Bevezetés a programozáshoz I.

Feladatok

2006. szeptember 15.

1. Alapfogalmak

- **1.1. példa:** Írjuk fel az $A \times B$, $A \times C$, $(A \times B) \times C$, és $A \times B \times C$ halmazok elemeit, ha $A = \{0, 1\}, B = \{1, 2, 3\}, C = \{p, q\}!$
- **1.2. példa:** Legyen $R \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\} \times \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

$$R = \{(1,2), (1,4), (2,1), (3,4), (3,3), (3,5), (4,5)\}.$$

- a) Mi a reláció értelmezési tartománya és értékkészlete?
- b) Determinisztikus-e, illetve függvény-e a reláció?
- c) Mi R 0., 2. hatványa, mi R inverze?
- d) Mi a {4,5} halmaz inverz képe, illetve ősképe?
- e) Hány eleme van R értékkészlete hatványhalmazának?
- 1.3. példa: Megadható-e valamilyen összefüggés egy H halmaz inverz képének képe és a H halmaz között?
- **1.4. példa:** Legyen $R \subseteq A \times B$, $P,Q \subseteq B$. Hogyan lehetne jellemezni az $R^{-1}(P \cup Q)$ és az $R^{-1}(P \cap Q)$ halmazt az $R^{-1}(P)$ és $R^{-1}(Q)$ halmaz segítségével?
- **1.5. példa:** Legyenek $F \subseteq A \times B, G \subseteq B \times C$. Igaz-e, hogy

$$(G \circ F)^{(-1)} = F^{(-1)} \circ G^{(-1)}$$
?

1.6. példa: Legyenek $F \subseteq A \times B, G \subseteq B \times C$. Igaz-e, hogy

$$\forall Y \subset C : (G \odot F)^{-1}(Y) = F^{-1}(G^{-1}(Y))?$$

- **1.7. példa:** $W=N_1\times N_2\times N_3$. $\alpha\in W^{**}$, ahol $N_i=\mathbb{N}$ (i=1,2,3). $\alpha_1=(1,1,1)$. Az α sorozat további elemeit úgy kapjuk meg, hogy a pontok koordinátáit az első koordinátával kezdve ciklikusan 1-gyel növeljük. $red(pr_{N_1\times N_3}(\alpha))=?$
- **1.8. példa:** Legyen $A=\{1,2,3,4,5\}$ és $R\subseteq A\times A$. $R=\{(1,2),(1,4),(2,1),(3,4),(3,3),(3,5),(4,5)\}$. Mi lesz R lezártja és korlátos lezártja?
- 1.9. példa:

$$\hat{A} = \{1, 2, 3, 4, 5\}, R \subseteq A \times A.$$
 $R = \{(1, 2), (1, 5), (2, 5), (3, 2), (3, 4), (5, 2)\}.$ $\lceil \pi \rceil = \{1, 2, 3, 4\}.$ Írjuk fel a reláció feltételre vonatkozó lezártját!

- **1.10. példa:** Van-e olyan nem üres reláció és π feltétel, hogy a reláció lezártja üres halmaz, és a π feltételre vonatkozó lezártja azonos a relációval?
- **1.11. példa:** $R \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$.

$$R(a) = \left\{ \begin{array}{ll} \{a-2\}, & \text{ha } a>1; \\ \{2^k \mid k \in \mathbb{N}\}, & \text{ha } a=1. \end{array} \right.$$

Mi az R reláció lezártja és korlátos lezártja?

1. Alapfogalmak

- **1.1.** Legalább, illetve legfeljebb hány eleme van egy m elemű és egy n elemű halmaz
 - metszetének;Descartes-szorzatának;különbségének?
- **1.2.** Bizonyítsa be, hogy $H \subseteq A \times B$ esetén
 - $(\forall (a,b),(c,d)\in H:(a,d)\in H)\Leftrightarrow (\exists K\subseteq A:\exists L\subseteq B:H=K\times L);$
 - ha H nem üres, akkor K és L egyértelmű.
- **1.3.** $R \subseteq A \times B$. Mivel egyenlő $R^{-1}(B)$?
- **1.4.** $R = \{((x,y),(x+y,y)) \mid x,y \in \mathbb{N}\}$. Mi a $H = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{N} \text{ és } a+b < 5\}$ halmaz inverz képe, illetve ősképe?
- **1.5.** $R = \{((x,y),(x+y,y)) \mid x,y \in \mathbb{N}\} \cup \{((x,y),(x-y,y)) \mid x,y \in \mathbb{N}\}$. Mi a $H = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{N} \text{ és } a+b < 5\}$ halmaz inverz képe, illetve ősképe?
- **1.6.** $R = \{((x,y), (f(x,y),y)) \mid x,y \in \mathbb{N}\}$, ahol $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$. Mi a $H = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{N} \text{ és } a+b<5\}$ halmaz ősképe, illetve inverz képe?
- **1.7.** $R \subseteq A \times B, Q \subseteq B$. Van-e valamilyen összefüggés az $R^{-1}(B \setminus Q)$ halmaz és az $A \setminus (R^{-1}(Q))$ halmaz között?
- **1.8.** Készítsen olyan nem üres relációt, amelyre igaz, hogy értékkészlete minden valódi részhalmazának ősképe üres halmaz!
- **1.9.** Legyen $F, G \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}, Y = \{1, 2\}.$ $F = \{(a, b) \mid b | a \text{ és } b \neq 1 \text{ és } b \neq a\}.$ $G = \{(a, b) \mid 2 | a \text{ és } a = 2b\}.$

$$G \circ F = ?$$
 $G \odot F = ?$
 $F^{(-1)} \circ G^{(-1)} = ?$ $F^{-1}(G^{-1}(Y)) = ?$
 $(G \circ F)^{-1}(Y) = ?$ $(G \circ F)^{(-1)} = ?$

- **1.10.** Legyen $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $R \subseteq A \times A$, $R = \{(1, 2), (1, 4), (2, 1), (3, 4), (3, 3), (3, 5), (4, 5)\}$, $f \subseteq A \times \mathbb{L}$ és $f = \{(1, i), (2, i), (3, i), (4, h), (5, i)\}$. Mi f, illetve $(f \circ R)$ igazsághalmaza és gyenge igazsághalmaza?
- **1.11.** $R, Q \subseteq A \times A$. Igaz-e, hogy $(R \odot Q)^{(-1)} = Q^{(-1)} \circ R^{(-1)}$?
- **1.12.** $F\subseteq A\times B, G\subseteq B\times C$. Igaz-e, hogy $\forall Y\subseteq C: (G\circ F)^{-1}(Y)=F^{-1}(G^{-1}(Y))$. Igaz-e az állítás, ha G vagy F függvény?
- **1.13.** $F\subseteq A\times B, G\subseteq B\times C$. Igaz-e, hogy $(G\odot F)^{(-1)}=F^{(-1)}\odot G^{(-1)}$. Igaz-e az állítás, ha G vagy F függvény?
- **1.14.** Mi az összefüggés két reláció kompozíciójának értelmezési tartománya és ugyanezen két reláció szigorú értelemben vett kompozíciójának értelmezési tartománya között?

