

Výroková a predikátová logika

Výpisky z cvičení Martina Piláta

Jan Štětina

1. prosince 2009

CVIČENÍ 29.9.2009

Pojem: *Sekvence* je konečná posloupnost, značíme ji predikátem $seq(x)$.

- $lh(x)$ je délka sekvence x
- $(x)y$ je y -tý prvek x
- $x \sqcup y$ je konkatenace (zřetězení)
- $\sqcup(X)$ je konkatenace více sekvencí (z množiny X)
- \emptyset je prázdná sekvence
- $\langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle$ je uspořádaná n -tice
(pozn., definováno přes množiny: $\{x\}, \{x, y\}$ je uspořádaná dvojice, $\{\{x\}, \{x, y\}\}, \{x, y, z\}$ je uspořádaná trojice, etc; převod zajišťuje funkce $' : \emptyset' \rightarrow \emptyset, \{x\}' \rightarrow \{x\}, s \sqcup \langle t \rangle' \rightarrow \{s, t\}$)
- z^n je množina všech n -tic nad množinou z
- $dom(f)$ pro funkci $f : x \rightarrow y$ je n -tice \Leftrightarrow funkce je n -ární
- Relace $r \subseteq z^n$ je n -ární

Poznámka: $f(\langle a_0, \dots, a_{n-1} \rangle)$ píšeme jako $f(a_0, \dots, a_{n-1})$,
 $\langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle \in r$ píšeme jako $r(x_0, \dots, x_{n-1})$.

Příklad: Relace $<$ na \mathbb{N} : $\langle \subseteq \mathbb{N}^2, (1, 2) \in < \equiv \langle (1, 2) \equiv \underbrace{1 < 2}_{\text{„jako normální lidi“}}$

Pojem: *Obecná notace* je dvojice $\underline{S} = \langle S, Ar_S \rangle$, kde $\emptyset \notin S$ a $Ar_S : S \rightarrow \mathbb{N}$ udává počet argumentů pro $s \in S$.

- $s \in S$ je symbol \underline{S}
- $Ar_S(s)$ je četnost (arita) s
- $Ar_S[S]$ je množina četností \underline{S}
- Pokud $Ar_S(s) = 0$, je s konstantní symbol

Notace je obecná notace, která má alespoň jeden konstantní symbol, tedy $0 \in Ar_S[S]$

Příklad: $\underline{S} = \langle S = \{+, \cdot, ^{-1}, 0, <\}, Ar_S \rangle$, pak
 $Ar_S(+)=2, Ar_S(\cdot)=2, Ar_S(^{-1})=1, Ar_S(0)=0, Ar_S(<)=2, Ar_S[S]=\{0, 1, 2\}$.

Pojem: *Signatura* je $\langle \underline{R}, \underline{F} \rangle$, kde \underline{R} je obecná notace ($s \ 0 \in Ar_R[R]$), \underline{F} je obecná notace a $R \cap F = \emptyset$.

- $R = F = \emptyset \Rightarrow$ prázdná signatura
- Prvky R se nazývají *relační symboly*
- Prvky F se nazývají *funkční symboly*
- $R = \emptyset \Rightarrow \langle \underline{R}, \underline{F} \rangle$ je *funkční*
- $F = \emptyset \Rightarrow \langle \underline{R}, \underline{F} \rangle$ je *relační*

Pojem: *Struktura* je $\mathcal{A} = \langle A, R, F \rangle$, kde $A \neq \emptyset$, R je soubor relací konečných kladných četností a F je soubor operací konečných kladných četností.

- A je *univerzum* v \mathcal{A}
- Nulární funkce v A je $\langle \emptyset, c \rangle$, $c \in A$

CVIČENÍ 6.10.2009

Opakování: VYSVĚTLENÍ PŘEDNÁŠKY.

Pojem: *Podstruktura*. Mějme $\underline{A} = \langle A, R, F \rangle$, $\underline{B} = \langle B, R', F' \rangle$. \underline{B} je podstruktura \underline{A} , pokud platí následující:

1. $B \subseteq A$
2. $R' = \{r \cap B^m; \quad r \in R, Ar_R(r) = m\}$
3. $F' = \{f \cap B^m \times B; \quad f \in F, Ar_F(f) = m\}$
4. B je uzavřeno na $f \quad (f \in F)$.

Pojem: Mějme $\underline{A} = \langle A, R, F \rangle$, množinu X . *Množina generovaná* v \underline{A} z X je nejmenší podmnožina A obsahující X a uzavřená na operace z \overline{X}^A .

Příklad: $X = \emptyset \quad \rightsquigarrow \quad \overline{X}^A = \{\text{konstanty a vše, co tyto generují}\}$

$X = \emptyset, F = \emptyset \quad \rightsquigarrow \quad \overline{X}^A = \emptyset$

$\overline{X}^A \neq \emptyset \Rightarrow$ univerzum nejmenší podstruktury A , $A \langle X \rangle$ je podstruktura generovaná X .

Téma: *Booleovy algebry*.

Příklad: ZDE NEJASNÝ ZÁPIS.

$\underline{2} = \langle 2 = \{0, 1\}, -, \vee_1, \wedge_1, 0, 1 \rangle$, $0, 1$ je nulární, $-$ je unární, \vee_1, \wedge_1 je binární.

$-_1 : 2 \rightarrow 2 \quad -_1(0) = 1, -_1(1) = 0$

$\vee_1 : 2 \times 2 \rightarrow 2 \quad \vee_1(x, y) = \max\{x, y\}$

$\wedge_1 : 2 \times 2 \rightarrow 2 \quad \wedge_1(x, y) = \min\{x, y\}$

Pojem: *L-struktura* je $L = \langle -, \vee, \wedge, 0, 1 \rangle$

$\overset{I}{\underline{2}} = \langle \overset{I}{2}, -_I, \vee_I, \wedge_I, 0_I, 1_I \rangle; \quad -_I : \overset{I}{2} \rightarrow \overset{I}{2}; \quad -_I(x) = -_I(f(x))$

Umožňuje užití operací na výrazy složitější než $0, 1$.

Musí splňovat následující (\diamond znamená \vee nebo \wedge , \diamond' je opačné než \diamond):

1. Asociativita: $x \diamond (y \diamond z) = (x \diamond y) \diamond z$
2. Komutativita: $x \diamond y = y \diamond x$
3. Distributivita: $x \diamond (y \diamond' z) = (x \diamond y) \diamond' (x \diamond z)$
4. Absorpce: $x \vee (x \wedge y) = x = x \wedge (x \vee y)$

5. Komplementace $x \vee (-x) = 1$; $x \wedge (-x) = 0$

Příklad: $\langle P(I), \setminus, \cup, \cap, \emptyset, I \rangle$ je booleova algebra. Definováno \leq^B : $a \leq^B b \Leftrightarrow a = a \wedge b$.

Operace:

- Rozdíl: $a - b = a \wedge (-b)$
- Symetrická diference: $a \dot{-} b = (a - b) \vee (b - a)$
- Implikace: $a \rightarrow b = -a \vee b$; $a \leftrightarrow b = (a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a)$

Pojem: Mějme \mathcal{F} množinu funkcí konečné četnosti, X množinu, F n -ární funkci. F -konkluze x je $F[x^n] = \{F(x_1, \dots, x_n) \mid \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in x^n\}$.

$$F : x^n \rightarrow X; \quad F[x] = \text{rng}(F)$$

Příklad: $X = \{0, 1, 2\}$; $F(x) = \min\{2, x + 1\}$; $\sim F[x] = \{1, 2\}$

F -konkluze x je $\mathcal{F}[x] = \bigcup \{F[x] \mid F \in \mathcal{F}\}$

X je \mathcal{F} -uzavřená, když $\mathcal{F}[x] \subseteq X$

\mathcal{F} -uzávěr X je nejmenší nadmnožina X , která je \mathcal{F} -uzavřená. Značíme $\mathcal{F} \langle X \rangle$.

\mathcal{F} -odvození z X je sekvence s taková, že pro $i \in \text{lh}(s)$ je $(s)_i \in X$ nebo $\exists i_0, \dots, i_n$ a n -ární $F \in \mathcal{F}$ taková, že $(s)_i = F((s)_{i_0}, \dots, (s)_{i_n})$.

s je odvozené $y = (s)_{\text{lh}(s)-1}$.

Prvek je \mathcal{F} -odvozený z $X \equiv$ je posledním členem \mathcal{F} -odvození.

CVIČENÍ 13.10.2009

Opakování: Induktivní definice množiny Y .

1. $x \in X \Rightarrow x \in Y$
2. n -ární $g \in \mathcal{F}$, $\langle y_1, \dots, y_n \rangle \in Y^n$, $f(y_1, \dots, y_n) \in Y$

Pojem: Realizace signatury $\langle R, F \rangle$ je struktura $\langle A, \mathcal{R}^A, \mathcal{F}^A \rangle$:

$$\mathcal{R}^A = \langle R_R : R \in \mathcal{R} \rangle : R_R \subseteq A^{\text{Ar}(R)}$$

$$\mathcal{F}^A = \langle F_F : F \in \mathcal{F} \rangle : F_F \subseteq A^{\text{Ar}(F)}$$

Příklad: $\langle T = \{0, 1, 2\}, +, *, 0, 1, \leq \rangle$

$$\leq^T = \{(0, 1), (0, 2), (1, 2)\}; \quad +^T = 0 + 0 = 0, x + y = (x + y) \text{ mod } 3$$

Pojem: Izomorfismus struktur.

Mějme $\mathcal{A} = \langle A, \mathcal{R}^A, \mathcal{F}^A \rangle$, $\mathcal{B} = \langle B, \mathcal{R}^B, \mathcal{F}^B \rangle$. $h : A \rightarrow B$ je izomorfismus \mathcal{A} a \mathcal{B} , pokud:

1. h je bijekce.
2. $R \in \mathcal{R}$, $\langle a_1, \dots, a_n \rangle \in A^n$, $n = \text{Ar}(R)$: $R^A(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow R^B(h(a_1), \dots, h(a_n))$
3. $F \in \mathcal{F}$, $\langle a_1, \dots, a_n \rangle \in A^n$, $n = \text{Ar}(F)$: $h(F^A(a_1, \dots, a_n)) = F^B(h(a_1), \dots, h(a_n))$

Pojem: Aplikační doména.

Mějme $\langle S, \text{Ar}_S \rangle$, X množinu sekvencí. Pak aplikační doména je $\text{Ad}(S, X) = \bigcup_{s \in S} \{\{s\} \times X^{\text{Ar}_S(s)}\}$, $\langle s, s \rangle$, $s \in S$, $s \in X^{\text{Ar}_S(s)}$

Příklad: $S = \langle +, \cdot, 0, 1 \rangle$, $X = \{0, 1, 2\}$

$$\text{Ad}(S, X) = \{(+, \langle 0, 0 \rangle), (+, \langle 0, 1 \rangle), (+, \langle 0, 2 \rangle), \dots, (\cdot, \langle 0, 0 \rangle), \dots, (0, \emptyset), \dots\}$$

$$\text{Aplikace } \langle S, \text{Ar}_S \rangle \text{ na } X : \text{Ap}_{S,X}(s, s) = \langle s \rangle \sqcup s; \quad \text{Ap}_S := \text{Ap}_{S,S^*}$$

Pojem: Obor výrazů $\langle S, Ar_S \rangle$ je struktura $\underline{D}^*(S)$ tvaru $\langle S^*, s^0 \rangle$, kde s^0 je $\langle s | s \in S \rangle$.
 $s^0 : S^{* Ar_S(s)} \rightarrow S^*$; $s^0(s) = Ap_S(s, s)$ pro $s \in S^{* Ar_S(s)}$

Pojem: Obor designátorů $\underline{D}(S)$ notace $\langle S, Ar_S \rangle$ je podstruktura $D^A(S)$ generovaná \emptyset .

