



Logică computațională

Curs 9

Lector dr. Mihiș Andreea-Diana

Metoda tabelelor semantice în calculul predicatelor

- introdusă de Smullyan
- se bazează pe considerații semantice
- încearcă să construiască modelele unei formule date (FND)
- $\vdash U$ prin respingere, $\neg U$ nu are modele
- ideea:
 - descompunerea formulei inițiale în subformule
 - până la nivel de literali

Clase de formule (1)

- clase α - formule de tip conjunctiv

$$A \wedge B$$

$$\neg (A \vee B)$$

$$\neg (A \rightarrow B)$$

- clase β - formule de tip disjunctiv

$$A \vee B$$

$$\neg (A \wedge B)$$

$$A \rightarrow B$$

Clase de formule (2)

- clase γ - formule cuantificate universale

$$(\forall x) A(x)$$

$$\neg (\exists x) A(x)$$

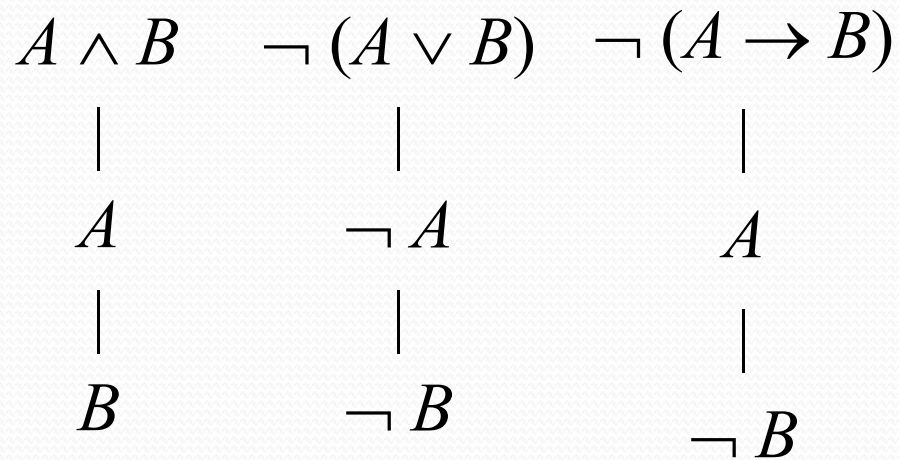
- clase δ - formule cuantificate existențiale

$$(\exists x) A(x)$$

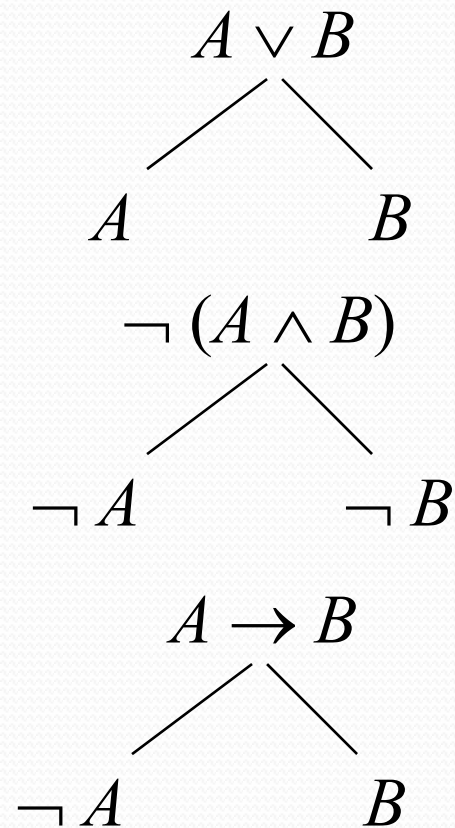
$$\neg (\forall x) A(x)$$

Reguli de descompunere a formulelor (1)

• regula α



• regula β



Reguli de descompunere a formulelor (2)

$(\forall x) A(x)$ • regula γ

| c_1, c_2, \dots, c_n – toate constantele existente pe ramură

$A(c_1)$

|

$A(c_2)$

|

\vdots

|

$A(c_n)$

|

$(\forall x) A(x)$

copie formulă

$\neg (\exists x) A(x)$

|

$\neg A(c_1)$

|

$\neg A(c_2)$

|

\vdots

|

$\neg A(c_n)$

|

$\neg (\exists x) A(x)$ – copie formulă

• regula δ

$(\exists x) A(x)$

| a – constantă nou introdusă

$A(a)$

$\neg (\forall x) A(x)$

|

$\neg A(a)$



Arborele binar de descompunere a unei formule

Având o formulă U , ei i se poate asocia o tabelă semantică, care este de fapt un arbore binar ce conține în nodurile sale formule și se construiește astfel:

- rădăcina arborelui este etichetată cu formula U ;
- fiecare ramură a arborelui care conține o formulă va fi extinsă cu subarborele corespunzător regulii de descompunere care se aplică formulei;
- extinderea unei ramuri se *încheie* în două situații:
 - a) dacă pe ramură apare o formulă și negația sa;
 - b) dacă au fost descompuse toate formulele de pe acea ramură sau prin aplicarea regulilor de descompunere nu se mai obțin formule noi pe acea ramură



Tipuri de ramuri

- O *ramură* a tabelii se numește *închisă* (simbolizată prin \otimes) dacă ea conține o formulă și negația ei, în caz contrar *ramura* se numește *deschisă* (simbolizată prin \odot).
- O *ramură* a tabelii se numește *completă* dacă ea este fie *închisă*, fie *toate formulele* de pe acea *ramură* au fost *descompuse*.



Tipuri de tabele semantice

- O *tabelă* se numește *închisă* dacă toate ramurile sale sunt închise. Dacă o tabelă are cel puțin o ramură deschisă, atunci ea se numește *deschisă*.
- O *tabelă* se numește *completă* dacă toate ramurile ei sunt complete.

Observații:

- Procesul de construire a unei tabele semantice este unul *nedeterminist* deoarece regulile de descompunere se pot aplica în orice ordine și la un moment dat se pot alege mai multe ramuri pentru extindere. Astfel unei formule i se pot asocia mai multe tabele semantice, dar acestea sunt echivalente.
- Pentru a obține tabele semantice *cât mai simple* (mai puțin ramificate) se recomandă:
 - utilizarea regulilor de tip α înaintea regulilor de tip β care realizează o ramificare;
 - utilizarea regulilor de tip δ (care introduc constante noi) înaintea regulilor de tip γ care utilizează toate constantele de pe ramura respectivă;

Observații (2):

- formulele de pe aceeași ramură a unei tablele semantice sunt *legate* între ele prin conectiva logică \wedge , iar *ramificarea* corespunde conectivei logice \vee .
- tabela semantică asociată unei formule propoziționale este o reprezentare grafică a *forme* sale *normale disjunctive*. Fiecare ramură reprezintă un *cub* (conjuncția tuturor literalilor de pe acea ramură), iar arborele este *disjuncția* tuturor *ramurilor* sale.
- Unei formule *consistente* i se asociază o *tabelă completă deschisă*, iar fiecare *ramură deschisă* a tablei furnizează cel puțin un *model* pentru formula respectivă.
- O *tabelă semantică închisă* asociată unei formule indică faptul că formula este *inconsistentă*, adică nu există nicio interpretare în care formula să fie adevărată



Teorema de corectitudine și completitudine a metodei tabelelor semantice

- O formulă U este teoremă (tautologie) dacă și numai dacă există o tabelă semantică închisă pentru formula $\neg U$.

Teoremă

- $U_1, U_2, \dots, U_n \vdash Y$ (echivalent cu $U_1, U_2, \dots, U_n \models Y$) dacă și numai dacă există o tabelă semantică închisă pentru formula $U_1, U_2, \dots, U_n \wedge \neg Y$.



Semi-decidabilitatea calcului predicativ

- Pentru cazul logicii predicatelor de ordinul I, arborele poate fi infinit datorită combinării regulilor de tip γ și δ .
- Dacă arborele asociat negației unei formule predicative este *finit*, atunci *se poate* decide dacă formula respectivă este o tautologie sau nu, dar dacă arborele este *infinit*, *nu* se poate decide nimic asupra validității formulei.

Substituții

Definiție: O *substituție* este o funcție definită pe mulțimea variabilelor, Var cu valori în mulțimea termenilor, $TERM$.

Se notează cu $\theta = [x_1 \leftarrow t_1, \dots, x_k \leftarrow t_k]$, reprezentând o mulțime finită de înlocuiri de variabile cu termeni. x_1, \dots, x_k sunt variabile distincte, iar t_1, \dots, t_k sunt termeni, astfel încât $\forall i = 1, \dots, k, t_i \neq x_i$ și x_i nu este *subtermen* al lui t_i .

