

# Curs ID1

2018-2019

Programare Logică

# Cuprins

- 1 Logica propozițională PL (recap.)
- 2 Logica de ordinul I - sintaxa
- 3 Logica de ordinul I - semantica
- 4 Substituții și unificare

## Logica propozițională PL (recap.)

# Logica propozițională PL

- O **propoziție** este un enunț care poate fi **adevărat** (1) sau **fals** (0).
- Propozițiile sunt notate simbolic ( $\varphi, \psi, \chi, \dots$ ) și sunt combinate cu ajutorul conectorilor logici ( $\neg, \rightarrow, \vee, \wedge, \leftrightarrow$ ).

# Logica propozițională PL

- O **propoziție** este un enunț care poate fi **adevărat** (1) sau **fals** (0).
- Propozițiile sunt notate simbolic ( $\varphi, \psi, \chi, \dots$ ) și sunt combinate cu ajutorul conectorilor logici ( $\neg, \rightarrow, \vee, \wedge, \leftrightarrow$ ).

## Exemplu

Fie  $\varphi$  propoziția:

$$(\text{stark} \wedge \neg \text{dead}) \rightarrow (\text{sansa} \vee \text{arya} \vee \text{bran})$$

# Logica propozițională PL

- O **propoziție** este un enunț care poate fi **adevărat** (1) sau **fals** (0).
- Propozițiile sunt notate simbolic ( $\varphi, \psi, \chi, \dots$ ) și sunt combinate cu ajutorul conectorilor logici ( $\neg, \rightarrow, \vee, \wedge, \leftrightarrow$ ).

## Exemplu

Fie  $\varphi$  propoziția:

$$(\text{stark} \wedge \neg \text{dead}) \rightarrow (\text{sansa} \vee \text{arya} \vee \text{bran})$$

Cine este  $\neg\varphi$ ?

# Logica propozițională PL

- O **propoziție** este un enunț care poate fi **adevărat** (1) sau **fals** (0).
- Propozițiile sunt notate simbolic ( $\varphi, \psi, \chi, \dots$ ) și sunt combinate cu ajutorul conectorilor logici ( $\neg, \rightarrow, \vee, \wedge, \leftrightarrow$ ).

## Exemplu

Fie  $\varphi$  propoziția:

$$(\text{stark} \wedge \neg \text{dead}) \rightarrow (\text{sansa} \vee \text{arya} \vee \text{bran})$$

Cine este  $\neg\varphi$ ? Propoziția  $\neg\varphi$  este:

$$\text{stark} \wedge \neg \text{dead} \wedge \neg \text{sansa} \wedge \neg \text{arya} \wedge \neg \text{bran}$$

# Limbajul și formulele PL

## □ Limbajul PL

- variabile propoziționale:  $VP = \{p, q, v, \dots\}$
- conectori logici:  $\neg$  (unar),  $\rightarrow$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\leftrightarrow$  (binari)

## □ Formulele PL

$var ::= p \mid q \mid v \mid \dots$

$form ::= var \mid (\neg form) \mid form \wedge form \mid form \vee form$   
 $\mid form \rightarrow form \mid form \leftrightarrow form$



# Limbajul și formulele PL

## □ Limbajul PL

- variabile propoziționale:  $VP = \{p, q, v, \dots\}$
- conectori logici:  $\neg$  (unar),  $\rightarrow$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\leftrightarrow$  (binari)

## □ Formulele PL

$$\begin{aligned} var &::= p \mid q \mid v \mid \dots \\ form &::= var \mid (\neg form) \mid form \wedge form \mid form \vee form \\ &\quad \mid form \rightarrow form \mid form \leftrightarrow form \end{aligned}$$

## Exemplu

- **Nu sunt formule:**  $v_1 \neg \rightarrow (v_2)$ ,  $\neg v_1 v_2$
- **Sunt formule:**  $((v_1 \rightarrow v_2) \rightarrow (\neg v_1))$ ,  $(\neg(v_1 \rightarrow v_2))$

# Limbajul și formulele PL

## □ Limbajul PL

- variabile propoziționale:  $VP = \{p, q, v, \dots\}$
- conectori logici:  $\neg$  (unar),  $\rightarrow$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\leftrightarrow$  (binari)

## □ Formulele PL

$$\begin{aligned} var &::= p \mid q \mid v \mid \dots \\ form &::= var \mid (\neg form) \mid form \wedge form \mid form \vee form \\ &\quad \mid form \rightarrow form \mid form \leftrightarrow form \end{aligned}$$

## Exemplu

- **Nu sunt formule:**  $v_1 \neg \rightarrow (v_2)$ ,  $\neg v_1 v_2$
- **Sunt formule:**  $((v_1 \rightarrow v_2) \rightarrow (\neg v_1))$ ,  $(\neg(v_1 \rightarrow v_2))$
- Notăm cu *Form* mulțimea formulelor.

# Limbajul și formulele PL

## □ Limbajul PL

- variabile propoziționale:  $VP = \{p, q, v, \dots\}$
- conectori logici:  $\neg$  (unar),  $\rightarrow$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\leftrightarrow$  (binari)

## □ Formulele PL

$$\begin{aligned} var &::= p \mid q \mid v \mid \dots \\ form &::= var \mid (\neg form) \mid form \wedge form \mid form \vee form \\ &\quad \mid form \rightarrow form \mid form \leftrightarrow form \end{aligned}$$

- Conectorii sunt împărțiți în conectori **de bază** și conectori **derivați** (în funcție de formalism).
- Legături între conectori:

$$\begin{aligned} \varphi \vee \psi &::= \neg \varphi \rightarrow \psi \\ \varphi \wedge \psi &::= \neg(\varphi \rightarrow \neg \psi) \\ \varphi \leftrightarrow \psi &::= (\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi) \end{aligned}$$

# Sintaxa și semantica

Un sistem logic are două componente:

- Sintaxa

- Semantica

# Sintaxa și semantica

Un sistem logic are două componente:

## □ Sintaxa

- noțiuni sintactice: demonstrație, teoremă
- notăm prin  $\vdash \varphi$  faptul că  $\varphi$  este teoremă
- notăm prin  $\Gamma \vdash \varphi$  faptul că formula  $\varphi$  este demonstrabilă din mulțimea de formule  $\Gamma$

## □ Semantica

# Sintaxa și semantica

Un sistem logic are două componente:

## □ Sintaxa

- noțiuni sintactice: demonstrație, teoremă
- notăm prin  $\vdash \varphi$  faptul că  $\varphi$  este teoremă
- notăm prin  $\Gamma \vdash \varphi$  faptul că formula  $\varphi$  este demonstrabilă din mulțimea de formule  $\Gamma$

## □ Semantica

- noțiuni semantice: adevăr, model, tautologie (formulă universal adevărată)
- notăm prin  $\models \varphi$  faptul că  $\varphi$  este tautologie
- notăm prin  $\Gamma \models \varphi$  faptul că formula  $\varphi$  este adevărată atunci când toate formulele din mulțimea  $\Gamma$  sunt adevărate

## Exemplu

Formalizați următorul raționament:

If winter is coming and Ned is not alive then Robb is lord of Winterfell. Winter is coming. Rob is not lord of Winterfell. Then Ned is alive.

# Logica propozițională

## Exemplu

Formalizați următorul raționament:

If winter is coming and Ned is not alive then Robb is lord of Winterfell. Winter is coming. Rob is not lord of Winterfell. Then Ned is alive.

O posibilă formalizare este următoarea:

$p$  = winter is coming

$q$  = Ned is alive

$r$  = Robb is lord of Winterfel



# Logica propozițională

## Exemplu

Formalizați următorul raționament:

If winter is coming and Ned is not alive then Robb is lord of Winterfell. Winter is coming. Rob is not lord of Winterfell. Then Ned is alive.

