2. Szúdoku

A szúdoku egy logikai játék, melyben megadott szabályok szerint számjegyeket kell elhelyezni egy táblázatban. Legismertebb változataiban n×n-es (négyzet alakú) táblázatok üres celláit kell 1...n számokkal úgy kitölteni, hogy a táblázat egyik sorában és oszlopában se ismétlődjenek a számjegyek. Annak érdekében, hogy a rejtvénynek csak egy megoldása (kitöltése) legyen, a táblázatot a készítők előre feltöltik néhány szükséges számmal.

Példa egy 4x4-es szúdokura:

2	1		
	3	2	
			4
1			

Kezdőállapoi

2	1	4	3
4	3	2	1
3	2	1	4
1	4	3	2

Megoldás

Ebben a feladatban egy szúdoku feladványgyűjteménnyel kell dolgoznia. A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Megoldását választása szerint Java vagy C#programozási nyelven kell elkészítenie! Az Ön által választott programozási nyelvet jelölje meg a feladatlap fedőlapján! A javítás során csak a megjelölt nyelven készült megoldás lesz értékelve!
- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például:3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírások is elfogadottak.
- Az azonosítókat kis- és nagybetűkkel is kezdheti.
- A program megírásakor az állományban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

A feladvanyok.txt forrásállomány minden sorában egy-egy n×n-es (négyzet alakú) szúdoku feladvány kezdőállapotát rögzítettük sorfolytonos leírással, 0-val jelölve a kitöltetlen mezőket, 1...n számjegyekkel a kitöltött mezőket! Például a 0040420000230300 számsor a következő 4×4-es feladványt takarja:

		4	
4	2		
		2	3
	3		

Az állomány 4x4-es mérettől 9x9-es méretig tartalmaz négyzetes feladványokat legfeljebb 250 sorban. Feltételezheti, hogy minden méretből tartalmaz legalább egy feladványt az állomány!

- 1. Készítsen konzolos alkalmazást a következő feladatok megoldására, amelynek projektjét sudokuCLI néven mentse el!
- 2. A forráskódba a meglévő osztály elé illessze be az Osztaly. java avagy az Osztaly. cs forrásállományból a Feladvany osztályt definiáló kódrészletét! A beillesztett osztály tetszés szerint bővíthető további tagokkal!

A feladat a következő oldalon folytatódik

- 3. Olvassa be a feladvanyok.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány feladvány található a forrásállományban!
- 4. Kérjen be a felhasználótól egy 4...9 intervallumba eső (4≤x≤9) egész számot! A beolvasást addig ismételje, amíg a megfelelő értékhatárból érkező számot nem kapjuk! Határozza meg, és írja a képernyőre, hogy ebből a méretből hány feladvány található a forrásállományban!
- 5. Válasszon ki véletlenszerűen egy feladványt, amely az előző feladatban bekért méretű! A kiválasztott feladványt jelenítse meg a képernyőn a minta szerint! Ha nem sikerült véletlenszerű feladványt kiválasztani, akkor dolgozzon a legelső beolvasott feladvánnyal!
- 6. Határozza meg és írja a képernyőre a kiválasztott feladvány kitöltöttségét %-os formában a minta szerint! A kitöltöttségen a kitöltött mezők arányát értjük az összes mező számához viszonyítva! A százalékos értéket egész számra kerekítve jelenítse meg!
- 7. A Feladvany osztály megfelelő metódusát felhasználva jelenítse meg a kiválasztott feladványt a konzolon!
- 8. Válogassa ki és írja ki fájlba az adott méretű feladványokat! Ha például a felhasználó a 4-es méretet adta meg, akkor a kimeneten egy sudoku4.txt állományba kerüljenek a 4x4-es méretű feladványok! Az állományban soronként egy feladvány kerüljön!
- 9. Készítsen grafikus alkalmazást a következő feladatok megoldására, amelynek projektjét sudokuGUI néven mentse el!
- 10. A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:
 - a. Az új feladványok rögzítésre szolgáló alkalmazás felületét alakítsa ki a minta szerint! Az ablak szélessége 540 képpont, magassága 210 képpont legyen, címsorában a "Sudoku-ellenőrző" szöveget jelenítse meg!
 - b. A méret beállítására szolgáló szöveges beviteli mező alapértelmezett értéke 4 legyen! A mező értékét csak a "+" és "-" gombok segítségével lehessen változtatni a 4…9 intervallumban (4≤x≤9)!
 - c. A kezdőállapot gépelése közben a rögzítésre szolgáló mező alatt egy címkében folyamatosan jelezzük, hogy hány karakter lett beírva!
 - d. Az "Ellenőrzés" feliratú gombra kattintva ellenőrizzük, hogy a kezdőállapot hossza a méretnek megfelelő-e! Ha a feladvány hossza a kiválasztott méretnek megfelelő, akkor az "A feladvány megfelelő hosszúságú!" üzenetet jelenítse meg felugró ablakban! Ellenkező esetekben "A feladvány rövid: kell még # számjegy!", vagy "A feladvány hosszú: törlendő # számjegy!" üzenetek közül jelenítse meg az oda megfelelőt, benne a # jel helyén a megfelelő számértékkel!

Konzolos minta:

- 3. feladat: Beolvasva 98 feladvány
- 4. feladat: Kérem a feladvány méretét [4..9]: 3
- 4. feladat: Kérem a feladvány méretét [4..9]: 4 4x4 méretű feladványból 24 darab van tárolva
- 5. feladat: A kiválasztott feladvány: 3001100000000020
- 6. feladat: A feladvány kitöltöttsége: 25%
- 7. feladat: A feladvány kirajzolva: 3..1 1...

- ..ż.
- 8. feladat: sudoku4.txt állomány 24 darab feladvánnyal létrehozva

Grafikus minta:

