

48/10

1

ДОДАВАЊЕ  
ПРЕДЛОЖЕНОГ ПРОМЕТУ ЧЛАНА КОМИСИЈЕ  
МОЛИМ ВАС ГА МИ ОДОБРИТЕ ПРОМЕТУ ЧЛАНА КОМИСИЈЕ

МОЛДА

Молим Вас да ми одобриште промету члана комисије за одбрату нашеј рада. У именујеном саслушаву комисије напази се проф. Јанко Тодоров који је објављао у већини и нека више права га биде у комисији.

Као највиши члан комисије предложила јих доц. Александра Каравеловића, који се спомнио да замени проф. Тодорову у комисији.

Унапред захвата

Ана Митровић 1047/2014

САПКАСТА НАДЛЕГРУ

ЗА РАД. Н МНФ.

Надлег  
Митровић

15.06.2015.

ПРОШЛО ВЕЋЕ  
20.05.2016.

СР

Математички факултет  
Универзитета у Београду

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА

Бр. 6 | 17  
10.05.2016. год.  
Београд, Студентски трг 16  
тел. 20 27 801

МОЛБА  
ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да ми се одобри израда мастер рада под насловом:

„Примена језика Скала у паралелизацији расплинутог тестирања“

**Значај теме и области:**

Аутоматизација процеса генерирања тест примера и провере резултата тестирања посебно је важна јер олакшава и убрзава процес тестирања. Пример технике коју је могуће потпуно аутоматизовати је расплинуто тестирање (енг. fuzz testing). Овом техником генеришу се неисправни, неочекивани и случајни улази за које се затим прати ток извршавања програма са циљем детектовања неочекиваних крахова, подизања изузетака, цурења меморије и других безбедносних слабости. Тест пример са којим се започиње тестирање може бити случајно генериран или улаз обезбеђен од стране програмера, а сваки наредни тест пример генерише се на основу претходно генерисаног тест примера. У оквиру расплинутог тестирања генерише се велики број тест примера што чини овај процес погодним за паралелизацију.

Скала је модеран програмски језик опште намене који комбинује парадигме објектно оријентисаног и функционалног програмирања. Настао је 2003. године као функционално проширење програмског језика Јава које задржава потпуну компатибилност са Јавом и библиотекама које су развијане за Јаву. Захваљујући додатим функционалним својствима, Скала пружа низ предности у односу на Јаву, поред осталог и у домену паралелног програмирања које је све значајније услед експанзије мултипроцесорских уређаја. Могућност једноставне паралелизације чини Скалу погодном за разне врсте проблема, укључујући и проблеме који се јављају у оквиру техника аутоматског генерирања тест примера.

**Специфични циљ рада:**

Циљ рада је сагледавање могућности примене напредних концепата Скале (тј. управо оних концепата који се односе на функционално програмирање и који је раздвајају од Јаве) у решавању проблема паралелизације расплинутог тестирања. Ови концепти биће демонстрирани кроз имплементацију једне од техника расплинутог тестирања у оквиру које ће бити примењена и паралелизација процеса генерирања тест примера.

**Литература:**

- (1) Fuzzing: Brute Force Vulnerability Discovery, Adam Greene, Michael Sutton, Pedram Amini, 2007.  
(2) Programming in Scala, Martin Odersky, Lex Spoon, Bill Venners, 2011.

Ана Митровић, 1047/2014, Информатика Сагласан ментор доц. др Милена Вујошевић Јаничић

(име и презиме студента, бр. индекса, модул)

Ана Митровић

(својеручни потпис студента)

МВ Јаничић  
(својеручни потпис ментора)

04. 05. 2016.

(датум подношења молбе)

Чланови комисије

- проф. др Саша Малков
- проф. др Душан Тошић

Катедра за рачунарство и информатику је сагласна са предложеном темом.

  
(шef катедре)

(датум одобравања молбе)

Нека боловате искуше!  
Геометрија се користи -  
јасно  
Научно изражавају - некоји