Příklad: $D_1 = \{0, 1\}$; $D_2 = \{+(0, 0), +(0, 1), +(1, 0), +(1, 1), \dots, *(0, 0)\}$

ž: DOPLNIT!

Téma: Teorie.

Teorie $T \subseteq VF_P$ (prvky T jsou axiomy, $P(T)$ jsou prvovýroky T)

$\& : a \& b \equiv \neg(a \rightarrow \neg b)$
 $\vee : a \vee b \equiv \neg a \rightarrow b$
 $\leftrightarrow : a \leftrightarrow b \equiv (a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a)$
 $\dot{-} : a \dot{-} b \equiv (a \wedge \neg b) \vee (b \wedge \neg a)$

ž: DOPLNIT!

CVIČENÍ 20.10.2009

Téma: Výroková logika.

Ohodnocení je funkce, která vrací 0 nebo 1: $v \in {}_2^P \varphi \in VF_P = D(\mathbb{P} \cup \{\rightarrow, \neg\})$

$v(\varphi) = 1 \dots v$ je model φ

$T \subseteq VF_P \dots$ teorie

$M^{\mathbb{P}}(\varphi) = \{v \in {}_2^P \mid v(\varphi) = 1\}$

$M^{\mathbb{P}}(T) = \bigcap_{\varphi \in T} M^{\mathbb{P}}(\varphi)$

$-M^{\mathbb{P}}(T) := {}_2^P \setminus M^{\mathbb{P}}(T)$

$\varphi \leftrightarrow \psi \Leftrightarrow M^{\mathbb{P}}(\varphi) = M^{\mathbb{P}}(\psi)$

$\varphi \rightarrow \psi \Leftrightarrow M^{\mathbb{P}}(\varphi) \subseteq M^{\mathbb{P}}(\psi)$

$M^{\mathbb{P}}(\varphi \vee \psi) = M^{\mathbb{P}}(\varphi) \cup M^{\mathbb{P}}(\psi)$

$M^{\mathbb{P}}(\varphi \& \psi) = M^{\mathbb{P}}(\varphi) \cap M^{\mathbb{P}}(\psi)$

$M^{\mathbb{P}}(\neg\varphi) = -M^{\mathbb{P}}(\varphi)$

Věta: (2.1.4) Mějme \mathbb{P} konečný, $K \subseteq {}_2^{\mathbb{P}}$, $M^{\mathbb{P}}(\bigvee_{\omega \in K} \cdot \wedge_{p \in \mathbb{P}} p^{\omega(p)}) = K$

$p^0 = \neg p$; $p^1 = p$

$K = M^{\mathbb{P}}(\{(p \rightarrow q) \vee r\})$

$p \quad q \quad r \quad (p \rightarrow q) \vee r$

0 0 0 1

0 0 1 1

0 1 0 1

0 1 1 1

1 0 0 0

1 0 1 1

1 1 0 1

1 1 1 1

$\rightsquigarrow \dots \vee (p^0 \wedge q^0 \wedge r^1) \vee (p^0 \wedge q^0 \wedge r^0) \sim \dots (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge \neg q \wedge \neg r)$

$M^{\mathbb{P}}(T, \varphi) = M^{\mathbb{P}}(T, \psi) \dots T$ -sémanticky ekvivalentní $\varphi \sim_T \psi$.

Tvrzení: Necht' φ' vznikne z φ nahrazením výskytu podle ψ funkcí ψ' . Pak $\psi \sim \psi' \Rightarrow \varphi \sim \varphi'$.

$\varphi = p$

$\psi \sim \psi' \Rightarrow \varphi \sim \varphi'$

$$\begin{aligned}
\varphi &= \psi; & \varphi' &= \psi' \\
\varphi &= \neg\sigma \\
\sigma' &\text{ vznikla z } \sigma \text{ nahrazením } \psi \text{ za } \psi'. \\
\sigma &\sim \sigma' \text{ (IP)} \\
M^{\mathbb{P}}(\neg\sigma) &= -M^{\mathbb{P}}(\sigma) = -M^{\mathbb{P}}(\sigma') = M^{\mathbb{P}}(\neg\sigma') \\
\varphi &= \sigma \rightarrow \xi \\
M^{\mathbb{P}}(\varphi) &= -M^{\mathbb{P}}(\sigma) \cup M^{\mathbb{P}}(\xi) \\
\sigma \rightarrow \xi &\equiv \neg\sigma \vee \xi \\
\sigma' &\text{ vznikla ... (předpoklad)} \\
M^{\mathbb{P}}(\sigma') &= M^{\mathbb{P}}(\sigma) \text{ (IP)} \\
\xi' &\text{ vznikla ... (předpoklad)} \\
M^{\mathbb{P}}(\xi') &= M^{\mathbb{P}}(\xi) \\
M^{\mathbb{P}}(\varphi') &= -M^{\mathbb{P}}(\sigma') \cup M^{\mathbb{P}}(\xi')
\end{aligned}$$

Úloha: Mějme teorie $T \subseteq T'$. Jaký je vztah $M(T) \circ M(T')$?

Řešení: $M(T) \supseteq M(T')$
 $T' = T \text{ sup } S$
 $M(T') = M(T \cup S) = M(T) \cap M(S)$

Definice: φ je *pravdivá* v T , když v každém modelu T platí $T \models \varphi$,
lživá v T , když v každém modelu T platí $T \models \neg\varphi$.
 $\Phi_{\mathbb{P}}(T)$ je množina všech pravdivých výroků v T ,
 $\Phi'_{\mathbb{P}}(T)$ je množina všech lživých výroků v T .

Tvrzení: $T \subseteq T'$, pak $\Phi_{\mathbb{P}}(T) \subseteq \Phi_{\mathbb{P}}(T')$.
 $\varphi \in \Phi_{\mathbb{P}}(T) \dots \nu \models \varphi, \nu \in M(T) \Rightarrow \nu \models \varphi, \nu \in M(T') \Rightarrow \varphi \in \Phi_{\mathbb{P}}(T')$

Tvrzení: $T \subset \Phi_{\mathbb{P}}(T)$
 $\Phi_{\mathbb{P}}(T) = \Phi_{\mathbb{P}}(\Phi_{\mathbb{P}}(T))$
 \subseteq je triviální, zbývá \supseteq :
 $\varphi \in \Phi_{\mathbb{P}}(\Phi_{\mathbb{P}}(T))$
 $\nu \models \varphi, \nu \in M(\Phi_{\mathbb{P}}(T))$
Odbočka, chceme zjistit vztah $M(T) \circ M(\Phi_{\mathbb{P}}(T))$. $T \models \varphi \Rightarrow M(T) \subseteq M(\varphi)$
 $M(T \cup \{\varphi\}) = M(T) \cap M(\varphi) = M(T)$.
Tedy $M(T) = M(\Phi_{\mathbb{P}}(T))$, konec odbočky.
 $\nu \models \varphi, \nu \in M(T)$
 $\varphi \in \Phi_{\mathbb{P}}(T)$

Poznámky: $\top = (p \rightarrow p)$ je vždy platný výrok,
 $\perp = \neg(p \rightarrow p)$ je vždy lživý výrok.
Žádný model ... sporná množina
 $M(T, T) = M(T)$
 $M(T, \perp) = \emptyset$
 $M(\perp) = \emptyset$
 $\Phi_{\mathbb{P}}(\perp) = VF_{\mathbb{P}}$
 $M(VF_{\mathbb{P}}) = \emptyset$
 $(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\neg\psi \rightarrow \neg\varphi)$
 $T \models \varphi \rightarrow \psi \Leftrightarrow T \models \neg\psi \rightarrow \neg\varphi$

$$T \models P(x) \Rightarrow T \models (\forall x)P(x)$$

$$T \models P(x) \rightarrow (\forall x)P(x)$$

Nezávislá formule: ani pravdivá ani lživá.

$$\emptyset \not\models p; \quad \emptyset \not\models \neq p$$

$\Phi_{\mathbb{P}}(\emptyset)$ je tautologie.

$$\Phi_{\mathbb{P}}(VF_{\mathbb{P}}) = VF_{\mathbb{P}}$$

Konzistentní (splnitelná) formule: není lživá.

Úloha: SAT: Máme formuli v CNF, je splnitelná?

A co v DNF (disjunktivní normální formě), $(a \wedge b \wedge c \wedge \neg d) \vee (a \wedge \neg b \wedge \neg c \wedge \neg d) \vee \dots \vee (a \wedge \neg a \wedge b \wedge \neg c)$
- lineární, stačí nalézt jednu splnitelnou klauzuli (závorku).

FALS: Je formule v DNF falzifikovatelná?

CNF splnitelná: NP-úplný problém, DNF splnitelná: $O(n)$. Potíž je ale ve složitosti převodu.

Cvičení 27.10.2009

Úvod: $r \in {}^{\mathbb{P}}2 \rightarrow \bar{r} \in VF_{\mathbb{P}} 2$

$$\bar{r}(p) = v(p) \quad p \in \mathbb{P}$$

$$\bar{r}(\neg\varphi) = 1 - \bar{r}(\varphi) \quad \varphi \in VF_{\mathbb{P}}$$

$$\bar{r}(\varphi \rightarrow \psi) = 1(\bar{r}(\varphi) = 0 \vee \bar{r}(\psi) = 1), 0 \text{ jinak.}$$

$$VF_{\mathbb{P}} = D(\langle \{\neg, \rightarrow\} \cup \mathbb{P}, \rangle); \quad W = 2, U = \emptyset$$

Tvrzení: Necht' $\langle S, Ar_S \rangle$ je notace, U, V množiny, $s \in S, n = Ar_S(s), G_s(z_1, \dots, z_n, u) : \mathcal{P}(W)^n \times U \rightarrow W,$
 $G_{s,1}(u), \dots, G_{s,n}(u) : U \rightarrow \mathcal{P}(U)$. Potom $\exists! H : D(S) \times U \rightarrow W$ taková, že $H(\langle s \rangle \sqcup \eta_1 \sqcup \dots \sqcup \eta_n, u) =$

$$G_s(H[\{\eta_1\} \times G_{s,1}(u)], \dots, H[\{\eta_n\} \times G_{s,n}(u)], u)$$

$$\exists! H : D(S) \rightarrow W; \quad s \in S : G_s(z_1, \dots, z_n) : W^n \rightarrow W$$

$$H(\langle s \rangle \sqcup \eta_1 \sqcup \dots \sqcup \eta_n) = G_s(H(\eta_1), \dots, H(\eta_n))$$

Téma: Dedukce, axiomy výrokové logiky (množina LAx).

$$(PL1) \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

$$(PL2) \quad (\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi))$$

$$(PL3) \quad (\neg\varphi \rightarrow \neg\psi) \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

Pojem: *Modus ponens* aneb pravidlo odloučení, jediné pravidlo výrokové logiky: $MP(\varphi, \varphi \rightarrow \psi) = \psi$ pro $\varphi \in T$

Poznámka: Důkaz $\equiv \{MP\}$ -odvození φ z $LAx \cup T$.

$$T \vdash \varphi \quad \equiv \text{existuje důkaz } \varphi \text{ z } LAx \cup T.$$

Úloha: Ověřit $\vdash \varphi \rightarrow \varphi$.

Řešení: (PL1): $\vdash \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \varphi)$

$$(PL2): \quad \vdash (\varphi \rightarrow ((\varphi \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \varphi)) \rightarrow (\varphi \rightarrow \varphi))$$

$$(PL1): \quad \vdash \varphi \rightarrow ((\varphi \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi)$$

$$(MP): \quad \vdash (\varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \varphi)) \rightarrow (\varphi \rightarrow \varphi)$$

$$(PL1): \quad \vdash \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \varphi)$$

(MP): $\vdash \varphi \rightarrow \varphi$

Věta: *O dedukci.* Mějme T teorii, φ, ψ funkce, $T \vdash \varphi \rightarrow \psi \Leftrightarrow T, \varphi \vdash \psi$

Důkaz: $\Rightarrow T \vdash \varphi \rightarrow \psi$

• Mám důkaz z T : $\varphi \rightarrow \psi$.

• Přidám kroky φ a MP $\rightsquigarrow \psi$:

• $T \vdash \varphi \rightarrow \psi$

$T, \varphi \vdash \varphi \rightarrow \psi$

$T, \varphi \vdash \varphi$

$T, \varphi \vdash \psi$

□

$\Leftarrow T, \varphi \vdash \psi$

• $\psi \in T$ je vidět, $\psi = X \rightarrow X$ dokázáno dříve.

• Mějme $\varphi_1, \dots, \varphi_n$.

• $\varphi_i \in T, \varphi$: $\varphi = \psi \dots T \vdash \psi \rightarrow \psi$

• $\psi \in T, \varphi \wedge \psi \neq \varphi$:

$T \vdash \psi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$

$T \vdash \psi$

$T \vdash \varphi \rightarrow \psi$

• ψ odvozeno MP z $\chi, \chi \rightarrow \psi$

$T, \varphi \vdash \chi$; $T, \varphi \vdash \chi \rightarrow \psi$

(IP) $T \vdash \varphi \rightarrow \chi, \varphi \rightarrow (\chi \rightarrow \psi)$

DŮKAZ ÚPORNÝM TVRZENÍM: PLATÍ, PLATÍ, PLATÍ, PLATÍ, PLATÍ, PLATÍ, PLATÍ!

(PL2) $T \vdash (\varphi \rightarrow (\chi \rightarrow \psi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi))$

(2× MP) $T \vdash \varphi \rightarrow \psi$

□

Úloha: $\vdash \neg\neg\varphi \rightarrow \varphi$

Řešení: [2 :] $\vdash \neg\neg\varphi \rightarrow (\neg\varphi \rightarrow \neg\neg\varphi)$

(VD): $\neg\neg\varphi \vdash \neg\varphi \rightarrow \neg\neg\varphi$

• $(\neg\varphi \rightarrow \neg\neg\varphi) \rightarrow (\neg\neg\varphi \rightarrow \varphi)$

(PL3), MD: $\neg\neg\varphi \vdash \neg\neg\varphi \rightarrow \varphi$

ZXVD (?): $\vdash \neg\neg\varphi \rightarrow \varphi$

□

Úloha: $\vdash \varphi \rightarrow \neg\neg\varphi$

Řešení: ?

Úloha: $\vdash \neg\varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$

Řešení: ?

Úloha: $\vdash \varphi \rightarrow \varphi$

Řešení: ?

Pojem: *Extenze teorie.*

Mějme teorie S, T . S je extenze T , pokud $\mathbb{P}(T) \subseteq \mathbb{P}(S)$, $\Theta(T) \subseteq \Theta(S)$.

- *Jednoduchá extenze* je, když navíc platí $\mathbb{P}(T) = \mathbb{P}(S)$.
- T je *kompletní*, jestliže má model a pro každou $\varphi : T \models \varphi$ nebo $T \models \neg\varphi$.

Tvrzení: T je kompletní \Leftrightarrow má právě jeden model.

Důkaz: \Rightarrow : $v, w \in M(T), v \neq w \quad \exists p \in \mathbb{P} : v(p) \neq w(p)$

- $T \not\models p$ ani $T \not\models \neg p$.

Tvrzení: Teorie má model \Leftrightarrow každá její konečná část má model.

Důkaz: \Rightarrow : triviální.

\Leftarrow : Použijeme princip maximality, máme-li strukturu $\langle A, \leq \rangle$, jejíž každá lineárně uspořádaná podmnožina má maximum (majorantu), potom v A existuje největší prvek. OBRÁZEK.

- Vezměme T konečně splnitelnou (každá konečná podmnožina má model), strukturu $\langle \{T'; T' \text{ konečně splnitelné}\}, \subseteq \rangle$
- \Rightarrow (PM) existuje S maximální konečně splnitelná.
- Má S model? Potřebujeme dokázat následující:

(a): $(\varphi \in S, \varphi \rightarrow \psi \in S) \Rightarrow \psi \in S$

Vezmeme $v \in M(\varphi, \varphi \rightarrow \psi) \Rightarrow v(\psi) = 1 \Rightarrow v \in M(\varphi, \varphi \rightarrow \psi, S', \psi) \Rightarrow S \cup \{\psi\}$
je konečně splnitelná $\Rightarrow \psi \in S$, jinak spor s maximalitou S .

(b): $\varphi \in S \Leftrightarrow \neg\varphi \notin S$

\Rightarrow : $\{\varphi, \neg\varphi\}$ nemá model \Rightarrow spor s konečnou splnitelností.

\Leftarrow : $\neg\varphi \notin S \quad \leadsto ? S \cup \{\varphi\}$ je konečně splnitelná.

