

2. test - varianta B

1. (2 body) Relace

Necht $X = \{0, 1, 2\}^6$, tzn. jedná se o množinu řetězců délky 6 nad abecedou $\{0, 1, 2\}$. Definujeme relaci R na X následujícím způsobem

$$a_1a_2 \cdots a_6 R b_1b_2 \cdots b_6 \iff a_1a_2 \cdots a_6 = b_1b_2 \cdots b_6$$

$\vee a_i > b_i$ pro největší $i \in \{1, \dots, 6\}$ takové, že $a_i \neq b_i$.

Rozhodněte o vlastnostech SY, TR, AN a AS.

- neni, SY: např. $000100R000000, a \in \{0, 1, 2\}^6 \rightarrow 000000R000100$
- je TR: májme $a_1a_2 \cdots a_6 R b_1b_2 \cdots b_6 \wedge b_1 \cdots b_6 R c_1 \cdots c_6$
 Pokud $a = b$, pak $a R c$, protože $a = b R c$
 Pokud $b = c$, pak $a R c$, protože $a R b = c$
 Pokud $a \neq b \neq c$, pak $\exists i, j$ největší takoví, že $a_i > b_i > c_j$
 a plati: $a_i > b_i > c_j$
 $\therefore i = j \Rightarrow a_i > b_i > c_i$, pro $\forall k > i$ máme $a_k = b_k = c_k$
 tedy $a R c$
- $i < j \Rightarrow a_k = b_k = c_k$ pro $k > j \quad \left. \begin{array}{l} a_k = b_k \\ (a_k = b_k : a_j = b_j) \end{array} \right\} \Rightarrow a R c$
- $i > j \Rightarrow a_k = b_k = c_k$ pro $k > i \quad \left. \begin{array}{l} a_k > b_k = c_k \\ a_k = b_k \quad \text{pro } k > j \end{array} \right\} \Rightarrow a R c$
- je AN: májme $a R b \wedge b R a$, chceme ukázat, že $a = b$
 pro spor necht $a \neq b \Rightarrow \exists i$ největší takoví, že $a_i \neq b_i$
 $a R b \Rightarrow a_i > b_i \quad \left. \begin{array}{l} a_i > b_i \\ a_i = b_i \end{array} \right\} \text{spor}$
 $b R a \Rightarrow b_i < a_i \quad \left. \begin{array}{l} b_i < a_i \\ b_i = a_i \end{array} \right\} \text{spor}$
- neni AS: např. $000000R000000$

2. Uspořádání nebo ekvivalence?

Uvažujte na množině $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ relaci R danou následující maticí:

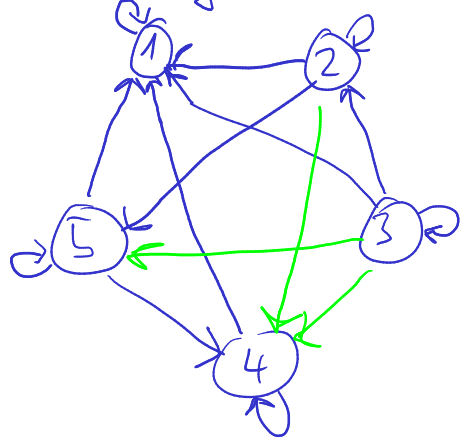
$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) (2 body) Nalezněte nejmenší možnou tranzitivní relaci S (ve smyslu inkluze) takovou, že $R \subseteq S$, a zapište ji pomocí matice.

(b) (1 bod) Rozhodněte, jestli je S ekvivalence nebo částečné uspořádání.

(c) (1 bod) Pokud je S uspořádání, nakreslete jeho Hasseův diagram. Pokud je S ekvivalence, napište její faktorovou množinu.

Pomocí diagramu hledám tranzitivní uzávěr (zelené šipky + modré)



