Shroom

Neuronale Netze spezialisiert auf die Bestimmung von Pilzarten

Maturarbeit von Jan Obermeier $G15E \mid NKSA \mid 2018$

Betreuende Lehrperson: Dr. Nicolas Ruh

Abstrakt

Diese Maturarbeit beschäftigt sich mit der Entwicklung und Optimierung eines Neuronalen Netzes für die Bestimmung von Pilzarten. Ziel der Arbeit ist es, die Umsetzbarkeit eines solchen Neuronalen Netzes zu prüfen. Zur Vereinfachung beschränkt sich die Erkennung vorerst auf die 20 häufigsten Pilzarten der Nordwestschweiz.

Im Theorieteil der Dokumentation soll ein grundlegendes Verständnis für *Neu-ronale Netze* und *Deep Learning* vermittelt werden, um die darauf folgende Dokumentation der Umsetzung nachvollziehbar gestalten zu können.

Bei der Umsetzung des Algorithmus werden verschiedene Techniken und Vorgehensweisen für den Aufbau und das Training des Neuronalen Netzes in Betrachtung gezogen, um eine möglichst akkurate Bestimmung der Pilzart ermöglichen zu können. Dabei werden verschiedene Netzwerkarchitekturen wie auch Datenaufbereitungsmethoden gegeneinander abgewägt und auf deren spezifische Vor- und Nachteile untersucht.

In einer Zusammenfassung soll schliesslich über die Anwendbarkeit, Zuverlässigkeit und Erweiterbarkeit des Algorithmus diskutiert werden.

Vorwort

Für künstliche neuronale Netze hatte ich schon immer eine gewisse Faszination. Ein im Grunde genommen statischer Code modelliert organisches Verhalten: Er kann lernen und sich dadurch verbessern. Und wie wir auch nicht genau wissen, wie unser Gehirn funktioniert, so wissen wir es auch nicht von den neuronalen Netzen — sie sind gewissermassen ein "elektronisches Hirn". Weiss man aber dieses "elektronische Hirn" zu belehren und einzusetzen, so eröffnen sich grenzenlose Möglichkeiten.

Codezeilen haben mich schon lange begleitet; die ersten Schritte machte ich mit meinem Vater: Variablen definieren, Werte daraus berechnen, erste Schleifen. Mit der Mittelschule und dem *infcom*-Kurs kamen Objekte, die Steuerung von grafischen Elementen und Game-Loops hinzu. Nebenbei hielt ich mich mit der aktuellen Technik auf dem Laufenden, welche aber zu viel mehr imstande war: Bilder und Sprache erkennen, später lernten sie auch, den Menschen in den komplexesten Brettspielen[1] und Computerspielen[2] zu schlagen. Weiter erschienen Videoaufnahmen von absurden Reden bekannter Staatsoberhäuptern, bei denen das Auge nicht mehr von echt oder gefälscht unterscheiden konnte [3]. Diese und weitere Möglichkeiten, aber auch die Genialität dieser Algorithmen haben mein Interesse an den künstlichen neuronalen Netzen geweckt, jedoch fehlten mir damals die Programmiergrundlagen, um ein solches Projekt umzusetzen. Mit der ersten grösseren Arbeit "EvoSim" [4] habe ich meine bisherigen Programmierkenntnisse festigen und erweitern können. Zudem habe ich mich in das Themengebiet der sogenannten genetischen Algorithmen begeben; eine rein durch Zufall und Selektion vorangetriebene Methode des maschinellen Lernens. Mit der Maturarbeit will ich somit einen Schritt weiter gehen und den Einstieg in die komplexere Welt der künstlichen neuronalen Netze, den "elektronischen Hirnen", machen.

Die Anwendung von künstlichen neuronalen Netzen kann sehr vielfältig sein; enorm stark vertreten sind sie im Bereich der Bilderkennung. Da viele bekannte Problemstellungen wie Gesichts- und Handschrifterkennung schon zu genüge behandelt worden sind, habe ich mich auf den Impuls von Dr. Nicolas Ruh auf ein für mich eher exotischeres Anwendungsgebiet eingelassen: die Erkennung von Pilzarten. Es ist bekannt, dass die zuverlässige Bestimmung von Pilzen langjährige Expertise voraussetzt, da sich Arten zum Teil nur anhand von wenigen Details auseinanderhalten lassen. Liesse sich dieser Prozess zu einem gewissen Teil von neuronalen Netzen übernehmen, so könnte man diese "Expertise" für jedermann mit einem Mobiltelefon in der Tasche zugänglich und nutzbar machen.

Daraus entstand der konkrete Plan, einen auf künstlichen neuronalen Netzen ba-

sierenden Algorithmus zu entwickeln, welcher für die Pilzartenbestimmung ausgelegt ist — daher auch der Name *ShroomNET*. Der Erkennungsalgorithmus soll der zentrale Punkt dieser Arbeit sein, wobei der Fokus auf die Entwicklung und Optimierung gelegt wird.

Während den Recherchen für diese Arbeit fanden wir ein Team von Studenten der Universität Helsinki, welches für ihr Projekt namens "Deep Shrooms" [5] ein ähnliches Konzept hatten. Jedoch war das Projekt leider erfolglos, weswegen ich in dieser Arbeit die selbe Hürde umso mehr zu nehmen versuchen will.

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	6
	1.1	Zielsetzung	7
		1.1.1 Datenbeschaffung & Datenaufbereitung	7
		1.1.2 Entwicklung & Optimierung	7
		1.1.3 Theorie	8
2	Gru	ındlagen $KNNs \ \& \ DNN$ s	9
	2.1	$KI, KNN, DL, usw. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	9
	2.2	Einleitung	11
	2.3	Maschinelles Lernen	12
		2.3.1 Verzerrung-Varianz-Dilemma [6]	12
	2.4	KNNs	15
		2.4.1 Die Natur als Vorbild	16
		2.4.2 Neuronen & Verbindungen	17
		2.4.3 Layers	20
		2.4.4 Leistung von KNNs messen	21
		2.4.5 Training von KNNs	22
	2.5	DNNs	24
		2.5.1 Convolutional Neural Networks	25
	2.6	Zusätzliche Meta-Parameter und Modifikation	25
T.i	torat	TilP	27

1 Einführung

Wer behaupten will, er habe noch nie von *Deep Learning* gehört, muss gewissermassen unter einem Stein gelebt haben. Durch *Deep Learning* haben die *künstlichen Intelligenzen*¹in den letzten Jahren ein Comeback erlebt und haben es auch schon einige Male in die Schlagzeilen geschafft:

"Googles AlphaGo KI ¹ schlägt Go-Weltmeister Lee Sedol 4-1"[7]

The Guardian, 2016

Das chinesische Brettspiel Go basiert auf ganz simplen Regeln: Schwarze bzw. weisse Spielsteine werden abwechslungsweise auf ein 19x19 Felder grosses Spielfeld gesetzt. Das Ziel des Spiels ist es, den Gegner einzukreisen und zu erobern [8]. Trotz den simplen Regeln gibt es fast unzählige Möglichkeiten: Insgesamt lassen sich die Steine in rund 10^{170} verschiedenen Arten anordnen. Ein kurzer Magnitudenvergleich: Schach hat etwa 10^{43} verschiedene Anordnungsmöglichkeiten [9], das beobachtbare Universum enthält schätzungsweise 10^{80} Atome [10].

Diese schiere Anzahl an Möglichkeiten machten Go bei KI-Programmierern sehr hoch angesehen, denn im Gegensatz zu Schach können nicht alle relevanten Züge in absehbarer Zeit vorausberechnet werden². Trainierte Go-Spieler können das auch nicht, dafür verlassen sie sich auf ihre Erfahrung und auf ihre Intuition, etwas, was Computern nur schwierig beizubringen ist. Und doch passierte es im März 2016: Der Go-Weltmeister Lee Sedol wurde geschlagen — von der KI AlphaGo [1].

AlphaGo unterscheidet sich grundlegend von konventionellen Spiele-KIs, weswegen es auch in Go gegen Lee Sedol antreten konnte. AlphaGo basiert auf dem Algorithmus namens Deep Learning (kurz DL). Diese Algorithmen sind in der Lage, aus Beispielen Muster zu erkennen, zu lernen und sich selber dadurch zu verbessern. Durch die Analyse von zahlreichen von Menschen gespielten Partien lernte AlphaGo die Grundlagen und Grundstrategien des Spiels. Daraufhin liess man den Algorithmus einige Tausend Male gegen sich selber spielen, wodurch sich AlphaGo sukzessive verbesserte und fortgeschrittenere Strategien entwickelte, sodass der Algorithmus schliesslich in der Lage war, gegen die besten Go-Spieler der Welt anzutreten

¹Künstliche Intelligenz: Modellierung/Nachahmung von "intelligentem" Verhalten durch Rechner, z.B. Schachcomputer, Übersetzungs-Tools oder Text-/Spracherkennung

²vgl. *Deep Blue*: Erster Schachcomputer (entwickelt von IBM), welcher 1997 den damaligen Weltmeister G. Kasparov geschlagen hat. *Deep Blue* verwendete eine *Brute-Force-Methode* (Ausprobieren aller Möglichkeiten), weswegen ein Entwickler sogar die "Intelligenz" hinter der KI *Deep Blue* bestritt[11].

 $Deep\ Learning\ (DL)$ gehört dem Überbegriff "künstliche neuronale Netze" (kurz KNNs) an. KNNs sind im Grunde genommen der Versuch der Informatik, den Aufbau und die Funktionsweise eines biologischen Gehirns zu modellieren und nachzuahmen, wobei DL eine Weiterentwicklung dieses Grundprinzipes ist. Wie ein biologisches Gehirn muss auch ein KNN lernen, man muss es trainieren. Mit dieser Lernfähigkeit werden die Anwendungsmöglichkeiten enorm vielseitig und komplex: In Spiele-KIs, Spam-Filtern und der Bildbearbeitung, aber auch in der Gesichtserkennung und der Krebsdiagnose finden sie heutzutage Verwendung.

1.1 Zielsetzung

Diese Arbeit behandelt die Entwicklung eines auf KNNs basierenden Algorithmus, welcher auf die Bestimmung von Pilzarten optimiert ist. Das Ziel der Arbeit ist es, durch Abwägung verschiedener Techniken und Vorgehensweisen einen möglichst zuverlässigen Bestimmungsalgorithmus für Pilzarten zu entwickeln. Als Grundlage für die Bestimmung dienen Fotografien von den zu bestimmenden Pilzen, sekundär können ggf. weitere Eingenschaften des Pilzes angegeben werden, welche in die Bestimmung einfliessen.

Da es sich im Rahmen dieser Arbeit hauptsächlich um die Evaluierung der Umsetzbarkeit geht, wird die Anzahl der bestimmbaren Pilzarten auf die 20 häufigsten Sorten der Nordwestschweiz beschränkt. Des Weiteren werden aus den selben Gründen auf Anwendbarkeit und Benutzerfreundlichkeit des Algorithmus verzichtet.

1.1.1 Datenbeschaffung & Datenaufbereitung

Ein wichtiger Teil für KNNs ist die Beschaffung von vielen Trainingsdaten. Aus dem Kapitel Datenbeschaffung & Datenaufbereitung geht hervor, wie die Trainingsdaten beschaffen worden sind und bearbeitet worden sind, um sich als Eingangsdaten für ein KNN zu eignen. Die ergriffenen Massnahmen werden auf Auswirkungen auf den Trainingsprozess sowie der Genauigkeit der Pilzbestimmung untersucht.

1.1.2 Entwicklung & Optimierung

Bei der Umsetzung sollen verschiedene Methoden sowie Vorgehensweisen für den Aufbau eines KNNs genauer untersucht werden, um eine möglichst akkurate Bestimmung der Pilzart zu ermöglichen. Es werden verschiedene Netzwerkarchitekturen, aber auch andere Parameter wie Netzwerkgrösse und verschiedene Trainingsdaten auf Stärken und Schwächen untersucht, um eine möglichst optimale Kombination für die Erkennung von Pilzarten evaluieren zu können. Im Kapitel Vorgehen wird nachvollziehbar auf die Verfahren und Massnahmen eingegangen, welche zu einer wesentlichen Verbesserung des Ergebnisses beigetragen haben.

1.1.3 Theorie

Für das erleichterte Verständnis der Dokumentation soll das Kapitel Grundlagen KNNs & DNNs einen Einblick in die Entwicklung der verwendeten Algorithmen geben sowie die grundlegende Funktionsweise derer beschreiben. Für das Verständnis des Theorieteils wird ein solides technisches und mathematisches Grundwissen vorausgesetzt.

2 Grundlagen KNNs & DNNs

In diesem Kapitel werden die theoretischen Grundlagen für die in dieser Arbeit verwendeten Algorithmen behandelt. In einer Einleitung werden die Begrifflichkeiten erläutert sowie die Motivation wie auch Schwierigkeiten für die Entwicklung von $maschinellen \ Lernalgorithmen \ (ML)$ geschildert. Der Hauptteil behandelt den technischen Aspekt von KNNs und DNNs, worin das Funktionsprinzip, verschiedene Architekturen als auch Umsetzungstechniken vorgestellt werden.

Es ist anzumerken, dass es sich bei maschinellem Lernen und künstlichen neuronalen Netzen um ein sehr komplexes Themengebiet handelt. Für das Verständnis
des Theorieteils wird somit ein solides Grundwissen für technische als auch mathematische Konzepte vorausgesetzt, um die relevanten Informationen in einem angemessenen Umfang behandeln zu können.

2.1 KI, KNN, DL, usw.

In den Medien wie auch im Internet hört und liest man die Ausdrücke und Abkürzungen immer wieder: KIs, Deep Learning und neuronale Netze, AIs und DNNs. Man könnte meinen, sie seien ähnlich, jedoch bedeuten sie nicht alle dasselbe. Folgender Überblick soll helfen, die verwirrenden Bezeichnungen und Fachausdrücke korrekt zu interpretieren. Der Inhalt greift dabei etwas vor, um späteres Nachschlagen zu ermöglichen.

KI: Künstliche Intelligenz (engl. artificial intelligince, AI):
Überbegriff in der Informatik für automatisierte Prozesse, welche "intelligentes" Verhalten modellieren/nachahmen. Mangels einer klaren Definition von "Intelligenz" ist der Begriff sehr weit anwendbar[12], d.h. einen Roboter auf zwei Beinen gehen zu lassen gehört genau so zur KI wie die Erkennung von Gesichtern.

ML: Maschinelles Lernen (engl. machine learning):

Teilbereich der künstlichen Intelligenzen, welcher sich mit künstlichen Lernprozessen befasst. Konventionellen Programmen gibt man einen Satz an Regeln mit, um z.B. Muster erkennen zu können. Beim maschinellen Lernen ist es hingegen das Ziel, den Algorithmus durch Training die Regeln und Gesetzmässigkeiten selber erkennen und bestimmen zu lassen. Für den Trainingsprozess werden meistens bezeichnete Trainingsdaten verwendet[13].

KNN/NN: Künstliches neuronales Netz (engl. artificial neural network, ANN):

Programmtechnik aus dem Gebiet des maschinellen Lernens, welche inspiriert biologischen neuronalen Netzen (Gehirnen) Neuronen und deren

Interaktionen zu modellieren versucht. Die *Neuronen* sind in Schichten angeordnet (sog. *Layers*) und untereinander verbunden. KNNs sind in der Lage aus Trainingsdaten zu lernen[14]. Im Kontext der Informatik wird zwischen *künstlichen neuronalen Netzen* und *neuronalen Netzen* (NNs) nicht differenziert.

ShroomNET

SNN: Shallow Neural Network:

Eher selten gebrauchter Begriff, KNN impliziert z.T. ein SNN^3 . "Shallow" weist dabei auf die geringe Anzahl der Layers hin (i.d.R. 1, höchstens 2 $Hidden\ Layers$). Wegen den wenigen Layers können SNNs nur einfachere Probleme lösen[14].

DL/DNN: Deep Learning/Deep Neural Network: Im Gegensatz zu SNNs bezeichnet man mit Deep Learning Netzarchitekturen, welche 2 oder mehr Hidden Layers besitzen. Mit speziellen Layers können dem KNN andere Eigenschaften oder Charakteristiken gegeben werden, so z.B. verbesserte Verallgemeinerung oder ein "Kurzzeitgedächtnis". Deep Neural Network weist spezifisch auf die Umsetzung eines DL-Algorithmus mit NNs hin, jedoch werden die beiden Begriffe meist synonym verwendet [15].

CNN: Convolutional Neural Network:

Spezielle Art eines *Deep Neural Networks*, welche sich v.a. in der Bilderkennung bewährt. Mit verschiedenen *Layers* werden die relevanten Informationen gefiltert und auf immer kleinere *Layers* konzentriert. Diese Massnahme ermöglicht sehr komplexe und leistungsfähige Netze in absehbarer Zeit zu trainieren.

 $^{^3}$ Um Missverständnisse zu meiden, werden in dieser Arbeit die Begriffe KNN und NN als **Überbegriff** von SNNs und DNNs verwendet.

2.2 Einleitung



Abbildung 1: Finger

Sie haben wahrscheinlich ohne zu zögern das Bild gesehen und sofort erkannt, dass darauf eine Hand mit 3 ausgestreckten Fingen gezeigt wird. Es scheint auf den ersten Blick ein simpler Prozess zu sein. So simpel, dass sogar Kleinkinder dazu fähig sind. Mit dieser Vorstellung waren ersten KI-Forscher der 1960er der Meinung, sie könnten Rechnern die visuellen Interpretation von Bildern wie auch andere menschliche Fähigkeiten beibringen — in der Zeitspanne von nur zwanzig Jahren. Wie es sich herausstellte, haben sie die Hürde massiv unterschätzt. Erst heute mit der steigenden Rechenleistung und neuen Entwicklungen beginnen die Computer langsam die Versprechen der 60er zu erfüllen. In anderen Worten: Ihr visueller Kortex hat für die Erkennung dieser Finger soeben das geleistet, wofür Rechner Jahrzehnte an Forschung und Entwicklung benötigt haben.

"Maschinen werden in 20 Jahren zu jeder Arbeit fähig sein, die ein Mensch verrichten kann." [17]

> Herbert A. Simon KI-Pionier, 1965

Um die Schwierigkeiten der Bilderkennung zu verstehen, muss das Problem aus der sich von Rechnern betrachtet werden. Was wir als ein Bild von einer Hand erkennen sind für einen Computer Zahlen. Jeder Bildpunkt (*Pixel*) besteht aus drei Intensitätswerten zwischen 0 und 255 für die Grundfarben rot, grün und blau; im Raster angeordnet ergeben sie das Bild. Die Frage besteht in diesem Beispiel darin, ob eine mathematische Funktion⁴ für diese Werte gefunden werden kann, welche *Pixels* mit Fingern erkennt und dann zählt, wie viele Finger gezeigt werden. In Worten formuliert sähe der Vorgang wie folgt aus: "Ein ausgestreckter Finger ist

⁴Laut Alan Turing kann jede mathematische Funktion in einem Computerprogramm umgesetzt werden[18], weswegen das Finden dieser Funktion das primäre Ziel ist. Wiederum können Programme beim Finden dieser Funktion helfen.

leicht rötlich, länglich und von der Hand gespreizt. Diese gilt es zu zählen". Will man nun aber einen Algorithmus designen, welche diese Eigenschaften erkennen kann, so verliert man sich schnell in unzähligen Regeln und komplexen Ausnahmen für die zu erkennenden Muster und Regelmässigkeiten. Es sei denn, man lässt den Algorithmus anhand von Beispieldaten die Muster und Regeln dazu selber finden:

ShroomNET

2.3 Maschinelles Lernen

Maschinelle Lernalgorithmen sind auf den künstlichen Wissenserwerb spezialisiert. Dabei ist es wichtig, nicht durch "Auswendiglernen", sondern durch Erkennen und Verallgemeinern von Gesetzmässigkeiten Daten zu verarbeiten. Es sind viele verschiedene Umsetzungsansätze für lernfähige Algorithmen bekannt; so z.B. genetische Algorithmen, Entscheidungsbäume und künstliche neuronale Netze.

Training Um "Wissen zu erwerben" werden maschinelle Lernalgorithmen trainiert. Der Trainingsprozess sieht generell folgendermassen aus: Ein Datensatz aus den Trainingsdaten wird in den zu trainierenden Algorithmus eingespeist, worauf das erhaltene (meist falsche) Ergebnis mit dem erwünschten Ergebnis verglichen wird. Durch Anpassung der Parameter des Algorithmus wird versucht, das Ergebnis zu verbessern. Dieser Prozess wird mit allen Datensätzen der Trainingsdaten wiederholt, wodurch der Algorithmus eine allgemein anwendbare Regel für seine Aufgabe finden soll.

2.3.1 Verzerrung-Varianz-Dilemma [6]

Das Verzerrung-Varianz-Dilemma ist eine generelle Schwierigkeit von Lernalgorithmen. Der Algorithmus soll mit den *Trainingsdaten* als auch mit komplett neuen Daten akkurate Ergebnisse liefern können.

Nehmen wir uns folgendes vereinfachtes Beispiel vor: Von einer unbekannten Funktion f(x) sind einige Datenpunkte bekannt, welche als Trainingsdaten verwendet werden sollen:

x und y sollen dabei Werte von gesammelten Daten repräsentieren, weswegen mit einem natürlichen Rauschen der Daten zu rechnen ist. Nun gilt es mithilfe dieser Datenpunkte ein Modell zu finden, mit dem man einen y-Wert mit gegebenen x vorausberechnen lässt. Zwar liesse sich dieses Problem auch mit KNNs lösen, jedoch werden einfachheitshalber vorerst Polynomfunktionen zur Modellierung verwendet.

Bei 11 Datenpunkten kann ein Polynom zehnten Grades die Funktion folgendermassen modellieren:

Die Funktionskurve o(x) repräsentiert die gegebenen Datenpunkte zwar perfekt, jedoch stellt sich die Frage, ob o(x) auch ein Modell von der Unbekannten f(x)

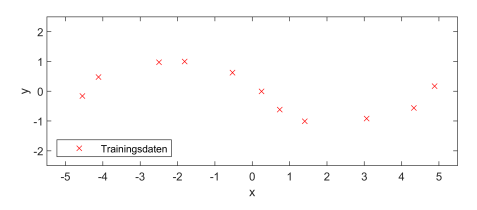


Abbildung 2: Beispiel zur Funktionsfindung

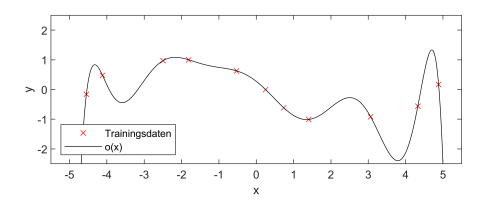


Abbildung 3: Beispiel mit Polynom 10. Grades, Ø Fehler Training: 0.00

ist. Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass f(x) = o(x) und somit weitere Datenpunkte von f(x) auch auf o(x) zu liegen kommen? Wendet man o(x) auf neue, ungelernte Daten an, erhält man folgenden Plot:

Es stellt sich heraus, dass f(x) keineswegs gleich o(x) ist. Der Fehler der Trainingsdaten ist zwar klein, jedoch scheint o(x) nicht auf neue Daten anwendbar zu sein.

