Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

Engenharia da Computação – 3º série

<u>Testes Unitários</u> (L1/1, L2/1 e L3/1)

2024

## Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

## <u>Horário</u>

Terça-feira: 2 x 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): Prof. Calvetti;
- L1/2 (09h30min-11h10min): Prof. Calvetti;
- L2/1 (07h40min-09h20min): Prof. Evandro;
- L2/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Calvetti*;
- L3/1 (09h30min-11h10min): *Prof. Evandro*;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

# <u>Tópico</u>

Testes

#### Testes

## **Definição**



- Teste é um processo que demonstra que algo funciona corretamente;
- No universo dos softwares, existem diversos tipos de testes:
  - ✓ Teste de Integração;
  - ✓ Teste Funcional;
  - ✓ Teste de Carga;
  - ✓ Teste de Segurança;
  - ✓ Smoke Test;
  - √ Teste Unitário;
  - ✓ Etc.

Prof. Calvetti

4/62

Testes

# <u>Tópico</u>

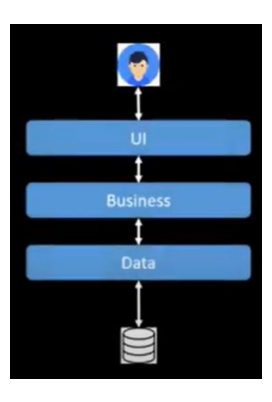
Testes Funcionais

#### Testes Funcionais

## **Definição**



Imaginando que uma aplicação contém 3 (três) camadas:
 UI, Business e Data:



7/62

# ECM251 - Linguagens de Programação I

#### Testes Funcionais

## Definição



- O **Teste Funcional** é quando se entrega a aplicação inteira, ou uma parte significativa da mesma, para seu usuário final testá-la;
- Daí, o usuário fará um teste completo da aplicação ou do módulo entregue a ele, exercitando todas as funcionalidades que deveriam estar presentes nessa entrega;
- Verifica, então, se a funcionalidade é executada sem erro, que todas as regras de negócio foram respeitadas, confirma se o tempo de resposta às transações está adequado, fazendo uma avaliação funcional da aplicação, ou parte dela, em teste.

# <u>Tópico</u>

Smoke Tests

## Smoke Tests

## **Definição**



Imaginando a mesma aplicação, que contém 3 (três) camadas:
 UI, Business e Data:



#### Smoke Tests

## **Definição**



- Smoke Test é o teste que o desenvolvedor faz antes de entregar a aplicação ao usuário, para ser realizado o teste funcional;
- No smoke test, é realizada uma "pequena" verificação, só para atestar que a aplicação está funcionando e não é necessário passar por todas as camadas da aplicação e testá-las;
- São realizados poucos acessos, apenas para confirmar que a aplicação está funcional e pronta para a fase de testes funcionais.

Prof. Calvetti 10/62

# <u>Tópico</u>

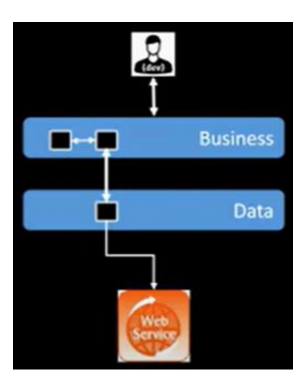
Testes de Integração

## Testes de Integração

## Definição



Imaginando a mesma aplicação, que contém 3 (três) camadas:
 UI, Business e Data:



## Testes de Integração

## Definição



- Teste de Integração é o teste que foca os componentes, os módulos que estão sendo desenvolvidos na aplicação e como que interagem entre si;
- Conforme as partes da aplicação são finalizadas, são anexadas ao todo, verificando se funcionam adequadamente no conjunto;
- Os testes de integração, são feitos, geralmente, nas camadas mais internas da aplicação, por exemplo, se a aplicação acessa um serviço de *web*, é feito esse teste a partir do término do componente da aplicação responsável por essa comunicação.

