



Využití GeoGetu k luštění

mikrom

Setkání s GeoGetem

Pokročilí

1.2 2014



Geocaching nástroje

Geocaching nástroje

Řetězec Číslo Souřadnice

Vstup:
TFULBOJ T HFPHFUFN

ROT13 Pozpátku Suma ABC

Vanity číslo Suma ASCII César

Výstup:

23:
QCRIYLG Q ECMECRCK

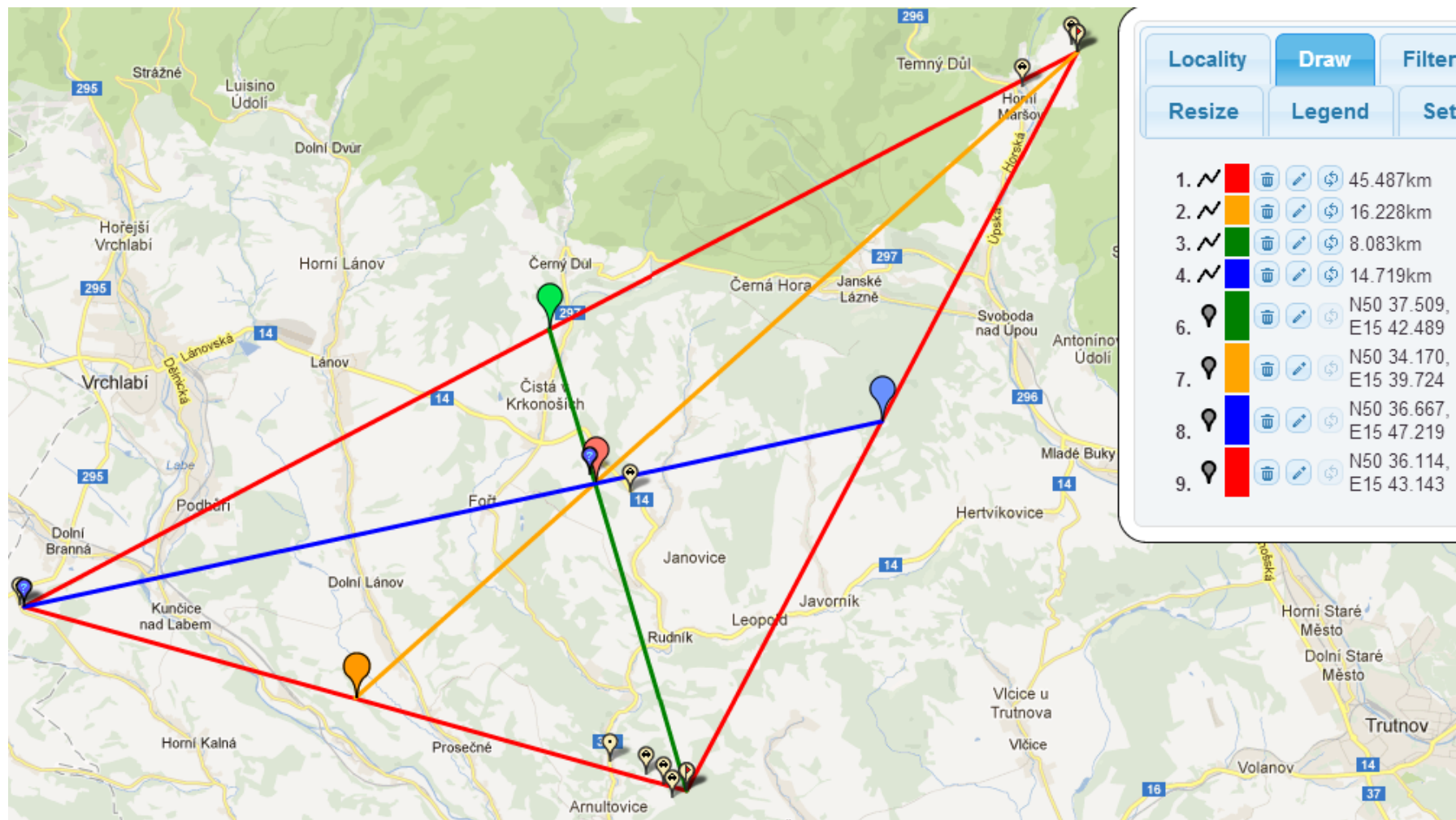
24:
RDSJZMH R FDNFSDL

25:
SETKANI S GEOGETEM

- Řetězce
 - ROT13, Pozpátku, ...
- Čísla
 - Ciferace
- Souřadnice
 - Projekce, Adresy, Převody



Cachemap

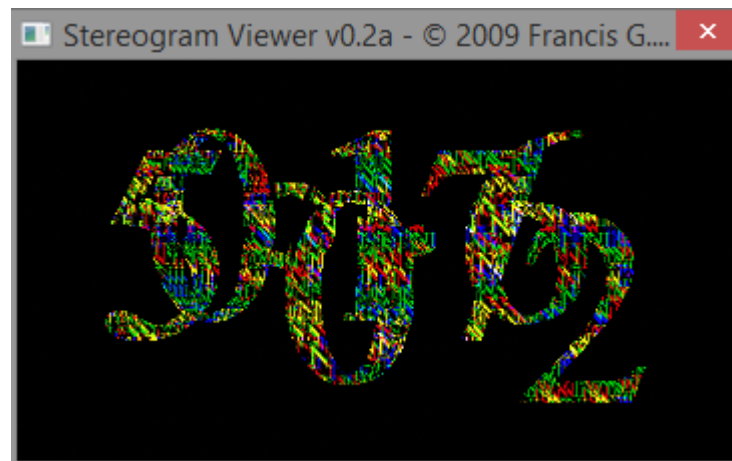
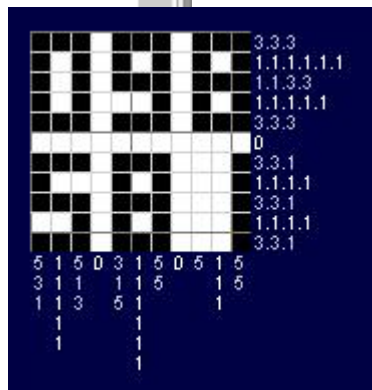




