

# Prednášky z Matematiky (4) – Logiky pre informatikov

Ján Klúka, Jozef Šiška

Katedra aplikovanej informatiky  
FMFI UK Bratislava

Letný semester 2016/2017

# 1. prednáška

O logike a tomto kurze  
Syntax výrokovovej logiky

20. februára 2017

# Obsah 1. prednášky

- 1 O logike
- 2 O tomto kurze
  - Sylabus
  - Organizácia kurzu
- 3 Výroková logika
  - Opakovanie: Výroková logika v prirodzenom jazyku
  - Syntax výrokovkej logiky

# Čo je logika

- Logika je vedná disciplína, ktorá študuje formy usudzovania
  - filozofická, matematická, informatická, výpočtová
- Tri dôležité predmety záujmu:
  - Jazyk** zápis pozorovaní, definície pojmov, formulovanie teórií
    - Syntax* pravidlá zápisu tvrdení
    - Sémantika* význam tvrdení
  - Usudzovanie (inferencia)** ododenie nových dôsledkov z doterajších poznatkov
  - Dôkaz** presvedčenie ostatných o správnosti záverov usudzovania

# Poznatky a teórie

- V logike slúži jazyk na zápis tvrdení, ktoré vyjadrujú informácie — poznatky o svete
- Súbor poznatkov, ktoré považujeme za pravdivé, tvorí *teóriu*
- Z teórie môžeme odvodiť *logické dôsledky*, ktoré nie sú priamo jej súčasťou, ale logicky z nej *vyplývajú*

## Príklad 1.1 (Party time!)

Máme troch nových známych — Kim, Jima a Sáru.

Organizujeme párty a chceme na ňu pozvať niektorých z nich.

Od spoločných kamarátov sme sa ale dozvedeli o ich požiadavkách:

(P1) Sára nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

(P2) Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

(P3) Sára nepôjde bez Jima.

# Možné svety a logické dôsledky

- Tvrdenie rozdeľuje množinu **možných stavov sveta/svetov** na tie, v ktorých je pravdivé (**modely**), a tie, v ktorých je nepravdivé
- Teória môže mať viacero modelov (ale aj žiaden)

## Príklad 1.2

Vymenujme možné stavy prítomnosti Kim, Jima a Sára na párty a zistíme, v ktorých sú pravdivé jednotlivé tvrdenia našej teórie a celá teória.

- **Logickými dôsledkami** teórie sú tvrdenia, ktoré sú pravdivé vo *všetkých* modeloch teórie (svetoch, v ktorých je pravdivá)

## Príklad 1.3

Logickým dôsledkom teórie (P1), (P2), (P3) je napríklad: Sára nepôjde na párty.

# Logické usudzovanie

- Vymenovanie všetkých svetov je často nepraktické až nemožné
- Logické dôsledky môžeme *odvodzovať* **usudzovaním** (*inferovať*)
- Pri odvodení vychádzame z **premís** (*predpokladov*) a postupnosťou **úsudkov** dospievame k **záverom**

## Príklad 1.4

Vieme, že ak na párty pôjde Kim, tak nepôjde Sára (P1),  
a že ak pôjde Jim, tak pôjde Kim (P2).

Predpokladajme, že na párty pôjde Jim.

Potom podľa (P2) pôjde aj Kim.

Potom podľa (P1) nepôjde Sára.

Teda: Ak na párty pôjde Jim, nepôjde Sára.

- Ak sú všetky úsudky v odvodení správne, záver je logickým dôsledkom premís a odvodenie je jeho **dôkazom** z premís

# Usudzovacie pravidlá, korektnosť, dedukcia

- Už Aristoteles zistil, že správne úsudky sa dajú rozpoznať podľa ich *formy*, bez ohľadu na obsah

Ak pôjde Jim, tak pôjde Kim.

Pôjde Jim.

---

Pôjde Kim.

Ak je dilítium dekryštalizované,  
tak antihmota neprúdi.

Dilítium je dekryštalizované.

---

Antihmota neprúdi.