Prof. Calvetti 13/62

Testes

# <u>Tópico</u>

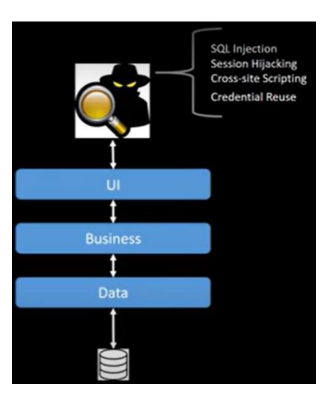
Testes de Segurança

## Testes de Segurança

## **Definição**



Imaginando a mesma aplicação, que contém 3 (três) camadas:
 UI, Business e Data:



## Testes de Segurança

## **Definição**



- Teste de Segurança é o teste que verifica se a aplicação é segura, se não é suscetível a ataques e se os responde com segurança;
- Com este teste, verifica-se a integridade da aplicação, do ponto de vista de segurança, quando exposta a diversas possibilidades de ataques, por exemplo:
  - ✓ SQL Injection;
  - ✓ Session Hijacking;
  - ✓ Cross-site Scripting;
  - ✓ Credential Reuse;
  - ✓ Etc.

Testes

# <u>Tópico</u>

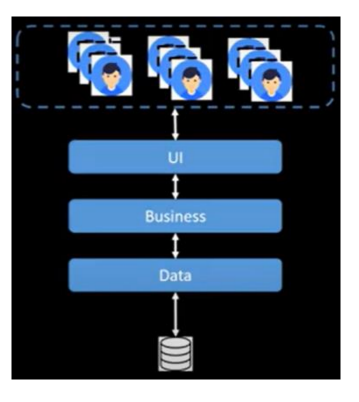
Testes de Carga

## Testes de Carga

## **Definição**



Imaginando a mesma aplicação, que contém 3 (três) camadas:
 UI, Business e Data:



## Testes de Carga

## Definição



- Teste de Carga é o teste que verifica como a aplicação se comporta quando está sob grande carga, ou demanda, por exemplo, de acessos simultâneos, processamentos concorrentes etc.;
- Muitas vezes, uma aplicação pode ser aprovada em testes como funcional, integração e outros quando exposta a pouca demanda e ser reprovada em testes de carga, sob quantidades de cargas consideráveis e simultâneas.

Testes

# <u>Tópico</u>

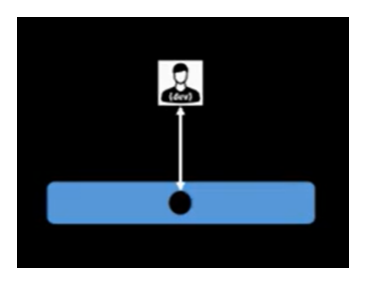
Testes Unitários

## Testes Unitários

## **Definição**



Imaginando a mesma aplicação, que contém 3 (três) camadas:
 UI, Business e Data:



#### Testes Unitários

## **Definição**



- Teste Unitário é feito pelo próprio desenvolvedor e foca exclusivamente uma unidade da aplicação, por exemplo, uma classe, um método da classe, uma função etc.;
- É um trecho de código, que executa outro trecho de código, que por sua vez verifica se o trecho de código sob testes executou corretamente seu objetivo;
- É um teste centrado na menor unidade da aplicação, que no caso da OO, é um método, em uma classe;

Prof. Calvetti 22/

#### Testes Unitários

## Definição



- **Teste Unitário**, inegavelmente, aumenta a qualidade do *software* desenvolvido, pois reduz enormemente a quantidade de erros (BECK, 2000, p.118);
- Resultados melhores nos testes são obtidos quando as baterias de testes são repetidas a cada alteração significativa do código, os chamados testes de regressão;
- Porém, testar tudo novamente sempre é uma tarefa cara e tediosa e, por este motivo, utilizam-se ferramentas de automação de testes (BECK; GAMMA, 2004);

Prof. Calvetti 23/6

#### Testes Unitários

## Definição



- Teste Unitário é um código, escrito por um programador, com o objetivo de testar uma funcionalidade específica do código a ser testado;
- Seu alvo é a menor unidade de código, por exemplo, um método em uma classe na OO;
- São testes denominados Testes de Caixa Preta, pois verificam apenas a saída gerada por certo número de parâmetros de entrada, não se preocupando com o que ocorre dentro do método;

