1. kolokvij iz Diskretnih struktur Ljubljana, 20.11.2009

- 1. V vasi Žogobrc živijo sami navdušeni športniki. Nekega dne je v vas prišel novinar in tri mimoidoče vprašal, če so se uvrstili v državno nogometno reprezentanco.
 - A: Če jaz nisem v reprezentanci, v njej tudi ni B.
 - B: Vsi trije smo v reprezentanci.
 - C: Poleg mene je v reprezentanci še vsaj eden od A in B.
 - (a) Kdo med njimi je zagotovo reprezentant, če veš, da reprezentanti vedno govorijo resnico, ostali pa zaradi nevoščljivosti vedno lažejo?
 - (b) Novinar je izvedel, da je med njegovimi sogovorniki sodo mnogo reprezentantov. Ali mu lahko pomagas ugotoviti kdo je v reprezentanci in kdo ne?
- 2. Ali je naslednji sklep pravilen?

$$p \land q \Rightarrow r, \ q \lor r, \ \neg p \land q \Rightarrow s \land r \models r$$

Poišči protiprimer oz. dokaži s pomočjo pravil sklepanja.

- 3. V Oddaljeni deželi sta Zgornja in Spodnja vas.
 - (a) Zapiši izjavo

A: "Janez ima prijatelja v Zgornji vasi."

s pomočjo predikatne formule. Določi področje pogovora in predikate.

- (b) Zapiši negacijo izjave A kot izjavo in kot predikatno formulo.
- (c) Zapiši izjave s pomočjo predikatnih formul v Prenexni normalni obliki.
 - B: "Nekdo iz Spodnje vasi je prijatelj z vsemi iz Zgornje vasi."
 - C: "Vsakdo iz Spodnje vasi je prijatelj z nekom iz Zgornje vasi."
 - D: "Če je kdo iz Spodnje prijatelj z vsemi iz Zgornje vasi, potem imajo vsi iz Spodnje vasi prijatelja v Zgornji vasi."
- 4. Pokaži, da za poljubne množice A, B in C velja

$$(A+B) \setminus C \subseteq B \setminus (A+C) \cup A \setminus (B \cup C).$$

Naj bosta zdaj A in B disjunktni. Pokaži, da velja enakost

$$(A+B) \setminus C = B \setminus (A+C) \cup A \setminus (B \cup C).$$

Odgovore dobro utemelji!

Cas reševanja je 90 minut. Vse naloge so enakovredne. Dovoljena je uporaba enega A4 lista z obrazci. Rezultati bodo dostopni na ucilnica.fri.uni-lj.si.

1. kolokvij iz Diskretnih struktur (Ljubljana, 24. 11. 2010)

Čas reševanja je 90 minut. Naloge so enakovredne. Dovoljena je uporaba enega ali dveh listov velikosti A4 z obrazci. Rezultati bodo objavljeni na strani uci Inica. fri. uni-1j. si.

Vse odgovore dobro utemelji!

- 1. (a) Katere logične vrednosti ohranjata izjavna veznika implikacija in ekskluzivna disjunkcija; ⇒ in ⊻?
 - (b) Izrazi konjunkcijo $p \wedge q$ samo z uporabo zgornjih dveh veznikov \Rightarrow in \vee .
 - (c) Ali je {⇒, ⊻} poln nabor izjavnih veznikov?
- 2. Ali je pravilen naslednji sklep

$$r \vee \neg t \Rightarrow p \wedge s, p \vee u, (r \wedge t) \vee u \models \neg p \Rightarrow u$$
?

Ali ostane sklep pravilen tudi, če odstranimo predpostavko $p \vee u$?

- 3. Ugotovi, ali so naslednji izjavni izrazi med seboj enakovredni:
 - (a) $(\forall x \neg P(x) \Rightarrow \neg \exists y R(y)) \Rightarrow \exists x P(x) \text{ in } \exists x (P(x) \land R(x)),$
 - (b) $(\forall x \neg P(x) \Rightarrow \neg \exists y R(y)) \Rightarrow \exists x P(x) \text{ in } \exists x (P(x) \lor R(x)).$
- 4. Naj bodo A, B in C poljubne množice. Ali velja enakost

$$(B \setminus C) \cup (A \cap C) \setminus B = (A \cup B) \cap (C \cup B)$$
?

