

default title

default author
facculty

00/00/0000

1 Konzept

-GOGOL (kurz für Game of Game of Life) ist eine Desktop Applikation für das berühmte nullspieler-spiel Game of Life, welches vom britischen mathematiker John Horton Conway im jahr 1970 entwickelt wurde. - das grundkonzept des spiels besteht aus einem zweidimensionalen, rechteckigen gitter, wobei jedes feld in diesem gitter einer zelle entspricht - eine zelle kann pro generationsschritt einen von zwei zuständen haben: lebend, tot - der zustand einer zelle ist abhängig von den 8 nachbarn die, die zelle umgeben - bei einem generationsübergang wird nun der zustand einer zelle bestimmt: - Eine tote Zelle mit genau drei lebenden Nachbarn wird in der Folgegeneration neu geboren. - Lebende Zellen mit weniger als zwei lebenden Nachbarn sterben in der Folgegeneration an isolation. - Eine lebende Zelle mit zwei oder drei lebenden Nachbarn bleibt in der Folgegeneration am Leben. - Lebende Zellen mit mehr als drei lebenden Nachbarn sterben in der Folgegeneration an Überbevölkerung.

Aus diesen einfach regeln entstehen verblüffende strukturen, welche einzigartige verhaltensmuster, bishin zur turing-completeness aufweisen.

Die Grundidee war das entwickeln einer soliden desktop anwendung die weitere nützliche bedienfunktionen hat. Darüber hinaus soll das programm, neben dem standart spiel noch weitere modi zu implementieren, welche eine abwandlung des "vanilla"GoL bieten. Zu anfangs geplant waren: standard conway colormerge - das verschmelzen von zellen mit farbeigenschaften colorwar

23 - kampf von zellen mit "teamfarben" probability of life - random warscheinlich-
24 keit bei der geburt von zellen
25 zuletzt sollte noch ein lokaler player versus player modus implementiert
26 werden, welcher der anwendung seinen eigentlichen namen verleiht, da so auf
27 dem game of life ein tatsächliches spiel entsteht
28 Sinn der applikation besteht darin, aus dem game of life einen unterhal-
29 tungswert zu gewinnen und somit eine beschäftigung für zwischendurch zu
30 schaffen

31 2 Planung

32 2.1 meilensteine

33 idee war es die jeweiligen features in meilensteine zu unterteilen sobald eine
34 primitive version des spiel besteht, die meilensteine wurden dann 1:1 auf
35 sprints aufgeteilt die alle 1 oder 2 wochen länge hatten, je nach vermutung
36 der workload, so entstanden zu nächst folgende meilensteine und sprints: -
37 grundimplementation: 1. primitive laufende version -automatisierung: qol-
38 features wie: play/stop, speedregler, load/save, preloaden von strukturen
39 sog. species -rainbow: custom rules, colormerge, colorwar -bio: probability
40 of life -pvp: exterminate, populate -dokumentation -website: deployment
41 einer einfachen webseite zum hosten der anwendung als web-applet oder
42 bereitstellen zum download

43 wir haben grundfunktionalitäten priorisiert da höhere funktionalitäten
44 sukzessiv auf niedrigere features aufbauen, höhere funktionen wäre ohne
45 vorherige implementation der vorherigen grundfunktionen nicht lauffähig

46 2.2 zeitplan

47 die sprints haben zueinander einen critical path, jedoch war theoretisch die
48 abgabe schon nach dem abschließen der automatisierung möglich für die ab-
49 gabe war der plan, eine woche vor deadline fertig zu sein um bei auftretenden
50 problemen einen puffer zu haben

			2017		
Name	Begin date	End date	Week 18 01/05/17	Week 19 08/05/17	Week 20 15/05/17
• Abgabe	14/07/17	14/07/17			
• Grundimplementation	18/05/17	31/05/17			
• Automatisierung	01/06/17	07/06/17			
• Rainbow	10/06/17	16/06/17			
• PvP	17/06/17	29/06/17			
• Bio	17/06/17	23/06/17			
• Doku/Präsi vorbereiten	01/07/17	05/07/17			
• Website deployment	01/07/17	05/07/17			

51

52 der erste entwurf des gant diagrams

53 wie hat sich die planung im laufe des projekt verändert? aufgrund von
 54 fehlerhaften schätzungen wurden subfeatures und einige meilensteine komplett
 55 entfernt oder verschoben

