

# Curs 11

# Cuprins

- 1 Sisteme de rescriere abstracte
  - Terminare
  - Confluență. Perechi critice.
  - Algoritmul Knuth-Bendix
- 2 Programare logică ecuațională
- 3 Recapitulare

## Sisteme de rescriere abstracte

# TRS - Term Rewriting System

- O regulă de rescriere (peste  $Y$ ) este formată din  $l, r \in T_{\Sigma}(Y)_s$  a.î.:
  - 1  $l$  nu este variabilă,
  - 2  $Var(r) \subseteq Var(l) = Y$ .
- Un sistem de rescriere (TRS) este o mulțime finită de reguli de rescriere.

$t \rightarrow_R t' \iff$   $t$  este  $c[z \leftarrow \theta_s(l)]$  și  
 $t'$  este  $c[z \leftarrow \theta_s(r)]$ , unde  
 $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})$  context,  
 $l \rightarrow_s r \in R$  cu  $Var(l) = Y$ ,  
 $\theta : Y \rightarrow T_{\Sigma}(X)$  substituție

# Sisteme de rescriere abstracte

- Terminarea unui sistem de rescriere este nedecidabilă.
  - echivalentă cu oprirea mașinilor Turing
- Pentru sisteme de rescriere particulare putem decide asupra terminării.
  - diverse metode
- Pentru sisteme de rescriere care se termină, **confluența este decidabilă**.
  - algoritmul Knuth-Bendix

## Terminare

# Arborele de reducere

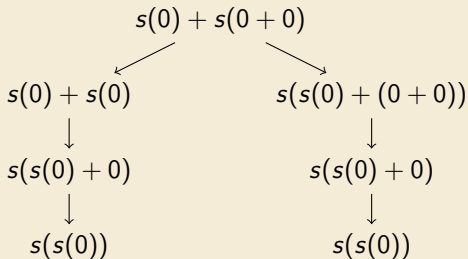
Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

- **Arborele de reducere** al termenului  $t$  este definit astfel:
  - rădăcina arborelui are eticheta  $t$ ,
  - descendenții nodului cu eticheta  $u$  sunt etichetați cu termenii  $u'$  care verifică  $u \rightarrow_R u'$ .
- Orice nod al unui arbore de reducere are un număr finit de descendenți deoarece  $R$  este o mulțime finită.

# Arborele de reducere

## Exemplu

- $R = \{x + 0 \rightarrow x, x + s(y) \rightarrow s(x + y)\}$
- Arborele de reducere al termenului  $s(0) + s(0 + 0)$ :





# Terminare

## Propoziție

Sunt echivalente:

- 1  $R$  este noetherian,
- 2 oricărui termen  $t$  îi poate fi asociat un număr natural  $\mu(t) \in \mathbb{N}$  astfel încât  $t \rightarrow_R t'$  implică  $\mu(t) > \mu(t')$ .

# Terminare

## Propoziție

Sunt echivalente:

- 1  $R$  este noetherian,
- 2 oricărui termen  $t$  îi poate fi asociat un număr natural  $\mu(t) \in \mathbb{N}$  astfel încât  $t \rightarrow_R t'$  implică  $\mu(t) > \mu(t')$ .

## Demonstrație

(2  $\Rightarrow$  1)  $\mathbb{N}$  nu conține lanțuri infinite  $n_1 > n_2 > \dots > n_k > \dots$ .

# Terminare

## Propoziție

Sunt echivalente:

- 1  $R$  este noetherian,
- 2 oricărui termen  $t$  îi poate fi asociat un număr natural  $\mu(t) \in \mathbb{N}$  astfel încât  $t \rightarrow_R t'$  implică  $\mu(t) > \mu(t')$ .

## Demonstrație

$(2 \Rightarrow 1)$   $\mathbb{N}$  nu conține lanțuri infinite  $n_1 > n_2 > \dots > n_k > \dots$ .

$(1 \Rightarrow 2)$  Într-un sistem de rescriere noetherian orice termen are un arbore de reducere finit și definim

$$\mu(t) = \text{înălțimea arborelui de reducere asociat lui } t.$$

Evident  $t \rightarrow_R t' \Rightarrow \mu(t) > \mu(t')$ .



# Ordine de reducere

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

O ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  se numește o ordine de reducere dacă:

# Ordine de reducere

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

O ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  se numește o **ordine de reducere** dacă:

- este *well-founded*:
  - ▣ orice mulțime de termeni are un cel mai mic element în raport cu relația  $>$

# Ordine de reducere

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

O ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  se numește o **ordine de reducere** dacă:

- este *well-founded*:
  - ▣ orice mulțime de termeni are un cel mai mic element în raport cu relația  $>$
- este **compatibilă cu operațiile**:
  - ▣ dacă  $s_1 > s_2$ , atunci
$$\sigma(t_1, \dots, t_{i-1}, s_1, t_{i+1}, \dots, t_n) > \sigma(t_1, \dots, t_{i-1}, s_2, t_{i+1}, \dots, t_n),$$
pentru orice  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$

# Ordine de reducere

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

O ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  se numește o **ordine de reducere** dacă:

- este **well-founded**:
  - orice mulțime de termeni are un cel mai mic element în raport cu relația  $>$
- este **compatibilă cu operațiile**:
  - dacă  $s_1 > s_2$ , atunci
$$\sigma(t_1, \dots, t_{i-1}, s_1, t_{i+1}, \dots, t_n) > \sigma(t_1, \dots, t_{i-1}, s_2, t_{i+1}, \dots, t_n),$$
pentru orice  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$
- este **închisă la substituții**:
  - dacă  $s_1 > s_2$ , atunci  $\theta(s_1) > \theta(s_2)$ , pentru orice substituție  $\theta$

# Ordine de reducere

## Exemplu

Relația de ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  definită prin

$$s > t \quad \text{dacă} \quad |s| > |t|,$$

unde  $|t|$  este lungimea termenului  $t$  (numărul de simboluri din  $t$ )



# Ordine de reducere

## Exemplu

Relația de ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  definită prin

$$s > t \quad \text{dacă} \quad |s| > |t|,$$

unde  $|t|$  este lungimea termenului  $t$  (numărul de simboluri din  $t$ )

□ este well-founded și compatibilă cu operațiile

# Ordine de reducere

## Exemplu

Relația de ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  definită prin

$$s > t \quad \text{dacă} \quad |s| > |t|,$$

unde  $|t|$  este lungimea termenului  $t$  (numărul de simboluri din  $t$ )

