

Šifražodžiai. B lygis

Ižanga

Matematiniai galvosūkiai, kuriuose skaitmenys pakeisti raidėmis, vadintini šifražodžiais (iš anglų žodžio ‘cryptarithm’ – ‘crypto’ – užšifruota, paslėpta, ‘arithm’ – iš žodžio aritmetika.) Sprendéjui reikia logiškai išmąstyti (iššifruoti, atkoduoti), kokį skaitmenį kokia raidė reiškia. Šio tipo uždaviniai kildinami iš senovės Kinijos – ten šis menas buvo vadinamas raidine arba žodine aritmetika. O štai viduramžiais Indijoje buvo išrasta uždavinių, kuriuose dauguma arba visi skaitmenys buvo pakeisti žvaigždutėmis. Ši ‘skelet’ reikėdavo užpildyti skaitmenimis, atkuriant pradinę lygybę.

Literatūroje anglų kalba galite rasti ir terminą ‘alphametic’, žymintį šifražodį, kuris sudarytas iš prasmingų žodžių (pvz., + SEND)

$$\begin{array}{r} \text{MORE} \\ \hline \text{MONEY} \end{array}$$

O jei šifražodyje yra ‘žodinių skaičių’, kuriuos perskaičius, susidaro teisinga lygybė

(pvz., + SEVEN arba + VIENAS)
+ SEVEN + VIENAS
+ SIX + VIENAS
TWENTY + DEVYNI
DVYLIKA

ir tas šifražodis turi sprendinį, jis vadinamas ‘dvigubai teisingas’ (angliškai ‘doubly-true’).

Sukurti savo šifražodį, ypač iš prasmingų žodžių, ganétinai sunku. Kodėl? Todėl, kad bet kaip sulipydytas uždavinys arba neturės sprendinių, arba turės jų labai daug – abu šie atvejai nėra įdomūs. Kad būtų apribota paieškos sritis, galima įvesti papildomų apribojimų (ieškoti mažiausio arba didžiausio skaičiaus, arba tam tikrų skaitmenų sumos ir pan.) Norintiesiems pabandyti verta naudotis interneite esančiais šifražodžių sprendikliais ir net generatoriais (kūrimo priemonė).

Šifražodžių sprendimo taisyklės

1. Vienodos raidės arba simboliai keičiamos vienodais skaitmenimis, o skirtinges raidės (skirtingi simboliai) – skirtingais.

2. Užrašyta lygybė turi išeiti teisinga.
3. Dviženkliai ir didesni skaičiai negali prasidėti nuliu.
4. Reikia rasti visus įmanomus iššifravimo būdus (nors dažniausiai bus lygiai 1).
5. Jei skaičiuose yra ir raidžių, ir skaitmenų, pvz., A1B2, po kažkuria raide gali „slėptis“ 1 arba 2.

Patarimai

1. Blogiausia, ką galima daryti sprendžiant, – tai spēlioti. Antra pagal dydį blogybė – akrai perrinkinėti visus variantus.
2. Geriausia nustatyti, koks skaitmuo užšifruotas kuria nors viena raide, – tai gali atskleisti kitos raidės iššifravimą ir t. t.
3. Jeigu pavyksta nustatyti, kad tam tikra raidė gali būti, pavyzdžiu, skaitmuo 3 arba 2, šiuos abu variantus ir reikia patikrinti.
4. Nepamirškite, kad atliekant veiksmus gali atsirasti papildomas skaičius „mintyje“!

Gudrybės

1. Sudėtyje ieškokime 0 (nulio).
Jei $\begin{array}{r} \dots B \\ + \dots A \end{array}$ arba $\begin{array}{r} \dots A \\ + \dots A \end{array}$, tai A tikrai lygus 0.
 $\begin{array}{r} \dots A \\ + \dots B \end{array}$
 $\hline \dots A$
2. Jei sudedant 2 skaičius jų suma ilgesnė už ilgiausią iš dėmenų, tai sumos pirmas skaitmuo yra 1.
3. Jei pasitaiko situacija $\begin{array}{r} \dots x A x \\ + \dots x A x \end{array}$ arba $\begin{array}{r} \dots x B x \\ + \dots x B x \end{array}$, tai A gali būti arba 0, arba 9 (jei iš vienetų sumos ateina dar 1 „minty“).
4. Sandaugoje tarp skaitmenų dauginamuosiuose verta ieškoti 1, 5 ir 6.

Šifražodžiai. B lygis

Atkoduokite pateiktus šifražodžius

B1.

$$\begin{array}{r} +ABC \\ +\quad BC \\ \hline EF24 \end{array}$$

B2.

$$\begin{array}{r} +AAA \\ \quad\quad B \\ \hline AB1 \end{array}$$

B3.

$$\begin{array}{r} +ABC \\ \quad ABC \\ \hline CDB \end{array}$$

B4.

$$\begin{array}{r} +AB \\ +BC \\ +CA \\ \hline ABC \end{array}$$

B5.

$$\begin{array}{r} +AAA \\ +\quad BB \\ \hline \quad A \\ CAB \end{array}$$

B6.

$$\begin{array}{r} +ABC \\ +ABC \\ +ABC \\ \hline CCC \end{array}$$

B7.

$$\begin{array}{r} +AAB \\ ADD \\ \hline CACA \end{array}$$

B8.

Jei $+ABC$ tai kam lygu $A + B + C$?
 $\quad\quad\quad CBA$
 $\quad\quad\quad DD9D,$

B9.

$$\begin{array}{r} \times AB \\ \quad\quad\quad 4 \\ \hline CA \end{array}$$

B10.

$$\begin{array}{r} \times AB \\ \quad\quad\quad B \\ \hline AA9 \end{array}$$

- B11. Triženklio skaičiaus ABB skaitmenų sandauga lygi dviženkliui AC, o šio skaičiaus skaitmenų sandauga lygi C. Kokie skaitmenys slepiasi po raidėmis? (Čia, kaip ir visuose šifražodžiuose, vienodos raidės keičiamos vienodais skaitmenimis, o skirtinges – skirtingais.)

Šifražodžiai. B lygis

B12. $(AA + AA + 1) \cdot A = AAA$

B13.

$$\begin{array}{r} + AB \\ + CCC \\ \hline DDD \end{array}$$

B14. Šioje užduotyje yra trys lygybės horizontaliai ir trys – vertikaliai (iš viršaus žemyn).

$$AB + 8 = FC$$

$$- \quad - \quad -$$

$$DE + C = DC$$

$$= \quad = \quad =$$

$$DB + 3 = AE$$

B15.

$$\begin{array}{r} - AAAA \\ + BBB \\ - CC \\ \hline D \\ 1234 \end{array}$$

