

Prednášky z Matematiky (4) — Logiky pre informatikov

Ján Klúka, 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

Obsah 9. prednášky

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 konštant: mená **konkrétnych význačných objektov alebo hodnôt**

- Adelka, Hlohovský, úplatok250000, 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

$$\forall x (\text{človek}(x) \rightarrow \exists y (\text{rodič}(y, x) \wedge \text{žena}(y)))$$

$$\forall x \forall y_1 \forall y_2 ((\text{človek}(x) \wedge \text{rodič}(y_1, x) \wedge \text{žena}(y_1) \wedge \\ \text{rodič}(y_2, x) \wedge \text{žena}(y_2)) \rightarrow \\ y_1 \doteq y_2)$$

- Každý študent dostane z každej úlohy **práve jedno** hodnotenie

$$\forall x \forall u ((\text{študent}(x) \wedge \text{úloha}(u)) \rightarrow \exists z \text{hodnotenie}(x, u, z))$$

$$\forall x \forall u \forall y \forall z_1 \forall z_2 ((\text{študent}(x) \wedge \text{úloha}(u) \wedge \\ \text{hodnotenie}(x, u, z_1) \wedge \text{hodnotenie}(x, u, z_2)) \rightarrow \\ z_1 \doteq z_2)$$

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

Funkčné symboly

- 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 Igorových bodov z 8. s. ú.
- ▶ Významom je teda **objekt**
- ⚠ Významom $(\text{rodič}(\text{Magda}, \text{Adelka}) \wedge \text{žena}(\text{Magda}))$ 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:
 $\text{hodnotenie}(\text{hodnotenie}(\text{Igor}, \text{su08}), \text{su03})$
- Hodnota funkčného symbolu je **definované pre všetky argumenty**
- Akou formulou môžeme vyjadriť, že hodnota funkčného symbolu
 - ▶ nás zaujíma iba pre nejaký druh argumentov — definičný obor
 - ▶ je nejakého druhu — obor hodnôt?
 - ▶ $\forall x(\text{človek}(x) \rightarrow \text{človek}(\text{matka}(x)))$
 - ▶ $\forall x(\text{človek}(x) \rightarrow \text{žena}(\text{matka}(x)))$
 - ▶ $\forall x \forall u(\text{študent}(x) \wedge \text{úloha}(u) \rightarrow \mathbb{Q}(\text{hodnotenie}(x, u)))$

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*

Symbole jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.27

Symbolmi jazyka logiky prvého rádu \mathcal{L} sú:

***symbols (individuových) premenných** z nejakej nekonečnej spočítateľnej množiny $\mathcal{V}_{\mathcal{L}}$ (označujeme ich x, y, \dots);*

mimologické symbols:

***symbols konštánt** z nejakej spočítateľnej množiny $C_{\mathcal{L}}$ (a, b, \dots),*

***funkčné symbols** z nejakej spočítateľnej množiny $\mathcal{F}_{\mathcal{L}}$ (f, g, \dots),*

***predikátové symbols** z nejakej spočít. množiny $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ (P, R, \dots);*

logické symbols:

***logické spojky:** unárna \neg , binárne $\wedge, \vee, \rightarrow$,*

***symbol rovnosti** \doteq ,*

***kvantifikátory:** existenčný \exists a všeobecný \forall ;*

***pomocné symbols:** $(,)$ a $,$ (ľavá, pravá zátvorka a čiarka).*

Množiny $\mathcal{V}_{\mathcal{L}}, C_{\mathcal{L}}, \mathcal{F}_{\mathcal{L}}, \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ sú vzájomne disjunktné.

Logické a pomocné symbols sa nevyskytujú v symboloch z $\mathcal{V}_{\mathcal{L}}, C_{\mathcal{L}}, \mathcal{F}_{\mathcal{L}}, \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$.

Každému symbolu $s \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}} \cup \mathcal{F}_{\mathcal{L}}$ je priradená *arita* $\text{ar}(s) \in \mathbb{N}^+$.

