# Curs ID2

# Cuprins

- 1 Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri
- 2 Forma prenex
- 3 Forma Skolem
- 4 Modele Herbrand
- 5 Decidabilitate și semi-decidabilitate

# Logica de ordinul I - sintaxa

Limbaj de ordinul I $\mathcal{L}$ unic determinat de $\tau = (\mathbf{R}, \mathbf{F}, \mathbf{C}, ari)$
Termenii lui $\mathcal{L}$ , notați $Trm_{\mathcal{L}}$ , sunt definiți inductiv astfel: $\square$ orice variabilă este un termen;
orice simbol de constantă este un termen;
$\square$ dacă $f \in \mathbf{F}$ , $ar(f) = n$ și $t_1, \ldots, t_n$ sunt termeni, atunci $f(t_1, \ldots, t_n)$ este termen
Formulele atomice ale lui $\mathcal L$ sunt definite astfel: $\square$ dacă $R \in \mathbf R$ , $ar(R) = n$ și $t_1, \ldots, t_n$ sunt termeni, atunci $R(t_1, \ldots, t_n)$ este formulă atomică.
Formulele lui $\mathcal L$ sunt definite astfel:
orice formulă atomică este o formulă
$\square$ dacă $arphi$ este o formulă, atunci $\lnot arphi$ este o formulă
$\square$ dacă $\varphi$ și $\psi$ sunt formule, atunci $\varphi \lor \psi$ , $\varphi \land \psi$ , $\varphi \to \psi$ sunt formule
$\square$ dacă $\varphi$ este o formulă și $x$ este o variabilă, atunci $\forall x \varphi$ , $\exists x \varphi$ sunt formule

# Logica de ordinul I - semantica

- O structură este de forma  $A = (A, \mathbf{F}^A, \mathbf{R}^A, \mathbf{C}^A)$ , unde
  - ☐ A este o mulţime nevidă
  - □  $\mathbf{F}^{\mathcal{A}} = \{ f^{\mathcal{A}} \mid f \in \mathbf{F} \}$  este o mulțime de operații pe A; dacă f are aritatea n, atunci  $f^{\mathcal{A}} : A^n \to A$ .
  - □  $\mathbf{R}^{\mathcal{A}} = \{R^{\mathcal{A}} \mid R \in \mathbf{R}\}$  este o mulțime de relații pe A; dacă R are aritatea n, atunci  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$ .
  - $\square \mathbf{C}^{\mathcal{A}} = \{ c^{\mathcal{A}} \in A \mid c \in \mathbf{C} \}.$
- O interpretare a variabilelor lui  $\mathcal L$  în  $\mathcal A$  ( $\mathcal A$ -interpretare) este o funcție  $\mathit I:V \to A$ .

Inductiv, definim interpretarea termenului t în A sub I notat  $t_I^A$ .

Inductiv, definim când o formulă este adevărată în  $\mathcal{A}$  în interpretarea I notat  $\mathcal{A}, I \vDash \varphi$ . În acest caz spunem că  $(\mathcal{A}, I)$  este model pentru  $\varphi$ .

- O formulă  $\varphi$  este adevărată într-o structură  $\mathcal A$ , notat  $\mathcal A \vDash \varphi$ , dacă este adevărată în  $\mathcal A$  sub orice interpretare. Spunem că  $\mathcal A$  este model al lui  $\varphi$ .
- O formulă  $\varphi$  este adevărată în logica de ordinul I, notat  $\vDash \varphi$ , dacă este adevărată în orice structură. O formulă  $\varphi$  este validă dacă  $\vDash \varphi$ .
- O formulă  $\varphi$  este satisfiabilă dacă există o structură  $\mathcal A$  și o  $\mathcal A$ -interpretare  $\mathcal I$  astfel încât  $\mathcal A$ ,  $\mathcal I \vDash \varphi$ .

# Consecință logică

### Definiție

O formulă  $\varphi$  este o consecință logică a formulelor  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ , notat

$$\varphi_1,\ldots,\varphi_n\vDash\varphi$$
,

dacă pentru orice structură  ${\cal A}$ 

dacă 
$$\mathcal{A} \vDash \varphi_1$$
 și ... și  $\mathcal{A} \vDash \varphi_n$ , atunci  $\mathcal{A} \vDash \varphi$ 

# Consecință logică

### Definiție

O formulă  $\varphi$  este o consecință logică a formulelor  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ , notat

$$\varphi_1,\ldots,\varphi_n\vDash\varphi$$
,

dacă pentru orice structură  ${\cal A}$ 

dacă 
$$\mathcal{A} \vDash \varphi_1$$
 și ... și  $\mathcal{A} \vDash \varphi_n$ , atunci  $\mathcal{A} \vDash \varphi$ 

#### Problemă semidecidabilă!

Nu există algoritm care să decidă mereu dacă o formula este sau nu consecință logică a altei formule în logica de ordinul I!

#### Formule echivalente

 $\square$  Fie  $\varphi$  și  $\psi$  două formule. Notăm prin

$$\varphi \bowtie \psi$$

faptul că  $\vDash \varphi \leftrightarrow \psi$ , adică  $\varphi$  și  $\psi$  au aceleași modele.

#### Exemplu

Dacă P este un simbol de relație de aritate 1 și x și y sunt variabile distincte, atunci  $\forall x P(x) \exists \forall y P(y)$  și  $P(x) \exists P(y)$ 

### Propoziție

O formulă  $\varphi$  este validă dacă și numai dacă  $\neg \varphi$  nu este satisfiabilă.

#### Formule echivalente

 $\square$  Fie  $\varphi$  și  $\psi$  două formule. Notăm prin

$$\varphi \bowtie \psi$$

faptul că  $\vDash \varphi \leftrightarrow \psi$ , adică  $\varphi$  și  $\psi$  au aceleași modele.

#### Exemplu

Dacă P este un simbol de relație de aritate 1 și x și y sunt variabile distincte, atunci  $\forall x P(x) \exists \forall y P(y)$  și  $P(x) \exists P(y)$ 

### Propoziție

O formulă  $\varphi$  este validă dacă și numai dacă  $\neg \varphi$  nu este satisfiabilă.

Pentru a verifica validitatea/satisfiabilitatea unei formule o vom prelucra sintactic, rezultatele ulterioare necesitând forme particulare.

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

 $\square$  Orice apariție a unei variabile x într-o formula  $\forall x \varphi$  sau  $\exists x \varphi$  se numește legată. Celelalte apariții se numesc libere.

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

□ Orice apariție a unei variabile x într-o formula  $\forall x \varphi$  sau  $\exists x \varphi$  se numește legată. Celelalte apariții se numesc libere.

#### Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_r$  cu un singur simbol de relație R de aritate 2.

$$\forall y (\forall y (R(y,x) \lor R(y,z)) \rightarrow \forall x R(x,y))$$

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

□ Orice apariție a unei variabile x într-o formula  $\forall x \varphi$  sau  $\exists x \varphi$  se numește legată. Celelalte apariții se numesc libere.

#### Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_r$  cu un singur simbol de relație R de aritate 2.

$$\forall y (\forall y (R(y,x) \lor R(y,z)) \rightarrow \forall x R(x,y))$$

- $\square$  Prima aparitie a lui x este liberă,
- $\square$  dar a doua apariție a lui x este legată de apariția lui  $\forall x$ .

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

Orice apariție a unei variabile x într-o formula  $\forall x \varphi$  sau  $\exists x \varphi$  se numește legată. Celelalte apariții se numesc libere.

#### Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_r$  cu un singur simbol de relație R de aritate 2.

$$\forall y (\forall y (R(y,x) \lor R(y,z)) \rightarrow \forall x R(x,y))$$

- Prima aparitie a lui x este liberă.
- $\square$  dar a doua apariție a lui x este legată de apariția lui  $\forall x$ .
- $\square$  Primele două apariții ale lui y sunt legate de a doua apariție a lui  $\forall y$ ,
- $\square$  iar a treia apariție a lui y este legată de prima apariție a lui  $\forall y$ .

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

Orice apariție a unei variabile x într-o formula  $\forall x \varphi$  sau  $\exists x \varphi$  se numește legată. Celelalte apariții se numesc libere.

#### Exemple

Fie limbajul  $\mathcal{L}_r$  cu un singur simbol de relație R de aritate 2.

$$\forall y (\forall y (R(y,x) \lor R(y,z)) \rightarrow \forall x R(x,y))$$

- Prima aparitie a lui x este liberă,
- $\square$  dar a doua apariție a lui x este legată de apariția lui  $\forall x$ .
- $\square$  Primele două apariții ale lui y sunt legate de a doua apariție a lui  $\forall y$ ,
- $\square$  iar a treia apariție a lui y este legată de prima apariție a lui  $\forall y$ .
- □ z este liberă.

- $\square$  O formulă  $\varphi$  este în formă rectificată dacă:
  - 1 nici o variabilă nu apare și liberă și legată
  - 2 cuantificatori distincți leagă variabile distincte

- $\square$  O formulă  $\varphi$  este în formă rectificată dacă:
  - 1 nici o variabilă nu apare și liberă și legată
  - 2 cuantificatori distincți leagă variabile distincte
- $\square$  Pentru orice formulă  $\varphi$  există o formulă  $\varphi^r$  în formă rectificată astfel încât  $\varphi \bowtie \varphi^r$ .

- $\square$  O formulă  $\varphi$  este în formă rectificată dacă:
  - 1 nici o variabilă nu apare și liberă și legată
  - 2 cuantificatori distincți leagă variabile distincte
- $\square$  Pentru orice formulă  $\varphi$  există o formulă  $\varphi^r$  în formă rectificată astfel încât  $\varphi \bowtie \varphi^r$ .
- □ Intuitiv, forma rectificată a unei formule se obține prin redenumirea variabilelor astfel încât să nu apară conflicte.

- $\square$  O formulă  $\varphi$  este în formă rectificată dacă:
  - 🔟 nici o variabilă nu apare și liberă și legată
  - 2 cuantificatori distincți leagă variabile distincte
- $\square$  Pentru orice formulă  $\varphi$  există o formulă  $\varphi^r$  în formă rectificată astfel încât  $\varphi \bowtie \varphi^r$ .
- □ Intuitiv, forma rectificată a unei formule se obține prin redenumirea variabilelor astfel încât să nu apară conflicte.

#### Exemplu

$$\forall x P(x) \land \exists x \forall y R(x,y) \land S(x)$$

- $\square$  O formulă  $\varphi$  este în formă rectificată dacă:
  - 🔟 nici o variabilă nu apare și liberă și legată
  - 2 cuantificatori distincți leagă variabile distincte
- $\square$  Pentru orice formulă  $\varphi$  există o formulă  $\varphi^r$  în formă rectificată astfel încât  $\varphi \bowtie \varphi^r$ .
- □ Intuitiv, forma rectificată a unei formule se obține prin redenumirea variabilelor astfel încât să nu apară conflicte.