SolveHelper



- Rozcestník odkazů na nejběžnější online dešifrátory
- Soubor pomůcek (Excel, Utility)
- Možnost vlastních úprav pomocí INI





Checker

- Plugin pro snadné vyplnění ověření souřadnic
 - Pokud je v seznamu označená keš, použije Corrected Coordinates, pokud waypoin, tak jeho souřadnice
 - Pokud je v listingu odkaz na ověřovací službu, otevře stránku v prohlížeči a vyplní souřadnice
 - Nefunguje pokud jsou na stránce reklamy (AHK skript)
-



Další možnosti



Game
Hra sudoku byla vyřešena

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

Internet Obrázky Místa Zprávy Více

[Sudoku - Wikipedia, the free encyclopedia](#)

en.wikipedia.org/wiki/Sudoku

A typical **Sudoku puzzle** grid, with nine rows and nine columns that intersect at square. A typical **Sudoku puzzle** ...

- Android: Google Goggles
 - QR kódy, Sudoku!
- Výstřižky





Další možnosti

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	5	1	7	9	3	11	7	1	1	9	1	7	21	7	11	9	3
2		3			7			21			13			1			19
3	13	17	5	19	5	1	13	21	23	7	23	1	1	5	15	7	17
4	5		8	16	12	1	12	14	20	7	8	12	22	9	15	7	8
5	7		4	15	11	13	4	19	9	9	7	13	4	21	3	8	16
6	21		22	18	8	21	24	2	8	11	1	26	5	21	12	7	14
7	17	7	1	20	5	5	17	16	23	11	8	25	15	3	15	12	23
8	7		2	6	26	17	14	8	12	13	15	14	11	7	25	11	2
9	9	17	25	3	7	15							11	17	21	9	7
10	21	3	7	21	13								3	7	13	17	
11	15	9	9	19											21	7	11
12	3	11	7	3											15	11	13
13	9	23	1													3	1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2	2	2	3	7	5	3	2	6	4	3	8	7	2	1	6	2	7	9	8	1	7	5	2	1	7
3	3	4	9	4	8	0	2	1	4	8	0	5	5	7	9	8	9	2	7	8	2	0	9	9	7
4	3	6	2	3	7	4	3	9	1	4	2	1	7	8	1	0	5	1	3	5	4	8	5	1	3
5	5	4	2	5	3	9	7	9	5	9	8	7	7	2	3	3	6	9	7	0	1	9	1	6	1
6	7	0	3	2	2	8	5	1	4	8	0	2	8	9	1	9	4	3	2	2	3	5	3	7	8
7	2	8	9	4	4	6	5	0	3	5	1	2	7	5	0	8	4	0	1	6	6	1	9	2	1
8	2	5	7	2	2	3	2	1	7	8	5	4	2	6	3	9	2	4	5	9	7	0	7	8	2
9	1	6	9	8	8	0	4	6	2	3	3	2	7	8	2	7	9	5	1	6	4	6	8	7	0
10	9	3	2	4	1	9	3	6	0	2	1	5	3	4	6	8	7	7	9	5	6	9	8	1	9
11	8	7	7	5	6	8	4	8	1	9	0	8	9	8	9	3	2	6	4	2	8	9	2	3	7
12	7	5	2	8	9	2	2	0	7	4	6	9	1	3	5	2	7	2	5	5	3	7	7	5	9
13	4	3	2	7	2	5	1	8	9	1	4	8	2	9	7	6	4	1	2	3	2	3	8	9	3
14	2	5	6	4	5	0	7	1	5	9	8	4	6	0	5	9	8	5	7	4	7	6	6	2	5
15	6	7	2	1	4	2	4	6	3	9	3	4	3	5	7	6	9	8	3	6	4	5	2	6	9
16	5	2	3	2	9	6	5	0	3	9	5	8	9	5	2	5	3	2	5	7	6	9	7	5	9
17	9	8																							
18	2	9																							
19	5	7																							
20	7	6																							
21	3	7																							
22	8	2																							
23	1	5																							
24	2	7																							
25	4	4																							

Správce pravidel podmíněného formátování

Zobrazit pravidla formátování pro: Aktuální výběr

Nové pravidlo... Upravit pravidlo... Odstranit pravidlo

Pravidlo (použito v zobrazeném pořadí)	Formát	Platí pro
Hodnota buňky = 7	ÁáBbČčYyŽž	=\$A\$1:\$AG\$33
Hodnota buňky = 5	ÁáBbČčYyŽž	=\$A\$1:\$AG\$33

- Napsání jednoúčelového skriptu v oblíbeném programovacím jazyce (GeoGet = Pascal)
- Excel - kromě všemožných matematických funkcí nezapomeňte na podmíněné formátování :)
- GeoGet blog: [Luštíme, luštíme...](#)