# Logică pentru informatică - Săptămâna 9 Semantica logicii de ordinul I

Stefan Ciobâcă

December 12, 2017

# 1 Introducere

Sintaxa logicii de ordinul I explică care sunt, din punct de vedere sintactic, formulele logicii de ordinul I. Semantica logicii de ordinul I se referă la *înțelesul* formulelor. Semantica unei formule (sau înțelesul formulei) va fi o valoare de adevăr. Ca și la logica propozițională, în general, valoarea de adevăr a unei formule depinde nu doar de formulă, ci și de structura în care evaluăm formula si de valorile asociate variabilelor libere.

# 2 Variabilele unei formule

Cu  $vars(\varphi)$  notăm variabilele formulei  $\varphi$ . De exemplu, vom avea  $vars(\forall x.(P(x,y))) = \{x,y\}$ . Definim funcția  $vars: \mathtt{LP1} \to 2^{\mathcal{X}}$  în cele ce urmează. În primul rând, definim o funcție  $vars: \mathcal{T} \to 2^{\mathcal{X}}$  ca fiind funcția care asociază

În primul rând, definim o funcție  $vars: \mathcal{T} \to 2^{\mathcal{X}}$  ca fiind funcția care asociază unui termen (din mulțimea  $\mathcal{T}$ ) mulțimea variabilelor care apar în acel termen. Readuc aminte că multimea  $2^{\mathcal{X}}$  este multimea tuturor submultimilor lui  $\mathcal{X}$ .

**Definition 2.1.** Funcția vars :  $\mathcal{T} \to 2^{\mathcal{X}}$  este definită recursiv după cum urmează:

- 1.  $vars(c) = \emptyset$  (dacă  $c \in \mathcal{F}_0$  este un simbol constant);
- 2.  $vars(x) = \{x\} \ (dac\ \ x \in \mathcal{X} \ este \ o \ variabil\ \ \ \ );$
- 3.  $vars(f(t_1,\ldots,t_n)) = \bigcup_{i \in \{1,\ldots,n\}} vars(t_i)$ .

Putem acum defini funcția omonimă  $vars: \mathtt{LP1} \to 2^{\mathcal{X}},$  care asociază unei formule din logica de ordinul I mulțimea de variabile ale formulei:

**Definition 2.2.** Funcția vars : LP1  $\rightarrow 2^{\mathcal{X}}$  este definită recursiv după cum urmează:

- 1.  $vars(P(t_1, \ldots t_n)) = vars(t_1) \cup \ldots \cup vars(t_n);$
- 2.  $vars(\neg \varphi) = vars(\varphi);$

```
3. vars(\varphi_1 \land \varphi_2) = vars(\varphi_1) \cup \varphi(\varphi_2);

4. vars(\varphi_1 \lor \varphi_2) = vars(\varphi_1) \cup \varphi(\varphi_2);

5. vars(\varphi_1 \to \varphi_2) = vars(\varphi_1) \cup \varphi(\varphi_2);

6. vars(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2) = vars(\varphi_1) \cup \varphi(\varphi_2);

7. vars(\exists x.\varphi) = vars(\varphi) \cup \{x\};

8. vars(\forall x.\varphi) = vars(\varphi) \cup \{x\}.

Example 2.1. Fie formula \varphi = \Big(\forall x. \Big(P(x,y) \land \exists y. \Big(P(z,f(x,y)) \land P(x,y)\Big)\Big)\Big) \land P(x,x).

Avem\ vars(\varphi) = \{x,y,z\}.
```

# 2.1 Domeniul de vizibilitate al unui cuantificator - analogie cu limbajele de programare

Într-un limbaj de programare, putem declara mai multe variabile cu același nume. De exemplu, în C, putem aveam următorul cod:

```
1:*/ int f()
   2:*/ {
   3:*/
           for (int x = 1; x \le 10; ++x) {
   4:*/
   5:*/
             for (int y = 1; y \le 10; ++y) {
   6:*/
               s += x * y * z;
               for (int x = 1; x \le 10; ++x) {
   7:*/
                 s += x * y * z;
   8:*/
  9:*/
             }
/* 10:*/
           }
/* 11:*/
/* 12:*/
           return s;
/* 13:*/ }
```

