

Életjáték

Programozás alapjai 3
Nagy házi feladat

Heizer Levente
IT9P0Z

Tartalomjegyzék

1. A feladat	3
2. Use-case-ek leírása	4
3. User-manuál.....	5
4. Osztályok leírása.....	6
<i>Modell réteg.....</i>	<i>6</i>
<i>Nézet réteg.....</i>	<i>8</i>
<i>Vezérlő réteg.....</i>	<i>10</i>
5. Osztálydiagram.....	12
6. Action Listener-ek.....	14
<i>AutofillActionListener.....</i>	<i>14</i>
<i>SetRuleActionListener</i>	<i>15</i>
7. Fontosabb algoritmusok	16
<i>Az új generáció generálása</i>	<i>16</i>
<i>A GameOfLifePanel run metódusa.....</i>	<i>16</i>

1. A feladat

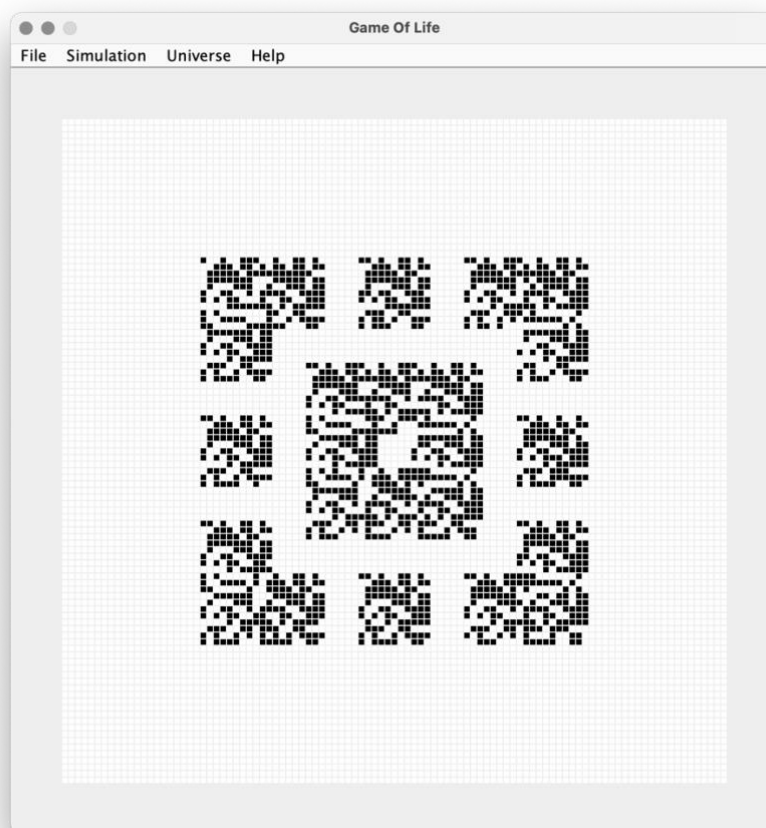
A Programozás alapjai 3. tárgy nagy házi feladatának egy sejtautomata megvalósítását választottam, amelynek az alapötletét a Conway-féle *Életjáték* adta. A modell lényege, hogy egy $N \times N$ -es négyzetháló közrefog egy úgynevezett sejttérrel. A sejttérben egy cella testesít meg egy-egy sejtet, amiknek két állapota lehet: élő vagy halott.

Ahogy az idő telik ezek a sejtek valamilyen szabály alapján változtatják az állapotukat. Ezt a szabályt az *Életjáték*ban a sejteket körbe vevő szomszédok száma határozza meg, így létrehozva különböző mintákat a rácson.

A feladat megoldása során a következőket kellett megvalósítani:

1. Könnyen kezelhető GUI a kezdőállapotok beállítására
2. Állapot elmentése és visszatöltése
3. Szimuláció megállítása és újraindítása
4. Gyűjtemény keretrendszer használata
5. Tesztelés-támogatás

A projektet *MVC architektúra* szerint csináltam, így *use-case*-ek és a user-manual ismertetése után, a dokumentációban a modell egyes rétegein keresztül fogom bemutatni az osztályokat.



