

Curs ID2

2018-2019

Programare Logică

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 $\tau = (\mathbf{R}, \mathbf{F}, \mathbf{C}, \text{ari})$

Termenii lui \mathcal{L} , notați $\text{Trm}_{\mathcal{L}}$, sunt definiți inductiv astfel:

- orice variabilă este un termen;
- orice simbol de constantă este un termen;
- dacă $f \in \mathbf{F}$, $\text{ar}(f) = n$ și t_1, \dots, t_n sunt termeni, atunci $f(t_1, \dots, t_n)$ este termen.

Formulele atomice ale lui \mathcal{L} sunt definite astfel:

- dacă $R \in \mathbf{R}$, $\text{ar}(R) = n$ și t_1, \dots, t_n sunt termeni, atunci $R(t_1, \dots, t_n)$ este formulă atomică.

Formulele lui \mathcal{L} sunt definite astfel:

- orice formulă atomică este o formulă
- dacă φ este o formulă, atunci $\neg\varphi$ este o formulă
- dacă φ și ψ sunt formule, atunci $\varphi \vee \psi$, $\varphi \wedge \psi$, $\varphi \rightarrow \psi$ sunt formule
- dacă φ 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 $\mathcal{A} = (A, \mathbf{F}^{\mathcal{A}}, \mathbf{R}^{\mathcal{A}}, \mathbf{C}^{\mathcal{A}})$, unde

- A este o mulțime 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 $f^{\mathcal{A}} : A^n \rightarrow A$.
- $\mathbf{R}^{\mathcal{A}} = \{R^{\mathcal{A}} \mid R \in \mathbf{R}\}$ este o mulțime de relații pe A ; dacă R are aritatea n , atunci $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$.
- $\mathbf{C}^{\mathcal{A}} = \{c^{\mathcal{A}} \in A \mid c \in \mathbf{C}\}$.

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

Inductiv, definim **interpretarea termenului** t în \mathcal{A} sub I notat $t_I^{\mathcal{A}}$.

Inductiv, definim când o **formulă este adevărată în \mathcal{A} în interpretarea I** notat $\mathcal{A}, I \models \varphi$.

În acest caz spunem că (\mathcal{A}, I) este **model** pentru φ .

O formulă φ este **adevărată într-o structură \mathcal{A}** , notat $\mathcal{A} \models \varphi$, dacă este adevărată în \mathcal{A} sub orice interpretare. Spunem că \mathcal{A} este **model** al lui φ .

O formulă φ este **adevărată în logica de ordinul I**, notat $\models \varphi$, dacă este adevărată în orice structură. O formulă φ este **validă** dacă $\models \varphi$.

O formulă φ este **satisfiabilă** dacă există o structură \mathcal{A} și o \mathcal{A} -interpretare I astfel încât $\mathcal{A}, I \models \varphi$.

Consecință logică

Definiție

O formulă φ este o **consecință logică** a formulelor $\varphi_1, \dots, \varphi_n$, notat

$$\varphi_1, \dots, \varphi_n \models \varphi,$$

dacă pentru orice structură \mathcal{A}

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

Consecință logică

Definiție

O formulă φ este o **consecință logică** a formulelor $\varphi_1, \dots, \varphi_n$, notat

$$\varphi_1, \dots, \varphi_n \models \varphi,$$

dacă pentru orice structură \mathcal{A}

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

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

□ Fie φ și ψ două formule. Notăm prin

$$\varphi \models \psi$$

faptul că $\models \varphi \leftrightarrow \psi$, adică φ și ψ au aceleași modele.

Exemplu

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

Propoziție

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

Formule echivalente

□ Fie φ și ψ două formule. Notăm prin

$$\varphi \models \psi$$

faptul că $\models \varphi \leftrightarrow \psi$, adică φ și ψ au aceleași modele.

Exemplu

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

Propoziție

O formulă φ 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.

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

Apariții libere sau legate

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

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

Apariții libere sau legate

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

- Orice apariție a unei variabile x într-o formulă $\forall x \varphi$ 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.

Fie următoarea formulă

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

Apariții libere sau legate

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

- Orice apariție a unei variabile x într-o formulă $\forall x \varphi$ 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.

Fie următoarea formulă

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

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

Apariții libere sau legate

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

- Orice apariție a unei variabile x într-o formulă $\forall x \varphi$ 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.

Fie următoarea formulă

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

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

Apariții libere sau legate

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

- Orice apariție a unei variabile x într-o formulă $\forall x \varphi$ 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.

