Výrokovologické vyplývanie, sémantické vlastnosti formúl a ekvivalencia

3. prednáška Logika pre informatikov a Úvod do matematickej logiky

Ján Kľuka, <u>Ján Mazák</u>, Jozef Šiška

Letný semester 2023/2024

Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Obsah 3. prednášky

Výrokovologické vyplývanie

Výrokovologické teórie a modely

Vyplývanie, nezávislosť a nesplniteľnosť

Sémantické vlastnosti a vzťahy formúl

Tautológie, splniteľné, falzifikovateľné a nesplniteľné formuly

Ekvivalencia

Vzťah tautológií, vyplývania a ekvivalencie

Ekvivalentné úpravy a CNF

CNF vs. XOR

Rekapitulácia

Minulý týždeň sme hovorili o tom,

- čo sú výrokovologické spojky,
- ako zodpovedajú slovenským spojkám,
- čo sú symboly jazyka výrokovologickej časti logiky prvého rádu,
- čo sú formuly tohto jazyka,
- kedy sú formuly pravdivé v danej štruktúre.
- čo je výrokovologická teória a jej model,
- ako zjednodušíme štruktúry na výrokovologické ohodnotenia.

Výrokovologické vyplývanie

Logické dôsledky

Na 1. prednáške:

- Hovorili sme o tom, že logiku zaujíma,
 čo a prečo sú zákonitosti správneho usudzovania.
- Správne úsudky odvodzujú z predpokladov (teórií) závery, ktoré sú ich logickými dôsledkami.
- Logickými dôsledkami teórie sú tvrdenia, ktoré sú pravdivé vo všetkých modeloch teórie.

Minulý týždeň sme začali pracovať s výrokovologickou časťou logiky prvého rádu.

Už vieme, čo sú v nej teórie a modely.

Čo sú logické dôsledky?

Výrokovologické vyplývanie

Výrokovologické teórie a modely

Výrokovologické teórie

Vráťme sa naspäť k teóriám, modelom a vyplývaniu.

Definícia 3.1

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Každú množinu výrokovologických formúl jazyka $\mathcal L$ budeme nazývať

výrokovologickou teóriou v jazyku \mathcal{L} .

Príklad 3.2

```
Výrokovologickou teóriou je
```

```
\begin{split} T_{\mathsf{party}} &= \{ &((\mathsf{pride}(\mathsf{Kim}) \vee \mathsf{pride}(\mathsf{Jim})) \vee \mathsf{pride}(\mathsf{Sarah})), \\ &(\mathsf{pride}(\mathsf{Kim}) \to \neg \mathsf{pride}(\mathsf{Sarah})), \\ &(\mathsf{pride}(\mathsf{Jim}) \to \mathsf{pride}(\mathsf{Kim})), \\ &(\mathsf{pride}(\mathsf{Sarah}) \to \mathsf{pride}(\mathsf{Jim})) \}, \end{split}
```

ale nie

 $T_{\text{party}} \cup \{\text{Kim} \doteq \text{Sarah}\}.$

Príklad výrokovologického modelu

Príklad 3.3 (Výrokovologický model teórie o party)

```
v = \{ \texttt{pride}(\texttt{Kim}) \mapsto t, \texttt{pride}(\texttt{Jim}) \mapsto t, \texttt{pride}(\texttt{Sarah}) \mapsto f \}
v \models_{p} ((\texttt{pride}(\texttt{Kim}) \vee \texttt{pride}(\texttt{Jim})) \vee \texttt{pride}(\texttt{Sarah}))
v \models_{p} (\texttt{pride}(\texttt{Kim}) \rightarrow \neg \texttt{pride}(\texttt{Sarah}))
v \models_{p} (\texttt{pride}(\texttt{Jim}) \rightarrow \texttt{pride}(\texttt{Kim}))
v \models_{p} (\texttt{pride}(\texttt{Sarah}) \rightarrow \texttt{pride}(\texttt{Jim}))
```

Výrokovologický model

Definícia 3.4 (Výrokovologický model)

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech T je teória v jazyku $\mathcal L$ a v je výrokovologické ohodnotenie pre jazyk $\mathcal L$.

Teória T je $\operatorname{\textit{pravdivá}}$ v ohodnotení v, skrátene $v \models_{\operatorname{p}} T$, vtt $\operatorname{\textit{každá}}$ formula X z T je pravdivá vo v (teda $v \models_{\operatorname{p}} X$ pre každú $X \in T$).

Hovoríme tiež, že v je výrokovologickým modelom T.

Teória T je nepravdivá vo v, skrátene $v \not\models_{\mathbf{p}} T$, vtt T nie je pravdivá vo v.

Zrejme $v \not\models_{p} T$ vtt $v \not\models_{p} X$ pre nejakú $X \in T$.

Model teórie, splniteľnosť a nesplniteľnosť

Definícia 3.5 (Splniteľnosť a nesplniteľnosť)

Teória je výrokovologicky splniteľná vtt má aspoň jeden výrokovologický model.

Teória je *výrokovologicky nesplniteľná* vtt nemá žiaden výrokovologický model.

Zrejme teória nie je splniteľná vtt keď je nesplniteľná.

Príklad 3.6

 $T_{
m party}$ je evidentne splniteľná.

Vyplývanie, nezávislosť a nesplniteľnosť

Výrokovologické vyplývanie

Výrokovologické vyplývanie

Ak sú množiny konštánt a predikátových symbolov jazyka konečné, jazyk má konečne veľa predikátových atómov a teda aj konečne veľa ohodnotení.

Uvažovať o všetkých ohodnoteniach a modeloch teórie nie je také odstrašujúce. Napríklad si ľahšie predstavíme logický dôsledok:

Definícia 3.7

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech T je výrokovologická teória a X je výrokovologická formula, obe v jazyku $\mathcal L$.

Formula X je výrokovologickým dôsledkom teórie T vtt pre každé ohodnotenie v pre jazyk \mathcal{L} platí, že ak $v \models_{\mathbf{p}} T$, tak $v \models_{\mathbf{p}} X$.

Hovoríme tiež, že X vyplýva z T a píšeme $T \vDash_{p} X$.

Ak X nevyplýva z T, píšeme $T \nvDash_{p} X$.

Príklad výrokovologického vyplývania

Príklad 3.8

Vyplýva príde(Kim) výrokovologicky z T_{party} ?

Pretože vieme vymenovať všetky ohodnotenia pre $\mathcal{L}_{\text{party}}$, zistíme to ľahko:

						, ,			
	v_i			$\left ((p(K) \lor p(J)) \right $	$ p(K) \rightarrow$	$ (p(J) \rightarrow$	$(p(S) \rightarrow$		
	p(K)	p(J)	p(S)	∨ p(S))				T_{party}	p(K)
v_0	f	f	f	⊭ _p				⊭ _p	
v_1	f	f	t	⊨p	⊧ _p	⊧ _p	⊭ _p	⊭ _p	
v_2	f	t	f	⊨p	⊧p	⊭ _p		⊭ _p	
v_3	f	t	t	⊨ _p	⊨ _p	⊭ _p		⊭ _p	
v_4	t	f	f	⊨ _p	⊧p	⊧p	⊧p	⊧p	⊧p
v_5	t	f	t	⊨ _p	⊭ _p			⊭ _p	
v_6	t	t	f	⊨ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧p	⊧p
v_7	t	t	t	⊨ _p	⊭ _p			⊭ _p	

Skrátili sme príde na p, Kim na K, Jim na J, Sarah na S.

 ${\color{red}\textbf{Logick\'y z\'aver:}} \ \textbf{Formula pr\'ide}(\textbf{Kim}) \ \textbf{v\'yrokovologicky vypl\'yva z} \ T_{\textbf{party}}.$

Praktický záver: Aby boli všetky požiadavky splnené, Kim musí prísť na párty.

Príklad nezávislosti

Príklad 3.9

Vyplýva príde(Jim) výrokovologicky z T_{party} ?

	v_i			$((p(K) \lor p(J))$	$ p(K) \rightarrow$		$p(S) \rightarrow$		
	p(K)	p(J)	p(S)	∨ p(S))	¬p(S))	p(K))	p(J))	T_{party}	p(J)
v_0	f	f	f	⊭ _p				⊭ _p	
v_1	f	f	t	⊧p	⊧ _p	⊧ _p	⊭ _p	⊭p	
v_2	f	t	f	⊨ _p	⊧p	⊭ _p		⊭ _p	
v_3	f	t	t	⊧ _p	⊧ _p	⊭ _p		⊭ _p	
v_4	t	f	f	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧p	⊭ _p
v_5	t	f	t	⊧ _p	⊭ _p			⊭ _p	
v_6	t	t	f	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧p	⊧p
v_7	t	t	t	⊧ _p	⊭ _p			⊭ _p	

Logický záver: Formula príde(Jim) nevyplýva z T_{party} .

Výrokovologická nezávislosť

Vzťahu medzi príde(Jim) a T_{party} hovoríme nezávislosť.

Definícia 3.10

Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech T je výrokovologická teória a X je výrokovologická formula, obe v jazyku \mathcal{L} .

Formula X je výrokovologicky nezávislá od teórie T vtt existujú také ohodnotenia v_0 a v_1 pre jazyk \mathcal{L} , že $v_0 \models_{p} T$ aj $v_1 \models_{p} T$, ale $v_0 \not\models_{p} X$ a $v_1 \models_{p} X$.

Príklad 3.11 (pokračovanie príkladu 3.9)

Logický záver: Formula príde(Jim) je nezávislá od T_{party} . Praktický záver: Všetky požiadavky budú naplnené bez ohľadu na to, či Jim príde alebo nepríde na párty. Nie je nutné, aby bol prítomý ani aby bol neprítomý. Môže, ale nemusí prísť. Jeho prítomnosť od požiadaviek nezávisí.

Príklad vyplývania negácie

Príklad 3.12

Je príde(Sarah) výrokovologickým dôsledkom T_{party} alebo nezávislá od $T_{\mathsf{party}}?$

	v_i			$((p(K) \lor p(J))$	$(p(K) \rightarrow$	$(p(J) \rightarrow$	$(p(S) \rightarrow$		
	p(K)	p(J)	p(S)	∨ p(S))	¬p(S))	p(K))	p(J))	T_{party}	p(S)
v_0	f	f	f	⊭ _p				⊭ _p	
v_1	f	f	t	⊨p	⊧ _p	⊧p	⊭ _p	⊭ _p	
v_2	f	t	f	⊨ _p	⊧p	⊭ _p		⊭ _p	
v_3	f	t	t	⊨ _p	⊧ _p	⊭ _p		⊭ _p	
v_4	t	f	f	⊨ _p		⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	\nvDash_{p}
v_5	t	f	t	⊨ _p	⊧ _p ⊭ _p			⊭ _p	
v_6	t	t	f	⊧ _p	⊨ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	\nvDash_{p}
v_7	t	t	t	⊨ _p	⊭ _p			⊭ _p	

Logický záver: Formula príde
(Sarah) nevyplýva z $T_{\rm party}$, ale ani nie je nezávislá o
d $T_{\rm party}$.

Vyplývanie negácie

Tyrdenie 3.13

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech T je splniteľná výrokovologická teória a X je výrokovologická formula, obe v jazyku $\mathcal L$.

Formula X nevyplýva z teórie T a nie je výrokovologicky nezávislá od T vtt $\neg X$ vyplýva z T.

Príklad 3.14 (pokračovanie príkladu 3.12)

 $\begin{tabular}{ll} {\sf Logick\'y z\'aver: Z} $T_{\sf party}$ {\tt vypl\'yva \lnot pr\'ide(Sarah)}. \end{tabular}$

Praktický záver: Aby boli všetky požiadavky naplnené, Sarah nesmie prísť na party.

Medzi ohodnotením a formulou sú iba dva vzájomne výlučné vzťahy:

Buď
$$v \models_{p} X$$
, alebo $v \not\models_{p} X$.

	existuje v také, že $v \models_{p} T$ a $v \models_{p} X$	$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \nvDash_{\text{p}} X \end{array}$
existuje v také, že $v \models_{p} T$ a $v \not\models_{p} X$	X je nezávislá od T $T \nvDash_{p} X$ a $T \nvDash_{p} \neg X$	$T \vDash_{p} \neg X$
$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \models_{\text{p}} X \end{array}$	$T \vDash_{p} X$	

Medzi ohodnotením a formulou sú iba dva vzájomne výlučné vzťahy:

Buď
$$v \models_{p} X$$
, alebo $v \not\models_{p} X$.

	existuje v také, že $v \models_{p} T$ a $v \models_{p} X$	$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \not\models_{\text{p}} X \end{array}$
existuje v také, že $v \models_{p} T$ a $v \not\models_{p} X$	X je nezávislá od T $T \nvDash_{p} X$ a $T \nvDash_{p} \neg X$	$T \vDash_{p} \neg X a T \nvDash_{p} X$
$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \models_{\text{p}} X \end{array}$	$T \vDash_{p} X$	

Medzi ohodnotením a formulou sú iba dva vzájomne výlučné vzťahy:

Buď
$$v \models_{p} X$$
, alebo $v \not\models_{p} X$.

	existuje v také, že $v \models_{p} T$ a $v \models_{p} X$	$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \not\models_{\text{p}} X \end{array}$
existuje v také, že $v \models_{\mathbf{p}} T$ a $v \not\models_{\mathbf{p}} X$	X je nezávislá od T $T \nvDash_{p} X$ a $T \nvDash_{p} \neg X$	$T \vDash_{p} \neg X a T \nvDash_{p} X$
$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \models_{\text{p}} X \end{array}$	$T \vDash_{p} X \text{ a } T \nvDash_{p} \neg X$	

Medzi ohodnotením a formulou sú iba dva vzájomne výlučné vzťahy:

Buď
$$v \models_{p} X$$
, alebo $v \not\models_{p} X$.

	existuje v také, že $v \models_{p} T$ a $v \models_{p} X$	$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \not\models_{\text{p}} X \end{array}$
existuje v také, že $v \models_p T$ a $v \not\models_p X$	X je nezávislá od T $T \nvDash_{p} X$ a $T \nvDash_{p} \neg X$	$T \vDash_{p} \neg X \ a \ T \nvDash_{p} X$
$\begin{array}{l} \text{pre všetky } v, \\ \text{ak } v \models_{\text{p}} T, \text{tak } v \models_{\text{p}} X \end{array}$	$T \vDash_{p} X \text{ a } T \nvDash_{p} \neg X$	T je nesplniteľná $T \vDash_{p} X$ aj $T \vDash_{p} \neg X$

Nesplniteľná teória

Príklad 3.15

Je teória $T'_{\text{party}} = T_{\text{party}} \cup \{(\neg \texttt{pride}(\texttt{Sarah}) \rightarrow \neg \texttt{pride}(\texttt{Kim}))\}\ \text{splniteľná?}$

	p(K)	<i>v_i</i> p(J)	p(S)	((p(K) ∨p(J)) ∨p(S))	$(p(K) \to \neg p(S))$	$\begin{pmatrix} (p(J) \to p(K)) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} p(S) \to \\ p(J)) \end{pmatrix}$	$(\neg p(S) \rightarrow \\ \neg p(K))$	T'_{party}
v_0 v_1 v_2 v_3 v_4 v_5 v_6 v_7	f f f f t t t	f f t t f f t t t f t t t t f	f t f t f t f t f t	⊭ _p			⊭ _p ⊧ _p	⊭ _p	¥ _p ≠

Logický záver: T'_{party} je nesplniteľná, vyplýva z nej každá formula.

Praktický záver: $T'_{\rm party}$ nemá praktické dôsledky, lebo nevypovedá o žiadnom stave sveta. Na jej základe nevieme rozhodnúť, kto musí alebo nesmie prísť na párty.

Vyplývanie a nesplniteľnosť

Nesplniteľnosť ale nie neužitočná vlastnosť.

Tyrdenie 3.16

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech T je splniteľná výrokovologická teória a X je výrokovologická formula, obe v jazyku $\mathcal L$.

Formula X výrokovologicky vyplýva z teórie T vtt $T \cup \{\neg X\}$ je výrokovologicky nesplniteľná.

Podľa tohto tvrdenia sa rozhodnutie vyplývania dá zredukovať na rozhodnutie splniteľnosti.

Výrokovologickú splniteľnosť rozhoduje SAT solver.

Množina atómov formuly a teórie

Definícia 3.17

Množinu atómov atoms(X) formuly $X \in \mathcal{E}_{\mathcal{L}}$ definujeme pre všetky formuly $A, B \in \mathcal{E}_{\mathcal{L}}$ nasledovne:

- $atoms(A) = \{A\}$, ak A je atóm,
- $atoms(\neg A) = atoms(A)$,
- $atoms((A \land B)) = atoms((A \lor B)) = atoms((A \to B)) = atoms(A) \cup atoms(B)$.

Množinou atómov teórie T je

$$atoms(T) = \bigcup_{X \in T} atoms(X).$$

Ohodnotenia zhodné na atómoch teórie

Definícia 3.18

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu, nech $M\subseteq\mathcal P\mathcal A_{\mathcal L}$. Ohodnotenia v_1 a v_2 sa **zhodujú** na množine M vtt $v_1(A)=v_2(A)$ pre každý atóm $A\in M$.

Tvrdenie 3.19

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre každú výrokovologickú teóriu T a formulu X jazyka $\mathcal L$ a všetky ohodnotenia v_1 a v_2 , ktoré zhodujú na množine $\operatorname{atoms}(T) \cup \operatorname{atoms}(X)$ platí

- $v_1 \models_p T \text{ vtt } v_2 \models_p T$,
- $v_1 \models_p X \text{ vtt } v_2 \models_p X$.

Ohodnotenia postačujúce na skúmanie teórií

Inak povedané: Pravdivosť formuly/teórie v ohodnotení závisí iba od pravdivostných hodnôt tých atómov, ktoré sa v nej vyskytujú.

Takže na zistenie vyplývania, nezávislosti, splniteľnosti stačí preskúmať všetky ohodnotenia, ktoré sa líšia na atómoch vyskytujúcich sa vo formule a teórii.

Pokiaľ je teória je konečná, stačí skúmať konečne veľa ohodnotení, aj keby bol jazyk nekonečný.

Sémantické vlastnosti a vzťahy
formúl

Sémantické vlastnosti a vzťahy formúl

Tautológie, splniteľné, falzifikovateľné a nesplniteľné formuly

Logické dôsledky prázdnej teórie

Tvrdenie vyplýva z nejakej teórie (je jej logickým dôsledkom), keď je pravdivé v každom modeli teórie, teda v každom stave sveta, v ktorom sú pravdivé všetky tvrdenia teórie.

Čo keď je teória prázdna?

- Je pravdivá v každom stave sveta.
- Jej logické dôsledky sú teda tiež pravdivé v každom stave sveta.

Navyše:

- Každý model hocijakej neprázdnej teórie T je aj modelom prázdnej teórie.
- Logické dôsledky prázdnej teórie sú v ňom pravdivé.
- Preto sú aj logickými dôsledkami T.

Logické dôsledky prázdnej teórie sú teda dôsledkami všetkých teórií.

Príklady logických dôsledkov prázdnej teórie

Existujú vôbec logické dôsledky prázdnej teórie?

Áno, napríklad:

- pre každú konštantu c je pravdivé tvrdenie $c \doteq c$;
- pre každý atóm A je pravdivé $(A \lor \neg A)$.

Pretože sú pravdivé bez ohľadu na teóriu a sú pravdivé v každom stave sveta, sú <mark>logickými pravdami</mark> a sú <mark>nutne</mark> pravdivé.

Rozpoznateľné logické pravdy

Jazyk a spôsob pohľadu na stavy sveta ovplyvňuje, ktoré logické pravdy dokážeme rozpoznať:

- $c \doteq c$ aj $(A \lor \neg A)$ sú pravdivé v každej štruktúre.
- Výrokovologické ohodnotenia sa nezaoberajú rovnostnými atómami. Pomocou nich nezistíme, že c ≐ c je nutne pravda. Ale zistíme, že (A ∨ ¬A) pre každý predikátový atóm A je pravdivé v každom ohodnotení, a teda je nutne pravdou.

Logickým pravdám, ktorých nutnú pravdivosť dokážeme určiť rozborom všetkých výrokovologických ohodnotení, hovoríme tautológie.

Príklad tautológie

Príklad 4.1 (Peirceov zákon)

 $\mathsf{Majme} \ \mathsf{jazyk} \ \mathcal{L} \ \mathsf{s} \ \mathcal{C}_{\mathcal{L}} \ = \{\mathsf{a},\mathsf{b}\}, \mathcal{P}_{\mathcal{L}} \ = \{\mathsf{p}^1\}.$

Je formula $X = \left(\left((p(a) \to p(b)) \to p(a)\right) \to p(a)\right)$ tautológiou?

Označme A = p(a) a B = p(b), teda $X = (((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A)$ a preskúmajme všetky výrokovologické ohodnotenia týchto atómov:

	ι	$oldsymbol{i}$			X
	\overline{A}	В	$(A \to B)$	$\big((A\to B)\to A\big)$	$\left(\left((A \to B) \to A\right) \to A\right)$
v_0	f	f	⊨ _p	⊭ _p	⊧ _p
v_1	f	t	⊨ _p	\nvDash_{p}	⊨ _p
v_2	t	f	⊭ _p	⊨ _p	⊨ _p
v_3	t	t	⊧ _p	⊨ _p	⊨ _p

Pretože X je pravdivá vo všetkých ohodnoteniach pre \mathcal{L}, X je tautológiou.

Tautológia

Definícia 4.2

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

Nech X je výrokovologická formula.

Formulu X nazveme tautológiou (skrátene $\models_{p} X$) vtt

X je pravdivá v každom výrokovologickom ohodnotení v pre \mathcal{L} (teda pre každé výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} platí $v \models_{\mathbf{p}} X$). Definícia vyžaduje preveriť všetky možné ohodnotenia pre \mathcal{L} , teda ohodnotenia všetkých predikátových atómov jazyka £. Ale...

Postačujúca podmienka pre tautológiu

Na konci prvej časti tejto prednášky sme spomenuli, že platí:

Tvrdenie 4.3

Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech X je výrokovologická formula jazyka \mathcal{L} . Pre všetky ohodnotenia v_1 a v_2 , ktoré zhodujú na množine $\operatorname{atoms}(X)$, $\operatorname{plat}(v_1 \models_{\operatorname{p}} X \operatorname{vtt} v_2 \models_{\operatorname{p}} X$.

Na zistenie, či formula je tautológia, teda stačí teda preverovať ohodnotenia atómov vyskytujúcich sa vo formule:

Dôsledok 4.4

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech X je výrokovologická formula jazyka $\mathcal L$. Formula X je tautológiou vtt X je pravdivá v každom výrokovologickom ohodnotení v: $\operatorname{atoms}(X) \to \{f,t\}$.

Dôkaz indukciou na konštrukciu formuly

- (1) X je výrokovologická formula jazyka $\mathcal L$
- (2) v_1 a v_2 sú ohodnotenia zhodné na atoms(X)

$$v_1 \models_{\mathsf{p}} X \mathsf{vtt} \ v_2 \models_{\mathsf{p}} X$$

Báza: X je atóm.

- (3) X predikátový atóm podľa 1
- (4) $v_1 \models_{p} X \text{ vtt } v_1(X) = t$ def. pravdivosti
- (5) $v_2 \models_p X \text{ vtt } v_2(X) = t$ def. pravdivosti
- (6) $v_1(X) = v_2(X)$ podľa 2 $v_1 \models_p X$ vtt $v_2 \models_p X$ podľa 4, 5, 6

Dôkaz indukciou na konštrukciu formuly

(1)
$$Z$$
 je výrokovologická formula jazyka \mathcal{L}

(2)
$$v_1$$
 a v_2 sú ohodnotenia zhodné na atoms (Z)

$$v_1 \models_{\mathbf{p}} Z \text{ vtt } v_2 \models_{\mathbf{p}} Z$$

Ind. krok pre \neg : Formula v tvare $Z = \neg X$.

- (IP) Tvrdenie platí pre X
- (3) v_1, v_2 sa zhodujú na atoms(X) 2, atoms $(\neg X)$ = atoms(X)
- (4) $v_1 \models_p X \text{ vtt } v_2 \models_p X$ 3, IP pre Z = X
- (5) $v_1
 vartrel{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_2
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_1
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_1
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_2
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_2
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_3
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_4
 vartre{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_5
 vartre{vartre}{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_5
 vartre{vartre}{artriangle}{}_{p}
 abla vtt v_5
 vartre{vartre}{vartre}{}_{p}
 abla vtt v_5
 vartre{vartre}{var$
- (6) $v_2 \models_p \neg X \lor tt v_2 \not\models_p X$ def. \models_p
- (7) $v_1 \nvDash_p X \text{ vtt } v_2 \nvDash_p X$ 4, def. \nvDash_p
 - $v_1 \models_p \neg X \text{ vtt } v_2 \models_p \neg X$ 5, 6, 7

Dôkaz indukciou na konštrukciu formuly

(1)
$$Z$$
 je výrokovologická formula jazyka $\mathcal L$

(2)
$$v_1$$
 a v_2 sú ohodnotenia zhodné na atoms(Z)

$$v_1 \models_{\mathbf{n}} Z \text{ vtt } v_2 \models_{\mathbf{n}} Z$$

Ind. krok pre \wedge : Formula v tvare $Z = (X \wedge Y)$.

(IP) Tvrdenie platí pre
$$X$$
 aj pre Y

(3)
$$atoms((X \land Y)) = atoms(X) \cup atoms(Y)$$
 def. atoms

(4)
$$v_1, v_2$$
 sa zhodujú na atoms(X) 2, 3

(5)
$$v_1 \models_p X \text{ vtt } v_2 \models_p X$$
 4, IP pre Z = X
(6) v_1, v_2 sa zhoduiú na atoms (Y) 2. 3

(7)
$$v_1 \models_{\mathbf{p}} Y \text{ vtt } v_2 \models_{\mathbf{p}} Y$$
 6, IP pre Z = Y

(8)
$$v_1 \models_p (X \land Y) \text{ vtt } v_1 \models_p X \text{ a } v_1 \models_p Y$$
 def. \models_p
(9) $v_2 \models_p (X \land Y) \text{ vtt } v_2 \models_p X \text{ a } v_2 \models_p Y$ def. \models_p
 $v_1 \models_p (X \land Y) \text{ vtt } v_2 \models_p (X \land Y)$ 5, 7, 8, 9

Dôkaz tvrdenia 4.3 (ešte raz, vo vetách).

Tvrdenie dokážeme indukciou na konštrukciu formuly:

- 1.1. Ak X je rovnostný atóm, nie je výrokovologickou formulou a tvrdenie preň platí triviálne
- 1.2. Nech X je predikátový atóm. Zoberme ľubovoľné ohodnotenia v_1 a v_2 , ktoré sa zhodujú na atoms(X), teda na samotnom X. Podľa definície pravdivosti platí $v_1 \models_n X$
- vtt $v_1(X) = t$ vtt $v_2(X) = t$ vtt $v_2 \models_{p} X$.

2.1 Indukčný predpoklad (IP): Predpokladajme, že tvrdenie platí pre formulu X. Dokážme ho pre $\neg X$. Zoberme ľubovoľné ohodnotenia v_1 a v_2 , ktoré sa zhodujú

- na atoms($\neg X$). Pretože atoms($\neg X$) = atoms(X), v_1 a v_2 sa zhodujú na atoms(X), a teda podľa IP $v_1 \models_p X$ vtt $v_2 \models_p X$. Preto $v_1 \models_p \neg X$ vtt (def. \models_p) $v_1 \not\models_p X$ vtt (IP)
- $v_2 \not\models_{p} X \text{ vtt (def. } \models_{p}) v_2 \models_{p} \neg X.$ 2.2 Indukčný predpoklad (IP): Predpokladaime, že tvrdenie platí pre formuly X a Y.
- Dokážme ho pre $(X \wedge Y)$. Zoberme ľubovoľné ohodnotenia v_1 a v_2 , ktoré sa zhodujú na atoms $((X \land Y))$. Pretože atoms $((X \land Y))$ = atoms $(X) \cup$ atoms(Y), v_1 a v_2 sa zhodujú na atoms(X), a teda podľa IP $v_1 \models_p X$ vtt $v_2 \models_p X$; tiež sa zhodujú na atoms(Y), a teda podľa IP $v_1 \models_p Y$ vtt $v_2 \models_p Y$. Preto $v_1 \models_p (X \land Y)$ vtt (def. \models_p)
- $v_1 \models_p X \text{ a } v_1 \models_p Y \text{ vtt (IP) } v_2 \models_p X \text{ a } v_2 \models_p Y \text{ vtt (def. } \models_p) v_2 \models_p (X \land Y).$

Podobne postupujeme pre ďalšie binárne spojky.

Tautológie a vyplývanie

Tvrdenie 4.5 (Tautológie, vyplývanie a jeho monotónnosť)

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Nech A je výrokovologická formula v \mathcal{L} .

Nech T_1 a T_2 sú výrokovologické teórie v \mathcal{L} . Potom:

- a) $\models_{p} A$ (A je tautológia) vtt $\emptyset \models_{p} A$ (A vyplýva z prázdnej teórie).
- b) $T_1 \vDash_{p} A \ a \ T_1 \subseteq T_2$, $tak \ T_2 \vDash_{p} A$.
- c) $\models_{p} A$ vtt pre každú teóriu $T \vee \mathcal{L}, T \models_{p} A$.

Splniteľnosť

Kým tautológie sú nutne pravdivé, teda pravdivé vo všetkých ohodnoteniach, mnohé formuly iba môžu byť pravdivé, teda sú pravdivé v niektorých ohodnoteniach. Nazývame ich splniteľné.

Definícia 4.6

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Nech X je výrokovologická formula.

Formulu X nazveme splniteľnou

vtt X je pravdivá v nejakom výrokovologickom ohodnotení pre $\mathcal L$ (teda existuje také výrokovologické ohodnotenie v pre $\mathcal L$, že $v \models_p X$).

	v_i			
	A_1	A_2		X
v_0	f	f		⊭ _p
v_1	f	f	•••	⊭p
		•••		
v_k	t	f	•••	⊧p
		•••		

Falzifikovateľnosť

Na rozdiel od tautológií, ktoré sú nutne pravdivé,

a teda nemôžu byť nepravdivé,

mnohé formuly môžu byť nepravdivé,

teda sú nepravdivé v niektorých ohodnoteniach.

Nazývame ich falzifikovateľné.

Definícia 4.7

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Nech X je výrokovologická formula.

Formulu X nazveme falzifikovateľnou

vtt X je nepravdivá v nejakom výrokovologickom ohodnotení pre $\mathcal L$ (teda existuje také výrokovologické ohodnotenie v pre $\mathcal L$, že $v \not\models_p X$).

	v_i			
	A_1	A_2		X
v_0	f	f		⊧p
v_1	f	f		⊧p
		•••		
v_k	t	f	• • • •	⊭ _p
		• • • •		

Nesplniteľnosť

Nakoniec, mnohé formuly sú nutne nepravdivé, teda sú nepravdivé vo všetkých ohodnoteniach.

Nazývame ich nesplniteľné.

Definícia 4.8

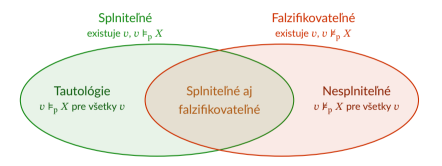
Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Nech X je výrokovologická formula.

Formulu X nazveme nesplniteľnou

vtt X je nepravdivá v každom výrokovologickom ohodnotení pre \mathcal{L} (teda pre každé výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} , platí $v \not\models_{p} X$).

"Geografia" formúl podľa pravdivosti vo všetkých ohodnoteniach



Obrázok podľa?

Sémantické vlastnosti a vzťahy

formúl

Ekvivalencia

Logická ekvivalencia

Dve tvrdenia sú **ekvivalentné**, ak sú v každom stave sveta buď obe pravdivé alebo obe nepravdivé.

Ekvivalentné tvrdenia sú navzájom nahraditeľné. To je výhodné vtedy, keď potrebujeme, aby tvrdenie malo nejaký požadovaný tvar, alebo používalo iba niektoré spojky. Napríklad vstupom pre SAT solver je teória zložená iba z disjunkcií literálov.

Podobne ako pri tautológiách môžeme pomocou skúmania všetkých ohodnotení rozpoznať niektoré ekvivalentné tvrdenia zapísané formulami (ale nie všetky, pretože ohodnotenia napríklad nedávajú význam rovnostným atómom).

Príklad výrokovologicky ekvivalentných formúl

Príklad 4.9

V jazyku \mathcal{L} z príkladu 4.1 označme A=p(a) a B=p(b). Sú formuly $X=\neg(A\to \neg B)$ a $Y=(A\land B)$ výrokovologicky ekvivalentné?

