

## Första ordningens predikatlogik – ytterligare basbegrepp

- Kvantifierarnas räckvidd, fria variabler
- Slutna meningar
- Modell, tautologi, satisfierbar, logisk konsekvens

## Kvantifierarnas räckvidd, fria variabler

Räckvidden för en kvantifierare i en wff  $\dots (\forall x)(\varphi) \dots$  eller  $\dots (\exists x)(\varphi) \dots$  omfattar alla förekomster av  $x$  i delformeln  $\varphi$  med undantag av de som i sin tur tillhör en delformel av  $\varphi$  på formen  $(\forall x)(\varphi')$  eller  $(\exists x)(\varphi')$ .

Variablerna inom räckvidden för en kvantifierare är alltså de som kvantifieraren syftar på. (Konceptet liknar räckvidden för en variabel i ett programspråk med lexikalisk räckvidd.)

$$(\exists \underline{x})((R(\underline{x}) \wedge (\forall \underline{x})(Q(\underline{x}, y))) \vee (\forall \underline{y})(Q(f(\underline{x}), \underline{y}))) \rightarrow R(x)$$

En (förekomst av en) variabel är **bunden** om den ligger inom räckvidden för någon kvantifierare och **fri** annars. I exemplet är alla blå variabler fria och de övriga är bundna.

## Meningar

- En (sluten) **mening** är en formel som inte innehåller fria variabler.
- Antag att en tolkning  $J$  har valts. En mening har då alltid ett unikt sanningsvärde.
- En formel  $\varphi$  med en fri variabel  $x$  är däremot ett parametriserat påstående vars sanningsvärde beror på  $x$ 's värde (alltså på  $J$ -värderingen  $w(x)$  av  $x$ ).
- I en databas skulle  $J$  motsvara databasens innehåll och  $\varphi$  skulle specificera en **förfrågan** (*query*). Systemets uppgift vore att finna och returnera alla objekt  $d \in \text{dom}(J)$  som uppfyller  $w_{x=d}(\varphi) = 1$ .
- Om flera variabler  $x_1, \dots, x_n$  är fria så returneras alla  $(d_1, \dots, d_n) \in \text{dom}(J)^n$  som uppfyller  $w_{x_1=d_1 \dots x_n=d_n}(\varphi) = 1$ .

## Varje mening har ett unikt sanningsvärde

**Teorem** Låt  $\varphi$  vara en mening i en predikatlogik  $\mathbf{L}$  och  $J$  en tolkning. För alla  $J$ -värderingar  $v, w$  gäller  $\bar{v}(\varphi) = \bar{w}(\varphi)$ . Med andra ord, meningens semantik beror endast på  $J$ .

Det formella beviset kan delas upp i två steg:

Steg 1: För varje term  $t$ , om  $v(x) = w(x)$  för alla variabler  $x$  som förekommer i  $t$  så gäller  $v(t) = w(t)$ .

Steg 2: För varje formel  $\psi$ , om  $v(x) = w(x)$  för alla variabler  $x$  som förekommer fritt i  $\psi$  så gäller  $\bar{v}(\psi) = \bar{w}(\psi)$ .

I båda steg används induktion över termens respektive formelns struktur. De för oss intressantaste fallen är  $\psi = (\forall x)(\psi')$  och  $\psi = (\exists x)(\psi')$ .

Pga teoremet används i fortsättningen i samband med meningar notationen  $\varphi^J$  istället för  $\bar{v}(\varphi)$  (och  $v$  specificeras inte).

## Exempel

I formeln nedan är en tolkning redan vald.

$$(\forall x)((x > 1) \wedge \text{är\_udda}(x)) \rightarrow (\neg \text{är\_primt}(x + 1))$$

Det är nu ganska lätt att se att det inte spelar någon roll vilken värdering man väljer, eftersom sanningsvärdet av formeln  $\varphi$  ges av följande:

$$\begin{aligned}\overline{w}((\forall x)(\varphi)) &= \min\{\overline{w}_{x=d}(\varphi) \mid d \in \text{dom}(J)\} \\ \overline{w}((\exists x)(\varphi)) &= \max\{\overline{w}_{x=d}(\varphi) \mid d \in \text{dom}(J)\}.\end{aligned}$$

## Modell, tautologi, satisfierbarhet, logisk följd

Låt  $\varphi$  vara en mening och  $\Phi$  en mängd av meningar i en predikatlogik  $\mathbf{L}$  och  $J$  en tolkning. Följande begrepp definieras på ett liknande sätt som i satslogiken:

- $J$  är en **modell** av  $\varphi$  om  $\varphi^J = 1$ .
- $J$  är en **modell** av  $\Phi$  om  $\psi^J = 1$  för varje  $\psi \in \Phi$ .
- Mängden av alla modeller av  $\varphi$  och  $\Phi$  skrivs  $\text{Mod}(\varphi)$  respektive  $\text{Mod}(\Phi)$ .
- $\varphi$  är **satisfierbar** om  $\text{Mod}(\varphi) \neq \emptyset$ .
- $\varphi$  är en **tautologi** om  $\text{Mod}(\varphi)$  är mängden av alla tolkningar.
- $\Phi \models \varphi$  om  $\text{Mod}(\Phi) \subseteq \text{Mod}(\varphi)$ , alltså om varje modell av  $\Phi$  också är en modell av  $\varphi$ .