

La théorie de l'unification

Les substitutions

Définition :

- Une **substitution** est une fonction $\sigma : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{T}(\Sigma, \mathcal{X})$.
- Le **domaine** d'une substitution σ est l'ensemble $Dom(\sigma) = \{x \in \mathcal{X} \mid \sigma(x) \neq x\}$.
- Le **codomaine** d'une substitution σ est l'ensemble $Codom(\sigma) = \{Var(\sigma(x)) \mid x \in Dom(\sigma)\}$.
- Un **renommage** est une substitution **injective** σ t.q. $\sigma(x) = y \forall x \in Dom(\sigma)$.
- Si le domaine d'une substitution σ est **fini** on note $\sigma = \{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$ si $\sigma(x_i) = t_i$ et $x_i \in Dom(\sigma)$.
- L'application d'une **substitution** à un terme est l'**extension** de σ aux termes donnée par $\sigma(f(t_1, \dots, t_n)) = f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n))$.

Les Σ -algèbres

Σ : Ensemble de **symboles de fonction** ayant une **arité** $n \in \mathbb{N}$.

\mathcal{X} : Ensemble de **variables**.

$\mathcal{T}(\mathcal{X}, \Sigma)$: Ensemble de **termes** sur \mathcal{X} et Σ : **f est d'arité n**

$$\frac{x \in \mathcal{X}}{x \in \mathcal{T}(\mathcal{X}, \Sigma)} \quad \frac{t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}(\mathcal{X}, \Sigma) \quad f/n \in \Sigma}{f(t_1, \dots, t_n) \in \mathcal{T}(\mathcal{X}, \Sigma)}$$

On écrit $Var(t)$ l'ensemble de toutes les variables de t . Un terme t est **clos** si $Var(t) = \emptyset$.

Comparer deux substitutions

Soient σ et τ deux substitution. La **composition** de σ avec τ est donnée par $(\sigma \circ \tau)(x) = \sigma(\tau(x))$.

Exemple :

$$\{y/b, z/h(c)\} \circ \{x/f(y), y/z\} = \{x/f(b), y/h(c), z/h(c)\}$$

La substitution σ est une **instance** de la substitution τ (ou τ est **plus générale** que σ), ce que l'on écrit $\sigma \leq \tau$, ss'il existe une substitution ρ t.q. pour toute variable $x \in \mathcal{X}$, $\sigma(x) = (\rho \circ \tau)(x)$.

Exemple :

$$\{x/f(b), y/h(c), z/h(c)\} \text{ est plus générale que } \{x/f(y), y/z\}$$

Identifier deux substitutions

Remarque : La relation \leq n'est pas antisymétrique.

Exemple : Soient $\sigma_1 = \{x/y\}$ et $\sigma_2 = \{y/x\}$.

On a $\sigma_1 \leq \sigma_2$ car $\sigma_1 = \{x/y\} \circ \sigma_2$.

On a $\sigma_2 \leq \sigma_1$ car $\sigma_2 = \{y/x\} \circ \sigma_1$.

Mais $\sigma_1 \neq \sigma_2$.

Exemple : Soient $\sigma_1 = \{x/y\}$ et $\sigma_3 = \{x/y, z/w, w/z\}$.

On a $\sigma_1 \leq \sigma_3$ car $\sigma_1 = \{z/w, w/z\} \circ \sigma_3$.

On a $\sigma_3 \leq \sigma_1$ car $\sigma_3 = \{z/w, w/z\} \circ \sigma_1$.

Mais $\sigma_1 \neq \sigma_3$.

5

Substitution(s) principale(s)

Soit \mathcal{S} en ensemble de substitutions et $\tau \in \mathcal{S}$. On dit que τ est **principale** ssi toute substitution $\sigma \in \mathcal{S}$ est une instance de τ .

Exemple : Soit $\mathcal{S} = \{\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5\}$, où $\sigma_1 = \{x/y\}$,
 $\sigma_2 = \{y/x\}$, $\sigma_3 = \{x/y, w/z, z/w\}$, $\sigma_4 = \{x/u, y/u\}$ et
 $\sigma_5 = \{x/a, y/a\}$.

Alors σ_1 , σ_2 et σ_3 sont principales pour \mathcal{S} . En effet,

$\sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5 \leq \sigma_1$ et $\sigma_1, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5 \leq \sigma_2$ et $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_4, \sigma_5 \leq \sigma_3$

Mais $\sigma_1 \not\leq \sigma_4$ et $\sigma_1 \not\leq \sigma_5$ (entre autres).

7

Lemme : $\sigma \sim \sigma'$ ssi \exists un renommage ρ t.q. $\sigma = \rho \circ \sigma'$.

Donc $\sigma_1 \sim \sigma_2 \sim \sigma_3$ dans l'exemple précédent.

6

Unification comme solution d'un système d'équations

Deux termes A et B sont **unifiables** s'il existe une substitution σ t.q. $\sigma(A) = \sigma(B)$ (σ est donc un **unificateur** de A et B).

Une **équation** est une paire de termes de la forme $A \doteq B$. On dit qu'elle est **unifiable** ssi les termes A et B le sont.

Un **système/problème d'équations** E est un ensemble d'équations. On dit qu'il est **unifiable** ssi il existe une substitution qui est unificateur de toutes les équations de E . Cette substitution est appelée **solution** de E .

On s'intéresse aux systèmes d'équations **finis**.

8

L'unicité

1. On identifie deux unificateurs σ et σ' d'un problème \mathcal{P} s'ils ne diffèrent que par des renommage de variables, c'est à dire, si $\sigma \sim \sigma'$.
2. On considère uniquement comme unificateurs de \mathcal{P} les substitutions σ t.q. $Dom(\sigma) \subseteq Var(\mathcal{P})$.

Exemple : Soit $\mathcal{S} = \{x \doteq y\}$. Prenons trois unificateurs principaux de \mathcal{S} : $\sigma_1 = \{x/y\}, \sigma_2 = \{y/x\}$ et $\sigma_3 = \{x/y, z/w, w/z\}$.

Alors $\sigma_1 = \sigma_2$ (car $[\sigma_1]_{\sim} = [\sigma_2]_{\sim}$) et σ_3 n'est plus considéré comme un unificateurs de \mathcal{S} .

9

Les formes résolues

Définition : Un système d'équations E est en **forme résolue** ssi il est de la forme $\{\alpha_1 \doteq t_1, \dots, \alpha_n \doteq t_n\}$, où

- toutes les variables α_i sont distinctes ($i \neq j$ implique $\alpha_i \neq \alpha_j$)
- aucune α_i n'apparaît dans un t_j ($\forall i, \alpha_i \notin \bigcup_{1 \leq j \leq n} Var(t_j)$)

Notation : Si E est un système en forme résolue $\{\alpha_1 \doteq t_1, \dots, \alpha_n \doteq t_n\}$ on note \vec{E} la substitution $\{\alpha_1/t_1, \dots, \alpha_n/t_n\}$.

11

L'unicité

Module ces considérations, **l'unificateur principal d'un problème \mathcal{P} est unique** modulo renommage, c'est à dire :

Si σ et σ' sont deux unificateurs principaux de \mathcal{P} , alors $\sigma \sim \sigma'$.

10

Les règles de transformation

$$\frac{E \cup \{s \doteq s\}}{E} \quad (\text{effacer}) \quad \frac{E \cup \{t \doteq \alpha\} \quad t \notin \mathcal{X}}{E \cup \{\alpha \doteq t\}} \quad (\text{orienter})$$

$$\frac{E \cup \{f(s_1, \dots, s_n) \doteq f(t_1, \dots, t_n)\}}{E \cup \{s_1 \doteq t_1, \dots, s_n \doteq t_n\}} \quad (\text{décomposer})$$

$$\frac{E \cup \{\alpha \doteq s\} \quad \alpha \in Var(E) \quad \alpha \notin Var(s)}{E\{\alpha/s\} \cup \{\alpha \doteq s\}} \quad (\text{remplacer})$$

12

Algorithme d'unification d'un système E

1. On démarre avec un système E
2. On applique les règles de transformation tant qu'on peut, on obtient un problème P
3. Si le système P est en forme résolue
 - alors renvoyer \vec{P} .
 - sinon échec

13

Vers la correction et la complétude de l'algorithme

Lemme :

1. L'algorithme termine.
2. Si σ est un unificateur d'une forme résolue P , alors $\sigma = \sigma\vec{P}$.
3. Si une règle transforme un problème P dans un problème S , alors les solutions de P et S sont les mêmes.
4. Si E est en forme résolue, alors \vec{E} est solution du problème E .

15

Exemple

Soit $\mathcal{P} = \{f(x, h(b), c) \doteq f(g(y), y, c)\}$.

$$\begin{array}{l} \frac{f(x, h(b), c) \doteq f(g(y), y, c)}{x \doteq g(y), h(b) \doteq y, c \doteq c} \text{ d} \\ \frac{\quad}{x \doteq g(y), h(b) \doteq y} \text{ e} \\ \frac{\quad}{x \doteq g(y), y \doteq h(b)} \text{ o} \\ \frac{\quad}{x \doteq g(h(b)), y \doteq h(b)} \text{ r} \end{array}$$

L'unificateur principal de \mathcal{P} est $\sigma = \{x/g(h(b)), y/h(b)\}$.

Ainsi, $\sigma f(x, h(b), c) = f(g(h(b)), h(b), c) = \sigma f(g(y), y, c)$.

14

Correction et complétude de l'algorithme

Théorème : (Correction) Si l'algorithme trouve une substitution \vec{S} pour le problème P , alors P est unifiable et \vec{S} est un unificateur principal de P .

Autrement dit,

Si P n'est pas unifiable, l'algorithme échoue.

Théorème : (Complétude) Si le système P est unifiable, alors l'algorithme calcule l'unificateur principal de P .

Autrement dit,

Si l'algorithme échoue, alors le système P n'est pas unifiable.

16