Preskúmajme všetky výrokovologické ohodnotenia atómov A a B:

	ι	v_i			X	Y
	A	B	$\neg B$	$(A \to \neg B)$	$\neg (A \to \neg B)$	$(A \wedge B)$
v_0	f	f	⊧p	⊧ _p	⊭ _p	⊭ _p
v_1	f	t	⊭ _p	⊨ _p	⊭ _p	⊭ _p
v_2	t	f	⊧p	⊨ _p	⊭ _p	⊭ _p
v_3	t	t	⊭ _p	⊭ _p	⊧ _p	⊧ _p

X je pravdivá v práve tých ohodnoteniach pre \mathcal{L} , v ktorých je pravdivá Y, preto X a Y sú výrokovologicky ekvivalentné.

Výrokovogická ekvivalencia

Definícia 4.10

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Nech X a Y sú výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} .

Formuly X a Y sú výrokovologicky ekvivalentné, skrátene $X \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} Y$ vtt pre každé výrokovologické ohodnotenie v pre jazyk $\mathcal L$ platí, že X je pravdivá vo v vtt Y je pravdivá vo v.

A Pozor! Nemýľte si zápis $X \Leftrightarrow_{\mathfrak{p}} Y$ s formulou $(X \leftrightarrow Y)$.

- $X \Leftrightarrow_{p} Y$ je skrátené vyjadrenie vzťahu dvoch formúl podľa definície 4.10. Keď napíšeme $X \Leftrightarrow_{\mathbf{n}} Y$, tvrdíme tým, že X a Y sú výrokovologicky ekvivalentné formuly (alebo sa pýtame, či to tak je).
- $(X \leftrightarrow Y)$ je formula, postupnosť symbolov, ktorá môže byť pravdivá v nejakom ohodnotení a nepravdivá v inom, môže byť splniteľná, tautológia, falzifikovateľná, nesplniteľná, môže vyplývať, či byť nezávislá od nejakej teórie, alebo môže byť výrokovologicky ekvivalentná s inou formulou.

Medzi $X \Leftrightarrow_n Y$ a $(X \leftrightarrow Y)$ je vzťah, ktorý si ozrejmíme neskôr.

Známe ekvivalencie

O mnohých dvojiciach formúl už viete, že sú vzájomne ekvivalentné. Zhrnuli sme ich do nasledujúcej vety.

Veta 4.11

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

Nech A, B a C sú ľubovoľné výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} . Potom:

$$(A \to B) \Leftrightarrow_{\mathbf{n}} (\neg A \lor B)$$
 nahradenie \to

$$\rightarrow B) \Leftrightarrow_{p} (A \vee B)$$

$$A_{A}((A \land B) \land C)$$
 asociatívnosť \land asociatívnosť \lor

$$\begin{array}{ll} (A \wedge (B \wedge C)) \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} ((A \wedge B) \wedge C) & \textit{asociatívnosť} \wedge \\ (A \vee (B \vee C)) \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} ((A \vee B) \vee C) & \textit{asociatívnosť} \vee \\ \\ (A \wedge B) \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} (B \wedge A) & \textit{komutatívnosť} \wedge \\ (A \vee B) \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} (B \vee A) & \textit{komutatívnosť} \vee \\ \end{array}$$

Veta 4.11 (pokračovanie)

 $(A \land A) \Leftrightarrow_{p} A$

 $(A \lor A) \Leftrightarrow_{n} A$

 $(A \wedge T) \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} A$

 $(A \lor \bot) \Leftrightarrow_{p} A$

 $\neg (A \land B) \Leftrightarrow_{p} (\neg A \lor \neg B)$

$$\neg (A \lor B) \Leftrightarrow_{\mathrm{p}} (\neg A \land \neg B)$$
 zákony
$$\neg \neg A \Leftrightarrow_{\mathrm{p}} A$$
 zákon dvojitej negácie

de Morganove

$$(A \lor (A \land B)) \Leftrightarrow_{p} A$$
 absorpcia
 $(A \land (A \lor B)) \Leftrightarrow_{p} A$

$$(A \lor \neg A) \Leftrightarrow_{p} T$$
 wylúčenie tretieho (tertiu

kde ⊤ je ľubovoľná tautológia a ⊥ je ľubovoľná nesplniteľná formula.

spor,

$$(A \land (A \lor B)) \Leftrightarrow_{p} A$$
 $(A \lor \neg A) \Leftrightarrow_{p} \top$ vylúčenie tretieho (tertie

 $(A \land (A \lor B)) \Leftrightarrow_{n} A$

vylúčenie tretieho (tertium non datur)

 $(A \land \neg A) \Leftrightarrow_{p} \bot$

Všeobecné dôkazy známych ekvivalencií

Pre konkrétne dvojice formúl v konkrétnom jazyku sa ekvivalencia dá dokázať rozborom všetkých ohodnotení ako v príklade 4.9.

Dôkaz ekvivalencie $(A \to B)$ a $(\neg A \lor B)$ pre ľubovoľné formuly A a B vyžaduje opatrnejší postup.

Nemôžeme predpokladať, že A a B sú atomické a ohodnotenia im **priamo** priraďujú pravdivostné hodnoty f a t (ak napr. $A = (p(a) \land \neg p(a))$, tak v(A) nie je definované, definované sú iba v(p(a)) a v(p(b))).

Môžeme však:

- 1. zobrať ľubovoľné ohodnotenie v,
- 2. rozobrať všetky prípady, akými môžu byť A a B pravdivé alebo nepravdivé v tomto ohodnotení (teda $v \models_p A$ a $v \models_p B$, $v \models_p A$ a $v \models_p B$, $v \not\models_p A$ a $v \not\models_p B$)
- 3. a ukázať, že v každom prípade je $(A \rightarrow B)$ pravdivá vo v vtt je $(\neg A \lor B)$ pravdivá vo v.

Príklad 4.12 (Dôkaz prvei ekvivalentnei dvoiice z vetv 4.11) Nech A a B sú ľubovoľné výrokovologické formuly v ľubovoľnom jazyku \mathcal{L} .

Nech v je ľubovoľné ohodnotenie pre \mathcal{L} . V tomto ohodnotení môže byť každá z formúl A a B buď pravdivá alebo nepravdivá, a teda môžu nastať nasledovné prípady:

•
$$v \not\models_{p} A \text{ a } v \not\models_{p} B$$
, vtedy $v \models_{p} (A \rightarrow B) \text{ a } v \models_{p} (\neg A \lor B)$;

•
$$v \nvDash_{p} A \text{ a } v \nvDash_{p} B$$
, vtedy $v \nvDash_{p} (A \to B) \text{ a } v \nvDash_{p} (\neg A \lor B)$;
• $v \nvDash_{p} A \text{ a } v \nvDash_{p} B$, vtedy $v \nvDash_{p} (A \to B) \text{ a } v \nvDash_{p} (\neg A \lor B)$;

 $(A \rightarrow B)$ a $(\neg A \lor B)$ výrokovologicky ekvivalentné.

•
$$v \models_p A$$
 a $v \not\models_p B$, vtedy $v \not\models_p (A \to B)$ a $v \not\models_p (\neg A \lor B)$;
• $v \models_p A$ a $v \models_p B$, vtedy $v \models_p (A \to B)$ a $v \models_p (\neg A \lor B)$.
cozobrali sme všetky prípady pravdivosti A a B v ohodnotení v a aj keď sa rípady od seba líšia pravdivosťou $(A \to B)$ a $(\neg A \lor B)$, v každom prípade

Rozobrali sme všetky prípady pravdivosti A a B v ohodnotení v a aj keď sa prípady od seba líšia pravdivosťou $(A \to B)$ a $(\neg A \lor B)$, v každom prípade

pozobrali sme všetky prípady pravdivosti
$$A$$
 a B v ohodnotení v a aj keď sa rípady od seba líšia pravdivosťou $(A \to B)$ a $(\neg A \lor B)$, v každom prípade atí, že $v \models_p (A \to B)$ vtt $v \models_p (\neg A \lor B)$. Preto môžeme konštatovať, že bez nľadu na to, ktorý prípad nastáva, v ohodnotení v platí, že $v \models_n (A \to B)$

platí, že $v \models_n (A \to B)$ vtt $v \models_n (\neg A \lor B)$. Preto môžeme konštatovať, že bez

pripady od seba lišia pravdivosťou
$$(A \to B)$$
 a $(\neg A \lor B)$, v každom pripade platí, že $v \models_p (A \to B)$ vtt $v \models_p (\neg A \lor B)$. Preto môžeme konštatovať, že bez ohľadu na to, ktorý prípad nastáva, v ohodnotení v platí, že $v \models_p (A \to B)$

vtt $v \models_{\mathbf{p}} (\neg A \vee B)$.

Pretože ohodnotenie v bolo ľubovoľné, môžeme toto konštatovanie

zovšeobecniť na všetky ohodnotenia pre \mathcal{L} a podľa definície 4.10 sú

Dôkazy rozborom prípadov

Rozbor prípadov z odrážkového zoznamu v predchádzajúcom dôkaze môžeme zapísať do podobnej tabuľky ako v príklade 4.9:

	A	B	$(A \to B)$	$(\neg A \vee B)$
υ	⊭ _p	⊭ _p	⊧p	⊧ _p
υ	⊭ _p	⊧p	⊧ _p	⊧p
υ	⊧p	⊭p	\nvDash_{p}	⊭p
υ	⊧p	⊧p	⊧p	⊨p

Vždy ju však treba doplniť

- 1. úvodom o ľubovoľnom ohodnotení,
- 2. úvodom k rozboru prípadov,
- 3. záverom o všetkých prípadoch,
- 4. záverom o všetkých ohodnoteniach.

Podobne môžeme uvažovať o tautológiách, nesplniteľnosti, aj vyplývaní.

Sémantické vlastnosti a vzťahy formúl

Vzťah tautológií, vyplývania

a ekvivalencie

Tautológie a vyplývanie

Tautológie nie sú zaujímavé iba preto, že sú logickými pravdami.

Kedy je formula $((A_1 \land A_2) \rightarrow B)$ tautológia?

Vtedy, keď je pravdivá v každom ohodnotení, teda keď v každom ohodnotení v máme $v \not\models_p (A_1 \land A_2)$ alebo $v \models_p B$, čiže keď v každom ohodnotení v, v ktorom $v \models_p (A_1 \land A_2)$, máme aj $v \models_p B$ teda keď v každom ohodnotení v,

v ktorom $v \models_p A_1$ a $v \models_p A_2$, máme aj $v \models_p B$,

teda keď z $\{A_1, A_2\}$ výrokovologicky vyplýva B.

Vzťahy výrokovologického vyplývania a tautológií

Pripomeňme, že podľa tvrdenia 4.5: $\emptyset \vDash_{p} A$ vtt $\vDash_{p} A$.

Tvrdenie 4.13 (Sémantická verzia vety od dedukcii)

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Nech T je výrokovologická teória, nech A, B, C sú výrokovologické

a)
$$T \cup \{A\} \vDash_{p} C \text{ vtt } T \vDash_{p} (A \to C).$$

b) $T \cup \{A, B\} \vDash_{p} C \text{ vtt } T \cup \{(A \land B)\} \vDash_{p} C.$

formuly v \mathcal{L} . Potom:

Dôsledok 4.14 (Redukcia vyplývania na tautológiu)

Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Nech A_1, A_2, \ldots, A_n a C sú výrokovologické formuly v jazyku \mathcal{L} . Potom $\{A_1, \ldots, A_n\} \models_{\mathbf{n}} C$ vtt $\models_{\mathbf{n}} (((\cdots (A_1 \land A_2) \land \cdots) \land A_n) \to C)$.

Dôkaz tvrdenia 4.13.

a) Nech T je teória a A a C sú výrokovologické formuly v ľubovoľnom jazyku \mathcal{L} .

Zoberme ľubovoľné výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} , ktoré je modelom $T \cup \{A\}$. Vo v sú teda pravdivé všetky formuly z $T \cup \{A\}$. Preto $v \models_{p} T$ a tiež $v \models_{p} A$.

(\Leftarrow) Predpokladajme, že $T \models_{p} (A \rightarrow C)$ a dokážme priamo, že z $T \cup \{A\}$ vyplýva C.

Dôkaz tyrdenia 4.13.

a) Nech T je teória a A a C sú výrokovologické formuly v ľubovoľnom jazyku \mathcal{L} .

 (\Leftarrow) Predpokladajme, že $T \models_n (A \to C)$ a dokážme priamo, že z $T \cup \{A\}$ vyplýva C.

Zoberme ľubovoľné výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} , ktoré je modelom $T \cup \{A\}$. Vo v sú teda pravdivé všetky formuly z $T \cup \{A\}$. Preto $v \models_p T$ a tiež $v \models_p A$.

 $\mathsf{Z}\,v \models_{\mathtt{p}} T$ na základe predpokladu $T \models_{\mathtt{p}} (A \to C)$ dostávame, že vo v je pravdivá implikácia $(A \to C)$, teda podľa definície pravdivosti $v \not\models_p A$ alebo $v \models_p C$. Pretože ale vieme, že $v \models_{p} A$, musí $v \models_{p} C$.

Keďže v bol ľubovoľný model $T \cup \{A\}$, môžeme toto zistenie zovšeobecniť na všetky

ohodnotenia a podľa definície vyplývania potom $T \cup \{A\} \models_{p} C$.

Dôkaz tyrdenia 4.13.

a) Nech T je teória a A a C sú výrokovologické formuly v ľubovoľnom jazyku \mathcal{L} .

 (\Leftarrow) Predpokladajme, že $T \models_n (A \to C)$ a dokážme priamo, že z $T \cup \{A\}$ vyplýva C.

Zoberme ľubovoľné výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} , ktoré ie modelom $T \cup \{A\}$. Vo v sú teda pravdivé všetky formuly z $T \cup \{A\}$. Preto $v \models_p T$ a tiež $v \models_p A$.

 $\mathsf{Z}\,v \models_{\mathtt{p}} T$ na základe predpokladu $T \models_{\mathtt{p}} (A \to C)$ dostávame, že vo v je pravdivá implikácia $(A \to C)$, teda podľa definície pravdivosti $v \not\models_{p} A$ alebo $v \models_{p} C$.

Pretože ale vieme, že $v \models_{p} A$, musí $v \models_{p} C$. Keďže v bol ľubovoľný model $T \cup \{A\}$, môžeme toto zistenie zovšeobecniť na všetky ohodnotenia a podľa definície vyplývania potom $T \cup \{A\} \models_{p} C$.

 (\Rightarrow) Predpokladajme, že z $T \cup \{A\}$ vvplýva C a dokážme sporom, že z Tvvplýva $(A \rightarrow C)$.

Dôkaz tvrdenia 4.13.

a) Nech T je teória a A a C sú výrokovologické formuly v ľubovoľnom jazyku \mathcal{L} .

(
$$\Leftarrow$$
) Predpokladajme, že $T \models_{\mathbf{p}} (A \to C)$ a dokážme priamo, že z $T \cup \{A\}$ vyplýva C .

Zoberme ľubovoľné výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} , ktoré je modelom $T \cup \{A\}$. Vo v sú teda pravdivé všetky formuly z $T \cup \{A\}$. Preto $v \models_{\mathbf{n}} T$ a tiež $v \models_{\mathbf{n}} A$.

 $Z\ v \models_p T \text{ na základe predpokladu } T \models_p (A \to C) \text{ dostávame, že vo } v \text{ je pravdivá implikácia } (A \to C), \text{ teda podľa definície pravdivosti } v \not\models_p A \text{ alebo } v \models_p C.$ Pretože ale vieme, že $v \models_p A, \text{musí } v \models_p C$.

Keďže v bol ľubovoľný model $T\cup\{A\}$, môžeme toto zistenie zovšeobecniť na všetky ohodnotenia a podľa definície vyplývania potom $T\cup\{A\} \vDash_p C$.

$$(\Rightarrow)$$
 Predpokladajme, že z $T\cup\{A\}$ vyplýva C a dokážme sporom, že z T vyplýva $(A\to C).$

Nech by existovalo ohodnotenie v, ktoré je modelom T, ale nie formuly $(A \to C)$, teda podľa definície pravdivosti $v \models_p A$ a $v \not\models_p C$. Z $v \models_p T$ a $v \models_p A$ máme $v \models_p T \cup \{A\}$ a z predpokladu $T \cup \{A\} \models_p C$ dostávame $v \models_p C$, čo je spor.

b) Dôkaz ie podobný ako v časti a).

Dôkaz dôsledku 4.14.

Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Nech A_1, A_2, \ldots

 A_n a C sú výrokovologické formuly v jazyku \mathcal{L} .

$$\Lambda_n$$
 a C sú výrokovologické formuly v jazyku \mathcal{L} .

ovaným použitím tvrdenia 4.13 a pomocou 4.5 dostávame:
$$A = A = C \quad \text{with} \quad S(A = A = A) = C$$

 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \vDash_{\mathbf{p}} C \quad \text{vtt} \quad \{(A_1 \land A_2), \dots, A_n\} \vDash_{\mathbf{p}} C$

vtt $\emptyset \vDash_{p} (((\cdots (A_{1} \land A_{2}) \land \cdots) \land A_{n}) \rightarrow C)$ vtt $\models_{\mathbf{p}} (((\cdots (A_1 \land A_2) \land \cdots) \land A_n) \rightarrow C)$

vtt

vtt $\emptyset \cup \{((\cdots (A_1 \land A_2) \land \cdots) \land A_n)\} \models_p C$

Tautológie a ekvivalencia

Kedy je formula $(X \leftrightarrow Y)$, teda $((X \to Y) \land (Y \to X))$ tautológia?

Vtedy a len vtedy, keď je pravdivá v každom ohodnotení, teda vtt v každom ohodnotení v máme $v \models_p (X \to Y)$ a $v \models_p (Y \to X)$, vtt v každom ohodnotení v máme buď $v \not\models_p X$ alebo $v \models Y$ a zároveň buď $v \not\models_p Y$ alebo $v \models X$, vtt v každom ohodnotení v platí, že ak $v \models_p X$, tak $v \models_p Y$, a ak $v \models_p Y$, tak $v \models_p X$, vtt v každom ohodnotení v máme $v \models_p X$ vtt $v \models_p Y$,

Tyrdenie 4.15

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Nech X a Y sú výrokovologické formuly v \mathcal{L} .

vtt X je výrokovologicky ekvivalentná s Y.

Potom $(X \leftrightarrow Y)$ je tautológia vtt X a Y sú výrokologicky ekvivalentné. (Skrátene: $\vDash_{\mathbf{n}} (X \leftrightarrow Y)$ vtt $X \Leftrightarrow_{\mathbf{n}} Y$.)

Sémantické vlastnosti a vzťahy

Ekvivalentné úpravy a CNF

formúl

Reťazenie ekvivalentných úprav

Určite ste už robili ekvivalentné úpravy formúl, pri ktorých ste **reťazili dvojice** vzájomne ekvivalentných formúl:

$$\neg (A \to \neg B) \Leftrightarrow_{p} \neg (\neg A \lor \neg B) \Leftrightarrow_{p} (\neg \neg A \land \neg \neg B) \Leftrightarrow_{p} (A \land B)$$

a nakoniec ste prehlásili, že prvá $\neg(A \to \neg B)$ a posledná formula $(A \land B)$ sú ekvivalentné.

Mohli ste to urobiť, lebo \Leftrightarrow_p je tranzitívna relácia na formulách, dokonca viac než iba tranzitívna.

Výrokovologická ekvivalencia ako relácia ekvivalencie

Tyrdenie 4.16

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu.

Vzťah výrokovologickej ekvivalencie \Leftrightarrow_p je reláciou ekvivalencie na výrokovologických formulách jazyka \mathcal{L} , teda pre všetky výrokovologické formuly X,Y,Z jazyka \mathcal{L} platí:

- Reflexivita: $X \Leftrightarrow_{p} X$.
- $\bullet \; \; \textit{Symetria: Ak} \; X \Leftrightarrow_{\text{p}} Y, \textit{tak} \; Y \Leftrightarrow_{\text{p}} X.$
- Tranzitivita: $\mathsf{Ak}\,X \Leftrightarrow_{\mathsf{p}} Y \ \mathsf{a}\ Y \Leftrightarrow_{\mathsf{p}} Z, \ \mathsf{tak}\,X \Leftrightarrow_{\mathsf{p}} Z.$

Dôkaz.

Priamym dôkazom dokážeme tranzitivitu. Ostatné vlastnosti sa dajú dokázať

podobne. Nech X,Y a Z sú výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} .

Nech (1) X je výrokovologicky ekvivalentná s Y a (2) Y je ekvivalentná so Z.

Aby sme dokázali, že X je výrokovologicky ekvivalentná so Z, musíme ukázať, že pre

každé ohodnotenie pre jazyk $\mathcal L$ platí, že $v \models_p X$ vtt $v \models_p Z$. Nech teda v je ľubovoľné ohodnotenie pre $\mathcal L$.

- Ak $v \models_p X$, tak podľa predpokladu (1) a definície výrokovologickej ekvivalencie 4.10 musí platiť $v \models_p Y$, a teda podľa predpokladu (2) a definície ekvivalencie máme $v \models_p Z$.
- Nezávisle od toho, ak $v \models_p Z$, tak $v \models_p Y$ podľa (2) a def. 4.10, a teda $v \models_p X$ podľa (1) a def. 4.10.

Preto $v \models_{p} X \text{ vtt } v \models_{p} Z$.

Pretože v bolo ľubovoľné, môžeme náš záver zovšeobecniť na všetky ohodnotenia, a teda podľa definície ekvivalencie 4.10 sú X a Z výrokovologicky ekvivalentné.

Substitúcia pri ekvivalentných úpravách

V reťazci ekvivalentných úprav

$$\neg \frac{(A \to \neg B)}{(A \to \neg B)} \Leftrightarrow_{p} \neg \frac{(\neg A \lor \neg B)}{(\neg A \lor \neg B)} \Leftrightarrow_{p} (\neg \neg A \land \neg \neg B)$$
$$\Leftrightarrow_{p} (A \land \neg \neg B) \Leftrightarrow_{p} (A \land B)$$

v prvom, treťom a štvrtom kroku nezodpovedá celá formula niektorej zo známych ekvivalencií z vety 4.11.

Podľa známej ekvivalencie sme nahrádzali podformuly — substituovali sme ich.

Definícia 4.17 (Substitúcia)

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech X, A, B sú formuly jazyka $\mathcal L$.

Substitúciou B za A v X (skrátene X[A|B]) nazývame formulu, ktorá vznikne nahradením každého výskytu A v X formulou B.

Substitúcia rekurzívne

Substitúciu si vieme predstaviť aj ako induktívne definovanú (rekurzívnu) operáciu:

Substitúcia rekurzívne

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre všetky formuly A,B,X,Y jazyka $\mathcal L$ a všetky binárne spojky $b\in\{\land,\lor,\to\}$:

$$X[A|B] = B,$$
 ak $A = X$
$$X[A|B] = X,$$
 ak X je atóm a $A \neq X$
$$(\neg X)[A|B] = \neg (X[A|B]),$$
 ak $A \neq \neg X$
$$(X b Y)[A|B] = ((X[A|B]) b (Y[A|B])),$$
 ak $A \neq (X b Y).$

Korektnosť substitúcie ekvivalentnej formuly

Substitúciou ekvivalentnej podformuly, napríklad

$$(\neg \neg O \land \neg \neg C)[\neg \neg O | O] = (O \land \neg \neg C),$$

skutočne dostávame formulu ekvivalentnú s pôvodnou:

Veta 4.18 (Ekvivalentné úpravy substitúciou)

Nech $\mathcal L$ je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu a nech X je formula, A a B sú výrokovologicky ekvivalentné formuly jazyka $\mathcal L$. Potom formuly X a X[A|B] sú tiež výrokovologicky ekvivalentné.

Toto tvrdenie môžeme dokázať indukciou na konštrukciu formuly.

Ekvivalentné úpravy a vstup pre SAT solver

Častým použitím ekvivalentných úprav je transformácia teórie (napríklad o nejakom Sudoku) do tvaru vhodného pre SAT solver.

Aby sme tento tvar mohli popísať, potrebujeme pomenovať viacnásobne vnorené konjunkcie a viacnásobne vnorené disjunkcie a dohodneme sa na skracovaní ich zápisu vynechaním vnútorných zátvoriek.

Konjunkcia a disjunkcia postupnosti formúl

Definícia 4.19

Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Nech A_1, A_2, \dots, A_n je konečná postupnosť formúl jazyka \mathcal{L} .

- Konjunkciou postupnosti A_1, \dots, A_n je formula
- $(((A_1 \wedge A_2) \wedge A_3) \wedge \cdots \wedge A_n)$, skrátene $(A_1 \wedge A_2 \wedge A_3 \wedge \cdots \wedge A_n)$.

