



PREDIKAATTOLOGIIKKA

1. Predikaattilogiikan kieli
2. Predikaattilogiikan semantiikka
3. Semanttiset taulut predikaattilogiikalle
4. Normaalimuodot
5. Tietämyksen esittämisestä
6. Herbrandin teoreema
7. Unifikaatio
8. Resoluutiosääntö ja -todistukset
9. Ohjelmien oikeellisuustarkastelut



1.1 Motivaatio

- Lauselogiikka on useisiin tarkoituksiin liian yksinkertainen: olkoon $A = "a \text{ on viallinen}"$, $B = "b \text{ on viallinen}"$, $C = "c \text{ on viallinen}"$.
Tällöin kaikki ovat viallisia" = $A \wedge B \wedge C$ ja
"jokin on viallinen" = $A \vee B \vee C$.
- Erityisesti objektien välisten suhteiden kuvaaminen on hankalaa (tarvitaan paljon lauseita, jotka ovat muodoltaan samankaltaisia).

Esimerkki.

"Jos x on isompi kuin y ja y on isompi kuin z ,
niin x on isompi kuin z ".

$C_d = "c \text{ on isompi kuin } d"$, $D_e = "d \text{ on isompi kuin } e"$, ...
 $(C_d \wedge D_e \rightarrow C_e) \wedge (C_e \wedge E_d \rightarrow C_d) \wedge (D_e \wedge E_c \rightarrow D_c) \wedge \dots$

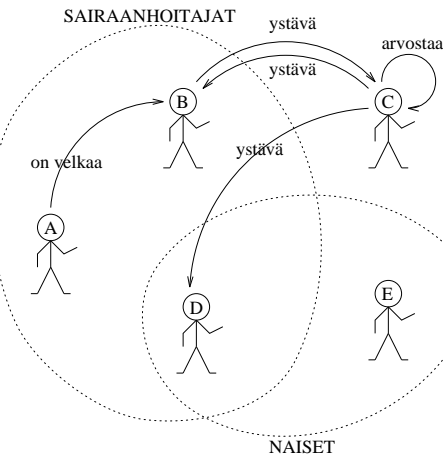


1 Predikaattilogiikan kieli

- Motivaatio
- Predikaattilogiikan aakkosto
- Kielen määritelmä
- Kvanttoreihin liittyviä määritelmiä
- Lauseiden muodostaminen



Esimerkki. Alla on kuvattu joitain henkilöiden välisiä suhteita.





1.2 Predikaattilogiikan aakkosto

Predikaattilogiikan kielessä \mathcal{L} käytetään seuraavia symboleja:

- Muuttujasymbolit $\mathcal{V} = \{x, y, z, \dots\}$
- Vakiosymbolit $\mathcal{C} = \{a, b, c, \dots\}$
- Funktiot symbolit $\mathcal{F} = \{f, g, h, \dots\}$
- Predikaattisymbolit $\mathcal{P} = \{=, P, Q, R, \dots\}$
- Lauselogiikan konnektiivit $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$
- Kvanttorisymbolit \exists, \forall
- Sulut $()$ ja pilkku $,$



1.3 Kielen määritelmä

Predikaattilogiikan kielen \mathcal{L} määritelmä on kolmitasoinen: ensin määritellään termit, sitten atomikaavat ja lopulta varsinaiset kaavat.

Määritelmä.

1. Jokainen muuttujasymboli $v \in \mathcal{V}$ on *termi*.
2. Jokainen vakiosymboli $c \in \mathcal{C}$ on *termi*.
3. Jos $f \in \mathcal{F}_n$ on n -paikainen funktiosymboli ja t_1, \dots, t_n ovat termejä, niin myös $f(t_1, \dots, t_n)$ on *termi*.
4. Muita termejä ei ole.

Esimerkki. $x, c, f(x), f(f(f(f(f(x))))), g(f(x), g(f(x), g(x, c)))$.

Määritelmä. Termi, jossa ei esiinny muuttujia, on *muuttujaton termi* (engl. *ground term*).



Määritelmä.

- Jokaisella funktiosymbolilla $f \in \mathcal{F}$ on *paikkaluku* $n > 0$ (joka määrää f :n argumenttien lukumäärän).
- Vastaavasti predikaattisymboleilla $P \in \mathcal{P}$ on paikalluvut $n \geq 0$.
- Määritellään $\mathcal{F}_n = \{f \in \mathcal{F} \mid f\text{:n paikkaluku on } n\}$, kun $n > 0$, ja $\mathcal{P}_n = \{P \in \mathcal{P} \mid P\text{:n paikkaluku on } n\}$, kun $n \geq 0$.
- Täten $\mathcal{F} = \cup\{\mathcal{F}_n \mid n > 0\}$ ja $\mathcal{P} = \cup\{\mathcal{P}_n \mid n \geq 0\}$.

Huomioita.

- Yhtäsuuruuspredikaatti $= \in \mathcal{P}$ on kaksipaikainen, eli $= \in \mathcal{P}_2$.
- Vakiosymbolien joukko \mathcal{C} voitaisiin vaihtoehtoisesti määritellä 0-paikaisten funktiosymbolien joukkona \mathcal{F}_0 .
- Joukon \mathcal{P}_0 symbolit vastaavat lauselogiikan atomisia lauseita.



Määritelmä.

1. Jos t_1 ja t_2 ovat termejä, niin $t_1 = t_2$ on *atomikaava*.
2. Jos $P \in \mathcal{P}_0$ on 0-paikainen predikaattisymboli, niin P on *atomikaava*.
3. Jos $P \in \mathcal{P}_n$ on n -paikainen predikaattisymboli (missä $n > 0$) ja t_1, \dots, t_n ovat termejä, niin $P(t_1, \dots, t_n)$ on *atomikaava*.
4. Muita atomikaavoja ei ole.

Esimerkki. Atomikaavoja ovat mm.

$$P(x_1), \quad Q, \quad x_1 = x_2, \quad g(x_1, x_2) = f(f(c_1)), \\ R(c_1, x_1, y_1) \quad \text{ja} \quad S(x_1, c_1, f(x), h(f(x_1), c_1, x_1), x_2, x_2, x_3),$$

mutta esim. $f(R(x), c)$ ei ole atomikaava (eikä edes termi).

**Määritelmä.**

1. Jokainen atomikaava ϕ on *kaava*.
2. Jos ϕ ja ψ ovat kaavoja ja x on muuttuja, niin myös $(\neg\phi)$, $(\phi \vee \psi)$, $(\phi \wedge \psi)$, $(\phi \rightarrow \psi)$, $(\phi \leftrightarrow \psi)$, $(\forall x\phi)$, $(\exists x\phi)$ ovat *kaavoja*.
3. Muita kaavoja ei ole.

Esimerkki. Predikaattilogiikan kaavoja: $P(c)$, $(\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)))$, $(\forall x(P(x) \vee (\exists yQ(x,y))))$, $(\exists x(\forall y(\forall zP(x,y,z))))$.

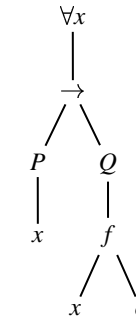
Symbolijoukkoihin $\mathcal{V}, \mathcal{C}, \mathcal{F}$ ja \mathcal{P} perustuva predikaattilogiikan *kieli* \mathcal{L} määritellään edellä annetuilla periaatteilla muodostettavissa olevien kaavojen joukkona.

**Kaavojen jäsenyspuut**

Predikaattilogiikan kaavoilla on yksikäsitteinen jäsenyspuu.

Kaavan $\forall x(P(x) \rightarrow Q(f(x,c)))$ jäsenyspuu on annettu oikealla.

Kyseinen kaava on muodoltaan *universaalisti kvantifioitu kaava*.



Huomio. Jäsenyspuun juuressa oleva konnektiivi määrää edelleen, mitä muotoa lause on. Esimerkiksi $\exists xP(x) \rightarrow \forall xP(x)$ on muodoltaan *implikaatio*, kun taas $\exists x(P(x) \rightarrow \forall yQ(y))$ on muodoltaan *eksistentiaalisesti kvantifioitu kaava*.

**Sopimukset sulkeiden käytöstä**

- Konnektiivien presedenssiluokat ovat seuraavat:
 1. \neg , $\forall v$ ja $\exists v$ (missä $v \in \mathcal{V}$) ovat vahvimmat konnektiivit.
 2. \vee ja \wedge ovat näitä heikompia, mutta vahvempia kuin \rightarrow ja \leftrightarrow .
 3. \rightarrow ja \leftrightarrow ovat heikoimmat konnektiivit.
- Lauselogiikan yhteydessä käyttöönotettuja periaatteita sulkeiden vähentämiseksi käytetään myös kaavoja kirjoitettaessa.

Esimerkki. Täten kaava

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

voidaan kirjoittaa selkeämmin

$$\exists x\forall y(\exists z(P(x,z) \wedge P(z,y)) \rightarrow Q(x) \vee Q(y) \vee R(x,y)).$$

**1.4 Kvanttoreihin liittyviä määritelmiä**

Kaavan *alikaavat* määräytyvät seuraavasti:

- Atomisen kaavan ψ ainoa alikaava on ψ itse.
- Kaavan $\exists x\psi$ ($\forall x\psi$) alikaavat ovat $\exists x\psi$ ($\forall x\psi$) ja ψ :n alikaavat.
- Lauselogiikan konnektiivit (\neg , \rightarrow , \leftrightarrow , \vee , \wedge) käsitellään vastaavalla tavalla (vrt. alilauseiden määritelmä lauselogiikan tapauksessa).

Esimerkki. Kaavan $\phi = \exists xA(x,x) \wedge \exists x(S(x) \wedge N(x))$ alikaavoja ovat ϕ , $\exists xA(x,x)$, $\exists x(S(x) \wedge N(x))$, $A(x,x)$, $S(x) \wedge N(x)$, $S(x)$ ja $N(x)$.

**Vapaat ja sidotut muuttujat kaavassa**

Määritelmä. Olkoot $\exists x\psi$ ja $\forall x\phi$ predikaattilogiikan kaavoja. Alikava ψ on kvantorin $\exists x$ vaikutusalue kaavassa $\exists x\psi$. Vastaavasti alikava ϕ on kvantorin $\forall x$ vaikutusalue kaavassa $\forall x\phi$.

Esimerkki.

$$\forall x \left(\underbrace{P(x) \rightarrow \exists y Q(x,y)}_{\exists y} \right)$$

$$\exists x \left(\underbrace{Q(x) \leftrightarrow \forall x P(x,z)}_{\forall x} \right) \vee \exists x R(x)$$

**Muuttujattoman termin sijoittaminen kaavaan**

Määritelmä. Olkoon $\phi(x)$ kaava, jossa muuttuja x mahdollisesti esiintyy vapaana ja t muuttujaton termi. Kaavalla $\phi(t)$ tarkoitetaan kaavaa $\phi(x)$, jossa jokainen muuttujan x vapaa esiintymä on korvattu termillä t .

Esimerkki.

- Olkoon $\phi(y) = \exists x(P(x,y) \vee Q(y,x))$.
– Sijoittamalla muuttujattomat termit c ja $f(f(d))$ kaavaan $\phi(y)$ saadaan $\phi(c) = \exists x(P(x,c) \vee Q(c,x))$ ja
 $\phi(f(f(d))) = \exists x(P(x, f(f(d))) \vee Q(f(f(d)), x))$.
- Olkoon $\psi(x) = \exists xP(x) \wedge Q(x)$.
– Sijoittamalla vakio c saadaan $\psi(c) = \exists xP(x) \wedge Q(c)$.



Määritelmä. Muuttujan x esiintymä kaavassa ϕ on *sidottu*, jos se sijaitsee kvantorin $\forall x$ (tai $\exists x$) vaikutusalueessa. Kvanttorisymbolia seuraava muuttujaesiintymä on sidottu.

Jos muuttujan x esiintymä ei ole sidottu, niin x :n esiintymä on *vapaa*.

Muuttuja x esiintyy *vapaana* ϕ :ssä, jos sillä on vapaa esiintymä ϕ :ssä.

Esimerkki. Tarkastellaan muuttujaesiintymiä seuraavassa lauseessa:

$$\forall \overbrace{x}^{\text{sid.}} (P(\overbrace{x}^{\text{sid.}}, \overbrace{y}^{\text{vap.}}, \overbrace{z}^{\text{vap.}}) \vee \exists \overbrace{y}^{\text{sid.}} (Q(\overbrace{y}^{\text{sid.}}) \rightarrow R(\overbrace{x}^{\text{sid.}}, \overbrace{z}^{\text{vap.}})))$$

Esimerkki. Kaavan $\exists x(P(x) \wedge \exists xQ(x))$ muuttujaesiintymät ovat sidotut.

Määritelmä. Kaavaa ϕ kutsutaan *lauseeksi*, jos siinä ei ole vapaita muuttujaesiintymiä.

**1.5 Lauseiden muodostaminen**

- Tunnistetaan kuvattavaan järjestelmään liittyvät objektit:
 - Otetaan käyttöön vakiosymboli jokaiselle objektille, johon on tarve viitata erikseen, eli *nimetään* tarvittavat objektit.
 - Mikäli objektien välillä on funktionaalisia riippuvuuksia, otetaan käyttöön vastaavat funktiosymbolit.
- Tutkitaan millaisia relaatioita objektien välillä on ja otetaan käyttöön näitä vastaavat predikaattisymbolit.
- Kuvataan relaatioiden väliset riippuvuudet kirjoittamalla niille määritelmät predikaattilogiikan lausein.

Huomio. Funktiosymbolin voi tarvittaessa korvata predikaattisymbolilla, mutta tällöin tällöin määritelmään tulee liittää funktionaalisuusehto.

**Esimerkki.**

Olkoon t = "tuoli", h = "hattu", s = "sateenvarjo" vakioita ja $P(x,y)$ = " x on y :n päällä" kaksipaikainen predikaatti. Tällöin:

$P(s,t)$ = "sateenvarjo ei ole tuolin päällä".

$\exists x P(x,h)$ =
"on olemassa x , joka on hatun päällä",
eli "hatun päällä on jotakin".

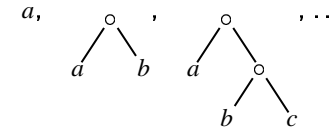
$\exists x \forall y \neg P(y,x)$ =
"on olemassa x siten, että mikään y ei ole x :n päällä",
eli "jonkin päällä ei ole mitään".

$\forall x (P(x,h) \rightarrow P(x,t))$ =
"kaikille x : jos x on hatun päällä, niin x on tuolin päällä",
eli "kaikki hatun päällä olevat ovat tuolin päällä".

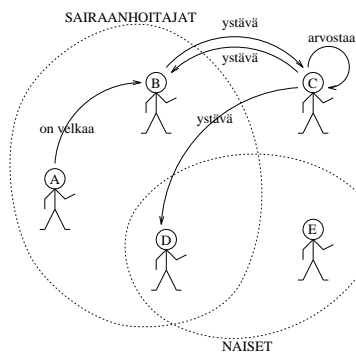


Esimerkki. Funktiot symbolit tarjoavat tavan esittää induktiivisia tietorakenteita termien avulla.

1. Luonnolliset luvut: vakiosymboli 0 ja funktiosymboli $s \in \mathcal{F}_1$.
 - Termiit $0, s(0), s(s(0)), \dots$ vastaavat luonnollisia lukuja $0, 1, 2, \dots$
2. Listat: vakiosymboli e (tyhjä lista) ja funktiosymboli $c \in \mathcal{F}_2$.
 - Termiit $e, c(a, e), c(a, c(b, e)), \dots$ vastaavat listoja $[], [a], [a, b], \dots$
3. Binääripuut: funktiosymbolit $l \in \mathcal{F}_1$ (lehtisolmut) ja $t \in \mathcal{F}_2$ (sisäsolmut).
 - Termiit $l(a), t(l(a), l(b)), t(l(a), t(l(b), l(c))), \dots$ vastaavat puita



Esimerkki. Kuvataan henkilöiden välisiä suhteita predikaattilogiikalla.



$N(e) \rightarrow A(c, c)$
 $\exists x \exists y (Y(x, y) \wedge Y(y, x))$
 $\exists x \exists y (S(x) \wedge S(y) \wedge V(x, y))$
 $\exists x A(x, x) \wedge \exists x (S(x) \wedge N(x))$
 $\neg \forall x (S(x) \rightarrow N(x))$
 $\forall x (Y(x, c) \rightarrow V(a, x))$



Esimerkki. Esitetään binääripuut kuten edellä funktiosymbolien l ja t avulla. Kirjoitetaan määritelmä seuraavalle predikaatille:

$P(x, y)$ = "binääripuu x on binääripuun y peilikuva".

Koska binääripuut muodostavat induktiivisen tietorakenteen, on luontevaa, että predikaatille $P(x, y)$ joudutaan kirjoittamaan induktiivinen/rekursiivinen määritelmä seuraavalla tavalla.

- Perustapaus (pelkästä lehtisolmusta koostuvat binääripuut):

$$\forall x (P(l(x), l(x)))$$

- Induktioaskel (monimutkaisemmat binääripuut):

$$\forall x \forall y \forall z \forall v (P(x, y) \wedge P(z, v) \rightarrow P(t(x, z), t(y, v)))$$

\Rightarrow Määritelmä kattaa kaikki binääripuut.



2 Predikaattilogiikan semantiikka

- Struktuurit
- Predikaattilogiikan totuusmääritelmä
- Semanttiset peruskäsitteet
- Peruskäsitteiden väliset yhteydet



Huomioita.

- Joukon $U^n = \overbrace{U \times \dots \times U}^{n \text{ kpl}}$ alkiot ovat monikkoja (tai jonoja) $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$, missä alkiot $a_1 \in U, \dots, a_n \in U$.
- Erikoistapaukset: $U^1 = U$ ja $U^0 = \{\langle \rangle\}$, missä $\langle \rangle$ on *tyhjä jono*.
- Kvanttoreilla $\exists v$ ja $\forall v$ tullaan jatkossa viittaamaan universumin eri alkioihin. Muuttujan v arvon vaihtaminen struktuurissa \mathcal{S} tapahtuu seuraavalla tavalla.

Määritelmä. Struktuurilla $\mathcal{S}[v \mapsto a]$ tarkoitetaan struktuuria \mathcal{S}' , joka on muuten sama kuin \mathcal{S} , mutta muuttujasymbolin $v \in \mathcal{V}$ tulkintana $v^{\mathcal{S}'}$ onkin annettu alkio $a \in U$ (alkion $v^{\mathcal{S}}$ asemesta).



2.1 Struktuurit

Predikaattilogiikassa totuusjaketut korvataan struktuureilla.

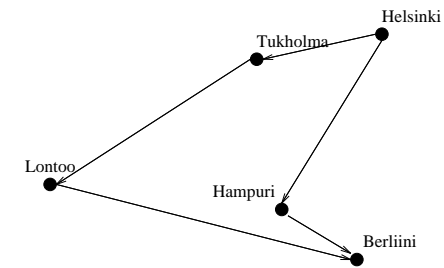
Määritelmä. *Struktuuri* (rakenne) \mathcal{S} kielelle \mathcal{L} koostuu

- universumista U , joka on jokin *ei-tyhjä* joukko, sekä
- vakio-, muuttuja-, funktio- ja predikaattisymbolien tulkinnoista:
 1. Vakiosymbolin $c \in \mathcal{C}$ tulkintana on alkio $c^{\mathcal{S}} \in U$.
 2. Muuttujasymbolin $v \in \mathcal{V}$ tulkintana on alkio $v^{\mathcal{S}} \in U$.
 3. Funktiosymbolin $f \in \mathcal{F}_n$ tulkintana on funktio $f^{\mathcal{S}}: U^n \rightarrow U$.
 4. Predikaattisymbolin $P \in \mathcal{P}_n$ tulkintana on relaatio $P^{\mathcal{S}} \subseteq U^n$.

Struktuuri voidaan edelleen ymmärtää yhden asiain tilan kuvauksena.



Esimerkki.



$$\begin{aligned}
 U &= \{he, tu, ha, be, lo\} & \text{Helsinki}^{\mathcal{S}} &= he \\
 \text{Tukholma}^{\mathcal{S}} &= tu & \text{Hampuri}^{\mathcal{S}} &= ha \\
 \text{Berliini}^{\mathcal{S}} &= be & \text{Lontoo}^{\mathcal{S}} &= lo \\
 \text{pääkaupunki}^{\mathcal{S}} &= \{he, tu, be, lo\} \subseteq U^1 = U \\
 \text{lento}^{\mathcal{S}} &= \{\langle he, tu \rangle, \langle tu, lo \rangle, \langle lo, be \rangle, \langle he, ha \rangle, \langle ha, be \rangle\} \subseteq U^2
 \end{aligned}$$



2.2 Predikaattilogiikan totuusmääritelmä

Termien tulkinta struktuurissa

Määritelmä. Olkoon S strukturi kielelle \mathcal{L} ja U strukturin S universumi.

- Vakio $c \in C$ *nimeää* universumin U alkion c^S .
- Muuttuja $v \in \mathcal{V}$ *nimeää* universumin U alkion v^S .
- Jos termit t_1, \dots, t_n nimeävät universumin U alkioita t_1^S, \dots, t_n^S ja $f \in \mathcal{F}_n$, niin termi $f(t_1, \dots, t_n)$ *nimeää* universumin U alkion $f^S(t_1^S, \dots, t_n^S)$.

Näin voimme viitata kielen \mathcal{L} termeillä universumin U alkioihin (kunhan vakio-, muuttuja-, ja funktiosymbolien tulkinnat on annettu).



Kaavojen totuusarvojen laskeminen struktuurissa

Olkoon S strukturi kielelle \mathcal{L} ja U strukturin S universumi.

Määritelmä. Seuraavassa määritellään, milloin kaava $\phi \in \mathcal{L}$ on *tos* struktuurissa S (merk. $S \models \phi$) ja milloin *epätosi* (merk. $S \not\models \phi$).

1. $S \models t_1 = t_2 \iff t_1^S$ ja t_2^S ovat sama universumin U alkio (yllä t_1 ja t_2 ovat mitä tahansa termejä).
2. $S \models P(t_1, \dots, t_n) \iff \langle t_1, \dots, t_n \rangle^S$ (eli jono $\langle t_1^S, \dots, t_n^S \rangle$) kuuluu tulkintaan P^S (yllä $n > 0$, $P \in \mathcal{P}_n$ ja t_1, \dots, t_n ovat mitä tahansa termejä).
3. $S \models P \iff$ tyhjä jono $\langle \rangle$ kuuluu tulkintaan P^S (missä $P \in \mathcal{P}_0$).
4. $S \models \neg \alpha \iff S \not\models \alpha$.



