# FMI, Info, Anul II, 2018-2019 Programare logică

# Seminar 6-7 Rezoluție. Rezoluție SLD

# Teorie pentru S6-7.1:

# Rezoluția în calculul propozițional

• În calculul propozițional un literal este o variabilă sau negația unei variabile.

 $literal := p \mid \neg p$  unde p este variabilă propozițională

- O formulă este în formă normală conjunctivă (FNC) dacă este o conjuncție de disjuncții de literali.
- Pentru orice formulă  $\alpha$  din există o FNC  $\alpha^{fc}$  astfel încât  $\alpha \vDash \alpha^{fc}$ .
- O clauză este o disjuncție de literali.
- Observăm că o FNC este o conjuncție de clauze.
- Clauza vudă □ nu este satisfiabilă.
- Mulţimea de clauze vidă {} este satisfiabilă.
- Dacă  $\varphi$  este o formulă în calculul propozițional, atunci

$$\varphi^{fc} = \bigwedge_{i=1}^k \bigvee_{j=1}^{n_i} L_{ij}$$
unde  $L_{ij}$ sunt literali

• Ştim că:

 $\varphi$  este satisfiabilă dacă și numai dacă  $\varphi^{fc} \text{ este satisfiabilă dacă și numai dacă}$   $\{\{L_{11},\ldots,L_{1n_1}\},\ldots,\{L_{k1},\ldots,L_{kn_k}\}\}$  este satisfiabilă

• Regula Rezoluției păstrează satisfiabilitatea:

$$Rez \frac{C_1 \cup \{p\}, C_2 \cup \{\neg p\}}{C_1 \cup C_2}$$

unde  $C_1, C_2$  clauze, iar p este variabila propozițională astfel încât  $\{p, \neg p\} \cap C_1 = \emptyset$  și  $\{p, \neg p\} \cap C_2 = \emptyset$ .

• Algoritmul Davis-Putnam:

Intrare: o multime C de clauze

Se repetă următorii paşi:

- se elimină clauzele triviale
- se alege o variabilă p
- $-\,$ se adaugă la mulțimea de clauze toți rezolvenții obținuti prin aplicarea Rez pe variabila p
- se șterg toate clauzele care conțin p sau  $\neg p$

**Ieșire:** dacă la un pas s-a obținut  $\square$ , mulțimea  $\mathcal C$  nu este satisfiabilă; altfel  $\mathcal C$  este satisfiabil

(S6-7.1) Folosind algoritmul Davis-Putnam, cercetați dacă urmatoarea mulțime de clauze din calculul propozi ctional este satisfiabilă:

$$\mathcal{C} = \{\{v_0\}, \{\neg v_0, v_1\}, \{\neg v_1, v_2, v_3\}, \{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_4\}, \{\neg v_2\}\}\}$$

## Demonstraţie:

Pasul 1.

Alegem variabila  $v_0$  și selectăm  $C_0^{v_0} := \{\{v_0\}\}, C_0^{\neg v_0} = \{\{\neg v_0, v_1\}\}.$ 

Mulţimea rezolvenţilor posibili este  $\mathcal{R}_0 := \{\{v_1\}\}.$ 

Se elimină clauzele în care apare  $v_0$ , adăugăm rezolvenții și obținem:

$$\mathcal{C}_1 := \{ \{\neg v_1, v_2, v_3\}, \{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_4\}, \{\neg v_2\}, \{v_1\} \}$$

Pasul 2.

Alegem variabila  $v_1$  și selectăm  $C_1^{v_1} := \{\{v_1\}\}$  și  $C_1^{\neg v_1} := \{\{\neg v_1, v_2, v_3\}\}$ . Mulțimea rezolvenților posibili este  $\mathcal{R}_1 := \{\{v_2, v_3\}\}$ .

Se elimină clauzele în care apare  $v_1$ , adăugăm rezolvenții și obținem:  $C_2 := \{\{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_4\}, \{\neg v_2\}, \{v_2, v_3\}\}$ . Pasul 3.

Alegem variabila  $v_2$  și selectăm  $C_2^{v_2} := \{\{v_2, v_3\}\}, C_2^{\neg v_2} := \{\{\neg v_2\}\}.$ 

Mulţimea rezolvenţilor posibili este  $\mathcal{R}_2 := \{\{v_3\}\}.$ 

Se elimină clauzele în care apare  $v_2$ , adăugăm rezolvenții și obținem:  $\mathcal{C}_3 := \{\{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_4\}, \{v_3\}\}.$ 

Pasul 4.

Alegem variabila  $v_3$  și selectăm  $C_3^{v_3} := \{\{v_3\}\}, C_3^{\neg v_3} := \{\{\neg v_3, v_4\}\}.$ 

Mulţimea rezolvenţilor posibili este  $\mathcal{R}_3 := \{\{v_4\}\}.$ 

Se elimină clauzele în care apare  $v_3$ , adăugăm rezolvenții și obținem:  $C_4 := \{\{\neg v_4\}, \{v_4\}\}\}$ . Pasul 5.

Alegem variabila  $v_4$  şi selectăm  $C_4^{v_4} := \{\{v_4\}\}, C_4^{\neg v_4} := \{\{\neg v_4\}\}.$ 

Mulțimea rezolvenților posibili este  $\mathcal{R}_4 := \{\Box\}$ .

Se elimină clauzele în care apare  $v_4$ , adăugăm rezolvenții și obținem:  $C_5 := \{\Box\}$ .

Deoarece  $C_5 = \{\Box\}$ , obţinem că mulţimea de clauze C nu este satisfiabilă.

# Teorie pentru S6-7.2:

## Rezoluția pentru clauze închise în logica de ordinul I

• În logica de ordinul I un literal este o formulă atomică sau negația unei formule atomice.

$$literal := P(t_1, \ldots, t_n) \mid \neg P(t_1, \ldots, t_n)$$

unde  $P \in \mathbf{R}, ari(P) = n$ , și  $t_1, \ldots, t_n$  sunt termeni.

- Pentru un literal L vom nota cu  $L^c$  literalul complement. De exemplu, dacă  $L = \neg P(x)$  atunci  $L^c = P(x)$  şi invers.
- $\bullet$ O formulă  $\varphi$ este formă clauzală dacă

$$\varphi := \forall x_1 \dots \forall x_n \psi \text{ unde } \psi \text{ este FNC}$$

- Pentru orice formulă  $\varphi$  din logica de ordinul I există o formă clauzală  $\varphi^{fc}$  astfel încât
  - $\varphi$ este satisfiabilă dacă și numai dacă  $\varphi^{fc}$ este satisfiabilă
- Pentru o formulă  $\varphi$ , forma clauzală  $\varphi^{fc}$  se poate calcula astfel:
  - (i) se determină forma rectificată
  - (ii) se cuantifică universal variabilele libere
  - (iii) se determină forma prenex
  - (iv) se determină forma Skolem în acest moment am obținut o formă Skolem  $\forall x_1 \dots \forall x_n \psi$
  - (v) se determină o FNC  $\psi'$  astfel încât  $\psi \vDash \psi'$

(vi) 
$$\varphi^{fc}$$
 este  $\forall x_1 \dots \forall x_n \psi'$ 

• Fie C o clauză. Spunem că C' este o instață a lui C dacă există o substituție  $\theta: V \to Trm_{\mathcal{L}}$  astfel încât  $C' = \theta(C)$ .

Spunem că C' este o instanță închisă a lui C dacă există o substituție  $\theta: V \to T_{\mathcal{L}}$  such that  $C' = \theta(C)$  ( C' se obține din C înlocuind variabilele cu termeni din universul Herbrand)

 $\bullet\,$  Fie  ${\mathcal C}$  o mulțime de clauze. Definim

$$\mathcal{H}(\mathcal{C}) := \{ \theta(C) \mid C \in \mathcal{C}, \theta : V \to T_{\mathcal{L}} \}$$

O mulţime de clauze  $\mathcal{C}$  este nesatisfiabilă dacă şi numai dacă există o submulţime finită a lui  $\mathcal{H}(\mathcal{C})$  care este nesatisfiabilă.

