

Masterarbeit

Effiziente String-Verarbeitung in Datenbankanfragen auf hochgradig paralleler Hardware

Florian Lüdiger Juni 2019

Gutachter: Prof. Dr. Jens Teubner Henning Funke

Technische Universität Dortmund Fakultät für Informatik Datenbanken und Informationssysteme (LS-6) http://dbis.cs.tu-dortmund.de

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
	1.1 Motivation und Hintergrund	. 1			
	1.2 Aufbau der Arbeit	. 1			
A	A Weitere Informationen				
A۱	Abbildungsverzeichnis				
Li	teratur	7			
Er	rklärung	7			

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation und Hintergrund

Eine Referenz [1].

1.2 Aufbau der Arbeit

Anhang A

Weitere Informationen

Abbildungsverzeichnis

LITERATUR 7

Literatur

[1] Alok Aggarwal und Jeffrey Scott Vitter. "The Input/Output Complexity of Sorting and Related Problems". In: Communications of the ACM 31.9 (1988), S. 1116–1127.

ERKLÄRUNG 9

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet sowie Zitate kenntlich gemacht habe.

Dortmund, den 21. Januar 2019

Florian Lüdiger