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: 07.11.2021; 23:58

Contents

1	Ziel	bestimmung	4
	1.1	Musskriterien	4
	1.2	Wunschkriterien	7
2	Pro	dukt-Einsatz	8
	2.1	Anwendungsbereich	8
	2.2	Zielgruppen	8
	2.3	Produktumgebung	8
		2.3.1 Softwareanforderungen	8
		2.3.2 Softwareanforderungen	8
		2.3.3 Hardwareanforderungen	8
	2.4	Betriebsbedingungen	8
3	Pro	duktfunktionen	10
	3.1	Funktionale Anforderungen	10
		3.1.1 Benutzeroberfläche	10
		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	Test	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 2-D 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.
		Es soll ein zellulärer Automat mit möglichst
M0002	Scope	großer Freiheit definiert und simuliert werden
		können.
		• Die Darstellung des Zellulären Automaten
M0003	Darstellung Spielfeld	erfolgt über eine 2 Dimensionale Matrix aus
IVIOOOS	Darstettung Spietretu	Quadraten deren Farbe und Helligkeit den Zu-
		stand eines Feldes wiedergeben.
		Die Transitionsregeln sollen über eine
		definierte und im Handbuch dokumentierte
	Transitionsregeleditor	Syntax (invers Polnische Notation, ggf. auch
		mathematische Schreibweise) formuliert wer-
M0004		den 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.
		Das Spielfeld soll als 2–D Array von Integerw–
M0005	Spielfeldaufbau	erten ausgeführt sein, welche den Zellzustand
		repräsentieren.
		Die Spielfeldgröße soll vor Simulationsstart
0006	Spielfeldgröße	vom Benutzer über (Text-)Eingabefelder fest-
		gelegt werden können.
		Spielfeldzustand und Transitionsregeln sollen
M0007	Speichern & Laden	seperat gespeichert und geladen werden
		können.

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 erfolgen. 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.
M0013	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.
M0014	Anzeige	Die Anzeige des Spielfeldzustands soll durch Farben erfolgen, wobe einem Zustand eine Farbe zugeordnet wird.

		Beim Programmstart soll ein 80x80 Zellen
M0015	Startbedingungen	großes Spielfeld präsentiert werden, auf
M0015		welches die Spielregeln für Conway's Game of
		Life verwendet werden.

1.2 Wunschkriterien

W0001	Linda	Es sollen Eingaben rückgängig gemacht wer-
W0001	Undo	den können.
		Eingabe der Regeln in für Menschen gut les-
W0002	Regeleditor	barer Mathematischer Schreibweise, mit Grun-
		drechenarten und logischen Operationen
W0003	Performance	Multithreading parallelisierbarer Prozesse
WOOO	Farbanpassung	Wenn möglich soll die Farbe eines Zustands
W0003		durch den Benutzer einstellbar sein.

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

2.3.2 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.

2.3.3 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.

2.4 Betriebsbedingungen

- Schreib- und Leserechte für die Speicherstände.
- verfügbarer Speicherplatz. (500 MB Festplattenspeicher großzügigerweise empfohlen)

tion ausreichen)			

• Arbeitsspeicher angepasst an die Feldgröße (128 MB sollten für die Standardkonfigura-

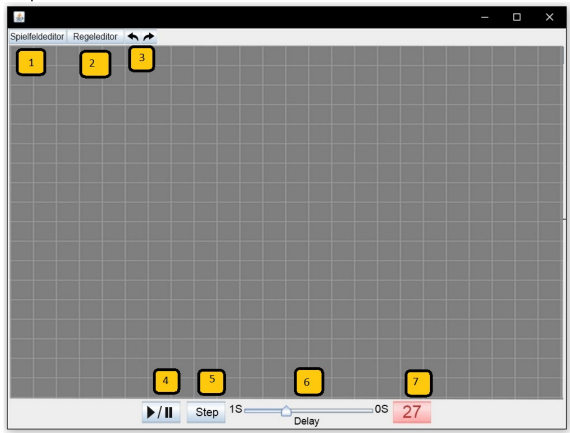
3 Produktfunktionen

3.1 Funktionale Anforderungen

3.1.1 Benutzeroberfläche

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

Hauptbenutzerfläche



AF-01	Spielfeldeditor	Klick auf den Button Spielfeldeditor öffnet das Drop-		
AL-01		downmenü "Spielfeldeditor".		
AF-02	Regeleditor	Klick auf den Button "Regeleditor" öffnet das		
AF-02		Dropdown-Menü "Regeleditor"		
	Undo/Redo	Klick auf "undo" macht die letzte Eingabe des Spiel-		
AF-03		ers rückgängig. "Redo" stellt sie wieder her. Ho-		
		choptional.		
AF-04	Simulation starten / un-	Klick auf den Button schaltet die automatische Sim-		
AF-04	terbrechen	ulation an oder aus.		