- Usudzovacie (inferenčné) pravidlo** je vzor úsudkov daný formou tvrdení, s ktorými pracuje

Ak $A$ , tak $B$ .	}	vzory premís
$A$ .		
$B$ .		vzor záveru

- Korektné* pravidlo odvodí z pravdivých premís pravdivý záver
- Dôkaz** je teda **postupnosť použitia korektných usudzovacích pravidiel** (najlepšie *samozrejmych* pre čitateľa dôkazu)
- Dedukcia** — usudzovanie iba pomocou korektných pravidiel



# Nededuktívne pravidlá

Niektoré **nie korektné** usudzovacie pravidlá sú prakticky užitočné:

**Indukcia** — zovšeobecnenie:

Videl som tisíc havranov.

Žiaden nebol inej farby ako čiernej.

Všetky havrany sú čierne.

Platí aj pre červené Fabie?

**Abdukcia** — odvodzovanie možných príčin z následkov:

Ak je batéria vybitá, auto nenašartuje.

Ak je nádrž prázdna, auto nenašartuje.

Nádrž nie je prázdna.

Auto nenašartovalo.

Batéria je vybitá.

Čo ak nám kuna  
prehrýzla káble?

**Usudzovanie na základe analógie** (podobnosti)

Venuša má atmosféru, podobne ako Zem.

Na Zemi sa prejavuje skleníkový efekt.

Na Venuši sa prejavuje skleníkový efekt.

A čo: Atmosféra  
Zeme je dýchatelná?

# Nededuktívne pravidlá

- **Závery nededuktívnych pravidiel** treba považovať za **hypotézy** — plauzibilné, ale **neoverené** tvrdenia
- Hypotézy je **nutné preverovať!**
- Niektoré špeciálne prípady sú správne, napríklad *matematická indukcia*
- Usudzovanie s nededuktívnymi pravidlami je teda *hypotetické*
- Hypotetické usudzovanie je dôležité pre umelú inteligenciu
  - ▶ Reprezentácia znalostí a inferencia (magisterský predmet)
- Na tomto predmete sa budeme zaoberať iba dedukciou

# Formalizácia

- Prírodný jazyk je problematický — tvrdenia môžu byť viacznačné, ťažko zrozumiteľné, používať obraty a ustálené výrazy so špeciálnym významom
  - ▶ Mišo je myš.
  - ▶ Videl som dievča v sále s ďalekohľadom.
  - ▶ Vlastníci bytov a nebytových priestorov v dome prijímajú rozhodnutia na schôdzi vlastníkov dvojtretinovou väčšinou hlasov všetkých vlastníkov bytov a nebytových priestorov v dome, ak hlasujú o zmluve o úvere a o každom dodatku k nej, o zmluve o zabezpečení úveru a o každom dodatku k nej, o zmluve o nájme a kúpe vecí, ktorú vlastníci bytov a nebytových priestorov v dome užívajú s právom jej kúpy po uplynutí dojednaného času užívania a o každom dodatku k nej, o zmluve o vstavbe alebo nadstavbe a o každom dodatku k nim, o zmene účelu užívania spoločných častí domu a spoločných zariadení domu a o zmene formy výkonu správy; ak sa rozhoduje o nadstavbe alebo o vstavbe v podkroví alebo povale, vyžaduje sa zároveň súhlas všetkých vlastníkov bytov a nebytových priestorov v dome na najvyššom poschodí. — Zákon č. 182/1993 Z. z. SR v znení neskorších predpisov
  - ▶ Nikto nie je dokonalý.
- Tieto ťažkosti sa obchádzajú použitím *formálneho* jazyka
- Presne definovaná syntax (pravidlá zápisu tvrdení) a sémantika (význam) — podobne ako programovací jazyk
- Problémy z reálneho sveta opísané v prirodzenom jazyku musíme najprv *formalizovať*, a potom naň môžeme použiť logický aparát

# Formalizácia

- S formalizáciou ste sa už stretli pri riešení slovných úloh

Karol je trikrát starší ako Mária.

Súčet Karolovho a Máriinho veku je 12 rokov.

Koľko rokov majú Karol a Mária?

$$\rightsquigarrow \begin{aligned} k &= 3 \cdot m \\ k + m &= 12 \end{aligned}$$

- Stretli ste sa už aj s formálnym jazykom výrokovkej logiky

## Príklad 1.5

Sformalizujme náš párty príklad:

(P0) Nieкто z trojice Kim, Jim, Sára pôjde na párty.

(P1) Sára nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

(P2) Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

(P3) Sára nepôjde bez Jima.