- **1.15.** Készítsen olyan nem üres R relációt és f logikai függvényt, hogy $f\circ R$ igazsághalmaza üres legyen!
- **1.16.** $R \subseteq A \times A$. Igaz-e, hogy $(R^{(-1)})^2 = (R^2)^{(-1)}$?
- **1.17.** $R \subseteq A \times A$. Igaz-e, hogy $\forall H \subseteq A : R^{-1}(R^{-1}(H)) = (R^2)^{-1}(H)$?
- **1.18.** $P,Q\subseteq \mathbb{N}\times \mathbb{N}.$ $Q=\{(a,b)\mid 2|a \text{ \'es } b|a \text{ \'es } prim(b)\}.$
 - a) $P = \{(a, b) | b | a \text{ és } b \neq 1 \text{ és } b \neq a\}$
 - b) $P = \{(a, b) \mid b|a\}$

Adja meg a $Q^{(-1)}, Q \circ P$ és $Q \odot P$ -t relációt!

- **1.19.** $H \subseteq A \times B, G \subseteq B \times C, F \subseteq C \times D$. Igazak-e az alábbi állítások?
 - a) Ha $a \in \mathcal{D}_{G \circ H} \cap \mathcal{D}_{G \odot H}$, akkor $G \circ H(a) = G \odot H(a)$.
 - b) $\mathcal{D}_{G \odot H} \subseteq \mathcal{D}_{G \circ H}$.
 - c) $(\forall a \in \mathcal{D}_H : |H(a)| = 1) \Rightarrow G \circ H = G \odot H.$
 - d) $\mathcal{D}_G = B \Rightarrow G \circ H = G \odot H$.
- **1.20.** Asszociativitás: $H \subseteq A \times B, G \subseteq B \times C, F \subseteq C \times D$. Igazak-e:

$$(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H),$$

 $(F \odot G) \odot H = F \odot (G \odot H)?$

1.21. Legyen $Q,R,S\subseteq A\times A$, és vezessük be az alábbi jelölést: ha $X\subseteq A\times A$ tetszőleges reláció, akkor X komplementere:

$$\widehat{X} = \{(a, b) \in A \times A \mid (a, b) \notin X\}.$$

Igaz-e, hogy

$$Q \odot R \subseteq S \iff Q^{(-1)} \odot \widehat{S} \subseteq \widehat{R}$$
?

Igaz-e a fenti állítás nemszigorú kompozíció esetén?

1.22. Legyen $Q, R, S \subseteq A \times A$. Igaz-e, hogy

$$\begin{split} R \subseteq S & \Rightarrow & R \odot Q \subseteq S \odot Q, \\ R \subseteq S & \Rightarrow & Q \odot R \subseteq Q \odot S? \end{split}$$

- **1.23.** Legyen R és Q két reláció a természetes számok halmazán! R egy természetes számhoz rendeli önmagát és a kétszeresét, Q egy páros természetes számhoz a felét.
 - a) Írja fel a két relációt, és addja meg az értelmezési tartományukat!
 - b) Írja fel az R reláció k. hatványát $(k \ge 1)$ és ennek az értelmezési tartományát!
 - c) Írja fel a $Q \circ R$ relációt és annak értelmezési tartományát!
 - d) $F = Q \odot R$. Írja fel az F relációt és az értelmezési tartományát!
- **1.24.** $F \subseteq A \times B, G \subseteq B \times C$. Igaz-e, hogy:

a)
$$\mathcal{D}_{G \cap F} = F^{-1}(\mathcal{D}_G)$$
,

- b) $\mathcal{D}_{G \circ F} = F^{-1}(\mathcal{D}_G)$?
- **1.25.** $P \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$. $P = \{(a,b) \mid b | a \text{ és } b \neq 1 \text{ és } b \neq a\}$. Mi lesz P lezártja és korlátos lezártja?
- **1.26.** $R\subseteq\mathbb{N}\times\mathbb{N}.$ $R=\{(a,b)\mid b|a \text{ és } b\neq 1 \text{ és } b\neq a\}.$ $\lceil\pi\rceil=\{x\mid \exists k\in\mathbb{N}_0: x=2^k\}.$ Írjuk fel az $R|_\pi$ relációt, lezártját és korlátos lezártját!
- **1.27.** Adjunk példát olyan nem üres relációra, amelynek lezártja üres halmaz, és van olyan π feltétel, hogy a reláció feltételre vonatkozó lezártjának értelmezési tartománya megegyezik az eredeti reláció értelmezési tartományával!
- **1.28.** $R\subseteq A\times A$. Tegyük fel, hogy az R értelmezési tartománya egyenlő az R értelmezési tartományának R-re vonatkozó ősképével. Mit mondhatunk R lezártjáról?
- **1.29.** $R \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$.

$$R(a) = \left\{ \begin{array}{ll} \{a-3\}, & \text{ha } a>2; \\ \{3k \mid k \in \mathbb{N}\}, & \text{ha } a=1. \end{array} \right.$$

Mi az R reláció lezártja és korlátos lezártja?

- **1.30.** $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$. Az R reláció minden összetett számhoz a legnagyobb valódi osztóját rendeli. Legyen q
 - a) egy rögzített összetett természetes szám!
 - b) egy rögzített prímszám!

Legyen $P_q(a) = (\exists k \in \mathbb{N} : a = q^k)!$ Mi lesz az R reláció P_q feltételre vonatkozó lezártjának értelmezési tartománya?

1.31. $R \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$.

$$R(x) = \begin{cases} & \{b \mid \exists k \in \mathbb{N}_0: \ b = 2k+1\}, & \text{ha } x \neq 0 \text{ \'es } x \text{ p\'aros}; \\ & \{x-7\}, & \text{ha } x \geq 7 \text{ \'es } x \text{ p\'aratlan}; \\ & \{0\}, & \text{ha } x = 1; \\ & \{7\}, & \text{ha } x = 0. \end{cases}$$

Mi lesz R lezártja és korlátos lezártja?

- **1.32.** R legyen az 1.29. feladatban adott reláció. $\pi(k)=(k$ páratlan szám). Adja meg az $R|_{\pi}$ relációt, lezártját és korlátos lezártját!
- 1.33. Igazak-e az alábbi állítások?

a) Ha
$$a \in \mathcal{D}_{\overline{R}} \cap \mathcal{D}_{\overline{\overline{R}}}$$
, akkor $\overline{R}(a) = \overline{\overline{R}}(a)$.