O posibilă formalizare este următoarea:

$p$  = winter is coming

$q$  = Ned is alive

$r$  = Robb is lord of Winterfel

$\{(p \wedge \neg q) \rightarrow r, p, \neg r\} \models q$

- Mulțimea valorilor de adevăr este  $\{0, 1\}$  pe care considerăm următoarele operații:

$x$	$\neg x$
0	1
1	0

$$x \vee y := \max\{x, y\}$$

$x$	$y$	$x \rightarrow y$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

$$x \wedge y := \min\{x, y\}$$

# Semantica PL

- o funcție  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  se numește **evaluare** (**interpretare**)
- pentru orice evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  există o unică funcție  $e^+ : Form \rightarrow \{0, 1\}$  care verifică următoarele proprietăți:
  - $e^+(v) = e(v)$
  - $e^+(\neg\varphi) = \neg e^+(\varphi)$
  - $e^+(\varphi \rightarrow \psi) = e^+(\varphi) \rightarrow e^+(\psi)$
  - $e^+(\varphi \wedge \psi) = e^+(\varphi) \wedge e^+(\psi)$
  - $e^+(\varphi \vee \psi) = e^+(\varphi) \vee e^+(\psi)$

oricare ar fi  $v \in VP$  și  $\varphi, \psi \in Form$ .

# Semantica PL

- o funcție  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  se numește **evaluare** (**interpretare**)
- pentru orice evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  există o unică funcție  $e^+ : Form \rightarrow \{0, 1\}$  care verifică următoarele proprietăți:
  - $e^+(v) = e(v)$
  - $e^+(\neg\varphi) = \neg e^+(\varphi)$
  - $e^+(\varphi \rightarrow \psi) = e^+(\varphi) \rightarrow e^+(\psi)$
  - $e^+(\varphi \wedge \psi) = e^+(\varphi) \wedge e^+(\psi)$
  - $e^+(\varphi \vee \psi) = e^+(\varphi) \vee e^+(\psi)$

oricare ar fi  $v \in VP$  și  $\varphi, \psi \in Form$ .

## Exemplu

Dacă  $e(p) = 0$  și  $e(q) = 1$  atunci

$$e^+(p \vee (p \rightarrow q)) = e^+(p) \vee e^+(p \rightarrow q) = e(p) \vee (e(p) \rightarrow e(q)) = 1$$

# Semantica PL

Considerăm  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq \text{Form}$ .

# Semantica PL

Considerăm  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq \text{Form}$ .

- O evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  este **model** al formulei  $\varphi$  dacă  $e^+(\varphi) = 1$ . Evaluarea  $e$  este **model** al lui  $\Gamma$  dacă  $e^+(\Gamma) = \{1\}$ , i.e.  $e^+(\gamma) = 1$  oricare  $\gamma \in \Gamma$ .

# Semantica PL

Considerăm  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq \text{Form}$ .

- O evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  este **model** al formulei  $\varphi$  dacă  $e^+(\varphi) = 1$ . Evaluarea  $e$  este **model** al lui  $\Gamma$  dacă  $e^+(\Gamma) = \{1\}$ , i.e.  $e^+(\gamma) = 1$  oricare  $\gamma \in \Gamma$ .
- O formulă  $\varphi$  este **satisfiabilă** dacă are un model. O mulțime  $\Gamma$  de formule este **satisfiabilă** dacă are un model.

# Semantica PL

Considerăm  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq \text{Form}$ .

- O evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  este **model** al formulei  $\varphi$  dacă  $e^+(\varphi) = 1$ . Evaluarea  $e$  este **model** al lui  $\Gamma$  dacă  $e^+(\Gamma) = \{1\}$ , i.e.  $e^+(\gamma) = 1$  oricare  $\gamma \in \Gamma$ .
- O formulă  $\varphi$  este **satisfiabilă** dacă are un model. O mulțime  $\Gamma$  de formule este **satisfiabilă** dacă are un model.
- O formulă  $\varphi$  este **tautologie** (**validă**, **universal adevărată**) dacă  $e^+(\varphi) = 1$  pentru orice evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$ .  
Notăm prin  $\models \varphi$  faptul că  $\varphi$  este o tautologie.



# Semantica PL

Considerăm  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq \text{Form}$ .

- O evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$  este **model** al formulei  $\varphi$  dacă  $e^+(\varphi) = 1$ . Evaluarea  $e$  este **model** al lui  $\Gamma$  dacă  $e^+(\Gamma) = \{1\}$ , i.e.  $e^+(\gamma) = 1$  oricare  $\gamma \in \Gamma$ .
- O formulă  $\varphi$  este **satisfiabilă** dacă are un model. O mulțime  $\Gamma$  de formule este **satisfiabilă** dacă are un model.
- O formulă  $\varphi$  este **tautologie** (**validă**, **universal adevărată**) dacă  $e^+(\varphi) = 1$  pentru orice evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$ .  
Notăm prin  $\models \varphi$  faptul că  $\varphi$  este o tautologie.
- O formulă  $\varphi$  este  **$\Gamma$ -tautologie** (**consecință semantică a lui  $\Gamma$** ) dacă orice model al lui  $\Gamma$  este și model pentru  $\varphi$ , i.e.  $e^+(\Gamma) = \{1\}$  implică  $e^+(\varphi) = 1$  pentru orice evaluare  $e : VP \rightarrow \{0, 1\}$ .  
Notăm prin  $\Gamma \models \varphi$  faptul că  $\varphi$  este o  $\Gamma$ -tautologie.

# Semantica PL

Cum verificăm că o formulă este tautologie:  $\models \varphi$ ?

- Fie  $v_1, \dots, v_n$  variabilele care apar în  $\varphi$ .
- Cele  $2^n$  evaluări posibile  $e_1, \dots, e_{2^n}$  pot fi scrise într-un tabel:

# Semantica PL

Cum verificăm că o formulă este tautologie:  $\models \varphi$ ?

- Fie  $v_1, \dots, v_n$  variabilele care apar în  $\varphi$ .
- Cele  $2^n$  evaluări posibile  $e_1, \dots, e_{2^n}$  pot fi scrise într-un tabel:

$v_1$	$v_2$	$\dots$	$v_n$	$\varphi$
$e_1(v_1)$	$e_1(v_2)$	$\dots$	$e_1(v_n)$	$e_1^+(\varphi)$
$e_2(v_1)$	$e_2(v_2)$	$\dots$	$e_2(v_n)$	$e_2^+(\varphi)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$e_{2^n}(v_1)$	$e_{2^n}(v_2)$	$\dots$	$e_{2^n}(v_n)$	$e_{2^n}^+(\varphi)$

Fiecare evaluare corespunde unei linii din tabel!

# Semantica PL

Cum verificăm că o formulă este tautologie:  $\models \varphi$ ?

- Fie  $v_1, \dots, v_n$  variabilele care apar în  $\varphi$ .
- Cele  $2^n$  evaluări posibile  $e_1, \dots, e_{2^n}$  pot fi scrise într-un tabel:

$v_1$	$v_2$	$\dots$	$v_n$	$\varphi$
$e_1(v_1)$	$e_1(v_2)$	$\dots$	$e_1(v_n)$	$e_1^+(\varphi)$
$e_2(v_1)$	$e_2(v_2)$	$\dots$	$e_2(v_n)$	$e_2^+(\varphi)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$e_{2^n}(v_1)$	$e_{2^n}(v_2)$	$\dots$	$e_{2^n}(v_n)$	$e_{2^n}^+(\varphi)$

Fiecare evaluare corespunde unei linii din tabel!

- $\models \varphi$  dacă și numai dacă  $e_1^+(\varphi) = \dots = e_{2^n}^+(\varphi) = 1$

## Verificarea problemei consecinței logice

- În principiu, putem verifica problema consecinței logice construind un **tabel de adevăr**, cu câte o linie pentru fiecare interpretare posibilă.

## Verificarea problemei consecinței logice

- În principiu, putem verifica problema consecinței logice construind un **tabel de adevăr**, cu câte o linie pentru fiecare interpretare posibilă.
- În cazul în care formula conține  $n$  variabile, tabelul de adevăr are  $2^n$  rânduri. Această metodă este atât de costisitoare computațional (**timp exponențial**).

## Verificarea problemei consecinței logice

- În principiu, putem verifica problema consecinței logice construind un **tabel de adevăr**, cu câte o linie pentru fiecare interpretare posibilă.
- În cazul în care formula conține  $n$  variabile, tabelul de adevăr are  $2^n$  rânduri. Această metodă este atât de costisitoare computațional (**timp exponențial**).

*Este posibil să decidem problema consecinței logice în cazul propozițional printr-un algoritm care să funcționeze în timp polinomial?*

# Verificarea problemei consecinței logice

- În principiu, putem verifica problema consecinței logice construind un **tabel de adevăr**, cu câte o linie pentru fiecare interpretare posibilă.
- În cazul în care formula conține  $n$  variabile, tabelul de adevăr are  $2^n$  rânduri. Această metodă este atât de costisitoare computațional (**timp exponențial**).
- **Problemă deschisă de un milion de dolari:**

*Este posibil să decidem problema consecinței logice în cazul propozițional printr-un algoritm care să funcționeze în timp polinomial?*

*Echivalent, este adevărată  $P = NP$ ?*

(Institutul de Matematica Clay – Millennium Prize Problems)



# Verificarea problemei consecinței logice

- În principiu, putem verifica problema consecinței logice construind un **tabel de adevăr**, cu câte o linie pentru fiecare interpretare posibilă.
- În cazul în care formula conține  $n$  variabile, tabelul de adevăr are  $2^n$  rânduri. Această metodă este atât de costisitoare computațional (**timp exponențial**).
- **Problemă deschisă de un milion de dolari:**

*Este posibil să decidem problema consecinței logice în cazul propozițional printr-un algoritm care să funcționeze în timp polinomial?*

*Echivalent, este adevărată  $P = NP$ ?*

(Institutul de Matematica Clay – Millennium Prize Problems)

- **SAT** este problema satisfiabilității în calculul propozițional clasic. **SAT-solverele** sunt bazate pe metode sintactice.

# Clauze propoziționale definite

- O **clauză propozițională definită** este o formulă care poate avea una din formele:

1  $q$

2  $p_1 \wedge \dots \wedge p_k \rightarrow q$

unde  $q, p_1, \dots, p_n$  sunt variabile propoziționale

# Clauze propoziționale definite

- O **clauză propozițională definită** este o formulă care poate avea una din formele:
- 1  $q$  (un **fapt** în Prolog  $q.$ )
  - 2  $p_1 \wedge \dots \wedge p_k \rightarrow q$  (o **regulă** în Prolog  $q \text{ :- } p_1, \dots, p_k$ )
- unde  $q, p_1, \dots, p_n$  sunt variabile propoziționale

# Clauze propoziționale definite

- O **clauză propozițională definită** este o formulă care poate avea una din formele:
  - 1  $q$  (un **fapt** în Prolog  $q.$ )
  - 2  $p_1 \wedge \dots \wedge p_k \rightarrow q$  (o **regulă** în Prolog  $q \text{ :- } p_1, \dots, p_k$ )unde  $q, p_1, \dots, p_n$  sunt variabile propoziționale
- Numim variabilele propoziționale **atomi**.

# Clauze propoziționale definite

- O **clauză propozițională definită** este o formulă care poate avea una din formele:
  - 1  $q$  (un **fapt** în Prolog  $q.$ )
  - 2  $p_1 \wedge \dots \wedge p_k \rightarrow q$  (o **regulă** în Prolog  $q \text{ :- } p_1, \dots, p_k$ )unde  $q, p_1, \dots, p_n$  sunt variabile propoziționale
- Numim variabilele propoziționale **atomi**.

## Programare logică – cazul logicii propoziționale

- Un "program logic" este o listă  $Cd_1, \dots, Cd_n$  de clauze definite.

# Clauze propoziționale definite

- O **clauză propozițională definită** este o formulă care poate avea una din formele:
  - 1  $q$  (un **fapt** în Prolog  $q.$ )
  - 2  $p_1 \wedge \dots \wedge p_k \rightarrow q$  (o **regulă** în Prolog  $q \text{ :- } p_1, \dots, p_k$ )unde  $q, p_1, \dots, p_n$  sunt variabile propoziționale
- Numim variabilele propoziționale **atomi**.

## Programare logică – cazul logicii propoziționale

- Un "**program logic**" este o listă  $Cd_1, \dots, Cd_n$  de clauze definite.
- O întrebare este o listă  $q_1, \dots, q_m$  de atomi.

# Clauze propoziționale definite

- O **clauză propozițională definită** este o formulă care poate avea una din formele:
  - 1  $q$  (un **fapt** în Prolog  $q.$ )
  - 2  $p_1 \wedge \dots \wedge p_k \rightarrow q$  (o **regulă** în Prolog  $q \text{ :- } p_1, \dots, p_k$ )unde  $q, p_1, \dots, p_n$  sunt variabile propoziționale
- Numim variabilele propoziționale **atomi**.

## Programare logică – cazul logicii propoziționale

- Un "**program logic**" este o listă  $Cd_1, \dots, Cd_n$  de clauze definite.
- O întrebare este o listă  $q_1, \dots, q_m$  de atomi.
- Sarcina sistemului este să stabilească:

$$Cd_1, \dots, Cd_n \models q_1 \wedge \dots \wedge q_m.$$

# Clauze propoziționale definite

## Exemplu

$Cd_1$ : oslo  $\rightarrow$  windy

$Cd_2$ : oslo  $\rightarrow$  norway

$Cd_3$ : norway  $\rightarrow$  cold

$Cd_4$ : cold  $\wedge$  windy  $\rightarrow$  winterIsComing

$Cd_5$ : oslo

$q_1$ : winterIsComing



# Clauze propoziționale definite

## Exemplu

$Cd_1$ : oslo  $\rightarrow$  windy  
 $Cd_2$ : oslo  $\rightarrow$  norway  
 $Cd_3$ : norway  $\rightarrow$  cold  
 $Cd_4$ : cold  $\wedge$  windy  $\rightarrow$  winterIsComing  
 $Cd_5$ : oslo  
 $q_1$ : winterIsComing

Programul Prolog corespunzător:

```
windy :- oslo.  
norway :- oslo.  
cold :- norway.  
winterIsComing :- windy, cold.  
oslo.
```

Intrebare:

```
?- winterIsComing.
```

## Logica de ordinul I - sintaxa

# Logica de ordinul I

- Sloganul programării logice:

*Un program este o teorie într-o logică formală,  
iar execuția sa este o deducție în teorie.*

- Programarea logică folosește un fragment din **logica de ordinul I (calculul cu predicate)** ca limbaj de reprezentare.
- În această reprezentare, programele sunt teorii logice – mulțimi de formule din calculul cu predicate.
- Reamintim că problema constă în căutarea unei derivări a unei întrebări (formule) dintr-un program (teorie).