2. Use-case-ek leírása

Cím	Init simulation
Leírás	A szimuláció beállítása
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> Random kezdőállapot generálása <ol style="list-style-type: none"> Hányszor hányas legyen Hány százalékát fedje le a „lekerekített résznek” B../S.. szabály beállítása (Game Of Life, Flakes, Custom, stb.)
Alternatív forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> A) Már korábban elmentett állapot betöltése

Cím	Control simulation
Leírás	A felhasználó szabályozza a szimulációt
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> Szimuláció elindítása Szimuláció sebességének szabályozása Szimuláció megállítás
Alternatív forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> A) Másik szabály választása A) Állapot elmentése B) Kilépés a programból

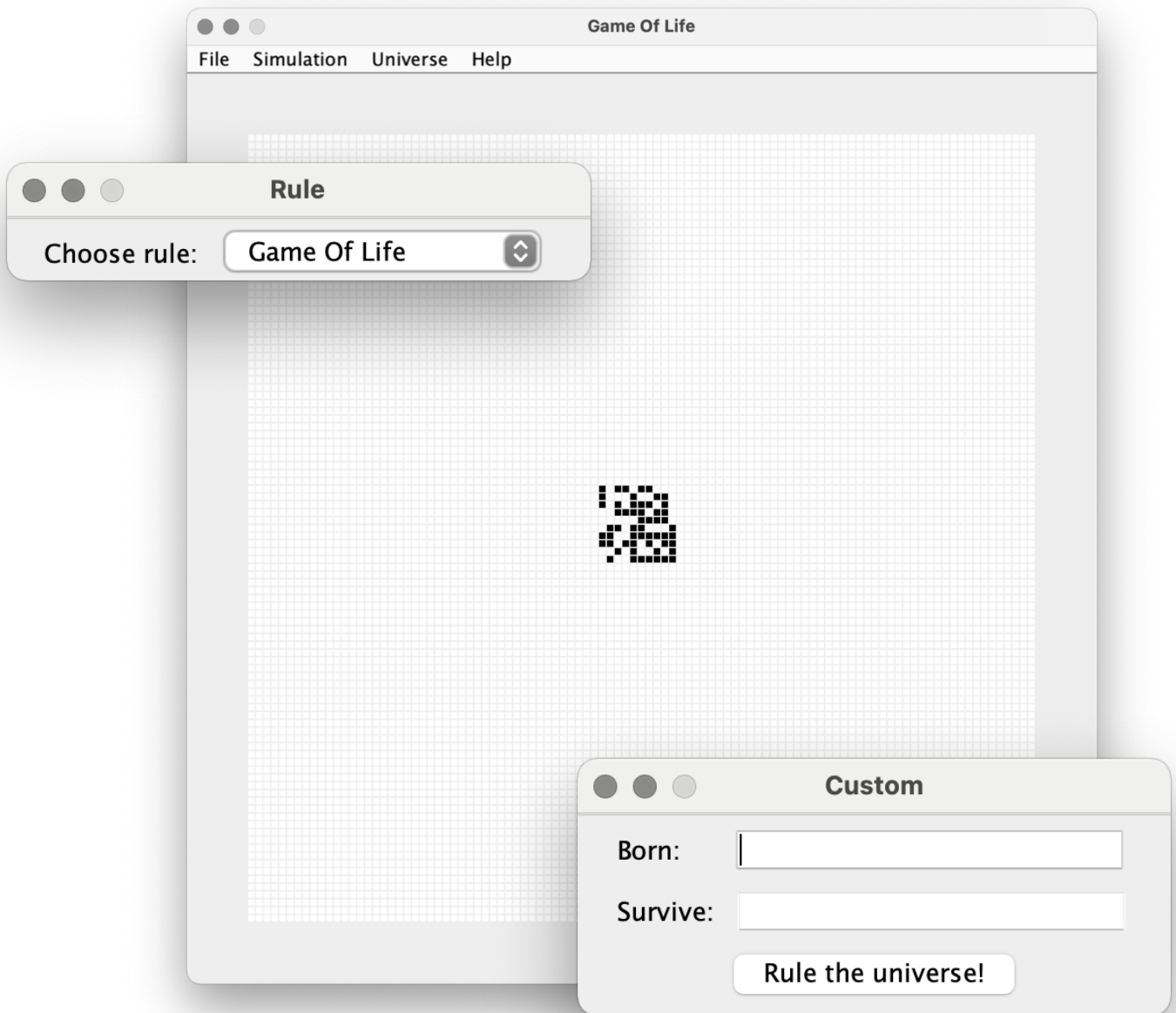
Cím	View simulation
Leírás	A felhasználó nézi a szimulációt
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> A rendszer kirajzolja a sejttér aktuális állapotát. A felhasználó megtekinti a sejttér aktuális állapotát.

Cím	Control app
Leírás	A szimuláció kezelése a felhasználó beállításai alapján.
Aktorok	Controller
Forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> A felhasználói beállítások alapján a sejttér kezdőállapotának inicializálása. A szimuláció futtatása.
Alternatív forgatókönyv	<ol style="list-style-type: none"> A) A felhasználói utasítások érvényesítése a sejttéren az Action Listener-ek segítségével.

3. User-manuál

A program elindítását követően a képen látható ablak ugrik fel. A menüt a következők szerint strukturáltam:

- **File:** állapot mentése és betöltése
- **Simulation:** szimuláció elindítása, megállítása és sebességének szabályozása
- **Universe:** szabály beállítása, kezdő állapot beállítása és törlése a rácsról
- **Help:** leírások



Az egyes beállításokat legördülő menü segítségével lehet beállítani. Illetve a szabályoknál van egy *Custom* lehetőség is, amelynek választásakor a felhasználó egy egyedi számsorozatot megadásával adhatja meg, hogy milyen esetekben éljenek újra, illetve haljanak meg az egyes sejtek.

4. Osztályok leírása

Modell réteg

Universe

Felelősségek

Az univerzum állapotának és a generálás szabályainak tárolása és az új generáció létrehozásának megvalósítása.

Attribútumok

- currentGen : Boolean[][]	Az aktuális generáció állapotát tárolja, a logikai érték igaz és hamis állapota jelzi azt, hogy a sejt él vagy halott.
- nextGen : Boolean[][]	Az következő generáció állapotát tárolja, a logikai érték igaz és hamis állapota jelzi azt, hogy a sejt él vagy halott.
- rule : Rule	A sejtek életben maradásának, illetve születésének szabályát határozza meg az rendszerben.

Metódusok

+ Universe (S : int, born : int[], survive : int[])	A Universe osztály konstruktora.
+ FillUniverse (universe : Boolean[][])	Egy bemeneti paraméterként megadott 2D-s ArrayList-tel feltölti az univerzum currentGen attribútumát.
+ getRule () : Rule	A rule attribútum getter függvénye.
+ setRule (b : int[], s : int[])	A rule attribútum setter függvénye.
+ setCell (i : int, j : int)	Egy adott cella értékét állítja be.
+ getCurrentGen () : Boolean[][]	A currentGen attribútum getter függvénye.
+ setCurrentGen (state : Boolean[][])	A currentGen attribútum setter függvénye.
+ getNextGen () : Boolean[][]	A nextGen attribútum getter függvénye.
+ clearUniverse ()	A currentGen attribútum összes cellájának értékét false-ra állítja.
+ getSize () : int	Függvény, ami visszaadja a currentGen ArrayList méretét.
+ countNeighbours (i : int, j : int) : int	Függvény, ami megszámolja egy adott cella élő szomszédainak számát.
+ AliveCells () : int	Függvény, ami visszaadja a currentGen élő celláinak számát.

+ generator()	A rule attribútumban definiált szabály alapján konstruálja a következő generációt és felülírja a <code>currentGen</code> attribútumot.
+ AutoFill (probability : int, size : int)	A bemeneti paraméterként megadott értékek alapján generál egy véletlen állapotot a <code>currentGen</code> attribútumnak. <u>probability</u> : mekkora valószínűséggel legyen egy cella élő <u>size</u> : mekkora legyen a sejttérben generált rész

Megjegyzések

A `currentGen` és `nextGen` attribútumoknál a `Boolean[][]` típusmegjelölést csak helytakarékoság céljából használtam. A kódolás során a megnevezett attribútumoknak `ArrayList<ArrayList<Boolean>>` típust választottam, mivel az állapotok mentésénél és betöltésénél szerializációt terveztem használni.

Rule

Felelősségek

Az születés és az életben maradás szabályainak tárolása és a szabályok érvényesítése.

Attribútumok

- born : int[]	Eltárolja, hogy milyen szomszédszámok esetén születik meg egy halott sejt.
- survive : int[]	Eltárolja, hogy milyen szomszédszámok esetén marad életben egy élő sejt.

Metódusok

+ getBorn() : int[]	A born attribútum getter függvénye.
+ setBorn (born : int[])	A bor attribútum setter függvénye.
+ getSurvive() : int[]	A survive attribútum getter függvénye.
+ setSurvive (survive : int[])	A survive attribútum setter függvénye.
+ willBorn (neighbours : int) : boolean	Függvény, ami ellenőrzi, hogy egy paraméterként megadott szomszédszámot tartalmaz-e a bor array.
+ willSurvive (neighbours : int) : boolean	Függvény, ami ellenőrzi, hogy egy paraméterként megadott szomszédszámot tartalmaz-e a survive array.

