

# Logică Propozițională Clasică – demonstrații prin rezoluție

## SEMINAR DE LOGICĂ MATEMATICĂ ȘI COMPUTAȚIONALĂ

Claudia MUREȘAN, c.muresan@yahoo.com, cmuresan@fmi.unibuc.ro, claudia.muresan@unibuc.ro  
Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică, Semestrul I, 2021-2022

Exerc.: Fie  $p, q, r \in V$ . Folosind  
algoritmul Davis-Putnam <sup>(2x2 distinge)</sup>  
se determine dacă enunțul  
 $\varphi = (\neg\neg p \leftrightarrow \neg q) \leftrightarrow (q \neg\neg r)$   
e satisfăcut.  
REZOLVARE:

Punem enunțul  $\varphi$  într-o FNC.  
(Amintesc că o FNC  $\varphi \sim \neg \varphi$   
nu este unic.)  
Algoritmul Davis-Putnam  
METODA I (folosind proprietăți  
de rezoluție)

$$\varphi \sim (\neg p \leftrightarrow q) \leftrightarrow (q \neg r)$$

$$\sim (\neg p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow \neg p)$$

$$\sim (\neg\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p)$$

$$\sim (p \vee q) \wedge (\neg q \vee p) = \alpha$$

$$\neg \alpha \sim \neg (p \vee q) \vee \neg (\neg q \vee p) \sim$$

$$\neg (\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg\neg p \wedge q) \sim$$

$$\neg (\neg p \wedge \neg q) \vee (p \wedge q)$$

$$\varphi \sim (\alpha \rightarrow (q \wedge \neg r)) \wedge ((q \wedge \neg r) \rightarrow \alpha) \sim$$

$$\neg (\neg \alpha \vee (q \wedge \neg r)) \wedge (\neg (q \wedge \neg r) \vee \alpha) (*)$$

$$\neg \neg \alpha \vee \neg q \vee \neg \neg r \vee \alpha$$

In un astfel de enunț se poate

cele 3 paranteze simultan:

$$\begin{aligned}
 & \neg x \vee (x \wedge \neg) \wedge (\neg p \wedge \neg q) \vee \\
 & \vee (p \wedge q) \vee (x \wedge \neg) \wedge \\
 & \neg (\neg p \vee p \vee q) \wedge (\neg p \vee p \vee \neg) \wedge \\
 & \wedge (\neg p \vee q \vee q) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg) \wedge \\
 & \wedge (\neg q \vee p \vee q) \wedge (\neg q \vee p \vee \neg) \wedge \\
 & \wedge (\neg q \vee q \vee q) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg) \wedge \\
 & \neg (p \vee \neg p \vee q) \wedge (p \vee \neg p \vee \neg) \wedge \\
 & \wedge (\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg) \wedge \\
 & \wedge (p \vee q \vee \neg q) \wedge (p \vee \neg q \vee \neg) \wedge \\
 & \wedge (q \vee \neg q) \wedge (\neg q \vee q \vee \neg).
 \end{aligned}$$

sa observam ca:  $\forall \psi, x$   
 $\varepsilon \in E$ , avem:  $\widetilde{\neg}((\psi \vee \neg \psi) \vee x)$   
 $\wedge \varepsilon) = (\underbrace{\widetilde{\neg}(\psi) \vee \widetilde{\neg}(\psi) \vee \widetilde{\neg}(x)}_{=1}) \wedge$

$\wedge \widetilde{\neg}(\varepsilon) = \widetilde{\neg}(\varepsilon)$ , eseder

$\varepsilon \wedge (\psi \vee \neg \psi \vee x) \wedge \varepsilon$ . Cu aceasta proprietate se elimina



clauzele simple din  
FNC de mai sus:

$$\neg x \vee (\varphi \wedge \neg) \wedge (\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q)$$

~~descrierea~~  $\neg p \vee q$  (\*)

Aven  $x$ :

$$\neg p \vee \neg q \vee x \wedge \neg p \vee \neg q \vee$$

$$\vee ((p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q)).$$

$$\neg (p \wedge \neg q) \vee (p \wedge \neg p) \vee$$

$$\vee (q \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p) \wedge$$

$$\neg (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p), \text{ conform}$$

dulei proprietăți de mai sus:

$\forall \psi, x, \exists \epsilon$ , avem:

$$\mathcal{L}((\psi \wedge \neg \psi \wedge x) \vee \epsilon) =$$

$$= (\underbrace{\mathcal{L}(\psi) \wedge \mathcal{L}(\neg \psi)}_{=0} \wedge \mathcal{L}(x)) \vee \mathcal{L}(\epsilon) =$$

$$= \mathcal{L}(\epsilon), \text{ esecut } \epsilon \wedge (\psi \wedge \neg \psi \wedge x) \vee \epsilon.$$

Prin urmare  $\neg p \vee \neg q \vee x \wedge \neg p \vee \neg q \vee$

$$\neg p \vee \neg q \vee (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p)$$

$$\frac{(p \vee q) \wedge (r \vee s)}{p \vee r} \text{ (Simplification)}$$
$$2 \left( \frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \right) \sim \left( \frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \right) \sim$$

(propr. de  
 non sus)

$$\left( \begin{pmatrix} * \\ * \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} * \\ * \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} * \\ * \end{pmatrix} \right) \Rightarrow \varphi \sim \text{fipve} \sim \left( \begin{pmatrix} * \\ * \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} * \\ * \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} * \\ * \end{pmatrix} \right)$$

Acum aplicăm algoritmul  
Dijkstra - Putem avea ca rezultat  
unica distanță prin rezoluția

a FNC de mai sus e corectă  
si corespunde multimes unuia din  
 $\{ \tau_p, \tau_y, \tau_r \}$   
 $\{ \tau_p, \tau_r \}$

Arador q este solubilizado,  
Metasa II (falso ind. de solubil.)

Dacă  $h: V \rightarrow L_2$ , atunci,  
 pentru unetele valori de  
 lui  $h$  în variabilele prepoz-  
 itionale  $p, q, r$ ,  $\mathcal{I}(p)$  va  
 unetele valori:



$h(p)$	$h(q)$	$h(r)$	$\tilde{h}(\varphi)$
0	0	0	$0 \leftrightarrow 0 = 1$
0	0	1	$0 \leftrightarrow 0 = 1$
0	1	0	$1 \leftrightarrow 0 = 0$
0	1	1	$1 \leftrightarrow 1 = 1$
1	0	0	$1 \leftrightarrow 0 = 0$
1	0	1	$1 \leftrightarrow 0 = 0$
1	1	0	$0 \leftrightarrow 0 = 1$
1	1	1	$0 \leftrightarrow 1 = 0$

Considerăm următorul enunț  
 cu FNC:  $\chi := (p \vee \neg q \vee r) \wedge$   
 $\neg(\neg p \vee q \vee r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge$   
 $\neg(\neg p \vee \neg q \vee r)$   
 (se poate  
 de mai sus)

Conform tabelului de mai  
 sus,  $[\tilde{h}(\varphi) = 0 \Leftrightarrow h(\chi) = 0]$ ,  
 există  $\tilde{h}(\varphi) = \tilde{h}(\chi)$  oricare  
 ar fi interpretarea  $h$ , prin  
 urmare  $\varphi \sim \chi \sim (p \vee q) \wedge$   
 $\neg(p \vee \neg q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee \neg r)$ .

Acum aplicăm algoritmul  
 Davis-Putnam:

determinăm toate derivatele  
prin rezoluție de FNC  
anterioare:

~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 (clauza învelitoare)  ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~

~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~

~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~

~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~   
 ~~$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2}$~~  (nici  
even  
posibilitate)

Obs.: Tabelul este satisfăcător,  
Tabelul semantice de



mai sus arata in  
 mod direct, ca enuntul  $\varphi$   
 e satisfiabil, mai precis  $\varphi$   
 e satisfiabil de orice  
 interpretare  $h$  cu  $(h(p), h(q), h(r))$   
 $\in \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (1,1,0)\}$   
 (si putand lua orice  
 valoare din  $Z_2$  in orice  
 $v \in V \setminus \{p, q, r\}$ , arada ca  $\varphi$  e  
 satisfiabil de o infinitate  
 de interpretari).

Obs.: Tabelul semantic de  
 mai sus arata ca si enuntul  
 $\neg \varphi$  e satisfiabil, fiind  
 satisfiabil exact de interpre-  
 tarile care nu satisfac  $\varphi$ . pe

Obs.: Orice enunt satisfiabil  
 $\varepsilon$  e satisfiabil de o  
 infinitate de interpretari, pt.  
 ca, daca  $h: V \rightarrow Z_2$  e o i.a.  
 $h \models \varepsilon$ , atunci  $(\forall g: V \rightarrow Z_2)$   
 $(g|_V(\varepsilon) = h|_V(\varepsilon) \Rightarrow g \models \varepsilon)$

$x_0$ , cum  $\varepsilon$  este un cuvant  
 finit peste  $V \cup \Sigma$ ,  $\rightarrow, \leftrightarrow, \vee$   
 $\neg \exists v \in (V)^\Sigma$ ,  $\text{exista}$   $|V(\varepsilon)| < x_0$ .  
 (multime variabilelor  
 unde se opereaza cu  $\varepsilon$ )  
 rezultata ca  $|V - V(\varepsilon)| \geq x_0$ ,  
 prin urmare  $|E_g| \geq x_0$ .  
 $|V(\varepsilon)| = \inf \{ |V(\varepsilon)| \mid \varepsilon \in V \rightarrow \Sigma \}$   
 $|V(\varepsilon)| \geq x_0$ .

Exerc. 1 Fie  $p, q \in \mathcal{L}$ ,  $\exists x$  2x2 distincte  
 $\varphi = p \vee (\neg p \wedge \neg q) \vee$   
 $\vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r) \vee r \in E$ .  
 Sa se demonstreze ca  
 $\vdash \varphi$ , folosind algoritmul  
 Davis-Putnam.

REZOLVARE:





$\neg p, p, p, \neg p, \neg p, \neg p$   
 $\neg p, \neg p, \neg p, \neg p, \neg p$   
 $\neg p, \neg p$

□

Am găsit o derivare  
 prin rezoluție a FNC  
 anterioare ( $\neg \top$ ) care se  
 termină cu □ (clauze)  
 $\Rightarrow \top$  e satisfiabilă, ~~deci~~  
 $\models \varphi$ .

Exerc.: Fie  $p, q, r \in V$ . Folosind  
 rezoluție, să se determine dacă  
 enunțul  $\varphi = (p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee r) \wedge$   
 $\wedge (p \vee q \vee \neg r) \in E$   
 este (sau nu) satisfiabil.  
 REZOLVARE:

O formă clauzelor pentru  $\varphi$   
 este:  $\{ \neg p, \neg q, \neg p, r, p, q, \neg r \}$

METODA 2: Efectuăm derivări  
 prin rezoluție până  
 ajungem la □ sau până  
 enumerăm toate derivările prin  
 rezoluție posibile.



~~$\neg p \vee q$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \vee r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \wedge r$~~  (clause  
triviale)  
 $\emptyset$

~~$\neg p \vee q$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \vee r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 $\emptyset$

~~$\neg p \vee q$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~   
 ~~$\neg p \wedge r$~~   
 $\emptyset$

~~$\neg p \vee q$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~   
 ~~$\neg p \wedge r$~~   
 $\emptyset$

~~$\neg p \vee q$~~ ,  ~~$\neg p \wedge r$~~ ,  ~~$\neg p \vee \neg r$~~   
 ~~$\neg p \vee q$~~ ,  ~~$\neg p \vee q$~~   
 ~~$\neg p \vee q$~~   
 $\neg p \vee q$

Niciune dintre derivate prin

rezolutive pentru forme  
clauzale pentru  $\varphi$  de mai sus  
nu a ajuns la  $\square$ , zecund  
enunțul  $\varphi$  e satisfiebil.

MEMORA 2: Aplicăm algoritmul  
Davis-Putnam (DP).

La fiecare pas voi alege  
o variabilă propozițională astfel  
încât numărul de perechi de  
clauze pentru care se poate  
aplica regula rezolutivei,

~~$\{p, \neg p\}, \{ \neg p, \neg p \}, \{p, \neg p\}$~~   
 ~~$\{p, \neg p\}, \{ \neg p, \neg p \}$~~   
 ~~$\{p, \neg p\}$~~

$\varnothing$  aplicare a algoritmului  
DP cu primul pas aplicat  
pentru variabile propoziționale  
este echivalentă cu ultima  
dintre derivate prin rezolutive  
de mai sus. Nu am ajuns la  
 $\square \Rightarrow \varphi$  e satisfiebil.