# 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: 28.10.2021

# **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	19
		3.1.3 Datenverarbeitung	19
		3.1.4 Datenspeicherung	19
	3.2	Nichtfunktionale Anforderungen	19
		3.2.1 Performance	19
		3.2.2 Zuverlässigkeit	19
4	Tes	tszenarien	20
	4.1	UI	20
	4.2	Verarbeitung	20
	4.3	Speichern	20
	4.4	Performance	20
	4.5	Benutzbarkeit (Schimpanse benötigt)	20
5	Ent	wicklungsumgebung	21
	5.1	Verwendete Software	21

5.2	Verwendete Hardware											 				21
5.3	verwendete Organisation											 				21

# 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.
M0002	Scope	• Es soll ein zellulärer Automat mit möglichst großer Freiheit definiert und simuliert werden können.
M0003	Darstellung Spielfeld	• Die Darstellung des Zellulären Automaten erfolgt über eine 2 Dimensionale Matrix aus Quadraten deren Farbe und Helligkeit den Zu- stand 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 2-D Array von Integerw- erten ausgeführt sein, welche den Zellzustand repräsentieren.
0006	Spielfeldgröße	Die Spielfeldgröße soll vor Simulationsstart vom Benutzer über (Text-)Eingabefelder fest-gelegt werden können.

		Spielfeldzustand und Transitionsregeln sollen
M0007	Speichern & Laden	seperat gespeichert und geladen werden
		können.
		Es sollen Figuren in das Spielfeld eingefügt
		werden können. Dies soll so geschehen,
M0008	Einfügen	dass Figuren als Spielstände mit kleinerer
		Feldgröße als ganzes geladen und eingefügt
		werden können.
M0000	Naviantian	es soll möglich sein, das Spielfeld mit Zoom
M0009	Navigation	und Pan verschieden zu betrachten.
		Der Zustand einer Zelle soll durch Mausklick
	Spielfeldmanipulation	darauf auf einen wählbaren Wert einstellbar
M0010		sein. Das Wählen des Werts soll durch ein
MINDELO		Texteingabefeld auf der Benutzeroberfläche
		erfolgen. Details in der Beschreibung der Be-
		nutzeroberfläche.
		Das Randverhalten des Spielfelds soll
	Topologie	zwischen begrenztem Rechteck und Torus
M0011		(Zellen an den Kanten sind mit den ihnen
		gegenüberliegen zellen benachbart) wählbar
		sein.
		Die Simulationsgeschwindigkeit soll über einen
M0012	Automatische Simula-	Slider einstellbar sein. Die Simulation soll über
WIOOIZ	tion	einen Button gestartet und unterbrochen wer-
		den können.
M0013	Manuelle Simulation	Über einen Button soll die nächste Generation
1410013	Manuelle Simulation	berechnet und angezeigt werden können.

		Der Spielfeldzustand soll zufällig generier-
	7 C''11: A C	bar sein. Dazu soll einem Zellzustand
M0013	Zufälliger Anfangszus-	eine Wahrscheinlichkeit zugewiesen werden
	tand	können, mit dem Default-Zustand 0, sodass
		jede Zelle genau einen Zustand erhält.
		Die Anzeige des Spielfeldzustands soll durch
M0014	Anzeige	Farben erfolgen, wobe einem Zustand eine
		Farbe zugeordnet wird.
		Beim Programmstart soll ein 80x80 Zellen
MOO1E	Startbedingungen	großes Spielfeld präsentiert werden, auf
M0015		welches die Spielregeln für Conway's Game of
		Life verwendet werden.

# 1.2 Wunschkriterien

W0001	Undo	Es sollen Eingaben rückgängig gemacht wer-					
VV0001	Ondo	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					
W(0002	Carbarana saura	Wenn möglich soll die Farbe eines Zustands					
W0003	Farbanpassung	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)
- Arbeitsspeicher angepasst an die Feldgröße (128 MB sollten für die Standardkonfiguration ausreichen)

