Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Katedra aplikovanej informatiky

Zbierka úloh z Logiky pre informatikov

Ján KĽUKA, Júlia PUKANCOVÁ, Martin HOMOLA, Jozef ŠIŠKA

Letný semester 2020/2021

Posledná aktualizácia: 16. marca 2021

Obsah

1	Ato	nické formuly	3
	1.1	Sémantika atomických formúl	3
	1.2	Formalizácia do jazyka atomických formúl	7
2	Výro	okovologické spojky	16
	2.1	Syntax výrokovologických formúl	16
	2.2	Sémantika výrokovologických formúl	18
	2.3	Formalizácia do výrokovologických formúl	23
3	Výro	okovologické vyplývanie	26
	3.1	Ohodnotenia	26
	3.2	Vyplývanie, nezávislosť, nesplniteľnosť	28
4	Vlas	tnosti a vzťahy výrokovologických formúl	33
	4.1	Tautológie, splniteľné, falzifikovateľné a nesplniteľné formuly	33
	4.2	Ekvivalencia	34
	4.3	Tvrdenia o vyplývaní, splniteľnosti, atď	35
5	Dôk	azy a výrokovologické tablá	43
	5.1	Vyplývanie a tautológie v tablách	43

1 Atomické formuly

1.1 Sémantika atomických formúl

1.1.1 Príklad. Uvažujme jazyk \mathcal{L} logiky prvého rádu s množinami symbolov $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Anna, Boris, mama, oco}\}\ a\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{dievča}^1, \text{chlapec}^1, \text{sestra}^2, \text{uprednostňuje}^3 \}, \text{pričom zamýšľaný význam predikátových symbolov je:}$

Predikát	Význam
dievča(x)	<i>x</i> je žena
chlapec(x)	<i>x</i> je chlapec
sestra(x, y)	<i>x</i> je sestra <i>y</i>
uprednostňuje (x, y, z)	x uprednostňuje y pred z

Preložte nasledujúce atomické formuly do čo najprirodzenejších výrokov v slovenčine:

(A_1) dievča(Anna)	(B_1) dievča(mama)
(A_2) chlapec(Boris)	(B_2) chlapec(oco)
(A_3) sestra(Anna, Boris)	(B_3) uprednostňuje (mama, Boris, Anna)
(A_4) uprednostňuje(mama, Anna, Boris)	(B_4) uprednostňuje(oco, Boris, Anna)
(A_5) uprednostňuje(Boris, Boris, Anna)	
Riešenie. Každú atomickú formulu zo zadania	a preložíme do vety v prirodzenom jazyku.
(A_1) Anna je dievča.	(B_1) Mama je dievča.
(A_2) Boris je chlapec.	(B_2) Oco je chlapec.
(A_3) Anna je sestra Borisa.	(B_3) Mama uprednostňuje Borisa pred An-
(A_4) Mama uprednostňuje Annu pred Bori-	nou.
som.	(B_4) Oco uprednostňuje Borisa pred An-
(A_5) Boris uprednostňuje samého seba pred	nou.
Annou.	4

1.1.2 Príklad. Koľko atomických formúl môžeme zostrojiť v jazyku \mathcal{L} z úlohy 1.1.1?

Riešenie. Počet atomických formúl v jazyku $\mathcal L$ závisí od počtu indivíduových konštánt v jazyku $\mathcal L$ (teda od kardinality množiny $\mathcal C_{\mathcal L}$) a od jednotlivých arít jednotlivých predikátov z množiny $\mathcal P_{\mathcal L}$.

V jazyku \mathcal{L} máme $|\mathcal{C}_{\mathcal{L}}| = 4$.

Pomocou predikátového symbolu, ktorého arita je 1 teda môžeme vytvoriť v jazyku $\mathcal L$ 4 atomické formuly. Kedže unárne predikátové symboly máme v $\mathcal P_{\mathcal L}$

 \bigcirc Pomôcka. Vo všeobecnosti platí, že pre ľubovoľný predikátový symbol $p \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ s aritou k a pre $|\mathcal{C}_{\mathcal{L}}| = n$ môžeme v jazyku \mathcal{L} vytvoriť n^k atomických formúl.

dva (dievča a chlapec), dokopy vytvoríme 8 atomických formúl.

Pre binárny predikátový symbol (sestra) vieme vytvoriť 4² atomických formúl, teda 16. K tejto možnosti treba prirátať aj rovnostné atomické formuly, ktoré vytvoríme pomocou symbolu rovnosti ≐. Tento symbol je tiež binárny, a teda formúl bude opäť 16.

Analogicky pre ternárny predikátový symbol (uprednostňuje) vytvoríme $4^3 = 64$ atomických formúl.

Celkovo teda v jazyku \mathcal{L} môžeme zostrojiť 8 + 16 + 16 + 64 = 104 atomických formúl. \natural

1.1.3 Príklad. Uvažujme jazyk $\mathcal L$ a atomické formuly z úlohy 1.1.1. Rozhodnite, ktoré z formúl $A_1,\ldots,A_5,B_1,\ldots,B_4$ sú pravdivé v štruktúre $\mathcal M=(D,i)$, kde

$$D = \{1,2,3,4,5\}$$

$$i(\mathsf{Anna}) = 1, \quad i(\mathsf{Boris}) = 2, \quad i(\mathsf{mama}) = 3, \quad i(\mathsf{oco}) = 4,$$

$$i(\mathsf{diev\check{c}a}) = \{1,5\},$$

$$i(\mathsf{chlapec}) = \{2,4,5\},$$

$$i(\mathsf{sestra}) = \{(3,4),(1,2)\},$$

$$i(\mathsf{uprednost\check{n}uje}) = \{(3,1,2),(3,2,1),(5,4,1),(5,3,5)\}.$$

Riešenie.

- (A_1) dievča(Anna) je pravdivé v \mathcal{M} , skrátene $\mathcal{M} \models$ dievča(Anna), pretože $i(\mathsf{Anna}) = 1 \in \{1,5\} = i(\mathsf{dievča}).$
- (A_2) $\mathcal{M} \models \text{chlapec}(\mathsf{Boris}), \text{pretože } i(\mathsf{Boris}) = 2 \in i(\mathsf{chlapec}).$
- (A_3) $\mathcal{M} \models \text{sestra}(\text{Anna}, \text{Boris}), \text{pretože} (i(\text{Anna}), i(\text{Boris})) = (1, 2) \in i(\text{sestra}).$
- (A_4) $\mathcal{M} \models$ uprednostňuje(mama, Anna, Boris), pretože $(i(\text{mama}), i(\text{Anna}), i(\text{Boris})) \in i(\text{uprednostňuje}).$
- (A_5) uprednostňuje(Boris, Boris, Anna) nie je pravdivé v \mathcal{M} , skrátene $\mathcal{M} \not\models$ uprednostňuje(Boris, Boris, Anna), pretože $(i(\mathsf{Boris}), i(\mathsf{Boris}), i(\mathsf{Anna})) \not\in i(\mathsf{uprednostňuje}).$
- (B_1) $\mathcal{M} \models \text{chlapec}(\text{oco}), \text{pretože } i(\text{oco}) \in i(\text{chlapec}).$

- (B_2) $\mathcal{M} \models \text{uprednostňuje}(\text{mama, Boris, Anna}),$ pretože $(i(\text{mama}), i(\text{Boris}), i(\text{Anna})) \in i(\text{uprednostňuje}).$
- (B_3) $\mathcal{M} \not\models \text{uprednostňuje}(\text{oco}, \text{Boris}, \text{Anna}),$ pretože $(i(\text{oco}), i(\text{Boris}), i(\text{Anna})) \not\in i(\text{uprednostňuje}).$
- **1.1.4 Príklad.** Uvažujme opäť jazyk \mathcal{L} a atomické formuly z úlohy 1.1.1. Zostrojte štruktúry \mathcal{M}_1 , \mathcal{M}_2 a \mathcal{M}_3 pre jazyk \mathcal{L} tak, aby každá z nich *súčasne* bola modelom všetkých formúl A_1, \ldots, A_5 , ale nebola modelom žiadnej z formúl B_1, \ldots, B_4 a aby *zároveň*:

þ

- a) doména štruktúry \mathcal{M}_1 mala aspoň 5 prvkov;
- b) doména štruktúry \mathcal{M}_2 mala najviac 3 prvky;
- c) doména štruktúry \mathcal{M}_3 mala najviac 1 prvok.

Riešenie.

a) Štruktúra \mathcal{M}_1 s aspoň 5 prvkami v doméne:

$$\begin{split} \mathcal{M}_1 &= (\{a,b,c,d,m,o\},i_1) \\ i_1(\mathsf{Anna}) &= a, \quad i_1(\mathsf{Boris}) = b, \quad i_1(\mathsf{mama}) = m, \quad i_1(\mathsf{oco}) = o, \\ i_1(\mathsf{diev\check{c}a}) &= \{a\}, \\ i_1(\mathsf{chlapec}) &= \{b\}, \\ i_1(\mathsf{sestra}) &= \{(a,b),(c,d)\}, \\ i_1(\mathsf{uprednost\check{n}uje}) &= \{(m,a,b),(o,a,b),(b,b,a)\}. \end{split}$$

b) Štruktúra \mathcal{M}_2 s najviac 3 prvkami v doméne:

$$\mathcal{M}_2 = (\{a,b,c\},i_2)$$

$$i_2(\mathsf{Anna}) = a, \quad i_2(\mathsf{Boris}) = b, \quad i_2(\mathsf{mama}) = c, \quad i_2(\mathsf{oco}) = c,$$

$$i_2(\mathsf{diev\check{c}a}) = \{a\},$$

$$i_2(\mathsf{chlapec}) = \{b\},$$

$$i_2(\mathsf{sestra}) = \{(a,b),(c,c)\},$$

$$i_2(\mathsf{uprednost\check{n}uje}) = \{(c,a,b),(b,b,a)\}.$$

c) Nie je možné zostrojiť \mathcal{M}_3 tak, aby mala najviac 1 prvok a súčasne bola modelom všetkých formúl A_1, \ldots, A_5 , ale nebola modelom žiadnej z formúl B_1, \ldots, B_4 . Doména štruktúry nemôže byť prázdna, preto \mathcal{M}_3 by mala mať práve jeden prvok, teda $\mathcal{M}_3 = (\{a\}, i_3)$ pre nejaký prvok a.

Problém nastáva už pri A_1 a B_1 . Keďže v doméne \mathcal{M}_3 je jediný prvok, musia ho pomenúvať všetky indivíduové konštanty, teda $i_3(\mathsf{Anna}) = a$, ale aj $i_3(\mathsf{mama}) = a$. Aby bola A_1 pravdivá v \mathcal{M}_3 , potom musí byť $a \in i_3(\mathsf{dievča})$, teda $i_3(\mathsf{dievča})$ musí byť $\{a\}$. Zároveň má byť B_1 nepravdivá, teda $a \notin i_3(\mathsf{dievča})$, čo nie je možné.

1.1.5 Uvažujme jazyk \mathcal{L} logiky prvého rádu s množinami symbolov $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Alex}, \text{Beáta, Cyril, Dana, Edo, Gabika, oco}\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{žena}^1, \text{rodič}^2, \text{dieťa}^3, \text{starší}^2\}$, pričom zamýšľaný význam predikátových symbolov je:

Predikát	Význam
žena(x)	x je žena
rodič(x, y)	<i>x</i> je rodičom <i>y</i>
dieťa(u, x, y)	u je dieťaťom matky x a otca y
starší(x, y)	x je starší ako y

Preložte nasledujúce atomické formuly do čo najprirodzenejších výrokov v slovenčine:

(A_1) žena(Beáta)	(B_1) žena(Alex)
(A_2) žena(Dana)	(B_2) dieťa(Beáta, Gabika, oco)
(A_3) rodič(Dana, Alex)	(B_3) rodič(Edo, Edo)
(A_4) rodič(Dana, Beáta)	(B_4) starší(Beáta, Cyril)
(A_5) dieťa(Cyril, Gabika, Edo)	(B_5) starší(Gabika, Cyril)
(A_6) dieťa(Alex, Dana, Cyril)	(B_6) Cyril \doteq oco
(A_7) starší(Dana, Cyril)	, 0, ,

- **1.1.6** Koľko atomických formúl môžeme zostrojiť v jazyku \mathcal{L} z úlohy 1.1.5?
- **1.1.7** Uvažujme jazyk $\mathcal L$ a atomické formuly z úlohy 1.1.5. Rozhodnite, ktoré z formúl $A_1,\ldots,A_7,B_1,\ldots,B_6$ sú pravdivé v štruktúre $\mathcal M=(D,i)$, kde

$$D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\},$$

$$i(\mathsf{Alex}) = 1, \quad i(\mathsf{Be\acute{a}ta}) = 2, \quad i(\mathsf{Cyril}) = 3, \quad i(\mathsf{Dana}) = 4,$$

$$i(\mathsf{Edo}) = 9, \quad i(\mathsf{Gabika}) = 7, \quad i(\mathsf{oco}) = 3,$$

$$i(\check{\mathsf{zena}}) = \{1, 2, 3, 8\},$$

$$i(\mathsf{rodi}\check{\mathsf{c}}) = \{(4, 1), (9, 9), (2, 3), (3, 4), (8, 7)\},$$

$$i(\mathsf{die\'{ta}}) = \{(3, 7, 9), (2, 7, 3), (8, 9, 1)\},$$

$$i(\mathsf{star\check{s}}\check{\mathsf{i}}) = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 7), (3, 4), (7, 3), (8, 7)\}.$$

Všimnite si, že hoci každá indivíduová konštanta musí byť interpretovaná ako niektorý objekt domény (teda pomenúvať ho), nie všetky objekty musia byť pomenované a viacero indivíduových konštánt môže pomenúvať ten istý objekt.

- Lepšiu predstavu o štruktúre často získate, keď si ju znázorníte ako graf, v ktorom sú uzlami prvky domény. Pomôcť vám pritom môže prieskumník štruktúr.
- **1.1.8** Uvažujme opäť jazyk \mathcal{L} a atomické formuly z úlohy 1.1.5. Zostrojte štruktúry $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2$ a \mathcal{M}_3 pre jazyk \mathcal{L} tak, aby každá z nich bola modelom všetkých formúl A_1, \ldots, A_7 , ale *súčasne* nebola modelom žiadnej z formúl B_1, \ldots, B_6 a aby *zároveň*:
 - a) doména štruktúry \mathcal{M}_1 mala aspoň 9 prvkov;
 - b) doména štruktúry \mathcal{M}_2 mala najviac 5 prvkov;
 - c) doména štruktúry \mathcal{M}_3 mala najviac 2 prvky.

Ak doména s požadovanou kardinalitou neexistuje, detailne zdôvodnite, prečo to tak je, na základe definície štruktúry a pravdivosti atómov v nej.

1.2 Formalizácia do jazyka atomických formúl

- **1.2.1 Príklad.** Sformalizujte nasledujúce výroky ako atomické formuly v *spoločnom* jazyku logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapíšte množiny symbolov tohto jazyka a vysvetlite zamýšľaný význam jeho predikátových symbolov.
- (A_1) Jozef je profesor.
- $(A_2)\,$ Jozef a jeho kolegyňa profesorka obedujú.
- (A_3) Jozef je žemľovku, zatiaľ čo kolegyňa má na obed rezeň.
- (A_4) Márii, ako sa Jozefova kolegyňa volá, obed chutí.
- (A_5) Aj Jozefovi jeho obed chutí, má žemľovku rád.
- (A_6) Aj pani upratovačka je kolegyňa Jozefa a Márie.
- (A_7) Pani upratovačka má menší plat ako Mária, ale väčší ako Jozef.
- (A_8) Jozef učí predmet *Dejiny antického Ríma* vo veľkej posluchárni P42.
- (A_9) Tento predmet (vždy) niekto navštevuje.
- (A_{10}) Chodí naň aj pani upratovačka.

Riešenie. Postupne sformalizujeme atomické výroky a budeme pritom dbať na to, aby sme volili vhodný spoločný jazyk a zbytočne ho nerozširovali. Tvrdenie (A_1) je jednoduché: keďže Jozef je jednoznačne konkrétnou osobou z domény, ktorú popisuje úloha, zvolíme si pre jeho reprezentáciu indivíduovú konštantu Jozef. Ďalej keďže byt' profesorom je Jozefova vlastnosť, zvolíme si pre ňu unárny predikátový symbol profesor¹. Samotný výrok môžeme teraz vyjadriť atomickou formulou:

(A_1) profesor(Jozef)

Pozrime sa na dve alternatívne riešenia, ktoré ale nie sú správne. Prvým je formula je(Jozef, profesor). Čo by v tomto prípade znamenala indivíduová konštanta profesor? Zmyslom slova profesor vo vete (A_1) nie je konkrétny profesor, ale trieda/množina/kategória/súbor všetkých profesorov. Preto je správne voliť predikátový symbol.

Z podobných dôvodov je nesprávna aj formula Jozef \doteq profesor. Keby sme profesorov zapisovali týmto spôsobom, v skutočnosti by boli všetci profesori stotožnení do jedného objektu domény, čo v tomto prípade celkom určite nechceme.

