

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



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. unmöglich
- ightarrow 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

Hübsches Bild von Can



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



Resultat

Implementierung

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Kern - Implementierte Algorithmen

In der aktuellen Version implementierte Algorithmen

- simple_genetic einfacher genetischer Algorithmus
- random_search randomisierte Suche



Resultat

Implementierung

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

 $Bild \rightarrow Live-Demo?$



Implementierung

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



Resultat

Implementierung

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Abhängigkeiten

Zur Ausführung benötigte Pakete

- python3
- sshpass
- GTK
- GDK



Resultat

Live-Demo

 $\mathsf{Bild} \to \mathsf{Live}\text{-}\mathsf{Demo}$