Aula 07 – L1/1, L2/1 e L3/1

Engenharia da Computação — 3º série

Associação e Composição de Objetos (L1/1, L2/1 e L3/1)

2025

### Aula 07 – 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. Menezes*;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;
- L3/1 (09h30min-11h10min): *Prof. Evandro*;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 2/8

Revisão: Estado

Prof. Calvetti

#### Associação e Composição de Objetos

## **Estado**

- O estado de um objeto é representado pelos valores dos seus atributos em um determinado momento;
- A mudança de um atributo muda o estado;
- Classes não tem estado, só objetos, pois somente os objetos podem receber valores em seus atributos.

Prof. Calvetti 4/81

<u>Tópico</u>

Revisão: Construtores

#### Associação e Composição de Objetos

### **Construtores**

- Os construtores são métodos especiais, usados para instanciar uma classe, "construindo" um novo objeto;
- O método construtor tem 2 características que o distingue dos outros métodos:
  - Tem exatamente o mesmo nome da classe onde está;
  - Não tem retorno.
- Não é obrigatório criar um construtor para uma classe;
- Quando são criados, devem ser usados para atribuir valores iniciais para os atributos da classe, isto é, configurar o estado inicial do objeto.

Prof. Calvetti 6/81

#### Associação e Composição de Objetos

## **Exemplo**

```
public class Aluno
{
    private String nome;
    private int idade;
    private double peso;
    private boolean formando;
    private char sexo;

public Aluno(String n, int i, double p, char s){
        nome = n;
        idade = i;
        peso = p;
        sexo = s;
        formando = false;
    }
}
```

Exemplo de construtor da classe Aluno. Note que não há o tipo de retorno entre o public e o nome do método. Somente o construtor pode ser assim, nenhum outro método. Veja que o construtor é usado para inicializar as variáveis com os parâmetros recebidos ou com valores padrão, com o caso do atributo formando. O construtor sempre é public.

Prof. Calvetti 7/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Construtores**

- Os construtores, em vez de atribuir diretamente os valores recebidos como parâmetro às variáveis de instância, podem chamar os métodos modificadores para fazer isso;
- Uma classe pode ter múltiplos construtores, para isto bastando que variem os seus tipos e as suas quantidade de parâmetros, o que se define como sobrecarga;
- Na verdade, não só os construtores, mas qualquer método pode ser sobrecarregado.

Prof. Calvetti 8/81

#### Associação e Composição de Objetos

#### Construtores

```
public class Aluno
    private String nome;
    private int idade;
    private double peso;
    private boolean formando;
    private char sexo;
    public Aluno(String n, int i, double p, char s){
        setNome(n);
        setIdade(i);
        setPeso(p);
        setSexo(s);
        setFormando(false);
    //modificadores
    public void setNome(String n){
        nome = n;
```

```
public void setIdade(int i){
    if(i > 0){
        idade = i;
    }
}
public void setPeso(double p){
    peso = p;
}
public void setFormando(boolean f){
    formando = f;
}
public void setSexo(char s){
    sexo = s;
}
```

Veja esta versão modificada do construtor da classe aluno; desta vez, em vez de fazer nome = n, ele faz setNome(n); e faz o mesmo para todos os atributos; isso é especialmente vantajoso quando há validação de dados, pois concentra-se a regra de validação em um único ponto; note que o parâmetro que configura a idade, por exemplo, está sendo validado para que a idade seja um número positivo.

Prof. Calvetti 9/81

<u>Tópico</u>

Revisão: Instanciação de Objetos

#### Associação e Composição de Objetos

## Instanciação de Objetos

 Para se criar uma nova instância de uma classe, deve-se chamar o seu construtor, utilizando o comando new:

Aluno aluno = new Aluno ("João da Silva", 19, 72.5, 'M');

Prof. Calvetti

<u>Tópico</u>

Encapsulamento – Identificadores de Acesso em Java

#### Associação e Composição de Objetos

### Encapsulamento – Identificadores de Acesso em Java

- Restringem o acesso externo aos atributos e métodos de uma classe, e estão ordenados do mais restritivo para o mais aberto:
  - private: atributos e métodos que não são "vistos" fora da classe a que pertencem;
  - default: atributos e métodos que são "vistos" dentro do mesmo pacote em que se localizam;
  - o **protected**: atributos e métodos que são "vistos" fora da classe a que pertencem, porém somente pelas classes da mesma hierarquia e/ou do mesmo pacote;
  - o *public*: atributos e métodos que são "vistos" por todas as classes fora da classe a que pertencem.

