**ČASŤ 1: MAGICKÉ ŠTVORCE A ŠTVORCE**

**Definícia 1.1**: Maticu veľkosti 3x3

nazývame **magickým štvorcom**, ak obsahuje navzájom rôzne kladné celé čísla a zároveň majú výrazy

rovnakú hodnotu rovnú S. Hodnotu S nazývame **súčet magického štvorca**.

**Veta 1.2**: Pre každý magický štvorec platí .

**Dôkaz**: Vyplýva priamo zo vzťahu.

**Dôsledok 1.2**: Pre každý magický štvorec platí .

**Veta 1.3**: Pre každý magický štvorec platí

**Dôkaz**: Dokážeme iba (i), postup dôkazu pri (ii), (iii) a (iv) je analogický.

Platí a zároveň . Z prvého vzťahu postupne vyjadríme a . Z druhého vzťahu najprv vyjadríme . Dosadím do rovnice dostaneme

čo po úprave vyjde

Keďže , platí aj (čo bolo treba dokázať).

**Definícia 1.4**: Celé číslo sa nazýva **štvorec** ak sa dá napísať v tvare , kde je celé číslo.

**ČASŤ 2: ALGEBRAICKÉ IDENTITY**

**Lema 2.1**: Celé čísla sa dajú zapísať ako (kde sú tiež celé čísla) práve vtedy, keď sú čísla obe párne alebo obe nepárne.

**Dôkaz**: Sústava rovníc

má riešenie . Ak sú čísla obe párne alebo obe nepárne, tak ich súčet aj rozdiel je deliteľný dvomi, teda sú celé čísla. Ak je číslo párne a číslo nepárne (opačný prípad je analogický), ich súčet aj rozdiel je nepárny, teda nemôžu byť celé čísla.

**Lema 2.2**: Nech je štvorec. Potom

1. Ak je párne, tak je deliteľné .
2. Ak je nepárne, tak dáva po delení zvyšok .

**Dôkaz**: Ak je štvorec, tak sa z definície dá napísať ako , kde je celé číslo.

1. Ak je párne, tak aj je párne. To znamená, že existuje celé číslo také, že . Tým dostávame , takže je deliteľné .
2. Ak je nepárne, tak aj je nepárne. To znamená, že existuje celé číslo také, že . Tým dostávame , takže dáva po delení zvyšok .

**Veta 2.3**: Množina všetkých celočíselných riešení rovnice je daná parametricky:

kde sú celé čísla, pre ktoré platí vzťah .

**Dôkaz**: Je zrejmé, že daná parametrizácia vygeneruje vždy správne riešenie – dosadením dostaneme

z čoho automaticky vyplýva .

Ukážeme aj to, že každé riešenie sa dá takto parametricky vyjadriť. Vidíme, že členy na ľavej a pravej strane rovnice vieme popárovať do dvojíc , kde sú celé čísla. Podľa Lemy 2.1 je to možné práve vtedy, keď sú oba členy párne alebo nepárne.

Stačí preto dokázať, že v danej rovnici musí byť na ľavej aj pravej strane rovnaký počet párnych (a teda aj nepárnych) členov. Postupujme sporom. Predpokladajme, že počet párnych členov a nepárnych členov na jednej strane rovnice je iný ako na druhej strane. Máme dve možnosti:

* Na jednej strane rovnice sú len nepárne členy a na druhej strane sú dva párne a jeden nepárny. Potom však z Lemy 2.2 vyplýva, že jedna strana rovnice dáva po delení 4 zvyšok 3, zatiaľ čo druhá strana dáva po delení 4 zvyšok 1, čo je spor.
* Na jednej strane rovnice sú len párne členy a na druhej strane sú dva nepárne a jeden párny. Potom však z Lemy 2.2 vyplýva, že jedna strana rovnice je deliteľná 4, zatiaľ čo druhá strana dáva po delení 4 zvyšok 2, čo je spor.

**Veta 2.4**: Množina všetkých celočíselných riešení rovnice je daná parametricky:

kde sú celé čísla, pre ktoré platí a zároveň hodnota je celé číslo.

**Dôkaz**: Použitím vety 2.3 na rovnicu dostaneme parametrizáciu:

Z posledného vzťahu vyjadríme , . Keďže z vety 2.3 musí platiť aj vzťah , dostaneme:

Premennú môžeme takto vyjadriť len za podmienky a zlomok musí byť celé číslo - k tomu sa vrátime na konci dôkazu. Z toho zároveň vyplýva, že:

Dosadíme do pôvodných premenných :

Substitúciou dostaneme hľadaný vzťah. Skontrolujeme ešte podmienky pri vyjadrení .

* Podmienka je ekvivalentná s  - to platí zo zadania.
* je celé číslo je ekvivalentné s tým, že je celé číslo - to tiež platí zo zadania.

**Veta 2.5**: Množina všetkých celočíselných riešení rovnice je daná parametricky:

kde .

**Veta 2.6**: Množina všetkých celočíselných riešení rovnice je daná parametricky:

kde .

**Dôkaz**: Použitím vety 2.5 na rovnicu dostaneme parametrizáciu:

Z posledného vzťahu vyjadríme . To dosadíme za :

Výraz môžeme beztrestne považovať ako násobok nejakého riešenia (vieme ho regulovať premennou ). Ak vo zvyšku použijeme substitúciu , dostaneme hľadaný výraz.

**Veta 2.7**: Množina všetkých celočíselných riešení rovnice je daná parametricky:

kde .

**Dôkaz**: Rovnicu riešime ako kvadratickú s premennou :

Keďže , aj . Preto nutne pre nejaké . To znamená, že:

Rovnicu riešime ako kvadratickú s premennou :

Keďže , aj . Preto nutne pre nejaké . To znamená, že

Dostali sme sa k rovnici , ktorá má podľa vety 2.2 parametrizáciu:

Podľa toho platí:

To znamená, že:

Substitúciou dostaneme hľadaný vzťah.

**ČASŤ 3: CIEĽ ROČNÍKOVÉHO PROJKETU**

**Hypotéza 7**: Jediný magický štvorec, pre ktorý platí, že 7 z jeho 9 prvkov sú štvorce, je

a všetky jeho rotácie, symetrie, alebo násobky.

**Hypotéza 8**: Neexistuje magický štvorec, pre ktorý platí, že 8 z jeho 9 prvkov sú štvorce.

**Hypotéza 9**: Neexistuje magický štvorec, pre ktorý platí, že každý jeho prvok je štvorec.

Našou úlohou bude vytvoriť kolekciu algoritmov, ktoré budú efektívne preverovať hypotézu 7. Použijeme na to jazyk Python,

**ČASŤ 4: VETY PRE HYPOTÉZU 7**

**Veta 4.1**: Ak existuje magický štvorec v tvare

tak musia existovať také, že:

**Dôkaz**: Z definície magického štvorca a vety 1.3 musia platiť nasledovné vzťahy:

Aplikovaním vety 2.5 na (i) a vety 2.6 na (ii) a (iii) dostaneme:

Sčítaním vzťahov pre dostaneme , ich odčítaním zase .

Sčítaním vzťahov pre dostaneme , ich odčítaním zase .

Zo vzťahu vyjadríme a zo vzťahu vyjadríme .

Dosadením do vzťahu dostaneme , z čoho .

Dosadením do posledného vzťahu dostaneme:

z čoho vieme odvodiť . To je ekvivalentné s

**Veta 4.2**: Ak existuje magický štvorec v tvare

tak musia existovať navzájom rôzne celé čísla a celé číslo také, že platí:

1. ani jeden z výrazov , , , , nie je rovný nule

**Dôkaz**: Pre daný magický štvorec musí platiť:

Na prvú sústavu rovníc dvakrát uplatníme vetu 2.4. Tým dostaneme:

Túto parametrizáciu na tri krát dosadíme do druhej sústavy rovníc:

Keď z parametrizácie využijeme, že , dostaneme po úprave rovnosť

Analogickým postupom dostaneme po dosadení do rovníc , resp. rovnosti, resp. . Po spojení všetkých troch rovností s parametrizáciou získame hľadanú rovnosť. Vzhľadom na vetu 2.4 sú jednak menovatele nenulové, jednak musia byť všetky zlomky celé čísla, takže musí existovať celé číslo také, že

Tým je dôkaz ukončený. Nie je však ťažké rozmyslieť si, že existenciu celého čísla nemusíme overovať. Číslo bude za každých okolností racionálne a ak každé z čísel vynásobíme konštantou, aj zlomky budú vynásobené konštantou. Tým vieme z racionálneho čísla ľahko skonštruovať celé.

