Análise e Teste de Software

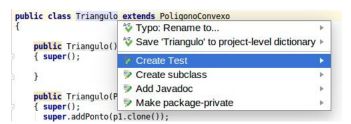
Testes Unitários e Cobertura

Universidade do Minho 2022/2023

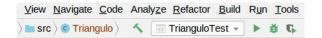
1 Introdução ao JUnit5

O JUnit5 é uma plataforma para definir e executar testes unitários. Estes testes pretendem executar pequenas partes do código e validar os resultados obtidos.

Ambientes de desenvolvimento modernos têm suporte à criação de novos testes e à execução dos mesmos. Por exemplo, o IntelliJ IDEA, usando o atalho Alt+Enter sobre o nome da classe, dá as seguintes opções:



permitindo criar a estrutura para novos testes usando as diversas plataformas de teste que suporta. Depois de escrever o corpo dos testes, é possível executá-los:



e observar os resultados:



2 Exercícios

1. Tendo em conta os ficheiros dados:

Poligono

NaoConvexoException.java
PoligonoConvexo.java
Poligono.java
Ponto.java
Retangulo.java
Triangulo.java

- (a) Teste a funcionalidade do código com testes unitários.
- (b) Este software tem um erro, escreva testes unitários de modo a o encontrar.
- 2. Recupere o projeto que desenvolveu na unidade curricular de **Programação** Orientada a Objetos:
 - (a) Teste a funcionalidade do código com alguns testes unitários.
 - (b) Utilize os testes unitários desenvolvidos para tentar localizar erros no projeto.

Referência rápida do JUnit5

Anotações:

@Test - método de teste

@BeforeEach - método a executar antes de cada teste

@AfterEach - método a executar depois de cada teste

@BeforeAll - método a executar antes de qualquer outro método da classe

@AfterAll - método a executar depois de qualquer outro método da classe

@Timeout(value = 500, unit = TimeUnit.MILLISECONDS) - sinaliza que teste falha se passar do tempo especificado (neste caso em ms)

Verificação do resultado:

```
assertTrue(obtido, mensagem);
assertNotNull(obtido, mensagem);
assertEquals(esperado, obtido, mensagem);
assertSame(esperado, obtido, mensagem);
assertTimeout(duracaoMaxima, executavel, mensagem);
assertThrows(excepcaoEsperada, executavel, mensagem);
```

(ver documentação em https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/ #writing-tests-assertions ou Javadoc respectivo)

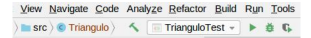
3 Analise de Cobertura de Código

Usando certas ferramentas é possível descobrir se certas partes do código são executas e quantas vezes o são. Estas ferramentas são úteis para decidir se é necessário acrescentar testes a certo software, principalmente quando vemos certas partes do código que são críticas e não têm nenum teste que as executam.

Certos IDEs, como por exemplo o Intelli
J IDEA 1 , já têm a funcionalidade de análise da cobertura de código pe
los testes, mas existem também ferramentas próprias, e.g., o JaCoCo 2 , e que IDEs também conseguem executar.



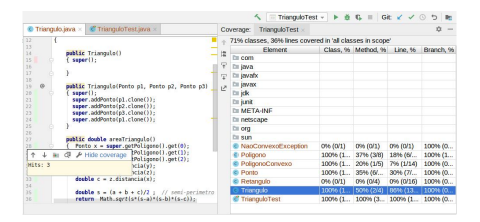
Depois de configurar o método de análise de cobertura, é necessário executar o código especificamente para esse efeito. Na figura abaixo (demonstrando o IntelliJ IDEA), o botão mais à direita tem esse objectivo.



Também pode-se executar indo ao menu Run > Run ... with Coverage. Executando no IntelliJ IDEA, obtemos resultados do género:

 $^{{\}rm ^1https://www.jetbrains.com/help/idea/code-coverage.html}$

²http://www.eclemma.org/jacoco/



que permitem ter uma ideia da cobertura de código (à direita na figura), e quais as linhas que foram executadas bem como o número de vezes que o foram (à esquerda na figura). Estes resultados podem também ser extraídos para um relatório (página HTML) usando o menu Analyze > Generate Coverage Report.

4 Exercícios

1. Tendo em conta os ficheiros dados:

Poligono NaoConvexoException.java PoligonoConvexo.java Poligono.java Ponto.java Retangulo.java Triangulo.java

- (a) Adicione testes de forma a que todo o código não trivial esteja coberto por testes.
- 2. Tendo em conta o projeto que desenvolveu na unidade curricular de Programação Orientada a Objetos escolhido na questão anterior, e usando os testes unitários desenvolvidos nessa questão:
 - (a) Analise a cobertura dos testes unitários.