Pflichtenheft

Conways's

Game of Life

"Eine universelle Software zur Simulation zellulärer Automaten"

Auftraggeber:

- Hochschule Bochum
- Ansprechpartner: Dipl.-Inform. Christian Düntgen
- Raum: D 3-30

Auftragnehmer:

- Die 5 Kranken Schwestern
- Weder krank noch Frauen
- Definitionsphasenmanager: Jörg Galilee Uwimana
- Architekt (Entwurfsbeauftragter): Felix Reinhardt
- Gruppenschuldiger, Spezifikationsbeauftragter: Alex Chojnatzki
 - Implementierungs-Beauftragter: Nicholas Schuran
- Kundenbetreuer, Außenminister, Abnahmebeauftrgter: Diaa El Bathich

Stand: 21. Nov. 2021 - 02:25

Contents

1	Ziel	bestimmung	3
	1.1	Musskriterien	3
	1.2	Wunschkriterien	6
2	Pro	dukt-Einsatz	7
	2.1	Anwendungsbereich	7
	2.2	Zielgruppen	7
	2.3	Produktumgebung	7
		2.3.1 Softwareanforderungen	7
		2.3.2 Hardwareanforderungen	7
	2.4	Betriebsbedingungen	8
3	Pro	duktfunktionen	9
	3.1	Funktionale Anforderungen	9
		3.1.1 Benutzeroberfläche	9
		3.1.2	21
		3.1.3 Datenverarbeitung	21
		3.1.4 Datenspeicherung	21
	3.2	Nichtfunktionale Anforderungen	21
		3.2.1 Performance	21
		3.2.2 Zuverlässigkeit	21
4	Tes	tszenarien	22
	4.1	UI	22
	4.2	Verarbeitung	22
	4.3	Speichern	22
	4.4	Performance	22
	4.5	Benutzbarkeit (Schimpanse benötigt)	22
	4.6	Stabilität	23
5	Entv	wicklungsumgebung	23
	5.1	Verwendete Software	23
	5.2	Verwendete Hardware	23
	5.3	verwendete Organisation	23

1 Zielbestimmung

1.1 Musskriterien

Das Programm soll dazu dienen, Zelluläre Automaten auf einem 2D orthogonalen Spielfeld darstellen zu können. Dazu werden als Beispiel die Regeln für Conway's Game of Life verwendet. Hierzu sind unbedingt die folgenden Features erforderlich:

M0001	UI	Das Programm muss eine graphische Oberfläche haben.
M0002	Scope	Es soll ein zellulärer Automat mit möglichst großer Freiheit definiert und simuliert werden können.
M0003	Darstellung Spielfeld	Die Darstellung des Zellulären Automaten Er- folgt über eine 2D Matrix aus Quadraten deren Farbe und Helligkeit den Zustand eines Feldes wiedergeben.
M0004	Transitionsregeleditor	Die Transitionsregeln sollen über eine definierte und im Handbuch dokumentierte Syntax (invers Polnische Notation, ggf. auch mathematische Schreibweise) formuliert werden können. Der neue Zustand einer Zelle darf dabei von der Zelle selbst, sowie von den Umliegenden acht benachbarten Zellen abhängen. Ihr Status wird in Variablen bereitgestellt.
M0005	Spielfeldaufbau	Das Spielfeld soll als 2D Array von Integer- werten ausgeführt sein, welche den Zellzus- tand repräsentieren.
0006	Spielfeldgröße	Die Spielfeldgröße soll vor Simulationsstart vom Benutzer über (Text-)Eingabefelder fest-gelegt werden können.
M0007	Speichern & Laden	Spielfeldzustand und Transitionsregeln sollen seperat gespeichert und geladen werden können.

	T.	
M0008	Einfügen	Es sollen Figuren in das Spielfeld eingefügt werden können. Dies soll so geschehen, dass Figuren als Spielstände mit kleinerer Feldgröße als ganzes geladen und eingefügt werden können.
M0009	Navigation	es soll möglich sein, das Spielfeld mit Zoom und Pan verschieden zu betrachten.
M0010	Spielfeldmanipulation	Der Zustand einer Zelle soll durch Mausklick darauf auf einen wählbaren Wert einstellbar sein. Das Wählen des Werts soll durch ein Texteingabefeld auf der Benutzeroberfläche Erfolgten. Details in der Beschreibung der Benutzeroberfläche.
M0011	Topologie	Das Randverhalten des Spielfelds soll zwischen begrenztem Rechteck und Torus (Zellen an den Kanten sind mit den ihnen gegenüberliegen zellen benachbart) wählbar sein.
M0012	Automatische Simula- tion	Die Simulationsgeschwindigkeit soll über einen Slider einstellbar sein. Die Simulation soll über einen Button gestartet und unterbrochen wer- den können.
M0013	Manuelle Simulation	Über einen Button soll die nächste Generation berechnet und angezeigt werden können.
M0014	Zufälliger Anfangszus- tand	Der Spielfeldzustand soll zufällig generier- bar sein. Dazu soll einem Zellzustand eine Wahrscheinlichkeit zugewiesen werden können, mit dem Default-Zustand 0, sodass jede Zelle genau einen Zustand erhält.
M0015	Startbedingungen	Beim Programmstart soll ein 80x80 Zellen großes Spielfeld präsentiert werden, auf welches die Spielregeln für Conway's Game of Life verwendet werden.

M0016	Nachbarschaftswahl	Die Verwendung von sowohl Moore als auch Neumann Nachbarschaft muss ermöglicht werden. Am Rand einer endlichen Fläche können nicht alle Nachbarn existieren und werden auch nicht gezählt.
M0017	Numerische Anzeige	Der genaue Wert einer Zelle muss irgendwie
M0017	des Zellzustandes	anzeigbar sein.

1.2 Wunschkriterien

W0001	Undo	Es sollen Eingaben rückgängig gemacht wer- den können.
W0002	Regeleditor	Eingabe der Regeln in für Menschen gut les- barer Mathematischer Schreibweise, mit Grun- drechenarten und logischen Operationen
W0003	Performance	Multithreading parallelisierbarer Prozesse
W0004	Farbanpassung	Wenn möglich soll die Farbe eines Zustands durch den Benutzer einstellbar sein.
W0005	Wahl der Nach- barschaft	Es wurde gewünscht, zwischen der Von- Neumann-Nachbarschaft und Moore- Nachbarschaft wählen zu können. Hierzu sei angemerkt dass dies nichts anderes erfordert, als zwei verschiedene Transitionsregeln mitzuliefern, welche entsprechend benannt sind und dann geladen werden können. Es kann genauso ein Transitionsregel-Ausdruck für Von-Neumann Nachbarschaft wie für Moore-Nachbarschaft gebaut werden, indem die entsprechenden diagonalliegenden Zellen berücksichtigt werden oder eben nicht. Daher ist für dieses Feature keine Ergänzung in der Programmarchitektur erforderlich.

2 Produkt-Einsatz

2.1 Anwendungsbereich

Das Programm soll dazu dienen, Zelluläre Automaten mit recht großer Freiheit bauen zu können. Ob es sich dann um Game of Life, einen Waldbrandsimulator handelt, ist dann außen vor.

2.2 Zielgruppen

Die Verwendung dieses Programms für Conway's Game of life ist einfach, da die Spielregeln mitgeliefert werden. Dies kann von allen interessierten ausprobiert werden, da die Manipulation des Spielfelds zum ausprobieren einlädt.

Leider ist es nicht möglich, den Regeleditor intuitiv bedienbar zu gestalten, da es für eine effiziente Verarbeitung notwendig ist, den Zustand einer Zelle in der nächsten Generation als Mathematische Funktion der Zustönde der Nachbarzellen darzustellen. Aus diesem Grund gibt es zwar einen Leitfaden, um Mathematische Funktionen mit den Umliegenden Zellen als Ausgangsdaten zu erstellen, es ist jedoch nicht einfach, dies zu tun. Deal with it.

2.3 Produktumgebung

2.3.1 Softwareanforderungen

- Ein "Java Runtime Envrionment" der Version 1.8.x oder neuer. Ältere Versionen werden nicht getestet.
- Betriebssystem, was in der Lage ist, besagte JRE auszuführen.

2.3.2 Hardwareanforderungen

- Ein Computer aus diesem Jahrtausend mit einer Prozessorarchitektur für die eine JRE verfügbar ist. Dual-Core oder besser empfohlen, Dienstalter nicht über 1,6 Dekaden.
- Farbmonitor mit ausreichend Nutzfläche mindestens 80 *80 Pixel. Empfohlen wird ein HD Ready Display mit 720*1280 Pixeln.
- Maus die mit Links.-/ Rechtsklicktasten und einem Mausrad bestückt ist.
- Tastatur

2.4 Betriebsbedingungen

- Schreib- und Leserechte für die Speicherstände.
- Verfügbarer Speicherplatz (großzügigerweise werden 500 MB Festplattenspeicher empfohlen).
- Arbeitsspeicher angepasst an die Feldgröße (Standardtkonfiguration benötigt 128 MB).

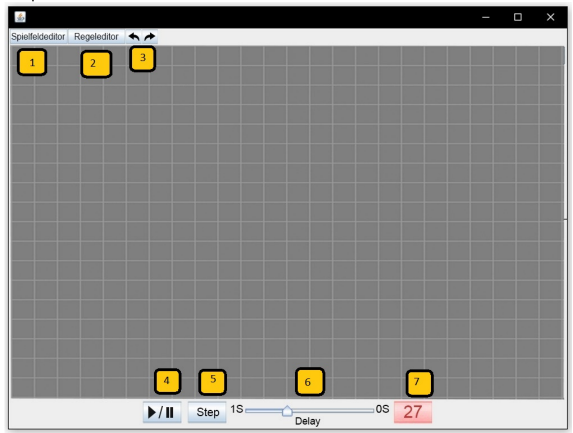
3 Produktfunktionen

3.1 Funktionale Anforderungen

3.1.1 Benutzeroberfläche

Nach dem Start wird folgende Oberfläche als Standard erscheinen. Im folgenden werden die (numerierten) UI-Elemente erläutert.

Hauptbenutzerfläche



AF-01	Spielfeldeditor	Mausklick auf den Button Spielfeldeditor öffnet das
AL-01		Dropdownmenü "Spielfeldeditor".
AF-02	Regeleditor	Mausklick auf den "Regeleditor- Button " öffnet das
AF-02		Dropdownmenü "Regeleditor"
	Undo/Redo	Mausklick auf "undo" macht die letzte Eingabe des
AF-03		Spielers rückgängig. "Redo" stellt sie wieder her
		(Hochoptional)
AF-04	Simulation starten / un-	Mausklick auf den Button schaltet die automatische
Ar-04	terbrechen	Simulation an oder aus.

AF OF	Stepover	Mauklick auf den "STEP- Button" führt genau einen
AF-05		Simulationsschritt aus.
	Delay–Slider	Mit diesem Slider kann die Verzögerung zwischen
AF-06		zwei Generationen zwischen 1 und 0 sekunden
		stufenlos ausgewählt werden.
	Zellmodifikation	In diesem Textfeld kann (nur int) der Wert festgelegt
AF-07		werden, auf den eine Zelle gesetzt werden soll, falls
		man mit der Maus darauf klickt.

Anwendungsfall ID	AF-01
AF Name	Spielfeldeditor
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Spielfeldeditor-Button"
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Dropdownmenü "Spielfeldeditor"
Nachhadingung Eablachlag	Ausgeben der programminternen Fehlermeldung im
Nachbedingung Fehlschlag	Dialogfenster.
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und das Dropdown-Menü
Ablaui	"Spielfeldeditor" (SE-0X) öffnet sich.
Anwendungsfall ID	AF-02
AF Name	Regeleditor
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Regeleditor-Button"
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Fensters "Regeleditor"
Nachhadingung Fahlachlag	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im
Nachbedingung Fehlschlag	Dialogfenster.
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und das Regeleditor-
Addui	Dropdownmenü öffnet sich.
Anwendungsfall ID	AF-03
AF Name	Undo/Redo
Akteur	Benutzer des Programms
Voule oding our g	Irgendeine Aktion im Programm wurde bereits
Vorbedingung	durchgeführt.
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Undo- bzw. Redo-Button
Nachhadinguna Erfalat	Undo: Rückgängig machen der zuletzt ausgeführten
Nachbedingung Erfolgt	Aktion. Redo: Wiederherstellen. Hochoptional.
Nachhadingung Fahlachlac	Undo: Fehlermeldung : "Nichts zurückzusetzen",
Nachbedingung Fehlschlag	Redo: Fehlermeldung: "nichts wiederherzustellen".
	Nutzer klickt auf Undo, die zuletzt ausgeführte Aktion
Ablauf	wird zurückgesetzt. REDO: die zuletzt ausgeführte
	Aktion wird wiederhergestellt.

Anwendungsfall ID	AF-04
AF Name	Play/Pause
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Play/Pause-Button"
	Umschalten der Simulation zwischen "Simulation
	läuft" und "Pausiert" Anzeige des aktuellen Spielzu-
Nachbedingung Erfolgt	stands durch Icon oder Farbe. Automatischer fortlauf
	Zeitdiskreter Aktualisierung aller Zellzustände an-
	hand der Transitionsregeln.
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im
Nachbeumgung i entschag	Dialogfenster.
	Simulation gestoppt: User klickt auf Button, Simu-
	lation startet, Button zeigt nun ein rotes Quadrat an.
Ablauf	Simulation läuft: User klickt auf Button, Simulation
	stoppt. Button zeigt nun ein rechtsweisendes grünes
	Dreieck an.
Anwendungsfall ID	AF-05
AF Name	STEPOVER
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig und im
Voibeungung	Vollbesitz seiner Maus
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "STEPOVER-Button"
Nachbedingung Erfolgt	Einamlige Zeitdiskrete Aktualisierung aller Zel-
Nachbedingting Enougt	lzustände anhand der Transitionsregeln.
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im
ivacinocumyung remschiag	Dialogfenster.
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und der Zelluläre Automat
ADIAUI	bewegt sich genau einen Simulationsschritt weiter.

Anwendungsfall ID	AF-06
AF Name	Delay-Slider
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig
Auslösendes Ereignis	Mausklick und Ziehen auf dem "Delayslider"
No alaba din anno a Enfalat	Anpassung des Simulationsschritt-Delays zwischen
Nachbedingung Erfolgt	0 und 5 Sekunden
Nachhadinauna Fahlachlac	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im
Nachbedingung Fehlschlag	Dialogfenster.
	Nicht im Ernst Sliderbedienungsfähigkeit wird
	vorausgesetzt.
	Die Verzögerung ist genau als solche zu verstehen:
Ablauf	Sie definiert die Zeit, die das Programm zwischen
	zwei Spielfeldzustandsiterationen verstreichen lässt.
	Über den Wertebereich kann bei Bedarf verhandelt
	werden.

Anwendungsfall ID	AF-07
AF Name	Zellmodifikation
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig und mit
Vorbedingung	einem Alkoholpegel < 5 %
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf das "Zustandstextfeld" oder auf das
Austoseniues Lieigins	"Spielfeld"
	Textfeld: User kann neuen Edit-Zielzustand
Nachbedingung Erfolgt	angeben und mit Enter bestätigen. Spielfeld:
Nachbeungung Enoigt	Zustand der angeklickten Zelle wird auf den Zustand
	im Textfeld gesetzt.
	Textfeld: Bei Eingabe einer Zeichenfolge welche
Nachbedingung Fehlschlag	keinen signed Integer repräsentiert: Fehlermeldung
	und bisherigen Zustand beibehalten.
	Textfeld: Nutzer klickt auf Textfeld.
	Nutzer gibt ein, welcher Zielzustand
	gewünscht ist. Nutzer bestätigt mit Enter.
	Spielfeld: Nutzer klickt beliebige Zelle
	an. Zustand der Zelle wird überschrieben
	durch Zustand im Textfeld Bei Abbruch
Ablauf	wird der vorherige Wert weiterverwendet.
	Hinweis: Die Alkoholprüfung wird beim Programm-
	start durch bestätigung eines Pop-Ups durchgeführt
	"Dieses Programm darf nur von Personen mit einem
	Alkoholpegel < 5% verwendet werden. Durch klick
	auf OK bestätigen Sie, dass sie diese Bedingung
	erfüllen"

Nachtrag Dialogfenster:

Dialogfenster lassen sich innerhalb des Pragrammes nicht den Fokus entnehmen, bis die Interaktion abgeschlossen ist.

Regeleditor

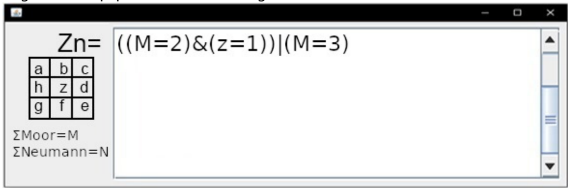


RF-01	Laden	Ruft den Filechooser zum Laden eines anderen
Kr-01		Regelausdrucks auf
RF-02	Speichern	Ruft den Java-Swing-Filechooser zum Speichern
Kr-02		des aktuellen Regelausdrucks auf.
RF-03	Topologiewechsler	Auswahlschalter für das Spielfeldrandverhalten.
DE 04	Regel Bearbeiten	Ruft das Popup-Fenster zum Regelausdruck bear-
RF-04		beiten auf.

Anwendungsfall ID	RF-01
AF Name	Laden
Akteur	Benutzer des Programms
Vorkadingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdown-
Vorbedingung	menü "Regeleditor" auswählen
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Laden- Button"
Nachhadingung Erfolgt	Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser
Nachbedingung Erfolgt	zum öffnen einer Regeldatei
	Fehlermeldung "Laden Fehlgeschlagen", ggf. mit
Nachhadingung Fahlachlag	Ursache "fehlerhafter Ausdruck" oder "zugriffsfehler"
Nachbedingung Fehlschlag	und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche. Beibehalten
	der bisherigen Regeln.
	Nutzer klickt auf Button und öffnet das Fenster
	zum laden einer Regeldatei. Durch auswählen
Ablauf	und Bestätigen durch klick auf "Öffnen" wird die
Addui	aktuell aktive Regel durch die geladene ersetzt.
	Prüfung mittels Algorithmus, ob die Regel der Syntax
	entspricht. Filechooser gibt Dateiformat .txt vor.
Anwendungsfall ID	RF-02
AF Name	Speichern
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdown-
Voidedinguing	menü "Regeleditor" auswählen
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Speichern- Button"
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser
Nachbeumgung Enougt	zum speichern einer Regeldatei als plain text string.
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung "Fehler beim Speichern" und
Nachbeumgung i entschag	Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.
	Nutzer klickt auf Button und öffnet das Fenster zum
	Speichern einer Regeldatei. Durch auswählen und
Ablauf	Bestätigen durch klick auf "Öffnen" wird die aktuell
	aktive Regel an besagter Stelle im Dateiformat .txt
	gespeichert.

Anwendungsfall ID	RF-03
AF Name	Topologie
Akteur	Benutzer des Programms
Vorhodingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdown-
Vorbedingung	menü "Regeleditor" auswählen
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Topologie- Radio- Button"
Nachhadingung Erfolgt	Setzen der Spielfeldkantenbehandlung auf Torus
Nachbedingung Erfolgt	oder Beschränkt, je nach Wunsch.
Nachhadingung Fahlachlag	Ausgeben der programminternen Fehlermeldung im
Nachbedingung Fehlschlag	Dialogfenster.
	Durch Klick auf "Standard" wird das Spielfeld als
	endliches Spielfeld behandelt, an den Kanten wer-
Ablauf	den alle nachbarzellen als "Zustand 0" angenom-
Ablaui	men. Durch klick auf "Torus" werden die Zellen an
	den Kanten die Zellen an gegenüberliegenden Kan-
	ten als Nachbarn behandeln.

Regeleditor Popup-Fenster mit Texteingabe:



Anwendungsfall ID	RF-04
AF Name	Regel Bearbeiten
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdownmenü
	"Regeleditor" ausgewählt.
Auslösandas Eraignis	Mausklick auf den "Regel Bearbeiten"-Button im Regeleditor-
Auslösendes Ereignis	Dropdownmenü
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Popupfensters "Regeleditor" (siehe oben).
No abbodingung Foblashlag	Ausgeben der programminternen Fehlermeldung im Dialogfen-
Nachbedingung Fehlschlag	ster.
	Öffnen des Übergangsregel-Editors. Beim Öffnen steht im
	Textfeld die zurzeit verwendete Transitionsregel. Durch Tas-
	tatureingabe kann der String im Textfeld verändert werden, womit
Ablauf	die Transitionsregel angepasst wird. Ferner gibt es ein Bild links,
Adidui	welches als Hilfestellung die Variablen angibt, welche die Zel-
	lzustände von Nachbarzellen angeben. Auf die Weise kann der
	Zustand der akuell betrachteten Zelle für die nächste Iteration auf
	Basis ihrer Nachbarn berechnet werden

Spielfeldeditor Dropdown



SE-01 Laden	Ruft Filechooser auf, worüber ein bereits gespe-	
	ichertes Spielfeld geladen wird.	
SE-02	CE 02 Einführen	Einen kleineren Spielfeldzustand in das Aktuelle wird
3L-02	Einfügen	an einer beliebigen Stelle eingefügt.
SE-03	55.03	Aktueller Zustand des Spielfeldes wird in einer Datei
SE-03	Speichern	gesichert.
		Dimensionen: Das erste Eintragskästchen gibt die
SE-04	SE-04 Größe	Breite an, das Zweite die Höhe des gewünschten
		Spielfeldes.
CE AF		Das aktuelle Spielfeld wird auf die gewünschten Di-
SE-05 Anwenden	mensionen gebracht.	
SE-06 Zufallsgenerate	7	Werkzeug um das Spielfeld mit Zufälligen werten zu
	Zuiallsgenerator	füllen.
SE-07	Clear	Generiert ein leeres Spielfeld.

Anwendungsfall ID	SE-01
AF Name	Laden
Akteur	Benutzer des Programms
	Simulation über den "Play/Pause- Button"
Vorbedingung	pausieren. Hintergrundfarbe des Buttons färbt
	sich grau.
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Laden- Button"
	Öffnen des Java- Swing- Filechoosers zum öffnen
Nachbedingung Erfolgt	der Spielfeld .csv Datei. Nach beenden des
	Auswählens: Rückkehr auf die Hauptoberfläche.
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgbe der programminternen Fehlermeldung im Di-
Nachbedingung Fentschlag	alogfenster.
	Nutzer klickt auf den Laden-Button und wählt die
Ablauf	jeweilige Datei aus, die in das Spiel eingebunden
	werden soll.
Anwendungsfall ID	SE-02
AF Name	Einfügen
Akteur	Benutzer des Programms
	Simulation über den "Play/Pause- Button"
Vorbedingung	pausieren. Hintergrundfarbe des Buttons färbt
	sich grau.
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Einfügen- Button"
	Öffnen des Java- Swing- Fensters mit Filechooser
Nachbedingung Erfolgt	zum öffnen einer Datei um ein kleineren Spielzustand
	per "Drag and Drop" in das aktuelle Spiel einzufügen.
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgbe der programminternen Fehlermeldung im Di-
Nachbedingung Fentschag	alogfenster.
	Nutzer klickt auf den "Einfügen-Button" und wählt
	aus dem Pop-Up-Fenster den jeweiligen Spielzu-
	stand aus, der in das Spielfeld eingebunden wer-
Ablauf	den soll. Anschließend Rückkehr zur Haupto-
	berfläche, auf welcher der Nutzer den einzufügenden
	Spielstand nun per linksklick an gewünschter Stelle
	einfügen kann.

3.2 Transitionsregeleditor: Heimlicher Star der ganzen Show

Die Forderung, die Transitionsregeln des Spiels zur Laufzeit (nicht zur Simulationszeit) verändern zu können, benötigt einen Interpreter, weil Code nicht wirklich nachkompiliert werden kann. Da die Zellzustände als Integer-Variablen gespeichert sind, ist es leicht, Arithmetik mit ihnen zu betreiben. Vergleichsoperationen können dadurch eingesetzt werden, dass "wahr" wie "1" und "falsch" wie "0" behandelt wird. Ferner ist es zwingend notwendig, das Verwenden von Klammern zu erlauben. Es ist Nützlich, den Ausdruck in gewohnter Mathematischer Schreibweise angeben zu können, dies für jede Zelle auszuwerten ist jedoch ressourcenintensiv und daher ungeeignet. Denselben Ausdruck in invers polnischer Notation anzugeben verkürzt die Berechnungsdauer enorm, weil sie jetzt proportional zur Länge des invers polnisch aufgeschriebenen Ausdrucks ist, statt dass darüber hinaus jedes mal der Ausdruck rekursiv geparst werden muss. Ob es in der vorgegebenen Zeit gelingt, einen Übersetzer zu schreiben ist fraglich. Daher werden hier Beispiele für mathematische und Polnische Notation angegeben.

Erforderlich ist es dafür, die Zellzustände der Nachbarzellen in Variablen bereitzustellen, welche in der Syntax verwendet werden können, zur Vereinfachung wird für Moore-Nachbarschaft und Von-Neumann-Nachbarschaft zusätzlich die Summe der betreffenden Variablen geliefert, um Schreibaufwand zu sparen. Aus Zeit- und Lohngründen ist es nicht vorgesehen, die Verwendung von eigenen Variablen zu ermöglichen.

Die zur Verfügung stehenden Variablen und Operatoren:

Symbol	Name	Beschreibung
	Addition	Addiert die Zahlen links und rechts des
+	+ Addition	Operators
	- Subtraktion	addiert den linken Wert mit dem neg-
_		ativen des rechten Wertes
	* multiplikation	multipliziert den linken Wert mit dem
*		rechten Wert
/ division		dividiert den linken durch den rechten
	Wert. Achtung: Zellzustände sind	
	division	integer, daher wird die Division wie
	Division von Integern in Java stets	
	abgerundete Ergebnisse produzieren.	

=	gleichheit	gibt 1 zurück, wenn die linke Seite gleich der rechten ist, andernfalls gibt es 0 zurück VORSICHT: Es ist kein Zuweisungsoperator
&	AND	gibt den Integer zurück, den die bitweise Und-Operation auf linker und rechter Seite produziert. Die Verant- wortung, gültige Ausdrücke zu finden wird dem Benutzer auferlegt.
	OR	gibt den Integer zurück, welchen die bitwesie Oder-Operation auf linker und rechter Seite produziert. Die Verantwortung, Regeln gültig aufzuschreiben wird dem Benutzer auferlegt.
#	XOR	gibt den Integer zurück, welcher bei der bitweisen XOR-Verknüpfung zwiischen linker und rechter Seite entsteht. Benutzung auf eigene Gefahr.
<	kleiner	gibt 1 zurück, wenn der linke Wert strikt kleiner ist als der rechte, anson- sten 0
>	größer	gibt 1 zurück wenn der linke Wert strikt größer ist als der rechte, ansonsten 0
0	Klammern	Klammern legen wie üblich fest, welche Operationen vor anderen Operationen ausgeführt werden sollen. Sie entfallen in polnischer Schreibweise

a, b, c, d, e,		Variablen, welche die Werte der be- nachbarten Zellen enthalten. Die
f, g, h	Nachbarn	Anordnung entnehmen Sie bitte dem
		Bild "Regeleditor"
		Variable, welche den Wert der be-
7	Zellzustand	trachteten Zelle zurückgibt, sodass
Z	Zelizusianu	dieser in der Berechnung verwendet
		werden kann.
		Variable welche die Summe aller
		Nachbarzellen zurückgibt. Nützlich,
m	moore-	um Schreibaufwand zu sparen,
	Nachbar	wenn die einzelnen Zellzustände
		nicht interessant sind.Äquivalent zu
		(a+b+c+d+e+f+g+h)
		Variable welche die Summe aller
n	Neumann-	Neumann-Nachbarzellen zurückgibt,
	Nachbar	um Schreibaufwand zu sparen.
		Äquivalent zu (b+d+f+h)

In dieser Schrebweise sieht die Transitionsregel für Conways Game of Life wie folgt aus:

$$Zn:((m=2)\&(z=1))|(m=3)$$

In umgekehrt polnischer Notation für den Rechner:

$$|,=,m,3,\&,=,z,1,=,m,2|$$

Dabei stehen Zahlen bzw. Variablen für die Operation "lege auf den Stack", ein Operator nimmt die beiden vorhergehenden Werte von links nach rechts vom Stack und legt das Ergebnis zurück auf den Stack. Wird dieser Ausdruck von Rechts nach links durchlaufen, so ist die Berechnung dieselbe wie in geklammerter Schreibweise, weniger Übersichtlich für einen Menschen, aber für einen Computer mittels eines nachgebauten Stacks und switch-Case-Anweisungen schneller ausführbar als der geklammerte Ausdruck. Hoffentlich ist diese Methode effizient genug, um eine zügige Simulation zu ermöglichen. Natürlich würde es in Hardware direkt schneller gehen, aber wir haben keine andere Möglichkeit ersinnen können, die es ermöglicht die Regeln als Formel-Ausdruck einzugeben.

3.3 Nichtfunktionale Anforderungen

3.3.1 Performance

- Lineare Laufzeit der Generationsberechnung pro Spielfeldgröße durch nutzung der Polnischen notation.
- Vervielfachen der Geschwindigkeit von Bild und Regelberechnung durch Multithreading.

4 Testszenarien

Alle Testscenarien beziehen sich auf den Fall, dass das Programm Gestartet ist. Alles andere steht im Handbuch des jeweiligen Betriebssystems.

Ablauf	Klick außerhalb eines Dialogfensters während dieses Geöffnet ist.
Erwartetes Ergebnis	Dialogfenster behält Fokus. Aktion nicht ausführen.

4.1 Hauptfenster

Vorbedingung: Automatische Simulation gestoppt(Ausgangszustand)

Aldered	Rechtsklick auf Lupe ohne Vorherige Wertzuweisung durch
Ablauf	Linksklick ins Feld.
Erwartetes	Einfügen Modus wird Gestartet und ermöglicht einfügen
Ergebnis	von 0.

Vorbedingung: Simulation Gestartet

Ablauf	Benutzung von Step, Lupe oder Klick ins Spielfeld.	
Erwartetes	Keine Aktion.	
Ergebnis		

Ablauf	Klick auf Spielfeldeditor oder Regeleditor.	
Erwartetes	Simulation wird Angehalten. Start/Stop wird Grau.	
Ergebnis		

4.2 Spielfeldeditor

Vorbedingung: Simulation ist immer gestoppt bei geöffnetem Spielfeldeditor.

Ablauf	Klick auf Bedienelemente außerhalb des Spielfeleditors.
Erwartetes	Spielfeldeditor wird Geschlossen.
Ergebnis	

Ablauf	Klick auf Laden oder Einfügen. Auswahl von Datei ohne
	Lesezugriff oder falschem Dateiformat.
Erwartetes	Programminterne Fehlermeldung ausgeben und Aktion
Ergebnis	nicht ausführen.

	Klick auf Speichern. Auswahl von Ordner ohne Schreibzu-
Ablauf	griff, falschem Dateiformat, oder Partition ohne Ausre-
	ichenden Speicherplatz.
Erwartetes	Programminterne Fehlermeldung ausgeben und Aktion
Ergebnis	nicht ausführen.

Ablauf	Klick auf Speichern. Auswahl von mitgelieferter standard
	Datei.
Erwartetes	Fehlermeldung: Andere Datei wählen und Aktion nicht
Ergebnis	ausführen.

	Klick auf Eingabefeld Größe. Eingabe von Nicht Positivem
Ablauf	Integer Wert oder unzulässigen Datentyp. Klick auf an-
	wenden.
Erwartetes	Fehlermeldung: nur Positive Integer zulässig. Aktion nicht
Ergebnis	ausführen.

Ablauf	Klick auf Anwenden ohne, dass die Textfelder mit 2 Posi-
	tiven Integern gefüllt sind.
Erwartetes	Fehlermeldung: 2 Dimensionen benötigt. Aktion nicht
Ergebnis	ausführen.

4.2.1 Zufallsgenerator

Vorbedingung: Hauptfenster des Zufallsgenerators mit Tabelle ist geöffnet.

Ablauf	Klick auf Entfernen oder Bearbeiten, ohne dass Zeile aus- gewählt ist.
Erwartetes	Fehlermeldung: Bitte Zeile auswählen. Keine Aktion.
Ergebnis	

Ablauf	Klick auf ok bei leerer Tabelle.
Erwartetes	Dialogfenster wird Geschlossen. Änderungen werden ver-
Ergebnis	worfen.

Vorbedingung: Unterfenster zum Ändern oder Hinzufügen geöffnet.

Ablauf	Klick auf ok bei leeren Textfeldern, nicht Positiven Integern
	in Anzahl, oder nicht Integern in mindestens einem der 3
	Felder.
Erwartetes	Dialogfenster wird Geschlossen. Änderungen werden ver-
Ergebnis	worfen.

4.3 Regeleditor

Vorbedingung: Simulation ist immer gestoppt bei geöffnetem Regeleditor.

Ablauf	Klick auf Bedienelemente außerhalb des Regeleditors.
Erwartetes	Regeleditor wird Geschlossen.
Ergebnis	

Ablauf	Klick auf Speichern. Auswahl von mitgelieferter standard
	Datei.
Erwartetes	Fehlermeldung: Andere Datei wählen und Aktion nicht
Ergebnis	ausführen.

Ablauf	Klick auf Laden. Auswahl von Datei ohne Lesezugriff oder
	falschem Dateiformat.

Erwartetes	Programminterne Fehlermeldung ausgeben und Aktion
Ergebnis	nicht ausführen.

	Klick auf Speichern. Auswahl von Ordner ohne Schreibzu-	
Ablauf	griff, falschem Dateiformat, oder Partition ohne Ausre-	
	ichenden Speicherplatz.	
Erwartetes	Programminterne Fehlermeldung ausgeben und Aktion	
Ergebnis	nicht ausführen.	

4.4 Verarbeitung

4.4.1 Speichern und Laden

Ablauf	Öffnen eines Filechoosers wenn automatisch erzeugte	
Ablaui	Ordner oder Dateien gelöscht oder geandert wurden.	
Erwartetes	Wiederherstellen der nicht vorhandenen Ordner und	
Ergebnis	Dateien. Öffnen des Filechoosers.	

4.4.2 Performance

Ablauf	Einstellen der Spielfeld Größe auf 3000 \star 3000. Ui Ele-		
Ablaui	mente Bedienen		
Erwartetes	Angeforderte Operationen werden ohne störende		
Ergebnis	Verzögerung (Max 1 Sekunde) ausgeführt.		

	Bei Standard Spielfeld Größe, Game of Life Regelsatz, 40
Ablauf	Prozent gefülltem Spielfeld und ohne Verzögerung Simu-
	lation starten.
Erwartetes	Simulation wird Flüssig (Mindestens 30 FPS) ausgeführt.
Ergebnis	Simulation wird Flussig (Mindestens 30 FPS) ausgelunit.

4.4.3 Stabilität

	Bei Standard Spielfeld Größe, Game of Life Regelsatz,
Ablauf	eine Glidergun auf dem Spielfeld und ohne Verzögerung
	Simulation starten und eine Stunde Laufen lassen.
Erwartetes	Nach einer Stunde läuft das Programm unverändert weiter
Ergebnis	und produziert immernoch Glider.

Alaland	Erfahrene Testperson benutzt 1 Stunde lang alle Funktio-	
Ablauf	nen des Programms.	
Erwartetes	Nach einer Stunde läuft das Programm noch stabil und ist	
Ergebnis	nicht zwischendurch abgestürzt.	

5 Entwicklungsumgebung

5.1 Verwendete Software

Betriebssysteme:	MacOS X, Windoof X, Linux X
Bildbearbeitung & Diaagramme	GIMP, Photoshop, Modelio
Programmierung & Versionierung	Eclipse, Eclipse Window builder, GIT

5.2 Verwendete Hardware

Intelligente Frühstücksbrettchen mit abwaschbarer Benutzeroberfläche verschiedener Hubraumk-lassen.

5.3 verwendete Organisation

Haben Sie wirklich den Eindruck, dass hier irgendwas organisiert abläuft? Aber gut, ein Versuch: Wenn etwas schief geht, hat Alex schuld. Wenn jemand Ahnung hat, dann Nico. Wenn jemand Protokoll schreibt, dann Felix. Wenn jemand gute Laune hat, dann Jörg. Wenn jemand Photoshop macht, dann Diaa.

Glossar

Performance G	Geschwindigkeit der Software.
	descriwindigkeit der Sollware.
JRE ei	ava Runtime Environment. Ein Stück frei rhältliche Software, die es Ermöglicht Java Programme auszuführen.
.csv D	Comma separated values" simples Tabellen- Dateiformat. Trennung von Spalten durch Commata und Zeilen durch Umbrüche.
.txt D	ateiendung für Textdateien.
Zellulärer Automat Zelsi si	in Konzept zur Modellierung dynamischer systeme. Zellen die eine bestimmte Menge on zuständen einnehmen können befinden ich in einem Raum. Die Räumlich nächsten ellen bilden die Nachbarschaft. Aus dem igenen Zustand und dem der Nachbarn ergibt ich über eine Transitionsregel der Folgezus-and.
Transitionsregel D	orschrift die unter Verwendung vorhandener Oaten den Zustand einer Zelle in den Nächsten berfuhrt.
Simulation ha	Dynamische Abbildung, meist realer Sachver- alte, anhand eines Modells, durch Anwen- ung des Modells über Zeit.
Spielfeld Z	weidimensionales Feld aus Zellen
Zelle	in zellular Automat (Zelle), der 2 hoch 32 ustände annehmen kann.
Invers Polnische Notation tid	este Erfindung der Welt. Klammerfreie Nota- on von Algorithmen, die auf einem Stack aus- eführt werden können.
_ R	legeln zur Anordnung und Reihenfolge von
Syntax	eichensystemen

	Aufteilen einer von Aufgaben auf mehrere
and the state of t	Threads. In diesem Kontext lässt sich das
Multithreading	Spielfeld in mehrere Bereiche unterteilen die
	dann Parallel bearbeitet werden können.
Thread	Logischer Prozessor
	Der Zustand einer Zelle (lebendig oder tot) in
Zustand	der Folgegeneration hängt nur vom aktuellen
Zustand	Zustand der Zelle selbst und den aktuellen
	Zuständen ihrer Nachbarzellen ab.
	Eine Auswahl an Zellen die über Ecken und
	Kanten mit der derzeit Betrachteten Zelle ver-
	bunden sind. Wie sonst unüblich kann man sich
Nachbarn	hier die Nachbarschaft aussuchen, indem man
Nachbarn	die Gewollten in der Regel verbaut, oder eben
	auch nicht. Wer seine Ruhe haben will, wird
	schnell merken, dass ein ruhiges Leben auch
	langweilig sein kann.
Nachbarschaft	Leute die auf MEINEM Parkplatz parken und
Nacibalschaft	den Hund mitten in der Nacht bellen lassen.
Moor Nachbarschaft	Benachbarte Zellen sind die, die über Ecken
WOOI NACIDAISCHAIL	und Kanten verbunden sind.
Neumann Nachbarschaft	Benachbarte Zellen sind die, die über Kanten
Neumann Nachbaischait	verbunden sind. 4 an der Zahl.
	Das was man sieht wenn man das Programm
Hauptbenutzeroberfläche	Startet. Enthält alle Editoren, das Spielfeld und
	die Knöpfe zur Steuerung der Simulation.
Spielfeldeditor	Enthält alle Einstellungen zum festlegen der
Spicifetueultoi	Zellen Zustände und Größe.
Regeleditor	Enthält alle Einstellungen der Transisition-
regereuroi	sregeln.