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	7
3	Pro	duktfunktionen	9
	3.1	Funktionale Anforderungen	9
		3.1.1 Benutzeroberfläche	9
	3.2	Transitionsregeleditor: Heimlicher Star der ganzen Show	22
	3.3	Nichtfunktionale Anforderungen	24
		3.3.1 Performance	24
4	Tes	tszenarien	2 6
	4.1	Hauptfenster	26
	4.2	Spielfeldeditor	26
		4.2.1 Zufallsgenerator	28
	4.3	Regeleditor	28
	4.4	Verarbeitung	29
		4.4.1 Speichern und Laden	29
		4.4.2 Performance	29
		4.4.3 Stabilität	30
5	Ent	wicklungsumgebung	30
	5.1	Verwendete Software	30
	5.2	Verwendete Hardware	30
	5.3	verwendete Organisation	30

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:

		Das Programm muss eine graphische Oberfläche
M0001	UI	haben.
		Es soll ein zellulärer Automat mit möglichst
M0002	Scope	großer Freiheit definiert und simuliert werden
	_	können.
		Die Darstellung des Zellulären Automaten Er-
1.50000		folgt über eine 2D Matrix aus Quadraten deren
M0003	Darstellung Spielfeld	Farbe und Helligkeit den Zustand eines Feldes
		wiedergeben.
		Die Transitionsregeln sollen über eine definierte
		und im Handbuch dokumentierte Syntax (in-
		vers Polnische Notation, ggf. auch mathema-
M0004	m 1 1	tische Schreibweise) formuliert werden können.
M0004	Transitionsregeleditor	Der neue Zustand einer Zelle darf dabei von der
		Zelle selbst, sowie von den Umliegenden acht be-
		nachbarten Zellen abhängen. Ihr Status wird in
		Variablen bereitgestellt.
		Das Spielfeld soll als 2D Array von Integer-
M0005	Spielfeldaufbau	werten ausgeführt sein, welche den Zellzustand
		repräsentieren.
	Spielfeldgröße	Die Spielfeldgröße soll vor Simulationsstart vom
0006		Benutzer über (Text-)Eingabefelder festgelegt
		werden können.
M0007	C 1 0 T 1	Spielfeldzustand und Transitionsregeln sollen
M0007	Speichern & Laden	seperat gespeichert und geladen werden können.

		Es sollen Figuren in das Spielfeld eingefügt wer-
1 5 0000	Ty. 6"	den können. Dies soll so geschehen, dass Fig-
M0008	Einfügen	uren als Spielstände mit kleinerer Feldgröße als
		ganzes geladen und eingefügt werden können.
Moooo		es soll möglich sein, das Spielfeld mit Zoom und
M0009	Navigation	Pan verschieden zu betrachten.
		Der Zustand einer Zelle soll durch Mausklick
		darauf auf einen wählbaren Wert einstellbar
M0010	C:-1f-1.d:1-4:	sein. Das Wählen des Werts soll durch ein Tex-
M0010	Spielfeldmanipulation	teingabefeld auf der Benutzeroberfläche Erfol-
		gten. Details in der Beschreibung der Benutze-
		roberfläche.
		Das Randverhalten des Spielfelds soll zwischen
		begrenztem Rechteck und Torus (Zellen an den
M0011	Topologie	Kanten sind mit den ihnen gegenüberliegen
		zellen benachbart) mithilfe eines Auswahlschal-
		ters wählbar sein.
	Automatische Simulation	Die Simulationsgeschwindigkeit soll über einen
M0012		Slider einstellbar sein. Die Simulation soll über
W10012		einen Button gestartet und unterbrochen wer-
		den können.
M0013	Manuelle Simulation	Über einen Button soll die nächste Generation
W10013	Wandene Simulation	berechnet und angezeigt werden können.
		Der Spielfeldzustand soll zufällig generierbar
	Zufälliger Anfangszus-	sein. Dazu soll einem Zellzustand eine
M0014	tand	Wahrscheinlichkeit zugewiesen werden können,
		mit dem Default-Zustand 0, sodass jede Zelle
		genau einen Zustand erhält.
	Startbedingungen	Beim Programmstart soll ein 80x80 Zellen
M0015		großes Spielfeld präsentiert werden, auf welches
0040		die Spielregeln für Conway's Game of Life ver-
		wendet werden.

	Nachbarschaftswahl	Die Verwendung von sowohl Moore als auch
		Neumann Nachbarschaft muss ermöglicht wer-
M0016		den. Am Rand einer endlichen Fläche können
		nicht alle Nachbarn existieren und werden auch
		nicht gezählt.
	Numerische Anzeige des Zellzustandes	Der genaue Wert einer Zelle muss durch
M0017		anklicken dieser Zelle, in einer gesonderten
		Anzeige anzeigbar, sein.

1.2 Wunschkriterien

W0001	Undo	Es sollen Eingaben rückgängig gemacht werden 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 Nachbarschaft	Es wurde gewünscht, zwischen der Von- Neumann-Nachbarschaft und Moore- Nachbarschaft wählen zu können. Hierzu sei angemerkt dass dies nichts anderes er- fordert, 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.

- \bullet Verfügbarer Speicherplatz (großzügigerweise werden 500 MB Festplattenspeicher empfohlen).
- \bullet Arbeitsspeicher angepasst an die Feldgröße (Standardtkonfiguration benötigt 128 MB).

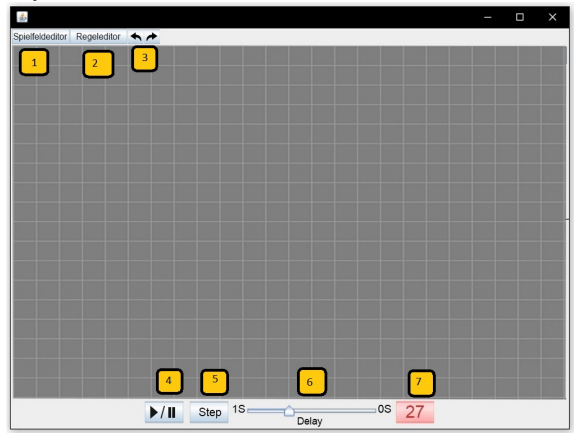
3 Produktfunktionen

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
Ar-01		Dropdownmenü "Spielfeldeditor".
A F 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 (Ho-
		choptional)
	Simulation starten / un- terbrechen	Mausklick auf den Button schaltet die automatische
AF-04		zeitdiskrete und synchrone Anwendung der Transi-
		tionsregeln an oder aus.

AF-05	Stepover	Mauklick auf den "STEP- Button" führt genau eine zeitdiskrete und synchrone Anwendung der Transi-
		tionsregeln aus.
		Mit diesem Slider kann die Verzögerung zwischen zwei
AF-06	Delay-Slider	Generationen zwischen 1 und 0 sekunden stufenlos
		ausgewählt werden.
	Zellmodifikation	In diesem Textfeld kann (nur int, muss positiv sein)
AF-07		der Wert festgelegt werden, auf den eine Zelle gesetzt
		werden soll, falls man mit der Maus darauf klickt.
A E. 00	Zeitdiskrete Änderung	Beschreibung der Berechnung des nächsten Zustands
AF-08		(manuell oder automatisch).

