

Zbierka úloh z Logiky pre informatikov

Ján KLUKA, Júlia PUKANCOVÁ,
Martin HOMOLA, Jozef ŠIŠKA, Iveta BEČKOVÁ,
Ján PASTOREK

Letný semester 2024/2025

Posledná aktualizácia: 15. marca 2025

Obsah

1	Atomické formuly	3
1.1	Sémantika atomických formúl	3
1.2	Formalizácia do jazyka atomických formúl	7
2	Výrokovologické spojky	16
2.1	Syntax výrokovologických formúl	16
2.2	Sémantika výrokovologických formúl	22
2.3	Formalizácia do výrokovologických formúl	29
2.4	Ohodnotenia	36
3	Výrokovologické vyplývanie, vlastnosti a vzťahy formúl	39
3.1	Vyplývanie, nezávislosť, nesplniteľnosť	39
3.2	Vlastnosti výrokovologických formúl	46
3.3	Ekvivalentnosť formúl	49
3.4	Tvrdenia o vyplývaní, splniteľnosti, atď.	53
4	Dôkazy a výrokovologické tablá	61
4.1	Vyplývanie v tabľách	61
4.2	Tautológie v tabľách	69
4.3	Splniteľnosť, falzifikovateľnosť a nesplniteľnosť v tabľách	73
4.4	Korektné pravidlá	87
4.5	Meta tvrdenia o tabľách	90

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 $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{dievča}^1, \text{chlapec}^1, \text{sestra}^2, \text{uprednostňuje}^3\}$, pričom zamýšľaný význam predikátových symbolov je:

Predikát	Význam
$\text{dievča}(x)$	x je žena
$\text{chlapec}(x)$	x je chlapec
$\text{sestra}(x, y)$	x je sestra y
$\text{uprednostňuje}(x, y, z)$	x uprednostňuje y pred z

Preložte nasledujúce atomické formuly do čo najprirodzenejších výrokov v slovenčine:

(A_1) $\text{dievča}(\text{Anna})$	(B_1) $\text{dievča}(\text{mama})$
(A_2) $\text{chlapec}(\text{Boris})$	(B_2) $\text{chlapec}(\text{oco})$
(A_3) $\text{sestra}(\text{Anna, Boris})$	(B_3) $\text{uprednostňuje}(\text{mama, Boris, Anna})$
(A_4) $\text{uprednostňuje}(\text{mama, Anna, Boris})$	(B_4) $\text{uprednostňuje}(\text{oco, Boris, Anna})$
(A_5) $\text{uprednostňuje}(\text{Boris, Boris, Anna})$	

Riešenie. Každú atomickú formulu zo zadania 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 Annou.
(A_4) Mama uprednostňuje Annu pred Borisom.	(B_4) Oco uprednostňuje Borisa pred Annou.
(A_5) Boris uprednostňuje samého seba pred Annou.	

‡

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 individuových 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. Keďže unárne predikátové symboly máme v $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ dva (dievča a chlapec), dokopy vytvoríme 8 atomických formúl.

Pre binárny predikátový symbol (sestra) vieme vytvoriť 4^2 atomických formúl, teda 16. K tejto možnosti treba prirátat aj rovnostné atomické formuly, ktoré vytvoríme pomocou symbolu rovnosti \doteq . 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. \square



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.

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

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

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

$$i(\text{dievča}) = \{1, 5\},$$

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

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

$$i(\text{uprednostňuje}) = \{(3, 1, 2), (3, 2, 1), (5, 4, 1), (5, 3, 5)\}.$$

Riešenie.

(A_1) dievča(Anna) je pravdivé v \mathcal{M} , skrátene $\mathcal{M} \models \text{dievča}(\text{Anna})$, pretože $i(\text{Anna}) = 1 \in \{1, 5\} = i(\text{dievča})$.

(A_2) $\mathcal{M} \models \text{chlapec}(\text{Boris})$, pretože $i(\text{Boris}) = 2 \in i(\text{chlapec})$.

(A_3) $\mathcal{M} \models \text{sestra}(\text{Anna}, \text{Boris})$, pretože $(i(\text{Anna}), i(\text{Boris})) = (1, 2) \in i(\text{sestra})$.

(A_4) $\mathcal{M} \models \text{uprednostňuje}(\text{mama}, \text{Anna}, \text{Boris})$, 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 $\mathcal{M} \not\models \text{uprednostňuje}(\text{Boris}, \text{Boris}, \text{Anna})$, pretože $(i(\text{Boris}), i(\text{Boris}), i(\text{Anna})) \notin i(\text{uprednostňuje})$.

(B_1) $\mathcal{M} \not\models \text{dievča}(\text{mama})$, pretože $i(\text{mama}) \notin i(\text{dievča})$.

$(B_2) \mathcal{M} \models \text{chlapec}(\text{oco})$, pretože $i(\text{oco}) \in i(\text{chlapec})$.

$(B_3) \mathcal{M} \models \text{uprednostnuje}(\text{mama}, \text{Boris}, \text{Anna})$,
pretože $(i(\text{mama}), i(\text{Boris}), i(\text{Anna})) \in i(\text{uprednostnuje})$.

$(B_4) \mathcal{M} \not\models \text{uprednostnuje}(\text{oco}, \text{Boris}, \text{Anna})$,
pretože $(i(\text{oco}), i(\text{Boris}), i(\text{Anna})) \notin i(\text{uprednostnuje})$. □

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, \dots, A_5 , ale nebola modelom žiadnej z formúl B_1, \dots, B_4 a aby zároveň:

- 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:

$$\begin{aligned}\mathcal{M}_1 &= (\{a, b, c, d, m, o\}, i_1) \\ i_1(\text{Anna}) &= a, \quad i_1(\text{Boris}) = b, \quad i_1(\text{mama}) = m, \quad i_1(\text{oco}) = o, \\ i_1(\text{dievča}) &= \{a\}, \\ i_1(\text{chlapec}) &= \{b\}, \\ i_1(\text{sestra}) &= \{(a, b), (c, d)\}, \\ i_1(\text{uprednostnuje}) &= \{(m, a, b), (o, a, b), (b, b, a)\}.\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\mathcal{M}_2 &= (\{a, b, c\}, i_2) \\ i_2(\text{Anna}) &= a, \quad i_2(\text{Boris}) = b, \quad i_2(\text{mama}) = c, \quad i_2(\text{oco}) = c, \\ i_2(\text{dievča}) &= \{a\}, \\ i_2(\text{chlapec}) &= \{b\}, \\ i_2(\text{sestra}) &= \{(a, b), (c, c)\}, \\ i_2(\text{uprednostnuje}) &= \{(c, a, b), (b, b, a)\}.\end{aligned}$$

- c) Nie je možné zostrojiť \mathcal{M}_3 tak, aby mala najviac 1 prvok a súčasne bola modelom všetkých formúl A_1, \dots, A_5 , ale nebola modelom žiadnej z formúl B_1, \dots, 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 individuové konštanty, teda $i_3(\text{Anna}) = a$, ale aj $i_3(\text{mama}) = a$. Aby bola A_1 pravdivá v \mathcal{M}_3 , potom musí byť $a \in i_3(\text{dievča})$, teda $i_3(\text{dievča})$ musí byť $\{a\}$. Zároveň má byť B_1 nepravdivá, teda $a \notin i_3(\text{dievča})$, čo nie je možné. \square

1.1.5 Uvažujme jazyk \mathcal{L} logiky prvého rádu s množinami symbolov $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Alex, Beáta, Cyril, Dana, Edo, Gabika, oco}\}$ 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
$\text{žena}(x)$	x je žena
$\text{rodič}(x, y)$	x je rodičom y
$\text{dieťa}(u, x, y)$	u je dieťaťom matky x a otca y
$\text{starší}(x, y)$	x je starší ako y

Preložte nasledujúce atomické formuly do čo najprirodzenejších výrokov v slovenčine:

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

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 $A_1, \dots, A_7, B_1, \dots, B_6$ sú pravdivé v štruktúre $\mathcal{M} = (D, i)$, kde

$$\begin{aligned}
 D &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, \\
 i(\text{Alex}) &= 1, \quad i(\text{Beáta}) = 2, \quad i(\text{Cyril}) = 3, \quad i(\text{Dana}) = 4, \\
 i(\text{Edo}) &= 9, \quad i(\text{Gabika}) = 7, \quad i(\text{oco}) = 3, \\
 i(\text{žena}) &= \{1, 2, 3, 8\}, \\
 i(\text{rodič}) &= \{(4, 1), (9, 9), (2, 3), (3, 4), (8, 7)\}, \\
 i(\text{dieťa}) &= \{(3, 7, 9), (2, 7, 3), (8, 9, 1)\},
 \end{aligned}$$

$$i(\text{starší}) = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 7), (3, 4), (7, 3), (8, 7)\}.$$

💡 Všimnite si, že hoci každá individuová konštanta musí byť interpretovaná ako niektorý objekt domény (teda pomenúvať ho), nie všetky objekty musia byť pomenované a viacero individuových 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 atomicke 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, \dots, A_7 , ale *súčasne* nebola modelom žiadnej z formúl B_1, \dots, 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 atomicke formuly v *spoločnom* jazyku logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapište 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 individuovú konštantu Jozef. Ďalej keďže *byť 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 individuová konštantu profesor? Zmyslom slova *profesor* vo vete (A_1) nie je konkrétny profesor, ale trieda/množina/katégoria/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 individuovú 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)

💡 Všimnime si, že v prípade Jozefovej kolegyne o_1 sme nevytvorili nový predikátový symbol profesorka¹, ale rovnako ako v prípade Jozefa sme použili symbol profesor¹. 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 kolega² a nebudeme vytvárať symbol kolegyňa².

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 individuové 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:

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

($A_{3,2}$) $je(o_1, p_2)$

($A_{3,3}$) $žemľovka(p_1)$

($A_{3,4}$) $rezeň(p_2)$

Pre vyjadrenie vzťahu *konzumovať niečo* sme použili predikátový je^2 , hoci v prirodzenom jazyku to bolo vyjadrené rôznymi spôsobmi — ich význam v tomto kontexte je však rovnaký. Okrem toho to, že obajaedia obed, sme už vyjadrili samostatným tvrdením s predikátovým symbolom *obeduje*¹.

💡 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. Použitíu 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 individuových 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 *chutí*². Musíme sa však vysporiadať s novou informáciou, že Mária je vlastne už vyššie spomínaná Jozefova kolegyňa. Jedno z korektných riešení využije 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 individuových 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_sa^2 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, zaradiť 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 individuovú konštantu. Vieme si však vytvoriť predikátový symbol, ktorého zamýšľaným významom budú tie elementy z domény, ktoré majú rady žemľovku:

($A_{5,1}$) $\text{chutí}(\text{Jozef}, p_1)$

($A_{5,2}$) $\text{má_rád_žemľovku}(\text{Jozef})$

Nasledujúce tvrdenie (A_6) poľahky sformalizujeme v súlade s tým, čo sme už videli vyššie:

($A_{6,1}$) $\text{upratovačka}(o_2)$

($A_{6,2}$) $\text{kolega}(\text{Jozef}, o_2)$

($A_{6,3}$) $\text{kolega}(\text{Mária}, o_2)$

💡 Všimnime si, že tentoraz sme zvolili ženský rod pre predikátový symbol upratovačka^1 . 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:

($A_{7,1}$) $\text{má_väčší_plat_ako}(\text{Mária}, o_2)$

($A_{7,2}$) $\text{má_väčší_plat_ako}(o_2, \text{Jozef})$

💡 Všimnime si, že sme zaviedli len jeden predikátový symbol $\text{má_väčší_plat_ako}^2$, ale úmyselne sme sa vyhli zavedeniu analogického symbolu $\text{má_menší_plat_ako}^2$. Ide tu totiž o dva vzťahy, ktoré sú navzájom inverzné. Takéto dva predikátové symboly by však boli od seba nezávislé, teda ak platí $\text{má_väčší_plat_ako}(\text{Mária}, o_2)$, nijako z toho nevyplýva, že platí aj $\text{má_menší_plat_ako}(o_2, \text{Mária})$. Toto ale zrejme nie je zamýšľané. Jazyk atomických foriem 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 učí³ bude ternárny predikátový symbol. Pri dvoch nových individuových 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)

💡 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 Ríma* 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 individuovej 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 individuových konštant a predikátových symbolov, ktoré sme použili:

$C_L = \{\text{DAR, Jozef, Mária, } o_1, o_2, p_1, p_2, P42\}$,

$P_L = \{\text{chuti}^2, \text{je}^2, \text{kolega}^2, \text{má}_\text{rād}_\text{žemľovku}^1, \text{má}_\text{väčší}_\text{plat}_\text{ako}^2, \text{navštevuje}^2, \text{obeduje}^1, \\ \text{poslucháreň}^1, \text{predmet}^1, \text{profesor}^1, \text{rezeň}^1, \text{učí}^3, \text{upratovačka}^1, \text{veľký}^3, \text{žemľovka}^1\}.$

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
$chutí(x, y)$	osoba x chutí jedlo y
$je(x, y)$	x konzumuje y
$kolega(x, y)$	x je kolegom y
$má_rád_žemľovku(x)$	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
$poslucháreň(x)$	x je poslucháreň
$predmet(x)$	x je predmet (v zmysle <i>kurz</i>)
$profesor(x)$	x je profesor(ka)
$rezeň(x)$	x je rezeň
$učí(x, y, z)$	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. \models

1.2.2 Sformalizujte nasledujúce výroky ako atomické formuly v *spoločnom* jazyku logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapište množiny symbolov tohto jazyka a vysvetlite zamýšľaný 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 dostal z Matematiky od Eugena známku A.

(A_8) Eugen má rád Luciu.

(A_9) Aj keď má Lucia z Matematiky (od neho) známku „dostatočný“.

- (A₁₀) Známká „dostatočný“ je len iný názov pre E-čko, a podobne „výborný“ značí to isté ako A-čko.
- (A₁₁) Eugen sa má rád.
- (A₁₂) Je Učiteľom roka 2020.
- (A₁₃) Matematika je povinný predmet.
- (A₁₄) Všetci vyššie menovaní študenti majú radi Telocvik.
- (A₁₅) Okrem Eugena (a ďalších učiteľov) v škole pracuje aj školník, upratovačka a riaditeľ.
- (A₁₆) Peter má rád Matematiku.
- (A₁₇) Lucia má rada Petra.
- (A₁₈) Telocvik je voliteľný predmet.

⚠ 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} . Zapište 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.

- (A₁) Janko je chlapec.
- (A₂) Marienka je jeho najlepšia kamarátka.
- (A₃) 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.)
- (A₄) V Čiernom lese stojí chalúpka z perníku.
- (A₅) Táto chalúpka je obrovská, niektorí jej hovoria aj Perníková veža.
- (A₆) 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.

(B_2) Marienka sa bojí čarodejnice.

(B_3) 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} . Zapište 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) Ňufko 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.

(A_7) Jurko v noci chodí kŕmiť potkana Smrad'ocha.

(A_8) Smrad'och 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 Smrad'ocha bojí.
- (B_2) Jurko má rád potkany, nebojí sa ich.
- (B_3) Ňufko je menší ako Chrumko.
- (B_4) 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)) | c) $\neg\neg(\text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam}) \rightarrow \text{šťastný}(\text{Adam}))$ |
| b) (futbalista(Adam) \wedge vlastní(Adam, BT001AA) \wedge BMW(BT001AA)) | d) $(\text{šťastný}(\text{Adam}) \leftrightarrow \text{šťastný}(\neg\text{Barbora}))$ |

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) \wedge vlastní(Adam, BT001AA) \wedge 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 \wedge .

c) Postupnosť symbolov $\neg\neg(\text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam}) \rightarrow \text{šťastný}(\text{Adam}))$ 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 $A = \neg(\text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam}) \rightarrow \text{šťastný}(\text{Adam}))$, opäť ide o formulu v tvar $\neg B$, kde $B = (\text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam}) \rightarrow \text{šťastný}(\text{Adam}))$. Formula B je ohraničená zátvorkami, musí byť teda v tvare $(C \ b \ D)$. V prípade tejto formuly teda bude $C = \text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam})$ a $D = \text{šťastný}(\text{Adam})$ a binárna spojka b zodpovedá implikácii \rightarrow .

d) Postupnosť symbolov $(\text{šťastný}(\text{Adam}) \leftrightarrow \text{šťastný}(\neg\text{Barbora}))$ 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 $\neg\text{Barbora}$ nie je správnou konstantou, lebo symboly konštánt a predikátové symboly nemôžu obsahovať žiadnu z logických spojok. \dashv

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) $(\text{žena}(\text{Alex}) \wedge \text{muž}(\text{Alex}))$
- b) $\neg(\text{má_rád}(\text{Alex}, \text{Alex}))$
- c) $(\text{starší}(\text{Edo}, \text{Alex}) \rightarrow (\neg \text{starší}(\text{Alex}, \text{Edo})))$
- d) $(\text{Alex} \vee \neg \text{oco})$
- e) $(\neg(\text{muž}(\text{Alex}) \wedge \text{žena}(\text{Alex})) \rightarrow (\neg \text{muž}(\text{Alex}) \vee \neg \text{žena}(\text{Alex})))$
- f) $(\neg \neg \text{starší}(\text{Alex}, \text{Edo}) \leftrightarrow (\text{starší}(\text{Alex}, \text{Edo}) \neg \wedge \text{muž}(\text{Edo})))$

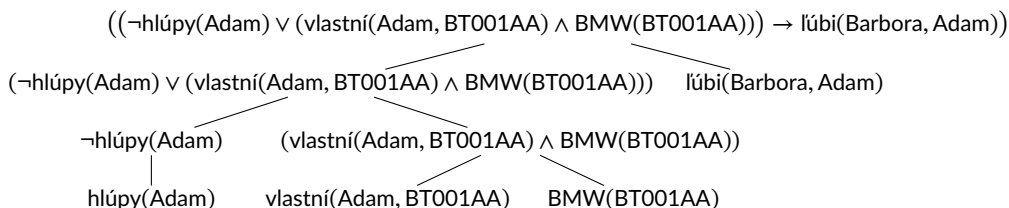
2.1.3 Príklad. Pre nasledujúcu formulu zapíšte vytvárajúcu postupnosť, zakreslite vytvárajúci strom a určte jej stupeň:

$$((\neg \text{hlúpy}(\text{Adam}) \vee (\text{vlastní}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \wedge \text{BMW}(\text{BT001AA}))) \rightarrow \text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam}))$$

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

BMW(BT001AA),
 vlastní(Adam, BT001AA),
 (vlastní(Adam, BT001AA) \wedge BMW(BT001AA)),
 hlúpy(Adam),
 \neg hlúpy(Adam),
 (\neg hlúpy(Adam) \vee (vlastní(Adam, BT001AA) \wedge BMW(BT001AA))),
 lúbi(Barbora, Adam),
 ((\neg hlúpy(Adam) \vee (vlastní(Adam, BT001AA) \wedge BMW(BT001AA)))
 \rightarrow lúbi(Barbora, Adam)).

Nasledujúci strom predstavuje vytvárajúci strom pre zadanú formulu.



Stupeň zadanej formuly vypočítame ako:

$$\begin{aligned}
 & \deg(((\neg \text{hlúpy}(\text{Adam}) \vee (\text{vlastní}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \wedge \text{BMW}(\text{BT001AA}))) \\
 & \quad \rightarrow \text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam}))) \\
 &= \deg((\neg \text{hlúpy}(\text{Adam}) \vee (\text{vlastní}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \wedge \text{BMW}(\text{BT001AA})))) \\
 & \quad + \deg(\text{lúbi}(\text{Barbora}, \text{Adam})) \\
 & \quad + 1 \\
 &= \deg(\neg \text{hlúpy}(\text{Adam})) \\
 & \quad + \deg((\text{vlastní}(\text{Adam}, \text{BT001AA}) \wedge \text{BMW}(\text{BT001AA}))) \\
 & \quad + 1 \\
 & \quad + 1 \\
 &= \deg(\text{hlúpy}(\text{Adam})) + 1 \\
 & \quad + \deg(\text{vlastní}(\text{Adam}, \text{BT001AA})) + \deg(\text{BMW}(\text{BT001AA})) + 1 \\
 & \quad + 1 + 1 \\
 &= 1 + 1 + 1 + 1 = 4
 \end{aligned}$$

□

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

$$\begin{aligned}
 & ((\text{rodič}(\text{Bruno}, \text{Hugo}) \wedge \text{rodič}(\text{Bruno}, \text{Tereza})) \rightarrow \\
 & \quad ((\neg \text{žena}(\text{Hugo}) \wedge \text{muž}(\text{Hugo})) \rightarrow \text{brat}(\text{Hugo}, \text{Tereza})))
 \end{aligned}$$

2.1.5 Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Zadefinujte nasledujúce funkcie nad jeho formulami:

- a) $\text{atoms} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{A}_{\mathcal{L}})$
 $\text{atoms}(A)$ je množina všetkých atómov vyskytujúcich sa vo formule A ;
- b) $\text{acnt} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathbb{N}$
 $\text{acnt}(A)$ je počet výskytov atómov vo formule A ;
- c) $\text{acount} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \times \mathcal{A}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathbb{N}$
 $\text{acount}(A, a)$ je počet výskytov atómu a vo formule A ;
- d) $\text{subfs} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{E}_{\mathcal{L}})$
 $\text{subfs}(A)$ je množina všetkých podformúl formuly A ;
- e) $\text{pcount} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathbb{N}$
 $\text{pcount}(A)$ je počet výskytov zátvoriek vo formule A ;

f) $\text{cons} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathcal{P}(\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow\})$

$\text{cons}(A)$ je množina všetkých logických spojok vyskytujúcich sa vo formule A ;


g) $\text{ccount} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \times \mathcal{A}_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathbb{N}$

$\text{ccount}(A)$ je počet výskytov logických spojok vo formule A ;

h) $\text{bccount} : \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \times \{\wedge, \vee, \rightarrow\} \rightarrow \mathbb{N}$

$\text{bccount}(A, b)$ je počet výskytov binárnej spojky b vo formule A .

Riešenie. f)

 Funkciu cons zdefinujeme indukčnou definíciou. Musíme *jednoznačne* určiť hodnotu funkcie pre každý z možných tvarov forml. Sme sa pritom odvolávať na hodnoty tej istej funkcie pre formuly *nižšieho* stupňa. Na začiatku definície musíme deklarovať, aké druhy objektov predstavujú jednotlivé metapremenné (podobne ako sa v mnohých programovacích jazykoch deklarujú typy argumentov funkcií, procedúr, metód).

Definícia. Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre každý atóm $a \in \mathcal{A}_{\mathcal{L}}$ a pre všetky formuly $A, B \in \mathcal{E}_{\mathcal{L}}$ definujeme:

$$\text{cons}(a) = \emptyset$$

$$\text{cons}(\neg A) = \{\neg\} \cup \text{cons}(A)$$

$$\text{cons}((A \wedge B)) = \{\wedge\} \cup \text{cons}(A) \cup \text{cons}(B)$$

$$\text{cons}((A \vee B)) = \{\vee\} \cup \text{cons}(A) \cup \text{cons}(B)$$

$$\text{cons}((A \rightarrow B)) = \{\rightarrow\} \cup \text{cons}(A) \cup \text{cons}(B)$$

 Pretože prípady pre rôzne binárne výrokové spojky sú si navzájom dostatočne podobné, môžeme ich spojiť napríklad takto:

Definícia. Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre všetky atómy $a \in \mathcal{A}_{\mathcal{L}}$, pre všetky formuly $A, B \in \mathcal{E}_{\mathcal{L}}$ a všetky binárne spojky $b \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ definujeme:

$$\text{cons}(a) = \emptyset$$

$$\text{cons}(\neg A) = \{\neg\} \cup \text{cons}(A)$$

$$\text{cons}((A \ b \ B)) = \{b\} \cup \text{cons}(A) \cup \text{cons}(B)$$

□

2.1.6 Dokážte alebo vyvráťte:

- a) Příklad. [Tvrdenie 2.12] Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Postupnosť symbolov A je formulou jazyka \mathcal{L} vtt existuje vytvárajúca postupnosť pre A v jazyku \mathcal{L} .

- b) Příklad. Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre každú výrokovologickú formulu A jazyka \mathcal{L} platí

$$\text{atoms}(A) \subseteq \text{subfs}(A).$$

- c) Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre každú výrokovologickú formulu A jazyka \mathcal{L} platí

$$\text{acnt}(A) \leq \text{deg}(A) + 1.$$

- d) Nech \mathcal{L} je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Pre každú výrokovologickú formulu A jazyka \mathcal{L} platí

$$\text{pcount}(A) \leq 4 \text{deg}(A) + 2.$$

Riešenie príkladu a). Tvrdenie a) platí. Nech \mathcal{L} je ľubovoľný jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Postupne dokážeme obe implikácie vhodnou indukciou.

(\Leftarrow) Predpokladáme, že A je formulou v jazyku \mathcal{L} . Existenciu vytvárajúcej postupnosti pre A dokážeme štruktúrnou indukciou na A :

1. Báza indukcie: Ak A je atóm (či už predikátový alebo rovnostný), jednoprvková postupnosť (A) je vytvárajúcou postupnosťou pre A .

2. Indukčný krok:

1. Indukčný predpoklad: Nech A je formula a nech pre A existuje vytvárajúca postupnosť.

Dokážme, že vytvárajúca postupnosť existuje aj pre $\neg A$: Podľa indukčného predpokladu existuje vytvárajúca postupnosť A_1, A_2, \dots, A_m taká, že $A_m = A$. Zostrojme postupnosť $(A_1, A_2, \dots, A_n, A_{m+1})$. Nech A_i pre nejaké $1 \leq i \leq m+1$ je ľubovoľný prvok tejto postupnosti:

Ak $i = m+1$, tak $A_{m+1} = \neg A = \neg A_m$ a $m < m+1$, takže A_{m+1} spĺňa podmienky kladené na prvok vytvárajúcej postupnosti.

Ak $1 \leq i \leq m$, tak A_i tiež spĺňa podmienky kladené na prvok vytvárajúcej postupnosti, lebo (A_1, A_2, \dots, A_m) je vytvárajúca postupnosť.

Preto $(A_1, A_2, \dots, A_m, A_{m+1})$ je vytvárajúca postupnosť a keďže jej posledným prvkom je $\neg A$, je to aj vytvárajúca postupnosť pre $\neg A$.

2. IP: Nech A a B sú formuly a nech existuje vytvárajúca postupnosť pre A a existuje vytvárajúca postupnosť pre B .

Dokážme, že vytvárajúca postupnosť existuje aj pre $(A \text{ b } B)$ pre ľubovoľnú binárnu spojku $b \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$: Podľa indukčného predpokladu existuje vytvárajúca postupnosť (A_1, A_2, \dots, A_m) taká, že $A_m = A$, a vytvárajúca postupnosť (B_1, B_2, \dots, B_n) taká, že $B_n = B$. Zostrojme postupnosť

$$(C_1, C_2, \dots, C_{m+n+1}) = (A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, B_2, \dots, B_n, (A \text{ b } B))$$

2. Indukčné kroky:

- 2.1. Indukčný predpoklad: Nech A je ľubovoľná formula a nech pre ňu tvrdenie platí, teda $\text{atoms}(A) \subseteq \text{subfs}(A)$. Dokážme tvrdenie aj pre $\neg A$:

Z definície funkcie atoms vieme, že $\text{atoms}(\neg A) = \text{atoms}(A)$. Súčasne podľa definície funkcie subfs máme $\text{subfs}(\neg A) = \text{subfs}(A) \cup \{\neg A\}$. Keďže podľa indukčného predpokladu $\text{atoms}(A) \subseteq \text{subfs}(A)$, dostávame

$$\text{atoms}(\neg A) = \text{atoms}(A) \subseteq \text{subfs}(A) \subseteq \text{subfs}(A) \cup \{\neg A\} = \text{subfs}(\neg A),$$


teda $\text{atoms}(\neg A) \subseteq \text{subfs}(\neg A)$.

- 2.2. IP: Nech A a B sú ľubovoľné formuly a nech tvrdenie pre ne platí (teda $\text{atoms}(A) \subseteq \text{subfs}(A)$ a $\text{atoms}(B) \subseteq \text{subfs}(B)$). Dokážme ho aj pre $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$ a $(A \rightarrow B)$:
Podľa definícií funkcií atoms a subfs vieme, že pre ľubovoľnú spojku $b \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ platí

$$\text{atoms}((A \ b \ B)) = \text{atoms}(A) \cup \text{atoms}(B)$$

$$\text{a } \text{subfs}((A \ b \ B)) = \text{subfs}(A) \cup \text{subfs}(B) \cup \{(A \ b \ B)\}.$$

Vďaka IP platí $\text{atoms}(A) \cup \text{atoms}(B) \subseteq \text{subfs}(A) \cup \text{subfs}(B) \cup \{(A \ b \ B)\}$, a teda $\text{atoms}((A \ b \ B)) \subseteq \text{subfs}((A \ b \ B))$ pre ľubovoľné $b \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$.

 Túto úvahu môžeme stručnejšie a azda aj prehľadnejšie zapísať takto:

Podľa IP a definícií funkcií atoms a subfs pre ľubovoľnú spojku $b \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ platí

$$\begin{aligned} \text{atoms}((A \ b \ B)) &\stackrel{\text{def}}{=} \text{atoms}(A) \cup \text{atoms}(B) \\ &\stackrel{\text{IP}}{\subseteq} \text{subfs}(A) \cup \text{subfs}(B) \\ &\subseteq \text{subfs}(A) \cup \text{subfs}(B) \cup \{(A \ b \ B)\} \stackrel{\text{def}}{=} \text{subfs}((A \ b \ B)), \end{aligned}$$

teda $\text{atoms}((A \ b \ B)) \subseteq \text{subfs}((A \ b \ B))$ pre ľubovoľné $b \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$. □

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

$$D = \{\text{barča, janči, karči}\}$$

$$i(\text{Karol}) = \text{karči}$$

$$i(\text{profesor}) = \{\text{karči, janči}\}$$

$$i(\text{hlúpy}) = \{\text{jancí}\}$$

$$i(\text{sčítaný}) = \{\text{barča, karčí}\}$$

vyhodnoťte nasledujúcu formulu postupom *zdola nahor* a postupom *zhora nadol*.

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

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

$$\begin{aligned} &\text{profesor}(\text{Karol}), \quad \text{sčítaný}(\text{Karol}), \quad \text{hlúpy}(\text{Karol}), \quad \neg \text{hlúpy}(\text{Karol}), \\ &(\neg \text{hlúpy}(\text{Karol}) \wedge \text{sčítaný}(\text{Karol})), \quad (\text{profesor}(\text{Karol}) \rightarrow (\neg \text{hlúpy}(\text{Karol}) \wedge \text{sčítaný}(\text{Karol}))) \end{aligned}$$

Dostávame:

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

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

	$p(K)$	$s(K)$	$h(K)$	$\neg h(K)$	$(\neg h(K) \wedge s(K))$	$(p(K) \rightarrow (\neg h(K) \wedge s(K)))$
\mathcal{M}	\models	\models	$\not\models$	\models	\models	\models

alebo (trocha menej prehľadne):

	(profesor(Karol)	\rightarrow	(\neg	hlúpy(Karol)	\wedge	sčítaný(Karol))
\mathcal{M}		\models	\models		\models	$\not\models$	\models	\models	

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 priradujeme. Skrátenejší zápis $\neg h(K)$ formuly $\neg \text{hlúpy}(\text{Karol})$ zodpovedá (oveľa menej prehľadnému) pythonovskému výrazu `'¬' + h + '(' + K + ')'`.

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

$$\begin{array}{l}
 \mathcal{M} \models (\text{profesor}(\text{Karol}) \rightarrow (\neg \text{hlúpy}(\text{Karol}) \wedge \text{sčítaný}(\text{Karol}))) \\
 \text{vtt} \\
 \mathcal{M} \not\models \text{profesor}(\text{Karol}) \text{ alebo } \mathcal{M} \models (\neg \text{hlúpy}(\text{Karol}) \wedge \text{sčítaný}(\text{Karol})) \\
 \text{vtt} \qquad \qquad \qquad \text{vtt} \\
 i(\text{Karol}) \notin i(\text{profesor}) \qquad \mathcal{M} \models \neg \text{hlúpy}(\text{Karol}) \text{ a } \mathcal{M} \models \text{sčítaný}(\text{Karol}) \\
 \text{nepravda} \qquad \qquad \qquad \text{vtt} \qquad \qquad \qquad \text{vtt} \\
 \qquad \qquad \qquad \mathcal{M} \not\models \text{hlúpy}(\text{Karol}) \quad i(\text{Karol}) \in i(\text{sčítaný}) \\
 \qquad \qquad \qquad \text{vtt} \qquad \qquad \qquad \text{pravda} \\
 \qquad \qquad \qquad i(\text{Karol}) \notin i(\text{hlúpy}) \\
 \qquad \qquad \qquad \text{pravda}
 \end{array}$$

Pretože pri vyhodnocovaní implikácie sme zistili, že jej antecedent $\text{profesor}(\text{Karol})$ nie je nepravdivý v \mathcal{M} , museli sme vyhodnotiť aj konzekvent $(\neg \text{hlúpy}(\text{Karol}) \wedge \text{sčítaný}(\text{Karol}))$. 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. \square

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

$$\begin{aligned}
 D &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \\
 i(\text{Alex}) &= 1, \quad i(\text{Bruno}) = 2, \quad i(\text{Hugo}) = 5, \quad i(\text{Tereza}) = 6, \\
 i(\text{žena}) &= \{1, 3, 4, 6\}, \\
 i(\text{muž}) &= \{2, 4\}, \\
 i(\text{má_rád}) &= \{(1, 1), (1, 2), (1, 5), (1, 6), (2, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 4), (5, 5), (5, 6)\},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
i(\text{brat}) &= \{(1, 2), (2, 1), (3, 1), (4, 4), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 6)\}, \\
i(\text{rodič}) &= \{(1, 1), (2, 5), (2, 6), (1, 5), (3, 4), (4, 2), (1, 6), (5, 6), (6, 5)\}, \\
i(\text{starší}) &= \{(2, 1), (5, 6), (6, 5)\},
\end{aligned}$$


zistíte postupom *zdola nahor*, či sú formuly A_1 a A_2 pravdivé. Tipnite si, či je formula A_3 pravdivá v štruktúre \mathcal{M} a overte svoje tip postupom *zhora nadol* pomocou Henkinovej–Hintikkovej hry (♣♣) v prieskumníku štruktúr.

$$\begin{aligned}
(A_1) \quad &(\text{starší}(\text{Bruno}, \text{Alex}) \rightarrow \neg \text{starší}(\text{Alex}, \text{Bruno})) \\
(A_2) \quad &(\neg \text{má_rād}(\text{Alex}, \text{Bruno}) \leftrightarrow \neg \text{má_rād}(\text{Bruno}, \text{Alex})) \\
(A_3) \quad &((\text{rodič}(\text{Bruno}, \text{Hugo}) \wedge \text{rodič}(\text{Bruno}, \text{Tereza})) \rightarrow \\
&((\neg \text{žena}(\text{Hugo}) \wedge \text{muž}(\text{Hugo})) \rightarrow \text{brat}(\text{Hugo}, \text{Tereza})))
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
(A_1) \quad &(\text{profesor}(\text{Alena}) \wedge \text{učiteľ}(\text{Alena})) \\
(A_2) \quad &(\text{profesor}(\text{Karol}) \leftrightarrow \text{učiteľ}(\text{Karol})) \\
(A_3) \quad &(\neg \text{profesor}(\text{Karol}) \rightarrow (\neg \text{pozná}(\text{Karol}, \text{Alena}) \vee \neg \text{vychádza}(\text{Karol}, \text{Alena}))) \\
(A_4) \quad &\text{Karol} \neq \text{Alena}
\end{aligned}$$

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 $\mathcal{M} \models \text{profesor}(\text{Karol})$ alebo $\mathcal{M} \not\models \text{pozná}(\text{Karol}, \text{Alena})$ alebo $\mathcal{M} \not\models \text{vychádza}(\text{Karol}, \text{Alena})$.

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 $(i(\text{Karol}), i(\text{Alena})) \notin i(\text{vychádza})$, môže byť napríklad prázdna. Samozrejme, často takúto slobodu nemáme a musíme hľadať iné možnosti, ako zabezpečiť pravdivosť zložitých formúl.

Nech


$$\begin{aligned}
D &= \{\text{školník}, \text{učiteľka218}, \text{upratovačka1}, \text{upratovačka2}\} \\
i(\text{Alena}) &= \text{učiteľka218}
\end{aligned}$$

$i(\text{Karol}) = \text{školník}$
 $i(\text{profesor}) = \{\text{učiteľka218}\}$
 $i(\text{učiteľ}) = \{\text{učiteľka218}\}$
 $i(\text{pozná}) = \{(\text{školník}, \text{učiteľka218}), (\text{učiteľka218}, \text{školník}),$
 $\quad (\text{upratovačka1}, \text{upratovačka2})\}$
 $i(\text{vychádza}) = \{(\text{upratovačka1}, \text{upratovačka2}), (\text{upratovačka2}, \text{upratovačka1})\}$

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_voľba)
- (A_2) kniha(k325)
- (A_3) má_autora(Sofiina_voľba, Styron)
- (A_4) (titul(Kto_chytá_v_žite) \wedge má_autora(Kto_chytá_v_žite, Salinger))
- (A_5) ($\neg(\text{číta}(\text{Adam}, \text{k325}) \wedge \text{obdivuje}(\text{Dana}, \text{Adam})) \rightarrow$
 $\neg(\text{má_titul}(\text{k325}, \text{Sofiina_voľba}) \vee \text{má_titul}(\text{k325}, \text{Kto_chytá_v_žite})))$
- (A_6) ($\text{má_titul}(\text{k325}, \text{Kto_chytá_v_žite}) \leftrightarrow \neg \text{má_titul}(\text{k325}, \text{Sofiina_voľba})$)

 **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 (Na motívy Barker-Plummer, Barwise a Etchemendy [1]) Uvažujme jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu \mathcal{L} , kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{A, B, C, D\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{triangle}^1, \text{square}^1, \text{circle}^1, \text{red}^1, \text{green}^1, \text{blue}^1, \text{larger}^2, \text{same_color}^2\}$ pre doménu rovinných geometrických útvarov so zamýšľaným významom predikátových symbolov:

Predikát	Význam
$\text{triangle}(x)$	x je trojuholník
$\text{square}(x)$	x je štvorec
$\text{circle}(x)$	x je kruh
$\text{red}(x)$	x je červený
$\text{green}(x)$	x je zelený
$\text{blue}(x)$	x je modrý
$\text{larger}(x, y)$	x je väčší než y
$\text{same_color}(x, y)$	x je rovnakej farby ako y

a formuly v tomto jazyku:


$$\begin{aligned}
A_1 &= \neg(\text{red}(B) \rightarrow (\text{square}(B) \rightarrow \text{triangle}(C))) \\
A_2 &= \neg((\text{blue}(C) \wedge \neg\text{triangle}(C)) \leftrightarrow \text{larger}(D, C)) \\
A_3 &= ((\text{circle}(C) \vee \text{circle}(B)) \rightarrow (\text{larger}(B, C) \wedge \neg\text{green}(D))) \\
A_4 &= ((\text{red}(B) \wedge \text{square}(B)) \rightarrow (\text{blue}(A) \leftrightarrow \text{blue}(C))) \\
A_5 &= (\text{green}(C) \rightarrow \neg\text{larger}(A, B)) \\
A_6 &= (\neg\text{red}(C) \vee \text{green}(C)) \\
A_7 &= (\neg\text{larger}(A, D) \leftrightarrow \text{larger}(A, B)) \\
A_8 &= (\neg(\text{triangle}(B) \vee \text{triangle}(C)) \rightarrow \text{larger}(A, B)) \\
A_9 &= \neg(\text{blue}(C) \wedge \text{square}(C)) \\
A_{10} &= (\neg\text{triangle}(A) \rightarrow (\text{triangle}(B) \vee \text{triangle}(C))) \\
A_{11} &= (\text{larger}(A, C) \rightarrow (\text{square}(D) \wedge \neg\text{red}(D)))
\end{aligned}$$

Zostrojte model $\mathcal{M} = (D, i)$ teórie $\{A_1, \dots, A_{11}\}$, v ktorom interpretácie predikátov zároveň spĺňajú nasledujúce podmienky vyplývajúce z ich zamýšľaného významu:

12. Každý útvar má práve jednu farbu, čiže pre každé $u \in D$ existuje $P \in \{\text{red}, \text{green}, \text{blue}\}$ také, že $u \in i(P)$, a množiny $i(\text{red})$, $i(\text{green})$, $i(\text{blue})$ sú navzájom disjunktné.
13. Každý útvar má práve jeden tvar, čiže pre každé $u \in D$ existuje $P \in \{\text{triangle}, \text{square}, \text{circle}\}$ také, že $u \in i(P)$, a množiny $i(\text{triangle})$, $i(\text{square})$, $i(\text{circle})$ sú navzájom disjunktné.
14. Relácia $i(\text{larger})$ je ostrým čiastočným usporiadaním na D , teda je ireflexívna, antisymetrická a tranzitívna.

15. Relácia $i(\text{same_color})$ je *reláciou ekvivalencie* na D (teda je reflexívna, symetrická a tranzitívna), v ktorej sú si vzájomne ekvivalentné všetky útvary rovnakej farby (čiže pre všetky $x, y, z \in D$ súčasne platí $(x, y) \in i(\text{same_color})$ vtt $x, y \in i(\text{red})$ alebo $x, y \in i(\text{green})$ alebo $x, y \in i(\text{blue})$).

Pre každú štvorprvkovú doménu a každú interpretáciu konštant v nej existuje *práve jedna* interpretácia predikátov spĺňajúca všetky podmienky.


 **Pomôcka.** Preložte si všetky formuly do prirodzeného jazyka a snažte sa pochopiť ich význam. Pokúste sa medzi nimi nájsť také, z ktorých priamo vyplývajú konkrétne fakty o (ne)pravdivosti atómov (nie iba alternatívy). Následne hľadajte formuly, ktoré vám z týchto faktov umožnia odvodiť ďalšie. Alternatívy zvažujte, iba keď je to naozaj nevyhnutné.

2.2.6 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 spojками \rightarrow (implikácia) a \nrightarrow („a nie“), pričom neformálny význam $(A \nrightarrow B)$ je „ A a nie je pravda, že B “.
- b) s binárnymi spojkami \rightarrow (implikácia) a $\underline{\vee}$ (exkluzívne alebo, XOR), pričom neformálny význam $(A \underline{\vee} B)$ 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 štandardné spojky (\wedge, \vee, \neg) ako skratky (teda funkcie nad formulami podobne, ako sme zadefinovali \leftrightarrow v dohode 2.8) tak, aby formuly nimi vytvorené mali štandardný význam. Dokážte, že ho majú.

 Účelom tejto úlohy je, aby ste si prečítali a upravili definície 2.4–2.21 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.

2.3 Formalizácia do výrokovologických formúl

2.3.1 Sformalizujte nasledujúce výroky ako ucelenú teóriu v jazyku \mathcal{L} , kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Dominika, Fernando, Elena, Fero, Gabika, Spain, Slovakia, Databases, Programming, Logics, Informatics, Combinatorics, Slovak_I, Czech_I, 1}\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{student}^1, \text{professor}^1, \text{works}^1, \text{has_classmate}^2, \text{comes_from}^2, \text{supervises}^2, \text{passed}^2, \text{grad_exam}^3\}$, pričom zamýšľaný význam predikátových symbolov je:

Predikát	Význam
$\text{student}(x)$	x je študent*ka
$\text{works}(x)$	x pracuje
$\text{professor}(x)$	x je profesor*ka
$\text{has_classmate}(x, y)$	x má spolužiaka*čku y
$\text{comes_from}(x, y)$	x pochádza z y
$\text{supervises}(x, y)$	x je školiteľom y
$\text{passed}(x, y)$	x absolvoval y
$\text{grad_exam}(x, y, z)$	x dostal na maturite z y hodnotenie z

- (A_1) Študentka Dominika má spolužiaka Fernanda, ktorý je zo Španielska.
- (A_2) Fernando je, samozrejme, tiež študent, napriek tomu, že popri štúdiu aj pracuje.
- (A_3) Elena je profesorka a školí Dominiku alebo Fernanda.
- (A_4) Fernanda tiež volajú Fero.
- (A_5) Ak Dominika absolvovala aj databázy alebo programovanie, aj logiku, tak je Elena jej školiteľkou.
- (A_6) Pretože “byť spolužiakom*čkou” je symetrický vzťah, je Gabika Fernandovou spolužiačkou rovnako, ako je on jej spolužiakom.
- (A_7) Fero absolvoval programovanie iba za predpokladu, že nedostal na maturite z informatiky jednotku.
- (A_8) Ak ju nedostal, potom musel absolvovať aj kombinatoriku.
- (A_9) Dominika určite neabsolvovala ani kurz slovenčiny, ani češtiny, pokiaľ nie je zo zahraničia.
- (A_{10}) Buď Dominika alebo Gabika je zo Slovenska (no nie obe).

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.

- (A_1) Lucia a jej kamarát sú deti.
- (A_2) Luciin kamarát má obľúbené hračky autíčko a koníka Blesk.
- (A_3) Luciina obľúbená hračka je tiež autíčko, Sally, napriek tomu, že je dievča.
- (A_4) Peter je meno spomínaného Luciinho kamaráta.
- (A_5) Lucia je kamarátska, ale Peter je asi taký kamarátsky ako je skromný.
- (A_6) Lucia sa preto hrá buď so svojím obľúbeným autíčkom alebo s Petrovým.
- (A_7) V druhom prípade mu totiž musí to svoje požičať.
- (A_8) S Bleskom sa nemôžu hrať obaja naraz.
- (A_9) Ak je niektorá z menovaných hračiek poškodená, Peter a Lucia sa k nej správajú opatrne.
- (A_{10}) Lucia je šťastná, keď sa s ňou Peter hrá.
- (A_{11}) Peter je šťastný len za predpokladu, že je šťastná Lucia.
- (A_{12}) Obe Petrove obľúbené hračky sú čierne, ale páčia sa aj Lucii, hoci jej obľúbená farba je modrá.
- (A_{13}) Lucia sa vždy hrá so svojím autíčkom a buď ešte s bábikou Elzou alebo s kamarátovým čiernym koníkom (alebo s oboma naraz).
- (A_{14}) Luciino autíčko je ale modré.
- (A_{15}) Ak je slnečný deň, Peter sa hrá s loptou.
- (A_{16}) Psa venčí, ak je pekne.
- (A_{17}) S Luciou sa hrá, jedine ak nie je pekne.
- (A_{18}) Pod nie je pekne myslíme, že nie je slnečný deň.




Pomôcka. Vo výrokoch sa zjavne hovorí o konkrétnych objektoch (napríklad autíčko Luciinho kamaráta), ktoré ale nemajú mená. Pri formalizácii ich označte vhodnými konštantami. Ďalšou zaujímavosťou je počasie. Čoho by mohlo byť vlastnosťou?

