitější typy indukce (1)

### ► Složitější indukční předpoklad

- ▶ např. platí  $A(x_{i-1})$  i  $A(x_{i-2})$
- ▶ musíme dokázat odpovídající bázi
- ▶ tj.  $A(x_0)$  i  $A(x_1)$

### ► Induktivní definice

- ▶ umožňují popsat potenciálně nekonečné struktury
- ▶ př.: definice číselných výrazů se sčítáním a násobením
- ▶ číslo je výraz
- ▶  $(x + y)$ , kde x a y jsou výrazy, je výraz
- ▶  $(x * y)$ , kde x a y jsou výrazy, je výraz

## Všichni koně mají stejnou barvu

- ▶ **Věta:** V každém stádě mají všichni koně stejnou barvu.

- ▶ **Důkaz:** indukci vzhledem k velikosti stáda

- ▶ **báze:** Ve stádě o 1 koni mají všichni stejnou barvu.
- ▶ **indukční krok:** Předp., že věta platí pro dvě stáda o  $n - 1$  koních; dokážeme, že platí pro stádo o velikosti n
- ▶  $S_1 = \{K_1, \dots, K_{n-1}\}$ ,  $S_2 = \{K_2, \dots, K_n\}$
- ▶ podle I. P. mají v  $S_1$  i v  $S_2$  všichni koně stejnou barvu
- ▶ koně  $K_2, \dots, K_{n-1}$  jsou v obou stádech  $\Rightarrow$  i barva obou stád je stejná
- ▶ tedy i ve stádě  $S = \{K_1, \dots, K_n\}$  mají všichni koně stejnou barvu

- ▶ **Kde je problém?**

- ▶ (všichni studenti oboru PLIN mají stejně pohlaví?)

## Něco z predikátové logiky (2)

### ► Příklady složitějších formulí

- ▶  $\exists x(\exists k(x = 2k + 1)) \wedge (\exists l(x = 2l))$
- ▶  $\forall x(Prime(x) \Rightarrow \exists k(x = 2k))$
- ▶  $\exists x(Prime(x) \wedge \exists k(x = 2k))$
- ▶ dokážete je přečíst?

## Proč to funguje?

### ► Intuitivní ověření korektnosti

- ▶ báze → platí  $A(x_0)$
- ▶ indukční krok → platí  $(A(x_0) \Rightarrow A(x_1))$
- ▶ modus ponens → platí i  $A(x_1)$
- ▶ indukční krok → platí  $(A(x_1) \Rightarrow A(x_2))$
- ▶ modus ponens → platí i  $A(x_2)$
- ▶ atd. ad infinitum

### ► Formální důkaz korektnosti matematické indukce

- ▶ existuje, ale nad rámec předmětu

## Složitější typy indukce (2)

### ► Strukturální indukce

- ▶ aplikujeme na induktivně definované objekty (např. výrazy)
- ▶ báze indukce: výrok platí pro čísla
- ▶ indukční krok 1: výrok platí pro x a y  $\Rightarrow$  platí i pro  $(x + y)$
- ▶ indukční krok 2: výrok platí pro x a y  $\Rightarrow$  platí i pro  $(x * y)$

### ► Princip zůstává stejný, pouze vedení důkazu je komplikovanější