Logică Matematică și Computațională – Subiecte de Examen Claudia MUREȘAN

cmuresan@fmi.unibuc.ro, claudia.muresan@g.unibuc.ro

Universitatea din București, facultatea de Matematică și informatica

Timp de lucru: 3 ore.

Materiale permise: orice material tipărit sau scris de mână.

Este interzesă folosirea dispozitivelor electronice.

Este interzisă părăsirea șălii de examen timp de o oră și jumătate din momentul primirii sublectelor.

Punctaj (maxim 11,5 puncte; nota: pin{10 punctaj}; observați că nota 10 poate fi obținută, în cazul unui punctaj maxim pentru TEMELE COLECTIVE, cu două cerrițe reduse de programare în Prolog, pentru jumătate de punctaj, dacă rezoivările sunt aproape perfecte):

- 1 punct din oficiu;
- 3 puncte pentru TEMBLE COLECTIVE;
- fiecare dintre cele două cerințe rotate ale fiecărui exercițiu: 1,25 puncte.

Pentru cerințele de programare în Prolog se poate folosi orice predicat predefinit, precum și orice predicat scris la LABORATOR sau într-o TEMA COLECTIVA, utilizând directiva pentru includerea bazelor de cunoștințe labivilmeVer.pl și temeleNr.pl în ce prentă, cu condițiavespectării lenumirilor predicatelor din FIŞIERELE .PI Cla LABORATOR și din ENUNȚURUL TEMELOR COLECTIVE Toate celelalte predicate auxiliare necesare pentru a denui predicatele cerute trebuic scrise pe lucrarea de examen enție la cerința ca predicatele auxiliare să prată fi aplicate pentru orice argamente de tipurile specificate: premunea ca acestea să fie arbitrale

legre coală (nu pagină) din lucrar va fi semnată cu nume e și prenumele în clarare prima pagină vor fi crisci și numă a grupei și data examula.

Toate subjectele vor fi tre ate pe lucrarea de examen. Dacă nu aveți muio idee de abardare a ur n exercițiu, atunci veți scale noțiuni și sau proprietăți teoretice din curs și/sau predicate din laborator legate de acel exercițiu pe lucrare. Dar august în cazul în care nu știți să abordați exercițiul. Crice încercare de abord de a ului exercițiu valorează mai mui ca punctaj, decât o astfel de tratare minimală, scriind teorie sau predicate fi cuto la laborator, iar acestea nu se predicate în plus în cazul în care abordați acel exercițiu.

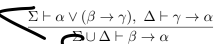
1 Lista 1 de subiecte

Exercițiul 1. Să se determine toate funcțiile strict descrescătoare $f: \mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_3 \to \mathcal{L}_2 \oplus \mathcal{L}_2^2$ de la producul direct al lanțului cu exact 2 elemente ca lanțul en exact 3 elemente la suma ordinală a lanțului cu exact 2 elemente cu, rombul și să se arate că nciura nu e injectivă:

- (1) matematic;
- (2) prin rmătoarele predicate în Prolog:
- un predicat una fcth2xL3aL1plusL2xL2(-ListaFctStrDesCrese), care determină în argumentul său ListaFctStrDesCresc lista funcțiilor strict descrescătoare de la $\mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_3$ la $\mathcal{L}_2 \oplus \mathcal{L}_2^2$, folosird un predicat auxil iar care determină lista funcțiilor strict descrescătoare între doua poseturi finite arbitrare;
- un predicat zeroar niciunainj care întoarce time ddață toate funcțiile strict descrescătoard $f: \mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_3 \rightarrow \mathcal{L}_2 \oplus \mathcal{L}_2^2$ sunt neinjective, care apelează predicatul fctL2xL3laL2plusL2xL2(-ListaFctStrDesCresc), apoi aplică listei ListaFctStrDesCresc un predicat care tertează dacă toate funcțiile între două mulțimi finite arbit are dintr-o listă arbitrară de funcții între aceste mulțimi sunt neinjective.