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.

- (A₁) Do baru vošli Freddy a George.
- (A₂) Barmanka naliala drink Fredidymu.
- (A₃) Barmankou je buď Mary alebo Jane. Službu má vždy len jedna z nich.
- (A₄) Harry nie je v bare, len ak nemá službu Mary, a naopak.
- (A₅) Freddy, George a Harry sú kamaráti. Barmanky sa však spolu nekamarátia.
- (A₆) Fredidymu jeho drink chutí, ak je to whisky, ale nie, ak je to koňak. Vtedy by však určite chutil Georgeovi.
- (A₇) Fredidymu jeho drink nechutí.
- (A₈) Ak je barmankou Mary, tak naliala Fredidymu whisky alebo koňak.
- (A₉) Jane nalieva Fredidymu vždy iba whisky.
- (A₁₀) Iné drinky Mary ani Jane nenalievajú, pokiaľ nie je v bare prítomný Harry.


 **Pomôcka.** Všeobecné tvrdenia $A_9 - A_{10}$ aplikujte na Fredidymho drink. Napíšte teda také formuly, aby tvrdenia $A_9 - A_{10}$ platili pre Fredidymho drink, ktorý mu barmanka naliala v A_2 .

2.3.4 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.

- (A₀) (V bare pracujú traja zamestnanci: Ema, Fero a Gigi. Zároveň sú v bare štyri pracovné pozície: barman/barmanka, čašník/čašníčka, upratovačka a vyhadzovač.)
- (A₁) Každá pozícia je určite niekým obsadená.
- (A₂) Gigi je žena.
- (A₃) Fero je buď čašník alebo vyhadzovač. Čašníkom je však, len ak si popri tom privyrába ešte na ďalšej pozícii.
- (A₄) V bare pracuje iba jeden vyhadzovač.
- (A₅) 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.

 Tvrdenie (A_6) 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.

2.3.5

- a) Sformalizujte nasledujúce výroky ako teóriu $T = \{A_1, \dots, A_9\}$ vo vhodne zvolenom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu \mathcal{L} . Zapište 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. Nevkladajte do formalizácie žiadne ďalšie intuitívne znalosti na pozadí (napr. ak je niekto zlý, nedopĺňajte, že nemôže byť dobrý).

- (A_1) V Čiernom lese stojí chalúpka, ktorá je z perníku.
- (A_2) Niekedy sa jej hovorí aj Perníková veža.
- (A_3) V Perníkovej veži býva zlá čarodejnica. A tiež chlapec Janko a Marienka, ktorá je jeho súrodencom.
- (A_4) Janko je chlapec, iba ak Marienka je zlá.

- (A₅) Janko a Marienka sú deti, čarodejnica nie.
- (A₆) Rovnako ako čarodejnica, aj Marienka je silná.
- (A₇) Janko alebo Marienka je chlapec.
- (A₈) Ak je niekto (zo spomínaných) silný, nie je dievča a Janka ochráni.
- (A₉) Ak by to, že Marienka je *Jankovým súrodencom*, znamenalo, že ho ochráni, tak ho čarodejnica určite nezje.

V jazyku \mathcal{L} ďalej sformalizujte formulami B_1, B_2 a B_3 výroky:

- (B₁) Marienka je dievča.
- (B₂) Janko je dievča.
- (B₃) Ak je Marienka *Jankovým súrodencom*, čarodejnica zje Janka.

- b) Vytvorte štruktúru \mathcal{M} pre jazyk \mathcal{L} , ktorá je modelom teórie T .
- c) Pre každú z formúl B_1, B_2, B_3 (jednotlivo) rozhodnite, či je možné, aby bola pravdivá v nejakom modeli teórie T .
Svoju odpoveď detailne zdôvodnite na základe definície modelu, štruktúry a pravdivosti výrokovologických formúl v nej.

2.3.6 Sformalizujte nasledujúce skutočnosti do teórie T tak, aby T bola splniteľná. Formalizujte tak, aby každý konkrétny objekt, ktorý sa spomína bol označený individuovou 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 džínсах.
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.

2.3.7 (Podľa Barker-Plummer, Barwise a Etchemendy [1])

- a) Sformalizujte nasledujúce výroky ako teóriu $T = \{A_1, \dots, A_{12}\}$ v jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu \mathcal{L} , kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{A, B, C, D, E, F\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{triangle}^1, \text{square}^1, \text{circle}^1, \text{small}^1, \text{medium}^1, \text{large}^1, \text{same_size}^2, \text{larger}^2\}$. Zamýšľanou doménou sú rovinné geometrické útvary. Zamýšľaný význam predikátových symbolov je:

Predikát	Význam
$\text{triangle}(x)$	x je trojuholník
$\text{square}(x)$	x je štvorec
$\text{circle}(x)$	x je kruh
$\text{small}(x)$	x je malý
$\text{medium}(x)$	x je stredne veľký
$\text{large}(x)$	x je veľký
$\text{same_size}(x, y)$	x a y majú rovnakú veľkosť
$\text{larger}(x, y)$	x je väčší než y

- (A_1) Ak A je trojuholník, tak B je tiež trojuholník.
 (A_2) C je trojuholník, ak je ním B .
 (A_3) A a C sú oba trojuholníky, iba ak aspoň jeden z nich je veľký.
 (A_4) A je trojuholník, no C nie je veľký.
 (A_5) Ak C je malý a D je kruh, tak D nie je ani veľký, ani malý.
 (A_6) C je stredne veľký iba ak žiadny z D, E, F nie je štvorec.
 (A_7) D je malý kruh, jedine že by A bol malý.
 (A_8) E je veľký práve vtedy, keď je pravda, že D je veľký, ak a iba ak je taký F .
 (A_9) D a E sú rovnakej veľkosti.
 (A_{10}) D a E majú rovnaký tvar.
 (A_{11}) F je buď štvorec alebo kruh, ak je veľký.
 (A_{12}) C je väčší než E , iba ak B je väčší ako C .



Pomôcka. Môže sa vám zdať, že na vyjadrenie niektorých vzťahov v jazyku chýbajú predikáty. Vyjadrite ich zložitejšími formulami použitím existujúcich predikátov.

- b) Zistite, aké tvary a veľkosti musia mať útvary A, \dots, F , aby boli pravdivé výroky A_1 – A_{12} . Predpokladajte pritom, že každý z útvarov má práve jeden z uvedených tvarov a práve jednu z uvedených veľkostí.
- c) Vytvorte štruktúru $\mathcal{M} = (D, i)$ pre jazyk \mathcal{L} , ktorá je modelom teórie T , kde útvary A, \dots, F majú tvar a veľkosť, ktoré ste určili v predchádzajúcom bode.

Interpretácie predikátov v \mathcal{M} musia pritom mať zamýšľaný význam, teda mať nasledujúce dodatočné vlastnosti:

- každý geometrický má práve jednu veľkosť, čiže pre každé $u \in D$ existuje $P \in \{\text{small}, \text{medium}, \text{large}\}$ také, že $u \in i(P)$, a množiny $i(\text{small})$, $i(\text{medium})$, $i(\text{large})$ sú disjunktné;
- každý geometrický má práve jeden tvar, čiže pre každé $u \in D$ existuje $P \in \{\text{triangle}, \text{square}, \text{circle}\}$ také, že $u \in i(P)$, a množiny $i(\text{triangle})$, $i(\text{square})$, $i(\text{circle})$ sú disjunktné;
- interpretácia predikátu `same_size` je relácia ekvivalencie na D taká, že pre všetky $x, y \in D$:

$$(x, y) \in i(\text{same_size}) \text{ vtt}$$

$$x, y \in i(\text{small}) \text{ alebo } x, y \in i(\text{medium}) \text{ alebo } x, y \in i(\text{large});$$

- interpretácia predikátu `larger` je ostré čiastočné usporiadanie na D , pričom pre každé $x, y \in D$:

$$(x, y) \in i(\text{larger}) \text{ vtt } x \in i(\text{large}) \text{ a } y \in i(\text{medium}) \cup i(\text{small}), \\ \text{alebo } x \in i(\text{medium}) \text{ a } x \in i(\text{small}).$$

2.3.8 (Na motívy Barker-Plummer, Barwise a Etchemendy [1]) Sformalizujte nasledujúce výroky ako teóriu $T = \{A_1, \dots, A_{12}\}$ v jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu \mathcal{L} , kde $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{A, B, C, D, E, F\}$ a $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{triangle}^1, \text{square}^1, \text{circle}^1, \text{small}^1, \text{medium}^1, \text{large}^1, \text{same_size}^2, \text{larger}^2\}$. Zamýšľanou doménou sú rovinné geometrické útvary. Zamýšľaný význam predikátových symbolov je:


Predikát	Význam
$\text{triangle}(x)$	x je trojuholník
$\text{square}(x)$	x je štvorec
$\text{circle}(x)$	x je kruh
$\text{small}(x)$	x je malý
$\text{medium}(x)$	x je stredne veľký
$\text{large}(x)$	x je veľký
$\text{same_size}(x, y)$	x je rovnako veľký ako y
$\text{larger}(x, y)$	x je väčší než y

(A_1) D je malý, ak je taký aj C .

(A_2) C je trojuholník, hoci nie je veľký.

(A_3) Ak A je kruh, tak aj B je kruh.

- (A₄) A je malý a B je veľký, iba ak aspoň jeden z nich je kruh.
 (A₅) D je kruh, iba ak žiadny z A, B, C nie je kruh.
 (A₆) Ak E je malý štvorec, tak F nie je kruh ani trojuholník.
 (A₇) E je veľký, pokiaľ A nie je stredne veľký trojuholník.
 (A₈) A a B sú rovnakej veľkosti.
 (A₉) B a C majú rovnaký tvar.
 (A₁₀) C je veľký, ak a iba ak je pravda, že D je malý práve vtedy, keď je taký E.
 (A₁₁) C je buď veľký alebo malý, ak je to kruh.
 (A₁₂) A je väčší než D, iba ak je D väčší než E.

 **Pomôcka.** Môže sa vám zdať, že na vyjadrenie niektorých vzťahov v jazyku chýbajú predikáty. Vyjadrite ich zložitejšími formulami použitím existujúcich predikátov.

2.4 Ohodnotenia

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

$$\begin{aligned} D &= \{\text{školník}, \text{učiteľka218}, \text{upratovačka1}, \text{upratovačka2}\} \\ i(\text{Alena}) &= \text{učiteľka218} \\ i(\text{Karol}) &= \text{školník} \\ i(\text{učiteľ}) &= \{\text{učiteľka218}\} \\ i(\text{pozná}) &= \{(\text{školník}, \text{učiteľka218}), (\text{učiteľka218}, \text{školník}), \\ &\quad (\text{upratovačka1}, \text{upratovačka2})\} \end{aligned}$$

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

Riešenie. Na to, aby sme zostrojili výrokologické 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} :

$$\begin{aligned} \mathcal{PA}_{\mathcal{L}} &= \{\text{učiteľ}(\text{Alena}), \text{učiteľ}(\text{Karol}), \\ &\quad \text{pozná}(\text{Alena}, \text{Alena}), \text{pozná}(\text{Karol}, \text{Karol}), \text{pozná}(\text{Alena}, \text{Karol}), \text{pozná}(\text{Karol}, \text{Alena})\} \end{aligned}$$

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:

$i(\text{Alena}) \in i(\text{učiteľ})$ takže $\mathcal{M} \models \text{učiteľ}(\text{Alena})$	$v = \{\text{učiteľ}(\text{Alena}) \mapsto t,$
$i(\text{Karol}) \notin i(\text{učiteľ})$ takže $\mathcal{M} \not\models \text{učiteľ}(\text{Karol})$	$\text{učiteľ}(\text{Karol}) \mapsto f,$
$(i(\text{Alena}), i(\text{Alena})) \notin i(\text{pozná})$ takže $\mathcal{M} \not\models \text{pozná}(\text{Alena}, \text{Alena})$	$\text{pozná}(\text{Alena}, \text{Alena}) \mapsto f,$
$(i(\text{Karol}), i(\text{Karol})) \notin i(\text{pozná})$ takže $\mathcal{M} \not\models \text{pozná}(\text{Karol}, \text{Karol})$	$\text{pozná}(\text{Karol}, \text{Karol}) \mapsto f,$
$(i(\text{Alena}), i(\text{Karol})) \in i(\text{pozná})$ takže $\mathcal{M} \models \text{pozná}(\text{Alena}, \text{Karol})$	$\text{pozná}(\text{Alena}, \text{Karol}) \mapsto t,$
$(i(\text{Karol}), i(\text{Alena})) \in i(\text{pozná})$ takže $\mathcal{M} \models \text{pozná}(\text{Karol}, \text{Alena})$	$\text{pozná}(\text{Karol}, \text{Alena}) \mapsto t\}$ \models

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

$$\begin{aligned}
 v = \{ & \text{študent}(\text{Adam}) \mapsto t, & \text{študent}(\text{Karol}) \mapsto f, \\
 & \text{profesor}(\text{Adam}) \mapsto f, & \text{profesor}(\text{Karol}) \mapsto t, \\
 & \text{učí}(\text{Adam}, \text{Karol}) \mapsto f, & \text{učí}(\text{Karol}, \text{Adam}) \mapsto f\}
 \end{aligned}$$

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 $A \in \text{dom } v$, pre ktorý $v(A) = t$ zabezpečiť, aby bol A pravdivý v \mathcal{M} , teda $\mathcal{M} \models A$. Naopak, pre každý predikátový atóm $B \in \text{dom } v$, pre ktorý $v(B) = f$ musíme zabezpečiť, aby $\mathcal{M} \not\models B$. Konkrétne:

$$\begin{aligned}
 v(\text{študent}(\text{Adam})) = t, & \text{ takže } \mathcal{M} \models \text{študent}(\text{Adam}), \text{ teda } i(\text{Adam}) \in i(\text{študent}); \\
 v(\text{študent}(\text{Karol})) = f, & \text{ takže } \mathcal{M} \not\models \text{študent}(\text{Karol}), \text{ teda } i(\text{Karol}) \notin i(\text{študent}); \\
 v(\text{profesor}(\text{Adam})) = f, & \text{ takže } \mathcal{M} \not\models \text{profesor}(\text{Adam}), \text{ teda } i(\text{Adam}) \notin i(\text{profesor}); \\
 v(\text{profesor}(\text{Karol})) = t, & \text{ takže } \mathcal{M} \models \text{profesor}(\text{Karol}), \text{ teda } i(\text{Karol}) \in i(\text{profesor}); \\
 v(\text{učí}(\text{Adam}, \text{Karol})) = f, & \text{ takže } \mathcal{M} \not\models \text{učí}(\text{Adam}, \text{Karol}), \text{ teda } (i(\text{Adam}), i(\text{Karol})) \notin i(\text{učí}); \\
 v(\text{učí}(\text{Karol}, \text{Adam})) = f, & \text{ takže } \mathcal{M} \not\models \text{učí}(\text{Karol}, \text{Adam}), \text{ teda } (i(\text{Karol}), i(\text{Adam})) \notin i(\text{učí}).
 \end{aligned}$$

Všimnime si, že ohodnotenie v nepriraduje 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:

$$\begin{aligned}
 D &= \{s352, s667, s986, p520, p830, p921\}, \\
 i(\text{Adam}) &= s667, \\
 i(\text{Karol}) &= p830.
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} i(\text{študent}) &= \{s352, s667, s986\}, \\ i(\text{profesor}) &= \{p520, p830, p921\}, \\ i(\text{učí}) &= \{(p520, s667), (p830, s352), (p830, s986)\}. \end{aligned} \quad \models$$

2.4.3

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

$$\begin{aligned} D &= \{s1, s2, s3, p1, p2\} \\ i(\text{Jack}) &= s3, \\ i(\text{Corona}) &= p1, \\ i(\text{pivo}) &= \{p1, p2\}, \\ i(\text{pije}) &= \{(s1, p1), (s2, p1), (s2, p2)\} \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} v &= \{\text{hračka}(\text{Woody}) \mapsto t, & \text{hračka}(\text{Andy}) \mapsto f, \\ & \text{chlapec}(\text{Andy}) \mapsto t, & \text{chlapec}(\text{Woody}) \mapsto f, \\ & \text{hrá_sa}(\text{Andy}, \text{Woody}) \mapsto t, & \text{hrá_sa}(\text{Woody}, \text{Andy}) \mapsto f\} \end{aligned}$$

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

3 Výrokovologické vyplývanie, vlastnosti a vzťahy formúl

3.1 Vyplývanie, nezávislosť, nespĺniteľnosť

3.1.1 Majme výrokovologickú teóriu T :

$$T = \left\{ \begin{array}{l} A_1: (\text{tancuje}_s(A, B) \rightarrow (\text{frajer}(A) \vee \text{spieva}(A))), \\ A_2: (\neg \text{tancuje}_s(A, B) \vee \neg \text{spieva}(A)), \\ A_3: (\neg \text{spieva}(A) \rightarrow \text{frajer}(A)) \end{array} \right\}.$$

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

$(X_1) (\text{tancuje}_s(A, B) \rightarrow \text{frajer}(A)),$

$(X_2) \neg \text{spieva}(A),$

$(X_3) (\neg \text{spieva}(A) \wedge \neg \text{frajer}(A)).$

 Aká formula vyplýva z teórie v prípade c)?

3.1.2 Príklad. (Variácia na Smullyana [3]) V prípade bankovej lúpeže inšpektor Nick Fishtrawn zaistil dvoch podozrivých Andrews 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 obviňiť, kto je naopak určite nevinný a má ho oslobodiť, a o koho vine či nevine nemožno rozhodnúť. Svoje odpovede dokážte.

Riešenie.

💡 Riešenie sme rozdelili na kroky, ktoré by ste mali aplikovať pri každej neformálne zadanej úlohe.

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

💡 Ostatné skutočnosti, ako napr. konkrétny prípad, kto s kým pracuje a kto je do prípadu zapletený, nepotrebujeme reprezentovať individuovými konštantami alebo predikátovými symbolmi, pretože hovoria iba o vine alebo nevine podozrivých, a to už máme dostatočne reprezentované predikátovým symbolom vinný^1 .

Teória T je nasledovná:

$$T = \left\{ A_1: (\text{vinný}(A) \rightarrow \text{vinný}(B)), \right. \\ \left. A_2: (\text{vinný}(A) \vee \text{vinný}(B)) \right\}.$$

ii. Určenie formálnych problémov. Aby sme odpovedali na otázky o vine, nevine a nemožnosti o nich rozhodnúť, musíme vyriešiť tieto formálne logické problémy:

- Overiť výrokovologickú *splniteľnosť* teórie T .

💡 Ak je T nesplniteľná, zistené skutočnosti si protirečia, neopisujú žiaden stav sveta, preto sa na ich základe nedá rozhodnúť o (ne)vine podozrivých.

- Pre obe individuové konštanty $c \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ zistiť, či *formula* $\text{vinný}(c)$ *výrokovologicky vyplýva* z teórie T (potom c je určite vinný), *formula* $\neg \text{vinný}(c)$ *vyplýva* z T (c je určite nevinný), a či je *formula* $\text{vinný}(c)$ *nezávislá od* T (o vine c nemožno rozhodnúť).

💡 Pre každého podozrivého teda riešime 3 formálne problémy. Pochopiteľne, ak zistíme, že je T nesplniteľná, tieto problémy už riešiť netreba.

iii. Riešenie formálneho problému. Najprv zistíme, či je teória T splniteľná. Zostrojíme všetky výrokové ohodnotenia tých atomických formúl, ktoré sa vyskytujú v T , a zistíme, či je aspoň v jednom pravdivá. Keď nájdeme prvý model, musíme nájsť všetky, aby sme následne mohli

vyhodnotiť vyplývajúce zaujímavé formuly z T , resp. ich nezávislosť od T :

	v_i		T			
	vinný(A)	vinný(B)	vinný(A)	vinný(B)	(vinný(A) \rightarrow vinný(B))	(vinný(A) \vee vinný(B))
v_1	f	f	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$
v_2	t	f	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p
v_3	f	t	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p
v_4	t	t	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p

iv. Výsledky riešenia formálneho problému. Zistili sme, že T je *splniteľná* (viď def. 3.5), keďže napr. $v_3 \models_p T$. Teória má dva modely, v_3 a v_4 . Pomocou nich určíme, aké vzťahy s teóriou T majú formuly zaujímavé pre odpoveď na neformálnu otázku z úlohy:

- Formula vinný(A) *nevyplýva* z T ($T \not\models_p$ vinný(A)), pretože existuje model T , a to v_3 , v ktorom vinný(A) nie je pravdivá (def. 3.7). Zároveň však $v_4 \models_p$ vinný(A), takže vinný(A) *je od T nezávislá* (def. 3.10). A $T \not\models_p \neg$ vinný(A), lebo $v_4 \not\models_p \neg$ vinný(A).
- Formula vinný(B) *vyplýva* z T ($T \models_p$ vinný(B)), pretože je pravdivá vo všetkých (oboch) modeloch T (stručnejšie: $v_i \models_p$ vinný(B) pre $i \in \{3, 4\}$). Od T *nie je nezávislá*, lebo neexistuje model T , v ktorom by bola nepravdivá. Formula \neg vinný(B) *nevyplýva* z T , lebo napr. $v_3 \not\models_p \neg$ vinný(B).

v. Interpretácia (vyvodenie neformálnych záverov z formálnych). Môžeme teda prejsť na rozhodnutie o vine alebo nevine podozrivých:

- Brown je určite vinný, pretože $T \models_p$ vinný(B).
- Nikto z podozrivých nie je istotne nevinný, keďže pre žiadne $c \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ neplatí $T \models_p \neg$ vinný(c).
- O Adamsovej vine na základe zistených skutočností nemožno rozhodnúť, lebo formula vinný(A) je nezávislá od T .

💡 Uvedomme si ešte raz, že záver, že je Brown vinný, môžeme zo zistenia $T \models_p$ vinný(B) urobiť len vďaka tomu, že sme predtým **overili splniteľnosť** T . Ak by bola teória T nesplniteľná, vyplývala by z nej každá formula, teda vinný(B) aj \neg vinný(B). Na základe takejto teórie by sme nemohli vyvodiť žiadne zmysluplné závery. \dashv

3.1.3 (Variácia na Smullyana [3]) Inšpektor Scotland Yardu Nick Fishtrawn predviedol troch podozrivých z lúpeže klenotov v obchodnom dome Harrods: Daviesa, Milesa a Parkera. Inšpektor vyšetrovaním zistil nasledovné indicie:

(A_1) Miles nikdy nepracuje sám, teda lúpil, iba ak sa na lúpeži podieľal aspoň jeden zo zvyšných dvoch podozrivých.

(A_2) Davies vždy pracuje s Parkerom.

(A_3) Parker sa s Milesom neznáša, preto určite nelúpili spolu.


(A_4) Z lúpeže môžu byť vinní 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 $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$.

a) Využitím splniteľnosti, vyplývania a nezávislosti rozhodnite, koho z podozrivých môže inšpektor s istotou obviňovať, koho môže bez obáv prepustiť, lebo sa krádeže určite nezúčastnil, a koho musí prepustiť pre nedostatok dôkazov.

b) Aké by boli vaše závery, keby inšpektor zistil aj nasledujúcu skutočnosť?

(A_5) Milesa videli dvaja spoľahliví svedkovia utekať s lupom z obchodného domu, takže je určite vinný.

 **Pomôcka.** Formalizáciu tentoraz obmedzte na skutočnosti, ktoré sú postačujúce k vyriešeniu úlohy (teda sústreďte sa na vinu podozrivých, ak je to postačujúce).

3.1.4 (Variácia na Smullyana [3]) 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.

(A_3) 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.

3.1.5 Jožko ide ráno na prechádzku, pričom o aktuálnom počasí má tieto informácie:

1. Ak neprší, tak svieti slnko.
2. Ak prší, tak dúhu vidno, iba ak aj svieti slnko.
3. Vonku vidno dúhu a prší, hoci nesvieti slnko. Alebo neprší.

Na základe týchto informácií usúdil, že na prechádzke:

- x) *určite* potrebuje *slnečné* okuliare;
- y) bez dáždnika *určite* *zmokne*;
- z) *nedá sa rozhodnúť*, či na prechádzke *uvidí* alebo *neuvidí* dúhu.

Zistite o každom Jožkovom závere, či je správny.

Vašou úlohou je:

- i. Sformalizovať uvedené skutočnosti ako výrokovologickú teóriu vo vhodnom jazyku, pričom význam symbolov stručne vysvetlite.
- ii. Určiť, aké logické problémy zodpovedajú záverom x)–z) (napr. rozhodnutie, či nejaká konkrétna formula vyplýva z konkrétnej teórie, je od nej nezávislá, teória je (ne)splniteľná, nájdenie všetkých modelov a pod.).
- iii. Určiť, akou metódou budete riešiť logické problémy, ktoré ste určili, a vyriešiť ich.
- iv. Sformulovať formálne výsledky.
- v. Rozhodnúť o správnosti záverov x)–z) na základe výsledkov riešenia logických problémov (teda interpretovať ich).



Pomôcka. Na formalizáciu a sformulovanie logických problémov vám postačia 3 predikátové atómy.



Závery sú 3 a každému zodpovedá jeden logický problém. Navyše všetky závery ovplyvňuje ďalší dôležitý logický problém, ktorý musíme vyriešiť ako prvý.

3.1.6 (Ghidini a Serafini [2]) 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 vysvetlite.
- 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.

3.1.7 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.

- (A₁) Ak Minister nie je schopný, Premiér ho odvolá. Alebo je Premiérov kamarát.
- (A₂) Minister je Premiérov kamarát, ak ho Premiér neodvolal.
- (A₃) Minister, ktorý účinne zasiahol proti pandémie, je schopný.
- (A₄) Premiér Ministra neodvolal, napriek tomu, že Minister proti pandémie 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,
- (C_2) Premiér Ministra odvolá,
- (C_3) Minister je Premiérov kamarát.



Pomôcka. V tomto zadaní chápeme Ministra a Premiéra ako konkrétne osoby, nie ako roly nejakých nepomenovaných osôb.

3.1.8 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) Keď Rusko zaútočilo na Ukrajinu, tak porušilo Budapeštianske memorandum alebo Putin klame.
- (A_2) Rusko je agresor, ak porušilo Budapeštianske memorandum a na Ukrajinu zaútočilo.
- (A_3) Rusko neporušilo Budapeštianske memorandum, len ak Putin neklame.
- (A_4) Ak to, že Rusko zaútočilo na Ukrajinu, znamená, že porušilo Budapeštianske memorandum, tak Putin klame.

Pomocou vašej teórie využitím výrokovologickej splniteľnosti, vyplývania a nezávislosti zistíte, ktoré z nasledujúcich výrokov (C_1) – (C_3) sú na základe výrokov (A_1) – (A_4) určite pravdivé, určite nepravdivé, a o ktorých to nemožno rozhodnúť:

- (C_1) Putin klame,
- (C_2) Rusko Budapeštianske memorandum neporušilo,
- (C_3) Rusko je agresor, iba ak zaútočilo na Ukrajinu.

3.1.9 Inšpektor NAKA Činčila vyšetruje úplatkársku kauzu, v ktorej figurujú štyria podozriví z poskytnutia alebo prijatia úplatku: JH, MK, TG a DT. Inšpektor vyšetrovaním zistil nasledovné indície:

- (A_1) Ak podlácali JH aj MK, tak podplatili TG.
- (A_2) Podplácal aj MK alebo úplatok prijal TG, ak podplácal JH.
- (A_3) TG berie úplatok, iba ak ani DT neobíde nasucho.

(A₄) Ak nepodplácal JH, tak bol určite podplatený DT.

Kto je v tejto kauze z podplácania alebo brania úplatku podľa indícií určite vinný, kto určite nevinný a o koho vine nemožno rozhodnúť?

Vašou úlohou je:

- Sformalizovať uvedené skutočnosti ako výrokologickú teóriu vo vhodnom jazyku, pričom význam symbolov stručne vysvetlite.
- Určiť, aké logické problémy zodpovedajú otázkam o vine zo zadania (napr. rozhodnutie, či nejaká konkrétna formula vyplýva z konkrétnej teórie, je od nej nezávislá, teória je (ne)splniteľná, nájdenie všetkých modelov a pod.).
- Vyriešiť logické problémy, ktoré ste určili. Zdôvodnite ich, teda napr. vysvetlite, prečo vaša pravdivostná tabuľka ukazuje, že formula/teória je splniteľná.
- Zodpovedať otázky zo zadania na základe riešení logických problémov.

3.2 Vlastnosti výrokologických formúl

3.2.1 Príklad. Majme jazyk \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{pekné, rýchle, ekologické}\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{moje_auto}\}$. Označme $P = \text{pekné}(\text{moje_auto})$, $R = \text{rýchle}(\text{moje_auto})$ a $E = \text{ekologické}(\text{moje_auto})$.

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) $(\neg(P \wedge E) \rightarrow (\neg P \wedge \neg E))$ | i) $((P \rightarrow R) \rightarrow P) \rightarrow P$ |
| b) $((P \vee \neg P) \wedge \neg(E \vee \neg E))$ | j) $\neg\neg\neg(P \vee P)$ |
| c) $(P \rightarrow (P \rightarrow (P \rightarrow P)))$ | k) $((P \wedge E) \rightarrow (\neg P \wedge E))$ |
| d) $(P \wedge (E \vee \neg(P \rightarrow R)))$ | l) $\neg((P \vee R) \vee (\neg P \vee E))$ |
| e) $((P \rightarrow P) \rightarrow P) \rightarrow \neg P$ | m) $((E \vee \neg R) \wedge (P \rightarrow \neg R)) \rightarrow$
$(\neg R \rightarrow (\neg P \wedge E))$ |
| f) $\neg(P \leftrightarrow \neg P)$ | n) $((P \rightarrow (\neg R \rightarrow E)) \wedge$
$((\neg P \vee \neg E) \wedge \neg(P \rightarrow R)))$ |
| g) $((P \wedge \neg P) \vee (P \vee \neg P))$ | |
| h) $(P \wedge \neg P)$ | |

Riešenie. a) Aby sme rozhodli, akého druhu je formula $A = (\neg(P \wedge E) \rightarrow (\neg P \wedge \neg E))$, podľa tvrdení 3.19 a 4.3 stačí preskúmať všetky rôzne ohodnotenia výrokologických 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		$\neg P$	$\neg E$	$(P \wedge E)$	$\neg(P \wedge E)$	$(\neg P \wedge \neg E)$	$(\neg(P \wedge E) \rightarrow (\neg P \wedge \neg E))$
	P	E						
v_1	f	f	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p
v_2	t	f	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$
v_3	f	t	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$
v_4	t	t	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	\models_p

💡 Keďže máme rozhodnúť o vlastnostiach formuly A , nezabudneme vysloviť závery a zdôvodniť ich:

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

3.2.2 O každej z nasledujúcich formúl nad jazykom \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{ľúbi}\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{P, L\}$, pričom P značí Peter a L značí Lucia rozhodnite, či je i. tautológia, ii. splniteľná, iii. falzifikovateľná, iv. nespľniteľná. Rozhodnite o všetkých možnostiach a rozhodnutia zdôvodnite.

$$(X_1) ((\neg \text{ľúbi}(P, L) \rightarrow \neg \text{ľúbi}(L, P)) \wedge (\text{ľúbi}(P, L) \vee \text{ľúbi}(L, P)))$$

$$(X_2) (\neg(\text{ľúbi}(P, L) \wedge \text{ľúbi}(L, P)) \leftrightarrow (\neg \text{ľúbi}(P, L) \vee \neg \text{ľúbi}(L, P)))$$

$$(X_3) ((\neg \text{ľúbi}(P, L) \rightarrow \text{ľúbi}(L, P)) \wedge \neg(\text{ľúbi}(P, L) \vee \text{ľúbi}(L, P)))$$

3.2.3 Príklad. Nech \mathcal{L} je ľubovoľný jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Nech A a B sú ľubovoľné výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} .

O každej z nasledujúcich formúl v jazyku \mathcal{L} rozhodnite, či je i. tautológia, ii. splniteľná, iii. falzifikovateľná, iv. nespľniteľná. Rozhodnite o všetkých možnostiach a rozhodnutia zdôvodnite.

$$(X_1) \neg(\neg(A \wedge B) \leftrightarrow (\neg A \vee \neg B))$$

$$(X_2) ((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$$

$$(X_3) \neg((\neg A \rightarrow B) \wedge \neg(A \vee B))$$

$$(X_4) ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow \neg A))$$

Riešenie pre X_1 .

⚠ Pretože formuly A a B nemusia byť atomické, **nemôžeme** vymenovať ich ohodnotenia tak ako v riešení úlohy 3.2.1. $v(A)$ nie je definované, ak A nie je predikátový atóm. Nevieme ani to, aké atómy formuly A a B obsahujú (a možno sú ich tisíce), takže nemôžeme vymenovať ani všetky ohodnotenia týchto atómov. Navyše na rozdiel od atómov môžu byť formuly A a B tautológiami či nespĺniteľnými (nezávisle od seba) a v tom prípade neexistujú ohodnotenia, v ktorých by boli nepravdivé resp. pravdivé.

Môžeme však zobrať ľubovoľné ohodnotenie v pre jazyk \mathcal{L} a skúmať rôzne prípady pravdivosti (\models_v) formúl A a B v tomto ohodnotení. Kvôli prehľadnosti zapíšeme možné prípady do tabuľky. **Všimnite si** však, ako sa táto tabuľka líši od tabuľky z riešenia úlohy 3.2.1.

Nech A a B sú ľubovoľné výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} . Nech v je ľubovoľné ohodnotenie pre jazyk \mathcal{L} . Rozoberme možné prípady pravdivosti a nepravdivosti formúl A a B vo v a zistíme, v ktorých prípadoch je vo v pravdivá formula X_1 :

	A	B	$(A \wedge B)$	$\neg(A \wedge B)$	$\neg A$	$\neg B$	$(\neg A \vee \neg B)$	$(Y \leftrightarrow Z)$	$\neg(Y \leftrightarrow Z)$
v	\models_p	\models_p	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	$\not\models_p$
v	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	$\not\models_p$
v	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	\models_p	$\not\models_p$
v	$\not\models_p$	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	$\not\models_p$

Označili sme $Y := \neg(A \wedge B)$ a $Z := (\neg A \vee \neg B)$, teda $X_1 = \neg(Y \leftrightarrow Z)$.

Rozobrali sme všetky prípady pravdivosti A a B v ohodnotení v . Ako vidíme, v každom prípade je formula X_1 nepravdivá.

Pretože v bolo ľubovoľné ohodnotenie, môžeme naše zistenie zovšeobecniť: X_1 je nepravdivá v každom ohodnotení v pre jazyk \mathcal{L} .

Z definícií vlastností formúl teda vyplýva, že formula X_1 :

- nie je tautológia,
- nie je splniteľná,
- je falzifikovateľná,
- je nespĺniteľná.

□

Riešenie pre X_2 . Nech A a B sú ľubovoľné výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} . Nech v je ľubovoľné ohodnotenie pre jazyk \mathcal{L} . Preskúmame, ako pravdivosť a nepravdivosť formúl A a B vo v ovplyvňuje pravdivosť formuly X_2 :

	A	B	$\neg A$	$\neg B$	$(\neg A \rightarrow \neg B)$	$(A \vee B)$	$((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$
v	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p
v	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p
v	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p
v	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p

Rozobrali sme všetky prípady pravdivosti A a B v ohodnotení v . V prípade, že $v \models_p A$, je formula X_2 vo v pravdivá, kým v opačnom prípade je nepravdivá.

Tento výsledok sa **neďá** jednoducho zovšeobecniť. Bez ďalších informácií o formulách A a B nemôžeme rozhodnúť o **žiadnej** z požadovaných vlastností formuly X_2 .



Tento záver môže na prvý pohľad vyzerat' prehnane pesimisticky. Z tabuľky sa predsa **zdá**, že by X_2 mala byť splniteľná aj falzifikovateľná a nemala by byť tautológia ani nespľniteľná. **Ale nie je to tak**, pretože A a B nemusia byť atomické formuly, a preto pre ne niektoré z prípadov rozoberaných v tabuľke **nemusia nastať**:

Keď zvolíme formulu A tak, že je nespľniteľná (napr., $(a \wedge \neg a)$ pre nejaký predikátový atóm a jazyka \mathcal{L}), nebudú existovať žiadne ohodnotenia, kde by A bola pravdivá. Potom môžu nastať iba prípady z prvých dvoch riadkov našej tabuľky, teda v *každom ohodnotení* bude formula $((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$ nepravdivá, a teda bude nespľniteľná a zároveň falzifikovateľná (a nebude tautológia ani splniteľná).

Ak ale napríklad vyberieme za A tautológiu a za B nespľniteľnú formulu, v *každom ohodnotení* nastane iba 3. prípad, preto $((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$ bude tautológia (a teda splniteľná atď.).

Ako posledný príklad uvažujme, že A bude nejaký predikátový atóm a z jazyka \mathcal{L} a $B = \neg a$. Potom v ohodnotení v_1 , kde $v_1(a) = f$ bude $((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$ nepravdivá (2. prípad). Naopak v ohodnotení v_2 , kde $v_2(a) = t$ bude $((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$ pravdivá (3. prípad). Pri tejto voľbe formúl A a B bude teda formula $((\neg A \rightarrow \neg B) \wedge (A \vee B))$ splniteľná aj falzifikovateľná. \dashv

3.3 Ekvivalentnosť formúl

3.3.1 Príklad. Dokážte, že nasledujúce dvojice formúl nad jazykom \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{f^1, h^1, b^1, \text{NHL}^1, i^1, r^1, m^1\}$, 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:

$$\neg(f(M) \wedge h(M)) \text{ a } (\neg f(M) \vee \neg h(M)),$$

$$\neg(f(M) \vee h(M)) \text{ a } (\neg f(M) \wedge \neg h(M));$$

$$b) (h(M) \rightarrow (b(M) \rightarrow \text{NHL}(M))) \text{ a } ((h(M) \wedge b(M)) \rightarrow \text{NHL}(M));$$


$$c) \neg(i(E) \wedge (r(E) \vee b(E))) \text{ a } (\neg i(E) \vee \neg r(E)) \wedge (\neg i(E) \vee \neg b(E)).$$

$$d) \neg(i(E) \rightarrow (r(E) \wedge b(E))) \text{ a } (\neg(i(E) \rightarrow r(E)) \vee (i(E) \wedge \neg b(E)))$$

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

	v_i							
	$f(M)$	$h(M)$	$\neg f(M)$	$\neg h(M)$	$(f(M) \wedge h(M))$	$\neg(f(M) \wedge h(M))$	$(\neg f(M) \vee \neg h(M))$	
v_1	f	f	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	
v_2	t	f	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	\models_p	\models_p	
v_3	f	t	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	\models_p	
v_4	t	t	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$	

Z tabuľky vidíme, že skutočne pre každé ohodnotenie v_i , $i \in \{1, \dots, 4\}$, platí $v_i \models_p \neg(f(M) \wedge h(M))$ vtt $v_i \models_p (\neg f(M) \vee \neg h(M))$. Z toho, z tvrdenia 3.19 z prednášky a z definície ekvivalencie 4.9 vyplýva, že formuly $\neg(f(M) \wedge h(M))$ a $(\neg f(M) \vee \neg h(M))$ sú ekvivalentné.

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

□

3.3.2 Príklad. Nasledujúce dvojice formúl sú výrokovologicky ekvivalentné pre všetky formuly A, B, C v ľubovoľnom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Dokážte to rozborom pravdivosti formúl A, B, C v ľubovoľnom výrokovologickom ohodnotení podobne ako v príklade 3.2.3.

a) *Nahradenie implikácie a ekvivalencie*

Implikácia je ekvivalentná disjunkcii negovaného antecedentu (ľavej strany) s konzekventom (pravou stranou).

$$i. (A \rightarrow B) \Leftrightarrow_p (\neg A \vee B)$$

Ekvivalenciu $(A \leftrightarrow B)$ sme zadefinovali ako skratku za $((A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A))$. Alternatívne by sme ju mohli zadefinovať aj podľa nasledujúcej ekvivalencie:

$$ii. (A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow_p ((A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B))$$

❓ Kedy je táto ekvivalencia výhodná pri úpravách formúl do CNF? Kedy je naopak výhodná naša definícia \leftrightarrow konjunkciou dvoch implikácií?

b) *Asociatívnosť*

Binárne spojky \wedge , \vee a skratka \leftrightarrow sú asociatívne:

- i. $((A \wedge B) \wedge C) \Leftrightarrow_p (A \wedge (B \wedge C))$
- ii. $((A \vee B) \vee C) \Leftrightarrow_p (A \vee (B \vee C))$
- iii. $((A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C) \Leftrightarrow_p (A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C))$

⚠️ Implikácia \rightarrow samozrejme **nie** je asociatívna.

c) *Komutatívnosť a obmena implikácie*

Binárne spojky \wedge , \vee a skratka \leftrightarrow sú komutatívne:

- i. $(A \wedge B) \Leftrightarrow_p (B \wedge A)$
- ii. $(A \vee B) \Leftrightarrow_p (B \vee A)$
- iii. $(A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow_p (B \leftrightarrow A)$

Implikácia \rightarrow samozrejme **nie** je komutatívna, ale je ekvivalentná so svojou obmenou:

- iv. $(A \rightarrow B) \Leftrightarrow_p (\neg B \rightarrow \neg A)$

d) *Zákon dvojitej negácie a De Morganove zákony*

Tieto zákony pravdepodobne poznáte:

- i. $\neg\neg A \Leftrightarrow_p A$
- ii. $\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow_p (\neg A \vee \neg B)$
- iii. $\neg(A \vee B) \Leftrightarrow_p (\neg A \wedge \neg B)$

Pomocou nahradení z časti a) sa z nich dajú ľahko odvodiť analogické zákony pre implikáciu a ekvivalenciu:

- iv. $\neg(A \rightarrow B) \Leftrightarrow_p (A \wedge \neg B)$
- v. $\neg(A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow_p (A \leftrightarrow \neg B)$

e) *Distributívnosť*

Konjunkciu môžeme distribuovať do disjunkcie (\Rightarrow) a aj ju z nej vyňať (\Leftarrow). Rovnako disjunkciu môžeme distribuovať do/vyňať z konjunkcie:

- i. $(A \wedge (B \vee C)) \Leftrightarrow_p ((A \wedge B) \vee (A \wedge C))$
- ii. $(A \vee (B \wedge C)) \Leftrightarrow_p ((A \vee B) \wedge (A \vee C))$

Implikácia je pozoruhodná tým, že ju môžeme distribuovať do konjunkcie, disjunkcie, implikácie, ba aj ekvivalencie v jej konzekvente (t.j., na jej pravej strane), a tiež môžeme vyňať spoločný antecedent (pravú stranu implikácie).

- iii. $(A \rightarrow (B \wedge C)) \Leftrightarrow_p ((A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C))$
- iv. $(A \rightarrow (B \vee C)) \Leftrightarrow_p ((A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C))$
- v. $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \Leftrightarrow_p ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
- vi. $(A \rightarrow (B \leftrightarrow C)) \Leftrightarrow_p ((A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow C))$

f) *Identita, idempotencia a absorpcia*

Pripojením ľubovoľnej tautológie \top (napr. $(B \vee \neg B)$) k akejkolvek formule konjunkciou sa nezmení jej význam. Tautológie sa teda voči konjunkcii správajú podobne ako jednotka voči násobeniu. Analogický vzťah je medzi nesplniteľnými formulami \perp (napr. $(B \wedge \neg B)$) a disjunkciou. Týmto dvom faktom sa hovorí aj *zákony identity*.

- i. $(A \wedge \top) \Leftrightarrow_p A$
- ii. $(A \vee \perp) \Leftrightarrow_p A$

Naopak nesplniteľné formuly voči konjunkcii a tautológie voči disjunkcii sa správajú ako nula voči násobeniu:


- iii. $(A \wedge \perp) \Leftrightarrow_p \perp$
- iv. $(A \vee \top) \Leftrightarrow_p \top$

Spojky \wedge a \vee sú *idempotentné*, teda ich aplikácia na tú istú formulu nemení jej význam.

- v. $(A \wedge A) \Leftrightarrow_p A$
- vi. $(A \vee A) \Leftrightarrow_p A$

Zákony absorpcie: Keď formulu A disjunkciou pripojíme ku konjunkcii A s ľubovoľnou formulou B , nepridali sme žiadnu novú informáciu (pridaná konjunkcia sa „absorbuje“ do A). To isté platí o pripojení A konjunkciou k $(A \vee B)$.

- vii. $(A \vee (A \wedge B)) \Leftrightarrow_p A$
- viii. $(A \wedge (A \vee B)) \Leftrightarrow_p A$

 Pri úprave formuly do CNF nám tieto ekvivalencie umožňujú zbaviť sa zdvojených podformúl, zrejmých tautológií alebo nesplniteľných podformúl a absorbovateľných podformúl, ktoré môžu vzniknúť napríklad aplikáciou distributívnych zákonov.

Riešenie pre d) iv. pravidlo negácie disjunkcie.

Nech A a B sú ľubovoľné výrokovologické formuly jazyka \mathcal{L} . Nech v je ľubovoľné vý-

rokovologické ohodnotenie pre jazyk \mathcal{L} . Rozoberme možné prípady pravdivosti a nepravdivosti formúl A a B vo v a zistíme, v ktorých prípadoch $v \models_p \neg(A \rightarrow B)$ vtt $v \models_p (A \wedge \neg B)$:

	A	B	$(A \rightarrow B)$	$\neg(A \rightarrow B)$	$\neg B$	$(A \wedge \neg B)$
v	\models_p	\models_p	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$
v	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$
v	$\not\models_p$	\models_p	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$
v	$\not\models_p$	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$

Rozobrali sme všetky prípady pravdivosti A a B v ohodnotení v . Obe sú pravdivé, keď $v \models_p A$ a $v \models_p B$, inak sú obe nepravdivé. Teda v každom prípade $v \models_p \neg(A \rightarrow B)$ vtt $v \models_p (A \wedge \neg B)$.

Pretože v bolo ľubovoľné ohodnotenie, môžeme naše zistenie zovšeobecniť: $v \models_p \neg(A \rightarrow B)$ vtt $v \models_p (A \wedge \neg B)$ pre každé ohodnotenie v pre jazyk \mathcal{L} . Podľa definície ekvivalentnosti formúl 4.9 teda $\neg(A \rightarrow B) \Leftrightarrow_p (A \wedge \neg B)$. \square

3.4 Tvrdenia o vyplývaní, splniteľnosti, atď.

3.4.1 Príklad. Dokážte: Nech \mathcal{L}_1 je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti s množinami individuových 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 individuových 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 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 $v_2 \models_p B$).
- 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

$$\mathcal{P}_{\mathcal{L}_2} = \{P_{c_1 \dots c_n} \mid P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}, \text{ ar}_{\mathcal{L}_1}(P) = n, c_1, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}\}.$$

Každý predikátový symbol jazyka \mathcal{L}_2 je teda unárny a vznikne spojením (pomocou podčiarnikov) niektorého pôvodného predikátového symbolu P a toľkých pôvodných individuových 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 formy A tak, že každý výskyt atómu $P(c_1, \dots, c_n)$ nahradíme atómom $P_{-c_1- \dots -c_n}(z)$, pre všetky $P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$ a $c_1, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$, kde n je arita predikátového symbolu P . (Teda napr. ak $A = (\text{ľúbi}(\text{Peter}, \text{Lucia}) \rightarrow \text{naliala}(\text{Lucia}, \text{Peter}, \text{Pivo}))$, tak $B = (\text{ľúbi_Peter_Lucia}(z) \rightarrow \text{naliala_Lucia_Peter_Pivo}(z))$.)


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

$$v_2(P_{-c_1- \dots -c_n}(z)) = v_1(P(c_1, \dots, c_n)), \quad \text{pre každý } P_{-c_1- \dots -c_n} \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}.$$

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 $A = P(c_1, \dots, c_n)$, pre nejaký n -árny predikátový symbol $P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$ a nejaké individuové konštanty $c_1, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$, a jej zodpovedajúca formula $B = P_{-c_1- \dots -c_n}(z)$.

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.  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 $(A_1 \wedge A_2)$. Potom B je v tvare $(B_1 \wedge B_2)$, 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 (\wedge) potom platí aj $v_1 \models_p A$ vtt $v_1 \models_p A_1$ a $v_1 \models_p A_2$ vtt $v_2 \models_p B_1$ a $v_2 \models_p B_2$ vtt $v_2 \models_p B$.
- 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 $(A_1 \rightarrow A_2)$. Potom B je v tvare $(B_1 \rightarrow B_2)$, 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 (\rightarrow) potom platí aj $v_1 \models_p A$ vtt $v_2 \models_p B$ 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:

$$v_1(P(c_1, \dots, c_n)) = v_2(P_{_c_1_} \dots _c_n(z)),$$

pre všetky $P^n \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}$ a $c_1, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}$. 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:

$$\begin{aligned} D_2 &= \{7\}, \\ i_2(z) &= 7, \\ i_2(P_{_c_1_} \dots _c_n) &= \begin{cases} \{7\}, & \text{ak } (i_1(c_1), \dots, i_1(c_n)) \in i_1(P), \\ \emptyset, & \text{inak,} \end{cases} \end{aligned}$$

pre každý $P_{_c_1_} \dots _c_n \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_2}$.

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:

$$\mathcal{M}_1 \models A \quad \text{vtt} \quad (i_1(c_1), \dots, i_1(c_n)) \in i_1(P) \quad \text{vtt} \quad i_2(z) = 7 \in i_2(P_{_c_1_} \dots _c_n) \quad \text{vtt} \quad \mathcal{M}_2 \models B.$$

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:

$$\begin{aligned} D_1 &= \{\heartsuit_c \mid c \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}\}, \\ i_1(c) &= \heartsuit_c && \text{pre každú } c \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}, \\ i_1(P) &= \{(\heartsuit_{c_1}, \dots, \heartsuit_{c_n}) \mid i_2(z) \in i_2(P_{_c_1_} \dots _c_n), c_1, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}_1}\} \\ &&& \text{pre každý } P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}_1}, \text{ kde } n \text{ je arita } P. \end{aligned}$$

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:

$$\mathcal{M}_1 \models A \quad \text{vtt} \quad (i_1(c_1), \dots, i_1(c_n)) \in i_1(P) \quad \text{vtt} \quad i_2(z) \in i_2(P_{_c_1_} \dots _c_n) \quad \text{vtt} \quad \mathcal{M}_2 \models B.$$

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 individuovej 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 *herbrandovská interpretácia*. \dashv


3.4.2 Nech \mathcal{L}_1 je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu s množinami individuových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_1} = \{\text{prof_Mráček, doc_Uhladená, Kiki, Veve, študent}_1, \dots, \text{študent}_7, \text{Mat_1}, \dots, \text{Mat_4, Prog_1, Prog_2, null, A, B, } \dots, \text{FX, riadny, 1.opravný, 2.opravný}\}$ a predikátových symbolov $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_1} = \{\text{milý}^1, \text{prísny}^1, \text{študent}^1, \text{učiteľ}^1, \text{usilovný}^1, \text{školiteľ}^2, \text{učiteľ_predmetu}^2, \text{hodnotenie}^5\}$.

Dokážte, že existuje jazyk \mathcal{L}_2 výrokovologickej časti logiky prvého rádu s vhodne zvolenou množinou individuových 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 $\mathcal{M}_2 \models B$.

3.4.3 Dokážte: Nech \mathcal{L}_1 je jazyk výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti s množinami individuových 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 individuových konštánt $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_2}$ 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 3.4.1, tiež obsahuje transformáciu, ktorej výsledkom sú iba unárne predikátové symboly. Na rozdiel od cvičenia 3.4.1 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 individuových konštánt.

3.4.4 Uvažujme jazyk \mathcal{L} výrokovologickej časti logiky prvého rádu bez rovnosti a nech $a \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ je nejaká jeho individuová konštanta.

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

3.4.5 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) $\{\} \models_p X$ vtt X je tautológia.
- b) Formuly X a Y sú ekvivalentné vtt $(X \leftrightarrow Y)$ je tautológia.
- c) Ak $T \models_p \neg X$, tak $T \not\models_p X$.
- d) Ak $T \not\models_p X$, tak $T \models_p \neg X$.
- e) $T \models_p (X \rightarrow Y)$ vtt $T \cup \{X\} \models_p Y$.
- f) Ak $T \models_p (X \vee Y)$, tak $T \models_p X$ alebo $T \models_p Y$.
- g) Ak $T \models_p X$ alebo $T \models_p Y$, tak $T \models_p (X \vee Y)$.
- h) Ak $T \models_p (X \rightarrow Y)$, tak $T \not\models_p X$ alebo $T \models_p Y$.
- i) Ak $T \not\models_p X$ alebo $T \models_p Y$, tak $T \models_p (X \rightarrow Y)$.
- j) Ak $T \models_p (X \rightarrow Y)$, tak $T \models_p \neg X$ alebo $T \models_p Y$.
- k) Ak $T \models_p \neg X$ alebo $T \models_p Y$, tak $T \models_p (X \rightarrow Y)$.
- l) $T \models_p X$ a $T \models_p Y$ vtt $T \models_p (X \wedge Y)$.
- m) Formula $(X \rightarrow Y)$ je nespĺniteľná vtt X je tautológia a Y je nespĺniteľná.
- n) Formula X je nezávislá od $\{\}$ vtt X je splniteľná a falzifikovateľná.
- o) Ak formula X logicky nevyplýva z T a ani nie je nezávislá od T , tak T je splniteľná a vyplýva z nej negácia X .
- p) Ak $T \models_p (A \rightarrow B)$, tak $T \cup \{\neg B\} \models_p \neg A$.
- q) Ak $T \not\models_p (A \wedge B)$, tak $T \models_p \neg A$ alebo $T \models_p \neg B$.

r) Ak $T \not\models_p (A \vee B)$,
tak $T \not\models_p A$ a $T \not\models_p B$.

s) Ak $T \models_p (A \rightarrow B)$,
tak $T \not\models_p (A \wedge \neg B)$.

t) Nech T je teória a X je formula.
Ak T je nespĺniteľná, tak
nemožno rozhodnúť, či $T \models_p X$
alebo $T \not\models_p X$.

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

💡 Na prednáškach ste už videli dôkaz podobného tvrdenia 4.13c). 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 $\{\} \models_p X$ je postačujúcou (\Rightarrow) aj nutnou (\Leftarrow) podmienkou toho, že X je tautológia, teda:

(\Rightarrow) ak $\{\} \models_p X$, tak X je tautológia;

(\Leftarrow) ak X je tautológia, $\{\} \models_p X$.

(\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).

(\Rightarrow) 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 pravdivé 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 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,

💡 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 hociaký taký objekt a ukážeme, že keď poctivo preskúmame všetky možnosti, ktoré môžu nastať, tento objekt bude vždy mať požadovanú vlastnosť.

že potom $\{\} \models_p X$ teda, že (podľa definície 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 je pravdivá $\{\}$, je pravdivá aj X , teda z $\{\}$ vyplýva X , čo bolo treba dokázať.

Dokázaním tvrdení (\Rightarrow) a (\Leftarrow) sme dokázali tvrdenie a).

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

💡 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 4.13c)(\Leftarrow).

c) Dokážme alebo vyvráťme: Ak $T \models_p \neg X$, tak $T \not\models_p X$.

💡 Pokúsme sa tvrdenie dokázať. Je to implikácia, takže predpokladáme pravdivosť jej antecedentu (ľavej strany) a snažíme sa ukázať pravdivosť konzekventu (pravej strany).

Predpokladajme, že $T \models_p \neg X$. Naším cieľom je dokázať, že potom $T \not\models_p X$.

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 $T = \{(p(a) \wedge \neg p(a))\}$ 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 $T \not\models_p X$, tak $T \models_p \neg X$.

 Predpokladajme, že $T \not\models_p X$, a zistíme, či $T \models_p \neg X$. Podľa predpokladu existuje nejaké ohodnotenie v , pre ktoré platí $v \models_p T$, ale $v \not\models_p X$. Máme dokázať, že potom pre každé ohodnotenie w platí, že ak $w \models_p T$, tak $w \models_p \neg X$.

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 $T \not\models_p X$, lebo pre ohodnotenie $v = \{p(a) \mapsto t, p(b) \mapsto f\}$ máme $v \models_p T$ a $v \not\models_p X$. Zároveň pre ohodnotenie $w = \{p(a) \mapsto t, p(b) \mapsto t\}$ máme $w \models_p T$ a $w \models_p X$, teda $w \not\models_p \neg X$. Preto $T \not\models_p \neg X$. Našli sme kontrapríklad, takže tvrdenie d) **neplatí**. \square

4 Dôkazy a výrokovologické tablá

4.1 Vyplývanie v tablách

4.1.1 Príklad. (Smullyan [3]) Na políciu predviedli troch podozrivých Bakerovú, Millsa a Doylea. Počas vyšetrovania sa zistilo:

1. Doyle je vinný, ak je Bakerová vinná a Mills nevinný.
2. Doyle nikdy nepracuje sám.
3. Bakerová nikdy nepracuje s Doyleom.
4. Do prípadu nie je zapletený nikto okrem Bakerovej, Millsa a Doylea a aspoň jeden z nich je vinný.

Je na základe týchto zistení:

- x) Mills určite vinný?
- y) Doyle určite nevinný?

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



Pri riešení tejto *neformálne* zadanej úlohy postupujeme podobne ako v príklade 3.1.2. Rozdiel je len v tom, akými prostriedkami vyriešime formálne problémy.

Riešenie. i. Formalizácia. Na formalizáciu poznatkov z vyšetrovania a otázky nám postačia atomické formuly vinný(Mills), vinný(Doyle) a vinný(Bakerová) v jazyku \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{vinný}\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Mills, Doyle, Bakerová}\}$. Pre lepšiu čitateľnosť riešenia si atomické formuly označíme nasledovne: $M = \text{vinný(Mills)}$, $D = \text{vinný(Doyle)}$ a $B = \text{vinný(Bakerová)}$.

Zistenia 1–4 sformalizujeme teóriou $T = \{A_1, \dots, A_4\}$, kde

$$A_1 = ((B \wedge \neg M) \rightarrow D),$$

$$A_2 = (D \rightarrow (B \vee M)),$$

$$A_3 = (B \rightarrow \neg D),$$

$$A_4 = (B \vee (M \vee D)).$$

Otázky sa týkajú formúl: x) M a y) $\neg D$. To, že sa otázka týka atomickej formuly alebo jej negácie, samozrejme, nie je pravidlo.

ii. Určenie formálnych problémov. Na zodpovedanie otázok musíme vyriešiť **tri** formálne logické problémy:

w) Je teória T výrokovologicky splniteľná?

💡 Tento problém musíme riešiť, pretože nemôžeme niekoho obviňovať na základe vzájomne si odporujúcich zistení. Podobne je to v akejkoľvek neformálnej úlohe.

x) Vyplýva formula M z teórie T ?

y) Vyplýva formula $\neg D$ z teórie T ?

💡 Otázky sú priamo zamerané na Millsovu vinu a Doyleovu nevinu, preto nám na jej zodpovedanie stačí vyriešiť tieto dva formálne problémy. V príklade 3.1.2 bola otázka komplikovanejšia a viedla k 6 formálnym problémom.

iii. Riešenie formálnych problémov. w) Na overenie splniteľnosti teórie T stačí nájsť jej ľubovoľný model, teda také ohodnotenie v , že $v \models_p T$. Lahko si overíme, že takýmto modelom je napríklad

$$v_0 = \{M \mapsto t, D \mapsto f, B \mapsto f\}.$$

💡 Model sme našli krátkou úvahou: Povedzme, že je atóm M pravdivý. Potom je pravdivá prvá (nepravdivý antecedent implikácie), druhá (pravdivý konzekvent) aj štvrtá formula (pravdivý jeden disjunkt). Na splnenie tretej formuly stačí nepravdivosť D alebo nepravdivosť B .

Ak model neviete nájsť podobne, nateraz vám neostáva iné, ako skúšať možné ohodnotenia jedno po druhom a zastaviť sa na prvom, ktoré bude modelom. Neskôr uvidíme, že na overenie splniteľnosti sa dá využiť aj tablo formalizujúce našu úvahu.

x)

💡 Pred formálnym riešením problému vyplývania sa nad ním oplatí zamyslieť neformálne:


Vyplýva M z T ? Predpokladajme sporom, že to tak nie je. Potom v nejakom ohodnotení v je T pravdivá a M nepravdivá. Pretože A_4 je pravdivá (je súčasťou pravdivej teórie), musí byť pravdivá formula B alebo D . Lenže ak je pravdivá B , z pravdivosti A_1 a nepravdivosti M vyplýva, že je pravdivá D . To je v spore s pravdivosťou A_3 . Ak je pravdivá D , z pravdivosti A_2 a nepravdivosti M dostávame, že je pravdivá B . To je opäť v spore s pravdivosťou A_3 . Keďže sme vo všetkých možných prípadoch dospeli k sporu, úvodný predpoklad je nepravdivý, a teda M naozaj vyplýva z T . Táto úvaha nám pomôže zostrojiť tablový dôkaz formuly M z teórie T .

To, že formula M = vinný(Mills), vyplýva z teórie T (teda $T \models_p M$, resp. $T \models_p$ vinný(Mills)), sa pokúsime dokázať nájdením uzavretého tabla pre množinu označených formúl $T_M^+ = \{TA \mid A \in T\} \cup \{FM\} = \{TA_1, TA_2, TA_3, TA_4, FM\}$.

1. $T((A \wedge \neg M) \rightarrow D)$ T_M^+
2. $T(D \rightarrow (A \vee M))$ T_M^+
3. $T(A \rightarrow \neg D)$ T_M^+
4. $T(A \vee (M \vee D))$ T_M^+
5. FM T_M^+

6. $\mathbf{TA} \beta 4$				15. $\mathbf{T}(M \vee D) \beta 4$			
7. $\mathbf{FA} \beta 3$ * 6, 7	8. $\mathbf{T} \neg D \beta 3$ 9. $\mathbf{FD} \alpha 8$			16. $\mathbf{TM} \beta 15$ * 5, 16	17. $\mathbf{TD} \beta 15$		
	10. $\mathbf{F}(A \wedge \neg M) \beta 1$		14. $\mathbf{TD} \beta 1$ * 9, 14		18. $\mathbf{FD} \beta 2$ * 17, 18	19. $\mathbf{T}(A \vee M) \beta 2$	
	20. $\mathbf{TA} \beta 19$					24. $\mathbf{TM} \beta 19$ * 5, 24	
	11. $\mathbf{FA} \beta 10$ * 6, 11	12. $\mathbf{F} \neg M \beta 10$ 13. $\mathbf{TM} \alpha 12$ * 5, 13					

y)

 Zamyslime sa teraz, či z T vyplýva $\neg D$. Opäť predpokladajme sporom, že by v nejakom ohodnotení bola pravdivá T a nepravdivá $\neg D$, a teda pravdivá D . Potom sú pravdivé A_1 aj A_4 . Aby bola pravdivá A_3 , musí byť nepravdivá A . Aby bola pravdivá A_2 , musí byť pravdivá M . Ohodnotenie, ktoré je v súlade s predpokladom teda nemôže byť celkom ľubovoľné, ale existuje a je kontrapríkladom pre vyplývanie $\neg D$ z T .

Skonštruujeme ohodnotenie pre jazyk \mathcal{L} , ktoré je modelom T a nie je modelom $\neg D$:

$$v_1 = \{A \mapsto f, D \mapsto t, M \mapsto t\}.$$

iv. Formálne výsledky.

- w) Našli sme model T (ohodnotenie v_0), takže T je splniteľná.
- x) Zostrojili sme uzavreté tablo pre množinu T_M^+ , teda formula M je dokázateľná z teórie T ($T \vdash_p M$). Preto podľa dôsledku 5.18 vety o korektnosti $T \models_p$ vinný(Mills).
- y) Našli sme ohodnotenie v_1 , ktoré je modelom T , ale nie je modelom formuly $\neg D$. Preto podľa definície 3.7 výrokologického vyplývania $T \not\models_p \neg$ vinný(Doyle).

v. Interpretácia. 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.

Tvrdenie, že Doyle je nevinný zo zistení 1 – 4 nevyplýva. Polícia teda nemôže usúdiť, že Doyle je určite nevinný.

Neformálny dôkaz. Napišme teraz s pomocou tabla slovný dôkaz toho, že zo zistení 1 – 4 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 zistenia 4 je vinný aspoň jeden z trojice Bakerová, Mills, Doyle – preskúmame teda všetky tri možnosti:

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

V prípade, že je vinná Bakerová (6), podľa zistenia 3 nie je vinný Doyle (7, 8, 9). Podľa zistenia 1 však potom nemôže byť pravda, že je vinná Bakerová a Mills nevinný (10, 14). To znamená, že buď nie je Bakerová 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 zistenia 2 je potom vinná Bakerová alebo Mills (18, 19). Vina Millsa (24) je však v spore s úvodným predpokladom. V prípade viny Bakerovej (20) musíme na základe zistenia 3 uvažovať nevinu Doyle (21, 22), čo je tiež spor.

Preskúmali sme všetky možnosti, akými by zistenia 1–4 mohli byť pravdivé, ale Mills by bol nevinný. Žiadna z nich nemôže nastať, pretože viedla k sporu. Preto Mills je vinný, ak sú pravdivé zistenia 1 – 4. Millsova vina teda vyplýva z teórie tvorenej zisteniami 1 – 4. \square

💡 Použitie pravidla β na disjunkciu zvyčajne čítame ako rozbor možných prípadov. Viacero použití pravidla β na vnorené disjunkcie (napr. $(A \vee (M \vee D))$) spájame v slovnom dôkaze do jedného rozboru.

💡 Použitie pravidla β na implikáciu, pri ktorom sa hneď uzavrie ľavá vetva, sa dá čítať ako modus ponens: „Pretože ak X , tak Y , a platí X , platí aj Y .“ V tomto dôkaze sa hodí pri implikáciách 2 a 3.

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 1.

💡 Predchádzajúci dôkaz sporom pôsobil „umelo“. „Skutočné“ dôkazy sporom z negácie dokazovaného tvrdenia odvodlia 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 **F** chápeme ako *cieľ*, ktorý chceme dokázať. Formuly označené znamienkom **T** stále chápeme ako *predpoklady*.

Dôkaz (priamy). Predpokladajme, že zistenia 1 – 4 sú pravdivé (1–4). Dokážme, že Mills je

vinný (5) . Podľa zistenia 4 je vinný niekto z podozrivých Bakerová, Mills, alebo Doyle. V prípade, že je vinný Mills (16) , dokazované tvrdenie triviálne platí. Rozoberme teda zvyšné dva prípady:

Prepokladajme najprv, že je vinná Bakerová (6) . Podľa zistenia 3 teda nie je vinný Doyle (7, 8, 9) . Preto podľa zistenia 1 nie je pravda, že Bakerová je vinná a Mills je nevinný (10, 14) . Teda Bakerová 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 zistenia 2 je vinná Bakerová alebo je vinný Mills (19) . Keby bola vinná Bakerová (20) , podľa zistenia 3 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 1 – 4 sme teda vo všetkých možných prípadoch dospeli k tomu, že Mills je vinný, čo bolo treba dokázať. \square



V prípade priameho dôkazu je ešte jedna možnosť (okrem vyššie uvedených), ako čítať použitie pravidla β na implikáciu $T(X \rightarrow Y)$ – 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 $F(X \rightarrow Y)$, zvyčajne na ňu aplikujeme pravidlá α s dôsledkami $T X$ a $F Y$. 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 nájdú využitie napríklad pri čítaní tabiel v iných úlohách. \natural

4.1.2 Dokážte, že $T \models_p X$, 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) \wedge hraciaKonzola(FerovaPS))

(A_3) (\neg frustrovany(Fero) \rightarrow kino(Fero, Anka))

(A_4) (frustrovany(Fero) \rightarrow (pocuva(Fero, PinkFloyd) \vee hra(Fero, FerovaPS)))

(A_5) \neg (kino(Fero, Anka) \wedge (pocuva(Fero, PinkFloyd) \wedge 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.

4.1.3 Dokážte, že z teórie $T = \{A_1, \dots, A_5\}$, kde:

$(A_1) \text{ (mam(dazdnik, den) } \rightarrow \neg \text{prsi(den))}$

$(A_2) \text{ (mokry(cesta, den) } \rightarrow (\text{prsi(den) } \vee \text{preslo(umyvacieAuto, cesta, den))})$

$(A_3) \text{ (vikend(den) } \rightarrow \neg \text{preslo(umyvacieAuto, cesta, den))}$

$(A_4) \text{ ((utorok(den) } \rightarrow \text{idemElektrickou(den))}$

$\wedge ((\neg \text{utorok(den)} \wedge \neg \text{vikend(den)}) \rightarrow \neg \text{idemElektrickou(den))})$

$(A_5) \text{ (idemElektrickou(den) } \rightarrow \neg \text{mam(dazdnik, den)})$

výrokovologicky vyplýva

$(X) ((\text{mam(dazdnik, den)} \wedge \text{mokry(cesta, den)}) \rightarrow \neg \text{vikend(den)})$

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.

4.1.4 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 Ondrej 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.

4.1.5 O trojici detí sme sa dozvedeli tieto informácie:

1. Janko sa hrá s autíčkom alebo s bábikou.
2. Ak by to, že sa nehra s autíčkom znamenalo, že sa hrá s bábikou, tak sa určite nehra 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.

⚠ Podobne ako v príklade 4.1.1 (a na rozdiel od úloh 4.1.2 a 4.1.3), v tejto odpovedáte na neformálnu otázku. Preto potrebujete overiť splniteľnosť sformalizovanej teórie.

⚠ 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**.

4.1.6 Petra rada pletie. Nedávno dostala novú priadzu a chystá sa z nej niečo upliesť. O priadzi a pletení všeobecne máme tieto informácie:

1. Petra si upletie sveter, čiapku, ponožky alebo šál.
2. Priadza je buď hrubá alebo tenká.
3. Priadza je bavlnená, vlnená alebo akrylová, pričom prípustné sú aj zmesi týchto materiálov.
4. Na sveter je potrebná hrubá priadza bez obsahu bavlny (inak by nebol dosť teplý).
5. Vlna „hryzie“. Takže ak priadza obsahuje vlnu, nehodí sa na šál ani ponožky.
6. Ponožky sa dajú upliesť iba z tenkej priadze.
7. Petra sa oblieka štýlovo a chce, aby jej kúsiky navzájom ladili. Preto čiapku si upletie jedine, ak si k nej upletie aj šál. Rovnako šál by si neuplietla bez čiapky.

Zistite, či na základe uvedených skutočností môžeme s istotou tvrdiť, že:

- a) Ak je priadza tenká, tak nie je vlnená.
- b) Ak si Petra upletie sveter, nemôže si už upliesť čiapku.

Aké tri formálne logické problémy musíme vyriešiť, aby sme zodpovedali neformálne otázky zo zadania? Vyriešte príslušné formálne problémy, sformulujte a zdôvodnite výsledky a interpretujte ich, aby ste odpovedali na neformálne otázky.

4.1.7 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.

4.1.8 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.

4.1.9 (Smullyan [3]) Inšpektor Nick Fishtrawn zaistil podozrivých Browna, Smitha, Taylora a McDonalda, pričom zistil, že:

(A₁) Brown a Smith sú súčasne vinní, iba ak je Taylor ich spolupáchateľom.

(A₂) Ak je Brown vinný, tak aspoň jeden z Smith, Taylor je jeho spolupáchateľom.

(A₃) Taylor nikdy nepracuje bez McDonalda.

(A₄) McDonald 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) McDonald je vinný.

4.2 Tautológie v tabľách

4.2.1 Príklad. Dokážte v tablovom kalkule, že pre ľubovoľné formuly A, B v ľubovoľnom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu sú nasledujúce formuly tautológiami:

$$X_1 = (A \rightarrow A)$$

$$X_2 = ((A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg A \vee B))$$

$$X_3 = ((\neg A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow A))$$

Riešenie pre X_3 .

💡 Na začiatok je dobré si uvedomiť, že tablo pre množinu označených formúl môžeme konštruovať aj bez toho, aby sme poznali všetky ich details, teda v našom prípade podformuly A a B .

Zoberme ľubovoľné formuly A a B . Aby sme dokázali, že formula $((\neg A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow A))$ je tautológia, stačí podľa dôsledku 5.19 nájsť uzavreté tablo pre množinu označených formúl $S^+ = \{F((\neg A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow A))\}$.

🔴 Pre formuly $(X \leftrightarrow Y)$ nemáme ani nepotrebujeme špeciálne tablové pravidlá, pretože sme \leftrightarrow zadefinovali ako skratku. S formulou $(X \leftrightarrow Y)$ pracujeme rovnako ako s konjunkciou $((X \rightarrow Y) \wedge (Y \rightarrow X))$.

1. $F((\neg A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow A)) \quad S^+$

2. $F((\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A))$	$\beta 1$	11. $F((B \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg B))$	$\beta 1$
3. $T(\neg A \rightarrow \neg B)$	$\alpha 2$	12. $T(B \rightarrow A)$	$\alpha 11$
4. $F(B \rightarrow A)$	$\alpha 2$	13. $F(\neg A \rightarrow \neg B)$	$\alpha 11$
5. $T B$	$\alpha 4$	14. $T \neg A$	$\alpha 13$
6. $F A$	$\alpha 4$	15. $F \neg B$	$\alpha 13$
7. $F \neg A$	$\beta 3$	16. $F A$	$\alpha 14$
8. $T A$	$\alpha 7$	17. $T B$	$\alpha 15$
* 6, 8		18. $F B$	$\beta 12$
		* 17, 18	
9. $T \neg B$	$\beta 3$	19. $T A$	$\beta 12$
10. $F B$	$\beta 9$	* 19, 16	
* 6, 10			

Našli sme uzavreté tablo pre množinu $S^+ = \{F X_3\}$, teda formula X_3 je dokázateľná ($\vdash_p X_3$). Preto podľa dôsledku 5.19 je X_3 tautológia. \square

4.2.2 Nech A, B a C sú ľubovoľné formuly v ľubovoľnom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu. Dokážte v tablovom kalkule, že nasledujúce formuly sú tautológie:

a) *Základné tautológie*

Medzi základné zákony výrokovej aj prvorádovej logiky patria *princíp vylúčenie tretieho* (formula je pravdivá alebo nepravdivá, tretia možnosť nie je) a *princíp bezospornosti* (A a $\neg A$ nemôžu byť súčasne pravdivé). Vyjadrujú ich prvé dve z nasledujúcich tautológií. Zvyšné dve sú jednoduché fakty o implikácii a ekvivalencii.

- i. $(A \vee \neg A)$
- ii. $\neg(A \wedge \neg A)$
- iii. $(A \rightarrow A)$
- iv. $(A \leftrightarrow A)$

b) *Vlastnosti implikácie*

V niektorých formálnych dokazovacích systémoch sa ako jedna zo základných vlastností používa prvá tautológia z nasledujúcej skupiny, ktorá hovorí, že ak A implikuje aj $(B \rightarrow C)$ aj B , tak implikuje aj C . Slabšou formou tejto vlastnosti druhá tautológia – *tranzitivita implikácie* (alebo tiež zákon hypotetického syllogizmu).

- i. $((A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)))$
- ii. $((((A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow C)))$

Nie celkom zrejماً tautológia iii. sa nazýva *Peircov zákon*. V niektorých formálnych systémoch môže slúžiť ako náhrada zákona vylúčenia tretieho. Tautológia iv. je komplikovanejšou verziou tohto zákona.

- iii. $(((((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A))$
- iv. $((C \rightarrow A) \rightarrow (((A \rightarrow B) \rightarrow C) \rightarrow A))$

c) *Princíp dôkazu sporom a zákon Dunska Scota*

Prvá z nasledujúcich tautológií je základom princípu dôkazu sporom (ak $\neg A$ implikuje $\neg B$, tak ak je pravdivé B , musí byť pravdivé A). Druhá je jej slabšou variáciou.

- i. $((\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A))$
- ii. $((((A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow \neg B)) \rightarrow \neg A))$

Tretiu tautológiu sa hovorí *zákon Dunska Scota* a dá sa chápať ako „z nemožného vyplýva čokoľvek“ – za predpokladu $\neg A$ je implikácia s antecedentom A (ktorý nemôže byť pravdivý) pravdivá bez ohľadu na to, aký je konzekvent B .

$$\text{iii. } (\neg A \rightarrow (A \rightarrow B))$$

d) *Modus ponens, modus tolens a eliminácia ekvivalencie*

Tieto tautológie vyjadrujú známe pravidlá *modus ponens* a *modus tolens* na odvodzovanie dôsledkov implikácie.

$$\text{i. } (((A \rightarrow B) \wedge A) \rightarrow B)$$

$$\text{ii. } (((A \rightarrow B) \wedge \neg B) \rightarrow \neg A)$$

Analogickým pravidlám pre ekvivalenciu sa hovorí *eliminácia ekvivalencie*.

$$\text{i. } (((A \leftrightarrow B) \wedge A) \rightarrow B)$$

$$\text{ii. } (((A \leftrightarrow B) \wedge B) \rightarrow A)$$

$$\text{iii. } (((A \leftrightarrow B) \wedge \neg A) \rightarrow \neg B)$$

$$\text{iv. } (((A \leftrightarrow B) \wedge \neg B) \rightarrow \neg A)$$

e) *Introdukcie*

Nasledujúce tautológie vyjadrujú postačujúce podmienky pre pravdivosť for-
múl s jednotlivými binárnymi spojkami.

$$\text{i. } (A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B)))$$

$$\text{ii. } (A \rightarrow (A \vee B))$$

$$\text{iii. } (A \rightarrow (B \rightarrow A))$$

f) *Eliminácie*

Na nasledujúce tautológie sa dá pozeráť ako na nutné a postačujúce pod-
mienky toho, že C je logickým dôsledkom formuly tvorenej binárnou spojkou.
Napríklad prostredná tautológia vyjadruje, že C je dôsledkom disjunkcie vtt,
keď je dôsledkom každého s disjunktov. Hovorí sa im aj *eliminácie* (na pravej
strane sa už binárna spojka z antecedentu nevyskytuje).

$$\text{i. } (((A \wedge B) \rightarrow C) \leftrightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C)))$$

$$\text{ii. } (((A \vee B) \rightarrow C) \leftrightarrow ((A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)))$$

$$\text{iii. } (((A \rightarrow B) \rightarrow C) \leftrightarrow ((\neg A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)))$$

g) *Vlastnosti ekvivalencie*

Ekvivalencia je tranzitívna, podobne ako implikácia.

$$\text{i. } (((A \leftrightarrow B) \wedge (B \leftrightarrow C)) \rightarrow (A \leftrightarrow C))$$

Disjunkciu aj implikáciu je možné distribuovať do (a vyňať z) ekvivalencie.
Čo je prekvapivejšie, implikácia sa do vnútra ekvivalencie dá distribuovať ako
konjunkcia.

$$\text{ii. } ((A \vee (B \leftrightarrow C)) \leftrightarrow ((A \vee B) \leftrightarrow (A \vee C)))$$

$$\text{iii. } ((A \rightarrow (B \leftrightarrow C)) \leftrightarrow ((A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow C)))$$

$$\text{iv. } ((A \rightarrow (B \leftrightarrow C)) \leftrightarrow ((A \wedge B) \leftrightarrow (A \wedge C)))$$

Exkluzívna disjunkcia (XOR) je ekvivalentná s negáciou ekvivalencie, o čom nás presvedčajú nasledujúce tautológie.

$$\text{v. } (\neg(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow ((A \vee B) \wedge \neg(A \wedge B)))$$

$$\text{vi. } (\neg(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow ((A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B)))$$

4.2.3 Nech A, B a C sú ľubovoľné formuly v ľubovoľnom jazyku výrokovologickej časti logiky prvého rádu \mathcal{L} . Dokážte ekvivalentnosť dvojíc formúl z príkladu 3.3.2 v tablovom kalkule. Teda pre každú dvojicu $X \Leftrightarrow_p Y$ z príkladu 3.3.2 dokážte tablom, že $(X \leftrightarrow Y)$ je tautológia.

4.3 Splniteľnosť, falzifikovateľnosť a nespľniteľnosť v tabľách

4.3.1 O nasledujúcich formulách v jazyku \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{p^1, q^1, r^1, s^1\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{c\}$ rozhodnite pomocou tablového kalkulu, či sú splniteľné, nespľniteľné, tautológie, alebo falzifikovateľné. Pri každej formule sa vyjadrite ku všetkým 4 vlastnostiam.

$$(X_1) ((p(c) \rightarrow q(c)) \vee (\neg q(c) \rightarrow r(c)))$$

$$(X_2) (((p(c) \rightarrow r(c)) \rightarrow p(c)) \rightarrow p(c))$$

$$(X_3) ((s(c) \vee r(c)) \rightarrow (\neg p(c) \wedge (\neg s(c) \rightarrow r(c))))$$

$$(X_4) ((p(c) \rightarrow r(c)) \wedge \neg(r(c) \vee \neg p(c)))$$

$$(X_5) ((p(c) \rightarrow (p(c) \vee r(c))) \rightarrow \neg(\neg p(c) \vee (p(c) \vee r(c))))$$

$$(X_6) (\neg((p(c) \vee r(c)) \rightarrow s(c)) \leftrightarrow ((\neg p(c) \wedge \neg r(c)) \wedge s(c)))$$

$$(X_7) (\neg((p(c) \vee r(c)) \rightarrow s(c)) \leftrightarrow ((p(c) \wedge r(c)) \wedge \neg s(c)))$$

$$(X_8) (((p(c) \rightarrow s(c)) \wedge (r(c) \rightarrow s(c))) \wedge \neg((p(c) \vee r(c)) \rightarrow s(c))),$$

$$(X_9) (((\neg p(c) \rightarrow (p(c) \wedge q(c))) \vee ((p(c) \wedge q(c)) \wedge \neg q(c))) \vee ((p(c) \rightarrow s(c)) \vee \neg p(c)))$$

Riešenie. (X_1) Preverovanie vlastností formuly $X_1 = ((p(c) \rightarrow q(c)) \vee (q(c) \rightarrow r(c)))$ začneme tým, že sa pokúsime dokázať, že je tautológia, podobne ako v úlohe 4.2.2. Pokúsime sa teda uzavrieť tablo pre $S^+ = \{F((p(c) \rightarrow q(c)) \vee (q(c) \rightarrow r(c)))\}$. Ak tablo uzavrieme v každej vetve, formula je tautológia. Naopak, ak nájdeme aspoň jednu úplnú a otvorenú vetvu, vieme z nej vyčítať ohodnotenie, v ktorom formula nie je pravdivá:

1.	$F((p(c) \rightarrow q(c)) \vee (q(c) \rightarrow r(c)))$	S^+
2.	$F(p(c) \rightarrow q(c))$	$\alpha 1$
3.	$F(\neg q(c) \rightarrow r(c))$	$\alpha 1$
4.	$T p(c)$	$\alpha 2$
5.	$F q(c)$	$\alpha 2$
6.	$T \neg q(c)$	$\alpha 3$
7.	$F r(c)$	$\alpha 3$


Toto tablo má síce iba jednu vetvu, ale tá je úplná (viď definícia 5.24 z prednášky), ale nie je uzavretá (teda je otvorená). Formula X_1 teda *nie je tautológia*, lebo z úplnej a otvorenej vetvy končiacej v liste 7 môžeme skonštruovať ohodnotenia $v_1 = \{p(c) \mapsto t, q(c) \mapsto f, r(c) \mapsto f, s(c) \mapsto f\}$ a $v_2 = \{p(c) \mapsto t, q(c) \mapsto f, r(c) \mapsto f, s(c) \mapsto t\}$, v ktorých je naša formula nepravdivá. Formula X_1 teda *je falzifikovateľná*.

Ďalej potrebujeme ešte preveriť, či existuje aj nejaké ohodnotenie, v ktorom je formula pravdivá, (teda či je splniteľná) alebo také ohodnotenie neexistuje (a teda formula je nespľniteľná). Aby sme to zistili, pokúsime sa v table pre množinu $S^+ = \{T((p(c) \rightarrow q(c)) \vee (q(c) \rightarrow r(c)))\}$, nájsť aspoň jednu úplnú otvorenú vetvu, alebo naopak toto tablo uzavrieť:


$$1. \quad T((p(c) \rightarrow q(c)) \vee (q(c) \rightarrow r(c))) \quad S^+$$


2. $T(p(c) \rightarrow q(c)) \quad \beta 1$		5. $T(\neg q(c) \rightarrow r(c)) \quad \beta 1$
3. $F p(c) \quad \beta 2$	4. $T q(c) \quad \beta 2$	

Tablo sme ani nemuseli dokončiť, pretože po aplikovaní dvoch β -pravidiel (najprv pre disjunkciu, a potom pre implikáciu na ľavej strane) sme našli hneď dve otvorené a úplné vetvy (s listami 3 a 4). Z nich vieme vyčítať, že vo všetkých ohodnoteniach v , pre ktoré $v(p(c)) = f$ alebo $v(q(c)) = t$, je formula X_1 pravdivá. Konkrétne je napríklad podľa vetvy s listom 3 pravdivá v ohodnotení $v_2 = \{p(c) \mapsto f, q(c) \mapsto f, r(c) \mapsto f, s(c) \mapsto f\}$. Formula X_1 teda je *splniteľná* a *nie je nespľniteľná*. Tým sme zodpovedali všetky otázky zo zadania. \square

 Pokiaľ sa nám podarí správne uhádnuť, že je formula X tautológia, postačí, ak urobíme tablo pre $\{FX\}$ a všetky vetvy sa nám podarí uzavrieť. Keďže tým dokážeme, že formula je pravdivá vo všetkých ohodnoteniach, nie je už potrebné hľadať nejaké konkrétne — formula je splniteľná (je pravdivá napríklad v ohodnotení, kde sú všetky atómy nepravdivé), nie je falzifikovateľná ani nespľniteľná.

Podobne, ak sa nám zdá, že je formula nespľniteľná, môžeme začať tablom pre $\{TX\}$. Ak sa nám ho podarí uzavrieť, nemusíme už robiť tablo pre $\{FX\}$. Vieme, že X je nepravdivá vo všetkých ohodnoteniach, teda je falzifikovateľná, nie je splniteľná ani tautológia.

 Študenti sa občas pokúšajú vyjadrovať k vlastnostiam formuly na základe *uzavretých* vetiev v úplných, ale *otvorených tabľách*. Samotná uzavretá vetva nám však neposkytuje *žiadne informácie*, lebo nezodpovedá žiadnemu ohodnoteniu. Keby zodpovedala, nejaká formula by v tomto ohodnotení musela byť súčasne pravdivá aj nepravdivá, čo nie je možné.

 Závery teda môžeme vyvodzovať iba z dvoch stavov tabla:

- Tablo je uzavreté, t.j. všetky vetvy sú uzavreté. Potom je množina označených formúl, pre ktorú sme tablo vytvorili, nespľniteľná.
- Tablo obsahuje *otvorenú a úplnú* vetvu. Potom je množina, pre ktorú sme tablo vytvorili, splniteľná. Z vetvy môžeme určiť aspoň jedno ohodnotenie, v ktorom je pravdivá.

Špeciálny prípad tejto možnosti je, že je otvorené a úplné celé tablo (všetky vetvy sú úplné alebo uzavreté, niektorá je otvorená). Vtedy môžeme z vetiev určiť postupne všetky ohodnotenia, v ktorých je množina označených formúl, pre ktorú sme tablo vytvorili, pravdivá.

4.3.2 Pomocou tablového kalkulu nájdite aspoň dve ohodnotenia predikátových atómov, v ktorých sú pravdivé nasledujúce teórie v jazyku \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{p, r, s\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{a, c\}$. Vyznačte časť tabla, ktorá dokazuje vašu odpoveď a zdôvodnite ju.

$$T_1 = \{(p(a) \rightarrow (r(c) \vee s(c))), (p(a) \vee r(c))\},$$

$$T_2 = \{((r(c) \wedge s(c)) \rightarrow p(a)), (p(a) \vee r(c))\},$$

$$T_3 = \{(p(a) \rightarrow (r(c) \vee s(c))), (\neg r(c) \vee \neg s(c))\}.$$

4.3.3 Príklad. (Smullyan [3]) Pripomeňme si prípad lúpeže v klenotníctve z úlohy 4.1.1: Na políciu predviedli troch podozrivých Bakerovú, Millsa a Doylea. Počas vyšetrovania sa zistilo:

- Doyle je vinný, ak je Bakerová vinná a Mills nevinný.
- Doyle nikdy nepracuje sám.
- Bakerová nikdy nepracuje s Doyleom.
- Do prípadu nie je zapletený nikto okrem Bakerovej, Millsa a Doylea a aspoň jeden z nich je vinný.

Pomocou tablového kalkulu rozhodnite, kto z podozrivých je vinný, kto nevinný, a o koho vine alebo nevine nemožno rozhodnúť. Svoje závery slovne zdôvodnite.

Riešenie. Naším cieľom je zistiť, ktorého z podozrivých možno s istotou obviňiť, ktorý je určite nevinný, a vinu ktorého nemôžeme s istotou ani potvrdiť ani vyvrátiť.

Pri formalizácii sme v úlohe rozpoznali tri atomické formuly vinný(Mills), vinný(Doyle) a vinný(Bakerová) v jazyku \mathcal{L} , kde $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{vinný}\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Mills, Doyle, Bakerová}\}$. Pre lepšiu čitateľnosť riešenia si jednotlivé atomické formuly označíme nasledovne: $M = \text{vinný(Mills)}$, $D = \text{vinný(Doyle)}$ a $B = \text{vinný(Bakerová)}$. Zistenia a)–d) sme sformalizovali do nasledovnej teórie:

$$T = \left\{ \begin{array}{l} ((B \wedge \neg M) \rightarrow D), \\ (D \rightarrow (B \vee M)), \\ (B \rightarrow \neg D), \\ (B \vee (M \vee D)) \end{array} \right\}.$$

Úlohu riešime tablovým kalkuľom.

Aby sme mohli naše logické závery interpretovať vo svete slovnej úlohy (teda odvodzovať praktické dôsledky), musíme najprv overiť, či je T splniteľná. Na to sa v table pre $T^+ = \{\mathbf{T}((B \wedge \neg M) \rightarrow D), \mathbf{T}(D \rightarrow (B \vee M)), \mathbf{T}(B \rightarrow \neg D), \mathbf{T}(B \vee (M \vee D))\}$ pokúsime nájsť aspoň jednu úplnú otvorenú vetvu:

1. $\mathbf{T}((B \wedge \neg M) \rightarrow D) \quad T^+$
2. $\mathbf{T}(D \rightarrow (B \vee M)) \quad T^+$
3. $\mathbf{T}(B \rightarrow \neg D) \quad T^+$
4. $\mathbf{T}(B \vee (M \vee D)) \quad T^+$

5. $\mathbf{F}(B \wedge \neg M) \quad \beta 1$	6. $\mathbf{T}D \quad \beta 1$			
	7. $\mathbf{F}D \quad \beta 2$ * 6, 7	8. $\mathbf{T}(B \vee M) \quad \beta 2$		
		9. $\mathbf{T}B \quad \beta 8$	10. $\mathbf{T}M \quad \beta 8$	
			11. $\mathbf{F}B \quad \beta 3$	16. $\mathbf{T}\neg D \quad \beta 3$
			12. $\mathbf{T}B \quad \beta 4$ * 11, 12	17. $\mathbf{F}D \quad \alpha 16$ * 6, 17
			14. $\mathbf{T}M \quad \beta 13$	15. $\mathbf{T}D \quad \beta 13$

Toto sa nám aj podarilo, keďže vetvy končiace v 14 a 15 sú obe otvorené a úplné. Teda T je splniteľná. Na otázku, ktorý z obvinených je určite vinný či nevinný, môžeme teda zmysluplne odpovedať pomocou vyplývania.

V riešení úlohy 4.1.1 sme už dokázali, že $T \models M$. Presnejšie, podarilo sa nám uzavrieť všetky vetvy tabla pre množinu $T_M^+ = \{\mathbf{T}((B \wedge \neg M) \rightarrow D), \mathbf{T}(D \rightarrow (B \vee M)), \mathbf{T}(B \rightarrow \neg D), \mathbf{T}(B \vee (M \vee D)), \mathbf{F}M\}$. Keďže T je splniteľná teória, môžeme usúdiť, že Mills je vinný.

O vine, či nevine Bakerovej a Doylea môžeme rozhodnúť obdobným postupom. Pre dôkaz viny Bakerovej, teda vyplývania $T \models B$, by sme potrebovali nájsť uzavreté tablo pre množinu $T_A^+ = \{\mathbf{T}((B \wedge \neg M) \rightarrow D), \mathbf{T}(D \rightarrow (B \vee M)), \mathbf{T}(B \rightarrow \neg D), \mathbf{T}(B \vee (M \vee D)), \mathbf{F}B\}$, podobne ako pre dôkaz viny Millsa. Ak sa nám tablo nepodarí uzavrieť, teda aspoň jedna vetva tabla bude úplná otvorená, Bakerovú obviňiť nemôžeme.

To však ešte nestačí na rozhodnutie o tom, či je Bakerová *určite* nevinná. Na to potrebujeme dokázať, že tvrdenie „Bakerová je nevinná“ vyplýva z T , čiže $T \models \neg B$. Dosiahneme to nájdením uzavretého tabla pre množinu $T_{\neg B}^+ = \{\mathbf{T}((B \wedge \neg M) \rightarrow D), \mathbf{T}(D \rightarrow (B \vee M)), \mathbf{T}(B \rightarrow \neg D), \mathbf{T}(B \vee (M \vee D)), \mathbf{F}\neg B\}$.

