B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit der Imple-

TSS -

Prozesse

Fitness Interpolation

Simulation normalisierter BPDL und TSS Prozesse

2. Vortrag des Begleitseminars

Boris Prochnau

Institut für Angewandte Mathematik Universität Bonn

16. Juni 2014

Ziele

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Algoritimias

Simulation
Aufgaben und
Flexibilität
Lavout

Korrekthei der Implementation

TSS -Prozesse

Prozesse Fitness Interpolation 1 Ziele

2 Model

Normalisierung Equilibrium

- 3 Algorithmus
- 4 Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

- 5 Korrektheit der Implementation
- 6 TSS Prozesse

Fitness Interpolation

B.Prochnau

Ziele

Mode

Normalisierung Equilibrium

lgorithmu

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

mentation

Prozess

Fitness Interpolation

Ziele der Bachelorarbeit

- Simulation eines normalisierten BPDL Prozesses
- Simulation eines normalisierten TSS Prozesses

B.Prochnau

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrekthei der Imple-

mentation

Prozesse

Fitness Interpolation

Grundlagen - Wiederholung

• Jedes Individuum hat ein Merkmal $x \in X$. Der Einfachheit halber sei X eine Indexmenge: $X = \{1, \ldots, n\}$ repräsentativ für eine Durchzählung der Merkmale.

B Prochnau

Ziel

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

TSS -

Fitness
Interpolation

Grundlagen - Wiederholung

- Jedes Individuum hat ein Merkmal $x \in X$. Der Einfachheit halber sei X eine Indexmenge: $X = \{1, \ldots, n\}$ repräsentativ für eine Durchzählung der Merkmale.
- Jedes Individuum kann sich asexuell fortpflanzen oder sterben

B Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Grundlagen - Wiederholung

- Jedes Individuum hat ein Merkmal $x \in X$. Der Einfachheit halber sei X eine Indexmenge: $X = \{1, \ldots, n\}$ repräsentativ für eine Durchzählung der Merkmale.
- Jedes Individuum kann sich asexuell fortpflanzen oder sterben
- Diese Ereignisse sind exponentiell verteilte Zeitpunkte.

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Correktheit er Imple-

TSS -

Fitness

Interpolation

Raten

Mit folgenden Raten:

• b(x): Geburtenraten durch ein Individuum mit Merkmal x

B.Prochnau

Ziel

Model Normalisierung

Normalisierun Equilibrium

lgorithmu:

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Korrektheit Ier Imple-

Tee

Lavout

Prozess

Fitness Interpolation

Raten

Mit folgenden Raten:

- b(x): Geburtenraten durch ein Individuum mit Merkmal x
- d(x): natürliche Todesrate

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrektheit der Imple-

mentation

Prozesse Fitness Interpolation

Raten

Mit folgenden Raten:

- b(x): Geburtenraten durch ein Individuum mit Merkmal x
- d(x): natürliche Todesrate
- c(x,y): Todesrate durch Wettbewerb zwischen Individuen mit Merkmal x und y.

B.Prochnau

Ziel

Model Normalisierung Equilibrium

Almovithman

....

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

TSS -

Prozesse Fitness Interpolation

Raten

Mit folgenden Raten:

- b(x): Geburtenraten durch ein Individuum mit Merkmal x
- d(x): natürliche Todesrate
- c(x,y): Todesrate durch Wettbewerb zwischen Individuen mit Merkmal x und y.
- μ : Mutationswahrscheinlichkeit "auf die Nachbarn" mit je $\frac{\mu}{2}$ pro Nachbar.

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algoritimus

Aufgaben und

Flexibilität Layout

Korrektheit der Imple-

TSS -

Prozesse

Fitness Interpolation

kompakte Raten - Superposition

Zusammenfassen der Ereignisse ergibt:

• intrinsische Geburtenrate: $b(x) \cdot (1 - \mu)$

B Prochnau

Ziel

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

kompakte Raten - Superposition

Zusammenfassen der Ereignisse ergibt:

- intrinsische Geburtenrate: $b(x) \cdot (1 \mu)$
- Todesrate: $d(x) + \sum_{i=1}^{N_t} c(x, x_i)$, $N_t = \#Individuen$ zum Zeitpunkt t, und x_i das Merkmal des i-ten Individuums.

B Prochnau

Ziel

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation
Aufgaben und
Flexibilität
Lavout

Korrektheit der Implementation

TSS -

Prozesse Fitness Interpolation

kompakte Raten - Superposition

Zusammenfassen der Ereignisse ergibt:

- intrinsische Geburtenrate: $b(x) \cdot (1 \mu)$
- Todesrate: $d(x) + \sum_{i=1}^{N_t} c(x, x_i)$, $N_t = \#Individuen$ zum Zeitpunkt t, und x_i das Merkmal des i-ten Individuums.
- ODER Todesrate: $d(x) + \sum_{i=1}^{n} c(x, x_i) \cdot n_t(x_i)$, n = #Merkmale, und $n_t(x_i) = \#Individuen$ mit Merkmal x_i zur Zeit t.

B.Prochnau

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu:

C!..........

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

mentatio

Prozess Fitness

Fitness Interpolation

Merkmale im Blickpunkt

Programm soll Entwicklung der Merkmale simulieren, nicht der Individuen:

B.Prochnau

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit Ier Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Merkmale im Blickpunkt

Programm soll Entwicklung der Merkmale simulieren, nicht der Individuen:

• Geburtenrate (Wachstumsrate) des Merkmals x:

$$B(x) = b(x) \cdot (1 - \mu) \cdot n_t(x)$$

$$+ \frac{\mu}{2} \cdot b(x+1) \cdot n_t(x+1)$$

$$+ \frac{\mu}{2} \cdot b(x-1) \cdot n_t(x-1)$$

B Prochnau

Model

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Merkmale im Blickpunkt

Programm soll Entwicklung der Merkmale simulieren, nicht der Individuen:

Geburtenrate (Wachstumsrate) des Merkmals x:

$$B(x) = b(x) \cdot (1 - \mu) \cdot n_t(x)$$

$$+ \frac{\mu}{2} \cdot b(x+1) \cdot n_t(x+1)$$

$$+ \frac{\mu}{2} \cdot b(x-1) \cdot n_t(x-1)$$

Todesrate des Merkmals x:

$$D(x) = d(x) \cdot n_t(x) + n_t(x) \cdot \sum_{i=1}^n c(x, x_i) \cdot n_t(x_i)$$

B.Prochnau

Model

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness

Interpolation

Merkmale im Blickpunkt

Programm soll Entwicklung der Merkmale simulieren, nicht der Individuen:

Geburtenrate (Wachstumsrate) des Merkmals x:

$$B(x) = b(x) \cdot (1 - \mu) \cdot n_t(x)$$

$$+ \frac{\mu}{2} \cdot b(x+1) \cdot n_t(x+1)$$

$$+ \frac{\mu}{2} \cdot b(x-1) \cdot n_t(x-1)$$

Todesrate des Merkmals x:

$$D(x) = d(x) \cdot n_t(x) + n_t(x) \cdot \sum_{i=1}^n c(x, x_i) \cdot n_t(x_i)$$

 \Rightarrow 2 exponentiellen Uhren (Zeitpunkten) pro Merkmal

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

mentation

Prozesse

Fitness Interpolation

Totale Ereignis Rate

Zusammenfassung zu einer Uhr pro Evolutionssprung:

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmus

Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrektheit der Imple-

TSS -

Prozesse

Fitness Interpolation

Totale Ereignis Rate

Zusammenfassung zu einer Uhr pro Evolutionssprung:

• Ereignisrate des Merkmals x (Trait Rate):

$$TR(x) = B(x) + D(x)$$

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Korrektheit der Imple-

TSS -

Prozesse Fitness Interpolation

Totale Ereignis Rate

Zusammenfassung zu einer Uhr pro Evolutionssprung:

Ereignisrate des Merkmals x (Trait Rate):

$$TR(x) = B(x) + D(x)$$

• Totale Ereignis Rate (Total Event Rate):

$$TER = \sum_{x \in X} TR(x)$$

Die TER entspricht einer Rate für das erste klingeln der Merkmale.

B.Prochnau

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

lgorithmus

et i it

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Correktheit er Implenentation

TSS

Fitness

Interpolation

Population als Zufallsvariable - Wiederholung

B Prochnau

Ziel

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Elexibilität

Layout

Korrektheit

der Implementation

TSS -Prozesse

Fitness Interpolation

Population als Zufallsvariable - Wiederholung

Die Population ist ein Markov Sprungprozess der durch Zufallsvariablen

$$u_t = \sum_{i=1}^{N_t} \delta_{x_i}, \text{ mit } \int_X 1\nu_t(dx) = N_t$$

beschrieben wird.

Wobei:

$$u_t \in M_F(X) = \left\{ \sum_{i=1}^{N_t} \delta_{x_i}, N_t \in \mathbb{N}, x_1, \dots, x_{N_t} \in X \right\}$$

B.Prochnau

Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit Ier Imple-

mentation

Fitness
Interpolation

Large Population Approximation

Die LPA Normalisierung erweitert die Betrachtung auf die Ebene der Population.

Equilibrium

Algorithmus

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrekthei der Imple-

mentatio

Prozesse

Fitness Interpolation

Large Population Approximation

Die LPA Normalisierung erweitert die Betrachtung auf die Ebene der Population. Dafür wird der Prozess mit einem Parameter K skaliert:

$$\nu_t^K := \frac{1}{K} \nu_t$$

Aufgaben und Flexibilität

Lavout

Fitness Interpolation

Large Population Approximation

Die LPA Normalisierung erweitert die Betrachtung auf die Ebene der Population. Dafür wird der Prozess mit einem Parameter K skaliert:

$$\nu_t^K := \frac{1}{K} \nu_t$$

Mit Anpassungen:

• n_0^K wird proportional zu K gewählt

Prozesse Fitness Interpolation

Large Population Approximation

Die LPA Normalisierung erweitert die Betrachtung auf die Ebene der Population. Dafür wird der Prozess mit einem Parameter K skaliert:

$$\nu_t^K := \frac{1}{K} \nu_t$$

Mit Anpassungen:

- n_0^K wird proportional zu K gewählt
- Raten für Geburten und natürliche Tode der Individuen bleiben unverändert

Algorithmus

Simulation
Aufgaben und
Elexibilität

Korrekthei

mentation

Prozesse

Fitness Interpolation

Large Population Approximation

Die LPA Normalisierung erweitert die Betrachtung auf die Ebene der Population. Dafür wird der Prozess mit einem Parameter K skaliert:

$$\nu_t^K := \frac{1}{K} \nu_t$$

Mit Anpassungen:

- n_0^K wird proportional zu K gewählt
- Raten für Geburten und natürliche Tode der Individuen bleiben unverändert
- Jedoch: $c^K = \frac{c}{K}$

Fitness Interpolation

Large Population Approximation

Die LPA Normalisierung erweitert die Betrachtung auf die Ebene der Population. Dafür wird der Prozess mit einem Parameter K skaliert:

$$\nu_t^K := \frac{1}{K} \nu_t$$

Mit Anpassungen:

- n_0^K wird proportional zu K gewählt
- Raten für Geburten und natürliche Tode der Individuen bleiben unverändert
- Jedoch: $c^K = \frac{c}{K}$
- ullet proportionale Anpassung von μ

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und

Flexibilität Layout

Fitness Interpolation

Beispiel: K= 100

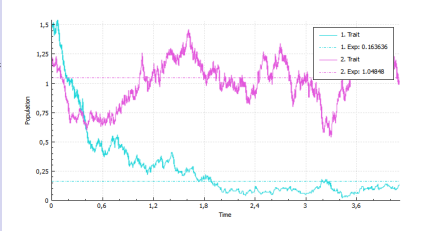


Abbildung: LPA Normalisierung mit K=100

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität Layout

Fitness Interpolation

Beispiel: K= 10000

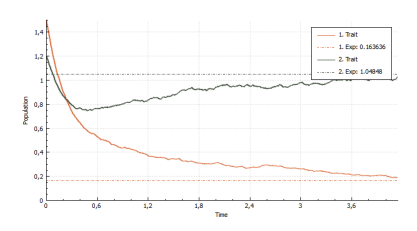


Abbildung: LPA Normalisierung mit K=10000

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

A loon it has

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrektheit der Imple-

mentatio

Prozesse Fitness Interpolation stabile Zustände

Im stabilen Zustand ändert sich die Populationsgröße nicht mehr:

Normalisierung

Eauilibrium

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

stabile Zustände

Im stabilen Zustand ändert sich die Populationsgröße nicht mehr:

Für Monomorphe Population:

$$0 = \dot{n} = (b(x) - d(x) - \bar{n}c(x, x))\bar{n}$$
$$\bar{n}_{x} = \frac{[b(x) - d(x)]_{+}}{c(x, x)}$$

B Prochnau

Normalisierung

Eauilibrium

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

stabile Zustände

Im stabilen Zustand ändert sich die Populationsgröße nicht mehr:

Für Monomorphe Population:

$$0 = \dot{n} = (b(x) - d(x) - \bar{n}c(x, x))\bar{n}$$
$$\bar{n}_{x} = \frac{[b(x) - d(x)]_{+}}{c(x, x)}$$

Für Dimorphe Population:

$$n_{x} = \frac{(b(x) - d(x))c(y, y) - (b(y) - d(y))c(x, y)}{c(y, y)c(x, x) - c(y, x)c(x, y)}$$

oder $(\bar{n}_{x}, 0)$, $(0, \bar{n}_{v})$ bzw. (0, 0)

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrekthei der Imple-

mentatio

Prozesse

Fitness Interpolation

Evoultion Step

Der Simulation liegt ein Algorithmus zugrunde der einen Sprung des Markov Sprung Prozesses durchführt.

B Prochnau

Ziel

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmus

Simulation
Aufgaben und
Flexibilität
Lavout

Korrekthei der Imple-

mentation

Prozesse Fitness Interpolation

Evoultion Step

Der Simulation liegt ein Algorithmus zugrunde der einen Sprung des Markov Sprung Prozesses durchführt.

Algorithm 2 EvolutionStep()

Ensure: A full evolution Step happened

- 1: calculateEventRates();
- 2: sampleEventTime();
- 3: changeATrait();

B.Prochnau

Ziele

Mode

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Correktheit er Implenentation

TSS

Fitness

Interpolation

Evoultion Step - detailierter

Von dieser werden folgende Berechnungen angestoßen:

B.Prochnau

Ziel

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Elexibilität

Layout Korrektheit der Imple-

mentation

Prozesse Fitness

Fitness Interpolation

Evoultion Step - detailierter

Von dieser werden folgende Berechnungen angestoßen:

Algorithm 4 EvolutionStep()

Ensure: A full evolution Step happened

- 1: —>calculateEventRates();
- 2: calculateTotalDeathRates()
- 3: calculateTotalBirthRates()
- 4: calculateTotalEventRate()
- 5: —>sampleEventTime();
- 6: sampleEventTime();
- 7: —>changeATrait();
- 8: choseTraitToChange();
- 9: choseEventType();
- 10: executeEventTypeOnTrait();

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit Ier Imple-

mentation

Prozes

Fitness Interpolation

Flexibilität

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Flexibilität

Um Flexibilität aufrecht zu erhalten werden die Arbeitsbereiche im Code getrennt gehalten Grund der Idee:

Möglichst viel Unabhängigkeit

B Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness

Interpolation

Flexibilität

- Möglichst viel Unabhängigkeit
- verhindert "Coderot" faulen Code

B Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Flexibilität

- Möglichst viel Unabhängigkeit
- verhindert "Coderot" faulen Code
- steigende Komplexität führt nicht zu undefiniertem Verhalten

B Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Flexibilität

- Möglichst viel Unabhängigkeit
- verhindert "Coderot" faulen Code
- steigende Komplexität führt nicht zu undefiniertem Verhalten
- "Single Responsibility Principle"

B Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität Layout

Fitness Interpolation

Flexibilität

- Möglichst viel Unabhängigkeit
- verhindert "Coderot" faulen Code
- steigende Komplexität führt nicht zu undefiniertem Verhalten
- "Single Responsibility Principle"
- Keine Klassen die zu viel Wissen

B.Prochnau

Normalisierung

Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität Layout

Fitness

Interpolation

Arbeitsmodule

Die Architektur besteht aus 3 Modulen

B.Prochnau

Normalisierung

Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Arbeitsmodule

Die Architektur besteht aus 3 Modulen

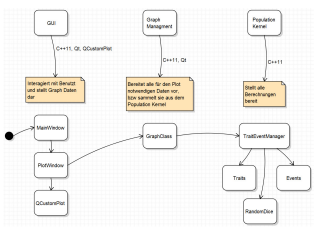


Abbildung: Arbeitsmodule und Klassenabhängigkeiten

Simulation

Simulation normalisierter Prozesse

B.Prochnau

Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit der Imple-

TSS

Fitness

Interpolation

Layout: Lesen der Parameter

Parameter sollten aus <u>Dateien</u> gelesen werden können:

Layout

Fitness Interpolation

Layout: Lesen der Parameter

Parameter sollten aus Dateien gelesen werden können:

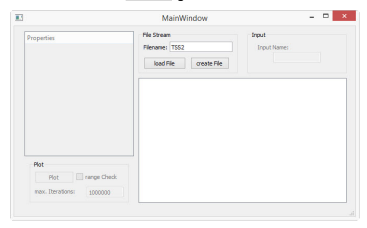


Abbildung: MainWindow nach dem Start

Layout

Simulation

Simulation normalisierter Prozesse

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität

Layout

Fitness

Interpolation

Anzeige der Parameter

Baumdarstellung der Parameter:

Layout

B Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Anzeige der Parameter

Baumdarstellung der Parameter:

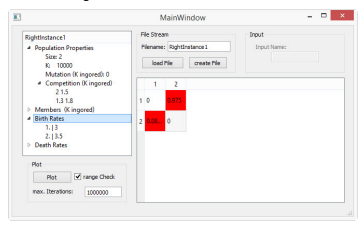


Abbildung: MainWindow mit geladenen Parametern

Simulation

on Layout

Simulation normalisierter Prozesse

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

lgorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit

mentation

TSS -

Fitness Interpolation

Erstellen neuer Testinstanzen

Anlegen einer neuen Datei:

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Elexibilität

Layout Korrektheit

mentation

Prozesse Fitness Interpolation

Erstellen neuer Testinstanzen

Anlegen einer neuen Datei:

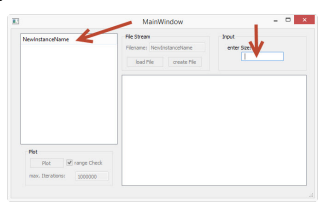


Abbildung: Nach Klick auf "create File"werden die neuen Parameter einzeln abgefragt

B Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Testinstanz erstellt

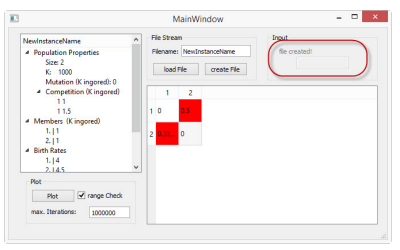


Abbildung: Nach eingabe des letzten Parameters

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation
Aufgaben und
Flexibilität
Lavout

Korrektheit der Imple-

mentation

Fitness Interpolation

Darstellung der Graphen

Was soll die graphische Darstellung der Graphen erfüllen?

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und

Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Darstellung der Graphen

Was soll die graphische Darstellung der Graphen erfüllen?

Layout

Anzeige des simulierten Prozesses

Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität

Lavout

Fitness Interpolation

Darstellung der Graphen

Was soll die graphische Darstellung der Graphen erfüllen?

Layout

- Anzeige des simulierten Prozesses
- Zoom und Bewegung auf einem Koordinatensystem

Aufgaben und

Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Darstellung der Graphen

Was soll die graphische Darstellung der Graphen erfüllen?

Layout

- Anzeige des simulierten Prozesses
- Zoom und Bewegung auf einem Koordinatensystem
- Abspeichern aktueller Bilder für spätere Vergleiche

B Prochnau

Ziel

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Elexibilität

Layout Korrekthei

mentation

Prozesse Fitness Interpolation

Darstellung der Graphen

Was soll die graphische Darstellung der Graphen erfüllen?

- Anzeige des simulierten Prozesses
- Zoom und Bewegung auf einem Koordinatensystem
- Abspeichern aktueller Bilder für spätere Vergleiche
- Verhindern dass die Berechnung das Programm einfriert

Layout

Simulation

Simulation normalisierter Prozesse

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität Layout

Fitness Interpolation

Start der Darstellung

Nach dem drücken des "Plot" Buttons öffnet sich ein Fenster

B.Prochnau

7:-1-

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Start der Darstellung

Nach dem drücken des "Plot" Buttons öffnet sich ein Fenster

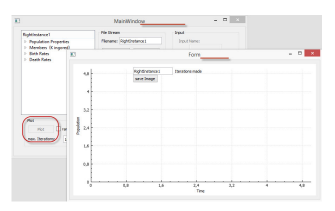


Abbildung: Start des PlotWindow

B.Prochnau

Ziele

Mode

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

C!---!--

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekth ei

mentation

155 ·

Fitness

Interpolation

Arbeit im Hintergrund

Was fällt auf?

 Der Plot Button kann nicht mehr betätigt werden. Das verdeutlicht, dass der Prozess gerade simuliert wird B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation
Aufgaben und

Aufgaben un Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Arbeit im Hintergrund

Was fällt auf?

- Der Plot Button kann nicht mehr betätigt werden. Das verdeutlicht, dass der Prozess gerade simuliert wird
- Trotz der Berechnungen friert das Bild nicht ein und verursacht keinen Konflikt mit der Betriebssystem-Sicherheit:

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Arbeit im Hintergrund

Was fällt auf?

- Der Plot Button kann nicht mehr betätigt werden. Das verdeutlicht, dass der Prozess gerade simuliert wird
- Trotz der Berechnungen friert das Bild nicht ein und verursacht keinen Konflikt mit der Betriebssystem-Sicherheit:



Abbildung: Bsp: Überlasteter Hauptthread

B.Prochnau

Ziel

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit Ier Imple-

mentation

Fitness
Interpolation

Darstellung der Graphen

Wenn ein günstiger Zustand erreicht wurde, oder maximal viele Iterationen gemacht wurden, werden die Punkte verbunden:

Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Darstellung der Graphen

Wenn ein günstiger Zustand erreicht wurde, oder maximal viele Iterationen gemacht wurden, werden die Punkte verbunden:

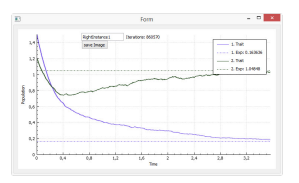


Abbildung: PlotWindow mit Dimorpher Population

Layout

Simulation normalisierter Prozesse

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität Layout

Fitness

Interpolation

Was wurde Dargestellt?

B.Prochnau

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmu

Simulation Aufgaben und

Aufgaben un Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

mentation

Prozesse Fitness

Fitness Interpolation

Was wurde Dargestellt?

- Die Entwicklung der beiden Merkmale mit Zeit und Größe
- Die stabilen Zustände (gestrichelt)
- Die Anzahl der tatsächlich gemachten Sprünge
- Einen Button zum Speichern des Bildes
- Eine Legende die jeden Graphen beschreibt

B.Prochnau

Normalisierung

Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität

Lavout

Fitness Interpolation

Zoom und Bewegungsfreiheit

Zoom, Bewegungsfreiheit und Reskalierung des Plots sind auch möglich:

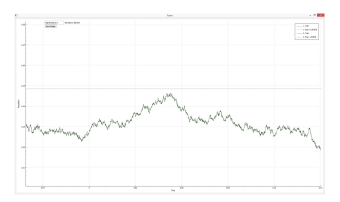


Abbildung: Plot wurde maximiert, gezoomt und bewegt

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung

Equilibrium

lgorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Implementation

mentatio

Prozess

Fitness Interpolation

Korrektheit: Testgetriebenen Entwicklung

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

- ·

Aufgaben und Flexibilität

Korrektheit der Implementation

TSS -

Prozesse

Fitness Interpolation

Korrektheit: Testgetriebenen Entwicklung

 Die Korrektheit der Implementation ist mit zunehmender Komplexität des Codes schwerer zu prüfen (besonders bei Zufallsbedingten Simulationen)

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu:

Simulation Aufgaben und Elexibilität

Korrektheit der Implementation

TSS -

Fitness Interpolation

Korrektheit: Testgetriebenen Entwicklung

- Die Korrektheit der Implementation ist mit zunehmender Komplexität des Codes schwerer zu prüfen (besonders bei Zufallsbedingten Simulationen)
- Zu diesem Zweck verwende ich das Prinzip der "Testgetriebenen Entwicklung" (Test Driven Development)

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation
Aufgaben und
Flexibilität
Lavout

Korrektheit der Implementation

Prozesse
Fitness
Interpolation

Korrektheit: Testgetriebenen Entwicklung

- Die Korrektheit der Implementation ist mit zunehmender Komplexität des Codes schwerer zu prüfen (besonders bei Zufallsbedingten Simulationen)
- Zu diesem Zweck verwende ich das Prinzip der "Testgetriebenen Entwicklung" (Test Driven Development)
- Dabei werden Funktionen mit erwartetem Verhalten verglichen

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Implementation

TSS -Prozesse Fitness Interpolation

Korrektheit: Testgetriebenen Entwicklung

- Die Korrektheit der Implementation ist mit zunehmender Komplexität des Codes schwerer zu prüfen (besonders bei Zufallsbedingten Simulationen)
- Zu diesem Zweck verwende ich das Prinzip der "Testgetriebenen Entwicklung" (Test Driven Development)
- Dabei werden Funktionen mit erwartetem Verhalten verglichen