Überanpassung Erhält man ein verdächtig akkurates Ergebnis mit den Trainingsdaten, läuft man Gefahr der Überanpassung: Der Algorithmus erstellt zu detaillierte Regeln für die Trainingsdaten spezifisch und verallgemeinert schlecht (er "lernt auswendig"). Überanpassung führt dazu, dass der Algorithmus zwar ausserordentliche Leistungen innerhalb der Trainingsdaten erzielt, jedoch ungelernte Daten nur mit einer sehr grossen Fehlerquote verarbeiten kann (siehe Beispiel in Abb. 4).

Um eine Überanpassung des Algorithmus zu vermeiden, verwendet man bei maschinellen Lernalgorithmen zwei sehr menschliche Eigenschaften:

- Gelegentlich Fehler machen dürfen
- Annahme, dass manche Eigenschaften ignoriert werden können

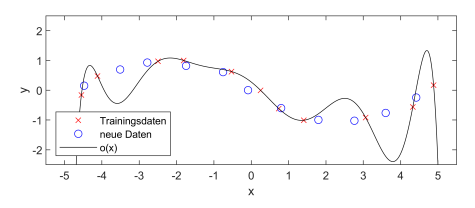


Abbildung 4: Beispiel mit Polynom 10. Grades mit neuen Datenpunkten \varnothing Fehler Training: 0.00, \varnothing Fehler neu: 0.22

Wir selber würden diese wahrscheinlich als Schwäche bezeichnen, jedoch sind diese Eigenschaften Schlüssel für das maschinelle Lernen. Sie erlauben es dem Algorithmus durch Weglassen von Details das Rauschen in den Trainingsdaten zu glätten. Es werden weniger Regeln aufgestellt, wodurch die Funktion weniger komplex wird. Die Reduktion der Komplexität führt aus rein probabilistischen Gründen dazu, dass der Algorithmus toleranter wird und somit verallgemeinert wird[19].

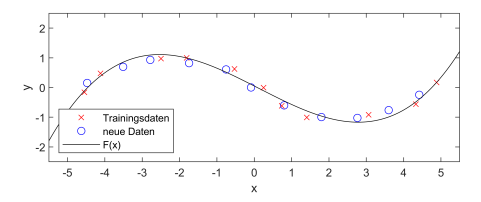


Abbildung 5: Beispiel mit Polynom 3. Grades, Ø Fehler Training: 0.11, Ø Fehler neu: 0.12

Die ähnlichen Fehlerwerte von Trainingsdaten sowie den neuen Daten weist darauf hin, dass ein Polynom 3. Grades die Unbekannte f(s) besser repräsentiert als o(x). Mit F(x) können somit auch neue Datenpunkte zuverlässig bestimmt werden.

Unteranpassung Wenn man nun aber zu viele Annahmen und Fehler zulässt, unterliegt man der Gefahr der *Unteranpassung*, bei der die Leistung des Algorithmus über alle gelernten sowie ungelernten Daten konsistent schlecht ist: Der Algorithmus verallgemeinert zwar sehr gut, aber macht zu viele/falsche Annahmen und ignoriert für die Bestimmung relevante Details. Unteranpassung tritt dann auf, wenn der Algorithmus zu simpel ist oder unpassend für die Problemstellung designet worden ist.

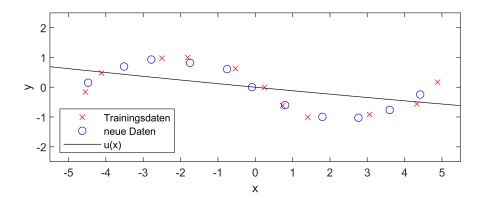


Abbildung 6: Beispiel mit Polynom 2. Grades Ø Fehler Training: 0.50, Ø Fehler neu: 0.45

Für das Beispiel bedeutet eine Unteranpassung, dass die Funktion u(x) zu einfach ist (Polynom 2. Grades), um weder die Trainingsdaten noch neue Daten akkurat modellieren zu können.

Validierung Will man einen Lernalgorithmus allgemein anwendbar trainieren, ist auf die richtige Balance zwischen Einfachheit (Verzerrung) und Komplexität (Varianz) zu achten, wobei Überanpassung als auch Unteranpassung vermieden werden sollten. Um dies zu gewährleisten, werden während dem Training regelmässig Validierungsdaten eingespeist, auf welche der Algorithmus nicht trainiert wird. Mit den durch die Validierungsdaten gelieferten Ergebnissen kann auf die Leistung des Algorithmus ausserhalb der Trainingsumgebung geschlossen werden. Sobald die Leistung mit den Validierungsdaten sinkt während die der Trainingsdaten weiterhin steigt, kann man davon ausgehen, dass der Algorithmus ein Optimum erreicht hat und dass weiteres Trainieren zu einer Überanpassung führen wird. Wenn der trainierte Algorithmus in seinem Optimum trotzdem keine zufriedenstellenden Ergebnisse liefert, ist von einer Unteranpassung auszugehen. Durch Ändern der Trainingsparameter⁵oder durch Umgestaltung des Algorithmus kann der Unteranpassung aber auch der Überanpassung entgegengewirkt werden.

2.4 Künstliche neuronale Netze

Obwohl die KNNs erst in den letzten Jahren ihren grossen Durchbruch erlebt hatten, lässt sich die ursprüngliche Idee von künstlichen neuronalen Netzen bis in die 40er Jahre zurückdatieren. In den 50er Jahren wurden die ersten Versuche mit Rechnern der damaligen Zeit durchgeführt, wobei mit dem Vorgänger des Neurons, dem Perceptron, nur müssiger Fortschritt erzielt worden ist. Erst mit der Entwicklung der

⁵Nicht zu verwechseln mit den *Parametern* des Algorithmus! Trainingsparameter beeinflussen den Trainingsprozess, d.h. Dauer des Trainings, Anzahl Trainings-/Validierungsdaten, etc. Die *Parameter* des Algorithmus werden trainiert und berechnen aus den Eingangsdaten Ausgangsdaten. Um die Verwechslung dieser beiden relevanten Begriffe zu vermeiden, wird für die Trainingsparameter wie auch für die Architektur des Algorithmus der Begriff Meta-Parameter verwendet.

sehr effizienten Gradient Descent-Trainingsmethode und der Einführung der heute gängigen Neuronen kam die Forschung an KNNs in den 70er Jahren wieder in Fahrt. Der richtige Durchbruch der KNNs kam aber erst in den letzten beiden Jahrzehnten mit der rapiden Steigerung der Prozessorleistung, aber auch dem Aufkommen des Internets und der schieren Menge an gespeicherten und zugänglichen Daten. Das ermöglichte mit neuen Entwicklungen im Bereich des Deep Learnings höchst komplexe Systeme. So waren solche DNNs in der Lage, Aufgaben zu meistern, welche für Algorithmen lange als sehr schwierig oder unmöglich erachtet worden sind. Mit neusten Erfolgen in der Bilderkennung, aber auch der Entscheidungsfindung (siehe Kapitel 1 AlphaGo) und vielen praktischen Anwendungen hat Deep Learning öffentliche Aufmerksamkeit erhalten [14].