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"
	Ausgeben der programminternen Fehlermeldung im
Nachbedingung Fehlschlag	Dialogfenster.
A11£	Nutzer klickt auf Button und das Dropdown-Menü
Ablauf	"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"
N. II. P	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im Di-
Nachbedingung Fehlschlag	alogfenster.
l.lf	Nutzer klickt auf Button und das Regeleditor-
Ablauf	Dropdownmenü öffnet sich.
Anwendungsfall ID	AF-03
AF Name	Undo/Redo
Akteur	Benutzer des Programms
Wash addings on the	Irgendeine Aktion im Programm wurde bereits
Vorbedingung	durchgeführt.
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Undo- bzw. Redo-Button
Nachbedingung Erfolgt	Undo: Rückgängig machen der zuletzt ausgeführten
ryacinedinging Erroigi	Aktion. Redo: Wiederherstellen. Hochoptional.
Nachbedingung Fehlschlag	Undo: Fehlermeldung : "Nichts zurückzusetzen",
Tracincumgung Temsemag	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 fort-
	lauf Zeitdiskreter Aktualisierung aller Zellzustände
	anhand der Transitionsregeln.
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im Di-
Nacibedingung Femschag	alogfenster.
	Simulation gestoppt: User klickt auf Button, Simula-
	tion 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
vorbednigting	Vollbesitz seiner Maus
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "STEPOVER-Button"
Nachhadingung Enfalst	Einamlige Zeitdiskrete Aktualisierung aller Zel-
Nachbedingung Erfolgt	lzustände anhand der Transitionsregeln.
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im Di-
Nacibedingung Femschag	alogfenster.
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und der Zelluläre Automat
Ablaul	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"
N. II. II T. C. L.	Anpassung des Simulationsschritt-Delays zwischen 0
Nachbedingung Erfolgt	und 5 Sekunden
Nachhadin mar Dahlashlan	Ausgeben der programminternen Fehlermelung im Di-
Nachbedingung Fehlschlag	alogfenster.
	Nicht im Ernst Sliderbedienungsfähigkeit wird
	vorausgesetzt.
Ablauf	Die Verzögerung ist genau als solche zu verstehen: Sie
ADIAUI	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
Vl - 1:	Programm gestartet, Benutzer lebendig und mit einem
Vorbedingung	Alkoholpegel $< 5 \%$
Auglägen des Engignis	Mausklick auf das "Zustandstextfeld" oder auf das
Auslösendes Ereignis	"Spielfeld"
	Textfeld: User kann neuen Edit-Zielzustand angeben
Nachbedingung Erfolgt	und mit Enter bestätigen. Spielfeld: Zustand der
ivachbedingting Erroige	angeklickten Zelle wird auf den Zustand im Textfeld
	gesetzt.
	Textfeld: Bei Eingabe einer Zeichenfolge welche
Nachbedingung Fehlschlag	keinen unsigned 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"

Anwendungsfall ID	AF-08
AF Name	Zeitdiskrete Aktualisierung
Akteur	das Programm
Vorbedingung	Simulation aktiv ODER Stepover-Button gedrückt.
Auslösendes Ereignis	Delay-Timer abgelaufen (automatische Simulation) oder Stepover-Button gedrückt
Nachbedingung Erfolgt	Die Funktion AF-08 gibt bei Erfolg den neuen Spielfeldzustand zurück. Dieser wird berechnet auf Basis des alten Spielfeldzustands und der aktuell geltenden Transitionsregeln.
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung an den Benutzer, Unterbrechung der Simulation.
Ablauf	Fall A: Stepover: Auf Druck des Buttons Stepover wird die Funktion "aktualisieren" aufgerufen und berechnet den neuen Spielfeldzustand. Fall B: Automatische Simulation: Solange "Automatische Simulation" aktiv ist, wird die Funktion "aktualisieren" aufgerufen, nach erfolgreicher Beendigung wird eine Delay-Zeit (AF-06) abgewartet, bevor "aktualisieren" erneut aufgerufen wird.

${\bf Nachtrag\ Dialog fenster:}$

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

Regeleditor

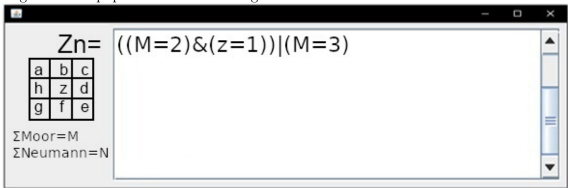


RF-01	Laden	Ruft den Filechooser zum Laden eines anderen Rege-
101-01	Lauch	lausdrucks auf
DE 09	C: -l	Ruft den Java-Swing-Filechooser zum Speichern des
RF-02	Speichern	aktuellen Regelausdrucks auf.
RF-03	Topologiewechsler	Auswahlschalter für das Spielfeldrandverhalten.
DE 04	D 1D 1 '4	Ruft das Popup-Fenster zum Regelausdruck bear-
RF-04	Regel Bearbeiten	beiten auf.