Prof. Calvetti

<u>Tópico</u>

O comando this

#### Associação e Composição de Objetos

# O comando this

- O comando this significa "este objeto", "esta instância" e é usada para deixar claro que um determinado atributo ou determinado método que se está invocando pertence a esse objeto;
- Seu uso é opcional;
- É indicado o quando se utilizam parâmetros com os mesmos nomes dos atributos;
- Neste caso, se não for utilizado o this, o Java irá considerar toda referência à variável como sendo ao parâmetro e não ao atributo;

Prof. Calvetti 15/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
public class Turma
{
    private Aluno aluno;
    private Disciplina disciplina;

public Turma(){
        aluno = new Aluno("João da Silva", 19, 72.6, 'M');
        disciplina = new Disciplina("LogProg");
    }

public Turma(Aluno aluno, Disciplina disciplina){
        this.aluno = aluno;
        this.disciplina = disciplina;
    }
}
```

Turma tem dois construtores, um que recebe dois parâmetros e um que não recebe nenhum. Quem usar o construtor Turma() irá criar, como padrão, uma turma de LogProg com um aluno João da Silva. Veja o uso da palavra new. Quem usar o construtor Turma(Aluno, Disciplina) terá que primeiro criar os objetos Aluno e Disciplina para passá-los como parâmetro no construtor.

Note o uso da palavra this. Se fizermos aluno = aluno, o Java não irá atribuir nada ao atributo aluno, mas fará parâmetro aluno = parâmetro aluno; quando uso this.aluno deixo claro que estou me referindo ao atributo aluno. Veja o tema escopo de variáveis no próximo slide.

Prof. Calvetti 16/81

Escopo de Variáveis

#### Associação e Composição de Objetos

# Escopo de Variáveis

- Uma variável pode ser de instância ou local, onde os parâmetros são variáveis locais:
  - A variável de instância existe a partir do momento da instanciação do objeto e pode ser acessada por qualquer método da classe;
  - As variáveis locais existem a partir de sua criação dentro do método e dentro do local que foram criadas ou dentro do método inteiro se forem parâmetros.

Prof. Calvetti 18/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
public double calculaIMC(double altura){
    double imc = altura/this.peso*this.peso;
    return imc;
}
```

No exemplo, a variável peso é de instância (atributo). Ela vale em todo o objeto. A variável altura é um parâmetro, variável local que vale o método todo. A variável imc é uma variável local que passa a existir somente abaixo da linha em que foi criada.

As variáveis altura e imc desaparecem logo após que o método termina, depois do return. A variável peso continuará existindo.

Quanto à precedência, o Java considera a variável local mais importante que o parâmetro. Por isso quando usamos um atributo com o mesmo nome de uma variável local em um método a variável local se sobrepõe ao atributo.

Não é possível ter variáveis locais e parâmetros com o mesmo nome.

Prof. Calvetti 19/81

**Tópico** 

Uso de Método e sua definição

#### Associação e Composição de Objetos

## Uso de Método e sua definição

- Quando s\(\tilde{a}\) definidos os m\(\tilde{e}\) deve-se colocar o cabe\(\tilde{c}\) alho completo, composto por:
  - Modificador de acesso;
  - Tipo de retorno;
  - Nome do método;
  - Definição dos parâmetros, composta por tipo e nome;
  - Implementação do método;
  - Quando o método for invocado (chamado) em outro objeto, utiliza-se, somente, a assinatura do método:
  - Nome do método;
  - Valores nos parâmetros, ou passagem de parâmetros.