 $\mathcal{H}(\mathcal{C})$  este multimea instanțelor închise ale clauzelor din  $\mathcal{C}$ .

• Rezoluția pe clauze închise păstrează satisfiabilitaea

$$Rez \frac{C_1 \cup \{L\}, C_2 \cup \{\neg L\}}{C_1 \cup C_2}$$

unde  $C_1, C_2$  clauze închise, iar L este o formulă atomică închisă astfel încât  $\{L, \neg L\} \cap C_1 = \emptyset$  și  $\{L, \neg L\} \cap C_2 = \emptyset$ 

(S6-7.2) Considerăm următoarea mulțime de clauze în logica de ordinul I:

$$C = \{ \{ \neg P(f(a)), Q(y) \}, \{ P(y) \}, \{ \neg Q(b) \} \}$$

Arătați că  $\mathcal{C}$  nu este satisfiabilă prin următoarele metode:

- 1) Găsiți o submulțime finită nesatisfiabilă lui  $\mathcal{H}(\mathcal{C})$ .
- 2) Găsiți o derivare pentru  $\square$  folosind rezoluția pe clauze închise.

### Demonstraţie:

1) 
$$\mathcal{H}(C) = \{ \{ \neg Q(b) \}, \{ \neg P(f(a)), Q(a) \}, \{ \neg P(f(a)), Q(b) \}, \{ P(a) \}, \{ P(b) \}, \{ P(f(a)) \}, \cdots \}$$
  
Submulţimea nesatisfiabilă este  $\{ \{ \neg P(f(a)), Q(b) \}, \{ P(f(a)) \}, \{ \neg Q(b) \} \}$   
(se face tabelul)

2) Derivare pentru □:

$$\{\neg P(f(a)), Q(b)\}$$

$$\{P(f(a))\}$$

$$\{Q(b)\}$$

$$\{\neg Q(b)\}$$

### Teorie pentru S6-7.3, S6-7.4:

# Regula rezoluției pentru clauze arbitrare

• Regula rezolu ctiei păstrează satisfiabilitatea:

$$Rez \ \frac{C_1, C_2}{(\sigma C_1 \setminus \sigma Lit_1) \cup (\sigma C_2 \setminus \sigma Lit_2)}$$

dacă următoarele condiții sunt satisfăcute:

- (i)  $C_1, C_2$  clauze care nu au variabile comune,
- (ii)  $Lit_1 \subseteq C_1$  şi  $Lit_2 \subseteq C_2$  sunt mulţimi de literali,
- (iii)  $\sigma$  este un cgu pentru  $Lit_1$  şi  $Lit_2^c$ , adică  $\sigma$  unifică toţi literalii din  $Lit_1$  şi  $Lit_2^c$ .
- O clauză C se numește rezolvent pentru  $C_1$  și  $C_2$  dacă există o redenumire de variabile  $\theta: V \to V$  astfel încât  $C_1$  și  $\theta C_2$  nu au variabile comune și C se obține din  $C_1$  și  $\theta C_2$  prin Rez.
- Fie  $\mathcal{C}$  o mulțime de clauze. O derivare prin rezoluție din mulțimea  $\mathcal{C}$  pentru o clauză C este o secvență  $C_1, \ldots, C_n$  astfel încât  $C_n = C$  și, pentru fiecare  $i \in \{1, \ldots, n\}, C_i \in \mathcal{C}$  sau  $C_i$  este un rezolvent pentru două cauze  $C_i, C_k$  cu j, k < i.
- O mulțime de clauze  $\mathcal{C}$  este nesatisfiabilă dacă și numai dacă există o derivare a clauzei vide  $\Box$  din  $\mathcal{C}$  prin Rez.

