### UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

### MAGICKÉ ÚTVARY Bakalárska práca

### UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

### MAGICKÉ ÚTVARY Bakalárska práca

Študijný program: Informatika Študijný odbor: Informatika

Školiace pracovisko: Katedra informatiky

Školiteľ: doc. RNDr. Ján Mazák, PhD.

Bratislava, 2021 Richard Bíró





#### Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

#### ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Richard Bíró

**Študijný program:** informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná

forma)

Študijný odbor:informatikaTyp záverečnej práce:bakalárskaJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

**Názov:** Magické útvary

Magic shapes

Anotácia: Magické útvary rôzneho typu zaujímali matematikov odpradávna a mnohé

súvisiace problémy sú aj dnes otvorené. Náplňou práce je pozrieť sa na súvislosti medzi magickými útvarmi a magickými ohodnoteniami v diskrétnej matematike (grafy, konfigurácie z konečných geometrií apod.) a implementovať algoritmické prehľadávanie pre vybrané otvorené problémy.

Ciel: 1. Zorientovať sa v oblasti klasických magických útvarov a podobných

problémov a spraviť aspoň čiastočný prehľad.

2. Formulovať analogické problémy pre iné diskrétne štruktúry, napr. grafy či

konfigurácie vznikajúce z konečných geometrií.

3. Vybrať si niekoľko otvorených problémov (či už nových, alebo známych), implementovať algoritmické prehľadávanie priestoru potenciálnych riešení a skombinovať toto pošítošová prehľadávanie s toprotiekou analýzou.

a skombinovať toto počítačové prehľadávanie s teoretickou analýzou.

4. Vysloviť zaujímavé hypotézy, ktoré bude možné skúmať v budúcnosti.

Vedúci: doc. RNDr. Ján Mazák, PhD.

Katedra: FMFI.KI - Katedra informatiky

Vedúci katedry: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

**Dátum zadania:** 26.10.2020

**Dátum schválenia:** 31.10.2020 doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce

### Abstrakt

### Abstract

# Obsah

Ú	vod		1
1	Zák	ladné pojmy a definície	9
	1.1	Magické útvary	Ş
		1.1.1 Magické štvorce	9
		1.1.2 Magické obdĺžniky	Ę
		1.1.3 Magické grafy	6
	1.2	Multiplikatívne útvary	7
	1.3	Bimagické útvary	7
	1.4	Multiplikatívne magické útvary	Ć
2	Otv	orené problémy	11
	2.1	Magické štvorce	11
	2.2	Bimagické štvorce	11
	2.3	Multiplikatívne magické štvorce	11
3	Nov	ré problémy	13
	3.1	Bimagické obdĺžniky	13
	3.2	Multiplikatívne magické obdĺžniky	13
	3.3	Bimagické grafy	13
		3.3.1 Vrcholovo bimagické grafy	13
		3.3.2 Hranovo bimagické grafy	13
	3.4	Multiplikatívne magické grafy	13
		3.4.1 Vrcholovo multiplikatívne magické grafy	13
		3.4.2 Hranovo multiplikatívne magické grafy	13
4	Imp	olementácia (	15
5	Výs	$\operatorname{ledky}$	17
7.6	wor		10

viii OBSAH

# Zoznam obrázkov

1.1	Magický štvorec veľkosti $3 \times 3$	4
1.2	Magický štvorec veľkosti $4\times 4$ s druhými mocninami	4
1.3	Magický štvorec veľkosti $3\times 3$ so 7 druhými mocninami	4
1.4	Magický štvorec veľkosti $7 \times 7$ s tretími mocninami	5
1.5	Magický obdĺžnik veľkosti $2\times 4$	5
1.6	Magický graf	6
1.7	Multiplikatívny štvorec veľkosti $3 \times 3$	7
1.8	Bimagický štvorec veľkosti $6\times 6$	8
1.9	Multiplikatívny magický štvorec veľkosti $7\times7$	9

# $\mathbf{\acute{U}vod}$

V tejto kapitole uvedieme stručný úvod do problematiky magických útvarov, ako aj význam a ciele práce.

 $\acute{U}vod$ 

### Základné pojmy a definície

V tejto kapitole uvedieme základné pojmy a definície pri práci s útvarmi, ako aj súčasný stav danej problematiky.

Priamka je objekt v konečnom geometrickom systéme, ktorý prechádza aspoň jedným bodom. Utvar je množina bodov, ktoré sú spojené priamkami. Prvok je bod útvaru, ktorý má priradenú hodnotu x, kde x je prirodzené číslo. Prvky útvaru majú priradené navzájom rôzne hodnoty. Útvar má magickú vlastnosť ak všetky jeho priamky majú magickú vlastnosť.

Ak má útvar pravidelné usporiadanie, môže byť reprezentovaný maticou (priamkami budú riadky, stĺpce a prípadne diagonály danej matice) alebo neorientovaným ohodnoteným grafom.

#### 1.1 Magické útvary

**Definícia 1.1.1** Útvar je magický ak súčet prvkov na každej jeho priamke je konštantný.

#### 1.1.1 Magické štvorce

**Definícia 1.1.1.1** Magický štvorec je matica prvkov veľkosti  $n \times n$ , pre ktorú platí, že súčet prvkov v každom riadku, stĺpci a na oboch diagonálach je konštantný.

Príklad magického štvorca je na obrázku 1.1.

	4	3	8	=15
	9	5	1	=15
	2	7	6	=15
=15	=15	=15	=15	=15

Obr. 1.1: Magický štvorec veľkosti  $3 \times 3$  [1]

Poznámka 1.1.1.1 Ak je súčet prvkov v každom riadku a stĺpci konštantný, daný štvorec nazývame semimagickým. Ak je súčet na oboch diagonálach rovnaký, ale iný ako súčet v riadkoch a stĺpcoch, daný štvorec nazývame panmagickým.

Špeciálnu triedu tvoria magické štvorce, ktorých prvky sú k-tymi mocninami prirodzených čísel. Na obrázku 1.2 je príklad štvorca pre n=4, k=2.

48 <sup>2</sup>	23 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	19 <sup>2</sup>
21 <sup>2</sup>	26 <sup>2</sup>	33 <sup>2</sup>	32 <sup>2</sup>
12	36 <sup>2</sup>	13 <sup>2</sup>	42 <sup>2</sup>
22 <sup>2</sup>	272	442	9 <sup>2</sup>

Obr. 1.2: Magický štvorec veľkosti  $4 \times 4$  s druhými mocninami [1]

Existencia štvorca pre n=3, k=2 je otvoreným problémom. Je dokázané, že ak by taký štvorec existoval, jeho prvky by museli byť vačšie ako  $10^{16}$ . Nikomu sa nepodarilo nájsť ani magický štvorec, ktorého 8 prvkov sú druhé mocniny prirodzených čísel. A je známe iba jedno základné riešenie so 7 prvkami (obrázok 1.3, [1]), ktoré objavil v roku 1999 Andrew Bremner.

373 <sup>2</sup>	289 <sup>2</sup>	565 <sup>2</sup>
360721	425 <sup>2</sup>	23 <sup>2</sup>
205 <sup>2</sup>	527 <sup>2</sup>	222121

Obr. 1.3: Jediný známy magický štvorec veľkosti 3 × 3 so 7 druhými mocninami [1]

Poznámka 1.1.1.2 Existujú vzorce, ktoré dokážu vygenerovať magický štvorec so 6 prvkami, ktoré sú druhými mocninami prirodzených čísel.

Pre n=k=3 je dokázané, že taký magický štvorec neexistuje. Existencia štvorcov pre  $4 \le n \le 6, k=3$  je otvoreným problémom. Sébastien Miquel našiel v roku 2015 riešenie (obrázok 1.4, [1]) pre n=7, k=3.

24 <sup>3</sup>	65 <sup>3</sup>	25 <sup>3</sup>	58 <sup>3</sup>	38 <sup>3</sup>	32 <sup>3</sup>	31 <sup>3</sup>
39 <sup>3</sup>	16 <sup>3</sup>	49 <sup>3</sup>	56 <sup>3</sup>	33 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	20 <sup>3</sup>
	54 <sup>3</sup>					
15 <sup>3</sup>	14 <sup>3</sup>	35 <sup>3</sup>	55 <sup>3</sup>	4 <sup>3</sup>	23 <sup>3</sup>	73 <sup>3</sup>
62 <sup>3</sup>	28 <sup>3</sup>	17 <sup>3</sup>	21 <sup>3</sup>	8 <sup>3</sup>	64 <sup>3</sup>	43 <sup>3</sup>
67 <sup>3</sup>	53 <sup>3</sup>	22 <sup>3</sup>	41 <sup>3</sup>	3 <sup>3</sup>	13 <sup>3</sup>	44 <sup>3</sup>
2 <sup>3</sup>	19 <sup>3</sup>	27 <sup>3</sup>	13	78 <sup>3</sup>	45 <sup>3</sup>	29 <sup>3</sup>