- b) $\mathcal{D}_{\overline{\overline{R}}} \subseteq \mathcal{D}_{\overline{R}}$.
- c) Ha az A halmaz véges és $R \subseteq A \times A$, akkor $\overline{R} = \overline{\overline{R}}$.
- d) Ha A megszámlálhatóan végtelen, $R \subseteq A \times A$, és

$$\forall a \in A : (\exists n(a) \in \mathbb{N}_0 : |R(a)| \le n(a)) \Rightarrow \overline{R} = \overline{\overline{R}}.$$

1.34. Legyen $R \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$.

$$R(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \{b|b>0 \mbox{ \'es } b < x \mbox{ \'es } 2|b\}, & \mbox{ha } x \mbox{ p\'aratlan;} \\ \{x-1\}, & \mbox{ha } x \mbox{ p\'aros;} \end{array} \right.$$

- $\pi(x)=(x$ páros természetes szám). Mi az R reláció π feltételre vonatkozó lezártja és korlátos lezártja?
- **1.35.** Legfeljebb, illetve legalább milyen hosszú egy m és egy n hosszúságú sorozat redukáltjának konkatenációja, illetve konkatenációjának redukáltja?
- **1.36.** Igaz-e, hogy egy α sorozat redukáltjának projekciója ugyanolyan hosszú, mint az α sorozat redukáltja?
- **1.37.** Igaz-e, hogy egy α sorozat projekciójának redukáltja ugyanolyan hosszú, mint az α sorozat redukáltja?
- **1.38.** Legyen $A = N_1 \times N_2 \times N_3 \times N_4$, $B = N_4 \times N_1$, and $N_i = \mathbb{N}$ (i = 1..4).

$$\begin{array}{lll} \alpha & = & <(1,1,1,1), (1,2,1,1), (1,2,3,1), (1,2,3,4), \\ & & (5,2,3,4), (5,7,3,4), (5,7,10,4), (5,7,10,14), \cdots > \end{array}$$

- a) $pr_B(\alpha) = ?$
- b) $red(pr_B(\alpha)) = ?$

2. A programozás alapfogalmai

- **2.1. példa:** Legyen $A_1 = \{1,2\}$, $A_2 = \{1,2\}$, $A_3 = \{1,2,3,4,5\}$, $A = A_1 \times A_2 \times A_3$. $F = \{((a,b,c),(d,e,f)) \mid f = a+b\}$. F(1,1,1) = ? Hány olyan pontja van az állapottérnek, amelyekhez a feladat ugyanazt rendeli, mint az (1,1,1)-hez?
- - a) Adjuk meg p(S)-t!
 - b) Megoldja-e S a feladatot?
- **2.3. példa:** Fejezzük ki a programok uniójának programfüggvényét a programok programfüggvényeivel!
- **2.4. példa:** Legyen F_1 és F_2 egy-egy feladat ugyanazon az állapottéren! Igaz-e, hogy ha minden program, ami megoldása F_1 -nek, az megoldása F_2 -nek is, és minden program, ami megoldása F_2 -nek, az megoldása F_1 -nek is, akkor F_1 és F_2 megegyeznek?
- **2.5. példa:** $F_1 \subseteq F_2$. Az S program megoldja F_2 -t. Igaz-e, hogy S megoldja F_1 -et is?
- **2.6. példa:** Legyenek S_1 és $S_2\subseteq A\times A^{**}$ programok, $F\subseteq A\times A$ pedig feladat. Tegyük fel továbbá, hogy $S_1\subseteq S_2$ és S_2 megoldja az F feladatot. Igaz-e, hogy S_1 megoldja F-et?

2. A programozás alapfogalmai

2.1. Legyen $A = \{\Omega, \Phi, \Psi, \Theta, \Gamma\}, S \subseteq A \times A^{**}$.

$$\begin{split} S &= \{ & (\Omega, \langle \Omega \Phi \Gamma \Omega \rangle), & (\Omega, \langle \Omega \Theta \Psi \Gamma \rangle), & (\Omega, \langle \Omega \Psi \Phi \dots \rangle), \\ & (\Phi, \langle \Phi \Omega \rangle), & (\Psi, \langle \Psi \Theta \rangle), & (\Psi, \langle \Psi \Psi \Psi \Psi \Psi \Psi \dots \rangle), \\ & (\Theta, \langle \Theta \Omega \Gamma \Omega \Theta \rangle), & (\Theta, \langle \Theta \Psi \Omega \Phi \Gamma \Omega \rangle), & (\Theta, \langle \Theta \Omega \Gamma \Theta \Phi \rangle), \\ & (\Gamma, \langle \Gamma \Phi \Psi \rangle), & (\Gamma, \langle \Gamma \Psi \rangle), & (\Gamma, \langle \Gamma \Phi \Psi \Omega \rangle) & \} \end{split}$$

$$F = \{ (\Phi, \Omega) (\Phi, \Psi) (\Theta, \Omega) (\Theta, \Phi) (\Theta, \Theta) \}.$$

- a) Adjuk meg p(S)-t!
- b) Megoldja-e S az F feladatot?
- **2**.2. Legyen S program, F olyan feladat, hogy S megoldása F-nek. Igaz-e, hogy
 - a) ha F nemdeterminisztikus, akkor S sem az?
 - b) ha F determinisztikus, akkor S is az?
 - c) ha F nemdeterminisztikus, akkor p(S) sem az?
 - d) ha p(S) determinisztikus, akkor F is az?
 - e) ha F determinisztikus, akkor p(S) is az?
 - f) ha S nemdeterminisztikus, akkor p(S) sem az?
- **2.**3. Igaz-e, hogy p(S) értelmezési tartománya éppen A^* ősképe S-re nézve?
- **2.**4. Mondhatjuk-e, hogy az S program megoldja az F feladatot, ha igaz a következő állítás:

$$q \in \mathcal{D}_F \Rightarrow S(q) \subseteq A^* \text{ és } p(S)(q) \subseteq F(q)$$
?

2.5. Legyen $A = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $F_1, F_2 \subseteq A \times A$.

$$F_1 = \{((u, v), (x, y)) \mid y | u\},$$

$$F_2 = \{((u, v), (x, y)) \mid x = u \text{ és } y | u\}.$$

Ugyanaz-e a két feladat? (Van-e valamilyen összefüggés közöttük?)

- **2.6.** $F \subseteq A \times A$. S_1 , S_2 programok A-n. Az S_1 és az S_2 is megoldja az F feladatot. Igaz-e, hogy az $S = (S_1 \cup S_2)$ program is megoldja az F feladatot?
- 2.7. Tekintsük a következő szövegesen megadott feladatot: Adott egy sakktábla és két rajta lévő bástya helyzete. Helyezzünk el a táblán egy harmadik bástyát úgy, hogy az mindkettőnek az ütésében álljon! Készítsük el a modellt: írjuk fel az állapotteret és az F relációt!
- **2.**8. Tudjuk, hogy S megoldja F-et (az A állapottéren). Igaz-e, hogy ha $a \in A$, akkor

$$S(a) \not\subseteq A^* \text{ vagy } p(S)(a) \not\subseteq F(a) \Rightarrow a \notin \mathcal{D}_F$$
?

- **2.**9. Legyen $F \subseteq A \times A$ egy feladat és $S \subseteq A \times A^{**}$ egy program. Jelöljük FP-vel azt a relációt, amely F és p(S) metszeteként áll elő. Igaz-e, hogy
 - a) ha $\mathcal{D}_{FP} = \mathcal{D}_F$, akkor S megoldja F-et?
 - b) ha S megoldja F-et, akkor $\mathcal{D}_{FP} = \mathcal{D}_F$?

3. Specifikáció

3.1. példa: Legyen $A=\{Bach, Bart\'ok, Kod\'aly, Liszt, Mozart, Vivaldi\}, S\subseteq A\times A^{**}$ program.

$$S = \{ \begin{array}{ccc} Vivaldi & \rightarrow \langle Vivaldi, Bach \rangle, & Bach & \rightarrow \langle Bach, Mozart \rangle, \\ Bach & \rightarrow \langle Bach, Liszt, Bartók \rangle, & Mozart & \rightarrow \langle Mozart, Vivaldi \rangle, \\ Liszt & \rightarrow \langle Liszt, Bartók \rangle, & Kodály & \rightarrow \langle Kodály, Mozart \rangle, \\ Bartók & \rightarrow \langle Bartók, Bach, Liszt \rangle \} \end{array}$$

Legyen továbbá az $R:A\to \mathbb{L}$ állítás:

$$\forall x \in A : R(x) = (x \text{ magyar}).$$

Mi lesz a fenti program R-hez tartozó leggyengébb előfeltétele?