Folgend ein Beispiel:

B.Prochnau

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

Magarithmu

61 1 2

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Implementation

mentation TSS -

Prozesse Fitness Interpolation

Einfaches Testbeispiel

```
void TraitEventManagerTest::verifyWrittenData()
        QCOMPARE(TraitClass::Size,3.);
        OCOMPARE (TraitClass::Mutation, 0.1);
        for(int i = 0; i < TraitClass::Size; ++i) {
            OCOMPARE (Manager. Trait[i]. BirthRate, 10.);
            QCOMPARE (Manager.Trait[i].DeathRate, 5.);
            QCOMPARE (TraitClass::CompDeathRate[i][i], 2.);
       ----- section 1: Rates -----
63
    /// Unit Tests for INPUT VALIDATION

    void TraitEventManagerTest::readAndClearStandardInput()

        Manager.initWithFile("ValidateTests.txt");
        verifyWrittenData();
        Manager.clearData();
        OVERIFY(TraitClass::Size == 0.);
        OVERIFY(Manager.Trait.size() == 0.);
        QVERIFY(TraitClass::CompDeathRate.size() == 0.);
        OVERIFY (Manager.Trait.size() == 0.);
```

Abbildung: Unit Test versichert korrektes lesen aus Datei

B.Prochnau

Model

Normalisierung Equilibrium

lgorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Implementation

TSS -

Prozes

Fitness Interpolation

Testdurchlauf

Der Output einer Testsammlung kann so beginnen:

B.Prochnau

Ziele

Mode

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu:

Simulation

Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrektheit

der Implementation

Prozess

Fitness Interpolation

Testdurchlauf

Der Output einer Testsammlung kann so beginnen:

```
TraitEventManager X
Starte D:\Thesis\FinalRegulatedPopulation\build-TraitEventManager-Desktop Ot 5 2 1 MinGW 32bit-
******* Start testing of TraitEventManagerTest *******
Config: Using QtTest library 5.2.1, Qt 5.2.1
PASS
       : TraitEventManagerTest::initTestCase()
PASS
       : TraitEventManagerTest::readAndClearStandardInput()
PASS
       : TraitEventManagerTest::verifyTotalIntrinsicDeathRate()
PASS
       : TraitEventManagerTest::verifvTotalCompDeathRate()
ODEBUG : TraitEventManagerTest::verifyTotalDeathRate() verify total death rates ...
ODEBUG : TraitEventManagerTest::verifvTotalDeathRate() trait 0 total death rate: 30500
QDEBUG : TraitEventManagerTest::verifyTotalDeathRate() trait 1 total death rate: 25500
ODEBUG : TraitEventManagerTest::verifvTotalDeathRate() trait 2 total death rate: 40500
       : TraitEventManagerTest::verifvTotalDeathRate()
QDEBUG : TraitEventManagerTest::verifyTotalBirthRate() verify total birth rates ...
ODEBUG: TraitEventManagerTest::verifyTotalBirthRate() trait 0 total birth rate: 1050 verified
ODEBUG : TraitEventManagerTest::verifyTotalBirthRate() trait 1 total birth rate: 1100 verified
QDEBUG : TraitEventManagerTest::verifyTotalBirthRate() trait 2 total birth rate: 1050 verified
       : TraitEventManagerTest::verifyTotalBirthRate()
ODEBUG: TraitEventManagerTest::verifvEventRates() verifv: Total Event Rate = 99700 .
    1 Build-Probleme 3 Ausgabe der Anwendung 7 Versionskontrolle A
```

Abbildung: Ergebnisse einiger Tests

B.Prochnau

Ziele

Mode

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation

Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrekth eit

der Implementation

Prozesse

Fitness Interpolation

Testdurchlauf

Der Output einer Testsammlung kann so beginnen:

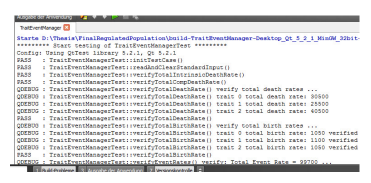


Abbildung: Ergebnisse einiger Tests

Tests ermöglichen zusätzlich komplexere Simulationen

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

orrektheit er Impleentation

TSS -Prozesse

Fitness Interpolation

Trait Substitution Sequence

 Wie bei LPA-Normalisierung ergeben sich TSS-Prozesse als Grenzprozesse von BPDL-Prozessen

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algoritimus

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Trait Substitution Sequence

- Wie bei LPA-Normalisierung ergeben sich TSS-Prozesse als Grenzprozesse von BPDL-Prozessen
- ullet Jedoch mit wachsendem K schrumpft μ mit der Ordnung:

$$\frac{1}{e^{VK}} << \mu_K << \frac{1}{K log(K)}$$

B Prochnau

Ziele

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

TSS -Prozesse Fitness Interpolation

Trait Substitution Sequence

- Wie bei LPA-Normalisierung ergeben sich TSS-Prozesse als Grenzprozesse von BPDL-Prozessen
- ullet Jedoch mit wachsendem K schrumpft μ mit der Ordnung:

$$\frac{1}{e^{VK}} << \mu_K << \frac{1}{K log(K)}$$

 Weiterhin wird die Zeit skaliert so dass die Verdrängungszeit infinitesimal klein wird

B Prochnau

Ziele

Model Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

TSS -Prozesse Fitness Interpolation

Trait Substitution Sequence

- Wie bei LPA-Normalisierung ergeben sich TSS-Prozesse als Grenzprozesse von BPDL-Prozessen
- ullet Jedoch mit wachsendem K schrumpft μ mit der Ordnung:

$$\frac{1}{e^{VK}} << \mu_K << \frac{1}{K log(K)}$$

- Weiterhin wird die Zeit skaliert so dass die Verdrängungszeit infinitesimal klein wird
- Für die Simulation bedeutet es, dass sehr viele Sprünge um das Equilibrium zu erwarten sind

B.Prochnau

_....

