

Introdução a UML

Diagrama de Classes

Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki
Universidade do Estado de Santa Catarina



Diagrama de Classes

- Modela a visão estrutural do projeto de um sistema de forma estática;
- Representa as classes, interfaces e a forma como eles se relacionam;
- Importantes para a documentação e visualização;



Seções

Pacotes

Classes

Classes Abstratas

Encapsulamento

Relacionamentos

Generalização

Associação

Função

 $\mathsf{Multiplicidade}/\mathsf{Cardinalidade}$

Navegação

Agregação

Composição

Dependência

Realização



Pacotes

- Modularizam um sistema;
- Separam as partes de um sistema;
- Facilitam a organização;
- Um dos principais princípios da orientação a objeto, pois aumenta a reutilização de código;
- Por convensão, nomes de pacotes começam com letra minúscula;
- Pacotes abrigam classes, interfaces, relacionamentos, e vários outros componentes;

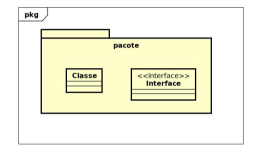


Figura 1: Representação de um Pacote



Pacotes

package nomePacote;

Listing 1: Declaração de um pacote

 Normalmente IDE's como Eclipse e Netbeans declaram os pacotes automaticamente;



Seções

Pacotes

Classes

Classes Abstratas

Encapsulamento

Relacionamentos

Generalização

Associação

Função

 $\mathsf{Multiplicidade}/\mathsf{Cardinalidade}$

Navegação

Agregação

Composiçã

Dependência

Realização



Classes

- Unidade mais importante da orientação a objetos;
- Representada por um retângulo;
- Contém:
 - Nome:
 - Por convenção, as classes iniciam com letra maiúscula;
 - Atributos: representam os atributos das classes:

UML	Java	
- nome : String	private String nome	

 Métodos: representam as funcionalidades que a classe possui:

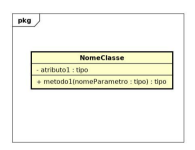


Figura 2: Representação de uma Classe

UML	Java	
+ soma(a:int,b:int):int	int soma(int a , int b) height	



Classes Abstratas

- Classes que não podem ser instânciadas;
- Tema de aulas futuras;
- No diagrama de classe UML s\u00e3o classes que possuem o nome em it\u00e1lico;

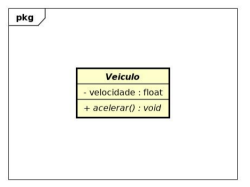


Figura 3: Classe Abstrata Veículo, contento um método abstrato a ser implementado pela classe que a extender. Note que o nome da classe e o método estão em itálico.



Seções

Pacotes

Classes

Classes Abstratas

Encapsulamento

Relacionamentos

Generalização

Associação

Função

 $\mathsf{Multiplicidade}/\mathsf{Cardinalidade}$

Navegação

Agregação

Composiçã

Dependência

Realização



Encapsulamento

- Conceito importante em orientação a objeto;
- Java é uma das linguagens que implementa encapsulamento;
- UML possui 4 formas:

UML	Java	Visibilidade
-	private	membros da própria classe
+	public	qualquer um
#	protected	membros da própria classe e classes filhas (herança)
~	package	membros do mesmo pacote

Tabela 2: Encapsulamento UML



Seções

Pacotes

Classes

Classes Abstratas

Encapsulamento

Relacionamentos

Generalização

Associação

Função

 $\mathsf{Multiplicidade}/\mathsf{Cardinalidade}$

Navegação

Agregação

Composição

Dependência

Realização



- Representa um relacionamento de herança;
- Em Java é associada a palavra extends;
- Na UML é representado por uma seta pintada de branco;



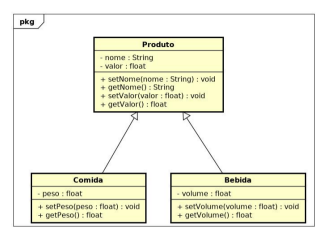


Figura 4: Classe Pai: Produto, Classes Filhas: Comida e Bebida



- As setas partes das classes filhas em direção a classe Pai;
- É possível haver vários níveis de herança (mas isso será abordado na aula de Herança);
- Veja o código-fonte em Java das classes representadas no diagrama:

```
public class Produto{
    private String nome:
    private float valor:
    public String getNome(){
        return this.nome;
    public float getValor(){
        return this.valor:
    public void setValor(float valor){
        this . valor = valor:
    public void setNome(String nome){
```

```
this.nome = nome;
}
```

