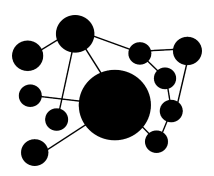
Seminararbeit

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



Sebastian Schötteler – Matrikelnummer 24 29 289 Benedikt Hofrichter – Matrikelnummer 22 72 198

4. Januar 2016



Inhaltsverzeichnis

Αŀ	obild	ungsverzeichnis	Ш
Та	belle	enverzeichnis	I۷
Fo	rmel	verzeichnis	٧
1	Einl	eitung	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Ziel der Arbeit	2
2	Kon	zeption der Anwendung	3
	2.1	Grundidee	3
		2.1.1 Quandl Data-Provider	3
		2.1.2 Stockmarket-Webapp	4
		2.1.3 Visualisierung	5
	2.2	Architektur	5
3	Tec	hnologie	7
	3.1	Rest-Kommunikation	7
	3.2	Frameworks	7
		3.2.1 Spring Boot	7
		3.2.2 Javascript Bibliothek - C3js	9
		3.2.3 CSS Bootstrap	9
	3.3	Apache Maven	9
4	Kon	zeption des künstlichen neuronalen Netzes	11
	4.1	Wahl des Netztyps	11
	4.2	Wahl der Topologie	16
	4.3	Wahl des Lernverfahrens	18

5 Umsetzung			19
	5.1	Umsetzung der Anwendung	19
		5.1.1 Oberfläche	19
		5.1.2 Anfrage	21
		5.1.3 Maven POM der Anwendung	28
	5.2	Umsetzung des künstlichen neuronalen Netzes	31
	5.3	Optimierung des künstlichen neuronalen Netzes	32
		5.3.1 Optimierung der Topologie	33
		5.3.2 Wahl der optimalen Transferfunktion	33
		5.3.3 Wahl der optimalen Lernregel	34
	5.4	Die endgültigen künstlichen neuronalen Netze	37
6	Ana	lyse der künstlichen neuronalen Netze	39
7	Zusa	ammenfassung und Fazit	43
l it	erati	ır- und Quellenverzeichnis	44

Abbildungsverzeichnis

2.1	Sequenzdiagramm - Anwendungslandschaft
4.1	Bildliche Erläuterung der linearen Separierbarkeit
4.2	Test-Perzeptron sowie der dazugehörige MSE
4.3	Grundlegendes Konzept des KNN
5.1	Die Sigmoide Funktion und die Tanh Funktion im Vergleich
5.2	Visualisierung des Resilient Propagation Algorithmus
5.3	Das endgültige KNN für alle Börsenkurse
6.1	DAX-Kurs - Juni bis Dezember 2008
6.2	DJIA-Kurs - Juni bis Dezember 2008
6.3	Nikkei-Kurs - Juni bis Dezember 2008
6.4	Nikkei-Kurs - Januar bis Juni 2011
6.5	DAX-Kurs - Juni bis Dezember 2015
6.6	DJIA-Kurs - Juni bis Dezember 2015
6.7	Nikkei-Kurs - Juni bis Dezember 2015 42

Tabellenverzeichnis

4.1	Netzklassen & korrespondierende Netztypen	11
5.1	verwendete URL-Parameter - Quandl API	23
5.2	Die Trainings- und Testergebnisse des Grundnetzes	32
5.3	Jeweilige Topologien & korrespondierende MSE	33
5.4	Jeweilige Transferfunktionen & korrespondierende MSE	34
5.5	Lernregeln & jeweilige MSE	37
5.6	Die jeweiligen Börsenkurse & deren Endwerte	38
5.7	Die endgültigen Parameter für alle KNN	38

Formelverzeichnis

Formel 4.1	Optimale Anzahl Neuronen in der versteckten Schicht	17
Formel 4.2	Optimale Anzahl Neuronen in der versteckten Schicht	17
Formel 5.1	Normalisierungsformel	32
Formel 5.2	Sigmoide Funktion sowie Tanh Funktion	34
Formel 5.3	Formel zur Bestimmung der Art der Gewichtsänderung	35
Formel 5.4	Formel zur Bestimmung des Betrages der Gewichtsänderung	36
Formel 5.5	MSE zur Berechnung der Abweichung	37

1 Einleitung

1.1 Motivation

Die Untersuchung und Extrapolation von Zeitreihen ist ein bedeutendes Thema in zahlreichen Gebieten. Typische Anwendungsbereiche sind zum Beispiel die Prognose von Wetterdaten, von Therapieverläufen in der Medizin, von Arbeitslosenzahlen auf dem Arbeitsmarkt sowie von Börsenkursen. Um eine Zeitreihe möglichst genau zu extrapolieren, wird auf mehrere Hilfsmittel zurückgegriffen. Eins dieser Hilfsmittel können KNN (künstliche neuronale Netze)sein.

Bei KNN handelt es sich um Netzwerke mit künstlichen Neuronen als Knoten, die mittels gerichteter Verbindungen Eingaben einlesen, weiterverarbeiten und die daraus resultierenden Ergebnisse an weitere Neuronen weiterleiten oder als Ergebnis ausgeben. Bei der Terminologie von KNN wird bewusst auf Begriffe der Biologie zurückgegriffen, da KNN das biologische Gehirn als Vorbild nutzen und dessen Herangehensweise auf analoger Weise umzusetzen zu versuchen. Man nennt das Verfahren dieser Netze aus diesem Grunde auch *naturanaloge Verfahren*.

Warum sind diese Netze nun so interessant für Prognosen? Das Erstellen von zum Beispiel Börsenprognosen basiert in der Regel auf Auswertungen von Informationen verschiedener Quellen. Die Art von Auswertungen, wie Börsenexperten sie vornehmen, ist weder vollständig formalisierbar noch besonders exakt, da uneinheitlich und in weiten Zügen intuitiv. Besonders schwer ist hier das Ermitteln von *nichtlinearen Zusammenhängen*. Ein KNN ist jedoch in der Lage, diese Zusammenhänge zu finden und diese objektiv und vorurteilsfrei zu bewerten. Somit sind diese prinzipiell in der Lage, jedes beliebige Muster in jedem beliebigen Markt zu erkennen - auch solche, die noch nie zuvor von irgendjemand entdeckt wurden.

Ob und wie gut KNN zur Prognose geeignet sind, ist pauschal nicht zu beantworten. In manchen Gebieten mag die Prognosefähigkeit durchaus ausreichen. Je höher die gefor-

derte Genauigkeit jedoch wird, desto diskutabler wird ein Einsatz von KNN. Eine typische Grauzone ist hier wieder die Prognose von Börsenkursen. Während Befürworter auf die Eigenschaft von KNN hinweisen, nichtlineare Muster zu erkennen und entsprechend zu behandeln, argumentieren Kritiker, dass ein System, das dem menschlichen Lernen nachempfunden wurde, die gleichen Fehler machen wird wie der Mensch. Generell ist jedoch zu sagen, dass die Prognosequalität von KNN über die Jahre stets angestiegen ist, da zum einen stets neue Fortschritte in diesem Themengebiet gemacht werden und zum anderen die Leistungsfähigkeit von Rechners stetig ansteigt.

1.2 Ziel der Arbeit

In dieser Seminararbeit sollen KNN erschaffen werden, die in der Lage sind, Börsenkurse zu prognostizieren. Konkret sollen drei verschiedene KNN konzeptioniert und umgesetzt werden. Ein KNN zur Prognose des Kurses vom DAX (Deutschen Aktienindex), eines zur Prognose des Kurses vom Nikkei sowie eines zur Prognose des Kurses vom Dow Jones. Diese KNN sollen anschließend in einer Webanwendung überführt werden. Diese soll die Prognosefähigkeit der KNN visualisieren und Vergleiche zwischen einzelne Prognosen ermöglichen. In dieser Seminararbeit liegt der Fokus auf das Erlangen eines Grundverständnisses über KNN und nicht auf das komplette Ausreizen der Prognosefähigkeit von KNN. Trotzdem spielt die Prognosequalität der erstellten KNN eine wichtige Rolle in dieser Seminararbeit.

2 Konzeption der Anwendung

2.1 Grundidee

Bekannte Zusammenhänge zwischen Werten sind meist durch einfache Rechenoperationen umsetzbar. So kann beispielsweise eine Erhöhung der Mehrwertsteuer für ein Produktpreis P mit einer Rechenoperation P = P * M errechnet werden. Für diese Zusammenhänge ist es meist nicht notwendig und sinnvoll, komplexe und vernetzte Softwaresysteme zu entwickeln.

Wie anfangs erwähnt, wird bei Börsenprognosen der Versuch gestartet, *nicht-lineare Zu-sammenhänge* innerhalb von Daten zu finden, da lineare und bekannte Zusammenhänge, die zudem noch konstant sind, quasi nicht vorhanden sind. Da neben dieser Anforderung auch die Aktualität und Qualität der Daten eine wichtige Rolle spielt, ist es für die Anwendung sinnvoll und notwendig einen komplexeren und vernetzteren Ansatz für die Realisierung zu verfolgen, auch wenn dies mit einer Steigerung der Kosten einhergehen kann.

Neben dem Hauptziel, die Zeitreihenextrapolation von Börsendaten, soll außerdem gezeigt werden, wie es konzeptionell und technisch möglich ist, eine derartige Softcomputing-Lösung zu realisieren, welche in einer Systemlandschaft eines Unternehmens mit geringem Aufwand integriert werden kann.

Wichtige Faktoren, die bei der Entscheidung über die Auswahl der eingesetzten Frameworks und Werkzeuge mit eingeflossen sind, ist die Skalierbarkeit, die Wartbarkeit, die Erreichbarkeit sowie die Anschaulichkeit der gewonnen Informationen.

2.1.1 Quandl Data-Provider

Für Börenprognosen werden quantitative Maßeinheiten benötigt, die im Zusammenhang mit dem betrachteten Kurs stehen. Die wohl Aussagekräftigsten sind Börsenschluss-Index-

Werte bzw. Börsenschlusswerte von vergangenen Handelsperioden. Je mehr Daten vorhanden, je realistischer diese Daten sind, desto warscheinlicher ist es, einen Schlusswert in der Zukunft mit Hilfe eines trainierten Neuronalen Netzes vorhersagen zu können. Aus diesem Grund spricht die Anwendung, die *Stockmarket-Webapp* den Rest-Service der Quandl-API¹ an. Quandl versteht sich als Datenhändler / Datenanbieter mit integrierter Suchfunktion. Das Angebot umfasst die globale Finanzbranche, so z.B. auch sämtliche nationale und internationale Börsenkursdaten der vergangenen Dekaden. Die Rest-API bietet die Export-Formate *XML*, *JSON* und *CSV* an. Somit kann die Anwendung mit echten Börsendaten arbeiten.