Esimerkki. Tarkastellaan vakiosymbolia $c \in C$ ja funktiosymboleja $f \in \mathcal{F}_1$ ja $g \in \mathcal{F}_2$. Olkoon strukturin S universumina U luonnollisten lukujen joukko $0, 1, 2, \dots$. Valitaan em. symbolien tulkinnat seuraavasti:

$$\begin{aligned} c^S &= 0, \\ f^S &= \text{seuraajafunktio, eli } f^S(n) = n + 1, \text{ ja} \\ g^S &= \text{summafunktio, eli } g^S(n, m) = n + m. \end{aligned}$$

Tällöin c nimeää alkion 0,
 $f(c)$ nimeää alkion 1,
 $f^n(c) = \underbrace{f(f(\dots f(c) \dots))}_{n \text{ kpl}}$ nimeää alkion n ja
 $g(f(c), f(f(c)))$ nimeää alkion 3.



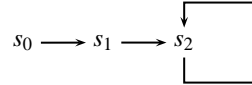
5. $S \models \alpha \wedge \beta \iff S \models \alpha$ ja $S \models \beta$.
6. $S \models \alpha \vee \beta \iff S \models \alpha$ tai $S \models \beta$.
7. $S \models \alpha \rightarrow \beta \iff S \not\models \alpha$ tai $S \models \beta$.
8. $S \models \alpha \leftrightarrow \beta \iff$ joko $S \models \alpha$ ja $S \models \beta$, tai $S \not\models \alpha$ ja $S \not\models \beta$.
9. $S \models \exists x \alpha(x) \iff S[x \mapsto a] \models \alpha(x)$ *jollekin* universumin U alkioille $a \in U$.
10. $S \models \forall x \alpha(x) \iff S[x \mapsto a] \models \alpha(x)$ *kaikille* universumin U alkioille $a \in U$.

Väite. Kaikille kaavoille $\phi \in \mathcal{L}$ pätee joko $S \models \phi$ tai $S \not\models \phi$.

Väite. Jos kaava $\phi \in \mathcal{L}$ on lisäksi *lause*, sen totuusarvo ei riipu muuttujien $v \in \mathcal{V}$ tulkinnoista struktuurissa S .



Esimerkki. Tarkastellaan graafin solmujen joukkoa (universumi) ja esitetään kaaret kaksipaikaisen predikaatin K avulla. Nyt esim. graafia



vastaa strukturi \mathcal{S} , jonka universumi on $U = \{s_0, s_1, s_2\}$ ja K :n tulkinta $K^{\mathcal{S}} = \{\langle s_0, s_1 \rangle, \langle s_1, s_2 \rangle, \langle s_2, s_2 \rangle\}$ (muuttujat x ja y tulkittavissa vapaasti).

- $\langle s_0, s_1 \rangle \in K^{\mathcal{S}} \implies \langle x, y \rangle^{\mathcal{S}[x \mapsto s_0, y \mapsto s_1]} \in K^{\mathcal{S}[x \mapsto s_0, y \mapsto s_1]}$
 $\implies \mathcal{S}[x \mapsto s_0, y \mapsto s_1] \models K(x, y)$
 $\implies \mathcal{S}[x \mapsto s_0] \models \exists y K(x, y).$
- Vastaavasti $\langle s_1, s_2 \rangle \in K^{\mathcal{S}} \implies \mathcal{S}[x \mapsto s_1] \models \exists y K(x, y).$
- Vastaavasti $\langle s_2, s_2 \rangle \in K^{\mathcal{S}} \implies \mathcal{S}[x \mapsto s_2] \models \exists y K(x, y).$



Esimerkki. Tarkastellaan seuraavia opiskelijatietokannan relaatiotauluja:

Op (opiskelija)		Ko (koulutusohjelma)	
3310D	Taina	4358E	Tieto
4820H	Otso	3310D	Sähkö
9055Z	Elsi	9055Z	Kemia
4358E	Uljas	4820H	Rakennus
...

- Kyselyn** $\exists x(\text{Op}(x, \text{Elsi}) \wedge \text{Ko}(x, \text{Tieto}))$ *evaluointi* tarkoittaa kyseisen kaavan totuusarvon laskentaa vastaavassa struktuurissa.
- Kyselyyn $\neg \forall x(\text{Op}(x, \text{Elsi}) \rightarrow \neg \text{Ko}(x, \text{Tieto}))$ saadaan sama vastaus. Miten tämä on perusteltavissa?



Esimerkki. (jatkoa)

- Koska $\mathcal{S}[x \mapsto s_i] \models \exists y K(x, y)$ jokaiselle universumin alkion $s_i \in U$, voimme todeta, että $\mathcal{S} \models \forall x \exists y K(x, y)$.
- Lisäksi esim.

$$\begin{aligned} \langle s_2, s_2 \rangle \in K^{\mathcal{S}} &\implies \langle x, x \rangle^{\mathcal{S}[x \mapsto s_2]} \in K^{\mathcal{S}[x \mapsto s_2]} \\ &\implies \mathcal{S}[x \mapsto s_2] \models K(x, x) \\ &\implies \mathcal{S}[x \mapsto s_2] \not\models \neg K(x, x) \\ &\implies \mathcal{S} \not\models \forall x \neg K(x, x) \\ &\implies \mathcal{S} \models \neg \forall x \neg K(x, x). \end{aligned}$$

Mieti millaisia graafin ominaisuuksia lauseet $\forall x \exists y K(x, y)$ ja $\neg \forall x \neg K(x, x)$ itse asiassa tarkoittavat!



2.3 Semanttiset peruskäsitteet

- Semanttisten peruskäsitteiden määritelmät ovat muodoltaan samat.
- Olellaisena erona lauselogiikkaan on, että lauseiden rakenne on monipuolisempi ja että struktuurit korvaavat totuusjaketut.

Määritelmä. Strukturi \mathcal{S} on lauseen $\alpha \in \mathcal{L}$ *malli*, joss lause α on tosi struktuurissa \mathcal{S} eli $\mathcal{S} \models \alpha$.

Määritelmä. Strukturi \mathcal{S} on lausejoukon $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$ malli, joss kaikille lausejoukon Σ lauseille $\sigma \in \Sigma$ pätee $\mathcal{S} \models \sigma$.



Määritelmä. Lause $\alpha \in \mathcal{L}$ (tai lausejoukko $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$) on *toteutuva*, joss ainakin yksi strukturi \mathcal{S} on sen malli.

Esimerkki. $\exists x \forall y P(x,y)$ on toteutuva.

Olkoon struktuurin \mathcal{S} universumi $U = \{1,2\}$ ja $P^{\mathcal{S}} = \{\langle 1,1 \rangle, \langle 1,2 \rangle\}$.

1. $\langle 1,1 \rangle \in P^{\mathcal{S}} \implies \langle x,y \rangle^{\mathcal{S}[x \mapsto 1, y \mapsto 1]} \in P^{\mathcal{S}[x \mapsto 1, y \mapsto 1]}$
 $\implies \mathcal{S}[x \mapsto 1, y \mapsto 1] \models P(x,y).$
2. $\langle 1,2 \rangle \in P^{\mathcal{S}} \implies \langle x,y \rangle^{\mathcal{S}[x \mapsto 1, y \mapsto 2]} \in P^{\mathcal{S}[x \mapsto 1, y \mapsto 2]}$
 $\implies \mathcal{S}[x \mapsto 1, y \mapsto 2] \models P(x,y).$
3. Siis $\mathcal{S}[x \mapsto 1] \models \forall y P(x,y)$ ja $\mathcal{S} \models \exists x \forall y P(x,y)$.



Esimerkki. $\models \forall x P(x) \vee \neg \forall x P(x)$

Olkoon \mathcal{S} mielivaltainen \mathcal{L} :n strukturi.

Nyt $\mathcal{S} \models \forall x P(x) \iff \mathcal{S} \not\models \neg \forall x P(x)$, joten $\mathcal{S} \models \forall x P(x) \vee \neg \forall x P(x)$.

Määritelmä. Kielen \mathcal{L} lause α on lausejoukon $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$ *looginen seuraus* (merkitään $\Sigma \models \alpha$), joss α on tosi jokaisessa lausejoukon Σ mallissa \mathcal{S} .

Esimerkki. $\{\forall x P(x)\} \models \exists x P(x)$

Olkoon \mathcal{S} strukturi siten, että $\mathcal{S} \models \forall x P(x)$. Tällöin

- \implies kaikille $a \in U$ pätee $\mathcal{S}[x \mapsto a] \models P(x)$
- \implies jollekin $a \in U$ pätee $\mathcal{S}[x \mapsto a] \models P(x)$
(universumi U on ei-tyhjä struktuurin määritelmän perusteella)
- $\implies \mathcal{S} \models \exists x P(x)$.



Määritelmä. Kielen \mathcal{L} lause α on *pätevä* (merkitään $\models \alpha$), joss $\mathcal{S} \models \alpha$ kaikissa \mathcal{L} :n struktureissa \mathcal{S} .

Esimerkki. Osoitetaan $\models \forall x P(x) \leftrightarrow \neg \exists x \neg P(x)$.

Kaikille kielen \mathcal{L} struktureille \mathcal{S} ja vastaaville univereumeille U pätee:

- $\mathcal{S} \models \forall x P(x)$
- $\iff \mathcal{S}[x \mapsto a] \models P(x)$ kaikille $a \in U$
- \iff ei ole niin, että $\mathcal{S}[x \mapsto a] \not\models P(x)$ jollekin $a \in U$
- \iff ei ole niin, että $\mathcal{S}[x \mapsto a] \models \neg P(x)$ jollekin $a \in U$
- $\iff \mathcal{S} \not\models \exists x \neg P(x)$
- $\iff \mathcal{S} \models \neg \exists x \neg P(x)$.

Siis $\mathcal{S} \models \forall x P(x) \leftrightarrow \neg \exists x \neg P(x)$ struktuurista \mathcal{S} riippumatta.



Esimerkki.

$$\Sigma = \left\{ \begin{array}{l} \text{tentti}(\text{tiistai}), \\ \text{tentti}(\text{keskiviikko}), \\ \text{luento}(\text{keskiviikko}), \\ \forall x (\neg \text{tentti}(x) \wedge \neg \text{luento}(x) \rightarrow \text{vapaa}(x)) \end{array} \right\}$$

Onko $\Sigma \models \text{vapaa}(\text{perjantai})$? *Ei*, koska löytyy *vastamalli* \mathcal{S} , jonka perusteella $\Sigma \not\models \text{vapaa}(\text{perjantai})$ eli $\mathcal{S} \models \Sigma$ ja $\mathcal{S} \not\models \text{vapaa}(\text{perjantai})$!

Olkoon universumi $U = \{t, k, p\}$ ja symbolien tulkinnat seuraavat:

$$\begin{array}{ll} \text{tiistai}^{\mathcal{S}} & = t, & \text{keskiviikko}^{\mathcal{S}} & = k, \\ \text{perjantai}^{\mathcal{S}} & = p, & \text{tentti}^{\mathcal{S}} & = \{t, k\}, \\ \text{luento}^{\mathcal{S}} & = \{k, p\}, & \text{vapaa}^{\mathcal{S}} & = \{ \}. \end{array}$$

Mutta: $\Sigma \cup \{ \neg \text{tentti}(\text{perjantai}), \neg \text{luento}(\text{perjantai}) \} \models \text{vapaa}(\text{perjantai})$.



2.4 Peruskäsitteiden väliset yhteydet

Seuraavat ominaisuudet ovat voimassa myös predikaattilogiikassa:

- $\models \alpha \iff \neg \alpha$ on toteutumaton.
- $\Sigma \models \alpha \iff \Sigma \cup \{\neg \alpha\}$ on toteutumaton.
- $\models \alpha \iff \emptyset \models \alpha$.
- $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \models \alpha \iff \models \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n \rightarrow \alpha$.

Olkoon $Cn(\Sigma) = \{\phi \in \mathcal{L} \mid \phi \text{ on lause ja } \Sigma \models \phi\}$ lausejoukolla $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$:

- $\Sigma \subseteq Cn(\Sigma)$ ja $\Sigma \equiv Cn(\Sigma)$.
- Monotonisuus: $\Sigma_1 \subseteq \Sigma_2 \implies Cn(\Sigma_1) \subseteq Cn(\Sigma_2)$.
- $Cn(Cn(\Sigma)) = Cn(\Sigma)$.



3.1 Taulusäännöt kvanttorien käsittelyyn

- Muotoa $T \exists x \phi(x)$ (tai $E \forall x \phi(x)$) oleva solmu tulee hajottaa *kertaalleen* käyttäen jotain (hajoitushetkellä) *uutta vakiota* c .

$T \exists x \phi(x)$	$E \forall x \phi(x)$
$T \phi(c)$	$E \phi(c)$
c uusi vakio	c uusi vakio

- Olkoon P polku (juurisolmusta lehtisolmuun), jolla solmu $T \exists x \phi(x)$ ($E \forall x \phi(x)$) esiintyy ja jota on tarkoitus jatkaa a.o. taulusäännöllä. Vakio c on *uusi*, mikäli se ei esiinny polulla P .

Huomio. Uuden vakion käyttöönotto johtuu siitä, ettemme tiedä, millä universumin alkiolla on ko. ominaisuus ϕ (tai ei ole ominaisuutta ϕ).



3 Semanttiset taulut predikaattilogiikalle

- Taulusäännöt kvanttoreiden käsittelyyn
- Semanttiset taulut predikaattilogiikalle
- Ohjeita taulutodistusten laadintaan
- Systemaattinen taulu
- Vastamallin konstruointi



- Muotoa $T \forall x \phi(x)$ (tai $E \exists x \phi(x)$) oleva solmu tulee (tarvittaessa) hajottaa kaikille *muuttujattomille termeille* t (vakioita tai vakioista ja funktiosymboleista rakentuvia monimutkaisempia termejä).

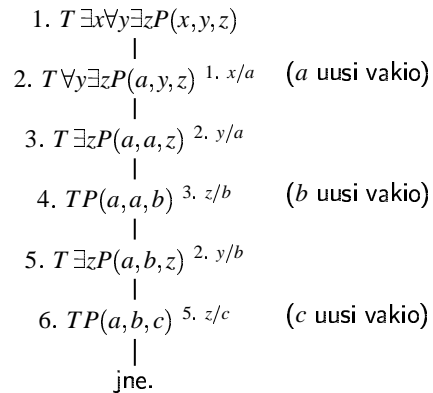
$T \forall x \phi(x)$	$E \exists x \phi(x)$
$T \phi(t)$	$E \phi(t)$
t muuttujaton termi	t muuttujaton termi

Huomio.

- Muuttujattomia termejä voi olla ääretön määrä, joten muotoa $T \forall x \phi(x)$ (tai $E \exists x \phi(x)$) olevaa solmua ei välttämättä saada hajoitetuksi soveltamalla a.o. taulusääntöä äärellisen monta kertaa.



Esimerkki. Juurisolmusta $T \exists x \forall y \exists z P(x, y, z)$ muodostettua semanttista taulua ei saada valmiiksi äärellisellä määrällä hajoituksia.



Loogisten ongelmien ratkominen

Taulumenetelmää voidaan käyttää erilaisten loogisten ongelmien ratkomiseen aivan kuten lauselogiikan tapauksessa.

Määritelmä. Taulu τ on lauseen ϕ *todistus*, jos taulun τ juurisolmuna on $E\phi$ ja τ on ristiriitainen. Jos lauseella ϕ on todistus, on ϕ *teoreema/todistuva* (merkitään $\vdash \phi$).

Väite. $\vdash \phi \iff \models \phi$ (virheettömyys ja täydellisyys).

Määritelmä. Lause ϕ on *johdettavissa* äärellisestä lausejoukosta $\Sigma = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ (merkitään $\Sigma \vdash \phi$), joss juurisolmusta

$$E(\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \rightarrow \phi)$$

muodostettu valmis semanttinen taulu on ristiriitainen.

Väite. $\Sigma \vdash \phi \iff \Sigma \models \phi$ (virheettömyys ja täydellisyys).

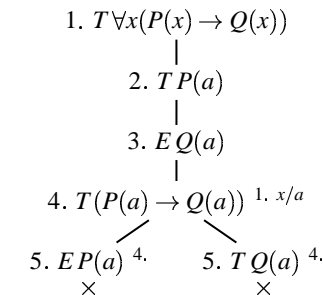


3.2 Semanttiset taulut predikaattilogiikalle

- Semanttisten taulujen määritelmä säilyi ennallaan.
 - Ehtoja, millä polun solmu on *hajoitettu*, joudutaan täydentämään: Olkoon τ semanttinen taulu ja P polku juurisolmusta lehtisolmuun τ :ssa. P :n solmu $T \forall x \phi(x)$ ($E \exists x \phi(x)$) hajoitettu polulla P , jos
 - polulla P esiintyy $T\phi(t)$ ($E\phi(t)$) kaikille muuttujattomille termeille t , jotka voidaan muodostaa polulla P esiintyvistä vakio- ja funktiosymboleista (vakiosymboleja on oltava ainakin yksi).
- Huomio.** Mikäli polulla P ei esiinny vakiosymboleita, $T \forall x \phi(x)$ ($E \exists x \phi(x)$) tulee hajoittaa käyttäen jotain uutta vakiosymbolia c .
- Muilta osin semanttisen taulun (ja sen polkujen) ristiriitaisuuden ja valmiuden määritelmät säilyvät ennallaan.



Esimerkki. Onko $\{P(a), \forall x(P(x) \rightarrow Q(x))\} \vdash Q(a)$?



Taulu on ristiriitainen. Lause $Q(a)$ on siis johdettavissa lausejoukosta $\{P(a), \forall x(P(x) \rightarrow Q(x))\}$ (sekä lausejoukon looginen seuraus).



Esimerkki. Onko $\{\exists x(P(x) \wedge Q(x))\} \vdash P(a)$?

1. $T \exists x(P(x) \wedge Q(x))$
- |
2. $EP(a)$
- |
3. $T(P(b) \wedge Q(b))$ ^{1, x/b}
- |
4. $TP(b)$ ^{3.}
- |
5. $TQ(b)$ ^{3.}

Taulu saatiin valmiiksi muttei ristiriitaiseksi. Lause $P(a)$ ei ole johdettavissa lausejoukosta $\{\exists x(P(x) \wedge Q(x))\}$ (eikä myöskään lausejoukon looginen seuraus).



Taulutodistusten erityispiirteitä predikaattilogiikan tapauksessa

1. Valitaan muuttujattomaksi termiksi t vakio, joka ei esiinny lauseissa.

Esimerkki. Osoitetaan $\{\forall xP(x)\} \vdash \exists xP(x)$.

1. $T \forall xP(x)$
- |
2. $E \exists xP(x)$
- |
3. $TP(c)$ ^{1, x/c}
- |
4. $EP(c)$ ^{2, x/c}
- ×

Huomio. Tämä on perusteltua, koska universumissa U on aina vähintään yksi alkio $a \in U$, joka voidaan nimetä (eli $c^S = a$).



3.3 Ohjeita taulutodistusten laadintaan

- Lauseen rakenne määrää edelleen, mitä taulusääntöä tulee käyttää (jäsennysoon juuressa oleva konnektiivi).
- Solmujen hajoittamisjärjestyksellä voi usein vaikuttaa taulun kokoon (haarautumista kannattaa välttää).
- Jälkimmäisissä kvanttorisäännöissä esiintyvän termin t tilalle valitaan **hajoittamishetkellä** (eikä myöhemmin) jokin vakio tai funktio- ja vakiosymboleista rakentuva muuttujaton termi.
- Valitsemalla muuttujattomat termit t sopivasti voidaan usein nopeuttaa taulun valmistumista.



2. Solmu $T \forall x \varphi(x)$ (tai $E \exists x \varphi(x)$) joudutaan hajoittamaan useasti.

Esimerkki. $\{\forall xP(x)\} \vdash P(a) \wedge P(b)$

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $T \forall xP(x)$ <li style="padding-left: 2em;"> 2. $E(P(a) \wedge P(b))$ <li style="padding-left: 2em;"> 3. $TP(a)$ ^{1, x/a} <li style="padding-left: 2em;"> 4. $TP(b)$ ^{1, x/b} <li style="padding-left: 2em;"> 5. $EP(a)$ ^{2.} <li style="padding-left: 4em;">× | <ol style="list-style-type: none"> 1. $T \forall xP(x)$ <li style="padding-left: 2em;"> 2. $E(P(a) \wedge P(b))$ <li style="padding-left: 2em;">/ \ <li style="padding-left: 4em;">3. $EP(a)$ ^{2.} <li style="padding-left: 4em;">3. $EP(b)$ ^{2.} <li style="padding-left: 2em;"> 4. $TP(a)$ ^{1, x/a} <li style="padding-left: 2em;"> 5. $TP(b)$ ^{1, x/b} <li style="padding-left: 2em;"> × |
|---|---|



3. Muuttujien korvaaminen sopivilla muuttujattomilla termeillä.

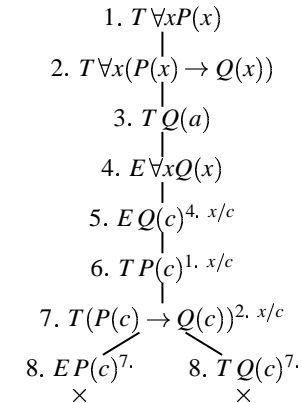
Esimerkki. $\{\forall x\forall y\forall z(P(x,y) \wedge P(y,z) \rightarrow P(x,z)), P(a,b), P(b,c)\} \vdash P(a,c)$

- Semanttiseen tauluun tulee solmu $T\forall x\forall y\forall z(P(x,y) \wedge P(y,z) \rightarrow P(x,z))$, josta voidaan johtaa kvantorisaännöillä 27 erilaista todeksi merkittyä implikaatiota.
- Ristiriidan johtamisen kannalta olennaisia ovat implikaatioista ne, joissa esiintyy atomisia lauseita $P(a,b)$, $P(b,c)$ ja $P(a,c)$.
- Esimerkin tapauksessa tämä johtaa ensimmäiseksi x :n, y :n ja z :n korvaamiseen vakoilla a , b , ja c (näin saatava implikaatio riittää).
- Muita implikaatioita ei tarvita, ja niiden johtaminen ja mahdollinen hajoittaminen johtaa semanttisen taulun tarpeettomaan kaasuun.