Normalisierung

Equilibrium

Algoritiiiius

Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrektheit

der Implementation

TSS -Prozesse

Fitness Interpolation

Bisheriger Simulationsstand

Eine Simulation würde bisher so aussehen (K = 1000):

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium Algorithmus

_. . . .

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrektheit der Imple-

TSS -Prozesse

Fitness Interpolation

Bisheriger Simulationsstand

Eine Simulation würde bisher so aussehen (K = 1000):

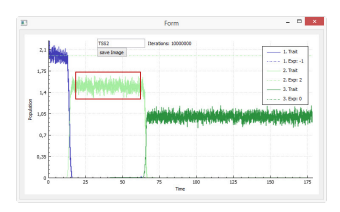


Abbildung: TSS Prozess mit K=1000

B.Prochnau

Ziel

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit der Implementation

TCC

Fitness

Interpolation

Fitness-Funktion

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium

lgorithmu

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit Ier Implenentation

TSS -

Fitness

Interpolation

Fitness-Funktion

$$f(x,y) = b(x) - d(x) - c(x,y)\bar{n}_y$$

Algorithmu

Simulation Aufgaben und Flexibilität

Korrektheit der Imple-

mentation

Fitness
Interpolation

Fitness-Funktion

$$f(x,y) = b(x) - d(x) - c(x,y)\bar{n}_y$$

- Sie gibt an wie gut sich ein Merkmal durchsetzten kann
- Asymptotische Wachstumsrate von y, wenn x im Zustand \bar{n}_x ist und y nur wenige Individuen hat
- Ermöglicht Aussagen über die Überlebenswahrscheinlichkeit einer Mutation
- Ermöglicht Aussagen über die angenommenen stabilen Zustände.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Fitness-Funktion

$$f(x,y) = b(x) - d(x) - c(x,y)\bar{n}_y$$

- Sie gibt an wie gut sich ein Merkmal durchsetzten kann
- Asymptotische Wachstumsrate von v. wenn x im Zustand \bar{n}_{\times} ist und y nur wenige Individuen hat
- Ermöglicht Aussagen über die Überlebenswahrscheinlichkeit einer Mutation
- Ermöglicht Aussagen über die angenommenen stabilen Zustände.

Da wir nur eine Mutation zu den Nachbarn berücksichtigen, ist unsere Fitness Matrix eine Bandmatrix

B.Prochnau

Ziele

Model

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

mentation

Fitness

Fitness Interpolation

Fitness-Matrix

Fitness-Matrix wird sofort beim Laden der Parameter berechnet und angezeigt:



Abbildung: Fitness Bandmatrix

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation
Aufgaben und
Flexibilität
Lavout

Korrektheit der Imple-

mentation

Prozess

Interpolation

Eigenschaften der Fitness

Was erwartet die Simulation von der Fitness?

Normalisierung Equilibrium

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness

Interpolation

Eigenschaften der Fitness

Was erwartet die Simulation von der Eitness? Im dimorphen Fall gilt:

- $f(y,x) < 0 \Rightarrow (\bar{n}_x,0)$ ist ein stabiler Zustand
- $f(y,x) > 0 \land f(x,y) < 0 \Rightarrow (\bar{n}_y,0)$ ist ein stabiler Zustand

Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität

Lavout

Fitness

Interpolation

Eigenschaften der Fitness

Was erwartet die Simulation von der Eitness? Im dimorphen Fall gilt:

- $f(y,x) < 0 \Rightarrow (\bar{n}_x,0)$ ist ein stabiler Zustand
- $f(y,x) > 0 \land f(x,y) < 0 \Rightarrow (\bar{n}_y,0)$ ist ein stabiler Zustand

Für TSS-Prozesse gilt:

- $f(y,x) > 0 \land f(x,y) < 0$, x wird durch y verdrängt
- $f(y,x) > 0 \land f(x,y) > 0$, Koexistenz

Simulation normalisierter Prozesse

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmu

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Layout

Korrektheit der Implementation

mentation

Prozesse Fitness

Interpolation

Korrektheit der Imple-

TSS -Prozesse

Fitness Interpolation

Invasion

Die Fitness ermöglicht eine Grenzwertaussage über die Invasionswahrscheinlichkeit:

$$\frac{[f(y,x)]_{+}}{b(y)}$$

Δ lgorithmus

Simulation

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthe der Imple-

TSS -

Fitness Interpolation

Invasion

Die Fitness ermöglicht eine Grenzwertaussage über die Invasionswahrscheinlichkeit:

$$\frac{[f(y,x)]_+}{b(y)}$$

Mit diesen Informationen lässt sich die Anzeige der Fitnessmatrix mit mehr Optionen ausstatten: Algorithmus

Simulation
Aufgaben und
Elexibilität

Layout Korrektheit

mentation

Prozesse Fitness

Interpolation

Invasion

Die Fitness ermöglicht eine Grenzwertaussage über die Invasionswahrscheinlichkeit:

$$\frac{[f(y,x)]_+}{b(y)}$$

Mit diesen Informationen lässt sich die Anzeige der Fitnessmatrix mit mehr Optionen ausstatten: Einträge werden:

- Rot falls eine Koexistenz von Merkmalen zu erwarten ist
- Grün falls die Invasionswahrscheinlichkeit hoch ist

Geplant ist eine stufenweiser Anstieg von hellem zu dunklem Grün. Wurde noch nicht implementiert.

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und

Flexibilität Layout

der Implementation

TSS -

Fitness Interpolation

Fitnessmatrix mit farblichen Akzenten

Hier sieht man eine Fitnessmatrix mit grünen und roten Einträgen. Dabei wird ein Eintrag grün wenn er eine Invasionswahrscheinlichkeit von mindestens 50% aufweist.

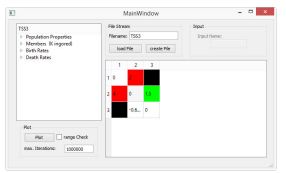


Abbildung: Fitness Matrix mit roten und gruenen akzenten

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness

Interpolation

Optimierung

Um die Simulationsdauer zu reduzieren würde sich eine lineare Interpolation des Prozesses anbieten. Die rechnerische Entlastung wird im folgenden Bild deutlich dargestellt:

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und

Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Optimierung

Um die Simulationsdauer zu reduzieren würde sich eine lineare Interpolation des Prozesses anbieten. Die rechnerische Entlastung wird im folgenden Bild deutlich dargestellt:

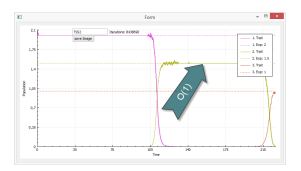


Abbildung: TSS Prozess für K = 10000

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness

Interpolation

Optimierung

Außerdem verbessert sich damit die Lesbarkeit. Damit ist es möglich die Mutationspunkte und deren Auswirkungen genauer zu studieren:

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation Außerdem verbessert sich damit die Lesbarkeit. Damit ist es möglich die Mutationspunkte und deren Auswirkungen genauer zu studieren:

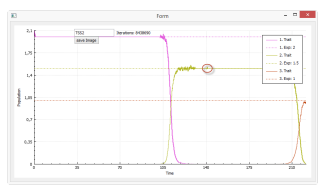


Abbildung: Invasionsversuch deutlich zu erkennen

Optimierung

B.Prochnau

. . .

Normalisierung Equilibrium

l gorithmus

Aufgaben und Flexibilität Layout

Correktheit er Imple-

Fitness

Interpolation

Optimierung

Näher betrachtete Auswirkungen:

B.Prochnau

Normalisierung

Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Optimierung

Näher betrachtete Auswirkungen:

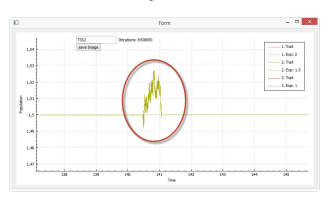


Abbildung: Nahaufnahme eines Invasionsversuchs bei dominantem Merkmal

B.Prochnau

Normalisierung Equilibrium.

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Optimierung

Näher betrachtete Auswirkungen:

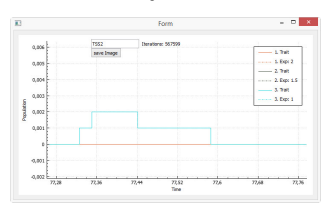


Abbildung: Nahaufnahme eines fehlgeschlagenen Invasionsversuchs

B.Prochnau

Ziele

Model Normalisierung

Equilibrium

Algoritimu

Aufgaben und Flexibilität

Layout Korrektheit der Imple-

mentation

Prozess Fitness

Interpolation

Mutatinospunkte

Wie werden die Zeitpunkte für Mutationen bestimmt?

B.Prochnau

Ziele

Normalisierung Equilibrium

Algorithmus

Simulation Aufgaben und Flexibilität Lavout

Korrekthei der Imple-

mentation

Fitness

Interpolation

Mutatinospunkte

Wie werden die Zeitpunkte für Mutationen bestimmt? Mit Raten!

• Geburtsraten der toten Merkmale

Aufgaben und Flexibilität Lavout

Fitness Interpolation

Mutatinospunkte

Wie werden die Zeitpunkte für Mutationen bestimmt? Mit Raten!

Geburtsraten der toten Merkmale

•
$$B(x) = \underbrace{0}_{\text{int. Geb.}} + \underbrace{(\underbrace{0}_{\text{Von Totem}} + \underbrace{b(y) \cdot n_t(y)}_{\text{Mut. von Dom.}}) \cdot \frac{\mu}{2}}_{\text{2}}$$

Mit dieser Mutationsrate wird eine neue Uhr gestellt die klingelt sobald sich eine Mutation ereignet.