2.1.2 Stockmarket-Webapp

Bei der Stockmarket-Webapp handelt es sich um einen Restful-Service, der als Schnittstelle zwischen der Quandl-Rest-API sowie dem Modul der Visualisierung fungiert. Die Stockmarket-Webapp ist das Herzstück der Anwendung und ist u.a. für das testen des Neuronalen Netzes zuständig. Die Aufgabe der Anwendung ist eine schnittstellen - und benutzerdefinierte Datenaufbereitung zu realisieren. Wie das Sequenzdiagramm Abbilderung-2.1 zeigt, gibt es keine Kommunikation zwischen Fremd-Services, wenn diese nicht über den ReST-Controller der Stockmarket-Webapp statt findet. Hierüber können gleich mehrere Vorteile realisiert werden.

- 1) Single-Point-Of-Failure: Wenn der Datenlieferant Quandl insolvent geht oder nicht ganz so drastisch, wenn die Anfrage-Mechanismen der Quandl-Rest-API geändert werden, so soll die Anwendung nicht obsolet werden. Ein weiteres Szenario, könnte aus Sicht der Visualisierung einen aus performancebedingten Wechsel der JavaScript-Bibliothek darstellen. Sofern für diese Szenarien keine SPOF-Lösung existiert, würde eine entsprechende Anpassung womöglich ein umfassendes Refactoring aller Anwendungskoponenten erfordern. Im Fall der Stockmarket-Webapp genügt die Anpassung einer Komponente. Will man den Dienst abschalten, so genügt es, die Anwendung zu stoppen.
- 2) Skalierbarkeit: Den Fall angenommen, weitere Datensätze sollen in weiteren Diagrammen in der Visualisierung dargestellt werden, so ist bereits mit einer einseitigen Anpassung der Visualisierung die Anforderung erfüllt. Der SPOF-Ansatz offeriert Möglichkeiten, die der Skalierbarkeit zuträglich sind. Die Rest-Spezifikation spielt einem hier ebenfalls in die Hände.

¹https://www.quandl.com/blog/getting-started-with-the-quandl-api

2.1.3 Visualisierung

Die Grundidee, die Visualisierung der Anwendungslogik weitgehend von anderen Komponenten zu trennen, hat diverse Vorteile. Die Abhängigkeitsreduktion von diesen Komponenten, das Schaffen einer einheitliche Schnittstelle zwischen den fachlich getrennten Komponenten auch technisch umzusetzen sowie Sicherheitsaspekte spielen dabei eine besondere Rolle.

Die Visualisierung ist eine rein clientseitig ausgeführte Anwendung. Diese enthält alle notwendigen Logikroutinen, um Daten anzufragen und entsprechend zu verarbeiten. Die Implementierung dieser Logik wird mit der JavaScript-Bibliothek *jQuery* umgesetzt. Diese manipuliert das Document-Object-Model (DOM) einer HTML-Seite je nach Datenlage. Das DOM kann auch als HTML-Gerüst bezeichnet werden. Für die visuellen Effekte, die eine bessere Veranschaulichung der Graphen ermöglicht, wird die *C3js*-Bibliothek eingesetzt. Um das Layout für Geräte mit unterschiedlicher Displaygröße gleichermaßen nutzbar zu machen, sowie ein dynamisches Layout umzusetzen wird die CSS-Bibliothek *Bootstrap* verwendet. Je weniger Logik in diesem Modul verwendet wird, desto performanter können Datensatze in Diagrammen aktualisiert werden.

2.2 Architektur

Die Architektur der Anwendung lässt sich mit den erwähnten Technologien, die im folgenden Kapitel besprochen werden entsprechend konstruieren. Das Sequenzdiagramm zeigt den dreigliedrigen Ansatz.

Sequence Diagram

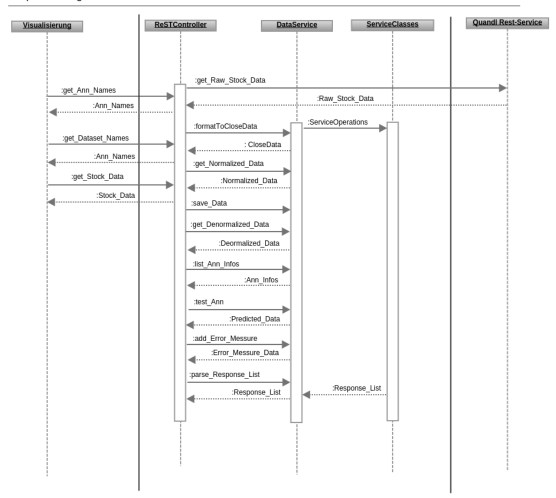


Abbildung 2.1: Sequenzdiagramm - Anwendungslandschaft

3 Technologie

3.1 Rest-Kommunikation

Die Kommunikation zwischen den drei konzeptionell festgelegten Komponenten soll ausschließlich über das Programmierparadigma von ReST (Representational State Transfer) von statten gehen. Damit eine Kommunikation als *Restful* bezeichnet werden kann, müssen einige Kriterien erfüllt werden. Ein Rest-Service ist adressierbar, jeder Rest-Endpunkt ist durch eine eindeutige URI gekennzeichnet. Das Format der zurückgelieferten Ressource kann variieren. So können beispielsweise *CSV*, *HTML*, *XML* und *JSON* gleichermaßen von einem Rest-Service bezogen werden. Hierbei ist das Prinzip der Zustandslosigkeit zu beachten, also egal in welchem Format eine Nachricht ankommt, der Informationsgehalt muss äquivalent für gleiche Anfragen sein. Der Kommunikationskanal ist zwar nicht festgeschrieben, ist aber ich aller Regel das HTTP oder das HTTPS. Hierfür gilt es die entsprechenden Empfehlungen für die HTTP-Verbs zu beachten, was vor allem im Punkt Sicherheit wichtig. So bietet eine *GET*-Anfrage weniger Sicherheit als eine *POST*-Anfrage.

3.2 Frameworks

Zu den nachfolgenden Frameworks und Bibliotheken werden hauptsächlich anwendungsrelevante Funktionalitäten erläutert, da anderen Falls der Rahmen dieser Seminararbeit gesprengt werden würde.

3.2.1 Spring Boot

Spring ist ein unter der Apache Lizenz veröffenlichtes, quelloffenes Java-Framework. Es wird im Folgenden auf zwei besonders markante und wichtige Punkte kurz eingegangen.

Beide Verfahren zielen darauf ab, Wiederholungen im Quellcode zu vermeiden sowie eine vereinfachtere Möglichkeit anzubieten, mit weniger Quelltext ans Ziel zu kommen. Diese Thematik wird unter dem Begriff des *Boilerplate Code* oder besser die Vermeidung von *Boilerplate Code* geführt. Spring Boot bietet eine weiterführende Optimierung der Lösungen des Spring Frameworks. So können Anwendungen noch schneller entstehen, da die Art und Weise der Abhängigkeitsverwaltung noch umfassender angewendet, noch zentraler gesteuert wird. So kann z.B. ein Tomcat-Server automatisch eingebunden werden, ohne einen Konfigurationsaufwand in einer integrierten Entwicklungsumgebung auf sich nehmen zu müssen.

Dependency Injection

Die Abhängigkeitsinjektion zielt darauf ab, möglichst wenig Abhängigkeiten zwischen Javaklassen zu konstruieren. Dependency Injection ist ein Entwurfsmuster (Software Pattern) das einen Grundpfeiler von Spring darstellt. Instanzen von Javaklassen müssen demnach ihre Abhängigkeitsinformationen durch einen Aufruf von Methoden einer externen Instanz zugewiesen bekommen. Deshalb wird dieser Vorgang als Injektion bezeichnet. Es werden drei verschiedene Arten von Abhängigkeitsinjektionen unterschieden. *Inversion of Control* (IoC), die Konstruktorinjektion sowie die Setterinjektion. Spring implementiert beispielsweise einen sogenannten IoC-Container. Die darin enthaltenen Objekte verweisen explizit auf Abhängigkeiten, woraus sogenannte *Java-Beans* konstruiert werden. Dies sind Klassen, die einer bestimmten Spezifikation genügen, die hier nicht erklärt wird. Spring bemüht sich im Grunde darum, *Best-Pratices* der Softwareentwicklung im Javaumfeld umzusetzen und den Entwickler hierbei zu unterstützen. Nähers zum Thema Spring kann z.B. unter dem https://spring.io/ nachgelesen werden.

Annoationen

Diese sind äußerlich leicht zu erkennen. Sie beginnen mit einem @-Zeichen und können Methoden sowie Klassen gleichermaßen kennzeichnen. Annotationen sind Schnittstellen (Interfaces), die grob in zwei Arten unterteilt werden können. Zum einen diejenigen, die während der Kompilierzeit ausgeführt werden und anschließend nicht mehr benötigt werden, wie beispielsweise die @Override-Annotation für die Implementierung von Methoden abstrakter Klassen. Die zweite Art ist auch während der Laufzeit noch von Bedeutung, so

z.B. die *@Autowired-*Annotation. Diese gibt explizit an, dass eine Klasse per Dependency-Injection in die Programmlogik integriert werden soll.

3.2.2 Javascript Bibliothek - C3js

Die Auswahl einer geeigneten Javascript-Bibliothek ist nicht leicht. Es gibt zahlreiche gut umgesetzte Lösungen im Umlauf, welche in unterschiedliche Bereichen jeweils Vor - und Nachteile bieten. *C3js* ist relativ schlank und verzichtet auf einige Zusatzkomponenten. Die Basis für C3 ist die *D3js* Bibliothek, deren Diagramme meist einen höheren Grad an visuellen Extravaganzen umsetzt oder auf spezielle Einsatzgebiete eingeht. D3js eignet sich daher eher für ausgefallenere Diagramme, C3js wurde aus Performance-Gründen gewählt und weil die angebotenen Funktionen den gewünschten Informationsgehalt entsprechend wiederspiegeln können.

3.2.3 CSS Bootstrap

Das Bootstrap Framework ist eine freie und sehr umfangreiche Bibliothek, die Komponenten und Funktionalitäten bereitstellt, die sich an den neuesten Webdesign-Kriterien orientiert. Sie wird unter der MIT-Lizenz veröffentlicht und unterstützt die bekanntesten Browser. Die Visualisierung profitiert stark von der Möglichkeit, das HTML-Gerüst dynamisch an verschiedene Displaygrößen anzupassen (Responsive Design).

