# Életjáték

Programozás alapjai 3 Nagy házi feladat

# Tartalomjegyzék

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

#### 1. A feladat

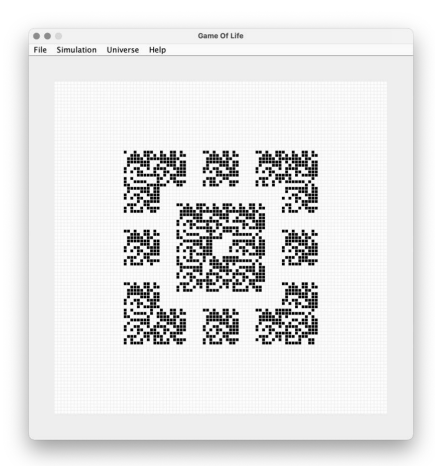
A Programozás alapjai 3. tárgy nagy házi feladatának egy sejtautomata megvalósítását választottam, amelynek az alapötletét a Conway-féle *Életjáték* adta. A modell lényege, hogy egy NxN-es négyzetháló közrefog egy úgynevezett sejtteret. A sejttérben egy cella testesít meg egy-egy sejtet, amiknek két 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	1. Random kezdőállapot generálása	
	1.1. Hányszor hányas legyen	
	1.2. Hány százalékát fedje le a "lekerekített résznek"	
	2. B/S szabály beállítása (Game Of Life, Flakes, Custom, stb.)	
Alternatív	1. A) Már korábban elmentett állapot betöltése	
forgatókönyv		

Cím	Control simulation	
Leírás	A felhasználó szabályozza a szimulációt	
Aktorok	Felhasználó	
Forgatókönyv	1. Szimuláció elindítása	
	2. Szimuláció sebességénék szabályozása	
	3. Szimuláció megállítás	
Alternatív	2. A) Másik szabály választása	
forgatókönyv	3. A) Állapot elmentése	
	3. B) Kilépés a programból	

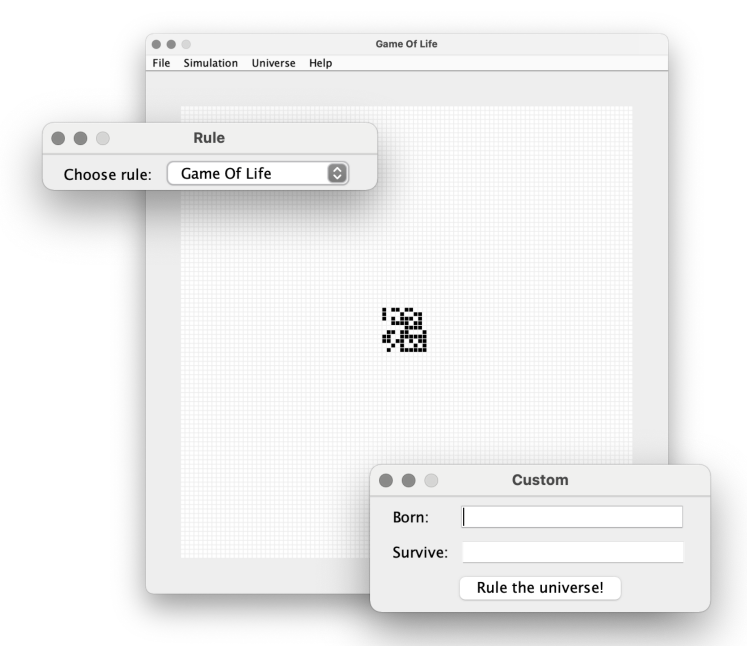
Cím	View simulation	
Leírás	A felhasználó nézi a szimulációt	
Aktorok	Felhasználó	
Forgatókönyv	1. A rendszer kirajzolja a sejttér aktuális állapotát.	
	2. A felhasználó megtekinti a sejttér aktuális állapotát.	

Cím	Control app	
Leírás	eírás A szimuláció kezelése a felhasználó beállításai alapján.	
Aktorok Controller		
Forgatókönyv	yv 1. A felhasználói beállítások alapján a sejttér kezdőállapotának	
	inicializálása.	
	2. A szimuláció futtatása.	
Alternatív	2. A) A felhasználói utasítások érvényesítése a sejtteren az Action	
forgatókönyv	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 számsorozat megadásával adhatja meg, hogy milyen esetekben éledjenek újra, illetve halljanak 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 currentGen attribútumot.
+ AutoFill(probability : int, size : int)	A bemeneti paraméterként megadott értékék alapján generál egy véletlen állapotot a currentGen attribútumnak.
	<u>probability</u> : mekkora valószínűséggel legyen egy cella élő
	size: mekkora legyen a sejttérben generált rész

#### Megjegyzések

A currentGen és nextGen attribútumoknál a Boolean[][] típusmegjelölést csak helytakarékosság céljából használtam. A kódolás során a megnevezett attribútumoknak 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.
	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.

#### Nézet réteg

#### GameOfLifeFrame

#### Felelősségek

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

#### Attribútumok

- game_controller : GameOfLifeController	Kontroller a sejttér 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 cikkre 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: <u>Action Listener-ek</u>

#### GameOfLifePanel

#### Felelősségek

A sejttér 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 sejttér állapotának szabályozásához.
- size : int	A kontrollerben eltárolt univerzum méretét tárolja.
- universe : Universe	A kontrollerben eltárol univerzum méretét tárolja.

#### Metódusok

+ GameOfLifePanel( GameOfLifeController controller)	GameOfLifePanel konstruktora.
+ initUniverse()	A panelt inicializálja.
+ drawUniverse()	Kirajzolja a panelra az univerzum aktuális állapotát.
+ clearPanel()	Törli a panelről az élő sejteket.
+ overwriteUniverse( uni : Boolean[][])	Felülírja, a panelen megjelenített állapotot egy másikkal.
+ resetUniverse()	Törli a kontrollerben eltárolt univerzum currentGen attribútumának tartalmát.
+ run()	A sejttér 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

#### ${\sf GameOfLifeApp}$

# Felelősségek

A Game Of Life app indítása.

#### Metódusok

+ main(args : String[])	

#### ${\bf Game Of Life Controller}$

#### Felelősségek

Az sejttér állapotának vezérlése.

#### **Attribútumok**

- size : int	Az eltárolt univerzum mérete.
- <b>speed</b> : 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.
- <b>universe</b> : 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 sejttér állapotának mentése és a már mentátt állapot visszatöltése.

#### **Attribútumok**

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

#### Metódusok

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

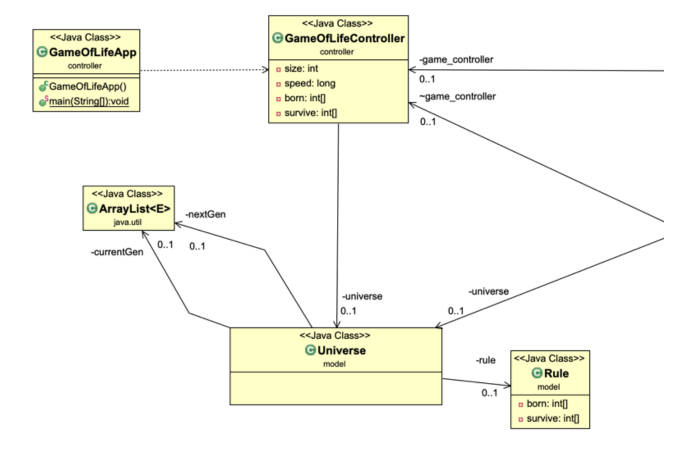
#### Megjegyzések

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

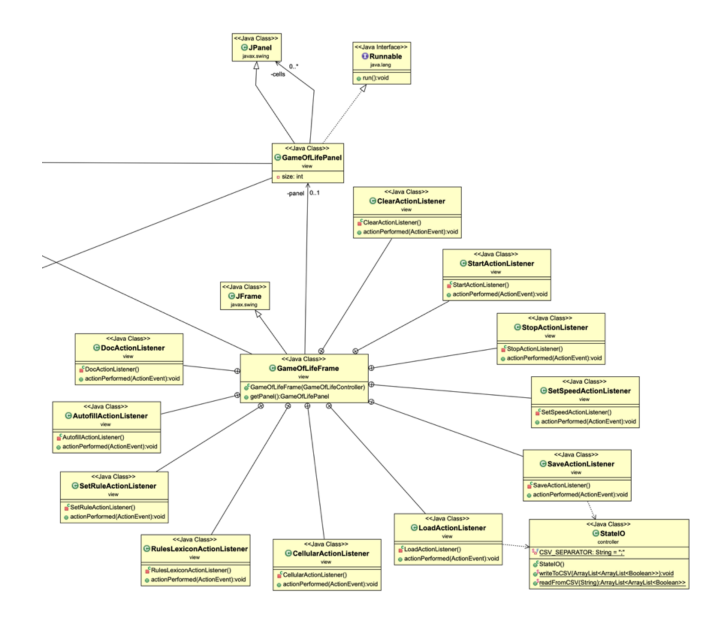
Illetve a writeToCsv és a readFromCsv metódusokban a bemeneti és a return paraméterek ArrayList<ArrayList<Boolean>> tipusúak.

# 5. Osztálydiagram

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



<sup>1</sup> https://www.objectaid.com/home

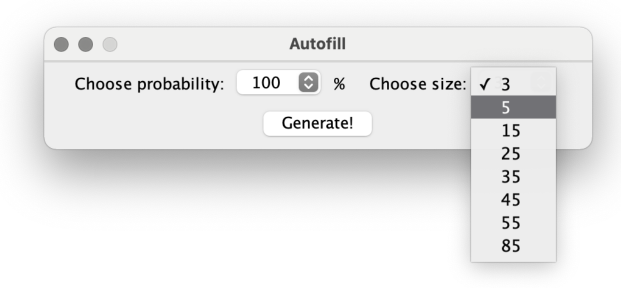


#### 6. Action Listener-ek

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

#### AutofillActionListener

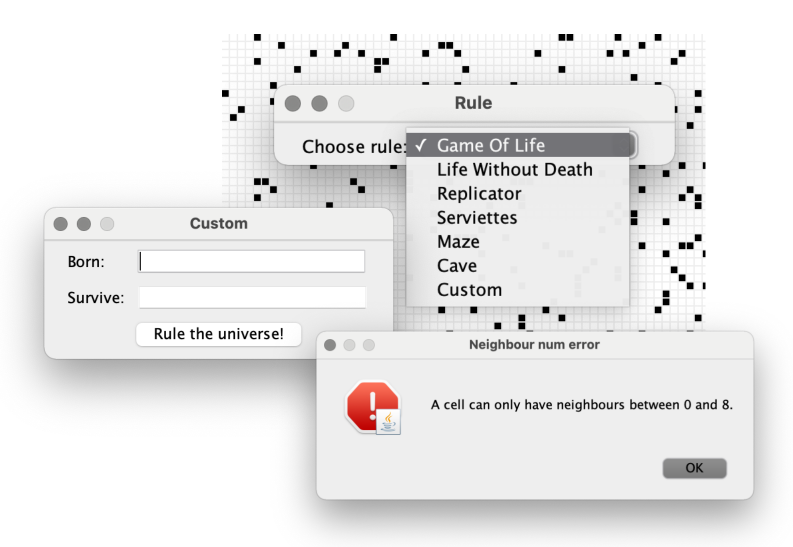
Ennek a funkciónak az a lényege, hogy lehessen valamilyen kezdőállapotot generálni a szimulációhoz. Itt két JComboBox-on keresztül be lehet állítani, hogy egy cella milyen valószínűséggel legyen élő, illetve hogy a kezdő állapot mekkora részt foglaljon el a sejttérből. Ha ezek a beállítások megvannak,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



14

#### 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 sejttérben egy sejtnek maximum 8 szomszédja lehet. Így, ha a lehetséges szomszédszámok 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 sejttér 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 ellenőzi, 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 kellet hozzá az az interfész *run* metódusát. A programban ez a *run* metódus rekurzióval teszi lehetővé, hogy a szimulációban a sejttér 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 elő sejt.