Kaj pa vsebovanost

$$(B \setminus C) \cup (A \cap C) \setminus B \subseteq (A \cup B) \cap (C \cup B)$$
?

1. kolokvij iz Diskretnih struktur (Ljubljana, 30. 11. 2011)

Čas reševanja je 90 minut. Naloge so enakovredne. Dovoljena je uporaba enega ali dveh listov velikosti A4 z obrazci. Rezultati bodo objavljeni na strani uci Inica. fri. uni-1j. si.

Vse odgovore dobro utemelji!

1. Dokaži veljavnost naslednjega sklepa:

$$\neg t \lor s, q \Rightarrow t, r \lor \neg s \Rightarrow \neg p \models p \land q \Rightarrow \neg r \land t.$$

- 2. Katere izjavne formule so paroma enakovredne in katere ne? Natančno utemelji!
 - (a) $\forall y \exists x (P(x) \lor \neg Q(y))$
 - (b) $\forall y (\exists x \neg P(x) \lor Q(y))$
 - (c) $\exists x (P(x) \Rightarrow \forall y Q(y))$
 - (d) $\exists y (P(y) \lor \forall x \neg Q(x))$
- 3. Spodnji enakosti dokaži ali pa ju ovrzi, tako da poiščeš protiprimer.
 - (a) $(A + B) \cup (A \cup B)^c = (A \cap B)^c$
 - (b) $A \cap B \cap C = (A \cap B) + ((A \cup B) \setminus C)$
- 4. V družini množic definiramo dvomestno operacijo \vartriangleleft s predpisom

$$A \triangleleft B := A \cup B^c$$
.

(a) Poenostavi izraza:

$$((A \triangleleft B) \cap A) \triangleleft B$$
 in $((((A \triangleleft B) \cap A) \triangleleft B) \cap A) \triangleleft B$.

- (b) Izračunaj $((A \triangleleft B) \triangleleft C) \triangleleft A$.
- (c) Odloči, pod katerimi pogoji velja enakost $A \triangleleft B = B \triangleleft A$.

Vse odgovore dobro utemelji!

1. kolokvij iz Diskretnih struktur VSŠ (Ljubljana, 26. 11. 2012)

Čas reševanja: 90 minut. Naloge so enakovredne. Preberi celotno besedilo vsake naloge. Dovoljena je uporaba enega lista velikosti A4 z obrazci. Rezultati bodo objavljeni na uci Inica. fri. uni-1j. si.

Vse odgovore dobro utemelji!

1. Poišči tak izjavni izraz X, odvisen le od p, r in s, da bo izraz

$$\neg p \land (X \Rightarrow (r \lor s)) \Leftrightarrow ((r \land s) \lor X)$$

protislovje.

2. Če je spodnji sklep pravilen, zapiši njegov dokaz.

$$p \wedge q \Rightarrow \neg t$$
, $s \vee t$, $q \wedge r \models p \Rightarrow r \wedge s$

Preveri še, da je sklep napačen, če predpostavko $q \wedge r$ zamenjamo s q.

3. Ali sta formuli

$$\neg \exists x (\forall y \neg Q(x, y) \land P(x)) \quad \text{in} \quad \exists y \forall x (P(x) \Rightarrow Q(x, y))$$

enakovredni? Če sta, to pokaži, sicer pa poišči protiprimer.

4. Naj za množici C in D velja zveza $C \subseteq D$. Katere od naslednjih vsebovanosti veljajo pri poljubnih množicah A in B? Pokaži oziroma poišči ustrezne protiprimere.

$$A \cap C \subseteq A \cap D$$
, $A + C \subseteq A + D$, $A \cup (B \cap C) \subseteq A \cup (B \cap D)$, $(A \cap B) \setminus C \subseteq (A \cap B) \setminus D$, $A \setminus (B + C) \subseteq A \setminus (B + D)$

Vse odgovore dobro utemelji!

1. kolokvij iz Diskretnih struktur VSŠ (Ljubljana, 5. december 2013)

Čas reševanja: 90 minut. Naloge so enakovredne. Preberi celotno besedilo vsake naloge. Dovoljena je uporaba enega lista velikosti A4 z obrazci. Rezultati bodo objavljeni na ucilnica.fri.uni-lj.si.

