Dortmund

Autoencoder

Denoising und Anomaliedetektion von Audiodaten

Timo Grautstück

Fachhochschule-Dortmund FB: Informationstechnik timo.grautstueck@fh-dortmund.de

10. September 2021

Worüber wollen wir sprechen?

- Einführung
 - Autoencoder
 - Software/Bibliotheken
- 2 Agenda
 - Zeitplan
 - Projektarbeit 1
 - PA2/Bachelorarbeit
- 3 Zusammenfassung

Autoencoder?

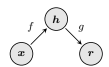


Abbildung: Autoencoder Struktur

Notation

- ullet x o originaler Input
- $h = f(x) \rightarrow$ latente Repräsentation
- ${m r}=g({m h}) o$ rekonstruierter Input
- f o Encoder
- $g o \mathsf{Decoder}$

Aufgabe

- Kopiere den Input zu einem Output $\Rightarrow x = g(f(x))$ X
- Kopiere den Input zu einem Output, sodass h nützliche Eigenschaften Iernt $\Rightarrow x \approx q(f(x))$

Wie können wir das erreichen?

Künstlichen Neuronalen Netzen (ANN's)

Eine einfache Form eines Autoencoders wäre ein Multilayer Perceptron (*MLP*), in welchen Eingabe- sowie Ausgabeschicht die gleiche Anzahl an Neuronen enthalten und die Hiddenlayers ein sogenanntes *bottleneck* bilden. Hierzu können auch Convolutional Layers genutzt werden.

Verschiedene Arten von AE

- 1 Undercomplete Autoencoder
 - $\mathcal{L}(\boldsymbol{x}, g(f(\boldsymbol{x})))$
- 2 Sparse Autoencoder
 - $\mathcal{L}(\boldsymbol{x}, g(f(\boldsymbol{x}))) + \Omega(\boldsymbol{h})$









Quelle: https://www.asimovinstitute.org/

Denoising Autoencoder

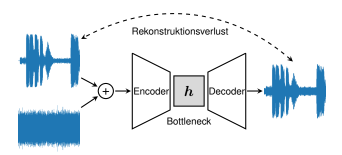


Abbildung: Denoising Autoencoder (DAE)

$$\mathcal{L}(oldsymbol{x},g(f(ilde{oldsymbol{x}})))$$

 $ilde{x}$ ist eine Kopie von x, mit additivem Rauschen.

Software/Tools



Abbildung: TensorFlow



Abbildung: Jupyter



Abbildung: Python



Abbildung: Keras



Abbildung: Librosa

Einführung 0000



4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > ...

990

Zeitplan

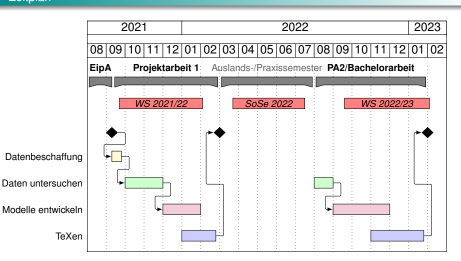


Abbildung: Gantt-Diagramm Projekt-/Bachelorarbeit

Einführung 0000



Projektplan Arbeit 1

1. Datenbeschaffung

- Wieviel Speicherplatz ?
- Local vs. Cloud
- Kopien erstellen

2. Daten untersuchen

- Visualisieren
- Auf-/Vorverarbeiten
- Bereinigen

3. Modelle entwickeln

- Vergleichen
- Validieren
- Optimieren

4. TeXer

- Dokumentation
 - Präsentation

Projektplan Arbeit 1

1. Datenbeschaffung

- Wieviel Speicherplatz ?
- Local vs. Cloud
- Kopien erstellen

2. Daten untersuchen

- Visualisieren
- Auf-/Vorverarbeiten
- Bereinigen

3. Modelle entwickeln

- Vergleichen
- Validieren
- Optimieren

4. TeXer

- Dokumentation
 - Präsentation

Projektplan Arbeit 1

1. Datenbeschaffung

- Wieviel Speicherplatz ?
- Local vs. Cloud
- Kopien erstellen

2. Daten untersuchen

- Visualisieren
- Auf-/Vorverarbeiten
- Bereinigen

3. Modelle entwickeln

- Vergleichen
- Validieren
- Optimieren
- 4. TeXen
 - Dokumentation
 - Präsentation

Projektplan Arbeit 1

1. Datenbeschaffung

- Wieviel Speicherplatz ?
- Local vs. Cloud
- Kopien erstellen

2. Daten untersuchen

- Visualisieren
- Auf-/Vorverarbeiten
- Bereinigen

3. Modelle entwickeln

- Vergleichen
- Validieren
- Optimieren

4. TeXen

- Dokumentation
 - Präsentation

nführung 000



Was fehlt in der Planung?

Probleme

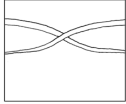
- GIGO (Garbage In, Garbage Out)
- Over-/Underfitting
- zu wenig Daten

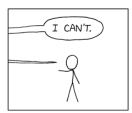
Research

Kein spezifischen Zeitraum in den Projekten eingeplant, immer dann wenn Research benötigt wird oder freie Zeiträume anstehen. Verstärkt vor der Dokumentation auch im Prozess des Entwickelns (Docs, Papers, ...).

The Future







Quelle: Randall Munroe, https://xkcd.com/338/

PA2/Bachelorarbeit

Mögliches Vorgehen

Weitere Experimente durchführen, weitere Modelle entwickeln, verschiedene Hyperparameter und Aktivierungsfunktionen auswerten. Fokus auf Vergleichen der Modelle, warum funktioniert genau dieses Modell besser als andere ? → Research

Daten untersuchen

Mögliche Experimente

- Frequenzbereich
- Fenstern
- Spektogram

PA2/Bachelorarbeit

Mögliches Vorgehen

Weitere Experimente durchführen, weitere Modelle entwickeln, verschiedene Hyperparameter und Aktivierungsfunktionen auswerten. Fokus auf Vergleichen der Modelle, warum funktioniert genau dieses Modell besser als andere ? → Research

Daten untersuchen

Mögliche Experimente:

- Frequenzbereich
- Fenstern
- Spektogram

Was ich Ihnen zeigen wollte

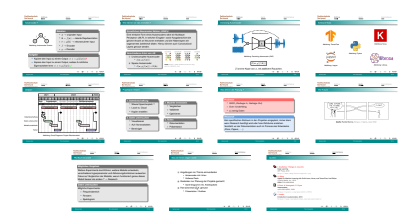
- 1 Angefangen ins Thema einzuarbeiten
 - Autoencoder inkl. Arten
 - Software/Tools
- 2 Gedanken zur Planung der Projekte gemacht
 - Gantt-Diagramm inkl. Arbeitspakete
- 3 Hat schonmal LATEX genutz
 - Präsentation / Grafiken

Was ich Ihnen zeigen wollte

- 1 Angefangen ins Thema einzuarbeiten
 - Autoencoder inkl. Arten
 - Software/Tools
- 2 Gedanken zur Planung der Projekte gemacht
 - Gantt-Diagramm inkl. Arbeitspakete
- 3 Hat schonmal LATEX genutz
 - Präsentation / Grafiken

Was ich Ihnen zeigen wollte

- 1 Angefangen ins Thema einzuarbeiten
 - Autoencoder inkl. Arten
 - Software/Tools
- 2 Gedanken zur Planung der Projekte gemacht
 - Gantt-Diagramm inkl. Arbeitspakete
- 3 Hat schonmal LATEX genutzt
 - Präsentation / Grafiken



Danke für Ihre Aufmerksamkeit. Gibt es Fragen?

Quellen



I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville

Deep Learning

MIT Press, 2016

http://www.deeplearningbook.org



A Géron

Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow, 2nd Edition

O'Reilly Media, Inc., 2019 ISBN: 9781492032649



D. Bank, N. Koenigstein, R. Girves

Autoencoders

arXiv:2003.05991, 2020

https://arxiv.org/abs/2003.05991



J. Jordan

Introduction to autoencoders, 2018

https://www.jeremyjordan.me/autoencoders/

Quellen Abbildungen

Abbildungen:

https://medium.com/tensorflow

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jupyter_logo.svg

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:

Python_logo_and_wordmark.svg

https://librosa.org/doc/latest/index.html

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Keras_logo.svg

Last Visited: 09.09.2021