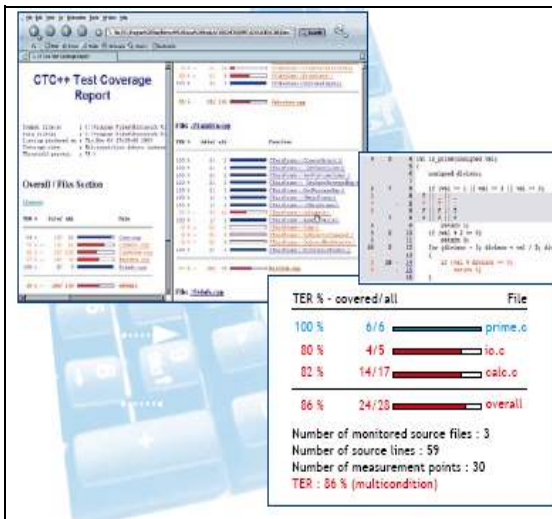


Verifysoft Technology, spécialiste du test de logiciels et des outils d'analyse, vous présente les évolutions et les dernières nouveautés dans le domaine de la qualité de logiciel.

Nouvelle version 6.5 de son outil de couverture de test Testwell CTC++.



Vous avez un projet pour lequel la sécurité est un point critique et qui nécessite une certification ? Utilisez Testwell CTC++ pour vérifier votre couverture de test et pour garantir la qualité de vos logiciels C/C++. Testwell CTC++ est le plus puissant outil de couverture de test du marché.

Il analyse tous les niveaux de couverture : fonction, decision, statement, condition, multiple condition (MCC) et MC/DC.

Il répond ainsi aux exigences des normes de qualité dans l'industrie automobile et aéronautique par exemple la norme DO-178B.

Cette version 6.5 permet désormais d'obtenir des rapports en XML et améliore ceux en HTML. Disponible également pour les langages Java et C# avec l'add-on « CTC++ for Java and C# ».

Evaluez dès maintenant et gratuitement !

www.verifysoft.com/fr_ctcpp.html

Verifysoft, sponsor de la Journée Française des Tests Logiciels.

Verifysoft Technology sponsorise la Journée Française des Tests Logiciels organisée par Le Comité Français des Tests Logiciels (CFTL).

Le CFTL propose le 17 Juin 2008 une Journée Française des Tests Logiciels afin de permettre aux acteurs du métier de partager leurs savoir-faire, d'échanger et de développer leurs connaissances.

La Journée Française des Tests de Logiciels aura lieu à l'**Espace CAP15, quai de Grenelle, 75015 Paris.**

Plus d'informations peuvent être obtenues à la page « Conférence » du site du CFTL www.cftl.net



Conformiq Qtronic : Nouvelle version 1.3.1 pour automatiser vos tests fonctionnels.

« Reduce Risks – Increase Quality »

La nouvelle version 1.3.1 de Conformiq Qtronic est désormais disponible pour une évaluation gratuite.

Conformiq Qtronic est une solution révolutionnaire pour l'automatisation des tests fonctionnels (boîte noire).

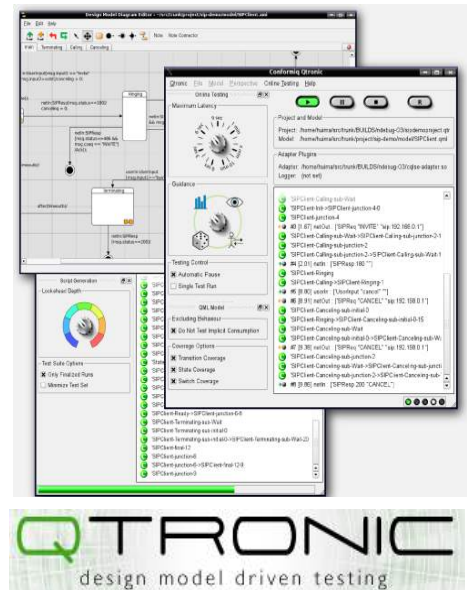
Conformiq Qtronic génère et exécute automatiquement des cas de test en fonction des modèles de design de votre logiciel.

Vous pouvez créer ce modèle avec le "Qtronic Modeler" ou utiliser des modèles préalablement conçus avec différents outils de modélisation, tels que : Borland Together Architect, Rational Software Architect, Rhapsody ou Artisan Studio.

Conformiq Qtronic permet des tests automatiques, minutieux et à coût réduit.

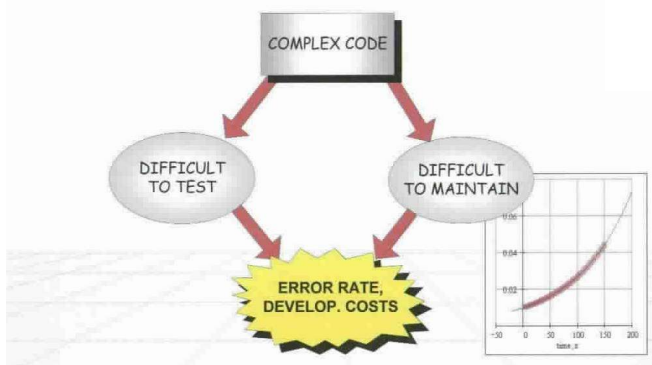
A l'aide de Conformiq Qtronic, vous n'avez plus à écrire de scripts de test.

www.verifysoft.com/fr_qtronic_testautomation.html



Complexité de code : Nouvelle version Testwell CMT++ 4.2.

Wish to locate complex code



Testwell CMT++ est un outil de mesure de complexité de code.

Cette nouvelle version inclut :

- ✓ Le changement du format du « long report » en XML
- ✓ De nombreuses améliorations dans le rapport HTML (cmt2html utility)
- ✓ L'amélioration de l'interface d'utilisation
- ✓ L'intégration à Visual Studio

Disponible également pour Java avec CMTJava

www.verifysoft.com/fr_cmtx.html

N'hésitez à demander votre évaluation gratuite de nos outils de test et d'analyse

www.verifysoft.com