- S_0 konečná $\subseteq S$ tž. $S_0 \cup \{\neg\varphi\}$ nemá model.
- S' konečná $\subseteq S \quad \exists v \models S_0 \cup S'$.
- $v(\varphi) = 1$

(c): $(\varphi \rightarrow \psi \in S) \Leftrightarrow (\neg\varphi \in S \vee \psi \in S)$

\Rightarrow : $\neg\varphi \notin S \Rightarrow \varphi \in S$ a $\psi \in S$ podle (a).

\Leftarrow : $\neg\varphi \in S$ pro $S' \subseteq S$ konečnou \exists model $v \models S' \cup \{\neg\varphi\}, \quad v \models S' \cup \{\neq \varphi\} \cup \{\varphi \rightarrow \psi\}$

- Vezmeme ohodnocení $v: v(p) = 1 \Leftrightarrow p \in S$

□

Pojem: *Axiomatizovatelnost.*

$K \subseteq {}^{\mathbb{P}}2$ je axiomatizovatelná $\equiv \exists$ teorie $T : K = M(T)$

Funkce $\sigma \subseteq \mathbb{P} \times 2 \quad \dots \tilde{\sigma} = \{v \in {}^{\mathbb{P}}2 \mid \sigma \subseteq v\}$

$\epsilon_{\sigma} := \bigwedge_{p \in \text{dom}(\sigma)} p^{\sigma(p)} \quad \tilde{\sigma} = M(\epsilon_{\sigma})$

Pro $K \subseteq {}^{\mathbb{P}}2$:

1. v je oddělená od K , když existuje $\sigma \subseteq v$ konečné, $\tilde{\sigma} \cap K = \emptyset$

2. K je uzavřená, když obsahuje každé v , které není oddělené od K
3. K je otevřená, když $\mathbb{P}^2 \setminus K$ je uzavřená
4. K je obojetná, když K i její $-K$ jsou uzavřené

Z toho plyne následující:

(K1) (a) Průnik uzavřených je uzavřený.

(b) Sjednocení konečně uzavřených je uzavřené.

(K2) (a) $v \in \mathbb{P}^2 \setminus K$ je oddělená $\Leftrightarrow \exists \psi$ takové, že $v \in M(\psi) \wedge M(\psi) \cap K = \emptyset$

(b) K je uzavřená $\Leftrightarrow \forall v \in \mathbb{P}^2 \setminus K \exists \psi$ s $v \in M(\psi) \wedge M(\psi) \cap K = \emptyset$.

Věta: $K \subseteq \mathbb{P}^2$ je konečně axiomatizovatelná \Leftrightarrow ona i komplement jsou axiomatizovatelné.

Důkaz: \Rightarrow : i σ_ϵ triviální.

\Leftarrow : $K = M(T) = -M(S)$ ($\mathbb{P}^3 \setminus K = M(S)$), potom $M(T \cup S) = M(T) \cap M(S) = \emptyset$,

(o kompaktnosti): \exists konečná $T' \subseteq T$ a $S' \subseteq S$ tž. $M(T' \cup S') = M(T') \cap M(S') = \emptyset$.

• Chceme $M(T) = M(T')$, $M(T') \supseteq M(T)$ víme ($T' \subseteq T$).

• $M(T') \subseteq -M(S') \subseteq -M(S) = M(T) \Rightarrow M(T') = M(T) = K$

□

Věta: $K \subseteq \mathbb{P}^2$ je axiomatizovatelná \Leftrightarrow je uzavřená.

Důkaz: \Leftarrow : Podle (K2b) je $-K = \bigcup_{\varphi \in S} M(\varphi)$ pro jistou S .

• Potom $K = \bigcap_{\varphi \in S} M(\neg\varphi)$ a tedy $K = M(T)$, kde $T = \{\neg\varphi, \varphi \in S\}$.

\Rightarrow :

Lemma: Pro funkci $\varphi : M(\varphi)$ je uzavřená (pro $v \in \mathbb{P}^3 \setminus M(\varphi)$)

je $v \in M(\neg\psi_i)$, přičemž $\varphi \equiv \bigvee_i \psi_i$ (DNF + (K2b)) ($v \in M(\neg\varphi)$)

• $K = M(T) = \bigcap_{\varphi \in T} M(\varphi)$ + (K1a)

□

Věta: K je konečně axiomatizovatelná \Leftrightarrow je obojetná

Důkaz: Vyplývá z předchozích dvou vět. □

CVIČENÍ 10.11.2009

Věta: Mějme φ, ψ funkce, T teorii. Pak platí následující:

(1.a) T je sporná \Leftrightarrow v T je dokazatelný spor.

(1.b) $T, \neg\varphi$ sporná $\Leftrightarrow T \models \varphi$

Důkaz:

(1.a) „ \Rightarrow “ zřejmé.

„ \Leftarrow “: $T \models \varphi, \neg\varphi \models \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$ dle (2.2.5.a)

$\models \varphi \rightarrow \psi$ (MP)

$T \models \psi$ (MP)

(1.b) „ \Rightarrow “ $T, \neq \varphi \models \varphi$ (spornost)
 $T \models \neq \varphi \rightarrow \varphi$
 $\models (\neq \varphi \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi$ dle (2.2.5.e)
 $T \models \varphi$
 „ \Leftarrow “ $T \models \varpi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \psi)$ dle (2.2.5.a)
 $T \models \varphi$ (předpis)
 $T \models \neq \varphi \rightarrow \psi$ (MP)
 $T, \neq \varphi \models \psi$ (VD)

(2) T je maximální bezesporná teorie

(2.a) $T \models \varphi \Leftrightarrow \varphi \in T \Leftrightarrow T, \varphi$ je bezesporná.

