

Vorwort

Neuronale Netze sind seit einiger Zeit überall im Gespräch. Als Softwareentwickler stellt man fest, dass es zurzeit keinen anderen Bereich in der Softwareentwicklung gibt, der sich so rasant verändert und weiterentwickelt.

Eine attraktive Alternative zu Python für den Entwurf von neuronalen Netzen ist eine modulare und objektorientierte Programmiersprache wie Microsoft C#. Die Objektorientierung bietet den Vorteil, dass sich sehr gut modulare Machine-Learning-Modelle entwerfen lassen, die konfigurierbar, erweiterbar und wiederverwendbar sind.

Dieses Buch richtet sich an C#-Entwickler, die einen möglichst umfassenden Blick über neuronale Netze erlangen wollen. Es möchte Sie beim Kennenlernen, Experimentieren und Arbeiten mit neuronalen Netzen und Machine-Learning-Modellen anleiten und unterstützen. Dabei wendet es sich an im Umgang mit neuronalen Netzen unerfahrene Programmierer.

Sie sollten über Grundkenntnisse in der Programmierung mit C# verfügen, sodass Begriffe wie Variablen, Schleifen etc. Ihnen vertraut sind. Wegen des mathematischen Anteils müssen Sie sich keine Sorgen machen. Um die Buchinhalte zu verstehen, sind wirklich nur gute Kenntnisse in dem Konzept der linearen Algebra erforderlich.

Insgesamt erhebt das Buch auch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es verzichtet auf tiefgehende mathematische und programmiertechnische Details, die nicht wirklich notwendig sind, um die Programmierung von neuronalen Netzen und Machine Learning zu verstehen.

Anhand von Anwendungsbeispielen lernen Sie neuronale Netze und Machine-Learning-Modelle zu entwickeln. Sie lernen auf diese Weise dynamische Datenstrukturen, Feedforward-Netze, Backpropagation-Algorithmen sowie Convolutional Neural Networks und Natural Language Processing kennen. Das Buch möchte Ihnen die Leistungsvielfalt neuronaler Netze vermitteln und Ihnen helfen diese in eigenen Programmierprojekten zu nutzen.

Den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Hanser-Verlages, besonders Frau Sylvia Hasselbach, danke ich für die Sorgfalt und Unterstützung bei der Veröffentlichung dieses Buches.

Ihnen, liebe Leserin und lieber Leser, wünsche ich viel Freude und Erfolg beim Kennenlernen und Arbeiten mit neuronalen Netzen mit C#.

Daniel Basler

Herford, April 2021