

Seminararbeit

Extrapolation von Zeitreihen mit Hilfe von künstlichen neuronalen Netzen am Beispiel von Börsenprognosen

Sebastian Schötteler – Matrikelnummer 2429289

Benedikt Hofrichter – Matrikelnummer 2272198

8. November 2015

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
1.1	Motivation	6
1.2	Ziel dieser Arbeit	7
2	Konzeption	8
2.1	Fachliche Konzeption der Anwendung	8
2.1.1	Funktionalitäten der Anwendung	8
2.1.2	Mockup der Anwendung	8
2.2	Konzeption des künstlichen neuronalen Netzes	9
2.2.1	Typ des künstlichen neuronalen Netzes	9
2.2.2	Architektur des künstlichen neuronalen Netzes	9
2.2.3	Lernverfahren des künstlichen neuronalen Netzes	9
2.3	Beschreibung von Frameworks	9
2.3.1	SNNS	9
2.3.2	JavaNNS	9
2.3.3	Neuroph	9
2.4	Wahl des geeignetsten Frameworks	9
3	Umsetzung	10
3.1	Erstellung des künstlichen neuronalen Netzes	10
3.1.1	Wahl der Topologie	10
3.1.2	Wahl der Transferfunktion	10
3.1.3	Wahl der Lernregel	10
3.2	Überführung des künstlichen neuronalen Netzes in einer Anwendung	10
3.3	Umsetzen der Anwendung	10
4	Beschreibung der Anwendung	11
4.1	Elemente der GUI	11
4.2	Architektur der Anwendung	11
4.3	Zusammenspiel mit dem Framework	11
5	Fazit	12
	Literaturverzeichnis	13

Abbildungsverzeichnis

2.1 Mockup der Anwendung	8
------------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

Formelverzeichnis

Formel 3.1	Optimale Anzahl Neuronen in der versteckten Schicht	10
Formel 3.2	Sigmoide Funktion	10
Formel 3.3	Tanh Funktion	10

1 Einleitung

1.1 Motivation

Die Untersuchung und Extrapolation von Zeitreihen ist ein bedeutendes Thema in zahlreichen Gebieten. Typische Anwendungsbereiche sind dabei Prognose von Wetterdaten, von Therapieverläufen in der Medizin und Psychologie, von Arbeitslosenzahlen auf dem Arbeitsmarkt sowie Börsenkursen. Um eine Zeitreihe möglichst genau zu extrapolieren, wird auf mehreren Hilfsmitteln zugegriffen. Einer dieser Hilfsmittel sind künstliche neuronale Netze (Abgekürzt: KNN). Bei künstlichen neuronale Netzen handelt es sich um ein in sich geschlossenes System von Neuronen, die die Eingabe weiterverarbeiten und das Ergebnis an weitere Neuronen weiterleiten. Die Untersuchung und Extrapolation von Zeitreihen ist ein bedeutendes Thema in zahlreichen Gebieten. Typische Anwendungsbereiche sind dabei Prognose von Wetterdaten, von Therapieverläufen in der Medizin und Psychologie, von Arbeitslosenzahlen auf dem Arbeitsmarkt sowie Börsenkursen. Um eine Zeitreihe möglichst genau zu extrapolieren, wird auf mehreren Hilfsmitteln zugegriffen. Einer dieser Hilfsmittel sind künstliche neuronale Netze (Abgekürzt: KNN). Bei künstlichen neuronale Netzen handelt es sich um ein in sich geschlossenes System von Neuronen, die die Eingabe weiterverarbeiten und das Ergebnis an weitere Neuronen weiterleiten. Die Untersuchung und Extrapolation von Zeitreihen ist ein bedeutendes Thema in zahlreichen Gebieten. Typische Anwendungsbereiche sind dabei Prognose von Wetterdaten, von Therapieverläufen in der Medizin und Psychologie, von Arbeitslosenzahlen auf dem Arbeitsmarkt sowie Börsenkursen. Um eine Zeitreihe möglichst genau zu extrapolieren, wird auf mehreren Hilfsmitteln zugegriffen. Einer dieser Hilfsmittel sind künstliche neuronale Netze (Abgekürzt: KNN). Bei künstlichen neuronale Netzen handelt es sich um ein in sich geschlossenes System von Neuronen, die die Eingabe weiterverarbeiten und das Ergebnis an weitere Neuronen weiterleiten. Die Untersuchung und Extrapolation von Zeitreihen ist ein bedeutendes Thema in zahlreichen Gebieten. Typische Anwendungsbereiche sind dabei Prognose von Wetterdaten, von Therapieverläufen in der Medizin und Psychologie, von Arbeitslosenzahlen auf dem Arbeitsmarkt sowie Börsenkursen. Um eine Zeitreihe möglichst genau zu extrapolieren, wird auf mehreren Hilfsmitteln zugegriffen. Einer dieser Hilfsmittel sind künstliche neuronale Netze (Abgekürzt: KNN). Bei künstlichen neuronale Netzen handelt es sich um ein in sich geschlossenes System von Neuronen, die die Eingabe weiterverarbeiten und das Ergebnis an weitere Neuronen weiterleiten.

