

#### **MA-Abschlussarbeit**

SPICEnet Mobile Demonstrator GUI

## Kurzbeschreibung

Die Sensorimotor Processing, Intelligence, and Control with Embedded Neural Networks oder SPICEnet ist ein neuartiges neuronales Netz, das zur Sensorfusion und Regelung eingesetzt wird. Es ist ein leichtgewichtiges, biologisch inspiriertes Netzwerk, das auf drei kanonischen und vielseitigen neuronalen Berechnungsmechanismen basiert. Mit Hilfe von Wettbewerb, Kooperation und Lernen in 1D-Populationen von Neuronen ist SPICEnet in der Lage, zu lernen, Inferenz, denoising, Sensorfusion und Entscheidungsfindung im selben Substrat durchzuführen, ohne die Architektur zu verändern. Ziel dieses Projekts ist es, eine Mobile (Smartphone/Tabler) Demonstrator-Codebasis zu implementieren, die eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) bereitstellt, um das Netzwerk zu parametrisieren, die Anzahl der Eingangsquellen und die möglichen Beziehungen zwischen den Eingängen auszuwählen oder Sensordaten aus Dateien zur Analyse zu laden. Die GUI muss umfangreiche Parametrierungsmöglichkeiten für die SPICEnet-Architektur, Eingabedatentypen und die Visualisierung aller Netzelemente bieten. Außerdem muss der Code die Möglichkeit bieten, sowohl das Training als auch die Inferenz auf dem Gerät zu aktivieren. Darüber hinaus ist die Portabilität auf verschiedene Betriebssysteme erwünscht (d.h. Android und iOS).

### **Tasks**

- Einführung in SPICEnet-Modell und -Mathematik.
- Verstehen der bestehenden Codebasis von SPICEnet.
- Entwurf und Entwicklung von Android und iOS SPICEnet-Code und GUI-Komponenten.
- Analyse der Trainings- und Inferenzmodi von SPICEnet auf dem Device.
- Testen einzelner Komponenten des SPICEnet-Demonstrators.
- Dokumentieren und Vorbereiten eines offenen Code-Repository für den Demonstrator

# Voraussetzungen

- Gute mathematische Fähigkeiten
- Grundkenntnisse im maschinellen Lernen
- Gute Mobile Android und iOS Programmierkenntnisse

### Betreuer

Prof. Dr. Ing. Cristian Axenie, M.Sc.