

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:

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

Demonstrație:

Pasul 1.

Alegem variabila v_0 și selectăm $\mathcal{C}_0^{v_0} := \{\{v_0\}\}$, $\mathcal{C}_0^{\neg v_0} = \{\{\neg v_0, v_1\}\}$.

Mulțimea rezolvenților 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 $\mathcal{C}_1^{v_1} := \{\{v_1\}\}$ și $\mathcal{C}_1^{\neg v_1} := \{\{\neg v_1, v_2, v_3\}\}$.

Mulțimea rezolvenților posibili este $\mathcal{R}_1 := \{\{v_2, v_3\}\}$.

Se elimină clauzele în care apare v_1 , adăugăm rezolvenții și obținem: $\mathcal{C}_2 := \{\{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_4\}, \{\neg v_2\}, \{v_2, v_3\}\}$.

Pasul 3.

Alegem variabila v_2 și selectăm $\mathcal{C}_2^{v_2} := \{\{v_2, v_3\}\}$, $\mathcal{C}_2^{\neg v_2} := \{\{\neg v_2\}\}$.

Mulțimea rezolvenților 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 $\mathcal{C}_3^{v_3} := \{\{v_3\}\}$, $\mathcal{C}_3^{\neg v_3} := \{\{\neg v_3, v_4\}\}$.

Mulțimea rezolvenților posibili este $\mathcal{R}_3 := \{\{v_4\}\}$.

Se elimină clauzele în care apare v_3 , adăugăm rezolvenții și obținem: $\mathcal{C}_4 := \{\{\neg v_4\}, \{v_4\}\}$.

Pasul 5.

Alegem variabila v_4 și selectăm $\mathcal{C}_4^{v_4} := \{\{v_4\}\}$, $\mathcal{C}_4^{\neg v_4} := \{\{\neg v_4\}\}$.

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

Se elimină clauzele în care apare v_4 , adăugăm rezolvenții și obținem: $\mathcal{C}_5 := \{\{\square\}\}$.

Deoarece $\mathcal{C}_5 = \{\{\square\}\}$, obținem că mulțimea de clauze \mathcal{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.

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

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

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 $\psi \models \psi'$

(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 $\theta : V \rightarrow T_{\mathcal{L}}$ 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.

Demonstrație:

- 1) $\mathcal{H}(\mathcal{C}) = \{ \{ \neg Q(b) \}, \{ \neg P(f(a)), Q(a) \}, \{ \neg P(f(a)), Q(b) \}, \{ P(a) \}, \{ P(b) \}, \{ P(f(a)) \}, \dots \}$

Submulțimea nesatisfiabilă este

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

(se face tabelul)

2) Derivare pentru \square :

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

\square

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.

Demonstrație: Se redenumeste $C'_2 = \{\neg P(z), R(f(z), a)\}$

Rezolvent 1: $L_1 = \{P(x)\}$, $L_2 = \{\neg P(z)\}$, substituție $\theta = \{z \leftarrow x\}$,
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 funcție, a este o constantă, x, y sunt variabile.

Demonstrație:

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

$$C'_4 = \{ \neg Q(f(z)) \} \text{ redenumire}$$

$$C_6 = \{ \neg R(a, f(z)) \} \text{ din } Rez, C'_4, C_2, \theta = \{y \leftarrow f(z)\}$$

$$\square \text{ din } Rez, C_6, C_5, \theta = \{z \leftarrow a\}$$

□

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, $\models \varphi$ dacă și numai dacă există o derivare pentru □ 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 $\neg\varphi$.

Demonstrație: Forma clauzală este

\square

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

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.

Demonstrație:

$$\varphi_1 := \exists x(E(x) \wedge \forall y(L(y) \rightarrow R(x, y)))$$

$$\varphi_2 := \forall x(E(x) \rightarrow \forall y(P(y) \rightarrow \neg R(x, y)))$$

$$\psi := \forall x(L(x) \rightarrow \neg P(x))$$

Calculăm formele clauzale pentru φ_1, φ_2 și $\neg\psi$:

$$\text{pt } \varphi_1: \mathcal{C}_1 = \{ \{ E(a) \}, \{ \neg L(y), R(a, y) \} \}$$

$$\text{pt } \varphi_2: \mathcal{C}_2 = \{ \{ \neg E(x), \neg P(y), \neg R(x, y) \} \}$$

$$\text{pt } \neg\psi: \mathcal{C} = \{ \{ L(b) \}, \{ P(b) \} \}$$

unde a, b sunt constantele care apar din Skolemizare.

