

Verifysoft Technology, Spezialist für Softwaretest- und -analysetools, stellt Ihnen mit diesem Newsletter Neuigkeiten und Entwicklungen aus dem Bereich der Softwarequalität vor.

Hier die Themen der vorliegenden Information:

- a) Wir decken kostenlos mehr als 30 gravierende Fehler in Ihren Großprojekten auf
- b) Verifysoft weitet Code Coverage Tool Testwell CTC++ auf Java und C# aus
- c) Neue Version des Testwell CTC++ Host-Target-Add-ons zur Messung der Test Coverage in embedded Targets verfügbar
- d) « Reduce Risks – Increase Quality » : Qtronic, das technisch führende Tool für den Black-Box-Test zur kostenlosen Evaluation erhältlich
- e) Neue Firmenbroschüre zum Download



Qualitätsoffensive für Großprojekte in C/C++: kostenloser Code-Scan mit Coverity Prevent

Sie haben große Softwareprojekte mit mindestens 500.000 LOC?

Nehmen Sie an unserem kostenlosen Code-Audit teil.

Wir stellen Ihnen Coverity Prevent, das führende statische Softwareanalysetool (sehr geringe False-Positive-Rate), für bis zu vier Wochen für kostenlose Code-Scans zur Verfügung und zeigen Ihnen mindestens dreißig gravierende Fehler in Ihrer Applikation.

Sie analysieren Ihre Software durch automatische Analyse ohne Schreiben eines einzigen Testfalls.

Als Ausgabe erhalten Sie nach einer kurzen Analysezeit eine Liste der Anzahl der Defekte in Ihrer Software (sortiert nach Fehlerkategorien).

In einem zweiten Schritt kommen wir zu Ihnen ins Haus und decken mindestens dreißig Fehler Ihrer Wahl auf - für Sie völlig kostenlos und unverbindlich. Die Vertraulichkeit wird vorab durch Unterzeichnung eines Non Disclosure Agreements (NDA) garantiert.

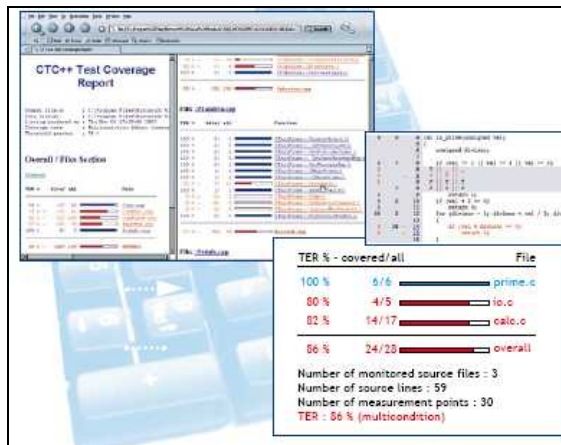
In vielen Projekten finden wir hunderte bzw. tausende gravierende Defekte.

Sollte Coverity Sie überzeugen und Sie Wert auf höchste Codequalität legen, bieten wir Ihnen gerne projektgebundene (zeitlich begrenzte oder permanente) Lizenzen an.

Lassen Sie Coverity Prevent für Sie arbeiten und beantragen Sie jetzt Ihren kostenlosen Trial!

www.verifysoft.com/de_coverity_main.html

Verifysoft weitet Code Coverage Tool Testwell CTC++ auf Java und C# aus



Verifysoft hat das Testabdeckungstool "Testwell CTC++ Test Coverage Analyzer for C and C++" auf Java und C# ausgeweitet.

Das in Offenburg entwickelte "CTC++ for Java and C# Add-on" erlaubt wie das Basistool CTC++ die Messung der Testabdeckung für alle Coverage-Niveaus von der einfachen Function Coverage über Decision-, Condition-/Branch- und Multicondition-Coverage bis hin zur höchsten Stufe Modified Condition/Decision-Coverage.

Mit dem neuen Add-on kann CTC++ damit zum Nachweis höchster Code-Qualität bei der Entwicklung von sicherheitskritischen Projekten in C, C++, Java und C# eingesetzt werden.

www.verifysoft.com/de_ctc_java_csharp.html

Neue Version des Testwell CTC++ Host-Target Add-ons zur Messung der Test Coverage in embedded Targets verfügbar

Testwell gibt das Release der Version 3.2 des Host-Target Add-ons für das führende Code Coverage Tool Testwell CTC++ bekannt.

Die neue Version kommt mit weiteren Verbesserungen beim Target-Laufzeitverhalten. Desweiteren sind Modellimplementationen für low-level Datentransferroutinen eingeführt worden.

Mit dem CTC++ Host-Target Add-on ist es möglich, die Testabdeckung in allen embedded Targets zu messen.

www.verifysoft.com/de_ctcpp.html

Conformiq Qtronic : neue Version für automatische Black-Box-Tests

« Reduce Risks – Increase Quality » : Die Version 1.1.1 von Conformiq Qtronic steht ab sofort zur kostenlosen Evaluation bereit.

Conformiq Qtronic ist ein Testtool, welches auf der Basis von Designmodellen aller wichtigen UML-Werkzeuge automatisch Testfälle für den Black-Box-Test generiert und ausführt.

www.verifysoft.com/de_qtronic_testautomation.html



Neue Verifysoft-Firmenbroschüre zum Download

Die neue Verifysoft-Firmenbroschüre mit Informationen zu unseren automatischen Testgeneratoren, statischen Codeanalyse- und Software-Komplexitätsmesstools sowie Code Coverage Analysen ist ab sofort verfügbar : www.verifysoft.com/de_flyer200702.pdf