În aceast fragment de cod, sunt declarate trei variabile, două dintre variabile având același nume, și anume  $\mathbf{x}$ . Domeniul de vizibilitate al variabilei  $\mathbf{x}$  declarate la linia 4 este dat de liniile 4 – 11, iar domeniul de vizibilitate al variabile  $\mathbf{x}$  declarată la linia 7 este dat de liniile 7 – 9. Astfel, orice apariție a numelui  $\mathbf{x}$  între liniile 7 – 9 se referă la cea de-a doua declarație a variabilei, în timp ce orice apariție a numelui  $\mathbf{x}$  între liniile 4 – 11 (cu excepția liniilor 7 – 9) se referă la prima declarație a lui  $\mathbf{x}$ . De exemplu, apariția lui  $\mathbf{x}$  de la linia 6 se referă la variabila x declarată la linia 4. Apariția lui  $\mathbf{x}$  de la linia 8 se referă la variabila x declarată la linia 7.

Liniile 4-11 reprezintă domeniul de vizibilitate al primei declarații a variabilei  $\mathbf{x}$ , iar liniile 7-9 reprezintă domeniul de vizibilitate al celei de-a două declarații a variabilei  $\mathbf{x}$ . Variabila z este variabilă globală.

Un fenomen similar se întâmplă în formulele logicii de ordinul I. De exemplu, în formula  $\forall x. \forall y. (P(x,y) \land P(x,z) \land (\exists x. P(x,y)))$ , variabila x este cuantificată de două ori (prima dată universal, a doua oară existențial). O cuantificare a unei variabile se numește legare (engl. binding), din motive istorice. O legare este similară, din punctul de vedere al domeniului de vizibilitate, cu definirea unei variabile într-un limbaj de programare.

Astfel, domeniul de vizibilitate al variabilei x cuantificate universal este  $\forall y.(P(x,y) \land P(x,z) \land (\exists x.P(x,y)))$ , în timp ce domeniul de vizibilitate al variabilei x cuantificate existențial este P(x,y). Aparițiile unei variabile care apar în domeniul de vizibilitate al ei se numesc legate, în timp aparițiile din afara domeniului de vizibilitate se numesc libere.

Definițiile următoare stabilesc formal noțiunea de apariție/variabilă legată și de apariție/variabilă liberă. Aparițiile libere ale unei variabile în logica de ordinul I sunt, ca o analogie, similare cu variabilele globale într-un limbaj de programare.

# 2.2 Apariții libere și legate ale variabilelor

**Definition 2.3.** O apariție liberă a unei variabile x într-o formulă  $\varphi$  este un nod în arborele formulei etichetat cu x și care are proprietatea că, mergând din nod înspre rădăcină, nu întâlnim niciun nod etichetat cu  $\forall x$  sau cu  $\exists x$ .

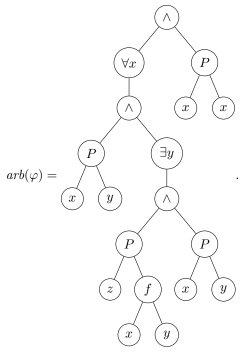
**Definition 2.4.** O apariție legată a unei variabile x într-o formulă  $\varphi$  este un nod în arborele formulei etichetat cu x și care are proprietatea că, mergând din nod înspre rădăcină, întâlnim măcar un nod etichetat cu  $\forall x$  sau cu  $\exists x$ .

Cel mai apropiat astfel de nod etichetat cu  $\forall x$  sau cu  $\exists x$  este cuantificarea care leagă aparitia în cauză a variabilei x.

Example 2.2. Considerăm în continuare formula

$$\varphi = \left( \forall x. \Big( P(x, y) \land \exists y. \big( P(z, f(x, y)) \land P(x, y) \big) \Big) \right) \land P(x, x).$$

Arborele ei abstract este:



În formula  $\varphi$  de mai sus, variabila x are două apariții libere. Variabila y are o apariție liberă. Variabila z are o apariție liberă. Toate aparițiile liberere ale variabilelor în formula  $\varphi$  sunt marcate cu text îngroșat:

$$\varphi = \left( \forall x. \Big( P(x, \boldsymbol{y}) \wedge \exists y. \big( P(\boldsymbol{z}, f(x, y)) \wedge P(x, y) \big) \right) \right) \wedge P(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}).$$

Toate aparițiile legate ale variabilelor în formula  $\varphi$  sunt marcate cu text îngrosat în următoarea formulă:

$$\varphi = \left( \forall x. \Big( P(\boldsymbol{x}, y) \land \exists y. \big( P(z, f(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y})) \land P(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) \big) \right) \right) \land P(x, x).$$

**Remark 2.1.** Unii autori consideră ca și nodurile etichetate cu  $\forall x$  sau cu  $\exists x$  sunt apariții legate ale variabilei x. În acest curs nu vom considera nodurile  $\forall x$  și respectiv  $\exists x$  ca fiind apariții ale variabilei x, ci ca fiind noduri care leagă variabila x.

