

T-79.146

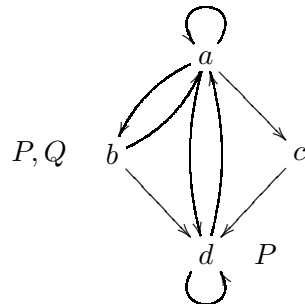
Kevät 2003

Logiikka tietotekniikassa: erityiskysymyksiä I

Laskuharjoitus 12

Ratkaisut

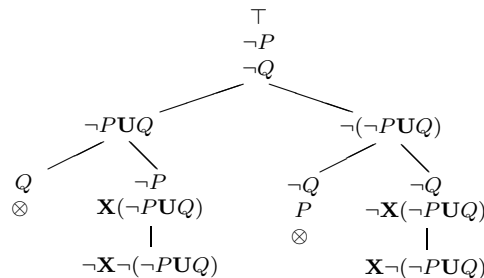
1.  $\mathcal{M}$ :



Lauseen  $\mathbf{X}(\neg P \cup Q)$  sulkeuma:

$$\text{CL}(\mathbf{X}(\neg P \cup Q)) = \{\mathbf{X}(\neg P \cup Q), \neg \mathbf{X}(\neg P \cup Q), \neg P \cup Q, \mathbf{X} \neg (\neg P \cup Q), \\ \neg (\neg P \cup Q), \neg P, Q, \neg \mathbf{X} \neg (\neg P \cup Q), P, \neg Q\}$$

Muodostetaan atomit. Koska  $v(a, P) = v(a, Q) = \text{false}$ , saadaan tilan  $a$  perusteella taulu



Taulun avoimista haaroista saadaan kelvolliset lausejoukot

$$K_1 = \{\top, \neg P, \neg Q, \neg P \cup Q, \mathbf{X}(\neg P \cup Q), \neg \mathbf{X} \neg (\neg P \cup Q)\}$$

$$K_2 = \{\top, \neg P, \neg Q, \neg (\neg P \cup Q), \neg \mathbf{X}(\neg P \cup Q), \mathbf{X} \neg (\neg P \cup Q)\}$$

Tilasta  $a$  ja näistä lausejoukoista saadaan siten atomit  $(a, K_1)$  ja  $(a, K_2)$ . (Lausejoukot  $K_1$  ja  $K_2$  ovat siis suurimmat mahdolliset  $\text{CL}(\mathbf{X}(\neg P \cup Q))$ :n ristiriidattomat<sup>1</sup> osajoukot, jotka ovat yhtäpitäviä

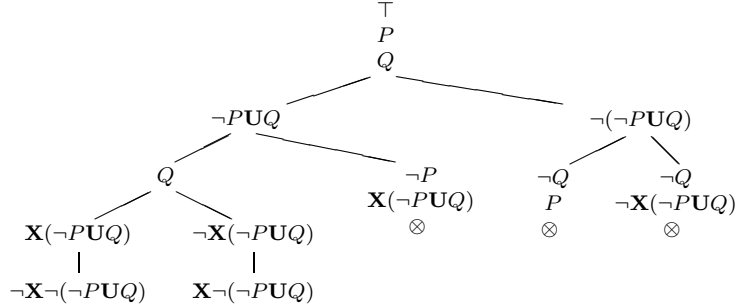
---

<sup>1</sup>Lausejoukko  $K$  on ristiriittainen, jos  $\varphi, \neg\varphi \in K$  jollekin lauseelle  $\varphi$ .

atomilauseiden valuaation kanssa tilassa  $a$ : minkä tahansa lauseen  $\varphi \in \text{CL}(\mathbf{X}(\neg PUQ)) \setminus K_i$  lisääminen joukkoon  $K_i$ ,  $i \in \{1, 2\}$ , tekisi lausejoukon ristiriitaiseksi.)

Koska atomilauseilla  $P$  ja  $Q$  on tilassa  $c$  sama valuaatio kuin tilassa  $a$ , tilan  $c$  perusteella saadaan atomit  $(c, K_1)$  ja  $(c, K_2)$ .