Prof. Calvetti 21/81

#### Associação e Composição de Objetos

### Uso de Método e sua definição

```
public class Aluno
{
    private String nome;
    private int idade;
    private double peso;
    private boolean formando;
    private char sexo;

public Aluno(String n, int i, double p, char s){
        setNome(n);
        setIdade(i);
        setPeso(p);
        setSexo(s);
        setFormando(false);
}
//modificadores
public void setNome(String n){
        nome = n;
}
```

```
public void setIdade(int i){
    if(i > 0){
        idade = i;
    }
}
public void setPeso(double p){
    peso = p;
}
public void setFormando(boolean f){
    formando = f;
}
public void setSexo(char s){
    sexo = s;
}
```

Olhe novamente os métodos set da classe Aluno; são todas definições de método: public void setNome(String n) public void setFormando(boolean f)

Veja agora, dentro do construtor, os métodos sendo chamados: setNome(n) - a variável n sendo passada como parâmetro setFormando(false) - o valor literal false sendo passado como parâmetro

Prof. Calvetti 22/81

<u>Tópico</u>

Refatoração

Prof. Calvetti

#### Associação e Composição de Objetos

# Refatoração

- Refatorar é melhorar o código existente sem criar novas funcionalidades;
- Um código deve ser refatorado quando:
  - Encontra código repetido, que deve ser transformado em um método;
  - Tem um método muito grande, que talvez esteja com muitas responsabilidades e deva ser subdividido;
  - Tenha uma classe com responsabilidades estranhas, que devem ser colocadas em outra classe mais apropriada;
  - Tem um código muito complexo que possa ser simplificado.

Prof. Calvetti 24/

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
public class Disciplina {
    private String nome;
    private boolean pratica;
    public Disciplina(String nome, boolean pratica) {
        this.nome = nome;
        this.pratica = pratica;
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    public boolean isPratica() {
        return pratica;
    public void setPratica(boolean pratica) {
        this.pratica = pratica;
```

Prof. Calvetti 25/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
public class TesteDisciplina {
    public static void main(String□ args) {
        // cria objetos disciplina e professor
        Disciplina disciplina = new Disciplina("ProgComp", true);
        // imprime os dados
        System.out.println("Nome da Disciplina: " + disciplina.getNome());
        System.out.print("Disciplina Pratica: ");
        if (disciplina.isPratica()) {
            System.out.println("sim");
        } else {
            System.out.println("não");
        //altera para nao pratica
        disciplina.setPratica(false);
        //imprime de novo
        System.out.print("Disciplina Pratica: ");
        if (disciplina.isPratica()) {
            System.out.println("sim");
        } else {
            System.out.println("não");
```

Há código repetido que pode ser eliminado se for criado um método na classe Disciplina que retorne seus dados.

Prof. Calvetti 26/81

#### Associação e Composição de Objetos

## **Exemplo**

```
public String getDados() {
    String saida = "Nome da Disciplina: " + nome + "\nDisciplina Pratica: ";
    if (pratica) {
        saida += "sim";
    } else {
        saida += "não";
    }
    return saida;
}
```

Adicionando-se o método getDados () na classe Disciplina...

Prof. Calvetti 27/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
public class TesteDisciplina {
    public static void main(String[] args) {
        // cria objetos disciplina e professor
        Disciplina disciplina = new Disciplina("ProgComp", true);
        // imprime os dados
        System.out.println(disciplina.getDados());
        //altera para nao pratica
        disciplina.setPratica(false);
        //imprime de novo
        System.out.println(disciplina.getDados());
}
```

O método main() fica bem mais simples.

Prof. Calvetti 28/81

#### Associação e Composição de Objetos

# <u>Tópico</u>

Objetos conversando com outros objetos

#### Associação e Composição de Objetos

## Objetos conversando com outros objetos

 Primeiramente, o que significa um objeto conversando com outro?

Quando um objeto chama os métodos de outro objeto!

 Para que isso aconteça, é preciso que um objeto conheça o outro, isto é, que um objeto tenha uma variável que aponte para outro objeto;

Prof. Calvetti 30/81

#### Associação e Composição de Objetos

## Objetos conversando com outros objetos

- Isso acontece de 4 maneiras:
  - 1. O objeto tem atributos do tipo do objeto que ele quer conversar e instancia este objeto no construtor;
  - 2. O objeto tem atributos do tipo do objeto que ele quer conversar e recebe instâncias deste objeto como parâmetro no construtor;
  - 3. O objeto não tem atributos do tipo do objeto que ele quer conversar, mas recebe uma instância em um método como parâmetro;
  - 4. O objeto não tem atributos do tipo do objeto que ele quer conversar, nem recebe como parâmetro em um método, mas instancia o objeto em uma variável local.

Prof. Calvetti 31/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

Este é o primeiro caso. A classe Turma precisa falar com a Aluno e com a Disciplina. Então ela tem 2 atributos, um do tipo Aluno e outro do tipo Disciplina, e instancia estas duas classes em seu construtor, chamando os respectivos construtores de cada classe. Agora ela tem apontadores para estes objetos e pode chamar métodos dentro do seu método imprime.

Aproveitando, toda vez que você precisar imprimir alguma coisa no console, use o método System.out.println(String). Ele sempre recebe uma String como parâmetro e, tudo o que você concatenar com uma String, usando o +, vira uma String.

Prof. Calvetti 32/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

Este é o segundo caso. A classe Turma tem 2 atributos, um do tipo Aluno e outro do tipo Disciplina, mas recebe instâncias destas duas classes como parâmetro em seu construtor. Isso quer dizer que quem instanciar a classe Turma tem que antes instanciar um objeto Aluno e um objeto Disciplina e depois passá-los como parâmetro no construtor da classe Turma.

Outra coisa: olhando novamente para o método imprimir, você pode criar variáveis locais, atribuir a elas o valor e depois passá-las como parâmetro para o System.out.println ou chamar os métodos diretamente do System.out.println

Prof. Calvetti 33/81

#### Associação e Composição de Objetos

## **Exemplo**

Este é o terceiro caso. A classe Turma não tem atributos nem do tipo Aluno nem do tipo Disciplina, mas recebe instâncias destas duas classes como parâmetro em seu método imprime. Quem instanciar a classe Turma tem que antes instanciar um objeto Aluno e um objeto Disciplina e depois passá-los como parâmetro no método imprime.

Prof. Calvetti 34/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

Finalmente, este é o quarto caso. A classe Turma não tem atributos nem do tipo Aluno nem do tipo Disciplina e nem recebe instâncias destas duas classes como parâmetro em seu método imprime, mas ela própria instancia as duas classe em variáveis locais dentro do método imprime.

Prof. Calvetti 35/81

<u>Tópico</u>

Composição de Objetos

#### Associação e Composição de Objetos

# Composição de Objetos

 Primeiramente, o que significa um objeto conversando com outro?

Quando um objeto chama os métodos de outro objeto!

 Para que isso aconteça, é preciso que um objeto conheça o outro, isto é, que um objeto tenha uma variável que aponte para outro objeto;

Prof. Calvetti 37/81

#### Associação e Composição de Objetos

# **Exemplo**

<u>Um relógio:</u>



#### Associação e Composição de Objetos

# <u>Abstração</u>

- Usando o poder da abstração, pode-se reduzir o relógio ao seu mostrador;
- Abstraindo um pouco mais, pode-se notar que são, na verdade, dois mostradores:
  - Mostrador das horas, que varia entre 0 e 23;
  - Mostrador dos minutos, que varia entre 0 e 59.
- Porém, os dois fazem exatamente a mesma coisa:
- Incrementam suas contagens de 1 em 1, até chegarem nos limites de cada um, ou seja, 23 para o mostrador de horas e 59 para o mostrador de minutos, na próxima contagem, zerando cada um deles.

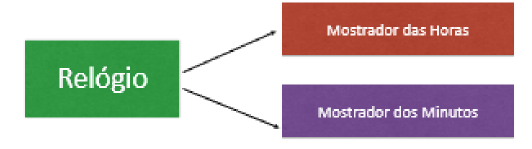
Prof. Calvetti 39/

Modularização

#### Associação e Composição de Objetos

# <u>Modularização</u>

- Pode-se, então, "desenhar" a solução da seguinte maneira:
  - Atribuindo a cada objeto mostrador a responsabilidade de saber seu valor e de zerar no momento certo;
  - Atribuindo ao objeto Relógio a responsabilidade de aumentar o valor do mostrador de horas cada vez que o mostrador de minutos zeram, além da responsabilidade de unir os valores dos dois mostradores e apresentar o horário para quem perguntar.



Prof. Calvetti 41/81

### Associação e Composição de Objetos

<u>Tópico</u>

Responsabilidades

#### Associação e Composição de Objetos

# Responsabilidades

- A "responsabilidade" de um objeto se resume ao que ele "sabe", por seus atributos e ao que ele "faz", por seus métodos;
- Não se atribui a um objeto uma responsabilidade que não faça sentido que ele tenha;
- Por exemplo, não seria adequado que qualquer aluno fosse obrigado a saber as notas de todos os outros alunos em uma determinada disciplina;
- Então, não deve ser criado um método listarNotasDaTurma()
  em um objeto do tipo Aluno, mas sim em um objeto do tipo
  Professor;
- Isso torna os objetos coesos, isto é, coerentes e este é um conceito muito importante para se construir um bom sistema.

Prof. Calvetti 43/

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
1 public class Mostrador{
      //armazena o valor do mostrador
      private int valor;
      //armazena o limite do mostrador
      private int limite;
      public Mostrador(int limite){
         this.limite = limite;
10
         valor = 0:
11
12
     public int getValor(){
13
         return valor;
14
15
      public void incrementa(){
16
         valor = (valor + 1)%limite;
17
18
      public String mostra(){
         if(valor<10){
19
20
            return "0"+valor;
         } else {
21
22
            return ""+valor;
23
24
25 }
```

Prof. Calvetti 44/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
1 public class Relogio{
      public Mostrador hora;
      public Mostrador minuto;
      public String mostrador;
      public Relogio(){
         hora = new Mostrador(24);
         minuto = new Mostrador(60);
         atualizaMostrador();
10
11
      public void ticTac(){
12
         minuto.incrementa();
13
         if(minuto.getValor()==0){
14
            hora.incrementa();
15
16
         atualizaMostrador();
17
18
      private void atualizaMostrador(){
19
         mostrador = hora.mostra()+":"+minuto.mostra();
20
21
      public String mostra(){
22
         return mostrador;
23
24 }
```

Prof. Calvetti 45/81

46/81

# ECM251 - Linguagens de Programação I

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

```
public class Teste{
   public static void main(String[] args){
     Relogio relogio = new Relogio();

     for(int i = 0; i < 1440; i++){
        relogio.ticTac();
        System.out.println(relogio.mostra());
     }
}</pre>
```

Prof. Calvetti

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

- Chamada interna de método, ou seja, o objeto chama um método definido nele mesmo: Relógio, linhas 9 e 16;
- Chamada externa de método, ou seja, o objeto chama um método de outro objeto: Relógio, linhas 12, 13, 14 e 18;
- Palavra chave this: Mostrador, linha 9;
- Construtores: Mostrador, linha 8 a 11, Relógio, linha 6 a 10.

Prof. Calvetti 47/81

#### Associação e Composição de Objetos

# Exercício 1

- Executar o código do "Relógio" apresentado anteriormente.



#### Associação e Composição de Objetos

# Exercício 2

- Implementar o "Relógio" apresentado anteriormente, alterando seu código de maneira a invocar o método relogio.ticTac() toda vez que o usuário digitar a palavra "tictac" no teclado.



### Associação e Composição de Objetos

# Exercício 3

- Implementar o "Relógio" apresentado anteriormente, alterando seu código de maneira a invocar o método relogio.ticTac() a cada minuto, tempo este controlado pelo relógio interno do computador.



#### Associação e Composição de Objetos

# Exercício 4

- Implementar o "Relógio" apresentado anteriormente, alterando seu código de maneira a apresentar em seu mostrador a hora no formato "HH:MM:SS" e invocar o método relogio.ticTac() a cada segundo, tempo este controlado pelo relógio interno do computador.



#### Associação e Composição de Objetos

# Exercício 5

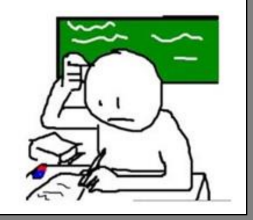
- Implementar o "Relógio" apresentado anteriormente, alterando seu código de maneira a apresentar em seu mostrador a hora no formato "HH:MM:SS – AM/PM" e invocar o método *relogio.ticTac()* a cada segundo, tempo este controlado pelo relógio interno do computador.



#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios Extras**

- Propostos pelo professor em aula, utilizando os conceitos abordados neste material...



#### Associação e Composição de Objetos

# 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: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969
- WINDER, Russel; GRAHAM, Roberts. Desenvolvendo Software em Java, 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9</a>
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: how to program early objects. Hoboken, N. J: Pearson, c2018. 1234 p.
   ISBN 9780134743356.

Continua...

Prof. Calvetti 54/81

#### Associação e Composição de Objetos

### 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 55/81

#### Associação e Composição de Objetos

### 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 56/81

#### Associação e Composição de Objetos

### 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...

Prof. Calvetti 57/81

#### Associação e Composição de Objetos

### 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.

Prof. Calvetti 58/81

Aula 07 – L1/2, L2/2 e L3/2

Engenharia da Computação – 3º série

Associação e Composição de Objetos (L1/2, L2/2 e L3/2)

2025

### Aula 07 – 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. Menezes*;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;
- L3/1 (09h30min-11h10min): *Prof. Evandro*;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 61/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**



Crie as classes conforme a descrição abaixo:

- a. Crie a classe **Turma** com os atributos privados: **codigo**, do tipo *String*, e **ano**, do tipo *int*;
- b. Crie um construtor para essa classe que receba parâmetros, para inicializar os atributos, e seus respectivos métodos de acesso e modificadores;
- c. Altere a classe **Aluno**, criada na aula passada, para que tenha, também, um atributo privado **turma**, do tipo **Turma**;

Prof. Calvetti 62

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**



Crie as classes conforme a descrição abaixo:

- d. Altere o construtor dessa classe para receber um parâmetro, que inicialize o novo atributo, e crie o método de acesso e o modificador para este novo atributo;
- e. Crie métodos *getDados()*, em ambas as classes, que retornam **Strings** com os valores dos atributos;
- f. Altere a classe **TesteAluno**, feita na aula passada, para tratar este novo atributo da classe **Aluno**.

Prof. Calvetti 63/81

### Associação e Composição de Objetos

# **Exemplo**



#### Solução: Classe Turma

```
public class Turma {
   //atributos
   private String codigo;
   private int ano;
   //construtor
   public Turma(String codigo, int ano) {
       this.codigo = codigo;
       this.ano = ano:
   //metodos de acesso
   public String getCodigo() {
       return codigo;
   public int getAno() {
       return ano;
   //metodos modificadores
   public void setCodigo(String codigo) {
       this.codigo = codigo;
   public void setAno(int ano) {
       this.ano = ano;
   //metodo getDados
   public String getDados() {
       return "Turma [codigo=" + codigo + ", ano=" + ano + "]";
```

Prof. Calvetti 64/81

### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

#### Solução: Classe Aluno

```
public class Aluno (
   // atributos
   private String nome;
   private intidade:
   private double peso;
   private boolean formando;
   private char sexo;
   private Turma turma;
   //construtor
   public Aluho(String nome, int idade, double peso, char sexo, Turma turma) {
       this.nome = nome;
       this.idade = idade;
       this.peso = peso;
       this.formando = false:
       this.sexo = sexo:
       this.turma = turma;
    //metodos de acesso
   public String getNome() {
       return nome;
   public int getIdade() {
       return idade;
   public double getPeso() {
       return peso;
   public boolean getFormando() {
       return formando;
   public char getSexo() {
       return sexo;
```