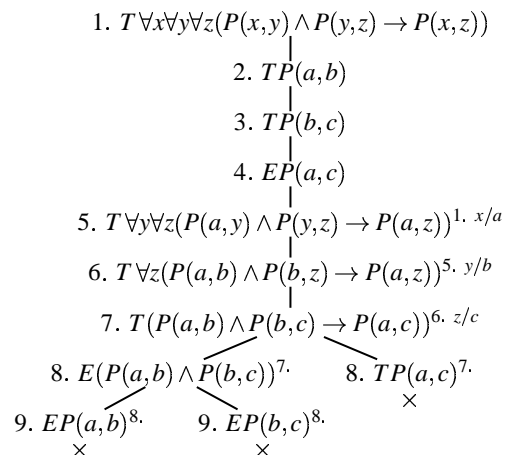


4. Solmujen keskinäinen hajoitusjärjestys voi olla ratkaisevassa roolissa.

Esimerkki. $\{\forall xP(x), \forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), Q(a)\} \vdash \forall xQ(x)$



Taulutodistus muodostuu kokonaisuudessaan seuraavaksi:



Kvantorisekvensien käsittely

Jatkossa sallimme seuraavien johdettujen taulusääntöjen käytön kvantorisekvensien käsittelyssä:

$T\forall x_1 \dots \forall x_n \varphi(x_1, \dots, x_n)$	$E\exists x_1 \dots \exists x_n \varphi(x_1, \dots, x_n)$
\downarrow	\downarrow
$T\varphi(t_1, \dots, t_n)$	$E\varphi(t_1, \dots, t_n)$
$T\exists x_1 \dots \exists x_n \varphi(x_1, \dots, x_n)$	$E\forall x_1 \dots \forall x_n \varphi(x_1, \dots, x_n)$
\downarrow	\downarrow
$T\varphi(c_1, \dots, c_n)$	$E\varphi(c_1, \dots, c_n)$

Yllä c_1, \dots, c_n ovat ao. taulusääntöjen edellyttämiä *uusiu vakioita* ja vastaavasti t_1, \dots, t_n ovat valittuja *muuttujattomia termejä*.



3.4 Systemaattinen taulu

- Lauselogiikan keskeiset päättelyongelmat ovat *ratkeavia*.

Esimerkki. Voidaan konstruoida *deterministinen* Turing-kone T , jonka suoritus pysähtyy syötteen annettulla lauselogiikan lauseella ϕ

1. hyväksyvään tilaan k (kyllä), jos syöte ϕ on pätevä, ja
2. hylkävään tilaan e (ei), jos syöte ϕ ei ole pätevä.

Huomioita.

- Tällainen algoritmi voi perustua esim. totuustaulukkoihin, semanttisiin tauluihin tai resoluutioon.
- Myös looginen ekvivalenssi, looginen seuraavuus ja toteutuus ovat lauselogiikan tapauksessa ratkeavia ongelmia.



Systemaattisen taulun periaatteita

- Tuotetaan indeksoimalla riittävä määrä uusia vakioita c_1, c_2, c_3, \dots , kun hajoitetaan muotoa $T \exists x \psi(x)$ tai $E \forall x \psi(x)$ olevia solmuja.
- Tuotetaan tarpeen mukaan muuttujattomia termejä t_1, t_2, t_3, \dots , jotka rakentuvat $E\phi$:ssä esiintyvistä vakio- ja funktiosymboleista sekä mahdollisesti käyttöön otetuista uusista vakioista c_1, c_2, c_3, \dots
- Sekvenssin t_1, t_2, t_3, \dots on oltava *reilu*: jokainen em. symboleista rakentuva muuttujaton termi t esiintyy siinä jonain terminä t_i .
- *Hajoitusten reiluus*: taataan, että taulun keskeneräisillä poluilla esiintyvät hajoittamattomat solmut tulevat hajoitusvuoroon (seuraavan kerran) äärellisen monen muun hajoituksen jälkeen.
- Muotoa $T \forall x \psi(x)$ tai $E \exists x \psi(x)$ olevia solmuja hajoitetaan järjestyksessä käyttäen muuttujattomia termejä t_1, t_2, t_3, \dots



- Predikaattilogiikka ei ole ratkeava, vaan *puoliratkeava*.

Esimerkki. Lauseen ϕ pätevyuden tarkastamista varten voidaan konstruoida seuraavanlainen deterministinen Turing-kone T :

1. Jos syöte ϕ on pätevä, T pysähtyy hyväksyvään tilaan k (kyllä).
2. Jos syöte ϕ ei ole pätevä, T pysähtyy *joskus* hylkävään tilaan e (ei) ja *joskus* T ei pysähdy lainkaan.

Huomio. Tällainen algoritmi voi perustua semanttisiin tauluihin:

- Rakentamalla semanttinen taulu tietyllä tavalla *systemaattisesti*, voidaan taata, että taulu saadaan aina ristiriitaiseksi, kun sen juuressa on $E\phi$ ja ϕ on pätevä.



Huomio. Muotoa $T \forall x \phi(x)$ tai $E \exists x \phi(x)$ olevia solmuja sisältäviä polkuja ei välttämättä saada hajoitetuksi äärellisellä askelmäärällä, jolloin valmis taulu muodostuu äärettömäksi (puoliratkeavuuden ilmentymä).

Esimerkki. Kirjoitetaan luonnollisten lukujen $>$ -relaatiolle määritelmä. Olkoon $G(x, y) = "x > y"$ ja $s(x)$ luvun x seuraaja (eli $x + 1$).

- Määritelmä: $\forall x G(s(x), x)$ ja $\forall x \forall y (G(x, y) \rightarrow G(s(x), y))$.
- Kysely: onko $G(s(s(s(0))), s(0))$ määritelmän looginen seuraus?

Hajoitetaan systemaattisesti semanttisen taulun solmuja

$$T \forall x G(s(x), x) \text{ ja } T \forall x \forall y (G(x, y) \rightarrow G(s(x), y))$$

käyttäen muuttujattomia termejä: $0, s(0), s(s(0)), s(s(s(0))), \dots$



- Mikäli solmujen hajotusjärjestys rikkoo edellä esitettyä reiluusperiaatetta, todistuksen löytyminen ei ole taattu.

Esimerkki. Järjestys, missä hajoitetaan ainoastaan solmua $T\forall x G(s(x), x)$ em. muuttujattomien termien suhteen, ei ole reilu:

$$\begin{array}{c}
 1. T\forall x G(s(x), x) \\
 \downarrow \\
 2. T\forall x\forall y (G(x, y) \rightarrow G(s(x), y)) \\
 \downarrow \\
 3. EG(s(s(0)), s(0)) \\
 \downarrow \\
 4. TG(s(0), 0) \quad 1. x/0 \\
 \downarrow \\
 5. TG(s(s(0)), s(0)) \quad 1. x/s(0) \\
 \downarrow \\
 6. TG(s(s(s(0))), s(s(0))) \quad 1. x/s(s(0)) \\
 \vdots
 \end{array}$$



Esimerkki. Valitsemalla muuttujattomat termit aikaisemmin esitetyillä periaatteilla semanttinen taulu jää huomattavasti pienemmäksi:

$$\begin{array}{c}
 1. T\forall x G(s(x), x) \\
 \downarrow \\
 2. T\forall x\forall y (G(x, y) \rightarrow G(s(x), y)) \\
 \downarrow \\
 3. EG(s(s(s(0))), s(0)) \\
 \downarrow \\
 4. T\forall y (G(s(s(0)), y) \rightarrow G(s(s(s(0))), y)) \quad 2. x/s(0) \\
 \downarrow \\
 5. T(G(s(s(0)), s(0)) \rightarrow G(s(s(s(0))), s(0))) \quad 5. y/s(0) \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 6. EG(s(s(0)), s(0)) \quad 6. TG(s(s(s(0))), s(0)) \\
 \downarrow \quad \times \\
 7. TG(s(s(0)), s(0)) \quad 1. x/s(0) \\
 \times
 \end{array}$$



Esimerkki. Käytetään reilua hajotusjärjestystä:

$$\begin{array}{c}
 1. T\forall x G(s(x), x) \\
 \downarrow \\
 2. T\forall x\forall y (G(x, y) \rightarrow G(s(x), y)) \\
 \downarrow \\
 3. EG(s(s(s(0))), s(0)) \\
 \downarrow \\
 4. TG(s(0), 0) \quad 1. x/0 \\
 \downarrow \\
 5. T\forall y (G(0, y) \rightarrow G(s(0), y)) \quad 2. x/0 \\
 \downarrow \\
 6. T(G(0, 0) \rightarrow G(s(0), 0)) \quad 5. y/0 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 7. EG(0, 0) \quad 7. TG(s(0), 0) \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 8. TG(s(s(0)), s(0)) \quad 1. x/s(0) \quad 8. TG(s(s(0)), s(0)) \quad 1. x/s(0) \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 9. T\forall y (G(s(0), y) \rightarrow G(s(s(0)), y)) \quad 2. x/s(0) \quad \vdots \\
 \vdots
 \end{array}$$

Systemaattinen taulu voi tehdä turhaa työtä \implies heuristiikkaa tarvitaan!



3.5 Vastamallien konstruointi

- Vastamallin (struktuuri) S konstruoinnissa voidaan hyödyntää semanttisen taulun ristiriidattomasta polusta saatavia *atomisia lauseita* koskevia totuusarvovaatimuksia $TP(t_1, \dots, t_n)$, $EQ(s_1, \dots, s_m)$, ... (t_i :t ja s_j :t ovat muuttujattomia termejä).
- Valitaan riittävän iso universumi U , jotta pystytään antamaan tulkinnat totuusarvovaatimuksissa esiintyville vakio- ja funktiosymboleille.
- Tämän jälkeen valitaan predikaattien tulkinnat totuusarvovaatimusten mukaisesti:
 1. Jos $TP(t_1, \dots, t_n)$ on polulla, $\langle t_1^S, \dots, t_n^S \rangle \in P^S$.
 2. Jos $EQ(s_1, \dots, s_m)$ on polulla, $\langle s_1^S, \dots, s_m^S \rangle \notin Q^S$.



- Menettely on käyttökelpoinen erityisesti, jos *valmiin semanttisen taulun* ristiriidaton polku muodostuu *äärelliseksi*:

Esimerkki. Vastamalli \mathcal{S} lauseen $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$ pätevyydelle.

$$\begin{array}{l} 1. E\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)) \\ \quad \vdots \\ 2. E(P(c) \rightarrow Q(c)) \quad 1. x/c \\ \quad \quad \vdots \\ \quad \quad 3. T(P(c)) \quad 2. \\ \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad 4. E(Q(c)) \quad 2. \end{array}$$

1. Totuusarvovaatimukset ristiriidattomasta polusta: $TP(c)$ ja $EQ(c)$.
2. Riittää, että universumiin $U = \{1\}$ otetaan yksi alkio s.e. $c^{\mathcal{S}} = 1$.
3. Totuusarvovaatimusten nojalla: $1 \in P^{\mathcal{S}}$ ja $1 \notin Q^{\mathcal{S}}$.
4. Nämä vaatimukset toteutuvat valinnoilla $P^{\mathcal{S}} = \{1\}$ ja $Q^{\mathcal{S}} = \emptyset$.



- Tarkastellaan taulun ainoaa ristiriidatonta polkua P .
 - Polulla esiintyy yksi vakiosymboli c muttei funktiosymboleja.
 - Voidaan muodostaa ainoastaan yksi muuttujaton termi eli c itse.
 - Täten solmu $T\forall x(P(x) \wedge Q(x) \rightarrow R(x))$ on hajoitettu polulla P , koska polulla P on solmu $T(P(t) \wedge Q(t) \rightarrow R(t))$ jokaista muuttujatonta termiä $t \in \{c\}$ kohti.
 - Polku P on siis valmis.
- Näin ollen taulu on kokonaisuutena myös valmis.
- Polulta P saadaan totuusarvovaatimukset $EP(c)$, $TQ(c)$ ja $ER(c)$.
- Muodostetaan vastamalli \mathcal{S} valitsemalla universumiksi $U = \{1\}$ ja symbolien tulkinnoiksi $c^{\mathcal{S}} = 1$, $P^{\mathcal{S}} = R^{\mathcal{S}} = \{1\}$ ja $Q^{\mathcal{S}} = \{1\}$.



Esimerkki. $\{\forall x(P(x) \wedge Q(x) \rightarrow R(x))\} \not\models \forall x(Q(x) \rightarrow R(x))$.

$$\begin{array}{l} 1. T\forall x(P(x) \wedge Q(x) \rightarrow R(x)) \\ \quad \vdots \\ 2. E\forall x(Q(x) \rightarrow R(x)) \\ \quad \vdots \\ 3. E(Q(c) \rightarrow R(c)) \quad 2. x/c \\ \quad \quad \vdots \\ \quad \quad 4. TQ(c) \quad 3. \\ \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad 5. ER(c) \quad 3. \\ \quad \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad \quad 6. T(P(c) \wedge Q(c) \rightarrow R(c)) \quad 1. x/c \\ \quad \quad \quad \quad \quad \swarrow \quad \quad \searrow \\ \quad \quad \quad \quad 7. E(P(c) \wedge Q(c)) \quad 7. TR(c) \\ \quad \quad \quad \quad \quad \swarrow \quad \quad \searrow \\ \quad \quad \quad \quad 8. EP(c) \quad 8. EQ(c) \quad \times \end{array}$$



Esimerkki. Joskus äärettömästäkin ristiriidattomasta polusta voi onnistua muodostamaan vastamallin, jolla on *äärellinen* universumi U .

$$\begin{array}{l} 1. E\exists x(P(a) \vee P(f(x))) \\ \quad \vdots \\ 2. E(P(a) \vee P(f(a))) \quad 1. x/a \\ \quad \quad \vdots \\ \quad \quad 3. EP(a) \quad 2. \\ \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad 4. EP(f(a)) \quad 2. \\ \quad \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad \quad 5. E(P(a) \vee P(f(f(a)))) \quad 1. x/f(a) \\ \quad \quad \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad \quad \quad 6. EP(a) \quad 5. \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \vdots \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 7. EP(f(f(a))) \quad 5. \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \vdots \end{array}$$

Edellytyksenä on muuttujattomien termien tulkinta samalle U :n alkioille.



- Tarkastellaan taulun ainoata ristiriidatonta polkua P .
- Polku P ei ole valmis, koska solmua $E \exists x(P(a) \vee P(f(x)))$ ei ole hajoitettu esim. muuttujattoman termin $t = f(f(a))$ suhteen.
- Polulta P saadaan ääretön sekvenssi totuusarvovaatimuksia

$$EP(a), EP(f(a)), EP(f(f(a))), \dots$$
- Näiden säännönmukaisuudesta johtuen valitaan universumiksi $U = \{1\}$ ja symbolien tulkinnoiksi $a^S = 1$, $f^S : 1 \mapsto 1$ ja $P^S = \emptyset$.
- Koska taulu ei ollut valmis, lisäksi on syytä todeta totuusmääritelmästä lähtien, että kysymyksessä on todella vastaesimerkki eli $S \not\models \exists x(P(a) \vee P(f(x)))$.
- Näin muodostettu struktuuri S muodostaa vastamallin lauseen $\exists x(P(a) \vee P(f(x)))$ pätevyydelle.



4.1 Prenex-normaaliomuoto

Lause α on *prenex*-normaali muodossa, mikäli se on muotoa

$$Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n \phi,$$

missä jokainen Q_i on jompikumpi kvanttoista (\forall tai \exists) ja alikaava ϕ ei sisällä kvanttoita.

Esimerkki. Seuraavat lauseet ovat prenex-normaali muodossa:

$$P(a), \forall x P(x), \forall x \exists y P(x, y) \text{ ja}$$

$$\forall x \exists y \forall z \forall w (P(x, y, z) \rightarrow (Q(y, z, w) \rightarrow R(z, w, x))).$$

Väite. Jokainen predikaattilogiikan lause on loogisesti ekvivalentti jonkin prenex-normaali muodossa olevan lauseen kanssa.



4 Normaali muodot

- Prenex-normaaliomuoto
- Konjunkttiivinen normaaliomuoto
- Eksistenssi kvanttorien eliminointi
- Lauseiden klausuulimuoto predikaattilogiikassa



Lauseiden muuttaminen prenex-normaali muotoon

Mikä tahansa predikaattilogiikan lause voidaan muuttaa prenex-normaali muotoon seuraavalla menettelyllä:

1. Poistetaan konnektiivit \rightarrow ja \leftrightarrow :

$$\phi \rightarrow \psi \sim \neg \phi \vee \psi$$

$$\phi \leftrightarrow \psi \sim (\neg \phi \vee \psi) \wedge (\phi \vee \neg \psi)$$

2. Viedään negatiot lauserakenteen sisään (atomisten kaavojen eteen):

$$\neg \neg \phi \sim \phi$$

$$\neg(\phi \wedge \psi) \sim \neg \phi \vee \neg \psi$$

$$\vec{Q}x \neg \forall y \phi \sim \vec{Q}x \exists y \neg \phi$$

$$\neg(\phi \vee \psi) \sim \neg \phi \wedge \neg \psi$$

$$\vec{Q}x \neg \exists y \phi \sim \vec{Q}x \forall y \neg \phi$$

Yllä $\vec{Q}x$ on mikä tahansa kvanttorien sekvenssi.



3. Tuodaan kvanttorit ulos lauserakenteesta:

$$\vec{Q}x(\forall y\varphi(y) \vee \psi) \rightsquigarrow \vec{Q}x\forall z(\varphi(z) \vee \psi)$$

$$\vec{Q}x(\forall y\varphi(y) \wedge \psi) \rightsquigarrow \vec{Q}x\forall z(\varphi(z) \wedge \psi)$$

$$\vec{Q}x(\psi \vee \forall y\varphi(y)) \rightsquigarrow \vec{Q}x\forall z(\psi \vee \varphi(z))$$

$$\vec{Q}x(\psi \wedge \forall y\varphi(y)) \rightsquigarrow \vec{Q}x\forall z(\psi \wedge \varphi(z))$$

- Yllä y korvataan uudella muuttujalla z , mikäli y esiintyy vapaana alikaavassa ψ . Muussa tapauksessa z voi aivan hyvin olla y .
- Eksistenssikvanttorit $\exists y$ käsitellään samaan tapaan (saadaan 4 vastaavanmuotoista sääntöä lisää).

Esimerkki. Muuttujan korvaaminen uudella on olennaista:

$$\forall xP(x) \vee \forall xQ(x) \rightsquigarrow \forall x(P(x) \vee \forall xQ(x)) \rightsquigarrow \forall x\forall y(P(x) \vee Q(y)).$$



4.2 Konjunktivinen normaalimuoto

Määritelmä. *Literaali* ovat joko

1. atomikaavoja $P(\vec{t})$ (eli *positiivisia literaaleja*) tai
2. atomikaavojen negaatioita $\neg P(\vec{t})$ (eli *negatiivisia literaaleja*).

Yllä \vec{t} tarkoittaa termien t_1, \dots, t_n sekvenssiä kun $P \in \mathcal{P}_n$. Jos $P \in \mathcal{P}_0$, sekvenssi on tyhjä ja tällöin myös sulut jätetään kirjoittamatta näkyviin.

Määritelmä. Lause α on konjunkttiivisessa normaalimuodossa, mikäli se on on prenex-normalimuodossa $Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\phi$, missä kvanttoreita sisältämätön osa $\phi = \phi_1 \wedge \cdots \wedge \phi_n$ ja jokainen konjunktion jäsen ϕ_i on muodoltaan literaalien disjunktio.

Esimerkki. Seuraava lause on konjunkttiivisessa normaalimuodossa:

$$\forall x\exists y\forall z((\neg P(x,y) \vee Q(y,x)) \wedge R(z) \wedge (\neg R(x) \vee P(y,z) \vee Q(x,z))).$$



Esimerkki. Muunnetaan seuraava lause prenex-normalimuotoon:

$$\forall x(P(x) \rightarrow \exists zR(z,x)) \rightarrow \exists xQ(x)$$

$$\rightsquigarrow \neg \forall x(P(x) \rightarrow \exists zR(z,x)) \vee \exists xQ(x)$$

$$\rightsquigarrow \neg \forall x(\neg P(x) \vee \exists zR(z,x)) \vee \exists xQ(x)$$

$$\rightsquigarrow \exists x\neg(\neg P(x) \vee \exists zR(z,x)) \vee \exists xQ(x)$$

$$\rightsquigarrow \exists x(\neg\neg P(x) \wedge \neg \exists zR(z,x)) \vee \exists xQ(x)$$

$$\rightsquigarrow \exists x(P(x) \wedge \forall z\neg R(z,x)) \vee \exists xQ(x)$$

$$\rightsquigarrow \exists x(\exists x(P(x) \wedge \forall z\neg R(z,x)) \vee Q(x))$$

$$\rightsquigarrow \exists x\exists y((P(y) \wedge \forall z\neg R(z,y)) \vee Q(x))$$

$$\rightsquigarrow \exists x\exists y(\forall z(P(y) \wedge \neg R(z,y)) \vee Q(x))$$

$$\rightsquigarrow \exists x\exists y\forall z((P(y) \wedge \neg R(z,y)) \vee Q(x)).$$



- Tarvittaessa prenex-normalimuodon kvanttoreita sisältämätön osa voidaan järjestää konjunkttiiviseen normaalimuotoon seuraavasti:

$$\varphi \vee (\varphi \wedge \psi) \rightsquigarrow (\varphi \vee \varphi) \wedge (\varphi \vee \psi)$$

$$(\varphi \wedge \psi) \vee \varphi \rightsquigarrow (\varphi \vee \varphi) \wedge (\psi \vee \varphi)$$

- Näin ollen voimme todeta seuraavan tuloksen:

Väite. Jokainen predikaattilogiikan lause on logisestisesti ekvivalentti jonkin konjunkttiivisessa normaalimuodossa olevan lauseen kanssa.

