

MATLAB xUnit Test Framework

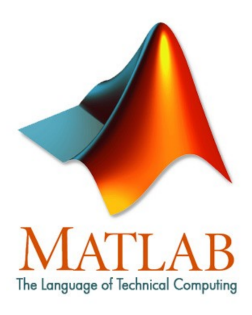
Luiz Wagner Tavares Nascimento

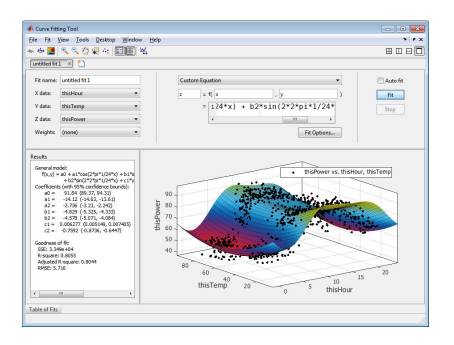
MATLAB xUnit Test Framework

- Introdução
- Apresentação do Framework
- Exemplo
- Considerações

Introdução

- MATLAB (MATrix LABoratory)
 - Linguagem para computação científica, usando como base o cálculo de matrizes e suas aplicações





Apresentação do MATLAB xUnit Test Framework

- Testar a funcionalidade e desempenho do código MATLAB
 - Código de testes de unidade (teste de funções ou classes) como estratégia para atingir qualidade no desenvolvimento de software
 - Possibilita guiar o desenvolvimento e monitorar a regressão da funcionalidade do código, além de possibilitar a medição do tempo de execução do código e assim depurar o desempenho do código.
 - A partir da versão R2013a

Apresentação do MATLAB xUnit Test Framework



Exemplo - Função

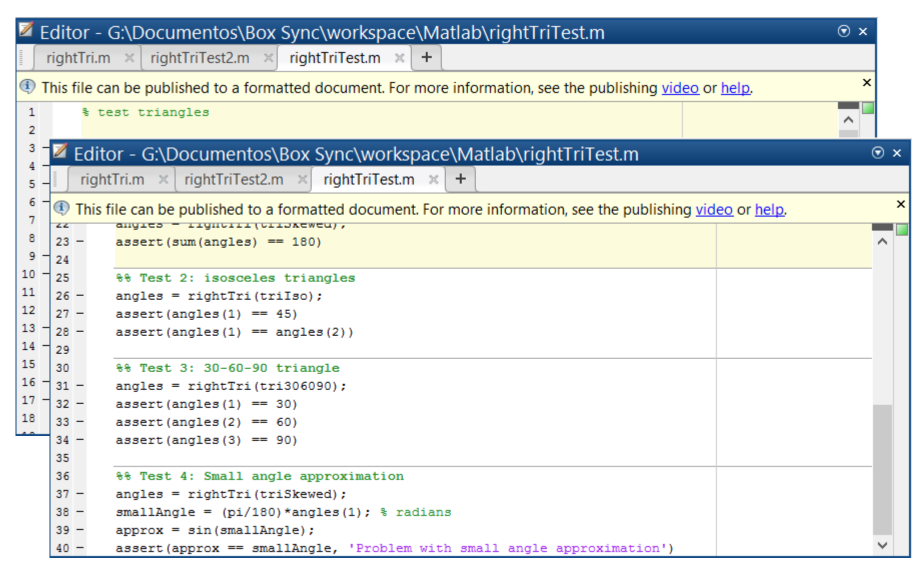
```
Editor - G:\Documentos\Box Sync\workspace\Matlab\rightTri.m
   rightTri.m × rightTriTest2.m × +
     function angles = rightTri(sides)
 2
 3 -
       A = atand(sides(1)/sides(2));
      B = atand(sides(2)/sides(1));
 5 -
       hypotenuse = sides(1)/sind(A);
       C = asind(hypotenuse*sind(A)/sides(1));
 6 -
 7
 8 -
       angles = [A B C];
10 -
       end
Command Window
                                                                                                        ◐
New to MATLAB? See resources for Getting Started.
```

Warning: Name is nonexistent or not a directory: G:\HD-Games\GitRepos\MOxUnit\MOxUnit