Obr. 1.4: Magický štvorec veľkosti 7 × 7 s tretími mocninami [1]

Pre  $4 \le n \le 10, k \ge 4$  sú známe iba semimagické štvorce [1].

#### 1.1.2 Magické obdĺžniky

**Definícia 1.1.2.1** Magický obdĺžnik je matica prvkov veľkosti  $m \times n$ , pre ktorú platí, že súčet prvkov v každom riadku je konštantný a zároveň súčet prvkov v každom stĺpci je konštantný.

Príklad magického obdĺžnika je na obrázku 1.5.

1	7	6	4
8	2	3	5

Obr. 1.5: Magický obdĺžnik veľkosti  $2 \times 4$  [2]

Nevyžadujeme, aby boli súčty v riadkoch a stĺpcoch rovnaké, pretože pre  $m \neq n$  vieme ľahko odvodiť, že by museli byť rovné 0 (čo je spor s tým, že prvky sú navzájom rôzne prirodzené čísla).

Slovenský matematik Marián Trenkler skúmal obdĺžniky veľkosti  $m \times n$ , ktoré sú supermagické (ich prvkami sú čísla od 1 po mn) [2].

**Veta 1.1.2.1** (Trenkler, 1999) Pre všetky prirodzené n > 2 vieme zostrojiť supermagický obdĺžnik veľkosti  $2 \times (2n-2)$  aj  $n \times n^2$ .

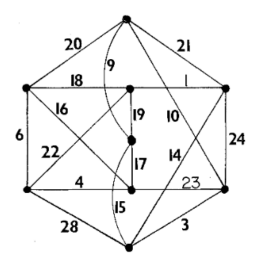
Keďže obdĺžniková matica nemá diagonály, pri definícii ich neuvažujeme. Z toho vyplýva, že v ľubovoľnom magickom obdĺžniku vieme vymeniť dva riadky alebo stĺpce a magická vlastnosť ostane zachovaná.

Semimagické štvorce sú špeciálnym prípadom magických obdĺžnikov pre m=n.

#### 1.1.3 Magické grafy

**Definícia 1.1.3.1** Magický graf je neorientovaný graf s ohodnotenými hranami, v ktorom pre každý vrchol platí, že súčet hrán incidentných s ním je konštantný. Vrcholy sú považované za prvky útvaru.

Príklad magického grafu je na obrázku 1.6.



Obr. 1.6: Magický graf s magickým súčtom 60 [3]

Slovenskí matematici Samuel Jezný a Marián Trenkler dokázali vetu, ktorá hovorí o tom, kedy je graf magický [4].

Veta 1.1.3.1 (Jezný, Trenkler, 1983) Graf je magický práve vtedy, keď každá hrana G patrí do nejakého (1-2)-faktora a zároveň každá dvojica hrán  $e_1, e_2$  je separovateľná (1-2)-faktorom grafu G.

**Poznámka 1.1.3.1** (1-2)-faktor grafu je jeho rozklad na izolované hrany a kružnice.

Na grafoch sa dajú skúmať aj iné magické vlastnosti. Môžeme ohodnotiť vrcholy a pre každú hranu zrátať súčet hodnôt jej koncových vrcholov. Alebo pre každý vrchol zrátať súčet hodnôt jeho susedov. Ku grafom vieme hľadať ich elegantné označenie (graceful labelling).

**Definícia 1.1.3.2** Nech G je graf s n vrcholmi. Elegantné označenie grafu G je také priradenie hodnôt 0, ..., n-1 jeho vrcholom, že rozdiely hodnôt susedných vrcholov sú navzájom rôzne.

Je dokázané, že niektoré špeciálne typy grafov ako kolesá alebo obdĺžnikové mriežky majú vždy elegantné označenie [5]. Rozhodnúť, či k ľubovoľnému stromu existuje elegantné označenie, je dodnes otvoreným problémom.

#### 1.2 Multiplikatívne útvary

**Definícia 1.2.1** Útvar je multiplikatívny ak súčin prvkov na každej jeho priamke je konštantný.

Príklad multiplikatívneho štvorca je na obrázku 1.7.

M	Multiplicative						
8	256	2	=4096				
4	16	64	=4096				
128	1	32	=4096				
=4096	=4096	=4096	=4096				

Obr. 1.7: Multiplikatívny štvorec veľkosti  $3 \times 3$  [1]

Poznámka 1.2.1 Semimultiplikatívne a panmultiplikatívne štvorce sú definované analogicky.

K ľubovoľnému magickému štvorcu vieme zostrojiť multiplikatívny štvorec napríklad tak, že všetky jeho prvky x nahradíme  $2^x$ .

Tieto typy štvorcov sa dajú hľadať vzorkovou metódou. Vzorku získame tak, že zvolíme niekoľko prvkov štvorca, pričom:

- v každom riadku je zvolený práve jeden prvok
- v každom stĺpci je zvolený práve jeden prvok
- na každej diagonále je zvolený práve jeden prvok

Princíp prehľadávania je potom jednoduchý. Najprv začneme so štvorcom, ktorého všetky prvky majú hodnotu 1. Potom si opakovane vyberieme ľubovoľnú vzorku a všetky jej zvolené prvky vynásobíme nejakou konštantou. Tým generujeme štvorec, ktorý je multiplikatívny (za predpokladu, že výsledné prvky sú navzájom rôzne).

#### 1.3 Bimagické útvary

**Definícia 1.3.1** Útvar je bimagický ak je magický a umocnením každého jeho prvku na druhú dostaneme opäť magický útvar.

Je zrejmé, že bimagický štvorec veľkosti  $2 \times 2$  neexistuje. Edouard Lucas, Luke Pebody a Jean-Claude Rosa dokázali silnejšie tvrdenia [1].

Veta 1.3.1 (Lucas, 1891) Neexistuje bimagický štvorec veľkosti  $3 \times 3$ .

Veta 1.3.2 (Pebody, Rosa, 2004) Neexistuje bimagický štvorec veľkosti  $4 \times 4$ .

V roku 2006 našiel Jaroslaw Wroblewski riešenie pre  $6 \times 6$  (obrázok 1.8, [1]).

	бхб п	nagio	c squ	are		=408		squared			=36826			
17	36	55	124	62	114	=408		172	36 <sup>2</sup>	55 <sup>2</sup>	1242	62 <sup>2</sup>	1142	=36826
58	40	129	50	111	20	=408		58 <sup>2</sup>	40 <sup>2</sup>	129 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>	111 <sup>2</sup>	20 <sup>2</sup>	=36826
108	135	34	44	38	49	=408	>>>	108 <sup>2</sup>	135 <sup>2</sup>	34 <sup>2</sup>	442	38 <sup>2</sup>	49 <sup>2</sup>	=36826
87	98	92	102	1	28	=408		872	98 <sup>2</sup>	92 <sup>2</sup>	102 <sup>2</sup>	12	28 <sup>2</sup>	=36826
116	25	86	7	96	78	=408		116 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	86 <sup>2</sup>	72	96 <sup>2</sup>	78 <sup>2</sup>	=36826
22	74	12	81	100	119	=408		22 <sup>2</sup>	74 <sup>2</sup>	12 <sup>2</sup>	812	100 <sup>2</sup>	119 <sup>2</sup>	=36826
=408	=408	=408	=408	=408	=408	=408		=36826	=36826	=36826	=36826	=36826	=36826	=36826

Obr. 1.8: Bimagický štvorec veľkosti  $6 \times 6$  [1]

Na tomto štvorci je zaujímavé to, že má asociatívnu vlastnosť - súčet protiľahlých prvkov je konštantný.

Na to, aby bol štvorec veľkosti  $5 \times 5$  bimagickým, muselo by byť jeho 12 magických a 12 bimagických súčtov rovnakých. Boli nájdené čiastočné riešenia, ktoré obsahovali 23 správnych súčtov [1]. Existencia riešenia pre  $5 \times 5$  (ktoré by malo 24 správnych súčtov) je však dodnes otvoreným problémom.

