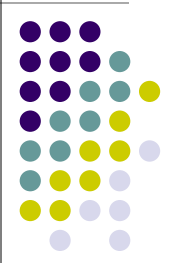
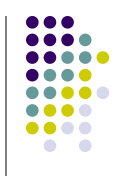
Testes de Unidade com JUnit

Alberto Costa Neto DComp - UFS





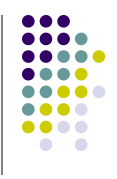


 Debugar e Modificar levam muito mais tempo do que Escrever o código

 Consertar um bug é rápido! O problema é encontrá-lo

 Uma correção de um bug pode introduzir novos bugs

Como muitos testam...



- "Cada classe deve ter seus métodos de teste"
 - Em Java, normalmente fazemos testes em métodos main
 - Separados
 - Muitas vezes são descartados depois que a classe está "pronta"
 - Geralmente esses testes devem ter sua saída interpretada

Filosofia dos testes de unidade



- A identificação de erros nos testes deve ser automática
 - Indicar o teste, o valor esperado e o obtido
 - Caso não tenham havido erros, uma mensagem com OK é o suficiente

Cada teste deve ser independente

Filosofia dos testes de unidade



- Fazer o teste antes de implementar
 - Ponto de parada
 - Objetivos mais explícitos
- Ferramenta para executar os testes de uma vez

- Os testes devem ser pequenos e rápidos
 - Permite executá-los frequentemente

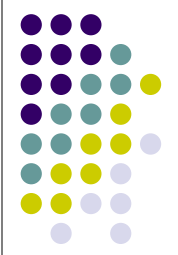
Obstáculos



- Convencer programadores de que:
 - É interessante
 - Gasta-se menos tempo

Alguns programadores não testam

JUnit



JUnit



 É um framework de código aberto criado por Erich Gamma (Padrões de Projeto) e Kent Beck (XP)

 Traz três tipos de interface para execução de testes (Swing, AWT e Texto)

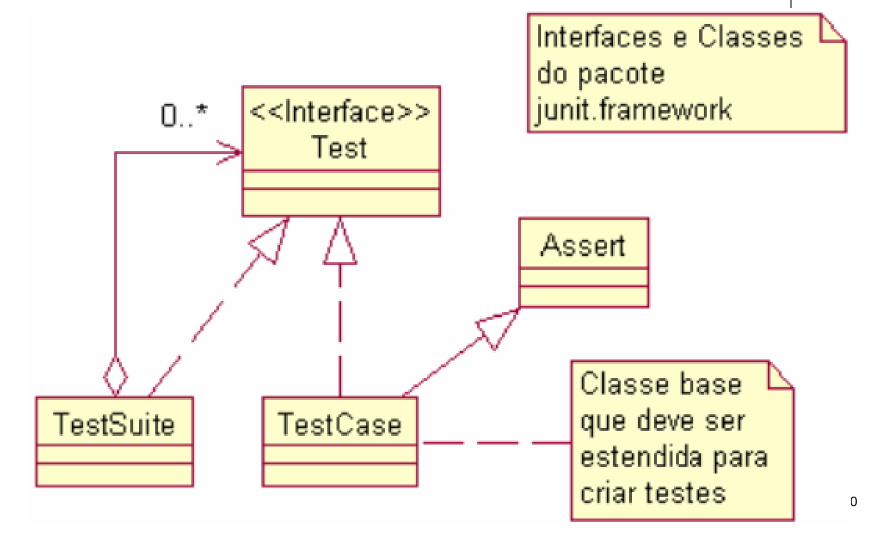
Teste de Unidade



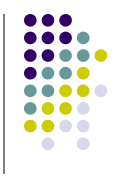
- Ferramentas
 - http://www.junit.org (Java)
 - http://dunit.sourceforge.net (Delphi)
 - http://cppunit.sourceforge.net (C++)
 - http://cunit.sourceforge.net (C)
 - http://httpunit.sourceforge.net (Extensão do JUnit)

Hierarquia de classes





Principais Métodos



- Métodos que podem ser implementados em subclasses de TestCase
 - Construtor
 - test<nome>
 - setUp (antes de cada método de teste)
 - tearDown (depois de cada método de teste)
 - suite

Principais Métodos



- A classe Assert traz um conjunto de métodos, herdados por TestCase, os quais podem ser usados nos métodos test<nome>
 - assertEquals (usa o método equals)
 - assertNull
 - assertNotNull
 - assertSame (mesma referência)
 - assertTrue
 - fail (encerra o teste)

JUnit 4



- Passou a usar anotações na classe de Testes
- @Test (indica que é um método de teste)
- @Before (executado antes de cada teste)
- @After (executado depois de cada teste)
- @BeforeClass (antes de iniciar os testes)
- @AfterClass (depois de concluir os testes)