# Limbaje de ordinul I

Un limbaj  $\mathcal{L}$  de ordinul I este format din:

- o mulțime numărabilă de **variabile**  $V = \{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- **conectorii**  $\neg, \rightarrow, \wedge, \vee$
- paranteze
- **cuantificatorul universal**  $\forall$  și **cuantificatorul existențial**  $\exists$
- o mulțime **R** de **simboluri de relații**
- o mulțime **F** de **simboluri de funcții**
- o mulțime **C** de **simboluri de constante**
- o funcție **aritate**  $ar : F \cup R \rightarrow \mathbb{N}^*$

# Logica de ordinul I

- $\mathcal{L}$  este unic determinat de  $\tau = (\mathbf{R}, \mathbf{F}, \mathbf{C}, \text{ari})$
- $\tau$  se numește **signatura** (vocabularul, alfabetul) lui  $\mathcal{L}$

# Logica de ordinul I

- $\mathcal{L}$  este unic determinat de  $\tau = (\mathbf{R}, \mathbf{F}, \mathbf{C}, \text{ari})$
- $\tau$  se numește **signatura** (vocabulary, alfabetul) lui  $\mathcal{L}$

## Exemplu

Un limbaj  $\mathcal{L}$  de ordinul I în care:

- $\mathbf{R} = \{P, R\}$
- $\mathbf{F} = \{f\}$
- $\mathbf{C} = \{c\}$
- $\text{ari}(P) = 1, \text{ari}(R) = 2, \text{ari}(f) = 2$

# Sintaxa Prolog

## Atenție!

- În sintaxa Prolog
  - termenii compuși sunt predicate: `father(eddard, jon_snow)`
  - operatorii sunt funcții: `+`, `*`, `mod`
- Sintaxa Prolog nu face diferență între **simboluri de funcții** și **simboluri de predicate**!
- Dar este important când ne uităm la teoria corespunzătoare programului în logică să facem această distincție.

Termenii lui  $\mathcal{L}$  sunt definiți inductiv astfel:

- orice variabilă este un termen;
- orice simbol de constantă este un termen;
- dacă  $f \in \mathbf{F}$ ,  $ar(f) = n$  și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni, atunci  $f(t_1, \dots, t_n)$  este termen.

Notăm cu  $Trm_{\mathcal{L}}$  mulțimea termenilor lui  $\mathcal{L}$ .



# Logica de ordinul I

**Termenii** lui  $\mathcal{L}$  sunt definiți inductiv astfel:

- orice variabilă este un termen;
- orice simbol de constantă este un termen;
- dacă  $f \in \mathbf{F}$ ,  $ar(f) = n$  și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni, atunci  $f(t_1, \dots, t_n)$  este termen.

Notăm cu  $Trm_{\mathcal{L}}$  mulțimea termenilor lui  $\mathcal{L}$ .

## Exemplu

$$c, \quad x_1, \quad f(x_1, c), \quad f(f(x_2, x_2), c)$$

Formulele atomice ale lui  $\mathcal{L}$  sunt definite astfel:

- dacă  $R \in \mathbf{R}$ ,  $ar(R) = n$  și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni, atunci  $R(t_1, \dots, t_n)$  este formulă atomică.

# Logica de ordinul I

Formulele atomice ale lui  $\mathcal{L}$  sunt definite astfel:

- dacă  $R \in \mathbf{R}$ ,  $ar(R) = n$  și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni, atunci  $R(t_1, \dots, t_n)$  este formulă atomică.

## Exemplu

$$P(f(x_1, c)), \quad R(c, x_3)$$

# Logica de ordinul I

Formulele lui  $\mathcal{L}$  sunt definite astfel:

- orice formulă atomică este o formulă
- dacă  $\varphi$  este o formulă, atunci  $\neg\varphi$  este o formulă
- dacă  $\varphi$  și  $\psi$  sunt formule, atunci  $\varphi \vee \psi$ ,  $\varphi \wedge \psi$ ,  $\varphi \rightarrow \psi$  sunt formule
- dacă  $\varphi$  este o formulă și  $x$  este o variabilă, atunci  $\forall x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$  sunt formule

# Logica de ordinul I

Formulele lui  $\mathcal{L}$  sunt definite astfel:

- orice formulă atomică este o formulă
- dacă  $\varphi$  este o formulă, atunci  $\neg\varphi$  este o formulă
- dacă  $\varphi$  și  $\psi$  sunt formule, atunci  $\varphi \vee \psi$ ,  $\varphi \wedge \psi$ ,  $\varphi \rightarrow \psi$  sunt formule
- dacă  $\varphi$  este o formulă și  $x$  este o variabilă, atunci  $\forall x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$  sunt formule

## Exemplu

$$P(f(x_1, c)), \quad P(x_1) \vee P(c), \quad \forall x_1 P(x_1), \quad \forall x_2 R(x_2, x_1)$$

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_1$  cu  $\mathbf{R} = \{<\}$ ,  $\mathbf{F} = \{s, +\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  și  
 $ari(s) = 1$ ,  $ari(+)$  și  $ari(<) = 2$ .

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_1$  cu  $\mathbf{R} = \{<\}$ ,  $\mathbf{F} = \{s, +\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  și  $ari(s) = 1$ ,  $ari(+)$  și  $ari(<) = 2$ .

Exemple de termeni:

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_1$  cu  $\mathbf{R} = \{<\}$ ,  $\mathbf{F} = \{s, +\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  și  $ari(s) = 1$ ,  $ari(+)$  și  $ari(<) = 2$ .

Exemple de termeni:

$0, x, s(0), s(s(0)), s(x), s(s(x)), \dots$



## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_1$  cu  $\mathbf{R} = \{<\}$ ,  $\mathbf{F} = \{s, +\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  și  
 $ari(s) = 1$ ,  $ari(+)$  =  $ari(<) = 2$ .

Exemple de termeni:

$0, x, s(0), s(s(0)), s(x), s(s(x)), \dots,$   
 $+(0, 0), +(s(s(0)), +(0, s(0))), +(x, s(0)), +(x, s(x)), \dots,$

# Logica de ordinul I

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_1$  cu  $\mathbf{R} = \{<\}$ ,  $\mathbf{F} = \{s, +\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  și  
 $ari(s) = 1$ ,  $ari(+)$  =  $ari(<) = 2$ .

Exemple de **termeni**:

$0, x, s(0), s(s(0)), s(x), s(s(x)), \dots,$   
 $+(0, 0), +(s(s(0)), +(0, s(0))), +(x, s(0)), +(x, s(x)), \dots,$

Exemple de **formule atomice**:

$<(0, 0), <(x, 0), <(s(s(x)), s(0)), \dots$

# Logica de ordinul I

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_1$  cu  $\mathbf{R} = \{<\}$ ,  $\mathbf{F} = \{s, +\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  și  
 $ari(s) = 1$ ,  $ari(+)$  =  $ari(<) = 2$ .

Exemple de **termeni**:

$0, x, s(0), s(s(0)), s(x), s(s(x)), \dots,$   
 $+(0, 0), +(s(s(0)), +(0, s(0))), +(x, s(0)), +(x, s(x)), \dots,$

Exemple de **formule atomice**:

$<(0, 0), <(x, 0), <(s(s(x)), s(0)), \dots$

Exemple de **formule**:

$\forall x \forall y <(x, +(x, y))$   
 $\forall x <(x, s(x))$

# Logica de ordinul I - sintaxa

## Limbaj de ordinul I $\mathcal{L}$

- unic determinat de  $\tau = (\mathbf{R}, \mathbf{F}, \mathbf{C}, \text{ari})$

Termenii lui  $\mathcal{L}$ , notați  $\text{Trm}_{\mathcal{L}}$ , sunt definiți inductiv astfel:

- orice variabilă este un termen;
- orice simbol de constantă este un termen;
- dacă  $f \in \mathbf{F}$ ,  $\text{ar}(f) = n$  și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni, atunci  $f(t_1, \dots, t_n)$  este termen.

Formulele atomice ale lui  $\mathcal{L}$  sunt definite astfel:

- dacă  $R \in \mathbf{R}$ ,  $\text{ar}(R) = n$  și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni, atunci  $R(t_1, \dots, t_n)$  este formulă atomică.