Nasledovná veta dokazuje, že bimagických štvorcov je nekonečne veľa [6]:

**Veta 1.3.3** (Chen, Li, 2004) Nech m, n sú kladné celé čísla s rovnakou paritou, pričom  $m, n \notin \{2, 3, 6\}$ . Potom existuje normálny bimagický štvorec veľkosti  $mn \times mn$ .

Bimagické štvorce sú evidentne uzavreté na nenulový násobok. Majú však ďalšiu zaujímavú vlastnosť: sú uzavreté aj na konštantný posun. Z toho vyplýva, že vieme definovať normálne formy bimagických útvarov, ako napríklad:

- útvar, ktorého najmenší prvok je 1
- útvar, ktorého magický súčet je 100
- útvar, ktorého bimagický súčet je päťnásobkom nejakého jeho prvku

Keď predpokladáme, že bimagický štvorec je v nejakej normálnej forme, prehľadávanie sa zjednoduší.

#### 1.4 Multiplikatívne magické útvary

**Definícia 1.4.1** Útvar je multiplikatívny magický ak má magickú aj multiplikatívnu vlastnosť.

Je zrejmé, že multiplikatívny magický štvorec veľkosti  $2 \times 2$  neexistuje. Lee Morgenstern dokázal silnejšie tvrdenie [1].

**Veta 1.4.1** (Morgenstern, 2007) Neexistuje multiplikatívny magický štvorec veľkosti  $3 \times 3$  ani  $4 \times 4$ .

V roku 2016 našiel Sébastien Miquel multiplikatívny magický štvorec veľkosti  $7 \times 7$  (obrázok 1.9, [1]).

126	66	50	90	48	1	84
20	70	16	54	189	110	6
100	2	22	98	36	72	135
96	60	81	4	10	49	165
3	63	30	176	120	45	28
99	180	14	25	7	108	32
21	24	252	18	55	80	15

Obr. 1.9: Multiplikatívny magický štvorec veľkosti  $7 \times 7$  [1]

Multiplikatívne štvorce je možné nájsť napríklad vzorkovaním. Ale existencia multiplikatívneho magického štvorca veľkosti  $5 \times 5$  alebo  $6 \times 6$  je naďalej otvoreným problémom.

# Otvorené problémy

V tejto kapitole podrobnejšie preskúmame niektoré známe otvorené problémy z oblasti magických útvarov.

- 2.1 Magické štvorce
- 2.2 Bimagické štvorce
- 2.3 Multiplikatívne magické štvorce

## Nové problémy

V tejto kapitole podrobnejšie preskúmame nové definované problémy z oblasti magických útvarov.

- 3.1 Bimagické obdĺžniky
- 3.2 Multiplikatívne magické obdĺžniky
- 3.3 Bimagické grafy
- 3.3.1 Vrcholovo bimagické grafy
- 3.3.2 Hranovo bimagické grafy
- 3.4 Multiplikatívne magické grafy
- 3.4.1 Vrcholovo multiplikatívne magické grafy
- 3.4.2 Hranovo multiplikatívne magické grafy

# Implementácia

V tejto kapitole popíšeme implementáciu algoritmického prehľadávania potenciálnych riešení pre vybrané otvorené problémy.

# Výsledky

V tejto kapitole analyzujeme výsledky algoritmického prehľadávania potenciálnych riešení pre vybrané otvorené problémy.

## Záver

V tejto kapitole zhrnieme dosiahnuté výsledky z oblasti magických útvarov a vyslovíme hypotézy, ktoré bude možné skúmať v budúcnosti.

Záver

### Literatúra

- [1] Christian Boyer. Multimagic squares site, 2002. [Citované 2021-01-20] Dostupné z http://www.multimagie.com.
- [2] Marián Trenkler. Magic Rectangles. The Mathematical Gazette, 83(496):102-105, 1999.
- [3] Michael Doob. Characterization of regular magic graphs. *Journal of Combinatorial Theory, Series B*, 25(1):94-104, 1978.
- [4] Samuel Jezný and Marián Trenkler. Characterization of magic graphs. Czechoslovak Mathematical Journal, 33(3):435-438, 1983.
- [5] Joseph Gallian. A Dynamic Survey of Graph Labelling. *Electronic Journal of Combinatorics*, 19:1-219, 2009.
- [6] Kejun Chen and Wen Li. Existence of normal bimagic squares. *Discrete Mathematics*, 312(21):3077-3086, 2012.