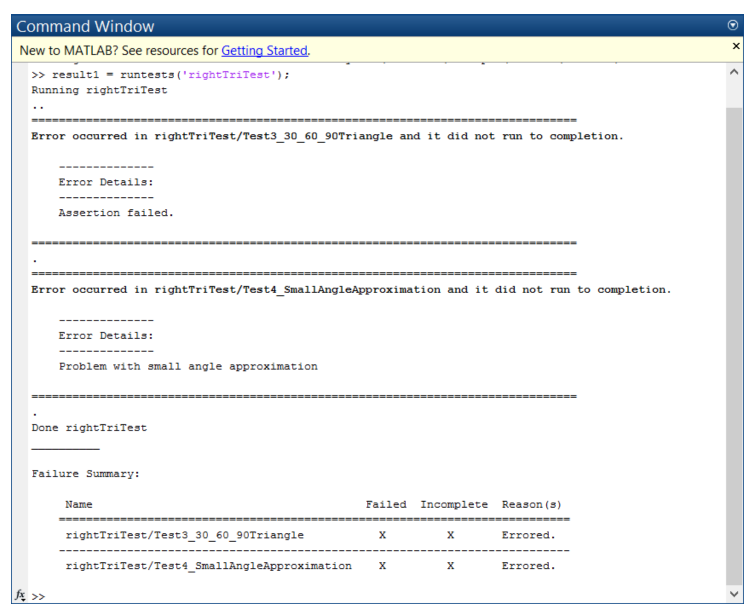
 $f_{\underline{x}} >>$

Warning: Name is nonexistent or not a directory: G:\HD-Games\GitRepos\MOxUnit\MOxUnit\util

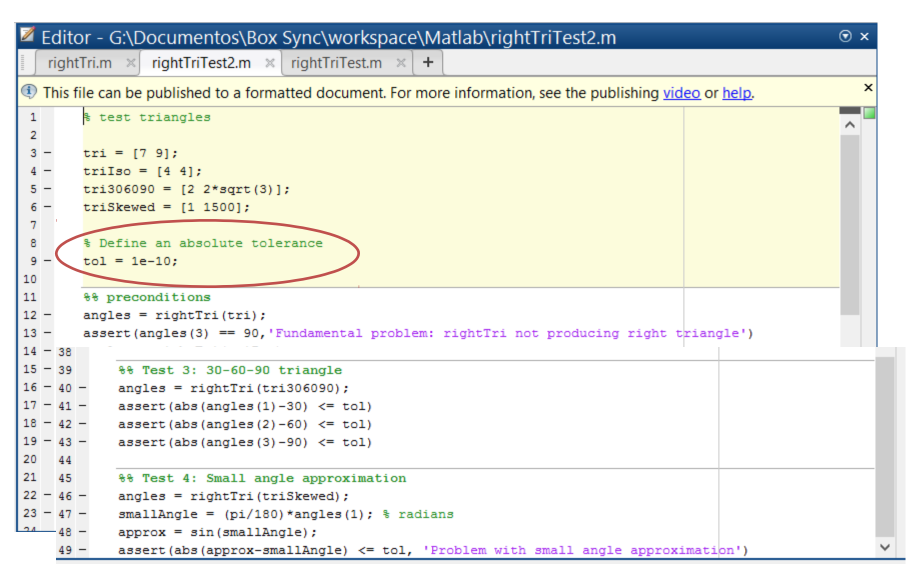
Exemplo - Função (Código Teste)



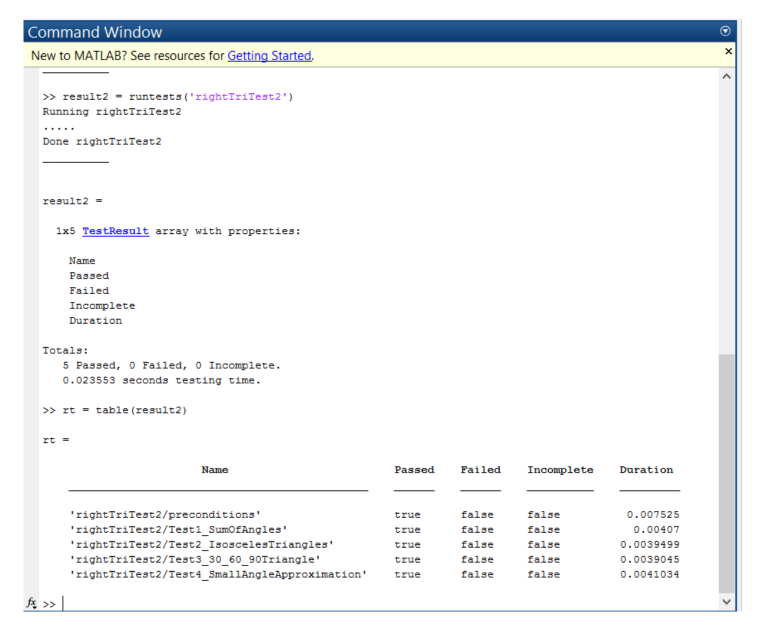
Exemplo - Função (Resultados)



Exemplo - Função (Código Correção)



Exemplo - Função (Resultados Correção)



Considerações

- Framework ?
 - runtests('test_suite')
 - Assertivas / Instrumentação
 - Resultados tabelados
 - Desempenho
 - Extensões
 - TestRunner
 - Constraints
 - Tolerance
 - Fixtures