Formulele lui  $\mathcal{L}$  sunt definite astfel:

- orice formulă atomică este o formulă
- dacă  $\varphi$  este o formulă, atunci  $\neg\varphi$  este o formulă
- dacă  $\varphi$  și  $\psi$  sunt formule, atunci  $\varphi \vee \psi$ ,  $\varphi \wedge \psi$ ,  $\varphi \rightarrow \psi$  sunt formule
- dacă  $\varphi$  este o formulă și  $x$  este o variabilă, atunci  $\forall x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$  sunt formule

- Un predicat este formalizarea unei relații care are pentru noi o valoare de adevăr.
- De exemplu când scriem `father(jon,ken)` înțelegem:  
"ken este tatăl lui jon " (sau invers).

- Un predicat este formalizarea unei relații care are pentru noi o valoare de adevăr.
- De exemplu când scriem `father(jon,ken)` înțelegem:  
"ken este tatăl lui jon " (sau invers).

Cum definim **ceea ce este adevărat** în logica de ordinul I?

- Un predicat este formalizarea unei relații care are pentru noi o valoare de adevăr.
- De exemplu când scriem `father(jon,ken)` înțelegem:  
"ken este tatăl lui jon " (sau invers).

Cum definim **ceea ce este adevărat** în logica de ordinul I?

Pentru a stabili dacă o formulă este adevărată, avem nevoie de o **interpretare într-o structură!**

## Logica de ordinul I - semantica



## Definiție

O **structură** este de forma  $\mathcal{A} = (A, \mathbf{F}^{\mathcal{A}}, \mathbf{R}^{\mathcal{A}}, \mathbf{C}^{\mathcal{A}})$ , unde

- $A$  este o mulțime nevidă
  - $\mathbf{F}^{\mathcal{A}} = \{f^{\mathcal{A}} \mid f \in \mathbf{F}\}$  este o mulțime de operații pe  $A$ ; dacă  $f$  are aritatea  $n$ , atunci  $f^{\mathcal{A}} : A^n \rightarrow A$ .
  - $\mathbf{R}^{\mathcal{A}} = \{R^{\mathcal{A}} \mid R \in \mathbf{R}\}$  este o mulțime de relații pe  $A$ ; dacă  $R$  are aritatea  $n$ , atunci  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$ .
  - $\mathbf{C}^{\mathcal{A}} = \{c^{\mathcal{A}} \in A \mid c \in \mathbf{C}\}$ .
- 
- $A$  se numește **universul** structurii  $\mathcal{A}$ .
  - $f^{\mathcal{A}}$  (respectiv  $R^{\mathcal{A}}$ ,  $c^{\mathcal{A}}$ ) se numește **interpretarea** lui  $f$  (respectiv  $R$ ,  $c$ ) în  $\mathcal{A}$ .

## Exemplu

$\mathcal{L}_1 : \mathbf{R} = \{<\}, \mathbf{F} = \{s, +\}, \mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = 1, \text{ari}(+) = \text{ari}( <) = 2$ .

$\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, +^{\mathcal{N}}, <^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde

□  $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad s^{\mathcal{N}}(n) := n + 1,$

□  $+^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad +^{\mathcal{N}}(n, m) := n + m,$

□  $<^{\mathcal{N}} \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \quad <^{\mathcal{N}} = \{(n, m) \mid n < m\},$

□  $0^{\mathcal{N}} := 0$

# Modelarea unei lumi

Presupunem că putem descrie o lume prin:

- o mulțime de obiecte
- funcții
- relații

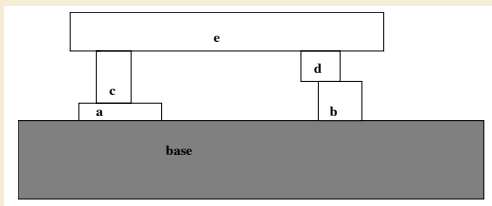
unde

- funcțiile duc obiecte în obiecte
- relațiile cu  $n$  argumente descriu proprietățile a  $n$  obiecte

# Modelarea unei lumi

## Exemplu

Să considerăm o lume în care avem cutii:



- Putem descrie lumea folosind obiecte

$$O = \{base, a, b, c, d, e\}.$$

- Putem descrie ce obiect se află deasupra altui obiect folosind un predicat binar *on*:

$$on = \{(e, c), (c, a), (e, d), (d, b), (a, base), (b, base)\}$$

Sursa exemplului: <https://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/lp/>

## Exemplu

Lumea în care avem cutii.

□ Limbajul  $\mathcal{L}$

□  $\mathbf{R} = \{on\}$

□  $\mathbf{F} = \emptyset$

□  $\mathbf{C} = \emptyset$

□  $ari(on) = 2$

□ O structură  $\mathcal{A}$ :

□  $A = \{base, a, b, c, d, e\}$

□  $\mathbf{F}^{\mathcal{A}} = \emptyset$ .

□  $\mathbf{C}^{\mathcal{A}} = \emptyset$ .

□  $\mathbf{R}^{\mathcal{A}} = \{on^{\mathcal{A}}\}$ , unde  
 $on^{\mathcal{A}} = \{(e, c), (c, a), (e, d), (d, b), (a, base), (b, base)\} \subseteq A^2$ .

# Interpretare

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul  $I$  și  $\mathcal{A}$  o  $(\mathcal{L})$ -structură.

## Definiție

O **interpretare a variabilelor** lui  $\mathcal{L}$  în  $\mathcal{A}$  este o funcție

$$I : V \rightarrow A.$$

# Interpretare

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I și  $\mathcal{A}$  o ( $\mathcal{L}$ -)structură.

## Definiție

O **interpretare a variabilelor** lui  $\mathcal{L}$  în  $\mathcal{A}$  este o funcție

$$I : V \rightarrow A.$$

## Definiție

Inductiv, definim **interpretarea termenului**  $t$  în  $\mathcal{A}$  sub  $I$  ( $t_I^{\mathcal{A}}$ ) prin:

- dacă  $t = x_i \in V$ , atunci  $t_I^{\mathcal{A}} := I(x_i)$
- dacă  $t = c \in \mathbf{C}$ , atunci  $t_I^{\mathcal{A}} := c^{\mathcal{A}}$
- dacă  $t = f(t_1, \dots, t_n)$ , atunci  $t_I^{\mathcal{A}} := f^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$

# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea / astfel:



# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea  $I$  astfel:

□  $\mathcal{A}, I \models P(t_1, \dots, t_n)$  dacă  $P^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$

# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea  $I$  astfel:

- $\mathcal{A}, I \models P(t_1, \dots, t_n)$  dacă  $P^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$
- $\mathcal{A}, I \models \neg \varphi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$

# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea  $I$  astfel:

- $\mathcal{A}, I \models P(t_1, \dots, t_n)$  dacă  $P^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$
- $\mathcal{A}, I \models \neg \varphi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \vee \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  sau  $\mathcal{A}, I \models \psi$

# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea  $I$  astfel:

- $\mathcal{A}, I \models P(t_1, \dots, t_n)$  dacă  $P^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$
- $\mathcal{A}, I \models \neg \varphi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \vee \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  sau  $\mathcal{A}, I \models \psi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \wedge \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  și  $\mathcal{A}, I \models \psi$

# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea  $I$  astfel:

- $\mathcal{A}, I \models P(t_1, \dots, t_n)$  dacă  $P^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$
- $\mathcal{A}, I \models \neg\varphi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \vee \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  sau  $\mathcal{A}, I \models \psi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \wedge \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  și  $\mathcal{A}, I \models \psi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \rightarrow \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$  sau  $\mathcal{A}, I \models \psi$

# Interpretare

Definim inductiv faptul că o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub interpretarea  $I$  astfel:

- $\mathcal{A}, I \models P(t_1, \dots, t_n)$  dacă  $P^{\mathcal{A}}((t_1)_I^{\mathcal{A}}, \dots, (t_n)_I^{\mathcal{A}})$
- $\mathcal{A}, I \models \neg\varphi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \vee \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  sau  $\mathcal{A}, I \models \psi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \wedge \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \models \varphi$  și  $\mathcal{A}, I \models \psi$
- $\mathcal{A}, I \models \varphi \rightarrow \psi$  dacă  $\mathcal{A}, I \not\models \varphi$  sau  $\mathcal{A}, I \models \psi$
- $\mathcal{A}, I \models \forall x \varphi$  dacă pentru orice  $a \in A$  avem  $\mathcal{A}, I_{x \leftarrow a} \models \varphi$
- $\mathcal{A}, I \models \exists x \varphi$  dacă există  $a \in A$  astfel încât  $\mathcal{A}, I_{x \leftarrow a} \models \varphi$

unde pentru orice  $a \in A$ ,  $I_{x \leftarrow a}(y) = \begin{cases} I(y) & \text{dacă } y \neq x \\ a & \text{dacă } y = x \end{cases}$

# Interpretare

- O formulă  $\varphi$  este adevărată într-o structură  $\mathcal{A}$ , notat  $\mathcal{A} \models \varphi$ , dacă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub orice interpretare.

Spunem că  $\mathcal{A}$  este model al lui  $\varphi$ .

- O formulă  $\varphi$  este adevărată în logica de ordinul I, notat  $\models \varphi$ , dacă este adevărată în orice structură.

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .



# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

$\mathcal{N}, I \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$  dacă

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

$\mathcal{N}, I \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$  dacă

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(x) \rightarrow P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

$\mathcal{N}, I \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$  dacă

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(x) \rightarrow P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \not\models P(x)$  sau  $\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

$\mathcal{N}, I \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$  dacă

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(x) \rightarrow P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \not\models P(x)$  sau  $\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$I_{x \leftarrow n}(x)$  nu este impar sau  $I_{x \leftarrow n}(s(x))$  este impar oricare  $n \in \mathbb{N}$



# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

$\mathcal{N}, I \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$  dacă

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(x) \rightarrow P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \not\models P(x)$  sau  $\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$I_{x \leftarrow n}(x)$  nu este impar sau  $I_{x \leftarrow n}(s(x))$  este impar oricare  $n \in \mathbb{N}$   
 $n$  este par sau  $n^2$  este impar oricare  $n \in \mathbb{N}$

# Model

## Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}$  cu  $\mathbf{F} = \{s\}$ ,  $\mathbf{R} = \{P\}$ ,  $\mathbf{C} = \{0\}$  cu  $\text{ari}(s) = \text{ari}(P) = 1$ .

Fie structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, s^{\mathcal{N}}, P^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}})$  unde  $0^{\mathcal{N}} := 1$  și

- $s^{\mathcal{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $s^{\mathcal{N}}(n) := n^2$
- $P^{\mathcal{N}} \subset \mathbb{N}$ ,  $P^{\mathcal{N}} = \{n \mid n \text{ este impar} \}$

Demonstrați că  $\mathcal{N} \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$ .

Fie  $I : V \rightarrow \mathbb{N}$  o interpretare. Observăm că  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $P^{\mathcal{N}}(I(x))$ , adică  $\mathcal{N}, I \models P(x)$  dacă  $I(x)$  este impar.

$\mathcal{N}, I \models \forall x (P(x) \rightarrow P(s(x)))$  dacă

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(x) \rightarrow P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \not\models P(x)$  sau  $\mathcal{N}, I_{x \leftarrow n} \models P(s(x))$  oricare  $n \in \mathbb{N}$

$I_{x \leftarrow n}(x)$  nu este impar sau  $I_{x \leftarrow n}(s(x))$  este impar oricare  $n \in \mathbb{N}$   
 $n$  este par sau  $n^2$  este impar oricare  $n \in \mathbb{N}$

ceea ce este întodeauna adevărat.

# Logica de ordinul I - semantică

O **structură** este de forma  $\mathcal{A} = (A, \mathbf{F}^{\mathcal{A}}, \mathbf{R}^{\mathcal{A}}, \mathbf{C}^{\mathcal{A}})$ , unde

- $A$  este o mulțime nevidă
- $\mathbf{F}^{\mathcal{A}} = \{f^{\mathcal{A}} \mid f \in \mathbf{F}\}$  este o mulțime de operații pe  $A$ ; dacă  $f$  are aritatea  $n$ , atunci  $f^{\mathcal{A}} : A^n \rightarrow A$ .
- $\mathbf{R}^{\mathcal{A}} = \{R^{\mathcal{A}} \mid R \in \mathbf{R}\}$  este o mulțime de relații pe  $A$ ; dacă  $R$  are aritatea  $n$ , atunci  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$ .
- $\mathbf{C}^{\mathcal{A}} = \{c^{\mathcal{A}} \in A \mid c \in \mathbf{C}\}$ .

O **interpretare a variabilelor** lui  $\mathcal{L}$  în  $\mathcal{A}$  ( **$\mathcal{A}$ -interpretare**) este o funcție  $I : V \rightarrow A$ .

Inductiv, definim **interpretarea termenului**  $t$  în  $\mathcal{A}$  sub  $I$  notat  $t_I^{\mathcal{A}}$ .

Inductiv, definim când o **formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  în interpretarea  $I$**  notat  $\mathcal{A}, I \models \varphi$ .

În acest caz spunem că  $(\mathcal{A}, I)$  este **model** pentru  $\varphi$ .

O formulă  $\varphi$  este **adevărată într-o structură  $\mathcal{A}$** , notat  $\mathcal{A} \models \varphi$ , dacă este adevărată în  $\mathcal{A}$  sub orice interpretare. Spunem că  $\mathcal{A}$  este **model** al lui  $\varphi$ .

O formulă  $\varphi$  este **adevărată în logica de ordinul I**, notat  $\models \varphi$ , dacă este adevărată în orice structură. O formulă  $\varphi$  este **validă** dacă  $\models \varphi$ .

O formulă  $\varphi$  este **satisfiabilă** dacă există o structură  $\mathcal{A}$  și o  $\mathcal{A}$ -interpretare  $I$  astfel încât  $\mathcal{A}, I \models \varphi$ .

# Consecință logică

## Definiție

O formulă  $\varphi$  este o **consecință logică** a formulelor  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ , notat

$$\varphi_1, \dots, \varphi_n \models \varphi,$$

dacă pentru orice structură  $\mathcal{A}$

dacă  $\mathcal{A} \models \varphi_1$  și ... și  $\mathcal{A} \models \varphi_n$ , atunci  $\mathcal{A} \models \varphi$

# Consecință logică

## Definiție

O formulă  $\varphi$  este o **consecință logică** a formulelor  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ , notat

$$\varphi_1, \dots, \varphi_n \models \varphi,$$

dacă pentru orice structură  $\mathcal{A}$

dacă  $\mathcal{A} \models \varphi_1$  și  $\dots$  și  $\mathcal{A} \models \varphi_n$ , atunci  $\mathcal{A} \models \varphi$

Problemă semidecidabilă!

Nu există algoritm care să decidă mereu dacă o formula este sau nu consecință logică a altei formule în logica de ordinul I!

# Formule echivalente

□ Fie  $\varphi$  și  $\psi$  două formule. Notăm prin

$$\varphi \models \psi$$

faptul că  $\models \varphi \leftrightarrow \psi$ , adică  $\varphi$  și  $\psi$  au aceleași modele.

## Exemplu

Dacă  $P$  este un simbol de relație de aritate 1 și  $x$  și  $y$  sunt variabile distincte, atunci

$$\forall x P(x) \models \forall y P(y) \quad \text{și} \quad P(x) \models P(y)$$

# Validitate și satisfiabilitate

## Propoziție

Dacă  $\varphi$  este o formulă atunci

$\varphi$  este validă    dacă și numai dacă     $\neg\varphi$  nu este satisfiabilă.