(2.b) $\varphi \in T \Leftrightarrow \neq \varphi \notin T$; $\varphi \rightarrow \psi \in T \Leftrightarrow \neq \varphi \in T \vee \psi \in T$

(2.c) Ohodnocení $v : v(p) = 1$ pro p prvovýrok, $p \in T$ je jediný model T .

Důkaz:

(2.a) triviální.

(2.b) $\neg \varphi \notin T \Leftrightarrow T, \neq \varphi$ je sporná $\Leftrightarrow T \models \varphi \Leftrightarrow \varphi \in T$

(2.b.1) „ \Rightarrow “ $\varphi \rightarrow \psi \in T$; $\neg \varphi \notin T \Leftrightarrow \varphi \in T \Leftrightarrow T \models \varphi \Rightarrow T \models \psi$ (MP) $\Rightarrow \psi \in T$
 „ \Leftarrow “ $\neg \varphi \in T \Rightarrow \models \neg \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$ (2.2.5.?) $\Rightarrow T \models \varphi \rightarrow \psi$ (MP) $\Rightarrow \varphi \rightarrow \psi \in T$
 $\psi \in T \Rightarrow T, \varphi \models \psi \Rightarrow T \models \varphi \rightarrow \psi$ (VD)

(2.c) Vezmeme $w \in \mathbb{P}^3 : w \models T$; $w \models p \dots \omega = v$
 Kdyby $w \models q$ prvovýrok $q \notin T$, $T \cup \{q\}$ byla bezesporná.

(3) Bezesporná teorie T má maximální bezesporné rozšíření.

Důkaz: Princip maximality.

$\langle \{S \supseteq T \mid S \text{ bezesporná} \}, \subseteq \rangle$
 Podle (PM) existuje maximální prvek.

(4) T má model \Leftrightarrow je bezesporná.

Důkaz: „ \Rightarrow “ má model v $T + \varphi \rightsquigarrow v(\varphi) = 1 \Rightarrow v(\neg \varphi) = 0 \Rightarrow T \not\models \neg \varphi$
 „ \Leftarrow “ Bezesporná \Rightarrow existuje maximální bezesporné rozšíření $S \supseteq T \Rightarrow$ (2.a) S má model $\Rightarrow T$ má model.

(5) Teorie T má model \Leftrightarrow každá konečná podteorie má model.

Důkaz: T má model $\Leftrightarrow T$ je bezesporná \Leftrightarrow každá konečná podteorie je bezesporná \Leftrightarrow každá konečná podteorie má model.

(6) $T \models \varphi \Leftrightarrow T \models \neq \varphi$

Důkaz: „ \Rightarrow “ víme (korektnost)

„ \Leftarrow “ $T \models \varphi \dots T, \neq \varphi$ je sporná $\Leftrightarrow M(T) \subseteq M(\varphi) \dots M(T, \neq \varphi) = M(T) \cap M(\neq \varphi) = \emptyset$ $T, \neq \varphi$ je sporná $\Rightarrow T \models \varphi$

Úloha: Kolik existuje neekvivalentních teorií nad $\mathbb{P} : |\mathbb{P}| = l$?

Řešení: 2^l je počet ohodnocení $\mathbb{P}2$

$$T \sim S \Leftrightarrow M(T) = M(S)$$

$$|\mathcal{P}(\mathbb{P}2)| = 2^{2^l}$$

Kolik je kompletních neekvivalentních teorií?

Řešení: T kompletní \Leftrightarrow má jeden model $\sim 2^l$

Kolik je neekvivalentních pravdivých výroků T ?

Řešení: Počet ohodnocení $|\mathbb{P}2|^l$. ($T \models \varphi$, $M(T) \subseteq M(\varphi)$) $2^{l \cdot 2^l - |M(T)|}$

Kolik je neekvivalentních nezávislých výroků teorie T ?

Řešení: Všechny – pravdivé a lživé (pravdivé negované)

$$2^{2^l} - 2 \cdot 2^{2^l - M(T)} = 2^{2^l - M(T)} \cdot (-2 + 2^{|M(T)|})$$

Téma: Predikátová logika.

Definice: Jazyk je tvořen

- logickými symboly ($\underbrace{\neg, \rightarrow}_{\text{spojky}}, \underbrace{\forall}_{\text{kvantifikátory}}$)
- mimologické symboly ($\langle \mathcal{R}, \mathcal{F} \rangle$)
- proměnné (Var)
- symbol =

Definice: Term

1. $x \in Var$ je term
2. t_i, x je term a $f \in \mathcal{F}$ arity $n \Rightarrow f(t_1, \dots, t_n)$ je term

Definice: Atomická formule.

t_1, \dots, t_n termy, $P \in \mathcal{R} \Rightarrow P(t_1, \dots, t_n)$ je atomická preformule $A^P F m_L$

Definice: Formule.

1. Preformule je formule.
2. φ, ψ jsou formule, x je proměnná. Potom $\varphi \rightarrow \psi; \neg \varphi, (\forall x)\varphi$ jsou formule.
 $D(A^P F m_L \cup \{\rightarrow, \neg\} \cup \{(\forall x)|x \in Var\})$

CVIČENÍ 24.11.2009

Definice: Necht' $L = \langle \mathcal{R}, \mathcal{F} \rangle$, pak velikost množiny L -termů je $\max\{\omega, |F|\}$.

Poznámka: ω odpovídá mohutnosti Var (tedy i \mathbb{N}).

$$|\omega \times \omega| = |\omega|, |\mathbb{Q}| = |\mathbb{N}|, |\mathbb{R}| > |\mathbb{N}|, |\mathbb{R} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{R}|, |[0, 1]| = |[0, 1] \times [0, 1]|$$

CVIČENÍ 1.12.2009

Příklad: Jazyk $L = \langle \mathcal{R}, \mathcal{F} \rangle$,

termy například $x_1, x_2, x_3, f(x_1, x_2), f(F(x_1, x_2), x_2)$,
atomická formule $A^P F m_L$, například $P(x_1, f(x_1, x_2), x_3)$,

Definice: Přehled základních pojmů.