Muodostetaan taulu tilan  $b$  atomilauseiden valuaation perusteella:

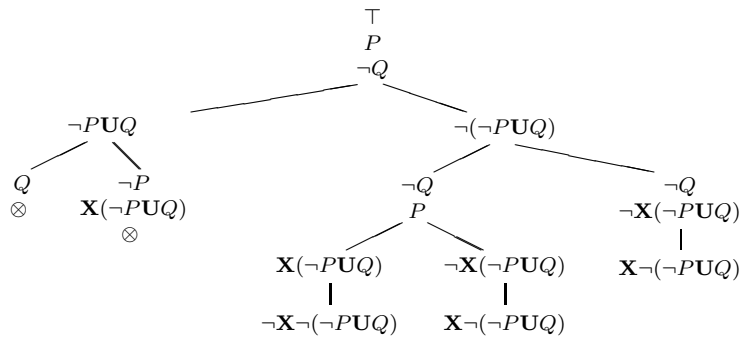


Taulun avoimista haaroista saadaan lausejoukot

$$\begin{aligned} K_3 &= \{\top, P, Q, \neg PUQ, \mathbf{X}(\neg PUQ), \neg \mathbf{X}\neg(\neg PUQ)\} \\ K_4 &= \{\top, P, Q, \neg PUQ, \neg \mathbf{X}(\neg PUQ), \mathbf{X}\neg(\neg PUQ)\} \end{aligned}$$

Tilan  $b$  perusteella saadaan siis atomit  $(b, K_3)$  ja  $(b, K_4)$ .

Muodostetaan vielä taulu tilan  $d$  suhteen:



Nyt saadaan lausejoukot

$$\begin{aligned} K_5 &= \{\top, P, \neg Q, \neg(\neg PUQ), \mathbf{X}(\neg PUQ), \neg \mathbf{X}\neg(\neg PUQ)\} \\ K_6 &= \{\top, P, \neg Q, \neg(\neg PUQ), \neg \mathbf{X}(\neg PUQ), \mathbf{X}\neg(\neg PUQ)\} \end{aligned}$$

(lausejoukko  $K_6$  saadaan kahdesta taulun avoimesta haarasta). Tilan  $d$  perusteella saadaan siis atomit  $(d, K_5)$  ja  $(d, K_6)$ .

Muodostetaan graafi  $G = (N, E)$ , jonka solmujen joukko  $N$  koostuu kaikista edellä määritetyistä atomeista, ts.

$$N = \{(a, K_1), (a, K_2), (b, K_3), (b, K_4), (c, K_1), (c, K_2), (d, K_5), (d, K_6)\}$$

ja jonka kaaret toteuttavat seuraavan ehdon: atomista  $(s, K)$  on kaari atomiin  $(s', K')$ , jos ja vain, jos

- (a)  $\langle s, s' \rangle \in R$  (mallissa  $\mathcal{M}$ ) ja
- (b) kaikille  $K$ :n muotoa  $\mathbf{X}\varphi$  oleville lauseille pätee  $\varphi \in K'$ .

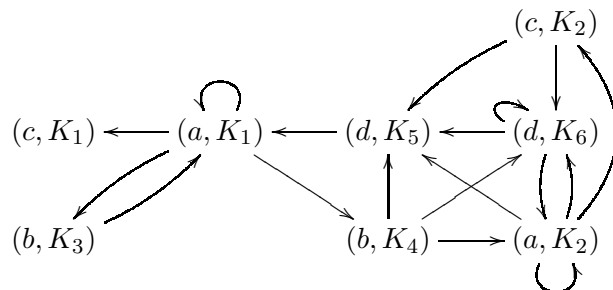
Jälkimmäisen ehdon tarkistamiseksi voidaan ensin muodostaa  $K_i$ -joukkojen välille ”yhteensopivuusrelaatio”, joka voidaan esittää taulukkona seuraavasti:

	$K_1$	$K_2$	$K_3$	$K_4$	$K_5$	$K_6$
$K_1$	×		×	×		
$K_2$		×			×	×
$K_3$	×		×	×		
$K_4$		×			×	×
$K_5$	×		×	×		
$K_6$		×			×	×

Taulukon  $i$ :nnen rivin  $j$ :nnessä sarakkeessa on rasti, jos ja vain, jos kaikille lauseille  $\mathbf{X}\varphi \in K_i$  pätee  $\varphi \in K_j$ : esimerkiksi pari  $(K_1, K_3)$  toteuttaa ehdon, koska  $\mathbf{X}(\neg P \mathbf{U} Q) \in K_1$  on  $K_1$ :n ainoa muotoa  $\mathbf{X}\varphi$  oleva lause ja  $\neg P \mathbf{U} Q \in K_3$ .

Ehdot (a) ja (b) voidaan nyt tarkistaa relaatiota  $R$  ja yllä olevan taulukon avulla. Esimerkiksi atomista  $(b, K_3)$  voisi relatiota  $R$  koskevan ehdon (a) perusteella olla kaari mihiin tahansa atomeista  $\{(a, K_1), (a, K_2), (d, K_5), (d, K_6)\}$ ; koska  $K$ -joukkojen välinen ehto ei kuitenkaan yllä olevan taulukon perusteella päde pareille  $(K_3, K_2)$ ,  $(K_3, K_5)$  ja  $(K_3, K_6)$ , jäljelle jää ainoastaan kaari  $\langle (b, K_3), (a, K_1) \rangle$ .

Graafiksi  $G$  saadaan

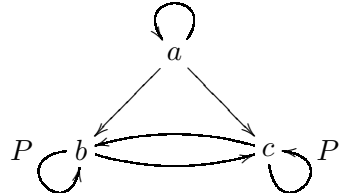


Lauseen  $\mathbf{EX}(\neg P \mathbf{U} Q)$  toteutuvuuden määrittämiseksi tilassa  $a$  tutki-taan, onko graafissa  $G$  polku, joka alkaa jostakin atomista  $(a, K)$  ( $K \in \{K_1, \dots, K_6\}$ ) siten, että lause  $\mathbf{X}(\neg P \mathbf{U} Q)$  kuuluu joukkoon  $K$ , ja polku johtaa johonkin itsetoteutuvaan ei-triviaaliin vahvasti kytkettyyn komponenttiin. (Vahvasti kytketty komponentti  $C \subseteq N$  on itsetoteutuva, jos kaikkien atomien  $(s, K) \in C$  kaikille joukkoon  $K$  kuuluvilla muotoa  $\varphi \mathbf{U} \psi$  oleville lauseille on olemassa atomi  $(s', K') \in C$  siten, että  $\psi \in K'$ .)

Graafin  $G$  ainoa ei-triviaali vahvasti kytketty komponentti on  $C = \{(a, K_1), (a, K_2), (b, K_3), (b, K_4), (c, K_2), (d, K_5), (d, K_6)\}$ . Tämä komponentti on myös itsetoteutuva, sillä ainoa  $C$ :n solmuissa esiintyvä muotoa  $\varphi \mathbf{U} \psi$  oleva lause on  $\neg P \mathbf{U} Q$ , ja  $C$  sisältää esim. atomin  $(b, K_3)$ , jolle pätee  $Q \in K_3$ .

Nähden, että komponentti  $C$  on saavutettavissa esimerkiksi atomista  $(a, K_1)$  (koska  $(a, K_1) \in C$ ). Koska  $\mathbf{X}(\neg P \mathbf{U} Q) \in K_1$ , seuraa, että  $\mathcal{M}, a \models \mathbf{EX}(\neg P \mathbf{U} Q)$  pätee.

2.  $\mathcal{M}$ :



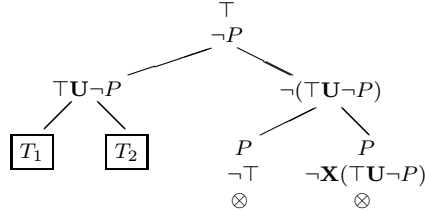
$\mathcal{M}, a \models \mathbf{AFG}P$  pätee, jos ja vain, jos  $\mathcal{M}, a \models \neg \mathbf{E} \neg \mathbf{FG}P$  pätee, jos ja vain, jos  $\mathcal{M}, a \not\models \mathbf{E} \neg \mathbf{FG}P$ . Tutkitaan siis, päteekö  $\mathcal{M}, a \models \mathbf{E} \neg \mathbf{FG}P$ . Kirjoitetaan lause  $\neg \mathbf{FG}P$  käyttämällä ainoastaan  $\mathbf{X}$ - ja  $\mathbf{U}$ -temporaalikonnektiveja:

$$\begin{aligned}\neg \mathbf{FG}P &\equiv \neg \mathbf{F} \neg \mathbf{F} \neg P \\ &\equiv \neg \mathbf{F} \neg (\top \mathbf{U} \neg P) \\ &\equiv \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\end{aligned}$$

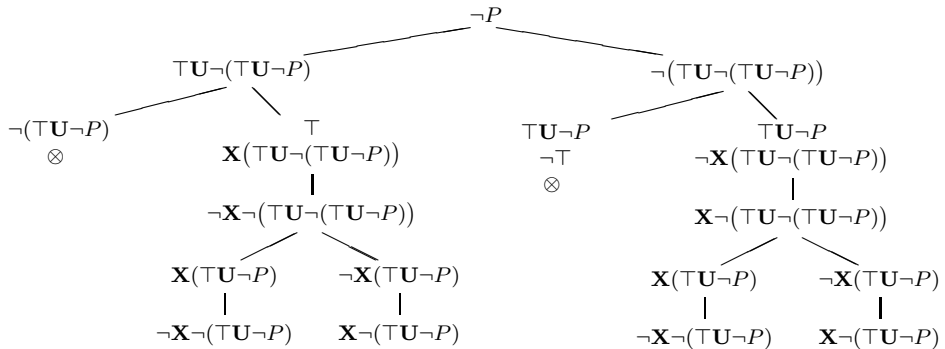
Lauseen  $\neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))$  sulkeuma:

$$\begin{aligned}\text{CL}(\neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))) = \{ & \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \\ & \top, \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \top, \\ & \top \mathbf{U} \neg P, \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg P, \\ & \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), P, \\ & \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\ & \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)\}\end{aligned}$$

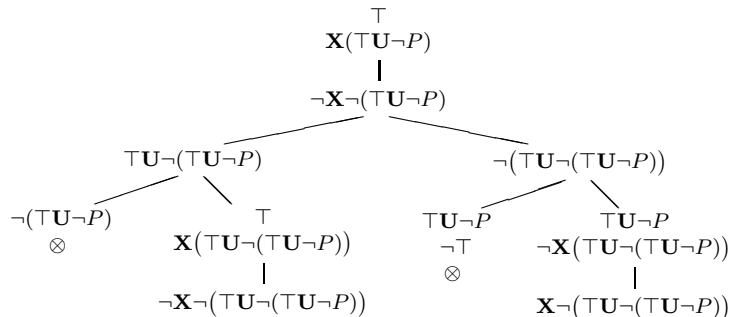
Muodostetaan atomit. Koska  $v(a, P) = \text{false}$ , saadaan tilan  $a$  perusteella taulu



jossa haara  $T_1$  on



ja haara  $T_2$  on



Taulun avoimien haarojen perusteella saadaan nyt lausejoukot

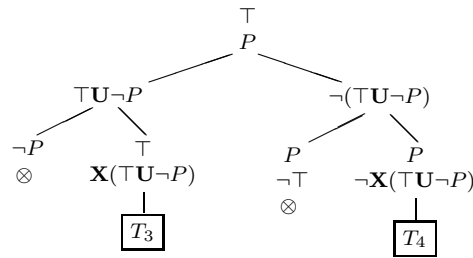
$$\begin{aligned}
K_1 &= \{\top, \neg P, \top \mathbf{U} \neg P, \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\
&\quad \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)\} \\
K_2 &= \{\top, \neg P, \top \mathbf{U} \neg P, \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\
&\quad \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)\} \\
K_3 &= \{\top, \neg P, \top \mathbf{U} \neg P, \neg(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\
&\quad \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)\} \\
K_4 &= \{\top, \neg P, \top \mathbf{U} \neg P, \neg(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\
&\quad \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)\}
\end{aligned}$$

$$K_5 = \{\top, \neg P, \top \mathbf{U} \neg P, \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \\ \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\}$$

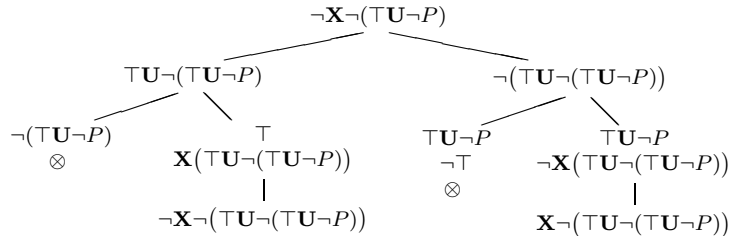
$$K_6 = \{\top, \neg P, \top \mathbf{U} \neg P, \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\ \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \mathbf{X} \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\}$$

Näin saadaan atomit  $(a, K_1), (a, K_2), (a, K_3), (a, K_4), (a, K_5)$  ja  $(a, K_6)$ .

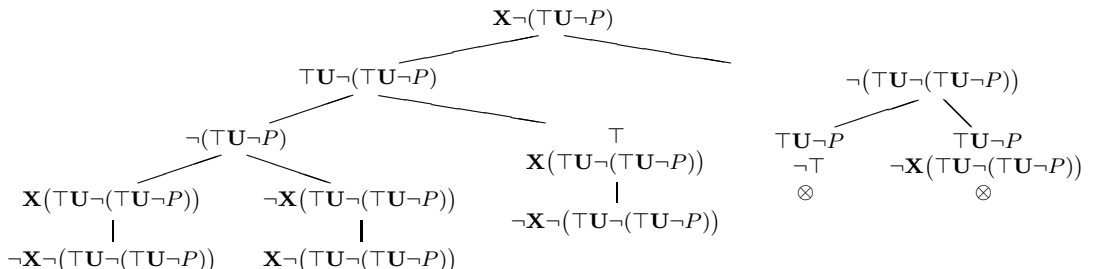
Koska  $v(b, P) = v(c, P) = \text{true}$ , tilojen  $b$ :n ja  $c$ :n perusteella saadaan taulu