Vse odgovore dobro utemelji!

1. Izjavni izraz I = I(X)

$$(p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) \Rightarrow (X \Rightarrow (p \Leftrightarrow r))$$

vsebuje neznan izjavni izraz X.

- (a) Poišči vsaj tri takšne izjavne izraze X, za katere bo I tavtologija.
- (b) Ali lahko poiščeš izraz X, za katerega bo I protislovje? Utemelji.
- 2. Ali je kateri izmed spodnjih sklepov pravilen?

$$p \lor (q \land r), \quad \neg s \Rightarrow (p \Rightarrow t), \quad p \Leftrightarrow r \models \neg t \Rightarrow s$$

 $p \lor (q \land r), \quad \neg s \Rightarrow (p \Rightarrow t), \quad p \Leftrightarrow r \models t \Rightarrow s$

3. Pokaži, da je unija množic

$$A \setminus B$$
, $B \cap C^c \cap D^c$, $C \setminus D$, $D \setminus (A \cap C)$ in $A \cap B \cap C \cap D$

enaka množici $A \cup B \cup C \cup D$. Pokaži tudi, da so omenjene množice paroma disjunktne, če je $A \cap (C + D) = \emptyset$.

- 4. Na množici $A = \{\land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \underline{\lor}\}$ definiramo relacijo R s predpisom aRb ntk. a ima v pravilnostni tabeli kvečjemu toliko enic kot b.
 - (a) Dokaži, da je relacija R refleksivna in tranzitivna.
 - (b) Nariši graf relacije R^2 in določi R^+ .

1. kolokvij iz Diskretnih struktur VSŠ (Ljubljana, 27. november 2014)

Čas reševanja: 90 minut. Naloge so enakovredne. Preberi celotno besedilo vsake naloge. Dovoljena je uporaba enega lista velikosti A4 z obrazci. Rezultati bodo objavljeni na ucilnica.fri.uni-lj.si.

Vse odgovore dobro utemelji!

1. Ali je sklep

$$(p \land q) \Rightarrow (r \lor s), \quad s \lor \neg r \land (\neg q \Rightarrow t) \quad \models \quad \neg s \Rightarrow (\neg p \lor t)$$

pravilen? Kaj pa sklep

$$(p \land q) \Rightarrow (r \lor s), \quad s \lor \neg r \land (\neg q \Rightarrow t) \quad \models \quad \neg s \Rightarrow (p \lor t)$$

2. Fibonaccijevo zaporedje števil a_1, a_2, a_3, \ldots definiramo z začetnima členoma $a_1 = 1, a_2 = 1$ in rekurzivno zvezo (ki je v veljavi za vse $n \ge 1$)

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n.$$

- (a) Izračunaj prvih 10 členov Fibonaccijevega zaporedja.
- (b) Z indukcijo pokaži, da so vsi členi a_{3k} , $k \geq 1$, soda števila.
- (c) Z indukcijo pokaži, da je kvocient a_{k+1}/a_k za vse $k \geq 3$ strogo med 1 in 2.
- 3. Za vsakega od spodnjih štirih izrazov ugotovi, ali je splošno veljaven oz. tavtologija. Odgovore utemelji.

$$\begin{split} p &\Rightarrow (p \land (p \lor q)) \\ (p \veebar (q \Rightarrow r)) \land (r \Leftrightarrow p \lor r) \land (p \Rightarrow q) \\ \forall x \exists y (P(x,y) \Rightarrow (P(x,y) \land (Q(x) \lor P(x,y)))) \\ \forall x P(x) \land \forall x \neg Q(x) \end{split}$$

4. Ali za poljubno trojico množic A, B, C veljata spodnji enakosti?

(a)
$$((A+B)\cap C)\cup ((A\cap B)\setminus C)=(A\cap B)\cup (B\cap C)\cup (C\cap A)$$

(b)
$$((A+B)\cap C)\cup((A\cap B)\setminus C)=(A\cap(B+C))\cup(B\cap(A+C))\cup(C\cap(A+B))$$

Za vsako posamezno možnost poišči utemeljitev enakost oziroma protiprimer.

Vse odgovore dobro utemelji!