

## Seminar 9

(S9.1) Să se testeze dacă următoarele mulțimi de clauze sunt satisfiabile:

- (i)  $\{\{\neg v_0, v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_2, \neg v_1\}, \{v_0, v_2\}, \{v_0\}, \{v_2\}, \{v_3\}\};$
- (ii)  $\{\{v_0, v_1\}, \{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_0, v_2, v_3\}\}.$

**Demonstrație:**

- (i) Presupunem că am avea un model  $e$  al mulțimii de clauze. Atunci  $e(v_0) = e(v_2) = e(v_3) = 1$ . Cum  $e \models \{\neg v_0, v_1, \neg v_3\}$ , avem că  $e(v_1) = 1$ . Dar atunci  $e \not\models \{\neg v_2, \neg v_1\}$ . Am obținut o contradicție. Rămâne că mulțimea de clauze din enunț este nesatisfiabilă.
- (ii) Fie evaluarea  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  astfel încât  $e(v_0) = 1$ ,  $e(v_1) = 0$ , și  $e(v_i) = 1$  pentru orice  $i \geq 2$ . Atunci  $e$  satisface fiecare clauză din mulțime, deci este model pentru mulțimea de clauze. Așadar, mulțimea de clauze din enunț este satisfiabilă.

□

(S9.2) Să se determine mulțimea  $Res(C_1, C_2)$  în fiecare din următoarele cazuri:

- (i)  $C_1 := \{v_1, \neg v_4, v_5\}; C_2 := \{v_4, v_5, v_6\};$
- (ii)  $C_1 := \{v_3, \neg v_4, v_5\}; C_2 := \{\neg v_3, v_1, v_6, v_4\};$
- (iii)  $C_1 := \{v_1, \neg v_3\}; C_2 := \{v_1, \neg v_2\}.$

**Demonstrație:**

- (i) Putem alege doar  $L := \neg v_4$ , deci există un singur rezolvent, anume  $\{v_1, v_5, v_6\}$ .
- (ii) Putem rezolva clauzele, pe rând, după  $L := v_3$  și  $L := \neg v_4$ , obținând așadar

$$Res(C_1, C_2) = \{\{\neg v_4, v_5, v_1, v_6, v_4\}, \{v_3, v_5, \neg v_3, v_1, v_6\}\}.$$

(iii) Nu există  $L$  astfel încât  $L \in C_1$  și  $L^c \in C_2$ , deci  $Res(C_1, C_2) = \emptyset$ .

□

**(S9.3)** Derivați prin rezoluție clauza  $C := \{v_0, \neg v_2, v_3\}$  din mulțimea

$$\mathcal{S} := \{\{v_0, v_4\}, \{\neg v_1, \neg v_2, v_0\}, \{\neg v_4, v_0, v_1\}, \{\neg v_0, v_3\}\}.$$

**Demonstrație:** Notăm:

$$\begin{aligned} C_1 &:= \{v_0, v_4\} \\ C_2 &:= \{\neg v_1, \neg v_2, v_0\} \\ C_3 &:= \{\neg v_4, v_0, v_1\} \\ C_4 &:= \{\neg v_0, v_3\} \\ C_5 &:= \{v_0, v_1\} && \text{(rezolvent al } C_1, C_3) \\ C_6 &:= \{\neg v_1, \neg v_2, v_3\} && \text{(rezolvent al } C_2, C_4) \\ C_7 &:= \{v_0, \neg v_2, v_3\} && \text{(rezolvent al } C_5, C_6) \end{aligned}$$

Avem, așadar, că secvența  $(C_1, C_2, \dots, C_6, C_7 = C)$  este o derivare prin rezoluție a lui  $C$  din  $\mathcal{S}$ . □

**(S9.4)** Să se deriveze prin rezoluție clauza  $C := \{\neg v_0, v_2\}$  din forma clauzală a unei formule în FNC echivalente semantic cu:

$$\varphi := ((v_0 \wedge v_1) \rightarrow v_2) \wedge (v_0 \rightarrow v_1)$$

**Demonstrație:** Înlocuind implicațiile și aplicând legile de Morgan, obținem că:

$$\begin{aligned} \varphi &\sim (\neg(v_0 \wedge v_1) \vee v_2) \wedge (\neg v_0 \vee v_1) \\ &\sim (\neg v_0 \vee \neg v_1 \vee v_2) \wedge (\neg v_0 \vee v_1), \end{aligned}$$

o formulă în FNC pe care o notăm cu  $\varphi'$ , a cărei formă clauzală este

$$\mathcal{S}_{\varphi'} = \{C_1 := \{\neg v_0, \neg v_1, v_2\}, C_2 := \{\neg v_0, v_1\}\}.$$

Din faptul că  $v_1 \in C_2$  și  $\neg v_1 \in C_1$ , avem că

$$C := (C_1 \setminus \{\neg v_1\}) \cup (C_2 \setminus \{v_1\}) = \{\neg v_0, v_2\}$$

este un rezolvent al clauzelor  $C_1$  și  $C_2$ . Cum  $C_1$  și  $C_2$  sunt în  $\mathcal{S}_{\varphi'}$ , avem așadar că  $(C_1, C_2, C)$  este o derivare prin rezoluție a lui  $C$  din  $\mathcal{S}_{\varphi'}$ , forma clauzală a lui  $\varphi'$ , formulă în FNC echivalentă semantic cu  $\varphi$ .  $\square$

**(S9.5)** Să se arate, folosind rezoluția, că formula:

$$\varphi := (v_0 \vee v_2) \wedge (v_2 \rightarrow v_1) \wedge \neg v_1 \wedge (v_0 \rightarrow v_4) \wedge \neg v_3 \wedge (v_4 \rightarrow v_3)$$

este nesatisfiabilă.

**Demonstrație:** Înlocuind implicațiile, obținem că:

$$\varphi \sim (v_0 \vee v_2) \wedge (\neg v_2 \vee v_1) \wedge \neg v_1 \wedge (\neg v_0 \vee v_4) \wedge \neg v_3 \wedge (\neg v_4 \vee v_3),$$

o formulă în FNC pe care o notăm cu  $\varphi'$ . Notând:

$$\begin{aligned} C_1 &:= \{v_0, v_2\} \\ C_2 &:= \{\neg v_2, v_1\} \\ C_3 &:= \{\neg v_1\} \\ C_4 &:= \{\neg v_0, v_4\} \\ C_5 &:= \{\neg v_3\} \\ C_6 &:= \{\neg v_4, v_3\} \end{aligned}$$

se observă că  $\mathcal{S}_{\varphi'} = \{C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6\}$ . Notând mai departe:

$$\begin{array}{ll} C_7 := \{\neg v_2\} & (\text{rezolvent al } C_2, C_3) \\ C_8 := \{v_0\} & (\text{rezolvent al } C_1, C_7) \\ C_9 := \{v_4\} & (\text{rezolvent al } C_4, C_8) \\ C_{10} := \{v_3\} & (\text{rezolvent al } C_6, C_9) \\ C_{11} := \square & (\text{rezolvent al } C_5, C_{10}) \end{array}$$

avem că secvența  $(C_1, C_2, \dots, C_{11})$  este o derivare prin rezoluție a lui  $\square$  din  $\mathcal{S}_{\varphi'}$ , de unde, aplicând Teorema 2.92, rezultă că  $\mathcal{S}_{\varphi'}$  este nesatisfiabilă. Din Propoziția 2.86, rezultă că  $\varphi'$  este nesatisfiabilă, deci și  $\varphi$ , care este echivalentă semantic cu  $\varphi'$ , este nesatisfiabilă.  $\square$

**(S9.6)** Să se ruleze algoritmul Davis-Putnam pentru intrarea:

$$\{\{\neg v_0, \neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, v_1, v_4\}, \{\neg v_0, \neg v_4, v_5\}, \{\neg v_2, v_6\}, \{\neg v_5, v_6\}, \{\neg v_0, v_3\}, \{v_0\}, \{\neg v_6\}\}.$$

