Prednášky z Matematiky (4) — Logiky pre informatikov

Ján Kľuka, Jozef Šiška

Katedra aplikovanej informatiky FMFI UK Bratislava

Letný semester 2017/2018

9. prednáška

Logika prvého rádu s funkčnými symbolmi Tablá pre logiku prvého rádu

23. apríla 2018

Oznamy

3 Logika prvého rádu

Logika prvého rádu (s funkčnými symbolmi) Syntax logiky prvého rádu (s funkčnými symbolmi) Sémantika logiky prvého rádu s funkčnými symbolmi

Voľné a viazané premenné Substitúcia

Tablá pre logiku prvého rádu

Konzultácie

Konzultácie v stredu 25. apríla (počas ŠVK) budú ako zvyčajne v čase 13:10-14:50 na I-7/I-16

3.4

Logika prvého rádu (s funkčnými symbolmi)

3.4.1

Syntax logiky prvého rádu (s funkčnými symbolmi)

Mimologické symboly v relačnej logike

V doterajšej — relačnej logike prvého rádu boli dva druhy mimologických symbolov:

symboly konštánt: mená konkrétnych význačných objektov alebo hodnôt

• Adelka, Hlohovský, úplatok 250000, 0, 1, π ;

predikátové symboly: mená vlastností a vzťahov objektov/hodnôt

• žena¹, profesor¹, starší², prijal⁴, <²;

Okrem nich používame

symboly premenných: dočasné mená objektov/hodnôt, ktorých vlastnosti popisuje kvantifikovaná formula (ako riadiaca premenná cyklu)

• x. t. kto. čo. komu

Vzťahy s jednoznačne určenými objektmi

V niektorých vzťahoch jeden z účastníkov

- pre každú kombináciu ostatných účastníkov existuje
- a je jednoznačne určený

Napríklad:

 Každý človek má práve jednu biologickú matku $\forall x (\check{c}lovek(x) \rightarrow \exists y (rodi\check{c}(y, x) \land \check{z}ena(y)))$ $\forall x \forall y_1 \forall y_2 ((\check{c}lovek(x) \land rodi\check{c}(y_1, x) \land \check{z}ena(y_1) \land$ $rodič(v_2, x) \land žena(v_2)) \rightarrow$ $y_1 \doteq y_2$

 Každý študent dostane z každej úlohy práve jedno hodnotenie $\forall x \, \forall u ((\mathtt{Študent}(x) \land \mathtt{\'uloha}(u)) \rightarrow \exists z \, \mathtt{hodnotenie}(x, u, z))$ $\forall x \forall u \forall y \forall z_1 \forall z_2 ((\texttt{študent}(x) \land \texttt{úloha}(u) \land$ $hodnotenie(x, u, z_1) \land hodnotenie(x, u, z_2)) \rightarrow$ $z_1 \doteq z_2$

Podobne: otec, cena tovaru so zľavou podľa množstva, prvorodené dieťa rodičov, súčet čísel, prienik množín, ...

- Relácii, v ktorej posledná zložka n-tíc je jednoznačne určená, hovoríme...
- V logike prvého rádu sa funkcie označujú funkčnými symbolmi
 - Tretí druh mimologických symbolov
- Funkčný symbol má význam, iba keď dostane argumenty: matka(Adelka), hodnotenie(Igor, su08), ...
- Čo označujú tieto postupnosti symbolov? Aký význam majú?
 matka(Adelka): Adelkina mama
 hodnotenie(Igor, su08): číslo, počet Igorovych bodov z 8. s. ú.
- Významom je teda objekt
- A Významom (rodič(Magda, Adelka) ∧ žena(Magda)) je pravdivostná hodnota

Termy s funkčnými symbolmi

- Doteraz sme mali dva druhy výrazov: termy (konštanty, premenné) – významom je objekt formuly — významom je pravdivostná hodnota
- Výrazy s funkčnými symbolmi sú nový druh termov
- Termy s funkčnými symbolmi môžu byť argumentmi
 - predikátových symbolov:

```
teta(matka(Adelka), Hugo):
```

Adelkina mama je Hugovou tetou, dostatočné(hodnotenie(Igor, su08)):

Igorovo hodnotenie z 8. s. ú. je dostatočné,

ale aj argumentmi funkčných symbolov:

matka(matka(Adelka)):

Adelkina stará mama z matkinej strany

Definičný obor a obor hodnôt

- Vnorené termy nedávajú vždy zmysel: hodnotenie(hodnotenie(Igor, su08), su03)
- Hodnota funkčného symbolu je definované pre všetky argumenty
- Akou formulou môžeme vyjadiť, že hodnota funkčného symbolu
 - nás zaujíma iba pre nejaký druh argumentov definičný obor
 - je nejakého druhu obor hodnôt?
 - ▶ $\forall x (\check{c}lovek(x) \rightarrow \check{c}lovek(matka(x)))$
 - ▶ $\forall x (\check{c}lovek(x) \rightarrow \check{z}ena(matka(x)))$
 - ▶ $\forall x \forall u (\check{s}tudent(x) \land \check{u}loha(u) \rightarrow \mathbb{Q}(hodnotenie(x, u)))$

Definícia syntaxe logiky prvého rádu

- Definície syntaxe logiky prvého rádu sa mierne líšia od doterajších definícií syntaxe relačnej logiky prvého rádu
- Musíme
 - pridať funkčné symboly medzi symboly jazyka,
 - rozšíriť termy o aplikácie funkčných symbolov a ich vnáranie
- Atomické formuly a formuly zadefinujeme zdanlivo rovnako ako doteraz. ale využitím nových termov

Symboly jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.27

```
Symbolmi jazyka logiky prvého rádu \mathcal{L} sú:
symboly (indivíduových) premenných z nejakej nekonečnej spočítateľnej
        množiny \mathcal{V}_{f} (označujeme ich x, y, ...);
mimologické symboly:
           symboly konštánt z nejakej spočítateľnej množiny C_f (a, b, ...),
            funkčné symboly z nejakej spočítateľnej množiny \mathcal{F}_f (f, g, ...),
        predikátové symboly z nejakej spočít. množiny \mathcal{P}_f (P, R, ...);
logické symboly:
         logické spojky: unárna \neg, binárne \land, \lor, \rightarrow.
       symbol rovnosti \doteq,
         kvantifikátory: existenčný \exists a všeobecný \forall;
pomocné symboly: (, ) a , (ľavá, pravá zátvorka a čiarka).
Množiny \mathcal{V}_f, \mathcal{C}_f, \mathcal{F}_f, \mathcal{P}_f sú vzájomne disjunktné.
Logické a pomocné symboly sa nevyskytujú v symboloch z \mathcal{V}_{\mathcal{L}}, \mathcal{C}_{\mathcal{L}}, \mathcal{F}_{\mathcal{L}}, \mathcal{P}_{\mathcal{L}}.
Každému symbolu s \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}} \cup \mathcal{F}_{\mathcal{L}} je priradená arita ar(s) \in \mathbb{N}^+.
```