Esimerkki. Muunnetaan edellä johdettu prenex-normalimuoto edelleen konjunkttiiviseksi normaalimuodoksi:

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

$$\rightsquigarrow \exists x\exists y\forall z((P(y) \vee Q(x)) \wedge (\neg R(z,y) \vee Q(x))).$$



4.3 Eksistenssikvanttorien eliminointi

Esimerkki. Tarkastellaan kahta kokonaislukuja koskevaa väittämää:

1. Summafunktiolla on vasen identiteetti:

$$\exists x \forall y (x + y = y).$$

Identiteettialkio voidaan nimetä vakiosymbolilla 0:

$$\forall y (0 + y = y).$$

2. Jokaisella kokonaisluvulla on vastaluku:

$$\forall x \exists y (x + y = 0).$$

Vastalukufunktio voidaan nimetä funktiosymbolilla $-$:

$$\forall x (x + -(x) = 0).$$



- Eksistenssikvanttorien eliminointia kutsutaan kehittäjänsä mukaan Skolemoinniksi ja vastaavasti ko. prosessissa valittavia uusia vakio- ja funktiosymboleita *Skolem-vakioiksi ja -funktioiksi*.

Esimerkki. Suoritetaan Skolemointi seuraaville lauseille:

$$\exists x P(x) \rightsquigarrow P(c)$$

$$\exists x \forall y \exists x P(x, y) \rightsquigarrow \forall y P(f(y), y)$$

$$\forall x \exists y (P(x, y) \wedge Q(y, x)) \rightsquigarrow \forall x (P(x, f(x)) \wedge Q(f(x), x))$$

$$\forall x \exists y \forall z \exists w P(w, z, y, x) \rightsquigarrow \forall x \forall z P(g(x, z), z, f(x), x)$$

$$\exists x \exists y \forall z P(x, y, z, x) \rightsquigarrow \forall z P(c_1, c_2, z, c_1)$$

$$\forall x \exists y \exists z P(x, y, z) \rightsquigarrow \forall x P(x, f_1(x), f_2(x))$$



Eksistenssikvanttorien eliminointi yleisessä tapauksessa

Olkoon $\vec{Q}_x \phi$ prenex-normaali muodossa ja $\exists x$ kvanttorisekvenssin \vec{Q}_x ensimmäinen eksistenssikvanttori.

1. Jos kvanttori $\exists x$ on sekvenssissä \vec{Q}_x vieläpä ensimmäisenä, poistetaan $\exists x$ sekvenssistä ja korvataan näin syntyvät muuttujan x vapaat esintymät jollain uudella vakiolla c .
2. Jos kvanttori $\exists x$ esiintyy sekvenssissä \vec{Q}_x universaalikvanttorien $\forall y_1 \dots \forall y_n$ jälkeen, poistetaan kvanttori $\exists x$ ja korvataan näin syntyvät muuttujan x vapaat esintymät termillä $f(y_1, \dots, y_n)$, missä f on uusi funktiosymboli.

Huomio. Jälkimmäisessä tapauksessa funktion f avulla kuvataan muuttujan x *mahdollinen* riippuvuus muuttujista y_1, \dots, y_n .



Skolemoinnin loogiset ominaisuudet

Väite. Prenex-normaali muodossa oleva lause ϕ on toteutuva \iff lauseen ϕ skolemoitu muoto ϕ' on toteutuva.

Huomio. Prenex-normaali muodossa olevan lauseen ϕ skolemoitu muoto ϕ' ei välttämättä ole loogisesti ekvivalentti lauseen ϕ kanssa.

Esimerkki. Lause $\exists x P(x)$ ja sen skolemoitu muoto $P(c)$.

Nyt $\models P(c) \rightarrow \exists x P(x)$, mutta $\not\models \exists x P(x) \rightarrow P(c)$.

Vastamalli S : universumi $U = \{1, 2\}$, $c^S = 1$ ja $P^S = \{2\}$.

Nyt $S \models \exists x P(x)$, mutta $S \not\models P(c)$.

Täten myös $\not\models \exists x P(x) \leftrightarrow P(c)$ ja edelleen $\exists x P(x) \not\equiv P(c)$.



4.4 Lauseiden klausuulimuoto predikaattilogiikassa

Mille tahansa lauseelle voidaan hakea klausuulimuoto seuraavasti:

1. Haetaan prenex-normaalimuoto.
2. Muunnetaan tämä konjuktiiviseen normaalimuotoon.
3. Tarvittaessa poistetaan eksistenssikvanttorit Skolemoimalla.
4. Kirjoitetaan klausuuliesitys (joukko literaalien joukkoja).

Esimerkki. Klausuuliesitys lauseelle $\forall x(\neg(P(x) \rightarrow \forall yQ(x,y)) \vee R(x))$:

$$\rightsquigarrow \forall x\exists z((P(x) \wedge \neg Q(x,z)) \vee R(x)) \quad (1)$$

$$\rightsquigarrow \forall x\exists z((P(x) \vee R(x)) \wedge (\neg Q(x,z) \vee R(x))) \quad (2)$$

$$\rightsquigarrow \forall x((P(x) \vee R(x)) \wedge (\neg Q(x,f(x)) \vee R(x))) \quad (3)$$

$$\rightsquigarrow \{\{P(x), R(x)\}, \{-Q(x, f(x)), R(x)\}\}. \quad (4)$$



5 Tietämyksen esittämisestä

- Tietämyksen esittäminen predikaattilogiikalla
- Ohjeita predikaattien määrittelemiseen
- Nimien yksikäsitteisyys ja kattavuus
- Negatiiviset ehdot ja johtopäätökset



Huomio. Jos lause on muodoltaan *konjunktio* $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n$, on mahdollista saattaa konjunktion jäsenet ϕ_1, \dots, ϕ_n klausuulimuotoon *erikseen*. Muista myös, että $\neg(\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \rightarrow \phi) \equiv \phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg\phi$.

Esimerkki. $\forall xP(x) \wedge \exists xQ(x)$. Konjunktion jäsenille saadaan klausuuliesitykset $\{\{P(x)\}\}$ ja $\{\{Q(c)\}\}$ ja näinollen koko lauseen klausuuliesitykseksi näiden unioni $\{\{P(x)\}, \{Q(c)\}\}$.

Huomio. Eksistenssikvanttorit kannattaa tuoda ulos lauserakenteesta ennen universaalikvanttoreita (mikäli mahdollista).

Esimerkki. Siis $\forall xP(x) \vee \exists xQ(x)$ kirjoitetaan muotoon $\exists x\forall y(P(y) \vee Q(x))$ eikä muotoon $\forall x\exists y(P(x) \vee Q(y))$.

Näin saatetaan välttää Skolem-funktioiden käyttöönotto tai ainakin vähennetään Skolem-funktioiden argumenttien lukumäärää \Rightarrow klausuulimuodosta tulee rakenteeltaan yksinkertaisempi.



5.1 Tietämyksen esittäminen predikaattilogiikalla

Annettuun järjestelmään liittyvää tietämystä voidaan esittää valitsemalla

- sopiva predikaattilogiikan aakkosto (joukot \mathcal{P} , \mathcal{C} ja \mathcal{F}) ja
- vastaavaan kieleen \mathcal{L} perustuva lausejoukko $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$, jonka lauseet määrittelevät järjestelmän ominaisuudet.

Tarkastellaan määritelmiä vastaavan lausejoukon $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$ *loogisten seurausten* joukkoa $C_n(\Sigma) = \{\phi \in \mathcal{L} \mid \phi \text{ on lause ja } \Sigma \models \phi\}$. Nyt

- Σ muodostaa järjestelmää koskevan *eksplisiittisen tietämyksen* ja
- joukon $C_n(\Sigma) - \Sigma$ lauseet ovat *implisiittistä tietämystä* eli väittämiä, jotka voidaan päätellä eksplisiittisestä tietämyksestä.



Esimerkki. Kuvataan sähköverkkoa predikaattilogiikan lausein:

$$\Sigma = \{ \forall x \forall y \forall z (\text{johto}(x,y) \wedge \text{jännite}(x,z) \rightarrow \text{jännite}(y,z)), \\ \text{johto}(p1,p2), \text{johto}(p2,p3), \text{jännite}(p1,220) \}.$$

Nyt esim. lause $\text{jännite}(p3,220)$ on implisiittistä tietämystä:

1. $T \forall x \forall y \forall z (\text{johto}(x,y) \wedge \text{jännite}(x,z) \rightarrow \text{jännite}(y,z))$
2. $T \text{johto}(p1,p2)$
3. $T \text{johto}(p2,p3)$
4. $T \text{jännite}(p1,220)$
5. $F \text{jännite}(p3,220)$
6. $T \text{johto}(p1,p2) \wedge \text{jännite}(p1,220) \rightarrow \text{jännite}(p2,220)$ ^{1. $x/p1, y/p2, z/220$}
7. $T \text{johto}(p2,p3) \wedge \text{jännite}(p2,220) \rightarrow \text{jännite}(p3,220)$ ^{1. $x/p2, y/p3, z/220$}



Tietämyksen esittämisen problematiikkaa (kertaus)

- Kaikki struktuurit ovat tyhjän lausejoukon \emptyset malleja, joten $\text{Cn}(\emptyset)$ on itse asiassa pätevien lauseiden joukko.
 - Enemmän lauseita \Rightarrow vähemmän malleja \Rightarrow enemmän loogisia seurauksia: siis $\Sigma_1 \subseteq \Sigma_2 \Rightarrow \text{Cn}(\Sigma_1) \subseteq \text{Cn}(\Sigma_2)$ (*monotonisuus*).
 - Jos lausejoukko tulee ristiriitaiseksi, sillä ei ole yhtään mallia ja kaikki lauseet ovat tällöin lausejoukon loogisia seurauksia.
- \Rightarrow Tavoitteena rajata predikaattilogiikan lausejoukolla $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$ mallien joukko siten, että saadaan halutut loogiset seuraukset.

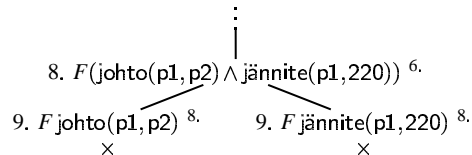
Esimerkki. Jos $\Sigma = \{ \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) \}$, niin $\Sigma \not\models Q(a)$.

- Vastamalli S : universumi $U = \{1\}$, $a^S = 1$ ja $P^S = Q^S = \emptyset$.
- Esim. lisäämällä $P(a)$ saadaan $\Sigma' = \Sigma \cup \{P(a)\}$, jolle $\Sigma' \models Q(a)$.

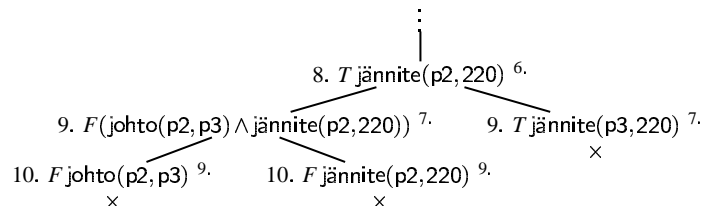


Hajoitettaessa polun 6. solmu taulu jakautuu kahteen haaraan:

- Vasen haara (τ_1):



- Oikea haara (τ_2):



5.2 Ohjeita predikaattien määrittelyyn

- Tavoitteena kirjoittaa predikaatille P määritelmä joidenkin muiden predikaattien avulla.
- Mielivaltainen predikaattilogiikan kaava ϕ voidaan saattaa muotoon

$$Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n \psi$$

missä kukin kvanttori Q_i on joko \forall tai \exists , ja kaava ψ on konjunkttiivisessa normaalimuodossa eikä sisällä kvanttoreita.

- Yllä $\psi = \psi_1 \wedge \cdots \wedge \psi_m$, missä kukin ψ_i on literaalien disjunktio

$$\neg Q_1(\vec{t}_1) \vee \cdots \vee \neg Q_k(\vec{t}_k) \vee P_1(\vec{s}_1) \vee \cdots \vee P_l(\vec{s}_l) \\ \equiv Q_1(\vec{t}_1) \wedge \cdots \wedge Q_k(\vec{t}_k) \rightarrow P_1(\vec{s}_1) \vee \cdots \vee P_l(\vec{s}_l).$$



- Predikaattilogiikalla annetut määritelmät ovat korkeintaan yhtä monimutkaisia kuin edellä kuvattu normaalimuoto.
- Jos jokainen kvanttori Q_i on universaalikvanttori \forall , $m = 1$ ja $l = 1$, saamme erikoistapauksena muotoa

$$\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_n (Q_1(\vec{t}_1) \wedge \dots \wedge Q_k(\vec{t}_k) \rightarrow P(\vec{t}))$$

olevia lauseita, missä predikaattien Q_1, \dots, Q_k ja P argumentteina on vakiosymboleista, muuttujista x_1, \dots, x_n ja funktiosymboleista rakentuvien termien jonoja $\vec{t}_1, \dots, \vec{t}_k$ ja \vec{t} .

- Määritelmiä voidaan usein kirjoittaa tähän muotoon: mietitään millä ehdoilla $Q_1(\vec{t}_1), \dots, Q_k(\vec{t}_k)$ voidaan päätellä predikaattia P koskeva väittämä $P(\vec{t})$. Ko. muotoa olevia lauseita saatetaan tarvita useita.



Esimerkki. Olkoon annettuna predikaatit

1. sairastaa(x) = "henkilö x on sairas" ja
2. tapaa(x, y) = "henkilö x tapaa henkilön y ".

Tarkoituksena on määrittellä näiden avulla predikaatti

tartuntavaarassa(x) = "henkilö x on tartuntavaarassa".

Kysymys: millä ehdoilla jonkin henkilö on tartuntavaarassa?

1. Jos henkilö tapaa jonkun sairaan henkilön.
2. Jos henkilö tapaa jonkun toisen tartuntavaarassa olevan henkilön.

Yritetään kirjoittaa nämä edellä esitetyn mukaisesti muotoon

$$\forall x \forall y \dots (Q_1(\vec{t}_1) \wedge \dots \wedge Q_k(\vec{t}_k) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x)).$$



- Predikaatin $P \in \mathcal{P}_n$ määrittelevää lausejoukkoa Σ_P voidaan pitää riittävänä, jos kaikille muuttujattomille termeille t_1, \dots, t_n pätee: jono $\langle t_1, \dots, t_n \rangle$ kuuluu predikaatin P tarkoittamaan relaatioon \iff

$$\Sigma_P \models P(t_1, \dots, t_n).$$

- Tällainen *positivistinen* määritelmä ei ole välttämättä *täydellinen* eli määritelmä ei takaa, että $\Sigma_P \models \neg P(t_1, \dots, t_n)$ mikäli jono $\langle t_1, \dots, t_n \rangle$ ei kuulu predikaatin P tarkoittamaan relaatioon.

Esimerkki. Tarkastellaan määritelmää Σ , jossa on seuraavat lauseet: linkki(a, b), linkki(b, c), linkki(d, e), $\forall x$ yhteys(x, x), $\forall x \forall y (\text{linkki}(x, y) \rightarrow \text{yhteys}(x, y))$, $\forall x \forall y (\text{yhteys}(x, y) \rightarrow \text{yhteys}(y, x))$ ja $\forall x \forall y \forall z (\text{linkki}(x, y) \wedge \text{yhteys}(y, z) \rightarrow \text{yhteys}(x, z))$.

Nyt esim. $\Sigma \models \text{yhteys}(c, a)$, mutta $\Sigma \not\models \neg \text{yhteys}(a, e)$!



- Näin saadaan muodostettua lauseet

$$\forall x \forall y (\text{tapaa}(x, y) \wedge \text{sairastaa}(y) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x)) \text{ ja}$$

$$\forall x \forall y (\text{tapaa}(x, y) \wedge \text{tartuntavaarassa}(y) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x)).$$

- Kysymyksessä on itse asiassa tartuntavaarassa-predikaatin induktiivinen (rekursiivinen) määritelmä. Lauseista ensimmäinen vastaa perustapausta ja jälkimmäinen induktioaskelta.

- Lisäksi voidaan todeta tapaamiset symmetrisiksi:

$$\forall x \forall y (\text{tapaa}(x, y) \rightarrow \text{tapaa}(y, x)).$$

- Universumin voidaan ajatella koostuvan pelkästään henkilöistä (eli edellä annetut lauseet puhuvat kaikista henkilöistä).

**Määritelmien käyttö konkreettissa päättelyssä**

Esimerkki. Lisätään edellä johdettuun tartuntavaarassa-predikaatin määritelmään tietokanta, jossa kuvataan tapaamiset ja sairastamiset:

Näin saadaan lausejoukko

$$\Sigma = \{ \forall x \forall y (\text{tapaa}(x,y) \wedge \text{sairastaa}(y) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x)), \\ \forall x \forall y (\text{tapaa}(x,y) \wedge \text{tartuntavaarassa}(y) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x)), \\ \forall x \forall y (\text{tapaa}(x,y) \rightarrow \text{tapaa}(y,x)), \\ \text{tapaa}(\text{Lyyli}, \text{Hemmo}), \text{tapaa}(\text{Lyyli}, \text{Erkki}), \text{sairastaa}(\text{Erkki}) \}.$$

- Kyseisessä asetelmassa saadaan $\Sigma \models \text{tartuntavaarassa}(\text{Lyyli}) \wedge \text{tartuntavaarassa}(\text{Hemmo})$.
- Kokeile tämän osoittamista semanttisella taululla!

**Tyypitetyt kvanttorit**

- Usein on mielekästä ajatella universumin koostuvan tyypiltään erilaisista alkiosta.
- Tällöin syntyy tarve rajata kvantifiointia koskemaan ainoastaan tiettyä tyyppiä T olevia alkiota seuraavaan tapaan:

$$\forall x \in T : \phi(x) \text{ ja } \exists x \in T : \phi(x).$$

- Tyyppi T voidaan esittää yksipaikaisen predikaatin avulla:

$$T(x) = \text{"alkio } x \text{ on tyyppiä } T\text{"}.$$

- Tyypitetyt kvanttorit ilmaistaan predikaattilogiikassa seuraavasti:

$$\forall x (T(x) \rightarrow \phi(x)) \text{ ja } \exists x (T(x) \wedge \phi(x)).$$

**Esimerkki.** Suoritetaan vastaava päättely

OTTER-teoreemantodistimella. Tarvittava syötetiedosto:

```
set(auto).
formula_list(usable).

% Section A: database
tapaa(lyyli,hemmo). tapaa(lyyli,erkki). sairastaa(erkki).

% Section B: definitions
all x y (tapaa(x,y) -> tapaa(y,x)).
all x y (tapaa(x,y) & sairastaa(y) -> tartuntavaarassa(x)).
all x y (tapaa(x,y) & tartuntavaarassa(y) -> tartuntavaarassa(x)).

% Section C: negation of the query
-(tartuntavaarassa(lyyli) & tartuntavaarassa(hemmo)).

end_of_list.
```

- OTTER pystyy osoittamaan lausejoukon helposti ristiriitaiseksi.

**Esimerkki.** Lisätään edellisen esimerkkiin tyyppipredikaatteja.

- Määritellään predikaatit henkilöiden ja tautien erottelemiseksi: $\text{henkilö}(x) = \text{"}x \text{ on henkilö"}$ ja $\text{tauti}(x) = \text{"}x \text{ on tauti"}$.
- Määritellään predikaatit ilman tyyppi-informaatiota:
 - $\text{tapaa}(x,y) = \text{"}x \text{ tapaa } y\text{:n"}$,
 - $\text{sairastaa}(x,y) = \text{"}x \text{ sairastaa } y\text{:tä"}$ ja
 - $\text{tartuntavaarassa}(x,y) = \text{"}x \text{ on vaarassa sairastua } y\text{:hyn"}$.
- Lauseet saadaan nyt seuraavaan muotoon:

$$\forall x \forall y \forall z (\text{henkilö}(x) \wedge \text{henkilö}(y) \wedge \text{tapaa}(x,y) \wedge \\ \text{tauti}(z) \wedge \text{sairastaa}(y,z) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x,z)) \text{ ja}$$

$$\forall x \forall y \forall z (\text{henkilö}(x) \wedge \text{henkilö}(y) \wedge \text{tapaa}(x,y) \wedge \text{tauti}(z) \wedge \\ \text{tartuntavaarassa}(y,z) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x,z)).$$



- Tyypeillä voi olla erilaisia suhteita:
 - Erillisuus: $\forall x \neg(\text{henkilö}(x) \wedge \text{tauti}(x))$.
 - Kattavuus: $\forall x(\text{henkilö}(x) \vee \text{tauti}(x))$.
 - Alityyppi: $\forall x(\text{rokko}(x) \rightarrow \text{tauti}(x))$.
- Yksi mahdollisuus on tyypittää predikaatit erikseen:

$$\forall x \forall y (\text{tapaa}(x, y) \rightarrow \text{henkilö}(x) \wedge \text{henkilö}(y))$$

$$\forall x \forall y (\text{sairastaa}(x, y) \rightarrow \text{henkilö}(x) \wedge \text{tauti}(y))$$

- Tällöin varsinainen tartuntavaarassa-predikaatin määritelmä voidaan kirjoittaa yksinkertaisemmin ilman tyyppi-informaatiota:

$$\forall x \forall y \forall z (\text{tapaa}(x, y) \wedge \text{sairastaa}(y, z) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x, z)) \text{ ja}$$

$$\forall x \forall y \forall z (\text{tapaa}(x, y) \wedge \text{tartuntavaarassa}(y) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x, z)).$$



5.3 Nimien yksikäsitteisyys ja kattavuus

- Rajoitetaan jatkossa predikaattilogiikan kieliin \mathcal{L} , joissa ei ole funktiosymboleita ja ainoastaan äärellinen määrä vakiosymboleita.
- Predikaattilogiikassa struktuurin \mathcal{S} määritelmä ja tapa jolla vakiosymbolit tulkitaan \mathcal{S} :ssa mahdollistavat, että
 1. jokin universumin U alkiio $a \in U$ on useamman vakion c_1, \dots, c_n ($n > 1$) nimeämä: $c_1^{\mathcal{S}} = \dots = c_n^{\mathcal{S}} = a$.
 2. jokin universumin U alkiio $a \in U$ ei ole minkään vakion nimeämä (eli kaikille vakiosymboleille c pätee $c^{\mathcal{S}} \neq a$).
- Tietämyksen esittämisen kannalta tällainen mahdollisuus muodostuu usein jopa turhaksi vapausasteeksi.
- Nimeäminen voidaan pakottaa yksikäsitteiseksi lauseita lisäämällä.



Muodoltaan monimutkaisempia määritelmiä

- Edellä otettiin lähtökohdaksi muotoa

$$\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_n (Q_1(\vec{t}_1) \wedge \dots \wedge Q_k(\vec{t}_k) \rightarrow P(\vec{t}))$$

olevat määritelmät. Näiden ilmaisuvoima ei ole aina riittävä.

