

## Logiikka tietotekniikassa: perusteet

## Laskuharjoitus 8 (opetusmoniste, kappaleet 2.3 - 3.4)

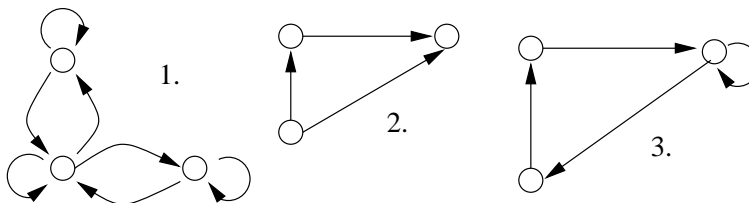
2 – 5.11.2005

1. Olkoon  $R$  kaksipaikkainen predikaattisymboli, jonka tulkintana on relaatio  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A \times A$  (joukko  $A$  on struktuurin  $\mathcal{A}$  universumi). Alla on taulukko lauseista, jotka määrittelevät relaatiolle  $R^{\mathcal{A}}$  erilaisia ominaisuuksia.

Ominaisuus	Määritelmä
refleksiivisyys	$\forall x R(x, x)$
irrefleksiivisyys	$\forall x \neg R(x, x)$
symmetrisyys	$\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x))$
asymmetrisyys	$\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow \neg R(y, x))$
transitiivisyys	$\forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z))$
sarjallisuus	$\forall x \exists y R(x, y)$

Olkoon universumi  $A$  kaikkien ihmisten joukko. Anna esimerkkejä relaatioista  $R^{\mathcal{A}}$ , ( $\emptyset \subset R^{\mathcal{A}} \subset A^2$ ), joilla on yllä määriteltyjä ominaisuuksia.

Allaolevat kolme graafia pyrkivät selventämään eri relaatioiden ominaisuuksia. Tässä solmut ovat struktuurin alkioita, ja solmuja yhdistää kaari, mikäli  $R(x, y)$  on tosi, kun  $x \in A, y \in A$ . Loogisia rakenteita havainnollistetaan aina silloin tällöin niitä vastaavien graafien avulla.



Refleksiivisyys ( $\forall x R(x, x)$ ) tarkoittaa sitä, että graafin kaikista solmuista on kaari takaisin itseensä, ja irrefleksiivisyys ( $\forall x \neg R(x, x)$ ) vastaavasti sitä, että yhdessäkään solmussa ei ole itseään osoitavaa kaarta. Graafeista ensimmäinen on refleksiivinen, toinen irrefleksiivinen ja kolmas ei ole kumpaakaan.

Symmetrisyys ( $\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x))$ ) tarkoittaa sitä, että aina mikäli solmusta  $x$  on kaari solmuun  $y$ , graafissa on myös kaari  $y$ :stä  $x$ :ään. Asymmetrisellä ( $\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow \neg R(y, x))$ ) graafilla ei ole yhtään paluukaarta. Kuvan graafeista 1. on symmetrinen, 2. asymmetrinen ja 3. ei kumpaakaan.

Transitiivisessa graafissa ( $\forall x \forall y \forall z (R(x,y) \wedge R(y,z) \rightarrow R(x,z))$ ) pätee, että mikäli solmusta  $x$  päästään kaaria seuraamalla (mahdollisesti muiden solmujen kautta) solmuun  $y$ , pääsee solmusta  $x$  myös suoraan solmuun  $y$ . Kuvan graafeista ainoastaan keskimäinen on transitiivinen.

Graafin sarjallisuus ( $\forall x \exists y R(x,y)$ ) tarkoittaa sitä, että kaikista solmuista lähtee ainakin yksi kaari. Kuvan graafeista ensimmäinen ja viimeinen ovat sarjallisia.

Ominaisuuksien ihmisten joukossa tapahtuvaa tarkastelua varten määritellään seuraavat relaatiot:  $T(x,y)$  ( $x$  tuntee  $y$ :n),  $N(x,y)$  ( $x$  on naimisissa  $y$ :n kanssa),  $V(x,y)$  ( $y$  on  $x$ :n vanhempi) ja  $E(x,y)$  ( $y$  on  $x$ :n esi-isä). Nämä relaatiot toteuttavat ominaisuuksia seuraavan taulukon mukaisesti.

Relaatio	refl.	irrefl.	symm.	asymm.	trans.	sarj.
tuttu	*		*			*
aviopuoliso		*	*			
vanhempi		*		*		*
esi-isä		*		*	*	*

Koska ihminen tuntee itsensä, ja tutut tuntevat toisensa, on  $T(x,y)$  refleksiivinen, symmetrinen ja sarjallinen. Aviopuolisot ovat naimisissa toistensa kanssa, eikä kukaan voi olla naimisissa itsensä kanssa, joten  $N(x,y)$  on irrefleksiivinen ja symmetrinen. Vanhemmuus on irrefleksiivinen, asymmetrinen (kukaan ei voi olla oma isovanhempansa) ja sarjallinen (kaikilla on vanhemmat). Esi-isä –relaatio on kuten vanhemmuus, mutta sen lisäksi myös transitiivinen, koska jos Kalle on Pekan esi-isä, ja Pekka Juhan, niin Kalle on myös Juhan esi-isä.

2. Osoita, että seuraavat lauseet eivät ole päteviä konstruoimalla struktuuri, jossa lause on epätosi (vastamalli).

- $\forall x \exists y P(x,y) \rightarrow \exists y \forall x P(x,y)$
- $\exists x (P(x) \vee Q(x)) \rightarrow \exists x P(x) \wedge \exists x Q(x)$
- $\neg \forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \vee \neg \forall x (P(x) \rightarrow \neg R(x))$

**Ratk.**

- Olkkoon  $\mathcal{A} = \{1, 2\}$  ja  $P^{\mathcal{A}} = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$ . Nyt  $\forall x \exists y P(x,y)$  pätee (kummallekin alkioille 1. positiossa löytyy vastine). Toisaalta  $\exists y \forall x P(x,y)$  ei päde koska ei ole predikaatin tulkinnessa ei ole sellaista alkioita 2. positiossa, jolle löytyisi parit siten, että molemmat alkio esiintyisivät 1. positiossa. Näin ollen implikaatio on epätosi.

- b) Olkoon  $\mathcal{A} = \{1\}$  ja  $P^{\mathcal{A}} = \{1\}, Q^{\mathcal{A}} = \emptyset$ . Nyt implikaation vasen puoli on tosi ja oikea epätosi ja struktuuri näin vastaesimerkki.
- c) Lauseessa pitäisi saada disjunktio epätodeksi. Tämä edellyttää, että molemmat argumentit ovat epätosia. Koska niiden edessä on negaatio, pitää siis molemmilla puolilla negaatioiden sisällä oleva osuus olla tosi.

Olkoon  $\mathcal{A} = \{1\}$  ja  $P^{\mathcal{A}} = \emptyset, R^{\mathcal{A}} = \{1\}$ . Nyt  $\forall x(P(x) \rightarrow R(x))$  on tosi, koska sen vasen puoli on epätosi. Samalla argumentilla  $\forall x(P(x) \rightarrow \neg R(x))$  on tosi. Näiden vaatimusten voidaan ajatella kuvaavan osajoukkorelaatiota. Ensimmäisessä tapauksessa  $P$ :n tulkinnan tulisi olla  $R$ :n tulkinnan osajoukko ja toisessa  $R$ :n tulkinnan komplementin osajoukko. Ainoa joukko, joka molemmat vaatimukset täyttää on tyhjä joukko, joka siis on asetettu  $P$ :n tulkinnaksi.

3. Muunna seuraavat lauseet konjunkttiiviseen normaalimuotoon ja suorita skolemointi.

- a)  $\forall y(\exists x P(x, y) \rightarrow \forall z Q(y, z)) \wedge \exists y(\forall x R(x, y) \vee \forall x Q(x, y))$ .
- b)  $\exists x \forall y R(x, y) \leftrightarrow \forall y \exists x P(x, y)$ .
- c)  $\forall x \exists y Q(x, y) \vee (\exists x \forall y P(x, y) \wedge \neg \exists x \exists y P(x, y))$ .
- d)  $\neg(\forall x \exists y P(x, y) \rightarrow \exists x \exists y R(x, y)) \wedge \forall x \neg \exists y Q(x, y)$ .

### Ratk.

Muunnettaessa predikaattilogiikan lauseita normaalimuotoihin, tuli noudattaa seuraavaa algoritmia:

- Poistetaan konnektiivit  $\rightarrow$  ja  $\leftrightarrow$ .
- Negaatiot sisään kvanttorit ulos.
- Distribuutiosäännöillä haluttu lopullinen muoto (KNM tai DNM).

a)

$$\begin{aligned}
& \forall y(\exists x P(x, y) \rightarrow \forall z Q(y, z)) \wedge \exists y(\forall x R(x, y) \vee \forall x Q(x, y)) \\
& \equiv \forall y(\neg \exists x P(x, y) \vee \forall z Q(y, z)) \wedge \exists y(\forall x R(x, y) \vee \forall x Q(x, y)) \\
& \equiv \forall y(\forall x \neg P(x, y) \vee \forall z Q(y, z)) \wedge \exists y(\forall x R(x, y) \vee \forall x Q(x, y)) \\
& \equiv \exists y_1(\forall y(\forall x \neg P(x, y) \vee \forall z Q(y, z)) \wedge (\forall x R(x, y_1) \vee \forall x Q(x, y_1))) \\
& \equiv \exists y_1 \forall y_2((\forall x \neg P(x, y_2) \vee \forall z Q(y_2, z)) \wedge (\forall x R(x, y_1) \vee \forall x Q(x, y_1))) \\
& \equiv \exists y_1 \forall y_2 \forall x_1 \forall x_2 \forall z \forall x_3((\neg P(x_1, y_2) \vee Q(y_2, z)) \wedge (R(x_2, y_1) \vee Q(x_3, y_1)))
\end{aligned}$$

Nyt havaitaan, että kvanttoreita sisältämätön osa on KNM:n edellyttämää muotoa. Skolemoinnissa uloimmat eksistenssikvanttorit korvataan vakiolla, ja universaalikvanttoreiden sisällä olevat Skolem-funktioilla. Tässä saadaan seuraava lause:

$$\forall y_2 \forall x_1 \forall x_2 \forall z \forall x_3 ((\neg P(x_1, y_2) \vee Q(y_2, z)) \wedge (R(x_2, c) \vee Q(x_3, c)))$$

c)

$$\begin{aligned} & \forall x \exists y Q(x, y) \vee (\exists x \forall y P(x, y) \wedge \neg \exists x \exists y P(x, y)) \\ & \forall x \exists y Q(x, y) \vee (\exists x \forall y P(x, y) \wedge \forall x \forall y \neg P(x, y)) \\ \equiv & \forall x \exists y Q(x, y) \vee \exists x_1 \forall y_1 \forall x_2 \forall y_2 (P(x_1, y_1) \wedge \neg P(x_2, y_2)) \\ \equiv & \exists x_1 \forall x_3 \exists y_3 \forall y_1 \forall x_2 \forall y_2 (Q(x_3, y_3) \vee (P(x_1, y_1) \wedge \neg P(x_2, y_2))) \end{aligned}$$

Lause on nyt nk. Prenex-normaalimuodossa, josta voidaan jatkaa konjunkttiiviseen normaalimuotoon.

$$\exists x_1 \forall x_3 \exists y_3 \forall y_1 \forall x_2 \forall y_2 ((Q(x_3, y_3) \vee P(x_1, y_1)) \wedge (Q(x_3, y_3) \vee \neg P(x_2, y_2)))$$

Skolemoinnissa  $x_1$  korvataan vakiolla ja  $y_3$  lausutaan  $x_3$ :n funktiona.

$$\forall x_3 \forall y_1 \forall x_2 \forall y_2 ((Q(x_3, f(x_3)) \vee P(c, y_1)) \wedge (Q(x_3, f(x_3)) \vee \neg P(x_2, y_2)))$$

4. Johda muista kvanttorisäännöistä säännöt, joilla kvanttorit  $\forall x$  ja  $\exists x$  tuoda allaolevista lausemuodoista ulos, s.e. sulkujen sisälle jäävä alikaava säilyy muodoltaan implikaationa.

- $Q\vec{y} (\forall x \phi(x) \rightarrow \psi)$
- $Q\vec{y} (\exists x \phi(x) \rightarrow \psi)$
- $Q\vec{y} (\phi \rightarrow \forall x \psi(x))$
- $Q\vec{y} (\phi \rightarrow \exists x \psi(x))$

**Ratk.**

Tehtävässä sovelletaan jo aikaisemmin tutuksi käyneitä normaalimuotosääntöjä.