Príklady a účel symbolov

Príklad 3.28

Symboly konštánt označujú konkrétne význačné objekty alebo hodnoty

• Adelka, Igor, su08, 0, 1, \emptyset , π ;

Predikátové symboly označujú vlastnosti a vzťahy objektov/hodnôt

• žena¹, profesor¹, starší², prijal⁴, <²;

Funkčné symboly označujú vzťahy, v ktorých je jeden účastník jednoznačne určený ostatnými účastníkmi:

• matka¹, hodnotenie², $+^2$, $*^2$, \cap^2

Symboly premenných dočasne označujú objekty/hodnoty, ktorých vlastnosti popisuje kvantifikovaná formula (ako riadiaca premenná cyklu)

• x. t. kto. čo. komu

Označovanie symbolov jazyka logiky prvého rádu

Dohoda 3.29

- Sadzba konkrétnych symbolov:
 - ightharpoonup symboly premenných neproporčná italika: x, u_7, \ldots ;
 - ostatné (konštánt, funkčné, predikátové) zvislá egyptienka: Adelka, súrodenec, cena,
- Zvyčajné označovanie nekonkrétnych symbolov (meta premenné):

```
premenných: malé písmená z konca abecedy x, y, z;
   konštánt: malé písmená zo začiatku abecedy a, b, c;
 funkčných: f, g, h;
```

predikátových: P. O. R

všetky podľa potreby s prípadnými dolnými indexmi.

 Aritu budeme niekedy písať ako horný index symbolov, konkrétnych aj nekonkrétnych: matka¹, $<^2$, P^5 .

Termy jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.30

Množina \mathcal{T}_f termov jazyka logiky prvého rádu \mathcal{L} je najmenšia množina postupností symbolov jazyka \mathcal{L} , pre ktorú platí:

- každý symbol premennej $x \in \mathcal{V}_f$ je termom;
- každý symbol konštanty $c \in C_f$ je termom;
- ak f je funkčný symbol s aritou n a t₁, ..., t_n sú termy, tak aj $f(t_1, \ldots, t_n)$ je termom.

Inak povedané:

- $\mathcal{V}_f \cup \mathcal{C}_f \subseteq \mathcal{T}_f$;
- ak $f \in \mathcal{F}_{\Gamma}$, ar(f) = n a $t_1, ..., t_n \in \mathcal{T}_{\Gamma}$, tak aj $f(t_1, \ldots, t_n) \in \mathcal{T}_f$.

Dohoda 3.31

Termy označujeme písmenami t, s, r s prípadnými dolnými indexmi.

Termy jazyka logiky prvého rádu

Príklad 3.32

Termy označujú objekty – **konkrétne**, pomenované symbolmi *konštánt*:

Adelka, Igor, su08, 0, 1, ∅

nekonkrétne, označené premennými:

• x. u₃. niekto. čo....

alebo **nepriamo** pomenované pomocou funkčných vzťahov:

• matka(Adelka), matka(x), hodnotenie(Igor, x), $+(k,1), \cap (X,Y),$

Termy možno ľubovoľne vnárať:

 matka(matka(matka(Adelka))), $*(*(x, 1), +(1, 1)), \cap (\cup (X, \emptyset), Y).$

Atomické formuly jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.33 (Atomické formuly)

Nech \mathcal{L} je jazyk logiky prvého rádu.

Rovnostný atóm jazyka \mathcal{L} je každá postupnosť symbolov $t_1 \doteq t_2$, kde t_1 a t_2 sú termy.

Predikátový atóm jazyka \mathcal{L} je každá postupnosť symbolov $P(t_1,\ldots,t_n)$, kde P je predikátový symbol s aritou n a t_1, \ldots, t_n sú termy.

Atomickými formulami (skrátene **atómami**) jazyka \mathcal{L} súhrnne nazývame všetky rovnostné a predikátové atómy jazyka \mathcal{L} .

Množinu všetkých atómov jazyka \mathcal{L} označujeme \mathcal{A}_{f} .

Príklady atomických formúl

Príklad 3.34

Predikátové atomické formuly formalizujú jednoduché výroky o vlastnostiach objektov označených termami:

- úloha(su08), žena(matka(x)), párne(+(1, x))
- a o vzťahoch objektov:
 - starší(Howard, x), rodič(matka(Adelka), Oliverko), $\langle (+(1,1),0), disjunktné(Z,\cap(X,Y)),$ prijal(štátny tajomník(Ministerstvo výstavby), u, x, t).

Rovnostné atómy vyjadrujú, že dva termy označujú ten istý objekt:

• Butler $\doteq x$, matka(Adelka) \doteq matka(Oliverko), $+(1,0) \doteq 1, \cap (X,Y) \doteq \emptyset.$

Formuly jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.35

Množina \mathcal{E}_f formúl jazyka logiky prvého rádu \mathcal{L} je najmenšia množina postupností symbolov jazyka \mathcal{L} , pre ktorú platí:

- Všetky atomické formuly z \mathcal{A}_{f} sú formulami z \mathcal{E}_{f} .
- Ak A je formula z \mathcal{E}_{Γ} , tak aj $\neg A$ je formula z \mathcal{E}_{Γ} (negácia A).
- Ak A a B sú formuly z \mathcal{E}_{f} , tak aj $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$, $(A \rightarrow B)$ sú formuly z \mathcal{E}_{f} (konjunkcia, disjunkcia, implikácia A a B).
- Ak x je indivíduová premenná a A je formula z \mathcal{E}_f , tak aj $\exists x A$ a $\forall x A$ sú formuly z \mathcal{E}_{f} (existenčná a všeobecná kvantifikácia formuly A vzhľadom na x).