- Joissain tilanteissa tarvitaan eksistentiaalista kvantifiointia:

$$\forall x (\text{solmu}(x) \rightarrow \exists y (\text{väri}(y) \wedge \text{väritetty}(x, y)))$$

$$\equiv \forall x \exists y (\text{solmu}(x) \rightarrow \text{väri}(y) \wedge \text{väritetty}(x, y)).$$

- Implikaation seurauksena voi olla myös atomien disjunktio

$$P_1(\vec{s}_1) \vee \dots \vee P_l(\vec{s}_l) \text{ pelkän atomin } P(\vec{t}) \text{ sijaan:}$$

$$\forall x (\text{bitti}(x) \rightarrow \text{nolla}(x) \vee \text{yksi}(x)).$$

Huomio. Edellä oli keskeistä vaihtoehtoisuuden ilmaiseminen.



Nimien yksikäsitteisyys

- Vastaava käsite englanniksi on *unique names assumption* (UNA).
- Kun kielessä on äärellinen määrä vakiosymboleita c_1, \dots, c_n , riittää lisätä muotoa

$$\neg(c_i = c_j)$$

olevat lauseet, missä $i \in \{1, \dots, n\}$, $j \in \{1, \dots, n\}$ ja $i < j$.

- Lauseita tarvitaan neliöllinen määrä (yhteensä $\frac{n^2-n}{2}$ kappaletta).

Esimerkki. Olkoon kielessä \mathcal{L} vakiosymbolit Lyyli, Hemmo ja Erkki. Yksikäsitteisten nimien oletus ilmaistaan seuraavasti:

$$\neg(\text{Lyyli} = \text{Hemmo}), \neg(\text{Lyyli} = \text{Erkki}) \text{ ja } \neg(\text{Hemmo} = \text{Erkki}).$$



Esimerkki. Tarkastellaan lausejoukon

$$\Sigma_{\text{UNA}} = \{ \neg(\text{Lyyli} = \text{Hemmo}), \neg(\text{Lyyli} = \text{Erkki}), \neg(\text{Hemmo} = \text{Erkki}) \}$$

malleja S_i , kun universumina U_i on joukko henkilöitä h_1, h_2, \dots .

U_i	Lyyli ^{S_i}	Hemmo ^{S_i}	Erkki ^{S_i}
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_1	h_2	h_3
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_1	h_3	h_2
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_2	h_1	h_3
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_2	h_3	h_1
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_3	h_1	h_2
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_3	h_2	h_1
$\{h_1, h_2, h_3, h_4\}$	h_1	h_2	h_3
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots

\Rightarrow Universumissa oltava vähintään 3 henkilöä.



Esimerkki. Tarkastellaan lausejoukon

$$\Sigma_{\text{DCA}} = \{ \forall x(x = \text{Lyyli} \vee x = \text{Hemmo} \vee x = \text{Erkki}) \}$$

malleja S_i , kun universumina U_i on joukko henkilöitä h_1, h_2, \dots .

U_i	Lyyli ^{S_i}	Hemmo ^{S_i}	Erkki ^{S_i}
$\{h_1\}$	h_1	h_1	h_1
$\{h_1, h_2\}$	h_1	h_1	h_2
$\{h_1, h_2\}$	h_1	h_2	h_1
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_1	h_2	h_3
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_3	h_2	h_1

\Rightarrow Universumissa voi olla korkeintaan 3 henkilöä.



Nimien kattavuus

- Vastaava käsite englanniksi on *domain closure assumption* (DCA).
- Kun kielessä on äärellinen määrä vakiosymboleita c_1, \dots, c_n , riittää lisätä seuraavaa muotoa oleva lause:

$$\forall x(x = c_1 \vee \dots \vee x = c_n).$$

- Tarvittavan lauseen pituus riippuu lineaarisesti vakioiden lukumäärästä n .

Esimerkki. Edellisen esimerkin mukaisessa kielessä tarvitaan lause

$$\forall x(x = \text{Lyyli} \vee x = \text{Hemmo} \vee x = \text{Erkki}).$$



Esimerkki. Tarkastellaan vielä edeltävien lausejoukkojen unionin

$$\Sigma_{\text{UNA}} \cup \Sigma_{\text{DCA}} = \{ \neg(\text{Lyyli} = \text{Hemmo}), \neg(\text{Lyyli} = \text{Erkki}), \\ \neg(\text{Hemmo} = \text{Erkki}), \\ \forall x(x = \text{Lyyli} \vee x = \text{Hemmo} \vee x = \text{Erkki}) \}$$

malleja S_i , kun universumina U_i on joukko henkilöitä h_1, h_2, \dots .

U_i	Lyyli ^{S_i}	Hemmo ^{S_i}	Erkki ^{S_i}
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_1	h_2	h_3
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_1	h_3	h_2
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_2	h_1	h_3
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_2	h_3	h_1
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_3	h_1	h_2
$\{h_1, h_2, h_3\}$	h_3	h_2	h_1

\Rightarrow Universumissa on oltava täsmälleen 3 henkilöä.



5.4 Negatiiviset ehdot ja johtopäätökset

- Tarkastellaan muotoa

$$\forall x_1 \forall x_2 \cdots \forall x_n (Q_1(\vec{t}_1) \wedge \cdots \wedge Q_k(\vec{t}_k) \rightarrow P(\vec{t}))$$

olevien määritelmien yleistämistä tapaukseen, missä sallitaan atomien $Q_i(\vec{t}_i)$ lisäksi myös negatiivisia literaaleja $\neg Q_i(\vec{t}_i)$.

- Negatiivinen ehto $\neg Q_i(\vec{t}_i)$ voidaan muuntaa positiiviseksi vaihtoehdoksi $Q_i(\vec{t}_i)$ seuraukselle $P(\vec{t})$.

Esimerkki.

$$\begin{aligned} & \forall x (\neg \text{sairastaa}(x) \wedge \neg \text{tartuntavaarassa}(x) \rightarrow \text{turvassa}(x)) \\ \equiv & \forall x (\text{sairastaa}(x) \vee \text{tartuntavaarassa}(x) \vee \text{turvassa}(x)). \end{aligned}$$

- Jotta negatiiviset ehdot tulisivat määrittelyiksi, määritelmistä tulisi seurata loogisesti $\neg Q_i(\vec{t}_i)$ mikäli $Q_i(\vec{t}_i)$ ei ole looginen seuraus.



Esimerkki. Tarkastellaan *muunnelmaa* tartuntavaara-esimerkistä:

$$\begin{aligned} \Sigma = \{ & \forall x \forall y (\text{tapaa}(x,y) \wedge \text{sairastaa}(y) \rightarrow \text{tartuntavaarassa}(x)), \\ & \forall x (\neg \text{sairastaa}(x) \wedge \neg \text{tartuntavaarassa}(x) \rightarrow \text{turvassa}(x)), \\ & \text{tapaa}(\text{Lyyli}, \text{Hemmo}), \text{tapaa}(\text{Lyyli}, \text{Erkki}), \text{sairastaa}(\text{Erkki}) \}. \end{aligned}$$

- Nyt $\Sigma \models \text{tartuntavaarassa}(\text{Lyyli})$, $\Sigma \not\models \text{tartuntavaarassa}(\text{Hemmo})$ ja $\Sigma \not\models \neg \text{tartuntavaarassa}(\text{Hemmo})$.
- Täten Σ ei ole täydellinen määritelmä tartuntavaarassa-predikaatille.
- Jotta näin olisi, määritelmästä tulisi seurata loogisesti $\neg \text{tartuntavaarassa}(\text{Hemmo})$ ja $\neg \text{tartuntavaarassa}(\text{Erkki})$.
- Kyseinen määritelmä Σ ei ole myöskään täydellinen muille ao. kielen predikaateille (tapaa, sairastaa, turvassa ja =).



Määritelmien täydellisyys

Määritelmä. Predikaatin $P \in \mathcal{P}_n$ määritelmä $\Sigma_P \subseteq \mathcal{L}$ on *täydellinen*, jos

$$\Sigma_P \models P(t_1, \dots, t_n) \text{ tai } \Sigma_P \models \neg P(t_1, \dots, t_n).$$

kaikille kielen \mathcal{L} muuttujattomille termeille t_1, \dots, t_n .

Huomioita.

- Jos predikaatin $P \in \mathcal{P}_n$ määritelmä Σ_P on ristiriitainen, se on triviaalisti täydellinen: kaikille muuttujattomille termeille t_1, \dots, t_n pätee tällöin sekä $\Sigma_P \models P(t_1, \dots, t_n)$ että $\Sigma_P \models \neg P(t_1, \dots, t_n)$.
- Jos predikaatin $P \in \mathcal{P}_n$ määritelmä Σ_P on täydellinen ja $\Sigma_P \not\models P(t_1, \dots, t_n)$ joillekin muuttujattomille termeille t_1, \dots, t_n , niin $\Sigma_P \models \neg P(t_1, \dots, t_n)$.



Predikaatin määritelmän täydentäminen

Esimerkki. Täydennetään edellisen esimerkin predikaattien määritelmät.

- Yhtäsuuruuspredikaatin osalta riittää todeta nimien yksikäsitteisyys:

$$\neg(\text{Lyyli} = \text{Hemmo}), \neg(\text{Lyyli} = \text{Erkki}), \neg(\text{Hemmo} = \text{Erkki}) \text{ ja}$$

$$\forall x (x = \text{Lyyli} \vee x = \text{Hemmo} \vee x = \text{Erkki}).$$

- Predikaateille tapaa ja sairastaa voidaan kirjoittaa tiiviit esitykset yhtäsuuruuspredikaatin avulla:

$$\forall x (\text{sairastaa}(x) \leftrightarrow x = \text{Erkki}) \text{ ja}$$

$$\forall x (\text{tapaa}(x,y) \leftrightarrow (x = \text{Lyyli} \wedge y = \text{Hemmo}) \vee (x = \text{Lyyli} \wedge y = \text{Erkki})).$$



3. Predikaattien tartuntavaarassa ja turvassa määritelmät voidaan kirjoittaa vastaavasti ekvivalensseiksi:

$$\forall x(\text{tartuntavaarassa}(x) \leftrightarrow \exists y(\text{tapaa}(x,y) \wedge \text{sairastaa}(y))) \text{ ja}$$

$$\forall x(\text{turvassa}(x) \leftrightarrow \neg \text{sairastaa}(x) \wedge \neg \text{tartuntavaarassa}(x)).$$

• Täydennetyillä määritelmillä on haluamme loogiset seuraukset:

sairastaa	tartuntavaarassa	turvassa
¬sairastaa(Lyyli)	tartuntavaarassa(Lyyli)	¬turvassa(Lyyli)
¬sairastaa(Hemmo)	¬tartuntavaarassa(Hemmo)	turvassa(Hemmo)
sairastaa(Erkki)	¬tartuntavaarassa(Erkki)	¬turvassa(Erkki)

• Predikaattien täydentäminen ei valitettavasti tuota haluttua lopputulosta *rekursiivisten* määritelmien tapauksessa, kuten seuraavassa esimerkissä osoitetaan.



• Yllättäen täydennetyistä määritelmistä ei seuraa loogisesti $\neg \text{tuntee2}(\text{Lyyli}, \text{Hemmo})$ eikä $\neg \text{tuntee2}(\text{Hemmo}, \text{Lyyli})$.

• Lausejoukolla Σ' on seuraava epäintuitiivinen malli S :

$$\text{Universumi } U = \{h_1, h_2\},$$

$$\text{Lyyli}^S = h_1, \text{ Hemmo}^S = h_2,$$

$$\text{tuntee1}^S = \{\langle h_1, h_1 \rangle, \langle h_2, h_2 \rangle\} \text{ ja}$$

$$\text{tuntee2}^S = \{\langle h_1, h_1 \rangle, \langle h_1, h_2 \rangle, \langle h_2, h_1 \rangle, \langle h_2, h_2 \rangle\}.$$

• Kyseinen struktuuri S on vastamalli, koska

$$S \not\models \neg \text{tuntee2}(\text{Lyyli}, \text{Hemmo}) \text{ ja } S \not\models \neg \text{tuntee2}(\text{Hemmo}, \text{Lyyli}).$$

Huomio. Tentissä eikä myöskään 3. kotitehtävässä ei edellytetä täydellisten määritelmien kirjoittamista predikaateille (ellei tätä sitten erikseen jossain yksinkertaisessa tapauksessa pyydetä).



Esimerkki. Tarkastellaan vastaavaa konstruktiota lausejoukolle

$$\Sigma = \{ \text{tuntee1}(\text{Lyyli}, \text{Lyyli}), \text{tuntee1}(\text{Hemmo}, \text{Hemmo}),$$

$$\forall x \forall y (\text{tuntee1}(x, y) \rightarrow \text{tuntee2}(x, y)),$$

$$\forall x \forall y (\text{tuntee2}(y, x) \rightarrow \text{tuntee2}(x, y)) \}.$$

• Rekursiivisesti määritellyn predikaatin tuntee2 tarkoituksena on täydentää predikaatti tuntee1 *symmetriseksi*.

• Täydennettynä määritelmät saadaan muotoon

$$\Sigma' = \{ \neg(\text{Lyyli} = \text{Hemmo}), \forall x(x = \text{Lyyli} \vee x = \text{Hemmo}),$$

$$\forall x \forall y (\text{tuntee1}(x, y) \leftrightarrow (x = \text{Lyyli} \wedge y = \text{Lyyli}) \vee$$

$$(x = \text{Hemmo} \wedge y = \text{Hemmo})),$$

$$\forall x \forall y (\text{tuntee2}(x, y) \leftrightarrow \text{tuntee1}(x, y) \vee \text{tuntee2}(y, x)) \}.$$



6 Herbrandin teoreema

- Herbrand-universumit
- Herbrand-struktuurit ja -mallit
- Herbrandin teoreema
- Lause- ja predikaattilogiikan suhteesta



6.1 Herbrand-universumit

Määritelmä. Predikaattilogiikan kielen \mathcal{L} *Herbrand-universumi* H on niiden muuttujattomien termien t joukko, jotka ovat muodostettavissa kielen \mathcal{L} vakio- ja funktiosymboleista.

Esimerkki. Olkoon kielessä \mathcal{L} ainoastaan yksi vakiosymboli c ja yksi funktiosymboli $f \in \mathcal{F}_2$.

Herbrand-universumiksi saadaan muuttujattomien termien joukko

$$H = \{c, f(c, c), f(f(c, c), c), f(c, f(c, c)), f(f(c, c), f(c, c)), \dots\}.$$

Huomio. Jos kielessä \mathcal{L} ei ole funktiosymboleita ja ainoastaan äärellinen määrä vakioita, Herbrand-universumi H jää tällöin äärelliseksi.



6.2 Herbrand-struktuurit ja -mallit

Määritelmä. Kielen \mathcal{L} *Herbrand-strukturi* on strukturi \mathcal{H} , jonka

1. universumina on kielen \mathcal{L} Herbrand-universumi H ,
 2. jokaisen vakiosymbolin $c \in \mathcal{C}$ tulkintana $c^{\mathcal{H}}$ on c itse,
 3. jokaisen funktiosymbolin $f \in \mathcal{F}_n$ tulkintana on funktio $f^{\mathcal{H}}$, joka kuvaa muuttujattomat termit t_1, \dots, t_n muuttujattomaksi termiksi $f(t_1, \dots, t_n)$, ja
 4. jokaisen predikaattisymbolin $P \in \mathcal{P}_n$ tulkintana on $P^{\mathcal{H}} \subseteq H^n$ (yhtäsuuruuspredikaatille "=" tulkinta $=^{\mathcal{H}}$ on $\{(t, t) \mid t \in H\}$).
- Lauseen $\phi \in \mathcal{L}$ totuusarvo Herbrand-strukturissa \mathcal{H} lasketaan predikaattilogiikan totuusmääritelmän mukaisesti.



- Herbrand-universumi voidaan määritellä myös annetusta lausejoukosta Σ lähtien.
- Jos lausejoukossa Σ ei esiinny yhtään vakiosymbolia, Herbrand-universumiin valitaan ainakin yksi vakiosymboli c (struktuurien määritelmän mukaan universumit ovat aina ei-tyhjiä).

Määritelmä. Lausejoukon Σ Herbrand-universumi H on niiden muuttujattomien termien t joukko, jotka ovat muodostettavissa lausejoukossa Σ esiintyvistä vakio- ja funktiosymboleista.

Esimerkki. Lausejoukon $\Sigma = \{\forall x P(x, f(x))\}$ Herbrand-universumi on

$$H = \{c, f(c), f(f(c)), \dots\} = \{f^n(c) \mid n \geq 0\}.$$



Määritelmä. Kielen \mathcal{L} Herbrand-strukturi \mathcal{H} on

1. lauseen $\phi \in \mathcal{L}$ *Herbrand-malli* $\iff \mathcal{H} \models \phi$, ja
2. lausejoukon $\Sigma \subseteq \mathcal{L}$ *Herbrand-malli* $\iff \mathcal{H} \models \sigma$ kaikille $\sigma \in \Sigma$.

Esimerkki. Tarkastellaan lausejoukkoa

$$\Sigma = \{P(a), \forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x(Q(x) \rightarrow Q(f(x)) \wedge R(x, f(x)))\}.$$

- Lausejoukon Σ Herbrand-universumi on $H = \{f^n(a) \mid n \geq 0\}$.
- Muodostetaan Herbrand-strukturi on \mathcal{H} , jonka universumina on H siten, että jokainen muuttujaton termi $t \in H$ tulkitaan $t^{\mathcal{H}} = t$, ja $P^{\mathcal{H}} = \{a\}$, $Q^{\mathcal{H}} = H$ ja $R^{\mathcal{H}} = \{(f^n(a), f^{n+1}(a)) \mid n \geq 0\}$.
- Kyseinen strukturi \mathcal{H} on lausejoukon Σ Herbrand-malli.



Määritelmä. Lausejoukon Σ (kielen \mathcal{L}) *Herbrand-kanta* B on niiden *atomisten lauseiden* joukko, jotka voidaan muodostaa lausejoukossa Σ esiintyvistä (kielen \mathcal{L}) predikaattisymboleista ja vastaavan Herbrand-universumin H muuttujattomista termeistä.

Esimerkki. Edellisen esimerkin tapauksessa Herbrand-kantana on $B = \{P(f^n(a)), Q(f^m(a)) \mid n \geq 0\} \cup \{R(f^n(a), f^m(a)) \mid n \geq 0, m \geq 0\}$.

- Tämä mahdollistaa Herbrand-strukturien \mathcal{H} määrittämisen Herbrand-kannan B osajoukkoina: jokaiselle $P \in \mathcal{P}_n$ pätee

$$P(t_1, \dots, t_n) \in \mathcal{H} \iff \langle t_1, \dots, t_n \rangle \in P^{\mathcal{H}}.$$

- Herbrand-strukturille \mathcal{H} voidaan antaa myös literaaliesitys:

$$\text{lit}(\mathcal{H}) = \{P(a), Q(a), \neg R(a, a), \neg P(f(a)), Q(f(a)), R(a, f(a)), \neg R(f(a), a), \neg R(f(a), f(a)), \dots\}.$$



Määritelmä. Klausulijoukon S *Herbrand-instanssien joukko* S' koostuu muuttujattomista klausuuleista $C(t_1, \dots, t_n)$, missä $C(x_1, \dots, x_n) \in S$ ja muuttujattomat termit $t_1 \in H_S, \dots, t_n \in H_S$.

- Mikäli S ja H_S ovat äärelliset, myös S' on äärellinen.
- Joukko S' voidaan tulkita lauselogiikan klausulijoukoksi (atomisina lauseina Herbrand-kannan B atomiset lauseet).

Esimerkki. Tarkastellaan klausulijoukkoa $S = \{\{P(a)\}, \{-P(x), P(f(x))\}\}$.

- Herbrand-universumi $H_S = \{a, f(a), f(f(a)), \dots\}$.
- Herbrand-instanssien joukko $S' = \{\{P(a)\}, \{-P(a), P(f(a))\}, \{-P(f(a)), P(f(f(a)))\}, \dots\}$.



6.3 Herbrandin teoreema

- Rajoitutaan tarkastelemaan klausulijoukkoja.
- Merkintä $C(x_1, \dots, x_n)$ tarkoittaa muuttujat x_1, \dots, x_n sisältävää klausuulia $\{P_1(\vec{t}_1), \dots, P_k(\vec{t}_k), \neg Q_1(\vec{s}_1), \dots, \neg Q_l(\vec{s}_l)\}$.
- Klausuli $C(x_1, \dots, x_n)$ vastaa universaalisti kvantifioitua lausetta $\forall x_1 \dots \forall x_n \phi_C(x_1, \dots, x_n)$, missä $\phi_C(x_1, \dots, x_n)$ on klausuulin $C(x_1, \dots, x_n)$ esitys literaalien disjunktiona.
- Klausulijoukolle S voidaan määrittellä Herbrand-strukturit samaan tapaan kuin lausejoukoillekin.
- Klausulijoukko S voidaan *instantioida* vastaavan Herbrand-universumin H_S suhteen seuraavasti.



Väite. (Herbrandin teoreema). Olkoon S joukko klausuuleita ja S' sen Herbrand-instanssien joukko. Tällöin

- S on toteutumaton $\iff S'$ on toteutumaton, ja
- S on toteutumaton $\iff \exists$ joukon S' äärellinen osajoukko S'' , joka on toteutumaton.

Huomioita. Predikaattilogiikan tapauksessa voidaan täten rajoittaa *syntaktisiin malleihin* (Herbrand-malleihin) mielivaltaisten mallien sijaan. Herbrandin teoreema johtaa myös näiviin proseduriin klausulijoukon S toteutuvuusongelman ratkaisemiseksi:

- tuotetaan äärellinen Herbrand-instanssien osajoukko S'' ja
- testataan, onko S'' on toteutumaton. Jos on, lopetetaan ja todetaan S toteutumattomaksi. Muutoin jatketaan kohdasta (i).



6.4 Lauselogiikan ja predikaattilogiikan suhteesta

- Lauselogiikka on osa predikaattilogiikka^a:
 - Kaikki lauselogiikan konnektiivit ovat käytettävissä predikaattilogiikassa.
 - 0-paikaiset predikaatit vastaavat atomisia lauseita.
- Lauselogiikan päätelmät ja loogiset ongelmat voidaan suorittaa/ratkoa sellaisenaan predikaattilogiikan puitteissa.
- Herbrandin teoreeman nojalla predikaattilogiikan päättely voidaan palauttaa lauselogiikan päättelyksi.
- Lauselogiikan ja predikaattilogiikan *ilmaisuvoimassa* (eli kyvyssä esittää tietämystä) on kuitenkin huomattava ero.