Fie următoarea formulă

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

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

Forma rectificată

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

Forma rectificată

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

Forma rectificată

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

Forma rectificată

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

Exemplu

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

Forma rectificată

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

Exemplu

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

Forma rectificată

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

Exemplu

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

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

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

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

- Variabilele **libere** ale unei formule φ sunt variabilele care nu sunt cuantificate.

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

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

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

$$FV(\varphi) = Var(\varphi), \quad \text{dacă } \varphi \text{ este formulă atomică}$$

$$FV(\neg\varphi) = FV(\varphi)$$

$$FV(\varphi \circ \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi), \quad \text{dacă } \circ \in \{\rightarrow, \vee, \wedge\}$$

$$FV(\forall x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

$$FV(\exists x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

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

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

$$FV(\varphi) = Var(\varphi), \quad \text{dacă } \varphi \text{ este formulă atomică}$$

$$FV(\neg\varphi) = FV(\varphi)$$

$$FV(\varphi \circ \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi), \quad \text{dacă } \circ \in \{\rightarrow, \vee, \wedge\}$$

$$FV(\forall x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

$$FV(\exists x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

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

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

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

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

$$FV(\varphi) = Var(\varphi), \quad \text{dacă } \varphi \text{ este formulă atomică}$$

$$FV(\neg\varphi) = FV(\varphi)$$

$$FV(\varphi \circ \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi), \quad \text{dacă } \circ \in \{\rightarrow, \vee, \wedge\}$$

$$FV(\forall x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

$$FV(\exists x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

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

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

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

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

$$FV(\varphi) = Var(\varphi), \quad \text{dacă } \varphi \text{ este formulă atomică}$$

$$FV(\neg\varphi) = FV(\varphi)$$

$$FV(\varphi \circ \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi), \quad \text{dacă } \circ \in \{\rightarrow, \vee, \wedge\}$$

$$FV(\forall x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

$$FV(\exists x \varphi) = FV(\varphi) - \{x\}$$

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

Exemplu

Fie limbajul \mathcal{L}_r cu un singur simbol de relație R de aritate 2.
Care din următoarele formule sunt enunțuri?

- 1 $\forall x \forall y R(x, y)$
- 2 $\forall x \forall y (R(x, y) \vee R(x, z))$
- 3 $\forall x \forall y (R(x, y) \vee \forall z R(x, z))$
- 4 $\forall x R(x, y)$

Variabile libere. Variabile legate. Enunțuri

Exemplu

Fie limbajul \mathcal{L}_r cu un singur simbol de relație R de aritate 2.
Care din următoarele formule sunt enunțuri?

- 1 $\forall x \forall y R(x, y)$ - enunț
- 2 $\forall x \forall y (R(x, y) \vee R(x, z))$
- 3 $\forall x \forall y (R(x, y) \vee \forall z R(x, z))$ - enunț
- 4 $\forall x R(x, y)$

Enunțuri

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

Propozitie

Pentru orice structură \mathcal{A} avem

$$\mathcal{A} \models \varphi \text{ dacă și numai dacă } \mathcal{A} \models \forall x_1 \dots \forall x_n \varphi.$$

Enunțuri

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

Propozitie

Pentru orice structură \mathcal{A} avem

$$\mathcal{A} \models \varphi \text{ dacă și numai dacă } \mathcal{A} \models \forall x_1 \dots \forall x_n \varphi.$$

Demonstrație

Exercițiu!

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

Substituții

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

Substituții

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

Substituții

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

Substituții

- Substituțiile înlocuiesc variabilele **libere** cu termeni.
- O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- Ce se întâmplă când aplicăm o substituție unei formule?
 - Fie φ formula $P(z, z) \wedge \exists y (\neg P(x, y))$
 - $\{x \leftarrow y\}\varphi$ este $P(z, z) \wedge \exists y (\neg P(y, y))$

Substituții

- Substituțiile înlocuiesc variabilele **libere** cu termeni.
- O substituție aplicată unui termen întoarce un alt termen.
- Ce se întâmplă când aplicăm o substituție unei formule?
 - Fie φ formula $P(z, z) \wedge \exists y (\neg P(x, y))$
 - $\{x \leftarrow y\}\varphi$ este $P(z, z) \wedge \exists y (\neg P(y, y))$

Atenție! substituțiile afectează satisfiabilitatea formulei.