56 demnach veränderte sich der projektverlauf siehe auch: was wurde verwor-
 57 fen



58

59 letzte aktuelle version der planung

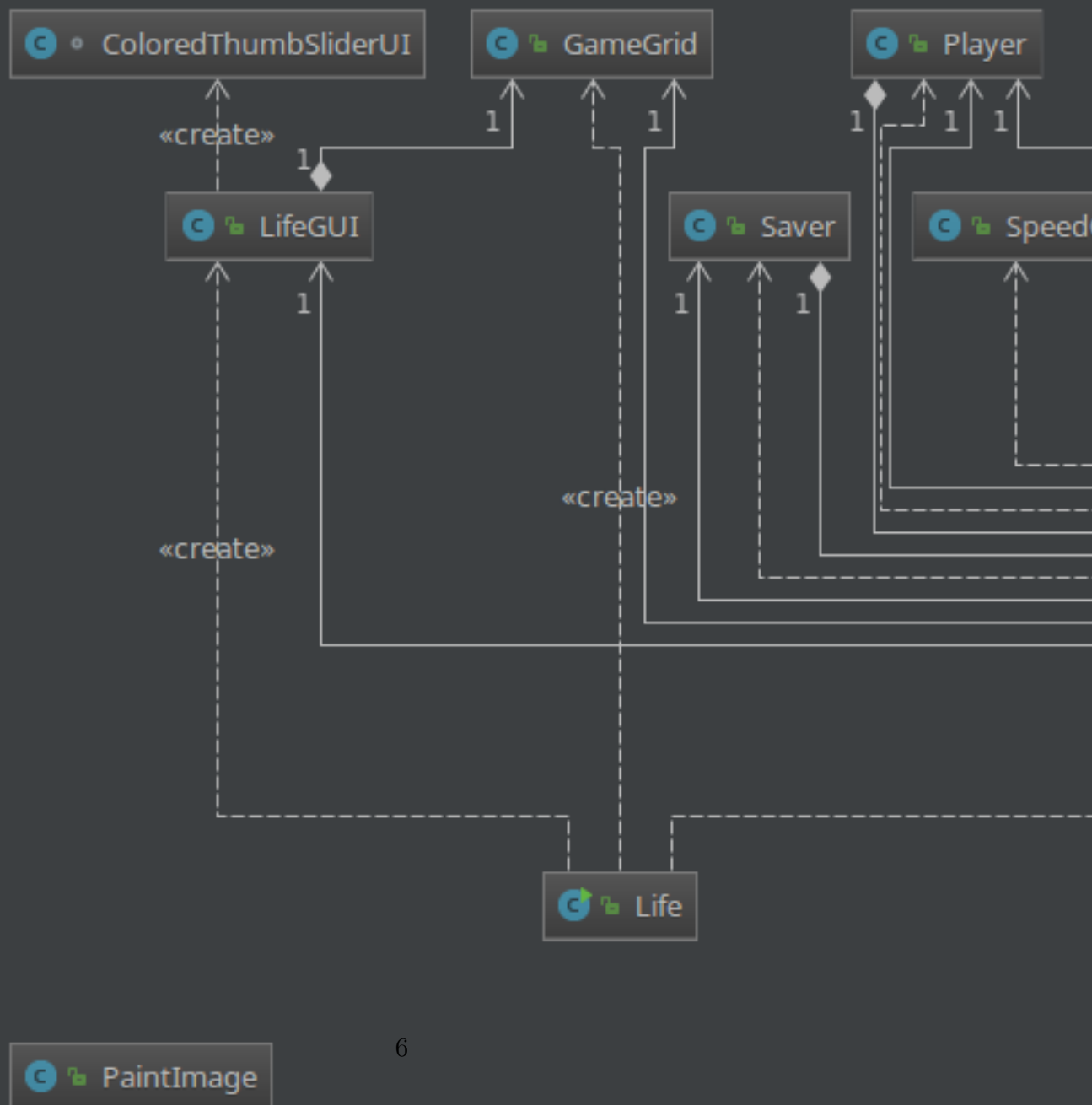
60 2.3 testplan

61 tests wurden dem jeweiligen sprint zugeteilt und nach fertigstellung der
 62 features implementiert mit ausnahme von rainbow, dort wurde ein test first
 63 ansatz verwendet

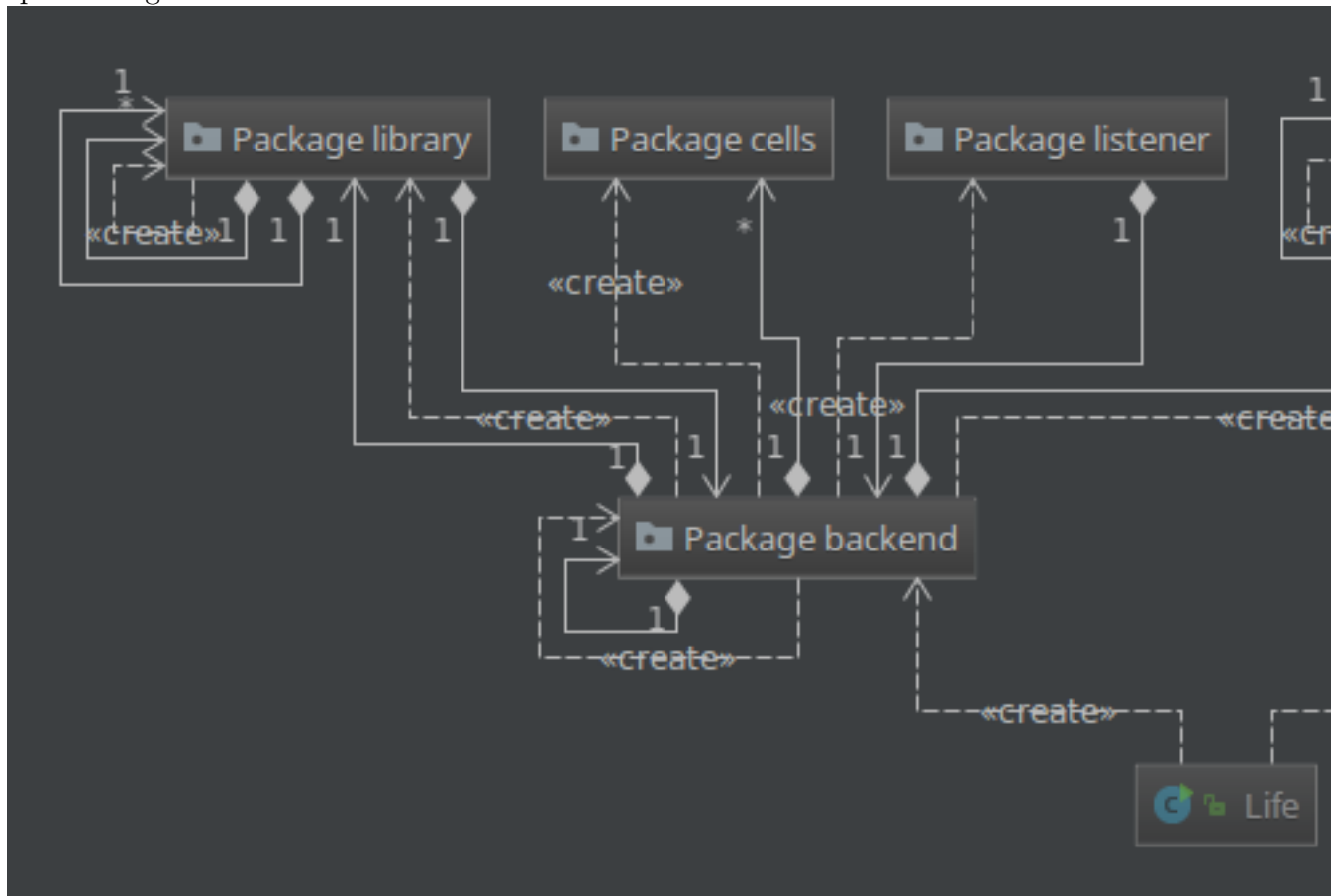
64 2.4 technische beschreibung des systems

