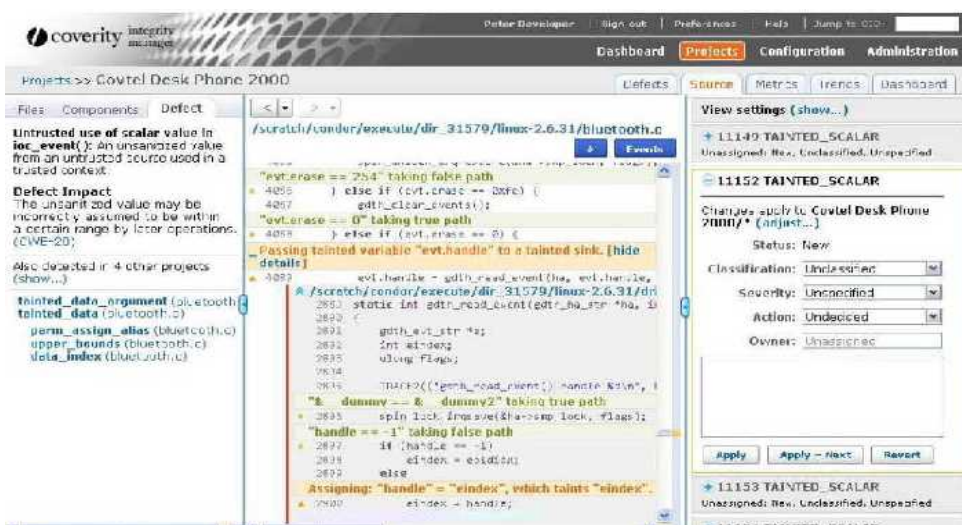


Fehler aufdecken ohne Tests - Geht das?

Wie decken Sie kritische und schwer zu findende Softwaredefekte mit geringem Zeitaufwand auf?

Statische Codeanalyse ist eine geeignete Methode um automatisch alle Codezweige zu überprüfen. Viele Werkzeuge für die statische Analyse haben allerdings den Nachteil einer hohen False-Positive-Rate. Nicht alle angezeigten Defekte sind auch tatsächlich Fehler und oft sieht man bei der Vielzahl von Meldungen „vor lauter Bäumen den Wald nicht“.

Coverity Static Analysis schafft hier Abhilfe: fortschrittliche Technologien wie interprozedurale Analyse und Boolean Satisfiability sowie klare Ausgaben erlauben das Aufdecken kritischer Defekte und ein effizientes Defect-Handling. Erfahren Sie in unserem Vortrag, wie Sie von der fortschrittlichsten statischen Analysetechnologie in Ihren Projekten profitieren.



Besuchen Sie unseren Vortrag

Software Quality Days, 17.-19. Januar 2012

Solution Provider Forum

Austria Trend Hotel Savoyen Vienna

www.software-quality-days.at



Referent: **Diplom-Betriebswirt Klaus Lambertz** ist seit 1999 im Softwaretestbereich tätig. Nach Stationen bei verschiedenen Firmen in Frankreich, Deutschland und den USA hat er 2003 die Verifysoft Technology GmbH gegründet. Er leitet dort das Marketing und die Markteinführung neuer Test- und Analysewerkzeuge.