

Kermarrec, A., Groz, R., Parreaux, B. et Petrenko, A. « Machines de mutations pour l'enrichissement de test de protocoles » dans *Actes du Colloque Francophone sur l'Ingénierie des Protocoles (CFIP'05)*. Bordeaux, France, 29 mars - 1er avril 2005.

Résumé

Dans cet article, nous étudions l'amélioration de la qualité des suites de test de protocoles. Nous visons à augmenter la capacité de détection d'erreurs, en particulier dans la gestion des variables internes d'un protocole, lorsque ces erreurs n'ont pas été manifestées au cours du test.

Nous introduisons à la notion de machine de mutations pour les EFSM. Les machines de