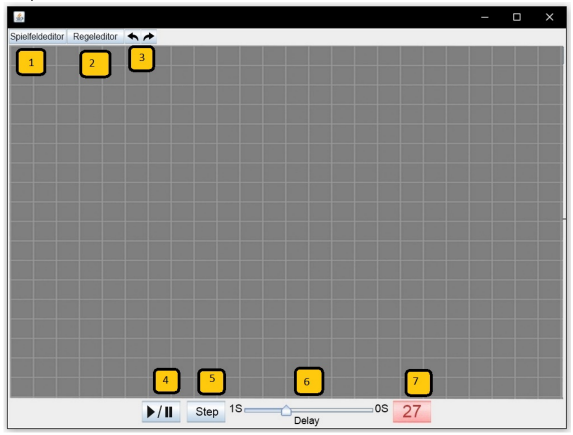
### 3 Produktfunktionen

# 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



A F 01	Cuiolfoldoditor	Klick auf den Button Spielfeldeditor öffnet das Drop-							
AF-01	Spielfeldeditor	downmenü "Spielfeldeditor".							
AF-02	Dagaladitar	Klick auf den Button "Regeleditor" öffnet das							
AF-02	Regeleditor	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-05	Stanovar	Klick auf den Button "STEP" führt genau einen Sim-							
AF-05	Stepover	ulationsschritt aus.							
		Mit diesem Slider kann die Verzögerung zwischen							
AF-06	Delay-Slider	zwei Generationen zwischen 1 und 0 sekunden							
		stufenlos ausgewählt werden.							
		In diesem Textfeld kann (nur int) der Wert festgelegt							
AF-07	Zellmodifikation werden, auf den eine Zelle gesetzt werden soll, f								
		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-
	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-
Ablaui	ster öffnet sich.
Anwendungsfall ID	AF-03
AF Name	Undo/Redo
Akteur	Benutzer des Programms
Vorhodingung	Irgendeine Aktion im Programm wurde bereits
Vorbedingung	durchgeführt.
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Undo- bzw. Redo-Button
Na akka dina una Eufala	Undo: Rückgängig machen der zuletzt ausgeführten
Nachbedingung Erfolg	Aktion. Redo: Wiederherstellen. Hochoptional.
Nachhodingung Ephlachlag	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
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
Voulodingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig und im
Vorbedingung	Vollbesitz seiner Maus
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den STEPOVER-Button
Nachbedingung Erfolg	Simulieren und anzeigen der nachfolgenden
Nachbeumgung Enotg	Spielfeldgeneration
Nachbedingung Fehlschlag	Programm stürzt ab
Ablauf	Nutzer klickt auf Button und der Zelluläre Automat
Ablaui	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 einem Alkoholpegel ; 5 %
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf das Zustandstextfeld, oder auf das Spielfeld
Nachbedingung Erfolg	Textfeld: User kann neuen Edit-Zielzustand angeben und mit Enter bestätigen. Spielfeld: Zustand der angeklickten Zelle wird auf den Zustand im Textfeld gesetzt.
Nachbedingung Fehlschlag	Textfeld: Bei eingabe eines Nicht-Integers Fehler- meldung und setzen auf 0 (zur Sicherheit)
Ablauf	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

# Regeleditor

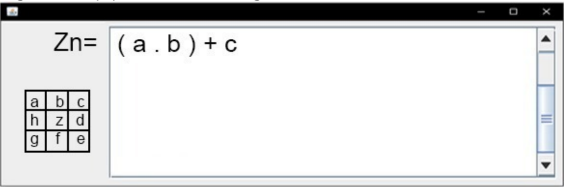


DE 01	Ladan	Ruft den Filechooser zum Laden eines anderen					
RF-01	Laden	Regelausdrucks auf					
RF-02	Chaicharn	Ruft den Java-Swing-Filechooser zum Speichern					
Kr-02	Speichern	des aktuellen Regelausdrucks auf.					
RF-03	Topologiewechsler	Auswahlschalter für das Spielfeldrandverhalten.					
DE 04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

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

Anwendungsfall ID	RF-03
AF Name	Topologie
Akteur	Benutzer des Programms
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Regeleditor
	Dropdownmenü ausgewählt
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den Topologie-RadioButton
Nachbedingung Erfolg	Setzen der Spielfeldkantenbehandlung auf Torus
	oder Beschränkt, je nach Wunsch.
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.
Ablauf	Durch Klick auf "Standard" wird das Spielfeld als
	endliches Spielfeld behandelt, an den Kanten wer-
	den alle nachbarzellen als 0 angenommen. Durch
	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	
Vorbedingung	Programm gestartet, Benutzer lebendig, Dropdownmenü	
	"Regeleditor" ausgewählt.	
Auslösendes Ereignis	Mausklick auf den "Regel Bearbeiten"-Button im Regeleditor-	
	Dropdownmenü	
Nachbedingung Erfolg	Öffnen des Popupfensters "Regeleditor" (siehe oben).	
Nachbedingung Fehlschlag	Fehlermeldung und Rückkehr zur Haupt-Oberfläche.	
Ablauf	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-	
	tionsregel angepasst wird. Ferner gibt es ein Bild links, welches	
	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	

### 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 bietete 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.

### 4.2 Verarbeitung

Es muss geprüft werden, ob der Regelinterpreter vernünftig funktioniert. Es muss geprüft werden ob die Spielfeldvariation vernünftig funktioniert. Es muss geprüft werden ob die Arrayverarbeitung für den Spielstand venünftig funktioniert.

### 4.3 Speichern

Der Java Filechooser wird wohl funktionieren, nicht wahr?

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

#### 4.4 Performance

Awatt, Performance wird auf modernen Systemen in ausreichender Menge vorhanden sein. Bitte keine Speicherlecks bauen...

### 4.5 Benutzbarkeit (Schimpanse benötigt)

Bin kein Schimpanse, es

# 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.
JRE	Java Runtime Environment. Ein Stück frei erhältliche Software, die es Ermöglicht Java Pro