Die technischen Informationen zu KNNs und DNNs in den folgenden Abschnitten sowie im Kapitel 2.5 basieren auf dem öffentlich verfügbaren Lernmittel Neural Networks and Deep Learning von Michael Nielsen[20].

2.4.1 Die Natur als Vorbild

Um die in Kapitel 2.3 erwähnten Lernverhalten simulieren zu können, bedienen sich die KNNs dem Vorbild der Natur: das Gehirn. Die Lernfähigkeit des Gehirns lässt sich in wenigen Worten folgendermassen formulieren: Das menschliche Gehirn besteht aus etwa 15 Milliarden Neuronen, welche durch Verbindungen miteinander vernetzt sind. Diese Neuronen sind in der Lage, Signale aus den eingehenden Verbindungen mittels Ionenkanäle zu gewichten und mithilfe der in der Zelle herrschenden Ladung miteinander zu verrechnen. Sobald die Ladung einen gewissen Schwellenwert übersteigt, feuert das Neuron und gibt das Signal an die folgenden Neuronen weiter, welche den selben Prozess wiederholen. Der Lernprozess wird durch Belohnung von nützlichen und häufig verwendeten Verbindungen bewerkstelligt, wobei diese Verbindungen verstärkt und stärker gewichtet werden und ungebrauchte oder ungünstige Verbindungen verkümmern[21].

Auf diesen Grundlagen basiert die Idee der KNNs, weswegen sie auch noch eine weitere wichtige Eingenschaft gemeinsam haben: Als Aussenstehender ist einem genaue das genaue Funktionsprinzip unbekannt. So sind wir wie auch KNNs dazu fähig, handschriftliche Ziffern voneinander zu unterscheiden, wie es aber im Detail bewerkstelligt wird, ist und bleibt unklar⁶. Für die algorithmische Umsetzung wurden jedoch einige Anpassungen vorgenommen, daher sind heutige KNNs nur noch im entferntesten Sinne mit biologischen neuronalen Netzen verwandt.

 $^{^6}$ Ironischerweise war eine Motivation für die Entwicklung von KNNs, uns ein besseres Verständnis für die Funktionsweise von intelligentem Verhalten zu geben. Jedoch stellte es sich heraus, dass weder KNNs noch das biologische Vorbild im Detail verstanden werden können.

2.4.2 Neuronen & Verbindungen

Das Neuron ist der Grundbaustein von KNNs. Wie das biologische Vorbild enthält es mehrere Signaleingänge sowie einen Signalausgang, alle Eingangssignale werden mit einem Faktor Gewichtet und zudem hat jedes Neuron seinen Schwellenwert. Die Gewichtungen wie auch der Schwellenwert sind die zu trainierenden Parameter des KNNs.

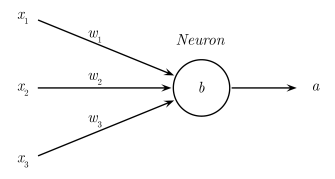


Abbildung 7: Schema von einem künstlichen Neuron

Den Eingangssignalen werden die Variablen $x_1, x_2, ..., x_n$ gegeben, wobei sie jeden Wert zwischen 1 und 0 annehmen können. Zur Verallgemeinerung der Formeln wird n für die Anzahl der Eingangssignale verwendet. Jeder Verbindung wird ein Gewichtungs- $Parameter\ w_1, w_2, ..., w_n^7$ gegeben, dessen Zahlenwert nicht begrenzt ist und daher auch negativ sein kann. Die Eingangssignale werden mit dem jeweiligen Gewichtungs-Parameter multipliziert $(x_i \cdot w_i)$, wodurch man das gewichtete Signal vom i-ten Eingang erhält. Im nächsten Schritt gilt es, alle gewichteten Signale zu summieren, welches in folgender Formel bewerkstelligt wird:

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \cdot w_i \tag{1}$$

Nun soll der Schwellenwert- $Parameter\ b^7$ implementiert werden. b wird mit dem Ergebnis der Formel 1 verglichen, womit der Ausgang a steuern soll. Da der Ausgang a für die Aufbau eines KNNs wiederum als Eingangssignal von einem anderen Neuron verwendet wird, soll wieder $0 \le a \le 1$ gelten. Der Begriff "Schwellenwert" würde auf dieses Problem folgende Beziehung implizieren:

wenn
$$\sum_{i} x_i w_i < b \text{ dann } a = 1$$

wenn $\sum_{i} x_i w_i > b \text{ dann } a = 0$

was dem selben Entspricht wie

wenn
$$\sum_{i} x_i w_i - b < 0$$
 dann $a = 1$
wenn $\sum_{i} x_i w_i - b > 0$ dann $a = 0$

 $^{^{7}}$ In den folgenden Kapiteln werden die Gewichtungen $w_{1}, w_{2}, ..., w_{n}$ und der Schwellenwert b eines Neurons allgemein als **Parameter** bezeichnet. Nicht zu verwechseln mit den **Meta-Parametern**(siehe Fussnote 5)

Mit dieser Annahme trifft man sogleich auf zwei Ungereimtheiten in den Konventionen der KNNs. Die erste ist rein Formal: b soll definiert werden als $b \equiv -$ Schwellenwert, wodurch das Vorzeichen von b gewechselt werden kann:

wenn
$$\sum_{i} x_i w_i + b < 0$$
 dann $a = 1$
wenn $\sum_{i} x_i w_i + b > 0$ dann $a = 0$

An dieser Stelle soll zur Übersicht der linke Term der Ungleichung $\sum_{i=1}^{n} x_i \cdot w_i + b$ gleich zur Variable z zusammengefasst werden:

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \cdot w_i + b \equiv z \tag{2}$$

Die Zweite Änderung betrifft den digitalen Wechsel zwischen den 0 und 1 vom Ausgangswert a, sobald der Schwellenwert überschritten wird. Für das Ergebnis a des Neurons sähe der Funktionsgraph in Relation zur neuen Variable z, welche für die gewichtete Summe abzüglich des Schwellenwertes steht, folgendermassen aus:

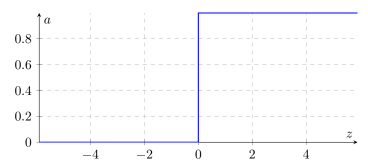


Abbildung 8: Stufen-Funktion step(z) = a

Da die Stufen-Funktion nicht differenzierbar ist und nirgends einen Gradienten aufweist, kann sie nicht in einem KNN eingesetzt werden. Statt den Schwellenwert -b also als klare Grenze zu nehmen, muss ein stufenloser Wechsel zwischen 0 und 1 ermöglicht werden. Die Sigmoid-Funktion⁸ $\sigma(z)$ ist die gängigste Funktion, die diese Eigenschaften erfüllt:

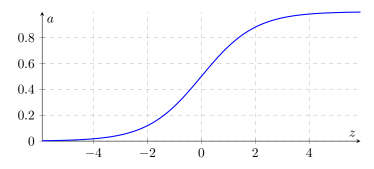


Abbildung 9: Sigmoid-Funktion $\sigma(z) = a$

⁸Definition der Sigmoid-Funktion: $\sigma(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$

Mit der Sigmoid-Funktion als ideale Kurve zur Standardisierung von z gilt es nur noch, alle Elemente miteinander zu verknüpfen:

$$a = \sigma \left(\sum_{i=1}^{n} x_i \cdot w_i + b \right)$$
 oder $a = \sigma(z)$ (3)

für welche gilt:

$$x_1, ..., x_n \in [0, 1]$$
 als auch $a \in [0, 1]$

Dies ist die Formel eines jeden Neurons und bildet (z.T. mit geringfügigen Modifikationen) den Grundbaustein aller KNNs.

