

paramodulation と superposition

服部桃子

June 11, 2019

Contents

- 1 前回までのあらすじ
- 2 paramodulation
- 3 superposition

前回までのあらすじ

- 第 1 回: 導出原理と Egison での実装
- 第 2 回: 項書き換え系の話
 - 停止性、合流性
 - Lexicographic Path Order
 - Knuth-Bendix 完備化

前回までのあらすじ / 導出原理

定義: resolvent

- resolvent の定義: 節 c, c_1, c_2 に対し以下を満たすリテラル L_1, L_2 が存在するとき、 c を c_1, c_2 の resolvent という
 - $L_1 \in c_1$ かつ $L_2^* \in c_2$
 - L_1, L_2 の最汎単一化子 θ が存在し、 $c = (c_1\theta \setminus \{L_1\theta\}) \cup (c_2\theta \setminus \{L_2^*\theta\})$

$$\frac{\{P(a, b)\} \quad \{\neg P(a, x), Q(x)\}}{\{Q(b)\}} \theta = [b/x]$$

```
(define $resolution ; resolvent を求める
  (match-all-lambda (multiset (multiset literal))
    [[<cons <cons <lit ,1 $t> $xs>
      ; t との最汎単一化子が  $\sigma$  であるようなリテラル  $\neg s$ 
      <cons <cons <lit ,-1 (& <unify ,t $sigma> $s)> $ys>
      _>>
      @@(subst-clause sigma xs) @@(subst-clause sigma ys)]]]))
```

前回までのあらすじ / 群の性質を示す

- 群の公理から群の性質を示す
 - 等式は単なる 2 項述語なので 等式の公理 も必要

```
(define $p3
  {@axioms-of-groups
   @axioms-of-equality
   @congruence-groups
   ; (negation of) the goal:  $e * x = x$ 
   {<Lit -1 <Compound "=" <Compound "*" {e e1}> e1>>}})
```

> (solve p3) ; => 現実的な時間では終わらない

目標

Egison で実装した導出原理のプログラムを改良し、探索空間を減らす

- paramodulation
- superposition

Contents

- 1 前回までのあらすじ
- 2 paramodulation
- 3 superposition

$$\frac{C \vee s \doteq t \quad D \vee P[s']}{\sigma(C \vee D \vee P[t])}$$

- 導出原理で等式を直接扱う手法
- 上のような規則を追加
 - $s \doteq t$ は「 $s = t$ または $t = s$ 」
 - σ は s と s' の最汎単一化子 ($\sigma = \text{mgu}(s, s')$)
- 等式の公理は **reflexivity(反射性)** 以外は不要になる
 - functional reflexivity も必要とされる
 - $f(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n)$

定理: Refutational completeness

S が normal model^a を持たないならば、 S に reflexivity と functional reflexivity を加えたものから paramodulation と導出原理によって空節を導くことができる

^a"="が等号として解釈されるモデル

証明 (概略):

普通の導出原理の完全性を利用して、「導出原理 + 等式の公理で導出可能」ならば「導出原理 + paramodulation + reflexivity で導出可能」を示す

- 例えば導出原理+(1-ary)functional congruence を用いている場合...

$$\frac{\neg(x = x') \vee f(\dots, x, \dots) = f(\dots, x', \dots) \quad C \vee s = t}{C \vee f(\dots, s, \dots) = f(\dots, t, \dots)}$$

paramodulation + functional reflexivity で次のように示せる

$$\frac{f(\dots, x, \dots) = f(\dots, [x], \dots) \vee C \quad s = t}{f(\dots, s, \dots) = f(\dots, t, \dots) \vee C} \sigma = [s/x]$$

- 他、(1-ary) predicate congruence を用いている場合や、対称性・推移性を用いている場合も同様の議論

prop

; *predicate* とは別に *equation* を用意する

```
(define $prop
  (matcher
    [[<pred $ $> [string (list term)]
      [[<Pred $p $a> {[p a]}]
       [_ {}]]]
    [ <equation $ $> [term term]
      ; unordered-pair のようにマッチ ( $l \doteq r$  を表現)
      [[<Equation $l $r> {[l r] [r l]}]
       [_ {}]]]
    [<unify , $t $> something
      {[ $s (punify t s) ]}]
    [<subterm $ $> [term something]
      {[ $s (psubterm s) ]}]
    [$ something
      {[ $tgt {tgt} ]}]])
```

subterm

```
(define $prop
  (matcher
    {(...)
      ; subterm とその「環境」 (term -> prop の関数) のペアにマッチ
      [<subterm $ $> [term something]
        [$s (psubterm s)]]
      [$ something
        {[$tgt {tgt}]}]}))
```

```
;; term -> {term, term -> term}
(define $subterm
  (match-all-lambda term
    {[<compound $f <join $xs <cons <subterm $x $env> $xs'>>>
      (let {[$env'
        (lambda [$x] <Compound f (append xs (cons x xs'))>)]}
        [x (compose env' env)])]
      [$t [t id]]}))
```

resolution

```
(define $resolution
  (match-all-lambda (multiset (multiset literal))
    ; paramodulation
    {[<cons <cons <lit ,1 <equation $s $t>> $xs>
      <cons <cons <lit $sign
        ; env[$s'], s'は変数でない, sigma = mgu(s, s')
        <subterm (& !<var _> <unify ,s $sigma> $s') $env> > $sys>
      _>>
      (csbst sigma {@xs @ys <Lit sign (env t) >})
    ]
    ; 普通の resolution
    [<cons <cons <lit ,1 $t> $xs>
      <cons <cons <lit ,-1 (& <unify ,t $sigma> $s)> $sys>
      _>>
      (csbst sigma {@xs @ys})
    ]}))
```

Contents

1 前回までのあらすじ

2 paramodulation

3 superposition

- 項、等式、リテラル、節すべてに順序 (重み) をつけ、一番重いものを書き換える
 - 書き換えの結果軽くなるように
- 参考文献
 - ① Bachmair, Leo, and Harald Ganzinger. *Rewrite-based equational theorem proving with selection and simplification*. Journal of Logic and Computation 4.3 (1994): 217-247.
 - ② <http://resources.mpi-inf.mpg.de/departments/rg1/teaching/autrea-ss12/script/script23.pdf>

order の multiset 拡張

$>$ を集合 S 上の ordering とすると、 S の要素の multiset 上への拡張 $>_{mul}$ は次のように定義される

$$M >_{mul} N \stackrel{\text{def}}{\iff} \begin{cases} (i) M \neq N \\ (ii) \frac{N(x)}{\#x \in N} > M(x) \Rightarrow \exists y > x. M(y) > N(y) \end{cases}$$

例

$$\{1, 2, 2, 3\} >_{mul} \{1, 1, 2, 3\}$$

$$\{1, 2, 3\} <_{mul} \{1, 1, 2, 3\}$$

等式の順序

$$s = t \succ^e u = v \stackrel{\text{def}}{\iff} \{s, t\} \succ_{mul} \{u, v\}$$

リテラルの順序

$$L(s = t) \succ^o L(u = v) \stackrel{\text{def}}{\iff} M(L(s = t)) (\succ_{mul})_{mul} M(L(u = v))$$

$$L(s, t) = (s = t) \text{ または } (s \neq t)$$

$$M(s = t) = \{\{s\}, \{t\}\} \quad M(s \neq t) = \{\{s, \perp\}, \{t, \perp\}\}$$

例

$$S(S(O)) = S(O) \succ^e S(S(O)) = O$$

$$S(S(O)) = S(O) \prec^o S(S(O)) \neq O$$

reductive

> を reduction ordering とする。

節 $C \vee s = t$ が $s = t$ について **reductive** であるとは、

- ① $t \not\geq s$
- ② リテラル $s = t$ はリテラルの順序について $C \vee s = t$ で strict に極大 ($\neg \exists x \in C. x \geq^o (s = t)$)

superposition / 推論規則

Superposition Left:

$$\frac{C \vee s = t \quad u[s'] \neq v \vee D}{(u[t] \neq v \vee C \vee D)\sigma} \sigma = \text{mgu}(s, s')$$

Superposition Right:

$$\frac{C \vee s = t \quad u[s'] = v \vee D}{(u[t] = v \vee C \vee D)\sigma} \sigma = \text{mgu}(s, s')$$

Equality Resolution:

$$\frac{u \neq v \vee C}{C\sigma} \sigma = \text{mgu}(u, v)$$

Equality Factoring:

$$\frac{C \vee s = t \vee s' = t'}{(C \vee t \neq t' \vee s' = t')\sigma} \sigma = \text{mgu}(s, s')$$

Superposition Left

$$\frac{C \vee s = t \quad u[s'] \neq v \vee D}{(u[t] \neq v \vee C \vee D)\sigma} \sigma = \text{mgu}(s, s')$$

- 節 $(C \vee s = t)\sigma$ は $s\sigma = t\sigma$ について reductive
- $v\sigma \neq u\sigma$, $u\sigma \neq v\sigma$ は節 $(u \neq v \vee D)\sigma$ に含まれるリテラルの中で極大
- s' は変数でない

Superposition Right

$$\frac{C \vee s = t \quad u[s'] = v \vee D}{(u[t] = v \vee C \vee D)\sigma} \sigma = \text{mgu}(s, s')$$

- 節 $(C \vee s = t)\sigma$ は $s\sigma = t\sigma$ について reductive
- 節 $(D \vee u = v)\sigma$ は $u\sigma = v\sigma$ について reductive
- s' は変数でない

Equality Resolution

$$\frac{u \neq v \vee C}{C\sigma} \sigma = \text{mgu}(u, v)$$

- $u\sigma \neq v\sigma$ は節 $(u \neq v \vee C)\sigma$ に含まれるリテラルの中で極大

Equality Factoring

$$\frac{C \vee s = t \vee s' = t'}{(C \vee t \neq t' \vee s' = t')\sigma} \sigma = \text{mgu}(s, s')$$

- $t\sigma \neq s\sigma$ かつ $t'\sigma \neq s'\sigma$
- $s\sigma = t\sigma$ は節 $(C \vee s = t \vee s' = t')\sigma$ に含まれるリテラルの中で極大

- 実装の詳細は面白いところがないので割愛します
- 動いているところ: demo