
Parallele kontinuierliche Kollisionserkennung

Ausarbeitung
Sebastian Brockmeyer und Dominik Krümpelmann

Ausarbeitung im Fachbereich Mathematik/Informatik an der Universität Osnabrück
Vorlesung: Parallele Algorithmen bei Henning Wenke
Osnabrück, den 18. Oktober 2013

Einleitung

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	I
1 Einführung	1
1.1 Grundlagen	1
1.2 Timwarp Algorithmus	1
2 Implementations Details	2
2.1 Paralelliseirung	2
2.2 Umsetzung	2
3 Fazit	3

Abbildungsverzeichnis

1 Einführung

1.1 Grundlagen

1.2 Timwarp Algorithmus

2 Implementations Details

2.1 Paralelliseirung

2.2 Umsetzung

3 Fazit