Institut für Computersprachen Technische Universität Wien Prof. Dr. J. Knoop A-1040 Wien Argentinierstr. 8 Tel.: 01-58801-18510

"Analyse und Verifikation (185.276, VU 2.0, ECTS 3.0)"

SS 2012

## Übungsblatt 1

20.03.2012

## Aufgabe 1: (25 Punkte)

Im Artikel "A Few Billion Lines of Code Later: Using Static Analysis to Find Bugs in the Real World" beschreiben die Autoren ihre Erfahrungen, einen Forschungsprototypen zur Fehlersuche in C-Programmen zu einem industriellen Ansprüchen genügenden kommerziellen Produkt zu machen.

Lesen Sie den Artikel und beantworten Sie folgende Fragen:

- 1. "Ein Werkzeug, das Fehler in Produktionscode findet, ist ein gutes Werkzeug. Ein Werkzeug, das mehr Fehler findet, ist ein besseres Werkzeug."
  - Wie wird diese Aussage aus einer wissenschaftlichen, wie aus einer kommerziellen Perspektive im Artikel beurteilt? Welche Gründe werden dafür, welche dagegen angeführt?
- 2. Sound bedeutet korrekt. In welchem Sinn wird der Begriff sound im Zusammenhang mit dem Fehlerfindewerkzeug der Fa. Coverity verwendet?
- 3. Was bedeuten die Begriffe false positives und false negatives im Zusammenhang mit dem Fehlerfindewerkzeug der Fa. Coverity?
- 4. Wie können sich false positives und false negatives auf die Akzeptanz eines Fehlerfindewerkzeugs auswirken und warum?
- 5. Im Artikel heißt es (s.S. 70 unten): "The C language does not exist; neither does Java, C++, and C#". Was ist damit gemeint? Welche Probleme ergeben sich daraus für die Kommerzialisierung eines Forschungswerkzeugs wie im Fall der Fa. Coverity?

Hinweis: Sie können den Artikel

• Al Bessey, Ken Block, Ben Chelf, Andy Chou, Bryan Fulton, Seth Hallem, Charles Henri-Gros, Asya Kamsky, Scott McPeak, Dawson Engler. A Few Billion Lines of Code Later: Using Static Analysis to Find Bugs in the Real World. Communications of the ACM, Vol. 53, No. 2, Feb. 2010, 66-75.

aus dem TU-Netz heraus in der ACM Digital Library (www.acm.org/dl) aufrufen.

Abgabe: Dienstag, den 17.04.2012, vor der Vorlesung.