- este well-founded și compatibilă cu operațiile
- în general, **nu este închisă la substituții**:

$$|f(f(x, x), y)| = 5 > 3 = |f(y, y)|$$

# Ordine de reducere

## Exemplu

Relația de ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  definită prin

$$s > t \quad \text{dacă} \quad |s| > |t|,$$

unde  $|t|$  este lungimea termenului  $t$  (numărul de simboluri din  $t$ )

- este well-founded și compatibilă cu operațiile
- în general, **nu este închisă la substituții**:

$$|f(f(x, x), y)| = 5 > 3 = |f(y, y)|$$

dar pentru substituția  $\theta(y) = f(x, x)$  avem

$$\begin{aligned} |\theta(f(f(x, x), y))| &= |f(f(x, x), f(x, x))| = 7 \\ |\theta(f(y, y))| &= |f(f(x, x), f(x, x))| = 7 \end{aligned}$$

# Ordine de reducere

## Exemplu

Relația de ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  definită prin

$$s > t \quad \text{dacă} \quad |s| > |t|,$$

unde  $|t|$  este lungimea termenului  $t$  (numărul de simboluri din  $t$ )

- este well-founded și compatibilă cu operațiile
- în general, **nu este închisă la substituții**:

$$|f(f(x, x), y)| = 5 > 3 = |f(y, y)|$$

dar pentru substituția  $\theta(y) = f(x, x)$  avem

$$\begin{aligned} |\theta(f(f(x, x), y))| &= |f(f(x, x), f(x, x))| = 7 \\ |\theta(f(y, y))| &= |f(f(x, x), f(x, x))| = 7 \end{aligned}$$

Deci nu este, în general, ordine de reducere.

# Ordine de reducere

## Exemplu

Relația de ordine strictă  $>$  pe  $T_{\Sigma}(X)$  definită prin

$s > t$    ddacă    $|s| > |t|$  și  $nr_x(s) \geq nr_x(t)$ , pentru orice  $x \in X$

este o ordine de reducere.

# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

$s >_{lpo} t$  ddacă

# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

$s >_{lpo} t$  ddacă

(LPO1)  $t \in X$  și  $s \neq t$ , sau



# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

$s >_{lpo} t$  ddacă

(LPO1)  $t \in X$  și  $s \neq t$ , sau

(LPO2)  $s = f(s_1, \dots, s_m)$ ,  $t = g(t_1, \dots, t_n)$  și

# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

$s >_{lpo} t$  ddacă

(LPO1)  $t \in X$  și  $s \neq t$ , sau

(LPO2)  $s = f(s_1, \dots, s_m)$ ,  $t = g(t_1, \dots, t_n)$  și

(LPO2a) există  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$  astfel încât  $s_i \geq_{lpo} t$ , sau

# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

$s >_{lpo} t$  ddacă

(LPO1)  $t \in X$  și  $s \neq t$ , sau

(LPO2)  $s = f(s_1, \dots, s_m)$ ,  $t = g(t_1, \dots, t_n)$  și

(LPO2a) există  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$  astfel încât  $s_i \geq_{lpo} t$ , sau

(LPO2b)  $f > g$  și  $s >_{lpo} t_j$ , pentru orice  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$

# Ordine de reducere

## Exemplu

Ordinea lexicografică  $>_{lpo}$  indusă pe mulțimea de termeni  $T_{\Sigma}(X)$  de o relație de ordine strictă  $>$  pe semnătură este o ordine de reducere.

$s >_{lpo} t$  ddacă

(LPO1)  $t \in X$  și  $s \neq t$ , sau

(LPO2)  $s = f(s_1, \dots, s_m)$ ,  $t = g(t_1, \dots, t_n)$  și

(LPO2a) există  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$  astfel încât  $s_i \geq_{lpo} t$ , sau

(LPO2b)  $f > g$  și  $s >_{lpo} t_j$ , pentru orice  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$

(LPO2c)  $f = g$ ,  $s >_{lpo} t_j$ , pentru orice  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$ , și există  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$  astfel încât  $s_1 = t_1, \dots, s_{i-1} = t_{i-1}$  și  $s_i >_{lpo} t_i$ .

# Ordine de reducere

## Exemplu

- Fie  $S = \{s\}$  și  $\Sigma = \{f : s \ s \rightarrow s, i : s \rightarrow s, e : -s\}$
- Considerăm  $i > f > e$ .
- Atunci avem:
  - $f(x, e) >_{lpo} x$  din (LPO1)
  - $i(e) >_{lpo} e$  din (LPO2a) deoarece  $e \geq_{lpo} e$
  - $i(f(x, y)) >_{lpo} f(i(y), i(x))$  din (LPO2b) deoarece  $i > f$  și, din (LPO2c), avem  $i(f(x, y)) >_{lpo} i(y)$  și  $i(f(x, y)) >_{lpo} i(x)$

(LPO1)  $t \in X$  și  $s \neq t$ , sau

(LPO2)  $s = f(s_1, \dots, s_m)$ ,  $t = g(t_1, \dots, t_n)$  și

(LPO2a) există  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$  astfel încât  $s_i \geq_{lpo} t$ , sau

(LPO2b)  $f > g$  și  $s >_{lpo} t_j$ , pentru orice  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$

(LPO2c)  $f = g$ ,  $s >_{lpo} t_j$ , pentru orice  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$ , și există  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$  astfel încât  $s_1 = t_1, \dots, s_{i-1} = t_{i-1}$  și  $s_i >_{lpo} t_i$ .

## Teorema (\*)

*Următoarele sunt echivalente:*

- 1 *Un sistem de rescrire  $R$  este noetherian.*
- 2 *Există o ordine de reducere  $>$  care satisface  $l > r$  pentru orice  $l \rightarrow r \in R$ .*

Confluență. Perechi critice.

# Perechi critice

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

Fie  $l_1 \rightarrow r_1, l_2 \rightarrow r_2 \in R$  astfel încât:



# Perechi critice

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

Fie  $l_1 \rightarrow r_1, l_2 \rightarrow r_2 \in R$  astfel încât:

1  $Var(l_1) \cap Var(l_2) = \emptyset,$

# Perechi critice

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

Fie  $l_1 \rightarrow r_1, l_2 \rightarrow r_2 \in R$  astfel încât:

- 1  $Var(l_1) \cap Var(l_2) = \emptyset$ ,
- 2 există un subtermen  $t$  al lui  $l_1$  care nu este variabilă  
( $l_1 = c[z \leftarrow t]$ , unde  $nr_z(c) = 1$ ,  $t$  nu este variabilă)

# Perechi critice

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

Fie  $l_1 \rightarrow r_1, l_2 \rightarrow r_2 \in R$  astfel încât:

- 1  $Var(l_1) \cap Var(l_2) = \emptyset$ ,
- 2 există un subtermen  $t$  al lui  $l_1$  care nu este variabilă ( $l_1 = c[z \leftarrow t]$ , unde  $nr_z(c) = 1$ ,  $t$  nu este variabilă)
- 3 există  $\theta$  c.g.u pentru  $t$  și  $l_2$  (i.e.  $\theta(t) = \theta(l_2)$ ).

