FMI, Info, Anul II, 2018-2019 Programare logică

Seminar 1 Recapitulare logica propoziţională

Teorie pentru S1.1: Amintim tabelele de adevăr pentru conectorii propoziționali:

p	$\neg \mathbf{p}$	p	q	$\mathbf{p} ightarrow \mathbf{q}$		p	q	$\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}$	p	q	$\mathbf{p}\vee\mathbf{q}$	p	q	$\mathbf{p} \leftrightarrow \mathbf{q}$
0	1	0	0	1	_	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	1		0	1	0	0	1	1	0	1	0
		1	0	0		1	0	0	1	0	1	1	0	0
		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1

Putem să arătăm că o formulă φ este tautologie (validă, universal adevărată) folosind **metoda tabelului de adevăr**. Dacă v_1, \ldots, v_n sunt variabilele propoziționale care apar în φ , atunci cele 2^n evaluări posibile (i.e, o evaluarea este o funcție $e: \{v_1, \ldots, v_n\} \to \{0, 1\}$) e_1, \ldots, e_{2^n} pot fi scrise într-un tabel:

v_1	v_2		v_n	φ
$e_1(v_1)$	$e_1(v_2)$		$e_1(v_n)$	$f_{e_1}(\varphi)$
$e_{2}(v_{1})$	$e_2(v_2)$		$e_2(v_n)$	$f_{e_2}(\varphi)$
:	:	:	:	:
$e_{2^n}(v_1)$	$e_{2^n}(v_2)$		$e_{2^n}(v_n)$	$f_{2^n}(\varphi)$

Dacă pe coloana lui φ obținem doar valoarea 1, atunci φ este tautologie.

Teorie pentru S1.2: Axiomele calculului propozițional sunt următoarele:

(A1)
$$\varphi \to (\psi \to \varphi)$$

(A2)
$$(\varphi \to (\psi \to \chi)) \to ((\varphi \to \psi) \to (\varphi \to \chi))$$

(A3)
$$(\neg \psi \rightarrow \neg \varphi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$$

unde φ , ψ și χ sunt formule. În plus, avem următoarea **regulă de deducție**:

MP (modus ponens)
$$\frac{\varphi, \ \varphi \to \psi}{\psi}$$

O Γ-demonstrație este o secvență de formule $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ astfel încât, pentru fiecare $i \in \{1, \ldots, n\}$, una din următoarele condiții este satisfăcută:

- φ_i este axiomă sau $\varphi_i \in \Gamma$,
- φ_i se obţine din formulele anterioare prin MP.

O formulă φ este Γ-**teoremă** dacă există o Γ-demonstrație $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ astfel încât $\varphi_n = \varphi$. Notăm prin $\Gamma \vdash \varphi$ faptul că φ este Γ-teoremă.

Teorema 1 (Teorema deducției). $\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi \Leftrightarrow \Gamma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$.

Teorie pentru S1.3: Amintim următoarele definiții:

- Un literal este o variabilă sau negația unei variabile.
- O formă normală disjunctivă (FND) este o disjuncție de conjuncții de literali

$$(l_1 \wedge \ldots \wedge l_n) \vee \ldots \vee (l'_1 \wedge \ldots \wedge l'_m).$$

• O formă normală conjunctivă (FNC) este o conjuncție de disjuncții de literali

$$(l_1 \vee \ldots \vee l_n) \wedge \ldots \wedge (l'_1 \vee \ldots \vee l'_m).$$

Pentru orice formulă φ există θ_1 în FND şi θ_2 în FNC echivalente cu φ .

Metoda transformărilor sintactice succesive. Putem aduce o formulă în FND şi/sau în FNC folosind următoarele transformări:

• înlocuirea implicațiilor și echivalențelor

$$\begin{array}{ccc} \varphi \to \psi & \sim & \neg \varphi \lor \psi \\ \varphi \leftrightarrow \psi & \sim & (\neg \varphi \lor \psi) \land (\neg \psi \lor \varphi) \end{array}$$

• regulile De Morgan

$$\neg(\varphi \lor \psi) \quad \sim \quad \neg\varphi \land \neg\psi$$

$$\neg(\varphi \land \psi) \quad \sim \quad \neg\varphi \lor \neg\psi$$

• principiului dublei negații

$$\neg \neg \psi \sim \psi$$

distributivitatea

$$\varphi \lor (\psi \land \chi) \quad \sim \quad (\varphi \lor \psi) \land (\varphi \lor \chi)
(\psi \land \chi) \lor \varphi \quad \sim \quad (\psi \lor \varphi) \land (\chi \lor \varphi)$$

absorbţia

$$\begin{array}{lll} \varphi \wedge (\varphi \vee \psi) & \sim & \varphi \\ \varphi \vee (\varphi \wedge \psi) & \sim & \varphi \end{array}$$

