

Titel der Arbeit

Project report in computer science

vorgelegt von

Carsten Schmotz

geb. am 23.09.1996 in Dachau

angefertigt am

**Department Informatik
Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**

Betreuer: Richard Marcus

Betreuender Hochschullehrer: Prof. Dr. Marc Stamminger

Beginn der Arbeit: 22.07.2024

Abgabe der Arbeit: 29.07.2024

Contents

1	Introduction	3
1.1	Motivation	3
1.2	Contribution	3
1.3	Related Work	3
2	Preparations	5
3	Main Part	7
3.1	Setup	7
3.2	Implementation	7
3.3	Results	7
4	Conclusion	9
4.1	Appendix	9
4.2	References	9
5	Related Work	11
5.1	Related 1	11
5.2	Related 2	11

Abstract

Dieser Bericht befasst sich mit der Optimierung von Algorithmen zur Datenverarbeitung. Ziel ist es, die Effizienz und Genauigkeit der Algorithmen zu verbessern. Es werden verschiedene Methoden und Techniken vorgestellt und ihre Vor- und Nachteile diskutiert.

Chapter 1

Introduction

1.1 Motivation

1.2 Contribution

1.3 Related Work

Chapter 2

Preparations

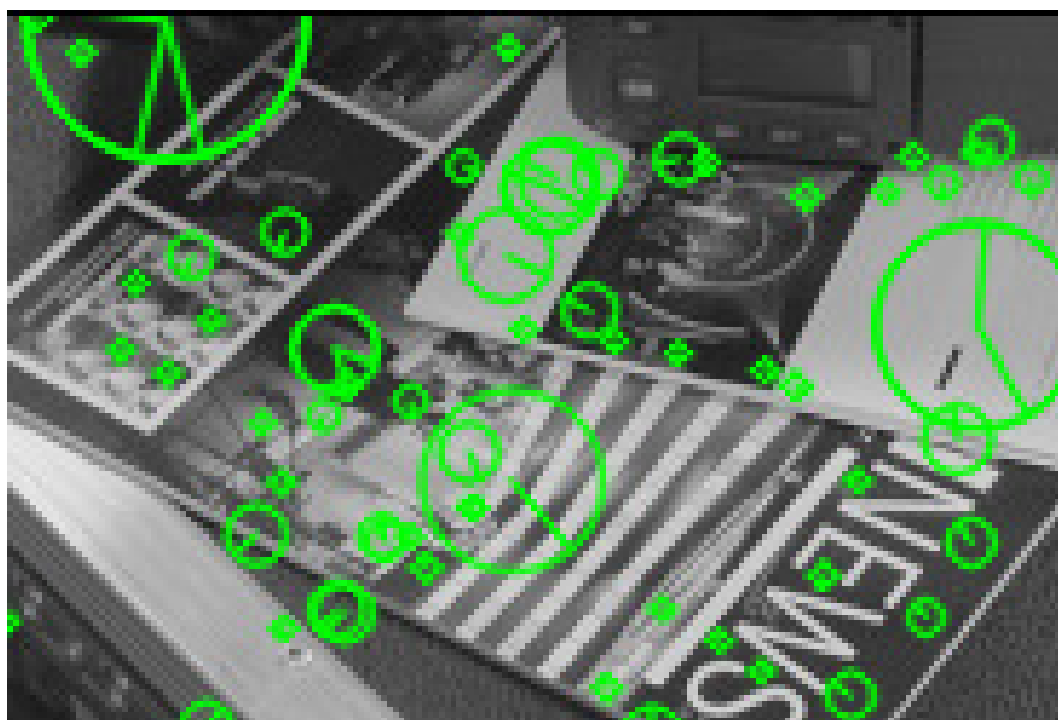


Figure 2.1: caption.

Chapter 3

Main Part

3.1 Setup

3.2 Implementation

3.3 Results

Chapter 4

Conclusion

4.1 Appendix

4.2 References

List of Figures

2.1	caption.	5
-----	------------------	---