

## Skolemizace

- převod formulí na formule bez existenčních kvantifikátorů v jazyce, který je rozšířen o tzv. *Skolemovy funkce*; zachovává splnitelnost
- idea převodu: formuli  $\forall x_1 \dots \forall x_n \exists y P(x_1, \dots, x_n, y)$  transformujeme na  $\forall x_1 \dots \forall x_n P(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n))$
- příklad: mějme celá čísla s  $+$ . Formuli  $\forall x \exists y (x + y = 0)$  převedeme na  $\forall x (x + f(x) = 0)$ . Interpretace  $f$  – unární funkce, která pro daný argument vrátí opačné číslo.
- *Skolemova normální forma* je prenexová normální forma pouze s univerzálními kvantifikátory.
- **Věta:** každou formuli  $A$  lze převést na takovou formuli  $A'$  ve Skolemově normální formě, že  $A$  je splnitelná právě když  $A'$  je splnitelná.

## Algoritmus převodu do Skolemovy nf

1. převést formuli do (konjunktivní) pnf
2. provést Skolemizaci: odstranit všechny existenční kvantifikátory a nahradit jimi vázané proměnné pomocnými Skolemovými funkcemi

- příklad 1: převedte do Skolemovy nf formuli

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

1.  $\forall x_1 \exists y \forall x_2 ((P(x_1, y) \vee \neg Q(x_2)) \wedge (\neg R(y) \vee \neg Q(x_2)))$

2.  $\forall x_1 \forall x_2 ((P(x_1, f(x_1)) \vee \neg Q(x_2)) \wedge (\neg R(f(x_1)) \vee \neg Q(x_2)))$

- příklad 2: převedte do Skolemovy nf následující formuli v pnf

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

2.  $\forall x \forall z (P(x, f_1(x)) \vee \neg Q(z, f_2(x, z)))$

## Herbrandova věta I

- motivace: hledáme snazší prostředky k určení, zda daná množina formulí je splnitelná
- pracujeme s množinou  $S$  formulí ve Skolemově nf (univerzální kvantifikátory se často při zápisu vynechávají), jejími konstantami (alespoň jedna, příp. přidaná mimo  $S$ ), funkčními a predikátovými symboly
- *Herbrandovo univerzum*  $U(S)$  je množina všech uzavřených termů, které lze vytvořit z konstant a funkčních symbolů z  $S$  (tzv. *základní termy*)  
př.: pro  $S = \{P(f(0))\}$  je  $U(S) = \{0, f(0), f(f(0)), f(f(f(0))), \dots\}$
- *Herbrandova báze*  $B(S)$  je množina všech atomických formulí, které lze vytvořit nad prvky  $U(S)$ ;  
$$B(S) = \{P(t_1, \dots, t_n) \mid t_i \in U(S), P \text{ je predik. symbol figurující v } S\}$$
  
př.: pro  $S = \{P(f(0))\}$  je  $B(S) = \{P(0), P(f(0)), P(f(f(0))), \dots\}$

## Herbrandova věta II

- *Herbrandova interpretace* je libovolná podmnožina báze  $B(S)$  zahrnující ty aplikace predikátů na prvky univerza, které jsou pravdivé  
*Poznámka:* s funkcemi a konstantami lze pracovat i nadále pouze na symbolické úrovni
- *Herbrandův model*  $M(S)$  množiny  $S$  je taková Herbrandova interpretace, ve které jsou všechny formule z  $S$  pravdivé
- **Herbrandova věta:** buď existuje Herbrandův model  $S$  nebo existuje konečně mnoho uzavřených instancí prvků  $S$ , jejichž konjunkce neplatí
- slabší tvrzení:  $S$  je splnitelná právě tehdy, když existuje její Herbrandův model
- závěr: k rozhodnutí o splnitelnosti množiny již nepotřebujeme brát v úvahu všechny možné interpretace, stačí pracovat pouze se „symbolickými“ Herbrandovými interpretacemi

## Herbrandovy modely – příklady

Příklad 1:  $S = \{P(0), P(s(x)) \vee \neg P(x)\}$  (předp.  $\forall$  kvantifikovány)

- $U(S) = \{0, s(0), s(s(0)), s(s(s(0))), \dots\}$   
 $B(S) = \{P(0), P(s(0)), P(s(s(0))), P(s(s(s(0))))\}, \dots\}$   
 $M(S) = B(S)$  (minimální Herbrandův model je celá báze)

poznámka:  $P$  vyjadřuje vlastnost ‚být korektní přirozené číslo‘ (pomocí následníků nuly)

