Julius-Maximilians-Universität Würzburg Institut für Informatik Lehrstuhl für Informatik IV Theoretische Informatik

Bachelor Thesis simulation of proof systems

Nils Wisiol

submitted on May 11, 2012

supervisor: Dr. Christian Glaßer

Contents

1	Introduction	3
2	Preliminaries	4
3	A set in co-NEXP \setminus OPT	5
4	Conclusion and future work	6

1 Introduction

Welcome to my bachelor's thesis.

2 Preliminaries

Let x be something.

3 A set in co-NEXP \setminus OPT

4 Conclusion and future work

What a great work!

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen Hilfsmittel und Quellen als die angegebenen benutzt habe. Weiterhin versichere ich, die Arbeit weder bisher noch gleichzeitig einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt zu haben.			
Würzburg, den,	(Nils Wisiol)		