Anzumerken ist, dass die Formel 3 eine ganz normale Funktion ist, welche den Eingangswerten $x_1, ..., x_n$ einen Ausgangswert a zuordnet. Die Variablen $w_1, ..., w_n$ und b sind Parameter und werden nicht von den Eingangsdaten beeinflusst.

Auch ist hinzuzufügen, dass die Funktion 3 aufgrund der Glätte der Sigmoid-Kurve und der Linearität der restlichen Operationen ebenfalls differenzierbar ist. Diese Eingenschaft wird später essenziell, um einen effizienten Trainingsalgorithmus für die Justierung der Parameter zu entwickeln.

2.4.3 Layers

Da ein einzelnes *Neuron* alleine nicht viel leisten kann, werden sie miteinander vernetzt — daher auch der Name *künstliches neuronales Netz*. Die gängigste Art schlägt folgende Vernetzung vor:

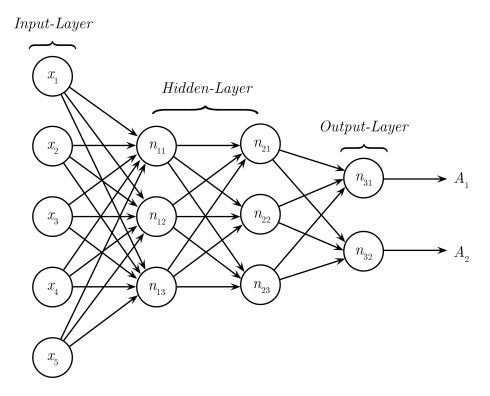


Abbildung 10: Schema von einem kleinen KNN

Die Neuronen im Netz werden in Schichten strukturiert, in sog. Layers⁹. Generell gibt es drei Arten von Layers:

- Eingangs-Layers, sog. Input-Layers
- Zwischen-Layers, sog. Hidden-Layers
- Ausgangs-Layers, sog. Output-Layers

Jedes KNN hat einen Input-Layer sowie einen Output-Layer. Dazwischen befinden sich ein oder mehrere Hidden-Layers. Die Neuronen eines Layers werden mit allen Ausgangssignalen der Neuronen im vorherigen Layer verbunden (ein sog. Fully $Connected\ Layer$), wobei jede Verbindung separat gewichtet wird. Die Neuronen des Input-Layers sind an sich keine Neuronen, da sie nur den Eingangswert annehmen und direkt an die folgenden Neuronen weitergeben (x=a). Anzumerken ist, dass die vielen Ausgänge eines Neurons alle dem selben Ausgangswert a (siehe Kapitel 2.4.2) entsprechen.

 $^{^9}$ Da die Literatur der KNNs praktisch ausschließlich in der englischen Sprache festgehalten wird, wird auf weitere deutsche Übersetzungen dieser Fachausdrücke verzichtet.

Die Funktionsweise lässt sich in wenigen Worten folgendermassen ausdrücken: Die Daten $x_1, ..., x_n$ (in Abb. 10 n = 5) werden in den Input-Layer eingespeist und durch die einzelnen Hidden-Layers verarbeitet. Das Ergebnis $A_1, ..., A_m$ (in Abb. 10 m = 2) lässt sich am Output-Layer ablesen.

Mathematisch gesehen werden bei der Vernetzung der Neuronen die Formeln ineinander verschachtelt, wodurch sich das ganze KNN als mathematische Funktion schreiben lässt. Die gesamte Formel ist zwar sehr komplex und unübersichtlich zu notieren, jedoch werden die ursprünglichen Eigenschaften der Funktion 3 beibehalten, d.h. es bleibt eine differenzierbare mathematische Funktion. Das KNN soll als Funktion zusammengefasst geschrieben werden als:

$$N(x_1, ..., x_n) = A_1, ..., A_m \tag{4}$$

wobei N(...) das KNN als Funktion darstellt, n die Anzahl der Eingangswerte $x_1, ..., x_n$ (sowie der Input-Neuronen) ist und m die Anzahl der Ausgangswerte $A_1, ..., A_n$ (sowie der Output-Neuronen) ist. Selbstverständlich sind die w- und b-Parameter nach wie vor Teil des KNNs, einfachheitshalber werden sie in der allgemeinen Darstellung weggelassen, das sie in der Regel konstant sind.

Die Anzahl der Neuronen pro Layer gilt es der jeweiligen Problemstellung anzupassen. Soll z.B. ein KNN 28×28 Pixel grosse Bilder von handschriftlichen Ziffern 0-9 kategorisieren können 10 , so braucht man einen Input-Layer mit $28^2 = 784$ Neuronen sowie einen Output-Layer mit 10 Neuronen. Die Grösse und Anzahl der Hidden-Layers ist hingegen frei wählbar und gehört zu den Meta-Parametern 11 des KNNs. Kleinere Probleme wie das Erkennen von handschriftlichen Ziffern lassen sich noch mit einem Hidden-Layer bewerkstelligen, wobei von einem Shallow Neural Network die Rede ist. Bei komplexeren Problemen empfiehlt sich jedoch die Verwendung eines DNNs, in welchem mehrere (oft spezialisierte) Hidden-Layers in Serie geschaltet werden.

2.4.4 Leistung von KNNs messen

Das künstliche neuronale Netz ist erstellt, doch bevor es mit trainiert werden kann, wird eine Methode zur Evaluation der Leistung des KNNs benötigt. Eine Art dies zu bewerkstelligen, ist die Quadratic-Cost-Funktion:

$$C(A_1, ..., A_m, y_1, ..., y_m) = \sum_{i=1}^{m} (A_i - y_i)^2 = Err$$
 (5)

 $^{^{10} \}mathrm{MNIST}$ Datensatz
[22]: Verbreitete Einstiegsanwendung von kleinen $KNN\mathrm{s},$ bei der
es gilt, handschriftliche Ziffern zu kategorisieren.

 $^{^{11}}$ Parameter, die die Architektur des $KNN\mathrm{s}$ (Grösse, Tiefe, etc.) aber auch den Trainingsprozess (Dauer, Daten, etc.) beeinflussen

wobei m die Anzahl der Output-Neuronen ist. $A_1, ..., A_m$ sind die durch das KNN erhaltene Ergebnisse und $y_1, ..., y_m$ die korrekten Ergebnisse der Trainingsdaten. Die neue Variable Err steht für den erhaltenen Fehler.

Sind die Differenzen zwischen A_i und y_i gross, so erhält man einen grossen Wert für Err und vice versa. Das heisst, wenn $Err \approx 0$ ist, hat das KNN das Ergebnis $y_1, ..., y_m$ mithilfe der Eingangsdaten sehr genau vorausbestimmen können. In anderen Worten: Beim Training gilt es diesen Wert Err zu minimieren um die Leistung zu maximieren.

Wie in den vorherigen Kapiteln 2.4.2 und 2.4.3 betont wurde, kann das gesamte KNN auch als Funktion dargestellt werden. Dadurch lässt sich der Fehler Err auch als Funktion der Eingangsdaten $x_1, ..., x_n$ (sowie aller Gewichtungen w und Schwellenwerten b) eines KNNs N(...) und dem erwarteten Ergebnis $y_1, ..., y_m$ ausdrücken:

$$Err = C(N(x_1, ..., x_n), y_1, ..., y_m)$$
(6)

2.4.5 Training von KNNs

Bis jetzt wurden die $Parameter\ b$ und w der Neuronen als nicht-veränderliche Werte angenommen. Im Trainingsprozess geht es nun um die Justierung dieser Werte, um den Fehlerwert Err des Netzes zu minimieren. Alle Parameter werden am Anfang des Trainingsprozesses zufällig initialisiert, somit wird der Fehler Err entsprechend gross sein.

