

**Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

GENETISCHE ALGORITHMEN ZUR OPTIMIERUNG VON HYPERPARAMETERN EINES KÜNSTLICHEN NEURONALEN NETZES

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik
der Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft

Bachelorarbeit

vom 01.03.2018 bis zum 31.08.2018
vorgelegt von

Christian Heinzmann
geboren am 18.02.1995 in Heilbronn
Matrikelnummer: 52550

Winter Semester 2019

Professor	Prof. Dr.-Ing. habil. Burghart
Co-Professor	Prof. Dr.-Ing. Olawsky
Betreuer FZI:	M. Sc. Kohout

Eigenständigkeitserklärung und Hinweis auf verwendete Hilfsmittel

Eigenständigkeitserklärung und Hinweis auf verwendete Hilfsmittel. Hiermit bestätige ich, dass ich den vorliegenden Praxissemesterbericht selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen des Berichts, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken entnommen sind, wurden unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Ausschreibung

BACHELORARBEIT

Genetische Algorithmen zur Optimierung von Hyperparametern eines künstlichen neuronalen Netzes

Zur Vermeidung der weiteren Ausbreitung von multiresistenten Keimen in Einrichtungen des Gesundheitswesens (insb. Krankenhäuser) werden am FZI Systeme und Methoden entwickelt, welche helfen sollen die Händehygiene-Compliance von Mitarbeitern dort zu erhöhen. Durch technische Unterstützung bei häufig wiederkehrenden Maßnahmen, soll mehr Zeit geschaffen und gleichzeitig auf die Wichtigkeit von Desinfektionsmaßnahmen aufmerksam gemacht werden. Dies soll mit Hilfe von Augmented-Reality umgesetzt werden. Dabei ist das Ziel, bekannte Prozesse, wie beispielsweise den Wechsel von postoperativen Wundverbänden, visuell zu unterstützen und automatisch zu dokumentieren.

AUFGABEN

Im Kontext der Detektion von Aktionen und Objekten, soll die Optimierung von Neuronalen Netzen mit Genetischen Algorithmen durchgeführt werden. Das Ziel hierbei ist es, ein Framework zu entwickeln und zu implementieren, in welchem künstliche neuronale Netze automatisiert trainiert werden. Unter anderem sollen die Hyperparameter mit Hilfe von Genetischen Algorithmen intelligent angepasst und das trainierte Netz anschließend ausgewertet werden. Diese Aufgaben sollen voll automatisiert ablaufen. Daraus ergeben sich folgende Aufgaben:

- Literaturrecherche über aktuelle Genetische Algorithmen und aktuelle Neuronale Netze
- Einarbeiten in vorhandene Frameworks für Genetische Algorithmen und Neuronale Netze
- Konzeptionierung und Implementierung des ausgewählten Ansatzes zur Optimierung von Hyperparameter des Neuronalen Netzes
- Evaluation und Auswertung speziell unter der Beachtung geringer Datenmengen
- Wissenschaftliche Aufbereitung und Dokumentation des Projekts

WIR BIETEN

- Aktuelle Softwaretools im täglichen wissenschaftlichen Einsatz
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- konstruktive Zusammenarbeit

WIR ERWARTEN

- Grundkenntnisse in maschinellem Lernen
- Kenntnisse in folgenden Bereichen sind von Vorteil: Python, Tensorflow, C/C++
- selbständiges Denken und Arbeiten
- sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Motivation und Engagement

ERFORDERLICHE UNTERLAGEN

Wir freuen uns auf Ihre PDF-Bewerbung an Herrn Lukas Kohout, kohout@fzi.de, mit folgenden Unterlagen:

- aktueller Notenauszug
- tabellarischer Lebenslauf

WEITERE INFORMATIONEN

- Start: ab sofort

Inhaltsverzeichnis

Eigenständigkeitserklärung und Hinweis auf verwendete Hilfsmittel	2
Ausschreibung	3
1 Einleitung	6
1.1 Motivation	6
1.2 Aufgabenstellung	6
1.3 Aufbau der Arbeit	7
2 Grundlagen	8
2.1 Optimierungsgrundlagen	8
2.2 Genetische Algorithmen	8
2.2.1 Initialisierung der Population	8
2.2.2 Bewertung aka Grade / Fittnesfunktion	9
2.2.3 Weiterentwickeln aka Evolve	9
2.3 Verschiedene Arten von GA	12
2.3.1 Standart-GA	12
2.3.2 Steady-State-GA	12
2.4 Künstliche Neuronale Netze	13
2.5 Aufbau eines Neurons	14
2.5.1 Eingang aka Input	14
2.5.2 Offset aka bias	14
2.5.3 Aktivierungs Funktion	14
2.5.4 Ausgang aka Output	15
2.6 Verlustfunktion aka lossfunktion	15
2.7 Optimierer alt Gradientenabstieg	15
2.8 Hyperparameter	15
2.9 Zusammenfassung	16
3 Stand der Technik	17
3.1 Einleitung	17
3.2 Forschung	17
3.3 Anwendungen	17
3.4 Zusammenfassung	17
4 Konzept	18
4.1 Einleitung	18
4.2 Anforderungsanalyse	18
4.3 Zusammenfassung	18
5 Implementierung	19
5.1 Einleitung	19

5.2	Systemaufbau	19
5.3	Zusammenfassung	19
6	Evaluation und Tests	20
6.1	Einleitung	20
6.2	Testszzenarien	20
6.3	Evaluation	20
6.4	Ergebniss und Interpretation	20
6.5	Zusammenfassung	20
7	Zusammenfassung und Ausblick	21
7.1	Einleitung	21
7.2	Zusammenfassung	21
7.3	Bedeutung der Arbeit	21
7.4	Ausblick	21

Abbildungsverzeichnis

1	Beispiel einer Polulation mit 4 induviduen (Chromsomen) welche vier binäre Gene besitzen [1]	9
2	crossover anhand eines einfachen binären Chroms. Das erste zeigt eine 50/50 crossover. Das zweite zeigt eine Zufällige auswahl ders Gens.[3] . . .	11
3	Muation eines Genes um höhere vielfältigkeit zubekommen.[3]	11
4	Künstliches Neuronales Netz mit drei Schichten je drei Neuronen [3] . . .	13
5	Aufbau eines Neurons [3]	14

Abkürzungsverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Motivation

Nach einer Studie der Charité aus dem Jahr 2015 sterben in Europa jährlich 23.000 Menschen an den Folgen einer Infektion mit multiresistenten Keimen. Die Tendenz ist dabei steigend. Hauptursache für die Ausbreitung dieser Keime, wie beispielsweise MRSA, ist eine mangelnde Hygiene der Angestellten in den Versorgungseinrichtungen beim Umgang mit den Patienten. Ziel des Projekts HEIKE ist es neue, technikgestützte Möglichkeiten zu entwickeln, welche die behandelnden Mitarbeiter im Krankenhausumfeld bei Maßnahmen am Patienten unterstützen. [2]

Um diese Automatischen System, meist Deep Learning Methoden, zu trainieren braucht es sehr große Datensätze und viele individuelle Hyperparameter. Momentan werden diese meist nach groben Ermessen des Entwicklers ausgewählt. Das Auswählen und Testen beansprucht sehr viel Zeit und Mühe.

1.2 Aufgabenstellung

Ziel der Arbeit ist es, zunächst die Optimierung von Hyperparametern zu vereinfachen. Dazu ist eine Automatisierter Trainings und Auswertvorgang nötig. Anschließend sollen die Hyperparameter mit Hilfe von Genetischen Algorithmen noch verbessert werden. Um schneller bessere Ergebnisse zu erhalten. Diese Ergebnisse sollen dann einer klassischen Grid Search gegenübergestellt werden.

Um dies zu vereinfachen soll ein Konzept geschaffen werden, welches die Vorgänge automatisiert und optimiert. Dabei geht es hauptsächlich um den Vorgang der Auswahl von Hyperparameter und die Auswahl der Dimension eines Künstlichen Neuronalen Netzes. Diese berechneten Werte sollen gespeichert und anschließend übersichtlich angezeigt werden. Wodurch sich die idealen Parameter herausbilden. Diese Ergebnisse sollen dem momentanen Ansatz gegenübergestellt werden.