- **3.2. példa:** Legyen $H_1, H_2: A \to \mathbb{L}$. Igaz-e, hogy ha minden $S \subseteq A \times A^{**}$ programra $lf(S, H_1) = lf(S, H_2)$, akkor $\lceil H_1 \rceil = \lceil H_2 \rceil$?
- **3.3. példa:** Specifikáljuk a következő feladatot: $A = \mathbb{L} \times \mathbb{L}, \quad F \subseteq A \times A,$

$$F = \{ ((l, k), (m, n)) \mid n = k \land m = (l \land k) \}.$$

3.4. példa: Legyen $F\subseteq A\times A,\,S\subseteq A\times A^{**}$ program, B egy tetszőleges halmaz. Legyenek továbbá $F_1\subseteq A\times B$ és $F_2\subseteq B\times A$ olyan relációk, hogy $F=F_2\circ F_1$, valamint $\forall b\in B$:

$$\begin{bmatrix} \widehat{Q}_b \end{bmatrix} = F_1^{-1}(b),
 \begin{bmatrix} R_b \end{bmatrix} = F_2(b).$$

Igaz-e, hogy ha $\forall b \in B : \widehat{Q}_b \Rightarrow lf(S, R_b)$, akkor S megoldja F-et?

3. Specifikáció

3.1. Legyen $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, S \subseteq A \times A^{**}$.

$$\begin{split} S = \{ & \quad (1, \langle 1251 \rangle), \quad (1, \langle 14352 \rangle), \quad (1, \langle 132 \dots \rangle), \quad (2, \langle 21 \rangle), \\ & \quad (2, \langle 24 \rangle), \quad (3, \langle 333333 \dots \rangle), \quad (4, \langle 41514 \rangle), \quad (4, \langle 431251 \rangle), \\ & \quad (4, \langle 41542 \rangle), \quad (5, \langle 524 \rangle), \quad (5, \langle 534 \rangle), \quad (5, \langle 5234 \rangle) \quad \} \\ \text{és } \lceil R \rceil = \{1, 2, 5\}. \text{ Írja fel az } \lceil lf(S, R) \rceil \text{ halmazt!} \end{split}$$

- **3**.2. Mivel egyenlő lf(S, Igaz)?
- **3**.3. Legyen A tetszőleges állapottér, $Q_i:A\to\mathbb{L}\quad (i\in\mathbb{N})$. Igaz-e, hogy ha

$$\forall i \in \mathbb{N}: Q_i \Rightarrow Q_{i+1},$$

akkor

$$(\exists n \in \mathbb{N} : lf(S, Q_n)) = lf(S, (\exists n \in \mathbb{N} : Q_n))?$$

- **3.4.** Igaz-e, hogy ha $lf(S_1,R)=lf(S_2,R)$, akkor $lf(S_1\cup S_2,R)=lf(S_1,R)\vee lf(S_2,R)$?
- **3.5.** Igaz-e, hogy ha $\forall x,y \in A: x \in \lceil lf(S_1,\mathcal{P}(\{y\})) \rceil \Leftrightarrow x \in \lceil lf(S_2,\mathcal{P}(\{y\})) \rceil$, akkor $\mathcal{D}_{p(S_1)} = \mathcal{D}_{p(S_2)}$?
- **3.6.** $S_1, S_2 \subseteq A \times A^{**}$ programok. Igaz-e, hogy ha $\forall H : A \to \mathbb{L}$ esetén $lf(S_1, H) = lf(S_2, H)$, akkor S_1 ekvivalens S_2 -vel?
- **3**.7. $A = \mathbb{N}$. $S \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}^{**}$.

$$\begin{split} S = & \{(a, < a \cdots >) \mid a \equiv 1 \mod (4)\} \\ \cup & \{(b, < b >), (b, < b, b/2 >) \mid b \equiv 2 \mod (4)\} \\ \cup & \{(c, < c, 2c >) \mid c \equiv 3 \mod (4)\} \\ \cup & \{(d, < d, d/2 >) \mid d \equiv 0 \mod (4)\}, \end{split}$$

$$H(x) = (x \text{ páros szám}). \lceil lf(S, H) \rceil = ?$$

3.8. Adott az $A=V\times V\times \mathbb{L}$ állapottér $(V=\{1,2,3\})$ és a $B=V\times V$ paramétertér, továbbá az F_1 és F_2 feladatok.

$$F_1 = \{((a_1, a_2, l), (b_1, b_2, k)) \mid k = (a_1 > a_2)\},\$$

 F_2 specifikációja pedig:

$$A = V \times V \times \mathbb{L}$$

$$a_{1} \quad a_{2} \quad l$$

$$B = V \times V$$

$$a'_{1} \quad a'_{2}$$

$$Q : (a_{1} = a'_{1} \wedge a_{2} = a'_{2})$$

$$R : (Q \wedge l = (a'_{1} > a'_{2}))$$

Azonosak-e az F_1 és F_2 feladatok?

3.9. Tekintsük az alábbi két feladatot. F_1 specifikációja:

$$A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$
$$x \quad y$$

$$B = \mathbb{Z}$$

$$Q: (x = x')$$

$$R: (Q \land x = |y \cdot y|)$$

$$F_2 = \{((a,b),(c,d)) \mid c = a \land |d| \cdot d = c\}.$$

Megadható-e valamilyen összefüggés F_1 és F_2 között?

3.10. Írja le szövegesen az alábbi feladatot. Legyen $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$,

$$A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_0$$

$$B = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$
$$m' \quad n'$$

$$Q: (m = m' \land n = n' \land m < n),$$

$$R: (Q \wedge l = \sum_{i=m}^{n} g(i)),$$

ahol
$$g: \mathbb{Z} \to \{0,1\}$$
,

$$g(i) = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & \text{ha} \ \forall j \in [m..n] : f(j) \leq f(i)); \\ 0 & \text{különben}. \end{array} \right.$$

- **3**.11. Igaz-e a specifikáció tételének megfordítása? (Ha S megoldja F-et, akkor $\forall b \in B:\ Q_b \Rightarrow lf(S,R_b)$)
- 3.12. Tekintsük az alábbi feladatot:

$$A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

$$B = \mathbb{Z}$$

$$k'$$

$$Q: (k = k' \land 0 < k)$$

$$R: (Q \land prim(p) \land \forall i > 1: prim(i) \rightarrow |k-i| \ge |k-p|),$$

ahol prim(x) = (x prímszám).

Mit rendel a fent specifikált feladat az a=(10,1) és a b=(9,5) pontokhoz? Fogalmazza meg szavakban a feladatot!