(Zatiaľ) nevieme meno Jozefovej kolegyne z tvrdenia (A_2) , ale určite je to tiež konkrétna osoba. Vytvoríme si preto novú indivíduovú konštantu o_1 aby sme mohli všetky výroky o nej zapísať. Tvrdenie (A_2) sa v skutočnosti skladá z viacerých atomických výrokov. V prvej časti sa dozvieme, že o_1 je profesorka, tu použijeme opäť unárny predikátový symbol profesor¹. Tiež sa dozvieme, že ide o Jozefovu kolegyňu. Keďže *byť kolegom (alebo kolegyňou)* je vzťah dvoch ľudí (elementov z domény), vytvoríme si pre jeho reprezentáciu binárny predikátový symbol kolega². V ďalšej časti tvrdenia sa dozvieme, že obaja obedujú — toto korešponduje ďalším dvom atomickým výrokom, ktoré vieme ľahko zapísať napríklad pomocou unárneho predikátového symbolu obeduje¹:

```
(A_{2.1}) profesor(o_1)

(A_{2.2}) kolega(Jozef, o_1)

(A_{2.3}) obeduje(Jozef)

(A_{2.4}) obeduje(o_1)
```

 $\label{eq:continuous}$ Všimnime si, že v prípade Jozefovej kolegyne o_1 sme nevytvorili nový predikátový symbol profesorka 1 , ale rovnako ako v prípade Jozefa sme použili symbol profesor 1 . Hoci v slovenčine na to máme dve samostatné slová, ich význam pre školskú doménu je rovnaký — je to symbol pre skupinu všetkých elementov domény, ktoré predstavujú profesorov. Ak by sme na napr. pýtali na všetkých profesorov, iste by sme zahrnuli aj o_1 . Podobne aj v prípade vzťahu *byť kolegom alebo kolegyňou* budeme používať vždy len jeden predikátový symbol kolega 2 a nebudeme vytvárať symbol kolegyňa 2 .

Podobne ako v prípade Jozefovej kolegyne profesorky, aj v nasledujúcom tvrdení (A_3) sa stretneme s konkrétnymi objektmi, ktoré sú pomenované len menami všeobecných "kategórií", do ktorých patria. Vytvoríme si preto dva nové indivíduové konštanty p_1 a p_2 pre konkrétne porcie jedla, pričom to, že p_1 je (jedlo z kategórie) žemľovka a p_2 je (jedlo z kategórie) rezeň, vyjadríme vhodne zvolenými unárnymi predikátovými symbolmi:

```
(A_{3,1}) je(Jozef, p_1)
```

```
\begin{aligned} &(A_{3,2}) \ \ \mathrm{je}(\mathsf{o}_1,\mathsf{p}_2) \\ &(A_{3,3}) \ \ \mathrm{\check{zeml'ovka}}(\mathsf{p}_1) \\ &(A_{3,4}) \ \ \mathrm{reze\check{n}}(\mathsf{p}_2) \end{aligned}
```

Pre vyjadrenie vzťahu *konzumovať niečo* sme použili predikátový je², hoci v prirodzenom jazyku to bolo vyjadrené rôznymi spôsobmi — ich význam v tomto kontexte je však rovnaký. Okrem toho to, že obaja jedia obed, sme už vyjadrili samostatným tvrdením s predikátovým symbolom obeduje¹.

- $\label{eq:symmetric}$ Šikovný a krátky predikátový symbol je 2 tu môžeme použiť vo význame konzumuje aj preto, že v tvrdení (A_1) , kde sme zvažovali jeho použitie v inom význame, sme ho nakoniec nepoužili. Použitiu jedného symbolu v dvoch rôznych zamýšľaných významoch sa musíme vyhnúť.
- Povedzme si ešte, prečo jednoduchšie riešenie je(Jozef, žemľovka) (a analogicky pre rezeň) nie je správne. Striktne vzaté, konštanty pre konkrétne porcie (či iné objekty) si môžeme nazvať, ako chceme − v tom problém nie je. Toto riešenie však nevyjadruje, že konštanta žemľovka je jedlo typu žemľovka, pretože to musíme vyjadriť ako vlastnosť pomocou unárneho predikátového symbolu. Riešenie je(Jozef, žemľovka) a žemľovka(žemľovka) zasa nie je správne, pretože množiny predikátových symbolov a indivíduových konštánt musia byť disjunktné. Pre jedno z použití musíme preto zvoliť iný symbol.

Tvrdenie (A_4) , že Márii obed chutí, sformalizujeme jednoducho atomickou formulou s predikátovým symbolom chutí². Musíme sa však vysporiadať s novou informáciou, že Mária je vlastne už vyššie spomínaná Jozefova kolegyňa. Jedno z korektných riešení vyžije rovnosť:

```
(A_{4.1}) chutí(Mária, p_2)

(A_{4.2}) Mária \doteq o_1
```

Iným prípustným riešením je vybrať si len jednu z dvoch indivíduových konštánt o_1 , Mária a používať ju konzistentne všade. V prípade, že si ale vyberieme a budeme všade používať o_1 , stratíme informáciu, že o_1 je osoba s menom Mária.

Ďalšia možnosť je to, že sa niekto nejako volá vyjariť binárnym predikátom volá_sa² a nie pomocou rovnosti. Potom by však analogicky konzistentne bolo potrebné postupovať aj v prípade Jozefa a ďalších osôb, či objektov, ktoré majú meno.

Prvú časť tvrdenia (A_5) teraz poľahky sformalizujeme analogicky, zaraziť nás však môže jeho druhá časť. To, že Jozefovi chutí konkrétna porcia žemľovky a to, že má rád žemľovku

vo všeobecnosti, sú dve rôzne informácie, preto je potrebné každú vyjadriť nezávislým predikátovým symbolom. Keďže však žemľovka¹ je predikátový symbol, nemôže nikdy stáť zároveň ako argument predikátu. Nevieme teda atomickou formulou binárnym vzťahom medzi dvoma objektmi vyjadriť to, že Jozefovi chutí žemľovka vo všeobecnosti, pretože pre žemľovku vo všeobecnosti nemáme indivíduovú konštantu. Vieme si však vytvoriť predikátový symbol, ktorého zamýšľaným významom budú tie elementy z domény, ktoré majú rady žemľovku:

```
(A_{5,1}) \; \operatorname{chuti}(\operatorname{Jozef}, \operatorname{p}_1) (A_{5,2}) \; \operatorname{ma'_rad'_{\underline{z}em'ovku}(\operatorname{Jozef})} \operatorname{Nasledujúce} \; \operatorname{tvrdenie} (A_6) \operatorname{poľahky} \; \operatorname{sformalizujeme} \; \operatorname{v} \; \operatorname{súlade} \; \operatorname{s} \; \operatorname{tým}, \operatorname{čo} \; \operatorname{sme} \; \operatorname{už} \; \operatorname{videli} \; \operatorname{vyššie} : (A_{6,1}) \; \operatorname{upratovačka}(\operatorname{o}_2) (A_{6,2}) \; \operatorname{kolega}(\operatorname{Jozef}, \operatorname{o}_2) (A_{6,3}) \; \operatorname{kolega}(\operatorname{Mária}, \operatorname{o}_2)
```

Všimnime si, že tentoraz sme zvolili ženský rod pre predikátový symbol upratovačka¹. Nevadí to, pokiaľ ho konzistentne použijeme aj v prípade mužov-upratovačov. Dôležité je len to aby, sme pre tú istú vec konzistentne stále používali ten istý predikátový symbol.

Tvrdenie (A_7) zodpovedá dvom atomickým formulám:

```
(A_{7.1}) má_väčší_plat_ako(Mária, o_2)

(A_{7.2}) má_väčší_plat_ako(o_2, Jozef)
```

Všimnime si, že sme zaviedli len jeden predikátový symbol má_väčší_plat_ako², ale úmy-selne sme sa vyhli zavedeniu analogického symbolu má_menší_plat_ako². Ide tu totiž o dva vzťahy, ktoré sú navzájom inverzné. Takéto dva predikátové symboly by však boli od seba nezávislé, teda ak platí má_väčší_plat_ako(Mária, o₂), nijako z toho nevyplýva, že platí aj má_menší_plat_ako(o₂, Mária). Toto ale zrejme nie je zamýšľané. Jazyk atomických formúl nemá dostatočnú silu na to, aby sme mohli dva navzájom inverzné predikáty nejako vyjadriť. Musíme si preto vystačiť s jedným predikátom a používať ho vždy správnym smerom.

Tvrdenie (A_8) by nám už teraz nemalo robiť žiadne problémy. Musíme len správne rozpoznať všetky konkrétne objekty, o ktorých tvrdenie hovorí. Vyjde nám pri tom, že učí bude ternárny predikátový symbol. Pri dvoch nových indivíduových konštantách, ktoré pre tieto objekty zavedieme, z tvrdenia tiež vyčítame, do akej "skupiny" patria, čo vyjadríme samostatnými atomickými formulami:

```
(A_{8.1}) učí(Jozef, DAR, P42)
```

```
(A_{8.2}) predmet(DAR) 
 (A_{8.3}) poslucháreň(P42) 
 (A_{8.4}) veľký(P42)
```

V Keďže byť veľký a byť poslucháreň sú dve samostatné, nezávislé vlastnosti, použijeme dva samostatné predikátové symboly veľký¹ a poslucháreň¹.

Na záver sa zamerajme na posledné dve tvrdenia (A_9) a (A_{10}) . To, že Dejiny antického Rima niekto (teda aspoň jeden študent) navštevuje, vieme pomocou atomickej formuly vyjadriť tak, že to vyjadríme pre nejakú konštantu. Mohli by sme si zvoliť úplne novú (napr. študent o_3), ale keďže z tvrdenia (A_{10}) vieme, že tam chodí (teda ho navštevuje) aj pani upratovačka, pre ktorú už konštantný symbol máme, môžeme obe tieto tvrdenia vyjadriť jednou atomickou formulou:

```
(A_9) navštevuje(o_2, DAR)
```

Použitie indivíduovej konštanty, aby sme vyjadrili, že existuje aspoň jeden objekt, pre ktorý niečo platí, je tak trochu trik, ktorý ale môžeme využiť. V tomto prípade nám ani nič iné neostáva, keďže máme len atomické formuly. Neskôr sa naučíme aj iný, krajší spôsob.

Uvedieme ešte množiny indivíduových konštánt a predikátových symbolov, ktoré sme použili:

```
\begin{split} \mathcal{C}_{\mathcal{L}} &= \{ \mathsf{DAR}, \mathsf{Jozef}, \mathsf{M\'{a}ria}, \mathsf{o}_1, \mathsf{o}_2, \mathsf{p}_1, \mathsf{p}_2, \mathsf{P42} \}, \\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}} &= \{ \mathsf{chuti}^2, \mathsf{je}^2, \mathsf{kolega}^2, \mathsf{m\'{a}}_\mathsf{r\'{a}}\mathsf{d}_\mathsf{z\'{e}}\mathsf{m\'{l}}\mathsf{o}\mathsf{v}\mathsf{ku}^1, \mathsf{m\'{a}}_\mathsf{v\"{a}}\mathsf{c\~{s}}\mathsf{i\'{s}}_\mathsf{l} \mathsf{plat}_\mathsf{a}\mathsf{ko}^2, \mathsf{nav\check{s}}\mathsf{tevuje}^2, \mathsf{obeduje}^1, \\ &\mathsf{posluch\'{a}}\mathsf{re}\check{\mathsf{m}}^1, \mathsf{predmet}^1, \mathsf{profesor}^1, \mathsf{reze\check{\mathsf{m}}}^1, \mathsf{u\check{c}}\mathsf{i\'{s}}^3, \mathsf{upratova\check{c}}\mathsf{ka}^1, \mathsf{vel'k\acute{v}}^3, \check{\mathsf{z}}\mathsf{eml'ovka}^1 \}. \end{split}
```

A vysvetlime ich význam:

Symbol	Význam
DAR	predmet <i>Dejiny antického Ríma</i>
Jozef, Mária, o_1 , o_2	konkrétne osoby
p_1, p_2	konkrétne porcie jedla
P42	poslucháreň P42
chuti(x, y)	osobe x chutí jedlo y
je(x, y)	x konzumuje y
kolega(x, y)	<i>x</i> je kolegom <i>y</i>
$má_rád_{zemľovku}(x)$	x má rád žemľovku
$má_väčší_plat_ako(x, y)$	x má väčší plat ako y
navštevuje(x, y)	osoba x navštevuje predmet y
obeduje(x)	x konzumuje obed
poslucháreň (x)	<i>x</i> je poslucháreň
predmet(x)	<i>x</i> je predmet (v zmysle <i>kurz</i>)
profesor(x)	<i>x</i> je profesor(ka)
rezeň(x)	<i>x</i> je rezeň
$u\check{c}i(x,y,z)$	x učí predmet y v miestnosti z
upratovačka (x)	x je upratovačka (alebo upratovač)
veľký(x)	x je veľké (v zmysle <i>rozmerné</i>)
žemľovka(x)	x je žemľovka

Ako je vidieť z riešenia, symboly jazyka pridávame priebežne, podľa potreby. Vo vypracovaných zadaniach však býva zvykom uviesť ich na začiatku spolu s vysvetlením ich významu. ξ

- **1.2.2** Sformalizujte nasledujúce výroky ako atomické formuly v *spoločnom* jazyku logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapíšte množiny symbolov tohto jazyka a vysvetlite zamýšlaný význam jeho predikátových symbolov.
- (A_1) Peter je muž.
- (A_2) Peter je študent.
- $(A_3)\,$ Lucia je žena a študentka.
- (A_4) Lucia je staršia ako Peter.
- $(A_5)\,$ Matematiku učí Eugen.
- (A_6) Peter a Lucia sú od neho mladší.
- (A_7) Peter má rád Matematiku.
- (A₈) Peter dostal z Matematiky od Eugena známku A.
- (A_9) Eugen má rád Luciu.

- (A₁₀) Aj keď má Lucia z Matematiky (od neho) známku "dostatočný".
- (A_{11}) Známka "dostatočný" je len iný názov pre E-čko, a podobne "výborný" značí to isté ako A-čko.
- (A_{12}) Lucia má rada Petra.
- (A_{13}) Eugen sa má rád.
- (A_{14}) Je Učiteľom roka 2020.
- (A_{15}) Matematika je povinný predmet.
- (A_{16}) Telocvik je voliteľný predmet.
- (A_{17}) Všetci vyššie menovaní študenti majú radi Telocvik.
- (A₁₈) Okrem Eugena (a ďalších učiteľov) v škole pracuje aj školník, upratovačka a riaditeľ.

⚠ Na vyjadrenie nezávislých vlastností (napr. byť študentom/študentkou, byť ženou, byť mužom) použite samostatné predikátové symboly a podľa potreby jeden výrok sformalizujte viacerými atómami.

Nezavádzajte zbytočne nové predikátové symboly, ak sa význam výroku dá vyjadriť už použitými.

1.2.3

- a) Sformalizujte nasledujúce výroky ako atomické formuly v *spoločnom*, vhodne zvolenom jazyku logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapíšte množiny symbolov tohto jazyka a vysvetlite zamýšľaný význam jeho predikátových symbolov.
 - Snažte sa o to, aby počet predikátových symbolov bol čo najmenší. Zároveň ale nespájajte vzájomne nezávislé vlastnosti a vzťahy do jedného predikátového symbolu.
 - (A_1) Janko je chlapec.
 - (A_2) Marienka je jeho najlepšia kamarátka.
 - (A_3) Marienka je dievča hoci keď (u nich doma) hovoria o Máriovi, ide v skutočnosti o Marienku. (Poznáte tieto prezývky, vlastne sa už nikto nepamätá, ako to vzniklo.)
 - (A_4) V Čiernom lese stojí chalúpka z perníku.
 - $(A_5)\,$ Táto chalúpka je obrovská, niektorí jej hovoria aj Perníková veža.
 - (A_6) V Perníkovej veži býva zlá a škaredá čarodejnica.

- (A_7) Čarodejnica má bradavicu na nose.
- (A_8) Janko sa bojí čarodejnice.
- (B_1) Marienka je chlapec.
- (B₂) Marienka sa bojí čarodejnice.
- (B₃) Janko je Marienkin najlepší kamarát.
- (B_4) Čarodejnica Janka zjedla.
- (C_1) Mário je chlapec.
- b) Vytvorte štruktúru \mathcal{M} pre jazyk \mathcal{L} tak, aby všetky formuly, ktorými ste sformalizovali výroky zo skupiny A, boli v \mathcal{M} pravdivé, ale *súčasne* boli všetky formuly, ktorými ste sformalizovali výroky zo skupiny B, v \mathcal{M} nepravdivé.
- c) Je možné, aby v nejakej štruktúre boli súčasne všetky formuly podľa výrokov zo skupiny A pravdivé, všetky formuly podľa výrokov z B nepravdivé a formula pre výrok (C_1) pravdivá?
 - Svoju odpoveď detailne zdôvodnite na základe definície štruktúry a pravdivosti atómov v nej.
- **1.2.4** (pre odvážnejších) Sformalizujte nasledujúce výroky ako atomické formuly v *spoločnom* jazyku logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapíšte množiny symbolov tohto jazyka a vysvetlite zamýšľaný význam jeho predikátových symbolov. Snažte sa o to aby počet predikátových symbolov bol čo najmenší, ale nespájajte nezávislé vlastnosti a vzťahy do jedného predikátu.

Následne vytvorte štruktúru tak, aby formuly, ktorými ste sformalizovali výroky zo skupiny A, boli všetky pravdivé a formuly, ktoré formalizujú výroky skupiny B, všetky nepravdivé.

- (A_1) Janka je dievča a Jurko je chlapec.
- (A_2) Chlapci a dievčatá sú deti.
- (A_3) Nufko je Jankine zvieratko.
- (A_4) Je to myš.
- (A_5) Ňufko je veľký. Je väčší než Jurkov škrečok Chrumko.
- (A_6) Jurko si Chrumka kúpil sám.
- (A₇) Jurko v noci chodí kŕmiť potkana Smraďocha.
- $(A_8)\,$ Smraďoch však v skutočnosti je Ňufko, ktorý v tme vyzerá ako potkan.
- (A_9) Všetky deti majú rady zvieratká, ktorá vlastnia, a tiež tie, ktoré kŕmia.

- (B_1) Janka sa Smraďocha bojí.
- (B_2) Jurko má rád potkany, nebojí sa ich.
- (B_3) Ňufko je menší ako Chrumko.
- (B₄) Janka má rada Jurka.
- (B_5) Ňufko a Chrumko sú deti.
- (B_6) Ňufka a Chrumka deťom kúpila ich mama.

2 Výrokovologické spojky

2.1 Syntax výrokovologických formúl

2.1.1 Príklad. Rozhodnite, či nasledujúce postupnosti symbolov sú formulami nad nejakou množinou konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$. V prípade kladnej odpovede určte množiny $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$. Svoje odpovede stručne zdôvodnite.

- a) (futbalista(Adam))
 b) (futbalista(Adam) ∧
 vlastní(Adam, BT001AA) ∧
 BMW(BT001AA))
- c) $\neg\neg$ (ľúbi(Barbora, Adam) \rightarrow šťastný(Adam))
- d) (šťastný(Adam) ↔šťastný(¬Barbora))

Riešenie. a) Postupnosť symbolov (futbalista(Adam)) nie je formulou. Keďže postupnosť začína symbolom zátvorky (a končí symbolom zátvorky), musí sa vo vnútri zátvorky nachádzať výraz A b B, kde A a B sú ľubovoľné formuly a b je binárna spojka. V tomto prípade sa vo vnútri zátvoriek ale nachádza atomická formula.

- b) Postupnosť symbolov (futbalista(Adam) \land vlastní(Adam, BT001AA) \land BMW(BT001AA)) nie je formulou. Keďže postupnosť začína symbolom zátvorky (a končí symbolom zátvorky), musí sa vo vnútri zátvorky nachádzať výraz A b B, kde A a B sú ľubovoľné formuly a b je binárna spojka. V tomto prípade sa vo vnútri zátvoriek nachádzajú tri atomické formuly a medzi nimi dve binárne spojky \land .
- c) Postupnosť symbolov $\neg\neg$ (ľúbi(Barbora, Adam) \rightarrow šťastný(Adam)) je formulou napríklad nad množinou predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{lúbi}, \text{šťastný}\}$ a množinou konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Adam}, \text{Barbora}\}$ (množiny $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ môžu obsahovať aj ľubovoľné ďalšie prvky). Postupnosť symbolov sa začína symbolom negácie \neg , za ňou sa musí nachádzať formula A. Keďže v tomto prípade $A = \neg(\text{l′ubi}(\text{Barbora}, \text{Adam}) \rightarrow \text{šťastný}(\text{Adam}))$, opäť ide o formulu v tvar $\neg B$, kde $B = (\text{l′ubi}(\text{Barbora}, \text{Adam}) \rightarrow \text{šťastný}(\text{Adam}))$. Formula B je ohraničená zátvorkami, musí byť teda v tvare $(C \ b \ D)$. V prípade tejto formuly teda bude C = l′ubi(Barbora, Adam) a binárna spojka b zodpovedá implikácii \rightarrow .
- d) Postupnosť symbolov (šťastný(Adam) ↔ šťastný(¬Barbora)) nie je formulou. Postupnosť je ohraničená zátvorkami a v ich vnútri sa naozaj nachádza výraz v tvare A b B. B však nie je formulou, pretože argumentom potenciálneho predikátového symbolu šťastný musí byť konštanta, ale ¬Barbora nie je správnou konštantou, lebo symboly konštánt a predikátové symboly nemôžu obsahovať žiadnu z logických spojok.

 □

2.1.2 Rozhodnite, či nasledujúce postupnosti symbolov sú formulami nad nejakou množinou konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$.

Kladnú odpoveď dokážte nájdením množín $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ a vytvárajúcej postupnosti pre formulu. Zápornú odpoveď stručne zdôvodnite.

- a) (žena(Alex) ∧ muž(Alex))
- b) ¬(má rád(Alex, Alex))
- c) $(starši(Edo, Alex) \rightarrow (\neg starši(Alex, Edo)))$
- d) (Alex $\vee \neg oco$)
- e) $(\neg(mu\check{z}(Alex) \land \check{z}ena(Alex)) \rightarrow (\neg mu\check{z}(Alex) \lor \neg\check{z}ena(Alex)))$
- f) $(\neg\neg starši(Alex, Edo) \leftrightarrow (starši(Alex, Edo) \neg \land muž(Edo)))$
- **2.1.3 Príklad.** Pre nasledujúcu formulu zapíšte vytvárajúcu postupnosť, zakreslite vytvárajúci strom a určte jej stupeň:

```
((\neg hlúpy(Adam) \lor (vlastní(Adam, BT001AA) \land BMW(BT001AA)))

\rightarrow l′ubi(Barbora, Adam))
```

Riešenie. Vytvárajúcou postupnosťou pre zadanú formulu je napríklad nasledujúca postupnosť:

```
BMW(BT001AA), \\ vlastni(Adam, BT001AA), \\ (vlastni(Adam, BT001AA) \land BMW(BT001AA)), \\ hlúpy(Adam), \\ \neg hlúpy(Adam), \\ (\neg hlúpy(Adam) \lor (vlastni(Adam, BT001AA) \land BMW(BT001AA))), \\ lúbi(Barbora, Adam), \\ ((\neg hlúpy(Adam) \lor (vlastni(Adam, BT001AA) \land BMW(BT001AA)))) \\ \rightarrow lúbi(Barbora, Adam)). \\ \\
```

Nasledujúci strom predstavuje vytvárajúci strom pre zadanú formulu.

Stupeň zadanej formuly vypočítame ako:

```
\begin{split} \deg\Bigl(\bigl((\neg h | \text{hlúpy}(\text{Adam}) \lor (\text{vlastn}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \land \text{BMW}(\text{BT001AA}))\bigr) \\ &\rightarrow \text{l'úbi}(\text{Barbora}, \text{Adam})\bigr)\Bigr) \\ &= \deg\bigl(\bigl(\neg h | \text{húpy}(\text{Adam}) \lor (\text{vlastn}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \land \text{BMW}(\text{BT001AA}))\bigr)\bigr) \\ &+ \deg\bigl(\text{l'úbi}(\text{Barbora}, \text{Adam})\bigr) \\ &+ 1 \\ &= \deg\bigl(\neg h | \text{húpy}(\text{Adam})\bigr) \\ &+ \deg\bigl((\text{vlastn}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \land \text{BMW}(\text{BT001AA}))\bigr) \\ &+ 1 \\ &+ 1 \\ &= \deg(\text{hlúpy}(\text{Adam})) + 1 \\ &+ \deg(\text{vlastn}(\text{Adam}, \text{BT001AA})) + \deg(\text{BMW}(\text{BT001AA})) + 1 \\ &+ 1 + 1 \\ &= 1 + 1 + 1 + 1 = 4 \end{split}
```

2.1.4 Pre nasledujúcu formulu zapíšte vytvárajúcu postupnosť, zakreslite vytvárajúci strom a určte jej stupeň:

```
((rodič(Bruno, Hugo) \land rodič(Bruno, Tereza)) \rightarrow ((\neg žena(Hugo) \land muž(Hugo)) \rightarrow brat(Hugo, Tereza)))
```

2.2 Sémantika výrokovologických formúl

2.2.1 Príklad. Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologických formúl logiky prvého rádu, kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{ \text{Karol} \}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{ \text{profesor}^1, \text{hlúpy}^1, \text{sčítaný}^1 \}$. V štruktúre $\mathcal{M} = (D, i)$ pre jazyk \mathcal{L} , kde

```
D = \{ {\sf barča, janči, karči} \}

i({\sf Karol}) = {\sf karči}

i({\sf profesor}) = \{ {\sf karči, janči} \}

i({\sf hlúpy}) = \{ {\sf janči} \}

i({\sf sčítaný}) = \{ {\sf barča, karči} \}
```

vyhodnoť te nasledujúcu formulu postupom zdola nahor a postupom zhora nadol.

$$(profesor(Karol) \rightarrow (\neg hlúpy(Karol) \land sčítaný(Karol)))$$

Riešenie. 1. spôsob — zdola nahor: Pravdivosť danej formuly určíme podľa definície 2.21 postupným vyhodnotením všetkých prvkov jej vytvárajúcej postupnosti:

profesor(Karol), sčítaný(Karol), hlúpy(Karol),
$$\neg$$
hlúpy(Karol), $(\neg$ hlúpy(Karol) \land sčítaný(Karol)), $(\text{profesor}(\text{Karol}) \rightarrow (\neg\text{hlúpy}(\text{Karol}) \land \text{sčítaný}(\text{Karol})))$

Dostávame:

- 1. $i(Karol) \in i(profesor)$, teda $\mathcal{M} \models profesor(Karol)$
- 2. $i(Karol) \in i(sčítaný)$, teda $\mathcal{M} \models sčítaný(Karol)$
- 3. $i(Karol) \notin i(hlúpy)$, teda $\mathcal{M} \not\models hlúpy(Karol)$
- 4. $\mathcal{M} \not\models \text{hlúpy}(\text{Karol}), \text{teda } \mathcal{M} \models \neg \text{hlúpy}(\text{Karol})$
- Keďže M ⊨ ¬hlúpy(Karol) a M ⊨ sčítaný(Karol), tak M ⊨ (¬hlúpy(Karol) ∧ sčítaný(Karol))
- 6. Keďže $\mathcal{M} \models (\neg hlúpy(Karol) \land sčítaný(Karol)),$ $tak \mathcal{M} \models (profesor(Karol) \rightarrow (\neg hlúpy(Karol) \land sčítaný(Karol)))$

Vyhodnotenie spôsobom zdola nahor môžeme prehľadnejšie zapísať do tabuľky, v ktorej h=hlúpy, p=profesor, s=sčítaný a K=Karol:

	p(K)	s(K)	h(K)	$\neg h(K)$	$(\neg h(K) \land s(K))$	$(p(K) \to (\neg h(K) \land s(K)))$
\mathcal{M}	F	þ	¥	þ	ŧ	þ

alebo (trocha menej prehľadne):

(profesor(Karol)		(7	hlúpy(Karol)	٨	sčítaný(Karol)))
\mathcal{M}	þ	þ		þ	¥	þ	ŧ	

Nesmieme pritom zabúdať, že odvodenie je založené na definícii 2.21 pravdivosti formuly v štruktúre.

Aby prvá tabuľka nebola príliš široká, celkom prirodzene sme si konkrétne symboly jazyka $\mathcal L$ označili meta premennými p, s, h a K. Tieto premenné nie sú súčasťou jazyka $\mathcal L$, slúžia nám, aby sme mohli stručne písať o jeho symboloch (predložka o sa po grécky povie meta) . Konkrétne symboly (napr. Karol) si môžeme predstaviť ako konkrétne reťazce ('Karol') napríklad v jazyku Python. Meta premenné (napr. K) ako pythonovské premenné, do ktorých reťazce priraďujeme. Skrátený zápis $\neg h(K)$ formuly $\neg hlúpy(Karol)$ zodpovedá (oveľa menej prehľadnému) pythonovskému výrazu ' \neg ' + h + '(' + K + ')'.

2. spôsob — zhora nadol: Podľa definície 2.21 vzťahu pravdivosti (\models) a podľa definície danej štruktúry $\mathcal M$ platí:

```
 \begin{split} \mathcal{M} \models (\mathsf{profesor}(\mathsf{Karol}) \to (\neg \mathsf{hlúpy}(\mathsf{Karol}) \land \mathsf{sčítaný}(\mathsf{Karol}))) \\ & \mathsf{vtt} \\ \mathcal{M} \not\models \mathsf{profesor}(\mathsf{Karol}) \; \mathsf{alebo} \quad \mathcal{M} \models (\neg \mathsf{hlúpy}(\mathsf{Karol}) \land \mathsf{sčítaný}(\mathsf{Karol})) \\ & \mathsf{vtt} \qquad \mathsf{vtt} \\ i(\mathsf{Karol}) \not\in i(\mathsf{profesor}) \qquad \mathcal{M} \models \neg \mathsf{hlúpy}(\mathsf{Karol}) \; \mathsf{a} \; \mathcal{M} \models \mathsf{sčítaný}(\mathsf{Karol})) \\ & \mathsf{nepravda} \qquad \mathsf{vtt} \qquad \mathsf{vtt} \\ & \mathcal{M} \not\models \mathsf{hlúpy}(\mathsf{Karol}) \quad i(\mathsf{Karol}) \in i(\mathsf{sčítaný}) \\ & \mathsf{vtt} \qquad \mathsf{pravda} \\ & i(\mathsf{Karol}) \not\in i(\mathsf{hlúpy}) \\ & \mathsf{pravda} \end{split}
```

Pretože pri vyhodnocovaní implikácie sme zistili, že jej antecedent profesor(Karol) nie je nepravdivý v \mathcal{M} , museli sme vyhodnotiť aj konzekvent (¬hlúpy(Karol) \land sčítaný(Karol)). Ten je konjunkciou dvoch formúl, o ktorých sme zistili, že sú pravdivé v \mathcal{M} . Preto je v \mathcal{M} pravdivý aj konzekvent, a teda celá implikácia.

♀ Istou výhodou vyhodnocovania pravdivosti zhora nadol je, že ho niekedy môžeme ukončiť skôr. Keby sme napríklad zistili, že antecedent implikácie je nepravdivý, mohli by sme hneď skonštatovať, že implikácia je pravdivá a konzekventom sa nezaoberať.

↓

2.2.2 V štruktúre $\mathcal{M} = (D, i)$, kde

$$\begin{split} D &= \{1,2,3,4,5,6\},\\ i(\mathsf{Alex}) &= 1, \quad i(\mathsf{Bruno}) = 2, \quad i(\mathsf{Hugo}) = 5, \quad i(\mathsf{Tereza}) = 6,\\ i(\check{\mathsf{zena}}) &= \{1,3,4,6\},\\ i(\mathsf{mu}\check{\mathsf{z}}) &= \{2,4\},\\ i(\mathsf{m\acute{a}_r\acute{a}d}) &= \{(1,1),(1,2),(1,5),(1,6),(2,2),(3,3),(3,4),(4,4),(5,5),(5,6)\},\\ i(\mathsf{brat}) &= \{(1,2),(2,1),(3,1),(4,4),(5,6),(6,1),(6,2),(6,6)\},\\ i(\mathsf{rod}\check{\mathsf{i}}\check{\mathsf{c}}) &= \{(1,1),(2,5),(2,6),(1,5),(3,4),(4,2),(1,6),(5,6),(6,5)\},\\ i(\mathsf{star\check{\mathsf{s}}}\check{\mathsf{i}}) &= \{(2,1),(5,6),(6,5)\}, \end{split}$$

zistite postupom *zhora nadol* (viď príklad 2.2.1), či je pravdivá formula A_1 , a postupom *zdola nahor*, či sú pravdivé formuly A_2 a A_3 .

$$(A_1) \ (\mathsf{star}\check{\mathsf{s}}\mathsf{i}(\mathsf{Bruno},\mathsf{Alex}) \to \neg \mathsf{star}\check{\mathsf{s}}\mathsf{i}(\mathsf{Alex},\mathsf{Bruno}))$$

$$(A_2) \ (\neg \mathsf{m\'a}_\mathsf{r\'ad}(\mathsf{Alex},\mathsf{Bruno}) \leftrightarrow \neg \mathsf{m\'a}_\mathsf{r\'ad}(\mathsf{Bruno},\mathsf{Alex}))$$

```
(A_3) ((rodič(Bruno, Hugo) \land rodič(Bruno, Tereza)) \rightarrow 
 ((\neg \check{z}ena(Hugo) \land mu\check{z}(Hugo)) \rightarrow brat(Hugo, Tereza)))
```

2.2.3 Vytvorte takú štruktúru, v ktorej budú všetky nasledujúce formuly pravdivé:

```
(A_1) (profesor(Alena) \land učiteľ(Alena))
```

- (A_2) (profesor(Karol) \leftrightarrow učiteľ(Karol))
- (A_3) (¬profesor(Karol) \rightarrow (¬pozná(Karol, Alena) \lor ¬vychádza(Karol, Alena)))
- (A_4) Karol \neq Alena

Riešenie. Hľadáme štruktúru $\mathcal{M} = (D, i)$ tak, aby $\mathcal{M} \models A_1, \dots, \mathcal{M} \models A_4$.

Hľadanie štruktúry je najlepšie začať tak, že sa snažíme splniť tzv. fakty — atomické formuly a ich negácie.

Pri zložitejších formulách nám pomôže, keď podľa definície pravdivosti postupom zhora nadol rozoberieme, kedy majú byť v hľadanej štruktúre pravdivé. Napr. pre najkomplikovanejšiu formulu A_3 tak zistíme, že $\mathcal{M} \models A_3$ vtt $\mathcal{M} \models \operatorname{profesor}(\operatorname{Karol})$ alebo $\mathcal{M} \not\models \operatorname{pozná}(\operatorname{Karol}, \operatorname{Alena})$ alebo $\mathcal{M} \not\models \operatorname{vychádza}(\operatorname{Karol}, \operatorname{Alena})$.