Substituții

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

- Fie φ formula $P(z, z) \wedge \exists y (\neg P(x, y))$
- $\{x \leftarrow y\}\varphi$ este $P(z, z) \wedge \exists y (\neg P(y, y))$

Atenție! substituțiile afectează satisfiabilitatea formulei.

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

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

Forma prenex

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 $i \in \{1, \dots, n\}$, x_1, \dots, x_n sunt variabile distincte și φ nu conține cuantificatori.

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 $i \in \{1, \dots, n\}$, x_1, \dots, x_n sunt variabile distincte și φ **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.

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 $i \in \{1, \dots, n\}$, x_1, \dots, x_n sunt variabile distincte și φ **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 φ există o formulă φ^* în formă prenex astfel încât $\varphi \models \varphi^*$ și $FV(\varphi) = FV(\varphi^*)$.

Cum calculăm forma prenex?



Cum calculăm forma prenex?

□ Se înlocuiesc \rightarrow și \leftrightarrow :

$$\varphi \rightarrow \psi \quad \equiv \quad \neg\varphi \vee \psi$$

$$\varphi \leftrightarrow \psi \quad \equiv \quad (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi)$$

Cum calculăm forma prenex?

- Se înlocuiesc \rightarrow și \leftrightarrow :

$$\varphi \rightarrow \psi \quad \text{H} \quad \neg\varphi \vee \psi$$

$$\varphi \leftrightarrow \psi \quad \text{H} \quad (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi)$$

- Se aplică următoarele echivalențe:

$$\neg\exists x \neg\varphi \quad \text{H} \quad \forall x \varphi$$

$$\neg\forall x \neg\varphi \quad \text{H} \quad \exists x \varphi$$

$$\neg\exists x \varphi \quad \text{H} \quad \forall x \neg\varphi$$

$$\neg\forall x \varphi \quad \text{H} \quad \exists x \neg\varphi$$

Cum calculăm forma prenex?

- Se înlocuiesc \rightarrow și \leftrightarrow :

$$\varphi \rightarrow \psi \quad \models \quad \neg\varphi \vee \psi$$

$$\varphi \leftrightarrow \psi \quad \models \quad (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi)$$

- Se aplică următoarele echivalențe:

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

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

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

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

Cum calculăm forma prenex?

- Se înlocuiesc \rightarrow și \leftrightarrow :

$$\varphi \rightarrow \psi \quad \models \quad \neg\varphi \vee \psi$$

$$\varphi \leftrightarrow \psi \quad \models \quad (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi)$$

- Se aplică următoarele echivalențe:

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

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

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

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

Cum calculăm forma prenex?

- Se înlocuiesc \rightarrow și \leftrightarrow :

$$\varphi \rightarrow \psi \quad \models \quad \neg\varphi \vee \psi$$

$$\varphi \leftrightarrow \psi \quad \models \quad (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi)$$

- Se aplică următoarele echivalențe:

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

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

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

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

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

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

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

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

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

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

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

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

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

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

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

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

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

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

$$\begin{aligned}\varphi &= \forall x \neg(\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y)) \\ &\models \forall x \neg(\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \neg(\neg \exists v R(x, v) \vee \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x (\exists v R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y))\end{aligned}$$

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

$$\begin{aligned}\varphi &= \forall x \neg(\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y)) \\ &\models \forall x \neg(\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \neg(\neg \exists v R(x, v) \vee \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x (\exists v R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \exists v (R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y))\end{aligned}$$

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

$$\begin{aligned}\varphi &= \forall x \neg(\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y)) \\ &\models \forall x \neg(\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \neg(\neg \exists v R(x, v) \vee \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x (\exists v R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \exists v (R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \exists v (R(x, v) \wedge \forall z \neg R(z, y))\end{aligned}$$

Forma prenex

Exemplu

Fie R un simbol de relație de aritate 2.

$$\begin{aligned}\varphi &= \forall x \neg(\exists y R(x, y) \rightarrow \exists x R(x, y)) \\ &\models \forall x \neg(\exists v R(x, v) \rightarrow \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \neg(\neg \exists v R(x, v) \vee \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x (\exists v R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \exists v (R(x, v) \wedge \neg \exists z R(z, y)) \\ &\models \forall x \exists v (R(x, v) \wedge \forall z \neg R(z, y)) \\ &\models \forall x \exists v \forall z (R(x, v) \wedge \neg R(z, y))\end{aligned}$$

Forma Skolem

Forma 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 introducerea de noi simboluri de funcții/constante, numite **simboluri de funcții/constante Skolem**.

Forma 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 introducerea de noi simboluri de funcții/constante, numite **simboluri de funcții/constante Skolem**.

În continuare φ este un enunț în formă prenex:

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

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

Forma 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 introducerea de noi simboluri de funcții/constante, numite **simboluri de funcții/constante Skolem**.

În continuare φ este un enunț în formă prenex:

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

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

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

□ Un enunț se numește **universal** dacă conține doar cuantificatori universali.

Forma Skolem

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

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

Forma Skolem

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

- dacă φ este liberă de cuantificatori, atunci $\varphi^{sk} = \varphi$ și $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$,
- dacă φ 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 $\varphi^1 = \psi[x/c]$, $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L} \cup \{c\}$.

Forma Skolem

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

- dacă φ este liberă de cuantificatori, atunci $\varphi^{sk} = \varphi$ și $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$,
- dacă φ 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 $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_k \exists x \psi$

Forma Skolem

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

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

Forma Skolem

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

- dacă φ este liberă de cuantificatori, atunci $\varphi^{sk} = \varphi$ și $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$,
- dacă φ 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 $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_k \exists x \psi$ 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, φ^1 are cu un cuantificator existențial mai puțin decât φ . Dacă φ^1 este liberă de cuantificatori sau universală, atunci $\varphi^{sk} = \varphi^1$. Dacă φ^1 nu este universală, atunci formăm $\varphi^2, \varphi^3, \dots$, până ajungem la o formulă universală și aceasta este φ^{sk} .

Forma Skolem

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

- dacă φ este liberă de cuantificatori, atunci $\varphi^{sk} = \varphi$ și $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \mathcal{L}$,
- dacă φ 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 $\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_k \exists x \psi$ 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, φ^1 are cu un cuantificator existențial mai puțin decât φ . Dacă φ^1 este liberă de cuantificatori sau universală, atunci $\varphi^{sk} = \varphi^1$. Dacă φ^1 nu este universală, atunci formăm $\varphi^2, \varphi^3, \dots$, până ajungem la o formulă universală și aceasta este φ^{sk} .

Definiție

φ^{sk} este o **formă Skolem** a lui φ .

Forma Skolem

Exemplu

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

Atunci

$$\varphi^1 =$$

Forma Skolem

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.

Forma Skolem

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 φ^1 este un enunț liber de cuantificatori, rezultă că $\varphi^{sk} = \varphi^1 = P(c)$.

Forma Skolem

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 φ^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

$$\varphi^1 =$$

Forma Skolem

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 φ^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

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

unde c este un nou simbol de constantă.

Forma Skolem

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 φ^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

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

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

Forma Skolem

Exemplu

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

$$\varphi^1 =$$

Forma Skolem

Exemplu

Fie P un simbol de relație 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 relație 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 φ^1 este un enunț universal, rezultă că $\varphi^{sk} = \varphi^1 = \forall y P(y, f(y))$.

Forma Skolem

Exemplu

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

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

$$\varphi^1 =$$

Forma Skolem

Exemplu

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

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

$$\begin{aligned}\varphi^1 &= \forall y (\forall u \exists v (R(y, z) \wedge P(f(u), v)))[z/g(y)] \\ &= \forall y \forall u \exists v (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), v)),\end{aligned}$$

unde g este un nou simbol de funcție unară

Forma Skolem

Exemplu

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

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

$$\begin{aligned}\varphi^1 &= \forall y (\forall u \exists v (R(y, z) \wedge P(f(u), v)))[z/g(y)] \\ &= \forall y \forall u \exists v (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), v)), \\ &\quad \text{unde } g \text{ este un nou simbol de funcție unară} \\ \varphi^2 &= \end{aligned}$$

Forma Skolem

Exemplu

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

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

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

$$= \forall y \forall u \exists v (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), v)),$$

unde g este un nou simbol de funcție unară

$$\varphi^2 = \forall y \forall u (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), v))[v/h(y, u)]$$

$$= \forall y \forall u (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), h(y, u))),$$

unde h este un nou simbol de funcție binară.

Forma Skolem

Exemplu

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

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

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

$$= \forall y \forall u \exists v (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), v)),$$

unde g este un nou simbol de funcție unară

$$\varphi^2 = \forall y \forall u (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), v))[v/h(y, u)]$$

$$= \forall y \forall u (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), h(y, u))),$$

unde h este un nou simbol de funcție binară.

Deoarece φ^2 este un enunț universal, rezultă că

$$\varphi^{sk} = \varphi^2 = \forall y \forall u (R(y, g(y)) \wedge P(f(u), h(y, u))).$$

Forma Skolem

Teorema de formă Skolem

Fie φ un enunț în formă prenex.

- 1 $\models \varphi^{sk} \rightarrow \varphi$, deci $\varphi^{sk} \models \varphi$ în $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$.
- 2 φ este satisfiabilă dacă și numai dacă φ^{sk} este satisfiabilă.

Forma Skolem

Teorema de formă Skolem

Fie φ un enunț în formă prenex.

- 1 $\models \varphi^{sk} \rightarrow \varphi$, deci $\varphi^{sk} \models \varphi$ în $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$.
- 2 φ este satisfiabilă dacă și numai dacă φ^{sk} este satisfiabilă.

Demonstrație [schiță]

- 1 Folosind următoarele proprietăți
 - $\models \varphi(x/t) \rightarrow \exists x \varphi$
 - $\models \varphi$ implică $\models \forall x \varphi$ și
 - $\models \forall x (\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x \varphi \rightarrow \forall x \psi)$putem demonstra că $\models \varphi^1 \rightarrow \varphi$, $\models \varphi^2 \rightarrow \varphi^1$, etc.

Forma Skolem

Teorema de formă Skolem

Fie φ un enunț în formă prenex.

- 1 $\models \varphi^{sk} \rightarrow \varphi$, deci $\varphi^{sk} \models \varphi$ în $\mathcal{L}^{sk}(\varphi)$.
- 2 φ este satisfiabilă dacă și numai dacă φ^{sk} este satisfiabilă.

Demonstrație [schiță]

- 1 Folosind următoarele proprietăți
$$\models \varphi(x/t) \rightarrow \exists x \varphi$$
$$\models \varphi \text{ implică } \models \forall x \varphi \text{ și}$$
$$\models \forall x (\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x \varphi \rightarrow \forall x \psi)$$
putem demonstra că $\models \varphi^1 \rightarrow \varphi$, $\models \varphi^2 \rightarrow \varphi^1$, etc.
- 2 " \Leftarrow " Se aplică (1).
" \Rightarrow " **exercițiu**.



Forma Skolem

Observație

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

Forma Skolem

Observație

În general, φ și φ^{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 $\varphi^{sk} =$

Forma Skolem

Observație

În general, φ și φ^{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 $\mathcal{L}^{sk}(\varphi) = \{f, R\}$.

Forma Skolem

Observație

În general, φ și φ^{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 $n \in \mathbb{Z}$.

Forma Skolem

Observație

În general, φ și φ^{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 $\mathcal{A} \models \varphi$, deoarece pentru orice număr întreg m există un număr întreg n astfel încât $m < n$.

Forma Skolem

Observație

În general, φ și φ^{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 $\mathcal{A} \models \varphi$, deoarece pentru orice număr întreg m există un număr întreg n astfel încât $m < n$. Pe de altă parte, $\mathcal{A} \not\models \varphi^{sk}$, deoarece pentru orice $n \in \mathbb{Z}$, avem că $n \geq f^{\mathcal{A}}(n) = n - 1$. □

- 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.

Modelle Herbrand

Universul Herbrand

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

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 tuturor termenilor fără variabile.

Universul Herbrand

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 tuturor 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

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

- pentru orice simbol de constantă c , $c^{\mathcal{H}} = c$
- pentru orice simbol de funcție f de aritate n ,
 $f^{\mathcal{H}}(t_1, \dots, t_n) = f(t_1, \dots, t_n)$

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

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

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

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

Model Herbrand

- O **interpretare Herbrand** este o interpretare $H : V \rightarrow T_{\mathcal{L}}$

Model Herbrand

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

Model Herbrand

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

Exemplu

Fie \mathcal{L} un limbaj de ordinul 1 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

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

Model Herbrand

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

Exemplu

Fie \mathcal{L} un limbaj de ordinul 1 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

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

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

Model 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.

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

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

Model 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.

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

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

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

Model Herbrand

Exemplu

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

Model Herbrand

Exemplu

- Considerăm structura Herbrand în care toate simbolurile de relație sunt adevărate peste tot, adică
- 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.
- **Exercițiu:** De ce?

Interpretări

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

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

Interpretări

Fie φ 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 φ toate aparițiile libere ale lui x cu t , i.e. $\varphi[x/t] = \{x \leftarrow t\}\varphi$.