#### Exemplu

$$\forall x P(x) \land \exists x \forall y R(x,y) \land S(x) \vDash \forall x P(x) \land \exists x_1 \forall y R(x_1,y) \land S(x_2)$$

- $\square$  O formulă  $\varphi$  este în formă rectificată dacă:
  - 🔟 nici o variabilă nu apare și liberă și legată
  - 2 cuantificatori distincți leagă variabile distincte
- $\square$  Pentru orice formulă  $\varphi$  există o formulă  $\varphi^r$  în formă rectificată astfel încât  $\varphi \bowtie \varphi^r$ .
- □ Intuitiv, forma rectificată a unei formule se obține prin redenumirea variabilelor astfel încât să nu apară conflicte.

#### Exemplu

$$\forall x P(x) \land \exists x \forall y R(x,y) \land S(x) \exists x P(x) \land \exists x_1 \forall y R(x_1,y) \land S(x_2)$$

În continuare vom presupune că toate formulele sunt în formă rectificată.

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

 $\square$  Variabilele libere ale unei formule  $\varphi$  sunt variabilele care nu sunt cuantificate.

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

- $\Box$  Variabilele libere ale unei formule  $\varphi$  sunt variabilele care nu sunt cuantificate.
- □ Mulţimea  $FV(\varphi)$  a variabilelor libere ale unei formule  $\varphi$  poate fi definită prin inducţie după formule:

```
\begin{array}{lcl} FV(\varphi) & = & Var(\varphi), & \operatorname{dac\check{a}} \varphi \text{ este formul\check{a} atomic\check{a}} \\ FV(\neg\varphi) & = & FV(\varphi) \\ FV(\varphi \circ \psi) & = & FV(\varphi) \cup FV(\psi), & \operatorname{dac\check{a}} \circ \in \{\to, \lor, \land\} \\ FV(\forall x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \\ FV(\exists x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \end{array}
```

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

- $\square$  Variabilele libere ale unei formule  $\varphi$  sunt variabilele care nu sunt cuantificate.
- $\square$  Mulțimea  $FV(\varphi)$  a variabilelor libere ale unei formule  $\varphi$  poate fi definită prin inducție după formule:

```
\begin{array}{lll} FV(\varphi) & = & Var(\varphi), & \operatorname{dac\check{a}} \varphi \text{ este formul\check{a} atomic\check{a}} \\ FV(\neg\varphi) & = & FV(\varphi) \\ FV(\varphi \circ \psi) & = & FV(\varphi) \cup FV(\psi), & \operatorname{dac\check{a}} \circ \in \{\rightarrow, \lor, \land\} \\ FV(\forall x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \\ FV(\exists x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \end{array}
```

 $\square$  O variabilă  $v \in Var(\varphi)$  care nu este liberă se numește legată în  $\varphi$ .

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

- $\Box$  Variabilele libere ale unei formule  $\varphi$  sunt variabilele care nu sunt cuantificate.
- $\square$  Mulțimea  $FV(\varphi)$  a variabilelor libere ale unei formule  $\varphi$  poate fi definită prin inducție după formule:

```
\begin{array}{lcl} FV(\varphi) & = & Var(\varphi), & \operatorname{dac\check{a}} \varphi \text{ este formul\check{a} atomic\check{a}} \\ FV(\neg\varphi) & = & FV(\varphi) \\ FV(\varphi \circ \psi) & = & FV(\varphi) \cup FV(\psi), & \operatorname{dac\check{a}} \circ \in \{\to, \lor, \land\} \\ FV(\forall x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \\ FV(\exists x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \end{array}
```

- $\square$  O variabilă  $v \in Var(\varphi)$  care nu este liberă se numește legată în  $\varphi$ .
- ☐ Un enunț este o formulă fără variabile libere.

Fie  $\varphi$  o formulă și  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

- $\square$  Variabilele libere ale unei formule  $\varphi$  sunt variabilele care nu sunt cuantificate.
- □ Mulţimea  $FV(\varphi)$  a variabilelor libere ale unei formule  $\varphi$  poate fi definită prin inducţie după formule:

```
\begin{array}{lcl} FV(\varphi) & = & Var(\varphi), & \operatorname{dac\check{a}} \varphi \text{ este formul\check{a} atomic\check{a}} \\ FV(\neg\varphi) & = & FV(\varphi) \\ FV(\varphi \circ \psi) & = & FV(\varphi) \cup FV(\psi), & \operatorname{dac\check{a}} \circ \in \{\to, \lor, \land\} \\ FV(\forall x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \\ FV(\exists x \, \varphi) & = & FV(\varphi) - \{x\} \end{array}
```

- $\square$  O variabilă  $v \in Var(\varphi)$  care nu este liberă se numește legată în  $\varphi$ .
- ☐ Un enunț este o formulă fără variabile libere.
- $\square$  Pentru orice structură  $\mathcal{A}$  și orice enunț  $\varphi$ , o  $\mathcal{A}$ -interpretare I nu joacă niciun rol în a determina dacă  $\mathcal{A}, I \vDash \varphi$ .

#### Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_r$  cu un singur simbol de relație R de aritate 2.

Care din următoarele formule sunt enunțuri?

- $\forall x \forall y (R(x,y) \lor R(x,z))$
- $\forall x \forall y (R(x,y) \lor \forall z R(x,z))$

#### Exemplu

Fie limbajul  $\mathcal{L}_r$  cu un singur simbol de relație R de aritate 2.

Care din următoarele formule sunt enunțuri?

- $\bigvee x \forall y R(x,y)$  enunț
- $\forall x \forall y (R(x,y) \lor R(x,z))$
- $\forall x \forall y (R(x,y) \lor \forall z R(x,z))$  enunț
- $\forall x R(x,y)$

### Enunțuri

Fie  $\varphi$  o formulă și  $FV(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ .

### Propozitie

Pentru orice structură  ${\cal A}$  avem

$$\mathcal{A} \vDash \varphi$$
 dacă și numai dacă  $\mathcal{A} \vDash \forall x_1 \cdots \forall x_n \varphi$ .

# Enunțuri

Fie  $\varphi$  o formulă și  $FV(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}.$ 

#### Propozitie

Pentru orice structură A avem

 $\mathcal{A} \vDash \varphi$  dacă și numai dacă  $\mathcal{A} \vDash \forall x_1 \cdots \forall x_n \varphi$ .

#### Demonstrație

#### Exercițiu!

A verifica validitatea unei formule revine la a verifica validitatea enunțului asociat.

- □ Substituțiile înlocuiesc variabilele libere cu termeni.
- □ O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.

- ☐ Substituțiile înlocuiesc variabilele libere cu termeni.
- O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- ☐ Ce se întâmpla când aplicăm o substituție unei formule?

- ☐ Substituțiile înlocuiesc variabilele libere cu termeni.
- O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- □ Ce se întâmpla când aplicăm o substituție unei formule?
  - □ Fie  $\varphi$  formula  $P(z,z) \land \exists y (\neg P(x,y))$

- Substituțiile înlocuiesc variabilele libere cu termeni.
- O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- □ Ce se întâmpla când aplicăm o substituție unei formule?
  - □ Fie  $\varphi$  formula  $P(z,z) \land \exists y (\neg P(x,y))$

- Substituțiile înlocuiesc variabilele libere cu termeni.
- O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- ☐ Ce se întâmpla când aplicăm o substituție unei formule?
  - □ Fie  $\varphi$  formula  $P(z,z) \land \exists y (\neg P(x,y))$

Atenție! substituțiile afectează satisfiabilitatea formulei.

- Substituțiile înlocuiesc variabilele libere cu termeni.
- □ O substituţie aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- □ Ce se întâmpla când aplicăm o substituție unei formule?
  - □ Fie  $\varphi$  formula  $P(z,z) \land \exists y (\neg P(x,y))$

Atenție! substituțiile afectează satisfiabilitatea formulei.

□ Fie  $\varphi$  o formulă și  $t_1, \ldots, t_n$  termeni care nu conțin variabile din  $\varphi$ . Notăm  $\varphi[x_1/t_1, \ldots, x_n/t_n]$  formula obținută din  $\varphi$  substituind toate aparițiile libere ale lui  $x_1, \ldots, x_n$  cu  $t_1, \ldots, t_n$ .

$$\varphi[x_1/t_1,\ldots,x_n/t_n] = \{x_1 \leftarrow t_1,\ldots,x_n \leftarrow t_n\}\varphi$$

# Forma prenex

O formulă prenex este o formulă de forma

$$Q_1x_1 Q_2x_2 \dots Q_nx_n \varphi$$

unde  $Q_i \in \{\forall, \exists\}$  pentru orice  $i \in \{1, ..., n\}$ ,  $x_1, ..., x_n$  sunt variabile distincte și  $\varphi$  nu conține cuantificatori.

O formulă prenex este o formulă de forma

$$Q_1x_1 Q_2x_2 \dots Q_nx_n \varphi$$

unde  $Q_i \in \{\forall, \exists\}$  pentru orice  $i \in \{1, ..., n\}$ ,  $x_1, ..., x_n$  sunt variabile distincte și  $\varphi$  nu conține cuantificatori.

# Exemplu

Fie R este un simbol de relație de aritate 2. Formula

$$\forall x \,\exists y \,\forall z ((R(x,y) \vee \neg R(x,z)) \wedge R(x,x))$$

este în formă prenex.

O formulă prenex este o formulă de forma

$$Q_1x_1 Q_2x_2 \dots Q_nx_n \varphi$$

unde  $Q_i \in \{\forall, \exists\}$  pentru orice  $i \in \{1, ..., n\}$ ,  $x_1, ..., x_n$  sunt variabile distincte și  $\varphi$  nu conține cuantificatori.

## Exemplu

Fie R este un simbol de relație de aritate 2. Formula

$$\forall x \,\exists y \,\forall z ((R(x,y) \vee \neg R(x,z)) \wedge R(x,x))$$

este în formă prenex.

