## Aufgabenblatt 02

Ziel dieses Aufgabenblatts ist es, Sie weiter mit der Anwendung von Interfaces vertraut zu machen, um eine lose Kopplung zwischen Klassen unterschiedlicher Packages sicherzustellen und Abhängigkeiten umzukehren.

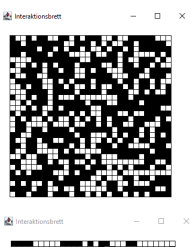
Abgabe: Gr. 3: 10.11.2021, Gr. 1+2: 15.11.2021; Max. Punktzahl: 20; Min. Punktzahl: 14 Punkte

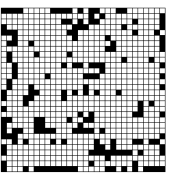
## Aufgabe 2: "Spiel-des-Lebens" von Convay (20 Punkte)

In dieser Aufgabe entwickeln Sie mit der Programmiersprache Java eine Simulation von Conways "Spiel des Lebens". Das Spielfeld ist in Zeilen und Spalten unterteilt. Jedes Quadrat ist ein zellulärer Automat, der einen von zwei Zuständen, konkret "bewohnt" und "unbewohnt", annehmen kann. Wir setzen hierfür auf Ebene der Logik ein zweidimensionales boolean-Array ein (boolean[][]]).

Zu Beginn des Spiels wird eine Anfangsgeneration von lebenden Zellen auf dem Spielfeld platziert. Hierzu kann der Nutzer nach dem Start über die Kommandozeile die Spielfeldgröße, sowie einen Wahrscheinlichkeitswert zwischen 1 und 100 angeben. Sie können zur Mensch-Maschine-Interaktion die beigefügte Java-Klasse EinUndAusgabe.java Ihrem Projekt in das Package de.hsos.prog3.ab02.util hinzufügen und verwenden.

Der initial durch den Nutzer definierte Wahrscheinlichkeitswert wird verwendet, um zu entscheiden, ob eine Zelle bewohnt ist oder nicht. Hierzu wird für jede Zelle ein Zufallswert über die Klasse Random ermittelt. Ist dieser Zufallswert kleiner. als der definierte Wahrscheinlichkeitswert, ist die Zelle bewohnt, ansonsten unbewohnt. Je größer der Wahrscheinlichkeitswert gewählt wird, desto mehr Zellen der Anfangsgeneration werden bewohnt sein.



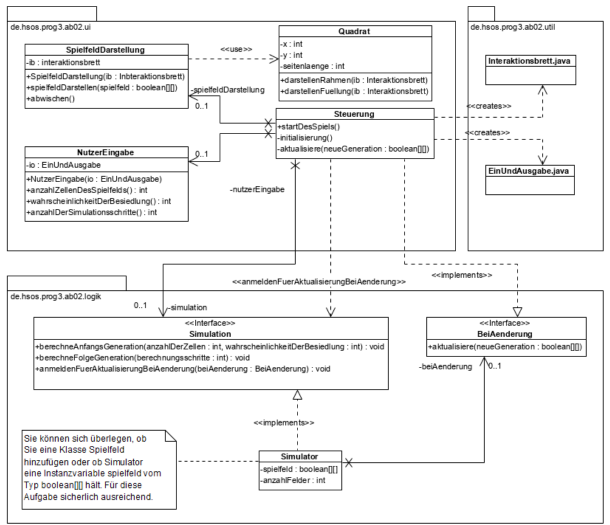


Folgegenerationen lassen sich über die Nachbarschaften einer Zelle anhand folgender konkreter Regeln berechnen: 1. jede bewohnte Zelle mit genau zwei oder genau drei bewohnten Nachbarn bleibt bewohnt, sonst wird sie unbewohnt; 2. jede unbewohnte Zelle mit genau drei bewohnten Nachbarn wird bewohnt, bleibt sonst unbewohnt; 3. jede Zelle hat damit minimal drei (in der Ecke) und maximal acht Nachbarn (in der Mitte).

Zur Darstellung des Spielfeldes mit den aktuellen Generationen soll die beigefügte Klasse Interaktionsbrett.java verwendet werden. Fügen Sie diese Klasse Ihrem Projekt wieder zum Package de.hsos.prog3.ab02.util hinzu.

Probieren Sie zunächst auf Papier einige Beispiele aus, wie sich die Zellen verändern können. Gibt es z. B. Strukturen, die, solange sich ihr Umfeld nicht ändert, immer bewohnt bleiben?

## 00-Design:



## Aufgabe 2.1. Implementierung der Simulationslogik (10 Punkte)

Die Spiellogik soll von der Darstellung getrennt werden. Warum? Wahrscheinlich bedarf das User-Interface häufig einer Anpassung, wohingegen die Spiellogik gleichbleiben wird. Mit dieser Trennung wird das Separation-of-Concerns Prinzip umgesetzt.

Um Software-Bausteine voneinander zu trennen, lassen sich in Java u.a. Packages verwenden. Erzeugen Sie das Package de.hsos.prog3.ab002.logik und erzeugen dort folgende Interfaces:

BeiAenderung:

Falls Sie sich fragen, warum das Interface BeiAenderung im Package de.hsos.prog3.ab002.logik existiert:

- o würde dieses Interface nicht eingefügt, müsste ein Objekt der Klasse Steuerung ein Objekt der Klasse Simulation kennen, um in der start-Methode die Anfangsgeneration und während des Programms mehrfach die Berechnung einer neuen Generation anzufordern
- o zudem müsste ein Objekt der Klasse Simulation das Objekt der Klasse Steuerung kennen, um diesem die Ergebnisse der Berechnung einer neuen Generation zu übergeben.
- ⇒ wir hätten zur Compilezeit eine zyklische Abhängigkeit zwischen den Klassen Steuerung und Simulation, die wir mit Einführung dieses Interfaces auflösen
- ⇒ die Klasse Steuerung implementiert die Methode aktualisiere des Interfaces, meldet sich zum Programmstart beim Steuerung-Objekt über die Methode anmeldenFuerAktualisierungBeiAenderung(this) an, das Steuerung-Objekt weißt das übergebene Objekt der Instanzvariablen beiAenderung vom Typ BeiAenderung zu und sobald eine neue Generation beim Steuerung-Objekt vorliegt, ruft dieses jedesmal die aktualisiere-Methode der Instanzvariable beiAenderung auf
- ⇒ die Implementierung der aktualisiere-Methode der Steuerung-Klasse kann dann die neue Generation über das Objekt SpielfeldDarstellung visualisieren lassen.

Erzeugen Sie die Klasse Simulator als Implementierung des Simulation-Interfaces unter Verwendung des Interfaces BeiAenderung. Die Implementierungen der Methoden berechneAnfangsGeneration(...) und berechneFolgeGeneration(...) rufen sobald

eine neue Generation vorliegt, die aktualisiere-Methode der Instanzvariable beiAenderung auf, falls diese nicht null ist.

In diesem Beispiel soll auf eine eigene Klasse Spielfeld verzichtet werden. Diese Klasse würde ein zweidimensionales boolean-Array und die Anzahl der Spielfelder kapseln. Diese Aufgabe übernimmt hier die Klasse Simulator. Als OOP-Puristen können Sie die zusätzliche Klasse jedoch gerne einfügen und das Design entsprechend erweitern.

Prüfen Sie die Implementierung eigenständig in einer eigene Klasse mit einer main-Methode.

#### Aufgabe 2.2. Implementierung der Visualisierung (6 Punkte)

## Die Klasse NutzerEingabe:

Erstellen Sie im Package de.hsos.prog3.ab02.ui die Klasse NutzerEingabe. Diese Klasse hat genau eine Instanzvariable names io vom Typ DateiEinUndAusgabe. Diese Instanzvariable soll niemals null sein. Die Klasse bietet folgende Methoden an, die von der Klasse Steuerung verwendet werden:

- o int anzahlZellenDesSpielfelds(): fordert den Nutzer auf, die Anzahl der Zellen des Spielfelds über die Kommandozeile zu definieren und liefert einen int-Wert zurück. Dieser darf nicht kleiner als einer von Ihnen definierten Konstanten sein.
- o int wahrscheinlichkeitDerBesiedlung(): fordert den Nutzer auf, einen Wahrscheinlichkeitswert zwischen 1 und 100 einzugeben, der als int-Wert zurückgegeben wird. Dieser darf nicht kleiner 1 und nicht größer 100 sein.
- o int anzahlDerSimulationsschritte(): fordert den Nutzer auf, einen Wert für die Anzahl der zu berechnenden Simulationsschritte einzugeben. Dieser Wert legt fest, wie viele Generationen berechnet und visualisiert werden, ohne Interaktionsmöglichkeit des Nutzers. Diese Wert sollte nicht kleiner als 1 und nicht größer einer von Ihnen definierten Konstanten sein.

Prüfen Sie die Klasse NutzerEingabe über eine eigene Klasse NutzerEingabeTest mit einer main-Methode, in der Sie die Tests ausführen. IntelliJ bietet die Möglichkeit mit einem Rechtsklick auf NutzerEingabeTest unter Auswahl von 'Run NutzerEingabeTest.main()' zu starten.

#### Die Klasse Quadrat:

Erstellen Sie im Package de.hsos.prog3.ab02.ui die Klasse Quadrat, die von der Klasse SpielfeldDarstellung genutzt wird, um für jede Zelle den Rahmen und bei Bedarf die Füllung eines Quadrates auf dem Interaktionsbrett zu zeichnen. Diese Klasse hat die Instanzvariable:

int x: Positionswert für x auf dem Interaktionsbrett
 int y: Positionswert für y auf dem Interaktionsbrett
 int seitenlaenge: Ausdehnung des Quadrats in x und in y

Die Instanzvariablen sollen immer einen sinnvollen Wert erhalten, was über den Konstruktor der Klasse in Kombination mit den entsprechenden Setter-Methoden sicherzustellen ist.

## Des Weiteren bietet die Klasse folgende Methoden an:

- o darstellenRahmen(ib:Interaktionsbrett): stellt ausschließlich den Rahmen des Quadrats auf dem Interaktionsbrett dar. Verwendet wird die vorhandene Methode neuesRechteck(int x, int y, int breite, int hoehe) des Interaktionsbretts.
- o darstellenFuellung(ib:Interaktionsbrett): stellt neben dem Rahmen auch eine Füllung des Quadrats auf dem Interaktionsbrett an. Die Füllung kann bspw. so realisiert werden, dass innerhalb des Quadrats mehrere Linien über die Methode neueLinie(int xq, int y1, intx2, int y2) des Interaktionsbretts gezeichnet werden.
- o Testen Sie die Klasse Quadrat über eine eigene Klasse mit einer main-Methode.

#### Die Klasse SpielfeldDarstellung

Erstellen Sie im Package de.hsos.prog3.ab02.ui die Klasse SpielfeldDarstellung. Diese Klasse hat genau eine Instanzvariable namens ib vom Typ Interaktionsbrett. Fügen Sie eine ganzzahlige Konstante für die Seitenlängen des Darstellungsbereichs auf dem Interaktionsbrett ein. Ist dieser Wert bspw. 300 und soll das Spielfeld 10\*10 Zellen betragen, dann wird jede Zelle als Quadrat-Objekt mit einer Ausdehnung von 30\*30 angezeigt. Fügen Sie zudem eine ganzzahlige Konstante Margin ein, um einen Abstand zwischen dem Spielfeld und dem Zeichenbereich des Interaktionsbretts einzuführen. Diese konstanten Werte sind beim Zeichnen der Quadrat-Objekte zu berücksichtigen.

#### Die Klasse bietet folgende Methoden an:

- o spielfeldDarstellen(boolean[][] spielfeld): erzeugt für jede Zelle ein Quadrat-Objekt unter Berücksichtigung der oben beschriebenen konstanten Werte und ruft dort die Methode darstellenRahmen(...) auf. Ist die Zelle bewohnt, wird zudem die Methode darstellungFuellung(...) aufgerufen. Ziel ist es, das Spielfeld als Raster aus Quadraten zu realisieren und den Zustand der Zellen über die Füllung zu visualisieren.
- o abwischen(): ruft die Methode abwischen des Interaktionsbretts auf.

Testen Sie die Klasse SpielfeldDarstellung über eine eigene Klasse mit einer main-Methode.

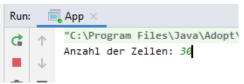
## Aufgabe 2.3. Implementierung der Steuerung (4 Punkte)

Die Klasse Steuerung übernimmt die Interaktion mit dem Nutzer und verwendet hierzu die Klasse NutzerEingabe. Zudem koordiniert sie die Berechnung der Anfangs- und Folge-Generation/en durch den Simulator und lässt diese letztendlich über die SpielfeldDarstellung visualisieren. Entsprechend hat die Klasse Instanzvariablen dieser drei Klassen. Die Methode initialisierung() erzeugt Objekte von Interaktionsbrett bzw. EinUndAusgabe und übergibt diese an die Konstruktoren der NutzerEingabe bzw. SpielfeldDarstellung. In dieser Methode meldet sich das Steuerung-Objekt zudem beim Simulation-Objekt an, um über Änderungen informiert zu werden. Dazu implementiert die Klasse das Interface BeiAenderung. Die Methode aktualisieren() wird durch den Simulator aufgerufen, sobald eine Anfangs- oder Folgegeneration vorliegt. In der aktualisieren-Methode ruft das Steuerung-Objekt die Methode spielfeldDarstellen(boolean [][]) an der entsprechenden Instanzvariable vom Typ SpielfeldDarstellung auf.

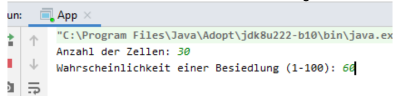
Nach der Eingabe der initialen Werte nach dem Start des Spiels durch Nutzer, wie die Größe des Spielfelds und die Wahrscheinlichkeit zur Bevölkerung, hat der Nutzer anschließend die Möglichkeit zu definieren, wie viele Folgegenerationen direkt hintereinander berechnet und visualisiert werden können.

#### Beispielhafter Ablauf des Spiels:

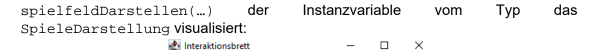
1. Nach dem Start der Anwendung ruft das Steuerung-Objekt die Methode anzahlZellenDesSpielfelds() der Instanzvariablen mit dem Typ NutzerEingabe auf und der Nutzer wird aufgefordert, die Anzahl der Zellen des Spielfeldes anzugeben (Eingabe des Wertes 30 generiert ein Spielfeld der Größe 30\*30):

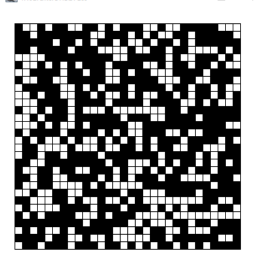


2. Anschließend verwendet das Steuerung-Objekt die Methode wahrscheinlichkeitDerBesiedlung() des verwalteten NutzerEingabe-Objektes und es wird die Wahrscheinlichkeit der Besiedlung der Zellen abgefragt:

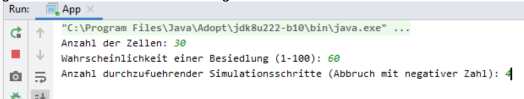


- 3. Das Steuerung-Objekt ruft dann die Methode berechneAnfangsGeneration(anzahlZellen, wahrscheinlichkeitDerBesiedlung) der Instanzvariable vom Typ Simulation auf
- 4. Die erste Generation wird durch den Simulator berechnet, das berechnete Spielfeld als zweidimensionales boolean-Array an die Steuerung durch Aufruf der aktualisiere-Methode übergeben und von diesem über die Methode



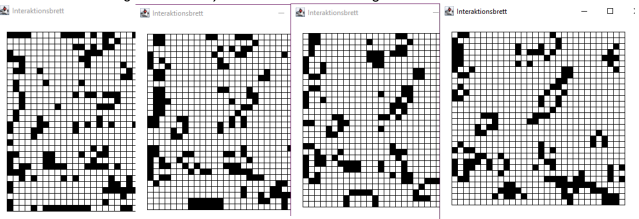


5. Der Nutzer hat nun die Möglichkeit, die Anzahl hintereinander durchzuführender Simulationsschritte durchzuführen. Der Abbruch des Spiels kann mit Eingabe einer negativen Zahl durch den Nutzer eingeleitet werden:



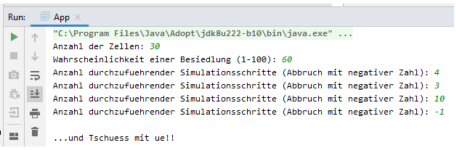
6. Anschließend werden vier Folgegenerationen hintereinander berechnet und visualisiert, ohne das der Nutzer einschreiten kann.

Zur Information: die Geschwindigkeit der Darstellung kann bspw. über Thread.sleep(150) in der Methode berechneGeneration(int berechnungsSchritte) der Klasse Simulator gesteuert werden.



Wenn keine Änderungen zwischen zwei Folgegenerationen auftreten, beendet das Programm die Berechnung neuer Folgegenerationen automatisch und zeigt die letzte vorliegende Generation an.

7. Mit Eingabe einer negativen Zahl, kann das Programm durch den Nutzer beendet werden:



Viel Erfolg!!