GameOfLifeFrame**Felelősségek**

A program grafikus felületének, menürendszerének és szimuláció grafikus megjelenítésének megvalósítása.

Attribútumok

- game_controller : GameOfLifeController	Kontroller a sejtter állapotának szabályozásához.
- panel : GameOfLifePanel	JPanel, ami a sejtteret valósítja meg a kezelőfelületen.
- simulator : Thread	A panel futását egy szálba foglalja.

Metódusok

+ GameOfLifeFrame (GameOfLifeController panel)	A GameOfLifeFrame konstruktora, ami létrehozza kezelőfelület menüjét és a panelt.
+ getPanel() : GameOfLifePanel	A GameOfLifePanel getter függvénye.

GameOfLifeFrame belső osztályai

- StartActionListener	A szimulációt lehet elindítani vele.
- StopActionListener	A szimulációt lehet megállítani vele.
- SaveActionListener	A szimuláció aktuális állapotát lehet elmenteni vele.
- LoadActionListener	Egy elmentett állapotot tölt be és jelenít meg a panelen.
- AutofillActionListener	Egy random kezdőállapotot hoz létre és jelenít meg a panelen.
- ClearActionListener	Az összes élő cellát halottra állítja.
- SetRuleActionListener	A sejtek születésének és életben maradásának szabályait lehet vele beállítani.
- SetSpeedActionListener	A szimuláció sebességét lehet vele szabályozni.
- RulesLexiconListener	A házi feladat leírásánál megadott szabályokat leíró honlapra hivatkozik.
- CellularActionListener	A házi feladat leírásánál megadott sejtautomatát ismertető wikipédia cikke hivatkozik.

Megjegyzések

Az egyedi szabály beállításakor, ha a felhasználó nem 0 és 8 közötti számokat ad meg, akkor a program jelez, hogy rossz az input.

Az automatikus kitöltéssel és szabályok beállításával kapcsolatos belső osztályokról a következő fejezetben van szó: [Action Listener-ek](#)

GameOfLifePanel

Felelősségek

A sejtér grafikus megjelenítése az idő elteltével.

Attribútumok

- cells : JPanel[][]	JPanel-ekből álló 2D-s array a sejtek élő, illetve halott állapotának grafikus megjelenítéséhez. Ha egy sejt élő akkor, a panel fekete, ha halott, akkor fehér.
- game_controller : GameOfLifeController	Kontroller a sejtér állapotának szabályozásához.
- size : int	A kontrollerben eltárolt univerzum méretét tárolja.
- universe : Universe	A kontrollerben eltárolt univerzum méretét tárolja.

Metódusok

+ GameOfLifePanel (GameOfLifeController controller)	GameOfLifePanel konstruktora.
+ initUniverse ()	A panelt inicializálja.
+ drawUniverse ()	Kirajzolja a panelra az univerzum aktuális állapotát.
+ clearPanel ()	Törli a panelról az élő sejteket.
+ overwriteUniverse (uni : Boolean[][])	Felülírja, a panelen megjelenített állapotot egy másikkal.
+ resetUniverse ()	Törli a kontrollerben eltárolt univerzum currentGen attribútumának tartalmát.
+ run ()	A sejtér változását valósítja meg az idő elteltével a panelen.
+ getCells () : JPanel[][]	A cells attribútum getter függvénye.

Megjegyzések

Az **overwriteUniverse** metódusban az **uni** paraméternek *ArrayList<ArrayList<Boolean>>* a típusa.

Vezérlő réteg

GameOfLifeApp

Felelősségek

A Game Of Life app indítása.

Metódusok

+ main (args : String[])	
---------------------------------	--

GameOfLifeController

Felelősségek

Az sejtér állapotának vezérlése.

Attribútumok

- size : int	Az eltárolt univerzum mérete.
- speed : long	A szimuláció sebessége.
- born : int[]	Azok a szomszédszámok, amik esetén a halott sejt újraéled.
- survive : int[]	Azok a szomszédszámok, amik esetén az élő cella életben marad.
- universe : Universe	Referencia az univerzumra.

Metódusok

+ getUniverseSize() : int	Az univerzum méretének getter függvénye.
+ getUniverse() : Universe	Az univerzum getter függvénye.
+ getUniverseArray() : Boolean[][]	Az univerzum actualGen attribútumának elérése.
+ setSpeed (s : long)	A speed attribútum setter függvénye.
+ getSpeed() : long	A speed attribútum getter függvénye.