65 die systemarchitektur liegt dem MVC (Model, View, Controller)-Ansatz zu-
 66 grunde: Der View-teil besteht aus einem GUI, sowie einem Gamegrid, welches
 67 an das GUI übergeben wird und dieses darstellt. Das GUI hält das gamegrid
 68 lediglich als container und führt keine sondierenden methoden auf dem ga-
 69 megrid aus. Als Model-Teil wurden zunächst die Zellen implementiert, diese
 70 halten keine logik sondern geben nur ihren status nach außen oder kriegen
 71 ihre eigenschaften von außen gesetzt. Die Zellen werden dann in einem 2
 72 dimensional array: der survivalmatrix, gesetzt. Desweiteren gibt es ein
 73 Regelwerk hier: Ruler, dieser hält alle methoden der spielregeln und gibt das
 74 cellverhalten vor, welche vom controller dann verwendet werden. Für den
 75 PvP modus ist ein Referee zuständig der die 2spielerregeln verwaltet. Für

76 das preloaden der species wurde ein species model entwickelt, welches die
77 eigenschaften für die SVM hält und in einer specieslibrary verwaltet wird. der
78 Preloader wendet diese auf die SVM an. Hauptkomponente des Controller-teils
79 stellt der Controller dar, dieser hält alle logikteile, die wiederum doe modelle
80 halten. er hält außerdem als einziger die SVM. des weiteren kriegt er bei
81 seiner erstelluing das gamegrid und das gui überreicht. daher ist er für die
82 verwaltung zuständig, er stellt verbindung zwischen logik und gui her in dem
83 er alle listener erstellt und an die buttons bindet.



85 als kapselung wurden die klassen in mehrere packages unterteilt und somit
 86 ihrer funktionalität unterteilt: frontend: SLiderUI EndgameDialog Gamegrid
 87 LifeGui PaintImage
 88 backend: command controller player referee ruler saver
 89 cells: cell coloredcell conwaycell pvpcell
 90 library: preloader species specieslibrary
 91 listener: buttonlistener celltogglelistener gamemodellistener preloadlistener
 92 speedchangerlistener



95 3 stand des projekts

96 3.1 Was ist fertig?

97 Das klassische Game of Life nach Conway ist vollständig, sowie die alter-
98 nativen Spielmodi ColorMerge, ColorWar und PvP. Für jeden dieser Modi
99 sind die Funktionalitäten Speichern/Laden des aktuellen Spielstandes, laden
100 bestimmter Presets, sowie (ausgenommen für den Modus PvP) eine zufällige
101 Initialisierung des Spielfeldes.

102 3.2 Verworfen

- 103 • Der geplante Modus Propability of Life wurde verworfen. Dieser hätte
104 beinhaltet, dass Zellen abhängig von ihrer Anzahl Nachbarn eine be-
105 stimmte Wahrscheinlichkeit haben in der nächsten Generation lebend
106 oder tot zu sein. Das Zellverhalten wäre somit jedoch nicht mehr de-
107 terministisch. Eine Nutzung der Presets oder das eigene finden bzw.
108 erstellen solcher wäre in diesem Modus somit unmöglich, womit der
109 entscheidende Aspekt des Game of Life verloren gegangen wäre. Auch
110 wenn die Idee interessant ist, hat sie keinen Bezug zu dem Game of Life
111 und den restlichen Spielmodi.
- 112 • Der geplante Modus PvP - Exterminate wurde verworfen. In diesem
113 PvP Modus wäre is das Ziel gewesen möglichst viele Zellen des Gegners
114 zu vernichten. Schon die Definition wann eine Zelle vernichtet oder
115 einfach nur abgestorben ist gestaltet sich als schwierig und wäre für die
116 Spieler schwer verständlich und während des Spiels nicht in realistischer
117 Zeit nachvollziehbar.
- 118 • Das geplante Feature Custom Ruleset wurde verworfen. Dieses hätte
119 dem Spieler ermöglicht die Bedingungen, bei wievielen Nachbarn eine
120 Zelle lebend oder tot sein wird anzupassen. Dadurch werden jedoch
121 Presets nicht mehr nutzbar, da diese auf dem Verhalten nach den
122 Conway regeln beruhen, womit ein wichtiges Feature in diesem Modus
123 vom User nicht erwartete Ergebnisse erzeugt hätte.
- 124 • Das Feature Change Gridsize ist momentan nicht nutzbar. Die Funk-
125 tionalität ist bereits implementiert, jedoch ist kein Button auf der
126 Oberfläche implementiert. Grund hierfür ist mangelnder Platz und nicht

127 ausreichend Zeit um die GUI zu refactorn und welchen zu schaffen. In
128 zukünftigen Patches wird dieses Feature vermutlich aufgenommen.