Formule: $D(A^p Fm_L \cup \{\rightarrow, \neq\} \cup \{\forall x : x \in Var\})$.

Jazyk L s = je teorie rovností.

Teorie v L s = bez mimologických axiomů.

Výskyt x je vázaný v φ : výskyt v podformuli $(\forall x)\psi \dots \varphi$

Volné \equiv nevázané.

Proměnná je volná \equiv má volný výskyt, vázaná \equiv má vázaný výskyt.

Např: $(\forall x)P(x) \rightarrow x = 1$.

Uzavřená formule nemá volné proměnné (sekvence), otevřená formule nemá vázané proměnné (bez kvantifikátorů).

Substituce formule φ , dosazení t za volnou proměnnou x : $\varphi(x/t) \dots \varphi(t)$.

Formule, na níž jsou aplikovány substituce, je instance.

Varianta formule: nahrazení vázané proměnné $(\forall x)\varphi \dots (\forall y)\varphi(x/y)$, kde y není volné ve φ .

Definice: Realizace (model) jazyka.

Mějme jazyk $L = \langle \mathcal{R}, \mathcal{F} \rangle$, jeho realizace je L -struktura $\langle A, \mathcal{R}^A, \mathcal{F}^A \rangle$. Pokud L je s =, pak $=^A$ je =.

Definice: Jazyky $L \subseteq L'$, A' je L' -struktura.

Pak redukce A' na $L(A'|L)$ je struktura s vynechanými symboly, které nejsou v L .

Definice: Mějme jazyk $L = \langle \mathcal{R}, \mathcal{F} \rangle$, $\mathcal{A} = \langle A, R^A, F^A \rangle$ jeho realizaci pak ohodnocení je $e : Var \rightarrow \mathcal{A}$.

$e(x/a)$ je stejné jako e , akorát $e(x) = a$.

Definice: Hodnota termu v A při ohodnocení e je $H_{tm}^A(x, e) = e(x)$, kde x je proměnná, $H_{tm}^A(t, e) = F^A(H_{tm}^A(t_1, e), \dots, H_{tm}^A(t_n, e))$,

pro $F \in \mathcal{F}$ a četnosti n , $t = F(t_1, \dots, t_n)$.

Příklad : $\langle \mathbb{N}, + \rangle$, $e(x) = 0$, $e(y) = 1$. Termy: $H_{tm}^{\mathbb{N}}(x) = 0$, $H_{tm}^{\mathbb{N}}(y) = 1$, $x + y = +^{\mathbb{N}}(H_{tm}^{\mathbb{N}}(x, e), H_{tm}^{\mathbb{N}}(y, e)) = +^{\mathbb{N}}(0, 1) = 1$

Definice: Hodnota atomické formule $R(t_1, \dots, t_n)$ jazyka L v ohodnocení e je $H_{at}^A(\varphi, e) = 1$, když $R^A(t_1[e], \dots, t_n[e])$ platí (tedy $(t_1[e], \dots, t_n[e]) \in R^A$), 0 jinak.

Definice: Hodnota $H^A(\varphi, e)$ formule φ v A při e je

- $H_{At}^A(\varphi, e)$ pro φ atomickou.
- $\neg H^A(\varphi_0)$ pokud φ_0 je $\neq \varphi$.
- $H^A(\varphi_0) \rightarrow_1 H^A(\varphi_1)$, pokud φ je $\varphi_0 \rightarrow \varphi_1$.
- $\min(\{H^A(\varphi_0, e(x/a)), a \in A\})$ pro $\varphi = (\forall x)\varphi_0$.

Definice: Formule φ platí v A při e , když $H^A(\varphi, e) = 1$; $A \models \varphi[e]$.

Formule φ platí v A , když platí v každém ohodnocení e , $A \models \varphi$.

Definice: Necht' T je teorie v jazyce L , $A \models \varphi$ pro každou $\varphi \in T$, pak A je model T , $A \models T$.

Příklad: $(\forall x)(x \leq y) \rightarrow (f(x) = 0)$.

Jazyk $L = \langle f, \leq \rangle$ (f unární funkce, \leq je binární relace), realizace $\mathcal{A} = \langle A, f^A, \leq^A \rangle$:

$A = \{0, 1, 2\}$, $f^A = \{(0, 0), (1, 0), (2, 1)\}$, $\leq^A = \{(0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 2), (0, 2), (2, 2)\}$

$e(x) = 1$, $e(y) = 2$.

$$H^A(\varphi, e) =$$

- $(\forall x)(x \leq y) \rightarrow (f(x) = 0)$
- $(\forall x)(x \leq 2) \rightarrow \underbrace{(f(1) = 0)}_1$
- $\min(0 \leq 2, 1 \leq 2, 2 \leq 2) = 1$
- $1 \rightarrow_1 1$
- 1

Platí v A , pokud platí pro všechna ohodnocení e .

Věta: Necht' A je L -struktura, t, s termy, φ formule jazyka L , e ohodnocení proměnných v A . Potom:

- $t(x/s)[e] = t[e(x/s[e])]$.
Příklad, $f(x)(x/f(y))[e] = f(f(y))[e] = f(f(y)[e]) = f(x)[e(x/f(y)[e])] = f(f(y)[e])$.
- $A \models \varphi(x/s)[e] \Leftrightarrow A \models \varphi[e(x/s[e])]$.
-

Lemma: ...

Mějme $L \subseteq L', A' \models L', A$ redukt A na L , e ohodnocení v A , resp. v A' . Potom platí:

1. Pro L -term t je $t^A[e] = t^{A'}[e]$.
2. Pro formule je $A \models \varphi[e] \Leftrightarrow A' \models \varphi[e]$.