

Logiikka tietotekniikassa: erityiskysymyksiä I

Laskuharjoitus 8

Ratkaisut

1. KB on symmetristen kehysten joukko. Käännetään annettu lause predikaattilogiikkaan:

$$\begin{aligned}
 & \tau(\neg\Box\neg\Box\neg\Box\neg P \rightarrow \neg\Box\neg P, x) \\
 &= \tau(\neg\Box\neg\Box\neg\Box\neg P, x) \rightarrow \tau(\neg\Box\neg P, x) \\
 &= \neg\tau(\Box\neg\Box\neg\Box\neg P, x) \rightarrow \neg\tau(\Box\neg P, x) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \tau(\neg\Box\neg\Box\neg P, y)) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \tau(\neg P, y)) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\tau(\Box\neg\Box\neg P, y)) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\tau(P, y)) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \tau(\neg\Box\neg P, x))) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\tau(\Box\neg P, x))) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \tau(\neg P, y)))) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\tau(P, y)))) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)) \\
 &= \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)))) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)) \\
 &= \varphi
 \end{aligned}$$

Myös kehysaksiooma esitetään predikaattilogiikan lauseena, jolloin saadaan lause

$$\forall x\forall y(R(x, y) \rightarrow R(y, x)) \quad (\text{symmetrisyys})$$

Tämä lause otetaan mukaan taulutodistukseen merkitsemällä se taulun juureen toteaksi. Lisäksi tauluun merkitään lause $\forall x\varphi$ epätodeksi.

Muodostetaan taulu:

1.	$\forall x\forall y(R(x, y) \rightarrow R(y, x))$			
2.	$\neg\forall x(\neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)))) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)))$			
3.	$\neg(\neg\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)))) \rightarrow \neg\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg P(y)))$	(2, x/c)		
4.	$\neg\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg\forall x(R(y, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y))))$	(3)		
5.	$\neg\neg\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg P(y))$	(3)		
6.	$\neg(R(c, d) \rightarrow \neg\forall x(R(d, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y))))$	(4, y/d)		
7.	$\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg P(y))$	(5)		
8.	$R(c, d)$	(6)		
9.	$\neg\neg\forall x(R(d, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)))$	(6)		
10.	$\forall x(R(d, x) \rightarrow \neg\forall y(R(x, y) \rightarrow \neg P(y)))$	(9)		
11.	$R(d, c) \rightarrow \neg\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg P(y))$	(10, x/c)		
12.	$\neg R(d, c)$	(11)	13.	$\neg\forall y(R(c, y) \rightarrow \neg P(y))$ (11)
14.	$\forall y(R(c, y) \rightarrow R(y, c))$ (1, x/c)		18.	$\neg(R(c, e) \rightarrow \neg P(e))$ (13, y/e)
15.	$R(c, d) \rightarrow R(d, c)$ (14, y/d)		19.	$R(c, e)$ (18)
16.	$\neg R(c, d)$ (15)		20.	$\neg\neg P(e)$ (18)
	\otimes		17.	$R(d, c)$ (15)
			21.	$R(c, e) \rightarrow \neg P(e)$ (7, y/e)
			22.	$\neg R(c, e)$ (21)
			23.	$\neg P(e)$ (21)
				\otimes

2. a) $\mathcal{M}, s_1 \Vdash K_1 P$, koska $v(s_1, P) = v(s_2, P) = \text{true}$, ja
 $\mathcal{M}, s_1 \Vdash K_2 P$ ja $\mathcal{M}, s_1 \Vdash K_3 P$, koska $v(s_1, P) = \text{true}$. Siten
 $\mathcal{M}, s_1 \Vdash EP$.
- b) $\mathcal{M}, s_1 \Vdash K_2 EP$ ja $\mathcal{M}, s_1 \Vdash K_3 EP$, koska $\mathcal{M}, s_1 \Vdash EP$. Lisäksi
 $\mathcal{M}, s_2 \Vdash K_1 P$, koska $v(s_1, P) = v(s_2, P) = \text{true}$,
 $\mathcal{M}, s_2 \Vdash K_2 P$, koska $v(s_2, P) = v(s_3, P) = \text{true}$ ja
 $\mathcal{M}, s_2 \Vdash K_3 P$, koska $v(s_2, P) = \text{true}$. Siten
 $\mathcal{M}, s_2 \Vdash EP$, mistä seuraa, että
 $\mathcal{M}, s_1 \Vdash K_1 EP$. Siis
 $\mathcal{M}, s_1 \Vdash EEP$.
- Toisaalta tulos saadaan myös, jos huomataan, että P on tosi kai-kissa maailmoissa, jotka ovat saavutettavissa s_1 :stä kahdella askeleella.
- c) $\mathcal{M}, s_1 \nvDash CP$, koska s_4 on C-saavutettavissa s_1 :stä ja $v(s_4, P) = \text{false}$.
3. Olkoon φ lause, joka ei ole **S5**-pätevä. Tällöin sillä on olemassa univer-saali vastamalli $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$, jossa on maailma $s \in S$, jolle $\mathcal{M}, s \nvDash \varphi$.
Olkoon