# 2.3 Variabile libere și variabile legate

Mulțimea variabilelor unei formule  $\varphi$  care au cel puțin o apariție liberă se notează  $free(\varphi)$ .

**Definition 2.5.** Funcția free : LP1  $\rightarrow 2^{\mathcal{X}}$  este definită recusiv în modul următor:

1. 
$$free(P(t_1, \ldots, t_n)) = vars(t_1) \cup \ldots \cup vars(t_n);$$

2. 
$$free(\neg \varphi) = free(\varphi);$$

3. 
$$free(\varphi_1 \wedge \varphi_2) = free(\varphi_1) \cup free(\varphi_2);$$

4. 
$$free(\varphi_1 \vee \varphi_2) = free(\varphi_1) \cup free(\varphi_2);$$

5. 
$$free(\varphi_1 \to \varphi_2) = free(\varphi_1) \cup free(\varphi_2);$$

6. 
$$free(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2) = free(\varphi_1) \cup free(\varphi_2);$$

7. 
$$free(\forall x.\varphi) = free(\varphi) \setminus \{x\};$$

8. 
$$free(\exists x.\varphi) = free(\varphi) \setminus \{x\}.$$

Example 2.3. Continuând exemplul precedent, pentru formula

$$\varphi = \left( \forall x. \Big( P(x, y) \land \exists y. \big( P(z, f(x, y)) \land P(x, y) \big) \Big) \right) \land P(x, x),$$

 $avem\ c\breve{a}$ 

$$free(\varphi) = \{x, y, z\}.$$

Cu  $bound(\varphi)$  notăm mulțimea variabilelor legate într-o formulă, cu alte cuvinte mulțimea acelor variabile x cu proprietatea că există în formulă cel puțin un nod etichetat cu  $\forall x$  sau cu  $\exists x$ .

**Definition 2.6.** Funcția bound:  $LP1 \rightarrow 2^{\mathcal{X}}$  este definită recursiv astfel:

- 1.  $bound(P(t_1,\ldots,t_n)) = \emptyset;$
- 2.  $bound(\neg \varphi) = bound(\varphi)$ ;
- 3.  $bound(\varphi_1 \wedge \varphi_2) = bound(\varphi_1) \cup bound(\varphi_2);$
- 4.  $bound(\varphi_1 \vee \varphi_2) = bound(\varphi_1) \cup bound(\varphi_2);$
- 5.  $bound(\varphi_1 \to \varphi_2) = bound(\varphi_1) \cup bound(\varphi_2)$ ;
- 6.  $bound(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2) = bound(\varphi_1) \cup bound(\varphi_2);$
- 7.  $bound(\forall x.\varphi) = bound(\varphi) \cup \{x\};$
- 8.  $bound(\exists x.\varphi) = bound(\varphi) \cup \{x\}.$

**Definition 2.7.** Variabilele legate ale unei formule  $\varphi$  sunt elementele mulțimii  $bound(\varphi)$ .

**Definition 2.8.** Variabilele libere ale unei formule  $\varphi$  sunt elementele mulțimii  $free(\varphi)$ .

**Remark 2.2.** free(F) *și* bound(F) pot avea elemente în comun.

Remark 2.3. O variabilă poate avea mai multe apariții într-o formulă.

Trebuie făcută diferența între o apariție liberă a unei variabile într-o formulă  $\dot{s}i$  o variabilă liberă a unei formule. Apariția liberă este un nod din arborele sintactic al formulei, în timp ce variabila este un element al multimii  $\mathcal{X}$ .

Trebuie făcută de asemenea diferența între o apariție legată a unei variabile într-o formulă și o variabilă legată a unei formule. Apariția legată este un nod în arborele sintactic al formulei, în timp ce variabila este un element al mulțimii  $\mathcal{X}$ .