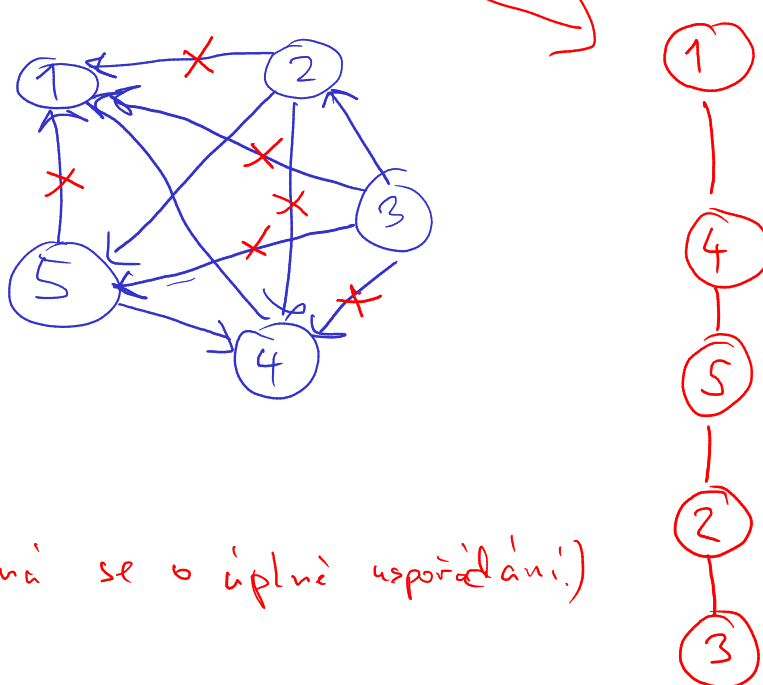
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = M_S$$

- S je RE (1 na diagonále)
 - S není SY ($1R2 \wedge 2R1$)
 - S je TR, protože se jedná o tranzitivní uzávěr
 - S je AN - při transponování se počítají 1 pouze na diagonále
- $\Rightarrow S$ je uspořádání, není ekvivalence

Hasseův diagram

$S \setminus \Delta_X$:

$$(S \setminus \Delta_X)^2$$



3. (2 body) Kombinatorika I

Jdete si pro svačinu do pekárny, kde mají 7 druhů sladkého pečiva, každý kus stojí 25 Kč. V penězence máte stokorunu. Nemusíte nutně utratit vše, ale aspoň jeden kus si koupit chcete. Všeho mají dostatek kromě makových šátečků, které jsou v regálu poslední tři. Kolik máte možností, jak si koupit svačinu? Výsledek není potřeba vyčíslovat.

Kupuji 1 až 4 kusy ($100/25=4$)

* nezáleží na pořadí

* druhy se mohou opakovat

\rightarrow kombinace s opakováním
 $\Rightarrow \binom{n+7-1}{6}$ ← oddělovací
 mezi 7 druhů
 (n kusů pečiva)

$$\Rightarrow \binom{7}{6} + \binom{8}{6} + \binom{9}{6} + \binom{10}{6} - 1 = 328$$

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 1kusy 2kusy 3kusy 4kusy

↖ 4 řádky (moží pouze 3)

Nebo: přidám si jednu příhrádku jako nekoupěné kusy
 7 druhů ↗

$$\binom{4+8-1}{7} - 1 - 1 \leftarrow 4 řádky
 ↗ oddělovací$$

nekoupil jsem si nic

$$\Rightarrow \binom{11}{7} - 2 = 328$$

4. (2 body) Kombinatorika II

Je vás 15 přátel na dovolené a chcete jít na výlet do hor. V okolí je pět kopců, na které můžete vyrazit. Na každý vrchol půjde alespoň někdo. Na nejvyšší vrchol je kvůli bezpečnosti potřeba jít alespoň ve dvou. Kolik máte možností, jak se rozdělit, pokud záleží kromě toho, kdo s kým půjde, také na tom, kdo půjde na který výlet? Výsledek není potřeba vyčíslovat.

$$\Rightarrow S(15, 5) \cdot 5! \quad \begin{array}{l} \text{Rozděluje se pět skupin, žádoucí uvažuje prázdná, jsou rozlišitelné} \\ \text{(podle toho, na který jde každou kopce)} \\ \text{Stirlingovo} \\ \text{číslo 2. druhu} \end{array}$$

Příjem ještě odčítat varianty, když na nejvyšší vrchol jde někdo sam:

$$15 \cdot S(14, 4) \cdot 4! \quad \begin{array}{l} \text{kdo jde sam} \quad \text{skupiny jsou rozlišitelné} \\ \text{zbylých 14 do čtyř nepřípadných skupin} \end{array}$$

$$\Rightarrow \boxed{S(15, 5) \cdot 5! - 15 \cdot S(14, 4) \cdot 4!} \quad (= 21.551.002.200)$$

$$\sum_{k=2}^{11} \binom{15}{k} \cdot S(15-k, 4) \cdot 4! \quad \begin{array}{l} \text{rozdělení zbylých} \\ \text{výberu } k \text{ na nejvyšší} \\ \text{pro kosení zbylých kopců} \end{array}$$