# Logică pentru Informatică

# Logica de ordinul I

#### Examen - 16 Februarie 2022

Subiect pentru studentul: ADĂS N

### Reguli:

- Citiți cu atenție subiectele.
- Subjectul este individual.
- Este permisă consultarea bibliografiei.
- Nu este permisă comunicarea cu alte persoane pentru rezolvarea subiectelor. Nu este permisă partajarea ciornelor sau rezolvărilor.
- Acolo unde se cere, scanați rezolvarea în format A4 într-un singur document PDF de maxim 2MB.

Înainte de a încărca soluția, verificați cu atenție calitatea scanării.

În cazul în care calitatea scanării este slabă, rezultatul va reflecta doar ce se observă în scanare fără efort.

• Soluția trebuie încărcată în documentul Google Forms de la adresa:

## https://forms.gle/4tjdtZMC53vJDCE69.

- Soluțiile transmise prin orice alt canal de comunicare (e.g., Discord, email) nu sunt acceptate.
- Formularul nu permite încărcarea soluțiilor care nu sunt în format PDF sau au mai mult de 2MB.

0. Introduceti următorul cod în formularul Google:

D002

Introduceți numele dumneavoastră în formularul Google:

ADĂS RIAN

1. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea frază:

Există numere întregicare sunt pare și sunt egale cu 0.

Care dintre formulele de mai jos poate fi o traducere fidelă a frazei de mai sus în LP1:

- (a)  $\neg (\exists y_3.(I'(y_3) \land (P_3(y_3) \land S_1(y_3))))$
- (b)  $(\exists y_2.(I(y_2) \to (P_4(y_2) \land S_2(y_2))))$
- (c)  $(\exists y'.(I(y') \land (P'(y') \land S_2(y'))))$
- (d)  $(\exists z.(C'(z) \land (P_2(z) \rightarrow S_3(z))))$
- 2. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este consecință semantică din mulțimea

$$\{(\forall x.(Q(x) \rightarrow R(x)))\}$$
?

- (a)  $(\forall y.(\forall x.(Q(x) \rightarrow R(y))))$
- (b)  $(\forall x.(Q(x) \rightarrow (\forall y.R(y))))$
- (c)  $(\forall x.(Q(x) \rightarrow (\exists y.R(y))))$
- (d)  $(\forall x.(\forall y.(Q(x) \rightarrow R(y))))$
- 3. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este echivalentă cu

$$(\neg(\forall y.\neg Q(x)) \lor \neg(\exists x.Q(b)))$$
?

- (a)  $(\neg(\forall x.\neg Q(y)) \lor (\exists x.Q(y)))$
- (b)  $(\forall y.(P(x) \land \neg P(a)))$
- (c)  $((\forall y.P(y)) \land (\exists x.Q(a)))$
- (d)  $((\forall y.Q(x)) \lor (\exists x.\neg Q(b)))$
- 4. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este nesatisfiabilă?

- (a)  $(\neg(\exists x.\neg P(a)) \land (\forall x.\neg P(x)))$
- (b)  $(\exists x.(\neg P(a) \lor \neg Q(y)))$
- (c)  $\neg (\forall x.(P(a) \lor \neg Q(x)))$
- (d)  $(\neg(\exists y.\neg Q(y)) \rightarrow (\forall x.P(x)))$
- 5. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este validă?

- (a)  $((\exists v. \neg Q(v)) \lor \neg (\exists x. P(v)))$
- (b)  $(\neg(\exists y.\neg Q(x)) \lor (\exists y.Q(x)))$
- (c)  $((\exists x.Q(x)) \lor \neg(\exists y.Q(x)))$
- (d)  $(\forall x.(P(y) \lor \neg Q(a)))$
- 6. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea formulă:

$$((\exists y_1.(C(y_1) \land P_1(y_1,x_1))) \rightarrow P_1(y_1,b)).$$

Care dintre formulele de mai jos este o formă normală prenex a acesteia?

- (a)  $(\forall z.((C(z) \land P_1(z,x_1)) \rightarrow P_1(y_1,b)))$
- (b)  $(\forall x_1.(\neg(P_1(x_1,x_1) \land C(x_1)) \lor P_1(y_1,b)))$
- (c)  $(\exists z.((C(z) \land P_1(z,x_1)) \rightarrow P_1(y_1,b)))$
- (d)  $(\forall z.((P_1(y_1,x_1) \land C(y_1)) \lor \neg P_1(y_1,b)))$
- 7. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea formulă:

$$(\forall x_3.(\neg P_3(j(y),b) \land P_3(j(y'),x_3))).$$

Care dintre formulele de mai jos este o închidere existențială a acesteia?

- (a)  $(\forall y'.(\forall y.(\forall x_3.(\neg P_3(j(y),b) \land P_3(j(y'),x_3)))))$
- (b)  $(\exists y'.(\exists y.(\forall x_3.(\neg P_3(j(y),b) \land P_3(j(y'),x_3)))))$
- (c)  $(\forall x_3.(\exists y'.(\exists y.(\neg P_3(j(y),b) \land P_3(j(y'),x_3)))))$
- (d)  $(\forall x_3.(\exists y'.(\neg P_3(j(y),b) \land P_3(j(y'),x_3))))$
- 8. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea formulă:

$$(\exists z_3.(\forall x_1.(\exists x.(P_2(k_1(z_3),c) \to (P_2(g(z_3,x_1),x) \to \neg C(g(k_1(c),x)))))).$$

Care dintre formulele de mai jos este o formă normală Skolem corespunzătoare acesteia?

- (a)  $(\forall x_1, (P_2(k_1(b), c) \rightarrow (P_2(g(b, x_1), i_1(x_1)) \rightarrow \neg C(g(k_1(c), i_1(x_1))))))$
- (b)  $(\forall x_1.(P_2(k_1(x_1),c) \to (P_2(g(x_1,x_1),c) \to \neg C(g(k_1(c),c)))))$
- $\text{(c)} \ \ (\forall x_1. (P_2(k_1(i_1(c)),c) \to (P_2(g(i_1(c),x_1),g(z_3,x_1)) \to \neg C(g(k_1(c),g(z_3,x_1)))))))$
- (d)  $(\exists z_3.(\forall x_1.(P_2(k_1(z_3),c) \rightarrow (P_2(g(z_3,x_1),g(z_3,x_1)) \rightarrow \neg C(g(k_1(c),g(z_3,x_1)))))))$
- 9. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care problemă de unificare dintre cele de mai jos are cel puțin o soluție?

- (a)  $\{y = g(h(y),h(y)), g(i(x),h(b)) = x\}$
- (b)  $\{y \doteq f(i(z),h(a)), g(z,i(b)) \doteq x\}$
- (c)  $\{x \doteq f(h(y),z), g(h(x),i(z)) \doteq x\}$
- (d)  $\{z \doteq g(h(y),h(y)), f(i(x),b) \doteq x\}$

10. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următorul set de clauze:

$$\{\neg Q'(i(c)) \lor P_1(g(z',c),z_1), Q'(z') \lor \neg P_1(y,i(y)) \lor S'(y,i(y),c), \neg S'(c,i(c),g(z',c))\}.$$

Care dintre clauzele de mai jos poate fi obținut prin aplicarea unei singure reguli de Rezolutie de ordinui I?

- (a)  $\neg Q'(i(c)) \lor Q'(z') \lor S'(g(z',c),i(g(z',c)),c)$ (b)  $P_1(g(z',c),i(g(z',c))) \lor \neg P_1(g(z',c),i(g(z',c)))$ (c)  $\neg P_1(y,i(y)) \lor Q'(z')$ (d) S'(g(z',c),i(g(z',c)),c)
- 11. Redactați pe o foaie A4 rezolvarea pentru exercițiul de mai jos.

Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$$\big\{ (\neg p_3 \wedge \neg q'), \neg \neg (p_3 \vee q') \big\} \vdash$$

12. Redactați pe aceeași foaie A4 rezolvarea pentru exercițiul de mai jos și încărcați scanarea foii ca un fișier PDF.

Arătați că următoarea formulă propozițională este satisfiabilă folosind un raționament la nivel semantic:

$$((r_1 \rightarrow r_1) \leftrightarrow (r_1 \wedge r_1)).$$