# Perechi critice

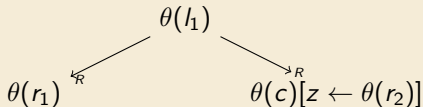
Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.

## Definiție

Fie  $l_1 \rightarrow r_1$ ,  $l_2 \rightarrow r_2 \in R$  astfel încât:

- 1  $Var(l_1) \cap Var(l_2) = \emptyset$ ,
- 2 există un subtermen  $t$  al lui  $l_1$  care nu este variabilă ( $l_1 = c[z \leftarrow t]$ , unde  $nr_z(c) = 1$ ,  $t$  nu este variabilă)
- 3 există  $\theta$  c.g.u pentru  $t$  și  $l_2$  (i.e.  $\theta(t) = \theta(l_2)$ ).

Perechea  $(\theta(r_1), \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)])$  se numește **pereche critică**.



# Exemplu

## Exemplu

$$R = \{f(f(x, y), u) \rightarrow f(x, f(y, u)), f(i(x_1), x_1) \rightarrow e\}$$

1  $Var(f(f(x, y), u)) = \{x, y, u\}$  și  $Var(f(i(x_1), x_1)) = \{x_1\}$

2 Luăm subtermenul  $t = f(x, y)$  al lui  $h_1 = f(f(x, y), u)$

□  $h_1 = c[z \leftarrow t]$  pt. contextul  $c = f(z, u)$

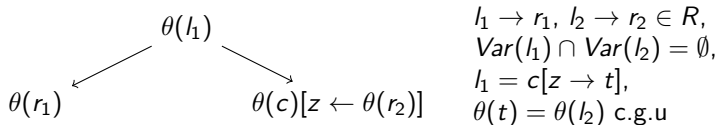
3  $\theta = \{x \mapsto i(x_1), y \mapsto x_1\}$  c.g.u. pt.  $t$  și  $h_2 = f(i(x_1), x_1)$ .

$$\begin{array}{ccc} & f(f(i(x_1), x_1), u) & \\ \swarrow & & \searrow \\ f(i(x_1), f(x_1, u)) & & f(e, u) \end{array}$$

Pereche critică:  $(f(i(x_1), f(x_1, u)), f(e, u))$

# Confluență și perechi critice

Fie  $(S, \Sigma)$  o semnătură,  $Y$  mulțime de variabile și  $R$  un TRS.



## Teorema (Teorema Perechilor Critice \*)

Dacă  $R$  este *noetherian*, atunci sunt echivalente:

- 1  $R$  este *confluent*,
- 2  $t_1 \downarrow_R t_2$  pentru orice pereche critică  $(t_1, t_2)$ .

## Corolar

*Confluența unui TRS noetherian este decidabilă.*

### Algorithm:

- pt. or. pereche de reguli de rescriere  $l_1 \rightarrow r_1$  și  $l_2 \rightarrow r_2$
- se încearcă generarea perechilor critice  $(t_1, t_2)$
- pt. or. pereche critică  $(t_1, t_2)$ , se arată că  $t_1 \downarrow_R t_2$

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.



# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

□  $R$  este noetherian.

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

- $R$  este noetherian.
- Determinăm perechile critice:

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

- $R$  este noetherian.
- Determinăm perechile critice:
  - ▣ Regulile  $l_1 = f(f(x)) \rightarrow x = r_1$  și  $l_2 = f(f(y)) \rightarrow y = r_2$ .

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

- $R$  este noetherian.
- Determinăm perechile critice:
  - ▣ Regulile  $l_1 = f(f(x)) \rightarrow x = r_1$  și  $l_2 = f(f(y)) \rightarrow y = r_2$ .  
Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile sunt  $f(f(x))$  și  $f(x)$ .

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

□  $R$  este noetherian.

□ Determinăm perechile critice:

□ Regulile  $l_1 = f(f(x)) \rightarrow x = r_1$  și  $l_2 = f(f(y)) \rightarrow y = r_2$ .

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile sunt  $f(f(x))$  și  $f(x)$ .

■  $t := f(f(x))$ ,  $c = z$ ,  $\theta := \{x \leftarrow y\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = y$ ,  $\theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y$

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

□  $R$  este noetherian.

□ Determinăm perechile critice:

□ Regulile  $l_1 = f(f(x)) \rightarrow x = r_1$  și  $l_2 = f(f(y)) \rightarrow y = r_2$ .

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile sunt  $f(f(x))$  și  $f(x)$ .

■  $t := f(f(x)), c = z, \theta := \{x \leftarrow y\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = y, \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y$

■  $t := f(x), c = f(z), \theta := \{x \leftarrow f(y)\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = f(y), \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = f(y)$

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

□  $R$  este noetherian.

□ Determinăm perechile critice:

□ Regulile  $l_1 = f(f(x)) \rightarrow x = r_1$  și  $l_2 = f(f(y)) \rightarrow y = r_2$ .

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile sunt  $f(f(x))$  și  $f(x)$ .

■  $t := f(f(x)), c = z, \theta := \{x \leftarrow y\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = y, \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y$

■  $t := f(x), c = f(z), \theta := \{x \leftarrow f(y)\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = f(y), \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = f(y)$

□ Perechile critice sunt  $(y, y)$  și  $(f(y), f(y))$ .

# Exemplu

## Exemplu

$R = \{f(f(x)) \rightarrow x\}$  este confluent.

□  $R$  este noetherian.

□ Determinăm perechile critice:

□ Regulile  $l_1 = f(f(x)) \rightarrow x = r_1$  și  $l_2 = f(f(y)) \rightarrow y = r_2$ .

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile sunt  $f(f(x))$  și  $f(x)$ .

■  $t := f(f(x)), c = z, \theta := \{x \leftarrow y\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = y, \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y$

■  $t := f(x), c = f(z), \theta := \{x \leftarrow f(y)\}$

Perechea critică:  $\theta(r_1) = f(y), \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = f(y)$

□ Perechile critice sunt  $(y, y)$  și  $(f(y), f(y))$ .

□ Deoarece  $y \downarrow y$  și  $f(y) \downarrow f(y)$ , sistemul de rescriere  $R$  este confluent.



