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 |
| | 3.2 | Transitionsregeleditor: Heimlicher Star der ganzen Show | 21 |
| | 3.3 | Nichtfunktionale Anforderungen | 24 |
| | | 3.3.1 Performance | 24 |
| 4 | Tes | tszenarien | 25 |
| | 4.1 | Hauptfenster | 25 |
| | 4.2 | Spielfeldeditor | 25 |
| | | 4.2.1 Zufallsgenerator | 27 |
| | 4.3 | Regeleditor | 27 |
| | 4.4 | Verarbeitung | 28 |
| | | 4.4.1 Speichern und Laden | 28 |
| | | 4.4.2 Performance | 28 |
| | | 4.4.3 Stabilität | 29 |
| 5 | Ent | wicklungsumgebung | 29 |
| | 5.1 | Verwendete Software | 29 |
| | 5.2 | Verwendete Hardware | 29 |
| | 53 | verwendete Organisation | 29 |

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).

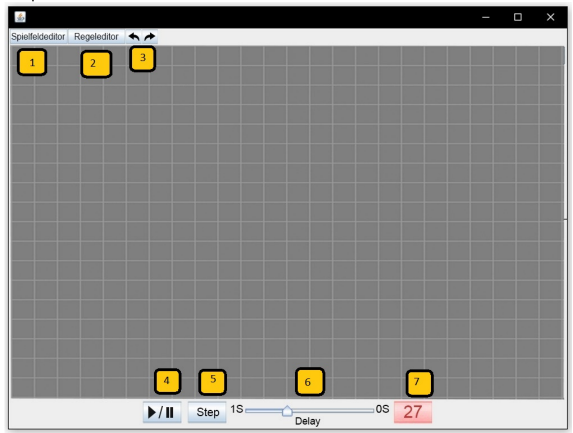
3 Produktfunktionen

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. |
| slauf | Nutzer klickt auf Button und das Regeleditor- |
| Ablauf | 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

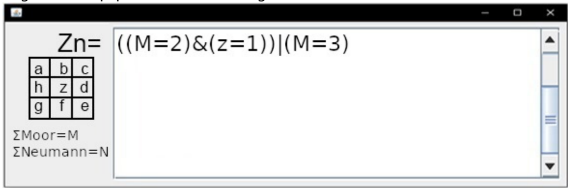


| RF-01 | Laden | Ruft den Filechooser zum Laden eines anderen |
|-------|-------------------|---|
| Kr-01 | | Regelausdrucks auf |
| RF-02 | Speichern | Ruft den Java-Swing-Filechooser zum Speichern |
| Kr-02 | | des aktuellen Regelausdrucks auf. |
| RF-03 | Topologiewechsler | Auswahlschalter für das 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 |
| Verhodingung | 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 Fentschlag | 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. |