**Demonstrație:** Notând mulțimea de clauze de mai sus cu  $\mathcal{S}$ , obținem următoarea rulare:

```

         $i := 1$ 
         $\mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ 
P1.1.    $x_1 := v_0$ 
         $T_1^1 := \{\{v_0\}\}$ 
         $T_1^0 := \{\{\neg v_0, \neg v_1, v_2\}, \{\neg v_0, \neg v_4, v_5\}, \{\neg v_0, v_3\}\}$ 
P1.2.    $U_1 := \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_4, v_5\}, \{v_3\}\}$ 
P1.3.    $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, v_1, v_4\}, \{\neg v_2, v_6\}, \{\neg v_5, v_6\}, \{\neg v_6\}, \{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_4, v_5\}, \{v_3\}\}$ 
P1.4.    $i := 2$ ; goto P2.1
P2.1.    $x_2 := v_1$ 
         $T_2^1 := \{\{\neg v_3, v_1, v_4\}\}$ 
         $T_2^0 := \{\{\neg v_1, v_2\}\}$ 
P2.2.    $U_2 := \{\{\neg v_3, v_4, v_2\}\}$ 
P2.3.    $\mathcal{S}_3 := \{\{\neg v_2, v_6\}, \{\neg v_5, v_6\}, \{\neg v_6\}, \{\neg v_4, v_5\}, \{v_3\}, \{\neg v_3, v_4, v_2\}\}$ 
P2.4.    $i := 3$ ; goto P3.1
P3.1.    $x_3 := v_2$ 
         $T_3^1 := \{\{\neg v_3, v_4, v_2\}\}$ 
         $T_3^0 := \{\{\neg v_2, v_6\}\}$ 
P3.2.    $U_3 := \{\{\neg v_3, v_4, v_6\}\}$ 
P3.3.    $\mathcal{S}_4 := \{\{\neg v_5, v_6\}, \{\neg v_6\}, \{\neg v_4, v_5\}, \{v_3\}, \{\neg v_3, v_4, v_6\}\}$ 
P3.4.    $i := 4$ ; goto P4.1
P4.1.    $x_4 := v_3$ 
         $T_4^1 := \{\{v_3\}\}$ 
         $T_4^0 := \{\{\neg v_3, v_4, v_6\}\}$ 
P4.2.    $U_4 := \{\{v_4, v_6\}\}$ 
P4.3.    $\mathcal{S}_5 := \{\{\neg v_5, v_6\}, \{\neg v_6\}, \{\neg v_4, v_5\}, \{v_4, v_6\}\}$ 
P4.4.    $i := 5$ ; goto P5.1

```

$P5.1.$	$x_5 := v_4$ $T_5^1 := \{\{v_4, v_6\}\}$ $T_5^0 := \{\{\neg v_4, v_5\}\}$
$P5.2.$	$U_5 := \{\{v_5, v_6\}\}$
$P5.3.$	$\mathcal{S}_6 := \{\{\neg v_5, v_6\}, \{\neg v_6\}, \{v_5, v_6\}\}$
$P5.4.$	$i := 6; \text{ goto } P6.1$
$P6.1.$	$x_6 := v_5$ $T_6^1 := \{\{v_5, v_6\}\}$ $T_6^0 := \{\{\neg v_5, v_6\}\}$
$P6.2.$	$U_6 := \{\{v_6\}\}$
$P6.3.$	$\mathcal{S}_7 := \{\{\neg v_6\}, \{v_6\}\}$
$P6.4.$	$i := 7; \text{ goto } P7.1$
$P7.1.$	$x_7 := v_6$ $T_7^1 := \{\{v_6\}\}$ $T_7^0 := \{\{\neg v_6\}\}$
$P7.2.$	$U_7 := \{\square\}$
$P7.3.$	$\mathcal{S}_8 := \{\square\}$
$P7.4.$	$\square \in \mathcal{S}_8 \Rightarrow \mathcal{S}$ este nesatisfiabilă.

□

**(S9.7)** Demonstrați, folosindu-vă de proprietățile satisfacerii semantice și de aplicarea sistematică (i.e., via algoritmul Davis-Putnam) a regulii rezoluției:

$$\{v_2, v_2 \rightarrow \neg v_3, v_3 \rightarrow v_4\} \models (\neg v_3 \rightarrow \neg(v_1 \rightarrow \neg v_2)) \vee (v_1 \rightarrow (v_3 \wedge v_4)) \vee v_4.$$

**Demonstrație:** Aplicând Propoziția 2.31.(i), condiția din enunț este echivalentă cu faptul că mulțimea de formule:

$$\{v_2, v_2 \rightarrow \neg v_3, v_3 \rightarrow v_4, \neg((\neg v_3 \rightarrow \neg(v_1 \rightarrow \neg v_2)) \vee (v_1 \rightarrow (v_3 \wedge v_4)) \vee v_4)\}$$

este nesatisfiabilă și, mai departe, din Propoziția 2.32.(i), cu faptul că formula:

$$\varphi := v_2 \wedge (v_2 \rightarrow \neg v_3) \wedge (v_3 \rightarrow v_4) \wedge \neg((\neg v_3 \rightarrow \neg(v_1 \rightarrow \neg v_2)) \vee (v_1 \rightarrow (v_3 \wedge v_4)) \vee v_4)$$

este nesatisfiabilă. Aplicând transformări sintactice succesive, obținem:

$$\begin{aligned}
\varphi &\sim v_2 \wedge (\neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (\neg v_3 \vee v_4) \wedge \neg(\neg \neg v_3 \vee \neg(\neg v_1 \vee \neg v_2) \vee \neg v_1 \vee (v_3 \wedge v_4) \vee v_4) \\
&\sim v_2 \wedge (\neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (\neg v_3 \vee v_4) \wedge \neg \neg \neg v_3 \wedge \neg \neg(\neg v_1 \vee \neg v_2) \wedge \neg \neg v_1 \wedge \neg(v_3 \wedge v_4) \wedge \neg v_4 \\
&\sim v_2 \wedge (\neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (\neg v_3 \vee v_4) \wedge \neg v_3 \wedge (\neg v_1 \vee \neg v_2) \wedge v_1 \wedge \neg(v_3 \wedge v_4) \wedge \neg v_4 \\
&\sim \psi := v_2 \wedge (\neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (\neg v_3 \vee v_4) \wedge \neg v_3 \wedge (\neg v_1 \vee \neg v_2) \wedge v_1 \wedge (\neg v_3 \vee \neg v_4) \wedge \neg v_4
\end{aligned}$$

Formulei  $\psi$ , care este în FNC, îi corespunde forma clauzală:

$$\mathcal{S}_\psi := \{\{v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_3\}, \{\neg v_1, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{\neg v_3, \neg v_4\}, \{\neg v_4\}\},$$

despre care vom arăta că este nesatisfiabilă, încheind astfel demonstrația (prin aplicarea Propoziției 2.86). Folosim mulțimea  $\mathcal{S}_\psi$  ca intrare a algoritmului Davis-Putnam, a cărui rulare se produce după cum urmează:

$$\begin{aligned}
&i := 1 \\
&\mathcal{S}_1 := \{\{v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_3\}, \{\neg v_1, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{\neg v_3, \neg v_4\}, \{\neg v_4\}\} \\
P1.1. &x_1 := v_1 \\
&T_1^1 := \{\{v_1\}\} \\
&T_1^0 := \{\{\neg v_1, \neg v_2\}\} \\
P1.2. &U_1 := \{\{\neg v_2\}\} \\
P1.3. &\mathcal{S}_2 := \{\{v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_3\}, \{\neg v_3, \neg v_4\}, \{\neg v_4\}, \{\neg v_2\}\} \\
P1.4. &i := 2; \text{ goto } P2.1 \\
P2.1. &x_2 := v_2 \\
&T_2^1 := \{\{v_2\}\} \\
&T_2^0 := \{\{\neg v_2, \neg v_3\}, \{\neg v_2\}\} \\
P2.2. &U_2 := \{\{\neg v_3\}, \square\} \\
P2.3. &\mathcal{S}_3 := \{\{\neg v_3, v_4\}, \{\neg v_3\}, \{\neg v_3, \neg v_4\}, \{\neg v_4\}, \{\neg v_3\}, \square\} \\
P2.4. &\square \in \mathcal{S}_3 \Rightarrow \mathcal{S}_\psi \text{ este nesatisfiabilă.}
\end{aligned}$$

Rămâne, deci, că  $\mathcal{S}_\psi$  este nesatisfiabilă. □