

Cvičenie 7: Princíp inkluzie a exklúzie

Veta 1 (Princíp zapojenia a vypojenia). *Nech $n \in \mathbb{N}$ a M_1, M_2, \dots, M_n sú konečné množiny. Potom*

$$\left| \bigcup_{i=1}^n M_i \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{\substack{i_1, \dots, i_k \in \mathbb{N} \\ 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n}} \left| \bigcap_{j=1}^k M_{i_j} \right|.$$

Úloha 1. Každý z pasažierov autobusu hovorí najmenej jedným z jazykov Fwe, Gciriku a Kwangali. 22 ľudí ovláda iba Fwe, 34 ľudí iba Gciriku a 40 ľudí iba Kwangali. Sedem ľudí ovláda Fwe aj Kwangali, no neovláda Gciriku. Traja ľudia ovládajú Fwe aj Gciriku, no neovládajú Kwangali. Piat ľudia ovládajú Gciriku aj Kwangali, no neovládajú Fwe. Čtrnať ľudia napokon ovládajú všetky tri jazyky. Koľko cestujúcich je v autobuse dohromady?

Úloha 2. Každý z pasažierov autobusu hovorí najmenej jedným z jazykov Fwe, Gciriku a Kwangali. 48 ľudí ovláda Fwe, 54 ľudí Gciriku a 59 ľudí Kwangali. 17 ľudí ovláda Fwe aj Gciriku, 18 ľudí ovláda Fwe aj Kwangali a 13 ľudí ovláda Gciriku aj Kwangali. 11 ľudí ovláda všetky tri jazyky. Koľko cestujúcich je v autobuse dohromady?

→ **Úloha 3.** V autobuse je celkovo 102 cestujúcich. 49 z nich ovláda jazyk Fwe, 34 jazyk Gciriku a 21 jazyk Kwangali. Siedmi ľudia ovládajú Fwe aj Gciriku, piati Fwe aj Kwangali a deviatí Gciriku aj Kwangali. Všetkými troma jazykmi hovoria dvaja ľudia. Koľkí z cestujúcich nehovoria žiadnym z týchto troch jazykov?

Úloha 4. Koľko čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 5000\}$ je deliteľných aspoň jedným z čísel 2 a 3?

Úloha 5. Koľko čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 5000\}$ je deliteľných aspoň jedným z čísel 2, 3 a 5?

Úloha 6. Koľko čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 5000\}$ nie je deliteľných žiadnym z čísel 2, 3 a 7?

Úloha 7. Napíšte program, ktorý načíta prirodzené číslo n a postupnosť po dvoch nesúdeliteľných prirodzených čísel d_1, d_2, \dots, d_k . Program vypíše, koľko čísel z množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ je deliteľných aspoň jedným z čísel d_1, d_2, \dots, d_k .

Úloha 8. Koľko čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 5000\}$ nie je druhou ani treťou mocninou žiadneho prirodzeného čísla?

→ **Úloha 9.** Koľko existuje všetkých permutácií množiny $\{1, \dots, 100\}$, ktoré (chápané ako postupnosti) obsahujú aspoň jednu z postupností $(1, 2, 3)$ alebo $(4, 5, 6)$ ako súvislú podpostupnosť?

→ **Úloha 10.** Koľko existuje všetkých permutácií množiny $\{1, \dots, 100\}$, ktoré neobsahujú súvislú podpostupnosť $(62, 19, 31)$, ani $(42, 44, 8, 55)$?

→ **Úloha 11.** Koľko existuje všetkých permutácií množiny $\{1, \dots, 100\}$, ktoré obsahujú aspoň jednu z postupností $(1, 2, 3), (4, 5, 6)$ alebo $(7, 8, 9)$ ako súvislú podpostupnosť?

→ **Úloha 12.** Koľko existuje všetkých permutácií množiny $\{1, \dots, 100\}$, ktoré neobsahujú súvislú podpostupnosť $(62, 19, 31), (47, 17, 57)$ ani $(42, 44, 8, 100)$?

