

# LOGICA DE ORDINUL I

1

## Limbaje de ordinul I

Un limbaj  $\mathcal{L}$  de ordinul I este format din:

- ▶ o mulțime numărabilă  $V = \{v_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  de variabile;
  - ▶ conectorii  $\neg$  și  $\rightarrow$ ;
  - ▶ paranteze:  $(, )$ ;
  - ▶ simbolul de egalitate  $=$ ;
  - ▶ cuantificatorul universal  $\forall$ ;
  - ▶ o mulțime  $\mathcal{R}$  de simboluri de relații;
  - ▶ o mulțime  $\mathcal{F}$  de simboluri de funcții;
  - ▶ o mulțime  $\mathcal{C}$  de simboluri de constante;
  - ▶ o funcție aritate  $\text{ari} : \mathcal{F} \cup \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{N}^*$ .
- ▶  $\mathcal{L}$  este unic determinat de cvadruplul  $\tau := (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C}, \text{ari})$ .
- ▶  $\tau$  se numește **signatura** lui  $\mathcal{L}$  sau **vocabularul** lui  $\mathcal{L}$  sau **alfabetul** lui  $\mathcal{L}$  sau **tipul de similaritate** al lui  $\mathcal{L}$

2

## Limbaje de ordinul I

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I.

- Mulțimea  $\text{Sim}_{\mathcal{L}}$  a simbolurilor lui  $\mathcal{L}$  este
$$\text{Sim}_{\mathcal{L}} := V \cup \{\neg, \rightarrow, (, ), =, \forall\} \cup \mathcal{R} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$$
- Elementele lui  $\mathcal{R} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$  se numesc **simboluri non-logice**.
- Elementele lui  $V \cup \{\neg, \rightarrow, (, ), =, \forall\}$  se numesc **simboluri logice**.

- Notăm variabilele cu  $x, y, z, v, \dots$ , simbolurile de relații cu  $P, Q, R, \dots$ , simbolurile de funcții cu  $f, g, h, \dots$  și simbolurile de constante cu  $c, d, e, \dots$

- Pentru orice  $m \in \mathbb{N}^*$  notăm:

$\mathcal{F}_m :=$  mulțimea simbolurilor de funcții de aritate  $m$ ;

$\mathcal{R}_m :=$  mulțimea simbolurilor de relații de aritate  $m$ .

3

## Limbaje de ordinul I

### Definiția 2.1

Mulțimea  $\text{Expr}_{\mathcal{L}}$  a expresiilor lui  $\mathcal{L}$  este mulțimea tuturor șirurilor finite de simboluri ale lui  $\mathcal{L}$ .

- ▶ Expresia vidă se notează  $\lambda$ .
- ▶ **Lungimea** unei expresii  $\theta$  este numărul simbolurilor din  $\theta$ .

### Definiția 2.2

Fie  $\theta = \theta_0 \theta_1 \dots \theta_{k-1}$  o expresie a lui  $\mathcal{L}$ , unde  $\theta_i \in \text{Sim}_{\mathcal{L}}$  pentru orice  $i$ .

- ▶ Dacă  $0 \leq i \leq j \leq k-1$ , atunci expresia  $\theta_i \dots \theta_j$  se numește  **$(i, j)$ -subexpresia** lui  $\theta$ ;
- ▶ Spunem că o expresie  $\psi$  **apare** în  $\theta$  dacă există  $0 \leq i \leq j \leq k-1$  a.î.  $\psi$  este  $(i, j)$ -subexpresia lui  $\theta$ ;
- ▶ Notăm cu  $\text{Var}(\theta)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\theta$ .

4

## Definiția 2.3

Mulțimea  $Trm_{\mathcal{L}}$  a termenilor lui  $\mathcal{L}$  este intersecția tuturor mulțimilor de expresii  $\Gamma$  care satisfac următoarele proprietăți:

- ▶ orice variabilă este element al lui  $\Gamma$ ;
- ▶ orice simbol de constantă este element al lui  $\Gamma$ ;
- ▶ dacă  $m \geq 1$ ,  $f \in \mathcal{F}_m$  și  $t_1, \dots, t_m \in \Gamma$ , atunci  $ft_1 \dots t_m \in \Gamma$ .