Eine Möglichkeit, den Fehler zu minimieren besteht darin, einen einzelnen $Parameter\ p$ aus dem Netz ein wenig zu ändern um dann dessen Auswirkung auf Err zu erkennen zu können. Wird Err grösser, versucht man die andere Richtung, wird Err kleiner, ist man dem Ziel einen Schritt näher und wiederholt dasselbe mit allen anderen Parameter. Zwar klingt diese Methode verständlich und machbar, jedoch ist sie sehr ineffizient, da viel Ausprobieren involviert ist. Wie also kann man die Auswirkung einer Parameteränderung auf den Fehler Err am effizientesten berechnen?

Um sich zuerst ein intuitives Bild von dieser Problemstellung machen zu können, muss man es sich als Parameterlandschaft vorstellen: In drei Dimensionen entsprächen die Ortskoordinaten zwei Parametern, die Höhe stünde für den zu den Parametern zugehörige Fehlerwert Err, die "Landschaft" mit ihren Bergen und Tälern wird durch die Trainingsdaten bestimmt (entspricht der Funktion f(x) aus Kapitel 2.3.1). Da KNNs weithin mehr als zwei Parameter besitzen, enthält deren Parameterlandschaft so viele "Ortsdimensionen" wie das KNN Parameter hat. Das Ziel ist es in dieser Landschaft, ein tiefes Tal zu finden — mit einer Schwierigkeit: Man ist blind (f(x)) ist unbekannt).

In diesem Gedankenmodell sähe die vorher erwähnte Brute-Force-Strategie zum

Finden des Minimums folgendermassen aus: Man macht einen Stritt in eine beliebige Richtung. Ist man höher als vorher, geht man zwei Schritte in die entgegengesetzte Richtung und wiederholt den Prozess für die anderen Dimension(en)/Parameter, bis man in einem Tal angekommen ist (eine Bewegung in jede Richtung bewirkt eine Verschlechterung des Ergebnisses).

Gradient Descent Eine elegantere Lösung lässt sich mithilfe der Analysis finden, weswegen bei der Herleitung der Formeln stets auf die Differenzierbarkeit geachtet wurde. Durch partielles Ableiten der Funktion 6 nach allen Parametern lässt sich die Steigung in der Parameterlandschaft im momentanen Punkt approximieren. Der erhaltene Richtungsvektor soll dabei als \vec{v} bezeichnet werden, bei dem jede Dimension einem Parameter entspricht. Auf das Gedankenmodell angewendet zeigt dieser Vektor \vec{v} in die Richtung, in der man am meisten Höhe verliert, obwohl die umliegende Landschaft nicht bekannt ist. Da man dem Gradienten entlang absteigt, nennt man dieses Optimierungsverfahren Gradient Descent (zu Deutsch Gradientenverfahren). Das Ausprobieren fällt weg, wodurch sich das Training massiv beschleunigt.

Bei der *Gradient Descent*-Trainingsmethode lassen sich einige solcher *Meta-Parameter* einstellen. Diese beeinflussen die Lerngeschwindigkeit, Genauigkeit und die Dauer des Trainings.

- Lernrate η bestimmt die Grösse der "Schritte" in der Parameterlandschaft $(\vec{v} \cdot \eta)$. Bei zu kleinen Werten wird das Training nur langsam vorangehen; bei zu grossen Stritten hingegen riskiert man das Überspringen eines Minimums und z.T. sogar eine Verschlechterung der Leistung.
- Mini-Batch Der Richtungsvektor \vec{v} wird in der Regel über mehrere Trainingsexemplare gemittelt, wofür alle Trainingsdaten zufällig in sog. Mini-Batches unterteilt werden. Der Trainingsalgorithmus berechnet für alle Exemplare eines Mini-Batches die Steigung und mittelt diese, um die Richtung \vec{v} zu erhalten. Erst dann werden die Parameter angepasst (ein "Schritt"). Dieser Prozess wird mit dem nächsten Mini-Batch für die neue Position in der Parameterlandschaft wiederholt.

Je grösser die Mini-Batches sind, umso genauer repräsentiert \vec{v} die Parameterlandschaft aller Trainingsdaten, jedoch müssen für einen "Schritt" mehr Berechnungen angestellt werden, welche das Training verlangsamen.

• Lernepochen Sind alle *Mini-Batches* schon einmal für die Berechnung des Gradienten verwendet worden, ist eine Lernepoche vorüber. Die Mini-Batches werden neu gemischt und können wieder in den Trainingsalgorithmus eingespeist werden.

Je mehr Epochen das Training durcharbeitet, umso genauer können die Parametern eingestellt werden, jedoch läuft man bei zu vielen Epochen Gefahr der

Überanpassung, welches man mithilfe von Validierungsdaten zu verhindern versucht (siehe Kapitel 2.3.1: Validierung).

ShroomNET

2.5 Deep Neural Networks

Theoretisch liesse sich jedes Problem mit nur einem Hidden-Layer lösen, jedoch ist es bewiesen, dass ein Shallow Neural Network schon für die simpelste Logik-Funktionen z.B. um die Gleichheit mehrerer Signale zu prüfen, exponentiell mehr Hidden-Neuronen benötigt[23]. Weshalb sollte man also nicht die Anzahl der Hidden-Layers erhöhen? Stichwort: Deep Neural Networks. Die Idee dieser KNNs ist es, durch weitere, spezialisierte Hidden-Layers deren Komplexität und Leitung zu steigern.

Mit dem Wissen der vorherigen Kapitel liesse sich ganz einfach ein sehr tiefes KNNs bauen. Man braucht nur eine Menge Hidden-Layers und schaltet diese in Serie, indem man alle Neuronen miteinander verbindet:

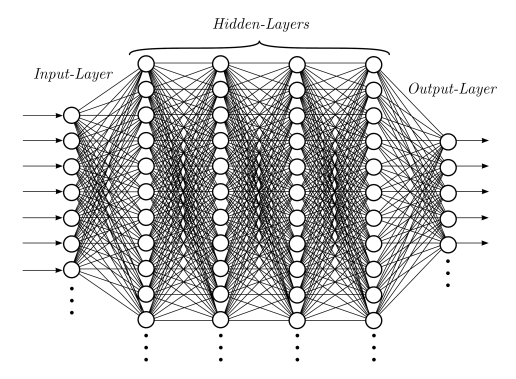


Abbildung 11: Schema von einem Fully Connected Deep Neural Network

Per Definition handelt es sich dabei um ein *DNN*, jedoch wird man feststellen, dass sich die Leistung trotz viel langsameren Training nur marginal verbessert. Der Grund dafür liegt in der Mathematik hinter der Vernetzung der Neuronen selber: Während des Trainings sind Gradienten für *Parameter* der ersten Layers entweder verschwindend klein oder extrem gross, welches das Training destabilisieren. Man nennt dieses Phänomen *Unstable Gradients*. Um das Problem zu umgehen, werden die *Hidden-Layers* in *DNN*s vereinfacht und spezialisiert.

Da es in dieser Arbeit Pilze anhand von Bildern zu kategorisieren gilt, soll in diesem Kapitel der Fokus auf sog. *Convolutional Neural Networks* (kurz *CNN*s) gelegt werden, welche sich v.a. im Bereich der Bilderkennung bewährt haben.