#### Testes Unitários

## **Definição**



- Nos Testes Unitários, o que deve ser testado é um assunto sempre controverso, por exemplo, um código trivial, como métodos get e set da OO não precisam ser testados, pois geram trabalho e pouco resultado;
- Por outro lado, um código mais complexo, como métodos que contenham regras de negócio, estes, sim, devem ser alvos de diversos testes;
- Um conjunto sólido de testes protege o sistema de erros de regressão, que é, basicamente, estragar "sem querer" o código que não foi mexido, quando acontecem alterações em outras partes do sistema.

Prof. Calvetti 25/62

## Testes Unitários

## Exemplo 1



Numa classe "simples" denominada Calculadora tem-se:

Calculadora

somar

```
public class Calculadora {

public int somar(int a, int b){

return a + b;
}

}
```

#### Testes Unitários

## Exemplo 1



Um Teste Unitário para essa classe Calculadora seria, então:

#### CalculadoraTest

testaCalculadoraSoma

```
public class CalculadoraTest {

private Calculadora calculadora;

public void testaCalculadoraSoma(){

calculadora = new Calculadora();
int resultadoEsperado = 4;

int resultado = calculadora.somar(2, 2);

if (resultado == resultadoEsperado) {
    System.out.println("Teste OK");
} else{
    System.out.println("Teste Falhou");
}
}
```

Prof. Calvetti 27/62

#### Testes Unitários

## Exemplo 2



Numa classe denominada Retangulo tem-se:

#### Retangulo

- -base -altura
- +calcularArea()
- +calcularPerimetro()

```
public class Retangulo (
    private int base:
    private int altura:
    public Retangulo (int base, int altura) (
        this, base = base;
        this.altura = altura;
    public int calcularArea() (
        return base * altura:
    public int calcularPerimetro() (
        return 2'base + 2'altura;
```

Prof. Calvetti 28/62

29/62

## ECM251 - Linguagens de Programação I

## Testes Unitários

## Exemplo 2



Um **Teste Unitário** para essa classe **Retangulo** seria, então:

# +retangulo +retangulo +testCalcularArea() +testCalcularPerimetro()

```
public class RetanguloTest (
   Retangulo retangulo:
    public boolean testCalcularArea() (
        retangulo = new Retangulo(10, 2);
        int resultadoEsperado = 20:
        int resultado = retangulo.calcularArea():
        if(resultado == resultadoEsperado){
            return true;
        else [
            return false;
    public boolean testCalcularPerimetro() (
        retangulo = new Retangulo(10, 2);
        int resultadoEsperado = 24;
        int resultado = retangulo.calcularPerimetro();
        if(resultado == resultadoEsperado)[
            return true;
        else
            return false;
```

#### Testes Unitários

## Exemplo 2



A classe RetanguloMain para o Teste Unitário seria, então:

<terminated> RetanguloMain (1) [Java Application] C\Program Files\Java\jre1.8.0\_171\bin\javaw.exe (18 de jul de 2018 20:30:28) testCalcularArea: true testCalcularPerimetro: true

Prof. Calvetti 30/62

#### Testes Unitários

## Exemplo 2



 A classe RetanguloMain para o Teste Unitário com erro seria, então:

```
public class RetanguloMain {

public static void main(String[] args) {
    RetanguloTest teste = new RetanguloTest();
    boolean resultado;

resultado = teste.testCalcularArea();
    System.out.println("testCalcularArea: " + resultado);

resultado = teste.testCalcularPerimetro();
    System.out.println("testCalcularPerimetro: " + resultado);

system.out.println("testCalcularPerimetro: " + resultado);
}

}
```

<terminated> RetanguloMain (1) (lava Application) C\Program Files\Lava\jre1.8.0\_171\bin\javaw.exe (18 de jul de 2018 20:31:15) testCalcularArea: true testCalcularPerimetro: false