Vyberieme si poslednú možnosť, lebo predikát vychádza sa v inej formule nenachádza. Môžeme ho teda pokojne interpretovať podľa potrieb pravdivosti A_3 . Interpretáciu predikátu vychádza 2 ľahko zvolíme tak, aby $(i(Karol), i(Alena)) \notin i(vychádza)$, môže byť napríklad prázdna. Samozrejme, často takúto slobodu nemáme a musíme hľadať iné možnosti, ako zabezpečiť pravdivosť zložitých formúl.

Nech

```
D = \{\S kolník, učiteľ ka218, upratovačka1, upratovačka2\}
i(Alena) = učiteľ ka218
i(Karol) = \S kolník
i(profesor) = \{učiteľ ka218\}
i(učiteľ) = \{učiteľ ka218\}
i(pozná) = \{(\S kolník, učiteľ ka218), (učiteľ ka218, \S kolník),
(upratovačka1, upratovačka2)\}
i(vychádza) = \{(upratovačka1, upratovačka2), (upratovačka2, upratovačka1)\}
```

V tejto štruktúre sú pravdivé všetky formuly A_1 – A_4 . Zdôvodnenie môžeme spraviť analogicky ako v úlohe 2.2.1.

- **2.2.4** Vytvorte štruktúru, v ktorej budú súčasne pravdivé všetky nasledujúce formuly:
- (A_1) titul(Sofiina_vol'ba)
- (A_2) kniha(k325)
- (A_3) má_autora(Sofiina_voľba,Styron)
- (A_4) (titul(Kto_chytá_v_žite) \land má_autora(Kto_chytá_v_žite, Salinger))
- $$\begin{split} (A_5) \ \left(\neg \big(\check{\mathsf{c}}\mathsf{i}\mathsf{ta}(\mathsf{Adam},\mathsf{k325}) \land \mathsf{obdivuje}(\mathsf{Dana},\mathsf{Adam})\right) \to \\ \neg \big(\mathsf{m\acute{a}}_\mathsf{titul}(\mathsf{k325},\mathsf{Sofiina}_\mathsf{vol'ba}) \lor \mathsf{m\acute{a}}_\mathsf{titul}(\mathsf{k325},\mathsf{Kto}_\mathsf{chyt\acute{a}}_\mathsf{v}_\mathsf{z\'{i}ite})\big)\big) \end{split}$$
- (A_6) (má_titul(k325, Kto_chytá_v_žite) $\leftrightarrow \neg$ má_titul(k325, Sofiina_voľba))
- Pomôcka. Aby ste zistili, ako majú byť v štruktúre interpretované predikáty, analyzujte význam formúl podľa definície pravdivosti postupom zhora nadol, ako sme ukázali na prednáške.
- **2.2.5** Sformulujte základné definície syntaxe (symboly jazyka, atomická formula, formula, podformula) a sémantiky (pravdivosť formuly v štruktúre) pre výrokovú časť logiky prvého rádu:
 - a) s binárnymi spojkami \rightarrow (implikácia) a \rightarrow ("a nie"), pričom neformálny význam ($A \leftrightarrow B$) je: A je pravdivá a B je nepravdivá.
 - b) s binárnymi spojkami \rightarrow (implikácia) a \vee (exkluzívne alebo, XOR), pričom neformálny význam ($A \vee B$) je: buď je pravdivé A, alebo je pravdivé B, ale nie obe súčasne.

Formuly podľa vašich definícií nebudú obsahovať iné spojky okrem vyššie uvedených.

Zadefinujte zvyšné štandardné spojky (\land, \lor, \neg) ako skratky (teda funkcie nad formulami) tak, aby formuly nimi vytvorené mali štandardný význam a dokážte, že ho majú.

Účelom tejto úlohy je, aby ste si prečítali a upravili definície z prednášky a pokúsili sa osvojiť si spôsob vyjadrovania, ktorý sa v nich používa. Môže vám pripadať ťažkopádny, je však presný. Ak vám nejaká formulácia pripadá zbytočne komplikovaná, môžete sa ju pokúsiť zjednodušiť, no snažte sa, aby ste nezmenili jej význam.

Schopnosť presne sa vyjadriť je potrebná pri programovaní (počítaču musíte všetko vysvetliť do detailov), ale napríklad aj pri písaní špecifikácií softvéru, či požiadaviek na vašu bakalársku prácu.

- **2.2.6** Sformalizujte nasledujúce skutočnosti do teórie *T* tak, aby *T* bola splniteľná. Formalizujte tak, aby každý konkrétny objekt, ktorý sa spomína bol označený indivíduovou konštantou; a aby všetky vlastnosti a vzťahy boli vyjadrené samostatným predikátovým symbolom:
 - 1. Peter si obliekol nohavice a buď tričko alebo košeľu, nie však oboje. Pred odchodom si ešte zobral aj klobúk.
 - 2. Vieme, že tričko nosí len k džínsovým nohaviciam. Tiež vieme, že džínsy si určite neobliekol, ak má klobúk.
 - 3. Do práce Peter tiež chodí iba v džínsach.
 - 4. Ak má Peter rande s Marikou, určite si vzal červenú alebo zelenú košeľu.
 - 5. S Katkou má rande, len ak si zobral si zelenú.
 - 6. Ak nemá rande (ani s jednou), obliekol si tričko.

Ďalej je vašou úlohou:

- a) Splniteľnosť T dokážte nájdením štruktúry \mathcal{M}_1 takej, že $\mathcal{M}_1 \models T$.
- b) Je za daných okolností *možné*, že Peter pôjde do práce? Ak áno, doložte to vhodnou štruktúrou \mathcal{M}_2 . Ak nie, dokážte, že taká štruktúra \mathcal{M}_2 neexistuje.

2.3 Formalizácia do výrokovologických formúl

- **2.3.1** Sformalizujte nasledujúce výroky ako ucelenú teóriu vo vhodne zvolenom spoločnom jazyku výrokovej časti logiky prvého rádu. Zadefinujte použitý jazyk a vysvetlite význam jeho mimologických symbolov.
- (A_1) Lucia a jej kamarát sú deti.
- (A_2) Luciin kamarát má obľúbené hračky autíčko a koníka.
- (A_3) Obe jeho obľúbené hračky sú čierne, ale páčia sa aj Lucii, hoci jej obľúbená farba je červená.
- $(A_4)\;$ Luciina obľúbená hračka je tiež autíčko, napriek tomu, že je dievča.
- (A_5) Jej autíčko je ale červené.
- (A_6) Lucia sa vždy hrá so svojím autíčkom a buď ešte s bábikou Elzou, ktorá má červené šaty, alebo s kamarátovým čiernym koníkom.
- (A_7) Lucia je kamarátska, ale Peter je asi taký kamarátsky ako je skromný.
- (A₈) Lucia sa preto hrá buď so svojím autíčkom alebo s Petrovým, ale s oboma naraz sa hrať nemôže.

- (A_9) V druhom prípade mu totiž musí to svoje požičať.
- $(A_{10})\,$ Peter je meno spomínaného Luci
inho kamaráta.
- (A_{11}) Ak je slnečný deň, Peter sa hrá s loptou.
- (A_{12}) Psa venčí, ak je pekne.
- (A_{13}) S Luciou sa hrá jedine, ak nie je pekne.
- (A_{14}) Pod nie je pekne myslíme, že nie je slnečný deň.
 - Pomôcka. Vo výrokoch sa zjavne hovorí o konkrétnych objektoch (napríklad autíčko a koník Luciinho kamaráta), ktoré ale nemajú mená. Pri formalizácii ich označte vhodnými konštantami. Ďalšou zaujímavosťou je počasie. Čoho by mohlo byť vlastnosťou?
- **2.3.2** Sformalizujte nasledujúce výroky ako ucelenú teóriu vo vhodne zvolenom spoločnom jazyku výrokovej časti logiky prvého rádu. Zadefinujte použitý jazyk a vysvetlite význam jeho mimologických symbolov.

Vytvorte štruktúru, v ktorej budú všetky vaše formuly súčasne pravdivé.

- (A_1) Do baru vošli Freddy a George.
- (A_2) Barmanka naliala drink Freddymu.
- (A_3) Barmankou je buď Mary alebo Jane. Službu má vždy len jedna z nich.
- $(A_4)\;$ Harry nie je v bare, len ak nemá službu Mary, a naopak.
- $(A_5)\,$ Freddy, George a Harry sú kamaráti. Barmanky sa však spolu nekamarátia.
- (A_6) Freddymu jeho drink chutí, ak je to whisky, ale nie, ak je to koňak. Vtedy by však určite chutil Georgeovi.
- (A_7) Freddymu jeho drink nechutí.
- (A_8) Ak je barmankou Mary, tak naliala Freddymu whisky alebo koňak.
- $(A_9)\,$ Jane nalieva Freddymu vždy iba whisky.
- (A_{10}) Iné drinky Mary ani Jane nenalievajú, pokiaľ nie je v bare prítomný Harry.
- Pomôcka. Všeobecné tvrdenia A_9 - A_{10} aplikujte na Freddyho drink. Napíšte teda také formuly, aby tvrdenia A_9 - A_{10} platili pre Freddyho drink, ktorý mu barmanka naliala v A_2 .

2.3.3 Sformalizujte nasledujúce výroky ako ucelenú teóriu vo vhodne zvolenom spoločnom jazyku výrokovej časti logiky prvého rádu. Zadefinujte použitý jazyk a vysvetlite význam jeho mimologických symbolov.

Vytvorte štruktúru, v ktorej budú všetky vaše formuly súčasne pravdivé.

- (A_0) (V bare pracujú traja zamestnanci: Ema, Fero a Gigi. Zároveň sú v bare štyri pracovné pozície: barman/barmanka, časník/čašníčka, upratovačka a vyhadzovač.)
- (A_1) Každá pozícia je určite niekým obsadená.
- (A_2) Gigi je žena.
- (A₃) Fero je buď čašník alebo vyhadzovač. Čašníkom je však, len ak si popri tom privyrába ešte na ďalšej pozícii.
- (A_4) V bare pracuje iba jeden vyhadzovač.
- (A_5) Ema tiež pracuje na niektorej pozícii. Nie je ale čašníčka, ani upratovačka.
- (A_6) Ak je Ema barmankou, nerobí nič iné.
- (A_7) Fero sa kamaráti s Emou alebo s Gigi, nie však s oboma.
- (A_8) Ema sa kamaráti s Gigi, ale Gigi s ňou nie.
- (A_9) Gigi sa kamaráti s Emou, iba ak obe pracujú na rovnakej pozícii.
- (A_{10}) Ema sa kamaráti sama so sebou. Fero však nie.
- $(A_{11})\;$ Fero sa určite kamaráti so všetkými barmanmi.
- (A_{12}) Vyhadzovač sa s nikým nekamaráti.
- $(A_{13})\,$ Vyhadzovačom je žena, len ak aj všetci ostatní zamestnanci sú ženy.
- (A_{14}) Bonus: Ak je upratovačka žena, Gigi ňou nie je.
- (A_{15}) Bonus: Keď sa Ema kamaráti s Gigi, len ak aj Gigi s ňou, potom je aj Ema žena.
- Arr Tvrdenie (A_0) neformalizujte, ale použite ho na špecializáciu nasledujúcich všeobecných tvrdení na uvedených zamestnancov a pracovné pozície.

Okrem tejto výnimky každé tvrdenie formalizujte **verne** a **osobitne**, bez ohľadu na iné tvrdenia. Teda **neprenášajte informácie** z jedného tvrdenia do iných tvrdení. Niektoré formuly budú potom možno rozsiahlejšie, ale z hľadiska kontrolovateľnosti riešenia a hľadania chýb je tento prístup istejší.

3 Výrokovologické vyplývanie

3.1 Ohodnotenia

3.1.1 Príklad. Nech \mathcal{L} je jazyk výrokových formúl logiky prvého rádu, kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{ \text{Alena, Karol} \}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{ \text{učiteľ, pozná} \}$. Nech $\mathcal{M} = (D,i)$ je štruktúra pre jazyk \mathcal{L} , kde:

```
D = \{\S kolník, učiteľka218, upratovačka1, upratovačka2\} i(Alena) = učiteľka218 i(Karol) = \S kolník i(učiteľ) = \{učiteľka218\} i(pozná) = \{(\S kolník, učiteľka218), (učiteľka218, \S kolník), \\ (upratovačka1, upratovačka2)\}
```

Zostrojte výrokologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} zhodné s \mathcal{M} .

Riešenie. Na to, aby sme zostrojili výrokovologické ohodnotenie v zhodné s \mathcal{M} , musia sa zhodovať na všetkých predikátových atómoch jazyka \mathcal{L} , t.j., $v \models A$ vtt $\mathcal{M} \models A$ pre každý atóm $A \in \mathcal{PA}_{\mathcal{L}}$. Preto potrebujeme pre každý predikátový atóm $A \in \mathcal{PA}_{\mathcal{L}}$ rozhodnúť, či je v \mathcal{M} pravdivý alebo nie. V prípade pravdivosti mu v ohodnotení v priradíme hodnotu t, v opačnom prípade hodnotu f.

Zostrojme teda množinu všetkých predikátových atómov jazyka $\mathcal{L}\colon$

```
\mathcal{PA}_{\mathcal{L}} = \{\text{ucitel'(Alena), ucitel'(Karol),} \\ pozná(Alena, Alena), pozná(Karol, Karol), pozná(Alena, Karol), pozná(Karol, Alena)\}
```

Následne zostrojíme hľadané ohodnotenie v tak, že pre každý atóm určíme, či je alebo nie je pravdivý v \mathcal{M} , a podľa toho mu vo v priradíme príslušnú pravdivostnú hodnotu:

```
i(\mathsf{Alena}) \in i(\mathsf{u\check{c}itel'}) \ \mathsf{tak\check{z}e} \ \mathcal{M} \models \mathsf{u\check{c}itel'}(\mathsf{Alena}) \qquad v = \{\mathsf{u\check{c}itel'}(\mathsf{Alena}) \mapsto t, \\ i(\mathsf{Karol}) \notin i(\mathsf{u\check{c}itel'}) \ \mathsf{tak\check{z}e} \ \mathcal{M} \not\models \mathsf{u\check{c}itel'}(\mathsf{Karol}) \qquad \mathsf{u\check{c}itel'}(\mathsf{Karol}) \mapsto f, \\ (i(\mathsf{Alena}), i(\mathsf{Alena})) \notin i(\mathsf{pozn\acute{a}}) \ \mathsf{tak\check{z}e} \ \mathcal{M} \not\models \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Alena}, \mathsf{Alena}) \qquad \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Alena}, \mathsf{Alena}) \mapsto f, \\ (i(\mathsf{Alena}), i(\mathsf{Karol})) \notin i(\mathsf{pozn\acute{a}}) \ \mathsf{tak\check{z}e} \ \mathcal{M} \not\models \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Alena}, \mathsf{Karol}) \qquad \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Alena}, \mathsf{Karol}) \mapsto f, \\ (i(\mathsf{Alena}), i(\mathsf{Karol})) \in i(\mathsf{pozn\acute{a}}) \ \mathsf{tak\check{z}e} \ \mathcal{M} \not\models \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Alena}, \mathsf{Karol}) \qquad \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Alena}, \mathsf{Karol}) \mapsto t, \\ (i(\mathsf{Karol}), i(\mathsf{Alena})) \in i(\mathsf{pozn\acute{a}}) \ \mathsf{tak\check{z}e} \ \mathcal{M} \not\models \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Karol}, \mathsf{Alena}) \qquad \mathsf{pozn\acute{a}}(\mathsf{Karol}, \mathsf{Alena}) \mapsto t\}
```

3.1.2 Príklad. Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu, kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Adam, Karol}\}\ a\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{Študent}^1, \text{ profesor}^1, \text{učí}^2\}. Nech$

```
v = \{ \text{Student}(\text{Adam}) \mapsto t, \quad \text{Student}(\text{Karol}) \mapsto f, \\ \text{profesor}(\text{Adam}) \mapsto f, \quad \text{profesor}(\text{Karol}) \mapsto t, \\ \text{uči}(\text{Adam}, \text{Karol}) \mapsto f, \quad \text{uči}(\text{Karol}, \text{Adam}) \mapsto f \}
```

je čiastočné ohodnotenie predikátových atómov jazyka \mathcal{L} . Zostrojte štruktúru \mathcal{M} zhodnú s v na dom v.