Propoziția 1

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

Interpretări

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

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

Propoziția 1

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

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

Interpretări

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

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

Propoziția 1

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

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

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

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 cărei interpretare prin I este a .

Propoziția 2

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

Propoziția 2

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

1 $t_H^{\mathcal{H}} = t$

Interpretări Herbrand

Propoziția 2

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

1 $t_H^{\mathcal{H}} = t$

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

Interpretări Herbrand

Propoziția 2

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

- 1 $t_H^{\mathcal{H}} = t$
- 2 $\mathcal{H}, H \models \varphi[x/t]$ dacă și numai dacă $\mathcal{H}, H_{x \leftarrow t} \models \varphi$

Demonstrație

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

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

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

Teorema lui Herbrand

Teorema lui Herbrand

Fie $n \geq 0$ și $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$ un enunț în forma Skolem.

Atunci φ are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

Teorema lui Herbrand

Teorema lui Herbrand

Fie $n \geq 0$ și $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$ un enunț în forma Skolem.

Atunci φ are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

Demonstrație

Dacă φ are un model Herbrand atunci este, evident, satisfiabilă. Vom demonstra afirmația inversă.

Teorema lui Herbrand

Teorema lui Herbrand

Fie $n \geq 0$ și $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$ un enunț în forma Skolem.

Atunci φ are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

Demonstrație

Dacă φ are un model Herbrand atunci este, evident, satisfiabilă. Vom demonstra afirmația inversă.

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

$$(t_1, \dots, t_n) \in R^{\mathcal{H}} \text{ dacă și numai dacă } \mathcal{A} \models R(t_1, \dots, t_n) \quad (*)$$

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

$$(t_1, \dots, t_n) \in R^{\mathcal{H}} \text{ dacă și numai dacă } \mathcal{A} \models R(t_1, \dots, t_n) \quad (*)$$

Demonstrăm prin inducție după $k \geq 0$ că

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

- Pasul de bază $k = 0$. În acest caz $\varphi = \psi$ și φ nu are variabile libere. Deci φ 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 $\varphi = \forall x_k \alpha$.

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

- Pasul de bază $k = 0$. În acest caz $\varphi = \psi$ și φ nu are variabile libere. Deci φ 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 α nu satisface ipoteza de inducție deoarece poate conține x_k ca variabilă liberă.

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

- Pasul de bază $k = 0$. În acest caz $\varphi = \psi$ și φ nu are variabile libere. Deci φ 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 α 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,

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

- Pasul de bază $k = 0$. În acest caz $\varphi = \psi$ și φ nu are variabile libere. Deci φ 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 α 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.

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Demonstrație (cont.)

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

Teorema lui Herbrand

Teorema lui Herbrand

Fie $n \geq 0$ și $\varphi = \forall x_k \dots \forall x_1 \psi$ un enunț în forma Skolem.

Atunci φ are un model dacă și numai dacă are un model Herbrand.

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

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

□ $\varphi = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

□ $\varphi = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$

Știm că este suficient să găsim un model Herbrand.

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

□ $\varphi = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$

Știm că este suficient să găsim un model Herbrand.

Considerăm structura Herbrand \mathcal{H} cu

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

□ $P^{\mathcal{H}} = \{c_1\}$ și $R^{\mathcal{H}} = \{c_1\}$

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

□ $\varphi = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$

Știm că este suficient să găsim un model Herbrand.

Considerăm structura Herbrand \mathcal{H} cu

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

□ $P^{\mathcal{H}} = \{c_1\}$ și $R^{\mathcal{H}} = \{c_1\}$

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

Teorema lui Herbrand

Exemplu (cont.)

$$\square \psi = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \wedge (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2)).$$

Teorema lui Herbrand

Exemplu (cont.)

□ $\psi = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \wedge (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2)).$

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
...

Teorema lui Herbrand

Exemplu (cont.)

□ $\psi = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \wedge (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2)).$

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
...

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.

Teorema lui Herbrand

Exemplu (cont.)

□ $\psi = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \wedge (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2)).$

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
...

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

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

Teorema lui Herbrand

Exemplu (cont.)

□ $\psi = (P(c_1) \rightarrow R(c_3)) \wedge (\neg P(c_1) \rightarrow P(c_2)).$

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
...

