# Logică computațională Curs 6

Lector dr. Mihiș Andreea-Diana

### Metoda rezoluției (Robinson, 1965)

- metodă de demonstrare automată sintactică, prin respingere
- este o metodă corectă și completă de demonstrare automată
- verificarea *consistenței/inconsistenței* unei mulțimi de clauze (scop)

# Sistem formal (axiomatic) asociat Rezoluției propoziționale

- Res =  $(\sum_{\text{Res}}, F_{\text{Res}}, A_{\text{Res}}, R_{\text{Res}})$ 
  - $\sum_{\text{Res}} = \sum_{P} \setminus \{ \land, \rightarrow, \leftrightarrow \} \text{alfabetul}$
  - ullet  $F_{\mathrm{Res}} \cup \{\Box\}$  mulţimea formulelor bine-formate
    - ullet  $F_{\mathrm{Res}}$  mulțimea tuturor clauzelor ce se pot forma folosind alfabetul  $\Sigma_{\mathrm{Res}}$
    - □ clauza vidă care nu conține nici un literal, simbolizează inconsistența
  - $A_{\mathrm{Res}} = \emptyset$  mulțimea axiomelor
  - $R_{\text{Res}} = \{res\}$  mulțimea regulilor de inferență care conține doar
  - regula rezoluției:  $A \vee l$ ,  $B \vee \neg l \mid_{res} A \vee B$ , unde l este un literal, iar  $A, B \in F_{Res}$

### Terminologie

- clauzele  $C_1 = A \lor l$ ,  $C_2 = B \lor \neg l$  rezolvă deoarece conțin doi literali opuși (complementari)
- Notație:  $C_3 = Res_l(C_1, C_2)$
- C<sub>3</sub> rezolventul clauzelor C<sub>1</sub> și C<sub>2</sub>
- clauzele C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> clauze părinte
- caz particular:  $C_1 = l$ ,  $C_2 = \neg l$ ,  $Res_l(C_1, C_2) = \square$  inconsistentă

### Observație:

• Rezoluţia ca şi regulă de inferenţă este o generalizare a regulilor *modus ponens, modus tollens* şi a *silogismului*.

### Algoritmul rezoluției propoziționale:

Date de intrare: S – o mulțime de clauze

Date de ieșire: S consistentă sau inconsistentă

$$S_0 = S$$
$$i = 0$$

#### Repetă

@ se aleg două clauze  $C_1, C_2 \in S$  care rezolvă

$$C_3 = Res (C_1, C_2)$$

$$S_{i+1} = S_i \cup \{C_3\}$$

**Dacă** 
$$C_3 = \Box$$

Atunci Scrie "S este inconsistentă"; STOP

Altfel 
$$i = i + 1$$

Sfârșit\_dacă

**Până când**  $S_i = S_{i-1}$  //nu se mai pot deriva clauze noi Scrie "S este consistentă"

Sfârșit algoritm

### Notație:

•  $S \mid_{-Res} \square$  "din mulțimea S de clauze s-a derivat clauza vidă prin aplicarea algoritmului rezoluției propoziținale"

#### Teorema de corectitudine și completitudine

• Teorema de corectitudine

Dacă  $S \mid_{\mathsf{Res}} \square$  atunci S este inconsistentă.

• Teorema de completitudine

Dacă S este inconsistentă atunci  $S \mid_{-Res} \square$ .

• Teorema de corectitudine și completitudine

Mulțimea S este inconsistentă dacă și numai dacă  $S \mid_{-\mathrm{Res}} \square$ .

#### Teoreme

- U este tautologie dacă și numai dacă FNC ( $\neg U$ )  $|\neg_{Res} \square$
- $U_1, U_2, ..., U_n \models V$  dacă și numai dacă  $U_1, U_2, ..., U_n \models V$  dacă și numai dacă  $FNC (U_1 \land U_2 \land ... \land U_n \land \neg V) \models_{Res} \Box$

$$S_i \stackrel{\text{not.}}{=} FNC(U_i), i = \overline{1,n}$$

$$S_{n+1} \stackrel{\text{not.}}{=} FNC(\neg V)$$

$$S_1 \cup S_2 \cup ... \cup S_n \cup S_{n+1} \mid \neg_{\text{Res}} \square$$

### Exemplu

$$S = \{ \neg p \lor q, \neg p \lor r, p, \neg q \lor \neg r \}$$

$$C_{1} \stackrel{\text{not.}}{=} \neg p \lor q, \quad C_{2} \stackrel{\text{not.}}{=} \neg p \lor r, \quad C_{3} \stackrel{\text{not.}}{=} p, \quad C_{4} \stackrel{\text{not.}}{=} \neg q \lor \neg r$$

$$C_{1} = \underline{\neg p} \lor q \qquad C_{3} = \underline{p} \qquad C_{3} = \underline{p} \qquad C_{2} = \underline{\neg p} \lor r$$

$$C_{5} = \underline{q} \qquad C_{4} = \underline{\neg q} \lor \neg r \qquad C_{6} = \underline{r}$$

$$C_{7} = \underline{\neg r}$$

### Automatizarea procesului rezolutiv

- prin intermediul unor strategii
  - asigură exploatarea tuturor modurilor posibile de derivare a clauzei vide
  - evitarea deducerii unor clauze redundante sau irelevante pentru obţinerea □

### Strategia eliminării

- inspirată din procedura Davis-Putman
- O mulțime *S* de clauze poate fi simplificată, păstrând consistența/inconsistența ei prin aplicarea următoarelor transformări:
  - Eliminarea clauzelor tautologice (nu pot contribui la derivarea clauzei vide):  $\neg p \lor q \lor p \lor \neg r$
  - Eliminarea clauzelor subsumate de alte clauze din S: clauza  $C_1$  este subsumată de  $C_2$  dacă există o clauză  $C_3$  astfel încât  $C_1 = C_2 \vee C_3$ :  $\neg p \vee q \vee r$  este subsumată de  $\neg p \vee q$
  - Eliminarea clauzelor care conțin literali puri în S: Un literal este pur dacă negația sa nu apare în nici o clauză din S: clauza  $C_1$  este subsumată de  $C_2$  dacă există o clauză  $C_3$  astfel încât  $C_1 = C_2 \vee C_3$ :

$$\{\neg p \lor q, \neg p \checkmark \underline{r}, p, \neg q \checkmark \underline{r}\}$$

• Dacă C=l este o clauză unitate din S, se șterg toate clauzele care-l conțin pe l și -l din clauzele rămase.

$$\{ \underbrace{\nearrow p} \lor q, \underbrace{\nearrow p} \lor r, \underbrace{\nearrow \neg} q \lor \neg r, \underbrace{p} \lor r \} \qquad \{ q, r, \neg q \lor \neg r \}$$

$$\otimes \qquad \text{sau } \{ \Box \}$$

#### Strategia saturării pe nivele (algoritmul)

```
Date de intrare: S – o mulțime de clauze
Date de ieșire: S consistentă sau inconsistentă
   //Se generează mulțimile de clauze S^0, S^1, ... S^k ce reprezintă nivelele
   S^0 = S
  k=0
   Repetă
     k = k + 1
     S^k = \{ \text{Res} (C_1, C_2) \mid C_1 \in S^0 \cup S^1 \cup ... \cup S^{k-1}, C_2 \in S^{k-1} \}
     S^k = S^k \setminus (S^0 \cup S^1 \cup \ldots \cup S^{k-1})
   Până când \square \in S^k sau S^k = \emptyset
   Dacă \square \in S^k
      Atunci Scrie "S este inconsistentă";
      Altfel Scrie "S este consistentă"
   Sfârșit dacă
Sfârșit algoritm
```

## Strategia mulțimii suport

- se *evită* aplicarea regulii de rezoluție asupra unor clauze dintr-o *submulțime consistentă* a mulțimii inițiale de clauze, deoarece rezolvenții obținuți sunt *irelevanți* în procesul de derivare a
- Această strategie a fost inspirată din faptul următor: în general mulțimea *premizelor* (faptelor) unei deducții este *consistentă*, deci rezolvarea unor clauze din această mulțime consistentă nu poate duce la derivarea clauzei vide (inconsistența)
- **Definiție:** Fie S o mulțime de clauze. O submulțime Y a lui S se numește *mulțime suport* a lui S, dacă  $S \setminus Y$  este consistentă. **Rezoluția mulțimii suport** este rezoluția a două clauze care nu aparțin ambele mulțimii  $S \setminus Y$ .