Anwendungsfall ID	RF-01		
AF Name	Laden		
Akteur	Benutzer des Programms		
Vl1:	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdown		
Vorbedingung	menü "Regeleditor" auswählen		
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Laden- Button"		
Nachhadingung Enfalst	Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser zum		
Nachbedingung Erfolgt	öffnen einer Regeldatei		
	Fehlermeldung "Laden Fehlgeschlagen", ggf. mit Ur-		
Nachbedingung Fehlschlag	sache "fehlerhafter Ausdruck" oder "zugriffsfehler"		
Nachbedingting Penischiag	und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche. Beibehalten der		
	bisherigen Regeln.		
	Nutzer klickt auf Button und öffnet das Fenster		
	zum laden einer Regeldatei. Durch auswählen und		
Ablauf	Bestätigen durch klick auf "Öffnen" wird die aktuell		
Ablaul	aktive Regel durch die geladene ersetzt. Prüfung mit-		
	tels 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-		
vorbeuringung	menü "Regeleditor" auswählen		
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Speichern- Button"		
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser zum		
rvachbednigting Erloigt	speichern einer Regeldatei als plain text string.		
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung "Fehler beim Speichern" und Rückkehr		
rvachbedingting Felischiag	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			
Vanla dia man	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdown-			
Vorbedingung	menü "Regeleditor" auswählen			
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Topologie- Radio- Button"			
Nachhadin man Enfalat	Setzen der Spielfeldkantenbehandlung auf Torus oder			
Nachbedingung Erfolgt	Beschränkt, je nach Wunsch.			
Nachhadingung Eshlachlag	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" angenommen.			
Abiaui	Durch klick auf "Torus" werden die Zellen an den Kan-			
	ten die Zellen an gegenüberliegenden Kanten als Nach-			
	barn behandeln.			

 $\label{lem:regularize} \mbox{Regeleditor Popup-Fenster mit Texteingabe:}$



Anwendungsfall ID	RF-04		
AF Name	Regel Bearbeiten		
Akteur	Benutzer des Programms		
X7 1 1:	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdownmenü		
Vorbedingung	"Regeleditor" ausgewählt.		
A 1" 1 T	Mausklick auf den "Regel Bearbeiten"-Button im Regeleditor-		
Auslösendes Ereignis	Dropdownmenü		
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Popupfensters "Regeleditor" (siehe oben).		
Nachbedingung Fehlschlag Ausgeben der programminternen Fehlermeldung im Dialogfe			
	Öffnen des Übergangsregel-Editors. Beim Öffnen steht im Textfeld		
	die zurzeit verwendete Transitionsregel. Durch Tastatureingabe		
	kann der String im Textfeld verändert werden, womit die Transi-		
A11 C	tionsregel angepasst wird. Ferner gibt es ein Bild links, welches		
Ablauf	als Hilfestellung die Variablen angibt, welche die Zellzustände von		
	Nachbarzellen angeben. Auf die Weise kann der Zustand der akuell		
	betrachteten Zelle für die nächste Iteration auf Basis ihrer Nach-		
	barn berechnet werden		

Spielfeldeditor Dropdown



CE 01	т 1	Ruft Filechooser auf, worüber ein bereits gespeichertes		
SE-01	Laden	Spielfeld geladen wird.		
CE 00	T	Einen kleineren Spielfeldzustand in das Aktuelle wird		
SE-02	Einfügen	an einer beliebigen Stelle eingefügt.		
CE 02	Craichann	Aktueller Zustand des Spielfeldes wird in einer Datei		
SE-03	Speichern	gesichert.		
		Dimensionen: Das erste Eintragskästchen gibt die		
SE-04	Größe	Breite an, das Zweite die Höhe des gewünschten		
		Spielfeldes.		
SE-05	Anwenden	Das aktuelle Spielfeld wird auf die gewünschten Di-		
SE-00	Anwenden	mensionen gebracht.		
SE OG	Zufallagen eneten	Werkzeug um das Spielfeld mit Zufälligen werten zu		
SE-06	Zufallsgenerator	füllen.		
SE-07	Clear	Generiert ein leeres Spielfeld.		

Anwendungsfall ID	SE-01		
AF Name	Laden		
Akteur	Benutzer des Programms		
Vorb odingrup g	Simulation über den "Play/Pause- Button" pausieren.		
Vorbedingung	Hintergrundfarbe des Buttons färbt sich grau.		
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Laden- Button"		
	Öffnen des Java- Swing- Filechoosers zum öffnen der		
Nachbedingung Erfolgt	Spielfeld .csv Datei. Nach beenden des Auswählens:		
	Rückkehr auf die Hauptoberfläche.		
No akhadin muna Eaklashla a	Ausgbe der programminternen Fehlermeldung im Di-		
Nachbedingung Fehlschlag	alogfenster.		
	Nutzer klickt auf den Laden-Button und wählt die		
Ablauf	jeweilige Datei aus, die in das Spiel eingebunden wer-		
	den soll.		
Anwendungsfall ID	SE-02		
AF Name	Einfügen		
Akteur	Benutzer des Programms		
Vorbedingung	Simulation über den "Play/Pause- Button" pausieren.		
vorbedingung	Hintergrundfarbe des Buttons färbt sich grau.		
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Einfügen- Button"		
	Öffnen des Java- Swing- Fensters mit Filechooser zum		
Nachbedingung Erfolgt	öffnen einer Datei um ein kleineren Spielzustand per		
	"Drag and Drop" in das aktuelle Spiel einzufügen.		
Nachbedingung Fehlschlag	Ausgbe der programminternen Fehlermeldung im Di-		
Nachbedingting Penischiag	alogfenster.		
	Nutzer klickt auf den "Einfügen-Button" und wählt		
	aus dem Pop-Up-Fenster den jeweiligen Spielzustand		
Ablauf	aus, der in das Spielfeld eingebunden werden soll. Ar		
Ablaul	schließend Rückkehr zur Hauptoberfläche, 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		
	A 111/	Addiert die Zahlen links und rechts des		
+	Addition	Operators		
	C 1. 1.:	addiert den linken Wert mit dem neg-		
-	Subtraktion	ativen des rechten Wertes		
*		multipliziert den linken Wert mit dem		
	multiplikation	rechten Wert		
		dividiert den linken durch den rechten		
		Wert. Achtung: Zellzustände sind in-		
/	division	teger, daher wird die Division wie Divi-		
		sion von Integern in Java stets abgerun-		
		dete 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 Verantwortung, 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 Verant- wortung, Regeln gültig aufzuschreiben wird dem Benutzer auferlegt.
#	XOR	gibt den Integer zurück, welcher bei der bitweisen XOR-Verknüpfung zwiischen linker und rechter Seite entsteht. Be- nutzung auf eigene Gefahr.
<	kleiner	gibt 1 zurück, wenn der linke Wert strikt kleiner ist als der rechte, ansonsten 0
>	größer	gibt 1 zurück wenn der linke Wert strikt größer ist als der rechte, ansonsten 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, f, g, h	Nachbarn	Variablen, welche die Werte der benachbarten Zellen enthalten. Die Anordnung entnehmen Sie bitte dem Bild "Regeleditor"

		Variable, welche den Wert der betra-
		chteten Zelle zurückgibt, sodass dieser
Z	Zellzustand	in der Berechnung verwendet werden
		kann.
		Variable welche die Summe aller Nach-
		barzellen zurückgibt. Nützlich,
	moore-	um Schreibaufwand zu sparen,
m	Nachbar	wenn die einzelnen Zellzustände
		nicht interessant sind.Äquivalent zu
		(a+b+c+d+e+f+g+h)
		Variable welche die Summe aller
	Neumann-	Neumann-Nachbarzellen zurückgibt,
n	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 Möglichkeit, zur Laufzeit des Programms Javacode nachzukompilieren.

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 Regelbe	rechnung o	durch Multit	hreading.

4 Testszenarien

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

Ablant	Klick	außerhalb	eines	Dialogfensters	während	dieses
Ablauf	Geöffn	et ist.				
Erwartetes	Dielegfangten habült Felius Altien nicht ausführen					
Ergebnis	Dialogfenster behält Fokus. Aktion nicht ausführen.					

4.1 Hauptfenster

Vorbedingung: Automatische Simulation gestoppt(Ausgangszustand)

Ablauf	Rechtsklick auf Lupe ohne Vorherige Wertzuweisung durch
Ablaul	Linksklick ins Feld.
Erwartetes	Einfügen Modus wird Gestartet und ermöglicht einfügen von
Ergebnis	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 Ausreichen-
	den 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 anwen-
	den.
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.

${\bf 4.2.1} \quad {\bf Zufallsgenerator}$

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.

	Klick auf ok bei leeren Textfeldern, nicht Positiven Integern
Ablauf	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	

A 1-1£	Klick auf Speichern. Auswahl von mitgelieferter standard
Ablauf	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 Ausreichen-		
	den Speicherplatz.		
Erwartetes	Programminterne Fehlermeldung ausgeben und Aktion		
Ergebnis	nicht ausführen.		

4.4 Verarbeitung

4.4.1 Speichern und Laden

A11 C	Öffnen eines Filechoosers wenn automatisch erzeugte Ordner	
Ablauf	oder Dateien gelöscht oder geandert wurden.	
Erwartetes	Wiederherstellen der nicht vorhandenen Ordner und	
Ergebnis	Dateien. Öffnen des Filechoosers.	

4.4.2 Performance

A 1-1 £	Einstellen der Spielfeld Größe auf 3000 * 3000. Ui Elemente			
Ablauf	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 Simula-	
	tion starten.	
Erwartetes	Cincolation mind Elimpia (Mindonton 20 EDC)	
Ergebnis	Simulation wird Flüssig (Mindestens 30 FPS) ausgeführ	

4.4.3 Stabilität

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

All C	Erfahrene Testperson benutzt 1 Stunde lang alle Funktionen	
Ablauf	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 Hubraumklassen.

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.

$\operatorname{Glossar}$

Begriff	Erklärung
Performance	Geschwindigkeit der Software.
	Java Runtime Environment. Ein Stück frei
JRE	erhältliche Software, die es Ermöglicht Java Pro-
	gramme auszuführen.
	"Comma separated values" simples Tabellen-
.csv	Dateiformat. Trennung von Spalten durch
	Kommata und Zeilen durch Umbrüche.
.txt	Dateiendung für Textdateien.
	Ein Konzept zur Modellierung dynamischer Sys-
	teme. Zellen die eine bestimmte Menge von
	zuständen einnehmen können befinden sich in
Zellulärer Automat	einem Raum. Die Räumlich nächsten Zellen
	bilden die Nachbarschaft. Aus dem eigenen Zu-
	stand und dem der Nachbarn ergibt sich über
	eine Transitionsregel der Folgezustand.
	Vorschrift die unter Verwendung vorhandener
Transitionsregel	Daten den Zustand einer Zelle in den Nächsten
	überfuhrt.
	Dynamische Abbildung, meist realer Sachver-
Simulation	halte, anhand eines Modells, durch Anwendung
	des Modells über Zeit.
Spielfeld	Zweidimensionales Feld aus Zellen
Zelle	Ein zellular Automat (Zelle), der 2 hoch 32
Zene	Zustände annehmen kann.
	Beste Erfindung der Welt. Klammerfreie Nota-
Invers Polnische Notation	tion von Algorithmen, die auf einem Stack aus-
	geführt werden können.
Syntax	Regeln zur Anordnung und Reihenfolge von Ze-
Syntax	ichensystemen
	Ein abgegrenztes 2D Feld aus Zellen.

	Aufteilen einer von Aufgaben auf mehrere
Multithreading	Threads. In diesem Kontext lässt sich das
	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
az 11	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.
AT 11 1 6	Leute die auf MEINEM Parkplatz parken und
Nachbarschaft	den Hund mitten in der Nacht bellen lassen.
M	Benachbarte Zellen sind die, die über Ecken und
Moor Nachbarschaft	Kanten verbunden sind.
N N 11 1 6	Benachbarte Zellen sind die, die über Kanten
Neumann Nachbarschaft	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.
	Enthält alle Einstellungen zum festlegen der
Spielfeldeditor	Zellen Zustände und Größe.
	Enthält alle Einstellungen der Transisition-
Regeleditor	sregeln.