→ **Úloha 13.** Koľko existuje všetkých permutácií množiny $\{1, \dots, 100\}$, ktoré neobsahujú súvislú podpostupnosť $(62, 19, 31), (100, 1, 8)$, ani $(42, 44, 8, 55)$?

Úloha 14. Vyriešte úlohy 9 až 13 pre prípad, že uvažované podpostupnosti nemusia byť súvislé.

Úloha 15. Máme tri zlaté mince, štyri strieborné mince a päť bronzových mincí. Koľkými spôsobmi z nich možno vybrať desať mincí?

→ **Úloha 16.** Máme tri zlaté mince, štyri strieborné mince a desať bronzových mincí. Koľkými spôsobmi z nich možno vybrať osem mincí?

Úloha 17. Máme tri zlaté mince, štyri strieborné mince a päť bronzových mincí. Koľkými spôsobmi z nich možno vybrať desať mincí?

Úloha 18. Uvažujme rovnicu

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 22.$$

Koľko existuje celočíselných riešení tejto rovnice takých, že platí $0 \leq x_1 \leq 7, 0 \leq x_2 \leq 11, 0 \leq x_3 \leq 5$ a $0 \leq x_4 \leq 8$?

→ **Úloha 19.** Uvažujme rovnicu

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 22.$$

Koľko existuje celočíselných riešení tejto rovnice takých, že platí $2 \leq x_1 \leq 7, -1 \leq x_2 \leq 8, 0 \leq x_3 \leq 5$ a $-2 \leq x_4 \leq 9$?

Úloha 20. Koľko prešmyčiek neobsahujúcich tri rovnaké písmená za sebou je možné vytvoriť zo slova ANTANANARIVO?

V nasledujúcich úlohách môžete uviesť výsledok v tvare jednej sumy.

Úloha 21. Koľko existuje všetkých *dismutácií*¹ množiny $\{1, \dots, 100\}$?

→ **Úloha 22.** Koľkými spôsobmi možno v kine posadiť n manželských párov do poslednej rady, kde je $2n$ miest, tak, aby žiadnen manželský pár nesedel vedľa seba?

Úloha 23. Koľko existuje $2n$ -prvkových postupností, ktoré

- každé z čísel $1, 2, \dots, n$ obsahujú práve dvakrát a zároveň
- obsahujú aspoň na jednom mieste dve rovnaké čísla vedľa seba?

→ **Úloha 24.** Nech A je k -prvková a B je n -prvková množina. Koľko je surjektívnych zobrazení z A do B ?

→ **Úloha 25.** Koľko existuje všetkých permutácií množiny $\{1, \dots, 100\}$, ktoré (chápané ako postupnosti) neobsahujú súvislú podpostupnosť $(i, i+1)$ pre $i \in \{1, \dots, 99\}$?

Úloha 26. V závislosti od nezáporných celých čísel c, s určte, koľko existuje c -ciferných čísel s ciferným súčtom s .

→ **Úloha 27.** Určte, koľko existuje usporiadaných n -tich celých čísel (x_1, x_2, \dots, x_n) , kde pre každé $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ platí $0 \leq x_i \leq 47$, a navyše platí

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k.$$

Úloha 28. Koľko existuje permutácií množiny $\{1, 2, \dots, 3n\}$ (chápané ako postupnosti), ktoré pre žiadne kladné celé číslo i neobsahujú súvislú podpostupnosť $(3i-1, 3i, 3i+1)$?

¹Pod *dismutáciou* rozumieme permutáciu, ktorá nemá žiadnen pevný pod; pod pevným bodom zobrazenia f rozumieme x také, že $f(x) = x$.

Ako riešiť úlohy princípom inklúzie a exklúzie?

V zásade ide o jednoduchý postup. Určíme si, na ktoré množiny chceme PIE použiť a „len dosadíme do vzorca“. Nakol'ko však ide o pomerne zložitý vzorec, tak tento postup vysvetlíme slovne v jednotlivých krokoch, ktoré opisujú, čo sa vlastne vo vzorce na PIE deje.

1. Ujasníme si, či chceme pomocou PIE počítať dobré alebo zlé možnosti.
2. Rozdelíme si všetky možnosti na niekoľko, povedzme n , skupiniek.
3. Vypočítame, koľko možností sa nachádza v prieniku **fixných k** skupín. Pri tom si treba uvedomiť, čo vlastne za možnosti v tomto prieniku máme, ako ich kombinatoricky opísat'.
 - POZOR! Pri niektorých úlohách tento výsledok nemusí závisieť iba od k , ale môže závisieť aj od toho, ktoré skupinky berieme do prieniku. Napr. úloha 1 z: <http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~rajnik/uktg22/du/du3-riesenie.pdf>
4. Určíme hodnotu S_k tak, že pre dané k nasčítame výsledky z predošlého bodu cez všetky možné k -tice skupín.
5. Dosadíme hodnotu S_k do vzorca pre PIE: počítané možnosti = $\sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} S_k$, príp. ak sme cez PIE vyjadrovali zlé možnosti, tak môžeme rovno vypočítať dobré ako $\sum_{k=0}^n (-1)^k S_k$

Riešenie podľa predošlého návodu

Úloha 29. Na Matfyz je 100 (rozlíšiteľných) študentov a 40 učební očíslovaných od 1 po 40. Koľkými spôsobmi možno rozdeliť študentov do učební, ak nesmie existovať učebňa, v ktorej sú práve 3 študenti.

Toto riešenie ilustruje spomenutý návod aj so zopár úvodnými komentármami, ako na riešenie prísť a ako začať. Nepoužíva veľmi formálny jazyk, no stále dobre zachycuje ako funguje PIE.

1. Vieme nejako zaručiť, že neexistuje učebňa s 3 študentmi? Nebude ľahšie uvažovať možnosti, kde existuje nejaká učebňa s 3 študentmi? Existencia sa nám ľahšie uchopí, lebo si vieme možnosti rozdeliť na prípady podľa toho, v ktorej učebni sú práve 3 študenti. Budeme teda počítať zlé možnosti
2. Počítame zlé možnosti, teda možnosti rozdelenia študentov, kde existuje učebňa s práve 3 študentmi. Tieto možnosti si rozdelíme na 40 skupín. Skupina číslo i obsahuje tie možnosti, kde v miestnosti i sú 3 študenti (nevylučujeme však existenciu iných možností s 3 študentmi). Sú tieto skupinky disjunktné? Nie. Nemôžeme teda použiť pravidlo súčtu, ale použijeme PIE.
3. Uvažujme nejakých fixných k skupiniek. Koľko možností sa nachádza v ich prieniku? Ako vieme opísť, o aké možnosti ide? Ide o také možnosti, kde máme nejakých fixných k učební, v ktorých sú 3 študenti. Určíme počet takýchto možností. Najprv postupne obsadíme daných k miestnosti. Do i -tej miestnosti ($i \in \{1, 2, \dots, k\}$) vyberieme troch študentov spomedzi $100 - 3(i-1)$ (lebo už $3(i-1)$ študentov je v predošlých miestnostiach). Počet možností na tieto výbery je

$$\prod_{i=1}^k \binom{100 - 3(i-1)}{3} = \binom{100}{3} \binom{97}{3} \cdots \binom{100 - 3k + 3}{3} = \frac{100^3}{3!} \cdot \frac{97^3}{3!} \cdots \frac{(100 - 3k + 3)^3}{3!} = \frac{100^{3k}}{6^k}.$$

Potom nám ostane $(100 - 3k)$ študentov, z ktorých každý má na výber ľubovoľnú zo $40 - k$ zvyšných učební. Spolu tak máme

$$\frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k} \quad \text{možnosti.}$$

Vyšlo nám to teraz pekne, že tento počet možností závisí len na čísle k . Nezávisí na tom, ktorých k učební uvažujeme.