7 Unifikaatio

- Substituutiot
- Yleisimmät unifioijat
- Unifikaatioalgoritmi



- Ilmaisuvoimaeron ilmentyminen:
 - Äärellistä predikaattilogiikan lausejoukkoa saattaa vastata ääretön lauselogiikan lausejoukko.
 - Lauselogiikan ratkeavuus vs. predikaattilogiikan puoliratkeavuus.
- Rajoittamalla syntaksia sopivasti saadaan predikaattilogiikallekin ratkeavia (ja ilmaisuvoimaltaan heikompia) osajoukkoja.
 - Esim. jos S on äärellinen ja siinä ei esiinny funktiosymboleja, sen Herbrand-instanssien joukko S' jää äärelliseksi.
 - Tällöin S' :n toteutuvuus on selvitetävissä äärellisessä ajassa.

Esimerkki. Klausulijoukon $S = \{\{P(a)\}, \{-P(x), P(b)\}\}$

Herbrand-universumi $H = \{a, b\}$ ja Herbrand-instanssien joukko

$S' = \{\{P(a)\}, \{-P(a), P(b)\}, \{-P(b), P(b)\}\}$, joka voidaan nähdä lauselogiikan klausulijoukkona $S' = \{\{P\}, \{-P, Q\}, \{-Q, Q\}\}$.



7.1 Substituutiot

Määritelmä. *Substituutio* (tai *korvaus*) θ on äärellinen joukko

$$\{x_1/t_1, x_2/t_2, \dots, x_n/t_n\},$$

missä x_i :t ovat muuttujia ja t_i :t korvaavia termejä siten, että

1. korvattavat muuttujat x_1, \dots, x_n ovat toisistaan eriävät ja
2. mikään korvaava termi t_i ei ole muuttuja x_i itse eli $t_i \neq x_i$.

Lisäksi erotetaan seuraavat erikoistapaukset:

- Jos korvaavat termit t_i ovat muuttujattomia, θ on *muuttujaton*.
- Jos korvaavat termit t_i ovat muuttujia, θ on *nimeämmissubstituutio*.



Esimerkki. Esimerkkeinä todettakoon

- tyhjä substituutio $\varepsilon = \{\}$,
- substituutio $\theta_1 = \{x/y, y/a, z/f(w)\}$,
- muuttujaton substituutio $\theta_2 = \{x/a, y/g(c, c)\}$ ja
- nimeämissubstituutio $\theta_3 = \{x/y, y/z, z/x\}$.

Määritelmä. Olkoon E jokin *lauseke* (eli termi, atomikaava, literaali, klausuuli tms.) ja $\theta = \{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$ substituutio.

Lauseke $E\theta$ on muutoin rakenteeltaan kuten E , paitsi että jokainen muuttujan x_i esiintymä lausekkeessa E on korvattu termillä t_i .

Jos lausekkeessa $E\theta$ ei esiinny muuttujia, kutsutaan lauseketta $E\theta$ lausekkeen E *muuttujattomaksi instanssiksi*.



7.2 Yleisimmät unifioijat

Määritelmä. Olkoon $S = \{E_1, \dots, E_n\}$ joukko lausekkeita. Substituutio θ on lausekejoukon S *unifioija*, jos $E_1\theta = E_2\theta = \dots = E_n\theta$.

Lausekejoukko S on *unifioituva*, mikäli sillä on ainakin yksi unifioija.

Esimerkki. Tarkastellaan seuraavien joukkojen unifioituvuutta.

Joukko S :	Unifioija θ :
$\{P(x, f(a)), P(y, z)\}$	$\{y/x, z/f(a)\}$ tai $\{x/y, z/f(a)\}$
$\{P(x, f(x)), P(f(a), y)\}$	$\{x/f(a), y/f(f(a))\}$
$\{P(a), P(f(x))\}$	ei unifioijaa
$\{P(x), P(f(x))\}$	ei unifioijaa (termit aina äärellisiä)



Esimerkki. Olkoon lauseke $E = P(x, y, f(z), v, w)$ ja substituutio $\theta = \{x/y, y/x, z/x, v/f(z), w/g(f(y), c)\}$.

Tällöin $E\theta$ on $P(y, x, f(x), f(z), g(f(y), c))$.

Määritelmä. Olkoot $\theta = \{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$ ja $\lambda = \{y_1/u_1, \dots, y_m/u_m\}$ kaksi substituutiota.

Substituutioiden θ ja λ *kompositio* $\theta\lambda$ määritellään joukkona

$$\{x_i/t_i\lambda \mid i \in \{1, \dots, n\} \text{ ja } x_i \neq t_i\lambda\} \cup \{y_i/u_i \mid i \in \{1, \dots, m\} \text{ ja } y_i \notin \{x_1, \dots, x_n\}\}.$$

Huomio. Määritelmän tavoitteena on saada aikaan kokonaisvaikutus $E(\theta\lambda) = (E\theta)\lambda$ mille tahansa lausekkeelle E .

Esimerkki. Substituutioiden $\theta = \{x/f(y), y/z\}$ ja $\lambda = \{x/a, y/b, z/y\}$ kompositio on $\{x/f(b), z/y\}$.



Määritelmä. Olkoon σ lausekejoukon $S = \{E_1, \dots, E_n\}$ unifioija.

Substituutiota σ kutsutaan lausekejoukon S *yleisimmäksi unifioijaksi*, mikäli jokainen S :n unifioija $\theta = \sigma\lambda$ jollekin substituutiolle λ .

- Vastaava käsite englanniksi on *most general unifier* (MGU).

Esimerkki. Joukon $S = \{P(x, f(y)), P(a, z)\}$ unifioijia ovat mm. $\theta = \{x/a, z/f(b), y/b\}$ ja $\sigma = \{x/a, z/f(y)\}$.

Näistä σ on L :n yleisin unifioija, koska esim. $\theta = \sigma\{y/b\}$.

- Yleisimmät unifioijat ovat yksikäsitteisiä seuraavaan tapaan:

Väite. Olkoot θ ja σ joukon S yleisimpiä unifioijia. Tällöin on olemassa nimeämissubstituutio λ siten että $S\theta\lambda = S\sigma$.



7.3 Unifikaatioalgoritmi

- Tavoitteena laskea atomikaavojen joukolle $S \neq \emptyset$ yleisin unifioija σ .

Määritelmä. Olkoon S ei-tyhjä joukko johonkin predikaattisymboliin P perustuvia atomikaavoja $\{P(\vec{t}_1), \dots, P(\vec{t}_n)\}$.

- Joukon S *erokohta* on järjestyksessä ensimmäinen kohta (vasemmalta oikealle siirryttäessä), jossa joukon S atomikaavojen merkkijonoesityksissä on jokin eroavaisuus.
- Joukon S *eroujoukko* $D(S)$ kuuluvat atomikaavojen $P(\vec{t}_1), \dots, P(\vec{t}_n)$ erokohdasta k lähtevät termit u_1, \dots, u_n .

Esimerkki. Joukon $S_1 = \{P(x, a), P(x, y)\}$ eroujoukko $D(S_1) = \{a, y\}$.
Joukon $S_2 = \{Q(g(x, y), y), Q(g(x, f(z)), x), Q(g(x, x), f(a))\}$ eroujoukko $D(S_2) = \{y, f(z), x\}$.



Väite. Olkoon S äärellinen ei-tyhjä joukko atomikaavoja.

- Jos S on unifioituva, niin unifikaatioalgoritmin suoritus päättyy askeleen 3 kohdalla ja substituutioiden $\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_k$ kompositio $\sigma = \sigma_0 \sigma_1 \dots \sigma_k$ on joukon S yleisin unifioija
- Jos S ei ole unifioituva, niin unifikaatioalgoritmin laskenta päättyy askeleessa 1 tai askeleessa 6.

Esimerkki. Lasketaan unifikaatioalgoritilla joukon $S = \{P(x, f(x)), P(g(a), z)\}$ yleisin unifioija:

- Predikaattisymbolit ovat samat, jatketaan.
- $k = 0, S_0 = \{P(x, f(x)), P(g(a), z)\}, \sigma_0 = \varepsilon$.
- S_0 ei ole yksialkoinen, jatketaan.



Unifikaatioalgoritmi ei-tyhjälle atomikaavojen joukolle S :

- Jos joukon S atomikaavojen predikaattisymbolit eivät ole samat, totea, ettei S unifioitu ja lopeta algoritmin suoritus.
- Aseta $k := 0, S_k := S$ ja $\sigma_k := \varepsilon$.
- Jos S_k on yksialkoinen (ja siten jo unifioitunut) joukko, totea S unifioituvaksi ja lopeta algoritmin suoritus.
- Laske joukon S_k eroujoukko $D(S_k)$.
- Jos $D(S_k)$:ssa on muuttuja v_k ja termi t_k siten, että v_k ei esiinny t_k :ssa, jatka algoritmin suoritusta kohdasta 7.
- Muutoin totea, ettei S ole unifioituva, ja lopeta algoritmin suoritus.
- Aseta $\sigma_{k+1} := \{v_k/t_k\}$ ja laske $S_{k+1} := S_k\{v_k/t_k\}$.
- Aseta $k := k + 1$ ja jatka algoritmin suorittamista kohdasta 3.



- $D(S_0) = \{x, g(a)\}$.
- Valitaan muuttuja $v_0 = x$ ja termi $t_0 = g(a)$.
- $\sigma_1 = \{x/g(a)\}, S_1 = \{P(g(a), f(g(a))), P(g(a), z)\}$.
- $k = 1$.
- S_1 ei ole yksialkoinen, jatketaan.
- $D(S_1) = \{f(g(a)), z\}$.
- Valitaan muuttuja $v_1 = z$ ja termi $t_1 = f(g(a))$.
- $\sigma_2 = \{z/f(g(a))\}, S_2 = \{P(g(a), f(g(a)))\}$.
- $k = 2$.
- S_2 on yksialkoinen, joten S on unifioituva.

Yleisin unifioija on $\sigma = \sigma_0 \sigma_1 \sigma_2 = \varepsilon\{x/g(a)\}\{z/f(g(a))\} = \{x/g(a), z/f(g(a))\}$ ja $S\sigma = \{P(g(a), f(g(a)))\} = S_2$.



8 Resoluutiosääntö ja -todistukset

- Resoluutiosääntö predikaattilogiikan tapauksessa
- Resoluutiotodistukset
- Ohjeita resoluutiotodistusten kirjoittamiseen
- Resoluutiostrategioita
- Automaattinen päättely (OTTER)



Esimerkki. Tarkastellaan seuraavia klausuuleja:

$$C_1 = \{Q(x), \neg R(y), P(x,y), P(f(z), f(z))\} \text{ ja}$$

$$C_2 = \{\neg N(u), \neg R(w), \neg P(f(a), f(a)), \neg P(f(w), f(w))\}.$$

Klausuuleissa ei esiinny yhteisiä muuttujia ja joukon

$$\{P(x,y), P(f(z), f(z)), P(f(a), f(a)), P(f(w), f(w))\}$$

yleisin unifioija on $\sigma = \{x/f(a), y/f(a), z/a, w/a\}$. Klausuulien yhdistelmäksi saadaan $\{Q(f(a)), \neg R(f(a)), \neg N(u), \neg R(a)\}$.

Esimerkki. (Faktorointi) Klausuleilla voi olla useita eri yhdistelmiä.

Klausuulien $\{P(x_1), P(y_1)\}$ ja $\{\neg P(x_2), \neg P(y_2)\}$ yhdistelmiä ovat mm.

- $\{P(x_1), \neg P(x_2)\}$ (joukolla $\{P(y_1), P(y_2)\}$ MGU $\sigma = \{y_2/y_1\}$) ja
- tyhjä klausuuli \square (joukolla $\{P(x_1), P(y_1), P(x_2), P(y_2)\}$ MGU $\sigma = \{y_1/x_1, x_2/x_1, y_2/x_1\}$).



8.1 Resoluutiosääntö predikaattilogiikan tapauksessa

Määritelmä. Olkoot

$$C_1 = C'_1 \sqcup \{P(\vec{r}_1), \dots, P(\vec{r}_n)\} \text{ ja } C_2 = C'_2 \sqcup \{\neg P(\vec{u}_1), \dots, \neg P(\vec{u}_m)\}$$

kaksi klausuulia,

1. joissa *ei esiinny yhteisiä* muuttujia ja
2. joissa esiintyvien atomikaavojen joukko

$$\{P(\vec{r}_1), \dots, P(\vec{r}_n), P(\vec{u}_1), \dots, P(\vec{u}_m)\}$$

on unifioituva (yleisimpänä unifioijana σ).

Klausuulien C_1 ja C_2 yhdistelmä on klausuuli $C'_1\sigma \cup C'_2\sigma$.

Huomio. Yllä käytetty merkintä $A \sqcup B$ tarkoittaa keskenään alkiovieraiden $(A \cap B = \emptyset)$ joukkojen A ja B unionia $A \cup B$.



Esimerkki. Logiikkaohjelmoinnissa (PROLOG) laskenta-askleet perustuvat *järjestettyjen klausuulien* väliseen resoluutioon.

Määritelmä. Olkoon $G = \{\neg B_1(\vec{u}_1), \dots, \neg B_m(\vec{u}_m)\}$ kyselyn negaatiota

vastaava järjestetty *maaliklausuuli* ja $C = \{A(\vec{r}), \neg A_1(\vec{r}_1), \dots, \neg A_n(\vec{r}_n)\}$

järjestetty *ohjelmaklausuuli* (ohjelman sääntö) siten, että

1. klausuuleilla G ja C ei ole yhteisiä muuttujia ja
2. atomilla $A(\vec{r})$ ja *valintafunktion* R määräämässä literaalissa $R(G) = \neg B_i(\vec{u}_i)$ esiintyvällä atomilla $B_i(\vec{u}_i)$ on yleisin unifioija θ .

Klausuulien G ja C yhdistelmäksi saadaan järjestetty maaliklausuuli

$$G' = \{ \neg B_1(\vec{u}_1), \dots, \neg B_{i-1}(\vec{u}_{i-1}), \\ \neg A_1(\vec{r}_1), \dots, \neg A_n(\vec{r}_n), \\ \neg B_{i+1}(\vec{u}_{i+1}), \dots, \neg B_m(\vec{u}_m) \} \theta.$$

**Joitain PROLOGin erityispiirteitä**

- Tyypillisessä PROLOG-toteutuksessa muuttujasymbolit erotetaan muista symboleista ison alkukirjamen perusteella.
- Literaalijoukkojen sijaan järjestetyt ohjelma- ja maaliklausuulit kirjoitetaan *sääntöinä* seuraavaan tapaan:

$$\{N(0)\} \rightsquigarrow n(0).$$

$$\{N(s(x)), \neg N(x)\} \rightsquigarrow n(s(X)) :- n(X).$$

$$\{\neg N(s(0)), \neg N(s(s(y)))\} \rightsquigarrow :- n(s(0)), n(s(s(Y))).$$

- Tyypillinen valintafunktio valitsee maaliklausuulin 1. atomin.

Esimerkki. Tyypillinen PROLOG-toteutus johtaa seuraavat maaliklausuulit: (1) $:- n(0), n(s(s(Y)))$, (2) $:- n(s(s(Y)))$, (3) $:- n(s(Y))$, (4) $:- n(Y)$ ja (5) $:-$ (tyhjä klausuuli).



Esimerkki. Osoitetaan predikaattilogiikan lausejoukko

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

toteutumattomaksi. Haetaan lauseille ensin klausuuliesitykset:

- $\forall x \exists y (P(x) \wedge P(y)) \rightsquigarrow \forall x (P(x) \wedge P(f(x))) \rightsquigarrow$
 $S_1 = \{\{P(x)\}, \{P(f(x))\}\}.$
- $\forall x \forall y (P(x) \rightarrow \neg P(y)) \rightsquigarrow \forall x \forall y (\neg P(x) \vee \neg P(y)) \rightsquigarrow$
 $S_2 = \{\{\neg P(x), \neg P(y)\}\}.$

- Hylkäys: 1. $\{P(x)\} \quad S_1$
 2. $\{\neg P(z), \neg P(y)\} \quad S_2\{x/z\}$
 3. $\square \quad 1,2, \text{MGU } \{x/y, z/y\}$

$\Rightarrow S_1 \cup S_2$ on toteutumaton $\Rightarrow \Sigma$ on toteutumaton.

**8.2 Resoluutiodistukset**

- Lähtökohtana on joukko klausuuleita S , jonka klausuuleista johdetaan uusia klausuuleita resoluutiosäännöllä.
- *Johtojen* ja *hylkäyksen* määritelmät säilyvät ennallaan, mutta resoluutioaskeleiden tulee täyttää resoluutiosäännön vaatimukset.
- Tarvittaessa klausuulien muuttujat tulee nimetä uudelleen.
- Resoluutio on myös predikaattilogiikan tapauksessa virheetön ja täydellinen menettely klausuulijoukon toteutuvuuden tutkimiseen.

Väite. Klausuulijoukolle S löytyy hylkäys (eli klausuulijoukosta S on johto C_1, \dots, C_n tyhjälle klausuulille $C_n = \square$) $\iff S$ on toteutumaton.

Todistus. Sivutetaan.

**Muiden loogisten ongelmien ratkominen**

- Resoluutiolla voidaan selvittää lauseiden pätevyyttä ja loogista ekvivalenssia sekä tutkia lausejoukon loogisia seuraavuuksia.
- Koska Skolemointi ei säilytä loogista ekvivalenssia vaan toteutuvuuden, nämä tulee muuntaa toteutuvuusongelmiksi.

Väite. Olkoon ϕ ja ψ lauseita ja Σ lausejoukko.

1. Pätevyys: $\models \phi \iff \text{KM}(\{\neg\phi\})$:lle löytyy hylkäys.
2. Ekvivalenssi: $\phi \equiv \psi \iff \text{KM}(\{\neg(\phi \leftrightarrow \psi)\})$:lle löytyy hylkäys.
3. Looginen seuraavuus: $\Sigma \models \phi$
 \iff klausuulijoukolle $\text{KM}(\Sigma \cup \{\neg\phi\})$ löytyy hylkäys.

Yllä $\text{KM}(\Gamma)$ tarkoittaa lausejoukon Γ klausuulimuotoa, mikä saadaan ottamalla yksittäisten lauseiden $\gamma \in \Gamma$ klausuulimuotojen unioni.



Esimerkki. Osoitetaan resoluutiolla, että $\models \forall xP(x) \rightarrow \exists xP(x)$.

- Haetaan lauseen negaatiolle klausuulimuoto:

$$\begin{aligned} \neg(\forall xP(x) \rightarrow \exists xP(x)) &\sim \forall xP(x) \wedge \neg\exists xP(x) \\ &\sim \forall xP(x) \wedge \forall x\neg P(x) \\ &\sim \forall x\forall y(P(x) \wedge \neg P(y)). \\ &\sim S = \{\{P(x)\}, \{\neg P(y)\}\}. \end{aligned}$$

- Klausuuleista $\{P(x)\}$ ja $\{\neg P(y)\}$ saadaan tyhjä klausuuli \square (MGU $\{x/y\}$) yhdellä resoluutioaskelella.
- Täten klausuulijoukko S on hylkäys
 $\implies S$ on toteutumaton
 $\implies \neg(\forall xP(x) \rightarrow \exists xP(x))$ on toteutumaton
 $\implies \forall xP(x) \rightarrow \exists xP(x)$ on pätevä.



Hylkäys löydetään esimerkiksi seuraavasti:

1. $\{\neg I(x), E(x)\}$	S
2. $\{I(c)\}$	S
3. $\{K(c)\}$	S
4. $\{\neg E(y), \neg K(y)\}$	$S\{x/y\}$
5. $\{\neg I(y), \neg K(y)\}$	1,4, MGU $\{x/y\}$
6. $\{\neg K(c)\}$	2,5, MGU $\{y/c\}$
7. \square	3,6, MGU ϵ

- Yleisimpien unifioijien kompositio $\{x/y\}\{y/c\}\epsilon = \{x/c, y/c\}$.
- Täten S on toteutumaton
 $\implies \Sigma \cup \{\neg\exists x(E(x) \wedge K(x))\}$ on toteutumaton
 $\implies \exists x(E(x) \wedge K(x))$ on joukon Σ looginen seuraus.



Esimerkki. Osoitetaan lause $\exists x(E(x) \wedge K(x))$ lausejoukon

$$\Sigma = \{\forall x(I(x) \rightarrow E(x)), \exists x(I(x) \wedge K(x))\}$$

loogiseksi seuraukseksi. Haetaan tarvittavat klausuulimuodot:

$$\begin{aligned} \forall x(I(x) \rightarrow E(x)) &\sim \forall x(\neg I(x) \vee E(x)) \\ &\sim S_1 = \{\{\neg I(x), E(x)\}\}. \\ \exists x(I(x) \wedge K(x)) &\sim I(c) \wedge K(c) \\ &\sim S_2 = \{\{I(c)\}, \{K(c)\}\} \\ \neg\exists x(E(x) \wedge K(x)) &\sim \forall x\neg(E(x) \wedge K(x)) \\ &\sim \forall x(\neg E(x) \vee \neg K(x)) \\ &\sim S_3 = \{\{\neg E(x), \neg K(x)\}\} \end{aligned}$$

Kokonaisuutena saadaan siis klausuulijoukko $S = S_1 \cup S_2 \cup S_3 = \{\{\neg I(x), E(x)\}, \{I(c)\}, \{K(c)\}, \{\neg E(x), \neg K(x)\}\}$.



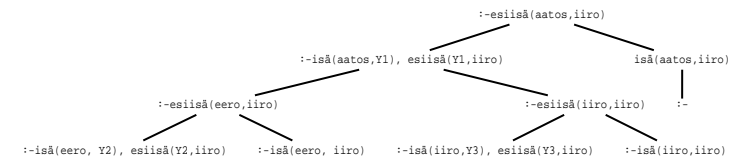
Esimerkki. Tarkastellaan seuraavaa PROLOG-ohjelmaa:

isä(aatos,eero). isä(aatos,iiro). isä(oiva,aatos).

esiisä(X,Z) :- isä(X,Y), esiisä(Y,Z).

esiisä(X,Y) :- isä(X,Y).

Maalikklausuuli :- esiisä(aatos, iiro) johtaa seuraavaan hakuun:



\implies Koska tyhjän klausuulin :- johtaminen onnistuu, PROLOG-tulkki vastaa kyselyyn myöntävästi: esiisä(aatos, iiro) on johdettavissa.