```
public Turma getTurma() {
    return turma;
}
```

```
return turma;
//metodos modificadores
public void setNome(String nome) {
   this.nome = nome;
public void setIdade(int idade) {
   this.idade = idade;
public void setPeso(double peso) {
   this.peso = peso;
public void setFormando(boolean formando) {
   this.formando = formando;
public void setSexo(char sexo) {
   this.sexo = sexo:
public void setTurma(Turma turma) {
   this.turma = turma;
//metodo getDados
public String getDados() {
   return "Aluno [nome=" + nome + ", idade=" + idade + ", peso=" + peso
           + ", formando=" + formando + ", sexo=" + sexo + ", turma="
           + turma.getDados() + "]";
```

Prof. Calvetti 65/81

### Associação e Composição de Objetos

### **Exemplo**

#### Solução: Classe TesteAluno

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class TesteAluno {
   // cadastrar um novo aluno no metodo main
   public static void main(String[] args) {
       // coletando os dados do aluno a ser cadastrado
       String nome = JOptionPane.showInputDialog("Nome");
       int idade = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Idade"));
       double peso = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Peso"));
       // pega o primeiro caracter da String e retorna como char
       char sexo = JOptionPane.showInputDiolog("Sexo M/F").charAt(0);
       String codigo = JOptionPane.showInputDialog("Codigo da Turma");
       int ano = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Ano da Turma"));
       //cria a turma
       Turma turma = new Turma(codigo, ano);
       // cria um objeto aluno
       Aluno aluno = new Aluno(nome, idade, peso, sexo, turma);
       // nao precisa mais montar a string de saida, e so chamar o metodo getDados
       // mostra o aluno
       JOptionPane.showMessageDialog(null, aluno.getDados());
       // altera informacoes; nao precisa criar todas as variaveis novamente
       idade = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Idade"));
       peso = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Peso"));
       // tem que digitar true ou false
       boolean formando = Boolean.parseBoolean(JOptionPane.showInputDialog("E' formando?true/false"));
       // muda usando os metodo modificadores
       aluno.setIdade(idade);
       aluno.setPeso(peso);
       aluno.setFormando(formando);
       // mostra novamente o cadastro do aluno
       // mostra o aluno
       JOptionPane.show/MessageDialog(null, aluno.getDados());
```

Note que há trechos com código repetido foram substituídos pelos métodos getDados. Este é um exemplo de modularização. Outro exemplo é o próprio fato de separar o código em 3 classes diferentes, cada uma com papeis distintos.

Prof. Calvetti 66/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 1. Crie as classes conforme abaixo:
  - a. Crie a classe **Professor** com seu construtor, métodos de acesso e modificadores e os atributos privados **nome**, do tipo *String*, **idade**, do tipo *int*. Crie o método *getDados()* que retorna os valores dos atributos;
  - b. Crie a classe **Disciplina** com seu construtor, métodos de acesso e modificadores e os atributos privados **nome**, do tipo *String*, **pratica**, do tipo *boolean*. Crie o método **getDados()** que retorna os valores dos atributos;

Prof. Calvetti 67/81

68/81

# ECM251 - Linguagens de Programação I

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 1. Crie as classes conforme abaixo:
  - c. Crie a classe **Atribuicao** com seu construtor, métodos de acesso e modificadores e os atributos privados **professor**, do tipo **Professor**, e **disciplina**, do tipo **Disciplina**. Crie o método **getDados()** que retorna os valores dos atributos;
  - d. Crie a classe **TesteAtribuicao** com o método *main()* que instancia um **Professor**, uma **Disciplina** e uma **Atribuicao**. Imprima dos dados da **Atribuicao**.

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:
  - a) A classe **Cliente** possui os atributos **nome** e **cpf**, ambos do tipo *String*, e um atributo **conta** do tipo *ContaCorrente*. Crie um construtor que receba os atributos como parâmetros e os métodos de acesso e os modificadores;

Prof. Calvetti

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:
  - b) A classe **ContaCorrente** tem os atributos **numero** e **digito**, ambos *int*, o atributo **agencia** do tipo **Agencia** e o atributo **saldo** do tipo **double**. Crie um construtor que receba os atributos como parâmetros e os métodos de acesso e os modificadores. Crie também um método **depositar()** que receba um parâmetro **double** com o valor do depósito e aumente o saldo da conta. Crie também um método **sacar()** que receba um parâmetro **double** com o valor do saque e diminua o saldo da conta;

Prof. Calvetti 70/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:

A conta não pode ficar negativa. Neste caso, deve ser dada uma mensagem que o saque não foi efetuado e o retorno deve ser zero. Caso contrário o retorno deve ser o valor sacado. Crie também um método *consultarSaldo()* que não receba parâmetros e retorne o saldo. Crie, finalmente, um método *imprimirSaldo()* que imprima o numero da conta corrente com dígito, o número da agência com dígito e o saldo da conta corrente;

Prof. Calvetti 71/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:
  - c) Ainda na classe **ContaCorrente**, o número da conta deve ter no máximo 4 dígitos e ser positivo. O digito da conta deve ser validado a partir do seguinte algoritmo de **módulo 11**: multiplique o primeiro dígito da conta por 4, o segundo por 6, o terceiro por 8 e o quarto por 2; some tudo e calcule o resto da divisão (módulo) da soma por 11. Este é o valor do dígito.

