

# Logică computațională

## Curs 8

Lector dr. Pop Andreea-Diana

# Logica predicatelor de ordinul I

- "Afară plouă"
- $p \equiv P(a) \text{ (} a - \text{azi)}$
- "În fiecare zi plouă afară"
- $(\forall x) P(x) \text{ (} x - \text{ziua)}$
- "Mâine va ploua"
- $P(b) \text{ (} b - \text{mâine)}$
- "Acum o lună a plouat"
- $P(f(a)) \text{ (} f(x) := x - 30)$



# Sistemul axiomatic al logicii predicatelor de ordinul I - Alfabetul

- $P = (\Sigma_{Pr}, F_{Pr}, A_{Pr}, R_{Pr})$
- $\Sigma_{Pr} = Var \cup Const \cup (\cup_{j=1}^n \mathcal{F}_j) \cup (\cup_{j=1}^n \mathcal{P}_j) \cup \mathcal{P}_0 \cup Conective \cup Cuantif$ 
  - $Var = \{ x, y, z, \dots \}$  – mulțimea *simbolurilor de variabile*
  - $Const = \{ a, b, c, \dots \}$  – mulțimea *constantelor*
  - $\mathcal{F}_j = \{ f \mid f: D^j \rightarrow D \}$  – mulțimea *simbolurilor de funcții* de aritate “j”
  - $\mathcal{P}_j = \{ P \mid P: D^j \rightarrow \{T, F\} \}$  – mulțimea *simbolurilor de predicate* de aritate “j”
  - $\mathcal{P}_0 = \{ p, q, r, \dots \} \cup \{T, F\}$  – mulțimea *variabilelor propoziționale* și a *valorilor de adevăr*
  - $Conective = \{ \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow \}$
  - $Cuantif = \{ \forall \text{ (cuantificatorul universal)}, \exists \text{ (cuantificatorul existențial)} \}$

# TERM, ATOM, Literal

- **TERM** = mulțimea *termenilor*:
  - $Var \subset TERM$
  - $Const \subset TERM$
  - dacă  $f \in \mathcal{F}_k$  și  $t_1, \dots, t_k \in TERM$  atunci  $f(t_1, \dots, t_k) \in TERM$
- **ATOM** = mulțimea *formulelor atomice (atomilor)*:
  - $T, F \in ATOM$
  - dacă  $P \in \mathcal{P}_k$  și  $t_1, \dots, t_k \in TERM$  atunci  $P(t_1, \dots, t_k) \in ATOM$
- **Literal** = un atom sau negația sa

# Formule corect construite

- $F_{Pr} =$  mulțimea formulelor predicative bine formate
  - $ATOM \subset F_{Pr}$
  - dacă  $U \in F_{Pr}$  și  $x \in Var$  astfel încât  $x$  nu se află deja sub incidența unui cuantificator (nu este legat), atunci:  
 $(\forall x) U(x) \in F_{Pr}$  și  $(\exists x) U(x) \in F_{Pr}$
  - dacă  $U, V \in F_{Pr}$  astfel încât  $U$  și  $V$  nu conțin aceeași variabilă atât liberă cât și legată, atunci:  
 $\neg U \in F_{Pr}, U \wedge V \in F_{Pr}, U \vee V \in F_{Pr}, U \rightarrow V \in F_{Pr}, U \leftrightarrow V \in F_{Pr}$

# Axiome

- $A_{Pr} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5\}$  scheme axiomatice
  - $A_1: U \rightarrow (V \rightarrow U)$
  - $A_2: (U \rightarrow (V \rightarrow Z)) \rightarrow ((U \rightarrow V) \rightarrow (U \rightarrow Z))$
  - $A_3: (U \rightarrow V) \rightarrow (\neg V \rightarrow \neg U)$
  - $A_4: (\forall x) U(x) \rightarrow U(t)$ , unde  $t$  este un termen arbitrar
  - $A_5: (U \rightarrow V(y)) \rightarrow (U \rightarrow (\forall x) V(x))$ , unde  $y$  este o variabilă liberă în  $V$  care nu apare în  $U$ , iar  $x$  nu este variabilă liberă nici în  $U$ , nici în  $V$

