

NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS

SCHOOL OF SCIENCE DEPARTMENT OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS

POSTGRADUATE STUDIES "COMPUTER SYSTEMS: SOFTWARE AND HARDWARE"

MASTER THESIS

Declarative Static Program Analysis and Symbolic Reasoning for Java

Christos V. Vrachas

Supervisor: Yannis Smaragdakis, Professor NKUA

ATHENS

June 2019



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΌ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΌ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ"

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Δηλωτική Στατική Ανάλυση και Συμβολική Συλλογιστική για Java

Χρίστος Β. Βραχάς

Επιβλέπων: Γιάννης Σμαραγδάκης, Καθηγητής ΕΚΠΑ

AOHNA

Ιούνιος 2019

MASTER THESIS

Declarative Static Program Analysis and Symbolic Reasoning for Java

Christos V. Vrachas R.N.: M1608

SUPERVISOR: Yannis Smaragdakis, Professor NKUA

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Δηλωτική Στατική Ανάλυση και Συμβολική Συλλογιστική για Java

Χρίστος Β. Βραχάς Α.Μ.: Μ1608

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: Γιάννης Σμαραγδάκης, Καθηγητής ΕΚΠΑ

ABSTRACT



ΠΕΡΙΛΗΨΗ





ACKNOWLEDGEMENTS

I would like to thank

June 2019

CONTENTS

LIST OF FIGURES

LIST OF TABLES

LIST OF ALGORITHMS

LIST OF SOURCE CODES

1. INTRODUCTION

FooBar

1.1 Our Contribution

BarFoo

1.2 Thesis Structure

BarBar

2. BACKGROUND

FooBackground

3. EXPRESSION TREES AND PATH EXPRESSIONS

trees

4. EVALUATIONS

foolala

5. RELATED WORK

foo

6. CONCLUSIONS

FooConclusions

ABBREVIATIONS - ACRONYMS

TODO	to do
------	-------