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

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

□ $P^{\mathcal{H}} = \{c_2\}$ și $R^{\mathcal{H}} = \{c_2\}$

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

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

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

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

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

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

$$\neg\chi = \exists x \exists y \exists z ((P(x) \rightarrow R(z)) \wedge (\neg P(x) \rightarrow P(y)))$$

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

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

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

$$\neg\chi = \exists x \exists y \exists z ((P(x) \rightarrow R(z)) \wedge (\neg P(x) \rightarrow P(y)))$$

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

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

Teorema lui Herbrand

Exemplu

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

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

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

$$\neg\chi = \exists x \exists y \exists z ((P(x) \rightarrow R(z)) \wedge (\neg P(x) \rightarrow P(y)))$$

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

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

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

Universul Herbrand al unei formule

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

□ Definim $T(\varphi)$, **universul Herbrand al formulei φ** , astfel:

- dacă c este o constantă care apare în φ atunci $c \in T(\varphi)$,
- dacă φ 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 φ cu $\text{ari}(f) = n$ și $t_1, \dots, t_n \in T(\varphi)$ atunci $f(t_1, \dots, t_n) \in T(\varphi)$.

Universul Herbrand al unei formule

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

- Definim $T(\varphi)$, **universul Herbrand al formulei φ** , astfel:
 - dacă c este o constantă care apare în φ atunci $c \in T(\varphi)$,
 - dacă φ 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 φ cu $\text{ari}(f) = n$ și $t_1, \dots, t_n \in T(\varphi)$ atunci $f(t_1, \dots, t_n) \in T(\varphi)$.

Exemplu

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

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

Expansiunea Herbrand a unei formule

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

□ Definim **expansiunea Herbrand** a lui φ astfel

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

Expansiunea Herbrand a unei formule

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

□ Definim **expansiunea Herbrand** a lui φ astfel

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

Exemplu

- $\varphi_1 = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$
 $T(\varphi_1) = \{c\}$
 $\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \wedge R(c) \rightarrow P(c)\}$

Expansiunea Herbrand a unei formule

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

□ Definim **expansiunea Herbrand** a lui φ astfel

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

Exemplu

□ $\varphi_1 = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$

$$T(\varphi_1) = \{c\}$$

$$\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \wedge R(c) \rightarrow P(c)\}$$

□ $\varphi_2 = \forall x (\neg P(x) \wedge P(f(c)))$

$$T(\varphi_2) = \{c, f(c), f(f(c)), \dots\}$$

$$\mathcal{H}(\varphi_2) = \{\neg P(c) \wedge P(f(c)), \neg P(f(c)) \wedge P(f(c)), \\ \neg P(f(f(c))) \wedge P(f(c)), \neg P(f(f(f(c)))) \wedge P(f(c)), \dots\}$$

Expansiunea Herbrand al unei formule

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

Teoremă

Sunt echivalente:

- φ este satisfiabilă,

Expansiunea Herbrand al unei formule

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

Teoremă

Sunt echivalente:

- φ este satisfiabilă,
- φ 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 φ ,

Expansiunea Herbrand al unei formule

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

Teoremă

Sunt echivalente:

- φ este satisfiabilă,
- φ 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 φ ,
- mulțimea de formule $\mathcal{H}(\varphi)$ este satisfiabilă.

Expansiunea Herbrand al unei formule

Exemplu

$$\square \varphi_1 = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$$

$$T(\varphi_1) = \{c\}$$

$$\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \wedge R(c) \rightarrow P(c)\}$$

$$\mathcal{H}(\varphi_1) \text{ este satisfiabilă: } P^{\mathcal{H}} = R^{\mathcal{H}} = \{c\}$$

Expansiunea Herbrand al unei formule

Exemplu

□ $\varphi_1 = \forall x \forall y (P(x) \wedge R(y) \rightarrow P(y))$

$$T(\varphi_1) = \{c\}$$

$$\mathcal{H}(\varphi_1) = \{P(c) \wedge R(c) \rightarrow P(c)\}$$

$\mathcal{H}(\varphi_1)$ este satisfiabilă: $P^{\mathcal{H}} = R^{\mathcal{H}} = \{c\}$

□ $\varphi_2 = \forall x (\neg P(x) \wedge P(f(c)))$

$$T(\varphi_2) = \{c, f(c), f(f(c)), \dots\}$$

$$\mathcal{H}(\varphi_2) = \{\neg P(c) \wedge P(f(c)), \neg P(f(c)) \wedge P(f(c)), \\ \neg P(f(f(c))) \wedge P(f(c)), \neg P(f(f(f(c)))) \wedge P(f(c)), \dots\}$$

$\mathcal{H}(\varphi_2)$ nu este satisfiabilă: conține formula $\neg P(f(c)) \wedge P(f(c))$.