8.3 Ohjeita resoluutiodistusten kirjoittamiseen

- Muuttujien uudelleennimeäminen on hyvä suorittaa systemaattisesti (esimerkiksi alaindeksien avulla).
- Yksittäistä klausuulijoukon klausuulia saatetaan tarvita useita kertoja resoluutiodistuksessa (jolloin muuttujien uudelleennimeäminen on välttämätöntä).
- Kirjoita yleisimmät unifioijat (MGU:t) näkyviin.
- Ellet kirjoita todistusta binääripuun muotoon, numeroi klausuulit ja ilmoita, mistä klausuuleista mikin klausuuli on johdettu.
- Laske yleisimpien unifioijien kompositio selvittääksesi kyselyssä esiintyvillä muuttujilla arvot.



- Johdetaan lauseille klausuulimuodot:

$$(1) \rightsquigarrow \{ \{ K(e, e) \} \}$$

$$(2) \rightsquigarrow \forall x \forall y \forall z \forall v (\neg K(x, y) \vee \neg L(y, v, z) \vee K(c(v, x), z)) \\ \rightsquigarrow \{ \{ \neg K(x, y), \neg L(y, v, z), K(c(v, x), z) \} \}$$

$$(3) \rightsquigarrow \{ \{ L(e, x, c(x, e)) \} \}$$

$$(4) \rightsquigarrow \forall y \forall v \forall z \forall x (\neg L(y, v, z) \vee L(c(x, y), v, c(x, z))) \\ \rightsquigarrow \{ \{ \neg L(y, v, z), L(c(x, y), v, c(x, z)) \} \}$$

$$(5) \text{ Todistettavan lauseen negaatio } \neg \exists x K(c(1, c(2, e)), x) \\ \rightsquigarrow \forall x \neg K(c(1, c(2, e)), x) \rightsquigarrow \{ \{ \neg K(c(1, c(2, e)), x) \} \}$$

- Haluamme siis selvittää, millainen on lista [1,2] käännettynä.



Esimerkki. Esitetään listat vakion e (tyhjä lista) ja kaksipaikaisen funktiosymbolin c avulla (näin lista [1,2] saa esityksen $c(1, c(2, e))$).

Määritellään seuraavat listoja koskevat predikaatit

- $K(x, y) =$
"listan x alkioina ovat listan y alkiot käänteisessä järjestyksessä":
 1. $K(e, e)$ ja
 2. $\forall x \forall y \forall z \forall v (K(x, y) \wedge L(y, v, z) \rightarrow K(c(v, x), z))$.
- $L(y, v, z) =$ "lista z on lista y , jonka perään on liitetty alkio v ":
 3. $\forall x L(e, x, c(x, e))$ ja
 4. $\forall y \forall v \forall z \forall x (L(y, v, z) \rightarrow L(c(x, y), v, c(x, z)))$.



Resoluutiodistus:

1. $\{ \neg K(c(1, c(2, e)), x_0) \}$ P5
2. $\{ \neg K(x_1, y_1), \neg L(y_1, v_1, z_1), K(c(v_1, x_1), z_1) \}$ P2
3. $\{ \neg K(c(2, e), y_1), \neg L(y_1, 1, z_1) \}$ 1,2, MGU $\{v_1/1, x_1/c(2, e), x_0/z_1\}$
4. $\{ \neg K(x_2, y_2), \neg L(y_2, v_2, z_2), K(c(v_2, x_2), z_2) \}$ P2
5. $\{ \neg K(e, y_2), \neg L(y_2, 2, y_1), \neg L(y_1, 1, z_1) \}$
3,4, MGU $\{v_2/2, x_2/e, z_2/y_1\}$
6. $\{ K(e, e) \}$ P1
7. $\{ \neg L(e, 2, y_1), \neg L(y_1, 1, z_1) \}$ 5,6, MGU $\{y_2/e\}$
8. $\{ L(e, x_3, c(x_3, e)) \}$ P3



9. $\{\neg L(c(2,e), 1, z_1)\}$ 7,8, MGU $\{x_3/2, y_1/c(2,e)\}$
10. $\{\neg L(y_4, v_4, z_4), L(c(x_4, y_4), v_4, c(x_4, z_4))\}$ P4
11. $\{\neg L(e, 1, z_4)\}$ 9,10, MGU $\{x_4/2, y_4/e, v_4/1, z_1/c(2, z_4)\}$
12. $\{L(e, x_5, c(x_5, e))\}$ P3
13. \square 11,12, MGU $\{x_5/1, z_4/c(1,e)\}$
- Unifioijien kompositio: $\{v_1/1, x_1/c(2,e), x_0/c(2,c(1,e)),$
 $v_2/2, x_2/e, z_2/c(2,e),$
 $y_2/e,$
 $x_3/2, y_1/c(2,e)$
 $x_4/2, y_4/e, v_4/1, z_1/c(2,c(1,e))$
 $x_5/1, z_4/c(1,e)\}.$
 - Rajaus kyselyyn: $\{x_0/c(2,c(1,e))\}$ (ns. *vastaussubstituutio*).

**Tukijoukkostrategia**

Määritelmä. Klausulijoukon S osajoukko T on *tukijoukko* (engl. *set of support*), jos $S - T$ on toteutuva.

- Tukijoukkostrategiassa* ei milloinkaan suoriteta resoluutiota joukon $S - T$ klausuuleille keskenään.
- Tutkittaessa loogista seuraavuutta $\Sigma \models \phi$ lausejoukko Σ (olettamukset) on tyypillisesti toteutuva. Tällöin voidaan ajatella:
 - T muodostuu lauseesta $\neg\phi$ saatavien klausuulien joukosta ja
 - joukkoon $S - T$ kuuluvat lausejoukosta Σ saatavat klausuulit.
- Ristiriita aiheutuu siis konkreettisesti tukijoukon T klausuuleista, mikäli $\Sigma \models \phi$ (eli $\Sigma \cup \{\neg\phi\}$ on toteutumaton).

**8.4 Resoluutiostrategioita****Kerrossaturaatiostrategia**

Suoritetaan resoluutioaskeleita kerroksittain seuraavasti:

- Joukko S muodostaa kerroksen S_0 .
- Kerros S_i ($i > 0$) muodostuu klausuuleista C , jotka saadaan resoluutiosäännöllä joistain klausuuleista $C_1 \in S_{i-1}$ ja $C_2 \in S_0 \cup \dots \cup S_{i-1}$.

Esimerkki. Olkoon alimpana kerroksena

$$S_0 = S = \{\{\neg I(x), E(x)\}, \{I(c)\}, \{K(c)\}, \{\neg E(y), \neg K(y)\}\}.$$

$$\text{Tällöin } S_1 = \{\{E(c)\}, \{\neg E(c)\}, \{\neg I(x), \neg K(x)\}\}$$

$$S_2 = \{\square, \{\neg I(c)\}, \{\neg K(c)\}\}.$$



Klausulijoukkoa S ja tukijoukkoa $T \subseteq S$ päivitetään seuraavasti:

- Mikäli $T = \emptyset$ voidaan lopettaa ja todeta $S - T = S$ toteutuvaksi, muutoin valitaan jokin tukijoukon klausuuli $C \in T$.
- Muodostetaan kaikki klausuulit C_1, \dots, C_n , jotka saadaan resoluutiosäännöllä klausuulista C ja joukon S klausuuleista. Jos $\square \in \{C_1, \dots, C_n\}$ lopetetaan ja todetaan S toteutumattomaksi.
- Muutoin päivitetään S ja T joukoiksi $S' = S \cup \{C_1, \dots, C_n\}$ ja $T' = (T - \{C\}) \cup \{C_1, \dots, C_n\}$ ja palataan kohtaan 1.

Huomioita. Päivityksen yhteydessä C siirtyy tukijoukon ulkopuolelle

Jos klausuulin C avulla ei voida johtaa uusia klausuuleja eli $n = 0$ kohdassa 2, tukijoukko pienenee.

Väite. Tukijoukkostrategiaan perustuva resoluutio on täydellistä.



Esimerkki. Tutkitaan seuraako lause $\phi = \exists y(E(y) \wedge K(y))$ loogisesti lausejoukosta $\Sigma = \{\forall x(I(x) \rightarrow E(x)), \exists x(I(x) \wedge K(x))\}$.

Lausejoukosta Σ saadaan $S - T_0 = \{\{-I(x), E(x)\}, \{I(c)\}, \{K(c)\}\}$ ja lauseesta $\neg\phi$ tukijoukko $T_0 = \{\{-E(y), \neg K(y)\}\}$.

- Valitaan klausuuli $C_1 = \{-E(y), \neg K(y)\} \in T_0$:
 - Klausuulista $\{K(c)\}$ saadaan $\{-E(c)\}$ (MGU $\{y/c\}$).
 - Klausuulista $\{-I(x), E(x)\}$ saadaan $\{-I(x), \neg K(x)\}$ (MGU $\{y/x\}$).
 - Valitaan $C_2 = \{-E(c)\} \in T_1 = \{\{-E(c)\}, \{-I(x), \neg K(x)\}\}$:
 - Klausuulista $\{-I(x), E(x)\}$ saadaan $\{-I(c)\}$ (MGU $\{x/c\}$).
 - Valitaan $C_3 = \{-I(c)\} \in T_2 = \{\{-I(c)\}, \{-I(x), \neg K(x)\}\}$:
 - Klausuulista $\{I(c)\}$ saadaan \square (MGU ϵ).
- $\Rightarrow S$ ja $\Sigma \cup \{\neg\phi\}$ ovat toteutumattomia, joten $\Sigma \models \phi$.



Kaavojen syntaksi

- OTTER noudattaa kaavojen osalta seuraavaa syntaksia:

$\forall x \forall y \forall z \phi$	\rightsquigarrow	all x y z ϕ
$\exists x \exists y \exists z \phi$	\rightsquigarrow	exists x y z ϕ
$\phi \wedge \psi$	\rightsquigarrow	ϕ & ψ
$\phi \vee \psi$	\rightsquigarrow	ϕ ψ
$\phi \rightarrow \psi$	\rightsquigarrow	$\phi \rightarrow \psi$
$\phi \leftrightarrow \psi$	\rightsquigarrow	$\phi \leftrightarrow \psi$
$t_1 = t_2$	\rightsquigarrow	$t_1 = t_2$
$\neg \phi$	\rightsquigarrow	$\neg \phi$
(...)	\rightsquigarrow	(...)

- Syötetiedostossa lauseiden loppuun tulee kirjoittaa piste "." !



8.5 Automaattinen päättely (OTTER)

OTTER on resoluutiosääntöön perustuva automaattinen teoreemantodistin, jota käytämme viimeisessä kotitehtävässä.

Johdantona OTTERin käyttöön käsittelemme seuraavat asiat:

- Kaavojen syntaksi
- Syötetiedoston rakenne
- Joitain yleisiä käyttöohjeita
- Tulosteiden tulkitseminen
- Kotitehtävän palautus
- Saavutuksia matematiikassa



Esimerkki.

$\forall x \forall y \exists z P(x, y, z)$	\rightsquigarrow	all x y (exists z $P(x, y, z)$).
$\forall x (P(x) \wedge (Q(x) \vee R(x)))$	\rightsquigarrow	all x ($P(x)$ & ($Q(x)$ $R(x)$)).

- Eri symbolit erotetaan toisistaan sijainnin perusteella. OTTER sallii samannimiset vakio-, muuttuja-, funktio- ja predikaattisymbolit!
- OTTER erottelee muuttujat vakioista kvanttorien perusteella (näin mahdolliset "vapaa" muuttujaesiintymät tulkitaan vakioiksi).
- OTTER muuntaa lauseet automaattisesti klausuleiksi, joita voi käyttää myös tiettyjen syntaksivirheiden tunnistamiseen.

Esimerkki. Lausekkeessa $(\text{all } x \ y (P(x, y)))$ esiintyvä y on sekä predikaatti- että vakiosymboli ja P funktiosymboli, mutta y tulkitaan muuttujaksi ja P predikaatiksi lausekkeessa $(\text{all } x \ y (P(x, y)))$!



Syötetiedoston rakenne

- Yksinkertainen esimerkki syötetiedosta on annettu alla.
- `set(auto)`-asetuksella OTTER valitsee itse käytettävät päättelysäännöt (mm. resoluutiosääntö muunnelmiseen).

```
set(auto).
formula_list(usable).

% tähän tulee sitten tarvittava lausejoukko

% ja kyselyn negaatio (vain yksi kysely kerrallaan)

end_of_list.
```



Joitain yleisiä käyttöohjeita

- OTTER otetaan käyttöön Atk-keskuksen unix-koneissa komennolla
`use otter`
- Manuaaliin löytyy linkki kotitehtäväpalvelimesta sivulta
`http://logic.tcs.hut.fi/~ltp/`
- OTTERin voi käynnistää esim. seuraavilla tavoilla:
`otter < file.in`
`otter < file.in > file.out`
`otter < file.in | less`
- Hakemistosta `/p/edu/tik-79.144` löytyy myös dokumentaatiota ja esimerkkejä (pääasiassa matematiikasta).



Esimerkki. Palautetaan mieliin aikaisempi tartuntavaaraesimerkki.

```
set(auto).
formula_list(usable).
% Section A: database
tapaa(a,b). tapaa(a,c). sairastaa(c).

% Section B: definitions
all x y (tapaa(x,y) -> tapaa(y,x)).
all x y (tapaa(x,y) & sairastaa(y) -> tartuntavaarassa(x)).
all x y (tapaa(x,y) & tartuntavaarassa(y) -> tartuntavaarassa(x)).

% Section C: negation of the query
-(tartuntavaarassa(a) & tartuntavaarassa(b)).

end_of_list.
```

- OTTER pystyy osoittamaan lausejoukon helposti ristiriitaiseksi.



Tulosteiden tulkitseminen

OTTERin tulostiedostosta löytyvät mm.

- Lauseille automaattisesti haetut klausuulimuodot.
- Klausuulien luokittelu (tukijoukon identifiointi).
- Annetuista klausuuleista johdetut uudet klausuulit, kun OTTER yrittää johtaa tyhjän klausuulin.
- Mahdollisesti löydetty todistus, johon eristetään tyhjän klausuulin johtamisessa tarvittavat klausuulit.



Esimerkki. Tutustutaan tarkemmin OTTERin tulosteisiin tartuntavaaraesimerkissä.

1. Klausuulimuodosta tulee seuraava:

```
list(usable).
0 [] tapaa(a,b).
0 [] tapaa(a,c).
0 [] sairastaa(c).
0 [] -tapaa(x,y)|tapaa(y,x).
0 [] -tapaa(x,y)| -sairastaa(y)|tartuntavaarassa(x).
0 [] -tapaa(x,y)| -tartuntavaarassa(y)|tartuntavaarassa(x).
0 [] -tartuntavaarassa(a)| -tartuntavaarassa(b).
end_of_list.
```



3. Tämän jälkeen yritetään johtaa tyhjä klausuuli, mikä onnistuukin:

===== start of search =====

```
given clause #1: (wt=3) 5 [] tapaa(a,b).
given clause #2: (wt=2) 7 [] sairastaa(c).
given clause #3: (wt=3) 6 [] tapaa(a,c).
given clause #4: (wt=2) 9 [hyper,6,2,7] tartuntavaarassa(a).
given clause #5: (wt=3) 8 [hyper,5,1] tapaa(b,a).
given clause #6: (wt=3) 10 [hyper,6,1] tapaa(c,a).
given clause #7: (wt=2) 11 [hyper,8,3,9] tartuntavaarassa(b).

-----> EMPTY CLAUSE at 0.00 sec -----> 13 [hyper,11,4,9] $F.
```



2. set(auto)-asetuksen myötä OTTER päättää itse tukijoukkoon (engl. set of support) tulevat klausuulit:

```
-----> process usable:
** KEPT (pick-wt=6): 1 [] -tapaa(x,y)|tapaa(y,x).
** KEPT (pick-wt=7): 2 [] -tapaa(x,y)| -sairastaa(y)|
    tartuntavaarassa(x).
** KEPT (pick-wt=7): 3 [] -tapaa(x,y)| -tartuntavaarassa(y)|
    tartuntavaarassa(x).
** KEPT (pick-wt=4): 4 [] -tartuntavaarassa(a)|
    -tartuntavaarassa(b).

-----> process sos:
** KEPT (pick-wt=3): 5 [] tapaa(a,b).
** KEPT (pick-wt=3): 6 [] tapaa(a,c).
** KEPT (pick-wt=2): 7 [] sairastaa(c).
```



4. Tämän jälkeen OTTER eristää johdon tyhjälle klausuulille:

Length of proof is 3. Level of proof is 2.

----- PROOF -----

```
1 [] -tapaa(x,y)|tapaa(y,x).
2 [] -tapaa(x,y)| -sairastaa(y)|tartuntavaarassa(x).
3 [] -tapaa(x,y)| -tartuntavaarassa(y)|tartuntavaarassa(x).
4 [] -tartuntavaarassa(a)| -tartuntavaarassa(b).
5 [] tapaa(a,b).
6 [] tapaa(a,c).
7 [] sairastaa(c).
8 [hyper,5,1] tapaa(b,a).
9 [hyper,6,2,7] tartuntavaarassa(a).
11 [hyper,8,3,9] tartuntavaarassa(b).
13 [hyper,11,4,9] $F.
```

----- end of proof -----

**Huomioita.**

- Mikäli OTTER ei löydä todistusta, OTTER voi pysähtyä ilmoittaen "Search stopped because sos empty." tai jäädä ikuisen silmuka^an.
- Muuttujasidontojen eristämistä varten OTTERissa voi määritellä $\$ans$ -alkuisia predikatteja, joiden argumenteiksi kirjataan mielenkiinnon kohteena olevat muuttujat.

Esimerkki. Haetaan jokin tartuntavaarassa oleva henkilö kyselyllä (exists x (tartuntavaarassa(x) & \$ans(x))):

```
2 [] -tapaa(x,y) | -sairastaa(y) | tartuntavaarassa(x).
4 [] -tartuntavaarassa(x) | -$ans(x).
6 [] tapaa(a,c).
7 [] sairastaa(c).
9 [hyper,6,2,7] tartuntavaarassa(a).
10 [binary,9.1,4.1] -$ans(a).
```

**Saavutuksia matematiikassa**

- OTTERia on käytetty mm. matematiikan liittyvien avointen ongelmien ratkomiseen.
- Ensimmäisenä merkittävänä ongelmana pystyttiin osoittamaan kahden Boolean algebroille esitetyn aksiomatisoinnin ekvivalenssi (Huntingtonin ja Robbinsin määritelmät).
- Tuloksen yksityiskohtia on selvitetty tarkemmin sivulla <http://www-unix.mcs.anl.gov/~mccune/papers/robbins/>
- Muita OTTERilla (ja OTTERiin liittyvillä ohjelmilla) osoitettuja tuloksia on raportoitu sivulla <http://www-unix.mcs.anl.gov/AR/>

**Kotitehtävän palautus**

- Ratkaisuksi laaditaan 3 syötetiedostoa OTTERille.
- Kohtaan 3a palautetaan syötetiedosto, joka sisältää pelkät predikaattien määritelmät (ei tietokantaa eikä kyselyä).
- Kohtiin 3b ja 3c palautetaan syötetiedosto, joka sisältää em. määritelmien lisäksi myös tietokannan ja tähän liittyvän kyselyn.
- Kohdan 3a ratkaisuksi palautettua syötetiedostoa käytetään
 1. kohdassa 3a määritelmien konsistenssin tarkastamiseen,
 2. kohdassa 3d vertailuun mallimääritelmien kanssa ja
 3. kohdassa 3e testikyselyn evaluointiin jonkin tietokannan suhteen.

**9 Ohjelmien oikeellisuustarkastelut**

- Tarkasteltava ohjelmointikieli
- Ehtolausekkeiden ekvivalenssi
- Ohjelmien esi- ja jälkiehdot
- Toistolausekkeiden invariantit
- Täydellinen oikeellisuus

**Motivaatio**

Miksi tietokoneohjelmille tulisi kirjoittaa formaaleja spesifikaatioita?

- Spesifikaatiota laadittaessa joudutaan suunnittelemaan ennalta varsin tarkaan mitä ohjelmiston on tarkoitus tehdä.
- Järjestelmän toteutus voidaan *verifioida* eli todeta määrittelynsä mukaiseksi vasta, kun spesifikaatio on tehty.
- Formaalisissa spesifioinnissa etuna on määritelmien yksikäsitteisyys.
- *Turvallisuuskriittiset järjestelmät* (esim. lentokoneen ohjausjärjestelmä) vaativat perinpohjaista määrittelyä ja verifiointia.
- Hyvin määritellyn ohjelman uudelleenkäyttö on helpompaa.



Määritelmä. *Boolean lausekkeet* B määritellään seuraavasti.

1. Boolean vakiot false ja true ovat Boolean lausekkeita.
2. Jos E_1 ja E_2 ovat kokonaislukulausekkeita, niin $E_1 > E_2$ on Boolean lauseke.
3. Jos B_1 ja B_2 ovat Boolean lausekkeita, niin
negaatio $!B_1$, konjunktio $B_1 \&\&B_2$ ja disjunktio $B_1 \mid \mid B_2$
ovat myös Boolean lausekkeita.
4. Muita Boolean lausekkeita ei ole.

Huomioita. Lausekkeet $E_1 == E_2$ (yhtäsuuruus), $E_1 != E_2$, $E_1 <= E_2$, $E_1 < E_2$ ja $E_1 >= E_2$ ovat lyhennysmerkintöjä lausekkeille $!(E_1 > E_2) \&\&!(E_2 > E_1)$, $!(E_1 == E_2)$, $!(E_1 > E_2)$, $E_2 > E_1$ ja $!(E_1 < E_2)$.

Implikaatio $B_1 \rightarrow B_2$ on lyhennysmerkintä lausekkeelle $!B_1 \mid \mid B_2$.

**9.1 Tarkasteltava ohjelmointikieli**

Tarkastellaan seuraavaa kokonaislukujen käsittelyyn riittävää osajoukkoa tyypillisistä lausekielistä kuten Pascal, C, C++ ja Java.

Määritelmä. *Kokonaislukulausekkeet* E määritellään seuraavasti.