## Algorithmul Knuth-Bendix

# Algoritmul Knuth-Bendix

- Procedură pentru a completa un TRS noetherian.
- **Intrare:** R un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **Ieșire:**
  - T un sistem de rescriere (TRS) = **completarea lui R**.
  - **eșec**

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:** R un sistem de rescriere (TRS) noetherian.

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$
- Se execută următorii pași, cât timp este posibil:

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$
- Se execută următorii pași, cât timp este posibil:
  - 1  $CP := CP(T) = \{(t_1, t_2) \mid (t_1, t_2) \text{ pereche critică în } T\}$

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$
- Se execută următorii pași, cât timp este posibil:
  - 1  $CP := CP(T) = \{(t_1, t_2) \mid (t_1, t_2) \text{ pereche critică în } T\}$
  - 2 Dacă  $t_1 \downarrow t_2$ , oricare  $(t_1, t_2) \in CP$ , atunci **STOP** ( $T$  completarea lui  $R$ ).

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$
- Se execută următorii pași, cât timp este posibil:
  - 1  $CP := CP(T) = \{(t_1, t_2) \mid (t_1, t_2) \text{ pereche critică în } T\}$
  - 2 Dacă  $t_1 \downarrow t_2$ , oricare  $(t_1, t_2) \in CP$ , atunci **STOP** ( *$T$  completarea lui  $R$* ).
  - 3 Dacă  $(t_1, t_2) \in CP$ ,  $t_1 \not\downarrow t_2$  atunci:
    - dacă  $fn(t_1) > fn(t_2)$  atunci  $T := T \cup \{fn(t_1) \rightarrow fn(t_2)\}$ ,
    - dacă  $fn(t_2) > fn(t_1)$  atunci  $T := T \cup \{fn(t_2) \rightarrow fn(t_1)\}$ ,
    - altfel, **STOP** (*completare eșuată*).



# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$
- Se execută următorii pași, cât timp este posibil:
  - 1  $CP := CP(T) = \{(t_1, t_2) \mid (t_1, t_2) \text{ pereche critică în } T\}$
  - 2 Dacă  $t_1 \downarrow t_2$ , oricare  $(t_1, t_2) \in CP$ , atunci **STOP** ( *$T$  completarea lui  $R$* ).
  - 3 Dacă  $(t_1, t_2) \in CP$ ,  $t_1 \not\downarrow t_2$  atunci:
    - dacă  $fn(t_1) > fn(t_2)$  atunci  $T := T \cup \{fn(t_1) \rightarrow fn(t_2)\}$ ,
    - dacă  $fn(t_2) > fn(t_1)$  atunci  $T := T \cup \{fn(t_2) \rightarrow fn(t_1)\}$ ,
    - altfel, **STOP** (*completare eșuată*).
- **IEȘIRE:**  $T$  completarea lui  $R$  sau eșec.

# Algoritmul Knuth-Bendix

- **INTRARE:**  $R$  un sistem de rescriere (TRS) noetherian.
- **INIȚIALIZARE:**  $T := R$  și  $>$  ordine de reducere pentru  $T$
- Se execută următorii pași, cât timp este posibil:
  - 1  $CP := CP(T) = \{(t_1, t_2) \mid (t_1, t_2) \text{ pereche critică în } T\}$
  - 2 Dacă  $t_1 \downarrow t_2$ , oricare  $(t_1, t_2) \in CP$ , atunci **STOP** ( *$T$  completarea lui  $R$* ).
  - 3 Dacă  $(t_1, t_2) \in CP$ ,  $t_1 \not\downarrow t_2$  atunci:
    - dacă  $fn(t_1) > fn(t_2)$  atunci  $T := T \cup \{fn(t_1) \rightarrow fn(t_2)\}$ ,
    - dacă  $fn(t_2) > fn(t_1)$  atunci  $T := T \cup \{fn(t_2) \rightarrow fn(t_1)\}$ ,
    - altfel, **STOP** (*completare eșuată*).
- **IEȘIRE:**  $T$  completarea lui  $R$  sau eșec.

**Atenție!** Succesul completării depinde de ordinea de reducere  $>$ .

# Exemplu

## Exemplu

□  $S := \{s\}$ ,  $\Sigma := \{* : ss \rightarrow s\}$ ,  $E := \{\forall\{x, y, v\}(x * y) * (y * v) \doteq y\}$

□ **INIȚIALIZARE:**

□  $T = R_E := \{(x * y) * (y * v) \rightarrow y\}$ ,

□ Ordine de reducere:

$s > t$    ddacă    $|s| > |t|$  și  $nr_x(s) \geq nr_x(t)$ , pentru orice  $x \in X$

# Exemplu

## Exemplu

- Determinăm perechile critice pentru

$$l_1 := (x * y) * (y * v), r_1 := y, l_2 := (x' * y') * (y' * v'), r_2 := y'$$

# Exemplu

## Exemplu

- Determinăm perechile critice pentru

$$l_1 := (x * y) * (y * v), r_1 := y, l_2 := (x' * y') * (y' * v'), r_2 := y'$$

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile:

$$(x * y), (y * v), (x * y) * (y * v) .$$

# Exemplu

## Exemplu

- Determinăm perechile critice pentru

$$l_1 := (x * y) * (y * v), r_1 := y, l_2 := (x' * y') * (y' * v'), r_2 := y'$$

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile:

$$(x * y), (y * v), (x * y) * (y * v) .$$

- $t := x * y, c = z * (y * v), \theta := \{x \leftarrow x' * y', y \leftarrow y' * v'\}$

$$\theta(r_1) = y' * v', \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y' * ((y' * v') * v)$$

Perechea critică:  $(y' * v', y' * ((y' * v') * v))$ .

# Exemplu

## Exemplu

- Determinăm perechile critice pentru

$$l_1 := (x * y) * (y * v), r_1 := y, l_2 := (x' * y') * (y' * v'), r_2 := y'$$

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile:

$$(x * y), (y * v), (x * y) * (y * v) .$$

- $t := x * y, c = z * (y * v), \theta := \{x \leftarrow x' * y', y \leftarrow y' * v'\}$

$$\theta(r_1) = y' * v', \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y' * ((y' * v') * v)$$

Perechea critică:  $(y' * v', y' * ((y' * v') * v))$ .

- $t := y * v, c = (x * y) * z, \theta := \{y \leftarrow x' * y', v \leftarrow y' * v'\}$

$$\theta(r_1) = x' * y', \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = (x * (x' * y')) * y'$$

Perechea critică:  $(x' * y', (x * (x' * y')) * y')$ .