4. Určíme číslo S_k , ktoré dostaneme sčítaním výsledkov z predošej pre všetky možné výbery k skupiniek. Takýchto výberov je $\binom{40}{k}$ a každému zodpovedá rovnaký počet možností, preto

$$S_k = \binom{40}{k} \frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k}.$$

Všimnite si, že v tomto prípade nehovoríme o možnostiach, nakoľko S_k nevyjadruje počet možností. Ide o súčet veľa čísel. V konečnom dôsledku sú niektoré možnosti v S_k započítané raz, iné dvakrát, a niektoré možno aj 17-krát.

5. Už len dosadíme do vzorca pre PIE. Môžeme rovno použiť vzorec na dobré možnosti (Dôsledok 3.22) alebo rozdiel všetkých a zlých možností. Zvolíme druhú možnosť a tak dostaneme výsledný počet možností:

$$40^{100} - \sum_{k=1}^{40} (-1)^{k+1} S_k = 40^{100} + \sum_{k=1}^{40} (-1)^k \binom{40}{k} \frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k} = \sum_{k=0}^{40} (-1)^k \binom{40}{k} \frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k}.$$

Formálnejšie riešenie

Nech pre $i \in \{1, 2, \dots, 40\}$ M_i označuje počet takých rozdelení študentov, kde v miestnosti číslo i sú práve 3 študenti. Hľadané možnosti vieme vyjadriť ako $(M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_{40})^C$, čo je podľa Dôsledku 3.22 Princípu inklúzie a exklúzie rovné

$$\sum_{k=0}^{40} (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} |M_{i_1} \cap M_{i_2} \cap \dots \cap M_{i_k}|. \quad (1)$$

Množina $M_{i_1} \cap M_{i_2} \cap \dots \cap M_{i_k}$ označuje počet rozdelení, kde v učebniach i_1, i_2, \dots, i_k sú práve traja študenti. Určme teraz ich počet: Najskôr vyberieme usporiadanú $3k$ -ticu študentov $(s_1, s_2, \dots, s_{3k})$, na čo máme 100^{3k} možností – to budú študenti, čo sú v miestnostiach i_1, i_2, \dots, i_k . Študentov $s_{3j-2}, s_{3j-1}, s_{3j}$ priradíme do učebne i_j pre $j \in \{1, 2, \dots, k\}$ (teda prvý traja idú do učebne i_1 , druhý traja do učebne i_2, \dots). Nakoľko nám však nezáleží na tom, v akom poradí študentov dáme do miestnosti, každé z $3! = 6$ poradí študentov v rámci jednej miestnosti $s_{3j-2}, s_{3j-1}, s_{3j}$ vedie k rovnakému rozdeleniu. Celkovo tak máme každú možnosť započítanú 6^k -krát. Nakoniec už len každému zo zvyšných $100 - 3k$ nevybraných študentov priradíme ľubovoľnú zo zvyšných $40 - k$ miestností, na čo máme $(40 - k)^{100-3k}$ možností. Spojením týchto úvah teda máme

$$|M_{i_1} \cap M_{i_2} \cap \dots \cap M_{i_k}| = \frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k}.$$

Teraz už len dosadíme späť do (1) a máme

$$\sum_{k=0}^{40} (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k} = \sum_{k=0}^{40} (-1)^k \binom{40}{k} \frac{100^{3k}}{6^k} \cdot (40 - k)^{100-3k},$$

čo je hľadaný počet možností.

Výsledky

1.

2.

3.