# Výpočtová logika – automatizácia usudzovania

- Pre niektoré logiky sú známe *kalkuly* – množiny usudzovacích pravidiel, ktoré sú **korektné** – odvodzujú iba logické dôsledky **úplné** – umožňujú odvodiť všetky logické dôsledky
- Základná idea *výpočtovej logiky*:
  - ▶ Napíšeme program, ktorý systematicky aplikuje pravidlá logického kalkulu, kým neodvodí želaný dôsledok, alebo nevyčerpá všetky možnosti (nie vždy je ich konečne veľa!)
- Skutočnosť je komplikovanejšia, ale existuje množstvo automatických usudzovacích systémov
- *Jeden z prienikov informatiky a logiky*

# Výpočtová logika — aplikácie

- Overovanie, dopĺňanie, hľadanie dôkazov matematických viet
- Špecifikácia a verifikácia hardvérových obvodov, programov, komunikačných protokolov
  - ▶ Špecifikácia a verifikácia programov (3. ročník)
  - ▶ Formálne metódy tvorby softvéru (magisterský)
- Logické programovanie
  - ▶ Programovacie paradigmy (3. ročník)
  - ▶ Výpočtová logika (magisterský)
  - ▶ Logické programovanie ASP (magisterský)
- Databázy — pohľady, integritné obmedzenia, optimalizácia dopytov
  - ▶ Deduktívne databázy (3. ročník)
- Sémantický web a integrácia dát z rôznych zdrojov
  - ▶ Reprézntácia znalostí a inferencia (magisterský)
  - ▶ Ontológie a znalostné inžinierstvo (magisterský)
- Analýza zákonov, regulácií, zmlúv

## Spomeňte si I.1

Tvrdenie, ktoré je pravdivé vo všetkých svetoch, v ktorých je pravdivá teória, je jej

A: premisou,

C: záverom,

B: logickým dôsledkom,

D: implikáciou.

## Spomeňte si I.2

Účelom dôkazu je presvedčiť ostatných o správnosti nášho úsudku. Preto musí pozostávať z .....

## Spomeňte si I.3

Usudzovanie, pri ktorom používame iba také pravidlá, ktoré z pravdivých premís vždy odvodí pravdivé závery, sa nazýva:

A: abdukcia,

C: formalizácia,

E: indukcia,

B: interpretácia,

D: dedukcia,

F: inferencia.

# Čím sa budeme zaoberať v tomto kurze

- Teoreticky**
  - Jazykmi výrokovvej a predikátovej logiky, ich syntaxou a sémantikou
  - Korektnosťou usudzovacích pravidiel
  - Korektnosťou a úplnosťou logických kalkulov
  - Automatizovateľnými kalkulmi
- Prakticky**
  - Vyjadrovaním problémov v jazyku logiky
  - Automatizovaním riešenia problémov použitím SAT-solverov
  - Manipuláciou symbolických stromových štruktúr (výrazov — formúl a termov)
  - Programovaním vlastných jednoduchých automatických dokazovačov
- Filozoficky**
  - Zamýšľanými a nezamýšľanými okolnosťami platnosti tvrdení
  - Obmedzeniami vyjadrovania a usudzovania



# Organizácia kurzu — rozvrh, kontakty, pravidlá

[https://dai.fmph.uniba.sk/w/Course:Mathematics\\_4](https://dai.fmph.uniba.sk/w/Course:Mathematics_4)

# Opakovanie: Výroková logika v prirodzenom jazyku

## Výroky a pravdivostné hodnoty

*Výrok* – veta, o pravdivosti ktorej má zmysel uvažovať (zväčša oznamovacia).

### Príklady 3.1

- Miro je v posluchárni F1.
- Slnčná sústava má deviatu planétu.
- Mama upiekla koláč, ale Editka dostala z matematiky štvorku.
- Nieкто zhasol.

### Negatívne príklady

- Toto je čudné.
- Píšte všetci modrým perom!
- Prečo je obloha modrá?

# Opakovanie: Výroková logika v prirodzenom jazyku

## Operácie s výrokmi

### Operácie s výrokmi – *logické spojky*

- Vytvárajú nové výroky, zložené (súvetia).
- Majú povahu *funkcií* na pravdivostných hodnotách spájaných výrokov (*boolovských funkcií*), teda pravdivostná hodnota zloženého výroku závisí *iba* od pravdivostných hodnôt podvýrokov.

### Príklad 3.2

Negácia, konjunkcia, disjunkcia, implikácia, ekvivalencia, ...

### Negatívny príklad

Spojku „pretože“ nepovažujeme za *logickú* spojku.

Pravdivostná hodnota výroku „Emka ochorela, pretože zjedla babôčku“ sa nedá určiť funkciou na pravdivostných hodnotách spájaných výrokov.

# (Meta) matematika výrokovvej logiky

- Stredoškolský prístup príliš neoddeľuje samotný jazyk výrokovvej logiky od jeho významu a vlastne ani jednu stránku jasne nedefinuje
- V tomto kurze sa budeme snažiť byť presní
- Pojmy z výrokovvej logiky budeme *definovať matematicky* — ako množiny, postupnosti, funkcie, atď.
- Na praktických cvičeniach veľa pojmov zadefinujete programátorsky: ako reťazce, slovníky, triedy a ich metódy
- Budeme sa pokúšať *dokazovať* ich vlastnosti
- Budeme teda hovoriť o *formálnej logike* pomocou matematiky, ktorá je ale sama postavená na *logike v prirodzenom jazyku*
- Matematickej logike sa preto hovorí aj *meta* matematika, matematika o logike (a v konečnom dôsledku aj o matematike)

# Syntax výrokovvej logiky

- Syntax sú pravidlá budovania viet v jazyku
- Pri formálnych jazykoch sú popísané matematicky
- Nedajte sa tým odradiť, nie je to oveľa iné ako programovanie

# Symbyly jazyka výrokovovej logiky

Definícia 3.3 (podľa  [Smullyan, 1979, I.1.1], rovnako ďalšie)

*Symbylmi jazyka výrokovovej logiky sú:*

- *výrokové premenné* z nejakej nekonečnej spočítateľnej množiny  $\mathcal{V} = \{p_1, p_2, \dots, p_n, \dots\}$ , ktorej prvkami nie sú symbyly  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, ($  a  $)$ , ani jej prvky tieto symbyly neobsahujú;
- *logické symbyly (logické spojky)*:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$  (nazývané, v uvedenom poradí, „nie“, „a“, „alebo“, „ak ..., tak ...“);
- *pomocné symbyly*:  $($  a  $)$  (ľavá zátvorka a pravá zátvorka).

Spojka  $\neg$  je *unárna* (má jeden argument).

Spojky  $\wedge, \vee, \rightarrow$  sú *binárne* (majú dva argumenty).

# Symbyly, výrokové premenné

Symbol je základný pojem, ktorý matematicky nedefinujeme. Je o čosi všeobecnejší ako pojem znak.

## Príklad 3.4

Ako množinu výrokových premenných  $\mathcal{V}$  môžeme zobrať všetky slová (teda konečné postupnosti) nad slovenskou abecedou a číslicami. Výrokovými premennými potom sú aj Jim, Kim, Sára.

## Dohoda

Výrokové premenné budeme *označovať* písmenami  $p, q, \dots$ , podľa potreby aj s dolnými indexmi.

Výrokové premenné formalizujú jednoduché výroky.

# Formuly výrokovkej logiky

## Definícia 3.5

*Formulou výrokovkej logiky (skrátene formulou) nad množinou výrokových premenných  $\mathcal{V}$  je postupnosť symbolov vytvorená nasledovnými pravidlami:*

- Každá výroková premenná je formulou (voláme ju *atomická f.*).
- Ak  $A$  je formulou, tak aj  $\neg A$  je formulou (*negácia* formuly  $A$ ).
- Ak  $A$  a  $B$  sú formulami, tak aj  $(A \wedge B)$ ,  $(A \vee B)$  a  $(A \rightarrow B)$  sú formulami (*konjunkcia, disjunkcia, implikácia* formúl  $A$  a  $B$ ).

Nič iné nie je formulou.

## Dohoda

Formuly označujeme veľkými písmenami  $A, B, C, X, Y, Z$ , podľa potreby aj s dolnými indexmi. Množinu všetkých formúl označíme  $\mathcal{E}$ .

Formula je matematickou formalizáciou zloženého výroku.