Príklady a účel symbolov

Príklad 3.28

Symbols konštant 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

Symbols 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:
 - ▶ *symbols premenných* — neproporčná italika: x, u_7, \dots ;
 - ▶ *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, Q, Rvšetky podľa potreby s prípadnými dolnými indexmi.
- Aritu budeme niekedy písať ako horný index symbolov, konkrétnych aj nekonkrétnych: $\text{matka}^1, <^2, P^5$.

Termy jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.30

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

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

Inak povedané:

- $\mathcal{V}_{\mathcal{L}} \cup C_{\mathcal{L}} \subseteq \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$;
- ak $f \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}$, $\text{ar}(f) = n$ a $t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$, tak aj $f(t_1, \dots, t_n) \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$.

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 *konštant*:

- Adelka, Igor, su08, 0, 1, \emptyset

nekonkrétne, označené *premennými*:

- x , u_3 , *niekto*, *čo*, ...

alebo **nepriamo** pomenované pomocou *funkčných* vzťahov:

- $\text{matka}(\text{Adelka})$, $\text{matka}(x)$, $\text{hodnotenie}(\text{Igor}, x)$,
 $+(k, 1)$, $\cap(X, Y)$.

Termy možno **ľubovoľne vnárať**:

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

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 $P(t_1, \dots, t_n)$,
kde P je predikátový symbol s aritou n a t_1, \dots, 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 $\mathcal{A}_{\mathcal{L}}$.

Príklady atomických formúl

Príklad 3.34

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

- $\text{úloha}(\text{su08}), \text{žena}(\text{matka}(x)), \text{párne}(+(1, x))$

a o **vzťahoch** objektov:

- $\text{starší}(\text{Howard}, x), \text{rodič}(\text{matka}(\text{Adelka}), \text{Oliverko}),$
 $\text{<}(+ (1, 1), 0), \text{disjunktné}(Z, \cap(X, Y)),$
 $\text{prijal}(\text{štátny_tajomník}(\text{Ministerstvo_výstavby}), u, x, t).$

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

- $\text{Butler} \doteq x, \text{matka}(\text{Adelka}) \doteq \text{matka}(\text{Oliverko}),$
 $+(1, 0) \doteq 1, \cap(X, Y) \doteq \emptyset.$

Formuly jazyka logiky prvého rádu

Definícia 3.35


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

- Všetky atomické formuly z $\mathcal{A}_{\mathcal{L}}$ sú formulami z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$.
- Ak A je formula z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$, tak aj $\neg A$ je formula z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$ (*negácia* A).
- Ak A a B sú formuly z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$,
tak aj $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$, $(A \rightarrow B)$ sú formuly z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$
(*konjunkcia*, *disjunkcia*, *implikácia* A a B).
- Ak x je individuová premenná a A je formula z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$,
tak aj $\exists x A$ a $\forall x A$ sú formuly z $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}$
(*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 $\neg s \doteq t$ skrátene zapisujeme $s \neq t$.
 - 2 Ak $\circ \in \{\wedge, \vee\}$, tak $((A \circ B) \circ C)$ môžeme skrátiteľ na $(A \circ B \circ C)$.
 - 3 Binárnym spojкам priradíme **prioritu**:
najvyššiu prioritu má \wedge , **strednú** \vee , **najnižšiu** \rightarrow .
 - 4 Ak spojka \circ má **vyššiu** prioritu ako \diamond , tak v každej formule môžeme podformulu $((A \circ B) \diamond X)$ skrátiteľ na $(A \circ B \diamond X)$ a symetricky $(X \diamond (A \circ B))$ skrátiteľ na $(X \diamond A \circ B)$.
 - 5 Vonkajší pár zátvoriek okolo celej formuly môžeme vždy vynechať, napr. $(\forall x(a \doteq x \vee P(x)) \rightarrow P(b))$ skrátíme na $\forall x(a \doteq x \vee P(x)) \rightarrow P(b)$.
-  **Neodstraňujeme** (ale ani nepridávame) zátvorky okolo priamych podformúl negácie a kvantifikátorov, implikácie vnorenej v implikácii