## Notatii:

- ▶ Termeni:  $t, s, t_1, t_2, s_1, s_2, \dots$
- ▶  $Var(t)$  este mulțimea variabilelor care apar în termenul  $t$ .
- ▶ Scriem  $t(x_1, \dots, x_n)$  dacă  $x_1, \dots, x_n$  sunt variabile și  $Var(t) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$ .

## Definiția 2.4

Un termen  $t$  se numește **închis** dacă  $Var(t) = \emptyset$ .

5

## Propoziția 2.5 (Inducția pe termeni)

Fie  $\Gamma$  o mulțime de termeni care are următoarele proprietăți:

- ▶  $\Gamma$  conține variabilele și simbolurile de constante;
- ▶ dacă  $m \geq 1$ ,  $f \in \mathcal{F}_m$  și  $t_1, \dots, t_m \in \Gamma$ , atunci  $ft_1 \dots t_m \in \Gamma$ .

Atunci  $\Gamma = Trm_{\mathcal{L}}$ .

Este folosită pentru a demonstra că toți termenii au o proprietate  $\mathcal{P}$ : definim  $\Gamma$  ca fiind mulțimea tuturor termenilor care satisfac  $\mathcal{P}$  și aplicăm inducția pe termeni pentru a obține că  $\Gamma = Trm_{\mathcal{L}}$ .

6

## Citire unică (Unique readability)

Dacă  $t$  este un termen, atunci **exact** una din următoarele alternative are loc:

- ▶  $t = x$ , unde  $x \in V$ ;
- ▶  $t = c$ , unde  $c \in \mathcal{C}$ ;
- ▶  $t = ft_1 \dots t_m$ , unde  $f \in \mathcal{F}_m$  ( $m \geq 1$ ) și  $t_1, \dots, t_m$  sunt termeni.

Mai mult, scrierea lui  $t$  sub una din aceste forme este unică.

7

## Definiția 2.6

**Formulele atomice** ale lui  $\mathcal{L}$  sunt expresiile de forma:

- ▶  $(s = t)$ , unde  $s, t$  sunt termeni;
- ▶  $(Rt_1 \dots t_m)$ , unde  $R \in \mathcal{R}_m$  și  $t_1, \dots, t_m$  sunt termeni.

## Definiția 2.7

Mulțimea  $Form_{\mathcal{L}}$  a **formulelor** lui  $\mathcal{L}$  este intersecția tuturor mulțimilor de expresii  $\Gamma$  care satisfac următoarele proprietăți:

- ▶ orice formulă atomică este element al lui  $\Gamma$ ;
- ▶  $\Gamma$  este închisă la  $\neg$ : dacă  $\varphi \in \Gamma$ , atunci  $(\neg\varphi) \in \Gamma$ ;
- ▶  $\Gamma$  este închisă la  $\rightarrow$ : dacă  $\varphi, \psi \in \Gamma$ , atunci  $(\varphi \rightarrow \psi) \in \Gamma$ ;
- ▶  $\Gamma$  este închisă la  $\forall x$  (pentru orice variabilă  $x$ ): dacă  $\varphi \in \Gamma$ , atunci  $(\forall x\varphi) \in \Gamma$  pentru orice variabilă  $x$ .

8

### Notății

- ▶ Formule:  $\varphi, \psi, \chi, \dots$
- ▶  $Var(\varphi)$  este mulțimea variabilelor care apar în formula  $\varphi$ .

### Convenție

Ca și în cazul logicii propoziționale, de obicei renunțăm la parantezele exterioare, le punem numai atunci când sunt necesare. Atunci când nu e pericol de confuzie, scriem  $s = t$  în loc de  $(s = t)$ ,  $Rt_1 \dots t_m$  în loc de  $(Rt_1 \dots t_m)$ ,  $\forall x\varphi$  în loc de  $(\forall x\varphi)$ , etc..

9

### Propoziția 2.8 (Inducția pe formule)

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule care are următoarele proprietăți:

- ▶  $\Gamma$  conține toate formulele atomice;
- ▶  $\Gamma$  este închisă la  $\neg, \rightarrow$  și  $\forall x$  (pentru orice variabilă  $x$ ).

Atunci  $\Gamma = Form_{\mathcal{L}}$ .

Este folosită pentru a demonstra că toate formulele satisfac o proprietate  $\mathcal{P}$ : definim  $\Gamma$  ca fiind mulțimea tuturor formulelor care satisfac  $\mathcal{P}$  și aplicăm inducția pe formule pentru a obține că  $\Gamma = Form_{\mathcal{L}}$ .

10

### Citire unică (Unique readability)

Dacă  $\varphi$  este o formulă, atunci **exact** una din următoarele alternative are loc:

- ▶  $\varphi = (s = t)$ , unde  $s, t$  sunt termeni;
- ▶  $\varphi = (Rt_1 \dots t_m)$ , unde  $R \in \mathcal{R}_m$  și  $t_1, \dots, t_m$  sunt termeni;
- ▶  $\varphi = (\neg\psi)$ , unde  $\psi$  este formulă;
- ▶  $\varphi = (\psi \rightarrow \chi)$ , unde  $\psi, \chi$  sunt formule;
- ▶  $\varphi = (\forall x\psi)$ , unde  $x$  este variabilă și  $\psi$  este formulă.

Mai mult, scrierea lui  $\varphi$  sub una din aceste forme este unică.

11

### Conectori derivați

Conectorii  $\vee, \wedge, \leftrightarrow$  și **cuantificatorul existențial**  $\exists$  sunt introduși prin următoarele abrevieri:

$$\begin{aligned}\varphi \vee \psi &:= ((\neg\varphi) \rightarrow \psi) \\ \varphi \wedge \psi &:= \neg(\varphi \rightarrow (\neg\psi)) \\ \varphi \leftrightarrow \psi &:= ((\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)) \\ \exists x\varphi &:= (\neg\forall x(\neg\varphi)).\end{aligned}$$

### Convenții

- ▶ Se aplică aceleași convenții ca la logica propozițională  $LP$  în privința precedenței conectorilor  $\neg, \rightarrow, \vee, \wedge, \leftrightarrow$ .
- ▶ Cuantificatorii  $\forall, \exists$  au precedență mai mare decât ceilalți conectori.
- ▶ Așadar,  $\forall x\varphi \rightarrow \psi$  este  $(\forall x\varphi) \rightarrow \psi$  și nu  $\forall x(\varphi \rightarrow \psi)$ .

12

De multe ori identificăm un limbaj  $\mathcal{L}$  cu mulțimea simbolurilor sale non-logice și scriem  $\mathcal{L} = (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$ .

- ▶ Scriem de multe ori  $f(t_1, \dots, t_m)$  în loc de  $ft_1 \dots t_m$  și  $R(t_1, \dots, t_m)$  în loc de  $Rt_1 \dots t_m$ .
- ▶ Pentru simboluri  $f$  de operații binare scriem  $t_1ft_2$  în loc de  $ft_1t_2$ .
- ▶ Analog pentru simboluri  $R$  de relații binare: scriem  $t_1Rt_2$  în loc de  $Rt_1t_2$ .

13

### Definiția 2.9

O  $\mathcal{L}$ -**structură** este un cvadruplu

$$\mathcal{A} = (A, \mathcal{F}^{\mathcal{A}}, \mathcal{R}^{\mathcal{A}}, \mathcal{C}^{\mathcal{A}})$$

unde

- ▶  $A$  este o mulțime nevidă;
- ▶  $\mathcal{F}^{\mathcal{A}} = \{f^{\mathcal{A}} \mid f \in \mathcal{F}\}$  este o mulțime de operații pe  $A$ ; dacă  $f$  are aritatea  $m$ , atunci  $f^{\mathcal{A}} : A^m \rightarrow A$ ;
- ▶  $\mathcal{R}^{\mathcal{A}} = \{R^{\mathcal{A}} \mid R \in \mathcal{R}\}$  este o mulțime de relații pe  $A$ ; dacă  $R$  are aritatea  $m$ , atunci  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^m$ ;
- ▶  $\mathcal{C}^{\mathcal{A}} = \{c^{\mathcal{A}} \in A \mid c \in \mathcal{C}\}$ .
- ▶  $A$  se numește **universul** structurii  $\mathcal{A}$ . **Notăție:**  $A = |\mathcal{A}|$
- ▶  $f^{\mathcal{A}}$  (respectiv  $R^{\mathcal{A}}$ ,  $c^{\mathcal{A}}$ ) se numește **denotația** sau **interpretarea** lui  $f$  (respectiv  $R$ ,  $c$ ) în  $\mathcal{A}$ .

14

### Exemple - Limbajul egalității $\mathcal{L}_=$

$\mathcal{L}_= = (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$ , unde

- ▶  $\mathcal{R} = \mathcal{F} = \mathcal{C} = \emptyset$
- ▶ acest limbaj este potrivit doar pentru a exprima proprietăți ale egalității
- ▶  $\mathcal{L}_=$ -structurile sunt mulțimile nevide

#### Exemple de formule:

- egalitatea este simetrică:

$$\forall x \forall y (x = y \rightarrow y = x)$$

- universul are cel puțin trei elemente:

$$\exists x \exists y \exists z (\neg(x = y) \wedge \neg(y = z) \wedge \neg(z = x))$$

15

### Exemple - Limbajul aritmeticii $\mathcal{L}_{ar}$

$\mathcal{L}_{ar} = (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$ , unde

- ▶  $\mathcal{R} = \{<\}; <$  este simbol de relație binară, adică are aritatea 2;
- ▶  $\mathcal{F} = \{+, \dot{+}, \dot{S}\}$ ;  $+$ ,  $\dot{+}$  sunt simboluri de operații binare și  $\dot{S}$  este simbol de operație unar (adică are aritatea 1);
- ▶  $\mathcal{C} = \{0\}$ .

Scriem  $\mathcal{L}_{ar} = (<; +, \dot{+}, \dot{S}; 0)$  sau  $\mathcal{L}_{ar} = (<, +, \dot{+}, \dot{S}, 0)$ .

Exemplul natural de  $\mathcal{L}_{ar}$ -structură:

$$\mathcal{N} := (\mathbb{N}, <, +, \cdot, S, 0),$$

unde  $S : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $S(m) = m + 1$  este funcția succesor. Prin urmare,

$$<^{\mathcal{N}} = <, +^{\mathcal{N}} = +, \dot{+}^{\mathcal{N}} = \cdot, \dot{S}^{\mathcal{N}} = S, 0^{\mathcal{N}} = 0.$$

- Alt exemplu de  $\mathcal{L}_{ar}$ -structură:  $\mathcal{A} = (\{0, 1\}, <, \vee, \wedge, \neg, 1)$ .

16

### Exemplu - Limbajul cu un simbol de relație binară

$\mathcal{L}_R = (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$ , unde

- ▶  $\mathcal{R} = \{R\}$ ;  $R$  simbol binar
- ▶  $\mathcal{F} = \mathcal{C} = \emptyset$
- ▶  $\mathcal{L}$ -structurile sunt mulțimile nevide împreună cu o relație binară
- ▶ Dacă suntem interesați de mulțimi parțial ordonate  $(A, \leq)$ , folosim simbolul  $\leq$  în loc de  $R$  și notăm limbajul cu  $\mathcal{L}_{\leq}$ .
- ▶ Dacă suntem interesați de mulțimi strict ordonate  $(A, <)$ , folosim simbolul  $<$  în loc de  $R$  și notăm limbajul cu  $\mathcal{L}_{<}$ .
- ▶ Dacă suntem interesați de grafuri  $G = (V, E)$ , folosim simbolul  $\dot{E}$  în loc de  $R$  și notăm limbajul cu  $\mathcal{L}_{Graf}$ .
- ▶ Dacă suntem interesați de structuri  $(A, \in)$ , folosim simbolul  $\dot{\in}$  în loc de  $R$  și notăm limbajul cu  $\mathcal{L}_{\in}$ .

17

### Exemple - Limbajul grupurilor $\mathcal{L}_{Gr}$

$\mathcal{L}_{Gr} = (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$ , unde

- ▶  $\mathcal{R} = \emptyset$ ;
- ▶  $\mathcal{F} = \{\ast, \dot{\cdot}^{-1}\}$ ;  $\ast$  simbol binar,  $\dot{\cdot}^{-1}$  simbol unar
- ▶  $\mathcal{C} = \{\dot{e}\}$ .

Scriem  $\mathcal{L}_{Gr} = (\emptyset; \ast, \dot{\cdot}^{-1}; \dot{e})$  sau  $\mathcal{L}_{Gr} = (\ast, \dot{\cdot}^{-1}, \dot{e})$ .

Exemple naturale de  $\mathcal{L}_{Gr}$ -structuri sunt grupurile:  $\mathcal{G} = (G, \cdot, ^{-1}, e)$ .

Prin urmare,  $\ast^{\mathcal{G}} = \cdot$ ,  $\dot{\cdot}^{-1}^{\mathcal{G}} = ^{-1}$ ,  $\dot{e}^{\mathcal{G}} = e$ .

Pentru a discuta despre grupuri abeliene (comutative), este tradițional să se folosească limbajul  $\mathcal{L}_{AbGr} = (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$ , unde

- ▶  $\mathcal{R} = \emptyset$ ;
- ▶  $\mathcal{F} = \{\dot{+}, \dot{-}\}$ ;  $\dot{+}$  simbol binar,  $\dot{-}$  simbol unar;
- ▶  $\mathcal{C} = \{\dot{0}\}$ .

Scriem  $\mathcal{L}_{AbGr} = (\dot{+}, \dot{-}, \dot{0})$ .

18

## SEMANTICA

19

### Interpretare (evaluare)

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul  $I$  și  $\mathcal{A}$  o  $\mathcal{L}$ -structură.

#### Definiția 2.10

O **interpretare** sau **evaluare** a (variabilelor) lui  $\mathcal{L}$  în  $\mathcal{A}$  este o funcție  $e : V \rightarrow A$ .

În continuare,  $e : V \rightarrow A$  este o interpretare a lui  $\mathcal{L}$  în  $\mathcal{A}$ .

#### Definiția 2.11 (Interpretarea termenilor)

Prin inducție pe termeni se definește **interpretarea**  $t^{\mathcal{A}}(e) \in A$  a termenului  $t$  sub evaluarea  $e$ :

- ▶ dacă  $t = x \in V$ , atunci  $t^{\mathcal{A}}(e) := e(x)$ ;
- ▶ dacă  $t = c \in \mathcal{C}$ , atunci  $t^{\mathcal{A}}(e) := c^{\mathcal{A}}$ ;
- ▶ dacă  $t = ft_1 \dots t_m$ , atunci  $t^{\mathcal{A}}(e) := f^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}(e), \dots, t_m^{\mathcal{A}}(e))$ .

20



Prin inducție pe formule se definește **interpretarea**

$$\varphi^{\mathcal{A}}(e) \in \{0, 1\}$$

a formulei  $\varphi$  sub evaluarea  $e$ .

$$(s = t)^{\mathcal{A}}(e) = \begin{cases} 1 & \text{dacă } s^{\mathcal{A}}(e) = t^{\mathcal{A}}(e) \\ 0 & \text{altfel.} \end{cases}$$

$$(Rt_1 \dots t_m)^{\mathcal{A}}(e) = \begin{cases} 1 & \text{dacă } R^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}(e), \dots, t_m^{\mathcal{A}}(e)) \\ 0 & \text{altfel.} \end{cases}$$



### Negația și implicația

- ▶  $(\neg\varphi)^{\mathcal{A}}(e) = \neg\varphi^{\mathcal{A}}(e)$ ;
- ▶  $(\varphi \rightarrow \psi)^{\mathcal{A}}(e) = \varphi^{\mathcal{A}}(e) \rightarrow \psi^{\mathcal{A}}(e)$ .

Prin urmare,

- ▶  $(\neg\varphi)^{\mathcal{A}}(e) = 1 \iff \varphi^{\mathcal{A}}(e) = 0$ .
- ▶  $(\varphi \rightarrow \psi)^{\mathcal{A}}(e) = 1 \iff (\varphi^{\mathcal{A}}(e) = 0 \text{ sau } \psi^{\mathcal{A}}(e) = 1)$ .



### Notăție

Pentru orice variabilă  $x \in V$  și orice  $a \in A$ , definim o nouă interpretare  $e_{x \leftarrow a} : V \rightarrow A$  prin

$$e_{x \leftarrow a}(v) = \begin{cases} e(v) & \text{dacă } v \neq x \\ a & \text{dacă } v = x. \end{cases}$$

### Interpretarea formulelor

$$(\forall x \varphi)^{\mathcal{A}}(e) = \begin{cases} 1 & \text{dacă } \varphi^{\mathcal{A}}(e_{x \leftarrow a}) = 1 \text{ pentru orice } a \in A \\ 0 & \text{altfel.} \end{cases}$$