#### Teorema de formă prenex

Pentru orice formulă  $\varphi$  există o formulă  $\varphi^*$  în formă prenex astfel încât  $\varphi \vDash \varphi^*$  și  $FV(\varphi) = FV(\varphi^*)$ .

$$\neg\exists x \neg \varphi \quad \exists x \varphi$$

$$\neg \forall x \neg \varphi \quad \exists x \varphi$$

$$\neg\exists x \varphi \quad \exists x \neg \varphi$$

$$\neg \forall x \varphi \quad \exists x \neg \varphi$$

$$\neg\exists x \neg \varphi \quad \exists x \varphi \qquad \forall x \varphi \wedge \forall x \psi \quad \exists x (\varphi \wedge \psi)$$

$$\neg \forall x \neg \varphi \quad \exists \exists x \varphi \qquad \exists x \varphi \vee \exists x \psi \quad \exists \exists x (\varphi \vee \psi)$$

$$\neg \exists x \varphi \quad \exists x \neg \varphi$$

$$\neg \forall x \varphi \quad \exists x \neg \varphi$$

$$\neg\exists x \neg \varphi \quad \exists x \varphi \qquad \forall x \varphi \land \forall x \psi \quad \exists x (\varphi \land \psi) \\
\neg\forall x \neg \varphi \quad \exists x \varphi \qquad \exists x \varphi \lor \exists x \psi \quad \exists x (\varphi \lor \psi) \\
\neg\exists x \varphi \quad \exists x \neg \varphi \qquad \forall x \forall y \varphi \quad \exists x \forall y \varphi \lor \exists x \varphi \\
\neg\forall x \varphi \quad \exists x \exists y \varphi \quad \exists x \exists y \varphi \quad \exists y \exists x \varphi$$

$$\neg\exists x \neg \varphi \quad \exists \ \forall x \varphi \qquad \forall x \varphi \wedge \forall x \psi \quad \exists \ \forall x (\varphi \wedge \psi)$$

$$\neg \forall x \neg \varphi \quad \exists \ \exists x \varphi \qquad \exists x \varphi \vee \exists x \psi \quad \exists \ \exists x (\varphi \vee \psi)$$

$$\neg\exists x \varphi \quad \exists \ \forall x \neg \varphi \qquad \forall x \forall y \varphi \quad \exists \quad \forall y \forall x \varphi$$

$$\neg \forall x \varphi \quad \exists \ \exists x \neg \varphi \qquad \exists x \exists y \varphi \quad \exists \quad \exists y \exists x \varphi$$

$$\forall x \varphi \vee \psi \quad \exists \quad \forall x (\varphi \vee \psi) \text{ dacă } x \notin FV(\psi)$$

$$\forall x \varphi \wedge \psi \quad \exists \quad \forall x (\varphi \wedge \psi) \text{ dacă } x \notin FV(\psi)$$

$$\exists x \varphi \vee \psi \quad \exists \quad \exists x (\varphi \vee \psi) \text{ dacă } x \notin FV(\psi)$$

$$\exists x \varphi \wedge \psi \quad \exists \quad \exists x (\varphi \wedge \psi) \text{ dacă } x \notin FV(\psi)$$

## Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$

## Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$
  
$$\exists \forall x \neg (\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y))$$

#### Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$

$$\exists x \neg (\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y))$$

$$\exists x \neg (\neg \exists v R(x, v) \lor \exists z R(z, y))$$

#### Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\neg \exists v R(x, v) \lor \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x (\exists v R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

#### Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\neg \exists v R(x, v) \lor \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x (\exists v R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \exists v (R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

## Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\neg \exists v R(x, v) \lor \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x (\exists v R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \exists v (R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \exists v (R(x, v) \land \forall z \neg R(z, y))$$

#### Exemplu

$$\varphi = \forall x \neg (\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \neg (\neg \exists v R(x, v) \lor \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x (\exists v R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \exists v (R(x, v) \land \neg \exists z R(z, y))$$

$$\exists \forall x \exists v (R(x, v) \land \forall z \neg R(z, y))$$

$$\exists \forall x \exists v \forall z (R(x, v) \land \neg R(z, y))$$

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

Skolemizarea este o procedură prin care se elimină cuantificatorii existențiali din formule de ordinul întâi în formă normală prenex, prin introducere de noi simboluri de funcții/constante, numite simboluri de funcții/constante Skolem.

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

Skolemizarea este o procedură prin care se elimină cuantificatorii existențiali din formule de ordinul întâi în formă normală prenex, prin introducere de noi simboluri de funcții/constante, numite simboluri de funcții/constante Skolem.

În continuare  $\varphi$  este un enunț în formă prenex:

$$\varphi = Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_n x_n \theta,$$

unde  $n \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \ldots, Q_n \in \{\forall, \exists\}$ ,  $x_1, \ldots, x_n$  sunt variabile distincte două câte două și  $\theta$  este formulă liberă de cuantificatori.

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

Skolemizarea este o procedură prin care se elimină cuantificatorii existențiali din formule de ordinul întâi în formă normală prenex, prin introducere de noi simboluri de funcții/constante, numite simboluri de funcții/constante Skolem.

În continuare  $\varphi$  este un enunț în formă prenex:

$$\varphi = Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_n x_n \theta,$$

unde  $n \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \ldots, Q_n \in \{\forall, \exists\}$ ,  $x_1, \ldots, x_n$  sunt variabile distincte două câte două și  $\theta$  este formulă liberă de cuantificatori.

Vom asocia lui  $\varphi$  un enunț universal  $\varphi^{sk}$  într-un limbaj extins  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

☐ Un enunț se numește universal dacă conține doar cuantificatori universali.

Fie  $\varphi$  enunț în formă prenex. Definim  $\varphi^{sk}$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$  astfel:

- $\square$  dacă  $\varphi$  este liberă de cuantificatori, atunci  $\varphi^{\mathit{sk}} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- $\square$  dacă  $\varphi$  este universală, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,

Fie  $\varphi$  enunț în formă prenex. Definim  $\varphi^{\mathit{sk}}$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi)$  astfel:

- $\square$  dacă  $\varphi$  este liberă de cuantificatori, atunci  $\varphi^{\mathit{sk}} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- $\square$  dacă  $\varphi$  este universală, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- dacă  $\varphi = \exists x \ \psi$  atunci introducem un nou simbol de constantă c și considerăm  $\varphi^1 = \psi[x/c], \ \mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{c\}.$

Fie  $\varphi$  enunț în formă prenex. Definim  $\varphi^{\mathit{sk}}$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi)$  astfel:

- $\square$  dacă  $\varphi$  este liberă de cuantificatori, atunci  $\varphi^{\mathit{sk}} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- $\square$  dacă  $\varphi$  este universală, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- □ dacă  $\varphi = \exists x \, \psi$  atunci introducem un nou simbol de constantă c și considerăm  $\varphi^1 = \psi[x/c], \ \mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{c\}.$
- $\square$  dacă  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_k \exists x \psi$

Fie  $\varphi$  enunț în formă prenex. Definim  $\varphi^{sk}$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$  astfel:

- $\square$  dacă  $\varphi$  este liberă de cuantificatori, atunci  $\varphi^{sk}=\varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)=\mathcal{L}$ ,
- $\square$  dacă  $\varphi$  este universală, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- □ dacă  $\varphi = \exists x \, \psi$  atunci introducem un nou simbol de constantă c și considerăm  $\varphi^1 = \psi[x/c], \, \mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{c\}.$
- □ dacă  $\varphi = \forall x_1 ... \forall x_k \exists x \psi$  atunci introducem un nou simbol de funcție f de aritate k și considerăm  $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{f\}$ ,

$$\varphi^1 = \forall x_1 \dots \forall x_k \, \psi[x/f(x_1 \dots x_k)]$$

Fie  $\varphi$  enunț în formă prenex. Definim  $\varphi^{\mathit{sk}}$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi)$  astfel:

- $\square$  dacă  $\varphi$  este liberă de cuantificatori, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- $\square$  dacă  $\varphi$  este universală, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- □ dacă  $\varphi = \exists x \, \psi$  atunci introducem un nou simbol de constantă c și considerăm  $\varphi^1 = \psi[x/c], \, \mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{c\}.$
- □ dacă  $\varphi = \forall x_1 ... \forall x_k \exists x \psi$  atunci introducem un nou simbol de funcție f de aritate k și considerăm  $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{f\}$ ,

$$\varphi^1 = \forall x_1 \dots \forall x_k \, \psi[x/f(x_1 \dots x_k)]$$

În ambele cazuri,  $\varphi^1$  are cu un cuantificator existențial mai puțin decât  $\varphi$ . Dacă  $\varphi^1$  este liberă de cuantificatori sau universală, atunci  $\varphi^{sk}=\varphi^1$ . Dacă  $\varphi^1$  nu este universală, atunci formăm  $\varphi^2, \varphi^3, \ldots$ , până ajungem la o formulă universală și aceasta este  $\varphi^{sk}$ .

Fie  $\varphi$  enunț în formă prenex. Definim  $\varphi^{\mathit{sk}}$  și  $\mathcal{L}^{\mathit{sk}}(\varphi)$  astfel:

- $\square$  dacă  $\varphi$  este liberă de cuantificatori, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- $\square$  dacă  $\varphi$  este universală, atunci  $\varphi^{sk} = \varphi$  și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$ ,
- □ dacă  $\varphi = \exists x \, \psi$  atunci introducem un nou simbol de constantă c și considerăm  $\varphi^1 = \psi[x/c], \, \mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{c\}.$
- □ dacă  $\varphi = \forall x_1 ... \forall x_k \exists x \psi$  atunci introducem un nou simbol de funcție f de aritate k și considerăm  $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{f\}$ ,

$$\varphi^1 = \forall x_1 \dots \forall x_k \, \psi[x/f(x_1 \dots x_k)]$$

În ambele cazuri,  $\varphi^1$  are cu un cuantificator existențial mai puțin decât  $\varphi$ . Dacă  $\varphi^1$  este liberă de cuantificatori sau universală, atunci  $\varphi^{sk}=\varphi^1$ . Dacă  $\varphi^1$  nu este universală, atunci formăm  $\varphi^2,\varphi^3,\ldots$ , până ajungem la o formulă universală și aceasta este  $\varphi^{sk}$ .

# Definiție

 $\varphi^{sk}$  este o formă Skolem a lui  $\varphi$ .

#### Exemplu

Fie P un simbol de relație de aritate 1 și  $\varphi = \exists x \, P(x)$ . Atunci

$$\varphi^1 =$$

#### Exemplu

Fie P un simbol de relație de aritate 1 și  $\varphi = \exists x \, P(x)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (P(x))[x/c] = P(c),$$

unde c este un nou simbol de constantă.

#### Exemplu

Fie P un simbol de relație de aritate 1 și  $\varphi = \exists x \, P(x)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (P(x))[x/c] = P(c),$$

unde c este un nou simbol de constantă. Deoarece  $\varphi^1$  este un enunț liber de cuantificatori, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^1 = P(c)$ .

#### Exemplu

Fie P un simbol de relație de aritate 1 și  $\varphi = \exists x P(x)$ .

Atunci

$$\varphi^1 = (P(x))[x/c] = P(c),$$

unde c este un nou simbol de constantă. Deoarece  $\varphi^1$  este un enunț liber de cuantificatori, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^1 = P(c)$ .

#### Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 3 și  $\varphi = \exists x \, \forall y \, \forall z \, R(x,y,z)$ . Atunci

$$\varphi^1 =$$

#### Exemplu

Fie P un simbol de relație de aritate 1 și  $\varphi = \exists x \, P(x)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (P(x))[x/c] = P(c),$$

unde c este un nou simbol de constantă. Deoarece  $\varphi^1$  este un enunț liber de cuantificatori, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^1 = P(c)$ .

#### Exempli

Fie R un simbol de relație de aritate 3 și  $\varphi = \exists x \, \forall y \, \forall z \, R(x, y, z)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (\forall y \,\forall z \, R(x, y, z))[x/c] = \forall y \,\forall z \, R(c, y, z),$$

unde c este un nou simbol de constantă.

#### Exempli

Fie P un simbol de relație de aritate 1 și  $\varphi = \exists x \, P(x)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (P(x))[x/c] = P(c),$$

unde c este un nou simbol de constantă. Deoarece  $\varphi^1$  este un enunț liber de cuantificatori, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^1 = P(c)$ .

#### Exempli

Fie R un simbol de relație de aritate 3 și  $\varphi = \exists x \, \forall y \, \forall z \, R(x, y, z)$ . Atunci

$$\varphi^{1} = (\forall y \,\forall z \,R(x,y,z))[x/c] = \forall y \,\forall z \,R(c,y,z),$$

unde c este un nou simbol de constantă. Deoarece  $\varphi^1$  este un enunț universal, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^1 = \forall y \, \forall z \, R(c,y,z)$ .

#### Exemplu

Fie P un simbol de relatie de aritate 2 și  $\varphi = \forall y \exists z P(y, z)$ . Atunci

$$\varphi^1 =$$

#### Exempli

Fie P un simbol de relatie de aritate 2 și  $\varphi = \forall y \exists z P(y, z)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (\forall y P(y, z))[z/f(y)] = \forall y P(y, f(y))$$

unde f este un simbol nou de funcție unară.

#### Exemplu

Fie P un simbol de relatie de aritate 2 și  $\varphi = \forall y \exists z P(y, z)$ . Atunci

$$\varphi^1 = (\forall y P(y, z))[z/f(y)] = \forall y P(y, f(y))$$

unde f este un simbol nou de funcție unară. Deoarece  $\varphi^1$  este un enunț universal, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^1 = \forall y \, P(y, f(y))$ .

#### Exempli

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj și  $P, R \in \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{F}$ , ari(P) = ari(R) = 2 și ari(f) = 1. Determinați forma Skolem pentru:

$$\varphi := \forall y \,\exists z \,\forall u \,\exists v (R(y,z) \wedge P(f(u),v)).$$

$$\varphi^1$$
 =

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj și  $P, R \in \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{F}$ , ari(P) = ari(R) = 2 și ari(f) = 1. Determinați forma Skolem pentru:

$$\varphi := \forall y \exists z \forall u \exists v (R(y,z) \land P(f(u),v)).$$

$$\varphi^1 = \forall y (\forall u \exists v (R(y,z) \land P(f(u),v)))[z/g(y)])$$

$$= \forall y \forall u \exists v (R(y,g(y)) \land P(f(u),v)),$$
unde  $g$  este un nou simbol de functie unară

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj și  $P, R \in \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{F}$ , ari(P) = ari(R) = 2 și ari(f) = 1. Determinați forma Skolem pentru:

$$\varphi := \forall y \,\exists z \,\forall u \,\exists v (R(y,z) \land P(f(u),v)).$$
 
$$\varphi^1 = \forall y \,(\forall u \,\exists v \,(R(y,z) \land P(f(u),v)))[z/g(y)])$$
 
$$= \forall y \,\forall u \,\exists v \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),v)),$$
 unde  $g$  este un nou simbol de funcție unară 
$$\varphi^2 =$$

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj și  $P, R \in \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{F}$ , ari(P) = ari(R) = 2 și ari(f) = 1. Determinați forma Skolem pentru:

$$\varphi := \forall y \,\exists z \,\forall u \,\exists v (R(y,z) \land P(f(u),v)).$$

$$\varphi^1 = \forall y \,(\forall u \,\exists v \,(R(y,z) \land P(f(u),v)))[z/g(y)])$$

$$= \forall y \,\forall u \,\exists v \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),v)),$$
unde  $g$  este un nou simbol de funcție unară
$$\varphi^2 = \forall y \,\forall u \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),v))[v/h(y,u)]$$

$$= \forall y \,\forall u \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),h(y,u))),$$
unde  $h$  este un nou simbol de funcție binară.

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj și  $P, R \in \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{F}$ , ari(P) = ari(R) = 2 și ari(f) = 1. Determinați forma Skolem pentru:

$$\varphi := \forall y \,\exists z \,\forall u \,\exists v (R(y,z) \land P(f(u),v)).$$

$$\varphi^1 = \forall y \,(\forall u \,\exists v \,(R(y,z) \land P(f(u),v)))[z/g(y)])$$

$$= \forall y \,\forall u \,\exists v \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),v)),$$
unde  $g$  este un nou simbol de funcție unară
$$\varphi^2 = \forall y \,\forall u \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),v))[v/h(y,u)]$$

$$= \forall y \,\forall u \,(R(y,g(y)) \land P(f(u),h(y,u))),$$
unde  $h$  este un nou simbol de funcție binară.

Deoarece  $\varphi^2$  este un enunț universal, rezultă că  $\varphi^{sk} = \varphi^2 = \forall y \, \forall u \, (R(y,g(y)) \wedge P(f(u),h(y,u))).$ 

# Teorema de formă Skolem

Fie  $\varphi$  un enunț în formă prenex.

#### Teorema de formă Skolem

Fie  $\varphi$  un enunț în formă prenex.

- $\blacksquare \models \varphi^{sk} \to \varphi$ , deci  $\varphi^{sk} \models \varphi$  în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Demonstrație [schiță]

Folosind următoarele proprietăți

$$\begin{split} & \vDash \varphi(x/t) \to \exists x \, \varphi \\ & \vDash \varphi \text{ implic} \breve{\mathbf{a}} \vDash \forall x \, \varphi \, \, \dot{\mathbf{s}} \\ & \vDash \forall x \, (\varphi \to \psi) \to (\forall x \, \varphi \to \forall x \, \psi) \\ \text{putem demonstra c} \breve{\mathbf{a}} \vDash \varphi^1 \to \varphi, \, \vDash \varphi^2 \to \varphi^1, \, \text{etc.} \end{split}$$

#### Teorema de formă Skolem

Fie  $\varphi$  un enunț în formă prenex.

- $\blacksquare \models \varphi^{sk} \to \varphi$ , deci  $\varphi^{sk} \models \varphi$  în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Demonstrație [schiță]

Folosind următoarele proprietăți

$$\vDash \varphi(x/t) \to \exists x \varphi 
\vDash \varphi \text{ implică} \vDash \forall x \varphi \text{ și} 
\vDash \forall x (\varphi \to \psi) \to (\forall x \varphi \to \forall x \psi) 
\text{putem demonstra că} \vDash \varphi^1 \to \varphi, \vDash \varphi^2 \to \varphi^1, \text{ etc.}$$

2 "←" Se aplică (1).
"⇒" exercitiu.

# Observație

În general,  $\varphi$  și  $\varphi^{\it sk}$  nu sunt logic echivalente ca enunțuri în  $\mathcal{L}^{\it sk}(\varphi)$ .

# Observație

În general,  $\varphi$  și  $\varphi^{sk}$  nu sunt logic echivalente ca enunțuri în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Exemplu

Fie  $\mathcal{L} = \{R\}$  unde R este simbol de relație de aritate 2 și  $\varphi = \forall v_1 \exists v_2 R(v_1, v_2)$ .

Atunci  $\varphi^{sk} =$ 

# Observație

În general,  $\varphi$  și  $\varphi^{sk}$  nu sunt logic echivalente ca enunțuri în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Exemplu

Fie  $\mathcal{L} = \{R\}$  unde R este simbol de relație de aritate 2 și  $\varphi = \forall v_1 \exists v_2 R(v_1, v_2)$ .

Atunci  $\varphi^{sk} = \forall v_1 R(v_1, f(v_1))$  (unde f este un nou simbol de funcție unară) și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \{f, R\}$ .

# Observație

În general,  $\varphi$  și  $\varphi^{sk}$  nu sunt logic echivalente ca enunțuri în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Exemplu

Fie  $\mathcal{L} = \{R\}$  unde R este simbol de relație de aritate 2 și  $\varphi = \forall v_1 \exists v_2 R(v_1, v_2)$ .

Atunci  $\varphi^{sk} = \forall v_1 R(v_1, f(v_1))$  (unde f este un nou simbol de funcție unară) și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \{f, R\}$ .

Fie  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ -structura  $\mathcal{A}=(\mathbb{Z},<,f^{\mathcal{A}})$ , unde  $f^{\mathcal{A}}(n)=n-1$  pentru orice  $n\in\mathbb{Z}$ .

# Observație

În general,  $\varphi$  și  $\varphi^{sk}$  nu sunt logic echivalente ca enunțuri în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Exemplu

Fie  $\mathcal{L} = \{R\}$  unde R este simbol de relație de aritate 2 și  $\varphi = \forall v_1 \exists v_2 R(v_1, v_2)$ .

Atunci  $\varphi^{sk} = \forall v_1 R(v_1, f(v_1))$  (unde f este un nou simbol de funcție unară) și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \{f, R\}$ .

Fie  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ -structura  $\mathcal{A}=(\mathbb{Z},<,f^{\mathcal{A}})$ , unde  $f^{\mathcal{A}}(n)=n-1$  pentru orice  $n\in\mathbb{Z}$ . Atunci  $\mathcal{A}\vDash\varphi$ , deoarece pentru orice număr întreg m există un număr întreg n astfel încât m< n.

#### Observație

În general,  $\varphi$  și  $\varphi^{sk}$  nu sunt logic echivalente ca enunțuri în  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ .

# Exemplu

Fie  $\mathcal{L} = \{R\}$  unde R este simbol de relație de aritate 2 și  $\varphi = \forall v_1 \exists v_2 R(v_1, v_2)$ .

Atunci  $\varphi^{sk} = \forall v_1 R(v_1, f(v_1))$  (unde f este un nou simbol de funcție unară) și  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \{f, R\}$ .