Příklad 2:  $S' = \{P(0), P(s(x)) \vee \neg P(x), R(x, s(x)) \vee \neg P(x)\}$

- $U(S') = \{0, s(0), s(s(0)), s(s(s(0))), \dots\}$  (stejně jako pro  $S$ )  
 $B(S') = \{P(0), P(s(0)), P(s(s(0))), P(s(s(s(0))))\}, \dots,$   
 $R(0, 0), R(0, s(0)), R(s(0), 0), R(s(0), s(0)), \dots\}$   
 $M(S') = \{P(0), P(s(0)), P(s(s(0))), P(s(s(s(0))))\}, \dots,$   
 $R(0, s(0)), R(s(0), s(s(0))), R(s(s(0)), s(s(s(0)))) \dots\}$

poznámka:  $P$  je stejné jako pro  $S$ ,  $R(x, y)$  reprezentuje binární vlastnost ‚ $y$  je následníkem  $x$ ‘ (resp. ‚ $x$  je předchůdcem  $y$ ‘)

## Unifikace – motivace

- směřujeme k rezoluci v predikátové logice:
  - formule umíme reprezentovat v konjunktivní pnf odpovídající klauzulární formě ( $\forall$  nepíšeme, ale předpokládáme univerzální kvantifikaci všech proměnných)
  - literály nyní představují atomické formule a jejich negace
  - zůstává jediný problém: jak instanciovat proměnné, aby bylo možné použít rezoluční pravidlo
- příklad: mějme klauzule  $C_1 = \{P(f(x)), \neg Q(a, x)\}$  a  $C_2 = \{\neg P(f(g(a)))\}$ ; nahradíme-li  $x$  termem  $g(a)$ , získáme rezolventu  $\{\neg Q(a, g(a))\}$   
poznámka:  $C_1$  odpovídá formuli  $\forall x(P(f(x)) \vee \neg Q(a, x))$ , takže můžeme použít libovolnou instanci
- obecně řeší uvedený problém se substitucemi proměnných *unifikace*

## Substituce

- *konečná substituce*  $\phi$  je konečná množina  $\{x_1/t_1, x_2/t_2, \dots, x_n/t_n\}$ , kde všechna  $x_i$  jsou vzájemně různé proměnné a každé  $t_i$  je term různý od  $x_i$ . Jsou-li všechna  $t_i$  uzavřené termy, jedná se o *uzavřenou substituci*. Pokud jsou  $t_i$  proměnné, označujeme  $\phi$  jako *přejmenování proměnných*.
- označme libovolný term nebo literál jako *výraz*  $E$ ; pak  $E\phi$  je výsledek nahrazení všech výskytů všech  $x_i$  odpovídajícími termy  $t_i$  (obdobně pro množiny výrazů)
- poznámka: substituce proměnných probíhají paralelně, ne postupně
- příklad:
 
$$S = \{f(x, g(y)), \neg P(y, x), Q(y, z, a)\}$$

$$\phi = \{x/h(y), y/g(z), z/c\}$$

$$S\phi = \{f(h(y), g(g(z))), \neg P(g(z), h(y)), Q(g(z), c, a)\}$$

## Kompozice substitucí

- *kompozice substitucí*

$\phi = \{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$  a  $\psi = \{y_1/s_1, \dots, y_m/s_m\}$  je množina  $\phi\psi = \{x_1/t_1\psi, \dots, x_n/t_n\psi, y_1/s_1, \dots, y_m/s_m\}$  beze všech  $x_i/t_i\psi$ , pro která  $x_i = t_i\psi$ , a všech  $y_j/s_j, y_j \in \{x_1, \dots, x_n\}$

- pro *prázdnou substituci*  $\epsilon$  a libovolnou substitucí  $\phi$  platí  $\phi\epsilon = \epsilon\phi = \phi$

- pro libovolný výraz  $E$  a substituce  $\phi, \psi, \sigma$  platí  $(E\phi)\psi = E(\phi\psi)$  a  $(\phi\psi)\sigma = \phi(\psi\sigma)$