## Demonstrație

Exercițiu!

# Logica clauzelor definite

Alegem un fragment al logicii de ordinul I astfel:

- Renunțăm la cuantificatori (dar păstrăm variabilele)
- Renunțăm la  $\neg, \vee$  (dar păstrăm  $\wedge, \rightarrow$ )
- Singurele formule admise sunt de forma:
  - $P(t_1, \dots, t_n)$ , adică formule atomice
  - $\alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n \rightarrow \alpha$ ,  
unde  $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha$  sunt formule atomice.

Astfel de formule se numesc **clauze definite** (sau **clauze Horn**).

Acest fragment al logicii de ordinul I se numește **logica clauzelor definite** (sau **logica clauzelor Horn**).



# Programare logica

- Presupunem că putem reprezenta cunoștințele ca o mulțime de clauze definite  $\Delta$  și suntem interesați să aflăm răspunsul la o întrebare de forma  $\alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n$ , unde toate  $\alpha_i$  sunt formule atomice.

- Adică vrem să aflăm dacă

$$\Delta \models \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n$$

- Variabilele din  $\Delta$  sunt considerate ca fiind **cuantificate universal!**
- Variabilele din  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  sunt considerate ca fiind **cuantificate existențial!**

# Logica clauzelor definite

## Exemplu

Fie următoarele clauze definite:

*father(jon, ken).*

*father(ken, liz).*

*father(X, Y) → ancestor(X, Y)*

*father(X, Y) ∧ ancestor(Y, Z) → ancestor(X, Z)*

Putem întreba:

☐ *ancestor(jon, liz)*

☐ *ancestor(Q, ken)* adică  $\exists Q \text{ ancestor}(Q, \text{ken})$

# Logica clauzelor definite

## Exemplu

Fie următoarele clauze definite:

*father(jon, ken).*

*father(ken, liz).*

*father(X, Y) → ancestor(X, Y)*

*father(X, Y) ∧ ancestor(Y, Z) → ancestor(X, Z)*

Putem întreba:

□ *ancestor(jon, liz)*

□ *ancestor(Q, ken)* adică  $\exists Q \text{ ancestor}(Q, ken)$

Răspunsul la întrebare este dat prin **unificare!**

## Substituții și unificare

# Substituții

## Definiție

O **substituție**  $\sigma$  este o funcție (parțială) de la variabile la termeni, adică

$$\sigma : V \rightarrow Trm_{\mathcal{L}}$$

## Exemplu

În notația uzuală,  $\sigma = \{x/a, y/g(w), z/b\}$ .

# Substituții

- Substituțiile sunt o modalitate de a înlocui variabilele cu alți termeni.
- Substituțiile se aplică simultan pe toate variabilele.

# Substituții

- Substituțiile sunt o modalitate de a înlocui variabilele cu alți termeni.
- Substituțiile se aplică simultan pe toate variabilele.

## Exemplu

- substituția  $\sigma = \{x/a, y/g(w), z/b\}$
- $\sigma(P(x, g(x), y)) =$

# Substituții

- Substituțiile sunt o modalitate de a înlocui variabilele cu alți termeni.
- Substituțiile se aplică simultan pe toate variabilele.

## Exemplu

- substituția  $\sigma = \{x/a, y/g(w), z/b\}$
- $\sigma(P(x, g(x), y)) = P(a, g(a), g(w))$



# Substituții

- Substituțiile sunt o modalitate de a înlocui variabilele cu alți termeni.
- Substituțiile se aplică simultan pe toate variabilele.

## Exemplu

- substituția  $\sigma = \{x/a, y/g(w), z/b\}$
- $\sigma(P(x, g(x), y)) = P(a, g(a), g(w))$
- substituția  $\phi = \{x/y, y/g(a)\}$
- $\phi(f(x)) = f(y)$
- $\phi(f(x)) \neq f(g(a))$

# Unificare

- Doi termeni  $t_1$  și  $t_2$  **se unifică** dacă există o substituție  $\nu$  astfel încât
$$\nu(t_1) = \nu(t_2).$$
- În acest caz,  $\nu$  se numește **unificatorul** termenilor  $t_1$  și  $t_2$ .
- În programarea logică, unificatorii sunt ingredientele de bază în execuția unui program.

# Unificare

- Doi termeni  $t_1$  și  $t_2$  **se unifică** dacă există o substituție  $\nu$  astfel încât
$$\nu(t_1) = \nu(t_2).$$
- În acest caz,  $\nu$  se numește **unificatorul** termenilor  $t_1$  și  $t_2$ .
- În programarea logică, unificatorii sunt ingredientele de bază în execuția unui program.

## Exemplu

- $t = x + (y \star y) = +(x, \star(y, y))$
- $t' = x + (y \star x) = +(x, \star(y, x))$

# Unificare

- Doi termeni  $t_1$  și  $t_2$  **se unifică** dacă există o substituție  $\nu$  astfel încât
$$\nu(t_1) = \nu(t_2).$$
- În acest caz,  $\nu$  se numește **unificatorul** termenilor  $t_1$  și  $t_2$ .
- În programarea logică, unificatorii sunt ingredientele de bază în execuția unui program.

## Exemplu

- $t = x + (y \star y) = +(x, \star(y, y))$
- $t' = x + (y \star x) = +(x, \star(y, x))$
- $\nu = \{x/y, y/y\}$ 
  - $\nu(t) = y + (y \star y)$
  - $\nu(t') = y + (y \star y)$
  - $\nu$  este **unificator**

# Unificare

- În programarea logică, unificatorii sunt ingredientele de bază în execuția unui program.

## Exemplu

```
father(jon,ken).  
father(ken,liz).
```

```
ancestor(X,Y):- father(X,Y).  
ancestor(X,Z):- father(X,Y), ancestor(Y,Z).
```

```
?- ancestor(Q,ken).  
Q = jon
```

- Atunci când întrebarea conține variabile, Prolog încearcă să găsească o substituție care face ca predicatul să fie adevărat.

# Algoritmul de unificare

- Pentru o mulțime finită de termeni  $\{u_1, \dots, u_n\}$ ,  $n \geq 2$ , algoritmul de unificare stabilește dacă există un unificator.
- Există algoritmi mai eficienți, dar îl alegem pe acesta pentru simplitatea sa.

# Algoritmul de unificare

- Pentru o mulțime finită de termeni  $\{u_1, \dots, u_n\}$ ,  $n \geq 2$ , algoritmul de unificare stabilește dacă există un unificator.
- Există algoritmi mai eficienți, dar îl alegem pe acesta pentru simplitatea sa.
- Algoritmul lucrează cu două liste:
  - Lista soluție:  $S$
  - Lista de rezolvat:  $R$

# Algoritmul de unificare

- Pentru o mulțime finită de termeni  $\{u_1, \dots, u_n\}$ ,  $n \geq 2$ , algoritmul de unificare stabilește dacă există un unificator.
- Există algoritmi mai eficienți, dar îl alegem pe acesta pentru simplitatea sa.
- Algoritmul lucrează cu două liste:
  - Lista soluție:  $S$
  - Lista de rezolvat:  $R$
- Inițial:
  - Lista soluție:  $S = \emptyset$
  - Lista de rezolvat:  $R = \{u_1 \doteq u_2, \dots, u_{n-1} \doteq u_n\}$



# Algoritmul de unificare

- Pentru o mulțime finită de termeni  $\{u_1, \dots, u_n\}$ ,  $n \geq 2$ , algoritmul de unificare stabilește dacă există un unificator.
- Există algoritmi mai eficienți, dar îl alegem pe acesta pentru simplitatea sa.
- Algoritmul lucrează cu două liste:
  - Lista soluție:  $S$
  - Lista de rezolvat:  $R$
- Inițial:
  - Lista soluție:  $S = \emptyset$
  - Lista de rezolvat:  $R = \{u_1 \doteq u_2, \dots, u_{n-1} \doteq u_n\}$
- $\doteq$  este un simbol nou care ne ajută sa formăm perechi de termeni (ecuații).