3.3 Apache Maven

Die benötigten Frameworks können auf verschiedene Wege eingebunden werden. Die Softwarepakete können per Hand heruntergeladen und in den entsprechenden Verzeichnispfad kopiert werden, was allerdings bei größeren Projekten hinsichtlicher der Übersicht und Verwaltbarkeit problematisch ist. Ein besserer Ansatz ist es ein Build-Tool wie Apache Maven zu verwenden, was auch für diese Anwendung eingesetzt wurde. Alternative Build-Tools sind z.B. Apache Ant und Gradle.

Zentraler Beschreibungspunkt, der das Projekt benötigter Abhängigkeiten und Build-Prozesse ist die POM.xml. POM steht dabei für *Projekt Object Model*. Die Softwarepakte heißten im

Maven-Jargon *Dependencies*, also Abhängigkeiten. Dependencies werden in *Repositories* verwaltet. Es gibt zwei Arten, *local* und *remote* Repositories. Die lokale Datenhaltungskomponente stellt eine exakte Kopie aller heruntergeladenen Dependencies sowie deren Verzeichnisstruktur, von rechnerfernen Repositories dar.

4 Konzeption des künstlichen neuronalen Netzes

In den Abschnitten 4.1, 4.2 sowie 4.3 wird ein KNN zur Prognose des DAX konzeptioniert. Dieses soll als Vorlage für die Erstellung der KNN zur Prognose des Dow Jones und des Nikkei verwendet werden.

4.1 Wahl des Netztyps

Zunächst ist zu ermitteln, welche Netztypen sich zur Prognose von Börsenkursen grundsätzlich eignen. Nicht jeder Netztyp ist gleichermaßen zur Prognose geeignet. Bestimmte Netztypen sind beispielsweise überhaupt nicht in der Lage, Prognosen zu erstellen. Grundsätzlich lassen sich alle Netztypen in eine von zwei Oberklassen einordnen. Es existiert die Klasse der hetero-assoziativen Netze sowie die Klasse der auto-assoziativen Netze. Hetero-assoziative Netze bilden einen Vektor A der Länge n auf einem Vektor B einer meist kürzeren Länge m $\{m \in \mathbb{N} | m \leq n\}$ ab. Auto-assoziative Netze wiederum bilden einen Eingabevektor A der Länge n auf einem Ausgabevektor der gleichen Länge n ab. Die Tabelle 4.1 liefert hierzu eine Übersicht.

Hetero-assoziative Netzmodelle	Auto-assoziative Netzmodelle	
(M)Adaline	Hopfield-Netze	
Perzeptron	Boltzmann Maschinen	
Multilayerperzeptron	-	

Tabelle 4.1: Netzklassen & korrespondierende Netztypen

Aus diesen Netztypen ist nun der beste Netztyp zur Prognose von Börsenkursen zu wählen. Zunächst kann die richtige Klasse auf pragmatischer Weise ermittelt werden. Dazu kann man sich die Grundidee des zu erstellenden KNN vorstellen. Dieses soll mithilfe von

¹Vgl. (1990), Seite 33 ff.

mehreren vorhergehenden Börsenkursen den zukünftigen Börsenkurs prognostizieren. Da es sich bei den zu prognostizierenden Börsenkurs um einen skalaren Wert handelt, ist die Anzahl der Eingabe-Neuronen (und damit die Anzahl der Elemente des Eingabevektors) höher als die Anzahl der Ausgabeneuronen (und damit höher als die Anzahl der Elemente des Ausgabevektors). Somit sind für diese Seminararbeit nur hetero-assoziative Netze von Relevanz.

Aus der Menge der hetero-assoziativen Netze ist nun der Netztyp zu ermitteln, der für die Anwendung am besten geeignet ist. Dafür kann man zunächst Definition 1 betrachten.

Definition 1. Definition der linearen Separierbarkeit

Seien X_0 und X_1 zwei Wertemengen im n-dimensionalen euklidischen Raum. Dann sind die Mengen X_0 and X_1 genau dann "linear separierbar", wenn es n+1 Werte $w_1, w_2, ..., w_n, k$, gibt, sodass jeder Punkt $x \in X_0$ die Bedingung $\sum_{i=1}^n w_i x_i < k$ erfüllt und jeder Punkt $y \in X_1$ die Bedingung $\sum_{i=1}^n w_i y_i > k$ erfüllt.

Um das Verständnis der Definition 1 zu erleichtern, kann die Abbildung 4.1 betrachtet werden. Im oberen Graph kann eine Gerade zur Unterteilung der möglichen Ergebnisse in Klassen gelegt werden. Somit ist die AND-Funktion linear separierbar. Im unteren Graph ist dies nicht möglich. Somit ist die XOR-Funktion nicht linear separierbar.

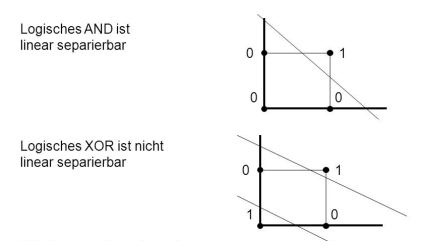


Abbildung 4.1: Bildliche Erläuterung der linearen Separierbarkeit

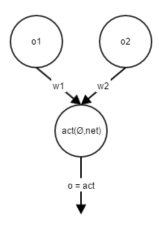
Analog setzt sich dies in Funktionen höherer Dimensionen fort. Ist die Funktion zum Beispiel dreidimensional, erfolgt die Separierung durch eine Ebene.

Nachdem der Begriff der linearen Separierbarkeit erläutert wurde, kann dies als Grundlage für den nächsten Schritt genutzt werden. Zur Auswahl des passenden Netztyps kann nun der Beweis 1 betrachtet werden. Dieser von Minski und Pappert erstellte Beweis belegt, dass einschichtige KNN nur in der Lage sind, linear separierbare Funktionen zu berechnen.²

²Vgl. (2008), Seite 212 f.

Beweis 1. Beweis der eingeschränkten Fähigkeit von KNN anhand des XOR-Problems

Gegeben sind ein Perzeptron der folgenden Bauart



sowie folgende Rahmenbedingungen:

 $w_1 \cdot o_1 + w_2 \cdot o_2 = net$

 $f_{act}(o) = id$

 $\emptyset = Schwellenwert$

Dann gilt:

 $(a)w_1 \cdot 0 + w_2 \cdot 0 < \emptyset$ Bei einem Inputvektor (0,0) liefert der Output 0.

 $(0,1) w_1 \cdot 0 + w_2 \cdot 1 \ge \emptyset$ Bei einem Inputvektor (0,1) liefert der Output 1.

 $(c)w_1 \cdot 1 + w_2 \cdot 0 \ge \emptyset$ Bei einem Inputvektor (1,0) liefert der Output 1.

 $(d)w_1 \cdot 1 + w_2 \cdot 1 < \emptyset$ Bei einem Inputvektor (1,1) liefert der Output 0.

Der Widerspruch ergibt sich wie folgt:

$$(b+c): w_1 + w_2 \ge \emptyset \land (d): w_1 + w_2 < \emptyset$$

Dieser Beweis kann ebenfalls auf andere nicht linear separierbare Funktionen angewandt werden. Somit steht fest, dass ein einschichtiges Perzeptron nicht in der Lage sein kann, nicht linear separierbare Funktionen zu approximieren.

Um festzustellen, ob eine Funktion linear separierbar ist, kann das Konvergenztheorem von Rosenblatt (Theorem 1) hinzugezogen werden³.

Theorem 1. Konvergentheorem von Rosenblatt

Der Lernalgorithmus des Perzeptrons konvergiert in endlicher Zeit, d.h. das Perzeptron kann in endlicher Zeit alles lernen, was es repräsentieren kann.

Es ergibt sich also folgende Relation:

Perzeptron konvergiert \rightarrow Funktion linear separierbar \rightarrow Perzeptron geeignet. Und analog: Perzeptron konvergiert nicht \rightarrow Funktion nicht linear separierbar \rightarrow Perzeptron nicht geeignet.

Auf Basis der oben genannten Relation kann ermittelt werden, ob ein einschichtiges Perzeptron zur Approximation von Börsenkursen geeignet ist. Dafür wurde ein Perzeptron wie in Abbildung 4.2 entwickelt und untersucht, ob dieses Konvergiert.

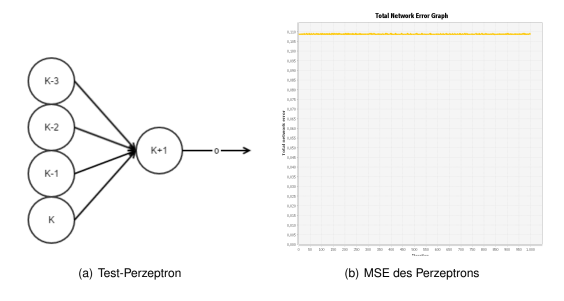


Abbildung 4.2: Test-Perzeptron sowie der dazugehörige MSE

Bei Betrachtung des Netzwerkfehlers des Perzeptrons erkennt man, dass das Perzeptron nicht konvergiert. Der Netzwerkfehler des Perzeptrons bleibt über alle Iterationen konstant

³Vgl. (2008), Seite 209

auf einem Niveau von circa 0,10. Somit steht fest, dass der Börsenkurs eine nicht linear separierbare Funktion darstellt und durch einen Perzeptron nicht approximiert werden kann.

Folglich bleibt nur noch das Multilayerperzeptron als Mögliche Auswahl übrig. Das dieses KNN tatsächlich zur Prognose geeignet ist, belegt das Theorem der universellen Approximation (Theorem 2)⁴.

Theorem 2. Theorem der universellen Approximation Jede stetige Funktion kann mittels eines künstlichen neuronalen Netzes mit mindestens einer versteckten Schicht beliebig genau approximiert werden.

Ein Börsenkurs kann prinzipiell jede beliebige (stetige) Funktion annehmen. Durch Theorem 2 ist jedoch sichergestellt, dass das Multilayerperzeptron in der Lage ist, diese Funktion zu approximieren, da ein Multilayerperzeptron als universeller Approximator fungiert.

4.2 Wahl der Topologie

Zur Prognose des Börsenkurses sollen die letzten vier Börsenkurse als Input dienen. Durch diesen Input soll der Börsenkurs am nächsten Tag prognostiziert werden. Folglich gestaltet sich Auswahl der Anzahl an Input-Neuronen (4) sowie Output-Neuronen (1) trivial. Etwas komplexer gestaltet sich jedoch die richtige Dimensionierung der inneren Schicht. Hierbei können aber einige Richtlinien hinzugezogen werden, um die Dimensionierung zu erleichtern:

- Die Anzahl der versteckten Neuronen in der inneren Schicht sollte nicht zu groß gewählt werden, damit das Netz das antrainierte Verhalten nicht "auswendig" lernt. Sonst kann es nur das bereits trainierte Muster entsprechend verarbeiten. Dies bedeutet ein Verlust der Generalisierungsfähigkeit. Man spricht in diesem Fall von einem Overfitting.
- Die Anzahl der versteckten Neuronen in der inneren Schicht sollte nicht zu klein gewählt werden, da eine gewisse Menge an Neuronen wichtig ist, um sich Regelsätze merken zu können.

⁴Vgl. (2014)

 Eine grobe Annäherung zur Bestimmung der Obergrenze der Anzahl von Neuronen in der versteckten Schicht liefert die folgende Formel⁵:

$$N_h = \frac{N_d}{10 * (N_i + N_o)} \tag{4.1}$$

 N_h ist hierbei die Obergrenze, N_i die Anzahl der Input-Neuronen und N_o die Anzahl der Output-Neuronen. Da 450 Trainingsdaten verwendet werden sollen, bedeutet das für diese Seminararbeit konkret:

$$N_h = \frac{450}{10*(4+1) = 9} \tag{4.2}$$

Somit ergibt sich insgesamt die folgende Topologie aus Abbildung 4.3.

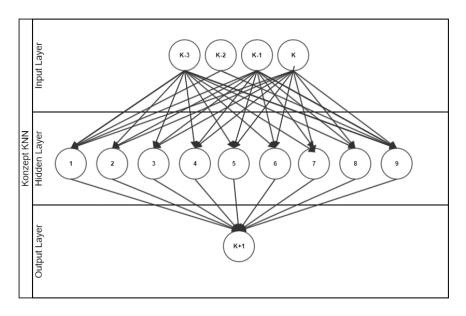


Abbildung 4.3: Grundlegendes Konzept des KNN

Dieses KNN stellt ein solides Grundkonstrukt dar, das in der Umsetzungsphase noch weiter optimiert werden kann.

⁵Vgl. (2014)

4.3 Wahl des Lernverfahrens

Grundsätzlich existieren drei Lernverfahren, wie ein KNN trainiert werden kann. In diesem Abschnitt werden alle drei Lernverfahren näher vorgestellt und anschließend eine begründete Auswahl des gewählten Verfahrens getroffen⁶.

• Überwachtes Lernen:

Beim überwachten Lernen sind sowohl die Eingabedaten als auch die dazugehörigen Ausgabedaten bekannt. Zunächst berechnet das KNN bestimmte Ausgabedaten zu den Eingabedaten. Diese berechneten Ausgabedaten können anschließend mit den tatsächlichen Ausgabedaten verglichen werden. Dieser Fehler wird dann genutzt, um die Verbindungsgewichte des KNN anzupassen. Typische Vertreter dieses Lernverfahrens sind die sogenannten Backpropagation-Lernverfahren.

· Bestärkendes Lernen:

Ähnlich wie das überwachte Lernen, jedoch biologisch motivierter ist das sogenannte bestärkende Lernen. Hier sind dem KNN die Eingabewerte zwar bekannt, aber die dazugehörigen Ausgabewerte nur zum Teil oder gar nicht. Das KNN wird lediglich darüber informiert, ob das Ergebnis richtig bzw. falsch war. Es ist ein sehr zeitaufwändiges Lernverfahren, da es die Gewichte auf Grund der spärlichen Information nur sehr langsam anpassen kann. Dieses Verfahren kann als Mischung aus überwachtes Lernen und nicht überwachtes Lernen gesehen werden.

· Nicht überwachtes Lernen:

Das nicht überwachte Lernen ist biologisch gesehen am plausibelsten. Bei diesem Lernverfahren existieren nur Eingabemuster, jedoch keine erwünschten Ausgaben oder Angaben, ob das Netz die Eingaben richtig oder falsch klassifiziert hat. Stattdessen versucht der Lernalgorithmus selbständig, Gruppen ähnlicher Eingabevektoren zu identifizieren und diese auf Gruppen ähnlicher oder benachbarter Neuronen abzubilden.

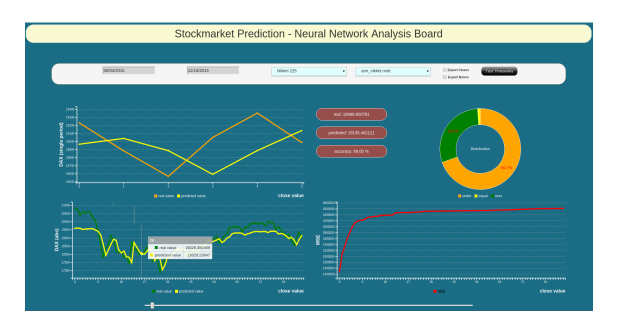
Da sowohl die Eingabewerte als auch die Ausgabewerte der zu verwendenden Datensätze bekannt sind, bietet sich das überwachte Lernen an. Verglichen mit den anderen Lernverfahren ist dies die effizienteste Lernmethode. Sie verfügt zwar über kein biologisches Vorbild, dieser Umstand hat aber für diese Seminararbeit keine Relevanz.

⁶ Vgl.	(2008)		

5 Umsetzung

5.1 Umsetzung der Anwendung

5.1.1 Oberfläche



Die Oberfläche ist grob eingeteilt in zwei funktional getrennte Bereiche. Der weiße Container beinhaltet ein Formular, das der Anfragestellung dient. Hierin werden die Rahmenbedingung der Vorhersage eingegeben. Dies ist zum einen das Start - und Enddatum, der Typ der Datenmenge, die von Quandl bezogen werden soll, sowie das Neuronale Netz, das für den Test eingesetzt werden soll. Sofern die davon rechts gelegenen HTML-Checkboxen angeklickt abgeschickt werden, so werden CSV-Dateien mit den entsprechenden Rahmenbedingungen in einem konfigurierbarem Verzeichnis gespeichert. *Export Closes* steht hierbei für denormalisierte Börsenschlusswerte, *Export Norms* für die gleichen normalisierten Werte. Mit einem Klick auf den *Test Timeseries*-Button werden alle Informationen serialisiert

und die Anfrage durchgeführt. Das Ergebnis der Anfrage wird, sofern sie die Fehlerprüfung übersteht, unterhalb des Formulars angezeigt. Die ausgewählten Werte bleiben hierbei im Formular hinterlegt. Die Antwort wird in Form von Diagrammen und Displays angezeigt. Alle Informationen werden bzgl. eines zeitlichen Intervalls aktualisiert, somit wird eine Art Echtzeit-Darstellung realisiert.

Die Javascript Bibliothek *C3js* wird bei der Realisierung von vier Diagrammen eingesetzt. Das erste links oben angeordnete visualisiert diskrete *tatsächliche* Werte (real value) und *vorhergesagte Werte* (predicted value) für einen definierten Zeitraum *single period*. Dies dient vor allem der Übersicht, da hierdurch eine Art *Zoom*-Modus realisiert wird. Das zweite unten links angeordnete Diagramm visualisiert die gleichen Werte, jedoch über den gesamten Zeitraum (*absolute-graph*), was einem Resümee der Anfrageverarbeitung zuträglich ist. Das dritte und letzte Diagramm stellt den Mean-Square-Error-Graph (MSE) der gesamten Zeitreihe dar. Die ersten drei Diagramme sind vom gleichen Typ. Eine weitere statistische Auswertung, die oben rechts als C3-Donut-Diagramm umgesetzt ist, ist die Klassen-Zuordnung von vorhergesagten Werten in die Klassen *under* (unterhalb vom tatsächlichen Wert), *equal* und *over*. Da in der Realität die Werte fast nie exakt übereinstimmen, wurde ein Konfidenz-Intervall definiert, dass eine gewisse Fehlertoleranz gegenüber der Differenz beider Werte zulässt und die *equal*-Klasse somit tatsächlich auch eine nicht leere Menge bilden kann.

Des Weiteren wurden Displays mit eigens geschriebenen CSS-Klassen definiert, die den tatsächlichen, den vorhergesagten sowie die Exaktheit einer Vorhersage (*accurancy*) anzeigt. Die Accuracy lässt sich als Betrag der Differenz zweier Werte verstehen.

Am unteren Rand ist ein Schieberegler integriert um die Echtzeit-Intervalllänge zu verändern.

Im Folgenden wird ein Anfrage-Antwort-Zyklus (Request-Response-Lifecycle) der Umsetzung detailliert beschrieben und erläutert, welche Rolle die bereits vorgestellten Technologien und Überlegungen im Zusammenhang mit der Implementierung spielen, sowie wie diese miteinander verknüpft sind.

5.1.2 Anfrage

Anfragestellung Das Auslösen einer Anfrage wurde bereits oben geschildert. Der Button-Click wird mit einem *jQuery*-Event-Listener behandelt. Dieser hat eine Fehlerprüfung der Formulareingabe zur Folge. Wenn ein Enddatum eingegeben wird, dass kleiner dem Startdatum ist, so wird eine entsprechende Fehlermeldung in einem *div-*Tag geladen. Gleiches passiert das, wenn unvollständige Angaben gemacht werden. Die Inhalte der HTML-Selectboxen werden jeweils durch eine Anfrage an die Webapplikation bezogen, was zur Folge hat, dass bei Netzwerkfehlern keine Anfragen ins '"leere" geschickt werden.

Beim Bestehen der Prüfung wird ein *AJAX*-Aufruf (Asynchronous JavaScript and XML) für den ReSTController der Stockmarket-Webapp ausgeführt. Hierbei wird eine URI konstruiert, die zum einen die Basis-URL des Webservice anspricht, zum anderen die Formulareingabedaten als Parameter enthält. Wenn der Aufruf erfolgreich durchgeführt wird, werden die Hilfsvariablen im Javascript der Visualisierung erneut initialisiert, damit es bei mehreren hintereinander folgenden Ausführungen ohne Seitenaktualisierung keine veränderte Verarbeitungsroutine der Antwortdaten gibt.

Antwort-Erstellung Die Antwort-Erstellung obliegt der Stockmarket-Webapp, die Visualisierung liefert die Eingabedaten hierzu. Der *ReSTController* ist das Verbindungsglied im Anfrage-Antwort-Lebenszyklus, sowie diejenige Komponente, die die Programmablauflogik der Antworterstellung implementiert. Dieser enthält drei Rest-Endpunkte, entsprechend der drei Anfragen, die die Visualisierung per AJAX realisiert.

Die ReSTController-Klasse ist mit @RestController annotiert, was eine Implementierung der ServletContextAware und ServletConfigAware erfordert. Diese stellen sicher, dass der ReSTController auf den Servlet-Kontext zurückgreifen kann, sowie die Servlet-Konfiguration beachtet wird. Diese wird unter anderem dazu verwendet, die Basis-URL zu spezifizieren. Die Rest-Endpunkte werden relativ zu dieser Basis-URL abgebildet. Die Annotation @RequestMapping erlaubt die Kennzeichnung von Klassen und Methoden als Zielpunkte gleichermaßen. Entsprechend der HTTP-Verbs können Anfrage-Methoden (RequestMethod) spezifiziert werden. Für den ReSTController wird ein Basis-Endpunkt /stock definiert.

Die *data*-Methode implementiert die Programmlogik für die Antworterstellung der Vorhersage, die *annNames*-Methode liest die Bezeichnungen der .nnet-Dateien (Neural-Network-File), die *datasets*-Methode die Rest-Endpunkte der Quandl-Datasets zu den entsprechenden Börsenkursen aus der *app.properties*-Datei.

Die URI des AJAX-Aufruf des Eingabeformulars wird in der Methodensignatur auf Vollständigkeit und Datentyp-Korrektheit mit Hilfe der @RequestParam-Annotation überprüft. Diese fordert einen gleichnamigen URL-Parameter bezogen auf den Variablennamen zu übergeben. Alternativ könnte man eine @Param-Annoation verwenden, die eine unterschiedliche Namensgebung erlaubt, und sich an der Reihenfolge der Parameter orientiert.

Die Antworterstellung ist auf sechs Serviceklassen aufgeteilt, die wiederum gekapselt in einer Serviceklasse sind. Der ReSTController bindet ausschließlich diese Klasse, den *Data-Service*, ein.

Listing 5.1: ReSTController Snippet

```
@RestController
@RequestMapping(value = "/stock")
public class ReSTController implements ServletContextAware, ServletConfigAware {
    @Autowired
    private EnvService envService;
    @Autowired
    private DataService dataService;
    @RequestMapping(value= "/data", method = RequestMethod.GET)
    public String data(@RequestParam String startDate,
                       @RequestParam String endDate,
                       @RequestParam String collapse,
                       @RequestParam String stock,
                       @RequestParam String ann,
                       @RequestParam Boolean saveNorm,
                       @RequestParam Boolean saveClose )
        // Programmablauflogik
        \vdots
        }
   @RequestMapping(value= "/ann_names", method = RequestMethod.GET)
   public List < String > annNames()
   {
   \ vdots
   }
   @RequestMapping(value= "/datasets", method = RequestMethod.GET)
   public String datasets()
```

```
\vdots } }
```

Erster Schritt ist das Einlesen einiger Konfigurationseigenschaften aus der *app.properties*-Datei. Unter anderem das gewünschte Rückgabeformat des Quandl-Datasets, sowie die Basis-URL der Quandl-API. Anschließend wird aus den zur Verfügung stehenden Informationen eine URI konstruiert und eine Rest-Abfrage der Quandl-API durchgeführt. Das Ergebnis wird als Liste von Zeichenketten gespeichert. Dabei werden die Daten mit folgenden Spezifikationen angefragt:

URL-Parameter	Bedeutung		
• order	Reihenfolge der Ergebnismenge		
exclude_column_names	Schließt Header-Information aus		
start_date	Startdatum		
end_date	Enddatum		
• collapse	Datenfequenz		

Tabelle 5.1: verwendete URL-Parameter - Quandl API

Der zweite von zehn Methodenaufrufen, die der *data-Service* organisiert, ist das Formatieren der Ergebnismenge in eine für die Neuroph-API passende Struktur. Diese Aufgabe übernimmt der FormService.

Die Konversion beachtet zwei Kriterien. Zum einen die Anzahl der Input- und Output-Neuronen, die in der Konfigurationsdatei unter der Eigenschaft *format.period.length* als Summe angegeben ist, sowie die Spaltenposition desjenigen Wertes, der vorhergesagt werden soll, also der Börsenschlusswert. Es werden ausschließlich Börsenschlusswerte und deren Datum berücksichtigt. Eine Zeile in der konvertierten Liste besteht aus dem Datum des letzten (spätesten) betrachteten Wert innerhalb einer Periode, sowie die Werte der gesamten Periode. Das Ergebnis wird als Listen von Listen von Zeichenketten gespeichert, was einen bessere Verarbeitung für die folgenden Schritte ermöglicht.

Als zweiter Schritt steht die Normalisierung an. Diese Aufgabe wird im *NormDenorm-Service* durchgeführt. Wie in Kapitel 3 beschrieben, gibt es unterschiedliche Ansätze für

die Normalisierungsfunktion, die von der Wahl der Aktivierungsfunktion abhängt. Somit ist es sinnvoll die Formeln für die Normalisierung und Denomalisierung auszulagern um keinen Flaschenhals für künftige Anpassungen oder Experimente zu bilden. Die *normalize*-Methode ließt zuerst die entsprechende Formel, die maximale Anzahl gewünschter Nachkommstellen, sowie die Periodenlänge aus der *app.properties*-Datei. Die Erfüllbarkeit der Funktion in Kapitel 3 hängt von der Möglichkeit ab, das globale Maximum und Minimum zu bestimmen. Damit wird gewährleistet, dass ausschließlich Werte zwischen Null und Eins angenommen werden können. Da unsere Datenmenge eine feste Größe besitzt, ist dies kein Problem. Eine überaus nützliches Softwarepaket ist der *ScriptEngineManager*, der diese Art der Modularität erlaubt. Dieser kann einen als Javascript initialisierten *ScriptEngine* verwenden um die eingelesene Funktion (Zeichenkette) entsprechen zu interpretieren. Die private Methode *processFormula* wird für Normalisierung und Denormalisierung verwendet. Diese konvertiert schließlich jeden Wert der Liste mit der übergebenen Funktion. Anschließend wird die Liste, ein Attribut des ReSTControllers, zurückgegeben.

In den nächsten zwei Schritte wird die Anfrage der Checkboxen in die Tat umgesetzt. Sofern im Formular angeklickt werden transformierte Börsensschlussdaten, sowie normalisierte Daten als CSV-Dateien in ein Verzeichnis, dessen Pfad in der *app.properties*-Datei festgelegt ist, gespeichert. Der Dateinamen ist autogeneriert und besteht aus dem angefragten Zeitraum, sowie dem Namen des Datasets. Notwendig war diese Funktionalität vor allem für das Training der Neuronalen Netze, das im Neuroph Studio durchgeführt wurde, also außerhalb der Anwendung.

Im fünften Schritt wird das Neuronale Netz mit den normalisierten Daten getestet. Der *Ann-Service* implementiert hierzu eine Methode *testAnn*. Um die Erweiterbarkeit auch für künftige Umsetzungen von Neuronalen Netzen möglichst einfach zu gestalten, so z.B. eine andere Topologie zu verwenden, die auf mehr Eingangsneuronen setzt, wird die Periodenlänge aus der *app.properties*-Datei gelesen. Der Testalgorithmus wird allgemeingültig gehalten, und funktioniert für alle Neuronalen Netztypen, die ein Ausgangsneuron besitzen. An dieser Stelle wird das erste mal die Neuroph-Core-Bibliothek innerhalb der Stockmarket-Webapp verwendet. Zuerst wird eine *Dataset*-Instanz mit der Anzahl der Input- und Outputneuronen initialisiert. Anschließend wird die normalisierte Liste zeilenweise iteriert. Jede Zeile wird in zwei Arrays von *double*-Werten geteilt, ein Input- und Output-Array und anschließend

dem DataSet-Objekt hinzugefügt. Als nächstes wird das Multi-Layer-Perzeptron über den hinterlegten Dateipfad geladen. Hierzu bietet Neuroph die *createFromFile*-Methode. Anschließend wird das DataSet-Objekt in eine Liste von *DataSetRow*-Instanzen gesplittet. Eine DataSetRow ist das wichtigste Attribut der DataSet-Klasse und repräsentiert einen Testschritt. Für jedes Input-Array in einer solche DataSetRow wird ein Ausgabewert errechnet, welcher zu einer Liste aus Zeichenketten hinzugefügt wird. Nachdem die Iteration abgeschlossen ist und die Menge der vorhergesagten Werte vollständig kalkuliert wurde, wird die Liste mit der Testdatenliste erweitert. Diese Aufgabe übernimmt entsprechend der *Form-Service*.

Der sechste Schritt ist die Denormalisierung der gewonnen Ergebnisliste. Wie oben bereits erwähnt wird die *processFormula*-Methode des *NormDenorm-Serive* lediglich mit anderen Parameterwerten ausgeführt. Es wird die Denormalisierungsfunktion, die maximale Anzahl der Nachkommastellen, sowie die Periodenlänge aus der *app.properties*-Datei geladen und übergeben. Eine Funktionalität die derzeit nicht benötigt wird, aber dennoch implementiert ist, stellt die Möglichkeit dar, Spalten der List von den Operationen auszuschließen. Wären zu diesem Zeitpunkt bereits denormalisierte Werte vorhanden, wäre dies deshalb kein Problem.

Der siebte und letzte Schritt, der eine Modifikation der Liste vollführt ist das hinzufügen von Fehlermaßen. Hierfür ist der *Error-Service* zuständig. Grundidee des Error-Service ist es, eine Methode pro Fehlermaß umzusetzen, wobei jede Methode eine Liste von Zeichenketten zurückgibt. Der *Data-Service* greift ausschließlich auf eine ihm zugedacht Methode zu, die für alle diese Fehlermethoden zuständig ist. Hier ist das die *getAllErrorMessures*-Methode. Als erstes wird geprüft, ob ein Fehlermaß überhaupt hinzugefügt werden soll. Diese Informationen sind in der *app.properties*-Datei gelistet. Für jedes Fehlermaß gibt es einen Eintrag mit dem Präfix *error.avail*, der als *Boolean*-Wert interpretiert wird. Je nach dem ob diese wahr sind, werden die entsprechenden Fehlermaße berechnet. Die Ergebnislisten dieser Methoden werden zu einer großen Ergebnisliste zusammengefasst und anschließend mit der *addCols*-Methode des *FormService* hinzugefügt. Für jedes weitere Fehlermaß muss also lediglich ein Eintrag in der *app.properties*-Datei, sowie eine Methoden-Implementierung umgesetzt werden, welche in der Hauptmethode entsprechend ausgeführt wird. Somit können die Ziele von Funktionsumfang, Flexibilität und Performance harmonieren.