Riešenie. Na to, aby sme zostrojili štruktúru $\mathcal M$ zhodnú s v na dom v, teda na definičnom obore ohodnotenia v, potrebujeme pre každý predikátový atóm $A \in \operatorname{dom} v$, pre ktorý v(A) = t zabezpečiť, aby bol A pravdivý v $\mathcal M$, teda $\mathcal M \models A$. Naopak, pre každý predikátový atóm $B \in \operatorname{dom} v$, pre ktorý v(B) = f musíme zabezpečiť, aby $\mathcal M \not\models B$. Konkrétne:

```
\begin{split} v(\texttt{študent}(\mathsf{Adam})) &= t, & \mathsf{tak}\check{\mathsf{ze}} \ \mathcal{M} \models \check{\mathsf{student}}(\mathsf{Adam}), & \mathsf{teda} \ i(\mathsf{Adam}) \in i(\check{\mathsf{student}}); \\ v(\check{\mathsf{student}}(\mathsf{Karol})) &= f, & \mathsf{tak}\check{\mathsf{ze}} \ \mathcal{M} \nvDash \check{\mathsf{student}}(\mathsf{Karol}), & \mathsf{teda} \ i(\mathsf{Karol}) \not \in i(\check{\mathsf{student}}); \\ v(\mathsf{profesor}(\mathsf{Adam})) &= f, & \mathsf{tak}\check{\mathsf{ze}} \ \mathcal{M} \nvDash \mathsf{profesor}(\mathsf{Adam}), & \mathsf{teda} \ i(\mathsf{Adam}) \not \in i(\mathsf{profesor}); \\ v(\mathsf{profesor}(\mathsf{Karol})) &= t, & \mathsf{tak}\check{\mathsf{ze}} \ \mathcal{M} \nvDash \mathsf{profesor}(\mathsf{Karol}), & \mathsf{teda} \ i(\mathsf{Karol}) \in i(\mathsf{profesor}); \\ v(\mathsf{u\check{\mathsf{c}i}}(\mathsf{Adam},\mathsf{Karol})) &= f, & \mathsf{tak}\check{\mathsf{ze}} \ \mathcal{M} \nvDash \mathsf{u\check{\mathsf{c}i}}(\mathsf{Adam},\mathsf{Karol}), & \mathsf{teda} \ (i(\mathsf{Adam}),i(\mathsf{Karol})) \not \in i(\mathsf{u\check{\mathsf{c}i}}); \\ v(\mathsf{u\check{\mathsf{c}i}}(\mathsf{Karol},\mathsf{Adam})) &= f, & \mathsf{tak}\check{\mathsf{ze}} \ \mathcal{M} \nvDash \mathsf{u\check{\mathsf{c}i}}(\mathsf{Karol},\mathsf{Adam}), & \mathsf{teda} \ (i(\mathsf{Karol}),i(\mathsf{Adam})) \not \in i(\mathsf{u\check{\mathsf{c}i}}). \end{split}
```

Všimnime si, že ohodnotenie v nepriraďuje pravdivostnú hodnotu všetkým predikátovým atómom z $\mathcal{A}_{\mathcal{L}}$. V prípade týchto atómov nezáleží, či budú alebo nebudú pravdivé v \mathcal{M} . Teraz už jednoducho zostrojíme štruktúru $\mathcal{M}=(D,i)$ napríklad takto:

Zvolíme si doménu s prinajmenšom rovnakou kardinalitou ako množina konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a každou konštantou pomenujeme iný prvok:

```
D = \{s352, s667, s986, p520, p830, p921\}, i(\mathsf{Adam}) = s667, i(\mathsf{Karol}) = p830.
```

Následne skonštruujeme interpretácie predikátov tak, aby v interpretujúcich množinách boli resp. neboli tieto prvky alebo ich *n*-tice tak, ako sme zistili vyššie:

```
i(\text{\'student}) = \{s352, s667, s986\},

i(\text{profesor}) = \{p520, p830, p921\},

i(\text{u\'e\'i}) = \{(p520, s667), (p830, s352), (p830, s986)\}.
```

3.1.3

a) Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu, kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Jack}, \text{Corona}\}\ a\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{pivo}^1, \text{pije}^2\}.\ \text{Nech}\ \mathcal{M} = (D, i)\ \text{je}\ \text{štruktúra}\ \text{pre}\ \text{jazyk}\ \mathcal{L},\ \text{kde}$:

$$D = \{s1, s2, s3, p1, p2\}$$

$$i(Jack) = s3,$$

$$i(Corona) = p1,$$

$$i(pivo) = \{p1, p2\},$$

$$i(pije) = \{(s1, p1), (s2, p1), (s2, p2)\}$$

Zostrojte výrokovologické ohodnotenie v pre \mathcal{L} zhodné so štruktúrou \mathcal{M} .

b) Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu, kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Andy, Woody}\}\ a\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{hračka}^1, \text{chlapec}^1, \text{hrá_sa}^2\}. Nech$

$$\begin{split} v &= \{\mathsf{hračka}(\mathsf{Woody}) \mapsto t, & \mathsf{hračka}(\mathsf{Andy}) \mapsto f, \\ & \mathsf{chlapec}(\mathsf{Andy}) \mapsto t, & \mathsf{chlapec}(\mathsf{Woody}) \mapsto f, \\ & \mathsf{hra}_\mathsf{sa}(\mathsf{Andy}, \mathsf{Woody}) \mapsto t, & \mathsf{hra}_\mathsf{sa}(\mathsf{Woody}, \mathsf{Andy}) \mapsto f \} \end{split}$$

je čiastočné ohodnotenie predikátových atómov jazyka \mathcal{L} . Zostrojte štruktúru \mathcal{M} zhodnú s v na dom v.

3.2 Vyplývanie, nezávislosť, nesplniteľnosť

3.2.1 Majme výrokovologickú teóriu *T*:

$$T = \begin{cases} A_1 \colon \big(\mathsf{tancuje_s}(\mathsf{A}, \mathsf{B}) \to (\mathsf{tancuje_s}(\mathsf{A}, \mathsf{B}) \lor \mathsf{spieva}(\mathsf{A})) \big), \\ A_2 \colon (\neg \mathsf{tancuje_s}(\mathsf{A}, \mathsf{B}) \lor \neg \mathsf{spieva}(\mathsf{A})), \\ A_3 \colon (\neg \mathsf{spieva}(\mathsf{A}) \to \mathsf{frajer}(\mathsf{A})) \end{cases}.$$

O každej z formúl X_1 – X_3 rozhodnite, či a) vyplýva z teórie T, b) je nezávislá od T, alebo c) ani z nej nevyplýva, ani od nej nie je nezávislá:

- (X_1) (tancuje_s(A, B) \rightarrow frajer(A)),
- (X_2) ¬spieva(A),
- (X_3) (spieva(A) \rightarrow tancuje_s(A, B)).

- **3.2.2 Príklad.** V prípade bankovej lúpeže inšpektor Nick Fishtrawn zaistil dvoch podozrivých Andrewsa a Browna, pričom zistil nasledujúce skutočnosti:
- (A_1) Andrews nikdy nepracuje sám.
- (A_2) Nikto ďalší do prípadu už zapletený nie je.

Pomôžte inšpektorovi Fishtrawnovi zistiť, kto z podozrivých je určite vinný a má ho obviniť, kto je naopak určite nevinný a má ho oslobodiť, a o koho vine či nevine nemožno rozhodnúť. Svoje odpovede dokážte.

Riešenie. Zistenia A_1 – A_2 sformalizujeme ako teóriu v jazyku výrokových formúl logiky prvého rádu s množinou konštantných symbolov $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\mathsf{A},\mathsf{B}\}$ (kde A značí Andrews a B značí Brown) a s množinou predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\mathsf{vinny}^1\}$ (kde $\mathsf{vinny}(x)$ znamená, že x je vinny).

Ostatné skutočnosti, ako napr. konkrétny prípad, kto s kým pracuje a kto je do prípadu zapletený, nepotrebujeme reprezentovať indivíduovými konštantami alebo predikátovými symbolmi, pretože hovoria iba o vine alebo nevine podozrivých, a to už máme dostatočne reprezentované predikátovým symbolom vinný¹.

Teória T je nasledovná:

$$T = \begin{cases} A_1 \colon (\mathsf{vinn\acute{y}}(\mathsf{A}) \to \mathsf{vinn\acute{y}}(\mathsf{B})), \\ A_2 \colon (\mathsf{vinn\acute{y}}(\mathsf{A}) \vee \mathsf{vinn\acute{y}}(\mathsf{B})) \end{cases}.$$

Najprv zistíme, či je teória T splniteľná. Nájdeme všetky výrokové ohodnotenia atomických formúl, ktorá sa v nej nachádzajú, a zistíme, či je aspoň v jednom pravdivá:

	υ	li			T		
	vinný(A)	vinný(B)	vinný(A)	vinný(B)	$(vinný(A) \rightarrow vinný(B))$	$(vinn y(A) \vee vinn y(B))$	
v_1	f	f	⊭ _p	⊭ _p	⊧p	⊭ _p	
v_2	t	f	⊧p	⊭̂p	⊭̂p	⊧p	
v_3	f	t	⊭ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	
v_4	t	t	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	⊧ _p	

Zistili sme, že T je splniteľná, keďže napr. $v_3 \models_p T$. Teória má dva modely, v_3 a v_4 .

Môžeme teda prejsť na rozhodnutie o vine alebo nevine podozrivých. Urobíme tak na základe vyplývania:

- T ⊨_p vinný(B), pretože v_i ⊧_p vinný(B) pre oba modely v_i, i ∈ {3, 4}. Vieme teda určite rozhodnúť, že Brown je vinný.
- Keďže pre žiadneho podozrivého x neplatí T ⊨_p ¬vinný(x), nevieme o nikom rozhodnúť, že je nevinný.
- Pretože T ⊭_p vinný(A), keďže v₃ ⊭_p vinný(A), a zároveň T ⊭_p ¬vinný(A), keďže v₄ ⊧_p vinný(A) čiže formula vinný(A) je nezávislá od T tak o Adamsovej vine na základe zistených skutočností nemožno rozhodnúť.
- $\label{eq:continuous}$ Uvedomme si, že záver, že je Brown vinný, môžeme zo zistenia $T \models_p \text{vinný}(B)$ urobiť len vďaka tomu, že sme predtým overili splniteľnosť T. Ak by totiž teória T bola nesplniteľná, nemožno takýto ani žiadny iný záver vyvodiť. Z nesplniteľnej teórie totiž vyplýva každá formula, teda aj to, že je Brown vinný, aj to že je nevinný. Na základe takejto teórie nemôžeme vyvodiť žiadne zmysluplné závery.
- **3.2.3** Inšpektor Scotland Yardu Nick Fishtrawn predviedol troch podozrivých z krádeže klenotov v obchodnom dome Harrods: Daviesa, Milesa a Robertsa. Inšpektor vyšetrovaním zistil nasledujúce skutočnosti:
- (A_1) Miles je určite vinný.
- (A₂) Miles nikdy nepracuje sám, je teda vinný, iba ak je vinný aspoň jeden zo zvyšných dvoch podozrivých.
- (A_3) Davies vždy pracuje s Robertsom.
- $(A_4)\,$ Roberts sa s Milesom neznáša, vinný je preto nanajvýš jeden z nich.
- (A_5) Na lúpeži sa mohli podieľať len títo traja podozriví a nikto iný.

Sformalizujte zistené skutočnosti ako výrokovologickú teóriu T v jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu s vhodne zvolenými množinami $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$.

S využitím splniteľnosti, vyplývania a nezávislosti rozhodnite o vine a nevine jednotlivých podozrivých, pokiaľ to je možné.

- Pomôcka. Formalizáciu tentoraz obmedzte na skutočnosti, ktoré sú postačujúce k vyriešeniu úlohy (teda sústreďte sa na vinu podozrivých, ak je to postačujúce).
- **3.2.4** Inšpektor Nick Fishtrawn rieši ďalší zapeklitý prípad lúpeže. Podozriví sú Addams, Doyle a Harris. Inšpektor zistil nasledujúce skutočnosti:
- (A_1) Ak pršalo, určite je vinný Harris.

- (A_2) Naopak, ak nepršalo, vinný je jeden zo zvyšných dvoch podozrivých.
- (A₃) Harris má vždy najviac jedného kumpána.
- (A_4) Addams pracuje, ak je jeho kumpánom Doyle.
- (A_5) Addams pracuje, len ak prší.
- (A_6) Nikto iný nie je podozrivý.

Sformalizujte zistené skutočnosti ako výrokovologickú teóriu T v jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu s vhodne zvolenými množinami $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$.

S využitím splniteľnosti, vyplývania a nezávislosti rozhodnite o vine a nevine jednotlivých podozrivých, pokiaľ to je možné.

Pomôcka. Pri formalizácii by vám mali stačiť 4 predikátové atómy.

3.2.5 Prechádzate labyrintom a ocitnete sa na križovatke, z ktorej vedú tri možné cesty: cesta naľavo je vydláždená zlatom, cesta pred vami je vydláždená mramorom a cesta napravo je vysypaná kamienkami. Každú cestu stráži strážnik a každý z nich vám povie niečo o cestách:

Strážnik zlatej cesty: "Táto cesta vedie priamo do stredu labyrintu. Navyše, ak vás kamienky dovedú do stredu, tak vás do stredu dovedie aj mramor."

Strážnik mramorovej cesty: "Ani zlato, ani kamienky nevedú do stredu labyrintu."

Strážnik kamienkovej cesty: "Nasledujte zlato a dosiahnete stred, nasledujte mramor a stratíte sa."

Viete, že všetci strážnici stále klamú.

- i. Dá sa na základe uvedených informácií rozhodovať o tom, ktoré cesty vedú a ktoré nevedú do stredu labyrintu?
- ii. O ktorých cestách môžete s istotou povedať, že vedú do stredu labyrintu?
- iii. Ktoré z ciest určite nevedú do stredu labyrintu?
- iv. O ktorých cestách sa nedá rozhodnúť, že do stredu labyrintu vedú alebo nevedú?

Vašou úlohou je:

a) Sformalizovať uvedené skutočnosti ako výrokologickú teóriu vo vhodnom jazyku, pričom význam symbolov stručne vysvetlíte.

- b) Určiť, aké logické problémy zodpovedajú otázkam i-iv (napr. rozhodnutie, či nejaká konkrétna formula vyplýva z konkrétnej teórie, je od nej nezávislá, teória je (ne)splniteľná, nájdenie všetkých modelov a pod.).
- c) Vyriešiť logické problémy, ktoré ste určili.
- d) Zodpovedať otázky i-iv na základe riešení logických problémov.
- Pomôcka. Pri formalizácii by vám mali stačiť 3 predikátové atómy.
- ⚠ Vyriešenie samotnej hádanky je len malá časť tejto úlohy. Dôsledne vyriešte všetky podúlohy.
- **3.2.6** Sformalizujte nasledujúce výroky ako ucelenú teóriu vo vhodne zvolenom spoločnom jazyku výrokovej časti logiky prvého rádu. Zadefinujte použitý jazyk a vysvetlite význam jeho predikátových symbolov.
- (A_1) Ak minister nie je schopný, premiér ho odvolá. Alebo je premiérov kamarát.
- (A_2) Minister je premiérov kamarát, ak ho premiér neodvolal.
- (A_3) Minister, ktorý účinne zasiahol proti pandémii, je schopný.
- (A₄) Premiér ministra neodvolal, napriek tomu, že minister proti pandémii účinne nezasiahol.

Pomocou vašej teórie využitím výrokovologickej splniteľnosti, vyplývania a nezávislosti rozhodnite (ak je to možné), či na základe výrokov A_1 – A_4 :

- (C_1) je minister schopný,
- (C2) premiér ministra odvolá,
- (C_3) minister je premiérov kamarát.
- Operation Pomôcka. Uvedomte si, že v tomto zadaní sú minister a premiér konkrétne osoby.

4 Vlastnosti a vzťahy výrokovologických formúl

4.1 Tautológie, splniteľné, falzifikovateľné a nesplniteľné formuly

4.1.1 Majme jazyk \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{pekn\'e}, \text{r\'e}\text{chle}, \text{ekologick\'e}\}\ a\ \mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{moje_auto}\}.$ Označme $P = \text{pekn\'e}(\text{moje_auto}),\ R = \text{r\'e}\text{chle}(\text{moje_auto})\ a\ E = \text{ekologick\'e}(\text{moje_auto}).$

Rozhodnite o každej z nasledujúcich formúl nad jazykom \mathcal{L} , či je i. tautológia, ii. splniteľná, iii. falzifikovateľná, iv. nesplniteľná. Pri každej formule rozhodnite o *všetkých* uvedených vlastnostiach a rozhodnutia zdôvodnite.

a)
$$(\neg (P \land E) \rightarrow (\neg P \land \neg E))$$

i)
$$(((P \rightarrow R) \rightarrow P) \rightarrow P)$$

b)
$$((P \lor \neg P) \land \neg (E \lor \neg E))$$

j)
$$\neg\neg\neg(P \lor P)$$

c)
$$(P \rightarrow (P \rightarrow (P \rightarrow P)))$$

k)
$$((P \land E) \rightarrow (\neg P \land E))$$

d)
$$(P \land (E \lor \neg (P \rightarrow R)))$$

1)
$$\neg ((P \lor R) \lor (\neg P \lor E))$$

e)
$$(((P \rightarrow P) \rightarrow P) \rightarrow \neg P)$$

m)
$$(((E \lor \neg R) \land (P \to \neg R)) \to (\neg R \to (\neg P \land E)))$$

g)
$$((P \land \neg P) \lor (P \lor \neg P))$$

n)
$$((P \rightarrow (\neg R \rightarrow E)) \land$$

h)
$$(P \land \neg P)$$

f) $\neg (P \leftrightarrow \neg P)$

$$((\neg P \lor \neg E) \land \neg (P \to R)))$$

Riešenie. a) Aby sme rozhodli, akého druhu je formula $A = (\neg (P \land E) \rightarrow (\neg P \land \neg E))$, podľa tvrdení 4.3 a 4.4 stačí preskúmať všetky rôzne ohodnotenia výrokovologických atómov, ktoré sa vyskytujú v A:

 $\$ Keďže v A sa vyskytujú dva atómy, takéto ohodnotenia sú štyri. Podobne ako v úlohách o vyplývaní výsledok nášho skúmania, ako aj čiastkové výsledky, zapíšeme do tabuľky.

	v_i							
	P	E	$\neg P$	$\neg E$	$(P \wedge E)$	$\neg (P \wedge E)$	$(\neg P \land \neg E)$	$(\neg(P \land E) \to (\neg P \land \neg E))$
			⊧ _p ⊭ _n		⊭ _p ⊭ _p	⊧ _p ⊧ _p	⊧ _p ⊭ _p	⊨ _p ⊭ _n
v_3	f	t	⊧ _p ⊭ _p	⊭p	⊭ _p ⊧ _p	⊧ _p ⊭ _p	⊭ _p ⊭ _p	⊭ _p

- - i. Keďže $v_2 \not\models_p A$, teda A nie je pravdivá vo všetkých ohodnoteniach, tak A nie je tautológiou.
 - ii. Keďže $v_1 \models_p A$, teda A je pravdivá v aspoň jednom ohodnotení, tak A je splniteľná.
 - iii. Keďže $v_2 \not\models_p A$, teda A je nepravdivá v aspoň jednom ohodnotení, tak A je aj falzifikovateľná.
 - iv. Keďže $v_1 \models_p A$, teda *nie je pravda*, že A je *nepravdivá vo všetkých* ohodnoteniach, tak A *nie je* nesplniteľná.

þ

- **4.1.2** O každej z nasledujúcich formúl nad jazykom \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{l'úbi}\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{P, L}\}$, pričom P značí Peter a L značí Lucia rozhodnite, či je i. tautológia, ii. splniteľná, iii. falzifikovateľná, iv. nesplniteľná. Rozhodnite o všetkých možnostiach a rozhodnutia zdôvodnite.
 - $a) \ \left(\left(\neg l'\acute{u}bi(P,L) \rightarrow \neg l'\acute{u}bi(L,P) \right) \wedge \left(l'\acute{u}bi(P,L) \vee l'\acute{u}bi(L,P) \right) \right)$
 - $b) \ \neg (\neg (\text{l'}\text{ubi}(P,L) \land \text{l'}\text{ubi}(L,P)) \leftrightarrow (\neg \text{l'}\text{ubi}(P,L) \lor \neg \text{l'}\text{ubi}(L,P)))$
 - c) $((\neg l'ubi(P, L) \rightarrow l'ubi(L, P)) \land \neg (l'ubi(P, L) \lor l'ubi(L, P)))$

4.2 Ekvivalencia

4.2.1 Dokážte, že nasledujúce dvojice formúl nad jazykom \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{f^1, h^1, b^1, NHL^1, i^1, r^1, m^1\}$, kde f značí futbalista, h značí hokejista, b značí bohatý, NHL značí hráč NHL, i značí inteligentná, r značí rozumná, a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{M, E\}$, kde M značí Miro, E značí Eva, sú (sémanticky) ekvivalentné

a) de Morganove pravidlá:

$$\neg (f(M) \land h(M)) \ a \ (\neg f(M) \lor \neg h(M)),$$

$$\neg (f(M) \lor h(M)) \ a \ (\neg f(M) \land \neg h(M));$$

- b) $(h(M) \rightarrow (b(M) \rightarrow NHL(M)) a ((h(M) \land b(M)) \rightarrow NHL(M)));$
- c) $\neg (i(E) \land (r(E) \lor b(E))) \ a \ (\neg i(E) \lor \neg r(E)) \land (\neg i(E) \lor \neg b(E))).$
- d) $\neg (i(E) \rightarrow (r(E) \land b(E))) \ a (\neg (i(E) \rightarrow r(E)) \lor (i(E) \land \neg b(E)))$

Riešenie. a) Dokážme ekvivalentnosť formúl de Morganovo pravidla pre konjunkciu. Preverme pravdivosť formúl $\neg(f(M) \land h(M))$ a $(\neg f(M) \lor \neg h(M))$ vo všetkých rôznych ohodnotenia tých predikátových atómov, ktoré sa v skúmaných formulách vyskytujú:

	v_i		v_i						
	f(M)	h(M)	¬f(M)	$\neg h(M)$	$(f(M) \wedge h(M))$	$\neg (f(M) \wedge h(M))$	$(\neg f(M) \vee \neg h(M))$		
v_1	f	f	⊧ _p	⊨ _p	⊭ _p	⊧ _p	⊧ _p		
v_2	t	f	⊭p	⊨p	⊭ _p	⊧p	⊧ _p		
v_3	f	t	⊧ _p	⊭ _p	⊭ _p	⊧ _p	⊧ _p		
v_4	t	t	⊭ _p	\nvDash_{p}	⊨ _p	\nvDash_{p}	\nvDash_p		

Z tabuľky vidíme, že skutočne pre každé ohodnotenie v_i , $i \in \{1, ..., 4\}$, platí $v_i \models_p \neg (f(M) \land h(M))$ vtt $v_i \models_p (\neg f(M) \lor \neg h(M))$. Z toho, z tvrdenia 4.3 z prednášky a z definície ekvivalencie 4.9 vyplýva, že formuly $\neg (f(M) \land h(M))$ a $(\neg f(M) \lor \neg h(M))$ sú ekvivalentné.

Podobne ako pri skúmaní sémantických vlastností jednotlivých formúl či overovaní vyplývania, nezabudnime vysloviť záver, ktorý z preskúmania všetkých ohodnotení vyvodzujeme.

þ

4.3 Tvrdenia o vyplývaní, splniteľnosti, atď.

- **4.3.1 Príklad.** Dokážte: Nech \mathcal{L}_1 je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti s množinami indivíduových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$ a predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$, pričom z $\notin \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$. Potom existuje jazyk \mathcal{L}_2 výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti s množinou indivíduových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_2} = \{z\}$ a množinou predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}$, taký že pre ľubovoľnú výrokovologickú formulu A v jazyku \mathcal{L}_1 existuje formula B v jazyku \mathcal{L}_2 taká, že
 - a) A je výrokovologicky splniteľná vtt B je výrokovologicky splniteľná (teda výrokové ohodnotenie v_1 také, že $v_1 \models_p A$, existuje vtt existuje výrokové ohodnotenie v_2 také, že $v_2 \models_p B$).

b) Štruktúra \mathcal{M}_1 taká, že $\mathcal{M}_1 \models A$, existuje vtt existuje štruktúra \mathcal{M}_2 taká, že $\mathcal{M}_2 \models B$.

Riešenie. Nech \mathcal{L}_1 je jazyk podľa predpokladov. Jazyk \mathcal{L}_2 skonštruujeme tak, že $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_2}=\{z\}$ (tu ani nemáme inú možnosť) a

$$\mathcal{P}_{\mathcal{L}_{2}} = \{ P_{-}c_{1-} \dots _{c_{n}}^{-1} \mid P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_{1}}, \ \operatorname{ar}_{\mathcal{L}_{1}}(P) = n, \ c_{1}, \dots, c_{n} \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_{1}} \}.$$

Každý predikátový symbol jazyka \mathcal{L}_2 je teda unárny a vznikne spojením (pomocou podčiarnikov) niektorého pôvodného predikátového symbolu P a toľkých pôvodných indivíduových konštánt, aká je arita predikátu P. Jazyk \mathcal{L}_2 obsahuje všetky možné také kombinácie.

Nech A je ľubovoľná formula v jazyku \mathcal{L}_1 . Formulu B v jazyku \mathcal{L}_2 skonštruujeme z formuly A tak, že každý výskyt atómu $P(c_1,\ldots,c_n)$ nahradíme atómom $P_c_1_\ldots_c_n(z)$, pre všetky $P\in\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$ a $c_1,\ldots,c_n\in\mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$, kde n je arita predikátového symbolu P. (Teda napr. ak $A=(\text{l'úbi}(\text{Peter},\text{Lucia})\to \text{naliala}(\text{Lucia},\text{Peter},\text{Pivo}))$, tak $B=(\text{l'úbi}(\text{Peter},\text{Lucia}(z)\to \text{naliala}(z))$

Dokážme najprv časť a), \Rightarrow : Nech v_1 je výrokové ohodnotenie také, že $v_1 \models A$. Výrokové ohodnotenie v_2 skonštruujeme nasledovne:

$$v_2(P_c_1_\dots_c_n(\mathsf{z})) = v_1(P(c_1,\dots,c_n)), \qquad \text{pre každý } P_c_1_\dots_c_n \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}.$$

Ostáva nám dokázať, že platí $v_1 \models A$ vtt $v_2 \models B$. Dôkaz urobíme indukciou na konštrukciu formuly A:

- Nech A je atomická formula. Ak A je predikátový atóm, má tvar $A = P(c_1, ..., c_n)$, pre nejaký n-árny predikátový symbol $P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$ a nejaké indivíduové konštanty $c_1, ..., c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$, a jej zodpovedajúca formula $B = P_{-}c_{1-}..._{-}c_{n}(z)$.
 - Keďže v_2 sme skonštruovali tak, že oba atómy A aj B sú príslušným ohodnotením ohodnotené rovnako (t.j. $v_1(A) = v_2(B)$), vidíme, že platí $v_1 \models_p A$ vtt $v_2 \models_p B$.
 - Ak *A* je rovnostný atóm, tvrdenie preň triviálne platí. V Tvrdenie máme dokázať iba pre výrokovologické formuly, teda také, v ktorých sa rovnosť nevyskytuje.
- Nech A je v tvare $\neg A_1$. Potom B je v tvare $\neg B_1$, pričom B_1 je zodpovedajúca formula k formule A_1 . Z indukčného predpokladu máme $v_1 \models_p A_1$ vtt $v_2 \models_p B_1$. Z definície pravdivosti formuly v ohodnotení pre \neg potom platí aj $v_1 \models_p A$ vtt $v_1 \not\models_p A_1$ vtt $v_2 \not\models_p B_1$ vtt $v_2 \models_p B$.
- Nech A je v tvare (A₁ ∧ A₂). Potom B je v tvare (B₁ ∧ B₂), pričom B₁, B₂ sú zodpovedajúce formuly k formulám A₁, A₂ (v tomto poradí). Z indukčného predpokladu máme v₁ ⊧_p A₁ vtt v₂ ⊧_p B₁ ako aj v₁ ⊧_p A₂ vtt v₂ ⊧_p B₂. Z definície pravdivosti formuly v ohodnotení (∧) potom platí aj v₁ ⊧_p A vtt v₁ ⊧_p A₁ a v₁ ⊧_p A₂ vtt v₂ ⊧_p B₁ a v₂ ⊧_p B₂ vtt v₂ ⊧_p B.
- Nech A je v tvare $(A_1 \vee A_2)$. Potom B je v tvare $(B_1 \vee B_2)$, pričom B_1, B_2 sú zodpovedajúce formuly k formulám A_1, A_2 (v tomto poradí). Z indukčného predpokladu

máme $v_1 \models_p A_1$ vtt $v_2 \models_p B_1$ ako aj $v_1 \models_p A_2$ vtt $v_2 \models_p B_2$. Z definície pravdivosti formuly v ohodnotení (\vee) potom platí aj $v_1 \models_p A$ vtt $v_2 \models_p B$ podobne ako v prípade konjunkcie.

Nech A je v tvare (A₁ → A₂). Potom B je v tvare (B₁ → B₂), pričom B₁, B₂ sú zodpovedajúce formuly k formulám A₁, A₂ (v tomto poradí). Z indukčného predpokladu máme v₁ ⊧_p A₁ vtt v₂ ⊧_p B₁ ako aj v₁ ⊧_p A₂ vtt v₂ ⊧_p B₂. Z definície pravdivosti formuly v ohodnotení (→) potom platí aj v₁ ⊧_p A vtt v₂ ⊧_p B podobne ako v prípade konjunkcie.

Časť a), \Leftarrow je analogická, konštrukciu otočíme: Nech v_2 je výrokové ohodnotenie také, že $v_2 \models_p B$. Výrokové ohodnotenie v_1 skonštruujeme nasledovne:

$$v_1(P(c_1, ..., c_n)) = v_2(P_{c_1} ... c_n(z)),$$

pre všetky $P^n \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$ a $c_1, \ldots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$. V prípade atomickej formuly A opäť priamo z konštrukcie vyplýva, že $v_1 \models_p A$ vtt $v_2 \models_p B$. Indukciou na konštrukciu formuly poľahky dokážeme to isté pre ľubovoľné (neatomické) výrokovologické formuly vo všeobecnosti.

Dokážme teraz časť b), \Rightarrow : Nech $\mathcal{M}_1 = (D_1, i_1)$ je štruktúra taká, že $\mathcal{M}_1 \models A$. Štruktúru $\mathcal{M}_2 = (D_2, i_2)$ skonštruujeme nasledovne:

$$\begin{split} D_2 &= \{7\}, \\ i_2(z) &= 7, \\ i_2(P_c_{1_} \dots _c_n) &= \begin{cases} \{7\}, & \text{ak } (i_1(c_1), \dots, i_1(c_n)) \in i_1(P), \\ \emptyset, & \text{inak}, \end{cases} \end{split}$$

pre každý $P_c_1_\dots_c_n \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}$.

Ak $A = P(c_1, ..., c_n)$ je atomická formula (a teda $B = P_{-}c_{1-}..._{-}c_{n}(z)$), tak z definície pravdivosti formuly v štruktúre a z konštrukcie \mathcal{M}_2 máme:

$$\mathcal{M}_1 \models A \quad \text{vtt} \quad (i_1(c_1), \dots, i_1(c_n)) \in i_1(P) \quad \text{vtt} \quad i_2(\mathsf{z}) = 7 \in i_2(P_c_1_\dots_c_n) \quad \text{vtt} \quad \mathcal{M}_2 \models B.$$

Indukciou na konštrukciu formuly opäť poľahky dokážeme to isté aj pre ľubovoľné (neatomické) formuly.

Dokážme teraz časť b), \Leftarrow : Nech $\mathcal{M}_2 = (D_2, i_2)$ je štruktúra taká, že $\mathcal{M}_2 \models B$. Štruktúru $\mathcal{M}_1 = (D_1, i_1)$ skonštruujeme nasledovne:

$$\begin{split} D_1 &= \{\, \heartsuit_c \mid c \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1} \,\}, \\ i_1(c) &= \heartsuit_c \qquad \qquad \text{pre každú} \, c \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}, \\ i_1(P) &= \{\, (\heartsuit_{c_1}, \dots, \heartsuit_{c_n}) \mid i_2(\mathsf{z}) \in i_2(P_c_{1_} \dots _c_n), \,\, c_1, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1} \,\} \\ &\qquad \qquad \text{pre každý} \, P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}, \, \text{kde } n \, \text{je arita} \, P. \end{split}$$

Vďaka tejto konštrukcii je zvyšok dôkazu rovnaký ako v prípade \Leftarrow . Opäť sa poľahky presvedčíme, že ak $A = P(c_1, \dots, c_n)$ je atomická formula, a teda $B = P_c_1 \dots c_n(z)$, tak z definície pravdivosti formuly v štruktúre a z konštrukcie \mathcal{M}_2 máme:

$$\mathcal{M}_1 \models A$$
 vtt $(i_1(c_1), \dots, i_1(c_n)) \in i_1(P)$ vtt $i_2(z) \in i_2(P_c_1_\dots_c_n)$ vtt $\mathcal{M}_2 \models B$.

Následne indukciou na konštrukciu formuly dokážeme to isté aj pre ľubovoľné formuly.

♀ V dôkaze časti b) v smere \Leftarrow samozrejme nezáleží na konkrétnom objekte, ktorý použijeme v doméne D_2 .

Podobne ani v smere \Rightarrow nie sú podstatné konkrétne objekty v doméne D_1 , pokiaľ zabezpečíme, že každej indivíduovej konštante sa dá priradiť unikátny prvok domény, teda že interpretácia konštánt bude injektívna funkcia (prečo?). My sme si zvolili doménu pozostávajúcu zo symbolov \heartsuit_c pre každú konštantu c. Rovnako dobre by sme mohli konštanty zoradiť do postupnosti a i-tu konštantu interpretovať jej poradovým číslom i. Dokonca by ako D_1 poslúžila priamo množina všetkých konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$ — takej štruktúre sa hovorí i-tu konštantu interpretácia. i-tu konštantu interpretácia.

4.3.2 Nech \mathcal{L}_1 je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu s množinami indivíduových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_1} = \{ \text{prof_Mráček, doc_Uhladená, Kiki, Veve, študent}_1, \ldots, študent}_7, \text{Mat_1}, \ldots, \text{Mat_4}, \text{Prog_1}, \text{Prog_2}, \text{null, A, B,} \ldots, \text{FX, riadny, 1.opravný, 2.opravný} a predikátových symbolov <math>\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1} = \{ \text{milý}^1, \text{prísny}^1, \text{študent}^1, \text{učitel'}^1, \text{usilovný}^1, \text{školitel'}^2, \text{učitel'_predmetu}^2, \text{hodnotenie}^5 \}.$

Dokážte, že existuje jazyk \mathcal{L}_2 výrokovologickej časti logiky prvého rádu s vhodne zvolenou množinou indivíduových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_2}$ a množinou predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2} = \{ \text{platí}^2 \}$ taký, že pre ľubovoľnú výrokovologickú formulu A v jazyku \mathcal{L}_1 existuje výrokovologická formula B v jazyku \mathcal{L}_2 , pre ktorú platí:

- a) Výrokové ohodnotenie v_1 také, že $v_1 \models_p A$, existuje *vtt* existuje výrokové ohodnotenie v_2 také, že $v_2 \models_p B$.
- b) Štruktúra \mathcal{M}_1 taká, že $\mathcal{M}_1 \models A$, existuje vtt existuje štruktúra \mathcal{M}_2 taká, že $\mathcal{M}_2 \models B$.
- **4.3.3** Dokážte: Nech \mathcal{L}_1 je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti s množinami indivíduových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$ a predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$. Potom existuje jazyk \mathcal{L}_2 výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti s množinou indivíduových konštantánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_2}$ a množinou predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}$, takou, že $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}$ obsahuje iba *unárne* predikátové symboly a zároveň $|\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}| = |\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}|$, taký že pre ľubovoľnú formulu A v jazyku \mathcal{L}_1 existuje formula B v jazyku \mathcal{L}_2 , pre ktorú platí:

- a) Výrokové ohodnotenie v_1 také, že $v_1 \models_p A$, existuje vtt existuje výrokové ohodnotenie v_2 také, že $v_2 \models_p B$.
- b) Štruktúra \mathcal{M}_1 taká, že $\mathcal{M}_1 \models A$, existuje vtt existuje štruktúra \mathcal{M}_2 taká, že $\mathcal{M}_2 \models B$.

