



**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 μπλαμα-πλπαλαμπλ

**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  $\text{\LaTeX}$  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 thesis, 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 Doop-Nexgen Time Examples . . . . .	12
2.3 Fact Generation Time Examples . . . . .	13
3. SOOT . . . . .	14
4. FOUR APPROACHES . . . . .	15

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1: Soot 2.5.0 times . . . . .	12
---------------------------------------	----

## 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

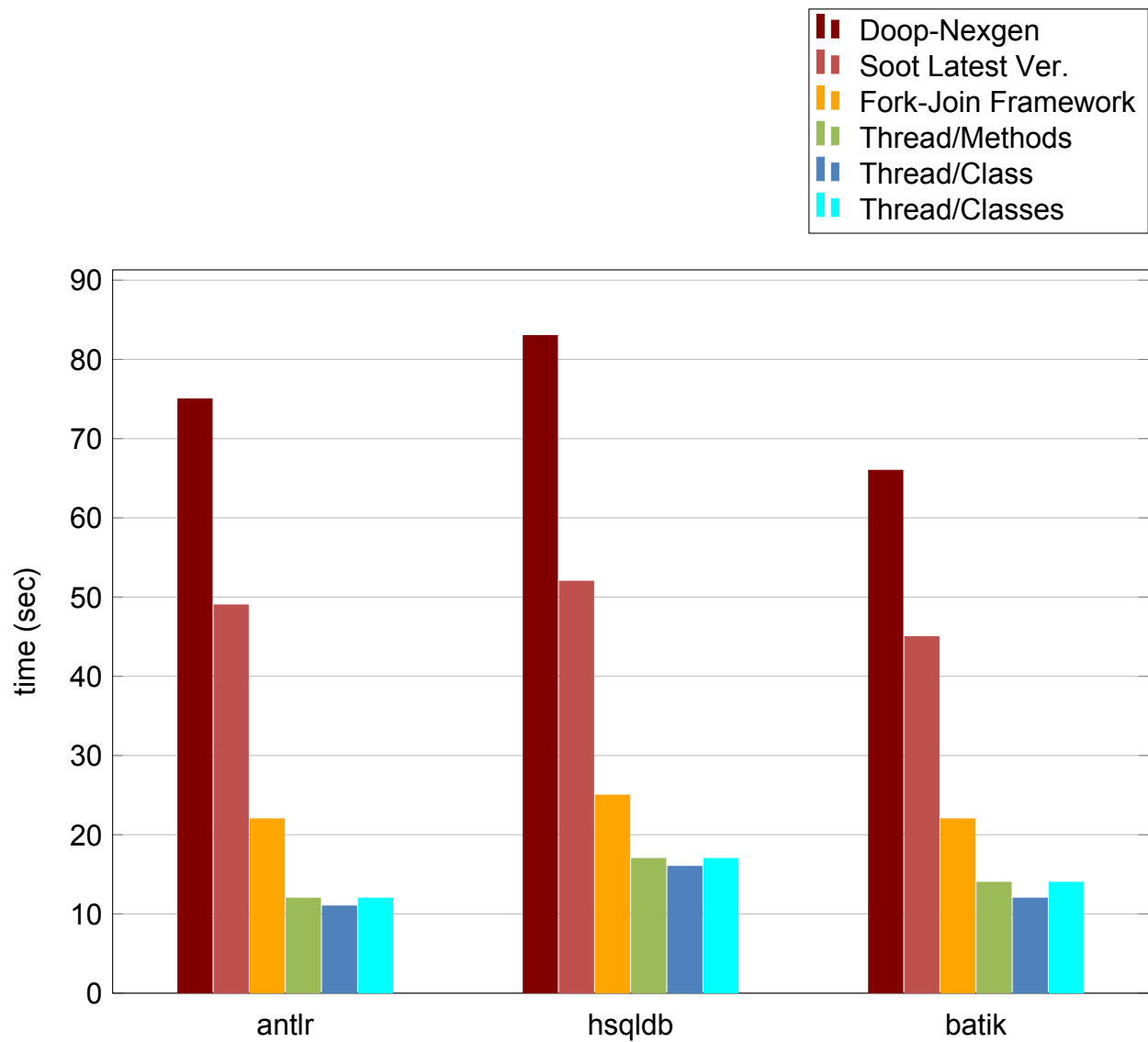
DooP before running a pointer or points-to analysis, integrates with Soot to generate the facts. Facts are in Jimple (**J**ava **s**imple), a typed 3-address IR suitable for performing optimizations, it only has 15 statements.

### 2.2 DooP-Nexgen Time Examples

Πίνακας 1: Soot 2.5.0 times

Soot 2.5.0	antlr.jar	hsqldb.jar	batik.jar
<b>Fact Generation</b>	1.16 min.	1.23 min.	2.26 min.
<b>Total time</b>	3.18 min.	3.21 min.	4.34 min.

## 2.3 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.

## 4. FOUR APPROACHES

### Abstract: Linear Fact Generation

```

public class FactGenerator {
    /* ... */

    public void generate(sootClass) {
        if (c.hasSuperclass() && !c.isInterface())
            _writer.writeDirectSuperclass(c, c.getSuperclass());
        for (SootField f : c.getFields())
            generate(f);
        for (SootMethod m : c.getMethods()) {
            Session session = new Session();
            generate(m, session);
        }
    }

    public void generate(SootMethod m, Session session) {
        /* ... */

        /* This instruction spends more than 80% of FG time */
        m.retrieveActiveBody()

        /* ... */
    }

    /* ... */
}

```

#### 4.1 One Thread Per Method

```

public class FactGenerator {
    private ExecutorService MgExecutor = new ThreadPoolExecutor(8, 16, 0L,
        TimeUnit.MILLISECONDS, new LinkedBlockingQueue<Runnable>());
    /* ... */

    public void generate(sootClass) {
        if (c.hasSuperclass() && !c.isInterface())
            _writer.writeDirectSuperclass(c, c.getSuperclass());
        for (SootField f : c.getFields())
            generate(f);
        for (SootMethod m : c.getMethods()) {
            Session session = new Session();

```

```
        Runnable mg = new MethodGenerator();
        MgExecutor.execute(mg);
        generate(m, session);
    }
}

public class MethodGenerator {
    public void run() {
        generate(this.m, this.s)
    }

    /* ... */
}
```

## 4.2 One Thread Per Class

## 4.3 Fork-Join Framework

## 4.4 One Thread Per Classes