1.2 Ziel dieser Arbeit

Die Funktionsweise und Effektivität von KNN bei der Extrapolation von Zeitreihen soll anhand einer Anwendung, die den Boersenkurs des DAX für die nächsten Börsentage prognostiziert, ermittelt und anschließend demonstriert werden.

2 Konzeption

2.1 Fachliche Konzeption der Anwendung

2.1.1 Funktionalitäten der Anwendung

2.1.2 Mockup der Anwendung

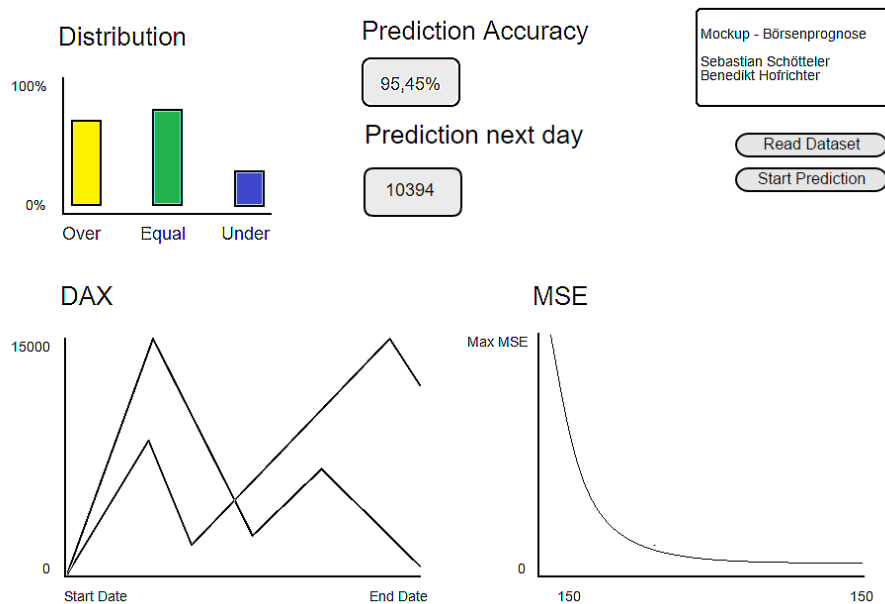


Abbildung 2.1: Mockup der Anwendung

2.2 Konzeption des künstlichen neuronalen Netzes

2.2.1 Typ des künstlichen neuronalen Netzes

2.2.2 Architektur des künstlichen neuronalen Netzes

2.2.3 Lernverfahren des künstlichen neuronalen Netzes

2.3 Beschreibung von Frameworks

2.3.1 SNNS

2.3.2 JavaNNS

2.3.3 Neuroph

2.4 Wahl des geeignetsten Frameworks

3 Umsetzung

3.1 Erstellung des künstlichen neuronalen Netzes

3.1.1 Wahl der Topologie

In der Literatur wird dabei oft auf die folgende Gleichung zur Ermittlung der optimalen Menge an Neuronen der versteckten Schicht angegeben:

$$N_h = \frac{N_d}{10 * (N_i + N_o)} \quad (3.1)$$

3.1.2 Wahl der Transferfunktion

Sigmoide Funktion:

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-cx}} \quad (3.2)$$

Tangens Hyperbolicus:

$$f(x) = \tanh(x) \quad (3.3)$$

3.1.3 Wahl der Lernregel

3.2 Überführung des künstlichen neuronalen Netzes in einer Anwendung

3.3 Umsetzen der Anwendung

4 Beschreibung der Anwendung

4.1 Elemente der GUI

4.2 Architektur der Anwendung

4.3 Zusammenspiel mit dem Framework

5 Fazit

Das prognostizieren von Börsenkursen mittels künstlichen neuronalen Netzen ist möglich.

Literaturverzeichnis

- [1] Uwe Lämmel & Jürgen Cleve, *Künstliche Intelligenz*, Hanser Verlag, München, 3., neu bearbeitete Auflage, 2008.