

## ■ fakultät für informatik

### Master-Thesis

Convolutional Neural Networks auf Graphrepräsentationen von Bildern

> Matthias Fey 10. Mai 2017

#### **Gutachter:**

Prof. Dr. Heinrich Müller M.Sc. Jan Eric Lenssen

Lehrstuhl Informatik VII Graphische Systeme TU Dortmund

# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung					
	1.1	Problemstellung			
	1.2	Aufbau der Arbeit			
2	Gru	ndlagen			
	2.1	Mathematische Notationen			
	2.2	Graphentheorie			
	2.3	Convolutional Neural Networks			
3	Gra	phrepräsentationen von Bildern			
	3.1	Gitter			
	3.2	Superpixel			
		3.2.1 Verfahren			
		3.2.2 Adjazenzmatrixbestimmung			
		3.2.3 Merkmalsextraktion			
4	Räu	mliches Lernen auf Graphen			
	4.1	Räumliche Graphentheorie			
	4.2	Räumliche Faltung			
	4.3	Erweiterung auf eingebettete Graphen			
	4.4	Netzarchitektur			
5	Spe	ktrales Lernen auf Graphen			
	5.1	Spektrale Graphentheorie			
		5.1.1 Eigenwerte und Eigenvektoren reell symmetrischer Matrizen . 9			
		5.1.2 Laplace-Matrix			
	5.2	Spektraler Faltungsoperator			
		5.2.1 Graph-Fourier-Transformation			
		5.2.2 Polynomielle Approximation			
	5.3	Graph Convolutional Networks			
		5.3.1 Faltungsoperator			

		5.3.2	Erweiterung auf eingebettete Graphen	9
	5.4	Poolin	g auf Graphen	10
		5.4.1	Graphvergröberung	10
		5.4.2	Erweiterung auf eingebettete Graphen	10
	5.5	Netzai	chitektur	10
6	Eval	uation		11
	6.1	Versuc	chsaufbau	11
		6.1.1	Datensätze	11
		6.1.2	Metriken	11
		6.1.3	Parameterwahl	11
	6.2	Merkn	nalsselektion	11
	6.3	Ergebi	nisse	11
	6.4	Diskus	ssion	11
7	Ausl	blick		13
Α	Wei	tere In	formationen	15
ΑŁ	bildu	ıngsver	zeichnis	17
ΑI	gorith	ımenve	erzeichnis	19
Lit	eratı	ırverze	ichnis	21

# 1 Einleitung

Literatur [1] oder [1, 2] und Verweis auf Kapitel 1.1 ab Seite 1.  $\label{eq:continuous} Homepage^1$  "wdawd"

#### 1.1 Problemstellung

#### 1.2 Aufbau der Arbeit

<sup>1</sup>https://github.com/rusty1s/embedded\_gcnn

# 2 Grundlagen

- 2.1 Mathematische Notationen
- 2.2 Graphentheorie
- 2.3 Convolutional Neural Networks

# 3 Graphrepräsentationen von Bildern

- 3.1 Gitter
- 3.2 Superpixel
- 3.2.1 Verfahren

**SLIC** Simple Linear Iterative Clustering (SLIC)

Quickshift

Weitere Verfahren

- 3.2.2 Adjazenzmatrixbestimmung
- 3.2.3 Merkmalsextraktion

## 4 Räumliches Lernen auf Graphen

#### 4.1 Räumliche Graphentheorie

Färbung von Knoten awdawd

Isomorphie und kanonische Ordnung awdawd

#### 4.2 Räumliche Faltung

Knotenauswahl awdawd

Nachbarschaftsgruppierung awdawd

Normalisierung awdawd

#### 4.3 Erweiterung auf eingebettete Graphen

#### 4.4 Netzarchitektur

## 5 Spektrales Lernen auf Graphen

#### 5.1 Spektrale Graphentheorie

5.1.1 Eigenwerte und Eigenvektoren reell symmetrischer Matrizen

5.1.2 Laplace-Matrix

**Visuelle Interpretation** 

Eigenschaften

#### 5.2 Spektraler Faltungsoperator

- 5.2.1 Graph-Fourier-Transformation
- 5.2.2 Polynomielle Approximation

**Tschebyschow-Polynome** 

#### 5.3 Graph Convolutional Networks

#### 5.3.1 Faltungsoperator

Weisfeiler-Lehman Analogie

5.3.2 Erweiterung auf eingebettete Graphen

**B-Spline-Kurven** 

**Faltungsoperator** 

#### 5.4 Pooling auf Graphen

#### 5.4.1 Graphvergröberung

Clustering von Knoten

#### 5.4.2 Erweiterung auf eingebettete Graphen

#### 5.5 Netzarchitektur

## 6 Evaluation

#### 6.1 Versuchsaufbau

6.1.1 Datensätze

**MNIST** 

Cifar-10

Pascal VOC

- 6.1.2 Metriken
- 6.1.3 Parameterwahl
- 6.2 Merkmalsselektion
- 6.3 Ergebnisse

Vergleich mit anderen Implementierungen

#### 6.4 Diskussion

## 7 Ausblick

Weitere Anwendungsgebiete

Augmentierung von Graphen

**Spatial-Pyramid-Pooling** 

Attention-Algorithmus

## **A** Weitere Informationen

# Abbildungsverzeichnis

# Algorithmenverzeichnis

## Literaturverzeichnis

- [1] Abramowski, S.; Müller, H.: Geometrisches Modellieren. Mannheim: B.I. Wissenschaftsverlag, 1991 (Reihe Informatik)
- [2] MÜLLER, H.; WEICHERT, F.: Vorkurs Informatik: Der Einstieg ins Informatikstudium. 2. Auflage. Vieweg+Teubner Verlag | Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2011

#### **Eidesstattliche Versicherung**

Name, Vorname	MatrNr.
Ich versichere hiermit an Eides statt, dass dem Titel	ich die vorliegende Bachelorarbeit/Masterarbeit* mit
angegebenen Quellen und Hilfsmittel benu	e Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die utzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich nnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde
Ort, Datum	Unterschrift
	*Nichtzutreffendes bitte streichen
Belehrung:	
Hochschulprüfungsordnung verstößt, hand einer Geldbuße von bis zu 50.000,00 € ge die Verfolgung und Ahndung von Ordnung	g über Prüfungsleistungen betreffende Regelung einer delt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann mit ahndet werden. Zuständige Verwaltungsbehörde für swidrigkeiten ist der Kanzler/die Kanzlerin der le eines mehrfachen oder sonstigen schwerwiegender udem exmatrikuliert werden. (§ 63 Abs. 5
Die Abgabe einer falschen Versicherung a oder mit Geldstrafe bestraft.	n Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren
	gfls. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie z.B. die rdnungswidrigkeiten in Prüfungsverfahren nutzen.
Die oben stehende Belehrung habe ich zu	r Kenntnis genommen:
Ort, Datum	