4. $\left\lfloor \frac{5000}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{6} \right\rfloor = 3333$

5. $\left\lfloor \frac{5000}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{5} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{6} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{10} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{15} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{30} \right\rfloor = 3666$

6. $5000 - \left\lfloor \frac{5000}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{6} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{14} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{5000}{21} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{5000}{42} \right\rfloor = 1429$

8. $5000 - \lfloor \sqrt{5000} \rfloor - \lfloor \sqrt[3]{5000} \rfloor + \lfloor \sqrt[6]{5000} \rfloor = 5000 - 70 - 17 + 4 = 4917$

9. $2 \cdot 98! - 96!$

10. $100! - 98! - 97! + 95!$

11. $3 \cdot 98! - 3 \cdot 96! + 94!$

12. $100! - 2 \cdot 98! - 97! + 96! + 2 \cdot 95! - 93!$

13. $100! - 98! - 98! - 97! + 96! + 95! + 0 - 0,$

14. Úloha 9: $2 \cdot \frac{100!}{3!} - \frac{100!}{3! \cdot 3!}$

Úloha 10: $100! - \frac{100!}{3!} - \frac{100!}{4!} + \frac{100!}{3! \cdot 4!}$

Úloha 11: $3 \cdot \frac{100!}{3!} - 3 \cdot \frac{100!}{3! \cdot 3!} + \frac{100!}{3! \cdot 3! \cdot 3!}$

Úloha 12: $2 \cdot \frac{100!}{3!} + \frac{100!}{4!} - \frac{100!}{3! \cdot 3!} - 2 \cdot \frac{100!}{3! \cdot 4!} + \frac{100!}{3! \cdot 3! \cdot 4!}$

Úloha 13: $100! - 2 \cdot \frac{100!}{3!} - \frac{100!}{4!} + \frac{100!}{3! \cdot 3!} + \frac{100!}{3! \cdot 4!} + \frac{100!}{6!} \binom{4}{2} - \frac{100!}{3! \cdot 6!} \binom{4}{2} = \frac{2}{3} \cdot 100!$

15. $C'(3, 10) - C'(3, 6) - C'(3, 5) - C'(3, 4) + C'(3, 1) + C'(3, 0) + 0 - 0 =$
 $= \binom{12}{10} - \binom{8}{6} - \binom{7}{5} - \binom{6}{3} + \binom{3}{1} + 1 = 6$

16.

17. $C'(3, 10) - C'(3, 6) - C'(3, 5) - C'(3, 4) + C'(3, 1) + C'(3, 0) + 0 - 0 =$
 $= \binom{12}{10} - \binom{8}{6} - \binom{7}{5} - \binom{6}{3} + \binom{3}{1} + 1 = 6$

18. $C'(4, 22) - C'(4, 14) - C'(4, 10) - C'(4, 16) - C'(4, 13) + C'(4, 2) + C'(4, 8) + C'(4, 5) + C'(4, 4) +$
 $C'(4, 1) + C'(4, 7) =$
 $= \binom{25}{3} - \binom{17}{3} - \binom{13}{3} - \binom{19}{3} - \binom{16}{3} + \binom{5}{3} + \binom{11}{3} + \binom{8}{3} + \binom{7}{3} + \binom{4}{3} + \binom{10}{3} = 195$

19. 112

20. $\frac{12!}{4! \cdot 3!} - 10 \cdot \frac{9!}{4!} - \left(\frac{9!}{3!} + 9 \cdot 8 \cdot \frac{8!}{3!} \right) + (7! + 7 \cdot 6 \cdot 6!) = 2\,666\,160$

21. $\sum_{k=0}^{100} (-1)^k \frac{100!}{k!}$

$$23. \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} \frac{(2n-k)}{2^{n-k}}$$

$$25. \sum_{k=0}^{99} (-1)^k \binom{99}{k} (100-k)!$$

26. <http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~rajnik/uktg22/du/du3-riesenie.pdf>

27. <http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~rajnik/uktg21/du/du3-riesenie.pdf>

28. <http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~rajnik/uktg20/du/du3-riesenie.pdf>