Skracovanie zápisu formúl

Dohoda 3.36

Zápis formúl môžeme skracovať nasledujúcim spôsobom:

- 1 Negáciu rovnostného atómu $\neg s = t$ skrátene zapisujeme $s \neq t$.
- 2 Ak $\circ \in \{\land, \lor\}$, tak $((A \circ B) \circ C)$ môžeme skrátiť na $(A \circ B \circ C)$.
- Binárnym spojkám priradíme **prioritu**: **najvyššiu** prioritu má \land , **strednú** \lor , **najnižšiu** \rightarrow .
- 4 Ak spojka ∘ má vyššiu prioritu ako ⋄, tak v každej formule môžeme podformulu $((A \circ B) \diamond X)$ skrátiť na $(A \circ B \diamond X)$ a symetricky $(X \diamond (A \circ B))$ skrátiť na $(X \diamond A \circ B)$.
- 5 Vonkajší pár zátvoriek okolo celej formuly môžeme vždy vynechať, napr. $(\forall x(a \doteq x \lor P(x)) \rightarrow P(b))$ skrátime na $\forall x(a \doteq x \lor P(x)) \rightarrow P(b)$.
- A Neodstraňujeme (ale ani nepridávame) zátvorky okolo priamych podformúl negácie a kvantifikátorov, implikácie vnorenej v implikácii

Príklad 3.37

Formulu

$$\left(\exists x \,\forall y \big(S(x) \land \big(P(y) \to (\neg Z(x,y) \lor S(x,y))\big)\right) \to \forall x \big((U(x) \land R(x)) \to Q(x)\big)\right)$$

môžeme maximálne skrátiť na

$$\exists x \, \forall y \big(S(x) \land \big(P(y) \rightarrow \neg Z(x,y) \lor S(x,y) \big) \big) \rightarrow \forall x \big(U(x) \land R(x) \rightarrow Q(x) \big).$$

Skrátený zápis

$$P(a,x) \land (x \doteq b \lor P(x,b) \lor R(x)) \rightarrow P(f(a),x) \lor b \doteq f(x) \land P(a,b)$$

vznikol z formuly

$$\left(\left(P(a,x)\wedge\left((x\doteq b\vee P(x,b))\vee R(x)\right)\right)\rightarrow\left(P(f(a),x)\vee\left(b\doteq f(x)\wedge P(a,b)\right)\right)\right).$$

3.4.2

Sémantika logiky prvého rádu s funkčnými symbolmi

Rozšírme štruktúru tak, aby dávala význam aj funkčným symbolom:

Definícia 3.38

Nech \mathcal{L} je jazyk logiky prvého rádu.

Štruktúrou pre jazyk \mathcal{L} nazývame dvojicu $\mathcal{M} = (M, i)$, kde

doména M štruktúry \mathcal{M} je ľubovoľná **neprázdna** množina:

interpretačná funkcia i štruktúry \mathcal{M} je zobrazenie, ktoré

- každému symbolu konštanty c jazyka \mathcal{L} priraďuje prvok $i(c) \in M$;
- každému funkčnému symbolu f jazyka \mathcal{L} s aritou n priraďuje funkciu $i(f): M^n \to M$;
- každému predikátovému symbolu P jazyka \mathcal{L} s aritou n priraďuje množinu $i(P) \subseteq M^n$.

Štruktúry — príklad

Príklad 3.39

Nájdime štruktúru pre jazyk \mathcal{L} , v ktorom

- $\mathcal{V}_f = \{x, y, z, x_1, y_1, z_1, \ldots\},\$
- $C_f = \{Adelka, Oliverko\},$
- $\mathcal{F}_{f} = \{\text{matka}^1\},$
- $\mathcal{P}_f = \{ \text{rodič}^2, \text{žena}^1 \}.$

Ohodnotenie premenných

Zmena definície štruktúry neovplyvňuje ohodnotenia premenných

Definícia 3.40

Nech $\mathcal{M} = (M, i)$ je štruktúra pre jazyk logiky prvého rádu \mathcal{L} .

Ohodnotenie (indivíduových) premenných je ľubovoľná funkcia $e: \mathcal{V}_f \to M$ (priraďuje premenným prvky domény).

Zápisom e(x/v) označíme ohodnotenie indivíduových premenných, ktoré priraďuje premennej x hodnotu v z domény M [teda e(x/v)(x) = v]a všetkým ostatným premenným rovnakú hodnotu ako e

$$[teda e(x/v)(y) = e(y)].$$

Príklad 3.41

Nech $\mathcal{V}_{\mathcal{L}} = \{x, y\}$ a nech $\mathcal{M} = (\{\mathring{\Phi}_{Magdal\acute{e}na} \cup, \mathring{\Phi}_{Adela} \cup, \mathring{\Psi}_{Oliver} \cup, \}, i)$.

Potom ohodnotením indivíduových premenných je napríklad

$$e = \{x \mapsto {\color{red} lack} lack lack}_{\mathsf{Magdal\acute{e}na}\,\mathsf{U.}}, y \mapsto {\color{red} lack} lack}_{\mathsf{Adela}\,\mathsf{U.}}\}$$

a
$$e(y/\Upsilon_{Oliver\ U.}) = \{x \mapsto \mathring{\P}_{Magdal\acute{e}na\ U.}, y \mapsto \Upsilon_{Oliver\ U.}\}$$

Hodnota termu

Termy s funkčnými symbolmi môžu byť vnorené, vyhodnocujeme ich rekurzívne

Definícia 3.42

Nech $\mathcal{M} = (M, i)$ je štruktúra pre jazyk logiky prvého rádu \mathcal{L} , nech e je ohodnotenie premenných.

Hodnotou termu t v štruktúre \mathcal{M} pri ohodnotení premenných e ie prvok z M označovaný $t^{M}[e]$ a zadefinovaný induktívne nasledovne:

$$x^{\mathcal{M}}[e] = e(x)$$
, ak x je premenná, $a^{\mathcal{M}}[e] = i(a)$, ak a je konštanta, $(f(t_1, \ldots, t_n))^{\mathcal{M}}[e] = i(f)(t_1^{\mathcal{M}}[e], \ldots, t_n^{\mathcal{M}}[e])$, ak t_1, \ldots, t_n sú termy.

Hodnota termov

Príklad 3.43

Vyhodnoťme termy

v štruktúre z príkladu 3.39 pri ohodnotení

$$e = \{x \mapsto \Upsilon_{\text{Oliver U.}}, y \mapsto \mathring{\Phi}_{\text{Magdal\'ena U.}}, \ldots\}.$$

Oznamy Logika prvého rádu Literatúra

Definícia 3.44

Nech $\mathcal{M} = (M, i)$ je štruktúra, e je ohodnotenie premenných.