$$F = \{\Box\psi \mid \Box\psi \text{ on } \varphi:\text{n alilause ja } \mathcal{M}, s \Vdash \neg\Box\psi\}.$$

Silloin jokaista lausetta $\Box\psi \in F$ vastaa maailma $s_\psi \in S$ siten, että $\langle s, s_\psi \rangle \in R$ ja

$$\mathcal{M}, s_\psi \Vdash \neg\psi.$$

Olkoon $\mathcal{M}' = \langle S', R', v' \rangle$, missä

$$S' = \{s\} \cup \{s_\psi \mid \Box\psi \in F\} \subseteq S,$$

$R' = S' \times S'$ ja $v'(s', P) = v(s', P)$ kaikille φ :ssä esiintyville atomilauseille P ja kaikille $s' \in S'$. Koska $|F| < |\text{Sub}(\varphi)|$, on silloin $|S'| \leq |\text{Sub}(\varphi)|$. ($|\text{Sub}(\varphi)|$ on φ :n alilauseiden lukumäärä.)

Osoitetaan induktiolla, että jokaiselle $s' \in S'$ ja jokaiselle φ :n alilauseelle ψ pätee

$$\mathcal{M}, s' \Vdash \psi \quad \text{joss} \quad \mathcal{M}', s' \Vdash \psi.$$

Perustapaus (alilause on atomilause) on triviaali. Myös muotoa $\psi' \wedge \psi''$ ja $\neg\psi$ olevien alilauseiden induktioaskeleet seuraavat heti. Olkoon sitten alilause muotoa $\Box\psi$. Olkoon $s' \in S'$.

Jos $\mathcal{M}, s' \Vdash \Box\psi$, niin $\mathcal{M}, t \Vdash \psi$ kaikilla $t \in S'$, koska \mathcal{M} on universaali. Induktio-oletuksen perusteella $\mathcal{M}', t \Vdash \psi$ kaikilla $t \in S'$, mistä seuraa, että $\mathcal{M}', s' \Vdash \Box\psi$.

Toisaalta, jos $\mathcal{M}, s' \not\Vdash \Box\psi$, niin $\mathcal{M}, t \Vdash \neg\Box\psi$ kaikilla $t \in S'$, koska \mathcal{M} on universaali. Erityisesti $\mathcal{M}, s \Vdash \neg\Box\psi$, ja siksi $\Box\psi \in F$. On siis olemassa maailma $s_\psi \in S'$ siten, että $\langle s, s_\psi \rangle \in R$ ja $\mathcal{M}, s_\psi \Vdash \neg\psi$, eli $\mathcal{M}, s_\psi \not\Vdash \psi$. Induktio-oletuksen perusteella seuraa, että $\mathcal{M}', s_\psi \not\Vdash \psi$, joten $\mathcal{M}', s_\psi \Vdash \neg\psi$. Koska myös \mathcal{M}' on universaali, seuraa, että $\mathcal{M}', s' \not\Vdash \Box\psi$.

Koska erityisesti $s \in S'$ ja $\mathcal{M}, s \not\Vdash \varphi$, yllä olevan tuloksen perusteella seuraa, että $\mathcal{M}', s \not\Vdash \varphi$. Siten myös \mathcal{M}' on vastamalli φ :lle.

Jos φ ei ole **S5**-pätevä, on olemassa universaali vastamalli \mathcal{M} ja maailma s siten, että $\mathcal{M}, s \not\Vdash \varphi$. Yllä olevan konstruktion avulla saadaan φ :lle toinen universaali vastamalli \mathcal{M}' , jossa on korkeintaan $|\text{Sub}(\varphi)|$ maailmaa.