

**T-79.144**

**Syksy 2004**

**Logiikka tietotekniikassa: perusteet**

**Laskuharjoitus 11 (opetusmoniste, kappaleet 6.1 – 8.4)**

**23 – 26.11.2004**

**1. Määritä klausuulijoukkojen**

- a)  $\{\{\neg G(x, c)\}\}$ ,
- b)  $\{\{P(f(y), y)\}\}$ ,
- c)  $\{\{P(x)\}, \{\neg P(a), \neg P(b)\}\}$ ,
- d)  $\{\{\neg P(x, y), \neg P(y, z), G(x, z)\}\}$ ,
- e)  $\{\{\neg P(x, y)\}, \{Q(a, x), Q(b, f(y))\}\}$  ja
- f)  $\{\{P(x), Q(f(x, y))\}\}$

Herbrand-universumit ja kannat.

**Ratk.**

Herbrand-universumi  $U$  muodostuu termeistä, jotka ovat konstruoitavissa klausuulijoukossa esiintyvistä vakio- ja funktiosymboleista. Jos klausuulijoukossa ei ole vakiosymboleita, universumiin otetaan jokin vakiosymboli, esimerkiksi  $a$  (näin tapahtuu kohdissa (b), (d) ja (f)). Herbrand-kanta  $B$  puolestaan muodostuu atomisista lauseista, jotka ovat konstruoitavissa klausuulijoukossa esiintyvistä predikaattisymboleista käyttämällä argumentteina Herbrand-universumin  $U$  termejä.

- a)  $U = \{c\}, B = \{G(c, c)\}.$
- b)  $U = \{a, f(a), f(f(a)), \dots\}, B = \{P(e_1, e_2) \mid e_1 \in U, e_2 \in U\}.$
- c)  $U = \{a, b\}, B = \{P(a), P(b)\}.$
- d)  $U = \{a\}, B = \{P(a, a), G(a, a)\}.$
- e)  $U = \{a, b, f(a), f(b), f(f(a)), f(f(b)), \dots\},$   
 $B = \{P(e_1, e_2) \mid e_1 \in U, e_2 \in U\} \cup \{Q(e_1, e_2) \mid e_1 \in U, e_2 \in U\}.$
- f)  $U = \{a, f(a, a), f(a, f(a, a)), f(f(a, a), a), f(f(a, a), f(a, a)), \dots\},$   
 $B = \{P(e) \mid e \in U\} \cup \{Q(e) \mid e \in U\}.$

**2. Tarkastellaan kaavajoukkoa**

$$\Sigma = \{\forall x P(x, a, x), \neg \exists x \exists y \exists z (P(x, y, z) \wedge \neg P(x, f(y), f(z)))\}$$

- Muunna  $\Sigma$  klausuulijoukaksi  $S$ .
- Anna  $S$ :n Herbrand-universumi  $H$  sekä Herbrand-kanta  $B$ .
- Esitetään Herbrand-struktuurit Herbrand-kannan osajoukkaina. Hae  $S$ :lle osajoukkorelaatioon,  $\subseteq$ , nähdien minimaalinen ja maksimaalinen Herbrand-malli.

**3.** Muunna ongelma predikaattilogiikan lauseen

$$\exists x \exists y (P(x) \leftrightarrow \neg P(y)) \rightarrow \exists x \exists y (\neg P(x) \wedge P(y))$$

pätevyyden selvittämisestä lauselogiikan toteutuvuusongelmaksi ja ratkaise ongelma lauselogiikan menetelmin.

**4.** Laadi substituutioiden  $\{x/y, y/b, z/f(x)\}$  ja  $\{x/g(a), y/x, w/c\}$  kompositio.

**Ratk.**

Substituutioita kompositoitaessa on kiinnitettävä huomiota kahteen asiaan:

- Mikäli tulos olisi muotoa  $x/x$ , sitä ei kirjata lopputulokseen.
- Jos jälkimmäinen substituutio korvaa samaa muuttujaa kuin edellinen, korvaus suoritetaan ensimmäisen substituution perusteella.

Näin saadaan:

$$\{y/b, z/f(g(a)), w/c\}$$

**5.** Mitkä ovat seuraavien literaalijoukkojen yleisimmät unifioijat?

- $\{P(x, g(y), f(a)), P(f(y), g(f(z)), z)\}$
- $\{P(x, f(x), g(y)), P(a, f(g(a)), g(a)), P(y, f(y), g(a))\}$
- $\{P(x, f(x, y)), P(y, f(y, a)), P(b, f(b, a))\}$
- $\{P(f(a), y, z), P(y, f(a), b), P(x, y, f(z))\}$

**Ratk.**

Sovelletaan unifikaatioalgoritmia vaiheittain:

- $\sigma_0 = \epsilon$  (tyhjä substituutio)  
 $S_0 = \{P(x, g(y), f(a)), P(f(y), g(f(z)), z)\}$   
 $D(S_0) = \{x, f(y)\}$   
 $\sigma_1 = \{x/f(y)\}$   
 $\sigma_0 \sigma_1 = \{x/f(y)\}$   
 $S_1 = \{P(f(y), g(y), f(a)), P(f(y), g(f(z)), z)\}$   
 $D(S_1) = \{y, f(z)\}$

$$\begin{aligned}
\sigma_2 &= \{y/f(z)\} \\
\sigma_0 \sigma_1 \sigma_2 &= \{x/f(f(z)), y/f(z)\} \\
S_2 &= \{P(f(f(z)), g(f(z)), f(a)), P(f(f(z)), g(f(z)), z)\} \\
D(S_2) &= \{f(a), z\} \\
\sigma_3 &= \{z/f(a)\} \\
\sigma_0 \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 &= \{x/f(f(f(a))), y/f(f(a)), z/f(a)\} \\
S_3 &= \{P(f(f(f(a))), g(f(f(a))), f(a))\} \\
\text{Unifiointi onnistui, yleisin unifioija on } &\sigma_0 \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3.
\end{aligned}$$

b)  $\sigma_0 = \epsilon$

$$\begin{aligned}
S_0 &= \{P(x, f(x), g(y)), P(a, f(g(a)), g(a)), P(y, f(y), g(a))\} \\
D(S_0) &= \{x, a, y\} \\
\sigma_1 &= \{x/a\} \\
S_1 &= \{P(a, f(a), g(y)), P(a, f(g(a)), g(a)), P(y, f(y), g(a))\} \\
D(S_1) &= \{a, y\} \\
\sigma_2 &= \{y/a\} \\
S_2 &= \{P(a, f(a), g(a)), P(a, f(g(a)), g(a))\} \\
D(S_2) &= \{a, g(a)\} \\
\text{Termit } &a \text{ ja } g(a) \text{ eivät unifiodu; unifointi ei siis onnistu.}
\end{aligned}$$

c)  $\sigma_0 = \epsilon$

$$\begin{aligned}
S_0 &= \{P(x, f(x, y)), P(y, f(y, a)), P(b, f(b, a))\} \\
D(S_0) &= \{x, y, b\} \\
\sigma_1 &= \{x/b\} \\
S_1 &= \{P(b, f(b, y)), P(y, f(y, a)), P(b, f(b, a))\} \\
D(S_1) &= \{b, y\} \\
\sigma_2 &= \{y/b\} \\
S_2 &= \{P(b, f(b, b)), P(b, f(b, a))\} \\
D(S_2) &= \{b, a\} \\
\text{Termit } &b \text{ ja } a \text{ eivät unifiodu; unifointi ei onnistu.}
\end{aligned}$$

d)  $\sigma_0 = \epsilon$

$$\begin{aligned}
S_0 &= \{P(f(a), y, z), P(y, f(a), b), P(x, y, f(z))\} \\
D(S_0) &= \{f(a), y, x\} \\
\sigma_1 &= \{y/f(a)\} \\
S_1 &= \{P(f(a), f(a), z), P(f(a), f(a), b), P(x, f(a), f(z))\} \\
D(S_1) &= \{f(a), x\} \\
\sigma_2 &= \{x/f(a)\} \\
S_2 &= \{P(f(a), f(a), z), P(f(a), f(a), b), P(f(a), f(a), f(z))\} \\
D(S_2) &= \{z, b, f(z)\} \text{ (z:aa ei voi korvata } f(z):\text{lla)} \\
\sigma_3 &= \{z/b\} \\
S_3 &= \{P(f(a), f(a), b), P(f(a), f(a), f(b))\} \\
D(S_3) &= \{b, f(b)\}
\end{aligned}$$

Termit  $b$  ja  $f(b)$  eivät unifioidu; unifointi ei onnistu.

