
Realizing Iterative Relaxed Scheduler in Kernel Space

Master-Thesis von Sreeram Sadasivam
September 2017



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich Informatik
DEEDS

Realizing Iterative Relaxed Scheduler in Kernel Space

vorgelegte Master-Thesis von Sreeram Sadasivam

1. Gutachten: Patrick Metzler
2. Gutachten: Prof Neeraj Suri Ph.D

Tag der Einreichung:



Erkl"arung zur Master-Thesis

Hiermit versichere ich die vorliegende Master-Thesis ohne Hilfe Dritter nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt zu haben. Alle Stellen, die aus Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder "ahnlicher Form noch keiner Pr"ufungsbeh"orde vorgelegen.

Darmstadt, den September 12, 2017

(Sreeram Sadasivam)

Contents

1	Background	6
2	Related Work	7



List of Figures


List of Tables



Abstract

1 Background

—background information related to thesis comes here—



2 Related Work

—related work comes here—