# Exemplu

## Exemplu

- Determinăm perechile critice pentru

$$l_1 := (x * y) * (y * v), r_1 := y, l_2 := (x' * y') * (y' * v'), r_2 := y'$$

Subtermenii lui  $l_1$  care nu sunt variabile:

$$(x * y), (y * v), (x * y) * (y * v) .$$

- $t := x * y, c = z * (y * v), \theta := \{x \leftarrow x' * y', y \leftarrow y' * v'\}$   
 $\theta(r_1) = y' * v', \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y' * ((y' * v') * v)$   
Perechea critică:  $(y' * v', y' * ((y' * v') * v))$ .
- $t := y * v, c = (x * y) * z, \theta := \{y \leftarrow x' * y', v \leftarrow y' * v'\}$   
 $\theta(r_1) = x' * y', \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = (x * (x' * y')) * y'$   
Perechea critică:  $(x' * y', (x * (x' * y')) * y')$ .
- $t := (x * y) * (y * v), c = z, \theta := \{x \leftarrow x', y \leftarrow y', v \leftarrow v'\}$   
 $\theta(r_1) = y', \theta(c)[z \leftarrow \theta(r_2)] = y'$   
Perechea critică:  $(y', y')$ .



# Exemplu

## Exemplu

□ Perechile critice:

- 1  $(y' * v', y' * ((y' * v') * v)),$
- 2  $(x' * y', (x * (x' * y')) * y'),$
- 3  $(y', y').$

# Exemplu

## Exemplu

□ Perechile critice:

- 1  $(y' * v', y' * ((y' * v') * v)),$
- 2  $(x' * y', (x * (x' * y')) * y'),$
- 3  $(y', y').$

□ Avem

- $y * ((y * x) * v) > y * x$
- $(x * (v * y)) * y > v * y$

# Exemplu

## Exemplu

- Perechile critice:

- 1  $(y' * v', y' * ((y' * v') * v)),$

- 2  $(x' * y', (x * (x' * y')) * y'),$

- 3  $(y', y').$

- Avem

- $y * ((y * x) * v) > y * x$

- $(x * (v * y)) * y > v * y$

- Considerăm

- $T := T \cup \{y * ((y * x) * v) \rightarrow y * x, (x * (v * y)) * y \rightarrow v * y\}$

- T este complet și este completarea lui  $R_E$ .

# Programare logică ecuațională

# Ce am studiat până acum

- $(S, \Sigma)$  semnătură multisortată și  $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate
- $G$  o mulțime de ecuații de forma  $(\forall X)t \dot{=}_s t', t, t' \in T_\Sigma(X)$ .
- În cursurile anterioare am răspuns la problema

$$\Gamma \models (\forall X)G.$$

- $\mathcal{A} \models (\forall X)t \dot{=}_s t'$  if  $H$ :

pt. or. morfism  $h : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$ ,

$$h_{s'}(u) = h_{s'}(v), \text{ or. } u \dot{=}_{s'} v \in H \Rightarrow h_s(t) = h_s(t')$$

- $\mathcal{A} \models \Gamma$ :

$$\mathcal{A} \models (\forall X)t \dot{=}_s t' \text{ if } H, \text{ or. } (\forall X)t \dot{=}_s t' \text{ if } H \in \Gamma$$

- $\Gamma \models (\forall X)t \dot{=}_s t'$ :

$$\text{or. } \mathcal{A} \text{ a.î. } \mathcal{A} \models \Gamma, \mathcal{A} \models (\forall X)t \dot{=}_s t'$$

- $\Gamma \models (\forall X)G$ :

$$\text{or. } \mathcal{A} \text{ a.î. } \mathcal{A} \models \Gamma, \mathcal{A} \models (\forall X)t \dot{=}_s t', \text{ or. } (\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$$

# Problema programării logice ecuaționale

- $(S, \Sigma)$  semnătură multisortată și  $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate
- $G$  o mulțime de ecuații de forma  $(\forall X)t \doteq_s t', t, t' \in T_\Sigma(X)$ .
- Problema programării logice ecuaționale:  
 $\Gamma \models (\exists X)G$ .
- $\Gamma \models (\exists X)G$ :  
or.  $\mathcal{A}$  a.î.  $\mathcal{A} \models \Gamma, \mathcal{A} \models (\exists X)G$ .
- $\mathcal{A} \models (\exists X)G$ :  
există un morfism  $h : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$  a.î.  $h_s(t) = h_s(t')$ , or.  
 $(\forall X)t \doteq_s t' \in G$ .

# Teoremele lui Herbrand

- Fundamentale pentru demonstrarea automată.
- Reduce problema satisfacerii în toate modelele, doar la satisfacerea în modelul inițial.

## Teorema

*Fie  $G$  o mulțime de ecuații de forma  $(\forall X)t \doteq_s t'$ ,  $t, t' \in T_\Sigma(X)$ . Sunt echivalente:*

- 1  $\Gamma \models (\exists X)G$ ,
- 2  $T_{\Sigma, \Gamma} \models (\exists X)G$ ,
- 3 există un morfism  $\psi : T_\Sigma(X) \rightarrow T_\Sigma$  a.î.  $\Gamma \models (\forall \emptyset)\psi(G)$ .

# Teoremele lui Herbrand

## Demonstrație (\*)

1  $\Rightarrow$  2:  $\Gamma \models (\exists X)G \Rightarrow T_{\Sigma, \Gamma} \models (\exists X)G$

- Știm  $\Gamma \models (\exists X)G$ : or.  $\mathcal{A}$  a.î.  $\mathcal{A} \models \Gamma$ ,  $\mathcal{A} \models (\exists X)G$ .
- Dar  $T_{\Sigma, \Gamma}$  este  $\Gamma$ -algebră inițială, deci  $T_{\Sigma, \Gamma} \models \Gamma$ .
- În concluzie,  $T_{\Sigma, \Gamma} \models (\exists X)G$ .