- 129 • Das geplante großflächige Bereitstellen von Presets ist momentan noch
130 nicht nutzbar. Geplant war aus <http://conwaylife.appspot.com/library>
131 die bekannten Presets per Webscraping auszulesen. Dies ist erfolg-
132 reich implementiert, redoch wird der code wir einzelne Presets nicht
133 korrekt interpretiert, wodurch diese falsch dargestellt werden. Des Wei-
134 teren gestaltet es sich schwer die große Menge an Presets für den User
135 übersichtlich darzustellen. In zukünftigen Patches wird dieses Feature
136 vermutlich aufgenommen.
- 137 • Überlegungen zur Verbesserung der Effizienz bei der Zustandsberech-
138 nung der Zellen wurden noch nicht implementiert. Grund hierfür sind
139 mangelnde Zeit und bereits ausreichend gute Performance der Anwen-
140 dung. In zukünftigen Patches wird die Effizienz vermutlich verbessert.

141 3.3 Bekannte Bugs und Probleme

142 Bisher sind keine Bugs bekannt. Ein bekanntes Problem ist, dass der SpeedS-
143 lider eine Exponentielle Funktion für die Geschwindigkeit verwendet. Diese
144 liefert zwar die gewünschte Funktionalität, ist jedoch weniger intuitiv als
145 eine Lineare Funktion. Aufgrund geringer Priorität wird diese Anpassung in
146 zukünftigen Patches durchgeführt.

147 3.4 Workload

148 Die Workload des Meilensteins "Rainbow" wurde deutlich unterschätzt. Grund
149 hierfür waren unterschiedliche Interpretationen der Methodendefinition. Hier
150 raus resultierten Fehler im Verständnis der vom jeweils anderen geschriebenen
151 Methoden und falsche Anwendung dieser. Anstatt einer Woche waren hier
152 zwei Wochen nötig. Die Workload des Meilensteins "PvP" wurde überschätzt.
153 In diesem Meilenstein konnte sein sehr großer Teil der Funktionalität auf
154 dem Modus ColorWar aus dem vorherigem Meilenstein "Rainbow" aufgebaut
155 werden. Anstelle der geplanten zwei Wochen wurde weniger als eine Woche
156 benötigt.

157 **3.5 Arbeitsaufteilung**

158 Die folgenden Aufgaben wurden von Kolja Hopfmann und Jonas Sander
159 gemeinsam durchgeführt: Projektplanung, Implementierung der Klassen Con-
160 troller und Referee. Die folgenden Aufgaben wurden von Kolja Hopfmann
161 übernommen: Projektmanagement, Implementierung der Packages Frontend
162 und Listener, Implementierung der Klasse Player und des Commandhandling
163 im Backend. Die folgenden Aufgaben wurden von Jonas Sander übernom-
164 men: Implementierung der Packages Testing, Cells und Library, sowie die
165 Implementierung der Klassen Saver und Ruler im Backend.

