

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Matematická logika

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

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

část 2

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Obsah přednášky

- 1 Matematická logika
- 2 Výroková logika
- 3 Něco z predikátové logiky
- 4 Matematická indukce

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Matematická logika – motivace

Matematická logika – motivace

- Jazyk matematiky
 - přirozený jazyk je víceznačný
 - „k jednání XY na úřadě 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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Typy logik

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
- Naším 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

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Výroková logika

Výroková logika

- Výrok
 - základní jednotka
 - tvrzení, jemuž lze přiřadit pravdivostní hodnotu
 - např. „a = 1“, „4 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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Logické funkce

Logické funkce (1)

- Základní logické funkce
 - necht' 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

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Logické funkce

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** $A \Leftrightarrow B$
 - $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář FI MU Brno
PLIN004

Obsah přednášky Matematika logika Výroková logika Něco z predikátové logiky Matematická indukce

Odvozování

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

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
- Důkaz, že každý výraz podle definice výše má sudý počet závorek?

Všichni koně mají stejnou barvu

- **Věta:** V každém stádě mají všichni koně stejnou barvu.
- **Důkaz:** indukcí 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 stejné pohlaví?)