AF OF	Stepover	Klick auf den Button "STEP" führt genau einen Sim-
AF-05		ulationsschritt 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 ¡Name¿-Button
Nachbedingung Erfolg	Öffnen des Fensters "Spielfeldeditor
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und das entsprechende Fen-
Ablaul	ster 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 Erfolg	Öffnen des Fensters "Regeleditor
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und das entsprechende Fen-
Ablaul	ster öffnet sich.
Anwendungsfall ID	AF-03
AF Name	Undo/Redo
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Irgendeine Aktion im Programm wurde bereits
Vorbealinguing	durchgeführt.
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Undo- bzw. Redo-Button
Nachbedingung Erfolg	Undo: Rückgängig machen der zuletzt ausgeführten
INACHIDENINGUING EHOLY	Aktion. Redo: Wiederherstellen. Hochoptional.
Nachbedingung Fehlschlag	Undo: Fehlermeldung: "Nichts zurückzusetzen",
ivacineumyung i emschay	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
Nachhadinauna Erfala	Umschalten der Simulation zwischen "Simulation
Nachbedingung Erfolg	läuft" und "Pausiert"
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
	Simulation gestoppt: User klickt auf Button, Simula-
Ablauf	tion startet. Simulation läuft: User klickt auf Button,
	Simulation stoppt.
Anwendungsfall ID	AF-05
AF Name	STEPOVER
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig und im
Voibedinguing	Vollbesitz seiner Maus
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den STEPOVER-Button
Nachbedingung Erfolg	Simulieren und anzeigen der nachfolgenden
Tracing Lines	Spielfeldgeneration
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und der Zelluläre Automat
, ibaai	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	Klicken und Ziehen auf dem Delayslider
Nachbedingung Erfolg	Anpassung des Simulationsschritt-Delays
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nicht im Ernst

Anwendungsfall ID	AF-07
AF Name	Zellmodifikation
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig und mit
Voidedinguing	einem Alkoholpegel ¡ 5 %
Auglösendes Freignis	Mausklick auf das Zustandstextfeld, oder auf das
Auslösendes Ereignis	Spielfeld
	Textfeld: User kann neuen Edit-Zielzustand
Nachhodingung Erfolg	angeben und mit Enter bestätigen. Spielfeld:
Nachbedingung Erfolg	Zustand der angeklickten Zelle wird auf den Zustand
	im Textfeld gesetzt.
Nachhadingung Eablachlag	Textfeld: Bei eingabe eines Nicht-Integers Fehler-
Nachbedingung Fehlschlag	meldung und setzen auf 0 (zur Sicherheit)
	Textfeld: Nutzer klickt auf Textfeld. Nutzer gibt ein,
	welcher Zielzustand gewünscht ist. Nutzer bestätigt
Ablauf	mit Enter. Spielfeld: Nutzer klickt beliebige Zelle an.
	Zustand der Zelle wird überschrieben durch Zustand
	im Textfeld

Regeleditor

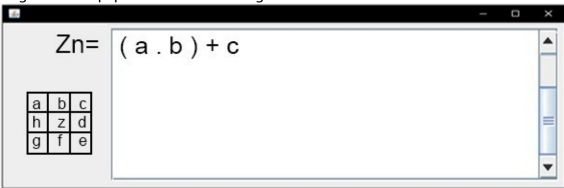


RF-01 Laden	Ruft den Filechooser zum Laden eines anderen	
	Regelausdrucks auf	
DE 03 Chaicham	Ruft den Java-Swing-Filechooser zum Speichern	
RF-02	RF-02 Speichern	des aktuellen Regelausdrucks auf.
RF-03	Topologiewechsler	Auswahlschalter für das Spielfeldrandverhalten.
RF-04 Regel Bearbeiten	Dogal Dogarhaitan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