Pentru jumătate din punctajul de la această a doua cerință, puncti scrie doar predicatul unar fctL2xL3laL2plusL2xL2 definit ca mai sus.

Exercițiul 2. Fie V mulțimea variabilelor propoziționale, iar E mulțimea enunțurilor logicii propoziționale clasice. Să se demonstreze că, pentru orice $\Sigma, \Delta \in \mathcal{P}(E)$ și orice $\alpha, \beta, \gamma \in E$, are loc următoarea regulă de deducție:



- (1) matematic:
- 2) prin u vršto rel predicate îr Polog:

- un predicat ternar ipoteza1(+Alfa, +Beta, +Gama), care întoarce valoarea de adevăr a enunțului compus $\alpha \vee (\beta \rightarrow \gamma)$ în funcție de valorile de adevăr Alja, Beta, respectiv Gama ale enunțurilor α , β , respectiv γ intr-o interpretare arbitrară;
- un predicat binar ipoteza2(+Alfa, +Gama), care întoarce valoarea de adevăr a enunțului compus $\gamma \to \alpha$ în funcție de valorile de adevăr Alfa, respectiv Gama ale enunțurilor α , respectiv γ intr-pointerpretare arbitrară:
- un predicat binal concluzia(+Alfa, +Beta), care întoarce valoarea de adevăr a enunțului compus $\beta \to \alpha$ în funcție de valorile de adevăr Alfa, respectiv Beta ale enunțurilor α , respectiv β intr-o interpretare arbitrară;
- un predicat zeroar readed, care întoarce true ddacă din cele două ipoteze de mai sus se deduce conclusia de mai sus pentru orice triplet de valori bookene ale enunțurilor α , β , γ într-o interpretare (astfel că, dacă acest predicat e satisfăcut, aturci, în particular, considerând interpretările care satisfac pe $\Sigma \cup \Delta$, avem o demonstrație semantică, prin tabel de adevăt, pentru regula de deducție de mai sus).

Desigur, la fel ca în lecțiile de laborator, prin valoare de adevăr a unui enunț $\varepsilon \in E$ întrepi interpretare $h: V \to \mathcal{L}_2$ ne referim la valoarea $f(\tilde{h}(\varepsilon))$ a funcției $f \circ \tilde{h}: E \to \{false, true\}$ în enunțul ε , unde $\tilde{k}: E \to \mathcal{L}_2$ este prelungirea lui h la mulțimea E a enunțurilor cara transformă conectorii logici în operații booleene, ar $f: A_2 \to \{false, true\}$ este izomorfismul boolean f(0) = falsa, f(1) = true.

Pentru **jumătate din puncțajul** de la a**ceastă a doua cerință** puteți strie unul dintre predicatele *ipotezal*, poteza2, ipoteza3 și concluziu.

Exercițul 3. Considerăm signatura de ordinul I: $\tau = (1; 2; \emptyset)$, simbolul de operație unară f și simbolul de felație binară R, o mulțime $A = \{a, b, c, d\}$ având |A| = 4 și o structură de ordinul I de signatură τ : $A = (A, f^A, R^A)$, cu mulțimea suport A, iar $f^A : A \to A$ și $R^A \subseteq A^2$, astfel încât, dacă (A, \le) este posetul arând relația de succesiune $A = \{(a, b), (b, d)\}$:

- f^A este izomorfism de parturi de la (A, <) la duelul \mathbb{Z}_a (A, \ge) ;
- $R^{\mathcal{A}}$ este relația de ordine \geq a posetului dual lui (A, \leq) .

