Teste de Software T4

# Eliminação de defeitos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Descrição | Estratégia | Diagnose | Resultado |
| 1 | Módulo de XMSG estava reportando a falta de um campo com o índice errado. | Ler parte do código que trata os campos no XMESSAGE.CPP | O índice do campo começava com 1 em vez de 0. Então se o primeiro campo está faltando em vez de reportar a falha no índice 0 ele reportava no índice 10. | O teste:  == assemble message with no parameter given  Não falha mais |
| 2 | Teste de inserção de um campo tipo string estava falhando | Ler a parte do código que trata com inserção de campos de string | Não foram observadas falhas nos arquivos XMESSAGE.cpp ou XMSGSTR.cpp. Supus que o erro deveria estar no teste em si. Não encontrei erros no script de teste. Olhando o módulo TST\_XMSG, especificadamente a parte que trata do comando =AddStringItem  Vi que após o tratamento do comando ele insere o campo com um índice errado (inxItem + 1) em vez de só inxItem. | O teste:  == insert field and assemble message  Não falha mais |
| 3 | Teste de inserção de vários itens contendo outros campos falhava | Começar lendo o script de teste com cuidado | Percebi que no próprio script de teste um dos índices estavam incorretos.  =AddStringItem MsgB 6 stringpointerfield " abc"  Devia ser  =AddStringItem MsgB 1 stringpointerfield " abc" | O teste:  == Message several items containing fields  Não falha mais |
| 4 | Teste de replace message falhava | Conferir o método ReplaceMessageId no XMESSAGE.CPP | O método ReplaceMessageId não alterava o idMessage , pois estava re-criando uma cópia no escopo local | O teste:  == Replace item and test  Não falha mais |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |