

# Bachelor Projekt Optimierung biologisch-realistischer Neuronenmodelle

Institut für Robotik und Kognitive Systeme

# Dokumentation

Szymon Bereziak Moritz Dannehl Chris Girth Can Kalelioglu Julian Wolff

# Inhaltsverzeichnis

1	Einführung1.1 Ziel des Projektes	<b>3</b>
2	Features	3
3	Architektur         3.1 Kern         3.2 GUI	
4	Benutzerhandbuch         4.1 Ausführen der Anwendung	

# 1 Einführung

### 1.1 Ziel des Projektes

Mithilfe von künstlichen neuronalen Netzen wird versucht, Strukturen des menschlichen Gehirns zu simulieren. Die verwendeten Simulationen basieren dabei auf sehr vielen Parametern, deren Optimierung eine sehr langwierige Aufgabe darstellt. Es wurde im Rahmen dieses Projektes ein Framework erstellt, welches als Schnittstelle zwischen solchen Simulationen und Optimierungsalgorithmen fungiert. Dabei waren vor allem eine Modularisierung zwecks Erweiterbarkeit sowie eine einfache Bedienbarkeit über eine grafische Oberfläche Zentrum der Entwicklung.

### 2 Features

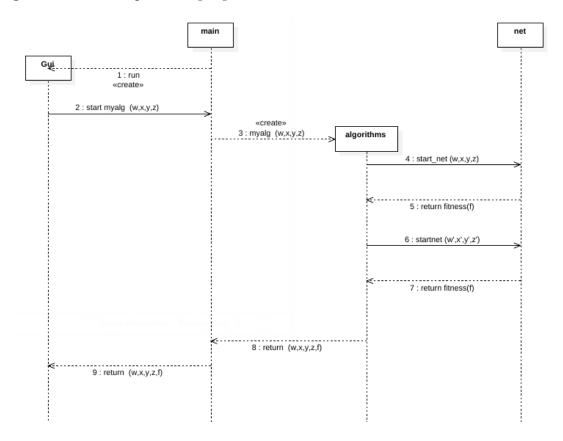
- einfache Anbindung eines (neuen) Frontends möglich durch ein simples Nachrichtenprotokoll
- einfaches Hinzufügen von neuen Algorithmen
- Modularisierung erlaubt komplettes Austauschen einzelner Module ohne die Kernlogik zu kennen
- verteiltes Arbeiten möglich durch Anbindung des Simulationsclusters über SSH oder andere Protokolle
- Multithreading bereits nativ in Kernlogik implementiert; Kern verwaltet verschiedene Läufe von Algorithmen selbstständig
- kein aktives Warten notwendig; bei Terminierung eines Algorithmus' wird das Frontend automatisch benachrichtigt

### 3 Architektur

Das Framework ist in zwei Teile gegliedert. Der Kern verwaltet selbstständig alle Algorithmen und spricht die Simulation an. Die Kommunikation zwischen dem Kern und der Benutzerschnittstelle erfolgt über eine nachrichtenbasierte Kommunikationsschnittstelle. Die Benutzerschnittstelle kann eine grafische Benutzeroberfläche oder ein Kommandozeileninterface sein. Über die Kommunikationsschnittstelle werden dem Kern Befehle erteilt, die das Einladen von Konfigurationen, Setzen von Parametern, Starten und Stoppen von Algorithmen sowie Statusabfragen umfassen.

### 3.1 Kern

Der Kern besteht aus den folgenden Komponenten: main. Verarbeitet eingehende Befehle von der Benutzerschnittstelle. net. Führt über eine SSH-Verbindung ein neuronales Netz und die zugehörige Analyse aus. algorithms. Stellt Optimierungsalgorithmen bereit.



### 3.2 **GUI**

Die GUI besteht aus den folgenden Komponenten:

mainframe. Dient zum Starten, Stoppen, Überwachen und Speichern der Berechnungen. addframe. Ermöglicht die Auswahl der Algorithmen und das Setzen der Startparameter. sshframe. Oberfläche zur Eingabe der SSH-Daten.

### 4 Benutzerhandbuch

# 4.1 Ausführen der Anwendung

Zur Ausführung sind die Pakete python3 und sshpass notwendig.

Die Anwendung kann als Kommandozeilenanwendung mithilfe des Befehls python3 main.py oder alternativ mit grafischer Oberfläche mithilfe des Befehls python3 main.py --gui ausgeführt werden.

### 4.2 CLI

Wird die Anwendung als Kommandozeilenanwendung gestartet, so kann sie mittels der folgenden Befehle gesteuert werden:

Befehl	Auswirkung
help	Liefert eine Liste möglicher Befehle, ähnlich dieser Tabelle
get algorithms	liefert eine Liste von implementierten Algorithmen
get algorithms <name></name>	liefert die möglichen Parameter für den angegebe- nen Algorithmus
get config	liefert alle in der Konfigurationsdatei vorhandenen Sektionen
get config <sec></sec>	liefert alle Optionen unter der gegebenen Sektion
get config <sec> <opt></opt></sec>	liefert den Wert der angegebenen Option
set config <sec> <opt> <val></val></opt></sec>	Setzt die angegebene Option auf den angegebenen Wert
set password	Öffnet eine Passworteingabe zur Eingabe des Passworts der SSH-Verbindung zum neuronalen Netz
save config	Speichert die Änderungen in der Konfigurationsdatei
start <algorithm> <params></params></algorithm>	Startet einen Optimierungsalgorithmus mit den gegebenen Parametern

Bevor eine Optimierung gestartet wird sollten folgende Befehle aufgerufen werden:

Befehl	Auswirkung
set password set config SSH host <user@ip> set config SSH net <cmd></cmd></user@ip>	Setzt das SSH Passwort Setzt die Serveradresse Setzt den Befehl zur Ausführung des neuronalen Netzes
set config SSH analysis <cmd></cmd>	Setzt den Befehl zur Ausführung der Analyse

Anschließend können beliebige Optimierungsalgorithmen gestartet werden.

### Beispiel:

```
>set config SSH host "bachelor1@localhost"
>set config SSH net "cd ~/acnet2 && genesis acnet2.g"
>set config SSH analysis "cd ~/acnet2 && python ./analysis.py"
>save config
>set password
>start random_search 4
```

# 4.3 **GUI**

Wird das Programm mittels dem Befehl

gestartet, öffnet sich das Hauptfenster der graphischen Benutzeroberfläche. Abbildung 1 zeigt schematisch die Möglichkeiten, welche die GUI bietet:

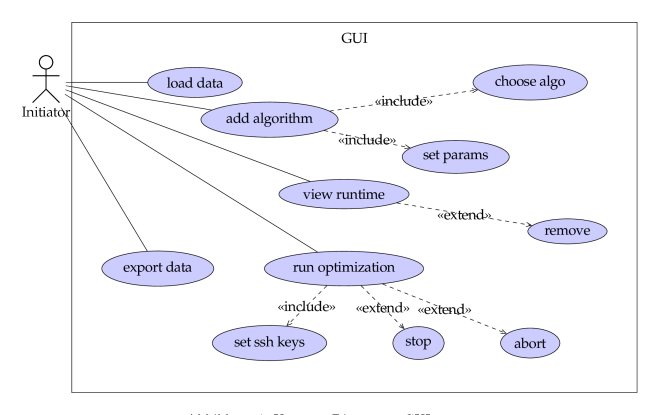


Abbildung 1: Use-case Diagramm GUI

# Die folgende Tabelle gibt eine kurze Beschreibung der Funktionen:

Bezeichner	Funktion
load session	stellt die Daten einer zuvor gespeicherten Sitzung
	wieder her.
add algorithm	öffnet das addframe
choose algorithm	zeigt eine Auswahl der möglichen Algorithmen,
	von denen eine zu wählen ist.
set params	ermöglicht die Einstellung algorithmenspezifischer
	Parameter.
view runtime	liefert einen Überblick über die momentan gewähl-
	ten Algorithmen und deren gegenwärtigen Status
remove	entfernt den ausgewählten Algorithmus
run	startet die Berechnung
set ssh Keys	Öffnet das Eingabefenster zur Eingabe des Pass-
	worts und anderer benötigter Parameter der SSH-
	Verbindung
stop	stoppt die Berechnung
abort	verwirft die Berechnung
export data	speichert die aktuelle Sitzung