Megjegyzések

Az **getUniverseArray** metódusban az **uni** paraméternek *ArrayList<ArrayList<Boolean>>* a típusa.

StateIO

Felelősségek

A sejtér állapotának mentése és a már mentált állapot visszatöltése.

Attribútumok

- CSV_SEPARATOR : String	Segédváltozó, ami meghatározza, hogy mi *.csv fájlok szeparátora.
---------------------------------	---

Metódusok

+ writeToCSV (universe : Boolean[][])	Statikus függvény, ami ArrayList tartalmát egy <i>actualstate.csv</i> fájlba ír.
+ readFromCSV () : Boolean[][]	Statikus függvény, ami ArrayList-et ad vissza, aminek tartalmát az <i>actualstate.csv</i> fájlból beolvasott adat szerint inicializál.

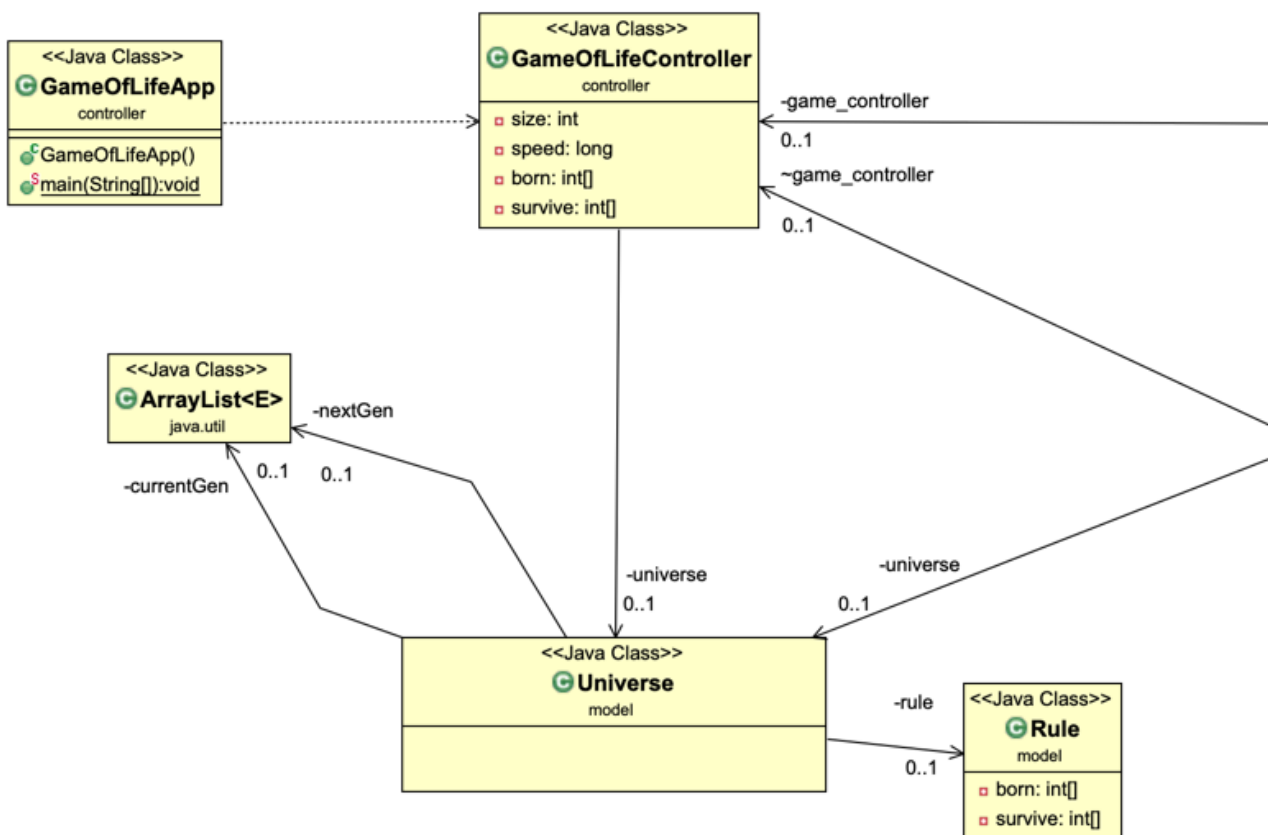
Megjegyzések

A sejtér állapotának mentése *.csv kiterjesztésű fájlokba történik. Amiben a sejtek aktuális állapotát (élő vagy halott) 1 vagy 0 értékű bitek reprezentálják.

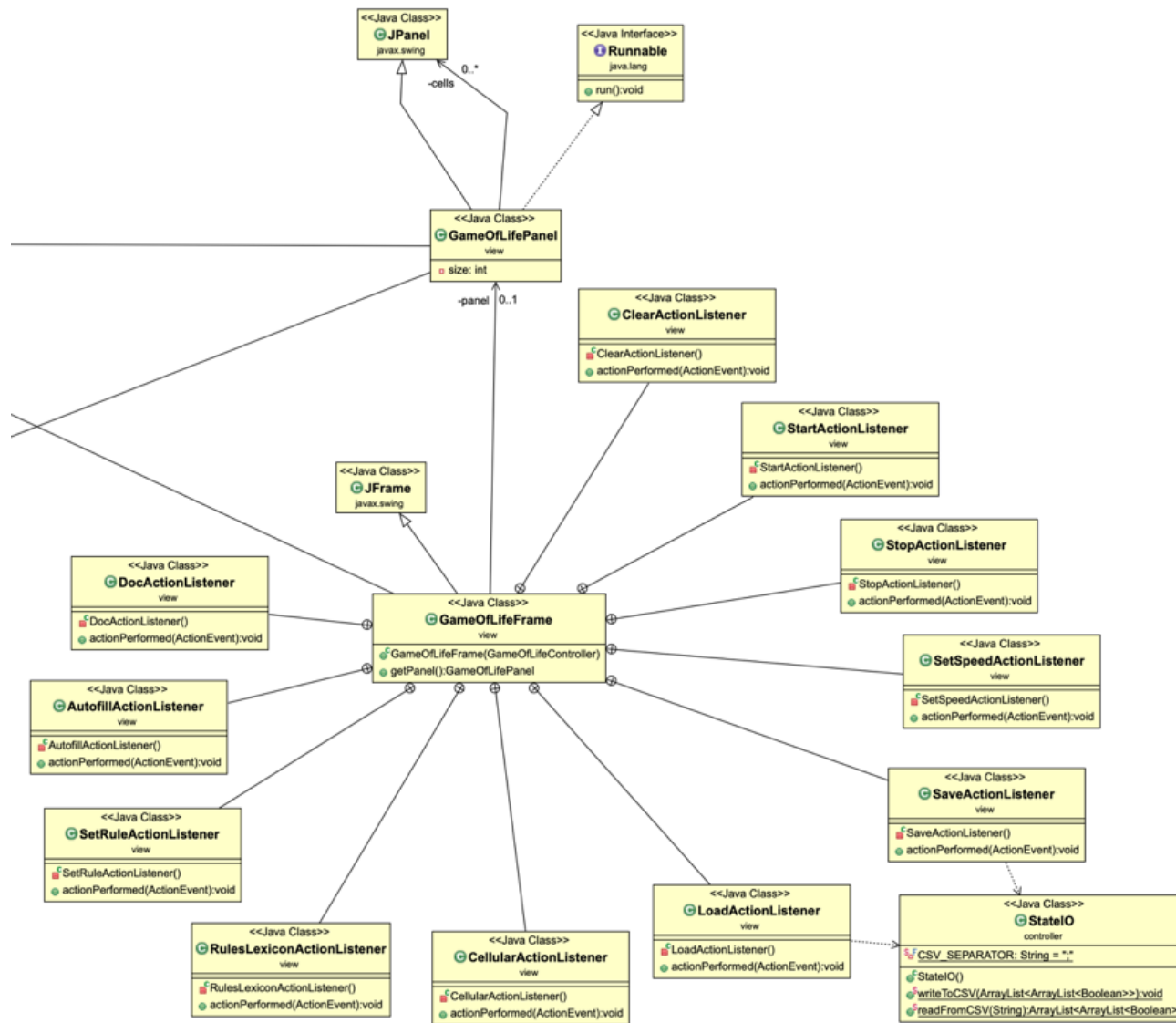
Illetve a **writeToCSV** és a **readFromCSV** metódusokban a bemeneti és a return paraméterek *ArrayList<ArrayList<Boolean>>* típusúak.

5. Osztálydiagram

Az osztálydiagrammot kódból generáltam *Object Aid UML Explorer*¹ segítségével. Néhány függőséget eltávolítottam az átláthatóság érdekében, de a tömörített fájlban a teljes osztálydiagram is megtalálható.