# Teoremele lui Herbrand

## Demonstrație (\*) (cont.)

$2 \Rightarrow 3$ :  $T_{\Sigma, \Gamma} \models (\exists X)G \Rightarrow \text{ex. } \psi : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma} \text{ a.î. } \Gamma \models (\forall \emptyset)\psi(G)$

- Știm  $T_{\Sigma, \Gamma} \models (\exists X)G$ : ex.  $h : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma, \Gamma}$  a.î.  $h_s(t) = h_s(t')$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .
- $\eta : T_{\Sigma} \rightarrow T_{\Sigma, \Gamma} := T_{\Sigma} / \equiv_{\Gamma, T_{\Sigma}}$  morfism surjectiv.
- Obținem că există  $\psi : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}$  a.î.  $\psi; \eta = h$ .
- Deci  $\eta_s(\psi_s(t)) = \eta_s(\psi_s(t'))$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

$$\begin{array}{ccc} T_{\Sigma} & \xrightarrow{\eta} & T_{\Sigma, \Gamma} \\ & \searrow \psi & \uparrow h \\ & & T_{\Sigma}(X) \end{array}$$

# Teoremele lui Herbrand

## Demonstrație (\*) (cont.)

$2 \Rightarrow 3$ :  $T_{\Sigma, \Gamma} \models (\exists X)G \Rightarrow \text{ex. } \psi : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma} \text{ a.î. } \Gamma \models (\forall \emptyset)\psi(G)$

□ Cum  $\eta : T_{\Sigma} \rightarrow T_{\Sigma, \Gamma}$  este morfismul de factorizare, obținem  $\psi_s(t) \equiv_{\Gamma, T_{\Sigma}} \psi_s(t')$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

□ Dar  $\equiv_{\Gamma, T_{\Sigma}} := \bigcap \{ \text{Ker}(g) \mid g : T_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{B}, \mathcal{B} \models \Gamma \}$

□ Deci  $\psi_s(t) \equiv_{\Gamma, T_{\Sigma}} \psi_s(t')$  înseamnă  $g_s(\psi_s(t)) = g_s(\psi_s(t'))$ , or.  $g : T_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{B} \models \Gamma$ .

□ Trebuia să arătăm  $\Gamma \models (\forall \emptyset)\psi(G)$ : or.  $\mathcal{B} \models \Gamma$ , or.  $g : T_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $g_s(\psi_s(t)) = g_s(\psi_s(t'))$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

# Teoremele lui Herbrand

## Demonstrație (\*) (cont.)

$3 \Rightarrow 1$ : ex.  $\psi : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}$  a.î.  $\Gamma \models (\forall \emptyset)\psi(G) \Rightarrow \Gamma \models (\exists X)G$

□ Fie  $\mathcal{M}$  o  $\Gamma$ -algebră. Arătăm că  $\mathcal{M} \models (\exists X)G$ .

□ există  $h : T_{\Sigma}(X) \rightarrow \mathcal{M}$  a.î.  $h_s(t) = h_s(t')$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

□ Fie  $\alpha_{\mathcal{M}} : T_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{M}$  unicul morfism de la  $T_{\Sigma}$  la  $\mathcal{M}$ .

□ Arătăm că pentru  $\psi; \alpha_{\mathcal{M}} : T_{\Sigma}(X) \rightarrow \mathcal{M}$ ,  
 $(\psi; \alpha_{\mathcal{M}})_s(t) = (\psi; \alpha_{\mathcal{M}})_s(t')$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

□ Deoarece  $\mathcal{M} \models \Gamma$ , din ipoteză obținem  $\mathcal{M} \models (\forall \emptyset)\psi(G)$ .

■ pt. or.  $g : T_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{M}$ ,  $g_s(\psi_s(t)) = g_s(\psi_s(t'))$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

□ Pentru morfism  $\alpha_{\mathcal{M}} : T_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{M}$  obținem  
 $(\alpha_{\mathcal{M}})_s(\psi_s(t)) = (\alpha_{\mathcal{M}})_s(\psi_s(t'))$ , or.  $(\forall X)t \dot{=}_s t' \in G$ .

□ Deci  $\mathcal{M} \models (\exists X)G$ , or.  $\mathcal{M}$  o  $\Gamma$ -algebră. În concluzie,  $\Gamma \models (\exists X)G$ .

□

# Soluție

- $(S, \Sigma)$  semnătură multisortată și  $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate
- $G$  o mulțime de ecuații de forma  $(\forall X)t \dot{=} _s t', t, t' \in T_{\Sigma}(X)$ .

# Soluție

- $(S, \Sigma)$  semnătură multisortată și  $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate
- $G$  o mulțime de ecuații de forma  $(\forall X)t \dot{=} _s t', t, t' \in T_\Sigma(X)$ .

## Definiție

Un morfism  $f : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$  este soluție pentru  $(\exists X)G$  dacă

$$f(G) \subseteq \equiv_{\Gamma, \mathcal{A}}$$

$$\equiv_{\Gamma, \mathcal{A}} := \bigcap \{ \text{Ker}(h) \mid h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}, \mathcal{B} \models \Gamma \}.$$

# Soluție

- $(S, \Sigma)$  signatură multisortată și  $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate
- $G$  o mulțime de ecuații de forma  $(\forall X)t \doteq_s t', t, t' \in T_\Sigma(X)$ .

## Definiție

Un morfism  $f : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$  este soluție pentru  $(\exists X)G$  dacă

$$f(G) \subseteq \equiv_{\Gamma, \mathcal{A}}$$

$$\equiv_{\Gamma, \mathcal{A}} := \bigcap \{ \text{Ker}(h) \mid h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}, \mathcal{B} \models \Gamma \}.$$

- $\Delta$  este o mulțime de egalități adevărate din  $T_\Sigma(X)$ .
- Compunerea a două soluții este tot o soluție.

## Context extins

- $(S, \Sigma)$  semnătură și  $X$  mulțime de variabile
- Un termen  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})_s$  se numește **context** dacă  $nr_z(c) = 1$ .
- Pentru un context  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})$ , notăm
$$c[z \leftarrow t_0] := \{z \leftarrow t_0\}(c).$$

## Context extins

- $(S, \Sigma)$  semnătură și  $X$  mulțime de variabile
- Un termen  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})_s$  se numește **context** dacă  $nr_z(c) = 1$ .
- Pentru un context  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})$ , notăm
$$c[z \leftarrow t_0] := \{z \leftarrow t_0\}(c).$$
- Un **context extins** este o ecuație de forma
$$c \doteq_s t \text{ sau } t \doteq_s c$$
unde  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})_s$  și  $t \in T_{\Sigma}(X)_s$ .
- Notăm un context extins cu  $C$ .
- Observăm că  $(c \doteq_s t)[z \leftarrow t_0]$  înseamnă  $c[z \leftarrow t_0] \doteq_s t$ .
- Notăm  $C[z \leftarrow t_0]$  cu  $C[t_0]$ .