(S6-7.3) Găsiți doi rezolvenți pentru următoarele clauze:

$$C_1 = \{P(x), P(g(y)), Q(x)\}\$$
  
 $C_2 = \{\neg P(x), R(f(x), a)\}\$ 

unde P, Q, R sunt simboluri de relații, a este o constantă, x, y sunt variabile.

**Demonstrație:** Se redenumeste  $C_2' = {\neg P(z), R(f(z), a)}$ 

Rezolvent 1:  $L_1 = \{P(x)\}, L_2 = \{\neg P(z)\},$  substituţie  $\theta = \{z \leftarrow x\},$  rezolvent  $C = \{P(g(y)), Q(x), R(f(x), a)\}$ 

Rezolvent 2:  $L_1 = \{P(x), P(g(y))\}, L_2 = \{\neg P(z)\}$ , substituție  $\theta = \{z \leftarrow g(y), x \leftarrow g(y)\}$ , rezolvent  $C = \{Q(g(y)), R(f(g(y)), a)\}$ 

(S6-7.4) Găsiți o derivare prin rezoluție a □ pentru următoarea mulțime de clauze:

 $C_1 = \{ \neg P(x), R(x, f(x)) \}$ 

 $C_2 = \{ \neg R(a, x), Q(x) \}$ 

 $C_3 = \{P(a)\}\$ 

 $C_4 = \{\neg Q(f(x))\}\$ 

unde P, Q, R sunt simboluri de relații, f e simbol de funție, a este o constantă, x, y sunt variabile.

#### Demonstrație:

 $C_5 = \{R(a,f(a))\} \text{ din } Rez, C_1, C_3, \theta = \{x \leftarrow a\}$ 

 $C_4' = {\neg Q(f(z))}$  redenumire

 $C_6 = \{ \neg R(a, f(z)) \} \text{ din } Rez, C_4', C_2, \theta = \{ y \leftarrow f(z) \}$ 

 $\Box \dim Rez, C_6, C_5, \theta = \{z \leftarrow a\}$ 

#### Teorie pentru S6-7.5, S6-7.6:

#### Deducție și satisfiabilitate

• Dacă  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n, \varphi$ sunt formule (în logica propozițională sau calculul cu predicate) atunci:

 $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \vDash \varphi$  este echivalent cu

 $\models \varphi_1 \land \ldots \land \varphi_n \rightarrow \varphi$  este echivalent cu

 $\vDash \neg \varphi_1 \lor \dots \neg \varphi_n \lor \varphi$  este echivalent cu

 $\varphi_1 \wedge \ldots \wedge \varphi_n \wedge \neg \varphi$  este satisfiabilă.

- În particular,  $\vDash \varphi$  dacăși numai dacă există o derivare pentru  $\square$  din forma clauzală a lui  $\neg \varphi$ .
- Pentru a cerceta satisfiabilitatea este suficient să studiem forme clauzale.
- (S6-7.5) Folosind rezoluția, arătați că următoarea formulă este validă în logica de ordinul I:

$$\varphi := (\forall x (P(x) \to Q(x))) \to ((\exists x P(x)) \to (\exists x Q(x)))$$

Indicație: se găsește o derivare pentru  $\square$  din forma clauzală a lui  $\neg \varphi$ .

## Demonstrație: Forma clauzală este

```
C = \{ \{ \neg P(x), Q(x) \}, \{ P(c) \}, \{ \neg Q(x) \} \}
Derivare prin rezoluţie pentru \square:
C_1 = \{ \neg P(x), Q(x) \}
C_2 = \{ P(c) \}
C_3 = \{ Q(c) \}
C_4 = \{ \neg Q(x) \}
C_5 = \square \ Rez, C_3, C_4, \theta = \{ x \leftarrow c \}
```

### (S6-7.6) Avem următorul raționament:

"Există elevi cărora le plac toate lecturile. Nici unui elev nu îi plac lucrurile plictisitoare. În consecință, nici o lectură nu este plictisitoare."