Pomôcka. Riešenie cvičenia 4.3.1, tiež obsahuje transformáciu, ktorej výsledkom sú iba unárne predikátové symboly. Na rozdiel od cvičenia 4.3.1 je však v tejto úlohe potrebné jazyk \mathcal{L}_1 preložiť do jazyka \mathcal{L}_2 tak, aby sa počet predikátových symbolov nezmenil ($|\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}| = |\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}|$). Môžete teda napr. skúsiť takú transformáciu, že predikátové symboly "zachováte", iba im zmeníte aritu na 1, a potrebný výsledok dosiahnete vhodnou transformáciou množiny indivíduových konštánt.

4.3.4 Uvažujme jazyk $\mathcal L$ výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti a nech $a \in \mathcal C_{\mathcal L}$ je nejaká jeho indivíduová konštanta.

Nech A je ľubovoľná výrokovologická formula jazyka \mathcal{L} a nech B vznikne z A nahradením všetkých výskytov všetkých indivíduových konštánt konštantou a.

Dokážte alebo vyvráťte:

- a) Ak A je splniteľná, tak aj B je splniteľná.
- b) Ak *B* je splniteľná, tak aj *A* je splniteľná.
- **4.3.5** Uvažujme jazyk $\mathcal L$ výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti. Nech X a Y sú ľubovoľné výrokovologické formuly jazyka $\mathcal L$, nech T je ľubovoľná výrokovologická teória v $\mathcal L$. Dokážte alebo vyvráťte:
 - a) $\{\} \models_p X \text{ vtt } X \text{ je tautológia.}$
 - b) Formuly X a Y sú ekvivalentné vtt $(X \leftrightarrow Y)$ je tautológia.
 - c) Ak $T \vDash_{p} \neg X$, tak $T \nvDash_{p} X$.
 - d) Ak $T \nvDash_{p} X$, tak $T \vDash_{p} \neg X$.
 - e) $T \vDash_{p} (X \to Y) \text{ vtt } T \cup \{X\} \vDash_{p} Y$.
 - f) Ak $T \vDash_{p} (X \to Y)$, tak $T \nvDash_{p} X$ alebo $T \vDash_{p} Y$.
 - g) Ak $T \nvDash_{p} X$ alebo $T \vDash_{p} Y$, tak $T \vDash_{p} (X \to Y)$.
 - h) Ak $T \vDash_{p} (X \lor Y)$,

$$tak T \vDash_{p} X alebo T \vDash_{p} Y.$$

- i) Ak $T \vDash_{p} X$ alebo $T \vDash_{p} Y$, tak $T \vDash_{p} (X \lor Y)$.
- j) $T \vDash_{p} X$ a $T \vDash_{p} Y$ vtt $T \vDash_{p} (X \land Y)$.
- k) Formula $(X \rightarrow Y)$ je nesplniteľná vtt X je tautológia a Y je nesplniteľná.
- Formula X je nezávislá od {} vtt
 X je splniteľná a falzifikovateľná.
- m) Ak formula X logicky nevyplýva z T a ani nie je nezávislá od T, tak

T je splniteľná a vyplýva z nej negácia *X*.

- n) Ak $T \vDash_{p} (A \to B)$, tak $T \cup \{\neg B\} \vDash_{p} \neg A$.
- o) Ak $T \nvDash_{p} (A \wedge B)$, tak $T \vDash_{p} \neg A$ alebo $T \vDash_{p} \neg B$.
- p) Ak $T \nvDash_{\mathfrak{p}} (A \vee B)$,

tak $T \nvDash_{p} A$ a $T \nvDash_{p} B$.

- q) Ak $T \vDash_{p} (A \to B)$, tak $T \nvDash_{p} (A \land \neg B)$.
- r) Nech T je teória a X je formula. Ak T je nesplniteľná, tak nemožno rozhodnúť, či $T \vDash_p X$ alebo $T \nvDash_p X$.

Riešenie. a) Dokážme alebo vyvráťme: $\{\} \models_{p} X \text{ vtt } X \text{ je tautológia.}$

Na prednáškach ste už videli dôkaz podobného tvrdenia 4.12c). Dôkaz tvrdenia a) podrobne okomentujeme, aby ste podľa neho dokázali robiť vlastné.

Tvrdenia, ktoré majú formu ekvivalencie, zvyčajne dokazujeme ako implikácie v oboch smeroch. Inak povedané, musíme dokázať, že $\{\} \vDash_p X$ je postačujúcou (\Rightarrow) aj nutnou (\Leftarrow) podmienkou toho, že X je tautológia, teda:

$$(\Rightarrow) \text{ ak } \{\} \vDash_{\operatorname{p}} X, \text{ tak } X \text{ je tautológia}; \qquad \qquad (\Leftarrow) \text{ ak } X \text{ je tautológia}, \{\} \vDash_{\operatorname{p}} X.$$

 (\Rightarrow) a (\Leftarrow) sú zvyčajné označenia dvoch implikácií, ktoré tvoria ekvivalenciu (*nezamieňajte* ich so symbolom implikácie \rightarrow). Obe dokážeme priamymi dôkazmi.

Pri priamom dôkaze implikácie predpokladáme jej antecedent (ľavú stranu) a snažíme sa ukázať, že z jeho platnosti a z doteraz známych definícií a tvrdení vyplýva konzekvent (pravá strana).

(⇒) Nech X je ľubovoľná formula. Predpokladajme, že $\{\} \models_p X$. Chceme ukázať, že potom X je tautológia.

Podľa definície vyplývania teda predpokladáme, že v každom ohodnotení v, v ktorom je pravdivá teória $\{\}$, je pravdivá aj formula X. Podľa definície tautológie chceme dokázať, že X je pravdivá v každom ohodnotení v.

Zoberme teda ľubovoľné ohodnotenie v. Pretože teória $\{\}$ neobsahuje žiadne formuly, triviálne platí, že všetky formuly z $\{\}$ sú pravidvé vo v, a teda podľa definície pravdivosti teórie v ohodnotení, $v \models_p \{\}$. Z predpokladu, že z $\{\}$ vyplýva X, potom máme, že $v \models_p X$. Na základe tohto zistenia a preto, že v bolo ľubovoľné, môžeme

- Najprv si uvedomíme, ako sú definované pojmy, ktoré sa v tvrdení vyskytujú. Tým si vyjasníme, čo vlastne predpokladáme a čo dokazujeme.
- ☑ Keď máme dokázať, že všetky objekty nejakého typu (ohodnotenia) majú nejakú vlastnosť (je v nich pravdivá X), zoberieme si hocijaký taký objekt a ukážeme, že keď poctivo preskúmame všetky možnosti, ktoré môžu nastať, tento objekt bude vždy mať požadovanú vlastnosť.

konštatovať, že X je pravdivá v každom ohodnotení v, teda X je tautológia, čo bolo treba dokázať.

 (\Leftarrow) Nech X je ľubovoľná formula. Predpokladajme, že X je tautológia, teda že (podľa definície tautológie) X je pravdivá vo všetkých ohodnoteniach. Chceme dokázať, že potom $\{\}$ \models_p X teda, že (podľa definície tautológia) Y Jasnejšia formulácia tvrdenia "Vo všetkých

finície vyplývania) vo všetkých ohodnoteniach, v ktorých je pravdivá $\{\}$, je pravdivá aj X.

Zoberme teda ľubovoľné ohodnotenie v. Predpokladajme, že $v \models_p \{\}$, a ukážme, že $v \models_p X$. To však máme priamo z predpokladu, že X je tautológia. Teda zovšeobecňujeme, že v každom ohodnotení, v ktorom

♀ Jasnejšia formulácia tvrdenia "Vo všetkých ohodnoteniach, v ktorých je pravdivá $\{\}$, je pravdivá aj X," je "Pre všetky ohodnotenia v, ak $v \models_p X$ ". Ide opäť o všeobecne kvantifikovanú implikáciu. Postup na jej dôkaz bude teda: Zobrať ľubovoľný objekt požadovaného typu, predpokladať antecedent a dokázať konzekvent.

je pravdivá $\{\}$, je pravdivá aj X, teda z $\{\}$ vyplýva X, čo bolo treba dokázať.

Dokázaním tvrdení (⇒) a (⇐) sme dokázali tvrdenie a).

- Pri dôkazoch iných tvrdení možno budete navyše potrebovať techniku *rozboru prípadov*, ktorú sme na prednáške použili pri dôkaze prvej ekvivalencie z vety 4.10 a tvrdenia 4.12c)(⇐).
- c) Dokážme alebo vyvráťme: Ak $T \vDash_p \neg X$, tak $T \nvDash_p X$.
- Pokúsme sa tvrdenie dokázať. Je to implikácia, takže predpokladáme pravdivosť jej antecedentu (ľavej strany) a snažíme sa ukázať pravdivosť konzekventu (pravej strany).

Predpokladajme, že $T \vDash_{n} \neg X$. Naším cieľom je dokázať, že potom $T \nvDash_{n} X$.

Uvedomíme si definíciu vyplývania a aplikujeme ju na náš prípad:

Podľa predpokladu v každom ohodnotení v, v ktorom je pravdivá T, je pravdivá aj $\neg X$. Máme dokázať, že nie je pravda, že v každom ohodnotení v, v ktorom je pravdivá T, je pravdivá aj X. To znamená, že musíme nájsť nejaké ohodnotenie v, v ktorom je T pravdivá, ale X nepravdivá. Zdá sa, že s nájdením ohodnotenia by nám mohol pomôcť nasledujúci rozbor prípadov.

Pre každú teóriu sú dve možnosti: buď existuje ohodnotenie, v ktorom je pravdivá, alebo také ohodnotenie neexistuje.

- Ak existuje v, v ktorom je T pravdivá, tak podľa predpokladu $v \models_p \neg X$, a teda $v \not\models_p X$. V tomto prípade teda existuje ohodnotenie, v ktorom je T pravdivá, ale X nepravdivá.
- Ak neexistuje v, v ktorom je T pravdivá, tak neexistuje ani ohodnotenie, v ktorom je
 T pravdivá a navyše X nepravdivá. Požadovaný cieľ v tomto prípade nie je možné dosiahnuť.

Situáciu by ešte mohlo zachrániť, keby prípad "neexistuje v, v ktorom je T pravdivá" nemohol nastať, lebo je v spore s nejakým predchádzajúcim predpokladom. To však nie

je pravda, čo dokážeme nájdením **konkrétnej** teórie T a formuly X, pre ktoré sú predpoklady pravdivé, ale záver nie.

Zoberme jazyk \mathcal{L} s $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{a\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{p\}$, teóriu $T = \{(p(a) \land \neg p(a))\}$ a formulu X = p(a). T je nesplniteľná, a preto triviálne platí, že z T vyplýva $\neg X$ (pretože pre každé ohodnotenie v je implikácia "ak $v \models_p T$, tak $v \models_p \neg X$ " pravdivá, pretože jej antecedent je nepravdivý). Zároveň ale žiadne ohodnotenie nemá vlastnosť, že je v ňom T pravdivá a X nepravdivá.

Konštatujeme teda, že tvrdenie c) **neplatí**. Vyššie uvedená teória a formula tvoria jeden z jeho *kontrapríkladov*.

- d) Dokážme alebo vyvráťme: Ak $T \nvDash_{p} X$, tak $T \vDash_{p} \neg X$.
- Predpokladajme, že $T \nvDash_{p} X$, a zistime, či $T \vDash_{p} \neg X$. Podľa predpokladu existuje nejaké ohodnotenie v, pre ktoré platí $v \vDash_{p} T$, ale $v \nvDash_{p} X$. Máme dokázať, že potom pre každé ohodnotenie w platí, že ak $w \vDash_{p} T$, tak $w \vDash_{p} \neg X$.

Zoberme teda ľubovoľné ohodnotenie w a predpokladajme, že $w \models_p T$. Ak w = v, tak $w \not\models_p X$, a teda $w \models_p \neg X$. Ak však $w \neq v$, túto úvahu uplatniť nemôžeme. Nie je ťažké si uvedomiť, že predpoklad tvrdenia a tento prípad vieme dosiahnuť pre konkrétne T, X a ohodnotenie v, pričom však v nejakom inom ohodnotení budú T aj X pravdivé, a teda $\neg X$ nepravdivé.

Máme teda dôvod sa domnievať, že tvrdenie neplatí. Potvrdíme to nájdením *konkrétneho* kontrapríkladu.

Zoberme jazyk \mathcal{L} s $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{a, b\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{p\}$, teóriu $T = \{p(a)\}$ a formulu X = p(b). Potom $T \nvDash_p X$, lebo pre ohodnotenie $v = \{p(a) \mapsto t, p(b) \mapsto f\}$ máme $v \models_p T$ a $v \nvDash_p X$. Zároveň pre ohodnotenie $w = \{p(a) \mapsto t, p(b) \mapsto t\}$ máme $w \models_p T$ a $w \models_p X$, teda $w \nvDash_p \neg X$. Preto $T \nvDash_p \neg X$. Našli sme kontrapríklad, takže tvrdenie d) **neplatí**.

5 Dôkazy a výrokovologické tablá

5.1 Vyplývanie a tautológie v tablách

- **5.1.1 Príklad.** (Smullyan [1]) Na políciu predviedli troch podozrivých Adamsovú, Millsa a Doylea. Počas vyšetrovania sa zistilo:
 - 1. Doyle je vinný, ak je Adamsová vinná a Mills nevinný.
 - 2. Doyle nikdy nepracuje sám.
 - 3. Adamsová nikdy nepracuje s Doyleom.
 - 4. Do prípadu nie je zapletený nikto okrem Adamsovej, Millsa a Doylea a aspoň jeden z nich je vinný.

Je na základe týchto skutočností Mills určite vinný?

Úlohu riešte pomocou tablového kalkulu. Dôkaz vyplývania formuly preložte do slovenčiny.

Riešenie. Na zodpovedanie otázky musíme vyriešiť dva logické problémy:

- i. Vyplýva tvrdenie Mills je vinný zo zistení 1–4?
- ii. Sú tieto zistenia splniteľné?

Druhý problém musíme vyriešiť, pretože na základe nesplniteľných informácií nemôžeme niekoho obviniť.

Oba neformálne logické problémy vyriešime pomocou ich formalizácie vo výrokovologickej časti logiky prvého rádu, ktorá na tento účel postačuje.

Pri formalizácii sme v úlohe rozpoznali tri atomické formuly vinný(Mills), vinný(Doyle) a vinný(Adamsová) v jazyku \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{vinný}\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Mills, Doyle, Adamsová}\}$. Pre lepšiu čitateľnosť riešenia si jednotlivé atomické formuly pomenujeme nasledovne: M = vinný(Mills), D = vinný(Doyle) a A = vinný(Adamsová).

Zistenia a) - d) sme sformalizovali do nasledovnej teórie:

$$T = \begin{cases} ((A \land \neg M) \to D)), \\ (D \to (A \lor M)), \\ (A \to \neg D), \\ (A \lor (M \lor D)) \end{cases}.$$

Dokazované tvrdenie sformalizujeme atomickou formulou *M*. To, že dokazované tvrdenie zodpovedá atomickej formule, samozrejme, nie je pravidlo.

Na to, aby sme dokázali Millsovu vinu na základe teórie T, potrebujeme najprv overiť, či je splniteľná. Na to postačuje nájsť hocijaký model teórie T, teda také ohodnotenie v, že $v \models_p T$. Lahko si overíme, že takýmto modelom je napríklad $v = \{\text{vinný}(\text{Mills}) \mapsto t, \text{vinný}(\text{Doyle}) \mapsto f, \text{vinný}(\text{Adamsová}) \mapsto f\}$.

Neskôr budeme na overovanie splniteľnosti teórie využívať iné, formálne metódy.

To, že formula M, t.j. vinný(Mills), vyplýva z teórie T (teda $T \vDash_p M$, resp. $T \vDash_p \text{vinný(Mills)}$), sa pokúsime dokázať nájdením uzavretého tabla pre množinu označených formúl $T_M^+ = \{ \mathbf{T}((A \land \neg M) \to D)), \mathbf{T}(D \to (A \lor M)), \mathbf{T}(A \to \neg D), \mathbf{T}(A \lor (M \lor D)), \mathbf{F} M \}.$

1.
$$\mathbf{T}((A \land \neg M) \to D) \ T_M^+$$

2. $\mathbf{T}(D \to (A \lor M)) \ T_M^+$
3. $\mathbf{T}(A \to \neg D) \ T_M^+$
4. $\mathbf{T}(A \lor (M \lor D)) \ T_M^+$
5. $\mathbf{F}M \ T_M^+$

6. T A β4				15. $T(M \lor D) \beta 4$				
7. F A β3	8. T ¬D β3		16. T M β15		17. T D β15			
* 6,7		9. F D α8		* 5,16	18. F D β2		19. T (A∨M) β2	:
	10. $\mathbf{F}(A \wedge \neg M) \beta 1$		14. T D β1 * 9,14		* 17,18	20. ΤΑ β19		24. T <i>M</i> β19
	•	12. $\mathbf{F} \neg M \ \beta 10$ 13. $\mathbf{T} M \ \alpha 12$ * 5, 13				21. F <i>A</i> β3 * 20,21	22. T ¬D β3 23. F D α22 * 17,23	* 5,24

Podarilo sa nám zostrojiť uzavreté tablo pre množinu T_M^+ , a teda podľa dôsledku 5.17 vety o korektnosti tablového kalkulu sme dokázali, že $T \vDash_{\mathbb{P}} \text{vinný(Mills)}$.