- $dom(\theta) = \{x_1, \dots, x_k\}$ se numește domeniul substituției θ .
- ε – substituția vidă
- $\varphi, \delta, \phi, \eta, \theta, \lambda$

Aplicarea substituției

$\theta = [x_1 \leftarrow t_1, \dots, x_k \leftarrow t_k]$ asupra formulei U se definește recursiv:

- $\theta(x_i) = t_i, x_i \in \text{dom}(\theta); \theta(x) = x, x \notin \text{dom}(\theta);$
- $\theta(c) = c, c - \text{constantă};$
- $\theta(f(t_1, \dots, t_n)) = f(\theta(t_1), \dots, \theta(t_n)), f \in \mathcal{F}_n;$
- $\theta(P(t_1, \dots, t_n)) = P(\theta(t_1), \dots, \theta(t_n)), P \in \mathcal{P}_n;$
- $\theta(\neg U) = \neg \theta(U);$
- $\theta(U \wedge V) = \theta(U) \wedge \theta(V);$
- $\theta(U \vee V) = \theta(U) \vee \theta(V);$
- $\theta(U \rightarrow V) = \theta(U) \rightarrow \theta(V);$
- $\theta(U \leftrightarrow V) = \theta(U) \leftrightarrow \theta(V).$

Compunerea substituțiilor

$$\theta_1 = [x_1 \leftarrow t_1, \dots, x_k \leftarrow t_k] \text{ și } \theta_2 = [y_1 \leftarrow s_1, \dots, y_k \leftarrow s_k]$$

$$\theta = \theta_1 \circ \theta_2 = [x_i \leftarrow \theta_2(t_i) \mid x_i \in \text{dom}(\theta_1), x_i \neq \theta_2(t_i)] \cup [y_i \leftarrow s_j \mid y_i \in \text{dom}(\theta_2) \setminus \text{dom}(\theta_1)]$$

- Obs.: Nu întotdeauna compunerea unor substituții este o substituție.



Proprietăți ale operației de compunere

- Element neutru: ε – substituția vidă:

$$\varepsilon \theta = \theta \varepsilon = \theta, \forall \theta - \text{substituție}$$

- Asociativitatea: $\theta_1(\theta_2 \theta_3) = (\theta_1 \theta_2) \theta_3 = \theta_1 \theta_2 \theta_3$

- În general compunerea nu este comutativă

Unificatori

- O substituție θ se numește *unificator* al termenilor t_1 și t_2 dacă $\theta(t_1) = \theta(t_2)$. Termenul $\theta(t_1)$ se numește *instanța comună* a termenilor unificați.
- Un *unificator al mulțimii* de formule $\{U_1, U_2, \dots, U_n\}$ este o substituție θ cu proprietatea: $\theta(U_1) = \dots = \theta(U_n)$.
- *Cel mai general unificator (mgu)* este un unificator μ cu proprietatea că orice alt unificator θ se obține din compunerea lui μ cu o altă substituție λ : $\theta = \mu \lambda$.

Algoritm pentru determinarea celui mai general unificator a doi literali (1)

Date de intrare: $l_1 = P_1(t_{1_1}, t_{1_2}, \dots, t_{1_n})$ și $l_2 = P_2(t_{2_1}, t_{2_2}, \dots, t_{2_k})$ doi literali

Date de ieșire: $mgu(l_1, l_2)$ sau “ l_1, l_2 nu sunt unificabili”

dacă $(P_1 \neq P_2)$ // simbolurile predicative sunt diferite

atunci *scrie* “ l_1, l_2 nu sunt unificabili”; STOP;

sf_dacă

dacă $(n \neq k)$ // aritate diferită pentru același simbol predicativ

atunci *scrie* “ l_1, l_2 nu sunt unificabili”; STOP;

sf_dacă

$\theta \leftarrow \varepsilon$; // inițializare cu substituția vidă

Algoritm pentru determinarea celui mai general unificator a doi literali (2)

cât_timp ($\theta(l_1) \neq \theta(l_2)$)

Din $\theta(l_1), \theta(l_2)$ se determină cele mai din stânga simbol de funcție, constantă sau variabilă diferite și notăm cu t_1 și t_2 termenii lor corespunzători.

dacă (*niciunul dintre t_1 și t_2 nu este variabilă sau unul este subtermenul celuilalt*)

atunci *scrie “ l_1, l_2 nu sunt unificabili”*; STOP;

sf_dacă

dacă (t_1 *este variabilă*)

atunci $\lambda = [t_1 \leftarrow t_2]$;

altfel $\lambda = [t_2 \leftarrow t_1]$;

sf_dacă

$\theta \leftarrow \theta \lambda$;

dacă (θ *nu este substituție*)

atunci *scrie “ l_1, l_2 nu sunt unificabili”*; STOP;

sf_dacă

sf_cât_timp

scrie “ l_1 și l_2 sunt unificabili, $mgu(l_1, l_2) =$ ” θ

Sf_algoritm