## Logică pentru Informatică - Săptămâna 10 Semantica Logicii de Ordinul I Exerciții pentru Seminar

## January 7, 2019

Toate exercițiile folosesc signatura  $\Sigma$  (Exemplul 3.1, pagina 6),  $\Sigma$ -structurile  $S_1, S_2, S_3, S_4, S_5$  (Exemplul 3.3, pagina 7) și  $S_1$ -atribuirile  $\alpha_1, \alpha_2$  (Exemplul 3.4 și Exemplul 3.5 pagina 8), definite în notele de curs.

- 1. Marcați aparițiile libere și respectiv aparițiile legate ale variabilelor în formulele de mai jos:
  - (a)  $\phi_1 \triangleq (\forall x. P(x, x) \land P(x, y)) \land P(x, z);$ (b)  $\phi_2 \triangleq (\forall x. P(f(x, x), i(x)) \land \exists y. (P(x, y) \land P(x, z))).$
- 2. Identificați domeniul de vizibilitate, pentru fiecare cuantificator, în formulele  $\phi_1$  și  $\phi_2$  date în **Exercițiul** 1.
- 3. Găsiți variabilele, variabilele libere și respectiv variabilele legate ale formulelor  $\phi_1$  și  $\phi_2$  date în Exercitiul 1.
- 4. Stabiliți dacă:
  - (a)  $S_1, \alpha_1 \models P(x_2, x_3);$
  - (b)  $S_1, \alpha_1 \models \neg P(x_2, x_3);$
  - (c)  $S_1, \alpha_1 \models \neg P(x_2, x_3) \land P(x_1, x_1);$
  - (d)  $S_1, \alpha_1 \models \exists x_3. P(x_2, x_3);$
  - (e)  $S_1, \alpha_1 \models \forall x_2. \exists x_3. P(x_2, x_3);$
  - (f)  $S_1, \alpha_1 \models \exists x_3. \forall x_2. P(x_2, x_3);$
  - (g)  $S_1, \alpha_2 \models \forall x_2. \exists x_3. P(x_2, i(x_3));$
- 5. Găsiți pentru fiecare dintre itemii de mai jos câte o  $S_2$ -atribuire  $\alpha_3$  astfel încât:
  - (a)  $S_2, \alpha_3 \models P(x_1, x_2);$

- (b)  $S_2, \alpha_3 \models P(f(x_1, x_2), x_3);$
- (c)  $S_2, \alpha_3 \models P(f(x_1, x_2), i(x_3));$
- (d)  $S_2, \alpha_3 \models P(x, e);$
- (e)  $S_2, \alpha_3 \models \exists y. P(x, i(y));$
- (f)  $S_2, \alpha_3 \models \forall y. P(x, i(y)).$
- 6. Arătați că următoarele formule sunt valide în  $S_2$ :
  - (a)  $\forall x. \exists y. P(x, i(y));$
  - (b)  $\forall x. P(f(x, e), x);$
  - (c)  $\forall x. P(x, i(i(x))).$
- 7. Arătați că formula  $\forall x. \exists y. P(x, i(y))$  nu este validă în  $S_3$ .
- 8. Găsiți o formulă care să fie satisfiabilă în  $S_1$  dar nu în  $S_3$ .
- 9. Găsiți o formulă fără variabile libere care să fie satisfiabilă în  $S_5$  dar nu în  $S_4$ .
- 10. Arătați că formula  $\forall x. \exists y. P(x, y)$  nu este validă (atenție, conform Definiției 3.8 din notele de curs).
- 11. Arătați că formula  $(\forall x. P(x, x)) \rightarrow \exists x_2. P(x_1, x_2)$  este validă (atenție, folosiți corect Definiția 3.8 din notele de curs).
- 12. Arătați că formula  $\forall x. \exists y. P(x,y)$  nu este validă (atenție, folosiți corect Definiția 3.8 din notele de curs).
- 13. Arătați că formula  $\forall x. \neg P(x, x)$  este satisfiabilă (conform Definiției 3.7 din notele de curs).
- 14. Arătați că formula  $\forall x. \neg P(x, x) \land \exists x. P(x, x)$  nu este satisfiabilă (conform Definiției 3.7 din notele de curs).