# Reguli de deducție

Regula Morfismului

$$\boxed{\frac{G}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$

# Reguli de deducție

Regula Morfismului

$$\boxed{\frac{G}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$

Regula Reflexiei extinse

$$\boxed{\frac{G \cup \{l \dot{=} r\}}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$  a.î.  
 $\theta_s(l) = \theta_s(r)$

# Reguli de deducție

Regula Morfismului

$$\boxed{\frac{G}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$

Regula Reflexiei extinse

$$\boxed{\frac{G \cup \{l \dot{=} _s r\}}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$  a.î.  
 $\theta_s(l) = \theta_s(r)$

Regula Reflexiei

$$\boxed{\frac{G \cup \{l \dot{=} _s r\}}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$  a.î.  
 $\theta = cgu(l, r)$

# Reguli de deducție

Regula Morfismului

$$\boxed{\frac{G}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$

Regula Reflexiei extinse

$$\boxed{\frac{G \cup \{l \dot{=} _s r\}}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$  a.î.  
 $\theta_s(l) = \theta_s(r)$

Regula Reflexiei

$$\boxed{\frac{G \cup \{l \dot{=} _s r\}}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$  a.î.  
 $\theta = cgu(l, r)$

Regula Paraescriserii

$$\boxed{\frac{G \cup \{C[\theta_s(l)]\}}{G \cup \theta(H) \cup \{C[\theta_s(r)]\}}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y) l \dot{=} _s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $\theta : T_{\Sigma}(Y) \rightarrow T_{\Sigma}(X)$   
 $C$  context extins

# Reguli de deducție

Regula  
Paramodulației  
extinse

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y)l \dot{=}_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $X \cap Y = \emptyset$ ,  
 $\theta : T_\Sigma(X \cup Y) \rightarrow T_\Sigma(Z)$  a.î.  
 $\theta_s(l) = \theta_s(a)$ ,  $a \in T_\Sigma(X)_s$   
 $C$  context extins

# Reguli de deducție

Regula  
Paramodulației  
extinse

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y)I \dot{=}_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $X \cap Y = \emptyset$ ,  
 $\theta : T_\Sigma(X \cup Y) \rightarrow T_\Sigma(Z)$  a.î.  
 $\theta_s(I) = \theta_s(a)$ ,  $a \in T_\Sigma(X)_s$   
 $C$  context extins

Regula  
Paramodulației

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y)I \dot{=}_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $X \cap Y = \emptyset$ ,  
 $\theta : T_\Sigma(X \cup Y) \rightarrow T_\Sigma(Z)$  a.î.  
 $\theta = cgu(I, a)$ ,  $a \in T_\Sigma(X)_s$   
 $C$  context extins

# Regula narrowing

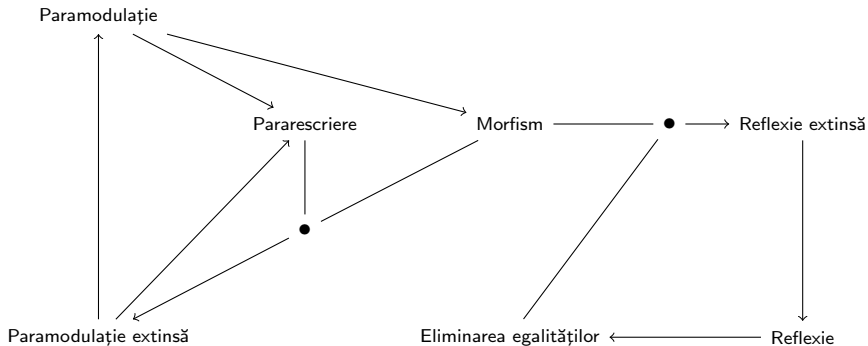
Regula  
Narrowing

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y) l \dot{=}_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $l$  nu este variabilă,  
 $X \cap Y = \emptyset$ ,  
 $a \in T_\Sigma(X)_s$ ,  $a \notin X$ ,  
 $\theta : T_\Sigma(X \cup Y) \rightarrow T_\Sigma(Z)$  a.î.  
 $\theta = cgu(l, a)$ ,  
 $C$  context extins

□ Caz particular de Paramodulație.

# Legături între regulile de deducție





# Exemplu

## Exemplu

- $S = \{nat, nlist, list\}$
- $\Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, nil : \rightarrow list, \\ \rightarrow, _ : list\ list \rightarrow list, \rightarrow, _ : nlist\ nlist \rightarrow nlist, \\ head : nlist \rightarrow nat, cdr : nlist \rightarrow list, \# : list \rightarrow nat\}$
- $\Gamma = \{(\forall\{E, L\})head(E, L) \doteq E, \\ (\forall\{E, L\})cdr(E, L) \doteq L, \\ (\forall\emptyset)\#(nil) \doteq 0, \\ (\forall\{E, L\})\#(E, L) \doteq s(\#(L))\}$

Căutăm o soluție pentru problema:

$$(\exists L)\{\#(L) \doteq s(s(0)), head(L) \doteq 0\}.$$

# Exemplu

## Exemplu

$$\square \{ \#(L) \doteq s(s(0)), \text{head}(L) \doteq 0 \}$$

Regula  
Paramodulației

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y) l \doteq_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $X \cap Y = \emptyset$ ,  
 $\theta : T_\Sigma(X \cup Y) \rightarrow T_\Sigma(Z)$  a.î.  
 $\theta = \text{cgu}(l, a)$ ,  $a \in T_\Sigma(X)_s$   
 $C$  context extins

- $\square (\forall \{E1, L1\}) \#(E1, L1) \doteq s(\#(L1)) \in \Gamma$
- $\square C : \bullet = s(s(0))$
- $\square a : \#(L)$
- $\square \theta \text{ cgu pt } \#(L) \text{ și } \#(E1, L1): \theta(L) = E1, L1$

$$\square \{ s(\#(L1)) \doteq s(s(0)), \text{head}(E1, L1) \doteq 0 \} \text{ cu morfismul}$$
$$h_1 : T_\Sigma(\{L\}) \rightarrow T_\Sigma(\{E1, L1\}), h(L) = E1, L1$$

# Exemplu

## Exemplu

$$\square \{s(\#(L1)) \doteq s(s(0)), \text{head}(E1, L1) \doteq 0\}$$

Regula Paraescrierii

$$\boxed{\frac{G \cup \{C[\theta_s(l)]\}}{G \cup \theta(H) \cup \{C[\theta_s(r)]\}}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $(\forall Y) l \doteq_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,  
 $\theta : T_\Sigma(Y) \rightarrow T_\Sigma(X)$   
 $C$  context extins

$$\square \forall \{E, L\} \text{head}(E, L) \doteq E \in \Gamma$$

$$\square C : \bullet = 0$$

$$\square \theta : T_\Sigma(\{E, L\}) \rightarrow T_\Sigma(\{E1, L1\}), \theta(E) = E1 \text{ și } \theta(L) = L1$$

$$\square \{s(\#(L1)) \doteq s(s(0)), E1 \doteq 0\} \text{ cu morfismul } h_2 : T_\Sigma(\{E1, L1\}) \rightarrow T_\Sigma(\{E1, L1\}) \text{ identitatea}$$

