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 α din există o FNC α^{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 φ 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:

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

• Regula Rezoluţiei 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:

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

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 $P \in \mathbf{R}, ari(P) = n$, şi 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 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
 - φ este satisfiabilă dacă și numai dacă φ^{fc} 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 $\psi \vDash \psi'$
 - (vi) φ^{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)

ullet Fie ${\mathcal C}$ o multime 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 $\{L, \neg L\} \cap C_1 = \emptyset$ şi $\{L, \neg L\} \cap C_2 = \emptyset$

(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 □ folosind rezoluția pe clauze închise.

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) σ este un cgu pentru Lit_1 şi Lit_2^c , adică σ unifică toți 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 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, \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_j, C_k cu j, k < i.
- O mulţime de clauze \mathcal{C} este nesatisfiabilă dacă şi 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.

(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.

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

 $\vDash \varphi_1 \land \ldots \land \varphi_n \rightarrow \varphi$ 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 $\neg \varphi$.

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

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)\}\$

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

(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:
 - $-P(t_1,\ldots,t_n)$ (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 θ este c.g.u pentru P_i și Q.

• Fie T o 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 numeste *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) $T \models P_1 \land \cdots \land P_m$.

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

- (a) 1. r := p,q. ?- w.
 - 2. s := p,q. 6. q.
 - 3. v :- t,u. 4. w :- v,s. 7. u.
 - 8. p. 4. w := v,s.
- 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 $G_0 = \neg P_1 \lor ... \lor \neg P_m$. 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). 4. q(b,a). 10. t(a,b). 5. q(X,a) :- r(a,X). 11. t(b,a). 6. r(b,a).