Ak aj teraz dospejeme k tablu s aspoň jednou úplnou otvorenou vetvou, nemôžeme o Bakerovej na základe našej konzistentnej teórie T rozhodnúť ani to, že je nevinná. Formula B je potom nezávislá od teórie T : Z úplnej otvorenej vetvy prvého tabla skonštruujeme ohodnotenie, v ktorom je pravdivá T , ale B je nepravdivá. Z úplnej otvorenej vetvy druhého tabla skonštruujeme iné ohodnotenie, v ktorom je pravdivá T , ale $\neg B$ je nepravdivá, teda B je pravdivá. Bakerovú vtedy nemôžeme s istotou obviňiť, ani si nemôžeme byť istí jej nevinou. Polícia v takých prípadoch podozrivých prepúšťa pre nedostatok dôkazov. \dashv

4.3.4 (Smullyan [3]) Pripomeňme si prípad bankovej lúpeže z úlohy 4.1.9: Inšpektor Nick Fishtrawn zaistil podozrivých Browna, Smitha, Taylora, a McDonalda, pričom zistil, že:

(A_1) Brown a Smith sú súčasne vinní, iba ak je Taylor ich spolupáchateľom.

- (A₂) Ak je Brown vinný, tak aspoň jeden z Smith, Taylor je jeho spolupáchateľom.
 (A₃) Taylor nikdy nepracuje bez McDonalda.
 (A₄) McDonald je vinný, ak je Brown nevinný.

Zistili sme, že vinný je McDonald. Dokážte jeho vinu tablovým kalkuľom. Podobne dokážte, že Browna nemožno obviňovať, ani jeho vinu vyvrátiť. Svoje závery slovne zdôvodnite.

4.3.5 Inšpektorka Veszprémiová zistila, že lúpež v Budapeštianskej záložni spáchal niekto z dvoch podozrivých: Balogh alebo Cucz. Inšpektorka vie, že Balogh nikdy nepracuje sám. Svedok Nagy vypovedal, že Cucz bol v čase lúpeže spolu s ním v kine Uránia na filme *Čas sa zastaví*.

Koho môže inšpektorka na základe týchto informácií obviňovať? Úlohu riešte tablovým kalkuľom.

4.3.6 (Smullyan [3]) Londýnsky obchodník, pán McConnor, telefonoval do Scotland Yardu, že sa stal obeťou lúpeže. Detektívi predviedli na výsluch troch podozrivých X, Y, Z a zistili nasledujúce fakty:

- (A₁) Každý z podozrivých X, Y, Z bol v McConnorovom obchode v deň lúpeže a nik iný tam v ten deň nebol.
 (A₂) X vždy pracuje s práve jedným spoločníkom.
 (A₃) Z nie je vinný alebo je vinný Y.
 (A₄) Ak sú vinní práve dvaja, tak X je jedným z nich.
 (A₅) Y je vinný, iba ak je vinný aj Z.

Koho má inšpektorka Fishcousová obviňovať?

4.3.7 (Smullyan [3]) Inšpektor Herring so Scotland Yardu predviedol na výsluch troch podozrivých z prepadnutia taxíka: Parkera, Roberta a Smitha. Na výsluchu boli zistené nasledujúce skutočnosti:

- (A₁) Taxík bol prepadnutý potom, ako bol privolán do hostinca, v ktorom v tom čase popíjali Parker a Roberts. V hostinci bol s nimi už len hostinský Smith.
 (A₂) Parker je známy lupič, vie sa však o ňom, že má vždy komplica.
 (A₃) Roberts bol v čase incidentu natoľko podgurážený, že nebol pri zmysloch, a nemohol sa teda na lúpeži podieľať.

Pomocou tablového kalkulu zistíte o každom z podozrivých, či je ho možné obviňovať, či je naopak nevinný, alebo či ho bude musieť inšpektor Herring so škriepajúcimi zubami prepustiť pre nedostatok dôkazov.

4.3.8 (Smullyan [3]) Z lúpeže v Miláne polícia podozrieva tri známe kriminálničky: Aidu P., Biancu D. a Chiaru P. Aida a Chiara sú identické dvojčičky a málokto ich dokáže rozoznať. Všetky podozrivé majú bohaté trestné spisy a policajti dobre poznajú ich povahy a zvyky. Konkrétne, dvojčičky sú dosť nesmelé a žiadna by sa neodvážila na záťah bez spolupáchateľa. Bianca D. je naopak veľmi odvážna a neznáša spoliehať sa na komplicov. Niekoľko svedkov tiež uviedlo, že v čase lúpeže videli jednu z dvojčičiek v bare v Janove, ale nevie sa, o ktorú z nich išlo.

Za predpokladu, že nikto okrem podozrivých sa lúpeže nezúčastnil, ktoré z nich sú vinné a ktoré nevinné?

4.3.9 Pomocou formalizácie a tablového kalkulu vyriešte nasledujúce problémy nájdením dôkazu alebo kontrapríkladu.

a) Chceme na párty pozvať niekoho z trojice Jim, Kim a Sára, bohužiaľ každý z nich má nejaké svoje podmienky: Sára nepôjde na párty, ak pôjde Kim. Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim. Sára nepôjde bez Jima.

Je pravda, že na párty pôjde Kim a nepôjde Sára?

b) Anka ide do práce autom vždy, keď prší. Ak neprší, ide do práce na bicykli. Keď ide do práce na bicykli, má celý deň dobrú náladu.

Je pravda, že ak Anka nejde do práce autom, má celý deň dobrú náladu?

c) Ak by metalová kapela nemohla hrať alebo by občerstvenie nedodali načas, silvestrovská oslava by sa musela zrušiť a Rudy by zúril. Ak by sa oslava musela zrušiť, organizátori by vrátili vstupné. Organizátori vstupné nevrátili.

Je pravda, že metalová kapela mohla hrať?

4.3.10 Pomocou formalizácie a tablového kalkulu overte správnosť úsudkov a ich zdôvodnení, pričom:

- ak je úsudok chybný, nájdite kontrapríklad;
- ak je chybné zdôvodnenie, vysvetlite, kde a aké sú v ňom chyby;
- ak je úsudok správny, ale zdôvodnenie chybné, napíšte podľa tablového dôkazu správne slovné zdôvodnenie.

Pracujte s nasledujúcimi úsudkami a zdôvodneniami. V prvom prípade sme premisy a záver úsudku a jeho zdôvodnenie vyznačili. V druhom prípade sami rozpoznajte tieto časti.

a) *Premisy:* Do laboratória sa dostanem, ak si nezabudnem čipovú kartu.
Vždy, keď si zabudnem čipovú kartu, nemám ani peňaženku.

Záver: Takže ak nemám peňaženku, nedostanem sa do laboratória.

Zdôvodnenie: Je to tak preto, že keď nemám peňaženku, zabudol som si čipovú kartu, a teda sa nemám ako dostať do laboratória.

- b) Ak by na protest neprišli desaťtisíce občanov alebo by boli jeho účastníci agresívni, protest by nebol úspešný a predseda vlády by neodstúpil. Ak by boli účastníci protestu agresívni, zasiahla by polícia. Polícia nezasiahla. Preto ak predseda vlády odstúpil, na protest prišli desaťtisíce občanov.

Pretože polícia nezasiahla, účastníci protestu neboli agresívni. Predpokladajme, že predseda vlády odstúpil. Protest bol teda úspešný, a preto naň prišli desaťtisíce občanov alebo jeho účastníci boli agresívni. Už sme však zistili, že druhá možnosť nenastala. Preto musí platiť prvá, teda na protest prišli desaťtisíce občanov, čo sme chceli dokázať.

4.3.11 Príklad. Alica a Bonifác si plánujú spoločný valentínsky večer. Rozhodujú sa, či pôjdu na večeru, do kina, do divadla, do wellnesu, alebo do baru. Majú však nasledujúce podmienky:

1. Alica usúdila, že ak by šli na večeru a tiež do divadla, wellnes by už určite nestihli.
2. Bonifác rozhodol, že potom ale určite musia ísť do wellnesu, ak nepôjdu na večeru ani do divadla.
3. Alici sa zdá divadlo nezlúčiteľné s wellnesom.
4. Bonifác trvá na tom, že aspoň nejaké kultúrne podujatie absolvovať musia (a teda trvá na divadle alebo kine).
5. Alica uznala argument o kultúre, ale nechce ísť do divadla, keďže by si nestihla kúpiť vhodné šaty.

Podarí sa Alici a Bonifácovi vybrať nejaký program? Aké majú možnosti?

Na otázky odpovedajte pomocou tablového kalkulu. Jasne vyjadrite:

- akému logickému problému zodpovedá vyriešenie slovnej úlohy,
- ako vaše tablo alebo tablá tento logický problém riešia,
- akému riešeniu slovnej úlohy zodpovedá nájdené riešenie logického problému.

Riešenie.

💡 Na riešenie tejto slovnej úlohy použijeme zvyčajný postup:

- i. Sformalizujeme tvrdenia zodpovedajúcimi formulami vo vhodnom jazyku.
- ii. Určíme logické problémy, ktoré musíme vyriešiť na zodpovedanie otázok z úlohy.
- iii. Vyriešime tieto problémy vhodnými prostriedkami (v tomto prípade máme použiť tabľu) a sformulujeme príslušné logické závery.
- iv. Zinterpretujeme logické závery ako odpovede na otázky zo slovnej úlohy.

Aby bolo jasnejšie, v ktorej fáze sa nachádzame, tieto kroky v riešení vyznačíme.

i. Cieľom úlohy je zistiť, či a ako môžu Alica s Bonifácom stráviť valentínske rande. Zvolíme si prvorádový jazyk \mathcal{L} , ktorý nám umožní sformalizovať ich podmienky bez nepodstatných detailov. Postacia nám na to mimologické symboly $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{v_kine^1, v_divadle^1, na_večeri^1, vo_wellness^1, v_bare^1\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{r\}$, pričom konštanta r označuje Alicino a Bonifácovo rande a zamýšľaný význam predikátových symbolov je:

Predikát	Význam
$v_divadle(x)$	rande x sa odohrá v divadle
$v_kine(x)$	rande x sa odohrá v kine
$na_večeri(x)$	rande x sa odohrá na večeri
$vo_wellness(x)$	rande x sa odohrá vo wellness
$v_bare(x)$	rande x sa odohrá v bare

Alicine a Bonifácove podmienky potom sformalizujeme ako teóriu $T = \{A_1, \dots, A_5\}$ s nasledujúcimi formulami:

$$(A_1) ((na_večeri(r) \wedge v_divadle(r)) \rightarrow \neg vo_wellness(r))$$

$$(A_2) (\neg(na_večeri(r) \vee v_divadle(r)) \rightarrow vo_wellness(r))$$

$$(A_3) (v_divadle(r) \rightarrow \neg vo_wellness(r))$$

$$(A_4) (v_divadle(r) \vee v_kine(r))$$

$$(A_5) \neg v_divadle(r)$$


💡 Otázky v tejto úlohe nesmerujú k zisteniu, aký program *musia* Alica a Bonifác *nutne* mať, aby splnili svoje podmienky. Z logického hľadiska sa teda **nepýtame na vyplývanie**.

Pýtame sa na to, aké majú (všetky) *možnosti* stráviť rande tak, aby boli podmienky splnené. Rôzne možnosti splnenia podmienok v logike predstavujú rôzne *modely* teórie T , ktorá tieto podmienky formalizuje. Ak by napríklad v nejakom modeli T boli pravdivé atómy $v_divadle(r)$,

vo_wellness(r) a nepravdivé atómy $v_{\text{kine}}(r)$, $na_večeri(r)$, $v_{\text{bare}}(r)$, znamenalo by to, že podmienky 1–5 by boli splnené, keby Alicia a Bonifác išli na rande (zrejme v nejakom poradí) do divadla a do wellness, ale zároveň nie do kina, ani na večeru, ani do baru.


Úlohám tohto typu sa hovorí *konfiguračné*.

ii. Otázku, či sa Alici a Bonifácovi podarí vybrať nejaký program, zodpovieme na základe vyriešenia logického problému, či je teória T splniteľná. V prípade, že by teória bola nespľniteľná, teda nemala by žiadne modely, neexistuje možnosť, ako vyhovieť súčasne všetkým Bonifácovým a Aliciným požiadavkám, program sa im teda vybrať nepodarí. Rovnako by sme interpretovali stav, kedy by teória mala len jeden model a v ňom by jednotlivým predikátovým atómom predstavujúcim formu rande bola priradená pravdivostná hodnota f .

 Interpretácia modelu, v ktorom sú všetky atómy nepravdivé, závisí od úlohy. Napríklad pri konfigurácii doplnkovej výbavy auta môže takýto model zodpovedať základnej výbave.


Otázku, aké možnosti majú Alicia a Bonifác na svojom rande, zodpovieme nájdením všetkých modelov teórie T .

iii. Modely teórie nájdeme skonštruovaním tabla pre množinu označených formúl $S^+ = \{T A_1, \dots, T A_5\}$. Týmto tablom vieme overiť splniteľnosť, podobne ako v úlohe 4.3.1, nájdením aspoň jednej otvorenej a úplnej vetvy. Ako už vieme zo spomínanej úlohy, tejto vetve zodpovedá jedno či viac ohodnotení, v ktorých je S^+ (a teda aj T) pravdivá.

 Keď sa predikátový atóm $P(c)$ z jazyka \mathcal{L} skúmanej teórie *nenachádza* v otvorenej a úplnej vetve ani so znamienkom **T**, ani so znamienkom **F**, znamená to, že tejto vetve zodpovedá viac modelov, v ktorých môže tento atóm mať ľubovoľnú pravdivostnú hodnotu.

Z vetvy teda vyčítame jednak modely v_i , v ktorých $P(c) \mapsto t$, ale tiež modely v_j , v ktorých $P(c) \mapsto f$. Počet modelov, ktoré z otvorenej a úplnej vetvy vyčítame, teda závisí od počtu predikátových atómov, ktoré nevystupujú v tejto vetve so žiadnym znamienkom. ★ Ako?

V našej úlohe hľadáme *všetky* modely. Neuspokojíme sa preto s nájdením jednej otvorenej a úplnej vetvy, ale tablo pre S^+ spravíme úplné — všetky vetvy budú úplné alebo uzavreté. Všetky ohodnotenia, v ktorých je S^+ pravdivá, potom vyčítame z tých vetiev, ktoré sú otvorené a úplné.

 Uzavretá vetva nezodpovedá žiadnemu ohodnoteniu. Keby zodpovedala, nejaká formula by v tomto ohodnotení musela byť súčasne pravdivá aj nepravdivá, čo nie je možné.

Pre prehľadnosť riešení v zbierke takéto tablo neuvádzame. Vypracujte ho samostatne.

Z jeho úplných a otvorených vetiev by ste mali potom určiť nasledujúce modely:

$$\begin{aligned}v_1 &= \{v_divadle(r) \mapsto f, v_kine(r) \mapsto t, na_večeri(r) \mapsto t, vo_wellness(r) \mapsto f, v_bare(r) \mapsto f\}\\v_2 &= \{v_divadle(r) \mapsto f, v_kine(r) \mapsto t, na_večeri(r) \mapsto f, vo_wellness(r) \mapsto t, v_bare(r) \mapsto f\}\\v_3 &= \{v_divadle(r) \mapsto f, v_kine(r) \mapsto t, na_večeri(r) \mapsto t, vo_wellness(r) \mapsto t, v_bare(r) \mapsto f\}\\v_4 &= \{v_divadle(r) \mapsto f, v_kine(r) \mapsto t, na_večeri(r) \mapsto t, vo_wellness(r) \mapsto f, v_bare(r) \mapsto t\}\\v_5 &= \{v_divadle(r) \mapsto f, v_kine(r) \mapsto t, na_večeri(r) \mapsto f, vo_wellness(r) \mapsto t, v_bare(r) \mapsto t\}\\v_6 &= \{v_divadle(r) \mapsto f, v_kine(r) \mapsto t, na_večeri(r) \mapsto t, vo_wellness(r) \mapsto t, v_bare(r) \mapsto t\}.\end{aligned}$$

Nájdением úplných otvorených vetiev v table a k nim prislúchajúcich modelov sme súčasne overili splniteľnosť teórie.

iv. Vďaka menovaným modelom teórie T vieme odpovedať na otázky zo zadania: Alici a Bonifácovi sa podarí vybrať program na valentínsky večer (pretože teória T je splniteľná). Majú pritom šesť možností, ako ho stráviť (i -ta možnosť zodpovedá modelu v_i):


❓ Všimnite si, že modely v_i a v_{i+3} pre $i = 1, \dots, 3$ sa líšia iba pravdivostnou hodnotou atómu $v_bare(r)$, ktorý je súčasťou jazyka \mathcal{L} , ale nevyskytuje sa v teórii, a teda ani v žiadnej otvorenej a úplnej vetve tabla.


1. Pôjdu do kina a na večeru, pričom nepôjdu do divadla, ani do wellness, ani do baru.
2. Pôjdu do kina a do wellness, no nepôjdu na večeru, ani do divadla, ani do baru.
3. Pôjdu aj do kina, aj na večeru, aj do wellness, no nepôjdu do divadla, ani do baru.
4. Pôjdu do kina, na večeru a do baru, pričom nepôjdu do divadla a do wellness.
5. Pôjdu do kina, do wellness a do baru, no nepôjdu na večeru a do divadla.
6. Pôjdu aj do kina, aj na večeru, aj do wellness, aj do baru, no nepôjdu do divadla. ♢

4.3.12 Pani Betka si chce kúpiť auto. Zohľadnením Betkiných preferencií ako aj možností dodávateľa zistíte, aké typy karosérie (sedan, kombi, ...) a v akých farbách pripadajú do úvahy:


1. Betka si kúpi auto. Určite však nie čierne.
2. Každé auto (u predajcu, ktorého si vybrala) je buď sedan, kombi, alebo kabriolet.
3. Kabriolety majú len červené.
4. Sedany a kombi mali zasa len biele alebo čierne.
5. Ak kúpi biele auto, určite to nebude sedan.
6. Kabriolety nie sú kombi; kabriolety tiež nie sú sedany; ani sedany nie sú kombi. (Čiže typy karosérie sú navzájom disjunktné.)
7. Červené veci nie sú čierne; červené veci nie sú ani biele; ani čierne veci nie sú biele. (Opäť ide o vzájomnú disjunktnosť.)

Na otázku odpovedzte pomocou tablového kalkulu.

 **Pomôcka.** Všeobecné tvrdenia vhodne špecializujte. Číslovanie tvrdení je iba orientačné. Tvrdenia, ktoré majú povahu konjunkcie viacerých častí, je výhodnejšie sformalizovať viacerými formulami.

 Jasne vyjadrite:

- ako úlohu formalizujete,
- akému logickému problému zodpovedá vyriešenie úlohy,
- ako vaše tablo alebo tablá tento logický problém riešia,
- čo je riešením logického problému,
- aká je odpoveď na položenú otázku.


 Na riešenie nie je potrebné tablo či tablá s viac ako 60 uzlami.

4.3.13 Anna sa rozhoduje, čo si oblečie na sestrinu svadbu.

1. Mohla by si totiž dať šaty, sukňu s blúzkou, alebo nohavicový kostým.
2. Pochopiteľne, ak si oblečie jednu z týchto možností, neoblečie si inú.
3. Kostým má len modrý.
4. Šaty, prípadne sukňu s blúzkou, by si na svadbu určite nedala v bielej farbe (vraj sa to nehodí).
5. V Anninom šatníku sa však okrem bielych a modrých vecí nachádzajú už len červené.
6. Vždy sa oblieka jednofarebne, ani sukňu s blúzkou by si nedala v rôznych farbách.
7. Určite nechce sestre pokaziť náladu tým, že by si obliekla niečo modré, lebo modrú jej sestra naozaj nemá rada.


Čo a v akých farbách si Anna môže za týchto podmienok obliecť? Nájdite všetky prípustné kombinácie, aby si z nich mohla ľahko vybrať.

Na otázku odpovedzte pomocou tablového kalkulu.

 Jasne vyjadrite:

- ako úlohu formalizujete,
- akému logickému problému zodpovedá vyriešenie úlohy,

- ako vaše tablo alebo tablá tento logický problém riešia,
- čo je riešením logického problému,
- aká je odpoveď na položenú otázku.

 Na riešenie nie je potrebné tablo či tablá s viac ako 40 uzlami.


4.3.14 Tri kamarátky sa zídu v kaviarni, ktorá ponúka kávu, čokoládu, prosecco a nič iné.

1. Vieme, že Frederika si dá prosecco alebo čokoládu.
2. Ak by to, že si nedá čokoládu, znamenalo, že si dá prosecco, tak si určite nedá kávu.
3. Hana je spokojná, ak si dá čokoládu alebo kávu.
4. Ak je aspoň jedna z jej kamošiek spokojná, potom aj Gerta je spokojná.


Na základe uvedených informácií odpovedzte na otázky:


- a) Je isté, že *ak si Frederika nedá kávu, len ak si ju dá Hana, tak sú Hana aj Gerta spokojné?*
- b) Predpokladajme, že Gerta spokojná nie je. Aké nápoje z ponuky kaviarne si Frederika a Hana mohli objednať?


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

 Jasne vyjadrite:

- ako úlohu formalizujete,
- aké logické problémy treba vyriešiť, aby ste zodpovedali otázky a) a b),
- ako vaše tablo alebo tablá tieto logické problémy riešia,
- aké sú riešenia logických problémov,
- aké sú neformálne odpovede na neformálne otázky a) a b).

 Na rozdiel od úloh 4.1.2 a 4.1.3, v tejto odpovedáte na neformálne otázky. Preto potrebujete **overiť splniteľnosť** (nie nutne tablom).

 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.

 Na vyriešenie úlohy nie sú potrebné tablá s viac ako **28 uzlami**.

4.3.15 Monika a Michal budú mať cez víkend návštevu, prídu k nim Michalovi rodičia. Potrebujú sa teda rozhodnúť, aké pohostenie pre nich pripravia. Môžu nachystať oriešky, sendviče, koláč, ovocnú misu, syrový tanier alebo šunkový tanier. Majú takéto obmedzenia:

1. Ak by chystali sendviče alebo koláč, tak určite nestihnú pripraviť aj ovocnú misu.
2. Michalova mama je vegetariánka, takže určite nachystajú oriešky, syrový tanier, koláč alebo ovocnú misu (inak by mama nemala čo jesť).
3. Rodičia prídu na návštevu hladní, takže ak Michal s Monikou nenachystajú sendviče, určite musia aspoň upiecť koláč.
4. Mladý pár má novú rúru, ale ešte ju nestihli vyskúšať, takže si netrúfnu hneď na prvý pokus piecť koláč pre návštevu.

Zistite:

- i. Môžu Monika a Michal pripraviť pohostenie vyhovujúce všetkým obmedzeniam?
- ii. Aké sú ich možnosti?

Na otázky odpovedzte pomocou tablového kalkulu.



Na riešenie nie je potrebné tablo či tablá s viac ako 20 uzlami.



Ak má vaše tablo *viac ako 30 uzlov*, všimnite si, ktoré kroky sa opakujú, a tablo upravte, aby ste sa opakovaniu podľa možnosti vyhli.



Dajte si záležať na tom, aby ste *presne a jasne* vyjadrili prípustné možnosti kombinácií jednotlivých druhov pohostenia. Nezapadnite ani na tie, ktoré *môžu ale nemusia* byť súčasťou niektorých (alebo aj všetkých) kombinácií.