¹ <https://www.objectaid.com/home>

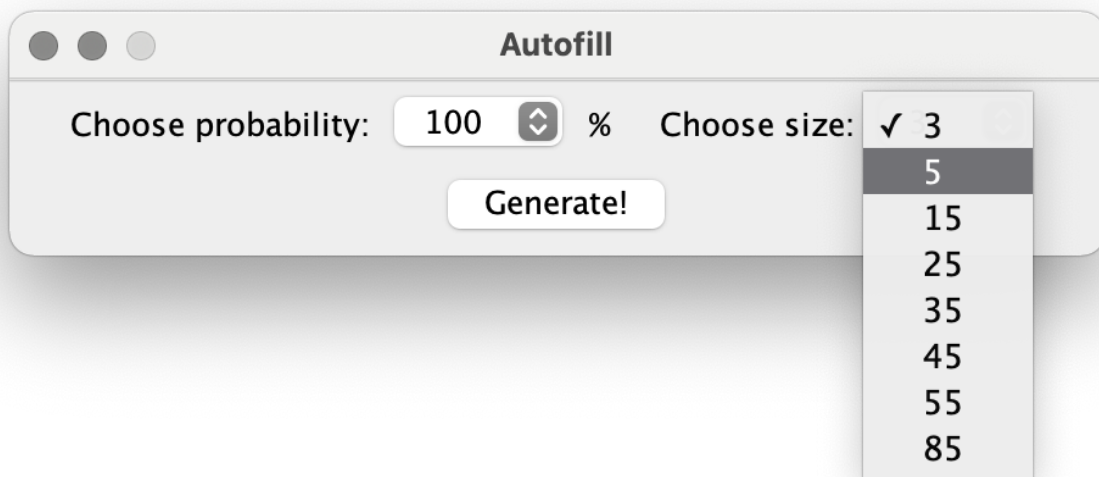


6. Action Listener-ek

Ezt GameOfLifeFramehez tartozó ActionListener-ket, azért emelem ki, mert ezek működéséhez további ActionListener-ek implementálásra volt szükség.