- 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.
- 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 puțin 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

Probleme decidabile și semi-decidabile

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

Este n număr prim?

Probleme decidabile și semi-decidabile

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

Este n număr prim?

- O problemă de decizie $\mathcal{D}(x)$ este **decidabilă** dacă există un algoritm care, pentru orice intrare x , întoarce **T** când $\mathcal{D}(x)$ este adevărată și **F** când $\mathcal{D}(x)$ este falsă.

Probleme decidabile și semi-decidabile

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

Este n număr prim?

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

Probleme decidabile și semi-decidabile

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

Este n număr prim?

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

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

Problema validității ¹

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

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

¹Referințe

M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science, 2009

<http://www.cs.ox.ac.uk/people/james.worrell/lectures.html>

Problema validității ¹

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

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

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

¹Referințe

M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science, 2009

<http://www.cs.ox.ac.uk/people/james.worrell/lectures.html>

Problema validității ¹

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

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

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

¹Referințe

M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science, 2009

<http://www.cs.ox.ac.uk/people/james.worrell/lectures.html>

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

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.

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

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.

Corolar

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

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

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

Intrare: φ enunț

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

Intrare: φ enunț

- 1 se determina ψ forma Skolem pentru $\neg\varphi$ (ψ este $(\neg\phi)^{sk}$)

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

Intrare: φ enunț

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

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

Intrare: φ enunț

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

Semi-decidabilitatea validității în logica de ordinul I

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

Procedură de semi-decidabilitate pentru validitate

Intrare: φ enunț

- 1 se determina ψ forma Skolem pentru $\neg\varphi$ (ψ este $(\neg\phi)^{sk}$)
- 2 fie $\{\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots\}$ o enumerare pentru $\mathcal{H}(\psi)$
- 3 pentru $n = 1, 2, 3, \dots$ execută
 dacă $\{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ **nu este satisfiabilă** atunci
 { **leșire:** φ este valid;
 stop }

Nedecidabilitatea validității în logica de ordinul I

□ Problema corespondenței lui Post (PCP)

Fie $\mathbf{P} = \{(w_1, w'_1), \dots, (w_k, w'_k)\}$ cu $w_i, w'_i \in \{0, 1\}^+$. O soluție pentru \mathbf{P} este o secvență de indici i_1, i_2, \dots, i_n cu $n \geq 1$ astfel încât

$$w_{i_1} \cdots w_{i_n} = w'_{i_1} \cdots w'_{i_n}.$$

Exemplu

\mathbf{P} :

1
101

10
00

011
11

Nedecidabilitatea validității în logica de ordinul I

□ Problema corespondenței lui Post (PCP)

Fie $\mathbf{P} = \{(w_1, w'_1), \dots, (w_k, w'_k)\}$ cu $w_i, w'_i \in \{0, 1\}^+$. O **soluție** pentru \mathbf{P} este o secvență de indici i_1, i_2, \dots, i_n cu $n \geq 1$ astfel încât

$$w_{i_1} \cdots w_{i_n} = w'_{i_1} \cdots w'_{i_n}.$$

Exemplu

\mathbf{P} :

1	10	011
101	00	11

Secvența (1,3,2,3) este soluție:

1	011	10	011	101110011
101	11	00	11	101110011

Nedecidabilitatea validității în logica de ordinul I

□ Problema corespondenței lui Post (PCP)

Fie $\mathbf{P} = \{(w_1, w'_1), \dots, (w_k, w'_k)\}$ cu $w_i, w'_i \in \{0, 1\}^+$. O soluție pentru \mathbf{P} este o secvență de indici i_1, i_2, \dots, i_n cu $n \geq 1$ astfel încât

$$w_{i_1} \cdots w_{i_n} = w'_{i_1} \cdots w'_{i_n}.$$

Exemplu

\mathbf{P} :

1	10	011
101	00	11

Secvența (1,3,2,3) este soluție:

1	011	10	011	101110011
101	11	00	11	101110011

□ PCP este nedecidabilă (E.Post, 1946)

Nedecidabilitatea validității în logica de ordinul I

Teorema Church-Turing

Problema validității în logica de ordinul I este nedecidabilă.

Nedecidabilitatea validității în logica de ordinul I

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*

\mathbf{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.