

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

Free Trial: Coverity Prevent deckt mit statischer Analyse kritische Fehler in C/C++ Code auf

Sie arbeiten an großen Projekten mit mehr als 300.000 Codezeilen?

Nutzen Sie unseren kostenlosen Code-Scan. Wir stellen Ihnen Coverity Prevent, das führende statische Softwareanalysetool, für bis zu vier Wochen zur Verfügung und zeigen Ihnen gravierende Fehler in Ihren Projekten. Coverity Prevent bietet durch die „Boolean Satisfiability“ höchste Analysegenauigkeit und überzeugt durch seine sehr geringe False-Positive-Rate.

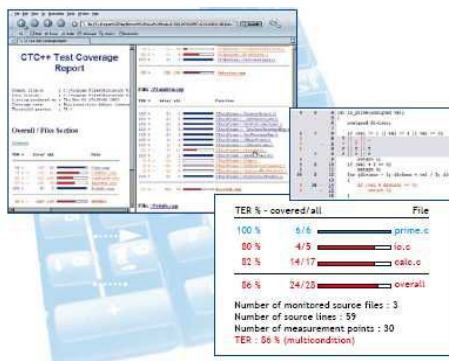
Sie analysieren Ihre Software automatisch ohne Schreiben eines einzigen Testfalls. Coverity Prevent generiert Ihnen eine Liste mit der Anzahl der Bugs pro Fehlerkategorie. In einem zweiten Schritt zeigen wir Ihnen vor Ort mindestens dreißig kritische Fehler pro Projekt – kostenlos!

In vielen Projekten finden wir hunderte bzw. tausende gravierender Defekte. Wenn Sie Wert auf höchste Codequalität legen, bieten wir Ihnen gerne zeitlich begrenzte oder permanente Lizenzen an.

Lassen Sie Coverity Prevent für Sie arbeiten! Beantragen Sie jetzt Ihren kostenlosen Trial: www.verifysoft.com/de_coverity_main.html



Code Coverage Tool Testwell CTC++ : neue Version 6.5



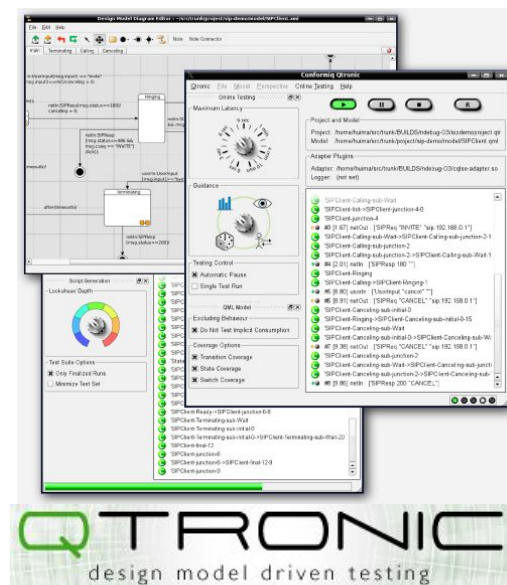
Sicherheitskritische Projekte? Zertifizierungen? Nutzen Sie Testwell CTC++ zum Nachweis der Test Coverage. Testwell CTC++ unterstützt alle Coverage-Niveaus bis hin zur höchsten Stufe Modified Condition/Decision-Coverage.

Arbeitet mit allen - selbst kleinsten - Targets und allen Compilern. Version 6.5 jetzt mit XML- und verbesserten HTML-Ausgaben.

Für C, C++, Java und C#. Evaluieren Sie jetzt!

www.verifysoft.com/de_ctcpp.html

Qtronic erstellt automatisch Testfälle für Ihre Black-Box-Tests



Vermeiden Sie die Risiken fehlerhafter und fehlender Testfälle. Automatisieren Sie die zeit- und kostenintensive manuelle Testfallerstellung!

Conformiq Qtronic generiert automatisch Testsuiten für den Black-Box-Test auf der Basis von Designmodellen Ihrer Software. Die Modelle können in Qtronic über die Java-ähnliche Sprache QML bzw. grafisch mit UML erstellt werden. Ebenfalls können bestehende Modelle aller wichtigen UML-Tools importiert werden.

Qtronic bietet direktes Online-Testing mit automatischer Testausführung oder Offline-Script-Generation für spätere Testläufe.

Laden Sie Qtronic jetzt zur Evaluation herunter oder vereinbaren Sie mit uns die Anwendung in einem Pilotprojekt.

www.verifysoft.com/de_qtronic_testautomation.html

Kostenloses Seminar „Softwaretest“ mit Professor Dr. Fischer (Hochschule Offenburg)

Registrieren Sie sich jetzt für eines unserer kostenlosen Seminare mit Dr.-Ing. Daniel Fischer (Professor für Angewandte Informatik an der Hochschule Offenburg).

Seminarinhalte: verschiedene Methoden und Verfahren des Softwaretests, Testfallerstellung, Testprinzipien, Testqualitätsmessung und Senkung der Fehleranfälligkeit.

Termine und Online-Anmeldung:

www.verifysoft.com/de_events.html



Meldungen in Kürze



- ✓ Code Complexity Measures Tool Testwell CMT++ v. 4.2 verfügbar
- ✓ Verifysoft Technology sponsort den französischen Softwaretesttag 2008 in Paris

www.verifysoft.com