# Exemplu

## Exemplu

$$\square \{s(\#(L1)) \doteq s(s(0)), E1 \doteq 0\}$$

Regula Reflexiei

$$\boxed{\frac{G \cup \{l \doteq_s r\}}{\theta(G)}}$$

$G$  mulțime de ecuații,  
 $\theta : T_{\Sigma}(X) \rightarrow T_{\Sigma}(Y)$  a.î.  
 $\theta = cgu(l, r)$

$$\square \theta : T_{\Sigma}(\{E1, L1\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{L1\}), \theta(E1) = 0 \text{ este cgu pt } E1 \text{ și } 0$$

$$\square \{s(\#(L1)) \doteq s(s(0))\} \text{ cu morfismul } h_3 : T_{\Sigma}(\{E1, L1\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{L1\}), \\ h_3(E1) = 0$$

# Exemplu

## Exemplu

$$\square \{s(\#(L1)) \doteq s(s(0))\}$$

Regula  
Paramodulației

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,

$(\forall Y) l \doteq_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,

$X \cap Y = \emptyset$ ,

$\theta : T_{\Sigma}(X \cup Y) \rightarrow T_{\Sigma}(Z)$  a.î.

$\theta = \text{cgu}(l, a)$ ,  $a \in T_{\Sigma}(X)_s$

$C$  context extins

$$\square (\forall \{E, L\}) \#(E, L) \doteq s(\#(L)) \in \Gamma$$

$$\square C : s(\bullet) = s(s(0))$$

$$\square a : \#(L1)$$

$$\square \theta(L1) = E, L \text{ este cgu pt } \#(E, L) \text{ si } \#(L1)$$

$$\square \{s(s(\#(L))) \doteq s(s(0))\} \text{ cu morfismul } h_4 : T_{\Sigma}(\{L1\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E, L\}), \\ h_4(L1) = E, L$$

# Exemplu

## Exemplu

$$\square \{s(s(\#(L))) \doteq s(s(0))\}$$

Regula  
Paramodulației

$$\frac{G \cup \{C[a]\}}{\theta(G \cup H \cup \{C[r]\})}$$

$G$  mulțime de ecuații,

$(\forall Y) l \doteq_s r$  if  $H \in \Gamma$ ,

$X \cap Y = \emptyset$ ,

$\theta : T_{\Sigma}(X \cup Y) \rightarrow T_{\Sigma}(Z)$  a.î.

$\theta = \text{cgu}(l, a)$ ,  $a \in T_{\Sigma}(X)_s$

$C$  context extins

$$\square (\forall \emptyset) \#(nil) \doteq 0 \in \Gamma$$

$$\square C : s(s(\bullet)) = s(s(0))$$

$$\square a : \#(L)$$

$$\square \theta(L) = nil \text{ este cgu pt } \#(nil) \text{ și } \#(L)$$

$$\square \{s(s(0)) \doteq s(s(0))\} \text{ cu morfismul } h_5 : T_{\Sigma}(\{E, L\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E\}), \\ h_5(L) = nil$$

# Exemplu

## Exemplu

□ Un morfism  $f : T_{\Sigma}(X) \rightarrow \mathcal{A}$  este **soluție** pentru  $(\exists X)G$  dacă

$$f(G) \subseteq \equiv_{\Gamma, \mathcal{A}}$$

□ Soluția cautată este:  $h_1; h_2; h_3; h_4; h_5 : T_{\Sigma}(\{L\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E\})$

□  $h_1 : T_{\Sigma}(\{L\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E1, L1\}), h(L) = E1, L1$

□  $h_2 : T_{\Sigma}(\{E1, L1\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E1, L1\})$

□  $h_3 : T_{\Sigma}(\{E1, L1\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{L1\}), h_3(E1) = 0$

□  $h_4 : T_{\Sigma}(\{L1\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E, L\}), h_4(L1) = E, L$

□  $h_5 : T_{\Sigma}(\{E, L\}) \rightarrow T_{\Sigma}(\{E\}), h_5(L) = nil$

$$(h_1; h_2; h_3; h_4; h_5)(\#(L)) = (h_1; h_2; h_3; h_4; h_5)(s(s(0)))$$

$$(h_1; h_2; h_3; h_4; h_5)(head(L)) = (h_1; h_2; h_3; h_4; h_5)(0)$$

# Concluzii

## Teorema

*În cadrul ecuațional, rezoluția se poate obține din narrowing și eliminarea egalităților adevărate.*

Rezoluție = Narrowing = Paramodulație



# Recapitulare

# Recapitulare

- Programare Logică - cazul logicii clauzelor definite propoziționale
  - Logica propozițională
  - Sistem de deducție pentru clauze definite

# Recapitulare

## □ Programare Logică - cazul logicii clauzelor definite propoziționale

- Logica propozițională
- Sistem de deducție pentru clauze definite

## □ Programare Logică - cazul logicii Horn

- Logica de ordinul I (calculul cu predicate)
- Algoritmul de unificare
- Sistem de deducție backchain pentru logica Horn (clauze definite)
- Rezoluție SLD

# Recapitulare

## □ Algebre multisortate

- Signaturi multisortate. Mulțimi și funcții multisortate
- Algebre multisortate
- Morfisme de algebre multisortate
- Izomorfisme de algebre multisortate
- Tipuri abstracte de date
- Termeni. Algebre de termeni
- Algebre inițiale
- Algebre libere
- Congruențe
- Ecuații. Relația de satisfacere
- $\Gamma$ -algebre
- Specificații algebrice

# Recapitulare

## □ Logica ecuațională

- Deducție ecuațională - cazul necondiționat
- Deducție ecuațională - cazul condiționat
- Corectitudinea logicii ecuaționale
- Completitudinea logicii ecuaționale

## □ Rescrierea termenilor

- Contexte
- Sistem de rescriere
- Logica ecuațională și rescrierea termenilor
- Sisteme de rescriere abstracte. Diverse proprietăți
- Terminarea sistemelor de rescriere
- Confluență și perechi critice
- Algoritmul Knuth-Bendix

# Recapitulare

## Tipuri de exerciții la seminar:

- 1 Algoritmul de unificare
- 2 Deducții ecuaționale (cazul necondiționat)
- 3 Specificații algebrice
- 4 Rezoluție SLD
- 5 Sisteme de rescriere. Confluență



Baftă la examen!