# 2.4 Domeniul de vizibilitate și parantezarea formulelor

Acum că am înțeles ce este domeniul de vizibilitate a unei variabile legate, putem clarifica un aspect referitor la ordinea de prioritate a conectorilor logici. Până în acest moment, am hotărât că ordinea de prioritate este:  $\neg, \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow, \forall, \exists$ . Totuși, cuantificatorii  $\forall$  și  $\exists$  interacționează într-un mod subtil cu ceilalți conectori logici.

Clarificare: formula se parantezează astfel încât domeniul de vizibilitate al unui cuantificator să se extindă cât mai mult spre dreapta.

De exemplu, formula:

$$\forall x. P(x, x) \lor \neg \exists y. P(x, y) \land P(x, x)$$

se parantezează în felul următor:

$$(\forall x.(P(x,x) \lor (\neg(\exists y.(P(x,y) \land P(x,x)))))).$$

# 3 Semantica formulelor de ordinul I

Reamintim că o signatură  $\Sigma = (R_1, \ldots, R_n, f_1, \ldots, f_m)$  este un tuplu format din simboluri predicative  $R_1, \ldots, R_n$  și simboluri funcționale  $f_1, \ldots, f_m$ , fiecare simbol având atașat un număr natural numit aritatea simbolului.

**Example 3.1.** În exemplele ce urmează, vom lucra peste signatura  $\Sigma = (P, f, i, e)$ , unde P este simbol predicativ de aritate 2, iar f, i și e sunt simboluri funcționale de aritate 2, 1 și respectiv 0.

Considerând fixată o signatură  $\Sigma$ , notăm cu  $\mathcal{P}_n$  mulțimea simbolurilor predicative de aritate n din signatură, iar cu  $\mathcal{F}_n$  mulțimea simbolurilor funcționale de aritate n din signatură.

**Example 3.2.** Continuând exemplul anterior,  $\mathcal{P}_2 = \{P\}, \mathcal{P}_1 = \emptyset, \mathcal{P}_0 = \emptyset, \mathcal{F}_2 = \{f\}, \mathcal{F}_1 = \{i\}, \mathcal{F}_0 = \{e\}.$ 

Reamintim că, dacă  $\Sigma = (R_1, \dots, R_n, f_1, \dots, f_m)$  este o signatură, prin  $\Sigma$ -structură înțelegem orice tuplu  $S = (D, R_1^S, \dots, R_n^S, f_1^S, \dots, f_m^S)$  cu proprietatea că:

1. D este o mulțime nevidă numită domeniul structurii S;

- 2.  $R_i^S$  este un predicat peste D cu aritatea dată de simbolul predicativ  $R_i$   $(1 \le i \le n)$ ;
- 3.  $f_i^S$  este o funcție peste D cu aritatea dată de simbolul funcțional  $f_i$  ( $1 \le i \le m$ ).

În general, dacă S este o  $\Sigma$ -structură, iar P este un simbol predicativ din  $\Sigma$ , vom nota cu  $P^S$  predicatul din structura S asociat simbolului predicativ P; similar, dacă f este un simbol funcțional din  $\Sigma$ , vom nota cu  $f^S$  funcția din structura S asociată simbolului functional f.

**Example 3.3.** Continuând exemplele anterioare, unde  $\Sigma = (P, f, i, e)$ , fie  $\Sigma$ -structurile:

- 1.  $S_1 = (\mathbb{Z}, =, +, -, 0);$
- 2.  $S_2 = (\mathbb{R}^+, =, \times, \cdot^{-1}, 1);$
- 3.  $S_3 = (\mathbb{N}, =, +, s, 0);$
- 4.  $S_4 = (\mathbb{N}, <, +, s, 0)$ .
- 5.  $S_5 = (\mathbb{Z}, <, +, -, 0)$ .

Structura  $S_1$  are domeniul  $\mathbb{Z}$  (mulțimea numerelor întregi), predicatul asociat simbolului predicativ P este = (predicatul de egalitate pentru numere întregi), funcția + este funcția de adunare a numerelor întregi, - este funcția minus unar, iar simbolul constant e are asociată constanta 0.

Structura  $S_2$  are domeniul  $\mathbb{R}^+$  (mulțimea numerelor reale strict pozitive), predicatul asociat simbolului predicativ P este = (predicatul de egalitate pentru numere reale pozitive), funcția  $\times$  este funcția de înmulțire a numerelor reale,  $\cdot^{-1}$  este funcția unară care calculează inversul unui număr real (e.g.  $5^{-1} = \frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}^{-1} = 10$ ), iar simbolul constant e are asociată constanta 1.