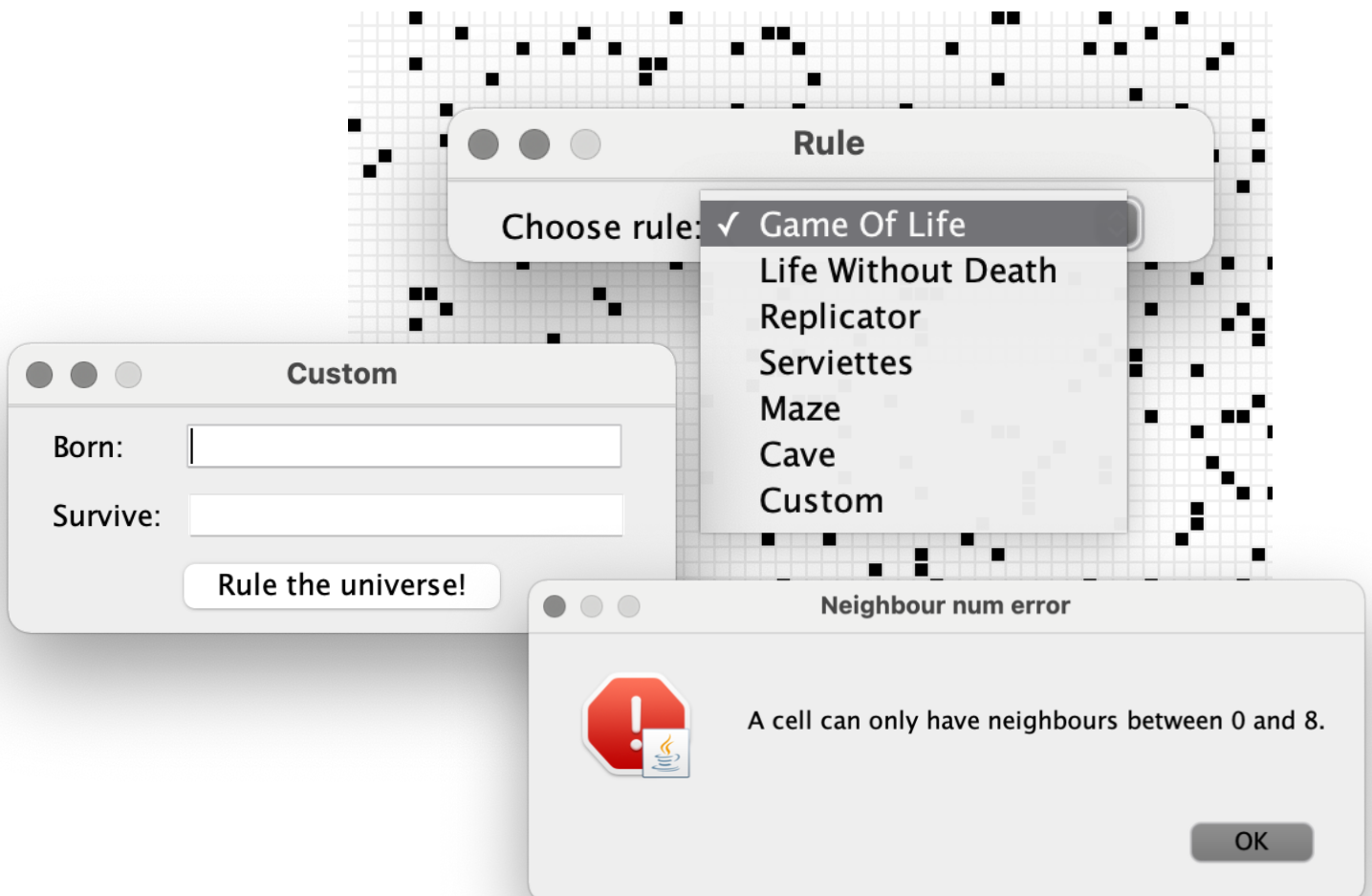
AutofillActionListener

Ennek a funkciónak az a lényege, hogy lehessen valamilyen kezdőállapotot generálni a szimulációhoz. Itt két JComboBox-on keresztül be lehet állítani, hogy egy cella milyen valószínűséggel legyen élő, illetve hogy a kezdő állapot mekkora részt foglaljon el a sejttérből. Ha ezek a beállítások megvannak, akkor a Generate! JButton érvényesíti a kiválasztott beállításokat.



SetRuleActionListener

Az sejtek életben maradásának és születésének szabályait beállító ActionListener-ben is egy JComboBox által megvalósított legördülő menüből lehet kiválasztani a szabályt. Itt van egy olyan lehetőség is, amivel egyedi szabályokat lehet meghatározni. Itt figyelembe kell venni, hogy a sejtterben egy sejtnek maximum 8 szomszédja lehet. Így, ha a lehetséges szomszédyszámok megadásánál olyan számot adunk meg, ami nem esik bele a $[0, 8]$ zárt intervallumba a felhasználónak egy hibaüzenet jelzi, hogy rosszul adta meg a szabályokat.



7. Fontosabb algoritmusok

Az új generáció generálása

A sejtter topológiai szempontból egy tórusz, ezért a szomszédok számítása során a 2D-s tömb szélein elhelyezkedő sejteknek az ellentétes oldalak szélein lévő sejtek is a szomszédaik. Ezt a **Universe** osztály **countNeighbours** metódusában figyelembe kellett venni.

Az új generáció létrehozását a **generate** metódus végzi. Ez végigfut az **actualGen** attribútum sorain, ahol a következők mennek végbe:

1. Létrehoz egy új ArrayList-et a **nextGen** attribútumban.
2. Egy for ciklussal végig fut a cellákon, ahol minden cellának megszámolja a szomszédjait, majd attól függően, hogy az aktuális sejtet reprezentáló elemnek igaz vagy hamis értéke van a következő két eset szerint, ad hozzá igaz és hamis értékeket a **nextGen** tömbhöz:
 - a. Ha a sejt él, akkor a **Rule** attribútumban definiált szabályok szerint ellenőrzi, hogy a szomszédszám benne van-e a **survive** tömbben. Ha igen sejt életben marad, ha nem a sejt meghal.
 - b. Ha a sejt nem él, akkor azt ellenőrzi, hogy a szomszédszám benne van a **born** tömbben, ha igen, akkor a sejt életre kell, ha nem, akkor sejt élettelen marad.
3. A **nextGen** felülírja az **actualGen** tömböt.

A GameOfLifePanel run metódusa

A **GameOfLifePanel** delegációval hoztam létre a *Runnable*-ből, ezért implementálni kellett hozzá az az interfész *run* metódusát. A programban ez a *run* metódus rekurzióval teszi lehetővé, hogy a szimulációban a sejtter állapota folyamatosan változzon.

A metódus futása során a következők történnek:

1. Univerzum következő állapotának generálása.
2. Az új állapot kirajzolása a panelra.
3. Szálkezeléssel késleltet, annyi ms-nyit, amennyit a felhasználó beállított.
 - a. Ha az élő sejtek száma több mint 10 000, akkor néhány másodperccel hosszabb a késleltetés
4. Rekurzió: *run* újra hívása, ha van még élő sejt.