**6.** Osoita, että

- a) substituutioiden kompositio ei ole kommutatiivinen, eli että on olemassa substituutiot  $\sigma$  ja  $\lambda$  s.e.  $\sigma\lambda \neq \lambda\sigma$ .
- b) yleisimmät unifioijat eivät ole yksikäsiteiset, eli että jollekin lausejoukolle  $S$  on olemassa kaksi yleisintä unifioijaa,  $\sigma$  ja  $\lambda$ , s.e.  $\sigma \neq \lambda$ .

**Ratk.**

- a) Olkoon  $\sigma = \{x/a\}$  ja  $\lambda = \{x/b\}$ .
- b) Lausejoukolle  $S = \{P(x), P(y)\}$  saadaan yleisimmät unifioijat  $\{x/y\}$  ja  $\{y/x\}$ .

**7.** Unifioi  $\{P(x,y,z), P(f(w,w), f(x,x), f(y,y))\}$ .

**8.** Todista resoluutiolla, että ei ole olemassa miesparturia, kun:

- a) Jokainen parturi ajaa niiden miesten parrat, jotka eivät itse aja partaan-
- sa.
- b) Kukaan parturi ei aja niiden miesten partoja, jotka ajavat itse partansa.

Kuvitellaan, että universumi koostuu joukosta miehiä. Käytetään formalisoinnissa seuraavia predikaatteja:  $P(x)$  = "x on parturi" ja  $A(x,y)$  = "x ajaa y:n parran".

- a)  $\forall x(P(x) \rightarrow \forall y(\neg A(y,y) \rightarrow A(x,y)))$ ,
- b)  $\forall x(P(x) \rightarrow \forall y(A(y,y) \rightarrow \neg A(x,y)))$ .

Muodostetaan klausuulit:

- a)  $\begin{aligned} &\forall x(P(x) \rightarrow \forall y(\neg A(y,y) \rightarrow A(x,y))) \\ &\forall x(\neg P(x) \vee \forall y(A(y,y) \vee A(x,y))) \\ &\forall x \forall y(\neg P(x) \vee A(y,y) \vee A(x,y)) \\ &\neg P(x) \vee A(y,y) \vee A(x,y) \\ &\{\neg P(x_1), A(y_1,y_1), A(x_1,y_1)\} \end{aligned}$
- b)  $\begin{aligned} &\forall x(P(x) \rightarrow \forall y(A(y,y) \rightarrow \neg A(x,y))) \\ &\forall x(\neg P(x) \vee \forall y(\neg A(y,y) \vee \neg A(x,y))) \\ &\forall x \forall y(\neg P(x) \vee \neg A(y,y) \vee \neg A(x,y)) \\ &\neg P(x) \vee \neg A(y,y) \vee \neg A(x,y) \\ &\{\neg P(x_2), \neg A(y_2,y_2), \neg A(x_2,y_2)\} \end{aligned}$

Halutaan todistaa  $\neg\exists xP(x)$  ja siksi muodostetaan lauseen negaatio  $\exists xP(x)$ . Tämä lause muutetaan klausuulimuotoon  $\{P(a)\}$ .

Klausuuleista

$$\{\neg P(x_1), A(y_1, y_1), A(x_1, y_1)\} \quad \text{ja} \quad \{\neg P(x_2), \neg A(y_2, y_2), \neg A(x_2, y_2)\}$$

saadaan

$$\{\neg P(x_3)\} \quad (\text{substituutio } \{x_1/x_3, x_2/x_3, y_1/x_3, y_2/x_3\})$$

Klausuuleista  $\{P(a)\}$  ja  $\{\neg P(x_3)\}$  saadaan tyhjä klausuuli (substituutio  $\{x_3/a\}$ ). Täten klausuulijoukko on toteutumaton ja  $\neg\exists xP(x)$  seuraa loogisesti premissseistä.

- 9.** Esitetään luonnolliset luvut  $0, 1, 2, \dots$  muuttujattomilla termeillä  $0$ ,  $s(0)$ ,  $s(s(0))$ ,  $\dots$ , jotka rakentuvat vakiosymbolista  $0$  ja funktiosymbolista  $s$ , joka tulkitaan funktioksi  $s(x) = x + 1$  luonnollisille luvuille  $x$ .