3.13.
$$A = \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

$$B = \underset{x'}{\mathbb{N}} \times \underset{y'}{\mathbb{N}}$$

$$F_1, F_2 \subseteq A \times A$$

 F_1 specifikációja:

$$\begin{split} Q: (x = x' \wedge y = y') \\ R: (x = x' \wedge y = y' \wedge x'|z \wedge y'|z \wedge \forall j \in \mathbb{N}: \ (x'|j \wedge y'|j) \rightarrow z|j) \end{split}$$

$$F_2 = \{((a,b,c),(d,e,f)) \mid a = d \text{ \'es } b = e \text{ \'es } f | a \cdot b \text{ \'es } a | f \text{ \'es } b | f\}$$

Megadható-e valamilyen összefüggés F_1 és F_2 között?

3.14. Adott egy $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ függvény.

$$\begin{aligned} Q:&(m=m'\wedge n=n')\\ R:&(m=m'\wedge n=n'\wedge i\in [m..n]\wedge \forall j\in [m..i-1]:\ f(j)< f(i)\wedge\\ \forall j\in [i..n]:\ f(j)\leq f(i)) \end{aligned}$$

 F_2 specifikációja:

$$Q: (m = m' \land n = n')$$

$$R: (i \in [m'..n'] \land \forall j \in [m'..n']: f(j) \le f(i)).$$

Azonos-e a két feladat?

3.15. Specifikáljuk a következő feladatot: $A = \mathbb{N}$ és $v : \mathbb{N} \to \{0, 1\}$.

$$F \subseteq A \times A, F = \{(s, s') \mid s' = \sum_{k=1}^{n} v(k)\}$$

- 3.16. Keressük meg egy természetes szám egy osztóját.
- 3.17. Keressük meg egy összetett természetes szám egy valódi osztóját.
- 3.18. Keressük meg egy természetes szám egy valódi osztóját.
- 3.19. Keressük meg egy természetes szám összes valódi osztóját.
- 3.20. Keressük meg egy természetes szám legnagyobb prímosztóját.
- 3.21. Állapítsuk meg, hány valódi osztója van egy természetes számnak.
- 3.22. Keressük az [m..n] intervallumban az első olyan számot, amelyiknek van valódi osztója.
- **3**.23. Keressük az [m..n] intervallumban azt a számot, amelyiknek a legtöbb valódi osztója van, de nem osztható 6-tal.
- 3.24. Az [m..n] intervallumban melyik számnak van a legtöbb valódi osztója?

4. Kiterjesztések

- **4.1. példa:** $B = \{1, 2, 3\}, A = B \times \{1, 2, 3\}.$ $F \subseteq B \times B.$ $F = \{(1, 2), (1, 3)\}.$ Mi az F kiterjesztettje B-re?
- **4.2. példa:** Adott az $\mathbb{L} \times \mathbb{L}$ állapottéren az $F = \{((l,k),(m,n)) \mid n = (l \wedge k)\}$ feladat, és az $A' = \mathbb{L} \times \mathbb{L} \times V$ állapottéren $(V = \{1,2\})$ a következő program:

```
S = \{ \begin{array}{cc} (ii1, \langle ii1, ih2, hi2 \rangle), & (ii2, \langle ii2, hh1, ii1 \rangle), \\ (ii2, \langle ii2, ih2, hi1, hi2 \rangle), & (ih1, \langle ih1 \rangle), \\ (ih2, \langle ih2, ii1, hh1 \rangle), & (hi1, \langle hi1, hh2 \rangle), \\ (hi2, \langle hi2, hi1, ih1 \rangle), & (hi2, \langle hi2, hh1, hh2 \rangle), \\ (hh1, \langle hh1, ih1 \rangle), & (hh2, \langle hh2 \rangle) \end{array} \}
```

Megoldja-e S az F A'-re való kiterjesztettjét?

4.3. példa: Igaz-e, hogy ha $S \subseteq B \times B, A$ altere B-nek, akkor

$$\mathcal{D}_{pr_A(p(S))} = pr_A(\mathcal{D}_{p(S)})?$$

4. Kiterjesztések

- **4.1.** $B=\mathbb{N}, A=B\times\mathbb{N}.$ $F\subseteq B\times B.$ $F=\{(q,r)\mid r=q+1\}.$ Mi az F kiterjesztettje A-ra?
- **4.2.** Igaz-e, hogy ha $S\subseteq A\times A^{**}$ program, B altere A-nak, akkor S $B\times B$ -ra történő projekciójának kiterjesztése A-ra azonos S-sel?
- **4.3.** Bizonyítsuk be, hogy egy program kiterjesztettje valóban program!
- **4.4.** $A=A_1\times A_2\times \cdots \times A_n$. Mondjunk példát olyan programra, amelynek egyetlen valódi altérre vett projekciója sem program. $(A_k=\mathbb{N}, k=1,\ldots,n)$.
- **4.5.** Legyen A altere B-nek, $F\subseteq A\times A$, $F''\subseteq B\times B$, F' az F kiterjesztettje B-re. Igaz-e, hogy
 - a) ha $F = pr_A(F'')$, akkor F'' az F kiterjesztettje?
 - b) $F' = pr_A^{(-1)}(F)$? ill. $F' = pr_A^{-1}(F)$?
- **4.6.** Legyen $F \subseteq A \times A$, $F' \subseteq B \times B$, $F'' \subseteq C \times C$, $F''' \subseteq D \times D$, ahol $B = A \times A_1$, $C = A \times A_2$, $D = A \times A_1 \times A_2$, és legyen F', F'', F''' az F kiterjesztése rendre B-re, C-re, D-re. Igaz-e, hogy F''' az F'' kiterjesztése D-re? Adja meg az F' és az F'' közötti kapcsolatot a projekció és a kiterjesztés fogalmának segítségével!
- **4.7.** B és C altere A-nak. $F\subseteq A\times A, F_1\subseteq B\times B, F_2\subseteq C\times C$. F_1 az F projekciója B-re. F az F_2 kiterjesztése A-ra. Igaz-e, hogy az F_1 feladat A-ra való kiterjesztettjének C-re vett projekciója megegyezik F_2 -vel?

6. Programkonstrukciók

6.1. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}. \lceil \pi_1 \rceil = \{1, 2, 3, 4\}. \lceil \pi_2 \rceil = \{1, 3, 4, 5\}.$

$$S_1 = \left\{ \begin{array}{cccc} 1 {\to} 14 & 1 {\to} 12 \dots & 2 {\to} 2132 & 3 {\to} 36 \\ 4 {\to} 463 & 4 {\to} 451 & 5 {\to} 563 & 6 {\to} 612 & \right\}, \\ S_2 = \left\{ \begin{array}{cccc} 1 {\to} 134 & 1 {\to} 121 & 2 {\to} 2132 \dots & 3 {\to} 36 \\ 4 {\to} 463 & 4 {\to} 451 \dots & 5 {\to} 5632 & 6 {\to} 61 \dots & \right\}. \end{array}$$

Adja meg az $(S_1; S_2)$, $IF(\pi_1 : S_1, \pi_2 : S_2)$, $DO(\pi_1, S_1)$ programokat és a programfüggvényeiket!

6.2. Legyen $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $\lceil \pi_1 \rceil = \{1, 2, 3, 4\}$, $\lceil \pi_2 \rceil = \{2, 3, 4\}$, $\lceil \pi_3 \rceil = \{1, 4, 6\}$ és

$$S_1 = \left\{ \begin{array}{cccc} 1 \rightarrow 12 \dots & 2 \rightarrow 23 & 3 \rightarrow 3456 \\ 4 \rightarrow 463 & 5 \rightarrow 53 & 6 \rightarrow 62 & \right\}, \\ S_2 = \left\{ \begin{array}{cccc} 1 \rightarrow 12 & 2 \rightarrow 24 & 3 \rightarrow 3 \dots \\ 4 \rightarrow 43 & 5 \rightarrow 5 & 6 \rightarrow 61 & \right\}, \\ S_3 = \left\{ \begin{array}{cccc} 1 \rightarrow 12 & 2 \rightarrow 2 \dots & 3 \rightarrow 31 \\ 4 \rightarrow 432 & 5 \rightarrow 5 \dots & 6 \rightarrow 63 \dots & \right\}. \end{array}$$

Mi lesz $IF(\pi_1: S_1, \pi_2: S_2, \pi_3: S_3), \mathcal{D}_{p(IF)}, p(IF)$?

- **6.3.** Legyen S_1 és S_2 egy-egy program az A állapottéren. Igaz-e, hogy $S_2 \circ \tau \circ S_1$ megegyezik $(S_1; S_2)$ -vel?
- **6.4.** $S = (S_1; S_2)$. Igaz-e, hogy
 - a) $\mathcal{D}_{p(S)} = [lf(S_1, \mathcal{P}(\mathcal{D}_{p(S_2)}))]$?
 - b) tetszőleges R utófeltételre: $lf((S_1; S_2), R) = lf(S_1, lf(S_2, R))$?
- **6.5.** Van-e olyan program, amely felírható szekvenciaként is, elágazásként is, és felírható ciklusként is?
- **6.6.** Igaz-e, hogy minden program felírható szekvenciaként is, elágazásként is, és felírható ciklusként is?

6.7.
$$IF = (\pi_1 : S_1, \dots, \pi_n : S_n)$$
. Igaz-e, hogy $\mathcal{D}_{p(IF)} = \bigcup_{k=1}^n (\lceil \pi_k \rceil \cap \mathcal{D}_{p(S_k)})$?

- **6.8.** Legyen S_1, S_2, \ldots, S_n program A-n! $IF = (\pi_1 : S_1, \ldots, \pi_n : S_n)$. $S = S_1 \cup S_2 \cup \cdots \cup S_n$. Keressünk olyan π_k feltételeket és S_k programokat, hogy $\mathcal{D}_{p(IF)} = A$ és $\mathcal{D}_{p(S)} = \emptyset$!
- **6.9.** $IF = (\pi_1 : S_1, \dots, \pi_n : S_n)$. $S = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n$. Igaz-e, hogy p(IF) része p(S)-nek?
- **6.10.** Igaz-e? Ha $IF = (\pi_1 : S_1, \pi_2 : S_2)$, akkor $\mathcal{D}_{p(IF)} = (\lceil \pi_1 \rceil \cap \lceil \pi_2 \rceil \cap \mathcal{D}_{p(S_1)} \cap \mathcal{D}_{p(S_2)}) \cup (\mathcal{D}_{p(S_1)} \cap (\lceil \pi_1 \rceil \setminus \lceil \pi_2 \rceil)) \cup (\mathcal{D}_{p(S_2)} \cap (\lceil \pi_2 \rceil \setminus \lceil \pi_1 \rceil))$?

6.11. $A = \{1, 2, 3, 4\}.$

	\overline{IF}	
i = 1		$i \le 2$
i := 2i		SKIP

Milyen sorozatokat rendel S_1, S_2, IF az állapottér egyes pontjaihoz?

- **6.12.** $S=(S_1;S_2)$. S_1 megoldja F_1 -et, és S_2 megoldja F_2 -t. Megoldja-e S az
 - a) $F = F_2 \circ F_1$ feladatot?
 - b) $F = F_2 \odot F_1$ feladatot?
- **6.13.** $S=(S_1;S_2)$. S megoldása az $(F_2\odot F_1)$ feladatnak. Megoldja-e S_1 az F_1 -et, illetve S_2 az F_2 -t?
- **6.14.** $IF = (\pi_1 : S_1, \dots, \pi_n : S_n)$. $F \subseteq A \times A$ feladat. $\forall k \in [1..n] : S_k$ megoldja az $F|_{[\pi_k]}$ feladatot.
 - a) IF megoldja-e az F feladatot?
 - b) IF megoldja-e az F feladatot, ha $\pi_1 \vee \pi_2 \vee \cdots \vee \pi_n = igaz$?
 - c) IF megoldja-e az F feladatot, ha $\mathcal{D}_F \subseteq [\pi_1 \vee \pi_2 \vee \cdots \vee \pi_n]$?
- **6.15.** $IF = (\pi_1: S_1, \dots, \pi_n: S_n)$. $F \subseteq A \times A$ feladat. IF megoldja az F feladatot. Igaz-e, hogy $\forall k \in [1..n]: S_k$ megoldja az $F|_{\lceil \pi_k \rceil}$ feladatot?
- **6.16.** $IF=(\pi_1:S_1,\ldots,\pi_n:S_n).$ $F_1,\ldots,F_k\subseteq A\times A$ feladat. $\forall k\in[1..n]:S_k$ megoldja az F_k feladatot. Megoldja-e IF az $F=F_1\cup\cdots\cup F_n$ feladatot?
- **6.17.** $IF = (\pi_1 : S_1, \dots, \pi_n : S_n)$. $F \subseteq A \times A$ feladat. IF megoldja az F feladatot, és $\lceil \pi_1 \rceil \cup \dots \cup \lceil \pi_n \rceil \subseteq \mathcal{D}_F$. Igaz-e, hogy $\forall k \in [1..n] : S_k$ megoldja az $F \mid_{\lceil \pi_k \rceil}$ feladatot?
- **6.18.** $IF = (\pi_1 : S_1, \dots, \pi_n : S_n)$. $F_1, \dots, F_n \subseteq A \times A$ feladat. $\forall k \in [1..n] : \mathcal{D}_{F_k} \subseteq \lceil \pi_k \rceil$, és S_k megoldja az F_k feladatot. $F = F_1 \cup \dots \cup F_n$. Megoldja-e IF az F feladatot?
- **6.19.** Igaz-e, hogy $IF_1=(\pi_1:S_1,\pi_2:S_2)$ és $IF_2=(\pi_1:S_1,\pi_1\wedge\pi_2:S_1\cup S_2,\pi_2:S_2)$
 - a) egyenlő?
 - b) ekvivalens?
- **6.20.** Legyen $IF_{34}=(\pi_3:S_3,\pi_4:S_4), IF_1=(\pi_1:S_1,\pi_2:IF_{34}), IF_2=(\pi_1:S_1,\pi_2\wedge\pi_3:S_3,\pi_2\wedge\pi_4:S_4)!$ Igaz-e, hogy IF_1 és IF_2
 - a) egyenlő?
 - b) ekvivalens?
- **6.21.** $F \subseteq A \times A$ feladat. S_0 program A-n. S_0 megoldja F-et. Megoldja-e a $DO(\pi, S_0)$ program az F feladat π -re vonatkozó lezártját?

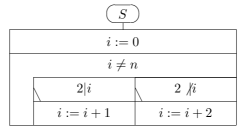
6.22. Legyen
$$DO = (\pi, S)!$$
 Igaz-e, hogy

a)
$$p(DO) \subseteq p(S)$$
?

b)
$$p(S) \subseteq p(DO)$$
?

