# paramodulation $\succeq$ superposition

服部桃子

June 10, 2019

## Contents

- 🕕 前回までのあらすじ
- paramodulation
  - 理論
  - 実装
- superposition
  - 理論
  - 実装

## 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<sub>1</sub>, c<sub>2</sub> に対し以下を満たすリテラル L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> が存在するとき、c を c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub> 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  $\theta$  が存在し、 $c = (c_1\theta \setminus \{L_1\theta\}) \cup (c_2\theta \setminus \{L_2^*\theta\})$

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

```
(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 σ であるようなリテラル ¬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

### paramodulation

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

- 導出原理で等式を直接扱う手法
- 上のような規則を追加
  - $s \doteq t \ \text{t} \ \lceil s = t \ \text{$\exists$} \ \text{$\texttt{t}$} \ \text{$\texttt{t}$} = s \rfloor$
  - $\sigma$  は s と s' の最汎単一化子 ( $\sigma$  = 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
    - $f(x_1,\ldots,x_n)=f(x_1,\ldots,x_n)$

## paramodulation / completeness

### 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

<sup>a</sup>"="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

## paramodulation / completeness

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

$$\neg(x = x') \lor f(\dots, x, \dots) = f(\dots, x', \dots) \qquad C \lor s = t$$

$$C \lor f(\dots, s, \dots) = f(\dots, t, \dots)$$

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

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

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

# paramodulation / 実装

# (余談) 導出原理の最適化