Technology Arts Sciences TH Köln

Projektdokumentation

Bewegungsanalyse in einer Videosequenz mit dem Ansatz des Papers von Aach und Kunz

von

Laura Anger (Matrikelnr. 11086356) Timo Breuer (Matrikelnr. XXXXXXXX) Lukas Kolhagen (Matrikelnr. 11084355)

Durchgeführt im Master Medientechnologie im Sommersemester 2016

Betreuer:

Prof. Dr. Dietmar Kunz Institut für Medien- und Phototechnik

T 1 1	l a	• 1	
Inhal	${f tsverz}$	ലവ	hnis
THILA	LUSVELZ	CIU	шша

1	\mathbf{Ein}	Einleitung			
	1.1	Ansatz im Paper von Aach und Kunz			
2	Ver	fahren			
	2.1	Bewegungsschätzung			
	2.2	Programmablauf			
	2.3	Kostenfunktion			
		2.3.1 Datenterm			
		2.3.2 Örtliche Kohärenz			
		2.3.3 Zeitliche Kohärenz			
	2.4	Visualisierung			
3	Aus	swertung			
	3.1	Testmaterial			
	3.2	Analyse der Kostenfunktion			
	3.3	Einschwingverhalten			
		3.3.1 Bewegungsvektorfelder			
		3.3.2 Innerhalb eines Bildes			
	3.4	Parameter der Regularisierungsterme			
4	Zus	Zusammenfassung			
5	Arh	peitsaufteilung der Dokumentation			

1 Einleitung

Lukas

Diese Ausarbeitung ist Teil der Abschlussprojekt-Dokumentation im Modul "Weiterführende Themen der Bildverarbeitung" im Master Medientechnologie an der Technischen Hochschule Köln.

Das Projekt beschäftigte sich mit der Bewegungsanalyse einer Videosequenz mit dem Ansatz des Papers von Aach und Kunz^[1]. Es wurde bearbeitet von Laura Anger, Timo Breuer und Lukas Kolhagen.

1.1 Ansatz im Paper von Aach und Kunz

2 Verfahren

2.1 Bewegungsschätzung

Laura

2.2 Programmablauf

Lukas

2.3 Kostenfunktion

Alle

2.3.1 Datenterm

Lukas

2.3.2 Örtliche Kohärenz

Timo

2.3.3 Zeitliche Kohärenz

Lukas

2.4 Visualisierung

Laura

3 Auswertung

Laura & Timo

3.1 Testmaterial

Laura

3.2 Analyse der Kostenfunktion

Laura

- 3.3 Einschwingverhalten
- 3.3.1 Bewegungsvektorfelder

Timo

3.3.2 Innerhalb eines Bildes

Laura

3.4 Parameter der Regularisierungsterme

Timo

4 Zusammenfassung

Lukas

5 Arbeitsaufteilung der Dokumentation

Literatur

[1] T Aach and D Kunz. Bayesian motion estimation for temporally recursive noise reduction in x-ray fluoroscopy. *Philips Journal of Research*, 51(2):231–251, 1998.