6.23.
$$A = \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$$

 i n
 $S = ((i := 0; DO(i \neq n, IF(2|i : i := i + 1, 2 \not|i : i := i + 2))))$



Milyen sorozatokat rendel S a (2,4), illetve a (3,7) ponthoz?

7. Levezetési szabályok

- **7.1.** Tegyük fel, hogy teljesül a ciklus levezetési szabályának mind az öt feltétele, és Q igazsághalmaza nem üres. Lehet-e üres a
 - a) $\lceil P \wedge R \rceil$ halmaz?
 - b) $\lceil P \wedge \neg \pi \wedge R \rceil$ halmaz?
- **7.2.** Tegyük fel, hogy teljesül a ciklus levezetési szabályának mind az öt feltétele, és $(Q \wedge \pi)$ igazsághalmaza nem üres. Lehet-e üres az $lf(S_0, P)$ és lf(DO, R) igazsághalmazának metszete?
- **7.3.** Tegyük fel, hogy teljesül a ciklus levezetési szabályának mind az öt feltétele. Legyen $g = p(S_0)|_{\lceil \pi \rceil}$ és $q \in \lceil P \rceil \cap \lceil \pi \rceil$. Igaz-e, hogy
 - a) $\forall k \in \mathbb{N}_0 : g^k(q) \subseteq \lceil P \rceil$?
 - b) $b \in g^k(q) \cap \lceil \pi \rceil \cap \lceil P \rceil \Rightarrow t(b) \le t(q) k$?
 - c) $g|\pi = p(S_0)|\pi$?
 - d) $\exists k \in \mathbb{N}_0 : k \leq t(q) \text{ és } g^k(q) \subseteq \lceil \neg \pi \rceil$?
- **7.4.** Legyen $S = (S_1; S_2)$ és Q, Q' és R olyan állítások, amelyekre $Q \Rightarrow lf(S,R), Q' \Rightarrow lf(S_2,R), Q \Rightarrow lf(S_1,Q').$ Lehetséges-e, hogy $\lceil Q \rceil \cap \lceil R \rceil = \emptyset$ és $\lceil Q \rceil \cap \lceil Q' \rceil \neq \emptyset$ és $\lceil Q' \rceil \cap \lceil R \rceil \neq \emptyset$? Indokolja, ha nem, és írjon rá példát, ha igen!

7.5.
$$A = \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_0$$
 $x y$
 $B = \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_0$
 $x' y'$
 $Q: (x = x' \land y = y')$
 $R: (x = x' - y' \land y = 0)$
 $S_0 = \{((x,y), < (x,y), (x-1,y), (x-1,y-1) >) \mid x \in \mathbb{Z} \text{ és } y \in \mathbb{N}\} \cup \{((x,0), < (x,0) >) \mid x \in \mathbb{Z}\}$
 $DO = \{((x,y), < (x,y), (x-1,y), (x-1,y-1), (x-2,y-1), (x-2,y-2), \dots, (x-y+1,1), (x-y,1)(x-y,0) >) \mid x \in \mathbb{Z} \text{ és } y \in \mathbb{N}_0\}.$

Megjegyzés: Az (x,0) párhoz 1 hosszúságú, az (x,1) párhoz 3 hosszúságú, az (x,2) párhoz 5 hosszúságú sorozatot rendel a program.

Tudjuk, hogy $DO=(\pi,S_0)$ valamilyen π -re. Igaz-e, hogy található olyan P állítás és $t:A\to\mathbb{Z}$ függvény, hogy a ciklus levezetési szabályának feltételei teljesülnek, és ha igen, adjon meg egy megfelelő π -t, P-t és t-t!

8. Elemi programok

8.1. $A = \{1, 2, 3\}, B = \{a, b\}, C = A \times B$. Legyen S program A-n, $S = \{1 \rightarrow \langle 1 \rangle, 2 \rightarrow \langle 2222 \dots \rangle, 3 \rightarrow \langle 31 \rangle\}$.

Legyen S_1 az S kiterjesztése C-re, M pedig olyan program C-n, hogy M ekvivalens S-sel A-n.

- (a) Elemi program-e S?
- (b) Elemi program-e S_1 , és biztosan elemi program-e M?
- 8.2. Tekintsük az alábbi állapotteret:

$$A = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$
$$x \quad y$$

Mi az $(x,y):=F(x,y),\ F=(F_1,F_2),\ F_1(x,y)=y,\ F_2(x,y)=x$, azaz az $F(p,q)=\{b\in A\mid x(b)=q\wedge y(b)=p\}$ értékadás R=(x< y) utófeltételhez tartozó leggyengébb előfeltétele?

- **8.3.** Legyen A tetszőleges állapottér. Melyek azok a feladatok az A-n, amelyeknek megoldása a SKIP program?
- **8.4.** Legyen A tetszőleges állapottér. Melyek azok a feladatok az A-n, amelyeknek megoldása az ABORT program?

10. A típus

10.1. példa: A típusértékek halmaza legyen a magyar ábécé magánhangzói: { a, á, e, é, i, í, o, ó, ö, ő, u, ú, ü, ű }. Szeretnénk tudni, hogy egy adott magánhangzónak melyik a (rövid, illetve hosszú) párja. Legyen egy olyan típusműveletünk, amely erre a kérdésre választ tud adni. Az elemi típusértékek halmaza legyen a { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 } halmaz! Adjon típusspecifikációt, és készítsen el egy olyan típust, ami megfelel a specifikációnak!

10.2. példa: Specifikálja azt a típust, melynek értékei a [0..127] halmaz részhalmazai, típusműveletei pedig két részhalmaz metszetének és uniójának képzése, illetve annak megállapítása, hogy egy elem eleme-e egy részhalmaznak. Adjon meg egy típust, amely megfelel a specifikációnak! (Az elemi értékek halmaza: $\{0,1\}$, a programokat elég a programfüggvényükkel megadni.)

10.3. példa: Legyen $\mathcal{T}_s=(H,I_s,\mathbb{F})$ egy típusspecifikáció, $\mathbb{F}=\{F\}$. Legyenek $\mathcal{T}_1=(\varrho_1,I_1,\mathbb{S}_1)$ és $\mathcal{T}_2=(\varrho_2,I_2,\mathbb{S}_2)$ típusok, melyekre: $\mathbb{S}_1=\{S_1\},\mathbb{S}_2=\{S_2\},\varrho_1=\varrho_2,[I_1]=[I_2]$, és $S_2\subseteq S_1$. Igaz-e, hogy ha \mathcal{T}_1 megfelel \mathcal{T}_s -nek, akkor \mathcal{T}_2 is?

10. A típus

- 10.1. Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, típust (ami megfelel a specifikációnak). A lehetséges értékek: [0..99999]. A műveletek: a következő és az előző 100000 szerinti maradékkal. Az elemi értékek a decimális számjegyek: {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}. Mutassa meg, hogy a típus megfelel a típusspecifikációnak!
- **10.2.** $E = \{0, 1, 2\}, T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0\}, \mathbb{F} = \{F\}.$ $F = \{((a, b, c), (d, e, f)) \mid \exists k \in \mathbb{Z} : f + k \cdot 10 = a + b\}$

Készítsen egy olyan típust, amely megfelel a specifikációnak!