a)

$$\begin{aligned} & Q\vec{y} (\forall x\phi(x) \rightarrow \psi) \\ & \equiv Q\vec{y} (\neg\forall x\phi(x) \vee \psi) \\ & \equiv Q\vec{y} (\exists x\neg\phi(x) \vee \psi) \\ & \equiv Q\vec{y} \exists x_1(\neg\phi(x_1) \vee \psi) \\ & \equiv Q\vec{y} \exists x_1(\phi(x_1) \rightarrow \psi) \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} & Q\vec{y} (\phi \rightarrow \forall x\psi(x)) \\ & \equiv Q\vec{y} (\neg\phi \vee \forall x\psi(x)) \\ & \equiv Q\vec{y} \forall x_1(\neg\phi \vee \psi(x_1)) \\ & \equiv Q\vec{y} \forall x_1(\neg\phi \rightarrow \psi(x_1)) \end{aligned}$$

Säännönmukaisuutena voidaan havaita, että mikäli kvantifiointi on implikaation vasemmalla puolella, muuttuu kvanttori. Oikealla puolella se säilyy.

5. Muunna seuraavat lauseet klausuulimuotoon:

a)  $\neg\exists x((P(x) \rightarrow P(a)) \wedge (P(x) \rightarrow P(b))),$

b)  $\forall y\exists xP(x,y),$

c)  $\neg\forall y\exists xG(x,y)$  ja

d)  $\exists x\forall y\exists z(P(x,z) \vee P(z,y) \rightarrow G(x,y)).$

**Ratk.**

a) Lause  $\neg\exists x((P(x) \rightarrow P(a)) \wedge (P(x) \rightarrow P(b))):$

Eliminoidaan implikaatiot:  $\neg\exists x((\neg P(x) \vee P(a)) \wedge (\neg P(x) \vee P(b)))$

Viedään  $\neg$  kvanttorin  $\exists x$  sisään:

$$\forall x\neg((\neg P(x) \vee P(a)) \wedge (\neg P(x) \vee P(b)))$$

Viedään negaatiot lausekkeiden sisään:

$$\forall x((P(x) \wedge \neg P(a)) \vee (P(x) \wedge \neg P(b)))$$

Tuodaan  $P(x)$  ulos:  $\forall x(P(x) \wedge (\neg P(a) \vee \neg P(b)))$

Jätetään universaalikvanttorit pois:  $P(x) \wedge (\neg P(a) \vee \neg P(b))$

Muodostetaan klausuuliesitys:  $\{\{P(x)\}, \{\neg P(a), \neg P(b)\}\}$

b) Lause  $\forall y\exists xP(x,y):$

Skolemointi:  $\forall yP(f(y),y)$

Jätetään universaalikvanttorit pois:  $P(f(y),y)$

Muodostetaan klausuuliesitys:  $\{\{P(f(y),y)\}\}$

c) Lause  $\neg\forall y\exists xG(x,y)$ :

Viedään  $\neg$  kvantttorin  $\forall y$  sisään:  $\exists y\neg\exists xG(x,y)$

Viedään  $\neg$  kvantttorin  $\exists x$  sisään:  $\exists y\forall x\neg G(x,y)$

Skolemointi:  $\forall x\neg G(x,c)$

Jätetään universaalikvanttorit pois:  $\neg G(x,c)$

Muodostetaan klausuuliesitys:  $\{\{\neg G(x,c)\}\}$

d) Lause  $\exists x\forall y\exists z(P(x,z) \vee P(z,y) \rightarrow G(x,y))$ :

Eliminoidaan implikaatio:  $\exists x\forall y\exists z(\neg(P(x,z) \vee P(z,y)) \vee G(x,y))$

Viedään negaatiot lausekkeen sisään:

$\exists x\forall y\exists z((\neg P(x,z) \wedge \neg P(z,y)) \vee G(x,y))$

Viedään  $G(x,y)$  lausekkeen sisään:

$\exists x\forall y\exists z((\neg P(x,z) \vee G(x,y)) \wedge (\neg P(z,y) \vee G(x,y)))$

Skolemointi:  $\forall y\exists z((\neg P(c,z) \vee G(c,y)) \wedge (\neg P(z,y) \vee G(c,y)))$

Skolemointi:  $\forall y((\neg P(c,f(y)) \vee G(c,y)) \wedge (\neg P(f(y),y) \vee G(c,y)))$

Jätetään universaalikvanttorit pois:

$(\neg P(c,f(y)) \vee G(c,y)) \wedge (\neg P(f(y),y) \vee G(c,y))$

Muodostetaan klausuuliesitys:

$\{\{\neg P(c,f(y)), G(c,y)\}, \{\neg P(f(y),y), G(c,y)\}\}$