

Der Einfluss der Steinzeit auf das Supercomputing

Bachelorarbeit
vorgelegt von
Fred Feuerstein

angefertigt am
Institut für Informatik und angewandte Mathematik
Universität Bern

Betreuer:
Dr. Franz Schnell

Beginn der Arbeit: 1. Jan. 1982
Abgabe der Arbeit: 31. Dez. 1999

Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Motivation für dieses Thema	1
1.2	Gesteckte Ziele	1
1.3	Übersicht über die weiteren Kapitel	1
1.4	Dank	2
A	Anhang	3
A.1	Anhang 1	3
A.2	Anhang 2	3
	Tabellenverzeichnis	5
	Abbildungsverzeichnis	5
	Literaturverzeichnis	6

Kapitel 1

Einführung

1.1 Motivation für dieses Thema

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat (KCB⁺05).

1.2 Gesteckte Ziele

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

1.3 Übersicht über die weiteren Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat (AGE⁺02) .

Abbildung 1.1: A figure.

Tabelle 1.1: A table.

1.4 Dank

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Anhang A

Anhang

A.1 Anhang 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

A.2 Anhang 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo

consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum.

Tabellenverzeichnis

1.1	A table.	2
-----	------------------	---

Abbildungsverzeichnis

1.1	A figure.	1
-----	-------------------	---

Literaturverzeichnis

- [AGE⁺02] AGARWAL, Pankaj K. ; GUIBAS, Leonidas J. ; EDELSBRUNNER, Herbert ; ERICKSON, Jeff ; ISARD, Michael ; HAR-PELED, Sarel ; HERSHBERGER, John ; JENSEN, Christian ; KAVRAKI, Lydia ; KOEHL, Patrice ; LIN, Ming ; MANOCHA, Dinesh ; METAXAS, Dimitris ; MIRTICH, Brian ; MOUNT, David ; MUTHUKRISHNAN, S. ; PAI, Dinesh ; SACKS, Elisha ; SNOEYINK, Jack ; SURI, Subhash ; WOLEFSON, Orit: Algorithmic issues in modeling motion. In: *ACM Comput. Surv.* 34 (2002), Nr. 4, S. 550–572. <http://dx.doi.org/http://doi.acm.org/10.1145/592642.592647>. – DOI <http://doi.acm.org/10.1145/592642.592647>. – ISSN 0360–0300
- [KCB⁺05] KOLMOGOROV, Vladimir ; CRIMINISI, Antonio ; BLAKE, Andrew ; CROSS, Geoff ; ROTHER, Carsten: Bi-Layer Segmentation of Binocular Stereo Video. In: *CVPR (2)*, 2005, S. 407–414