

## LOGICA DE ORDINUL I

# 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;
- ightharpoonup conectorii  $\neg$  și  $\rightarrow$ ;
- paranteze: ( , );
- simbolul de egalitate =;
- ▶ cuantificatorul universal ∀:
- ▶ o mulțime R de simboluri de relații;
- ▶ o mulţime F de simboluri de funcţii;
- ▶ o mulţime C de simboluri de constante;
- o funcție aritate ari :  $\mathcal{F} \cup \mathcal{R} \to \mathbb{N}^*$ .
- $\mathcal{L}$  este unic determinat de cvadruplul  $\tau := (\mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C}, \operatorname{ari})$ .
- ightharpoonup au se numește signatura lui  $\mathcal L$  sau vocabularul lui  $\mathcal L$  sau alfabetul lui  $\mathcal L$  sau tipul de similaritate al lui  $\mathcal L$





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

• Mulţimea  $Sim_{\mathcal{L}}$  a simbolurilor lui  $\mathcal{L}$  este

$$Sim_{\mathcal{L}} := V \cup \{\neg, \rightarrow, (,), =, \forall\} \cup \mathcal{R} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$$

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

## Limbaje de ordinul I



#### Definiția 2.1

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

- Expresia vidă se notează λ.
- **L**ungimea 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  $\theta_i \in Sim_{\mathcal{L}}$  pentru orice i.

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





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

## Notații:

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

## Definiția 2.4

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



## Propoziția 2.5 (Inducția pe termeni)

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

- Γ conţine variabilele şi simbolurile de constante;
- ▶ dacă  $m \ge 1$ ,  $f \in \mathcal{F}_m$  și  $t_1, \ldots, t_m \in \Gamma$ , atunci  $ft_1 \ldots t_m \in \Gamma$ .

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  $\Gamma = \mathit{Trm}_{\mathcal{L}}$ .



## Citire unică (Unique readability)

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

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

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

## **Formule**



## Definiția 2.6

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

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

## Definiția 2.7

Mulţimea  $Form_{\mathcal{L}}$  a formulelor lui  $\mathcal{L}$  este intersecţia tuturor mulţimilor de expresii  $\Gamma$  care satisfac următoarele proprietăţi:

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

## Notații

- Formule:  $\varphi, \psi, \chi, \ldots$
- ▶  $Var(\varphi)$  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),  $Rt_1 \ldots t_m$  în loc de  $(Rt_1 \ldots t_m)$ ,  $\forall x \varphi$  în loc de  $(\forall x \varphi)$ , etc..

## Propoziția 2.8 (Inducția pe formule)

Fie Γ o mulțime de formule care are următoarele proprietăți:

- Γ conţine 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  $\Gamma = Form_{\mathcal{L}}$ .



## 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;
- $ho = (Rt_1 \dots t_m)$ , unde  $R \in \mathcal{R}_m$  și  $t_1, \dots, t_m$  sunt termeni;
- $\varphi = (\neg \psi)$ , unde  $\psi$  este formulă;
- $\varphi = (\psi \to \chi)$ , 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.

#### **Formule**



### Conectori derivați

Conectorii  $\lor$ ,  $\land$ ,  $\leftrightarrow$  și cuantificatorul existențial  $\exists$  sunt introduși prin următoarele abrevieri:

$$\varphi \lor \psi := ((\neg \varphi) \to \psi) 
\varphi \land \psi := \neg(\varphi \to (\neg \psi))) 
\varphi \leftrightarrow \psi := ((\varphi \to \psi) \land (\psi \to \varphi)) 
\exists x \varphi := (\neg \forall x (\neg \varphi)).$$

#### Conventii

- Se aplică aceleași convenţii ca la logica propoziţională LP în privinţa precedenţei conectorilor ¬, →, ∨, ∧, ↔.
- ► Cuantificatorii ∀, ∃ au precedență mai mare decât ceilalți conectori.
- ▶ Aşadar,  $\forall x \varphi \to \psi$  este  $(\forall x \varphi) \to \psi$  şi nu  $\forall x (\varphi \to \psi)$ .

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  $f(t_1, \ldots, t_m)$  în loc de  $ft_1 \ldots t_m$  și  $R(t_1, \ldots, t_m)$  în loc de  $Rt_1 \ldots t_m$ .
- ▶ 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  $Rt_1t_2$ .



## 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 mulţime 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  $f^{\mathcal{A}} : A^m \to A$ ;
- ▶  $\mathcal{R}^{\mathcal{A}} = \{R^{\mathcal{A}} \mid R \in \mathcal{R}\}$  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 A. Notație: A = |A|
- ►  $f^{\mathcal{A}}$  (respectiv  $R^{\mathcal{A}}$ ,  $c^{\mathcal{A}}$ ) se numește denotația sau interpretarea lui f (respectiv R, c) în  $\mathcal{A}$ .



## 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
- $\triangleright$   $\mathcal{L}_{=}$ -structurile sunt mulțimile nevide

#### Exemple de formule:

• egalitatea este simetrică:

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

• universul are cel puţin trei elemente:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Exemplu - Limbajul cu un simbol de relație binar

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

- $ightharpoonup \mathcal{R} = \{R\}; R \text{ simbol binar}$
- $\mathcal{F} = \mathcal{C} = \emptyset$
- 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  $\mathcal{L}_{<}$ .
- ▶ Dacă suntem interesați de mulțimi strict ordonate (A, <), folosim simbolul  $\dot{<}$  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  $\in$  în loc de R și notăm limbajul cu  $\mathcal{L}_{\in}$ .



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

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

- $\triangleright \mathcal{R} = \emptyset;$
- $\mathcal{F} = \{\dot{*}, \dot{-1}\}; \dot{*} \text{ simbol binar, } \dot{-1} \text{ simbol unar}$
- $\mathcal{C} = \{\dot{e}\}.$

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

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

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

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

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



# **SEMANTICA**

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  $e:V\to A$ .

În continuare, e:V o A este o interpretare a lui  $\mathcal L$  in  $\mathcal A.$ 

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



Prin inducție pe formule se definește interpretarea

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

a formulei  $\varphi$  sub evaluarea e.

$$(s=t)^{\mathcal{A}}(e) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \operatorname{dac} \check{a} & s^{\mathcal{A}}(e) = t^{\mathcal{A}}(e) \\ 0 & \operatorname{altfel}. \end{array} 
ight. \ (Rt_1 \ldots t_m)^{\mathcal{A}}(e) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \operatorname{dac} \check{a} & R^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}(e), \ldots, t_m^{\mathcal{A}}(e)) \\ 0 & \operatorname{altfel}. \end{array} 
ight.$$



## Negația și implicația

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

#### Prin urmare.

- $(\neg \varphi)^{\mathcal{A}}(e) = 1 \iff \varphi^{\mathcal{A}}(e) = 0$
- $\bullet \ (\varphi \to \psi)^{\mathcal{A}}(e) = 1 \iff \big( \ \varphi^{\mathcal{A}}(e) = 0 \ \mathsf{sau} \ \psi^{\mathcal{A}}(e) = 1 \big).$



## Notație

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

$$e_{x \leftarrow a}(v) = \left\{ egin{array}{ll} e(v) & ext{dacă } v 
eq x \ a & ext{dacă } v = x. \end{array} 
ight.$$

## Interpretarea formulelor

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