Prof. Calvetti 31/62

Checksum

#### Checksum

## **Definição**



- O cálculo do *checksum* (ou soma de verificação), em uma comunicação entre duas máquinas, é uma técnica utilizada para garantir a integridade dos dados transmitidos de uma para a outra, por meio de uma conexão serial, arquivo etc.;
- O checksum é uma soma de valores associados aos dados transmitidos, sendo ela anexada aos dados antes do envio;
- Ao receber os dados, o receptor recalcula o checksum e verifica se ele corresponde ao valor calculado recebido;
- Se houver uma discrepância entre o valor calculado e o valor recebido, isso indica a possibilidade de erro na transmissão e permite que o receptor identifique e descarte os dados corrompidos;

Prof. Calvetti 33/62

#### Checksum

## **Definição**



- Os principais objetivos e finalidades do cálculo do checksum em uma comunicação são:
  - 1. Integridade dos Dados:
    - O *checksum* ajuda a detectar erros de transmissão, como ruído na linha, interferência, alteração e/ou perda de dados durante essa comunicação;
    - Se os dados forem corrompidos, a verificação do *checksum* falhará, indicando que os dados recebidos não são confiáveis.

## Checksum

## **Definição**



- Os principais objetivos e finalidades do cálculo do checksum em uma comunicação são:
  - 2. <u>Confirmação de Recebimento</u>:
    - Ao verificar o *checksum*, o receptor pode confirmar que os dados foram recebidos corretamente;
    - Isso é especialmente importante em comunicações críticas, onde a precisão dos dados é crucial.

#### Checksum

## **Definição**



 Os principais objetivos e finalidades do cálculo do checksum em uma comunicação são:

## 3. Redução de Erros:

- O uso de *checksums* reduz a probabilidade de erros não detectados em comunicações, por exemplo, nas seriais;
- Sem o *checksum*, erros sutis ou ocasionais podem passar despercebidos, levando a decisões errôneas ou dados corrompidos.

#### Checksum

# **Definição**



- Os principais objetivos e finalidades do cálculo do checksum em uma comunicação são:
  - 4. <u>Detecção de Fraudes</u>:
    - Em alguns casos, o *checksum* é usado para detectar tentativas de fraude ou adulteração de dados durante a transmissão;
    - Se alguém tentar modificar os dados, o *checksum* não coincidirá, sinalizando uma possível tentativa de fraude.

38/62

# ECM251 - Linguagens de Programação I

#### Checksum

# **Definição**



- Existem diferentes algoritmos para se calcular o checksum, sendo o algoritmo de soma de verificação simples (também conhecido por checksum) um dos mais comuns;
- Nesse método, os bytes de dados são somados juntos e o resultado é anexado ao final dos dados enviados;
- O receptor realiza o mesmo cálculo e compara seu resultado com o valor recebido;
- Se eles forem iguais, os dados são considerados íntegros.

#### Checksum

# **Definição**



- No entanto, vale ressaltar que o checksum simples tem limitações e pode não detectar todos os possíveis erros;
- Em casos críticos, como comunicações em sistemas de controle industrial ou transmissões de dados sensíveis, cálculos de *checksum* mais avançados, como **CRC** (*Cyclic Redundancy Check*), são frequentemente preferidos, pois oferecem uma detecção de erros mais robusta e uma maior segurança.

Checksum pelo método de Soma e Complemento de 2

#### Checksum

# **Definição**



- O método de Soma e Complemento de 2 é uma técnica comum para calcular um checksum ou verificar a soma de verificação em comunicações de dados;
- Usado para detectar erros de transmissão em conjuntos de dados binários;
- A seguir, um exemplo, passo a passo, de como calcular o checksum usando o método de Soma e Complemento de 2.

Prof. Calvetti 41/62

### **Exemplo**



 Supondo-se que há um conjunto de dados binários de 8 bits, representados por caracteres, definidos pela tabela ASCII, que se quer enviar:

Dados em caracteres ASCII: 'C', 'a', 's', 'a' e '1'

#### Checksum

### **Exemplo**



- 1. Dividir os dados em grupos:
  - Normalmente, os dados são divididos em grupos de tamanho fixo, em binário, com 8 bits cada, para facilitar o cálculo:

Dados em hexadecimal ASCII: 0x43, 0x61, 0x73, 0x61, 0x31

<u>Dados em binário ASCII:</u>

0100 0011,

0110 0001,

0111 0011,

0110 0001,

0011 0001

#### Checksum

### Exemplo



- Somar os grupos de dados:
  - No exemplo, somar os dois grupos de 4 bits para cada dado:

### <u>Dados em binário ASCII:</u>

0100 0011

0110 0001

0111 0011 +

0110 0001

0011 0001

Soma em binário: 1 1010 1001

Prof. Calvetti

44/62

### **Exemplo**



- 3. Descartar o bit excedente, à esquerda, da soma:
  - Se a soma resultar em um número maior que o tamanho dos grupos (neste caso, 8 *bits*), descartar o bit excedente, mais significativo (MSB *Most Significant Bit*), por exemplo:

Soma em binário: 1 1010 1001

Descartar bit excedente da soma: 1010 1001

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados (3).

### Checksum

### Exemplo



- 4. Calcular o Complemento de 2:
  - Para calcular o **Complemento de 2**, complementa-se (inversão) todos os *bits* da soma (tornando 0 em 1 e vice-versa) e soma-se 1 ao resultado complementado:

Descartar bit excedente da soma: 1010 1001

Complementar os *bits* da soma: **0101 0110** 

Somar 1 no complementado: 1

Complemento 2: **0101 0111** 

Descartar bit excedente, se houver: 0101 0111

Autor. Prof Robson Calvetti - Todos os direitos reservados @

#### Checksum

### **Exemplo**



- 5. Anexar o Complemento de 2 ao final:
  - Deve-se anexar o **Complemento de 2** ao final dos dados originais, para obter-se o resultado final a ser transmitido:

#### Dados em binário ASCII:

0100 0011,0110 0001,0111 0011,

0110 0001,

0011 0001,

0101 0111

### Checksum

### Exemplo



- 5. Anexar o Complemento de 2 ao final:
  - Deve-se anexar o **Complemento de 2** ao final dos dados originais, para obter-se o resultado final a ser transmitido:

Dados em hexadecimal: 0x43, 0x61, 0x73, 0x61, 0x31, 0x57

Dados em caracteres ASCII: 'C', 'a', 's', 'a', '1' e 'W'

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados ©

#### Testes Unitários

### Exercício 1



- Baseado nos conceitos da programação OO, desenvolver, em Java, uma classe denominada Checksum, que contenha, entre outras coisas, um método denominado calcularChecksum(), recebendo um vetor de caracteres digitados pelo usuário e retornando o cálculo do respectivo checksum, baseado no algoritmo da Soma e Complemento de 2;
- Desenvolver, baseado nos conceitos de Testes Unitários, uma classe de testes unitários para a classe Checksum, capaz de realizar os testes unitários e automatizados de todos os métodos da classe Checksum (exceto do construtor).

Prof. Calvetti 49/62

#### Testes Unitários

### Exercício 2



- Baseado na solução do exercício 1, anterior, acrescentar à classe Checksum o método calcularChecksumDoArquivoTexto(), capaz de ler os caracteres de um arquivo texto e executar o cálculo do checksum, baseado no algoritmo da Soma e Complemento de 2, da mesma forma como feito no exercício anterior, quando lia os caracteres via teclado;
- Após o cálculo do checksum, gravar o valor encontrado ao final de um outro arquivo texto, logo após os caracteres fornecidos;
- Desenvolver, baseado nos conceitos de Testes Unitários, uma classe de testes unitários para a classe Checksum, capaz de realizar os testes unitários e automatizados de todos os métodos da classe Checksum (exceto do construtor).

Prof. Calvetti 50/62

#### Testes Unitários

### Exercício 3 - Desafio



 Pesquisar o método de checksum através do cálculo de CRC e implementar o método calcularCRC(), adicionando-o à classe Checksum do exercício anterior e executando todas as atividades solicitadas nos exercícios 1 e 2.

### Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

### Bibliografia Básica



- MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro.
   Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, javascript e PHP (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2014. E-book. Referência Minha Biblioteca:
   <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969</a>
- WINDER, Russel; GRAHAM, Roberts. Desenvolvendo Software em Java, 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca:
  - https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: how to program early objects. Hoboken, N. J: Pearson, c2018. 1234 p.
   ISBN 9780134743356.

Continua...

Prof. Calvetti 52/62

### Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

# Bibliografia Básica (continuação)



- HORSTMANN, Cay S; CORNELL, Gary. Core Java. SCHAFRANSKI, Carlos (Trad.), FURMANKIEWICZ, Edson (Trad.). 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. v. 1. 383 p. ISBN 9788576053576.
- LIANG, Y. Daniel. Introduction to Java: programming and data structures comprehensive version. 11. ed. New York: Pearson, c2015. 1210 p. ISBN 9780134670942.
- TURINI, Rodrigo. Desbravando Java e orientação a objetos: um guia para o iniciante da linguagem. São Paulo: Casa do Código, [2017].
   222 p. (Caelum).

Prof. Calvetti 53/62

### Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

### Bibliografia Complementar



- HORSTMANN, Cay. Conceitos de Computação com Java. Porto Alegre: Bookman, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078</a>
- MACHADO, Rodrigo P.; FRANCO, Márcia H. I.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro. Desenvolvimento de software III: programação de sistemas web orientada a objetos em java (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2016. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710</a>
- BARRY, Paul. Use a cabeça! Python. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012.
   458 p.
   ISBN 9788576087434.

Continua...

Prof. Calvetti 54/62

### Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

# Bibliografia Complementar (continuação)



- LECHETA, Ricardo R. Web Services RESTful: aprenda a criar Web Services RESTfulem Java na nuvem do Google. São Paulo: Novatec, c2015. 431 p.
   ISBN 9788575224540.
- SILVA, Maurício Samy. JQuery: a biblioteca do programador. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Novatec, 2014. 544 p. ISBN 9788575223871.
- SUMMERFIELD, Mark. Programação em Python 3: uma introdução completa à linguagem Phython. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. 506 p.
   ISBN 9788576083849.

Continua...

#### Aula 18 – L1/1, L2/1 e L3/1

# Bibliografia Complementar (continuação)



- YING, Bai. Practical database programming with Java. New Jersey: John Wiley & Sons, c2011. 918 p.
- ZAKAS, Nicholas C. The principles of object-oriented JavaScript. San Francisco, CA: No Starch Press, c2014. 97 p. ISBN 9781593275402.
- CALVETTI, Robson. Programação Orientada a Objetos com Java.
   Material de aula, São Paulo, 2020.

Prof. Calvetti 56/62

Prof. Calvetti 57/62

Aula 18 – L1/2, L2/2 e L3/2

Engenharia da Computação – 3º série

<u>Testes Unitários</u> (L1/2, L2/2 e L3/2)

2024

### Aula 18 – L1/2, L2/2 e L3/2

# <u>Horário</u>

Terça-feira: 2 x 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): Prof. Calvetti;
- L1/2 (09h30min-11h10min): *Prof. Calvetti*;
- L2/1 (07h40min-09h20min): Prof. Evandro;
- L2/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Calvetti*;
- L3/1 (09h30min-11h10min): *Prof. Evandro*;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 59/62

#### Testes Unitários

# **Exercícios**



 Terminar, entregar e apresentar ao professor para avaliação, os exercícios propostos na aula de teoria, deste material.

### Aula 18 – L1/2, L2/2 e L3/2

# Bibliografia (apoio)



- LOPES, ANITA. GARCIA, GUTO. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
- DEITEL, P. DEITEL, H. Java: como programar. 8 Ed. São Paulo: Prentice-Hall (Pearson), 2010;
- BARNES, David J.; KÖLLING, Michael. Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

Prof. Calvetti 61/62

Prof. Calvetti

62/62