

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.

$$\text{literal} := p \mid \neg p \quad \text{unde } p \text{ este variabilă propozițională}$$

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

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

- Știm că:

φ este satisfiabilă dacă și numai dacă

φ^{fc} este satisfiabilă dacă și numai dacă

$\{\{L_{11}, \dots, L_{1n_1}\}, \dots, \{L_{k1}, \dots, L_{kn_k}\}\}$ 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 mulțime \mathcal{C} de clauze

Se repetă următorii pași:

- se elimină clauzele triviale
- se alege o variabilă p
- se adaugă la mulțimea de clauze toți rezolvenții obținuți 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 următoarea mulțime de clauze din calculul propozițional este satisfiabilă:

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

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.

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

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

- Pentru un literal L vom nota cu L^c literalul complement.

De exemplu, dacă $L = \neg P(x)$ atunci $L^c = P(x)$ și invers.

- O formulă φ este formă clauzală dacă

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

- Pentru orice formulă φ din logica de ordinul I există o formă clauzală φ^{fc} astfel încât

$$\varphi \text{ este satisfiabilă dacă și numai dacă } \varphi^{fc} \text{ este satisfiabilă}$$

- Pentru o formulă φ , forma clauzală φ^{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 ψ' astfel încât $\psi \equiv \psi'$
- (vi) φ^{fc} este $\forall x_1 \dots \forall x_n \psi'$

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

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

- Fie \mathcal{C} o mulțime de clauze. Definim

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

O mulțime de clauze \mathcal{C} este nesatisfiabilă dacă și numai dacă există o submulțime finită a lui $\mathcal{H}(\mathcal{C})$ care este nesatisfiabilă.

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

- Rezoluția pe clauze închise păstrează satisfiabilitatea

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

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:

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

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.

Teorie pentru S6-7.3, S6-7.4:

Regula rezoluției pentru clauze arbitrare

- Regula rezoluției 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) $Lit_1 \subseteq C_1$ și $Lit_2 \subseteq C_2$ sunt mulțimi de literali,
 - (iii) σ este un cgu pentru Lit_1 și Lit_2^c , adică σ unifică toți literalii din Lit_1 și Lit_2^c .
- O clauză C se numește rezolvent pentru C_1 și C_2 dacă există o redenumire de variabile $\theta : V \rightarrow V$ astfel încât C_1 și θC_2 nu au variabile comune și C se obține din C_1 și θC_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, \dots, C_n astfel încât $C_n = C$ și, pentru fiecare $i \in \{1, \dots, n\}$, $C_i \in \mathcal{C}$ sau C_i este un rezolvent pentru două cauze C_j, C_k cu $j, k < i$.
 - O mulțime de clauze \mathcal{C} este nesatisfiabilă dacă și numai dacă există o derivare a clauzei vide \square din \mathcal{C} prin Rez .

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

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

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

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

$$\begin{aligned} C_1 &= \{\neg P(x), R(x, f(x))\} \\ C_2 &= \{\neg R(a, x), Q(x)\} \end{aligned}$$

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

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

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

Teorie pentru S6-7.5, S6-7.6:

Deducție și satisfiabilitate

- Dacă $\varphi_1, \dots, \varphi_n, \varphi$ sunt formule (în logica propozițională sau calculul cu predicate) atunci:
 $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \models \varphi$ este echivalent cu
 $\models \varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n \rightarrow \varphi$ este echivalent cu
 $\models \neg\varphi_1 \vee \dots \vee \neg\varphi_n \vee \varphi$ este echivalent cu
 $\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n \wedge \neg\varphi$ este satisfiabilă.
- În particular, $\models \varphi$ 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:

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

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

$$\mathcal{C} = \{ \{ \neg P(x), Q(x) \}, \{ P(c) \}, \{ \neg Q(x) \} \}$$

Derivare prin rezoluție pentru \square :

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

$$C_2 = \{ P(c) \}$$

$$C_3 = \{ Q(c) \}$$

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

$$C_5 = \square \text{ Rez}, C_3, C_4, \theta = \{x \leftarrow c\}$$

(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.

Teorie pentru S6-7.7:

- O *clauză definită* este o formulă de forma:
 - $P(t_1, \dots, t_n)$ (formulă atomică), unde P este un simbol de predicat, iar t_1, \dots, t_n termeni
 - $P_1 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow Q$, unde toate P_i, Q sunt formule atomice.
- O regulă din Prolog $Q : - P_1, \dots, P_n$ este o clauză $P_1 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow Q$, iar un fapt din Prolog $P(t_1, \dots, t_n)$ este o formulă atomică $P(t_1, \dots, t_n)$.
- O clauză definită $P_1 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow Q$ poate fi gândită ca formula $Q \vee \neg P_1 \vee \dots \vee \neg P_n$.
- Pentru o mulțime de clauze definite T , *regula rezoluției SLD* este

$$\text{SLD} \quad \boxed{\frac{\neg P_1 \vee \dots \vee \neg P_i \vee \dots \vee \neg P_n}{(\neg P_1 \vee \dots \vee \neg Q_1 \vee \dots \vee \neg Q_m \vee \dots \vee \neg P_n)\theta}}$$

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

- Fie T o mulțime de clauze definite și $P_1 \wedge \dots \wedge P_m$ o țintă, unde P_i sunt formule atomice. O derivare din T prin rezoluție SLD este o secvență $G_0 := \neg P_1 \vee \dots \vee \neg P_m, G_1, \dots, G_k, \dots$ 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 $P_1 \wedge \dots \wedge P_m$ din T ,
- (ii) $T \models P_1 \wedge \dots \wedge P_m$.

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

- (a)

1. $r :- p, q.$	5. $t.$	$?- w.$
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. $q(X, Y) :- p(Y).$

Teorie pentru S6-7.8:

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

- Fiecare nod al arborelui este o țintă (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 și 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. $s(X) :- t(X, X).$ |
| 4. $q(b, a).$ | 10. $t(a, b).$ |
| 5. $q(X, a) :- r(a, X).$ | 11. $t(b, a).$ |
| 6. $r(b, a).$ | |