Relácia **štruktúra** \mathcal{M} **spĺňa formulu A pri ohodnotení e** (skrátene $\mathcal{M} \models A[e]$) má nasledovnú induktívnu definíciu:

- $\mathcal{M} \models t_1 \doteq t_2[e] \text{ vtt } t_1^{\mathcal{M}}[e] = t_2^{\mathcal{M}}[e],$
- $\mathcal{M} \models P(t_1, \ldots, t_n)[e] \text{ vtt } (t_1^{\mathcal{M}}[e], \ldots, t_n^{\mathcal{M}}[e]) \in i(P),$
- $\mathcal{M} \models \neg A[e] \text{ vtt } \mathcal{M} \not\models A[e]$,
- $\mathcal{M} \models (A \land B)[e] \text{ vtt } \mathcal{M} \models A[e] \text{ a zároveň } \mathcal{M} \models B[e].$
- $\mathcal{M} \models (A \lor B)[e] \text{ vtt } \mathcal{M} \models A[e] \text{ alebo } \mathcal{M} \models B[e].$
- $\mathcal{M} \models (A \rightarrow B)[e] \text{ vtt } \mathcal{M} \not\models A[e] \text{ alebo } \mathcal{M} \models B[e]$.
- $\mathcal{M} \models \exists x A[e]$ vtt pre nejaký prvok $m \in M$ máme $\mathcal{M} \models A[e(x/m)]$,
- $\mathcal{M} \models \forall x \, A[e] \, \text{vtt pre každý prvok } m \in M \, \text{máme } \mathcal{M} \models A[e(x/m)],$

pre všetky arity n > 0, všetky predikátové symboly P s aritou n, všetky termy $t_1, t_2, ..., t_n$, všetky premenné x a všetky formuly A, B.

Príklad 3.45

Zistime, či sú v štruktúre z príkladu 3.39 splnené formuly:

- rodič(matka(Adelka), Oliverko),
- \neg (matka(Oliverko) $\doteq y$),
- $(\operatorname{rodič}(x,y) \to \operatorname{\check{z}ena}(y)).$
- $\forall x \ \forall y \ (\operatorname{rodič}(x, y) \land \check{\operatorname{zena}}(x) \leftrightarrow \operatorname{matka}(y) \doteq x).$

pri ohodnotení $e_1 = \{x \mapsto \mathring{\Phi}_{Magdaléna \cup J}, y \mapsto \mathring{\Phi}_{lveta \cup J}, \ldots \}.$

Splnenie množiny formúl

Definícia 3.46

Nech S je množina formúl jazyka \mathcal{L} , nech \mathcal{M} je štruktúra pre \mathcal{L} , nech e je ohodnotenie výrokových premenných.

Štruktúra \mathcal{M} spĺňa množinu S pri ohodnotení e (skrátene $\mathcal{M} \models S[e]$) vtt pre všetky formuly X z S platí $\mathcal{M} \models X[e]$.

Splniteľnosť, nesplniteľnosť, platnosť

Definícia 3.47

Nech X je formula jazyka \mathcal{L} a nech S je množina formúl jazyka \mathcal{L} .

Formula X je **splniteľná** vtt aspoň jedna štruktúra \mathcal{M} pre \mathcal{L} spĺňa X pri aspoň jednom ohodnotení e.

Množina formúl S je **splniteľná** vtt aspoň jedna štruktúra $\mathcal M$ pre $\mathcal L$ spĺňa S pri aspoň jednom ohodnotení e.

Formula X (množina formúl S) je **nesplniteľná** vtt nie je splniteľná.

Definícia 3.48

Nech X je formula v jazyku \mathcal{L} .

Formula X je **platná** (skrátene $\models X$) vtt

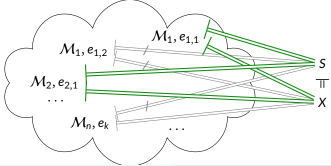
každá štruktúra \mathcal{M} pre \mathcal{L} spĺňa X pri každom ohodnotení e.

Prvorádové vyplývanie

Definícia 3.49

Nech X je formula v jazyku \mathcal{L} , nech S je množina formúl v jazyku \mathcal{L} . Formula X (prvorádovo) vyplýva z S (tiež X je logickým dôsledkom S, skrátene $S \models X$)

vtt pre každú štruktúru \mathcal{M} pre \mathcal{L} a každé ohodnotenie e platí, že ak \mathcal{M} spĺňa S pri e, tak \mathcal{M} spĺňa X pri e.



Voľné a viazané premenné

Oblasť platnosti kvantifikátora

Dohoda 3.50

Nech \mathcal{L} je ľubovoľný jazyk logiky prvého rádu. Všetky symboly, termy a formuly v nasledujúcich definíciách a tvrdeniach sú v jazyku \mathcal{L} .

Definícia 3.51 (Oblasť platnosti kvantifikátora)

Nech A je postupnosť symbolov, nech B je formula, nech $Q \in \{\forall, \exists\}$, nech x je premenná. V postupnosti $A = \dots QxB\dots$ sa výskyt formuly QxBnazýva oblasť platnosti kvantifikátora Qx v A.

Príklad 3.52

Vyznačme všetky oblasti platnosti kvantifikátora $\forall x$ vo formule $\forall x P(x) \land R(x,x) \rightarrow \forall x (R(x,y) \land \exists y P(y)) \lor \forall y P(y).$

Definícia 3.53 (Voľné a viazané výskyty premenných)

Nech A je postupnosť symbolov, nech x je premenná.

Výskyt premennej x v A je **viazaný** vtt sa nachádza v niektorej oblasti platnosti kvantifikátora $\forall x$ alebo $\exists x \lor A$.

Výskyt premennej x A je **voľný** vtt sa nenachádza v žiadnej oblasti platnosti kvantifikátora $\forall x$ ani $\exists x$ v A.

Príklad 3.54

$$\neg richer(x, y) \land hates(x, y)$$

$$\neg richer(x, y) \land \exists \underline{y} hates(x, \underline{y})$$

$$\exists \underline{y} (\neg richer(x, \underline{y}) \land hates(x, \underline{y}))$$

$$\forall \underline{x} \exists \underline{y} (\neg richer(\underline{x}, \underline{y}) \land hates(\underline{x}, \underline{y}))$$

$$\forall \underline{x} (\neg richer(\underline{x}, y) \land \exists y hates(\underline{x}, y))$$

Definícia 3.55 (Voľné a viazané premenné)

Nech A je formula alebo term, nech x je premenná.

Premenná x je **viazaná** v A \vee tt

x sa vyskytuje v A a všetky výskyty x v A sú viazané.

Premenná x je **voľná** v A vtt x má v A aspoň jeden voľný výskyt.

Množinu voľných premenných formuly A označíme free(A).

Príklad 3.56

```
free(
                         \neg richer(x, y) \land hates(z, y)
                                                                            ) = \{x, y, z\}
                                                                       ) = \{x, y, z\}
free(
                         \neg richer(x, y) \land \exists y \text{ hates}(z, y)
                   \exists y (\neg richer(x, y) \land hates(z, y))
                                                                    ) = \{x, z\}
free(
                   \exists y (\neg richer(x, y) \land \forall z hates(z, y))
                                                                            ) = \{x\}
free(
          \exists y \exists z (\forall x \neg richer(x, y) \land hates(z, y))
                                                                             ) = \{\}
free(
```

Pre každú indivíduovú premennú x, každý symbol konštanty a,

každú aritu n > 0, každý funkčný symbol f s aritou n,

Voľné a viazané premenné

každý predikátový symbol P s aritou n,

Tvrdenie 3.57

```
všetky termy t_1, t_2, ..., t_n a všetky formuly A, B platí:
              free(x) = \{x\}
              free(a) = {}
free(f(t_1, \ldots, t_n)) = free(t_1) \cup \cdots \cup free(t_n)
      free(t_1 \doteq t_2) = free(t_1) \cup free(t_2)
free(P(t_1, \ldots, t_n)) = free(t_1) \cup \cdots \cup free(t_n)
           free(\neg A) = free(A)
        free(A \land B) = free(A \lor B) = free(A \rightarrow B) = free(A) \cup free(B)
         free(\forall x A) = free(\exists x A) = free(A) \setminus \{x\}
```

Voľné premenné a splnenie formuly

Tvrdenie 3.58

Nech \mathcal{M} je štruktúra pre \mathcal{L} , nech e_1 a e_2 sú ohodnotenia, nech X je formula jazyka \mathcal{L} , nech S je množina formúl jazyka \mathcal{L} .

- Ak sa ohodnotenia e₁ a e₂ zhodujú na voľných premenných formuly X (teda $e_1(x) = e_2(x)$ pre každú $x \in free(X)$). tak $M \models X[e_1]$ vtt $M \models X[e_2]$.
- Ak sa ohodnotenia e₁ a e₂ zhodujú na voľných premenných všetkých formúl z S, tak $\mathcal{M} \models S[e_1]$ vtt $\mathcal{M} \models S[e_2]$.

Inými slovami: Splnenie formuly (množiny formúl) v štruktúre závisí iba od ohodnotenia jej voľných premenných.

Definícia 3.59 (Uzavretá formula, teória)

Oznamy Logika prvého rádu Literatúra

Formula A jazyka \mathcal{L} je **uzavretá** vtt neobsahuje žiadne voľné výskyty premenných (teda free $(x) = \emptyset$).

Teóriou v jazyku \mathcal{L} je každá spočítateľná množinu uzavretých formúl jazyka \mathcal{L} .

Tvrdenie 3.60

Nech X je uzavretá formula jazyka \mathcal{L} , nech \mathcal{M} je štruktúra pre \mathcal{L} , nech e_1 a e_2 sú ohodnotenia. Potom $\mathcal{M} \models X[e_1]$ vtt $\mathcal{M} \models X[e_2]$.

Neformálnejšie:

Splnenie uzavretej formuly v štruktúre nezávisí od ohodnotenia.

Splnenie formuly a množiny formúl v štruktúre

Definícia 3.61 (Splnenie v štruktúre)

Nech X je formula jazyka \mathcal{L} , nech S je množina formúl jazyka \mathcal{L} , nech \mathcal{M} je štruktúra pre \mathcal{L} .

Štruktúra \mathcal{M} spĺňa formulu X (skrátene $\mathcal{M} \models X$) vtt štruktúra M spĺňa X pri každom ohodnotení e.

Štruktúra \mathcal{M} spĺňa množinu S (skrátene $\mathcal{M} \models S$) vtt pre každú formulu A z S platí $\mathcal{M} \models A$.

Dôsledok 3.62

Nech X je uzavretá formula jazyka \mathcal{L} , nech \mathcal{M} je štruktúra pre \mathcal{L} . Potom sú nasledujúce tvrdenia ekvivalentné:

- $\mathbf{a} \ \mathcal{M} \models X \text{ (teda } \mathcal{M} \models X[e] \text{ pre každé e)},$
- **b** $M \models X[e]$ pri aspoň jednom ohodnotení e.

Oznamy Logika prvého rádu Literatúra

Dôsledok 3.63

Nech T je teória v jazyku \mathcal{L} , nech \mathcal{M} je štruktúra pre \mathcal{L} . Potom sú nasledujúce tvrdenia ekvivalentné:

- $\mathbf{a} \mathcal{M} \models \mathsf{T},$
- **b** $\mathcal{M} \models T[e]$ pre všetky ohodnotenia e,
- $\bigcirc \mathcal{M} \models \mathsf{T}[e]$ pre aspoň jedno ohodnotenie e.

3.6 Substitúcia

Definícia 3.64 (Substitúcia)

Substitúciou (v jazyku \mathcal{L}) nazývame každé zobrazenie $\sigma: V \to \mathcal{T}_f$ z nejakej množiny indivíduových premenných $V \subseteq \mathcal{V}_{\mathcal{L}}$ do termov jazyka \mathcal{L} .

Príklad 3.65

 $\text{Ked}'\mathcal{V}_{f} = \{u, v, \dots, z\}, C_{f} = \{\text{Adelka, Oliverko}\}, \mathcal{F}_{f} = \{\text{matka}^{1}\},$ napríklad $\sigma_1 = \{x \mapsto Adelka, y \mapsto matka(y)\}\$ je substitúcia.

Substitúcie chceme použiť na dosádzanie za premenné v termoch a formulách. Musíme si však dať pozor na niektoré špeciálne prípady:

Príklad 3.66

Nech $A = \exists y (\text{rodič}(y, x) \land x \neq y)$ a nech $B = \forall x A$.