jossa haara  $T_3$  on



ja haara  $T_4$  on



Näin saadaan lausejoukot

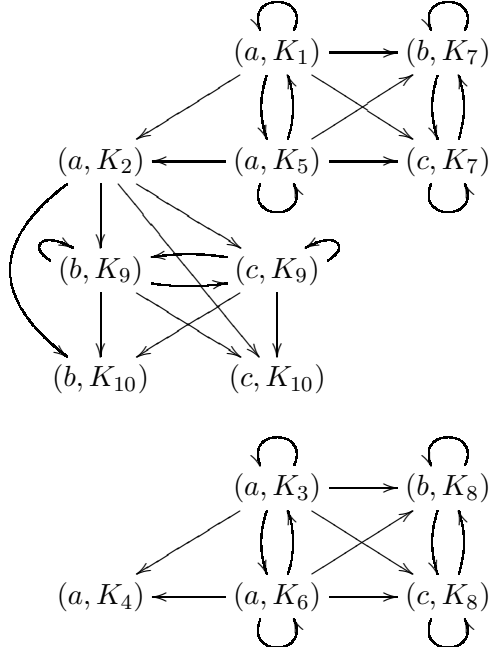
$$\begin{aligned}
 K_7 &= \{\top, P, \top \mathbf{U} \neg P, \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \\
 &\quad \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\} \\
 K_8 &= \{\top, P, \top \mathbf{U} \neg P, \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \neg (\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \\
 &\quad \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\} \\
 K_9 &= \{\top, P, \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \\
 &\quad \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\} \\
 K_{10} &= \{\top, P, \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg P), \top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P), \\
 &\quad \neg \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P)), \mathbf{X}(\top \mathbf{U} \neg (\top \mathbf{U} \neg P))\}
 \end{aligned}$$

(lausejoukko  $K_9$  saadaan taulun kahdesta haarasta). Näin saadaan atomit  $(b, K_7)$ ,  $(b, K_8)$ ,  $(b, K_9)$ ,  $(b, K_{10})$  sekä  $(c, K_7)$ ,  $(c, K_8)$ ,  $(c, K_9)$  ja  $(c, K_{10})$ .

$K$ -joukkojen välinen "yhteensovivuusrelaatio" on nyt seuraava:

	$K_1$	$K_2$	$K_3$	$K_4$	$K_5$	$K_6$	$K_7$	$K_8$	$K_9$	$K_{10}$
$K_1$	×	×			×		×			
$K_2$									×	×
$K_3$			×	×		×		×		
$K_4$										
$K_5$	×	×			×			×		
$K_6$			×	×		×		×		
$K_7$	×	×			×			×		
$K_8$			×	×		×		×		
$K_9$									×	×
$K_{10}$										

Graafi  $G$ :



$G$ :n ei-triviaalit vahvasti kytketyt komponentit ovat

$$\begin{aligned} C_1 &= \{(a, K_1), (a, K_5)\} \\ C_2 &= \{(a, K_3), (a, K_6)\} \\ C_3 &= \{(b, K_7), (c, K_7)\} \\ C_4 &= \{(b, K_8), (c, K_8)\} \\ C_5 &= \{(b, K_9), (c, K_9)\} \end{aligned}$$

Näistä komponenteista  $C_2$  ja  $C_5$  ovat itsetoteutuvia. On siis tutkittava, onko jompikumpi näistä komponenteista saavutettavissa jostakin graafin solmusta  $(a, K)$ , missä  $\neg(\top \mathbf{U} \neg(\top \mathbf{U} \neg P)) \in K$ . Koska lause  $\neg(\top \mathbf{U} \neg(\top \mathbf{U} \neg P))$  kuuluu esimerkiksi joukkoon  $K_6$  ja  $C_2$  on saavutettavissa solmesta  $(a, K_6)$  (koska  $(a, K_6) \in C_2$ ), seuraa, että  $\mathcal{M}, a \models \mathbf{E} \neg \mathbf{F} G P$  pätee. Siten  $\mathcal{M}, a \models \mathbf{A} \mathbf{F} G P$  ei päde mallissa  $\mathcal{M}$ .