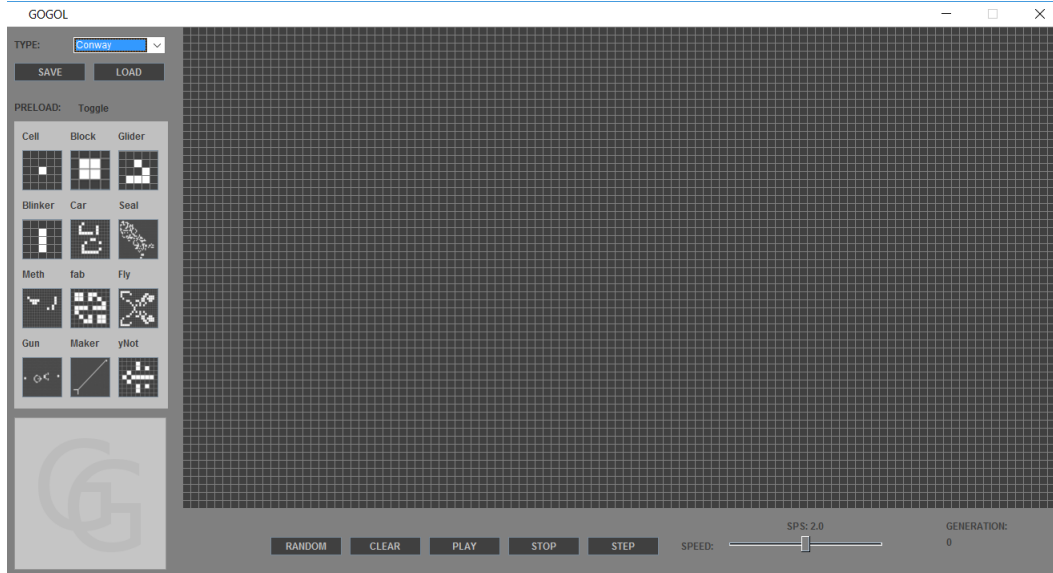
166 **4 Funktionsbeschreibung**

167 **4.1 Installation und Systemvoraussetzungen**

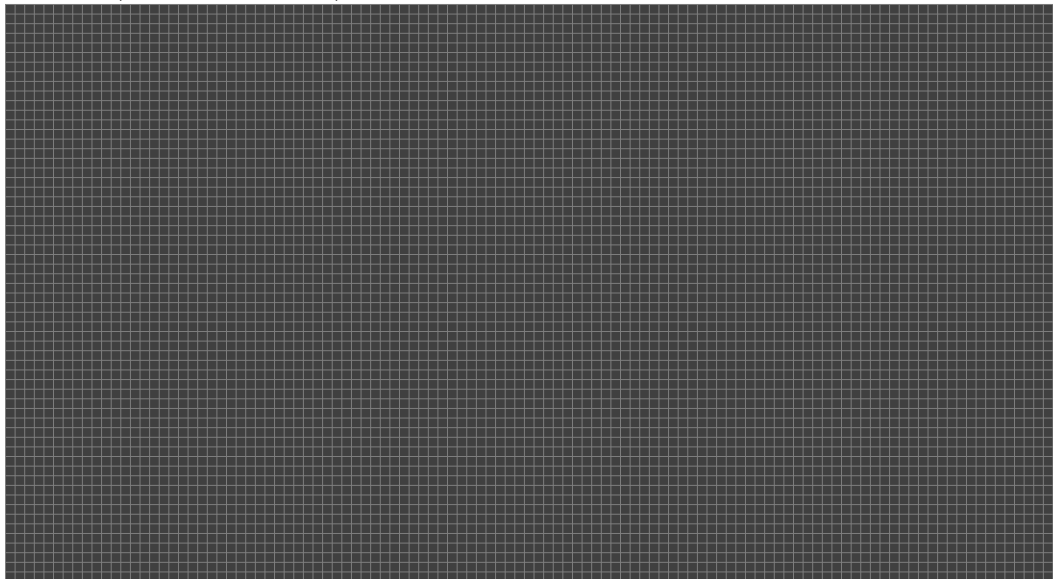
168 be stuff here

169 4.2 Bedienungsanleitung

170 Die Anwendung wird durch Ausführen der EXE (Windows) bzw. JAR (Linux)
171 gestartet. Zu sehen ist das Anwendungsfenster.



172
173 Der größte teil ist das Spielfeld. Jedes Quadrat auf dem Spielfeld ist eine
174 Zelle. Zellen können durch anklicken mit dem linken Mausknopf verändert
175 werden (siehe Spielmodi).

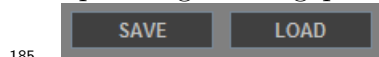


176
177 Über das Dropdown Menü "TYPE"links oben kann der Spielmodus gewechselt

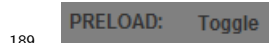
178 werden (siehe Spielmodi). Beim Wechsel des Spielmodus wird das Spielfeld
179 gleichzeitig auch immer geleert.



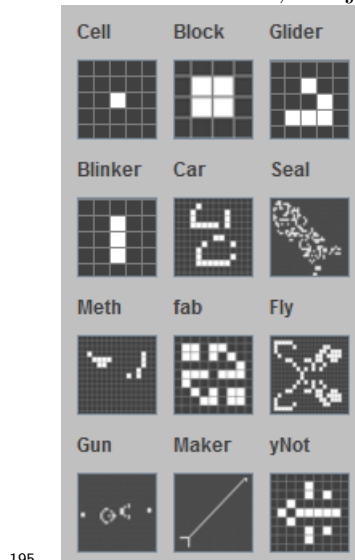
181 Mit dem Knopf SSAVE" kann der aktuelle Spielstand gespeichert werden.
182 Über den Knopf "LOAD" kann ein früherer Spielstand geladen werden. Hierbei
183 wird automatisch auf den entsprechenden Spielmodus gewechselt und ggf. die
184 Spielfeldgröße angepasst.



186 Das feld "PRELOAD:" gibt an auf welche Art Zellen momentan gesetzt werden.
187 Toggle steht hierbei das Setzen einer einzelnen Zelle. Ist ein Preset ausgewählt,
188 wird dessen Name angezeigt.

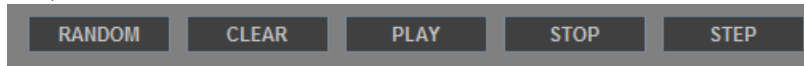


190 Auf den verschiedenen Preset-Knöpfen ist die Zellbelegung des Jeweiligen
191 Presets angezeigt, sowie dessen Name. Durch klicken eines Preset-Knopfes
192 wird dieses Preset ausgewählt. Wird nun eine Zelle auf dem Spielfeld geklickt,
193 wird dort das entsprechende Preset automatisch geladen. Presets sind beson-
194 dere Strukturen, die jeweils ein bestimmtes Verhalten haben.

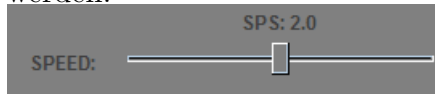


196 Über die Kontrollknöpfe kann das Spiel gesteuert werden. "RANDOM" belegt
197 alle Zellen des Spielfeldes mit zufälligen Werten (siehe Spielmodi). "CLE-
198 AR" leert das Spielfeld. SSTEP" bringt das Spiel um eine Generation voran.
199 "PLAY" lässt das Spiel automatisch eine bestimmte Anzahl Schritte pro Se-

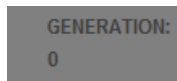
200 kunde voranschreiten. SSTOP"hält ein automatisch laufendes Spiel an. Im
201 Spielmodus "PvP"ist das Verhalten der Knöpfe leicht verändert (siehe Spielmodi).
202



203
204 SPS gibt die Anzahl Schritte an, die pro Sekunde bei einem Automatisch
205 laufendem Spiel durchgeführt werden. Über den Slider kann die SPS angepasst
206 werden.



207
208 Generation gibt die Aktuelle Zellgeneration des Spiels an. Bei jedem leeren
209 des Spielfeldes, einer Zufallsbelegung und beim Wechseln des Spielmodus wird
210 die Generation auf 0 zurückgesetzt.



212 4.3 Spielmodi

213 4.3.1 Conway

214 Dieser Spielmodus bietet das originale Game of Life nach Conway mit einigen
215 Features zur vereinfachten Benutzung. Conways Game of Life ist ein Null-
216 Spieler-Spiel. Der Spieler kann hier das Spielfeld nur bei Beginn einmalig
217 modifizieren und danach das Zellverhalten beobachten. In unserer Version
218 von Game of Life ermöglichen wir auch den späteren eingriff in das Spiel
219 nach jeder Generation. Jede Zelle ist entweder tot oder lebendig. In jeder
220 Generation wird für jede Zelle neu berechnet ob sie tot oder lebendig ist.

- 221 • Eine tote Zelle mit genau drei lebenden Nachbarn wird in der Folgege-
222 neration neu geboren.
- 223 • Lebende Zellen mit weniger als zwei lebenden Nachbarn sterben in der
224 Folgegeneration an Isolation.
- 225 • Eine lebende Zelle mit zwei oder drei lebenden Nachbarn bleibt in der
226 Folgegeneration am Leben.
- 227 • Lebende Zellen mit mehr als drei lebenden Nachbarn sterben in der
228 Folgegeneration an Überbevölkerung.

229 Ein klick auf eine Zelle änderte den Status der Zelle zwischen lebendig und
230 tot. Tote Zellen sind dunkel grau, lebendige Zellen sind weiß.

231 4.3.2 ColorMerge

232 In diesem Spielmodus erhält jede Zelle zusätzlich eine Farbe. Ob eine Zelle
233 lebendig oder tot ist wird nach den selben Regeln wie im Spielmodus "Con-
234 way"bestimmt. Die Farbe einer neu geborenen Zelle berechnet sich durch den
235 Mittelwert der Farben ihrer Nachbarzellen. Durch klick auf eine Zelle wird
236 ihr Status wie Folgt geändert:

237 tot => lebendig, rot => lebendig, grün => lebendig, blau => tot => ...

238 Ein klick auf eine Zelle mit einer gemischten Farbe ändert diese zu lebendig,
239 rot. Der Knopf "RANDOM"weist jeder Zelle zufällig einen Status lebendig
240 oder tot zu, sowie jeder lebendigen Zelle eine Zufällige Farbe Rot, Grün oder
241 Blau.

242 4.3.3 ColorWar

243 In diesem Spielmodus erhält wie in "ColorMerge"jede Zelle eine Farbe. Ob
244 eine Zelle tot oder lebendig ist, wird weiterhin nach den selben Regeln wie im
245 Spielmodus "Conway"bestimmt, jedoch mit einem Zusatz für die Geburt neuer
246 Zellen. Wird eine Zelle neu geboren, muss es unter den Nachbarn eine Farbe
247 mit eindeutiger Zellmehrheit geben, damit eine Zelle geboren werden kann.
248 Die Farbe der neu geborenen Zelle ist immer identisch mit der mehrheitlichen
249 Farbe der Nachbarzellen.

250 Durch klick auf eine Zelle wird ihr Status wie Folgt geändert:

251 tot => lebendig, rot => lebendig, grün => lebendig, blau => tot => ...

252 Der Knopf "RANDOM"weist jeder Zelle zufällig einen Status lebendig oder
253 tot zu, sowie jeder lebendigen Zelle eine Zufällige Farbe Rot, Grün oder Blau.

254 Werden in geladene Presets Zellen mit anderer Farbe gesetzt, verliert die
255 Struktur möglicherweise ihre Funktionalität.

256 4.3.4 PvP

257 Dieser Spielmodus konvertiert Conways Game of Life in ein tatsächliches
258 2-Spieler-Spiel und ist Namensgeber für die Applikation GOGOL (Game of
259 Game of Life). "PvP"beruht auf dem Spielmodus "ColorWar". Hier gibt es nun
260 jedoch einen roten Spieler und einen blauen Spieler. Jeder Spieler hat einen
261 in seiner Farbe markierten Bereich. Jeder Spieler kann Zellen nur innerhalb

262 seines Bereiches und in seiner eigenen Farbe setzen. Das Laden von Presets ist
263 möglich, jedoch werden diese abgeschnitten, wenn sie über den Bereich des
264 Spielers hinaus gehen. Jeder Spieler verfügt bei Spielstart über eine bestimmte
265 Anzahl Zellen. Nach einem Spielzyklus erhält jeder Spieler neue Zellen, die er
266 vor Beginn des nächsten Spielzyklus setzen darf. Der Spieler, der bei Spielende
267 mehr lebendige Zellen in seiner Farbe auf dem Spielfeld hat, gewinnt.

- 268 • Zellen bei Spielstart: 100 Zellen
- 269 • Neue Zellen pro Spielzyklus: 50 Zellen
- 270 • Dauer eines Spielzyklus: 100 Generationen
- 271 • Dauer eines gesamten Spiels: 1000 Generationen

272 Ungenutzte Zellen können in den nächsten Spielzyklus mitgenommen werden.
273 Zellen einer Farbe können sich aus dem Bereich des Spielers heraus und in
274 den des Gegenspielers hinein verbreiten. Lediglich das Setzen neuer Zellen ist
275 auf den Spielerbereich beschränkt. Jedes Setzen einer Zelle, egal ob von tot zu
276 lebendig oder von lebendig zu tot, kostet den Spieler eine seiner verfügbaren
277 Zellen. Das Setzen von Presets kostet den Spieler so viele Zellen, wie das
278 Preset lebendige Zellen beinhaltet. Hat ein Spieler nicht genug verfügbare
279 Zellen für ein Preset, wird dieses nur zum Teil geladen.

280 - verwendete Programme - Eclipse Neon - IntelliJ IDEA Ultimate 2017.1.2
281 - gimp - texmaker - GanttProject 2.7.1 - Funktionsweise Java.AWT.Graphics
282 war komisch - Es wurde kein Framework verwendet - alle relevanten Klassen
283 und Methoden wurden selber entwickelt und implementiert - wir haben uns
284 die Definition von Game of Life angesehen - Implementierung, Datentypen
285 und Darstellung wurden selber erarbeitet