- B hovorí, že každý má rodiča, ktorým nie je ona sama/on sám
- B je splniteľná
- Ak $\mathcal{M} \models B$, tak $\mathcal{M} \models A [e(x/m)]$ pre každé $m \in \mathcal{M}$
- Keby sme dosadili podľa $\sigma_2 = \{x \mapsto y\}$ do A, dostaneme $A' = \exists y (rodič(y, y) \land y \neq y)$
- M |≠ A' [e] pre všetky e (dokonca je A' je nesplniteľná)
- A' významovo nezodpovedá A pri žiadnom ohodnotení e
- σ nezodpovedá žiadnemu ohodnoteniu e

Substituovateľnosť a aplikovateľnosť substitúcie

Definícia 3.67 (Substituovateľnosť, aplikovateľnosť substitúcie)

Nech A postupnosť symbolov (term alebo formula), nech t je term, x je premenná, nech $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ je substitúcia.

Term t je substituovateľný za premennú x v A vtt

pre žiadnu premennú y vyskytujúcu sa v t

žiaden voľný výskyt premennej x v A

sa nenachádza v oblasti platnosti kvantifikátora ∃y ani ∀y v A.

Substitúcia σ je **aplikovateľná** na A vtt

term t_i je substituovateľný za x_i v A pre každé $i \in \{1, \ldots, n\}$.

Substituovateľnosť a aplikovateľnosť substitúcie

Príklad 3.68

Nech $A = \exists y (\operatorname{rodič}(x, y) \land x \neq y)$.

- Za premennú x nie je substituovateľný v A žiaden term, v ktorom sa vyskytuje y, napr. y, matka(y), ...
- Substitúcie $\{x \mapsto y\}, \{x \mapsto \text{matka}(y)\}, \dots$ nie sú aplikovateľné na A

Substitúcia do postupnosti symbolov

Definícia 3.69 (Substitúcia do postupnosti symbolov)

Nech X je postupnosť symbolov,

nech $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ je substitúcia.

Ak σ je aplikovateľná na X, tak $X\sigma$ je postupnosť symbolov, ktorá vznikne súčasným dosadením t_i za každý voľný výskyt premennej x_i v X.

Príklad 3.70

Nech $A = \exists y (rodi\check{c}(x, y) \land x \neq y),$

$$\sigma = \{x \mapsto \text{matka}(\text{Oliverko}), y \mapsto z\}.$$

Substitúcia σ je aplikovateľná na A. V A je voľná iba premenná x, dosadíme za ňu term matka(Oliverko), ktorý neobsahuje premenné. Všetky výskyty y sú viazané, za ne sa nedosádza.

$$\mathsf{A}\sigma = \exists \, \underline{y} \, (\mathsf{rodi\check{c}}(\mathsf{matka}(\mathsf{Oliverko}), \underline{y}) \land \mathsf{matka}(\mathsf{Oliverko}) \neq \underline{y})$$

Substitúcia do termov a formúl rekurzívne

Tvrdenie 3.71

Pre každú substitúciu $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\},\$ každú premennú y $\in \mathcal{V}_{f} \setminus \{x_1, \ldots, x_n\}$, každý symbol konštanty $a \in \mathcal{C}_{f}$, každý funkčný symbol $f^k \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$, každý predikátový symbol $P^k \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$, každé i ∈ $\{1, \ldots, n\}$, každú spojku $\diamond \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$, všetky formuly A a B a všetky termy $s_1, s_2, ..., s_k \in \mathcal{T}_f$ platí:

$$\begin{aligned} x_i \sigma &= t_i & y \sigma &= y & a \sigma &= a & (f(s_1, \dots, s_k)) \sigma &= f(s_1 \sigma, \dots, s_k \sigma) \\ (s_1 &\doteq s_2) \sigma &= (s_1 \sigma \doteq s_2 \sigma) & (P(s_1, \dots, s_k)) \sigma &= P(s_1 \sigma, \dots, s_k \sigma) \\ (\neg A) \sigma &= \neg (A \sigma) & ((A \diamond B)) \sigma &= (A \sigma \diamond B \sigma) \\ (\forall y \, A) \sigma &= \forall y \, (A \sigma) & (\exists y \, A) \sigma &= \exists y \, (A \sigma) \\ (\forall x_i \, A) \sigma &= \forall x_i \, (A \sigma_i) & (\exists x_i \, A) \sigma &= \exists x_i \, (A \sigma_i), \end{aligned}$$

 $kde \ \sigma_i = \sigma \setminus \{x_i \mapsto t_i\}.$

Substituovateľnosť a substitúcia

Príklad 3.72

```
Nech \sigma_1 = \{x \mapsto a, y \mapsto f(a, x, y)\}.
Potom (g(g(a,x),f(z,y,b)))\sigma_1 = g(g(a,a),f(z,f(a,x,y),b)).
```

Príklad 3.73

Nech $\sigma_2 = \{x \mapsto \text{matka}(y), y \mapsto \text{Adelka}\}$. Potom

- $(\text{rodič}(x,y) \rightarrow \text{má rád}(y,x))\sigma_2 =$ $rodič(matka(y), Adelka) \rightarrow má rád(Adelka, matka(y));$
- $(\exists x \operatorname{rodic}(x, y))\sigma_2 = \exists x \operatorname{rodic}(x, \operatorname{Adelka});$
- σ_2 nie je aplikovateľná na $\exists y \text{ rodič}(y, x)$; všimnite si zmenu významu, keby sme za x dosadili matka(y): $\exists y \, \text{rodic}(y, \text{matka}(y)).$

Substitúcia a hodnota termu

Príklad 3.74

```
Zoberme štruktúru \mathcal{M} = (M, i), kde
                           M = \{ \mathring{\mathbf{A}}_{Magdal\acute{e}na} U., \mathring{\mathbf{A}}_{Iveta} T., \mathring{\mathbf{A}}_{Adela} U., \mathring{\mathbf{Y}}_{Oliver} U., \Theta \},
           i(Adelka) = Adela U., i(Oliverko) = YOliver U.
             i(\text{matka}) = \{(\mathring{\Phi}_{\text{Adela U.}}, \mathring{\Phi}_{\text{Magdaléna U.}}), (\mathring{\Psi}_{\text{Oliver U.}}, \mathring{\Phi}_{\text{Magdaléna U.}}),
                                       (Amagdaléna U, Alveta T), (Alveta T, Q), (Q, Q)
Nech e = \{x \mapsto A_{Adela\ U.}, y \mapsto Y_{Oliver\ U.}\}, \quad \sigma_1 = \{x \mapsto matka(y)\}.
Ako mení substitúcia hodnotu termu?
((\text{matka}(x))\sigma_1)^{\mathcal{M}}[e] = (\text{matka}(\text{matka}(y)))^{\mathcal{M}}[e]
         = i(\text{matka})(i(\text{matka})(\Upsilon_{\text{Oliver U}})) = i(\text{matka})(\Upsilon_{\text{Magdaléna U}}) = \mathring{\Phi}_{\text{lyeta T}}
         = (\text{matka}(x))^{\mathcal{M}} [e(x/\mathbf{\mathring{A}}_{\text{Magdal\'ena U}})]
         = (\text{matka}(x))^{M}[e(x/(\text{matka}(y))^{M}[e])]
```