Structura  $S_3$  are domeniul  $\mathbb{N}$  (mulțimea numerelor naturale), predicatul asociat simbolului predicativ P este = (predicatul de egalitate pentru numere naturale), funcția + este funcția de adunare a numerelor naturale, s este funcția succesor (care asociază unui număr natural următorul număr natural - e.g., s(7) = 8), iar simbolul constant e are asociată constanta 0.

Structura  $S_4$  are domeniul  $\mathbb{N}$  (mulțimea numerelor naturale), predicatul asociat simbolului predicativ P este < (relația mai mic peste numere naturale), funcția + este funcția de adunare a numerelor naturale, s este funcția succesor (care asociază unui număr natural următorul număr natural - e.g., s(7) = 8), iar simbolul constant e are asociată constanta 0.

Structura  $S_5$  este similară cu  $S_1$ , doar că simbolul predicativ P are asociată relația mai mic în loc de egal.

Folosind notațiile de mai sus, avem că  $P^{S^4} = <, f^{S_2} = \times, iar e^{S_1} = 0.$ 

# 3.1 Noțiunea de atribuire

**Definition 3.1** (Atribuire). Fie  $\Sigma$  o signatură și S o  $\Sigma$ -structură cu domeniul D.

O S-atribuire este orice functie

$$\alpha: \mathcal{X} \to D$$
.

**Example 3.4.** Considerăm  $S_1$ -atribuirea  $\alpha_1: \mathcal{X} \to \mathbb{Z}$  definită astfel:

- 1.  $\alpha_1(x_1) = 5$ ;
- 2.  $\alpha_1(x_2) = 5$ ;
- 3.  $\alpha_1(x_3) = 6$ ;
- 4.  $\alpha_1(x) = 0$  pentru orice  $x \in \mathcal{X} \setminus \{x_1, x_2, x_3\}$ .

**Example 3.5.** Considerăm  $S_1$ -atribuirea  $\alpha_2 : \mathcal{X} \to \mathbb{Z}$  definită astfel:

- 1.  $\alpha_2(x_1) = 6$ ;
- 2.  $\alpha_2(x_2) = 5$ ;
- 3.  $\alpha_2(x_3) = 6$ ;
- 4.  $\alpha_2(x) = 0$  pentru orice  $x \in \mathcal{X} \setminus \{x_1, x_2, x_3\}$ .

**Definition 3.2** (Valoarea unui termen într-o atribuire).  $D\hat{a}ndu$ -se o S-atribuire  $\alpha$  și un termen  $t \in \mathcal{T}$  peste signatura  $\Sigma$ , valoarea termenului t în atribuirea  $\alpha$  este un element al domeniului notat cu  $\overline{\alpha}(t)$  calculat recursiv astfel:

- 1.  $\overline{\alpha}(c) = c^S \ dac\ ac\ c \in \mathcal{F}_0 \ este \ un \ simbol \ constant;$
- 2.  $\overline{\alpha}(x) = \alpha(x) \ dac\ x \in \mathcal{X} \ este \ o \ variabil\ x = \alpha(x)$
- 3.  $\overline{\alpha}(f(t_1,\ldots,t_n)) = f^S(\overline{\alpha}(t_1),\ldots,\overline{\alpha}(t_n))$  dacă  $f \in \mathcal{F}_n$  este un simbol funcțional de aritate n, iar  $t_1,\ldots,t_n$  sunt termeni.

Example 3.6. Continuând exemplele precedente, avem că

$$\overline{\alpha_1}(f(i(x_1), e)) = \overline{\alpha_1}(i(x_1)) + \overline{\alpha_1}(e)$$

$$= -(\overline{\alpha_1}(x_1)) + e^{S_1}$$

$$= -(\alpha_1(x_1)) + 0$$

$$= -5 + 0$$

$$= -5.$$

Aşadar, valoarea termenului  $f(i(x_1), e)$  în atribuirea  $\alpha_1$  este -5.

**Definition 3.3** (Actualizarea unei atribuiri).  $D \hat{a} n du$ -se o atribuire  $\alpha$ , o variabilă  $x \in \mathcal{X}$  și o valoarea  $u \in D$ , notăm cu  $\alpha[x \mapsto u]$  o nouă atribuire, obținută din  $\alpha$  prin actualizarea valorii variabilei x de la cât era înainte la u, și definită astfel:

$$\alpha[x \mapsto u]: \mathcal{X} \to D, \ a.\hat{\imath}.$$

- 1.  $(\alpha[x \mapsto u])(x) = u;$
- 2.  $(\alpha[x \mapsto u])(y) = \alpha(y)$ , pentru orice  $y \in \mathcal{X} \setminus \{x\}$ .

**Example 3.7.** De exemplu, atriburea  $\alpha_1[x_1 \mapsto 6]$  este chiar atriburea  $\alpha_2$  definită în exemplele de mai sus.

Valoarea termenului  $f(i(x_1), e)$  în atribuirea  $\alpha_1[x \mapsto 6]$  este  $\overline{\alpha_1[x \mapsto 6]}(f(i(x_1), e)) = -6$ .

#### 3.2 Valoarea de adevăr a unei formule

Fie  $\Sigma$  o signatură, S o  $\Sigma$ -structură și  $\alpha$  o S-atribuire. După ce am fixat elementele de mai sus, putem calcula valoarea de adevăr a unei formule de ordinul I construită peste signatura  $\Sigma$ .

În general, notăm faptul că o formulă  $\varphi$  este adevărată într-o structură S cu o atribure  $\alpha$  prin  $S, \alpha \models \varphi$ . Faptul că o formulă  $\varphi$  nu este adevărată într-o structura S cu o atribuire  $\alpha$  se notează cu  $S, \alpha \not\models \varphi$ .

Notația  $S, \alpha \models \varphi$  se mai citește S satisface  $\varphi$  cu atribuirea  $\alpha$ , iar  $S, \alpha \not\models \varphi$  se mai citește S nu satisface  $\varphi$  cu atribuirea  $\alpha$ .

**Definition 3.4.** Faptul că o structură S satisface o formulă  $\varphi$  cu o anumită atribuire  $\alpha$  (echivalent,  $\varphi$  este adevărată în structura S cu atribuirea  $\alpha$ ) se defineste inductiv astfel:

- 1.  $S, \alpha \models P(t_1, \ldots, t_n) \ dac\ A^S(\overline{\alpha}(t_1), \ldots, \overline{\alpha}(t_n)) = 1;$

- 4.  $S, \alpha \models \varphi_1 \lor \varphi_2 \ dac\check{a} \ S, \alpha \models \varphi_1 \ sau \ S, \alpha \models \varphi_2;$
- 6.  $S, \alpha \models \varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2 \ dac\check{a}$  (1)  $at\hat{a}t \ S, \alpha \models \varphi_1, \ c\hat{a}t \ si \ S, \alpha \models \varphi_2, \ sau$  (2)  $S, \alpha \not\models \varphi_1 \ si \ S, \alpha \not\models \varphi_2;$
- 7.  $S, \alpha \models \exists x. \varphi \ dac \ a \ exist \ u \in D \ astfel \ incat \ S, \alpha[x \mapsto u] \models \varphi;$

**Example 3.8.** Vom lucra în continuare peste signatura  $\Sigma = (P, f, i, e)$ ,  $\Sigma$ -structura  $S_1 = (\mathbb{Z}, =, +, -, 0)$  definită la începutul cursului și  $S_1$ -atribuirile  $\alpha_1, \alpha_2$ .

 $Avem\ c\breve{a}$ 

$$S_1,\alpha_1 \models P(x_1,x_1) \ dac \breve{a} \qquad \qquad P^{S_1}(\overline{\alpha_1}(x_1),\overline{\alpha_1}(x_1)) = 1,$$
 
$$dac \breve{a} \qquad \qquad \overline{\alpha_1}(x_1) = \overline{\alpha_1}(x_1),$$
 
$$dac \breve{a} \qquad \qquad \alpha_1(x_1) = \alpha_1(x_1),$$
 
$$dac \breve{a} \qquad \qquad 5 = 5.$$

Din moment ce 5 = 5, rezultă că  $S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_1)$ , adică formula  $P(x_1, x_1)$  este adevărată în structura  $S_1$  cu atribuirea  $\alpha_1$ . În mod echivalent, spunem că  $S_1$  satisface  $P(x_1, x_1)$  cu atribuirea  $\alpha_1$ .

Example 3.9. Continuând exemplul anterior, avem că

Din moment ce  $5 \neq 6$ , rezultă că  $S_1, \alpha_1 \not\models P(x_1, x_3)$ , adică formula  $P(x_1, x_3)$  este falsă în structura  $S_1$  cu atribuirea  $\alpha_1$ . În mod echivalent, spunem că  $S_1$  nu satisface  $P(x_1, x_3)$  cu atribuirea  $\alpha_1$ .

Example 3.10. Continuând exemplul anterior, avem că

Din moment ce  $5 \neq 6$ , rezultă că  $S_1, \alpha_1 \models \neg P(x_1, x_3)$ , adică formula  $\neg P(x_1, x_3)$  este adevărată în structura  $S_1$  cu atribuirea  $\alpha_1$ . În mod echivalent, spunem că  $S_1$  satisface  $\neg P(x_1, x_3)$  cu atribuirea  $\alpha_1$ .

Example 3.11. Continuând exemplul anterior, avem că

Din moment ce 5 = 5 și  $5 \neq 6$ , rezultă că  $S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_1) \land \neg P(x_1, x_3)$ .

Example 3.12. Continuând exemplul anterior, avem că

$$S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_3) \lor P(x_1, x_1) \ dac\check{a} \ S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_3) \ sau \ S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_1).$$

Am stabilit deja că  $S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_3)$ , deci  $S_1, \alpha_1 \models P(x_1, x_3) \lor P(x_1, x_1)$  (chiar dacă  $S_1, \alpha_1 \not\models P(x_1, x_1)$ ).

Example 3.13. Continuând exemplul anterior, avem că

$$S_{1},\alpha_{1} \models \exists x_{3}.P(x_{1},x_{3}) \ dacă \qquad există \ u \in D \ a.\hat{\imath}. \ S_{1},\alpha_{1}[x_{1} \mapsto u] \models P(x_{1},x_{3}),$$
 
$$dacă \qquad există \ u \in D \ a.\hat{\imath}. \ P^{S_{1}}(\overline{\alpha_{1}[x_{1} \mapsto u]}(x_{1}),\overline{\alpha_{1}[x_{1} \mapsto u]}(x_{3})) = 1,$$
 
$$dacă \qquad există \ u \in D \ a.\hat{\imath}. \ \overline{\alpha_{1}[x_{1} \mapsto u]}(x_{1}) = \overline{\alpha_{1}[x_{1} \mapsto u]}(x_{3}),$$
 
$$dacă \qquad există \ u \in D \ a.\hat{\imath}. \ \alpha_{1}[x_{1} \mapsto u](x_{1}) = \alpha_{1}[x_{1} \mapsto u](x_{3}),$$
 
$$dacă \qquad există \ u \in D \ a.\hat{\imath}. \ u = \alpha_{1}(x_{3}),$$
 
$$dacă \qquad există \ u \in D \ a.\hat{\imath}. \ u = 6.$$

Din moment ce există u (și anume alegem u = 6) a.î. u = 6, avem că  $S_1, \alpha_1 \models \exists x_3. P(x_1, x_3)$ .

Example 3.14. Continuând exemplul anterior, avem că

Din moment ce pentru orice număr întreg u, există un număr întreg v a.î. u = v, avem că  $S_1, \alpha_1 \models \forall x_1. \exists x_3. P(x_1, x_3)$ .

Exercise 3.1. Arătați că  $S_1, \alpha_1 \models \forall x_1.\exists x_3.P(x_1, i(x_3)).$ 

#### 3.3 Notiuni semantice

#### Satisfiabilitate într-o structură fixată

**Definition 3.5** (Satisfiabilitate într-o structură fixată). O formulă  $\varphi$  este satisfiabilă într-o structură S dacă există o S-atribuire  $\alpha$  cu propritatea că

$$S, \alpha \models \varphi.$$

**Example 3.15.** Formula  $P(x_1, x_3)$  este satisfiabilă în structura  $S_1$ , deoarece există o atribuire, și anume  $\alpha_2$ , cu propritatea că  $S_1$ ,  $\alpha_2 \models P(x_1, x_3)$ .

Formula  $\neg P(x_1, x_1)$  nu este satisfiabilă în structura  $S_1$ , deoarece orice atribuire  $\alpha$  am alege,  $S_1, \alpha \not\models \neg P(x_1, x_1)$  (verificați că așa este).

#### Validitate într-o structură fixată

**Definition 3.6** (Validitate într-o structură fixată). O formulă  $\varphi$  este validă într-o structură S dacă, pentru orice S-atribuire  $\alpha$ , avem că

$$S, \alpha \models \varphi$$
.

**Example 3.16.** Formula  $P(x_1, x_3)$  nu este validă în structura  $S_1$ , deoarece există o atribuire, și anume  $\alpha_1$ , cu propritatea că  $S_1$ ,  $\alpha_1 \not\models P(x_1, x_3)$ .

Formula  $P(x_1, x_1)$  este validă în structura  $S_1$ , deoarece orice atribuire  $\alpha$  am alege,  $S_1, \alpha \models P(x_1, x_1)$  (verificați că așa este).

#### Satisfiabilitate

**Definition 3.7** (Satisfiabilitate). O formulă  $\varphi$  este satisfiabilă dacă există o structură S si o S-atribuire  $\alpha$  cu propritatea că

$$S, \alpha \models \varphi.$$

**Example 3.17.** Formula  $\neg P(x_1, x_1)$  este satisfiabilă, deoarece există o structură (și anume  $S_5$ ) și o  $S_5$ -atribuire (și anume  $\alpha_1$ ) astfel încât  $S_5$ ,  $\alpha_1 \models \neg P(x_1, x_1)$  (deoarece  $5 \not< 5$ ).

Observație. Deoarece  $S_5$  și  $S_1$  au același domeniu, atribuirea  $\alpha_1$  este atât o  $S_1$ -atribuire cât și o  $S_5$ -atribuire.

**Remark 3.1.** O formulă poate să nu fie satisfiabilă într-o structură fixată (de exemplu  $\neg P(x_1, x_1)$  nu este satisfiabilă în structura  $S_1$ ) și totuși să fie satisfiabilă (de exemplu  $\neg P(x_1, x_1)$ ).

#### Validitate

**Definition 3.8** (Validitate). O formulă  $\varphi$  este validă dacă, pentru orice structură S și pentru orice S-atribuire  $\alpha$ , avem că

$$S, \alpha \models \varphi$$
.

**Example 3.18.** Formula  $P(x_1, x_1)$  nu este validă, deoarece  $S_5, \alpha_1 \not\models P(x_1, x_1)$ . Formula  $P(x_1, x_1) \rightarrow P(x_1, x_1)$  este validă.

**Remark 3.2.** O formulă poate să fie validă într-o structură fixată (de exemplu  $P(x_1, x_1)$  este validă în structura  $S_1$ ) și totuși să nu fie validă (de exemplu,  $P(x_1, x_1)$ ).

#### Consecință semantică

**Definition 3.9.** O formulă  $\varphi$  este consecință semantică a formulelor  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$  într-o structură fixată S, notat  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n \models_S \varphi$ , dacă, pentru orice S-atribuire  $\alpha$  pentru care  $S, \alpha \models \varphi_1, S, \alpha \models \varphi_2, \ldots, S, \alpha \models \varphi_n$ , avem și că  $S, \alpha \models \varphi$ .

**Example 3.19.** Avem  $c P(x,y) \models_{S_1} P(y,x)$ , deoarece, pentru orice  $S_1$ -atribuire  $\alpha$  cu proprietatea  $c P(x,y) \models_{S_1} P(x,y)$  (adic $a \alpha(x) = \alpha(y)$ ), avem și  $c S_1, \alpha \models P(y,x)$  (adic $a \alpha(y) = \alpha(x)$ ).

Avem că  $P(x,y) \not\models_{S_5} P(y,x)$ , deoarece, pentru atribuirea  $\alpha(x) = 5$ ,  $\alpha(y) = 6$ , avem că  $S_5, \alpha \models P(x,y)$  (adică 5 < 6), dar  $S_5, \alpha \not\models P(y,x)$  ( $6 \nleq 5$ ).

**Definition 3.10.** O formulă  $\varphi$  este consecință semantică a formulelor  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ , notat  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n \models \varphi$ , dacă

$$\varphi_1,\ldots,\varphi_n\models_S \varphi$$

pentru orice structură S.

**Example 3.20.** Avem că  $P(x,y) \not\models P(y,x)$ , deoarece există o structură (și anume  $S_5$ ) astfel încât  $P(x,y) \not\models_{S_5} P(y,x)$ .

Avem  $c \ \ \forall x. \ \forall y. \ \forall z. (P(x,y) \land P(y,z) \rightarrow P(x,z)), P(x_1,x_2), P(x_2,x_3) \models P(x_1,x_3).$