

Logică pentru Informatică - Săptămâna 12
Forme normale ale formulelor de ordinul I
Exerciții pentru Seminar

December 17, 2019

1. Arătați că următoarele echivalențe au loc:

- (a) $P(e, x) \stackrel{S}{\equiv} P(e, f(x, x))$ unde S este Σ -structura $S = (\mathbb{N}, \{<\}, \{+, s, 0\})$.
- (b) $\neg \forall x. \varphi \equiv \exists x. \neg \varphi$;
- (c) $\neg \exists x. \varphi \equiv \forall x. \neg \varphi$
- (d) $(\forall x. \varphi_1) \wedge \varphi_2 \equiv \forall x. (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$, dacă $x \notin \text{free}(\varphi_2)$;
- (e) $(\forall x. \varphi_1) \vee \varphi_2 \equiv \forall x. (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, dacă $x \notin \text{free}(\varphi_2)$;
- (f) $(\exists x. \varphi_1) \wedge \varphi_2 \equiv \exists x. (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$, dacă $x \notin \text{free}(\varphi_2)$;
- (g) $(\exists x. \varphi_1) \vee \varphi_2 \equiv \exists x. (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, dacă $x \notin \text{free}(\varphi_2)$;
- (h) $\forall x. (P(x) \wedge Q(x)) \equiv (\forall x. P(x)) \wedge (\forall x. Q(x))$
- (i) $\forall x. (P(x) \vee Q(x)) \not\equiv (\forall x. P(x)) \vee (\forall x. Q(x))$
- (j) $\exists x. (P(x) \wedge Q(x)) \not\equiv (\exists x. P(x)) \wedge (\exists x. Q(x))$
- (k) $\exists x. (P(x) \vee Q(x)) \equiv (\exists x. P(x)) \vee (\exists x. Q(x))$

2. Fie substituția $\sigma : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{T}$ astfel încât $\sigma(x) = i(y)$, $\sigma(y) = f(x, z)$ și $\sigma(z) = z$ pentru $z \in \mathcal{X} \setminus \{x, y\}$. Aplicați substituția σ pentru următoarele formule:

- (a) $\varphi = (\forall x. P(x, y)) \rightarrow P(i(y), x)$
- (b) $\varphi = P(x, y) \wedge \exists y. Q(y) \rightarrow \forall x. P(x, y)$

3. Calculați câte o FNP pentru fiecare dintre formulele:

- (a) $\varphi = \left(\forall x. \neg (P(x, x) \wedge \neg \exists y. P(x, y)) \right) \wedge P(x, x)$.

Soluție:

$$\begin{aligned}
\varphi &= \left(\forall x. \neg (P(x, x) \wedge \neg \exists y. P(x, y)) \right) \wedge P(x, x) \\
&\stackrel{L.R.}{\equiv} \left(\forall z. \neg (P(z, z) \wedge \neg \exists y. P(z, y)) \right) \wedge P(x, x) \\
&\stackrel{1}{\equiv} \forall z. \left(\neg (P(z, z) \wedge \neg \exists y. P(z, y)) \wedge P(x, x) \right) \\
&\stackrel{6}{\equiv} \forall z. \left(\neg (P(z, z) \wedge \forall y. \neg P(z, y)) \wedge P(x, x) \right) \\
&\stackrel{1}{\equiv} \forall z. \left(\neg (\forall y. (P(z, z) \wedge \neg P(z, y))) \wedge P(x, x) \right) \\
&\stackrel{5}{\equiv} \forall z. \left((\exists y. \neg (P(z, z) \wedge \neg P(z, y))) \wedge P(x, x) \right) \\
&\stackrel{3}{\equiv} \forall z. \exists y. (\neg (P(z, z) \wedge \neg P(z, y)) \wedge P(x, x)).
\end{aligned}$$

- (b) $\forall x. (P(x, y) \wedge \exists x P(x, x))$
- (c) $(\exists z. P(x, y)) \vee P(z, z);$
- (d) $(\exists z. P(x, z)) \wedge (\forall x. P(x, z));$
- (e) $(\exists z. P(x, z)) \rightarrow P(x, x).$
- (f) $\neg (\exists x. P(x, y) \vee \forall z. P(z, z)) \wedge \exists y. P(x, y)$
- (g) $\forall x. \exists y. P(x, y) \rightarrow \neg \exists x. \neg \exists y. P(x, y)$

4. Vom folosi demonstratorul Z3 disponibil la adresa <https://rise4fun.com/z3> peste signatura $\Sigma = (\{<, \leq, >, \geq, =\}, \{+, *, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\})$ și Σ -structura $S = (\mathbb{Z}, \{<, \leq, >, \geq, =, +, *, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\})$. Vom determina dacă anumite formule sunt satisfiabile în S , iar dacă sunt satisfiabile să găsim o atribuire care le face adevărate.

Reamintim că o formulă φ este satisfiabilă într-o structură S dacă există o S -atribuire α cu proprietatea că $S, \alpha \models \varphi$.

De exemplu, formula:

$$> (x, +(y, 2)) \wedge = (x, +(* (2, z), 10)) \wedge \leq (+ (z, y), 100)$$

sau, folosind notația infixată:

$$x > y + 2 \wedge x = 2 * z + 10 \wedge z + y \leq 100$$

este satisfiabilă în structura S de mai sus, iar un martor al satisfiabilității este atribuirea $\alpha : \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{Z}$, definită prin $\alpha(x) = 10, \alpha(y) = 0, \alpha(z) = 0$. Pentru a testa satisfiabilitatea formulei de mai sus, folosim codul:

```
(declare-const x Int) ;; declaram toate variabilele libere
(declare-const y Int)
(declare-const z Int)
```

```
(assert (and (> x (+ y 2)) ;; introducem formula pe care dorim
              (= x (+ (* 2 z) 10)) ;; sa o testam daca e adevarata
              (<= (+ z y) 1000))) ;; folosind sintaxa Z3
```

```
(check-sat) ;; verificam daca formula e satisfiabila
```

Deoarece formula este satisfiabilă în S , putem folosi următoarea comandă pentru a obține o atribuire în care formula este adevărată.

```
(get-model) ;; afiseaza o atribuire care face formula adevarata
```

Modelați următoarele afirmații ca formule de ordinul I peste signatura Σ definită mai sus și folosiți Z3 pentru a determina dacă acestea sunt sau nu satisfiabile.

- (a) x este mai mare decât 100, y este mai mic decât 42, iar produsul $x \times y$ este mai mic decât 10. Variabile libere: x, y .
- (b) x este un număr par mai mare decât 11. Variabile libere: x . Hint: putem exprima “ x este par” prin $\exists x'. (= (x, *(2, x')))$. În Z3, scriem `(exists ((xp Int)) (= x (* 2 xp)))` corespunzător formulei $\exists x'. (= (x, *(2, x')))$.
- (c) x este impar, y este par și $x + y$ este mai mare decât 42. Variabile libere: x, y .
- (d) x este impar, y este par și $x + y$ este par. Variabile libere: x, y .
- (e) $x * y$ este impar, $x + y$ este par, $x > 10$ și $y < 0$. Variabile libere: x, y .
- (f) Suma oricăror două numere pare este număr par. Variabile libere: niciuna.
- (g) Folosiți Z3 pentru a explica jocul următor: te gândești la un număr, aduni 4 la el, înmulțești rezultatul cu 2, scazi 6 din rezultat, împarți la 2 și la final, scazi din ce obții numărul la care te-ai gândit; rezultatul este întotdeauna 1, indiferent cu ce număr ai început.

Ghid rapid de sintaxa Z3:

Math	Z3
$x \times y$	<code>(*xy)</code>
$x + y$	<code>(+xy)</code>
$\varphi_1 \wedge \varphi_2$	<code>(and φ_1 φ_2)</code>
$\varphi_1 \rightarrow \varphi_2$	<code>(=> φ_1 φ_2)</code>
$\exists x. \varphi$	<code>(exists ((x Int)) φ)</code>