- a) Tarkoittakoon predikaatit  $J2(x)$ ,  $J3(x)$  ja  $J6(x)$  sitä, että luonnollinen luku  $x$  on jaollinen kahdella, kolmella ja kuudella. Määrittele nämä predikaatit predikaattilogiikan lausein siten, että predikaatin  $J6$  määritelmä perustuu predikaattien  $J2$  ja  $J3$  määritelmiin.
- b) Todista resoluutiolla, että jos luonnollinen luku  $x$  on kahdella ja kolmella jaollinen, niin luonnollinen luku  $x + 6$  on kuudella jaollinen.

### Ratk.

Todetaan ensin perustapaukset, s.o. että  $0$  on kahdella ja kolmella jaollinen.

$$\begin{aligned} J2(0) \\ J3(0) \end{aligned}$$

Edelleen, kuinka näistä päätellään jaollisuus suuremmille luvuille:

$$\begin{aligned} \forall x(J2(x) \rightarrow J2(s(s(x)))) \\ \forall x(J3(x) \rightarrow J2(s(s(s(x))))) \end{aligned}$$

Ja lopuksi määritellään kuudella jaollisuus:

$$\forall x(J2(x) \wedge J3(x) \rightarrow J6(x))$$

Jotta resoluutiota voisi soveltaa, tulee lauseet muuttaa klausuulimuotoon.  
Tässä tapauksessa se on melko suoraviivaista.

$$\begin{aligned} & \forall x(J2(x) \rightarrow J2(s(s(x)))) \\ & \forall x(\neg J2(x) \vee J2(s(s(x)))) \\ & \{\neg J2(x), J2(s(s(x)))\} \end{aligned}$$

Samoin  $J3(x)$ -predikaatin määrittelevälle lauseelle saadaan  $\{\neg J3(x), J3(s(s(s(x))))\}$ . Edelleen  $J6(x)$ :n määrittelevä lause saadaan muotoon:

$$\begin{aligned} & \forall x(J2(x) \wedge J3(x) \rightarrow J6(x)) \\ & \forall x(\neg(J2(x) \wedge J3(x)) \vee J6(x)) \\ & \forall x(\neg J2(x) \vee \neg J3(x) \vee J6(x)) \\ & \{\neg J2(x), \neg J3(x), J6(x)\} \end{aligned}$$

Kyselyn negaatiosta tulee seuraavat 3 klausuulia:

$$\begin{aligned} & \neg \forall (J2(x) \wedge J3(x) \rightarrow J6(s^6(x))) \\ & \neg \forall (\neg(J2(x) \wedge J3(x)) \vee J6(s^6(x))) \\ & \neg \forall (\neg J2(x) \vee \neg J3(x) \vee J6(s^6(x))) \\ & \exists \neg (\neg J2(x) \vee \neg J3(x) \vee J6(s^6(x))) \\ & \exists J2(x) \wedge J3(x) \wedge \neg J6(s^6(x)) \\ & \{J2(c)\}, \{J3(c)\} \text{ ja } \{\neg J6(s^6(c))\} \end{aligned}$$

Resoluutio laaditaan seuraavasti:

1.  $\{J2(c)\}$ , P
2.  $\{\neg J2(x_1), J2(s(s(x_1)))\}$ , P
3.  $\{J2(s(s(c)))\}$ , 1 & 2,  $x_1/c$
4.  $\{\neg J2(x_2), J2(s(s(x_2)))\}$ , P
5.  $\{J2(s^4(c))\}$ , 3 & 4,  $x_2/s(s(c))$
6.  $\{\neg J2(x_3), J2(s(s(x_3)))\}$ , P
7.  $\{J2(s^6(c))\}$ , 5 & 6,  $x_3/s^6(c)$
8.  $\{J3(c)\}$ , P

9.  $\{\neg J2(x_4), J3(s(s(s(x_4))))\}, P$
10.  $\{J3(s(s(s(c))))\}, 7 \& 8, x_4/c$
11.  $\{\neg J2(x_5), J3(s(s(s(x_5))))\}, P$
12.  $\{J3(s^6(c))\}, 9 \& 10, x_4/s(s(s(c)))$
13.  $\{\neg J2(x_6), \neg J3(x_6), J6(x_6)\}, P$
14.  $\{\neg J3(s^6(c)), J6(s^6(c))\}, 7 \& 13, x_6/s^6(c)$
15.  $\{J6(s^6(c))\}, 12 \& 14$
16.  $\{\neg J6(s^6(c))\}, P$
17.  $\square, 16 \& 17$

Resoluutiosta saatiin tyhjä klausuuli, so. väite pitää paikkansa.