Skracovanie zápisu formúl

Príklad 3.37

Formulu

$$\left(\exists x \forall y (S(x) \wedge (P(y) \rightarrow (\neg Z(x, y) \vee S(x, y)))) \rightarrow \forall x ((U(x) \wedge R(x)) \rightarrow Q(x)) \right)$$

môžeme maximálne skrátiť na

$$\exists x \forall y (S(x) \wedge (P(y) \rightarrow \neg Z(x, y) \vee S(x, y))) \rightarrow \forall x (U(x) \wedge R(x) \rightarrow Q(x)).$$

Skrátený zápis

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

vznikol z formuly

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

3.4.2

Sémantika logiky prvého rádu s funkčnými symbolmi

Štruktúry

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

Štruktúry — príklad

Príklad 3.39

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

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

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 (individuových) premenných je ľubovoľná funkcia $e: \mathcal{V}_{\mathcal{L}} \rightarrow M$ (priraduje premenným prvky domény).

Zápisom $e(x/v)$ označíme ohodnotenie individuových premenných, ktoré priraduje 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 $\mathcal{M} = (\{\text{♀}_{\text{Magdaléna U.}}, \text{♀}_{\text{Adela U.}}, \text{♂}_{\text{Oliver U.}}\}, i)$.

Potom ohodnotením individuových premenných je napríklad

$$e = \{x \mapsto \text{♀}_{\text{Magdaléna U.}}, y \mapsto \text{♀}_{\text{Adela U.}}\}$$

$$\text{a } e(y/\text{♂}_{\text{Oliver U.}}) = \{x \mapsto \text{♀}_{\text{Magdaléna U.}}, y \mapsto \text{♂}_{\text{Oliver U.}}\}$$

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
je prvok z M označovaný $t^{\mathcal{M}}[e]$ a zadefinovaný indukzívne nasledovne:

$$x^{\mathcal{M}}[e] = e(x), \text{ ak } x \text{ je premenná,}$$

$$a^{\mathcal{M}}[e] = i(a), \text{ ak } a \text{ je konštanta,}$$

$$(f(t_1, \dots, t_n))^{\mathcal{M}}[e] = i(f)(t_1^{\mathcal{M}}[e], \dots, t_n^{\mathcal{M}}[e]), \text{ ak } t_1, \dots, t_n \text{ sú termy.}$$

Hodnota termov

Príklad 3.43

Vyhodnoťme termy

$$t_1 = \text{Adelka},$$

$$t_2 = x,$$

$$t_3 = \text{matka}(\text{Adelka}),$$

$$t_4 = \text{matka}(y),$$

$$t_5 = \text{matka}(\text{matka}(\text{Oliverko}))$$

v štruktúre z príkladu 3.39 pri ohodnotení

$$e = \{x \mapsto \text{👤}_{\text{Oliver U.}}, y \mapsto \text{👩}_{\text{Magdaléna U.}}, \dots\}.$$

Splnenie formuly v štruktúre

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 indukčnú definíciu:

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

Splnenie formuly v štruktúre

Príklad 3.45

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

- $\text{rodič}(\text{matka}(\text{Adelka}), \text{Oliverko}),$
- $\neg(\text{matka}(\text{Oliverko}) \doteq y),$
- $(\text{rodič}(x, y) \rightarrow \text{žena}(y)).$
- $\forall x \forall y (\text{rodič}(x, y) \wedge \text{žena}(x) \leftrightarrow \text{matka}(y) \doteq x).$

pri ohodnotení $e_1 = \{x \mapsto \text{Magdaléna U.}, y \mapsto \text{Iveta T.}, \dots\}.$

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, nespľniteľnosť, 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

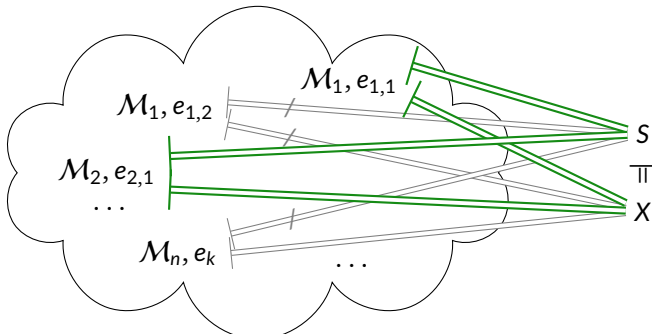
Definícia 3.49

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 .



3.5

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 $A = \dots Qx B \dots$ sa výskyt formuly $Qx B$ nazýva **oblasť platnosti kvantifikátora Qx v A** .

Príklad 3.52

Vyznačme všetky oblasti platnosti kvantifikátora $\forall x$ vo formule

$$\forall x P(x) \wedge R(x, x) \rightarrow \forall x (R(x, y) \wedge \exists y P(y)) \vee \forall y P(y).$$

Voľné a viazané výskyty premenných

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 $\exists x$ v A .

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

Príklad 3.54

$$\begin{aligned}& \neg \text{richer}(x, y) \wedge \text{hates}(x, y) \\& \neg \text{richer}(x, y) \wedge \exists y \text{hates}(x, y) \\& \exists y (\neg \text{richer}(x, y) \wedge \text{hates}(x, y)) \\& \forall x \exists y (\neg \text{richer}(x, y) \wedge \text{hates}(x, y)) \\& \forall x (\neg \text{richer}(x, y) \wedge \exists y \text{hates}(x, y))\end{aligned}$$

Voľné a viazané premenné

Definícia 3.55 (Voľné a viazané premenné)

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

Premenná x je viazaná v A vtt

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 $\text{free}(A)$.

Príklad 3.56

$$\begin{aligned}
 \text{free}(\neg \text{richer}(x, y) \wedge \text{hates}(z, y)) &= \{x, y, z\} \\
 \text{free}(\neg \text{richer}(x, y) \wedge \exists y \text{hates}(z, y)) &= \{x, y, z\} \\
 \text{free}(\exists y (\neg \text{richer}(x, y) \wedge \text{hates}(z, y))) &= \{x, z\} \\
 \text{free}(\exists y (\neg \text{richer}(x, y) \wedge \forall z \text{hates}(z, y))) &= \{x\} \\
 \text{free}(\exists y \exists z (\forall x \neg \text{richer}(x, y) \wedge \text{hates}(z, y))) &= \{\}
 \end{aligned}$$

Voľné a viazané premenné

Tvrdenie 3.57

Pre každú individuovú premennú x , každý symbol konštanty a , každú aritu $n > 0$, každý funkčný symbol f s aritou n , každý predikátový symbol P s aritou n , všetky termy t_1, t_2, \dots, t_n a všetky formuly A, B platí:

$$\text{free}(x) = \{x\}$$

$$\text{free}(a) = \{\}$$

$$\text{free}(f(t_1, \dots, t_n)) = \text{free}(t_1) \cup \dots \cup \text{free}(t_n)$$

$$\text{free}(t_1 \doteq t_2) = \text{free}(t_1) \cup \text{free}(t_2)$$

$$\text{free}(P(t_1, \dots, t_n)) = \text{free}(t_1) \cup \dots \cup \text{free}(t_n)$$

$$\text{free}(\neg A) = \text{free}(A)$$

$$\text{free}(A \wedge B) = \text{free}(A \vee B) = \text{free}(A \rightarrow B) = \text{free}(A) \cup \text{free}(B)$$

$$\text{free}(\forall x A) = \text{free}(\exists x A) = \text{free}(A) \setminus \{x\}$$

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

Uzavreté formuly a teórie

Definícia 3.59 (Uzavretá formula, teória)

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

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 \mathcal{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 $\mathcal{M} \models A$.

Nezávislosť od ohodnotení

Dôsledok 3.62

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

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

Dôsledok 3.63

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

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

3.6

Substitúcia

Substitúcia

Definícia 3.64 (Substitúcia)

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

Príklad 3.65

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

Problémy s dosadzovaním

Substitúcie chceme použiť na

dosádzanie za premenné v termoch a formulách.

Musíme si však dať pozor na niektoré špeciálne prípady:

Príklad 3.66

Nech $A = \exists \underline{y}(\text{rodič}(y, x) \wedge x \neq y)$ 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 $\sigma_2 = \{x \mapsto \underline{y}\}$ do A ,
dostaneme $A' = \exists y(\text{rodič}(y, y) \wedge y \neq y)$
- $\mathcal{M} \not\models A'[e]$ pre všetky e (dokonca je A' je nespĺniteľná)
- 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
žaden voľný výskyt premennej x v A
sa nenachádza v oblasti platnosti kvantifikátora $\exists y$ ani $\forall y$ v A .

Substitúcia σ je **aplikovateľná** na A vtt
term t_i je substituovateľný za x_i v A pre každé $i \in \{1, \dots, n\}$.

Substituovateľnosť a aplikovateľnosť substitúcie

Príklad 3.68

Nech $A = \exists \underline{y} (\text{rodič}(\underline{x}, \underline{y}) \wedge \underline{x} \neq \underline{y})$.

- Za premennú x **nie je substituovateľný** v A žiaden term, v ktorom sa vyskytuje y , napr. y , $\text{matka}(y)$, ...
- Substitúcie $\{x \mapsto y\}$, $\{x \mapsto \text{matka}(y)\}$, ... **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 $A = \exists \underline{y} (\text{rodič}(\underline{x}, \underline{y}) \wedge \underline{x} \neq \underline{y})$,

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

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

$A\sigma = \exists \underline{y} (\text{rodič}(\text{matka}(\text{Oliverko}), \underline{y}) \wedge \text{matka}(\text{Oliverko}) \neq \underline{y})$

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 $y \in \mathcal{V}_{\mathcal{L}} \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$, každý symbol konštanty $a \in C_{\mathcal{L}}$,
 každý funkčný symbol $f^k \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$, každý predikátový symbol $P^k \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$,
 každé $i \in \{1, \dots, n\}$, každú spojku $\diamond \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$, všetky formuly A a B
 a všetky termy $s_1, s_2, \dots, s_k \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ platí:

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

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

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

Substitúcia a hodnota termu

Príklad 3.74

Zoberme štruktúru $\mathcal{M} = (M, i)$, kde

$$M = \{\text{Magdaléna U.}, \text{Iveta T.}, \text{Adela U.}, \text{Oliver U.}, \text{🌍}\},$$

$$i(\text{Adelka}) = \text{Adela U.}, \quad i(\text{Oliverko}) = \text{Oliver U.}$$

$$i(\text{matka}) = \{(\text{Adela U.}, \text{Magdaléna U.}), (\text{Oliver U.}, \text{Magdaléna U.}), \\ (\text{Magdaléna U.}, \text{Iveta T.}), (\text{Iveta T.}, \text{🌍}), (\text{🌍}, \text{🌍})\}$$

Nech $e = \{x \mapsto \text{Adela U.}, y \mapsto \text{Oliver U.}\}$, $\sigma_1 = \{x \mapsto \text{matka}(y)\}$.

Ako mení substitúcia **hodnotu** termu?

$$\begin{aligned} ((\text{matka}(x))\sigma_1)^{\mathcal{M}}[e] &= (\text{matka}(\text{matka}(y)))^{\mathcal{M}}[e] \\ &= i(\text{matka})(i(\text{matka})(\text{Oliver U.})) = i(\text{matka})(\text{Magdaléna U.}) = \text{Iveta T.} \\ &= (\text{matka}(x))^{\mathcal{M}}[e(x/\text{Magdaléna U.})] \\ &= (\text{matka}(x))^{\mathcal{M}}[e(x/(\text{matka}(y))^{\mathcal{M}}[e])]] \end{aligned}$$

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 ,
- ostatným premenným priraduje 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 $\mathcal{M} \models A\sigma[e]$ 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_i pri ohodnotení e
a ostatným premenným priraduje 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

Dokážme, že $\{\exists x \text{ muž}(x) \wedge \exists x \text{ žena}(x)\} \models \exists x(\text{muž}(x) \vee \text{žena}(x))$,

teda že pre každú štruktúru \mathcal{M} a každé ohodnotenie e :

Ak $\mathcal{M} \models \{\exists x \text{ muž}(x) \wedge \exists x \text{ žena}(x)\} [e]$, tak $\mathcal{M} \models \exists x(\text{muž}(x) \vee \text{žena}(x)) [e]$.