(Mit diesem Ansatz kann die Dimensionierung eines Netzes einfacher umgesetzt werden.) Ein weiterer Anwendungsfall ist die Hyperparameterauswahl, mit Hilfe dieses Werkzeugs soll eine einfachere und bessere Auswahl der Hyperparameter erfolgen. Diese berechneten Werte sollen gespeichert und anschließend übersichtlich und intuitiv angezeigt werden. Wodurch sich die idealen Parameter herausbilden. Mit diesem Ansatz soll die Richtigkeit des Netzes erhöht werden, sodass es bessere Ergebnisse liefert. Dieses Werkzeug soll konzipiert und implementiert werden. Anschließend soll eine Evaluation und Auswertung über die mögliche Verbesserung durchgeführt werden.

1.3 Aufbau der Arbeit

Zunächst wird im zweiten Kaptiel auf die verwendeten Grundlagen eingegangen. Zunächst wird im zweiten Kaptiel auf die Grundlagen zu Genetischen Algorithmen und Künstlichen Neuronalen Netzen eingegangen.

Welche Algorythmen bei dieser Arbeit verwendet werden. Und mit welchen Künstlichen Neuronalen Netzen diese Optimierungs Algorithmen getestet werde. Außerdem wird in Abschnitt 3 auf den Momentanen Stand der Technik und Forschung eingegangen dort werden auch einige Anwendungsbeispiele der Genetischen Algorithmen genannt. Nun folgt in Kapitel 4 die ausarbeitung des Konzeptes mit erklärungen der einzelnen Ideen. Darauf aufbauend kommt Implementierung in Kapitel 5 in welcher mit psyodocode erklärt wird wie die Arbeit umgesetzt wurde. Anschließend wird das Implementierte system Evaluert und getestet. Zum Schluss in Kapitel 7 gibt es eine Zusammenfassung

2 Grundlagen

2.1 Optimierungsgrundlagen

Angenommen es soll ein Neuronales Netz mit k Layern und j Neuronen zur Klassifizierung von einfachen Handgeschriebenen-Zahlen erstellt werden. Der Entwickler entscheidet sich für ein 3 Layer Netz mit jeweils 3 Neuronen. Nach dem Training hat es die Genauigkeit von 85 Prozent. Ist dies Akzeptabel? Kann man sagen das für $k=3$ bzw. $j=3$ die optimale Lösung ist? Um dies zu beurteilen müssen viele Experimente durchgeführt werden. Die Frage ist, wie man den besten Werte für k und j findet, der die Klassifizierung maximiert. Dies wird als Hyperparameter Optimierung bezeichnet.

2.2 Genetische Algorithmen

Genetische Algorithmen sind heuristische Suchansätze, die auf einer breiten Basis von Optimierungsproblemen angewendet werden können. Diese Flexibilität macht sie für die Praxis für viele sehr attraktiv. Die Evolution ist Grundlage des Genetischen Algorithmus. Durch die aktuelle Vielfalt und der Erfolg der Arten ist dies schon alleine ein guter Grund sich diesen Optimierungs Algorithmus näher anzuschauen. Denn diese Arten sind in der Lage sich an ihre Umgebung anzupassen und sich zu komplexen Strukturen zu entwickeln, und somit das Überleben in verschiedensten Umgebungen ermöglichen. Hierbei ist die Paarung und Entwicklung von Nachkommen eine der Hauptprinzipien des Erfolges der Evolution. In diesem Kapitel werden wir die Grundlage der Genetischen Algorithmen näher anzuschauen. Beginnen wir mit der Grundlage das es sich bei den Genetischen Algorithmen um einen Populationsansatz handelt. Anschließend wird auf die wichtigsten genetischen Operationen vorstellt, darunter gehören, Selektion, Crossover und Mutation.

Seite - 11 Genetic Algorithm Essentials

2.2.1 Initialisierung der Population

Der Klassische Genetische Algorithmus basiert auf einer Reihe von Kandidatenlösungen. Die Größe der Population ist auch die Anzahl der Lösungen. Jede Lösung kann als einzelnes Individuum gesehen werden und wird durch ein Chromosom repräsentiert. Es gibt verschiedene Möglichkeiten diese Gene darzustellen, wie z.B. binär oder Dezimal. Figure 1 veranschaulicht ein Beispiel, wie eine Population aus vier Individuen (Chromosomen) mit je einem Chromosom. Ein Chromosom besitzt wiederum vier Gene. Jedes dieser Gene ist durch eine binäre Zahl repräsentiert.