4.3.16 Preskúmajte pomocou otvorených a úplných tabiel nasledujúce príklady záverov, ktoré *nevyplývajú* z uvedených teórií, a ekvivalencií, ktoré *nie sú* tautológiami pre ľubovoľné formuly A, B, C .

a) *Chybné úsudky*. Nasledujúce nevyplývania predstavujú schémy rôznych *chybných úsudkov*:

- i. $\{(A \rightarrow B), B\} \not\models_p A$ (Potvrdenie antecedentu.)
- ii. $\{(A \rightarrow B), \neg A\} \not\models_p \neg B$ (Popretie konzekventu.)
- iii. $\{(A \rightarrow C)\} \not\models_p ((A \vee B) \rightarrow C)$ (Zoslabenie antecedentu.)

iv. $\{(A \rightarrow B)\} \not\models_p (A \rightarrow (B \wedge C))$ (Zosilnenie konzekventu.)

Pre každú vyššie uvedenú dvojicu $T \not\models_p X$ dokážte, že z teórie T vo všeobecnosti nevyplýva formula X .

Na to je potrebné zostrojiť *kontrapríklad vyplývania*:

- formuly A, B, C vo vhodnom jazyku,
- aspoň jedno ohodnotenie v pre tento jazyk, ktoré je modelom teórie T ($v \models_p T$), ale nie je modelom formuly X ($v \not\models_p X$).

b) *Chybné ekvivalentné úpravy*. Nasledujúce formuly predstavujú schémy rôznych chybných ekvivalentných úprav:

v. $((A \rightarrow B) \rightarrow C) \not\equiv_p (A \rightarrow (B \rightarrow C))$ (Implikácia nie je asociatívna.)

vi. $(A \rightarrow B) \not\equiv_p (B \rightarrow A)$ (Implikácia nie je komutatívna.)

vii. $(A \wedge (B \rightarrow C)) \not\equiv_p ((A \wedge B) \rightarrow (A \wedge C))$ (Konjunkcia nie je distributívna vzhľadom na implikáciu.)

viii. $(A \wedge (B \leftrightarrow C)) \not\equiv_p ((A \wedge B) \leftrightarrow (A \wedge C))$ (Konjunkcia nie je distributívna vzhľadom na ekvivalenciu.)

Pre každú vyššie uvedenú dvojicu $X \not\equiv_p Y$ dokážte, že formuly X a Y nie sú vo všeobecnosti ekvivalentné.

Na to je potrebné zostrojiť *kontrapríklad ekvivalencie*:

- formuly A, B, C vo vhodnom jazyku,
- aspoň jedno ohodnotenie v pre tento jazyk, ktoré je modelom jednej z forém X, Y , ale nie je modelom druhej.

Pre niektoré dvojice je implikácia v jednom smere (teda $(X \rightarrow Y)$ alebo $(Y \rightarrow X)$) tautológiou. Ktorá?

☠ Ak vám nie je jasné na prvý pohľad prečo záver nevyplýva z predpokladov alebo prečo formuly nie sú ekvivalentné, môže vám pomôcť predstaviť si *konkrétny príklad* významu formúl A, B, C , povedzme: A – je slnečno, B – idem na výlet, C – dám si zmrzlinu.

V niektorých prípadoch však problém ozrejmi iba systematická úvaha o význame spojok vo formulách, s čím vám práve pomôžu tablové pravidlá.

4.3.17 Steve si chce objednať pizzu, pričom si na ňu môže dať olivy, šampiňóny, šunku alebo artičoky (iné suroviny nie sú k dispozícii). Pomôžte mu vybrať, ak má takéto podmienky:

1. Chce pizzu s olivami alebo bez šampiňónov.
2. Ak si dá na pizzu olivy, tak si tam dá aj šunku.

3. Nie je pravda, že ak by si artičoky dal len s olivami, tak si dá na pizzu aj šampiňóny a šunku.

Zistite:

- Môže si za takýchto podmienok Steve objednať nejakú (nie suchú) pizzu?
- Aké sú jeho možnosti?

Na otázky odpovedzte pomocou tablového kalkulu.



Na riešenie nie je potrebné tablo či tablá s viac ako 25 uzlami.


4.4 Korektné pravidlá


4.4.1 Dokážte, že nasledujúce tablové pravidlá sú korektné:

$\frac{T(X \rightarrow Y) \quad TX}{TY} \quad (\text{MP})$	$\frac{T(X \rightarrow Y) \quad FY}{FX} \quad (\text{MT})$
$\frac{T(X \vee Y) \quad FX}{TY} \quad (\text{DS})$	$\frac{T(X \vee Y) \quad FY}{TX} \quad (\text{DS})$
$\frac{F(X \wedge Y) \quad TX}{FY} \quad (\text{NCS})$	$\frac{F(X \wedge Y) \quad TY}{FX} \quad (\text{NCS})$
$\frac{}{TX \mid FX} \quad (\text{cut})$	$\frac{T(X \rightarrow Y) \quad T(Y \rightarrow Z)}{T(X \rightarrow Z)} \quad (\text{HS})$
$\frac{T(X_1 \leftrightarrow X_2) \quad TX_i}{TX_{3-i}} \quad (\text{ESTT})$	$\frac{T(X_1 \leftrightarrow X_2) \quad FX_i}{FX_{3-i}} \quad (\text{ESTF})$
$\frac{F(X_1 \leftrightarrow X_2) \quad TX_i}{FX_{3-i}} \quad (\text{ESFT})$	$\frac{F(X_1 \leftrightarrow X_2) \quad FX_i}{TX_{3-i}} \quad (\text{ESFF})$
$\frac{T(X \leftrightarrow Y)}{T(X \wedge Y) \mid F(X \vee Y)} \quad (\text{ECDT})$	$\frac{F(X \leftrightarrow Y)}{T(X \wedge \neg Y) \mid F(X \vee \neg Y)} \quad (\text{ECDF})$

Tieto pravidlá sa nazývajú: (MP) modus ponens, (MT) modus tolens, (DS) disjunktívny sylogizmus, (HS) hypotetický sylogizmus, (cut) rez. Pravidlo (NCS) je variácia (DS) pre nesplnenú konjunkciu. Pravidlá (ES..) sú verziami (MP) a (MT) pre ekvivalenciu. V nich $i \in \{1, 2\}$ a všimnite si, že $3 - 1 = 2$ a $3 - 2 = 1$. Pravidlo

(ECDT) redukuje pravdivú ekvivalenciu na prípady, že sú jej „priame“ podformuly obe pravdivé alebo obe nepravdivé. Pravidlo (ECDF) je analogické.

 **Pomôcka.** Definíciu korektnosti pravidla a príklady jej dôkazov nájdete v poznámkach z prednášok.

 V nasledujúcich úlohách môžete použiť tablový kalkul rozšírený o vyššie uvedené pravidlá. Vzniknú tak pravdepodobne prehľadnejšie a menšie tablá, ktoré sa ľahšie interpretujú ako dôkaz v prirodzenom jazyku.

4.4.2 Malá firma vyrába prístrojové skrinky z viacerých materiálov, s rôznymi povrchovými úpravami a v niekoľkých farbách. Aj keď je zdanlivo možných viac ako tisíc kombinácií, nie všetky sa dajú vyrobiť. Vybavenie firmy, vlastnosti materiálov a výrobné postupy kladú nasledujúce obmedzenia:

- | | |
|--|--|
| (X ₁) Skrinky sa vyrábajú z materiálov: hliník, oceľ, plast. | (X ₆) Nelakované oceľové skrinky korodujú. |
| (X ₂) Hliník a oceľ sú kovy. | (X ₇) Koróziu spôsobí aj kombinácia dvoch rôznych kovov. |
| (X ₃) Iba oceľ sa dá lakovať. | (X ₈) Eloxovať sa dajú iba hliníkové skrinky a po tejto úprave sú buď sivé alebo čierne. |
| (X ₄) Brúsenú povrchovú úpravu môžu mať iba nelakované kovové skrinky. | (X ₉) Korózia je neprípustná. |
| (X ₅) Lakované skrinky aj plastové skrinky sú čierne, biele, alebo zelené. | |

Zákazník požaduje eloxovanú čierno-bielu skrinku. Môže mu firma vyhovieť? Ak áno, z ktorých materiálov a z ktorých ich kombinácií môže byť taká skrinka vyhotovená?

Obchodný zástupca si chce ujasniť možné kombinácie. Domnieva sa, že skrinka s brúsenou povrchovou úpravou je sivá alebo čierna. Usúdil správne?

Vašou úlohou je:

- Sformalizovať uvedené skutočnosti ako výrokovologickú teóriu vo vhodnom jazyku a stručne popísať význam jeho symbolov.
- Pojmami výrokovej logiky (napr. tautológia, splnenie, vyplývanie a pod.) vyjadriť otázky z predloženého problému.
- Zodpovedať otázky a odpovede dokázať pomocou tablového kalkulu.


4.4.3 Detektívi Miller a Skillová riešia prípad bankovej lúpeže. Partia lupičov v sejfe vylomila aj bezpečnostné schránky a nie je úplne jasné, čo z nich ukradli, pretože klienti si nespomínajú alebo nechcú spomenúť, čo v nich mali. Detektívom sa však podarilo zúžiť okruh podozrivých a získať tieto indicie:

1. Bloom sa dá nahovoriť iba na takú prácu, pri ktorej ide o drahokamy, a vždy spolupracuje s Yarrom alebo Malloyom.
2. Malloy sa špecializuje výhradne na cenné papiere.
3. Podľa dôveryhodného informátora sa drahokamy nekradnú, ak je v partii Pakľúč a nie Ocean.
4. Ak bol medzi lupičmi Yarr, tak v partii nebol Ryan, s ktorým sa Yarr len ťažko znesie, alebo išlo o zlato, kvôli ktorému je Yarr ochotný spolupracovať skoro s hociakým.
5. Ocean zásadne nekradne zlato.
6. Pod prezývkou Pakľúč je známy Ryan.
7. Bloomovu tvár zaznamenala bezpečnostná kamera v okolí banky, pri vystupovaní z auta tesne pred lúpežou, a všetci klienti banky potvrdili, že im neukradli cenné papiere.

Pomôžte Skillovej a Millerovi na základe týchto indícií rozhodnúť, či lupil alebo nelupil Ryan, a o tom, či lupiči ukradli zlato.

Pri riešení tejto úlohy:

- i. Určte **aké logické problémy** je potrebné vyriešiť, aby ste mohli urobiť požadované rozhodnutie.
- ii. Vyriešte **všetky** logické problémy použitím **tablového** kalkulu rozšíreného o korektné pravidlá z úlohy 4.4.1 v zbierke. Tieto pravidlá použijete **všade**, kde je to možné a užitočné z hľadiska veľkosti tabla.
- iii. Zdôvodnite, **ako a prečo** použité tablo či tablá riešia určené logické problémy.
- iv. Vyjadrite **riešenia určených logických problémov**.
- v. Vyvod'te **požadované rozhodnutie**.

 **Pomôcka.** Indície sformalizujeme v jazyku \mathcal{L} s $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{lúpil}^1, \text{cp}^1, \text{drahokamy}^1, \text{zlato}^1\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{lup}, \text{Bloom}, \text{Malloy}, \text{Ocean}, \text{Pakľúč}, \text{Ryan}, \text{Yarr}\}$. Konštanta lup označuje množinu

ulúpených cenností, ostatné konštanty označujú jednotlivých podozrivých. Zamýšľaný význam predikátových symbolov je:

Predikát	Význam
$\text{lúpil}(x)$	x sa zúčastnil predmetnej lúpeže
$\text{cp}(x)$	x obsahuje cenné papiere
$\text{drahokamy}(x)$	x obsahuje drahokamy
$\text{zlato}(x)$	x obsahuje zlato

Formalizácia indícií je potom nasledovná:

$(A_1) (\text{lúpil}(\text{Bloom}) \rightarrow (\text{drahokamy}(\text{lup}) \wedge (\text{lúpil}(\text{Yarr}) \vee \text{lúpil}(\text{Malloy}))))$

$(A_2) (\text{lúpil}(\text{Malloy}) \rightarrow \text{cp}(\text{lup}))$

$(A_3) ((\text{lúpil}(\text{Paklúč}) \wedge \neg \text{lúpil}(\text{Ocean})) \rightarrow \neg \text{drahokamy}(\text{lup}))$

$(A_4) (\text{lúpil}(\text{Yarr}) \rightarrow (\neg \text{lúpil}(\text{Ryan}) \vee \text{zlato}(\text{lup})))$

$(A_5) (\text{lúpil}(\text{Ocean}) \rightarrow \neg \text{zlato}(\text{lup}))$

$(A_6) (\text{lúpil}(\text{Paklúč}) \leftrightarrow \text{lúpil}(\text{Ryan}))$

$(A_7) (\text{lúpil}(\text{Bloom}) \wedge \neg \text{cp}(\text{lup}))$

Odporúčame vám označiť atomické formuly vhodnými meta premennými, napr. $B = \text{lúpil}(\text{Bloom})$, ktoré potom použijete v tabľách.

☞ Svoje tablá si môžete skontrolovať pomocou editora tabiel. V menu pod tlačidlom *Basic propositional* ▼ vyberte sadu pravidiel *Propositional*, ktorá obsahuje základné pravidlá α , β a všetky pravidlá z úlohy 4.4.1.

⚠ Tento editor tabiel nevie overiť, či je vetva otvorená a úplná. Skontrolovať to musíte sami.

4.5 Meta tvrdenia o tabľách

4.5.1 Dokážte alebo vyvráťte nasledujúce tvrdenia:

- Nech π je *úplná* vetva v ľubovoľnom table. Nech α , α_1 , α_2 sú označené formuly podľa niektorej dvojice α pravidiel. Ak sa α nachádza na π , potom aj α_1 a α_2 sa nachádzajú na π .
- Nech π je *úplná* vetva v ľubovoľnom table. Nech α , α_1 , α_2 sú označené formuly podľa niektorej dvojice α pravidiel. Ak sa α_1 a α_2 nachádzajú na π , tak sa aj α nachádza na π .

- c) Existujú označené formuly A^+ typu α a B^+ typu β také, že α_2 pre A^+ je rovnaká ako β_1 pre B^+ .
- d) Nech π je *uzavretá* vetva v ľubovoľnom table. Nech β, β_1, β_2 sú označené formuly podľa niektorého β pravidla. Ak sa β nachádza na π , tak aj β_1 a β_2 sa nachádzajú na π .
- e) Nech π je *úplná* vetva v ľubovoľnom table. Nech β, β_1, β_2 sú označené formuly podľa niektorého β pravidla. Ak sa β_1 alebo β_2 nachádza na π , tak sa aj β nachádza na π .
- f) Nech π je *uzavretá* vetva v ľubovoľnom table. Nech $\alpha, \alpha_1, \alpha_2$ sú označené formuly podľa niektorej dvojice α pravidiel. Ak sa α nachádza na π , tak aspoň jedna z α_1, α_2 sa nachádza na π .
- g) Nech π je *úplná a uzavretá* vetva v ľubovoľnom table. Nech $\alpha, \alpha_1, \alpha_2$ sú označené formuly podľa niektorej dvojice α pravidiel. Nech β, β_1, β_2 sú označené formuly podľa niektorého β pravidla. Ak sa α a β nachádzajú na π , tak aspoň jedna z α_1, β_1 je tiež na π .

Riešenie. Vyriešime časti a) a b) ako vzor. Ostatné časti vyriešte samostatne.

Tvrdenie a) platí.

Dôkaz. Nech \mathcal{T} je ľubovoľné tablo a nech π je ľubovoľná úplná vetva v \mathcal{T} . Nech α je ľubovoľná označená formula typu α , ktorá sa nachádza na π . Nech α_1 a α_2 sú dôsledky oboch pravidiel pre formulu α :

$$\frac{\alpha}{\alpha_1} \quad \frac{\alpha}{\alpha_2}.$$

Keďže π je úplná vetva \mathcal{T} , tak podľa definície 5.24 úplnosti vetvy musí platiť, že aj α_1 a rovnako aj α_2 sa nachádzajú na π .

Tvrdenie b) neplatí.

Kontrapríklad. Nájdeme konkrétnu formulu typu α a konkrétne tablo s úplnou vetvou π , na ktorej sa budú nachádzať α_1 aj α_2 pre formulu α , ale samotná α sa na vetve π nachádzať nebude.

Nech $S^+ = \{F(\neg p(c) \rightarrow r(c))\}$. Tablo pre S^+ vyzerá nasledovne:

1.	$F(r(c) \rightarrow \neg p(c))$	S^+
2.	$T r(c)$	α_1
3.	$F \neg p(c)$	α_1
4.	$T p(c)$	α_3

Toto tablo má jediná vetvu, ktorá je úplná. Označme ju π . Zoberme si teraz nasledovný pár inštancií pravidiel α pre konjunkciu:

$$\frac{T(p(c) \wedge r(c))}{T p(c)} \quad \frac{T(p(c) \wedge r(c))}{T r(c)}$$


Teda $\alpha = T(p(c) \wedge r(c))$, $\alpha_1 = T p(c)$ a $\alpha_2 = T r(c)$. Vidíme, že formuly α_1 a α_2 sa na vetve π nachádzajú (konkrétne v uzloch 4 a 2). Formula α sa ale na π nenachádza.

Našli sme teda kontrapríklad k tvrdeniu b), a tvrdenie b) tým pádom neplatí. \square

4.5.2 Dokážte alebo vyvráťte nasledujúce tvrdenia:

- Nech \mathcal{T} je ľubovoľné tablo pre množinu označených formúl $\{FX\}$. Ak je v \mathcal{T} niektorá vetva uzavretá, tak X je splniteľná.
- Nech \mathcal{T} je ľubovoľné tablo pre $\{FX\}$. Ak je v \mathcal{T} niektorá vetva uzavretá, tak X je falzifikovateľná.
- Nech S je množina formúl a X je formula. Nech \mathcal{T} je ľubovoľné tablo pre množinu označených formúl $\{TA \mid A \in S\} \cup \{FX\}$. Ak je v \mathcal{T} niektorá vetva otvorená a úplná a iná vetva uzavretá, tak X je nezávislá od S .

Riešenie. a)

 Nakolko je tvrdenie a) všeobecné (hovorí, že čosi platí pre všetky formuly X a všetky tablá s nejakými vlastnosťami), je dobré začať o jeho pravdivosti rozmýšľať, akoby sme ho chceli dokazovať sporom, teda pokúsiť sa jeho pravdivosť spochybniť: Kedy by mohlo a) byť nepravdivé? Keby sa našla aspoň jedna formula X a aspoň jedno tablo pre $\{FX\}$, ktoré má uzavretú vetvu, ale pritom by X bola nespĺniteľná. Pretože X má byť nespĺniteľná, tablo zrejme bude mať aj nejaké otvorené vetvy.

Veľmi jednoduchá nespĺniteľná formula je napríklad $Z = (p(c) \wedge \neg p(c))$, ale úplné tablo pre ňu má dve otvorené vetvy.

Na druhej strane, keď chceme formulu Y , aby tablo pre $\{FY\}$ malo uzavretú vetvu, môžeme za Y zvoliť tautológiu, napríklad $(p(c) \vee \neg p(c))$.

Vieme tieto dve formuly spojiť tak, aby sme dostali aj nespĺniteľnú formulu aj úplnú vetvu? Áno. Stačí si uviesť, že konjunkcia nespĺniteľnej formuly s hocikakou je stále nespĺniteľná. Keď na $F(Y \wedge Z)$ použijeme pravidlo β , dostaneme dve vetvy. V ľavej bude FY , a teda ju vieme uzavrieť. Tým sme v podstate prišli na kontrapríklad a ostáva nám iba poctivo ho zapísať a zdôvodniť.

Iný spôsob ako nájsť kontrapríklad je uviesť si, že $(A \wedge \neg A)$ je nespĺniteľná pre hocikakú formulu A . Ľavá vetva v table pre $\{F(A \wedge \neg A)\}$ začína označenou formulou FA , a keď A je tautológia, táto vetva sa dá uzavrieť.

Tvrdenie a) je nepravdivé. Pretože ide o všeobecné tvrdenie, vyvrátíme ho nájdením kontrapríkladu.

Kontrapríklad. Potrebujeme nájsť formulu X a tablo \mathcal{T} pre $\{FX\}$, pre ktoré bude platiť: tablo \mathcal{T} má aspoň jednu uzavretú vetvu a súčasne X je nespĺniteľná.

Zoberme si teda napríklad formulu $X = ((p(c) \vee \neg p(c)) \wedge (p(c) \wedge \neg p(c)))$ v jazyku \mathcal{L} s $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{p\}$ a $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{c\}$. Jej nespĺniteľnosť si vieme overiť rýchlou analýzou ohodnotení:

v_i					
	$p(c)$	$\neg p(c)$	$(p(c) \vee \neg p(c))$	$(p(c) \wedge \neg p(c))$	$((p(c) \vee \neg p(c)) \wedge (p(c) \wedge \neg p(c)))$
v_1	f	\models_p	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$
v_2	t	$\not\models_p$	\models_p	$\not\models_p$	$\not\models_p$

Keďže pre obe ohodnotenia v_1 a v_2 pre jazyk \mathcal{L} platí, že X v nich nie je pravdivá, X je nespĺniteľná.

Skonštruujeme teraz tablo \mathcal{T} pre $\{FX\}$, v ktorom nájdeme aspoň jednu uzavretú vetvu:

$$1. \quad \mathbf{F}((p(c) \vee \neg p(c)) \wedge (p(c) \wedge \neg p(c))) \quad \{FX\}$$

2. $\mathbf{F}(p(c) \vee \neg p(c))$	$\beta 1$	6. $\mathbf{F}(p(c) \wedge \neg p(c))$	$\beta 1$
3. $\mathbf{F} p(c)$	$\alpha 2$		
4. $\mathbf{F} \neg p(c)$	$\alpha 2$		
5. $\mathbf{T} p(c)$	$\alpha 4$		
*	3, 5		



Tvrdenie a) je príkladom chybných úsudkov, ktoré občas študenti robia, keď majú pomocou tabiel rozhodnúť, či je formula tautológia, splniteľná, falzifikovateľná, alebo nespĺniteľná.

Pravdepodobne je to spôsobené falošnou analógiou medzi ohodnoteniami a vetvami tabla. Je pravda, že formula X je tautológiou vtt je X pravdivá vo *všetkých* ohodnoteniach. Tiež je pravda, že formula X je tautológiou vtt *všetky* vetvy v table pre $\{FX\}$ sú uzavreté. Falošná analógia spočíva v tom, že na základe predchádzajúcich faktov a toho, že formula X je splniteľná vtt je X pravdivá v *aspoň jednom* ohodnotení, študent usúdi, že to nastáva vtt *aspoň jedna* vetva v table pre $\{FX\}$ je uzavretá, ako keby uzavretá vetva zodpovedala ohodnoteniu, v ktorom je FX nepravdivá a X pravdivá.

Uzavretá vetva však nezodpovedá žiadnemu ohodnoteniu (ako sme poznamenali pri viacerých predchádzajúcich príkladoch). b

Literatúra

- [1] Dave Barker-Plummer, Jon Barwise, and John Etchemendy. *Language, Proof and Logic*. CSLI Publications, second edition edition, 2011.
- [2] Chiara Ghidini and Luciano Serafini. *Mathematical Logic Exercises*. University of Trento, 2014. <http://disi.unitn.it/~ldkr/ml2014/ExercisesBooklet.pdf>.
- [3] Raymond M. Smullyan. *What Is the Name of This Book?—The Riddle of Dracula and Other Logical Puzzles*. Prentice-Hall, 1978.