Fie  $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$ -structura  $\mathcal{A}=(\mathbb{Z},<,f^{\mathcal{A}})$ , unde  $f^{\mathcal{A}}(n)=n-1$  pentru orice  $n\in\mathbb{Z}$ . Atunci  $\mathcal{A}\vDash\varphi$ , deoarece pentru orice număr întreg m există un număr întreg n astfel încât m< n. Pe de altă parte,  $\mathcal{A}\not\vDash\varphi^{sk}$ , deoarece pentru orice  $n\in\mathbb{Z}$ , avem că  $n\geq f^{\mathcal{A}}(n)=n-1$ .

# Logica de ordinul I

- ☐ Cercetarea validității poate fi redusă la cercetarea satisfiabilității.
- ☐ Cercetarea satisfiabilității unei formule poate fi redusă la cercetarea satisfiabilității unui enunț în forma Skolem.

Vom arăta că pentru a verifica validitatea/satisfiabilitatea este suficient să ne uităm la o singură structură.

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

- ☐ Presupunem că are cel puțin un simbol de constantă!
- □ Dacă nu are, adăugăm un simbol de constantă.

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

- ☐ Presupunem că are cel puțin un simbol de constantă!
- □ Dacă nu are, adăugăm un simbol de constantă.

Universul Herbrand este mulțimea  $T_{\mathcal{L}}$  a tututor termenilor fără variabile.

- Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I.
  - □ Presupunem că are cel puţin un simbol de constantă!
  - □ Dacă nu are, adăugăm un simbol de constantă.

Universul Herbrand este mulțimea  $T_{\mathcal{L}}$  a tututor termenilor fără variabile.

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 2 și două simboluri de constantă a și b.

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

- ☐ Presupunem că are cel puţin un simbol de constantă!
- □ Dacă nu are, adăugăm un simbol de constantă.

Universul Herbrand este mulțimea  $T_{\mathcal{L}}$  a tututor termenilor fără variabile.

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 2 și două simboluri de constantă a și b.

Universul Herbrand pentru limbajul  $\mathcal{L}$  este mulțimea:

$$a, b, f(a, b), f(f(a, b), b), f(f(a, a), f(b, b)), \dots$$

#### Structură Herbrand

- O structură Herbrand este o structură  $\mathcal{H}=(\mathcal{T}_{\mathcal{L}},\mathbf{F}^{\mathcal{H}},\mathbf{R}^{\mathcal{H}},\mathbf{C}^{\mathcal{H}})$ , unde
  - $\square$  pentru orice simbol de constantă c,  $c^{\mathcal{H}} = c$
  - pentru orice simbol de funcție f de aritate n,

$$f^{\mathcal{H}}(t_1,\ldots,t_n)=f(t_1,\ldots,t_n)$$

Atenție! Într-o structură Herbrand nu fixăm o definiție pentru relații: pentru orice simbol de relație R de aritate n,  $R^{\mathcal{H}}(t_1,\ldots,t_n)\subseteq (T_{\mathcal{L}})^n$ 

# Structură Herbrand

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 1, un simbol de constantă a și un simbol de relație R de aritate 2.

#### Structură Herbrand

#### Exempli

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 1, un simbol de constantă a și un simbol de relație R de aritate 2.

O structură Herbrand  $\mathcal{H} = (\mathcal{T}_{\mathcal{L}}, \mathbf{F}^{\mathcal{H}}, \mathbf{R}^{\mathcal{H}}, \mathbf{C}^{\mathcal{H}})$  unde

- $\square T_{\mathcal{L}} = \{a, f(a), f(f(a)), \ldots\}$
- $\square a^{\mathcal{H}} = a \in T_{\mathcal{L}}$
- $\Box f_{\mathcal{H}}^{T}(t) = f(t)$
- $\square R^{\mathcal{H}} = \{(a, a), (f(a), f(a)), (f(f(a)), f(f(a))), \ldots\}$

 $\square$  O interpretare Herbrand este o interpretare  $H:V o T_{\mathcal L}$ 

- $\square$  O interpretare Herbrand este o interpretare  $H:V o T_{\mathcal L}$
- $\square$  O structură Herbrand  $\mathcal{H}$  este model al unei formule  $\varphi$  dacă  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ . În acest caz spunem că  $\mathcal{H}$  este model Herbrand al lui  $\varphi$ .

- $\square$  O interpretare Herbrand este o interpretare  $H:V \to T_{\mathcal{L}}$
- $\square$  O structură Herbrand  $\mathcal{H}$  este model al unei formule  $\varphi$  dacă  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ . În acest caz spunem că  $\mathcal{H}$  este model Herbrand al lui  $\varphi$ .

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 1, un simbol de constantă a și un simbol de relație R de aritate 2.

O structură Herbrand  $\mathcal{H}=(\mathcal{T}_{\mathcal{L}},\mathbf{F}^{\mathcal{H}},\mathbf{R}^{\mathcal{H}},\mathbf{C}^{\mathcal{H}})$  unde

- $\square T_{\mathcal{L}} = \{a, f(a), f(f(a)), \ldots\}$
- $\square \ a^{\mathcal{H}} = a \in T_{\mathcal{L}}$
- $\Box f_{\mathcal{H}}^{T}(t) = f(t)$
- $\square \ R^{\mathcal{H}} = \{(a, a), (f(a), f(a)), (f(f(a)), f(f(a))), \ldots\}$

- $\square$  O interpretare Herbrand este o interpretare  $H:V \to T_{\mathcal{L}}$
- O structură Herbrand  $\mathcal{H}$  este model al unei formule  $\varphi$  dacă  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ . În acest caz spunem că  $\mathcal{H}$  este model Herbrand al lui  $\varphi$ .

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 1, un simbol de constantă a și un simbol de relație R de aritate 2.

O structură Herbrand  $\mathcal{H} = (\mathcal{T}_{\mathcal{L}}, \mathbf{F}^{\mathcal{H}}, \mathbf{R}^{\mathcal{H}}, \mathbf{C}^{\mathcal{H}})$  unde

- $\Box T_{\mathcal{L}} = \{a, f(a), f(f(a)), \ldots\}$
- $\square \ a^{\mathcal{H}} = a \in T_{\mathcal{L}}$
- $\Box f_{\mathcal{H}}^{T}(t) = f(t)$
- $\square R^{\mathcal{H}} = \{(a, a), (f(a), f(a)), (f(f(a)), f(f(a))), \ldots\}$

$$\mathcal{H} \vDash \forall x R(x,x).$$

## Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 1, un simbol de constantă a și un simbol de relație R de aritate 2.

O structură Herbrand  $\mathcal{H} = (T_{\mathcal{L}}, \mathbf{F}^{\mathcal{H}}, \mathbf{R}^{\mathcal{H}}, \mathbf{C}^{\mathcal{H}})$  unde

- $\square \ T_{\mathcal{L}} = \{a, f(a), f(f(a)), \ldots\}$
- $\Box a^{\mathcal{H}} = a \in T_{\mathcal{L}}$
- $\Box f_{\mathcal{H}}^{\mathsf{T}}(t) = f(t)$
- $\square \ R^{\mathcal{H}} = \{(a, f(a)), (f(a), f(f(a))), (f(f(a)), f(f(f(a)))), \ldots\}$

## Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I cu un simbol de funcție f de aritate 1, un simbol de constantă a și un simbol de relație R de aritate 2.

O structură Herbrand  $\mathcal{H} = (T_{\mathcal{L}}, \mathbf{F}^{\mathcal{H}}, \mathbf{R}^{\mathcal{H}}, \mathbf{C}^{\mathcal{H}})$  unde

- $\square T_{\mathcal{L}} = \{a, f(a), f(f(a)), \ldots\}$
- $\Box a^{\mathcal{H}} = a \in T_{\mathcal{L}}$
- $\Box f_{\mathcal{H}}^{\mathsf{T}}(t) = f(t)$
- $\square R^{\mathcal{H}} = \{(a, f(a)), (f(a), f(f(a))), (f(f(a)), f(f(f(a)))), \ldots\}$

$$\mathcal{H} \not\models \forall x R(x,x).$$

#### Exemplu

□ Considerăm structura Herbrand în care toate simbolurile de relație sunt adevărate peste tot,

#### Exemplu

- □ Considerăm structura Herbrand în care toate simbolurile de relație sunt adevărate peste tot, adică
- $\square$  pentru orice simbol de relație R de aritate n,  $R^{\mathcal{H}} = (T_{\mathcal{L}})^n$ .
- Această structură este model pentru orice mulțime de formule atomice.
- ☐ Exerciţiu: De ce?

Fie  $\varphi$  este o formulă,  $t \in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile și  $x \in V$ .

Reamintim că  $\varphi[x/t]$  este formula obținută înlocuind în  $\varphi$  toate aparițiile libere ale lui x cu t, i.e.  $\varphi[x/t] = \{x \leftarrow t\}\varphi$ .

Fie  $\varphi$  este o formulă,  $t \in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile și  $x \in V$ .

Reamintim că  $\varphi[x/t]$  este formula obținută înlocuind în  $\varphi$  toate aparițiile libere ale lui x cu t, i.e.  $\varphi[x/t] = \{x \leftarrow t\}\varphi$ .

# Propoziția 1

Fie  $\mathcal{A}$  o structură,  $I:V\to A$  o interpretare și  $a=t_I^{\mathcal{A}}$ . Atunci

Fie  $\varphi$  este o formulă,  $t \in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile și  $x \in V$ .

Reamintim că  $\varphi[x/t]$  este formula obținută înlocuind în  $\varphi$  toate aparițiile libere ale lui x cu t, i.e.  $\varphi[x/t] = \{x \leftarrow t\}\varphi$ .

# Propoziția 1

Fie  $\mathcal{A}$  o structură,  $I:V\to A$  o interpretare și  $a=t_I^{\mathcal{A}}$ . Atunci

 $\ \ \, \textbf{I} \ \, \text{pentru orice termen } u \text{ avem } u[x/t]_I^{\mathcal A} = u_{I_{x\leftarrow a}}^{\mathcal A}$ 

Fie  $\varphi$  este o formulă,  $t \in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile și  $x \in V$ .

Reamintim că  $\varphi[x/t]$  este formula obținută înlocuind în  $\varphi$  toate aparițiile libere ale lui x cu t, i.e.  $\varphi[x/t] = \{x \leftarrow t\}\varphi$ .

# Propoziția 1

Fie A o structură,  $I: V \to A$  o interpretare și  $a = t_I^A$ . Atunci

- **1** pentru orice termen u avem  $u[x/t]_I^A = u_{I_{x\leftarrow a}}^A$
- 2 pentru orice formulă  $\varphi$  avem

$$A, I \vDash \varphi[x/t]$$
 dacă și numai dacă  $A, I_{x \leftarrow a} \vDash \varphi$ 

Intuitiv, a schimba evaluarea I atribuind variabilei x valoarea  $a \in A$  este același lucru cu a înlocui variabila x cu un termen t a cărui interpretare prin I este a.

# Interpretări Herbrand

# Propoziția 2

Fie  $\mathcal{H}$  o structură Herbrand,  $H:V\to T_{\mathcal{L}}$  o interpretare Herbrand,  $x\in V$  și  $t\in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile. Sunt adevărate:

# Interpretări Herbrand

# Propoziția 2

Fie  $\mathcal H$  o structură Herbrand,  $H:V\to T_{\mathcal L}$  o interpretare Herbrand,  $x\in V$  și  $t\in T_{\mathcal L}$  un termen fără variabile. Sunt adevărate:

# Interpretări Herbrand

# Propoziția 2

Fie  $\mathcal H$  o structură Herbrand,  $H:V\to T_{\mathcal L}$  o interpretare Herbrand,  $x\in V$  și  $t\in T_{\mathcal L}$  un termen fără variabile. Sunt adevărate:

- 2  $\mathcal{H}, H \vDash \varphi[x/t]$  dacă și numai dacă  $\mathcal{H}, H_{x \leftarrow t} \vDash \varphi$

# Interpretări Herbrand

# Propoziția 2

Fie  $\mathcal{H}$  o structură Herbrand,  $H:V\to T_{\mathcal{L}}$  o interpretare Herbrand,  $x\in V$  și  $t\in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile. Sunt adevărate:

- $\mathbf{I} t_H^{\mathcal{H}} = t$
- $2 \mathcal{H}, H \vDash \varphi[x/t]$  dacă și numai dacă  $\mathcal{H}, H_{x \leftarrow t} \vDash \varphi$

# Demonstrație

- prin inducție structurală pe termeni.
- 2 Următoarele echivalențe sunt adevărate

$$\mathcal{H}, H \vDash \varphi[x/t]$$
 ddacă  $\mathcal{H}, H_{x \leftarrow t_H^{\mathcal{H}}} \vDash \varphi$  ddacă  $\mathcal{H}, H_{x \leftarrow t} \vDash \varphi$ 

Prima echivalență rezultă din Propoziția 1, iar a doua rezultă din punctul 1.

#### Teorema lui Herbrand

Fie  $n \ge 0$  și  $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$  un enunț în forma Skolem. Atunci  $\varphi$  are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

#### Teorema lui Herbrand

Fie  $n \ge 0$  și  $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$  un enunț în forma Skolem. Atunci  $\varphi$  are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

# Demonstrație

Dacă  $\varphi$  are un model Herbrand atunci este, evident, satisfiabilă. Vom demonstra afirmația inversă.

#### Teorema lui Herbrand

Fie  $n \ge 0$  și  $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$  un enunț în forma Skolem. Atunci  $\varphi$  are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

# Demonstrație

Dacă  $\varphi$  are un model Herbrand atunci este, evident, satisfiabilă. Vom demonstra afirmația inversă.

Fie  $\mathcal A$  un model pentru  $\varphi$ , adică  $\mathcal A \vDash \varphi$ . Vrem să construim un model Herbrand  $\mathcal H$  pentru  $\varphi$ , ceea ce revine la a da o interpretare pentru simbolurile de relații.

Dacă 
$$R \in \mathbf{R}$$
 și  $ari(R) = n$  definim

$$(t_1,\ldots,t_n)\in R^{\mathcal{H}}$$
 dacă și numai dacă  $\mathcal{A}\vDash R(t_1,\ldots,t_n)$  (\*)

# Demonstrație (cont.)

Dacă  $R \in \mathbf{R}$  și ari(R) = n definim

$$(t_1,\ldots,t_n)\in R^{\mathcal{H}}$$
 dacă și numai dacă  $\mathcal{A}\vDash R(t_1,\ldots,t_n)$  (\*)

Demonstrăm prin inducție după  $k \ge 0$  că

oricare ar fi 
$$\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \ \psi$$
 un enunț în forma Skolem, 
$$\mathcal{A} \vDash \varphi \quad \text{implică} \quad \mathcal{H} \vDash \varphi$$

### Demonstrație (cont.)

 $\square$  Pasul de bază k=0. În acest caz  $\varphi=\psi$  și  $\varphi$  nu are variabile libere. Deci  $\varphi$  este formată din formule atomice care conțin doar termeni fără variabile. Aplicând (\*) rezultă că  $\mathcal{A} \vDash \varphi$  implică  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ .

- □ Pasul de bază k=0. În acest caz  $\varphi=\psi$  și  $\varphi$  nu are variabile libere. Deci  $\varphi$  este formată din formule atomice care conțin doar termeni fără variabile. Aplicând (\*) rezultă că  $\mathcal{A} \models \varphi$  implică  $\mathcal{H} \models \varphi$ .
- $\square$  Presupunem afirmația adevărată pentru k-1 și o demonstrăm pentru k. Dacă notăm  $\alpha = \forall x_{k-1} \dots \forall x_1 \ \psi$  atunci  $\varphi = \forall x_k \ \alpha$ .

- □ Pasul de bază k=0. În acest caz  $\varphi=\psi$  și  $\varphi$  nu are variabile libere. Deci  $\varphi$  este formată din formule atomice care conțin doar termeni fără variabile. Aplicând (\*) rezultă că  $\mathcal{A} \vDash \varphi$  implică  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ .
- □ Presupunem afirmația adevărată pentru k-1 și o demonstrăm pentru k. Dacă notăm  $\alpha = \forall x_{k-1} \dots \forall x_1 \psi$  atunci  $\varphi = \forall x_k \alpha$ . Observăm că  $\alpha$  nu satisface ipoteza de inducție deoarece poate contine  $x_k$  ca variabilă liberă.

## Demonstrație (cont.)

- □ Pasul de bază k=0. În acest caz  $\varphi=\psi$  și  $\varphi$  nu are variabile libere. Deci  $\varphi$  este formată din formule atomice care conțin doar termeni fără variabile. Aplicând (\*) rezultă că  $\mathcal{A} \models \varphi$  implică  $\mathcal{H} \models \varphi$ .
- □ Presupunem afirmația adevărată pentru k-1 și o demonstrăm pentru k. Dacă notăm  $\alpha = \forall x_{k-1} \dots \forall x_1 \psi$  atunci  $\varphi = \forall x_k \alpha$ . Observăm că  $\alpha$  nu satisface ipoteza de inducție deoarece poate conține  $x_k$  ca variabilă liberă.

Fie  $t \in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile. Observăm că  $\alpha[x_k/t]$  este enunț în formă Skolem,

## Demonstrație (cont.)

- □ Pasul de bază k=0. În acest caz  $\varphi=\psi$  și  $\varphi$  nu are variabile libere. Deci  $\varphi$  este formată din formule atomice care conțin doar termeni fără variabile. Aplicând (\*) rezultă că  $\mathcal{A} \vDash \varphi$  implică  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ .
- □ Presupunem afirmația adevărată pentru k-1 și o demonstrăm pentru k. Dacă notăm  $\alpha = \forall x_{k-1} \dots \forall x_1 \psi$  atunci  $\varphi = \forall x_k \alpha$ . Observăm că  $\alpha$  nu satisface ipoteza de inducție deoarece poate conține  $x_k$  ca variabilă liberă.

Fie  $t \in T_{\mathcal{L}}$  un termen fără variabile. Observăm că  $\alpha[x_k/t]$  este enunț în formă Skolem, deci  $\mathcal{A} \models \alpha[x_k/t]$  implică  $\mathcal{H} \models \alpha[x_k/t]$  din ipoteza de inducție.

# Demonstrație (cont.)

 $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square$   $A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square A$ ,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square$   $A, I \models \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square \mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square \mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- ☐ Deoarece / a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square$   $A, I \models \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $\mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece / a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square$   $A, I \models \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $\mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece I a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .
- Aplicând ipoteza de inducție obținem

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$   $A, I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $A, I \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- ☐ Deoarece / a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .
- ☐ Aplicând ipoteza de inducție obținem
- $\square \mathcal{H} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ , adică

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$   $A, I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $\mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece I a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .
- Aplicând ipoteza de inducție obținem
- $\square \mathcal{H} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ , adică
- $\square$   $\mathcal{H}, H \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$  și orice interpretarea H.

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $\mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece I a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- Aplicând ipoteza de inducție obținem
- $\square$   $\mathcal{H} \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ , adică
- $\square$   $\mathcal{H}, H \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$  și orice interpretarea H.
- □ Folosind Propoziția 2 obținem

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $\mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece I a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .
- ☐ Aplicând ipoteza de inducție obținem
- $\square \mathcal{H} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ , adică
- $\square$   $\mathcal{H}, H \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$  și orice interpretarea H.
- □ Folosind Propoziția 2 obținem
- $\square \mathcal{H}, H_{\mathsf{x}_k \leftarrow t} \vDash \alpha$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$  și orice interpretare H, deci

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square$   $A, I \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece / a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \models \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .
- Aplicând ipoteza de inducție obținem
- $\square \mathcal{H} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ , adică
- $\square$   $\mathcal{H}, H \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$  și orice interpretarea H.
- □ Folosind Propoziţia 2 obţinem
- $\square \mathcal{H}, H_{x_k \leftarrow t} \models \alpha$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$  și orice interpretare H, deci
- $\square \mathcal{H}, H \vDash \forall x_k \alpha \text{ pentru orice interpretare } H, \text{ adică}$

- $\square$   $\mathcal{A} \models \varphi$  implică
- $\square A, I \vDash \varphi$  pentru orice interpretare I, ceea ce implică
- $\square$  A,  $I_{x_k \leftarrow a} \models \alpha$  pentru orice  $a \in A$ . Aplicând Propoziția 1 obținem
- $\square \ \mathcal{A}, I \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ .
- □ Deoarece / a fost o interpretare arbitrară, am demonstrat că
- $\square$   $\mathcal{A} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ .
- Aplicând ipoteza de inducție obținem
- $\square \mathcal{H} \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$ , adică
- $\square$   $\mathcal{H}, H \vDash \alpha[x_k/t]$  pentru orice  $t \in T_{\mathcal{L}}$  și orice interpretarea H.
- □ Folosind Propoziţia 2 obţinem
- $\square \mathcal{H}, H_{x_k \leftarrow t} \models \alpha$  pentru orice  $t \in \mathcal{T}_{\mathcal{L}}$  și orice interpretare H, deci
- $\square \mathcal{H}, H \vDash \forall x_k \alpha$  pentru orice interpretare H, adică  $\mathcal{H} \vDash \varphi$

#### Teorema lui Herbrand

Fie  $n \ge 0$  și  $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$  un enunț în forma Skolem. Atunci  $\varphi$  are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

Teorema lui Herbrand reduce problema satisfiabilității la găsirea unui model Herbrand.

### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \{c_1, c_2, c_3\}$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați satisfiabilitatea formulelor:

$$\square \varphi = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \rightarrow P(y))$$

### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \{c_1, c_2, c_3\}$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați satisfiabilitatea formulelor:

$$\square \varphi = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \to P(y))$$

Ştim că este suficient să găsim un model Herbrand.

### Exempli

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \{c_1, c_2, c_3\}$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați satisfiabilitatea formulelor:

$$\square \varphi = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \to P(y))$$

Știm că este suficient să găsim un model Herbrand.

Considerăm structura Herbrand  ${\mathcal H}$  cu

- $\square P^{\mathcal{H}} = \{c_1\} \text{ si } R^{\mathcal{H}} = \{c_1\}$

### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \{c_1, c_2, c_3\}$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați satisfiabilitatea formulelor:

$$\square \varphi = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \rightarrow P(y))$$

Știm că este suficient să găsim un model Herbrand.

Considerăm structura Herbrand  ${\mathcal H}$  cu

- $\Box T_{\mathcal{L}} = \{c_1, c_2, c_3\}$  $\Box P^{\mathcal{H}} = \{c_1\} \text{ și } R^{\mathcal{H}} = \{c_1\}$
- $P^n = \{c_1\} \text{ si } R^n = \{c_1\}$

Se observă că  $\mathcal{H} \vDash \varphi$ , deci  $\varphi$  este satisfiabilă.

# Exemplu (cont.)

$$\square \ \psi = (P(c_1) \to R(c_3)) \land (\neg P(c_1) \to P(c_2)).$$

# Exemplu (cont.)

 $\psi = (P(c_1) \to R(c_3)) \land (\neg P(c_1) \to P(c_2)).$  Formulele atomice sunt asemănătoare variabilelor din calculul propozițional. Putem scrie interpretările Herbrand într-un tabel

$P(c_1)$	$R(c_3)$	$P(c_2)$	ψ
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0

# Exemplu (cont.)

$P(c_1)$	$R(c_3)$	$P(c_2)$	$\psi$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0

propozițional. Putem scrie interpretările Herbrand într-un tabel

Observăm că formula este adevărată într-o interpretare în care  $P(c_2)$  este adevărată, iar  $P(c_1)$  și  $R(c_3)$  sunt false.

# Exemplu (cont.)

 $\square \ \psi = (P(c_1) \to R(c_3)) \land (\neg P(c_1) \to P(c_2)).$ 

Formulele atomice sunt asemănătoare variabilelor din calculul propozițional. Putem scrie interpretările Herbrand într-un tabel

$P(c_1)$	$R(c_3)$	$P(c_2)$	$\psi$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0

Observăm că formula este adevărată într-o interpretare în care  $P(c_2)$  este adevărată, iar  $P(c_1)$  și  $R(c_3)$  sunt false.

Considerăm structura Herbrand  ${\cal H}$  cu

$$T_{\mathcal{L}} = \{c_1, c_2, c_3\}$$

# Exemplu (cont.)

$$\square \ \psi = (P(c_1) \to R(c_3)) \land (\neg P(c_1) \to P(c_2)).$$

Formulele atomice sunt asemănătoare variabilelor din calculul propozițional. Putem scrie interpretările Herbrand într-un tabel

$P(c_1)$	$R(c_3)$	$P(c_2)$	$\psi$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0

Observăm că formula este adevărată într-o interpretare în care  $P(c_2)$  este adevărată, iar  $P(c_1)$  și  $R(c_3)$  sunt false.

Considerăm structura Herbrand  $\mathcal{H}$  cu

$$P^{\mathcal{H}} = \{c_1, c_2, c_3\}$$

$$P^{\mathcal{H}} = \{c_2\} \text{ si } R^{\mathcal{H}} = \{c_2\}$$

Se observă că  $\mathcal{H} \models \psi$ , deci  $\psi$  este satisfiabilă.

#### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \emptyset$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați validitatea formulei

$$\chi = \forall x \, \forall y \, \forall z \, (\neg(P(x) \to R(z)) \vee \neg(\neg P(x) \to P(y)))$$

#### Teorema lui Herbrand

### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \emptyset$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați validitatea formulei

$$\chi = \forall x \, \forall y \, \forall z \, (\neg(P(x) \to R(z)) \vee \neg(\neg P(x) \to P(y)))$$

 $\square$  A cerceta validitatea lui  $\chi$  este echivalent cu a cerceta satisfiabilitatea lui  $\neg \chi$ 

$$\neg \chi = \exists x \,\exists y \,\exists z \,((P(x) \to R(z)) \land (\neg P(x) \to P(y)))$$

### Teorema lui Herbrand

### Exempli

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \emptyset$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați validitatea formulei

$$\chi = \forall x \, \forall y \, \forall z \, (\neg(P(x) \to R(z)) \vee \neg(\neg P(x) \to P(y)))$$

 $\square$  A cerceta validitatea lui  $\chi$  este echivalent cu a cerceta satisfiabilitatea lui  $\neg \chi$ 

$$\neg \chi = \exists x \,\exists y \,\exists z \, ((P(x) \to R(z)) \land (\neg P(x) \to P(y)))$$

 $\square$  Determinăm forma Skolem:  $\mathcal{L}^{sk} = \mathcal{L} \cup \{c_1, c_2, c_3\}$ 

$$(\neg \chi)^{sk} = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \land (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2))$$

### Teorema lui Herbrand

### Exemplu

Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj cu  $\mathbf{R} = \{P, R\}$ ,  $\mathbf{C} = \emptyset$  și ari(P) = ari(R) = 1. Cercetați validitatea formulei

$$\chi = \forall x \, \forall y \, \forall z \, (\neg(P(x) \to R(z)) \vee \neg(\neg P(x) \to P(y)))$$

 $\square$  A cerceta validitatea lui  $\chi$  este echivalent cu a cerceta satisfiabilitatea lui  $\neg \chi$ 

$$\neg \chi = \exists x \,\exists y \,\exists z \, ((P(x) \to R(z)) \land (\neg P(x) \to P(y)))$$

 $\square$  Determinăm forma Skolem:  $\mathcal{L}^{sk} = \mathcal{L} \cup \{c_1, c_2, c_3\}$ 

$$(\neg \chi)^{sk} = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \land (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2))$$

Din exercițiul anterior știm că  $(\neg \chi)^{sk}$  este satisfiabilă, deci  $\neg \chi$  este satisfiabilă. În concluzie,  $\chi$  nu este adevărată în logica de ordinul I, i.e  $\not \vdash \chi$ .

### Universul Herbrand al unei formule

### Universul Herbrand al unei formule

```
Fie \varphi un enunț în forma Skolem, adică \varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi.

Definim T(\varphi), universul Herbrand al formulei \varphi, astfel:

dacă c este o constantă care apare în \varphi atunci c \in T(\varphi),
dacă \varphi nu conține nicio constantă atunci alegem o constantă arbitrară c și considerăm că c \in T(\varphi),
dacă f este un simbol de funcție care apare în \varphi cu ari(f) = n și t_1, \dots, t_n \in T(\varphi) atunci f(t_1, \dots, t_n) \in T(\varphi).
```

### Exemplu

- $\square$  pt.  $\varphi_1 = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \rightarrow P(y))$  avem  $T(\varphi_1) = \{c\}$
- $\square$  pt.  $\varphi_2 = \forall x (\neg P(x) \land P(f(c)))$  avem  $T(\varphi_2) = \{c, f(c), f(f(c)), \ldots\}$

Intuitiv,  $T(\varphi)$  este mulțimea termenilor care se pot construi folosind simbolurile de funcții care apar în  $\varphi$ .

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem, adică  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ .

 $\square$  Definim expansiunea Herbrand a lui  $\varphi$  astfel

$$\mathcal{H}(\varphi) = \{ \psi[x_1/t_1, \dots, x_n/t_n] \mid t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}(\varphi) \}$$

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem, adică  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ .

 $\square$  Definim expansiunea Herbrand a lui  $\varphi$  astfel

$$\mathcal{H}(\varphi) = \{ \psi[x_1/t_1, \dots, x_n/t_n] \mid t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}(\varphi) \}$$

### Exemplu

$$\Box \varphi_1 = \forall x \,\forall y \, (P(x) \land R(y) \to P(y)) 
T(\varphi_1) = \{c\} 
\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \land R(c) \to P(c)\}$$

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem, adică  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ .

 $\square$  Definim expansiunea Herbrand a lui  $\varphi$  astfel

$$\mathcal{H}(\varphi) = \{ \psi[x_1/t_1, \dots, x_n/t_n] \mid t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}(\varphi) \}$$

### Exemplu

- $\Box \varphi_1 = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \to P(y))$  $T(\varphi_1) = \{c\}$  $\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \land R(c) \to P(c)\}$
- $\Box \varphi_2 = \forall x (\neg P(x) \land P(f(c)))$  $T(\varphi_2) = \{c, f(c), f(f(c)), \ldots\}$  $\mathcal{H}(\varphi_2) = \{\neg P(c) \land P(f(c)), \neg P(f(c)) \land P(f(c)), \\
  \neg P(f(f(c))) \land P(f(c)), \neg P(f(f(c)))) \land P(f(c)), \ldots\}$

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem, adică  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ .

#### Teoremă

Sunt echivalente:

 $\square \varphi$  este satisfiabilă,

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem, adică  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ .

#### Teoremă

Sunt echivalente:

- $\square \varphi$  este satisfiabilă,
- $\square$   $\varphi$  are un model Herbrand  $\mathcal{H}$  cu proprietatea că  $\mathbf{R}^{\mathcal{H}} \subseteq T(\varphi)^n$  pentru orice relație  $R \in \mathbf{R}$  cu ari(R) = n care apare în  $\varphi$ ,

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem, adică  $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ .

### Teoremă

Sunt echivalente:

- $\square \varphi$  este satisfiabilă,
- $\square$   $\varphi$  are un model Herbrand  $\mathcal{H}$  cu proprietatea că  $\mathbf{R}^{\mathcal{H}} \subseteq \mathcal{T}(\varphi)^n$  pentru orice relație  $R \in \mathbf{R}$  cu ari(R) = n care apare în  $\varphi$ ,
- $\square$  mulțimea de formule  $\mathcal{H}(\varphi)$  este satisfiabilă.