Metoda funcției booleene asociate unei formule. Fie φ o formulă, v_1, \ldots, v_n variabilele care apar în φ și e_1, \ldots, e_{2^n} evaluările posibile. Tabelul asociat lui φ definește funcția booleană $F_{\varphi}: \{0,1\}^n \to \{0,1\}$:

v_1	v_2		v_n	φ	x_1	x_2		x_n	$F_{\varphi}(x_1,\ldots,x_n)$
÷	÷	:	÷	÷	i i	:	:	:	:
$e_k(v_1)$	$e_k(v_2)$		$e_k(v_n)$	$f_{e_k}(\varphi)$	$e_k(v_1)$	$e_k(v_2)$		$e_k(v_n)$	$f_{e_k}(\varphi)$
÷	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Dacă luăm disjuncția cazurilor în care avem 1 în tabelul de adevăr al funcției booleene obținem o formulă în FND.

Teorie pentru S1.4: O clauză este o mulțime finită de literali, i.e $C = \{L_1, \ldots, L_n\}$ unde L_1, \ldots, L_n sunt literali. O clauză $C = \{L_1, \ldots, L_n\}$ este satisfiabilă dacă $L_1 \vee \ldots \vee L_n$ este satisfiabilă. Clauza vidă $\square = \{\}$ nu este satisfiabilă. O mulțime de clauze $S = \{C_1, \ldots, C_m\}$ este satisfiabilă dacă există o evaluare $e : Var \rightarrow \{0,1\}$ astfel încât $e(C_i) = 1$ oricare $i \in \{1,\ldots,m\}$.

$$\begin{array}{rcl} & clauz = & disjuncție de literali \\ mulțime de clauze & = & FNC \end{array}$$

Regula rezoluției:

$$Rez \frac{C_1 \cup \{p\}, C_2 \cup \{\neg p\}}{C_1 \cup C_2}$$

unde
$$\{p, \neg p\} \cap C_1 = \emptyset$$
 și $\{p, \neg p\} \cap C_2 = \emptyset$.

Fie $\mathcal S$ o mulțime de clauze. O derivare prin rezoluție din $\mathcal S$ este o secvență finită de clauze astfel încât fiecare clauză este din $\mathcal S$ sau rezultă din clauze anterioare prin rezoluție. Dacă există o derivare prin rezoluție care se termină cu \square , atunci mulțimea inițială de clauze este nesatisfiabilă.

(S1.1) Arătați că următoarea formulă în logica propozițională este o tautologie:

$$(v_1 \lor v_2 \to v_3) \leftrightarrow (v_1 \to v_3) \land (v_2 \to v_3)$$

(S1.2) Fie φ și ψ formule în logica propozițională. Să se arate sintactic că

$$\vdash \varphi \to (\neg \varphi \to \psi).$$

- (S1.3) Fie $\varphi := (p \leftrightarrow \neg q) \to p$ o formulă în logica propozițională. Să se aducă φ la cele două forme normale, folosind, pe rând:
 - (i) metoda transformărilor sintactice succesive,
 - (ii) metoda funcției booleene corespunzătoare formulei φ .
- (S1.4) Să se arate folosind rezoluția că umătoarea formulă este nesatisfiabilă:

$$\varphi := (\neg v_1 \lor \neg v_2) \land ((v_3 \to \neg v_2) \lor v_1) \land (v_1 \to v_2) \land (v_2 \land v_3)$$

(S1.5) Fie L un limbaj pentru logica propozițională, cu un vocabular alcătuit din următoarea mulțime de variabile propoziționale $V = \{v_0, v_1, ..., v_n\}$. Să se găsească mulțimea modelelor următoarei formule propoziționale:

$$\gamma := (v_0 \land \bigvee_{1 \le i \le n} v_i) \leftrightarrow \bigvee_{1 \le i \le n} (v_0 \land v_i)$$

- (S1.6) Există două triburi pe insula Tufa Tu şi Fa. Membrii tribului Tu spun întotdeauna adevărul, iar membrii tribului Fa mint întotdeauna. Un călător întâlneşte trei băştinaşi A, B, şi C. Fiecare dintre ei face o declarație călătorului:
 - \bullet Aspune: "B și Cspun
 adevărul dacă și numai dacă Cspune adevărul",
 - B spune: "dacă A și C spun adevărul atunci este fals faptul că A spune adevărul când B și C spun adevărul",
 - \bullet Cspune: "Bminte dacă și numai dacă Asau Bspun adevărul".

Puteți determina din ce trib fac parte A, B și C?