- **10.3.** Legyen $\mathcal{T}_{s_1} = (H_1, I_{s_1}, \mathbb{F}_1), \mathcal{T}_{s_2} = (H_2, I_{s_2}, \mathbb{F}_2)$ két típusspecifikáció!
 - 1. állítás: Minden \mathcal{T} típusra: \mathcal{T} megfelel \mathcal{T}_{s1} -nek $\Leftrightarrow \mathcal{T}$ megfelel \mathcal{T}_{s2} -nek.
 - 2. állítás: $[I_{s1}] = [I_{s2}]$ és $\mathbb{F}_1 = \mathbb{F}_2$.

Ekvivalens-e a két állítás?

- **10.4.** Adott a $\mathcal{T}_s = (H, I_s, \mathbb{F})$ típusspecifikáció, továbbá adottak a $\mathcal{T}_1 = (\varrho_1, I_1, \mathbb{S}_1)$, $\mathcal{T}_2 = (\varrho_2, I_2, \mathbb{S}_2)$ típusok. Tegyük fel, hogy $[I_1] = [I_2], \mathbb{S}_1 = \mathbb{S}_2$ és $\varrho_1([I_1]) = \varrho_2([I_2])$, és $\forall \alpha \in E^* : \varrho_2(\alpha) \subseteq \varrho_1(\alpha)$, valamint \mathcal{T}_1 feleljen meg \mathcal{T}_s -nek! Igaz-e, hogy \mathcal{T}_2 is megfelel \mathcal{T}_s -nek?
- **10.5.** Legyen $\mathcal{T}_s = (H, I_s, \mathbb{F})$ egy típusspecifikáció, $\mathcal{T}_1 = (\varrho_1, I_1, \mathbb{S}_1)$, $\mathcal{T}_2 = (\varrho_2, I_2, \mathbb{S}_2)$. Legyen $[I_2] \subseteq [I_1]$, $\mathbb{S}_1 = \mathbb{S}_2$ és $\varrho_1([I_1]) = \varrho_2([I_2])$, és $\forall \alpha \in E^* : \varrho_2(\alpha) = \varrho_1(\alpha)$, valamint \mathcal{T}_1 feleljen meg \mathcal{T}_s -nek! Igaz-e, hogy \mathcal{T}_2 is megfelel \mathcal{T}_s -nek?
- 10.6. Legyen $\mathcal{T}_S=(T,I_S,\mathbb{F})$ a következő típusspecifikáció: $I_S=Igaz, T_2=\mathbb{N}_0, \mathbb{F}=\{F_1,F_2\}.$ F_1 specifikációja:

$$A = T$$

$$x$$

$$B = T$$

$$x'$$

$$Q: (x = x')$$

$$R: (\exists z \in \mathbb{Z}: x_2' = 8 \cdot z + x_2 \text{ \'es } 0 \leq x_2 < 8)$$

 F_2 specifikációja:

$$A = \begin{array}{ccc} X & X & X & \mathbb{L} \\ x & y & l \\ B = \begin{array}{ccc} T & \times & T \\ x' & y' \end{array} \\ Q: (x = x' \wedge y = y') \\ R: (l = (x' = y') \wedge x = x' \wedge y = y') \end{array}$$

$$\begin{split} T &= (\varrho, I, \S), E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, \\ \forall e \in E^* : \ \varrho(e) &= \{(T, \sum\limits_{i=1}^{|e|} (e_i \cdot 8^{|e|-i})\} \\ \text{a)} \\ I(e) &= \left\{ \begin{array}{l} igaz, & \text{ha } |e| \geq 1 \text{ \'es } (e_1 = 0 \Rightarrow |e| = 1); \\ hamis & \text{egy\'ebk\'ent.} \end{array} \right. \\ \text{b)} \\ I(e) &= \left\{ \begin{array}{l} igaz, & \text{ha } |e| \geq 1; \\ hamis & \text{egy\'ebk\'ent.} \end{array} \right. \\ S_1 \subseteq (E^*) \times (E^*)^{**} \\ \forall e \in E^* : \ S_1(e) &= \{\alpha \in (E^*)^* \mid \ |\alpha| = |e| \text{ \'es } \\ \forall i \in [1..|\alpha|] : \ |\alpha_i| = |\alpha| - i + 1 \text{ \'es } \\ \forall i \in [2..|\alpha|] : \ \forall j \in [1..|\alpha_i|] : \alpha_{i_j} = \alpha_{i-1_{j+1}}) \right\} \\ S_2 \subseteq (E^* \times E^* \times \mathbb{L}) \times (E^* \times E^* \times \mathbb{L})^{**} \\ \forall e, d \in E^* : \ \forall l \in \mathbb{L} : \\ S_2(e, d, l) &= \{\beta \in (E^* \times E^* \times \mathbb{L}) \times (E^* \times E^* \times \mathbb{L})^{**} \\ \forall e, d \in [2..|\beta|] : \beta_i = (ee, dd, ll) \text{ \'es } \\ \forall i \in [2..|\beta|] : \beta_i = (ee, dd, ll) \text{ \'es } \\ lee &= i - 1 \text{ \'es } |dd| = i - 1) \text{ \'es } \\ \forall j \in [1..i - 1] : (ee_{i-j} = e_{|e|-j+1} \text{ \'es } dd_{i-j} = d_{|d|-j+1})) \right\} \end{split}$$

Írja le szavakkal az F_1, F_2 feladatot, a ϱ relációt és az S_1, S_2 programfüggvényét! Megfelel-e a típus a specifikációnak az a), illetve a b) esetben?

- 10.7. Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak)! A típusértékek: a síkvektorok halmaza, a műveletek: két vektor összeadása, valamint annak eldöntése, hogy két vektor számszorosa-e egymásnak.
- **10.8.** Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak)! A típusértékek: a térvektorok halmaza, a műveletek: két vektor kivonása, valamint egy vektornak egy számmal való szorzása.
- 10.9. Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak) a komplex számok típusára, ahol a műveletek két komplex szám összeadása és egy komplex szám képzetes részének meghatározása.
- **10.10.** Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak) a komplex számok típusára, ahol a műveletek két komplex szám összeszorzása és egy komplex szám n-dik ($n \in \mathbb{N}$) hatványának meghatározása.
- 10.11. Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak). A típusértékek a körlemezek halmaza, a műveletek: egy körlemez eltolása és annak eldöntése, hogy egy síkbeli pont rajta van-e a körlemezen.

- **10.12.** Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak). A típusértékek: a gömbök halmaza, a műveletek: egy gömb eltolása és annak eldöntése, hogy egy térbeli pont benne van-e a gömbben.
- 10.13. Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak). A típusértékek: a négyzetek halmaza, a műveletek: egy négyzet eltolása, egy négyzet méretének megváltoztatása, egy négyzet területének kiszámítása és annak eldöntése, hogy egy síkbeli pont rajta van-e a négyzeten.
- **10.14.** Adjunk típusspecifikációt, reprezentációs függvényt, absztrakt típust (ami megfelel a specifikációnak). A típusértékek: a kockák halmaza, a műveletek: egy kocka eltolása, egy kocka méretének megváltoztatása, egy kocka térfogatának kiszámítása és annak eldöntése, hogy egy térbeli pont benne van-e a kockában.