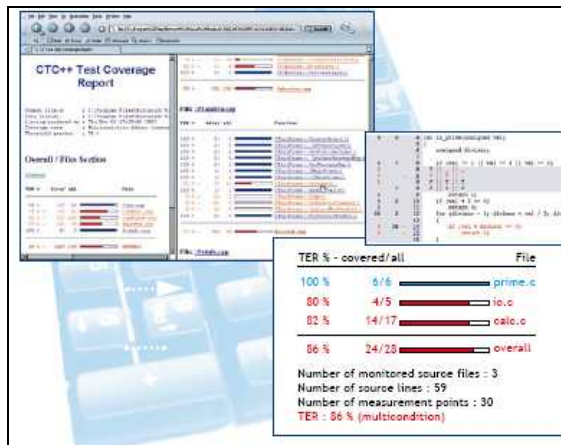


Verifysoft Technology, spécialiste du test de logiciels et des outils d'analyse, vous présente les évolutions et les dernières nouveautés dans le domaine de la qualité de logiciel.

Sommaire de la Newsletter :

- a) Verifysoft étend les fonctionnalités de son outil de couverture de test, Testwell CTC++, aux langages Java et C#
- b) Nouvelle version disponible de Testwell CTC++ Host-Target-Add-ons pour la mesure de couverture de test dans les cibles embarquées
- c) « Reduce Risks – Increase Quality » : Qtronic, l'outil de pointe pour le test de boîte noire désormais disponible en version d'évaluation gratuite
- d) Nouvelle brochure d'entreprise à télécharger
- e) Nouvelle version de CMT++ (4.2)

"CTC++ for Java and C#" permet d'utiliser Testwell CTC++ outil de couverture de test pour C/C++ également pour Java et C#



Verifysoft présente "CTC++ for Java and C#", un add-on qui permet désormais l'utilisation de l'outil de couverture de code Testwell CTC++ pour C, C++, Java et 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 modified condition / decision coverage (MC/DC). Cet outil de couverture de test pour C, C++, Java et C# répond ainsi aux exigences des normes de qualité dans l'industrie automobile et aéronautique telles que la norme DO-178B.

www.verifysoft.com/fr_ctc_java_csharp.html

Nouvelle version du Host Target Add-on de Testwell CTC++ pour la couverture de test dans les cibles embarquées

Testwell annonce la sortie de la version 3.2 du Host Target Add on pour l'outil de couverture de test Testwell CTC++. La nouvelle version comprend des optimisations concernant le temps d'exécution dans les cibles et propose également une solution pour des routines de transfert de données de bas niveau.

Le Host Target Add on de CTC++ permet l'analyse de la couverture de code dans n'importe quelle cible embarquée.

www.verifysoft.com/fr_ctcpp.html

Conformiq Qtronic : nouveau outil pour l'automatisation des tests fonctionnels

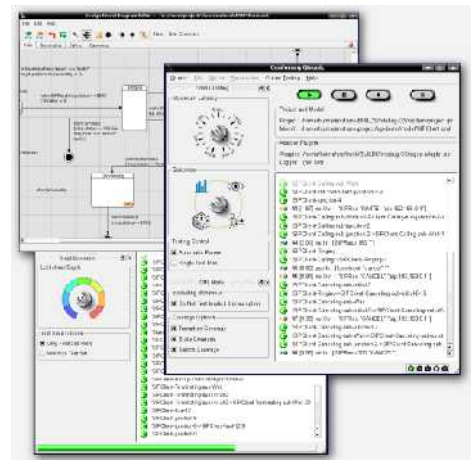
« Reduce Risks – Increase Quality » : La nouvelle version 1.1.1 de Conformiq Qtronic est désormais disponible pour une évaluation gratuite.

Conformiq Qtronic est une solution révolutionnaire pour l'automatisation des tests de boîte noire/tests fonctionnels. Qtronic travaille avec des modèles de conception préconçus. L'outil s'intègre avec les outils CASE et éditeurs UML les plus connus tels que Borland Together Architect, Rational Software Architect, Telelogic TAU, Telelogic Rhapsody ou Artisan Studio.

Il permet des tests automatiques, minutieux et à coût réduit.

A l'aide de Conformiq Qtronic, vous n'avez pas à écrire de scripts de test. A la place, Conformiq Qtronic génère et exécute automatiquement des tests basés sur des modèles préconçus.

www.verifysoft.com/fr_qtronic_testautomation.html



Nouvelle brochure Verifysoft disponible

Notre nouvelle brochure vous informant sur nos générateurs de test automatiques, nos outils pour l'analyse statique, la couverture de test et pour le test unitaire, est désormais disponible: www.verifysoft.com/fr_flyer200702.pdf

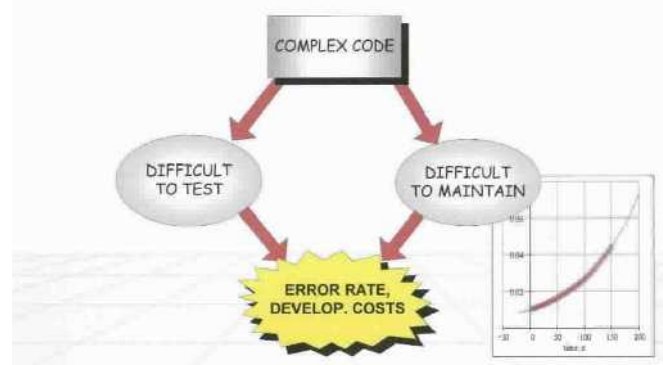
Nouvelle version CMT++ 4.2

Cette nouvelle version inclut :

- Le changement du format du « long report » en XML
- Un meilleur traitement des successions de conditions en présence de « unbalanced {}s. ». Plus de messages : « unexpected end of file » en utilisation normale
- De nombreuses améliorations dans le rapport HTML (cmt2html utility)
- L'amélioration de l'interface d'utilisation (Windows)

www.verifysoft.com/fr_cmtx.html

Wish to locate complex code



- L'intégration à l'environnement de développement de Visual Studio 2005 (Windows)