$\{\varphi_1, \varphi_2\} \models \psi$ ddacă există o derivare pentru \square din $\mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2 \cup \mathcal{C}$.

$$\{ \neg L(y), R(a, y) \}$$

$$\{ L(b) \}$$

$$\{ R(a, b) \} \quad \text{Rez}, \theta = \{ y \leftarrow b \}$$

$$\{ \neg E(x), \neg P(y), \neg R(x, y) \}$$

$$\{ P(b) \}$$

$\{\neg E(x), \neg R(x, b)\} \quad Rez, \theta = \{y \leftarrow b\}$
 $\{E(a)\}$
 $\{\neg R(a, b)\} \quad Rez, \theta = \{x \leftarrow a\}$

□

□

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

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

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. $q(X, Y) :- p(Y).$

Demonstrație:

(a)

$$\begin{aligned} G_0 &= \neg w \\ G_1 &= \neg v \vee \neg s & (4) \\ G_2 &= \neg t \vee \neg u \vee \neg s & (3) \\ G_3 &= \neg u \vee \neg s & (5) \\ G_4 &= \neg s & (7) \\ G_5 &= \neg p \vee \neg q & (2) \\ G_6 &= \neg q & (8) \\ G_7 &= \square & (6) \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} G_0 &= \neg q(f(Z), a) \\ G_1 &= \neg q(a, f(Z)) \vee \neg q(a, f(f(a))) & (1 \text{ cu } \theta(X) = f(Z) \text{ și } \theta(Y) = a) \\ G_2 &= \neg q(a, f(Z)) & (2 \text{ cu } \theta(X) = a) \\ G_3 &= \square & (2 \text{ cu } \theta(Z) = f(X)) \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} G_0 &= \neg p(X) \vee \neg q(Y, Z) \\ G_1 &= \neg r(X_1) \vee \neg q(Y, Z) & (2 \text{ cu } \theta(X) = X_1) \\ G_2 &= \neg q(Y, Z) & (5 \text{ cu } \theta(X_1) = f(b)) \\ G_3 &= \neg p(Z_1) & (3 \text{ cu } \theta(X) = Y_1 \text{ și } \theta(Y) = Z_1) \\ G_4 &= \neg r(X) & (2 \text{ cu } \theta(Z_1) = X) \\ G_5 &= \square & (5 \text{ cu } \theta(X) = f(b)) \end{aligned}$$

□

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:

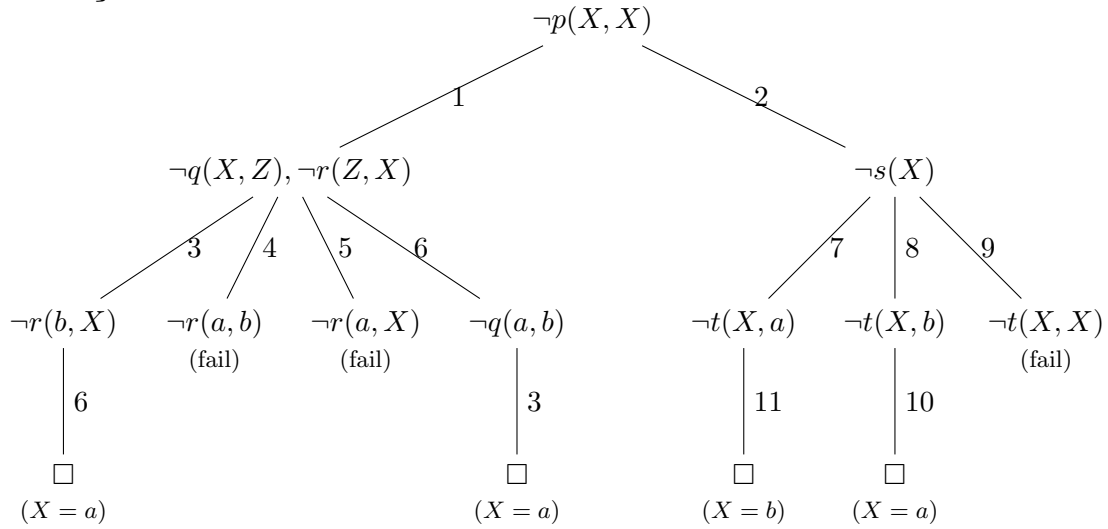
- Fiecare nod al arborelui este o țintă (posibil vidă)
- Rădăcina este G_0
- Dacă arborele are un nod G_i , iar G_{i+1} se obține din G_i folosind regula SLD folosind o clauză $C_i \in T$, atunci nodul G_i are copilul G_{i+1} . Muchia dintre G_i și G_{i+1} este etichetată cu C_i .

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. $r(b,a).$ | |

Demonstrație:



□