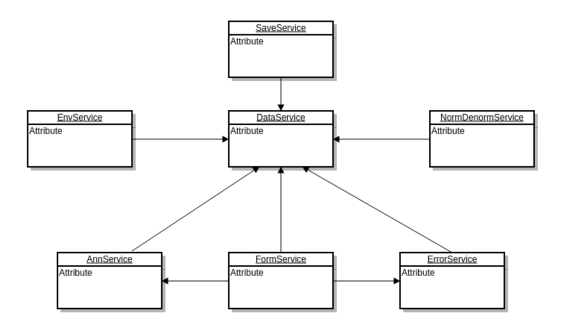
Des Weiteren wird hier die Accuracy, der Mean-Square-Error (MSE), sowie die Distribution

(Klassenzuteilung) berechnet. Das für die Klassenzuteilung benötigte Konfidenz-Intervall ist ebenfalls als Eigenschaft in der Konfigurationsdatei hinterlegt.

Abschließender Schritt zur Antworterstellung ist die Konversion der generierten Liste in eine geeignete Struktur, damit die Visualisierung eine möglichst einfache Handhabe bei dem Verarbeiten der Daten hat. Die Aufgabe übernimmt sinngemäß der *FormService*. Die Methode *parseResponseList* gibt ein *JSONArray*-Objekt zurück. Dieses wird iterativ befüllt, indem jede Liste innerhalb der Ergebnisliste in einer fest definierte Struktur innerhalb einer jeweils neuen JSONObject-Instanz abgebildet wird. Zu jedem Wert gibt es einen textuellen Schlüssel. Somit kann auf einen Schleifendurchlauf eines JSONObjekt innerhalb des Arrays in der Visualisierung verzichtet werden und der entsprechende Wert unmittelbar angesprochen werden. Der *Data-Service* wandelt das JSONArray-Objekt in einen String. Dieser wird der Visualisierung nun als Antwortnachricht übergeben.

Listing 5.2: Beispiel - JSONArray

```
"date": "2015-12-07",
      "acc":"100.00",
      "input":[
         "11261.240234",
         "11190.019531",
         "10789.240234",
         "10752.099609"
      ],
      "dist":{
         "equal":"0",
         "over":"0",
         "under":"1"
      },
      "ro":"10886.089844",
      "mse":"454.036617",
      "po":"10864.781709"
  }
1
```



Antwort-Verarbeitung Die Zeichenkette des JSON-Arrarys wird in einer globalen Variable im Javascript zwischengespeichert. Da alle Diagramme und Displays einem einheitlichen Takt folgen sollen, wird die Initialisierung der Graphikkomponenten, sowie deren gesamter Aktualisierungszyklen von einer Funktion setDeceleratingTimeout aufgerufen. Nach einer Verzögerung, die durch eine globale Intervalllängendefinition beeinflusst wird und über die Javascript-Spezifische Methode window.setTimeout() realisiert wird, wird jeweils die processValues-Funktion abgearbeitet. In dieser wird jeweils eine JSONObject-Repräsentation verarbeitet und für die Anzeige für das kommende Intervall vorbereitet, sowie anschließend an die Darstellungsfunktionen (Rendering-Funktionen) übergeben. Grob gesagt werden entsprechende, temporäre Arrays mit den Werten der Repräsentation befüllt und übergeben. Neben den Darstellungen wird der Schieberegler, der den Wert der globalen Variable Interval in Echtzeit verändert, in die Visualisierungslandschaft integriert.

Listing 5.3: app.properties - Konfigurationsdatei der Stockmarket-Webapp

filepath where ann files are stored
media.source.base=/home/bthofrichter/Schreibtisch
media.source.ann=/source/ann
media.source.analyzed=/source/analyzed/

```
quandl.api.baseurl=https://www.quandl.com/api/v3/datasets
quandl.api.key=KsHDYzZK6uyyynwQNS7p
## response format by quandI API
quandl.data.dataset.format=csv
quandl.data.dataset.order=asc
quandl.data.dataset.header=true
quandl.data.dataset.close.pos=4
##
format.period.length=5
format.data.included=true
format.data.norm.precision=12
format.data.denorm.precision=6
format.data.error.acc.precision=2
dist.conf=10
## quandl datasets
quandl.dataset.dax=/YAHOO/INDEX_GDAXI
quandl.dataset.nikkei_225=/YAHOO/INDEX_N225
quandl.dataset.djia=/YAHOO/INDEX_DJI
## quandl dataset names for visualisation
quandl.dataset.name.dax=DAX,dax
quandl.dataset.name.nikkei_225=Nikkei 225,nikkei_225
quandl.dataset.name.djia=Dow Jones (DJIA),djia
## X := current value
## MIN := global minimum
## MAX := global maximum
normalize.formula = ((X\!-\!MIN)/(M\!AX\!-\!MIN)) \star 0.8 + 0.1
denormalize.formula = ((X-0.1)/0.8)*(MAX-MIN)+MIN
## ERROR-AVAILABILITY
error.avail.dist=true
error.avail.mse=true
error.avail.acc=true
```

5.1.3 Maven POM der Anwendung

Das *Listing 5.4* stellt die Grundstruktur der POM.xml der Anwendung dar. Diese enthält alle wichtigen Informationen, um die Anwendung in der beschriebenen Systemlandschaft zu

konstruieren.

Im Folgenden wird kurz erläutert wie die POM.xml aufgebaut ist.

Project-Knoten: Enthält alle anderen Knoten. Die Deklaration in Zeile 1–4 verweist auf eine entsprechende Namensraum- und Schema-Defintion. modelVersion-Knoten: Die Versionsnummer muss mit den Versionsinformationen im Project-Knoten übereinstimmen.

In Zeile 7-9 sind die typischen drei Knoten *groupld*, *artifactld* und *version* zur Beschreibung einer Dependency. Da diese Knoten nicht mit dem dependency-Knoten eingeschlossen ist, bezieht sich die Dependency-Information auf sich selbst. Sofern die Stockmarket-Webapp also in einem anderen Projekt als Softwarepakte hinzugefügt werden soll, müsste man diesen Knoten einfach in den dependency-Knoten aufführen.

In Zeile 11 beschreibt der packaging-Knoten das Zielformat der kompilierten Anwendung. Für eine Spring-Webapp eignet sich ein Webarchiv (WAR).

In Zeile 13-17 werden genaue Angaben zur Systemlandschaft, genauer zum Tomcat-Server und zum JDK (Java Development Kit) gemacht. Die Stockmarket-Webapp setzt auf Java 8 und einen Tomcat 7.0.64. Diese Properties sind zur Absicherung gedacht. Prinzipiell ist es auch möglich ein Java 7 oder eine andere Tomcat Version einzusetzen. Da aber keine vollständige Prüfung jeglicher Versionen durchgeführt wurde und auch wirtschaftlich unsinnig wäre, einigt man sich auf eine spezielle Version, mit der alle Funktionalität der Anwendungen getestet werden.

Der Parent-Knoten in den Zeilen 19-23 kann als *higher-lever-*Dependency gesehen werden. Diese bindet das Spring-Boot-Start-Parent Paket ein.

In den Zeilen 25–31 werden Dependencies nach bereits beschriebenem Format aufgeführt.

Zeile 35-40 listet Remote-Repositories. Sinnvoll ist eine solche Definition vor allem dann, wenn mehrere Abhängigkeiten aus einem Solchen benötigt werden.

Der build-Knoten Knoten der in Zeile 44-68 beschrieben ist, ist optional und nimmt auf den Maven-Build-Zyklus einfluss. Für die Stockmarket-Webapp ist es notwenig eine Dependency, die sich nicht per Standard-Deklaration in den Kontext einfügen lässt, auf diesem

Weg zu integrieren. Hierbei handelt sich das Neuroph-Core-2.9.jar Softwarepaket. Da die Neuronalen Netze mit dem Neuroph-Studio, das mit dieser Version arbeitet, erstellt und trainiert wurde, war es notwendig die gleiche Version in der Anwendung zu verwenden. Da das offizielle Remote-Repository allerdings diese Version noch nicht bereitstellt, musste die JAR-Datei während der *install-*Phase des Maven-Builds berücksichtigt werden. In dieser Phase werden die Abhängigkeiten in das lokale Repository kopiert, was für das automatische Deployment im Tomcat-Server notwendig ist. Tomcat muss hierfür entsprechend konfiguriert sein.

Dank Maven kann der Build-Prozess der Stockmarket-Webapp dynamisch, übersichtlich und effizient gestaltet werden.

Listing 5.4: POM.xml Snippet - Stockmarket-Webapp

```
1
    2
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
             xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
4
                                 http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
5
       <modelVersion > 4.0.0 </modelVersion >
6
       <groupId>de.soco.stockmarket</groupId>
7
       <artifactId >stockmarket-app</artifactId >
8
       <version > 1.0 </version >
9
       <packaging>war</packaging>
10
       cproperties>
            <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
11
12
            <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
13
            <tomcat.version>7.0.64</tomcat.version>
14
        15
       <parent>
16
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId > spring - boot - starter - parent </artifactId >
17
            <version > 1.3.0.M5
18
19
        </parent>
20
       <dependencies>
21
            <dependency>
22
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
23
               <artifactId > spring - boot - starter - web </artifactId >
24
            </dependency>
25
        </dependencies>
26
27
       <repositories>
28
            <repository>
29
               <id>spring-releases </id>
30
               <url>https://repo.spring.io/libs-release</url>
31
            </repository>
            . . .
        </repositories>
```

```
34
     \vdots
35
         <build>
36
             <finalName>Stockmarket-Webapp</finalName>
37
             <plugins>
38
                  <plugin>
39
                       <groupId>org.apache.maven.plugins </groupId>
40
                       <artifactId >maven-dependency-plugin </artifactId >
41
                       <version > 2.10 </version >
42
                       <executions>
43
                           <execution>
44
                                <id>copy-installed </id>
45
                                <phase>install </phase>
46
                                <goals>
47
                                     <goal>copy-dependencies </goal>
48
                                </goals>
49
                                <configuration>
50
                                     <overWriteReleases>false </overWriteReleases>
51
                                     <overWriteSnapshots>false </overWriteSnapshots>
52
                                     <overWriteIfNewer>true </overWriteIfNewer>
                                     <outputDirectory >${ project.build.directory }/ Stockmarket—Webapp/WEB-INF/lib </outputDirectory >${ project.build.directory }/ Stockmarket
53
54
                                </configuration>
55
                            </execution>
56
                       </executions>
57
                  </plugin>
58
              </plugins>
         </build>
59
60
    </project>
```

5.2 Umsetzung des künstlichen neuronalen Netzes

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das KNN aus der Konzeptionsphase (siehe Abbildung 2.3) umgesetzt wurde. Zur Umsetzung wurde die Anwendung "Neurophstudio" verwendet. Diese ist ein Teil des Neuroph-Frameworks und erlaubt das Erstellen, Trainieren und Testen von KNN mittels einer graphischen Oberfläche. Das erstellte KNN kann anschließend mittels einer Library in einer Java-Anwendung eingebunden werden.

Nachdem das grundlegende KNN in der Anwendung angelegt wurde, musste dieses noch trainiert und anschließend getestet werden. Für diesen Vorgang sind Trainings- sowie Testdaten nötig. Die benötigten Daten konnten als Excel-Datei von der nachfolgenden Webseite bezogen werden: http://www.quandl.com. Es wurden die letzten 600 Börsenkurse des DAX extrahiert und anschließend in 2 Datensätze aufgeteilt: In einem Trainingsdatensatz bestehend aus 450 Trainingsdaten sowie in einem Testdatensatz bestehend aus 150 Testdaten.

Da diese Datensätze noch nicht normalisiert waren, die Daten jedoch in normalisierter Form für das KNN zur Verfügung stehen müssen, wurden diese mit der folgenden Formel normalisiert:

$$N_h = \frac{A) - min(A)}{max(A) - min(A)} \cdot 0, 8 + 01$$
 (5.1)

Wobei A den Datensatz als Matrix repräsentiert.

Damit wurde sichergestellt, dass sich alle Werte der Datensätze im Intervall [0,1] befinden. Die Multiplikation mit 0,8 sowie die Addition mit 0,1 soll Extremwerte abmildern.

Nachdem alle Komponenten für die Erstellung eines fertigen KNN vorhanden waren, konnte mit dem Training begonnen werden. Dafür wurden 200.000 Trainingszyklen gestartet. Als Lernverfahren wurde das Backpropagation-Verfahren mit einer Lernrate von 0,7 benutzt und als Aktivierungsfunktion eine Sigmoide Funktion. Nachdem das Training abgeschlossen war, wurde das KNN noch entsprechend mit dem Testdatensatz getestet. Dabei haben sich jeweils die folgenden Werte ergeben:

Durchlauf	MSE
Trainingszyklus	0,001048
Testzyklus	0,002134

Tabelle 5.2: Die Trainings- und Testergebnisse des Grundnetzes

Dieses KNN bildet nun die Grundlage für weitere Optimierungsmaßnahmen.

5.3 Optimierung des künstlichen neuronalen Netzes

Nachdem das Grundmodell des KNN erstellt wurde, ist dieses noch weiter optimiert worden. Darauf wird nun in den Unterabschnitten 5.3.1, 5.3.2 sowie 5.3.3 genauer eingegangen.

5.3.1 Optimierung der Topologie

Das im Abschnitt ?? erstellte KNN wird in diesem Abschnitt hinsichtlich der verwendeten Topologie optimiert. Dabei werden sukzessive Neuronen in der Zwischenschicht hinzugefügt bzw. entfernt und für jeden Trainings- und Testverlauf der MSE (Mean Squared Error) notiert. Auch wird jede Topologie einmal mit und einmal ohne ein Bias-Neuron trainiert und getestet. Die Topologie mit dem geringsten MSE im Testverlauf wird dann übernommen. Die Ergebnisse dieser Optimierung können aus der Tabelle 5.3 entnommen werden. Der Buchstabe (B) steht dabei für das Bias-Neuron.

Topologie	Training-MSE	Test-MSE	Training-MSE (B)	Test-MSE (B
4-03-1 (B)	0.0011562	0.002569	$9.449 \cdot ^{-4}$	0.001788
4-05-1 (B)	0.001062	0.002879	$9.598 \cdot ^{-4}$	0.001799
4-07-1 (B)	0.001090	0.001784	$9.407 \cdot ^{-4}$	0.001781
4-09-1 (B)	0.001048	0.002134	$9.488 \cdot ^{-4}$	0.0024436
4-11-1 (B)	0.001022	0.001785	$9.760 \cdot ^{-4}$	0.0033215
4-13-1 (B)	0.001002	0.001787	$9.906 \cdot ^{-4}$	0.004067

Tabelle 5.3: Jeweilige Topologien & korrespondierende MSE

Wie aus der Tabelle 5.3 zu erkennen, liefert eine Topologie mit 4 Input-Neuronen, 7 versteckten Neuronen, ein Bias-Neuron sowie ein Output-Neuron die besten Testergebnisse. Die Start-Topologie aus der primären Umsetzung wird nun durch diese Topologie ausgetauscht.

5.3.2 Wahl der optimalen Transferfunktion

Nachdem die Topologie des KNN optimiert wurde, ist noch die Transferfunktion optimiert worden. Hierbei wurde das Netz einmal mittels einer sigmoiden Funktion und anschließend nochmals mit der Tanh-Funktion trainiert und getestet. Dabei ist anzumerken, dass die Tanh-Funktion lediglich einen Sonderfall einer sigmoiden Funktion darstellt (Das wird klarer, wenn man bedenkt, dass "Sigmoid" mit "S-Förmig" übersetzt werden kann). Die Abbildung 5.1 zeigt nochmals die Bauart der beiden Funktionen auf.

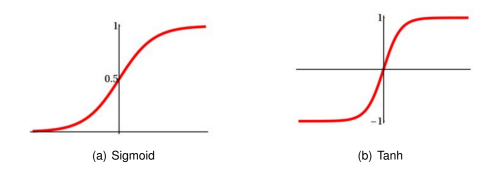


Abbildung 5.1: Die Sigmoide Funktion und die Tanh Funktion im Vergleich

(a)
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-cx}}$$
 (b) $f(x) = tanh(x)$ (5.2)

Aus der Tabelle 5.4 können die Ergebnisse dieses Optimierungsschrittes entnommen werden.

Transferfunktion	Training-MSE	Test-MSE
Sigmoid	$9.406 \cdot 10^{-4}$	0.001767
Tanh	0.0103333	0.044330

Tabelle 5.4: Jeweilige Transferfunktionen & korrespondierende MSE

Man erkennt, dass es sich bei der bisher genutzten sigmoiden Funktion bereits um die beste Lösung handelt. Folglich wurde das KNN in dieser Hinsicht nicht weiter optimiert und die ursprüngliche Funktion wurde belassen.

5.3.3 Wahl der optimalen Lernregel

Als letzten Schritt wurde die Lernregel des KNN optimiert. Innerhalb des Verfahrens der überwachten Lernens existieren mehrere Lernregeln, um das Netz zu trainieren. Die bekannteste Lernregel ist die Backpropagation-Lernregel. Diese Regel gibt es in mehreren Variationen. In dieser Seminararbeit werden zum einen das Grundverfahren sowie einige

Variationen, namentlich das "Momentum Backpropagation" sowie das "Resilient Backpropagation" beschrieben und untersucht. Anschließend wird das für die Anwendung am besten geeignete Verfahren ausgewählt⁷.

Backpropagation:

Dies ist das klassische Fehlerrückführungsverfahren zum Anpassen der Verbindungsgewichte. Die Gewichtsveränderung erfolgt durch ein Fehlersignal, dass aus der Abweichung von tatsächlicher und prognostizierter Ausgabe berechnet wird. Die Gewichtsveränderung erfolgt hierbei schichtweise von den Ausgangs-Neuronen bis zu den Eingangs-Neuronen.

Momentum Backpropagation:

Dieses Verfahren fügt dem klassischen Verfahren einen Trägheitsterm hinzu, indem die Gewichtsveränderung zum Zeitpunkt t-1 berücksichtigt wird. Dieser Term kann einen Wert zwischen 0 und 1 annehmen. Umso größer dieser Term ist, umso stärker wir die vorhergehende Gewichtsveränderung berücksichtigt. Durch diesen Trägheitsterm wird die Wahrscheinlichkeit verringert, dass das KNN beim Training in ein lokales Minimum oszilliert und sich somit nicht weiter dem Idealwert approximieren kann. Auch die Wahl der Lernrate gestaltet sich hier weniger kritisch.

Resilient Propagation:

Resilient heißt Federnd. Dieses Verfahren nutzt das Vorzeichen das Gradienten zum Zeitpunkt t und entscheidet anhand dessen, ob das Gewicht vergrößert oder verkleinert werden muss. Der Betrag der Gewichtsveränderung wird jedoch unabhängig von der Richtung der Gewichtsänderung ermittelt. Dadurch werden die typischen Probleme klassischer Gradientenabstiegsverfahren, wie sie beim klassischen Backpropagation sowie beim Momentum Backpropagation genutzt werden, gemindert.⁸.

Die Formeln für Resilient Propagation lauten wie folgt:

$$\Delta w_{ij} = \begin{cases} -\Delta_{ij} & fallsS(t) > 0\\ +\Delta_{ij} & fallsS(t) < 0\\ \pm 0 & sonst \end{cases}$$
 (5.3)

⁷Vgl. (2008), S. 225 f.

⁸Vgl. (2009), S. 71

$$\Delta_{ij} = \begin{cases} \Delta_{ij}(t-1) \cdot n^{+} & fallsS(t-1) \cdot S(t) > 0\\ \Delta_{ij}(t-1) \cdot n^{-} & fallsS(t-1) \cdot S(t) < 0\\ \Delta_{ij}(t-1) & sonst \end{cases}$$

$$(5.4)$$

Solange das Vorzeichen des Gradienten negativ ist, wird das Vorzeichen des Gewichtes ebenfalls beibehalten und die Schrittweite und somit das Gewicht um einen konstanten Wert n^+ vergrößert. Somit können Plateaus besser überwunden werden. Ändert sich das Vorzeichen des Gradienten von negativ auf positiv(was bedeutet, dass ein Minimum übersprungen wurde), so wird das Vorzeichen geändert und die Schrittweite um einen fixen Faktor n^- verringert. Somit werden Oszillationen verhindert.

Die Abbildung 5.2 stellt das Vorgehen des Resilient Propagation Algorithmus grafisch dar⁹.

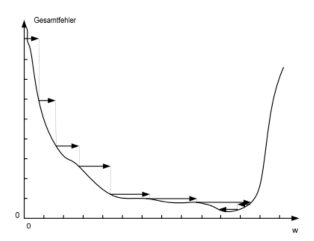


Abbildung 5.2: Visualisierung des Resilient Propagation Algorithmus

Allen drei Lernregeln ist gemein, dass zur Bestimmung des Fehlers zwischen der prognostizierten und tatsächlichen Ausgabe der MSE benutzt werden kann. Die MSE-Formel würde in dem konkreten Fall der Anwendung wie folgt lauten:

⁹Vgl. (2006), S. 71

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (KT_i - KV_i)^2 \tag{5.5}$$

Wobei n für die Anzahl der Daten im Datensatz steht, KT_i für den tatsächlichen Ausgabewert eines Datum i steht und KV_i für den korrespondierenden prognostizierten Ausgabewert eines Datums i steht.

In der Tabelle 5.5 kann das Ergebnis der Trainings- und Testdurchläufe mit den jeweiligen Lernregeln betrachtet werden.

Lernregel	Training-MSE	Test-MSE
Backpropagation	$9.325 \cdot 10^{-4}$	0.001636
Momentum Backpropagation	$9.109 \cdot 10^{-4}$	0.001608
Resilient Propagation	$8.89 \cdot 10^{-4}$	$9.406 \cdot 10^{-4}$

Tabelle 5.5: Lernregeln & jeweilige MSE

In der Regel liefert Resilient Propagation sehr gute Ergebnisse, dies ist auch hier der Fall. Wie man erkennen kann, ist das Resilient Propagation Verfahren hier den anderen überlegen. Folglich wurde das KNN entsprechend optimiert und Resilient Propagation als Lernregel eingesetzt. Da es sich bei Resilient Propagation um eine adaptive Lernregel handelt und bei der Berechnung keine Lernrate benutzt handelt, muss diese auch nicht angegeben werden.

5.4 Die endgültigen künstlichen neuronalen Netze

Nachdem das KNN zur Prognose des DAX erstellt und optimiert wurde, wurden diese Schritte in analoger weise für die KNN zur Prognose des Nikkei sowie zur Prognose des Dow Jones wiederholt. Es stellte sich heraus, dass das optimale KNN für den DAX ebenfalls das Optimale KNN für den Nikkei und den Dow Jones darstellt. Das Endgültige Netz sowie dessen Parameter können aus der Tabelle 5.6 sowie aus der Abbildung 5.3 entnommen werden.

Topologie	4-7-1 mit Bias
Lernregel	Resilient Propagation

Tabelle 5.6: Die jeweiligen Börsenkurse & deren Endwerte

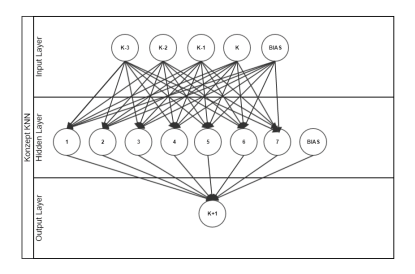


Abbildung 5.3: Das endgültige KNN für alle Börsenkurse

Die Tabelle 5.7 zeigt die Trainings- sowie Testergebnisse der implementierten und optimierten KNN nach jeweils 200.000 Trainingszyklen.

Börsenkurs	Training-MSE	Test-MSE
DAX	$4.252 \cdot 10^{-5}$	$4.820 \cdot 10^{-5}$
Nikkei	$1.350 \cdot 10^{-5}$	$4.520 \cdot 10^{-5}$
Dow Jones	$6.672 \cdot 10^{-5}$	$2.820 \cdot 10^{-4}$

Tabelle 5.7: Die endgültigen Parameter für alle KNN

6 Analyse der künstlichen neuronalen Netze

Die Banken - und Finanzkrise der letzten Jahre beherrschte die Gedanken von Anlegern, Sparern, Investoren, Volk und Politikern. Als Startzeitpunkt kann der 9. August 2007 gesehen werden, wobei bis heute Auswirkungen im Finanzsystem zu spüren sind und kein klarer Endzeitpunkt, auch auf Grund der globalen Reichweite, festgemacht werden kann. Eines ist klar, lineare Zusammenhänge zwischen Börsenkursen können in einer solch einer Extremsituation ausgeschlossen werden. Dieses Kapitel hat nicht nur entscheidende Zeiträume dieser Finanzkrise im Bezug auf die Vorhersagegenauigkeit von Börsenkursschlusswerten untersucht, sondern auch den Zeitraum in dem der Katastrophenfall des Kernkraftwerks in Fukoshima statt fand, betrachtet.

Die folgenden drei Grafiken zeigen jeweils die vorhergesagten und tatsächlichen Börsenkursschlusswerte des DAX, des Dow Jones Industrial Average (DJIA) sowie des Nikkei 225.

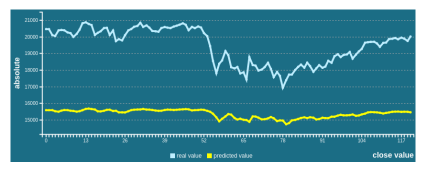


Abbildung 6.1: DAX-Kurs - Juni bis Dezember 2008

Der DAX-Kurs ist in den letzten 25 Jahren stärkeren Fluktuationen als beispielsweise der Nikkei-Kurs unterworfen. Die tatsächliche Werte liegen allesamt oberhalb der Vorhergesagten, die Schwankungen werden kaum vorausgesehen.

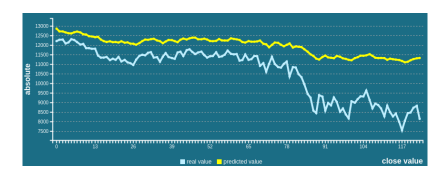


Abbildung 6.2: DJIA-Kurs - Juni bis Dezember 2008

Der Dow Jones kehrt dieses Verhältnis um, alle tatsächlichen Werte liegen unterhalb der vorhergesagten Werte, auch hier können die Schwankungen nicht vorhergesehen werden, jedoch wird eine leichter Abwärtstrend im vierten Quartal des Jahres 2008 vorhergesehen.

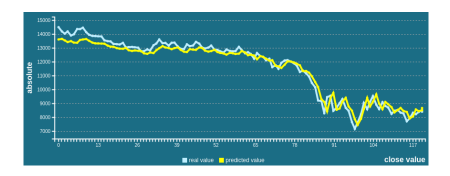


Abbildung 6.3: Nikkei-Kurs - Juni bis Dezember 2008

Der Nikkei 225 verläuft bezogen auf die letzten Dekaden stabiler als seine hier präsentierten Konkurrenten. Der stark abfallende Kurs im vierten Quartal des Jahres 2008 kann nahezu perfekt approximiert werden. Dies wirft die Frage auf, wie es um Vorhersagen in anderen Krisenzeiten besteht. Die Katastrophe in Fukoshima hatte weltweites Aufsehen verursacht, aber vor allem den japanischen Finanzmarkt geschockt. Der Einschnitt des Aktienkurses ist sogar noch stärker als die von 2008. Dennoch, die Vorhersage überrascht auch an diesere Stelle indem ein fast identischer Vorhersagegraph gezeichnet wird.



Abbildung 6.4: Nikkei-Kurs - Januar bis Juni 2011

Im Folgenden sind drei Ausschnitte aus jüngerer Zeit, die einen typischen Aktienverlauf zu anderen Zeiten als die der Krisenhöhepunkte, zeigt.



Abbildung 6.5: DAX-Kurs - Juni bis Dezember 2015

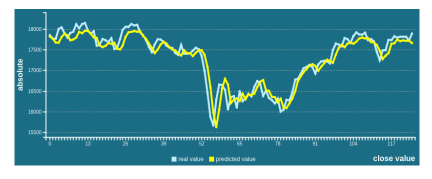


Abbildung 6.6: DJIA-Kurs - Juni bis Dezember 2015

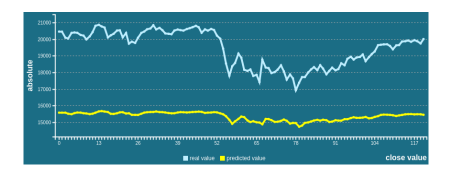


Abbildung 6.7: Nikkei-Kurs - Juni bis Dezember 2015

7 Zusammenfassung und Fazit

Die KNN dieser Seminararbeit liefern zwar gute Approximationen, jedoch sind diese für praktische Zwecke noch nicht ausreichend. Dafür sind primär zwei Ursachen verantwortlich. Zunächst ist zu berücksichtigen, dass die KNN in dieser Anwendung ein abgeschottetes System bilden. Das bedeutet, dass diese nicht in der Lage sind, auf einschneidende Ereignisse (wie z.B. Terroranschläge) angemessen zu reagieren, obwohl solche einen großen Einfluss auf den Börsenkurs haben können. Eine Erweiterung um diese Eingaben wäre prinzipiell möglich, jedoch sehr aufwändig. Ein weiteres Manko der in dieser Seminararbeit erstellten KNN ist das Fehlen von nichtlinearen Zusammenhängen. Es wurden lediglich die letzten vier Börsenkurse zur Prognose des darauffolgenden Kurses verwendet. Erweiterungen wie z.B. durch den Leitzins oder Kurse anderer Börsen als Input würden die Prognosefähigkeit wahrscheinlich stark steigern, denn genau hier erweisen sich KNN als besonders effektiv.

Auf dem Markt befinden sich bereits zahlreiche Anbieter von sehr ausgefeilten Anwendungen auf Basis von KNN, die Börsenkurse prognostizieren. Diese liefern tatsächlich recht genaue Ergebnisse, die auch in der Praxis vom Nutzen sein können. Der Preis zur Nutzung dieser Anwendungen ist jedoch recht hoch. So stellt sich die Frage, ob der Nutzen tatsächlich höher ist als die Kosten zu Nutzung eines KNN dieser Anbieter.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass die Prognose von Börsenkursen mittels eines KNN möglich ist, jedoch mit sehr viel Aufwand verbinden ist, wenn man praxistaugliche Ergebnisse erzielen möchte. Auch sollte ein KNN nie als alleiniges Prognoseinstrument, sondern immer nur als Ergänzung zu anderen Prognoseinstrumenten eingesetzt werden.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- [1] Klaus Peter Kratzer, *Neuronale Netze Grundlagen und Anwendungen*. Hanser Verlag in München, 1990.
- [2] Uwe Lämmel und Jürgen Cleve, *Künstliche Intelligenz, 3. Auflage*. Hanser Verlag in München, 2008.
- [3] TU Cottbus, *Backpropagation-Netze*. http://vieta.math.tu-cottbus.de/ kolb/ml-nn/node5.html, 2014.
- [4] TU Illmenau, *Experimentelle Modellbildung mit einem Multilayer Perceptron*. https://www.tu-ilmenau.de/fileadmin/public/systemanalyse/fnc-3.pdf, 2014.
- [5] Valentina Stellwag, *Steuerung eines mobilen Roboters mit Hilfe von Neuronalen Netzen*. http://fbim.fh-regensburg.de/saj39122/Diplomarbeiten/ValentinaStellwag/diplomarbeit.pdf, 2009.
- [6] A. Geith, Künstliche neuronale Netze zur Missbrauchserkennung in Mobilfunknetzen auf Basis von Verbindungsdaten. http://michael.hahsler.net/stud/done/geith/geithdipl.pdf, 2006.