Considerăm două variabile distincte x, y Nar și enunțul:

$$\varepsilon = \forall x \forall y [R(x, f(y)) \rightarrow \neg R(f(x), f(f(y)))]$$

Să se determine funcția $f^{\mathcal{A}}$ și relata pinară $R^{\mathcal{A}}$, apoi că se determine ducă $\mathcal{A} \vdash \varepsilon$:

- (1) matematic;
- ② prin următearele predicate în Prolog, pentru cale mulțimes $A = \{a, b, c, d\}$ va fi edusă ca listă de constante și relația de succesiure $\prec = \{(a, b), (b, d)\}$ ca listă de cerechi de constante, iar restul argumentelor vor fi calculate în aceste pred
- un predicat be ar noset Al-MultElemA, -OrdA), care instançiază variabila MultElemA cu listă de instante care dă multanea A, iar în argumentul OrdA determină relația de ordine pe MultElemA având $\prec = \{(a,b), (b,d)\}$ ca relație de succesiune asociată (direct su închiterea reflexiv—trauzitiva a lui \prec , nu relectând direct relație de ordine pe MultElemA pe aceea a cărei relație de succesiune asociată este egală ca mulțima cu liste corespunzătoare lui a deci procedați așa cum am construit la laborator, orice poset lim mulțimea sa de elemente și relația sa de succesiure);
- un predicat unar det f(-Fctf), care întoarce în argumentul său Fctf funcția de la A care este bijectivă, crescătoare și cu inversa crescătoare de la posețul (MultElemA,OrdA) determinat de predicatul posetA(-MultEtemA,OrdA) și dualul (MultElemA,MnvOrdA) al acestui poset, calculând inverse InvOrdA a relației OrdA, apoi aplicand poseturilor (MultElemA,OrdA) și (MultElemA,InvOrdA) un predic care determină izomorfismele înteriore două poseturi finite;
- un predicat unar detn(-RetR), care calculează în argumentul său RelR inversa relației OrdA determinate de predicatul posetA(-Mult[nemA, -OrdA);
- un predicat zeroar verif Asatepsilon, care întoarce true ddacă $\mathcal{A} \models \varepsilon$, efectuând o demonstrație semantică, prin testarea perechilor de valori din mulțimea A pentru variabilele x,y într–o interpretare arbitrară (**indicație:** atenție la reprezentarea unei luncții ca relație binară funcțională totală, deci ca listă de perechi, care poate fi furnizată unui predicat unar într–o singură cauză, versus reprezentarea ei prin atâtea clauze pentru un predicat binar câte elemente are domeniul scelei funcții, a doua reprezentare e suficientă pentru cerința redusă de mai jos das predicatele pentru generare și colectare de funcții scrise la laborator folosesc prima dintre aceste reprezentări).

Fentru jumătate din punctajul de la aceasta a doua cerință, puteți serie doar predicatul zeroar verif Asatepsilon, introducârd lirect operația unară f^A și relația binară R^A în baza de cunoștințe

AN WW LINGOUND WAY

Exactiful 4. So de determine toate funcțiile strict crescătoare $f: \mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_2 \to \mathcal{K}_2^2 \oplus \mathcal{L}_2$ de la produsul direct al lanțului cu catet 2 elemente de suma ordinală a rombului cu lanțul cu exact 2 elemente și să se a ate ca a la păs rează relația de succesiune, i.e. satisfac, pentru orice $x, y \in \mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_3$: $x \prec y \implies f(x) \prec f(y)$, unde am notat cu \prec atât relația de succesiune a lui $\mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_3$, cât și pe cea a lui $\mathcal{L}_2^2 \oplus \mathcal{L}_2$:

- (1) natematic;
- 2 pr n următearele predicate în Prolog:

sta 2 de subiecte

- cun predicat unar fctL2xL3laL2xL2plusL2(-ListaFctStrCrevc), care determină în argument l său ListaFiStrCresc lista funcțiilor stret crescătoare de la $\Sigma_2 \times \mathcal{L}_3$ la $\mathcal{L}_2^2 \oplus \mathbb{C}_2$, folosind un predicat auxiliar are determina sta funcțiilor stret crescătoare două posetul finite arcite ae;
- un profesa a separ patepastra ce care ma se strue ddacă teate uncțiile strict crescătoa e $\mathcal{C}: \mathcal{L}_2 \times \mathcal{L}_3 \to \mathcal{L}_2^2 \oplus \mathcal{L}_3$ păstrează relația de a cesiune, care apelează predicatul fctL2xL3lL2xL2plusL2(-ListaFctSrCrest), apoi a lic listei ListaFctStrCresc un predicat care testează dacă toate funcțiile între două poseuri finne arburare dintre listă arbitrară de funcții între aceste poseturi păstrează relația de succesa pe, i.e. duc telația de succesiune de pe codomeniul lor în relația de succesiune de pe codomeniul lor.

Pentru jumătrate din punctaju de la această a doua ceriață, puteți scre doct brec catul unar fctL2xL3nL2xL2pluSV2 definit ca mai sus.

Exerciți il 5. Fil V mul imea variabilelo propoziționale, il rE mulțimea en sțarilor loțicii propoziționale clasice Să se den onstreze tă, per ru orice $\Sigma, \Delta \in \mathcal{X}(E)$ și orice $\alpha, \beta, \gamma \in E$, are loc urnătoarea regulările dedu ție:

- (1) matematic,
- (2) prin următoarele predic te în Prolog:
 - un predicat ternar ipote a1(+Alfa, +Beta, +Gama), care întoarce caloarea de adevăr a enunțului compus $\alpha \to (\beta \vee \gamma)$ în funcție de volorile de adevăr Alfa, Beta, respectiv β ma ale enunțurilor α , β , respectiv γ într-o interpretare arbitrară;
 - un predicat binar ipoteza2(+Alfa, +Beta), care întoarce valoarea de adexăr a enunțului compus $\beta \neg \alpha$ în funcție de valorile de adevăr Alfa, respectiv Beta ale enunțului α , respectiv β intr- α interpretare arbitrară;
 - un predicat ternar ipoteza3(+Alfa, +Be) + Gama), care îl toarce valoarea de adevăr a eranțului compus $\neg \alpha \rightarrow (\neg \beta \land \gamma)$ în funcție de valorile de adevăr \overline{Alfa} , Beta, respectiv Gama ale enunțurilor α , β , respectiv γ intr-o interpretare arbitrară;
 - un predicat bina. concluzia(+Beta, +Gama), care întoarce valoarea de adevă, a erunțului compus $\gamma^2 \wedge \gamma$ în funcție de valorile de adeva. Beta, respectiv Gama ale enunțurilor β , respectiv γ introp interpretare arbitra ă;
 - un predicat zeroar regded, care întoarec true debes di cele trei ipoteze di mai sus se deduce concluzie de mai sus pentru orice triplet de valori booleene ale enunțui lor α , β , γ într-o interpretare (astfel că, dacă acest predicat e satisfăcut, atunci, în partice la, considerând interpretările care satisfac pe $\Sigma \cup \Delta$, avem o demonstrație semantică, prin tallar de adexăr, pe tru regula de d ducție de mai sus).

Desigur, a fel ca in lecțiile de literator, prin valoare de ade ăr a unui enunț $\varepsilon \in E$ întreo interpletare $h: V \to \mathcal{L}_2$ ne refermula valoare $f(\widetilde{h}(\varepsilon))$ a funcției $\{\widetilde{\phi_i}: E \to false, true\}$ în enunc $\{\varepsilon, u, de h: E \to \mathcal{L}_2 \text{ este prelungire}\}$ lui h la multipra E cunțurilor care transformă conectorii logici în operații/booleene, iar $f: \mathcal{L}_2 \to \{false, true\}$ este izomoras nul boolean: $f(0) = false, f(1) \to true$.

Pentru **jun ĭtate din punctaju** de la **accestă don cerință**, puteți scrie unul dintre predicatele *ipoteza*1, *ipoteza*2, *ipoteza*3 și concluzia.