Substitúcia a hodnota termu

Hodnota termu $t\sigma$ po substitúcii $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ pri ohodnotení e

sa rovná hodnote pôvodného termu t pri takom ohodnotení e', ktoré

- každej substituovanej premennej x_i priradí hodnotu za ňu substituovaného termu t_i pri ohodnotení e_i
- ostatným premenným priraďuje rovnaké hodnoty ako e.

Tvrdenie 3.75

Nech \mathcal{M} je štruktúra pre jazyk \mathcal{L} , e je ohodnotenie premenných, t je term a $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ je substitúcia. Potom $(t\sigma)^{\mathcal{M}}[e] = t^{\mathcal{M}}[e(x_1/t_1^{\mathcal{M}}[e]) \cdots (x_n/t_n^{\mathcal{M}}[e])].$

Substitúcia a splnenie formuly

Tvrdenie 3.76

Nech A formula jazyka \mathcal{L} a nech $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ je substitúcia aplikovateľná na A. Nech $\mathcal M$ je štruktúra pre $\mathcal L$ a nech e je ohodnotenie indivíduových premenných.

Potom
$$\mathcal{M} \models A\sigma[e] \text{ vtt } \mathcal{M} \models A[e(x_1/t_1^{\mathcal{M}}[e]) \cdots (x_n/t_n^{\mathcal{M}}[e])].$$

Inak povedané:

Štruktúra spĺňa formulu $A\sigma$ po substitúcii pri ohodnotení e vtt spĺňa pôvodnú formulu A pri takom ohodnotení e', ktoré každej substituovanej premennej x_i priradí hodnotu za ňu substituovaného termu t; pri ohodnotení e a ostatným premenným priraďuje rovnaké hodnoty ako e.

3.7

Tablá pre logiku prvého rádu

Dokazovanie vyplývania a platnosti

- Nájdením štruktúry a ohodnotenia vieme ukázať splniteľnosť, neplatnosť, nevyplývanie
- Ako ale ukážeme vyplývanie, platnosť, nesplniteľnosť?
- Podľa definícií vyžadujú skúmanie všetkých štruktúr a ohodnotení nekonečne veľa možností
- Pokúsme sa ale o dôkaz

Dokazovanie vyplývania

Príklad 3.77

```
teda že pre každú štruktúru \mathcal{M} a každé ohodnotenie e:
Ak \mathcal{M} \models \{\exists x \, \text{muž}(x) \land \exists x \, \text{žena}(x)\} \, [e], \, tak \mathcal{M} \models \exists x (\text{muž}(x) \lor \text{žena}(x)) \, [e].
Sporom: Predpokladajme, že tvrdenie neplatí,
teda v nejakej štruktúre \mathcal{M} = (M, i) a pri nejakom ohodnotení e,
(1) \mathcal{M} \models \{\exists x \, \text{muž}(x) \land \exists x \, \text{žena}(x)\} [e], \text{ ale (2) } \mathcal{M} \not\models \exists x (\text{muž}(x) \lor \text{žena}(x)) [e].
Podľa (1) máme (3) \mathcal{M} \models \exists x \operatorname{muž}(x) [e] \text{ a (4) } \mathcal{M} \models \exists x \operatorname{žena}(x) [e].
Podľa (3) \mathcal{M} \models \text{muž}(x) [e(x/m_1)] pre nejaké m_1 \in M,
teda (5) \mathcal{M} \models \text{muž}(y) [e'], kde y je nová premenná a e' = e(y/m_1).
Podľa (4) podobne \mathcal{M} \models \check{z}ena(x) [e(x/m_2)] pre nejaké m_2 \in M
(m_2 \text{ je pravdepodobne iné ako } m_1!),
teda (6) \mathcal{M} \models \check{z}ena(z)[e''], kde z je nová premenná a e'' = e(z/m_2).
Podľa (2) ale \mathcal{M} \not\models \text{mu}\check{z}(x) \vee \check{z}\text{ena}(x) [e(x/m)] pre všetky m \in M, teda aj
\mathcal{M} \not\models \text{mu}\check{z}(x) \lor \check{z}\text{ena}(x) [e(x/m_2)], \check{c}i\check{z}\text{e} (7) \mathcal{M} \not\models \text{mu}\check{z}(z) \lor \check{z}\text{ena}(z) [e''].
Potom ale (8) \mathcal{M} \not\models \text{mu}\check{z}(z)[e''] a (9) \mathcal{M} \not\models \check{z}\text{ena}(z)[e''], čo je však v spore s (6).
```

Dokážme, že $\{\exists x \, \text{muž}(x) \land \exists x \, \text{žena}(x)\} \models \exists x (\text{muž}(x) \lor \text{žena}(x)),$

Podobne ako vo výrokovej logike môžeme zaviesť označovanie formúl logiky prvého rádu znamienkami T a F.

Definícia 3.78

Nech \mathcal{M} je štruktúra pre jazyk \mathcal{L} , e je ohodnotenie a X je formula jazyka \mathcal{L} . Potom

- $\mathcal{M} \models \mathsf{T} X[e] \text{ vtt } \mathcal{M} \models X[e];$
- $\mathcal{M} \models \mathsf{F} \mathsf{X}[e] \mathsf{vtt} \, \mathcal{M} \not\models \mathsf{X}[e].$

Definície splniteľnosti, nesplniteľnosti a substitúcie sa dajú priamočiaro rozšíriť na označené formuly X^+ a ich množiny S^+ .

