Azonosító								
jel:								

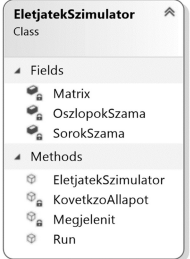
2. feladat 40 pont

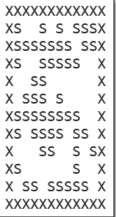
## Életjáték szimulátor<sup>1</sup>

Az életjátékot John Horton Conway, a Cambridge-i Egyetem matematikusa találta ki. Játékként való megnevezése megtévesztő lehet, mivel "nullszemélyes" játék. A "játékos" szerepe mindössze annyi, hogy megad egy kezdőalakzatot, és azután csak figyeli az eredményt. Matematikai szempontból az ún. **sejtautomaták** közé tartozik. A játék egyes lépéseinek eredményét számítógép számítja ki. Ebben a feladatban egy életjáték szimulátort kell készítenie.

- 1. Készítsen **konzolos alkalmazást** a következő feladatok megoldására, melynek projektjét Eletjatek néven mentse el!
- 2. Készítsen saját osztályt EletjatekSzimulator azonosítóval, melynek kód- és adattagjainak azonosítóit és láthatósági szintjét az osztálydiagram szemlélteti! A privát adattagokat egy lakat szimbólum különbözteti meg a publikusaktól. Ékezetes azonosítókat is készíthet, illetve azokat kis- és nagybetűkkel is kezdheti.
- 3. Az EletjatekSzimulator osztály konstruktora kapja paraméterül a mátrix méretét egész típusú változókban!
- 4. A konstruktor állítsa be a paraméterek értékeivel az adattagok (OszlopokSzama, SorokSzama) értékeit!

  Ugyancsak a konstruktorban inicializálja a Matrix azonosítójú, egész típusú mátrixot (kétdimenziós tömböt) technikai okokból a megadott méretnél kettővel több sorral és oszloppal, majd töltse fel úgy véletlenszerűen 0 vagy 1 értékekkel a "belső cellákat", hogy a "külső cellák" (szélső sorok és szélső oszlopok) 0 értékűek legyenek mind a négy oldalon!
- 5. Készítse el a megjelenítést végző metódust! A metódus a mátrixot jelenítse meg úgy a konzolon, hogy a "külső cellákat" az "X" karakterrel, a "belső cellákat" 0 érték esetén szóközzel, 1 érték esetén "S" (sejt) karakterrel jelölje a minta szerint!
- 6. Kódolja a következő állapotot (kört) meghatározó metódust a következők szerint:
  - A mátrixban lévő **1-es értékeket sejteknek** nevezzük. Egy cella környezete a hozzá legközelebb eső maximum 8 cella (tehát a cellához képest "átlósan" elhelyezkedő cellákat is figyelembe vesszük). Egy sejt vagy üres cella szomszédjai a környezetében lévő sejtek (sejtszomszédok).





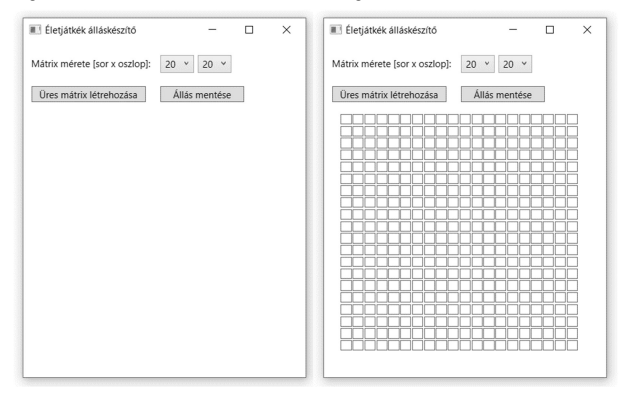
A feladat a következő oldalon folytatódik.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forrás: https://hu.wikipedia.org/wiki/Életjáték

Informatikai ismeretek	Azonosító			<u> </u>					1	_
informatikat isincretek	. 1									
emelt szint	jel:									

- Egy sejttel vagy üres cellával egy körben a következő három dolog történhet:
  - O A sejt túléli a kört (cella értéke 1 marad), ha két vagy három szomszédja van.
  - O A sejt elpusztul (cella értéke 0 lesz), ha kettőnél kevesebb (elszigetelődés) vagy háromnál több (túlnépesedés) szomszédja van.
  - o Új sejt születik minden olyan üres (0 értékű) cellában, melynek környezetében pontosan három sejt található.
- Minden egyes "belső cellára" a sejtszomszédok számának meghatározása után rendre alkalmazza a fenti három szabályt! A sejtszomszédok számának meghatározása az előző állapotú mátrixon történjen, azaz az új állapotot kódoló mátrix értékeit csak a metódus végén töltse vissza a Matrix adattagba!
- 7. A Run () azonosítójú metódusban jelenítse meg a mátrixot, határozza meg a következő kör állapotát a privát metódusok hívásával, majd várakozzon 500 ezredmásodpercet a program végrehajtása!
- 8. A főprogramban hozzon létre egy EletjatekSzimulator példányt 10x10-es mérettel a minta szerint, majd ismételten hívja a Run () metódusát egy billentyű leütéséig!
- 9. Készítsen grafikus alkalmazást, melynek a projektjét EletjatekGUI néven mentse el!

A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:



a. Alakítsa ki a felhasználói felületet a fenti, bal oldali minta szerint! Az alkalmazás címsorában megjelenő felirat "Életjáték álláskészítő" legyen! A mátrix méretét a legördülő listák segítségével lehessen kiválasztani, melyek értékeit töltse fel az alkalmazás indulásakor 5–20 számokkal! Oldja meg, hogy mindkét listában a 20-as érték legyen az alapértelmezett!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

2121 gyakorlati vizsga 7 / 16 2021. október 22.

- b. Az "Üres mátrix létrehozása" feliratú parancsgomb lenyomása után hozzon létre programjával jelölőnégyzet (CheckBox) példányokat mátrixszerűen elrendezve a kiválasztott méretnek megfelelően a fenti, jobb oldali minta szerint! Ha korábban már volt létrehozott jelölőnégyzet-mátrix a felhasználói felületen, akkor a létrehozás előtt törölje azt!
- c. Az "Állás mentése" parancsgomb lenyomása után hozzon létre szöveges állományt, mely a mátrix sorait kódolja! Az állomány azonosítója például Eletjatek\_5x6.txt legyen, ahol a számértékek a mátrix méretének megfelelően változnak! Az üres jelölőnégyzeteket 0-val, a kipipált állapotúakat 1-gyel jelölje a következő minta szerint!

