

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Untersuchung von Image Colorization Methoden anhand Convolutional Neuronal Networks

Abschlussarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B.Sc.)

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Fachbereich IV: Informatik, Kommunikation und Wirtschaft
Studiengang Angewandte Informatik

Prüfer: Prof. Dr. Christin Schmidt
 Prüfer: M.Sc. Patrick Baumann

Eingereicht von: Adrian Saiz Ferri

Immatrikulationsnummer: s0554249

Eingereicht am: XX.XX.2018

Abstract

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Einfärbung von Graustufenbilder durch Convolutional Neuronal Networks. Das Ziel ist es ein Model zu trainieren, dass selbstständig und ohne menschlichen Einfluss, aus einem Graustufenbild ein plausibles Farbbild erzeugen kann. Um das Model zu trainieren werden Farbbilder genommen und in Graustufenbilder umgewandelt. Die Graustufenbilder werden in das Netzwerk eingespeist und daraus werden die Farbkanäle erzeugt. Am ende wird das Graustufenbild mit den Farbkanälen konkateniert um das Farbbild zu generieren. Da Objekte auf einem Bild mehrere Farben haben können, werden mit Hilfe von Hyperparameter realistische anstatt "richtige" Farben bevorzugt.

Es werden verschiedene Netzwerk Architekturen exploriert und verglichen. Zunächst werden mehrere Experimente mit verschiedene Hyperparameter durchgeführt. Anschließend werden die Experimente ausgewertet und die Ergebnisse untersucht.

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1			
	1.1	Motivation	1			
	1.2	Zielsetzung	1			
	1.3	Vorgehensweise und Aufbau der Arbeit	1			
2	Gru	ndlagen	2			
	2.1	Neuronale Netzwerke	3			
		2.1.1 Aktivierungsfunktionen	3			
		2.1.2 Fully-Connected Neuronal Network	3			
		2.1.3 Convolutional Neuronal Network	3			
		2.1.4 Andere Layers	3			
		2.1.5 Kostenfunktionen	3			
		2.1.6 Backpropagation	3			
		2.1.7 Optimierungsalgorithmen	3			
	2.2	Lab-Farbraum	3			
	2.3	Verwandte Arbeiten	3			
3	Analyse 4					
	3.1	Problemdarstellung	4			
4	Kon	zeption	5			
	4.1	Vorherige Arbeiten	5			
	4.2	Datensatz	5			
	4.3	Netzwerkarchitekturen	5			
	4.4	Framework	5			
5	Imp	lementierung	6			
6	Test		7			
	6.1	Errahnicsa	7			

<u>Inhaltsverzeichnis</u>					
	6.2	Hyperparameter ?	7		
7	Eva	luation	8		
	7.1	Vergleich der Modelle	8		
8	Fazit				
	8.1	Zusammenfassung	9		
	8.2	Kritischer Rückblick	9		
	8.3	Ausblick	9		
\mathbf{A}	bbild	lungsverzeichnis	Ι		

II

III

IV

 \mathbf{V}

Tabellenverzeichnis

Anhang A

Source Code Content

Eigenständigkeitserklärung

Einleitung

1.1 Motivation

TODO

1.2 Zielsetzung

TODO

1.3 Vorgehensweise und Aufbau der Arbeit

Grundlagen

2.1 Neuronale Netzwerke

- 2.1.1 Aktivierungsfunktionen
- 2.1.2 Fully-Connected Neuronal Network
- 2.1.3 Convolutional Neuronal Network
- 2.1.4 Andere Layers
- 2.1.5 Kostenfunktionen
- 2.1.6 Backpropagation
- 2.1.7 Optimierungsalgorithmen
- 2.2 Lab-Farbraum
- 2.3 Verwandte Arbeiten

Analyse

3.1 Problemdarstellung

Konzeption

TODO

4.1 Vorherige Arbeiten

TODO

4.2 Datensatz

TODO

4.3 Netzwerkarchitekturen

TODO

4.4 Framework

Implementierung

Test

TODO

6.1 Ergebnisse

TODO

6.2 Hyperparameter ?

Evaluation

TODO

7.1 Vergleich der Modelle

Fazit

TODO

8.1 Zusammenfassung

TODO

8.2 Kritischer Rückblick

TODO (Reflexion und Bewertung der Zielsetzung gegenüber erreichtem Ergebnis)

8.3 Ausblick

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Source Code Content

Anhang A

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Berlin, den XX.XX.2018

Adrian Saiz Ferri