1.domáca úloha z predmetu Matematika(1) ZS 2019/2020

Mário Chebeň

15. október 2019

1 Príklad č.1

Rovnako ako na prvej prednáške uvažujme digitálne hodiny, ktoré sú nastavené na európsky 24-hodinový cyklus. Tie ukazujú denný časový údaj vo formáte hodiny:minúty:sekundy. Tak napr. 12:22:34 je čas, ktorý sa na takýchto hodinách môže vyskytnút. Spočítajte, kolkokrát za deň sa na hodinách vyskytne časový údaj H1H2: M1M2: S1S2 taký, že M1 menší ako M2 menší alebo rovný S1 menší alebo rovný S2 menší ako H1 menší ako H2.

2 Riešenie 1. prikladu

Vytvoril som stromový diagram, v ktorom som na začiatku zadal hodnoty pre $H1=0,\,H2=1.\,$ Dalej som vypísal jednotlivé možnosti minút a sekúnd, ktoré bude časový údaj nadobúdať.

Ak vieme, že H1 môže byť iba 0 a 1, H2 môže byť 1,2,3,4, M1 môže byť 1,2,3,4, M2 môže byť 1,2,3,4, S1 môže byť 3,4,5, a S2 môže byť 3,4,5,6,7,8,9.

$$02:M1M2:S1S2 = 4 + 5 + 4 + 4 + 6 + 5 + 4 + 5 + 4 + 4 = 45$$

$$03:M1M2:S1S2 = 4 + 4 + 4 + 5 = 17$$

Uvedomil som si, že keď H1H2 sa rovná 02, počet riešení je rovnaký, ako keď H1H2 sa rovná 12. To isté platí pre H1H2 sa rovná 03 a 13, a súčasne súčtu riešení 04 a 23

$$V\text{ýsledok} = 95 + (2*45) + (3*17) = 236$$

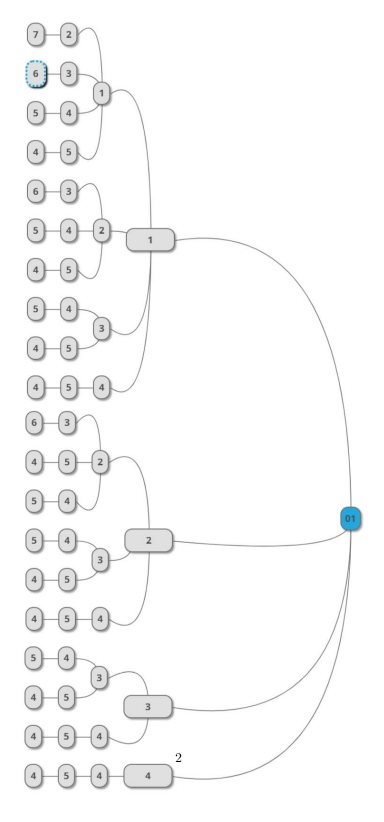


Figure 1: Vzorový stromový diagram pre ${\rm H1H2}=01$