1. Mikä tahansa kokonaisluku $\dots, -1, 0, 1, \dots$ on kokonaislukulauseke.
2. Kokonaislukumuuttujat x, y, \dots ovat kokonaislukulausekkeita.
3. Jos E_1 ja E_2 ovat kokonaislukulausekkeita, niin myös
summa $(E_1 + E_2)$, erotus $(E_1 - E_2)$ ja tulo $(E_1 * E_2)$
ovat kokonaislukulausekkeita.
4. Muita kokonaislukulausekkeita ei ole.

Esimerkki. Merkkijono $((x - y) * x)$ on kokonaislukulauseke.



Määritelmä. Ko. ohjelmointikielen *komennot* C määritellään seuraavasti.

1. Jos x on kokonaislukumuuttuja ja E on kokonaislukulauseke, niin
sijoituslauseke $x = E$ on komento.
2. Jos B on Boolean lauseke sekä C_1 ja C_2 ovat komentoja, niin myös
 $C_1 ; C_2$ (peräkkäinen suorittaminen)
 $\text{if}(B) \text{ then } \{C_1\} \text{ else } \{C_2\}$ (ehdollinen suorittaminen)
 $\text{while}(B) \{C_1\}$ (toistolauseke)
ovat komentoja.
3. Muita komentoja ei ole.

\Rightarrow *Ohjelmat* ovat määritelmän mukaisia (rakenteisia) komentoja.

Esimerkki. Ohjelma $y = 1 ; z = 1 ; \text{while}(z != x) \{z = z + 1 ; y = y * z\}$ laskee muuttujan y arvoksi muuttujan arvon x kertoman (kun $x > 0$).



Määritelmä. Struktuuri S on \mathbb{Z} -strukturi \iff (i) strukturiin S universumina U on kokonaislukujen joukko \mathbb{Z} , (ii) symboleilla $+$, $-$, $*$ ja $>$ on *standarditulkinnat*: yhteen-, vähennys- ja kertolaskufunktiot sekä suurempi kuin -relaatio kokonaislukujen joukossa.

Huomioita.

- *Ohjelman tila* voidaan rinnastaa \mathbb{Z} -strukturiin S .
- Kokonaislukulausekkeen E arvo tilassa S on kokonaisluku E^S .
- Boolean lauseke B on tosi tilassa $S \iff S \models B$.

Esimerkki. Tarkastellaan tilaa S , missä $x^S = 2$ ja $y^S = 6$ ja $z^S = 3$.
Lausekkeiden $(x * x)$ ja $(z * z)$ arvot ovat $(x * x)^S = 4$ ja $(z * z)^S = 9$.
Niinpä $S \models (x * x < y) \ \&\& \ (y < z * z)$, mutta $S \not\models (x * y < z)$.



Huomioita.

- Ainoastaan sijoituslausekkeiden suorittaminen voi muuttaa tilaa.
- while-rakenteen suorittamisen päätyminen ei ole taattua.

Esimerkki. Tarkastellaan ohjelman

$$y=1 ; z=1 ; \text{while}(z \neq x) \{ z=z+1 ; y=y * z \}$$

suoritusta tilasta S , missä $x^S = 3$. Ohjelman suorituksen aikana alkutilaa päivitetään seuraavasti:

$$y \mapsto 1, z \mapsto 1, z \mapsto 2, y \mapsto 2, z \mapsto 3 \text{ ja } y \mapsto 6.$$

\implies muuttujan y arvona on muuttujan x arvon kertoma.

Esimerkki. Ohjelman $x=1 ; \text{while}(x > 0) \{ y=y+1 \}$ suoritus ei pääty, koska komennon $y=y+1$ toistaminen ei vaikuta ehdon toteutumiseen.



Komentojen suorittamisen vaikutus tilaan

Määritelmä. Määritellään tilansiirtorelaatio $S \xrightarrow{C} S'$ eli tila S' , johon päädytään tilasta S , jos ja kun komennon C suoritus päättyy.

1. Jos C on sijoituslauseke $x=E$, niin tila S' on $S[x \mapsto E^S]$.
2. Jos C on muodoltaan $C_1 ; C_2$, niin S' on tila, joka saavutetaan suorittamalla ensin C_1 ja sitten C_2 .
3. Jos C on ehtolauseke $\text{if}(B) \text{ then } \{C_1\} \text{ else } \{C_2\}$, niin S' on tila, joka saavutetaan suorittamalla C_1 , jos $S \models B$, ja C_2 , jos $S \not\models B$.
4. Jos C on toistolauseke $\text{while}(B) \{C_1\}$ ja $S \not\models B$, niin $S' = S$.
5. Jos C on toistolauseke $\text{while}(B) \{C_1\}$ ja $S \models B$, niin S' on tila, joka saavutetaan suorittamalla $C_1 ; \text{while}(B) \{C_1\}$.



9.2 Ehtolausekkeiden ekvivalenssi

- Ohjelmointikielissä käytetään paljon ehtolausekkeitä kontrolloimaan, millä ehdoilla ja mitä toimintoja suoritetaan.
- Jos ehtolausekkeitä muutetaan esim. optimointitarkoituksessa, halutaan varmistua että toiminnot suoritetaan samoilla ehdoilla.
- Ehtolausekkeiden ekvivalenssin osoittamiseen voidaan käyttää sekä lauselogiikan että predikaattilogiikan menetelmiä.
- Jos ehtolausekkeiden evaluoinnilla on *sivuvaikutuksena* muutoksia ohjelman tilaan, pelkkä loogisen ekvivalenssin tarkastaminen ei välttämättä riitä.

Esimerkki. Tällainen sivuvaikutus voi olla esim. virhetilanne, joka on aiheutunut ehtojen evaluoinnista väärässä järjestyksessä.



Esimerkki. Vertaillaan kahta eri ohjelmaa:

```
if((x > 0) && !(y > x)) then {
  if(x != y) then {z = x} else {z = y}
} else {z = 0}

if(x > 0) then {
  if(x > y) then {z = x} else {z = y}
} else {z = 0}
```

- Valitaan atomiset lauseet $A = "x > 0"$, $B = "x > y"$ ja $C = "y > x"$.
- Nyt esim. sijoituslauseke $z = x$ suoritetaan näissä ohjelmissa seuraavilla ehdoilla: $A \wedge \neg C \wedge \neg(\neg B \wedge \neg C)$ ja $A \wedge B$.
- Lauselogiikan nojalla näiden välinen ekvivalenssi on looginen seuraus lauseesta $\neg(B \wedge C)$, joka on aina voimassa B :n ja C :n välillä.



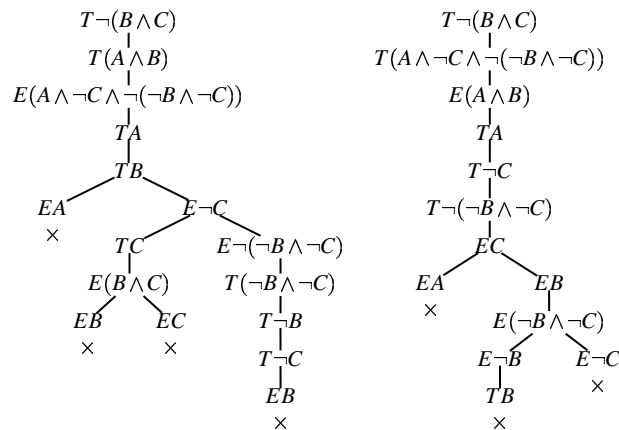
Kytännät predikaattilogiikkaan

- Boolean lauseke B on \mathbb{Z} -pätevä (merk. $\models_{\mathbb{Z}} B$) $\iff S \models B$ kaikissa \mathbb{Z} -struktuureissa S .
- Näin lausekkeiden muuttujat saavat universaalin tulkinnan.
- Boolean lausekkeet B_1 ja B_2 ovat \mathbb{Z} -ekvivalentit (merk. $B_1 \equiv_{\mathbb{Z}} B_2$) \iff lausekkeilla on sama totuusarvo kaikissa \mathbb{Z} -struktuureissa.
- Huomaa, että $\models B \implies \models_{\mathbb{Z}} B$ ja $B_1 \equiv B_2 \implies B_1 \equiv_{\mathbb{Z}} B_2$, mutta käänteiset implikaatiot eivät välttämättä ole voimassa.

Esimerkki. $\models_{\mathbb{Z}} !((x > y) \&\& (y > x))$, mutta $\not\models !((x > y) \&\& (y > x))$, koska löytyy vastamalli S , jolle $U = \{0\}$, $x^S = y^S = 0$ ja $>^S = \{\langle 0, 0 \rangle\}$.
 \implies relaation $>$ suhde funktioihin $+$, $-$ ja $*$ joudutaan kuvaamaan erikseen (vrt. $\neg(B \wedge C)$ edellä), jos käytetään predikaattilogiikka^a.



Esimerkki. (Jatkoa) ekvivalenssi voidaan todeta semanttisella taululla:



Näiden perusteella $\{\neg(B \wedge C)\} \models (A \wedge B) \leftrightarrow (A \wedge \neg C \wedge \neg(\neg B \wedge \neg C))$.



9.3 Ohjelmien esi- ja jälkiehdot

- Tarkasteltavan ohjelmointikielen ohjelmilla on ääretön tila-avaruus, jonka läpikäyminen on käytännössä mahdotonta.
- Yksi mahdollisuus on tarkastella Boolean lausekkeiden B määrittelemiä tilajoukkoja $\{S \mid S \models B\}$ ja analysoida, millaisia muutoksia annettu ohjelma näihin aiheuttaa.
- Mille tahansa ohjelmalle P voidaan asettaa *esi- ja jälkiehdot* B_1 ja B_2 kirjoittamalla ns. Hoaren kolmikko $[B_1] P [B_2]$.
- Karkeasti ottaen ajatuksena on, että esiehdon B_1 on tarkoitus taata jälkiehdon B_2 voimaantulo ohjelman P suorituksen päättyessä.

Esimerkki. Olkoon Succ ohjelma $\text{if}(x == 0) \text{ then } \{y = 1\} \text{ else } \{y = x + 1\}$, jolle voidaan antaa spesifikaatio $[\text{true}] \text{ Succ } [y == x + 1]$.



Osittainen ja täydellinen oikeellisuus

Olkoon P ohjelma sekä B_1 ja B_2 kaksi Boolean lauseketta.

Määritelmä. Ohjelma P on *osittain oikeellinen* annettujen esi- ja jälkiehtojen B_1 ja B_2 suhteen (merk. $\models_P [B_1] P [B_2]$) $\iff S' \models B_2$ pätee saavutettavalle tilalle S' aina kun ohjelman P suoritus aloitetaan tilasta S , missä $S \models B_1$, ja ohjelman P suoritus päättyy tilaan S' .

Esimerkki. Osittainen oikeellisuus ei edellytä suorituksen päättymistä:
 $\models_P [\text{true}] \text{while}(x \neq y) \{z = x ; x = y ; y = z\} [x = y]$.

Määritelmä. Ohjelma P on *täysin oikeellinen* annettujen esi- ja jälkiehtojen B_1 ja B_2 suhteen (merk. $\models_t [B_1] P [B_2]$) $\iff \models_P [B_1] P [B_2]$ ja ohjelman P suoritus päättyy aina kun $S \models B_1$ alkutilalle S .

Huomio. Vastaavat englannin kieliset termit ovat *partial correctness* (\models_P) ja *total correctness* (\models_t).



Esimerkki. Olkoon n ja m mitä tahansa kokonaislukuja. Osoitetaan $\models_P [(x == n) \ \&\& \ (y == m)] z = x ; x = y ; y = z [(x == m) \ \&\& \ (y == n)]$.

Todistus. Käytetään edellä esiteltyjä päättelysääntöjä:

1. $[(x == m) \ \&\& \ (z == n)] y = z [(x == m) \ \&\& \ (y == n)]$ Sij.
2. $[(y == m) \ \&\& \ (z == n)] x = y [(x == m) \ \&\& \ (z == n)]$ Sij.
3. $[(y == m) \ \&\& \ (z == n)] x = y ; y = z [(x == m) \ \&\& \ (y == n)]$ 1,2,Komp.
4. $[(y == m) \ \&\& \ (x == n)] z = x [(y == m) \ \&\& \ (z == n)]$ Sij.
5. $[(y == m) \ \&\& \ (x == n)] z = x ; x = y ; y = z [(x == m) \ \&\& \ (y == n)]$ 3,4,Komp.
6. $[(x == n) \ \&\& \ (y == m)] z = x ; x = y ; y = z [(x == m) \ \&\& \ (y == n)]$ Impl.

Viimeisessä askelella hyödynnetään Boolean lausekkeiden $(x == n) \ \&\& \ (y == m)$ ja $(y == m) \ \&\& \ (x == n)$ välistä ekvivalenssia.

Huomioita. Todistus voitaisiin kirjoittaa myös puun muotoon. Lisäksi luvut n ja m voitaisiin korvata kokonaislukumuuttujilla n ja m .



Päättelysääntöjä osittaiselle oikeellisuudelle

Alla B, B_0, B_1 ja B_2 ovat Boolean lausekkeitä, ja C, C_1 ja C_2 komentoja.

Sijoituslauseke: $\frac{}{[B\{x/E\}] \ x = E \ [B]}$

Kompositio: $\frac{[B_0] \ C_1 \ [B_1] \quad [B_1] \ C_2 \ [B_2]}{[B_0] \ C_1 ; C_2 \ [B_2]}$

Ehtolauseke: $\frac{[B_1 \ \&\& \ B] \ C_1 \ [B_2] \quad [B_1 \ \&\& \ !B] \ C_2 \ [B_2]}{[B_1] \ \text{if}(B) \ \text{then} \ \{C_1\} \ \text{else} \ \{C_2\} \ [B_2]}$

Toistolauseke: $\frac{[B_1 \ \&\& \ B_2] \ C \ [B_1]}{[B_1] \ \text{while}(B_2) \ \{C\} \ [B_1 \ \&\& \ !B_2]}$

Implikaatio: $\frac{\models_{\mathbb{Z}} B_1 \rightarrow B_2 \quad [B_2] \ C \ [B_3] \quad \models_{\mathbb{Z}} B_3 \rightarrow B_4}{[B_1] \ C \ [B_4]}$



Heikoimmat esiehdot

- Olkoon P ohjelma $C_1 ; \dots ; C_n$, missä C_1, \dots, C_n ovat järjestyksessä peräkkäin suoritettavat komennot.
- Ominaisuuden $\models_P [B_0] P [B_n]$ osoittaminen voidaan pilkkoa osaongelmiin: tulisi löytää sopivat ehdot B_1, \dots, B_{n-1} siten, että $\models_P [B_{i-1}] C_i [B_i]$ on osoitettavissa kaikille $i \in \{1, \dots, n\}$.
- Usein tällaiset ehdot voidaan löytää analysoimalla komentosekvenssiä takaperin: haetaan komennolle C_i (missä i saa arvot $n, n-1, \dots, 1$) *heikoin esiehto* B_{i-1} siten, että $\models_P [B_{i-1}] C_i [B_i]$.
- Jatkossa tällaisia todistuksia kirjoitetaan sekvensseiksi

$$[B_0] \ C_1 \ [B_1] \ C_2 \ [B_2] \ \dots \ C_n \ [B_n],$$

vaika käytännössä sekvenssi muodostetaankin usein takaperin.



Tarkastellaan seuraavaksi, millaisista todistusaskelista tällainen sekvenssi voidaan muodostaa edellä esiteltyjen päättelysääntöjen nojalla.

1. Jos B on jälkiehto sijoituslausekkeelle $x=E$, heikoimmaksi esiehtoksi voidaan kirjata $B\{x/E\}$ eli $\models_p [B\{x/E\}] \ x=E \ [B]$.

Esimerkki. $[x-1 > 0] \ y=x-1 \ [y > 0]$

2. Jos $\models_p [B_1] \ C \ [B_2]$ on jo osoitettu ja B_0 on esiehdon B_1 vahvennus ($\models_{\mathbb{Z}} B_0 \rightarrow B_1$), niin kirjataan $[B_0] \ [B_1] \ C \ [B_2]$, koska $\models_p [B_0] \ C \ [B_2]$.

Esimerkki. $[x > 1] \ [x-1 > 0] \ y=x-1 \ [y > 0]$

3. Jos $\models_p [B_1] \ C_1 \ [B_3]$ ja $\models_p [B_2] \ C_2 \ [B_3]$ ovat jo (rekursiivisesti) osoitetut jälkiehdolle B_3 , niin lausekkeen $\text{if}(B) \ \text{then} \ \{C_1\} \ \text{else} \ \{C_2\}$ heikoimmaksi esiehdoksi kirjataan $(B \ \&\& \ B_1) \ || \ (!B \ \&\& \ B_2)$.

Esimerkki. $[!(x > y)] \ [((x > y) \ \&\& \ (x == y)) \ || \ (!(x > y) \ \&\& \ (y == y))] \ \text{if}(x > y) \ \text{then} \ \{x=x\} \ \text{else} \ \{x=y\} \ [x==y]$



9.4 Toistolausekkeiden invariantit

- Ohjelmointikielten keskeisiä primitiivejä ovat toistolausekkeet, joiden avulla komentoja voidaan toistaa haluttu määrä.

$$z = 0 ; v = 0 ; \text{while}(! (z == x)) \ \{z = z + 1 ; v = v + y\}$$

- Ongelma: kuinka voitaisiin osoittaa toistorakenteita sisältävien algoritmien toimivuus kaikissa tilanteissa?
- Toistorakenteelle halutaan tyypillisesti todistaa *invariantti* eli ominaisuus, joka säilyy voimassa toistorakenteen suorituksen ajan.

Määritelmä. Toistolausekkeen $\text{while}(B) \ \{C\}$ invariantti I on mikä tahansa Boolean lauseke siten, että $\models_p [B \ \&\& \ I] \ C \ [I]$.

Huomio. Invariantti I ei välttämättä ole jatkuvasti tosi komennon C suorituksen aikana, mutta ehdottomasti C :n suorituksen jälkeen.



Esimerkki. Tarkastellaan ohjelman `Succ` muunnelmaa.

```
[true]
[(x==0) || !(x==0)]
[((x+1)-1==0) && (x==0)] || (!(x+1)-1==0) && (x+1==x+1))
z=x+1
[((z-1==0) && (x==0)) || (!(z-1==0) && (z==x+1))]
if(z-1==0) then {
  [x==0] [1==x+1] y=1 [y==x+1]
} else {
  [z==x+1] y=z [y==x+1]
}
[y==x+1]
```



Sopivan invariantin hakeminen

- Osittaisen oikeellisuuden $\models_p [B_1] \ \text{while}(B) \ \{C\} \ [B_2]$ todistaminen voi perustua sopivan invariantin I käyttöön:

1. $\models_{\mathbb{Z}} B_1 \rightarrow I$,
2. $\models_{\mathbb{Z}} (I \ \&\& \ !B) \rightarrow B_2$, ja
3. $\models_p [I] \ \text{while}(B) \ \{C\} \ [I \ \&\& \ !B]$.

- Kuten aiemminkin, oikeellisuustodistusta voi hakea takaperin:

- A1. Valitaan I siten, että $\models_{\mathbb{Z}} (I \ \&\& \ !B) \rightarrow B_2$.
- A2. Haetaan heikoin esiehto I' siten, että $\models_p [I'] \ C \ [I]$.
- A3. Osoitetaan $\models_{\mathbb{Z}} I \ \&\& \ B \rightarrow I'$, minkä nojalla $\models_p [I \ \&\& \ B] \ C \ [I]$ ja edelleen $\models_p [I] \ \text{while}(B) \ \{C\} \ [I \ \&\& \ !B]$.
- A4. Osoitetaan $\models_{\mathbb{Z}} B_1 \rightarrow I$.



Esimerkki. Osoitetaan edellä annetun kertolaskuohjelman Multi osittainen oikeellisuus eli $\models_p [\text{true}] \text{Multi } [v == x * y]$.

```
[true] [0 == 0 * y] z = 0 [0 == z * y] v = 0 [v == z * y] (A4)
while(!(x == z)) {
  [(v == z * y) && !(x == z)] (A3)
  [v + y == (z + 1) * y] z = z + 1 [v + y == z * y] v = v + y [v == z * y] (A2)
}
[(v == z * y) && (x == z)] [v == x * y] (A1)
```

Huomioita. Todistuksessa käytetty invariantti on $v == z * y$.

Edellä esitetyt neljä todistusaskelta (A1)...(A4) on merkitty ylös.

Ohjelman suoritus päättyy, jos ja vain jos $!(x < 0)$ on tosi.



Esimerkki. Osoitetaan $\models_t [0 \leq x] \text{Multi } [v == x * y]$ seuraavasti:

```
[0 <= x] [(0 == 0 * y) && (0 <= x - 0)] z = 0 [(0 == z * y) && (0 <= x - z)]
v = 0 [(v == z * y) && (0 <= x - z)]
while(!(x == z)) {
  [(v == z * y) && (0 <= x - z) && (x - z == n) && !(x == z)]
  [(v + y == (z + 1) * y) && (0 <= x - (z + 1)) && (x - (z + 1) < n)]
  z = z + 1 [(v + y == z * y) && (0 <= x - z) && (x - z < n)]
  v = v + y [(v == z * y) && (0 <= x - z) && (x - z < n)]
}
[(v == z * y) && (0 <= x - z) && (x == z)] [v == x * y]
```

Huomioita. Lauseke, jonka arvo vähenee aidosti, on $x - z$.

Esiehto $0 \leq x$ on yllä välttämätön, koska $\not\models_t [\text{true}] \text{Multi } [v == x * y]!$



9.5 Täydellinen oikeellisuus

- Tieto osittaisesta oikeellisuudesta ($\models_p [B_1] C [B_2]$) on hyödyllinen ainoastaan, mikäli komennon C suoritus todella päättyy.

- Täydellisen oikeellisuuden (\models_t) osoittamiseksi joudutaan todistamaan erikseen, että komennossa C esiintyvien toistolausekeiden suoritus päättyy lopulta.

- Tätä varten tarvitaan vahvennettua päättelysääntöä

$$\frac{[B_1 \ \&\& \ B_2 \ \&\& \ (E == n)] \ C \ [B_1 \ \&\& \ (E < n)]}{[B_1] \ \text{while}(B_2) \ \{C\} \ [B_1 \ \&\& \ !B_2]},$$

missä E on sopiva kokonaislukulauseke, n on (uusi) kokonaislukumuuttuja ja B_1 on vahvennettu invariantti $B \ \&\& \ (0 \leq E)$.

- Näin lausekkeen E arvo pienenee jatkuvasti toistettaessa C :tä.
 \implies Suoritus päättyy väijäämättä, koska $0 \leq E$ säilyy voimassa.