# Algoritmul de unificare



Algoritmul constă în aplicarea regulilor de mai jos:

# Algoritmul de unificare

Algoritmul constă în aplicarea regulilor de mai jos:

- SCOATE

- orice ecuație de forma  $t \doteq t$  din  $R$  este eliminată.

# Algoritmul de unificare

Algoritmul constă în aplicarea regulilor de mai jos:

- SCOATE

- orice ecuație de forma  $t \doteq t$  din  $R$  este eliminată.

- DESCOMPUNE

- orice ecuație de forma  $f(t_1, \dots, t_n) \doteq f(t'_1, \dots, t'_n)$  din  $R$  este înlocuită cu ecuațiile  $t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$ .

# Algoritmul de unificare

Algoritmul constă în aplicarea regulilor de mai jos:

## □ SCOATE

□ orice ecuație de forma  $t \doteq t$  din  $R$  este eliminată.

## □ DESCOMPUNE

□ orice ecuație de forma  $f(t_1, \dots, t_n) \doteq f(t'_1, \dots, t'_n)$  din  $R$  este înlocuită cu ecuațiile  $t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$ .

## □ REZOLVĂ

□ orice ecuație de forma  $x \doteq t$  sau  $t \doteq x$  din  $R$ , unde variabila  $x$  nu apare în termenul  $t$ , este mutată sub forma  $x \doteq t$  în  $S$ .  
În toate celelalte ecuații (din  $R$  și  $S$ ),  $x$  este înlocuit cu  $t$ .

# Algoritmul de unificare

Algoritmul se termină normal dacă  $R = \emptyset$ . În acest caz,  $S$  conține un unificator.

# Algoritmul de unificare

Algoritmul se termină normal dacă  $R = \emptyset$ . În acest caz,  $S$  conține un unificator.

Algoritmul este oprit cu concluzia inexistenței unui unificator dacă:

1 În  $R$  există o ecuație de forma

$$f(t_1, \dots, t_n) \doteq g(t'_1, \dots, t'_k) \text{ cu } f \neq g.$$

2 În  $R$  există o ecuație de forma  $x \doteq t$  sau  $t \doteq x$  și variabila  $x$  apare în termenul  $t$ .

# Algoritmul de unificare - schemă

	Lista soluție $S$	Lista de rezolvat $R$
Inițial	$\emptyset$	$t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$
SCOATE	$S$	$R', t \doteq t$
	$S$	$R'$
DESCOMPUNE	$S$	$R', f(t_1, \dots, t_n) \doteq f(t'_1, \dots, t'_n)$
	$S$	$R', t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$
REZOLVĂ	$S$	$R', x \doteq t$ sau $t \doteq x$ , $x$ nu apare în $t$
	$x \doteq t, S[x/t]$	$R'[x/t]$
Final	$S$	$\emptyset$

$S[x/t]$ : în toate ecuațiile din  $S$ ,  $x$  este înlocuit cu  $t$



# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	REZOLVĂ

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	REZOLVĂ
$w \doteq h(g(y)),$ $x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), y \doteq z$	REZOLVĂ



# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	REZOLVĂ
$w \doteq h(g(y)),$ $x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), y \doteq z$	REZOLVĂ
$y \doteq z, x \doteq g(z),$ $w \doteq h(g(z))$	$g(z) \doteq g(z)$	SCOATE

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	REZOLVĂ
$w \doteq h(g(y)),$ $x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), y \doteq z$	REZOLVĂ
$y \doteq z, x \doteq g(z),$ $w \doteq h(g(z))$	$g(z) \doteq g(z)$	SCOATE
$y \doteq z, x \doteq g(z),$ $w \doteq h(g(z))$	$\emptyset$	

□  $\nu = \{y/z, x/g(z), w/h(g(z))\}$  este unificator.

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)\}$  au gcu?

# Exemplu

## Exemplu

- Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(y) \doteq b, y \doteq z$	- EȘEC -

# Exemplu

## Exemplu

- Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(y) \doteq b, y \doteq z$	- EȘEC -

- $h$  și  $b$  sunt simboluri de operații diferite!
- Nu există unificator pentru ecuațiile din  $U$ .

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)\}$  au gcu?

# Exemplu

## Exemplu

□ Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(y, w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq y, h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	- EȘEC -

# Exemplu

## Exemplu

- Ecuațiile  $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)\}$  au gcu?

$S$	$R$	
$\emptyset$	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(y, w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq y, h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	- EȘEC -

- În ecuația  $g(y) \doteq y$ , variabila  $y$  apare în termenul  $g(y)$ .
- Nu există unificator pentru ecuațiile din  $U$ .



# Complexitatea algoritmului

## □ Problema de unificare

$$R = \{x_1 \doteq f(x_0, x_0), x_2 \doteq f(x_1, x_1), \dots, x_n \doteq f(x_{n-1}, x_{n-1})\}$$

are unificator  $S = \{x_1 \leftarrow f(x_0, x_0), x_2 \leftarrow f(f(x_0, x_0), f(x_0, x_0)), \dots\}$ .

# Complexitatea algoritmului

## □ Problema de unificare

$$R = \{x_1 \doteq f(x_0, x_0), x_2 \doteq f(x_1, x_1), \dots, x_n \doteq f(x_{n-1}, x_{n-1})\}$$

are unificator  $S = \{x_1 \leftarrow f(x_0, x_0), x_2 \leftarrow f(f(x_0, x_0), f(x_0, x_0)), \dots\}$ .

- La pasul **Elimină**, pentru a verifica că o variabilă  $x_i$  nu apare în membrul drept al ecuației (**occur check**) facem  $2^i$  comparații.

# Complexitatea algoritmului

- Problema de unificare

$$R = \{x_1 \doteq f(x_0, x_0), x_2 \doteq f(x_1, x_1), \dots, x_n \doteq f(x_{n-1}, x_{n-1})\}$$

are unificator  $S = \{x_1 \leftarrow f(x_0, x_0), x_2 \leftarrow f(f(x_0, x_0), f(x_0, x_0)), \dots\}$ .

- La pasul **Elimină**, pentru a verifica că o variabilă  $x_i$  nu apare în membrul drept al ecuației (**occur check**) facem  $2^i$  comparații.
- Algoritmul de unificare prezentat anterior este exponențial. Complexitatea poate fi îmbunătățită printr-o reprezentare eficientă a termenilor.

*K. Knight, Unification: A Multidisciplinary Survey, ACM Computing Surveys, Vol. 21, No. 1, 1989.*

# Unificare în Prolog

- Ce se întâmplă dacă încercăm să unificăm  $X$  cu ceva care conține  $X$ ?  
Exemplu:  $?- X = f(X)$ .
- Conform teoriei, acești termeni nu se pot unifica.
- Totuși, multe implementări ale Prolog-ului sar peste această verificare din motive de eficiență.

$?- X = f(X)$ .

$X = f(X)$ .

# Unificare în Prolog

- Ce se întâmplă dacă încercăm să unificăm  $X$  cu ceva care conține  $X$ ?  
Exemplu: `?- X = f(X).`
- Conform teoriei, acești termeni nu se pot unifica.
- Totuși, multe implementări ale Prolog-ului sar peste această verificare din motive de eficiență.

```
?- X = f(X).  
X = f(X).
```

- Putem folosi `unify_with_occurs_check/2`

```
?- unify_with_occurs_check(X,f(X)).  
false.
```