



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Doop-Soot: Parallel Fact Generation

Μούρης Δημήτριος

Επιβλέπων: Σμαραγδάκης Γιάννης, Καθηγητής ΕΚΠΑ

ΑΘΗΝΑ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΗΣ 2016

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Doop-Soot: Parallel Fact Generation

Μούρης Δημήτριος

1115201200114: 1115201200114

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: Σμαραγδάκης Γιάννης, Καθηγητής ΕΚΠΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Παραλληλοποίηση του Fact Generation του Doop. Το Doop χρησιμοποιείται για μπλαμπλαμπλ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: Τεκμηρίωση

ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ: static program analysis, doop: fact generation, soot, πτυχιακές εργασίες, τμήμα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών

Πανεπιστήμιο Αθηνών

ABSTRACT

In this paper, we provide documentation for the \LaTeX document class dithesis, which can be used for preparing undergraduate theses at the Department of Informatics and Telecommunications, University of Athens. The class conforms to all requirements imposed by the Library, as of September 2011. My thesis, which was based on the dithesis class, was accepted by the Library sometime during the summer semester of 2011.

SUBJECT AREA: Documentation

KEYWORDS: static program analysis, doop: fact generation, soot, undergraduate theses, dept. of informatics

University of Athens

Αφιέρωση σε κάποιους.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ακολουθεί δείγμα ευχαριστιών.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω τον επιβλέποντα κ. Αλέξη Δελη για τη συνεργασία και τη βοήθεια κατά την εκπόνηση αυτής της πτυχιακής.

Θα ήθελα επίσης να ευχαριστήσω το φίλο μου Μένιο για τις πολύτιμες παρατηρήσεις του σε προκαταρκτικές εκδόσεις του κειμένου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	10
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11
2. DOOP	12
2.1 Fact Generation	12
2.2 Fact Generation Time Examples	12
3. SOOT	13

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το παρόν έγγραφο δημιουργήθηκε στην Αθήνα, το 2016, στα πλαίσια της τεκμηρίωσης της κλάσης \LaTeX dithesis. Η κλάση αυτή διανέμεται με την ελπίδα ότι θα αποδειχθεί χρήσιμη, παρόλα αυτά *χωρίς καμιά εγγύηση*: χωρίς ούτε και την σιωπηρή εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένη χρήση. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην άδεια LaTeX Project Public License.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

eisagwgh gia doop kai soot

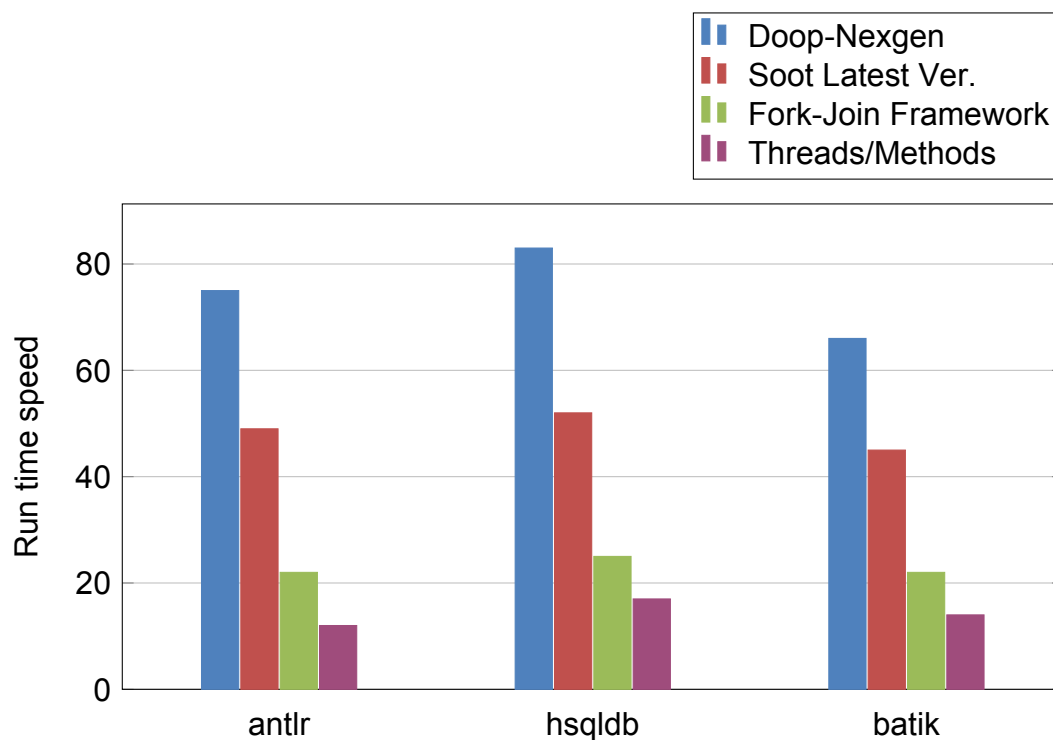
2. DOOP

Doop is a framework for pointer, or points-to, analysis of Java programs. Doop implements a range of algorithms, including context insensitive, call-site sensitive, and object-sensitive analyses, all specified modularly as variations on a common code base.

2.1 Fact Generation

Doop before running a pointer or points-to analysis, integrates with Soot to generate the facts. Facts are in Jimple (Java SIMPLE), a typed 3-address IR suitable for performing optimizations, it only has 15 statements.

2.2 Fact Generation Time Examples



3. SOOT

Originally, Soot started off as a Java optimization framework. By now, researchers and practitioners from around the world use Soot to analyze, instrument, optimize and visualize Java and Android applications.