

# Bachelorprojekt

Optimierung biologisch-realistischer Neuronenmodelle

S. Bereziak M. Dannehl C. Girth C. Kalelioglu J. Wolff

Institut für Robotik und kognitive Systeme Universität zu Lübeck

> 14. Juli 2015 Abschlusspräsentation



Implementierung

Resultat

# Gliederung

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

- Überblick
- 2 Implementierung
- Resultat



### Überblick

Motivation

- Parameter von neuronalen Netzen müssen stets optimiert werden
- Optimierungen von Hand sind sehr aufwendig bzw. praktisch unmöglich
- $\rightarrow$  Automatisierte Optimierung mittels Methoden der künstlichen Intelligenz



#### Überblick

#### Zielsetzung

#### Framework, bestehend aus

- Strukturen zur Kommunikation mit neuronalem Netz
- Flexibel implementierte Optimierungsalgorithmen
- Grafische Oberfläche

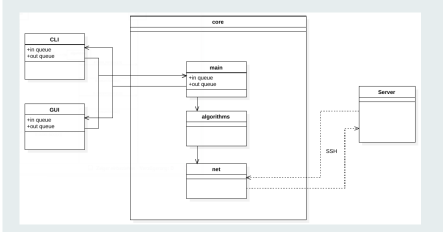
#### Weitere Projektvorgaben

- Implementierung in Python
- Versionskontrolle über github



## Implementierung

#### Struktur





## **Implementierung**

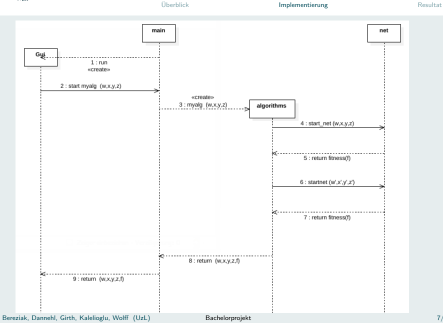
Kern

Der Kern besteht aus folgenden Komponenten

- main Verarbeitet Befehle von GUI oder CLI
- net Führt über SSH Netz und Analysescript aus
- algorithms Stellt Optimierungsalgorithmen bereit

Kommunikation mit CLI bzw. GUI erfolgt über Message-Queues

Überblick Implementierung





### **Implementierung**

Kern - Implementierte Algorithmen

In der aktuellen Version implementierte Algorithmen

- simple\_genetic einfacher genetischer Algorithmus
- genetic2 weiterer genetischer Algorithmus
- random\_search randomisierte Suche

# Implementierung

For informations about the authors use the flag -version

Executing commands from config...

Welcome to the default Command Line Interface. You may enter a command now, e.g. "echo MESSAGE" To exit the program, type "exit" or on Unix hit Ctrl—D
For a list of possible commands type "help"

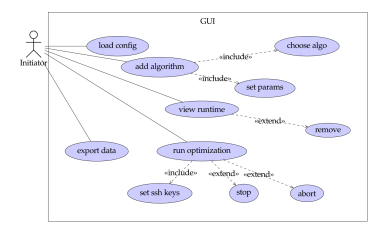
```
>get algorithms simple_genetic
simple_genetic i_length p_count=100 generations=100 i_min=0 i_max=100
```



# Implementierung

Die GUI besteht aus folgenden Gtk. Windows:

- mainframe Laden der Algorithmen und Starten/Speichern der Optimierung
- addframe Auswahl der Algorithmen und Setzen der Parameter
- sshframe Eingabe der SSH-Schlüsseldaten





Implementierung

Resultat

## **Implementierung**

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Abhängigkeiten

#### Zur Ausführung benötigte Pakete

- python3
- sshpass
- GTK
- GDK



#### Resultat

#### Live-Demo