Obs.: se o resultado for 10 o dígito é 0;

Prof. Calvetti 72/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:
  - d) A classe **Agencia** tem os atributos **nome** do tipo *String*, **numero** e **digito** do tipo *int*. Crie um construtor que receba os atributos como parâmetros e os métodos de acesso e os modificadores. O **numero** e o **digito** da **Agencia** devem seguir os mesmos padrões do número e do dígito da conta corrente;

Prof. Calvetti 73/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:
  - e) Para testar, faça uma classe **CaixaEletronico**, que irá conter o método **main()**. Nele, instancie um cliente com os seguintes dados:

Nome: Ademar Apior

CPF: 123231518-12

Conta Corrente: 1234 Dígito: 4

Agencia: 7890 Dígito: 5

Saldo Inicial: 150.00

Prof. Calvetti 74/81

#### Associação e Composição de Objetos

### Exercícios



2. Crie as classes **Cliente**, **ContaCorrente** e **Agencia** conforme abaixo:

#### Operações:

- sacar 140.0 (sucesso);
- consultar saldo (resultado é 10.0);
- sacar 200.0 (falha);
- consultar saldo (resultado é 10.0);
- depositar 25.45 (sucesso);
- imprimir saldo (além dos dados de cliente, conta e agencia, o saldo deve ser 35.45).

Prof. Calvetti 75/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 3. Criar as classes **CondicionadorDeAr** e **Termostato**.
  - a) A classe **CondicionadorDeAr** tem um atributo **termostato** do tipo **Termostato** e um atributo **boolean** chamado **ligado**. O construtor de **CondicionadorDeAr** não recebe nenhum parâmetro, mas instancia um termostato e o coloca ligado em **false**. Crie um método de acesso para **ligado** e outro para **termostato**. Não precisa fazer os métodos modificadores. Crie um método **ligar()**, que muda **ligado** para **true**, e um **desligar()**, que muda **ligado** para **false**;

Prof. Calvetti 76/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



3. Criar as classes **CondicionadorDeAr** e **Termostato**.

Crie um método *aumentarTemperatura()*, que aumenta a temperatura do termostato em um grau cada vez que é chamado, até o limite de 28 graus. Crie um método *reduzirTemperatura()*, que reduz a temperatura em um grau cada vez que é chamado, até o limite de 15 graus. Crie um método *imprimirTemperatura()*, que imprime a temperatura atual. Não se esqueça de verificar se o condicionador está ligado antes de aumentar ou diminuir a temperatura ou imprimi-la;

Prof. Calvetti 77/81

#### Associação e Composição de Objetos

### **Exercícios**



- 3. Criar as classes Condicionador De Ar e Termostato.
  - b) A classe **Termostato** tem um atributo **temperatura**. Seu construtor não recebe parâmetros, mas instancia a temperatura em 20 graus. Crie um método de acesso e outro modificador. Estes métodos devem respeitar os limites estabelecidos no item anterior;
  - c) Crie a classe **Usuario**, com o método *main()*. Neste método você deve instanciar um **CondicionadorDeAr**, aumentar a temperatura para 30 graus (receber mensagem de erro), reduzir a temperatura para 10 graus (receber mensagem de erro). Aumentar a temperatura para 25 graus e imprimir a temperatura.

Prof. Calvetti 78/81

#### Associação e Composição de Objetos

# **Atividade**

• Individualmente, resolver os exercícios propostos e apresentar à sala, explicando-a, na próxima aula L1/2 e L2/2, a solução daquele solicitado pelo professor.

Prof. Calvetti 79/81

#### Associação e Composição de Objetos

# 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.

Prof. Calvetti 80/81

Prof. Calvetti

81/81