 Konjunkciu *prázdnej* postupnosti formúl (n = 0) označujeme T.
- nejaký unárny predikát P a nejakú konštantu c jazyka \mathcal{L} .

 Disjunkciou postupnosti A_1, \ldots, A_n je formula

Chápeme ju ako ľubovoľnú tautológiu, napríklad $(P(c) \lor \neg P(c))$ pre

- $(((A_1 \lor A_2) \lor A_3) \lor \cdots \lor A_n)$, skrátene $(A_1 \lor A_2 \lor A_3 \lor \cdots \lor A_n)$.

 Disjunkciu *prázdnej* postupnosti formúl označujeme \bot alebo \Box .

 Chápeme ju ako ľubovoľnú *nesplniteľnú* formulu, napríklad $(P(c) \land \neg P(c))$.
- ullet Pre n=1 chápeme samotnú formulu A_1 ako konjunkciu aj ako disjunkciu jednoprvkovej postupnosti formúl A_1 .

Literál, klauzula, konjunktívny normálny tvar

Vstup do SAT solvera je formula v konjunktívnom normálnom tvare.

Definícia 4.20

Literál je atóm alebo negácia atómu.

Klauzula (tiež "klauza", angl. clause) je disjunkcia postupnosti literálov.

Formula v konjunktívnom normálnom tvare (angl. conjunctive normal form, CNF) je konjunkcia postupnosti klauzúl.

Príklad 4.21 Literály: P. C.

 $\neg C, \neg O$

Klauzuly: $(\neg P \lor O \lor \neg C)$, ale ai P, $\neg O$, \square .

CNF: $((P \lor O) \land \Box), ((\neg P \lor O) \land (O \lor C)), \text{ ale }$ aj $P, \neg O, \top, (P \lor \neg O) (P \land \neg O \land C), \Box,$

kde P, O, C sú ľubovoľné atómy.

Existencia ekvivalentnej formuly v CNF

Veta 4.22

Ku každej výrokovologickej formule X existuje ekvivalentná formula $\mathcal C$ v konjunktívnom normálnom tvare.

Dôkaz.

Zoberme všetky ohodnotenia v_1,\ldots,v_n také, že $v_i \models_p \neg X$ a $v_i(A) = f$ pre všetky atómy $A \not\in \operatorname{atoms}(\neg X)$. Pre každé v_i zostrojme formulu C_i ako konjunkciu obsahujúcu A, ak

 $v_i(A)=t$, alebo $\neg A$, ak $v_i(A)=f$, pre každý atóm $A\in \operatorname{atoms}(\neg X)$. Očividne formula $D=(C_1\vee\cdots\vee C_n)$ je ekvivalentná s $\neg X$ (vymenúva všetky možnosti, kedy je $\neg X$ pravdivá).

Znegovaním D a aplikáciou de Morganových pravidiel dostaneme formulu C v CNF, ktorá je ekvivalentná s X.

Konverzia formuly do ekvivalentnej v CNF

Skúmanie všetkých ohodnotení podľa dôkazu vety 4.22 nie je ideálny spôsob ako upraviť formulu do CNF — najmä keď má veľa premenných a jej splniteľnosť chceme rozhodnúť SAT solverom.

Jednoduchý algoritmus na konverziu formuly do ekvivalentnej formuly v CNF založený na ekvivalentných úpravách si naprogramujete ako **4. praktické cvičenie**.

Konverzia formuly do ekvivalentnej v CNF

Základný algoritmus konverzie do CNF má dve fázy:

- Upravíme formulu na negačný normálny tvar (NNF) nevyskytuje sa v ňom implikácia a negované sú iba atómy:
 - Nahradíme implikácie disjunkciami: $(A \to B) \Leftrightarrow_{p} (\neg A \lor B)$
 - Presunieme ¬ k atómom opakovaným použitím de Morganových zákonov a zákona dvojitej negácie.
- Odstránime konjunkcie vnorené v disjunkciách "roznásobením" podľa distributívnosti a komutatívnosti:

$$(A \lor (B \land C)) \Leftrightarrow_{p} ((A \lor B) \land (A \lor C))$$

$$((B \land C) \lor A) \Leftrightarrow_{p} (A \lor (B \land C)) \Leftrightarrow_{p} ((A \lor B) \land (A \lor C))$$

$$\Leftrightarrow_{p} ((B \lor A) \land (A \lor C))$$

$$\Leftrightarrow_{p} ((B \lor A) \land (C \lor A))$$

Konverzia formuly do ekvivalentnej v CNF

Príklad 4.23

Úprava formuly do NNF:

$$\begin{split} ((\neg S \land P) \to \neg (Z \lor \neg O)) \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} (\neg (\neg S \land P) \lor \neg (Z \lor \neg O)) \quad \text{(nahr.} \to) \\ \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} ((\neg \neg S \lor \neg P) \lor (\neg Z \land \neg \neg O)) \quad \text{(2} \times \text{de Morgan)} \\ \Leftrightarrow_{\mathbf{p}} ((S \lor \neg P) \lor (\neg Z \land O)) \quad \text{(2} \times \text{dvoj. neg.)} \end{split}$$

Úprava formuly v NNF do CNF:

$$((S \vee \neg P) \vee (\neg Z \wedge O))$$

$$\Leftrightarrow_{p} (((S \vee \neg P) \vee \neg Z) \wedge ((S \vee \neg P) \vee O)) \quad (distr. \wedge cez \vee)$$

Podľa dohody v def. 4.19 výslednú formulu v CNF skrátene zapíšeme:

$$((S \vee \neg P \vee \neg Z) \wedge (S \vee \neg P \vee O))$$

Sémantické vlastnosti a vzťahy formúl

CNF vs. XOR

Logická spojka exlusive or (XOR):

а	b	$a \oplus b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- zodpovedá sčítaniu v poli \mathbb{Z}_2
- komutatívna a asociatívna
- rýchlo vypočítateľná, aj na úrovni hardvéru
- dôležitá v kryptológii

Ideálna šifra: vezmeme náhodný reťazec (kľúč) rovnako dlhý ako správa a spravíme XOR bit po bite. Použitý kľúč zahodíme. Všetky zašifrované texty sú rovnako pravdepodobné.

Reálne šifry: kľúč je krátky (napr. 1024 B). Ak by sme ho nakopírovali veľakrát za sebou, bity správy šifrované tým istým bitom kľúča vytvoria slabinu (možno dešifrovať aj bez znalosti kľúča, stačí uhádnuť jeho dĺžku). Preto napr. použijeme kľúč ako seed do pseudonáhodného generátora a vygenerujeme reťazec potrebnej dĺžky.

Útoky na šifry: o.i. pomocou SAT solvera, ktorý vie pracovať s XOR (aktívna oblasť výskumu).

Ku XOR existuje prepis do CNF, napr. z $a \oplus b \oplus c$ sa stane

$$(a \vee b \vee c) \wedge (a \vee \neg b \vee \neg c) \wedge (b \vee \neg a \vee \neg c) \wedge (c \vee \neg a \vee \neg b)$$

Ku XOR existuje prepis do CNF, napr. z $a \oplus b \oplus c$ sa stane

$$(a \lor b \lor c) \land (a \lor \neg b \lor \neg c) \land (b \lor \neg a \lor \neg c) \land (c \lor \neg a \lor \neg b)$$

Ale s počtom premenných rastie dĺžka ekvivalentnej CNF formuly exponenciálne. Preto sa oplatí predspracovanie: XOR formuly vnímame ako súčty nad \mathbb{Z}_2 a použijeme Gaussovu elimináciu.

$$a_{1} \oplus a_{2} \oplus a_{3} = 0$$

$$a_{1} \oplus a_{3} \oplus a_{4} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & | & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Rekapitulácia

Sémantické vlastnosti a vzťahy

formúl

Rekapitulácia

Dnes sme prebrali:

- Logické vyplývanie z teórie a logický dôsledok teórie
- Nezávislosť formuly od teórie
- Štyri situácie vo vzťahoch teórií a formúl a ich praktické dôsledky
- Splniteľné a nesplniteľné teórie
- Vzťah nesplniteľnosti a vyplývania

- Význačné sémantické vlastnosti formúl: tautologickosť, splniteľnosť, nesplniteľnosť, falzifikovateľnosť
- Ekvivalencia sémantický vzťah formúl
- Syntaktické odvodenie ekvivalencie pomocou substitúcií podľa známych ekvivalencií
- NNF a CNF
- Vzťah tautológií s vyplývaním a ekvivalenciou