### Exempli

```
\Box \varphi_1 = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \to P(y))
T(\varphi_1) = \{c\}
\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \land R(c) \to P(c)\}
\mathcal{H}(\varphi_1) \text{ este satisfiabilă: } P^{\mathcal{H}} = R^{\mathcal{H}} = \{c\}
```

#### Exemple

```
 \Box \varphi_1 = \forall x \, \forall y \, (P(x) \land R(y) \rightarrow P(y)) 
 T(\varphi_1) = \{c\} 
 \mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \land R(c) \rightarrow P(c)\} 
 \mathcal{H}(\varphi_1) \text{ este satisfiabilă: } P^{\mathcal{H}} = R^{\mathcal{H}} = \{c\} 
 \Box \varphi_2 = \forall x (\neg P(x) \land P(f(c))) 
 T(\varphi_2) = \{c, f(c), f(f(c)), \ldots\} 
 \mathcal{H}(\varphi_2) = \{\neg P(c) \land P(f(c)), \neg P(f(c)) \land P(f(c)), \neg P(f(f(c))), \neg P(f(f(c))), \neg P(f(f(c))), \neg P(f(f(c))), \cdots\} 
 \mathcal{H}(\varphi_2) \text{ nu este satisfiabilă: conține formula } \neg P(f(c)) \land P(f(c)).
```

## Logica de ordinul I

- ☐ Cercetarea validității poate fi redusă la cercetarea satisfiabilității.
- □ Cercetarea satisfiabilității unei formule poate fi redusă la cercetarea satisfiabilității unui enunț în forma Skolem.
- □ Teorema lui Herbrand reduce verificarea satisfiabilității unui enunț în forma Skolem la verificarea satisfiabilității în universul Herbrand.
- $\square$  În situații particulare Teorema lui Herbrand ne dă o procedură de decizie a satisfiabilității, dar acest fapt nu este adevărat în general: dacă limbajul  $\mathcal L$  conține cel putin o constantă și cel puțin un simbol de funcție f cu  $ari(f) \geq 1$  atunci universul Herbrand  $T_{\mathcal L}$  este infinit.

# Decidabilitate și semi-decidabilitate

□ O problemă de decizie este o problemă cu răspuns binar T/F.

Este *n* număr prim?

□ O problemă de decizie este o problemă cu răspuns binar T/F.

### Este *n* număr prim?

 $\square$  O problemă de decizie  $\mathfrak{D}(x)$  este decidabilă dacă există un algoritm care, pentru orice intrare x, întoarce  $\top$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este adevărată și  $\vdash$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este falsă.

□ O problemă de decizie este o problemă cu răspuns binar T/F.

### Este *n* număr prim?

- $\square$  O problemă de decizie  $\mathfrak{D}(x)$  este decidabilă dacă există un algoritm care, pentru orice intrare x, întoarce  $\top$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este adevărată și  $\vdash$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este falsă.
- $\square$  O problemă de decizie  $\mathfrak{D}(x)$  este semi-decidabilă (recursiv enumerabilă) dacă există un algoritm care, pentru orice intrare x, întoarce  $\square$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este adevărată, dar este posibil să nu se termine când  $\mathfrak{D}(x)$  este falsă.

□ O problemă de decizie este o problemă cu răspuns binar T/F.

### Este *n* număr prim?

- $\square$  O problemă de decizie  $\mathfrak{D}(x)$  este decidabilă dacă există un algoritm care, pentru orice intrare x, întoarce  $\top$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este adevărată și  $\vdash$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este falsă.
- $\square$  O problemă de decizie  $\mathfrak{D}(x)$  este semi-decidabilă (recursiv enumerabilă) dacă există un algoritm care, pentru orice intrare x, întoarce  $\square$  când  $\mathfrak{D}(x)$  este adevărată, dar este posibil să nu se termine când  $\mathfrak{D}(x)$  este falsă.

 $\mathfrak{D}(n) = "n$  este număr prim" este decidabilă.

### Problema validității <sup>1</sup>

Vom analiza problema validității în logica de ordinul I, adică:

$$\mathfrak{D}(\varphi) = "\varphi \text{ este validă"}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Referințe

M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science, 2009 http://www.cs.ox.ac.uk/people/james.worrell/lectures.html

### Problema validității <sup>1</sup>

Vom analiza problema validității în logica de ordinul I, adică:

$$\mathfrak{D}(\varphi) = "\varphi \text{ este validă"}$$

 $\square$  În logica de ordinul I, problema validității  $\mathfrak{D}(\varphi)$  este semi-decidabilă.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Referinte

M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science, 2009 http://www.cs.ox.ac.uk/people/james.worrell/lectures.html

### Problema validității <sup>1</sup>

Vom analiza problema validității în logica de ordinul I, adică:

$$\mathfrak{D}(\varphi) = "\varphi \text{ este validă"}$$

- $\square$  În logica de ordinul I, problema validității  $\mathfrak{D}(\varphi)$  este semi-decidabilă.
- $\square$  În logica de ordinul I, problema validității  $\mathfrak{D}(\varphi)$  nu este decidabilă.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Referinte

M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science, 2009 http://www.cs.ox.ac.uk/people/james.worrell/lectures.html





### Teorema de compacitate - cazul propozițional

În calculul propozițional o mulțime de formule Γ este satisfiabilă dacă și numai dacă orice submulțime finită a sa este satisfiabilă.

 $\mathfrak{D}(\varphi)$  ?

### Teorema de compacitate - cazul propozițional

În calculul propozițional o mulțime de formule  $\Gamma$  este satisfiabilă dacă și numai dacă orice submulțime finită a sa este satisfiabilă.

#### Corolar

Fie  $\varphi$  un enunț în forma Skolem (în logica de ordinul I) și  $\mathcal{H}(\varphi)$  expansiunea Herbrand. Sunt echivalente:

- $\square \varphi$  nu este satisfiabilă,
- $\square$  există o submulțime finită a lui  $\mathcal{H}(\varphi)$  care nu este satisfiabilă.

 $\mathfrak{D}(\varphi)$ ?

Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

Intrare:  $\varphi$  enunț

$$\mathfrak{D}(\varphi)$$
?

#### Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

**Intrare:**  $\varphi$  enunț

**II** se determina  $\psi$  forma Skolem pentru  $\neg \varphi$  ( $\psi$  este  $(\neg \phi)^{sk}$ )

$$\mathfrak{D}(\varphi)$$
?

#### Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

**Intrare:**  $\varphi$  enunț

- **II** se determina  $\psi$  forma Skolem pentru  $\neg \varphi$  ( $\psi$  este  $(\neg \phi)^{sk}$ )
- 2 fie  $\{\psi_1, \psi_2, \psi_3, \ldots\}$  o enumerare pentru  $\mathcal{H}(\psi)$

$$\mathfrak{D}(\varphi)$$
?

#### Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

**Intrare:**  $\varphi$  enunț

- **II** se determina  $\psi$  forma Skolem pentru  $\neg \varphi$  ( $\psi$  este  $(\neg \phi)^{sk}$ )
- 2 fie  $\{\psi_1, \psi_2, \psi_3, \ldots\}$  o enumerare pentru  $\mathcal{H}(\psi)$
- g pentru  $n=1,2,3,\ldots$  execută dacă  $\{\psi_1,\ldots,\psi_n\}$

$$\mathfrak{D}(\varphi)$$
?

#### Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

```
Intrare: \varphi enunt
```

- **II** se determina  $\psi$  forma Skolem pentru  $\neg \varphi$  ( $\psi$  este  $(\neg \phi)^{sk}$ )
- 2 fie  $\{\psi_1, \psi_2, \psi_3, \ldots\}$  o enumerare pentru  $\mathcal{H}(\psi)$

```
pentru n=1,2,3,\ldots execută dacă \{\psi_1,\ldots,\psi_n\} nu este satisfiabilă atunci \{\ \mbox{leşire:}\ \varphi\ \mbox{este valid}; \mbox{stop}\ \}
```

□ Problema corespondenței lui Post (PCP)

Fie  $\mathbf{P}=\{(w_1,w_1'),\ldots,(w_k,w_k')\}$  cu  $w_i,w_i'\in\{0,1\}^+$ . O soluție pentru  $\mathbf{P}$  este o secvență de indici  $i_1,i_2,\ldots,i_n$  cu  $n\geq 1$  astfel încât  $w_{i_1}\cdots w_{i_n}=w_{i_1}'\cdots w_{i_n}'$ .

### Exemplu

**P** :

1
101

□ Problema corespondenței lui Post (PCP)

Fie  $\mathbf{P}=\{(w_1,w_1'),\ldots,(w_k,w_k')\}$  cu  $w_i,w_i'\in\{0,1\}^+$ . O soluție pentru  $\mathbf{P}$  este o secvență de indici  $i_1,i_2,\ldots,i_n$  cu  $n\geq 1$  astfel încât  $w_{i_1}\cdots w_{i_n}=w_{i_1}'\cdots w_{i_n}'$ .

### Exemplu

**P** :

1
101

Secvența (1,3,2,3) este soluție:

□ Problema corespondenței lui Post (PCP)

Fie  $\mathbf{P}=\{(w_1,w_1'),\ldots,(w_k,w_k')\}$  cu  $w_i,w_i'\in\{0,1\}^+$ . O soluție pentru  $\mathbf{P}$  este o secvență de indici  $i_1,i_2,\ldots,i_n$  cu  $n\geq 1$  astfel încât  $w_{i_1}\cdots w_{i_n}=w_{i_1}'\cdots w_{i_n}'$ .

### Exemplu

**P** :

1	1
101	1

Secvența (1,3,2,3) este soluție:

101110011 101110011

□ PCP este nedecidabiă (E.Post, 1946)

### Teorema Church-Turing

Problema validității în logica de ordinul I este nedecidabilă.

### Teorema Church-Turing

Problema validității în logica de ordinul I este nedecidabilă.

### Demonstrație (schiță)

Vom arăta că problema validității poate fi redusă la PCP:

fiind dată o problemă de corespondență  $\mathbf{P} = \{(w_1, w_1'), \dots, (w_k, w_k')\}$  există o formulă  $\varphi_{\mathbf{P}}$  astfel încât

**P** are o soluție dacă și numai dacă  $\models \varphi_{\mathbf{P}}$ .

- ☐ În logica de ordinul I, problema validității este semi-decidabilă.
- ☐ În logica de ordinul I, problema validității nu este decidabilă.