Teda tvrdenie, že Mills je vinný vyplýva zo zistení 1–4. Pretože zároveň vieme, že tieto zistenia sú splniteľné, polícia na ich základe môže usúdiť, že Mills je určite vinný.

Napíšme teraz s pomocou tohto tabla slovný dôkaz toho, že zo zistení a) - d) vyplýva, že Mills je vinný.

Tablo sa dá priamočiaro čítať ako dôkaz sporom, aj keď toto čítanie môže pôsobiť "umelo" (viď nižšie). Pre lepšiu orientáciu v dôkaze v zátvorkách uvádzame čísla uzlov tabla, ktoré zodpovedajú práve vyjadrenej úvahe.

Dôkaz (sporom). Predpokladajme, že zistenia 1–4 sú pravdivé (1–4), ale Mills je nevinný (5).

Podľa d) vieme, že aspoň jeden z trojice Adamsová, Mills, Doyle je vinný – preskúmame teda všetky tri možnosti:

Možnosť, že je vinný Mills (16) je v spore s predpokladom.

V prípade, že je vinná Adamsová (6), podľa c) nie je vinný Doyle (7, 8, 9). Podľa tvrdenia a) však potom nemôže byť pravda, že je vinná Adamsová a Mills nevinný (10, 14). To znamená, že buď nie je Adamsová vinná (11), čo je spor s predpokladom tohto prípadu, alebo nie je Mills nevinný (12), teda Mills je vinný (13), čo je spor s predpokladom celého dôkazu.

Ostala nám posledná možnosť – Doyle je vinný (17). Podľa tvrdenia b) je potom

 $\begin{picture}(20,0)\put(0,0){\line(1,0){15}}\put(0,0){\line(1,0){15}$

Keď sa pravidlo β použije na implikáciu a hneď sa uzavrie pravá vetva, môžeme ho čítať ako modus tolens: "Pretože ak X, tak Y, a neplatí Y, neplatí ani X." To sa hodí pre implikáciu a).

vinná Adamsová alebo Mills (18, 19). Vina Millsa (24) je však v spore s úvodným predpokladom. V prípade viny Adamsovej (20) musíme na základe tvrdenia c) uvažovať nevinu Doyla (21, 22), čo je tiež spor.

Preskúmali sme všetky možnosti, akými by zistenia a) - d) mohli byť pravdivé, ale Mills by bol nevinný. Žiadna z nich nemôže nastať, pretože viedla k sporu. Preto Mills je vinný, ak sú pravdivé a) - d). Millsova vina teda vyplýva z teórie tvorenej zisteniami a) - d).

Predchádzajúci dôkaz sporom pôsobil "umelo". "Skutočné" dôkazy sporom z negácie dokazovaného tvrdenia odvodia nejaké dôsledky a až o nich ukážu, že sú v spore s dôsledkami predpokladov. My sme však predpoklad dôkazu sporom (Mills je nevinný) použili vždy iba vo chvíli, keď sme úvahou dospeli k opačnému tvrdeniu (Mills je vinný).

Naše tablo je preto "prirodzenejšie" čítať ako priamy dôkaz. Formulu M označenú znamienkom \mathbf{F} chápeme ako *cieľ*, ktorý chceme dokázať. Formuly označené znamienkom \mathbf{T} stále chápeme ako *predpoklady*.

Dôkaz (priamy). Predpokladajme, že zistenia a) — d) sú pravdivé (1–4) . Dokážme, že Mills je vinný (5) . Podľa tvrdenia d) je vinný niekto z podozrivých Adamsová, Mills, alebo Doyle. V prípade, že je vinný Mills (16) , dokazované tvrdenie triviálne platí. Rozoberme teda zvyšné dva prípady:

Prepokladajme najprv, že je vinná Adamsová (6). Podľa c) teda nie je vinný Doyle (7, 8, 9). Preto podľa a) nie je pravda, že Adamsová je vinná a Mills je nevinný (10, 14). Teda Adamsová nie je vinná alebo Mills nie je nevinný. Prvú možnosť (11) vylučuje predpoklad tohto prípadu. Ostáva teda druhá možnosť (12), čiže Mills je vinný (13).

Teraz predpokladajme, že je vinný Doyle (17). Podľa b) je vinná Adamsová alebo je vinný Mills (19). Keby bola vinná Adamsová (20), podľa c) by bol Doyle nevinný (21, 22), čo

je však v spore s predpokladom tohto prípadu. Preto opäť ostáva iba možnosť, že Mills je vinný (24).

Z predpokladu pravdivosti zistení a) — d) sme teda vo všetkých možných prípadoch dospeli k tomu, že Mills je vinný, čo bolo treba dokázať.

 \mathbb{V} V prípade priameho dôkazu je ešte jedna možnosť (okrem vyššie uvedených), ako čítať použitie pravidla β na implikáciu $\mathbf{T}(X \to Y)$ — nahradenie doterajšieho cieľa jeho postačujúcou podmienkou: "Pretože ak X, tak Y, a máme dokázať Y, postačí dokázať X."

Keď naopak *dokazujeme* implikáciu, teda tablo obsahuje označenú formulu $\mathbf{F}(X \to Y)$, zvyčajne na ňu aplikujeme pravidlá α s dôsledkami $\mathbf{T}X$ a $\mathbf{F}Y$. Obvyklé čítanie týchto krokov je: "Chceme dokázať, že ak X, tak Y. Predpokladajme teda X a dokážme Y."

Pri našom dôkaze sa síce tieto situácie nevyskytli, ale nájdu využitie napríklad pri čítaní tabiel v iných úlohách.

- **5.1.2** Dokážte, že $T \models_{\mathbf{p}} X$, pričom $T = \{A_1, \dots, A_7\}$ a T je splniteľná, kde:
- (A_1) (kino(Fero, Anka) \vee (pocuva(Fero, PinkFloyd) \vee hra(Fero, FerovaPS)))
- (A_2) (kapela(PinkFloyd) \land hraciaKonzola(FerovaPS))
- (A_3) (¬frustrovany(Fero) \rightarrow kino(Fero, Anka))
- (A_4) (frustrovany(Fero) \rightarrow (pocuva(Fero, PinkFloyd) \lor hra(Fero, FerovaPS)))
- $(A_5) \neg (kino(Fero, Anka) \land (pocuva(Fero, PinkFloyd) \land hra(Fero, FerovaPS)))$
- (A_6) (hra(Fero, FerovaPS) \rightarrow pocuva(Fero, PinkFloyd))
- (A_7) (pocuva(Fero, PinkFloyd) $\rightarrow \neg$ frustrovany(Fero))

výrokovologicky vyplýva formula:

 $(X) (\neg hra(Fero, FerovaPS) \rightarrow kino(Fero, Anka))$

Preložte teóriu, formulu aj dôkaz jej vyplývania do slovenčiny. Premyslite si, prečo je formula logickým dôsledkom, a snažte sa zostrojiť tablo tak, aby zodpovedalo vášmu zdôvodneniu.

- **5.1.3** Dokážte, že z teórie $T = \{A_1, ..., A_5\}$, kde:
- (A_1) (mam(dazdnik, den) $\rightarrow \neg prsi(den)$)
- (A_2) (mokry(cesta, den) \rightarrow (prsi(den) \lor preslo(umyvacieAuto, cesta, den)))
- (A_3) (vikend(den) $\rightarrow \neg$ preslo(umyvacieAuto, cesta, den))
- (A_4) ((utorok(den) \rightarrow idemElektrickou(den)) \land ((\neg utorok(den) $\land \neg$ vikend(den)) $\rightarrow \neg$ idemElektrickou(den)))

- (A_5) (idemElektrickou(den) $\rightarrow \neg$ mam(dazdnik, den)) výrokovologicky vyplýva
 - (X) ((mam(dazdnik, den) \land mokry(cesta, den)) $\rightarrow \neg$ vikend(den))

Preložte teóriu, formulu aj dôkaz jej vyplývania do slovenčiny. Premyslite si, prečo je formula logickým dôsledkom, a snažte sa zostrojiť tablo tak, aby zodpovedalo vášmu zdôvodneniu.

5.1.4 Dokážte, že z tvrdení:

- (A_1) Vianočný darček kúpil otec alebo ho kúpila mama.
- (A_2) Darček kúpil otec a Ondrej je šťastný, len ak to bude spoločný darček s Hankou a aj ona je šťastná.
- (A_3) Určite sa nestane, aby ani Ondrej ani Hanka neboli šťastní.
- (A_4) Otec neznáša nakupovanie, takže sa z toho vždy vyvlečie.

vyplýva tvrdenie:

(X) Ak by bol Ondro šťastný, iba ak by darček kúpil otec, tak nakupovala mama a Hanka je šťastná.

Tvrdenia sformalizujte v jazyku s $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{kúpil}^2, \, \text{šťastný}^1\}$, dokážte vyplývanie tablom a dôkaz prepíšte do čo najprirodzenejšej slovenskej formy.

5.1.5 O trojici detí sme sa dozvedeli tieto informácie:

- 1. Janko sa hrá s autíčkom alebo s bábikou.
- 2. Ak by to, že sa nehrá s autíčkom znamenalo, že sa hrá s bábikou, tak sa určite nehrá s vláčikom.
- 3. Miško, ak sa hrá s autíčkom alebo s vláčikom, je šťastný.
- 4. Hanka je šťastná, ak je aspoň jeden z chlapcov šťastný.

Je na základe týchto informácií isté, že ak sa Janko nehrá s vláčikom, len ak sa s ním hrá Miško, tak sú Miško aj Hanka šťastní?

Na zodpovedanie otázky tvrdenia sformalizujte vo vhodne zvolenom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu a využite tablo.

⚠ Na rozdiel od úloh 5.1.2 a 5.1.3, v tejto odpovedáte na neformálnu otázku. Preto potrebujete overiť splniteľnosť.

⚠ Výroky **formalizujte verne**, zachovajte ich spojky, nevyužívajte ekvivalentné úpravy. Vybrali sme ich tak, aby vám umožnili precvičiť si tablové pravidlá pre rôzne spojky s rôznymi znamienkami.

Vaše tablo by malo mať najviac 28 uzlov.

5.1.6 Predmet môže študent úspešne absolvovať iba vtedy, keď odovzdá domáce úlohy a úspešne absolvuje (spraví) riadny alebo náhradný test. Náhradný test môžu písať iba tí, čo boli chorí, ale keďže býva ľahký, tak ho aj hneď spravia (teda iba chorí mohli spraviť náhradný test). Riadny test spravia iba tí, ktorí sa učili alebo aspoň riešili domáce úlohy. Študenti, ktorí odovzdali domáce úlohy ich buď riešili alebo odpísali. Odpisujú ich ale iba flákači, čo sa neučia.

Dokážte v tablovom kalkule, že ak som predmet úspešne absolvoval a nebol som pri tom chorý, musel som riešiť domáce úlohy.

- **5.1.7** Pomocou tablového kalkulu vyriešte nasledujúce úlohy:
 - a) Keď Katka nakreslí obrázok, je na ňom buď mačka alebo pes. Obrázok mačky Katkin pes vždy hneď roztrhá. Ak jej pes roztrhá obrázok, Katka je smutná. Dokážte, že ak Katka nakreslila obrázok a je šťastná (nie je smutná), tak na jej obrázku je pes.
 - b) Bez práce nie sú koláče. Ak niekto nemá ani koláče, ani chleba, tak bude hladný. Na chlieb treba múku.
 - Dokážte, že ak niekto nemá múku a je najedený (nie je hladný), tak pracoval.
 - c) Bez oblakov niet dažďa (ak nie sú oblaky, nemôže pršať). Ak je cesta mokrá, tak prší alebo práve prešlo umývacie auto. Umývacie autá nechodia v sobotu (ak je sobota, tak umývacie autá nechodia).
 - Dokážte, že ak je sobota a je mokrá cesta, tak je oblačno.
- **5.1.8** (Smullyan [1]) Inšpektor Nick Fishtrawn zaistil podozrivých Browna, Smitha, Taylora a McDonnalda, pričom zistil, že:
- $(A_1)\;$ Brown a Smith sú súčasne vinní, iba ak je Taylor ich spolupáchateľom.
- (A_2) Ak je Brown vinný, tak aspoň jeden z Smith, Taylor je jeho spolupáchateľom.
- (A_3) Taylor nikdy nepracuje bez McDonnalda.
- (A_4) McDonnald je vinný, ak je Brown nevinný.

Dokážte pomocou tablového kalkulu, že z týchto skutočností vyplývajú nasledujúce tvrdenia (X) a (Y).

- (X) Ak je Taylor nevinný, tak je nevinný aj Brown.
- (Y) McDonnald je vinný.
- **5.1.9** Nech A, B a C sú ľubovoľné formuly v ľubovoľnom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu \mathcal{L} . Dokážte v tablovom kalkule, že nasledujúce formuly sú tautológie:

a)
$$((A \to B) \to ((B \to C) \to (A \to C))),$$

b)
$$((\neg A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow A))$$
,

c)
$$(\neg \neg A \leftrightarrow A)$$
,

d)
$$(((A \rightarrow B) \land (A \rightarrow \neg B)) \rightarrow \neg A)$$
,

e)
$$(A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg (A \rightarrow B)))$$
,

f)
$$((A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)))$$
,

g)
$$(A \to (B \to (A \land B)))$$
,

h)
$$(((A \to C) \land (B \to C)) \to ((A \lor B) \to C)),$$

i)
$$(A \rightarrow (B \rightarrow A))$$
,

j)
$$(A \rightarrow (A \lor B))$$
,

k)
$$(\neg A \rightarrow (A \rightarrow B))$$
,

1)
$$(\neg (A \land B) \leftrightarrow (\neg A \lor \neg B))$$
,

m)
$$(\neg (A \lor B) \leftrightarrow (\neg A \land \neg B))$$
,

n)
$$(\neg (A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \land \neg B))$$
,

o)
$$((A \land (B \lor C)) \leftrightarrow ((A \land B) \lor (A \land C)))$$
,

p)
$$((A \lor (B \land C)) \leftrightarrow ((A \lor B) \land (A \lor C)))$$
,

q)
$$((A \lor (A \land B)) \leftrightarrow A)$$
.

r)
$$((A \land (A \rightarrow B)) \rightarrow B)$$
,

s)
$$((\neg B \land (A \rightarrow B)) \rightarrow \neg A)$$
.

t)
$$((C \to A) \to (((A \to B) \to C) \to A))$$

Riešenie.

- $\[\]$ Na začiatok je dobré si uvedomiť, že tablo pre množinu označených formúl môžeme konštruovať aj bez toho, aby sme poznali všetky ich detaily, teda v našom prípade podformuly A, B, C.
- b) Zoberme ľubovoľné formuly A a B. Aby sme dokázali, že $((\neg A \to \neg B) \leftrightarrow (B \to A))$ je tautológia, stačí zistiť, či je množina $S^+ = \{ \mathbf{F}((\neg A \to \neg B) \leftrightarrow (B \to A)) \}$ nesplniteľná, teda či pre ňu existuje uzavreté tablo.
- \mathbb{R} Pre formuly $(X \leftrightarrow Y)$ nemáme špeciálne tablové pravidlá, pretože tieto formuly sú iba skratky za $((X \to Y) \land (Y \to X))$. V table preto pracujeme s neskrátenou verziou.

1.
$$\mathbf{F}(((\neg A \to \neg B) \to (B \to A)) \land ((B \to A) \to (\neg A \to \neg B)))$$
 S^+

2 E((-A >	-D) (D \ A)) R1	11. $\mathbf{F}((B \to A) \to (\neg A \to \neg B))$	Q1
$2. \mathbf{F}\left((\neg A \to \neg A $	$(D) \rightarrow (D \rightarrow A)) D1$	11. $\mathbf{F}((D \to A) \to (\neg A \to \neg B))$	ρı
3. $\mathbf{T}(\neg A \rightarrow \neg$	B) $\alpha 2$	12. $\mathbf{T}(B \to A)$	α11
4. $\mathbf{F}(B \to A)$	α2	13. $\mathbf{F}(\neg A \rightarrow \neg B)$	α11
5. T <i>B</i>	$\alpha 4$	14. T ¬ <i>A</i>	α13
6. F A	$\alpha 4$	15. F ¬ <i>B</i>	α13
		16. F A	α14
7. F ¬ <i>A</i> β3	9. T ¬ <i>B</i> β3	17. T B	α15
8. $\mathbf{T}A$ α 7	10. F B β9		
* 6,5	* 6,10	18. F B β 12 19. T A β 1	2
		* 17,18 * 19	, 16

Našli sme uzavreté tablo pre množinu $S^+ = \{ \mathbf{F}((\neg A \to \neg B) \leftrightarrow (B \to A)) \}$, ktorá je teda nesplniteľná, a preto $((\neg A \to \neg B) \leftrightarrow (B \to A))$ je tautológia.

Literatúra

[1] Raymond M. Smullyan. What Is the Name of This Book?—The Riddle of Dracula and Other Logical Puzzles. Prentice-Hall, 1978.