Tablové pravidlá pre logiky prvého rádu

Definícia 3.79

Pravidlami tablového kalkulu pre logiku prvého rádu sú pravidlá typu α a β pre výrokovú logiku a pravidlá:

$$\gamma$$
 $\frac{\mathsf{T}\,\forall x\,\mathsf{A}}{\mathsf{T}\,\mathsf{A}\{x\mapsto t\}}$ $\frac{\mathsf{F}\,\exists x\,\mathsf{A}}{\mathsf{F}\,\mathsf{A}\{x\mapsto t\}}$ jednotne: $\frac{\gamma(x)}{\gamma_1(t)}$

$$\delta$$
 $\frac{\mathsf{F}\,\forall x\,\mathsf{A}}{\mathsf{F}\,\mathsf{A}\{x\mapsto y\}}$ $\frac{\mathsf{T}\,\exists x\,\mathsf{A}}{\mathsf{T}\,\mathsf{A}\{x\mapsto y\}}$ jednotne: $\frac{\delta(x)}{\delta_1(y)}$

kde A je formula, x je premenná, t je term substituovateľný za x v A a y je premenná substituovateľná za x v A.

Pri operácii rozšírenia vetvy tabla π o dôsledok niektorého z pravidiel typu δ navyše musí platiť, že **premenná v nemá voľný výskyt v žiadnej** formule na vetve π .

Korektnosť pravidiel γ a δ

Tvrdenie 3.80

Nech S je množina označených formúl v jazyku \mathcal{L} , nech x a y sú premenné, nech t je term.

- Ak $y(x) \in S$ a t je substituovateľný za x v $y_1(x)$, tak S je splniteľná vtt S $\cup \{\gamma_1(t)\}$ je splniteľná.
- Ak $\delta(x) \in S$, y je substituovateľná za x v $\delta_1(x)$ a v sa nemá voľný výskyt v S. tak S je splniteľná vtt S \cup { $\delta_1(y)$ } je splniteľná.

Korektnosť pravidiel γ a δ

Dôkaz (čiastočný, pre pravidlo δ v smere \Rightarrow).

Zoberme ľubovoľné S, x, y, t a $\delta(x)$ spĺňajúce predpoklady tvrdenia. Nech S je splniteľná, teda existuje štruktúra \mathcal{M} a ohodnotenie e také, že $\mathcal{M} \models S[e]$. Preto aj $\mathcal{M} \models \delta(x)[e]$. Podľa tvaru $\delta(x)$ môžu nastať nasledujúce dva prípady.

- Ak $\delta(x) = \mathbf{T} \exists x A$ pre nejakú formulu A, tak podľa def. 3.78 $\mathcal{M} \models \exists x A[e]$ a podľa def. spĺňania máme nejakého svedka $m \in M$ takého, že $\mathcal{M} \models A[e(x/m)]$. Podľa tvr. 3.76 potom $\mathcal{M} \models A\{x \mapsto y\}[e(x/m)(y/m)]$. Prem. x nie je voľná v $A\{x \mapsto y\}$, preto podľa tvr. 3.58 $\mathcal{M} \models A\{x \mapsto y\}[e(y/m)]$, teda $\mathcal{M} \models TA\{x \mapsto y\}[e(y/m)]$, teda $\mathcal{M} \models \delta_1(v)[e(v/m)].$
- Ak $\delta(x) = \mathbf{F} \forall y A$ pre nejakú formulu A, tak podľa def. 3.78 $\mathcal{M} \not\models \forall x A[e]$ a podľa def. spĺňania neplatí, že $\mathcal{M} \models A[e(x/m)]$ pre každé $m \in M$. Preto máme nejaký kontrapríklad $m \in M$ taký, že $\mathcal{M} \not\models A[e(x/m)]$. Podľa tvr. 3.76 potom $\mathcal{M} \not\models A\{x \mapsto y\}$ [e(x/m)(y/m)]. Prem. x nie je voľná v A $\{x \mapsto y\}$, preto podľa tvr. 3.58 $\mathcal{M} \not\models A\{x \mapsto y\}[e(y/m)], \text{ teda } \mathcal{M} \models FA\{x \mapsto y\}[e(y/m)], \text{ čiže } \mathcal{M} \models \delta_1(y)[e(y/m)].$

Navyše y nie je voľná v žiadnej formule z S, preto $\mathcal{M} \models S[e(y/m)]$. Teda $\mathcal{M} \models (S \cup \{\delta_1(y)\})[e(y/m)]$. Preto je $S \cup \{\delta_1(y)\}$ splniteľná.

Tablový kalkul pre logiku prvého rádu

Princíp tablových dôkazov ostáva nezmenený:

- Ak chceme dokázať, že formula X je platná, hľadáme uzavreté tablo pre FX. Predpokladáme teda, že v nejakej štruktúre a nejakom ohodnotení je X nesplnená a ukážeme spor.
- Podobne pre prvorádové vyplývanie $T \models X$ predpokladáme, že v nejakej štruktúre a nejakom ohodnotení sú splnené všetky formuly $z T (T Y \text{ pre } Y \in T)$, ale X je nesplnená (F X) a ukážeme spor.

Príklad 3.81

Dokážme:

```
\{\exists x \, \text{muž}(x) \land \exists x \, \text{žena}(x)\} \models \exists x (\text{muž}(x) \lor \text{žena}(x))
\{\forall x \text{ hračka}(\text{najobľúbenejšia\_hračka}(x))\} \models
       \neg \exists x (\text{hračka}(x) \land \neg \text{jednorožec}(x)) \rightarrow
                \forall x \text{ jednorožec}(\text{najobľúbenejšia\_hračka}(x))
```

- Martin Davis and Hillary Putnam. A computing procedure for quantification theory. J. Assoc. Comput. Mach., 7:201-215, 1960.
- Martin Davis, George Logemann, and Donald Loveland. A machine program for theorem-proving. Communications of the ACM, 5(7):394–397, 1962.
- Michael Genesereth and Eric Kao. Introduction to Logic. Morgan & Claypool, 2013. ISBN 9781627052481.
- Christos H. Papadimitriou. Computational complexity. Addison-Wesley, 1994 ISBN 978-0-201-53082-7
- Raymond M. Smullyan. Logika prvého rádu. Alfa, 1979. Z angl. orig. First-Order Logic, Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag, 1968 preložil Svätoslav Mathé.
- Vítězslav Švejdar. Logika: neúplnost, složitost, nutnost. Academia, 2002. Prístupné aj na http://www1.cuni.cz/~svejdar/book/LogikaSve2002.pdf.