Anwendungsfall ID	RF-01
AF Name	Laden
Akteur	Benutzer des Programms
Verhedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor
Vorbedingung	Dropdownmenü ausgewählt
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Laden-Button
Nachhadingung Erfolg	Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser
Nachbedingung Erfolg	zum öffnen einer Regeldatei
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.
	Nutzer klickt auf Button und öffnet das Fenster
Ablauf	zum laden einer Regeldatei. Durch auswählen und
Adiaui	Bestätigen durch klick auf "Öffnen". wird die aktuell
	aktive Regel durch die geladene ersetzt.
Anwendungsfall ID	RF-02
AF Name	Speichern
Alstans	
Akteur	Benutzer des Programms
	Benutzer des Programms Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor
Vorbedingung	
	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor
Vorbedingung Auslösendes Ereignis	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor Dropdownmenü ausgewählt
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor Dropdownmenü ausgewählt Mausklick auf den Speichern-Button
Vorbedingung Auslösendes Ereignis	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor Dropdownmenü ausgewählt Mausklick auf den Speichern-Button Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser
Vorbedingung Auslösendes Ereignis Nachbedingung Erfolg	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor Dropdownmenü ausgewählt Mausklick auf den Speichern-Button Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser zum speichern einer Regeldatei
Vorbedingung Auslösendes Ereignis Nachbedingung Erfolg Nachbedingung Fehlschlag	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor Dropdownmenü ausgewählt Mausklick auf den Speichern-Button Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser zum speichern einer Regeldatei Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.
Vorbedingung Auslösendes Ereignis Nachbedingung Erfolg	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor Dropdownmenü ausgewählt Mausklick auf den Speichern-Button Öffnen des Java-Swing-Fensters mit FileChooser zum speichern einer Regeldatei Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche. Nutzer klickt auf Button und öffnet das Fenster zum

Anwendungsfall ID	RF-03
AF Name	Topologie
Akteur	Benutzer des Programms
Vorhodingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor
Vorbedingung	Dropdownmenü ausgewählt
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Topologie-RadioButton
Na shkadina una Erfala	Setzen der Spielfeldkantenbehandlung auf Torus
Nachbedingung Erfolg	oder Beschränkt, je nach Wunsch.
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.
	Durch Klick auf "Standard" wird das Spielfeld als
	endliches Spielfeld behandelt, an den Kanten wer-
Ablauf	den alle nachbarzellen als 0 angenommen. Durch
Addau	klick auf "Torus" werden die Zellen an den Kanten
	die Zellen an gegenüberliegenden Kanten als Nach-
	barn behandeln.

Regeleditor Popup-Fenster mit Texteingabe:



Anwendungsfall ID	RF-04	
AF Name	Regel Bearbeiten	
Akteur	Benutzer des Programms	
Vorbodingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdownmenü	
Vorbedingung	"Regeleditor" ausgewählt.	
Augliega des Englants	Mausklick auf den "Regel Bearbeiten"-Button im Regeleditor-	
Auslösendes Ereignis	Dropdownmenü	
Nachbedingung Erfolg	Öffnen des Popupfensters "Regeleditor" (siehe oben).	
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.	
	Öffnen des Übergangsregel-Editors. Bei Öffnen steht im Textfeld	
	die zurzeit verwendete Transitionsregel. Durch Tastatureingabe	
	kann der String im Textfeld verändert werden, womit die Transi-	
Ablauf	tionsregel angepasst wird. Ferner gibt es ein Bild links, welches	
Abtaul	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 Nachbarn berechnet werden	

Regeleditor



SE-01	SE-01 Laden	Wiederherstellen eines Gespeicherten Spielfeldes
3E-01	Lauen	durch Auswahl der Datei.
SE-02 Einfügen	Einen kleineren Spielfeldzustand in das Aktuelle wird	
	an einer beliebigen Stelle eingefügt.	
SE-03 Speichern	Aktueller Zustand des Spielfeldes wird in einer Datei	
3E-03	Speichern	gesichert.
		Dimensionen: Das erste Eintragskästchen gibt die
SE-04	Größe	Breite an, das Zweite die Höhe des gewünschten
		Spielfeldes.
55.05	Das aktuelle Spielfeld wird auf die gewünschten Di-	
SE-03	SE-05 Anwenden	mensionen gebracht.
SE-06 Zufallsgenerator	7. follogonovotov	Werkzeug um das Spielfeld mit Zufälligen werten zu
	füllen.	
SE-07	Clear	Generiert ein leeres Spielfeld.

Anwendungsfall ID	SE-01
AF Name	Laden
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Spielzustand pausiert
Auslösendes Ereignis	Linksklick auf den Laden-Button
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Fensters "Laden"
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nutzer klickt auf den Laden-Button und wählt die jeweilige Datei aus, die in das Spiel eingebunden werden soll.
Anwendungsfall ID	SE-02
AF Name	Einfügen
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Spielzustand pausiert
Auslösendes Ereignis	Linksklick auf den Einfügen-Button
Nachbedingung Erfolgt	Öffnen des Fensters "Einfügen"
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nutzer klickt auf den Einfügen-Button und wählt aus dem Pop-Up-Fenster den jeweiligen Spielzustand aus, der in das Spielfeld eingebunden werden soll.

3.1.2

3.1.3 Datenverarbeitung

3.1.4 Datenspeicherung

3.2 Nichtfunktionale Anforderungen

3.2.1 Performance

• Lineare Laufzeit der Generationsberechnung pro Spielfeldgröße

3.2.2 Zuverlässigkeit

• This is bleeding edge technology. Report bugs to Jehova's Witnesses, Ortsgruppe Westfalen-Lippe.

Hinweis: Für die Sicherheit des Nutzers wird nicht garantiert.

4 Testszenarien

4.1 UI

Das UserInterface bietet einige Möglichkeiten für Probleme. Für alle Texteingabefelder muss zur Laufzeit geprüft werden, ob der User-Input in Ordnung ist und bei Bedarf Fehlermeldungen ausspucken. Beispiel: Die Spielfeldgröße muss unbedingt vom Typ int sein. "abeuiae" ist keine valide Spielfeldgröße. Ferner muss geprüft werden, ob alle Knöpfe ausschließlich das tun, was sie sollen und nicht spaßige Nebeneffekte erzeugen. Knöpfe, die was am Spielfeld ändern, dürfen während der Simulation nicht betätigbar sein. Man muss fähig sein Zustände wieder zu verlassen, ohne das Programm zu beenden. Überschreiten des Wertebereiches von int darf nicht zum Absturz oder unvorhersehbarem Verhalten führen.

4.2 Verarbeitung

Der Regelinterpreter bekommt den Regelsatz für Game of Life und es werden bekannte Formationen eigegeben und geschaut ob die sich auf Langzeit ordentlich verhalten. Es wird eine Regelsatz entworfen, welcher zu Überschreitung des Zahlenbereichs int führt. Das Programm muss weiter Funkitionieren. Es wird empirisch getestet ob bei dem Zufallsgenerator ausschließlich erwünschte Zustände mit jeweiligen Verteilungen generiert werden. Die Funktion der Topologien wird überprüft.

4.3 Speichern

Der Java Filechooser wird wohl funktionieren, nicht wahr? Zugriffsfehler(Rechte oder Speicherplatz bedingt) müssen abgefangen werden.

ggf. kann man einen Speicherzustand laden und unter anderem Namen speichern und dann den Inhalt vergleichen....

4.4 Performance

Flüssige Interaktion mit dem UI muss außerhalb der Simulation möglich sein, während der Simulation ohne Delay darf das ruhig laggen, es tut ja was.

4.5 Benutzbarkeit (Schimpanse benötigt)

Ausflug in den Zoo. Laptop in den Käfig.

4.6 Stabilität

Langzeittest mit Testperson.

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, ist 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

Begriff	Erklärung
Performance	Geschwindigkeit der Software.
	Java Runtime Environment. Ein Stück frei
JRE	erhältliche Software, die es Ermöglicht Java
	Programme 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
	Systeme. Zellen die eine bestimmte Menge
	von zuständen einnehmen können befinden
Zellulärer Automat	sich in einem Raum. Die Räumlich nächsten
Zettatarer Automat	Zellen bilden die Nachbarschaft. Aus dem
	eigenen Zustand und dem der Nachbarn ergibt
	sich über eine Transitionsregel der Folgezus-
	tand.
	Vorschrift die unter Verwendung vorhandener
Transisitonsregel	Daten den Zustand einer Zelle in den Nächsten
	überfuhrt.
	Dynamische Abbildung, meist realer Sachver-
Simulation	halte, anhand eines Modells, durch Anwen-
	dung des Modells über Zeit.
Spielfeld	Zweidimensionales Feld aus Zellen
Zelle	Ein einzelnes Feld was einen Status haben
	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
- Jiman	Zeichensystemen

	gleichzeitige Nutzung mehrerer Rechenkerne
Multithreading	für erhöhten Stromverbrauch, verringerte
	Laufzeit und ultimativ viel bessere Laune.
Conichton	Seiten eines Würfels. Möglichkeiten, auf die
Gesichter	der Zufallsgenerator fallen kann.