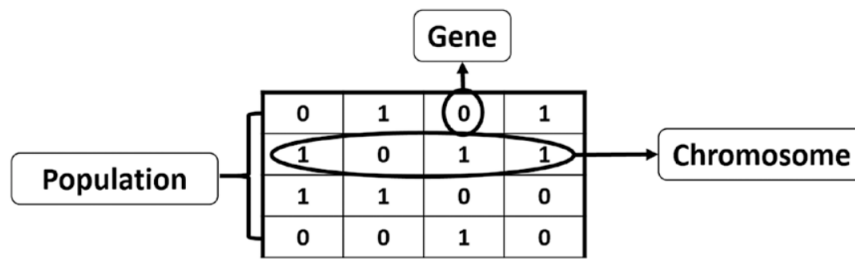


Abbildung 1: Beispiel einer Population mit 4 Individuen (Chromosomen) welche vier binäre Gene besitzen [1]

Diese anfangs Population wird meist Zufällig initialisiert. Hierdurch ist es möglich die größte Abdeckung des Suchraums zu gewähren. Dadurch besitzt die erste Generation eine sehr geringe Fitness, die sich aber im Lauf des Trainings verbessert. Durch Selektion werden die nicht unnötigen/Contra-produktiven Individuen aussortiert. Bevor dies passiert muss aber erst die Bewertung durchgeführt werden.

2.2.2 Bewertung aka Grade / Fitnessfunktion

Nun besteht die erste Generation (Generation 0) aus einer Population mit völlig zufälligen Individuen. Diese werden anhand einer für seine Anwendung speziellen Fitnessfunktion bewertet. Dabei werden nicht einzelnen Gene bewertet sondern das ganze Genom/Chromosom/Individuum. Es wird also nicht berücksichtigt welches Gene sich positiv bzw. negativ auswirken. Als Rückgabewert gibt die Fitnessfunktion uns einen Fitnesswert, dabei steht ein höherer Fitnesswert stets für eine höhere Qualität an Individuum. Da nun alle Individuen der Population bewertet wurden kann eine neue Generation erstellt werden.

2.2.3 Weiterentwickeln aka Evolve

Dazu werden aus zwei Elternpaaren ein neues Kind erstellt. Um die Elternpaare auszuwählen gibt es verschiedene Optionen. Da nun die Eltern fest stehen, wird per Crossover aus den beiden Elternpaaren oder aus dem Elternpool ein neues Kind generiert. Um bei den Genen eine höhere Diversität zu gelangen werden die Kindergene noch mit einer Mutation versehen. Somit kann man einen höheren Suchraum (Abdeckungsgrad) abdecken. Nach dem eine neue Kindergeneration erstellt wurde wird der ganze Vorgang so lange wiederholt bis die geforderte Fitness erreicht wurde.

Auswahl der Elternpaare aka Select Parents Um eine konvergenz richtung Optimalen Maximum bzw. Minimum zu schaffen werden die besten Elternteile der gerade bewerteten Generation ausgewählt. Für die Auswahl gibt es verschiedene Ansätze, die bedeutensten werden genannt und erläutert.

- **Auswahl proportional zu Fitness**, hierbei spielt die im vorherigen Schritt berechnete Fitness eine große Rolle. Die Eltern werden nach dieser Fitness proportional als Elternteil ausgewählt und zum Elternpool hinzugefügt.
- **Best 50 Prozent**, heißt aus der oberen Hälfte der alten Generation werden alle Individuen dem Elternpool hinzugefügt. Aus welchen dann zufällig die einzelnen Elternteile ausgewählt werden. Es müssen natürlich nicht immer 50 Prozent sein, es kann sich auch um einen anderen Prozentsatz handeln.
- **Turnier Auswahl**, in diesem Verfahren werden k Individuen der Population ausgewählt. Diese k Individuen treten dann wie in einem Turnier gegeneinander an. Das Individuum mit dem besten Fitnesswert ein Elternteil ausgewählt. Hierbei wird auf den Elternpool verzichtet und direkt ein Kind aus zwei Gewinnern erstellt.
- **Comma selection**, Genetic algorithm essentials S.17
- **Plus selection**, Genetic algorithm essentials S.17

Nun wurden die Eltern ausgewählt um nun aus den Eltern generation eine neue Kinder generation zu erstellen, dies wird im nächsten Schritt erklärt.

Paarung aka Breed / Variation Aus dem Elternpool werden nun Nachkommen (Kinder) geschaffen. Allein durch die Paarung (Crossover) von qualitativ hochwertigen Individuen wird erwartet, dass die Nachkommen eine bessere Qualität besitzen als die ihrer Eltern. Aber wenn man nur die Eigenschaften der Eltern übernimmt gibt es keine Garantie, dass die Kinder eine höhere Qualität erreichen. Es kann sogar dazu kommen, dass negative Eigenschaften mit übernommen werden. Da dies natürlich nicht gewollt ist gibt es eine einfache Verbesserungsmöglichkeit. Die Mutation, hier wird jedes Gen noch einmal mit einer zufälligen Mutation versehen welches ähnliche aber andere Lösungen hervorbringt. Nun gehen wir noch einmal genauer auf Operation Crossover und Mutation ein.

- **Crossover**, hierfür werden die Chromosome der Kinder Individuen bestimmt. Dazu werden entweder 50 Prozent des ersten Elternteils und 50 Prozent des zweiten Elternteils verwendet wie im Oberenteil von Abbildung 2 zu sehen ist. Es gibt auch den Ansatz das ganz zufällig die Gene ausgewählt werden und dem Kind vererbt werden wie im Unterenteil der Abbildung 2 zu sehen ist.

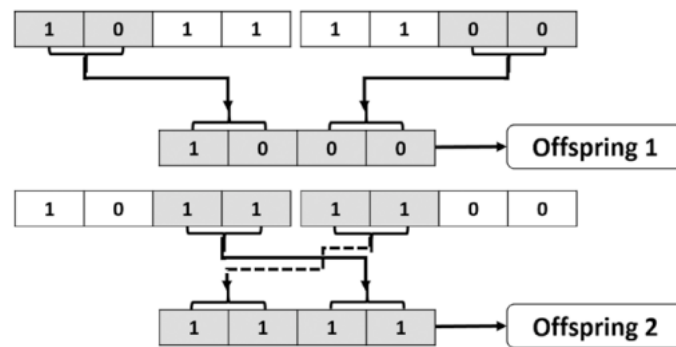


Figure 4-3. Single-point crossover between two parents to produce two offspring

Abbildung 2: crossover anhand eines einfachen binären Chroms. Das erste zeigt eine 50/50 crossover. Das zweite zeigt eine Zufällige Auswahl der Gene.[3]

- **Mutation**, hierbei wird jedes Gen des Individuums zufällig mit einer zufälligen Mutation versehen. Durch diese Mutation wird eine neue Information/Lösung in die nachfolgende Generation übergeben.



Figure 4-5. Uniform mutation for a solution with more than two values for its genes

Abbildung 3: Mutation eines Gens um höhere Vielfalt zu bekommen.[3]

Austausch/ Scheife / Exchange Die neue Generation aus Kindern tauscht nun die alte Generation aus. Nun folgen die gleichen Schritte: Grade, Selektion, Crossover und Mutation. Diese Schleife wird so lange durchgeführt bis die Populationsfitness das zuvor festgelegte Maximum erreicht. Wenn dies geschieht gibt es viele Lösungen, welche alle sehr ähnlich sein sollten. Aus dieser kann dann das beste Individuum ausgesucht werden und als beste Lösung eingesetzt werden.

2.3 Verschiedene Arten von GA

2.3.1 Standard-GA

2.3.2 Steady-State-GA

2.4 Künstliche Neuronale Netze

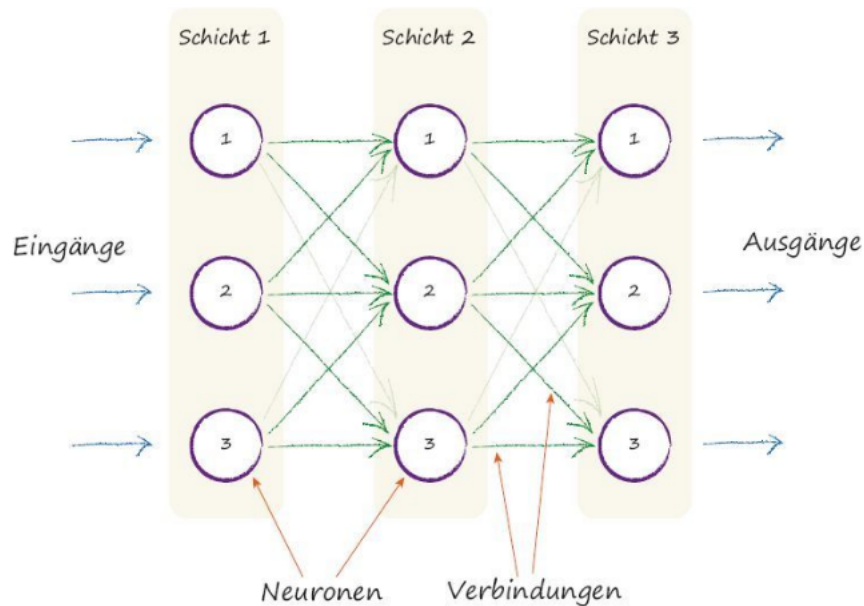


Abbildung 4: Künstliches Neuronales Netz mit drei Schichten je drei Neuronen [3]

Hier zu sehen ist ein Künstliches Neuronales Netz mit drei Schichten 4. Dies wurde dem natürlichen Vorbild der neuronalen Netze im Gehirn nachempfunden. Die Kreise nennt man Neuronen oder auch Perseptron, mehrere Neuronen zusammen ergeben eine Schicht oder auch Layer genannt. Die Verbindungen repräsentieren die Gewichte, über diese kann einem Netz verschiedene Zusammenhänge von Input und Output antrainiert bzw. angelehrt werden. Zum Training werden viele Daten benötigt, aus welchen das Netz „Lernt“. Dafür ist es wichtig, viele aufbereitete Daten zu besitzen, denn diese Netze brauchen viele Trainingsiterationen, bis das gewünschte Ergebnis zustande kommt. Ein Neuron besteht aus Eingängen, Gewichten und einer Aktivierungsfunktion sowie einem Ausgang. Die Vernetzung mehrerer Neuronenschichten lässt ein Neuronales Netz entstehen.

2.5 Aufbau eines Neurons

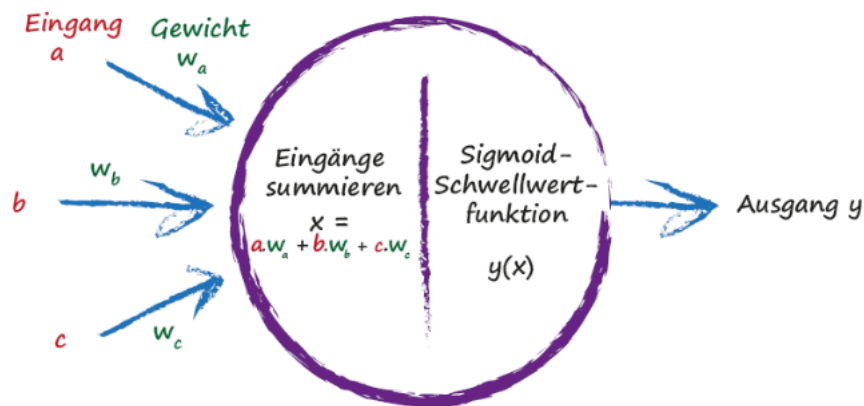


Abbildung 5: Aufbau eines Neurons [3]

2.5.1 Eingang aka Input

Bei dem Input handelt es sich um einfache xxxFloatwert dieser wird mit den einzelnen Gewichten verrechnet. Ein Neuron hat meist mehrere Eingangsgrößen, welche alle zusammen mit den Gewichten aufsummiert werden. Diese Werte werden zufällig initialisiert und per Training verbessert, somit handelt es sich um einen angelernten Werte, welche durch die Backproagation(Fehlerrückführung) verbessert werden.

2.5.2 Offset aka bias

Auf dieses Aufsummiertes Ergebniss wird anschließend ein Bias gerechnet, dieser führt zu einem besseren Verhalten beim Trainieren. Bei diesen Werten handelt es sich um angelernte Werte, die per Backpropagation verbessert werden und die Flexibitlität der Netze erhöht.