**Veta 4.3**: Ak existuje magický štvorec v tvare

tak musia existovať také, že:

**Dôkaz**: Pre daný magický štvorec musí platiť:

Aplikovaním vety 2.6 na prvú sústavu rovníc dostaneme vzťahy:

Zo vzťahu pre si vyjadríme a .

Dosadením do druhej rovnice dostaneme:

To vieme ekvivalentnými úpravami upraviť na tvar:

Keď v tomto tvare dosadíme a a potom sa zbavíme menovateľov, dostaneme rovnosť zo zadania.

**Veta 4.4**: Ak existuje magický štvorec v tvare

tak musia existovať také, že výrazy

majú rovnakú hodnotu.

**Dôkaz**: Pre daný magický štvorec musí platiť:

Aplikovaním vety 2.6 na všetky sústavy rovníc dostaneme vzťahy:

Zo vzťahov pre vyjadríme , , . Po dosadení týchto vyjadrení do vzťahu pre a ekvivalentných úpravách dostaneme vzťah zo zadania.

**Veta 4.5**: Magické štvorce v jednom z nasledovných tvarov

alebo alebo

vieme parametrizovať tak, že a zvyšné štyri členy sú v tvare:

**Dôkaz**: Dôkaz urobíme len pre prvý tvar magického štvorca, ostatné tvary sa dokazujú analogicky.

Musí platiť . Použitím vety 2.6 dostaneme vzťahy:

Zo vzťahu pre vyjadríme . Potom zvolíme substitúciu (môžeme, lebo všetky premenné teraz vieme regulovať pomocou . Tým dostaneme parametrizáciu zo zadania.

**5. ALGORITMY NA HYPOTÉZU 7**

**Algoritmy pre vetu 4.1**:

* Nájdeme celé také, že . Potom nájdeme také celé , aby boli zlomky celé čísla. To urobíme tak, že vypočítame a ak je deliteľný výrazom , tak definujeme . Z neho vypočítame . Potom vypočítame členy potenciálneho magického štvorca:

Šesť členov sú určite štvorce, ostáva overiť magickosť a to, či nejaké z  sú štvorce.

**Algoritmy pre vetu 4.2:**

* Generujeme všetky možné podľa vety 4.1 a overujeme (i) a (ii).
* Generujeme všetky možné podľa vety 2.7. Potom . Snažíme sa pre rôzne získať rovnaké , čím získame odlišné , pre ktoré platí . Tieto dvojice budú postupne dvojicami . Tým máme z vety 4.2 splnených viac rovníc a musíme overovať len podmienku .
* Pred generovaním urobíme šikovné pozorovanie. Všimnime si, že ak platí z vety 4.2 , tak platí aj (to nie je ťažké dokázať). Preto generujeme len rôzne dvojice pre dané . Potom stačí nájsť také , že platí .
* Ešte šikovnejší trik je prepísať si sústavu z vety 4.2 nasledovne:

Potom po vhodnej substitúcii riešime sústavu rovníc v obore racionálnych čísel.

**Algoritmy pre vetu 4.3**: Generujeme všetky možné podľa vety 4.3.

**Algoritmy pre vetu 4.4**: Generujeme všetky možné podľa vety 4.4.

**Algoritmy pre vetu 4.5:** Generujeme všetky možné podľa vety 4.5.

**6. PROGRAMOVANIE ALGORITMOV NA HYPOTÉZU 7**

V zimnom semestri sme sa zamerali na vetu 4.5. Konkrétne sme generovali všetky magické štvorce, ktoré obsahovali aspoň 5 štvorcov. Využili sme všetky tri konfigurácie z vety 4.5:

alebo alebo

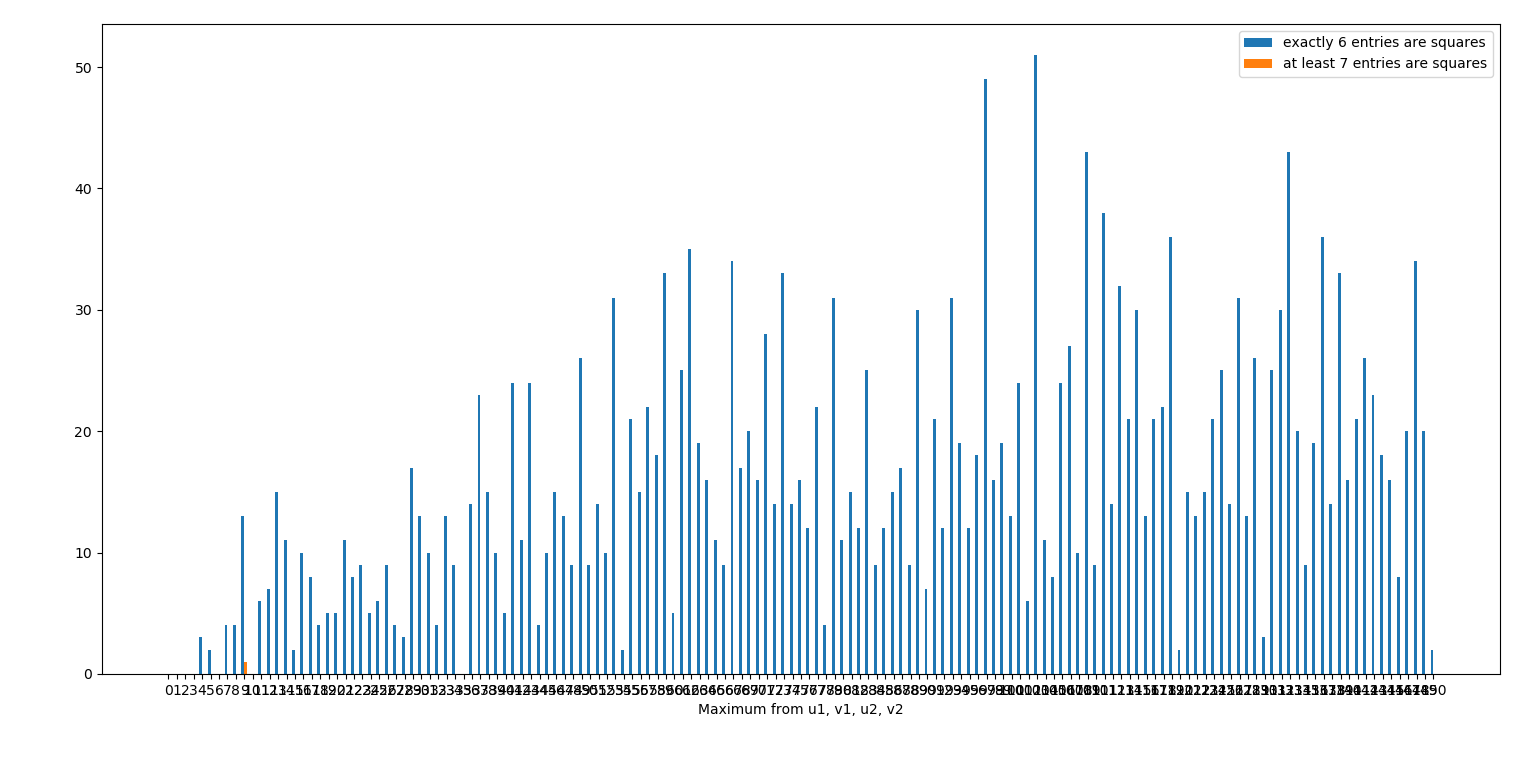
V programe je možné generovať riešenia náhodne alebo hrubou silou. Na konci výpočtu hrubou silou sa objaví graf. Ten popisuje, koľko rôznych magických štvorcov s aspoň šiestimi štvorcami existuje pre dané maximum zo štvorice .

Graf riešení pre :

Obrázok, na ktorom je objekt, anténa

Automaticky generovaný popis

Graf riešení pre :



Pre teda existuje iba jediné riešenie so siedmimi štvorcami (to, ktoré poznáme).