2.5.1 Convolutional Neural Networks

Will man ein *DNN* auf die Erkennung von Bildern spezialisieren, so ist das in Abb. 11 gezeigte Netz aus mehreren Gründen ungeeignet: Einerseits leidet es weiterhin an *Unstable Gradients* und ist daher schwierig zu trainieren, andererseits werden durch *Fully Connected Layers* die räumlichen Zusammenhänge der Eingangs-Pixel komplett ignoriert. *CNN*s verwenden sog. *Convolution Layers*, welche es mittels *Local Receptive Fields, Shared Wieghts* und *Pooling* ermöglichen, Kanten und Muster in Bildern zu erkennen.

2.6 Zusätzliche Meta-Parameter und Modifikation

Die in den vorherigen Kapiteln beschriebenen KNNs und DNNs als auch deren Training sind keineswegs starr und lassen sich in vielen Aspekten modifizieren und justieren. Auch diese Meta-Parameter sind für spätere Kapitel relevant, weswegen sie in diesem Abschnitt kurz beschrieben werden.

Standardisierungsfunktionen Die Sigmoid-Kurve aus Kapitel 2.4.2 ist nicht die einzige Funktion, die zur Standardisierung des gewichteten Ausgangssignals z eines Neurons (siehe Formel 2) verwendet wird. Neben der Sigmoid-Funktion haben sich auch sog. Rectified-Funktionen bewährt:

• Rectifier-Funktionen Im Gegensatz zur Sigmoid-Funktion liefern die Rectifier-Funktionen einen ganz anderen Ansatz: Bei $z \to \infty$ verhalten sie sich linear und bei $z \to -\infty$ geben sie einen Wert von 0 zurück, d.h. der Ausgangswert ist nach oben nicht begrenzt und ist immer positiv.

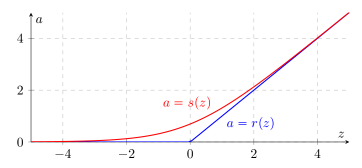


Abbildung 12: Rectified-Linear-Funktion r(z) = max(z, 0) und Softplus-Funktion $s(z) = ln(1 + e^z)$

Die Rectified-Linear-Funktion ist im Aufbau simpel: Ist z grösser als 1, wird der Wert unverändert zurückgegeben, sobald aber z < 0, ist das Ergebnis konstant 0. Aufgrund der Linearität kann auch für sehr grosse positive z-Werte eine signifikante Steigung zur Justierung der Parameter berechnet werden, wo hingegen die Sigmo-id-Funktion nur eine verschwindend kleine Steigung liefert. Für negative Werte ist die Steigung jedoch konstant 0, wodurch die Parameter jenes Neurons nicht mehr durch das Training justiert werden können und gewissermassen "einfrieren". Diese Massnahme kann in machen Anwendungsszenarien die Leistung des KNNs verbessern.

Die Softplus-Funtion ist eine abgerundete Version der Rectified-Linear-Funktion, bei der durch die Glättung des Knicks bei z=0 ein komplettes Aussetzen des Lernprozesses verhindert wird.

Fehlerberechnung Anstelle der *Quadratic Cost*-Funktion aus Kapitel 2.4.4 zur Berechnung des Fehlers *Err*, kann auch die *Cross-Entropy-Cost*-Funktion verwendet werden:

$$C(A_1, ..., A_m, y_1, ..., y_m) = -\sum_{i=1}^{m} \left[y_i \cdot ln(a) + (1 - y_i) \cdot ln(1 - A_i) \right]$$
 (7)

Diese Cost-Funktion kann grosse Fehlerwerte für Sigmoid-Neuronen besser handhaben, welche bei der Quadratic Cost-Funktion z.T. zu einer Verlangsamung des Trainingsprozesses führen können.

Literatur

- [1] AlphaGo. https://deepmind.com/research/alphago/, 2017. Abgerufen am 30.07.2018.
- [2] Openai five. https://blog.openai.com/openai-five/, 2018. Abgerufen am 09.08.2018.
- [3] anonym. Deepfake. https://www.deepfakes.club/, 2017. Abgerufen am 09.08.2018.
- [4] Jan Obermeier Nils Schlatter. Evosim, 2018.
- [5] Jonas Harjunpää Teemu Koivisto, Tuomo Nieminen. Deep shrooms. https://tuomonieminen.github.io/deep-shrooms/, 2017. Abgerufen am 25.07.2018.
- [6] Stuart Geman René Doursat, Elie Bienenstock. Neural networks and the dias/variance dilemma, 1992. Massachusetts Institute of Technology.
- [7] Steven Borowiec. Alphago seals 4-1 victory over go grandmaster lee sedol. https://www.theguardian.com/technology/2016/mar/15/googles-alphago-seals- 4-1-victory-over-grandmaster-lee-sedol, 2016. Abgerufen am 09.08.2018.
- [8] British Go Association. Play go. https://www.britgo.org/files/pubs/playgo.pdf, 2014. Abgerufen am 30.07.2018.
- [9] Claude E. Shannon. Programming a computer for playing chess. Kapitel General Considerations, 1949. Bell Telephone Laboratories, Inc., Murray Hill, N.J.
- [10] Wikipedia. Oberservable universe. https://en.wikipedia.org/wiki/Observable_universe. Abgerufen am 30.07.2018.
- [11] Wikipedia. Deep blue. https://en.wikipedia.org/wiki/Deep_Blue_(chess_computer), 2017. Abgerufen am 09.08.2018.
- [12] Wikipedia. Artificial intelligence. https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_intelligence. Abgerufen am 10.08.2018.
- [13] Wikipedia. Machine learning. https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_learning. Abgerufen am 10.08.2018.

- [14] Wikipedia. Artificial neural network. https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_neural_network. Abgerufen am 10.08.2018.
- [15] Wikipedia. Deep learning. https://en.wikipedia.org/wiki/Deep_learning. Abgerufen am 10.08.2018.
- [16] Wikipedia. Convolutional neural network. https://en.wikipedia.org/wiki/Convolutional_neural_network. Abgerufen am 10.08.2018.
- [17] H. A. Simon. The Shape of Automation for Men and Management. 1965. New York: Harper & Row, S. 96.
- [18] Alan Turing. On computable numbers, with an application to the entscheindungsproblem, 1936. Proceedings of the London Mathematical Society.
- [19] Welch Labs. Learning to see: Part 8. https://www.youtube.com/user/Taylorns34/, 2017. Abgerufen am 11.08.2018.
- [20] Michael A. Nielsen. Neural networks and deep learning. http://neuralnetworksanddeeplearning.com/. Abgerufen am 05.06.2018.
- [21] Roman Claus et al. *Natura, Biologie für Gymnasien*. 1991. Klett, ISBN 3-12-042200-2, S. 252 ff.
- [22] Christopher J.C. Burges Yann LeCun, Corinna Cortes. The mnist database of handwritten digits. http://yann.lecun.com/exdb/mnist/. Abgerufen am 12.08.2018.
- [23] Johan Hastad. On the correlation of parity and small-depth circuits. https://eccc.weizmann.ac.il//report/2012/137/, 2012.

Abbildungsverzeichnis

1	Finger, https://img.livestrongcdn.com/, 2017, Artikel 541001	11
2	Beispiel zur Funktionsfindung	13
3	Beispiel mit Polynom 10. Grades	13
4	Beispiel mit Polynom 10. Grades mit neuen Datenpunkten	14
5	Beispiel mit Polynom 3. Grades	14
6	Beispiel mit Polynom 2. Grades	15
7	Schema von einem künstlichen Neuron	17
8	Stufen-Funktion	18

9	Sigmoid-Funktion	18
10	Schema von kleinem KNN	20
11	Fully connected Deep Neural Network	24
12	Rectified-Linear-Funktion & $Softplus$ -Funktion	25