bits and pieces

Alexander Maringele

June 15th, 2016

Resolution and InstGen Examples Subsumption

1 Previously

References



Christoph Sticksel, *Efficient equational reasoning for the Inst-Gen framework*, Ph.D. thesis, School of Computer Science, University of Manchester, 2011.

Hofstadter's Law: It always takes longer than you expect, even when you take into account Hofstadter's Law.

— Douglas Hofstadter, Gödel, Escher, Bach: An Eternal Golden Braid

Definition (Ordered Resolution)

$$\frac{L \vee C \quad \neg L' \vee D}{(C \vee D)\sigma}$$

where

 $L\sigma$ strictly maximal in $C\sigma$, $\neg L'\sigma$ maximal in $D\sigma$, $\sigma = \text{mgu}(L, L')$.

Definition (Inst-Gen)

$$\frac{L \vee C \quad \neg L' \vee D}{(L \vee C)\sigma \quad (\neg L' \vee D)\sigma}$$

where

$$\operatorname{sel}(L \vee C) = L$$
 $\operatorname{sel}(\neg L' \vee D) = \neg L'$ $\sigma = \operatorname{mgu}(L, L')$

Example (Unsatisfiable set of clauses)

$$S = \{ \mathsf{P}(x) \vee \neg \mathsf{P}(y), \neg \mathsf{P}(\mathsf{a}), \mathsf{P}(\mathsf{b}) \}$$

Example (Resolution)

$$\frac{\mathsf{P}(x) \vee \neg \mathsf{P}(y) \quad \neg \mathsf{P}(\mathsf{a})}{\neg \mathsf{P}(y) \quad \mathsf{P}(\mathsf{b})} \ y \mapsto \mathsf{b}$$

Example (Inst-Gen)

$$S_0 \perp = \{ \mathsf{P}(\perp) \lor \neg \mathsf{P}(\perp), \neg \mathsf{P}(\mathsf{a}), \mathsf{P}(\mathsf{b}) \}$$

$$\frac{\mathsf{P}(x) \lor \neg \mathsf{P}(y)) \quad \neg \mathsf{P}(\mathsf{a})}{\mathsf{P}(\mathsf{a}) \lor \neg \mathsf{P}(y)} \quad x \mapsto \mathsf{a}$$

$$S_1 \perp \supseteq \{ \neg \mathsf{P}(\mathsf{a}), \mathsf{P}(\mathsf{b}), \mathsf{P}(\mathsf{a}) \lor \neg \mathsf{P}(\perp) \}$$

 $\frac{\mathsf{P}(\mathsf{b}) \quad \mathsf{P}(\mathsf{a}) \vee \neg \mathsf{P}(y)}{\mathsf{P}(\mathsf{a}) \vee \mathsf{P}(\mathsf{b})} \ y \mapsto \mathsf{b}$

 $S_2 \perp \supseteq \{\neg P(a), P(b), P(a) \vee \neg P(b)\}$

unsatisfiable

satisfiable

satisfiable

Subsumption

$$S = \{C, D, \ldots\}, \exists \theta \ C\theta \subseteq D$$

$$S \text{ satisfiable } \iff (S \setminus D) \text{ satisfiable}$$

$$S \perp \text{ satisfiable } \iff (S \setminus D) \perp \text{ satisfiable}$$

Example

$$S_0 = \{ \mathsf{P}(x,y), \neg \mathsf{P}(\mathsf{a},z) \}$$

$$S_0 \bot = \{ \mathsf{P}(\bot,\bot), \neg \mathsf{P}(\mathsf{a},\bot) \}$$

$$\frac{\mathsf{P}(x,y) \quad \neg \mathsf{P}(\mathsf{a},z)}{\mathsf{P}(\mathsf{a},y) \quad \neg \mathsf{P}(\mathsf{a},y)} \ x \mapsto \mathsf{a}, z \mapsto y$$

$$S_1 = \{ \mathsf{P}(x,y), \neg \mathsf{P}(\mathsf{a},z), \mathsf{P}(\mathsf{a},y) \}$$

 $S_1 \perp = \{ \mathsf{P}(\perp, \perp), \neg \mathsf{P}(\mathsf{a}, \perp), \mathsf{P}(\mathsf{a}, \perp) \}$

unsatisfiable

satisfiable

C subsumes D

Example

$$S = \{\mathsf{P}(\mathsf{a}), \neg \mathsf{P}(\mathsf{f}(\mathsf{a},\mathsf{b})), \mathsf{f}(x,\mathsf{b}) = x\}$$
 $x = x$
 $x \neq y \lor y = x$
 $x \neq y \lor y \neq z \lor x = z$
 $x_1 \neq y_1 \lor x_2 \neq y_2 \lor \mathsf{f}(x_1,x_2) = \mathsf{f}(y_1,y_2)$
 $x \neq y \lor \neg \mathsf{P}(x) \lor \mathsf{P}(y)$

$$\begin{array}{ll} x = \mathsf{a} \lor x \neq \mathsf{a} & \bot = \bot \lor \bot \neq \bot \\ \mathsf{f}(\mathsf{a}) \neq \mathsf{f}(\mathsf{b}) & \mathsf{f}(\bot) \neq \mathsf{f}(\mathsf{a}) \\ R = \{x = \mathsf{a}\} \text{ is ground complete} \\ \sigma = \{x \mapsto \mathsf{b}\} \ (x = \mathsf{a})\sigma = \mathsf{a} \to \mathsf{b} \text{ with } \mathsf{a} > \mathsf{b} \ \mathsf{f}(a) \neq \mathsf{b} \end{array}$$

Alexander Maringele bits and pieces June 15th, 2016

9 / 10

$$\begin{split} \mathsf{P}(\mathsf{a}), \neg \mathsf{P}(\mathsf{f}(\mathsf{a},\mathsf{b})), \mathsf{f}(x,\mathsf{b}) &= x \\ \mathsf{P}(\mathsf{a}), \neg \mathsf{P}(\mathsf{f}(\mathsf{a},\mathsf{b})), \mathsf{f}(\bot,\mathsf{b}) &= \bot \\ \{\mathsf{f}(x,\mathsf{b}) &= x\} \text{ is ground complete and with } \{x \mapsto \mathsf{a}\} \text{ we get } \neg \mathsf{P}(\mathsf{a}) \end{split}$$