- *příklad:*

$$S = \{f(x, g(y)), \neg P(y, x), Q(y, z, a)\}$$

$$\phi = \{x/h(y), y/w, z/g(w, y)\}, \psi = \{x/a, y/f(b), w/y\}$$

$$\phi\psi = \{x/h(f(b)), z/g(y, f(b)), w/y\}$$

$$S\phi = \{f(h(y), g(w)), \neg P(w, h(y)), Q(w, g(w, y), a)\}$$

$$S(\phi\psi) = (S\phi)\psi =$$

$$\{f(h(f(b)), g(y)), \neg P(y, h(f(b))), Q(y, g(y, f(b)), a)\}$$



## Unifikace

- substituci  $\phi$  nazveme *unifikátorem* množiny  $S = \{E_1, \dots, E_n\}$ , pokud  $E_1\phi = E_2\phi = \dots = E_n\phi$ , tedy v případě, že  $S\phi$  má jediný prvek. Existuje-li unikátor množiny, označíme ji jako *unifikovatelnou*.
- příklady:
  1.  $\{P(x, a), P(b, c)\}, \{P(f(x), z), P(a, w)\}, \{P(x, w), \neg P(a, w)\}, \{P(x, y, z), P(a, b)\}, \{R(x), P(x)\}$  nejsou unifikovatelné
  2. unikátorem  $\{P(x, c), P(b, c)\}$  je  $\phi = \{x/b\}$ ; žádný jiný neexistuje
  3. unikátorem  $\{P(f(x), y), P(f(a), w)\}$  může být  $\phi = \{x/a, y/w\}$ , ale také  $\psi = \{x/a, y/a, w/a\}, \sigma = \{x/a, y/b, w/b\}$  atd.
- unikátor  $\phi$  množiny  $S$  je *nejobecnějším unikátorem (mgu)  $S$* , pokud pro libovolný unikátor  $\psi$  množiny  $S$  existuje substituce  $\lambda$  taková, že  $\phi\lambda = \psi$
- příklad: v bodu 3. předchozího příkladu je mgu  $\phi$ , odpovídající substituce  $\lambda$  pro unikátory  $\psi$  resp.  $\sigma$  je  $\{w/a\}$  resp.  $\{w/b\}$

## Rozdíl mezi výrazy

- poznámka: pro unifikovatelné množiny existuje jediný mgu (až na přejmenování proměnných)
- mějme množinu  $S$  výrazů. Najdeme první (nejlevější) pozici, na které nemají všechny prvky  $S$  stejný symbol. *Rozdíl*  $D(S)$  mezi výrazy pak definujeme jako množinu podvýrazů všech  $E \in S$  začínajících na této pozici.  
Poznámka: každý unifikátor  $S$  nutně unifikuje i  $D(S)$ .
- příklady:
  - $S_1 = \{f(\mathbf{x}, g(x)), f(\mathbf{h}(y), g(h(z)))\}$   
 $D(S_1) = \{x, h(y)\}$   
 $T_1 = S_1\{x/h(y)\} = \{f(h(y), g(h(\mathbf{y}))), f(h(y), g(h(\mathbf{z})))\}$   
 $D(T_1) = \{y, z\}$
  - $S_2 = \{f(\mathbf{h}(x), g(x)), f(\mathbf{g}(x), f(x))\}$   
 $D(S_2) = \{h(x), g(x)\}$

## Unifikační algoritmus

unifikační algoritmus pro množinu výrazů  $S$

- krok 0:  $S_0 := S, \phi_0 := \epsilon$
- krok  $k + 1$ :
  - je-li  $S_k$  jednoprvková, ukonči algoritmus s výsledkem  
 $mgu(S) = \phi_0\phi_1\phi_2 \dots \phi_k$
  - jinak, pokud v  $D(S_k)$  není proměnná  $v$  a term  $t$ , který ji neobsahuje, ukonči algoritmus s výsledkem neexistuje  $mgu(S)$
  - jinak vyber takovou proměnnou  $v$  a term  $t$ , který neobsahuje  $v$ ,  
 $\phi_{k+1} := \{v/t\}, S_{k+1} := S_k\phi_{k+1}$  a pokračuj krokem  $k + 2$

Algoritmus skončí korektně pro libovolnou množinu výrazů  $S$ .

## Unifikace – příklad

Najděte nejobecnější unifikátor množiny

$$S = \{P(f(y, g(z)), h(b)), P(f(h(w), g(a)), x), P(f(h(b), g(z)), y)\}$$

1.  $S_0 = S$  není jednoprvková;  $D(S_0) = \{y, h(w), h(b)\}$ , vyberme ze dvou možností  $\phi_1 = \{y/h(w)\}$ ,  $S_1 = S_0\phi_1 = \{P(f(h(w), g(z)), h(b)), P(f(h(w), g(a)), x), P(f(h(b), g(z)), h(w))\}$
2.  $D(S_1) = \{w, b\}$ ,  $\phi_2 = \{w/b\}$ ,  $S_2 = S_1\phi_2 = \{P(f(h(b), g(z)), h(b)), P(f(h(b), g(a)), x), P(f(h(b), g(z)), h(b))\}$
3.  $D(S_2) = \{z, a\}$ ,  $\phi_3 = \{z/a\}$ ,  $S_3 = S_2\phi_3 = \{P(f(h(b), g(a)), h(b)), P(f(h(b), g(a)), x), P(f(h(b), g(a)), h(b))\}$
4.  $D(S_3) = \{h(b), x\}$ ,  $\phi_4 = \{x/h(b)\}$ ,  $S_4 = S_3\phi_4 = \{P(f(h(b), g(a)), h(b)), P(f(h(b), g(a)), h(b)), P(f(h(b), g(a)), h(b))\}$
5.  $mgu(S) = \{y/h(w)\}\{w/b\}\{z/a\}\{x/h(b)\} = \{y/h(b), w/b, z/a, x/h(b)\}$