# Reguli de inferență

- $R_{Pr} = \{mp, gen\}$

- *modus ponens*:  $U, U \rightarrow V \vdash_{mp} V$

- *regula generalizării*:  $U(x) \vdash_{gen} (\forall x) U(x)$

( $x$  era o variabilă liberă în  $U$ )

# Definiții

- Variabilele din formulele predicative care se află sub incidența unui cuantificator se numesc *variabile legate*, în caz contrar ele se numesc *variabile libere*.
- O *formulă* predicativă se numește *închisă*, dacă toate variabilele sale sunt legate, iar în caz contrar se numește *deschisă*.



# Exemplu – Transformarea unor afirmații din limbaj natural în logica predicatelor

- Dacă  $x$  și  $y$  sunt întregi nenegativi și  $x$  este mai mare decât  $y$ , atunci  $x^2$  este mai mare decât  $y^2$ .

$D = \mathbf{N}$

Variabilele (din  $D$ ):  $x, y$

Constantele (din  $D$ ): 2

Simboluri de Funcții (definite pe  $D^n \rightarrow D$ ):

$f: \mathbf{N}^2 \rightarrow \mathbf{N}, f(x, y) = x^y$

Simboluri de Predicate (definite pe  $D^n \rightarrow \{T, F\}$ ):

$P: \mathbf{N}^2 \rightarrow \{T, F\}, P(x, y) = "x > y"$

Formula Predicativă:  $(\forall x) (\forall y) (P(x, y) \rightarrow P(f(x, 2), f(y, 2)))$

# Definiția deducției

- Fie formulele  $U_1, U_2, \dots, U_n$  numite ipoteze și  $V$  formulă propozițională. Spunem că  **$V$  este deductibilă din  $U_1, U_2, \dots, U_n$**  și notăm  $U_1, U_2, \dots, U_{n-1}, U_n \vdash V$ , dacă există o secvență de formule  $(f_1, f_2, \dots, f_m)$  astfel încât  $f_m = V$  și  $\forall i \in \{1, \dots, m\}$  avem:
  - $f_i \in A_{Pr}$ ;
  - $f_i \in \{U_1, U_2, \dots, U_n\}$ ;
  - $f_j, f_k \vdash_{mp} f_i, j < i$  și  $k < i$
  - $f_j \vdash_{gen} f_i, j < i$
- Secvența  $(f_1, f_2, \dots, f_m)$  se numește *deducția* lui  $V$  din  $U_1, U_2, \dots, U_n$ .

# Definiția teoremei

- O formulă  $U \in F_{Pr}$ , astfel încât  $\emptyset \vdash U$  (sau  $\vdash U$ ) se numește *teoremă*.

# Exercițiu

$$A_1: U \rightarrow (V \rightarrow U)$$

$$A_2: (U \rightarrow (V \rightarrow Z)) \rightarrow ((U \rightarrow V) \rightarrow (U \rightarrow Z))$$

$$A_3: (U \rightarrow V) \rightarrow (\neg V \rightarrow \neg U)$$

$$A_4: (\forall x) U(x) \rightarrow U(t), \dots$$

$$A_5: (U \rightarrow V(y)) \rightarrow (U \rightarrow (\forall x) V(x)), \dots$$

$$\bullet (\forall y) P(y) \vdash (\forall x) (Q(x) \rightarrow P(x))$$

$$U, U \rightarrow V \vdash_{mp} V$$

$$f_1: (\forall y) P(y) \text{ (ip)}$$

$$U(x) \vdash_{gen} (\forall x) U(x)$$

$$f_2: (\forall y) P(y) \rightarrow P(x) \text{ (A}_4\text{)}$$

$$f_1, f_2 \vdash_{mp} f_3: P(x)$$

$$f_4: P(x) \rightarrow (Q(x) \rightarrow P(x)) \text{ (A}_1\text{)}$$

$$f_3, f_4 \vdash_{mp} f_5: Q(x) \rightarrow P(x)$$

$$f_5 \vdash_{gen} f_6: (\forall x) (Q(x) \rightarrow P(x))$$

$(f_1, f_2, \dots, f_6)$  este deducția lui  $(\forall x) (Q(x) \rightarrow P(x))$  din  $(\forall y)$

$P(y)$ , deci  $(\forall y) P(y) \vdash (\forall x) (Q(x) \rightarrow P(x))$

# Semantica logicii predicatelor de ordinul I

- realizează legătura dintre

- constantele,
- simbolurile de funcții,
- simbolurile de predicate respectiv

constantele, funcțiile și predicatele din conceptualizarea universului modelat

- este furnizat un înțeles în termenii universului modelat pentru orice formulă din limbaj

# Definiția interpretării

- O *interpretare* pentru un limbaj  $L$  al calculului predicatelor este o pereche  $I = \langle D, m \rangle$ , unde :
  - $D$  este o mulțime nevidă numită *domeniu al interpretării*.
  - $m$  este o funcție care asociază:
    - o valoare fixă  $m(c)$  din domeniul  $D$  unei constante  $c$ .
    - o funcție  $m(f): D^n \rightarrow D$  fiecărui simbol de funcție  $f$  de aritate  $n$ ;
    - un predicat  $m(P): D^n \rightarrow \{T, F\}$  fiecărui simbol de predicat  $P$  de aritate  $n$ .

# Notății

pentru interpretarea  $I = \langle D, m \rangle$ :

- $|I| = D$  este domeniul interpretării  $I$
- $I|x| = m(x)$  unde  $x$  este constantă, simbol de funcție sau simbol de predicat.
- $As(I)$  mulțimea funcțiilor de asignare de variabile peste domeniul interpretării  $I$ .

O funcție  $a \in As(I)$  este definită astfel  $a: Var \rightarrow |I|$ .

- $[a]_x = \{a' \mid a' \in As(I) \text{ și } a'(y) = a(x), \text{ pentru orice } y \neq x\}$ .

# Definiția funcției de evaluare

Fie o interpretare  $I$  și  $a \in \text{As}(I)$ . Se definește inductiv *funcția de evaluare*  $v_a^I$ :

- $v_a^I(x) = a(x)$ ,  $x \in \text{Var}$ ;
- $v_a^I(c) = I|c|$ ,  $c \in \text{Const}$ ;
- $v_a^I(f(t_1, \dots, t_n)) = I|f|(v_a^I(t_1), \dots, v_a^I(t_n))$ ,  $f \in \mathcal{F}_k$ ,  $n > 0$ ;
- $v_a^I(P(t_1, \dots, t_n)) = I|P|(v_a^I(t_1), \dots, v_a^I(t_n))$ ,  $P \in \mathcal{P}_k$ ,  $n > 0$ ;
- $v_a^I(\neg A) = \neg v_a^I(A)$  ;  $v_a^I(A \wedge B) = v_a^I(A) \wedge v_a^I(B)$
- $v_a^I(A \vee B) = v_a^I(A) \vee v_a^I(B)$ ;  $v_a^I(A \rightarrow B) = v_a^I(A) \rightarrow v_a^I(B)$
- $v_a^I((\exists x)A(x)) = T$  dacă și numai dacă  $v_{a'}^I(A(x)) = T$  pentru o funcție  $a' \in [a]_x$
- $v_a^I((\forall x)A(x)) = T$  dacă și numai dacă  $v_{a'}^I(A(x)) = T$  pentru orice funcție  $a' \in [a]_x$



# Concepte semantice

- O formulă  $A$  este *realizabilă (consistentă)* dacă și numai dacă există o interpretare  $I$  și o funcție  $a \in \text{As}(I)$  astfel încât  $v_a^I(A)=T$ . În caz contrar formula se numește *nerealizabilă (inconsistentă)*.
- Formula  $A$  este *adevărată în interpretarea  $I$*  dacă și numai dacă pentru orice funcție  $a \in \text{As}(I)$  de asignare avem  $v_a^I(A)=T$  și notăm  $\models_I A$ , iar  $I$  se numește *model* al lui  $A$ .
- Interpretarea  $I$  se numește *anti-model* al formulei predicative  $A$  dacă  $A$  este evaluată ca falsă în  $I$ , adică:  $\forall a \in \text{As}(I)$  are loc  $v_a^I(A)=F$ .
- Formula  $A$  este *validă (tautologie)* dacă și numai dacă  $A$  este adevărată în orice interpretare și se notează:  $\models A$ .
- Două formule  $A$  și  $B$  sunt *logic echivalente* dacă  $v_a^I(A)=v_a^I(B)$  pentru orice interpretare  $I$  și funcție  $a$  de asignare. Notăție  $A \equiv B$ .
- O mulțime  $S$  de formule *implică logic* o formulă  $A$  dacă toate modelele mulțimii (adică modelele conjuncției formulelor din  $S$ ) sunt modele ale formulei. Spunem că  $A$  este o *consecință logică* a mulțimii de formule  $S$  și notăm  $S \models A$ .
- O mulțime de formule predicative este *consistentă* dacă formula obținută prin conjuncția elementelor sale este consistentă, adică are cel puțin un model.
- O mulțime de formule este *inconsistentă* dacă nu există nici un model pentru formula obținută prin conjuncția elementelor sale.

# Observații

- Evaluarea unei formule  $A$  închise depinde doar de interpretarea în care se evaluează formula, notându-se  $v^I(A)$ .
- Dacă interpretarea are domeniu finit:
  - o formulă cuantificată *universal* este înlocuită cu *conjuncția* instanțelor acesteia folosind toate elementele domeniului de interpretare
  - o formulă cuantificată *existențial* este înlocuită cu *disjuncția* instanțelor acesteia folosind toate elementele domeniului de interpretare

# Exercițiu:

Evaluați într-o interpretare cu domeniu finit și una cu domeniu infinit:

- $U = (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$



# Exercițiu (domeniu infinit):

$$U = (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$$

$$I = \langle D, m \rangle$$

$$D = \mathbf{R}$$

Sunt constante (a,b,c)? Nu

Sunt simboluri de funcții? Nu

Sunt simboluri de Predicate? Da: P, Q – ambele au aritatea 1

$$m(P): \mathbf{R} \rightarrow \{T, F\}, m(P)(x) = "x < 0"$$

$$m(Q): \mathbf{R} \rightarrow \{T, F\}, m(Q)(x) = "x > 0"$$

$$\begin{aligned} v^I(U) &= v^I((\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)) = \\ &= v^I((\forall x)(P(x) \vee Q(x))) \rightarrow v^I((\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)) = \\ &= v^I((\forall x)(P(x) \vee Q(x))) \rightarrow v^I((\forall x)P(x)) \vee v^I((\forall x)Q(x)) = \\ &= " \forall x \in \mathbf{R}, x < 0 \text{ sau } x > 0 " \rightarrow " \forall x \in \mathbf{R}, x < 0 " \vee " \forall x \in \mathbf{R}, x > 0 " = \\ &= F \rightarrow F \vee F = F \rightarrow F = T, \text{ deci } I \text{ este un model} \end{aligned}$$

# Exercițiu (domeniu finit):

$$U = (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$$

$$I = \langle D, m \rangle$$

$$D = \{\text{România, Norvegia}\}$$

Sunt constante (a,b,c)? Nu

Sunt simboluri de funcții? Nu

Sunt simboluri de Predicate? Da: P, Q – ambele au aritatea 1

$m(P): \{\text{România, Norvegia}\} \rightarrow \{T, F\}$ ,  $m(P)(x) = \text{“}x \text{ se califică la Mondială”}$

$m(Q): \{\text{România, Norvegia}\} \rightarrow \{T, F\}$ ,  $m(Q)(\text{România}) = T$ ,

$m(Q)(\text{Norvegia}) = F$

$$v^I(U) = v^I((\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)) =$$

$$= v^I((\forall x)(P(x) \vee Q(x))) \rightarrow v^I((\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)) =$$

$$= v^I((\forall x)(P(x) \vee Q(x))) \rightarrow v^I((\forall x)P(x)) \vee v^I((\forall x)Q(x)) =$$

$$= (m(P)(\text{România}) \vee m(Q)(\text{România})) \wedge (m(P)(\text{Norvegia}) \vee$$

$$m(Q)(\text{Norvegia})) \rightarrow m(P)(\text{România}) \wedge m(P)(\text{Norvegia}) \vee m(Q)(\text{România}) \wedge$$

$$m(Q)(\text{Norvegia}) = (T \vee T) \wedge (T \vee F) \rightarrow (T \wedge T) \vee (T \wedge F) = T \wedge T \rightarrow T \vee F = T \rightarrow T = T$$

Deci și I este model

# Echivalențe logice în calculul predicatelor

- Legile de expansiune

$(\forall x) A(x) \equiv (\forall x) A(x) \wedge A(t)$ ,  $t$  – termen oarecare  $t \neq x$

$(\exists x) A(x) \equiv (\exists x) A(x) \vee A(t)$ ,  $t$  – termen oarecare  $t \neq x$

- Legile infinite ale lui DeMorgan

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

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

- Legile de interschimbare a cuantificatorilor

$(\exists x) (\exists y) A(x, y) \equiv (\exists y) (\exists x) A(x, y)$

$(\forall x) (\forall y) A(x, y) \equiv (\forall y) (\forall x) A(x, y)$

# Legi de extragere

- Legile de extragere a cuantificatorilor în fața formulei

$$A \vee (\exists x) B(x) \equiv (\exists x) (A \vee B(x))$$

$$A \vee (\forall x) B(x) \equiv (\forall x) (A \vee B(x))$$

$$A \wedge (\exists x) B(x) \equiv (\exists x) (A \wedge B(x))$$

$$A \wedge (\forall x) B(x) \equiv (\forall x) (A \wedge B(x))$$

unde formula  $A$  nu conține pe  $x$  ca variabilă liberă sau legată

$$(\exists x) A(x) \vee B \equiv (\exists x) (A(x) \vee B)$$

$$(\forall x) A(x) \vee B \equiv (\forall x) (A(x) \vee B)$$

$$(\exists x) A(x) \wedge B \equiv (\exists x) (A(x) \wedge B)$$

$$(\forall x) A(x) \wedge B \equiv (\forall x) (A(x) \wedge B)$$

unde formula  $B$  nu conține pe  $x$  ca variabilă liberă sau legată

# Legile distributivității

- $\exists$  față de  $\vee$ :

$$(\exists x) (A(x) \vee B(x)) \equiv (\exists x) A(x) \vee (\exists x) B(x)$$

- $\forall$  față de  $\wedge$  :

$$(\forall x) (A(x) \wedge B(x)) \equiv (\forall x) A(x) \wedge (\forall x) B(x)$$



# Semidistributivități

- $\exists$  față de  $\wedge$  :

$$\models (\exists x) (A(x) \wedge B(x)) \rightarrow (\exists x) A(x) \wedge (\exists x) B(x)$$

- $\forall$  față de  $\vee$  :

$$\models (\forall x) A(x) \vee (\forall x) B(x) \rightarrow (\forall x) (A(x) \vee B(x))$$

# Forme normale ale formulelor predicative

- O formulă  $U$  predicativă este în *forma normală prenexă* dacă ea este de forma  $(Q_1x_1)\dots(Q_nx_n) M$ , unde  $Q_i, i=1,\dots,n$  sunt cuantificatori logici, iar  $M$  nu conține cuantificatori. Secvența se numește *prefixul formulei  $U$* , iar  $M$  este *matricea formulei  $U$* .
- O formulă  $U$  predicativă este în *forma normală prenexă conjunctivă* dacă ea este în formă normală prenexă, iar matricea este în FNC.
- **Teoremă:**  
Orice formulă din calculul predicatelor poate fi transformată într-o forma normală prenexă logic echivalentă cu ea.

# Algoritmul de aducere la forma normală prenexă

- Pas 1:** Se înlocuiesc conectivele  $\rightarrow$  și  $\leftrightarrow$  folosind  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ .
- Pas 2:** Se aplică legile finite și infinite ale lui DeMorgan astfel încât cuantificatorii să nu fie precedați de negație.
- Pas 3:** Se redenumesc variabilele legate astfel încât ele să fie distincte.
- Pas 4:** Se utilizează echivalențele logice care reprezintă *legile de extragere a cuantificatorilor în fața formulei*.  
!!! Ordinea de extragere a cuantificatorilor este arbitrară.

# Forma normală Skolem (Pas 5)

- Fie  $U$  o formulă predicativă, iar  $U^P = (Q_1x_1) \dots (Q_nx_n) M$  una dintre formele sale normale prenexe.
- Formulei  $U$  îi corespunde o formulă în *forma normală Skolem* notată  $U^S$  care se obține astfel: pentru fiecare cuantificator existențial  $Q_r$  din prefix se aplică următoarea transformare:
  - dacă înaintea simbolului  $Q_r$  nu apare niciun cuantificator universal, atunci se alege o constantă notată  $\mathbf{a}$ , diferită de toate constantele care apar în  $M$  și se înlocuiesc toate aparițiile variabilei  $x_r$  în  $M$  cu  $\mathbf{a}$ . Se șterge  $(Q_rx_r)$  din prefixul formulei.
  - dacă înaintea simbolului  $Q_r$  apar cuantificatorii universali  $Q_{s_1}, \dots, Q_{s_m}$ , unde  $1 \leq s_1 < \dots < s_m < r$ , atunci alegem un simbol  $f$  de funcție de  $m$  variabile, diferit de celelalte simboluri de funcții și se înlocuiește fiecare apariție a variabilei în  $M$  cu  $f(x_{s_1}, \dots, x_{s_m})$ . Se șterge  $(Q_rx_r)$  din prefixul formulei.
- Constantele și funcțiile folosite pentru a înlocui variabilele existențiale se numesc *constante Skolem* și *funcții Skolem*.

# Exemplu

$$(\exists x) (\exists y) (\forall z) (\exists t) (\forall s) (\exists u) (\forall w) P(x, y, z, t, s, u, w)$$

$$x \leftarrow a$$

$$y \leftarrow b$$

$$t \leftarrow f(z)$$

$$u \leftarrow g(z, s)$$

$$\text{Forma Skolem: } (\forall z) (\forall s) (\forall w) P(a, b, z, f(z), s, g(z, s), w)$$

# Forma normală clauzală

- Formulei  $U$  îi corespunde o formulă în *forma normală Skolem fără cuantificatori* notată  $U^{Sq}$  care se obține prin eliminarea cuantificatorilor universali din  $U^S$ . (**Pas 6**)
- Formulei  $U$  îi corespunde o formulă în *forma normală clauzală* notată  $U^C$  care se obține din  $U^{Sq}$  prin aducerea la FNC. (**Pas 7**)
- Obs.: Transformările utilizate în procesul de Skolemizare nu păstrează echivalența logică, dar păstrează inconsistența

# Teoremă

Fie  $U_1, U_2, \dots, U_n, V$  formule predicative.

- $V$  inconsistentă **ddacă**  $V^P$  inconsistentă **ddacă**  $V^S$  inconsistentă **ddacă**  $V^{Sq}$  inconsistentă **ddacă**  $V^C$  inconsistentă.
- $\{U_1, U_2, \dots, U_n\}$  inconsistentă **ddacă**  $\{U_1^C, U_2^C, \dots, U_n^C\}$  inconsistentă.

# Exercițiu: Aduceți la Forma normală Clauzală

- $U = (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$

**Pas 1:** Se înlocuiesc conectivele  $\rightarrow$  și  $\leftrightarrow$  folosind  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ .

$$U \equiv \neg (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \vee (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$$

**Pas 2:** Se aplică legile finite și infinite ale lui DeMorgan astfel încât cuantificatorii să nu fie precedați de negație.

$$U \equiv (\exists x) (\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$$

**Pas 3:** Se redenumesc variabilele legate astfel încât ele să fie distincte

$$U \equiv (\exists x) (\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee (\forall y)P(y) \vee (\forall z)Q(z)$$

**Pas 4:** Se utilizează echivalențele logice care reprezintă *legile de extragere a cuantificatorilor în fața formulei*. (Forma Normală Prenexă)



# Exercițiu: Aduceți la Forma normală Clauzală

- $U = (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$

$$U \equiv (\exists x) (\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee (\forall y)P(y) \vee (\forall z)Q(z)$$

**Pas 4:** Se utilizează echivalențele logice care reprezintă *legile de extragere a cuantificatorilor în fața formulei*. (Forma Normală Prenexă)

$$U \equiv U^{P_1} = (\exists x) (\forall y) (\forall z) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

$$U \equiv U^{P_2} = (\exists x) (\forall z) (\forall y) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

$$U \equiv U^{P_3} = (\forall y) (\exists x) (\forall z) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

$$U \equiv U^{P_4} = (\forall z) (\exists x) (\forall y) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

$$U \equiv U^{P_5} = (\forall y) (\forall z) (\exists x) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

$$U \equiv U^{P_6} = (\forall z) (\forall y) (\exists x) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

## Exercițiu: Aduceți la Forma normală Clauzală

- $U = (\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$

$$U \equiv U^{P_3} \equiv (\forall y) (\exists x) (\forall z) ((\neg P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

**Pas 5:** Eliminarea cuantificatorilor  $\exists$  (Forma normală Skolem)  
(se păstrează doar inconsistența)

$$x \leftarrow f(y)$$

$$U \not\equiv U^{S_3} \equiv (\forall y) (\forall z) ((\neg P(f(y)) \wedge \neg Q(f(y))) \vee P(y) \vee Q(z))$$

**Pas 6:** Eliminarea cuantificatorilor  $\forall$  (Forma normală Skolem  
fără cuantificatori)

$$U \not\equiv U^{Sq_3} \equiv (\neg P(f(y)) \wedge \neg Q(f(y))) \vee P(y) \vee Q(z)$$

**Pas 7:** Aducerea la Forma Normală Clauzală (distributivitatea  $\vee$   
față de  $\wedge$ )

$$U \not\equiv U^{C_3} \equiv (\neg P(f(y)) \vee P(y) \vee Q(z)) \wedge (\neg Q(f(y)) \vee P(y) \vee Q(z))$$

# Sumar

- Pas 1:** Se înlocuiesc conectivele  $\rightarrow$  și  $\leftrightarrow$  folosind  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ .
- Pas 2:** Se aplică legile finite și infinite ale lui DeMorgan astfel încât cuantificatorii să nu fie precedați de negație.
- Pas 3:** Se redenumesc variabilele legate astfel încât ele să fie distincte.
- Pas 4:** Se utilizează echivalențele logice care reprezintă *legile de extragere a cuantificatorilor în fața formulei*.
- Pas 5:** Eliminarea cuantificatorilor  $\exists$  (Forma normală Skolem)
- Pas 6:** Eliminarea cuantificatorilor  $\forall$  (Forma normală Skolem fără cuantificatori)
- Pas 7:** Aducerea la Forma Normală Clauzală (distributivitatea  $\vee$  față de  $\wedge$ )

# Proprietățile logicii predicatelor de ordinul I

- **Teorema de completitudine și corectitudine**

Fie  $S$  o mulțime de formule predicative, iar  $A$  o formulă predicativă.

- **completitudinea:** dacă  $S \models A$  atunci  $S \vdash A$ .
- **corectitudinea:** dacă  $S \vdash A$  atunci  $S \models A$ .

- **Teorema respingerii**

Fie  $S$  o mulțime de formule predicative, iar  $A$  o formulă predicativă. Dacă  $S \cup \{\neg A\}$  este inconsistentă atunci  $S \vdash A$ .

- **Teorema de deducție**

Fie  $S$  o mulțime de formule predicative, iar  $A$  o formulă predicativă. Dacă  $S \cup \{A\} \vdash B$  atunci  $S \vdash A \rightarrow B$ .

# Teorema lui Church 1936

- Problema validității unei formule în calculul predicatelor de ordinul I este *nedecidabilă*. Mulțimea formulelor valide din acest sistem logic este recursiv numărabilă, adică există o procedură  $P$  care, având ca intrare o formulă  $A$  din limbaj, are următorul comportament:
  - dacă formula  $A$  este validă,  $P$  se termină și furnizează răspunsul corespunzător;
  - dacă formula  $A$  nu este validă,  $P$  se termină cu răspunsul corespunzător *sau* execuția procedurii nu se încheie niciodată.
- Calculul predicatelor este **semi-decidabil**.