## Definim predicatele

- E(x) "x este elev"
- L(x) "x este lectură"
- P(x) "x este plictisitor"

R(x,y) "x place y"

- 1) Folosind predicatele E, L, P, R, exprimați fiecare afirmație în logica de ordinul I.
- 2) Demonstrați prin rezoluție că raționamentul este corect.

#### Demonstrație:

```
\varphi_1 := \exists x (E(x) \land \forall y (L(y) \to R(x,y)))
\varphi_2 := \forall x (E(x) \to \forall y (P(y) \to \neg R(x,y)))
\psi := \forall x (L(x) \to \neg P(x))
Calculăm formele clauzale pentru \varphi_1, \varphi_2 şi \neg \psi:
pt \varphi_1: \mathcal{C}_1 = \{ \{E(a)\}, \{\neg L(y), R(a,y)\} \}
pt \varphi_2: \mathcal{C}_2 = \{ \{\neg E(x), \neg P(y), \neg R(x,y)\} \}
pt \neg \psi: \mathcal{C} = \{ \{L(b)\}, \{P(b)\} \}
unde a, b sunt constantele care apar din Skolemizare.
\{\varphi_1, \varphi_2\} \vDash \psi \text{ ddacă există o derivare pentru } \Box \text{ din } \mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}.
\{\neg L(y), R(a, y)\}
\{L(b)\}
\{R(a, b)\} \quad Rez, \theta = \{y \leftarrow b\}
\{\neg E(x), \neg P(y), \neg R(x, y)\}
\{P(b)\}
```

$$\begin{cases} \neg E(x), \neg R(x,b) \} & Rez, \theta = \{y \leftarrow b\} \\ \{E(a)\} \\ \{\neg R(a,b)\} & Rez, \theta = \{x \leftarrow a\} \end{cases}$$

# Teorie pentru S6-7.7:

- O clauză definită este o formulă de forma:
  - $-P(t_1,\ldots,t_n)$  (formulă atomică), unde P este un simbol de predicat, iar  $t_1,\ldots,t_n$  termeni

- $-P_1 \wedge \ldots \wedge P_n \rightarrow Q$ , unde toate  $P_i, Q$  sunt formule atomice.
- O regulă din Prolog  $\mathbb{Q}: -\mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_n$  este o clauză  $P_1 \wedge \dots \wedge P_n \to Q$ , iar un fapt din Prolog  $P(t_1, \ldots, t_n)$  este o formulă atomică  $P(t_1, \ldots, t_n)$ .
- O clauză definită  $P_1 \wedge \ldots \wedge P_n \to Q$  poate fi gândită ca formula  $Q \vee \neg P_1 \vee \ldots \vee \neg P_n$ .
- Pentru o multime de clauze definite T, regula rezolutiei SLD este

SLD 
$$\frac{\neg P_1 \lor \dots \lor \neg P_i \lor \dots \lor \neg P_n}{(\neg P_1 \lor \dots \lor \neg Q_1 \lor \dots \lor \neg Q_m \lor \dots \lor \neg P_n)\theta}$$

unde  $Q \vee \neg Q_1 \vee \cdots \vee \neg Q_m$  este o clauză definită din T (în care toate variabilele au fost redenumite) și  $\theta$  este c.g.u pentru  $P_i$  și Q.

 $\bullet\,$  Fie To mulțime de clauze definite și  $P_1\wedge\ldots\wedge P_m$ o țintă, unde  $P_i$  sunt formule atomice. O derivare din T prin rezoluție SLD este o secvență  $G_0 := \neg P_1 \lor \ldots \lor \neg P_m, G_1, \ldots, G_k, \ldots$ în care  $G_{i+1}$  se obține din  $G_i$  prin regula SLD. Dacă există un k cu  $G_k = \square$  (clauza vidă), atunci derivarea se numește SLD-respingere.

**Teorema 1** (Completitudinea SLD-rezoluției). Sunt echivalente:

- (i) există o SLD-respingere a lui  $P_1 \wedge \ldots \wedge P_m$  din T,
- (ii)  $T \vDash P_1 \land \cdots \land P_m$ .

(S6-7.7) Găsiți o SLD-respingere pentru următoarele programe Prolog și ținte:

- 5. t. (a) 1. r := p,q. ?- w.
  - 2. s:-p,q. 6. q. 3. v:-t,u. 7. u. 4. w:-v,s. 8. p.
- (b) 1. q(X,Y) := q(Y,X), q(Y,f(f(Y))). ?- q(f(Z),a).
  - 2. q(a,f(f(X))).

```
(c) 1. p(X) := q(X,f(Y)), r(a). 4. r(X) := q(X,Y). ?- p(X), q(Y,Z). 2. p(X) := r(X). 5. r(f(b)). 3. q(X,Y) := p(Y).
```

# Demonstrație:

$$\begin{array}{l} (a) \\ G_0 = \neg w \\ G_1 = \neg v \vee \neg s \\ G_2 = \neg t \vee \neg u \vee \neg s \\ (3) \\ G_3 = \neg u \vee \neg s \\ (5) \\ G_4 = \neg s \\ (7) \\ G_5 = \neg p \vee \neg q \\ (2) \\ G_6 = \neg q \\ (8) \\ G_7 = \square \\ (6) \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} (b) \\ G_0 = \neg q(f(Z), a) \\ G_1 = \neg q(a, f(Z)) \vee \neg q(a, f(f(a))) \\ G_2 = \neg q(a, f(Z)) \\ G_3 = \square \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} (1 \text{ cu } \theta(X) = f(Z) \text{ și } \theta(Y) = a) \\ (2 \text{ cu } \theta(X) = a) \\ (2 \text{ cu } \theta(X) = a) \\ (2 \text{ cu } \theta(Z) = f(X)) \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} (c) \\ G_0 = \neg p(X) \vee \neg q(Y, Z) \\ G_1 = \neg r(X_1) \vee \neg q(Y, Z) \\ G_2 = \neg q(Y, Z) \\ G_3 = \neg p(Z_1) \\ G_3 = \neg p(Z_1) \\ G_4 = \neg r(X) \\ G_5 = \square \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} (2 \text{ cu } \theta(X) = X_1) \\ (3 \text{ cu } \theta(X) = Y_1 \text{ și } \theta(Y) = Z_1) \\ (2 \text{ cu } \theta(Z_1) = X) \\ G_5 = \square \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} (5 \text{ cu } \theta(Z_1) = X) \\ (5 \text{ cu } \theta(Z_1) = X) \\ (5 \text{ cu } \theta(Z_1) = f(b)) \\ \end{array}$$

#### Teorie pentru S6-7.8:

Fie T o mulțime de clauze definite și o țintă  $G_0 = \neg P_1 \lor ... \lor \neg P_m$ . Un arbore SLD este definit astfel:

- Fiecare nod al arborelui este o ţintă (posibil vidă)
- Rădăcina este  $G_0$
- Dacă arborele are un nod  $G_i$ , iar  $G_{i+1}$  se obține din  $G_i$  folosind regula SLD folosind o clauză  $C_i \in T$ , atunci nodul  $G_i$  are copilul  $G_{i+1}$ . Muchia dintre  $G_i$  şi  $G_{i+1}$  este etichetată cu  $C_i$ .

Dacă un arbore SLD cu rădăcina  $G_0$  are o frunză  $\square$  (clauza vidă), atunci există o SLD-respingere a lui  $G_0$  din T.

(S6-7.8) Desenați arborele SLD pentru programul Prolog de mai jos și ținta ?-p(X,X).

- 1. p(X,Y) := q(X,Z), r(Z,Y). 7. s(X) := t(X,a).
- 2. p(X,X) := s(X). 8. s(X) := t(X,b).
- 3. q(X,b). 9. s(X) := t(X,X).
- q(b,a). 10. t(a,b).
- 5. q(X,a) := r(a,X). 11. t(b,a).
- 6. r(b,a).

## Demonstraţie:

