

Automatisches Transferlernen mittels Autoencodern

Sebastian Hoch

MASTERARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science (M.Sc.)

Studiengang Informatik Master

Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg

XX.XX.2020

Durchgeführt bei der PSIORI GmbH

Betreuer

Prof. Dr.-Ing. Janis Keuper, Hochschule Offenburg
Dr. rer. nat. Sascha Lange, PSIORI GmbH

Hoch, Sebastian:

Automatisches Transferlernen mittels Autoencodern / Sebastian Hoch. –

MASTERARBEIT, Offenburg: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg,
2020. 27 Seiten.

Hoch, Sebastian:

Automatic transfer learning using autoencoders / Sebastian Hoch. –

MASTER THESIS, Offenburg: Offenburg University, 2020. 27 pages.

Vorwort

Die vorliegende Masterarbeit, mit dem Titel , habe ich als Abschlussarbeit meines Studiums der Informatik an der Hochschule Offenburg und meines Praktikums bei der PSIORI GmbH geschrieben. Ziel war es, neue Werkzeuge zum Transferlernen zu erzeugen und zu evaluieren. Anfang bis Mitte 2020 habe ich mich intensiv mit der Entwicklung und dem Schreiben der Masterarbeit beschäftigt.

Die Idee und die Fragestellung der Abschlussarbeit habe ich zusammen mit meinem Betreuer Dr. Sascha Lange entwickelt. Durch seine Fachentnisse im Bereich der Data Science konnte ich wichtige Einblicke in die Materie gewinnen.

Während meiner Arbeiten waren meine Betreuer, Prof. Dr.-Ing. Janis Keuper und Dr. rer. nat. Sascha Lange, und der Begleiter meines Praktikums, Flemming Biegert immer erreichbar. Sie beantworteten meine entwicklungstechnischen Fragen und gaben wertvollen Input für die methodische Vorgehensweise, sodass ich meine Masterarbeit erfolgreich durchführen konnte.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Lesen dieser Arbeit.

Sebastian Hoch

Waldkirch, Juni 2020

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich eidesstattlich, dass die vorliegende Thesis von mir selbstständig und ohne unerlaubte fremde Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere, dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich oder dem Gedanken nach aus Veröffentlichungen, unveröffentlichten Unterlagen und Gesprächen entnommen worden sind, als solche an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit durch Zitate kenntlich gemacht habe, wobei in den Zitaten jeweils der Umfang der entnommenen Originalzitate kenntlich gemacht wurde. Die Arbeit lag in gleicher oder ähnlicher Fassung noch keiner Prüfungsbehörde vor und wurde bisher nicht veröffentlicht. Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Versicherung rechtliche Folgen haben wird.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Arbeit veröffentlicht wird, d. h. dass die Arbeit elektronisch gespeichert, in andere Formate konvertiert, auf den Servern der Hochschule Offenburg öffentlich zugänglich gemacht und über das Internet verbreitet werden darf.

Offenburg, XX.XX.2020

Sebastian Hoch

Zusammenfassung

Automatisches Transferlernen mittels Autoencodern

Im Rahmen dieser Arbeit wurden drei Werkzeuge erstellt um Merkmalsextraktion, Transferlernen und AutoML zu kombinieren. Das erste Werkzeug gleicht einen Schwäche eines Autoencoders aus. Beim Training eines Autoencoders wird die Rekonstruktion, also der Output des Modelles und nicht direkt die Einbettung als Bewertungskriterium herangezogen. Um diese Schwäche zu kompensieren wurde der SCAE erstellt. Dieses Werkzeug ist ein Autoencoder mit weiterem Ausgang. Die Datenrepräsentation wird durch ein zweites Kriterium gestärkt. Das zweite Werkzeug nutzt die Datenrepäsentation um einen Transferlearning Task durchzuführen. Das zweite Kriterium wird durch ein neues Kriterium ersetzt. Als drittes Werkzeug wurde der TCSCAE um funktionen des AutoML erweitert. Die besten Hyperparameter werden automatisch gefunden. Die Werkzeuge wurden anhand von echten Datensätzen getestet und validiert. Dabei hat sich gezeigt, dass mit den Werkzeugen eine ähnlich gute Leistung wie auf dem herkömmlichen Weg erreicht werden kann und das durch das Transferlern sogar aufwand reduziert werden kann.

Beschreibugn der Tools weniger konkret?

Abstract

Automatic transfer learning using autoencoders

Englische Version von Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	3
1.1 Zielsetzung	3
1.2 Vorgehen	4
2 Grundlagen	5
2.1 Convolutional Autoencoder	5
2.1.1 Autoencoder	5
2.1.2 Stacked Convolutional Autoencoder	5
2.1.3 Layerwise Pretrain	5
2.2 Transfer Learning	6
2.3 AutoML	6
2.3.1 RandomSearch	6
2.3.2 HyperBand	6
2.3.3 BOHB	6
2.4 Bibliotheken und Werkzeuge	6
2.5 Einordnung und bestehende Systeme	9
2.6 Datenverständnis	10
2.7 Datenvorbereitung	12
3 Werkzeuge	17
3.1 ConvolutionalSecondCriterionAutoenocder	17
3.2 TransferSecondCriterionAutoenocder	17
3.3 AutoTransferSecondCriterionAutoenocder	17
4 Experimente	23
4.1 Versuchsaufbau	23
4.1.1 Psipy-Modul	23
4.2 Modellierung	23
4.2.1 todo: Greifer	23
4.2.2 todo: Transferlearning	23
4.2.3 todo: Holz	23
4.3 Evaluierung	23
4.3.1 todo: Greifer	23
4.3.2 todo: Holz	23

Inhaltsverzeichnis

5 Fazit	27
5.1 Zusammenfassung	27
5.2 Kritische Reflexion	27
5.3 Ausblick	27
Abkürzungsverzeichnis	i
Tabellenverzeichnis	iii
Abbildungsverzeichnis	v
Quellcodeverzeichnis	vii
Literatur	ix

Todo list

Quelle Autoencoder pretrain	8
Quelle fit Keras	8
Vorgehen auch so beschreiben / ansonsten Kapitel Einleitung anpassen	10
Im Kapitel Bestehdens System erwähnen / diesen Teil in das andere Kapitel verschieben?	10
finale Zahl setzen	11
stimmt das am Ende noch?	12
Geheimhaltung: PSIpy-Code nicht zeigen Zeichnungen sind ok, Bilder rücksprache halten, Ansosnten offen.	

1. Einleitung

Das finden geeigneter Repäsentationen von Daten ist ein bekanntes Problem im Feld der DataScience. Dabei ist bekannt, dass Datenrepräsentation maßgeblich für die Leistungsfähigkeit von Maschinellem Lernen verantwortlich ist. Insbesondere Hochdimensionale Daten, wie Bilder, haben mit dem Fluch der Dimensionalität[] zu kämpfen. Der Einsatz von Autoencoder[] erlaubt es komprimierte Datenrepräsentationen für Bilder zu finden. Sind dabei ein unüberwachtes Lernverfahren, brauchen also keine beschrifteten Daten. In vielen Anwendungsfällen ist es teuer oder schwierig beschriftete Daten für neue Anwendungsfälle zu beschaffen. Transferlernen adressiert diese Problematik. Es hat das Ziel, gute Modelle in einer neuen Domäne basierend von Wissen in einer anderen Domäne zu erstellen.

Die PSIORI GmbH [PS20] ist ein Unternehmen, welches Projekte im Bereich der künstlichen Intelligenz für Kunden durchführt. PSIORI kann dabei auf einen mehrjährigen Erfahrungsschatz im Bereich des Maschinellem Lernen zurückgreifen und setzt dabei häufig Autoencoder und das Transferlernen zum Lösen von Aufgabenstellungen ein. Oft ist der Ansatz des Transferlernenes kostengünstiger um ein neues Modell in einer bestehenden Domäne zu erstellen.

(AutoMI auch noch Motivieren)

1.1 Zielsetzung

Ziel dieser Arbeit ist es, Werkzeuge zur Kombination der Ansatzes des Autoencoders und des Transferlernenes zu erstellen und an Hand von einem echten Datensatz zu evaluieren.

SecondCriterionAutoencoder Der SecondCriterionAutoencoder (SCAE) ist ein Werkzeug welches beim Erstellen eines Autoencoder mit weiterer Verlustfunktion unterstützt.

TransferSecondCriterionAutoencoder Der TransferSecondCriterionAutoencoder (TSCAE) ersetzt die Verlustfunktion eines SCAE.

AutoTransferSecondCriterionAutoencoder Der AutoTransferSecondCriterionAutoencoder (AutoTSCAE) erweitert den TSCAE um eine automatische Hyperparametersuche.

1.2 Vorgehen

WERKEZUGE erstellen Mnist + Emnist 1. 2.

Modelle Iterativ verbessern 1. fit 2. fitgenerator 3. 80.000 3. AutoML

[MNIST] [EMNIST]

2. Grundlagen

2.1 Convolutional Autoencoder

2.1.1 Autoencoder

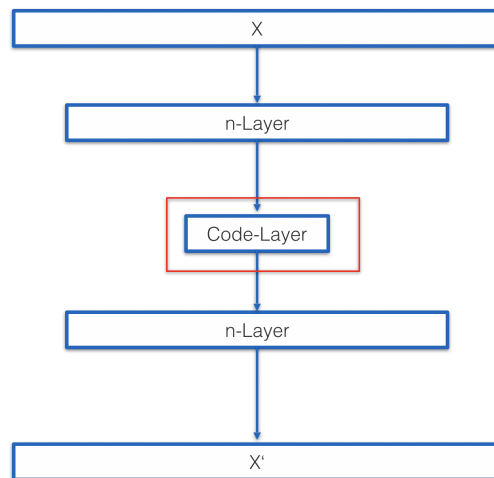


Abbildung 2.1: Schema Autoencoder

- NN

2.1.2 Stacked Convolutional Autoencoder

, Convolutions nur per Quelle erläutern

2.1.3 Layerwise Pretrain

Warum pretrain?: <https://papers.nips.cc/paper/3048-greedy-layer-wise-training-of-deep-networks.pdf> (Warum machen das andere heute nicht mehr? viele cnn haben

vanishing gradients problem über relu,... gelösst) (weitere literatur: möglicherweise Geoffrey E. Hinton)

Stacked Convolutional Auto-Encoders
Stacked Convolutional Auto-Encoders for
Hierarchical Feature Extraction
Jonathan Masci, Ueli Meier, Dan Ciresan, and Ju-
rgen Schmidhuber
Istituto Dalle Molle di Studi sull'Intelligenza Artificiale (IDSIA)
Lugano, Switzerland
jonathan,ueli,dan,juergen@idsia.ch

- layerwise pretrain Greedy Layer-Wise Training of Deep Networks

2.2 Transfer Learning

oberste Schichten allgemeiner todo papaer verweisen

2.3 AutoML

2.3.1 RandomSearch

2.3.2 HyperBand

2.3.3 BOHB

2.4 Bibliotheken und Werkzeuge

Für den Praktischen Teil der Abschlussarbeit wurde als Entwicklungsumgebung Cnvrgr [cn] genutzt. Cnvrgr.io ist eine "full-stack Data Science Platform" welche Werkzeuge für die Erstellung, Verwaltung, Bereitstellung und Automatisierung von maschinellem Lernen bereitstellt. Cnvrgr erlaubt es Arbeitsbereiche mittels Containern zu erstellen. Die Container können dabei auf Maschinen in Azure [Mi20] zugreifen. Für die Experimente wurde ein vorgefertiger Container mit einer tesla-k80 [Nv20], fünf CPUs und 49 GB Arbeitsspeicher genutzt.

Für die Entwicklung wurden insbesondere Python [Py20], Jupyter Notebooks [**ProjectJupyter**] und das Framework Tensorflow [Ma15] genutzt. Die wichtigsten Bibliotheken für die Arbeit sind Keras [Ch15] , Numpy [Ol06] , Matplotlib [Hu07] , scikit-learn [Pe11] , ConfigSpace [**Lindauer.8162019**] , Bayesian Optimization and Hyperband [SAF18] .

Insbesondere für die Visualisierung von Embeddings wurde das Werkzeug PSIORI Visualizer erweitert und eingesetzt. Der Visualizer erlaubt es Daten in 3D darzustellen, von verschiedenen Blickwinkel und Zoomstufen zu betrachten, zu Filtern und mit zusätzlichen Informationen zu versehen. Die Abbildung 2.2 zeigt einen Screens-

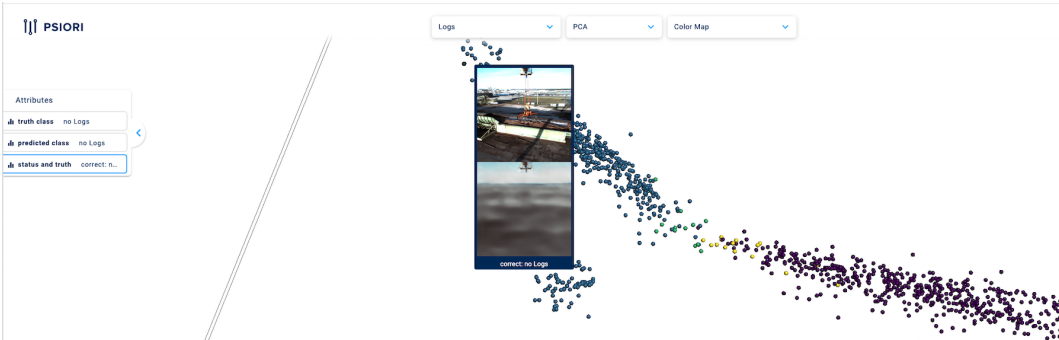


Abbildung 2.2: Beispiel PSIORI Visualizer

hot einer Visualisierung eines Embeddings. Als zusätzliche Information sind die Datenpunkte entsprechend einer Klassifikation in True-Positiv, True-Negativ, False-Negativ und False-Positiv eingefärbt. Über einen Datenpunkt kann mit der Maus geschwebt werden um ein Bild anzuzeigen. Diese Funktion wurde insbesondere zum Anzeigen eines Orginalbildes und ihrer Rekonstruktion mittels Autoencoder genutzt.

Kern des praktischen Teils der Arbeit ist das Framework Psipy [PS19]. Psipy ist ein Python-Framework für Maschinelles Lernen welches von PSIORI selbst entwickelte Modelle zusammenfasst und eine einheitliche API zu Verfügung stellt. Diese API ist an die API des verbreiteten Frameworks scikit-learn angelehnt und die Modelle aus scikit-learn können in das von Framework eingebunden werden. Das Framework ermöglicht außerdem das Einbinden von Modellen basierend auf TensorFlow.

In den nachfolgenden Abschnitten werden die wichtigsten Module des Frameworks vorgestellt. Diese Module wurden beim erstellen der neuen Module genutzt.

saveable.py Das Modul Saveable bietet Kernfunktionalität zum Speichern und Laden von Klassen. Dabei werden verschiedene Arten von Modellen welche diverse Bibliotheken nutzen können auf eine einheitliche Art und Weise gespeichert.

autoencoder.py Das Modul Autoencoder enthält die drei Klassen StackedAutoencoder, FullyConnectedAutoencoder und ConvolutionalAutoencoder. Der Stacke-

2 Grundlagen

Autoencoder

fit Keras

dAutoencoder wird als Vaterklasse für die anderen beiden Klassen genutzt. Im Konstruktor werden Methoden aufgerufen welche in den Kindklassen ausprogrammiert sind. Dabei wird ein Keras-Modell für einen Encoder und Decoder entsprechend von Parametern erstellt. Als weitere wichtige Methoden gibt es die Methode pretrain und fit. Mittels pretrain werden die Schichten eines symmetrischen Autoencoders von aussen nach innen wie in Greedy Layer-Wise Training of Deep Networks vortrainiert. Die Auswahl der Schichten erfolgt wieder in den Kindklassen. In der fit-Methode wird nach einigen Prüfungen die Methode fit() [fit Keras] des Kerasmodells aufgerufen. In Abbildung 2.3 ist das Klassendiagramm mit den öffentlichen Methoden des ConvolutionalAutoencoder dargestellt.

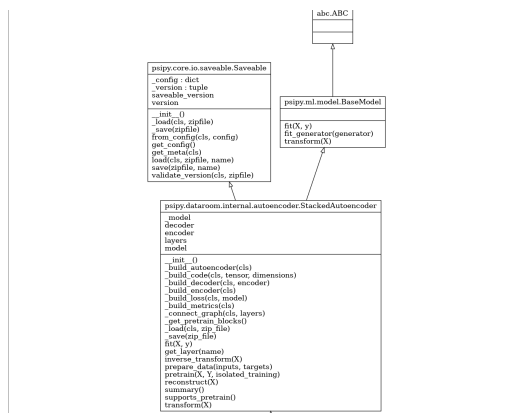


Abbildung 2.3: Klassendiagramm ConvolutionalAutoencoder

hyperparameter_mixin.py Hyperparameter_mixin wird zum Standardisierten Verwalten von Hyperparametern für AutoML-Klassen genutzt. Auf die Hyperparameter kann anschließend einheitlich zugegriffen werden. Abbildung 2.4 zeigt das zugehörige UML-Klassendiagramm mit den Methoden zum Hinzufügen, Löschen und Laden der Hyperparameter. Da die Methoden öffentlich sind können über jede erbende Klasse die Hyperparameter eigenständig verwaltet werden.

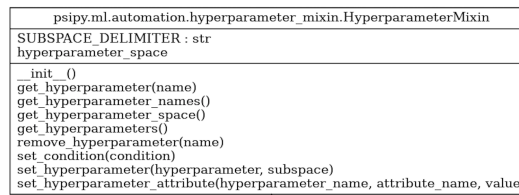


Abbildung 2.4: Klassendiagramm Hyperparametermixin

2.5 Einordnung und bestehende Systeme

Die Bilddaten und Aufgabenstellungen der neuronalen Netzwerke sind in die Problemstellungen des Autocrane-Projekts von PSIORI einzuordnen. Es sind also echte Datensätze und echte Problemstellungen, wobei die gezeigten Aufgabenstellungen und Modelle nicht zwingend in dem Autocrane-Projekt zum Einsatz kommen. Das Autocrane-Projekt ist ein laufendes Projekt, welches das Ziel hat, einen feststehenden Rundlaufkran vollautomatischen zu steuern. In Abbildung 2.5 ist ein Rundlaufkran abgebildet. Dieser Kran wird in einer holzverarbeitenden Anlage zum Befüllen eines Fülltrichters eingesetzt. Dabei sind insbesondere drei Anwendungsfälle interessant. Die Baumstämme werden mittels LKW angeliefert und müssen nach vorgegebenen Regeln (z. B. Ausrichtung, freier Lagerplatz) als Holzstapel gelagert werden. Der Fülltrichter muss mit Holz aus den Holzstapeln oder vom LKW aus befüllt werden. Es ergeben sich also Aufgabenstellungen wie Greifer-Erkennung, Baumstamm-Erkennung, LKW-Erkennung, Strategien für das entladen und aufbewahren der Baumstämme und vieles mehr. Im Normalbetrieb werden Täglich circa 16 LKW entladen. Dabei ist die Ladung sieben Meter lang und ist 34 bis 40 Tonnen schwer. [PS20]



Abbildung 2.5: Rundlaufkran (Foto: ANDRITZ)

Greifer-Erkennung Zur Lösung der Aufgaben wird unter anderem ein neuronales Netzwerk zur Positionserkennung des Greifers eingesetzt. Für diese Arbeit werden Vorhersagen des Netzes als Vergleichswert für die Versuche genutzt. Das Netz liegt als frozen_inference_graph.pb vor. Zur Erzeugung des Neuronalen Netzwerkes wurde auf die Technik des Single Shot MultiBox Detector [todo <https://arxiv.org/abs/1512.02325>] zurückgegriffen. Protocoll Buffer [<https://developers.google.com/protocol-buffers/>]

ist ein sprachneutraler, plattformneutraler, erweiterbarer Mechanismus zur Serialisierung strukturierter Daten. In diesem Fall enthält die Datei den eingefrorenen Graph und die Model Gewichte. Vorhersagen können mittels einer Tensorflowsession getroffen werden. Dabei liefert das Model, Rahmen in welchem sich der Greifer befindet und einen Vertrauenswert der aussagt wie sicher sich das Netzt mit seiner Aussage ist. [<https://leimao.github.io/blog/Save-Load-Inference-From-TF-Frozen-Graph/>]

Baumstamm-Klassifikation Ein Klassifikator, für die Frage ob sich Baumstämme in dem Greifer befinden liegt als meta_graph vor. Die Vorhersage des Modells liefert die vorhergesagte Klasse mit einer Wahrscheinlichkeit zurück.

2.6 Datenverständnis

Anlehndend dem in Kapitel 1.2 beschriebenen Vorgehen werden in diesem Kapitel die zur Verfügung stehenden Daten und deren Qualität beschrieben. Dabei ist das Kapitel entsprechend der Beschriftung der Daten in zwei Teilbereiche unterteilt.

Im Rahmen des Autocrane-Projektes 2.5 wurde eine Kamera an einem Rundlaufkran angebracht. Die Kamera ist so ausgerichtet, dass sich Aufhängung des Greifers am mittleren oberen Bildrand befindet. Bei einem Rundlaufkran kann die Auslenkung komplett um das Zentrum des Krans bewegt werden. Der Hintergrund der Bilder kann sich stark ändern. Mittels der Kamera werden kontinuierlich neue unbeschriftete Bilder aufgenommen und bei PSI ORI abgelegt. Zu Beginn dieser Arbeit standen mehr 385.000 nicht beschriftete Bilder zur Verfügung. Die Bilder sind 1024 auf 648 Pixel groß und in Farbe. Sie sind in der Form (1024, 648, 3). Die einzelnen Pixel können dabei Werte zwischen 0 und 255 annehmen. Zum Erreichen der Zielstellung werden zwei Datensätze benötigt.

Greifer Datensatz Der Greifer Datensatz enthält Bilder, in welchen der Greifer mittels Rahmen markiert ist. Abbildung 2.7 zeigt ein beispielhaftes Bild mit markiertem Greifer. Abbildung 2.6 zeigt ein beispielhaftes Bild mit markiertem Greifer. Der Datensatz besteht aus zwei Sammlungen von qualitativ unterschiedlich gut beschrifteten Bildern. Die eine Sammlung besteht aus einem bestehenden Datensatz, welcher 4.684 durch Menschen annotierten Bildern enthält. Für den zweiten Teil



Abbildung 2.6: Greifer mit Rahmen

der Sammlung wurden mittels der bestehenden Objekterkennung 14.018 Bilder annotiert.

Baumstamm Datensatz Der Baumstamm Datensatz enthält Bilder, welche die Annotation, ob sich Baumstämme im Greifer befinden haben. Abbildung 2.7 zeigt ein Bild, in welchem der Greifer Baumstämme greift. In Abbildung 2.6 befinden sich keine Baumstämme im Greifer. Der Datensatz wurde im Zusammenarbeit mit quality-match[<https://www.quality-match.com/imprint>] und Crowdworkern erstellt.

Weiterer Datensatz Im laufe der Arbeit wurden in Zusammenarbeit mit quality-match ein weiterer Datensatz erstellt. Dieser Datensatz enthält 80.000 beschriftete finale Zahl setzen



Abbildung 2.7: Greifer mit Baumstämmen

Bilder. Es wurden sowohl die Beschriftung "Logs ja / neinäls auch die Beschriftung Rahmen des Greifers erstellt. Zusätzlich wurden weitere Beschriftungen wie Helligkeit, Winkel des Greifers, ... erstellt. Dieses weiteren Beschriftungen wurden in der Arbeit nicht genutzt.

das am Ende

2.7 Datenvorbereitung

Die Datenvorbereitung dient dazu, einen finalen Datensatz zu erstellen, der die Basis für die nächste Phase der Modellierung bildet.

In dem Schritt Datenvorbereitung werden die Bilder für die Modellerstellung vorbereitet. In dieser Arbeit wurde für diesen Schritt eine Klasse Preprocessing in einem neuen Modul `data_preparation.py` erstellt. Wie in Listing

zu sehen werden die Pixel der Bilder zwischen 0 und 1 Skaliert. Die Skalierung erfolgt damit jedes Bild eine ähnliche Gewichtung

Neural networks process inputs using small weight values, and inputs with large integer values can disrupt or slow down the learning process. As such it is good practice to normalize the pixel values so that each pixel value has a value between 0 and 1.

Die Bilddaten werden

Greifer

Baumstämme T/F

logs 5671 not loaded 6542 train 9.771 14.537 nl 5.233 80 test 1.224 1568 nl 655 10 val 1.225 1568 nl

Tabelle 2.1: Datenaufteilung - Train Test Validation

Todo list

3. Werkzeuge

Dieses Kapitel erläutert die erstellten Werkzeuge im Detail. Da die Werkzeuge auf einander aufbauen, werden sie der Reihe nach erläutert.

3.1 ConvolutionalSecondCriterionAutoencoder

Der SCAE erweitert einen ConvolutionalAutoencoder um ein weiteres Kriterium. Es gibt also zusätzlich zu der Rekonstruktion des Autoencoders einen weiteren Ausgang. Der zweite Ausgang kann wie jeder Ausgang für eine Binärklassifikation, für eine Multiklassifikation oder für eine Regression genutzt werden. In Abbildung ??img:SchemaSCAE ist das Schematische Aufbau des SCAE abgebildet.

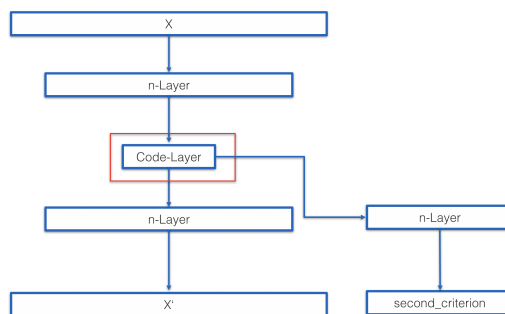


Abbildung 3.1: Schema SecondCriterionAutoencoder

3.2 TransferSecondCriterionAutoencoder

3.3 AutoTransferSecondCriterionAutoencoder

3 Werkzeuge

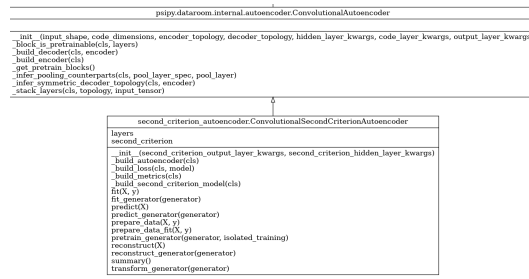


Abbildung 3.2: Klassendiagramm ConvolutionalSecondCriterionAutoencoder

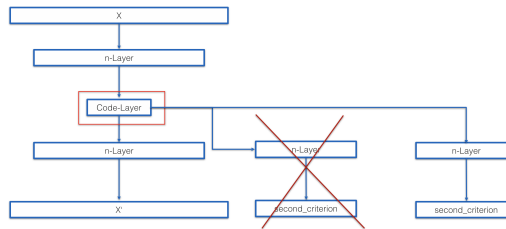


Abbildung 3.3: Schema TransferSecondCriterionAutoencoder

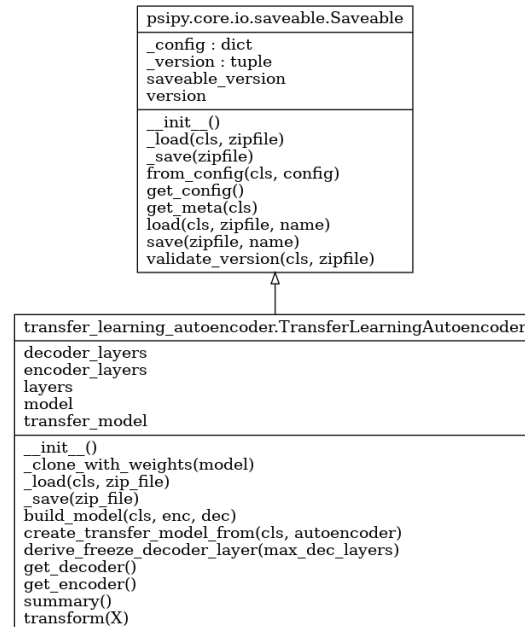
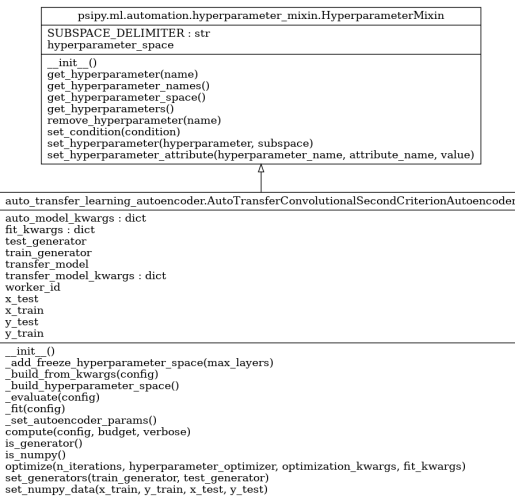


Abbildung 3.4: Klassendiagramm TransferSecondCriterionAutoencoder

**Abbildung 3.5:** Klassendiagramm AutoTransferSecondCriterionAutoencoder

Todo list

4. Experimente

4.1 Versuchsaufbau

4.1.1 Psipy-Modul

Zweites Kriterium Autoencoder Warum pretrian?: <https://papers.nips.cc/paper/3048-greedy-layer-wise-training-of-deep-networks.pdf> (Warum machen das andere heute nicht mehr? viele cnn haben vanishing gradients problem über relu,... gelösst) (weitere literatur: möglicherweise Geoffrey E. Hinton)

Transfer-Lernen Autoencoder

Auto-Transfer-Lernen Autoencoder

4.2 Modellierung

4.2.1 todo: Greifer

4.2.2 todo: Transferlearning

4.2.3 todo: Holz

4.3 Evaluierung

4.3.1 todo: Greifer

4.3.2 todo: Holz

Todo list

5. Fazit

5.1 Zusammenfassung

5.2 Kritische Reflexion

5.3 Ausblick

insbesondere die möglichen Addons aufführen

Abkürzungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

2.1 Datenaufteilung - Train Test Validation	13
-------------------------------------------------------	----

Abbildungsverzeichnis

2.1	Schema Autoencoder	5
2.2	Beispiel PSIORI Visualizer	7
2.3	Klassendiagramm ConvolutionalAutoencoder	8
2.4	Klassendiagramm Hyperparametermixin	8
2.5	Rund-Kran	9
2.6	Bsp. Bild: Greifer mit Rahmen	11
2.7	Bsp. Bild: Greifer mit Baumstämmen	12
3.1	Schema SecondCriterionAutoencoder	17
3.2	Klassendiagramm ConvolutionalSecondCriterionAutoencoder	18
3.3	Schema TransferSecondCriterionAutoencoder	18
3.4	Klassendiagramm TransferSecondCriterionAutoencoder	18
3.5	Klassendiagramm AutoTransferSecondCriterionAutoencoder	19

Listings

Literatur

- [Ch15] Chollet, F. et al.: Keras, 2015.
- [cn] cnvrg.io: cnvrg.io, URL: <https://cnvrg.io/>.
- [Hu07] Hunter: Matplotlib: A 2D graphics environment, 2007.
- [Ma15] Martin Abadi; Ashish Agarwal; Paul Barham; Eugene Brevdo; Zhifeng Chen; Craig Citro; Corrado, G. S.; Andy Davis; Jeffrey Dean; Matthieu Devin; Sanjay Ghemawat; Ian Goodfellow; Andrew Harp; Geoffrey Irving; Michael Isard; Jia, Y.; Rafal Jozefowicz; Lukasz Kaiser; Manjunath Kudlur; Josh Levenberg; Dandelion Mané; Rajat Monga; Sherry Moore; Derek Murray; Chris Olah; Mike Schuster; Jonathon Shlens; Benoit Steiner; Ilya Sutskever; Kunal Talwar; Paul Tucker; Vincent Vanhoucke; Vijay Vasudevan; Fernanda Viégas; Oriol Vinyals; Pete Warden; Martin Wattenberg; Martin Wicke; Yuan Yu; Xiaoqiang Zheng: TensorFlow: Large-Scale Machine Learning on Heterogeneous Systems, 2015, URL: <https://www.tensorflow.org/>.
- [Mi20] Micorsoft: Microsoft Azure, 2020, URL: <https://azure.microsoft.com/de-de/>.
- [Nv20] Nvidia: Tesla K80, 2020, URL: <https://www.nvidia.com/de-de/data-center/tesla-k80/>.
- [Ol06] Oliphant, T.: NumPy: A guide to NumPy, hrsg. von Trelgol Publishing USA, 2006, URL: <http://www.numpy.org/>.
- [Pe11] Pedregosa, F.; Varoquaux, G.; Gramfort, A.; Michel, V.; Thirion, B.; Grisel, O.; Blondel, M.; Prettenhofer, P.; Weiss, R.; Dubourg, V.; Vanderplas, J.; Passos, A.; Cournapeau, D.; Brucher, M.; Perrot, M.; Duchesnay, E.: Scikit-learn: Machine Learning in Python. Journal of Machine Learning Research 12/, S. 2825–2830, 2011.
- [PS19] PSIORI GmbH: psipy documentation, hrsg. von PSIORI GmbH, 2019, URL: <https://psipy.azurewebsites.net/source/psipy.html>.

Literatur

- [PS20] PSIORI GmbH: PSIORI, 2020, URL: <https://www.psiori.com/de>.
- [Py20] Python Software Foundation: The Python Language Reference, 2020, URL: <https://docs.python.org/3.7/reference/>.
- [SAF18] Stefan Falkner; Aaron Klein; Frank Hutter: BOHB: Robust and Efficient Hyperparameter Optimization at Scale. arXiv:1807.01774/, 2018, URL: <https://ml.informatik.uni-freiburg.de/papers/18-ICML-BOHB.pdf>.