2.5.3 Aktivierungs Funktion

Die Aktivierungsfunktion kann man sich als Schwellwert vorstellen, ab wann das Neuron den Input weiter gibt. Es gibt verschiedene Funktionen, um diesen Schwellwert zu definieren. Je nach Aufgabe des Neuronalen Netze werden andere Aktivierungsfunktionen verwendet. Bei Klassifizierungen werden heute meist ReLu-Layer oder ein Weakly-ReLu

Layer benutzt, diese verhindern das Vanishing- bzw. Exploding- gradientproblem beim Trainieren.

2.5.4 Ausgang aka Output

Wenn der Schwellwert überschritten wird, wird am Output durchgeschaltet. Dieser Output kann entweder mit einer neuen Schicht Neuronen verbunden sein oder direkt als Ausgang gesehen werden. Über welchen man anhand von xxxVariablenwerten/Kommawerten die Von Input nach Output nennt sich ein Single-Forward-Pass. Wie hier beschrieben wird, kann ein Netz verschieden viele Layer besitzen mit verschiedenen Anzahlen von Neuronen.

2.6 Verlustfunktion aka lossfunktion

Die Verlustfunktion stellt ein ausgesuchtes Maß der Diskrepanz zwischen den beobachteten und den vorhergesagten Daten dar. Sie bestimmt die Leistungsfähigkeit des neuronalen Netzes während des Trainings und der Ausführung. Ziel ist es, im laufenden Prozess der Modellanpassung, die Verlustfunktion zu minimieren.

2.7 Optimierer alt Gradientenabstieg

Um die Fehlerfunktion zu minimieren wird als Werkzeug der Gradienten Abstieg benutzt. Diese ist nur möglich da ein Künstliches Neuronales Netz aus verketteten differenzierbaren Gewichte der Neuronen(Tensoroperationen) aufgebaut ist, die es erlauben durch anwendung der Kettenregel die Gradientenfunktion zu finden, die den aktuellen Parametern des Datenstapels werte des Gradienten zuordnet. Es gibt auch hier verschiedene Ansätze von Optimierern, welche die genauen Regeln wie der Gradient der Verlustfunktion zu Aktualisierung der Parameter verwendet wird hier könnte Beispielweise den RMSProp-Optimierer, der die trägheit des Gradientenabstiegsverfahren berücksichtigt. Seite 83 - Deep Learning chollat

2.8 Hyperparameter

Als Hyperparameter werden, in Bezug auf KNN's, meist die Anfangsbedingungen bezeichnet. Somit handelt es sich um die Learnrate (eng. Learningrate), der Abdeckungsgrad(eng. Dropout), die verlustfunktion oder auch der Optimizer. In selten fällen kann

man die Modelachitektur auch als Hyperparameter bezeichnen. Für diese Hyperparameter gelten keine universellen Werte, sondern müssen je nach Daten und Funktion(oder KNN), speziell angepasst und verändert werden. Deshalb gibt es nur einige Regeln und grobe abschätzungen in welchem grenzen sich diese Hyperparameter befinden.

2.9 Zusammenfassung

3 Stand der Technik

3.1 Einleitung

3.2 Forschung

3.3 Anwendungen

3.4 Zusammenfassung

4 Konzept

4.1 Einleitung

4.2 Anforderungsanalyse

4.3 Zusammenfassung

5 Implementierung

5.1 Einleitung

5.2 Systemaufbau

5.3 Zusammenfassung

6 Evaluation und Tests

6.1 Einleitung

6.2 Testszenarien

6.3 Evaluation

6.4 Ergebniss und Interpretation

6.5 Zusammenfassung

7 Zusammenfassung und Ausblick

7.1 Einleitung

7.2 Zusammenfassung

7.3 Bedeutung der Arbeit

7.4 Ausblick

Literatur

- [1] T. Rashid and F. Langenau. *Neuronale Netze selbst programmieren: Ein verständlicher Einstieg mit Python*. Dpunkt.Verlag GmbH, 2017.
- [2] Projekt Heike.
- [3] T. Rashid. *Neuronale Netze selbst programmieren: Ein verständlicher Einstieg mit Python*. Animals. O'Reilly, 2017.