Sporom: Predpokladajme, že tvrdenie neplatí,

teda v **nejakej** štruktúre $\mathcal{M} = (M, i)$ a pri **nejakom** ohodnotení e ,

(1) $\mathcal{M} \models \{\exists x \text{ muž}(x) \wedge \exists x \text{ žena}(x)\} [e]$, ale (2) $\mathcal{M} \not\models \exists x(\text{muž}(x) \vee \text{žena}(x)) [e]$.

Podľa (1) máme (3) $\mathcal{M} \models \exists x \text{ muž}(x) [e]$ a (4) $\mathcal{M} \models \exists x \text{ žena}(x) [e]$.

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 $\mathcal{M} \models \text{žena}(x) [e(x/m_2)]$ pre nejaké $m_2 \in M$

(m_2 je pravdepodobne **iné** ako m_1 !),

teda (6) $\mathcal{M} \models \text{žena}(z) [e'']$, kde z je nová premenná a $e'' = e(z/m_2)$.

Podľa (2) ale $\mathcal{M} \not\models \text{muž}(x) \vee \text{žena}(x) [e(x/m)]$ pre všetky $m \in M$, teda aj

$\mathcal{M} \not\models \text{muž}(x) \vee \text{žena}(x) [e(x/m_2)]$, čiže (7) $\mathcal{M} \not\models \text{muž}(z) \vee \text{žena}(z) [e'']$.

Potom ale (8) $\mathcal{M} \not\models \text{muž}(z) [e'']$ a (9) $\mathcal{M} \not\models \text{žena}(z) [e'']$, čo je však v spore s (6).

Označené formuly logiky prvého rádu

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

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

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:

$$\begin{array}{ll}
 \gamma & \frac{\mathbf{T} \forall x A}{\mathbf{T} A\{x \mapsto t\}} \qquad \frac{\mathbf{F} \exists x A}{\mathbf{F} A\{x \mapsto t\}} \qquad \text{jednotne: } \frac{\gamma(x)}{\gamma_1(t)} \\
 \delta & \frac{\mathbf{F} \forall x A}{\mathbf{F} A\{x \mapsto y\}} \qquad \frac{\mathbf{T} \exists x A}{\mathbf{T} A\{x \mapsto y\}} \qquad \text{jednotne: } \frac{\delta(x)}{\delta_1(y)}
 \end{array}$$

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 y 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 $\gamma(x) \in S$ a t je substituovateľný za x v $\gamma_1(x)$, 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 y 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 $\delta(x) = \mathbf{T} \exists xA$ pre nejakú formulu A , tak podľa def. 3.78 $\mathcal{M} \models \exists xA[e]$ 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 $\mathcal{M} \models \mathbf{T} A\{x \mapsto y\}[e(y/m)]$, teda $\mathcal{M} \models \delta_1(y)[e(y/m)]$.
- Ak $\delta(x) = \mathbf{F} \forall yA$ pre nejakú formulu A , tak podľa def. 3.78 $\mathcal{M} \not\models \forall xA[e]$ 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 $\mathcal{M} \not\models A\{x \mapsto y\}[e(y/m)]$, teda $\mathcal{M} \models \mathbf{F} A\{x \mapsto y\}[e(y/m)]$, 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. \square

Tablový kalkul pre logiku prvého rádu

Princíp tablových dôkazov ostáva nezmenený:

- Ak chceme dokázať, že formula X je platná, hľadáme uzavreté tablo pre $\mathbf{F} X$.

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 ($\mathbf{T} Y$ pre $Y \in T$), ale X je nesplnená ($\mathbf{F} X$) a ukážeme spor.

Príklad 3.81

Dokážme:

$$\begin{aligned} & \{ \exists x \text{muž}(x) \wedge \exists x \text{žena}(x) \} \models \exists x (\text{muž}(x) \vee \text{žena}(x)) \\ & \{ \forall x \text{hračka}(\text{najoblúbenejšia_hračka}(x)) \} \models \\ & \quad \neg \exists x (\text{hračka}(x) \wedge \neg \text{jednorožec}(x)) \rightarrow \\ & \quad \forall x \text{jednorožec}(\text{najoblúbenejšia_hračka}(x)) \end{aligned}$$

Literatúra

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: neúplnosť, složitost, nutnost*. Academia, 2002. Prístupné aj na <http://www1.cuni.cz/~svejdar/book/LogikaSve2002.pdf>.