Listing 2: Classe Produto

```
class Comida extends Produto{
    private float peso;

    public void setPeso(float peso){
        this.peso = peso;
    }

    public float getPeso(){
        return this.peso;
    }
}
```

Listing 3: Classe Comida extends Produto



```
class Bebida extends Produto{
    private float volume;

    public void setVolume(float volume){
        this.volume = volume;
    }

    public float getVolume(){
        return this.volume;
    }
}
```

Listing 4: Classe Bebida extends Produto



Associação

- Especifica um relacionamento entre entidades;
- Podendo determinar quantidade (cardinalidade);
- E até atribuir semântica/significado (função);
- Sendo esses relacionamentos com navegação ou não;



- Especifica o significado do relacionamento;
- Não obrigatório;
- Porém, deixa o diagrama mais rico;
- Pois atribui o significado da relação entre essas classes;



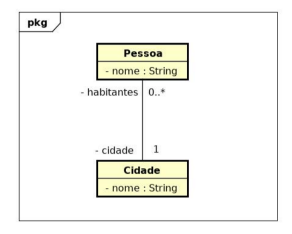


Figura 5: Relacionamento entre a Classe Pessoa e a Classe Cidade



- No diagrama foram omitidos os métodos getters e setters, pois são inerentes a programação orientada a objetos em Java;
- As palavras abaixo das classes descrevem a semântica que o relacionamento exerce;
 - Uma Pessoa terá uma Cidade;
 - Uma Cidade terá habitantes;

```
public class Pessoa{
    private String nome;
    private Cidade cidade;
}
```

Listing 5: Classe Pessoa

```
public class Cidade{
    private String nome;
    private Pessoa[] habitantes;
}
```

Listing 6: Classe Cidade



- Observe que a classe Pessoa é um atributo da classe Cidade assim como o inverso;
- Os relacionamentos de associação são caracterizados pelos atributos das classes;
- Novamente, como o objetivo desse exemplo é exemplificar a semântica, os métodos getters e setters não estão presentes no código e nem no diagrama, mas são inerentes a linguagem Java.



- Representa de objetos que irão se relacionar;
- Utilizando as seguintes notações a quantidade:
 - 0..1: nenhuma ou uma;
 - 0..*: nenhuma ou muitas;
 - 1: apenas uma;
 - 1..*: uma ou muitas;
 - *: muitas (indeterminado);
 - n: muitas (determinado);
- Observe o exemplo a baixo:



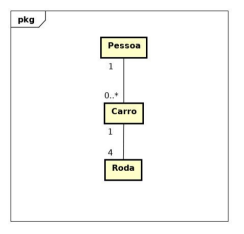


Figura 6: Classe Pessoa se relacionando com as Classes Carro e Roda e suas respectivas cardinalidades. Note que uma Pessoa pode ter nenhum ou mais carros, um Carro porém pertence a somente uma Pessoa. Assim como a Roda pertence a só um Carro e um Carro possui 4 rodas.

 A cardinalidade/multiplicidade em Java é representada na quantidade de instâncias do objeto que a classe pode ter;

```
public class Pessoa{
    private List<Carro> carros;
}
```

Listing 7: Classe Pessoa

 Note que a classe Pessoa possui uma lista de Carros como atributo, permitindo 0 ou mais Carros;



```
public class Carro{
    private Pessoa dono;
    private Roda[] rodas = new Roda[4];
}
```

Listing 8: Classe Carro

• Já a Classe Carro pode ter um e somente um dono, e 4 rodas;

```
public class Roda{
    private Carro carro;
}
```

Listing 9: Classe Roda



• Entretanto a classe Roda possui apenas um Carro (não tem como uma roda pertencer a dois carros);



Navegação

- Observe que até o momento os relacionamentos de associação apresentados não possuiam setas;
- Entretanto é comum o uso das setas em relacionamentos;
- Pois elas determinam que apenas uma classe possui outra;
- A classe do qual a seta parte, possui um atributo da classe que a seta aponta;
- Observe o exemplo a seguir:



Navegação

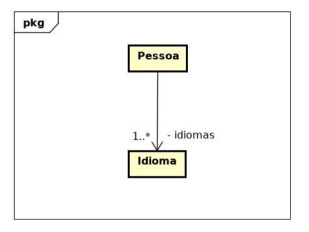


Figura 7: Observe que a seta parte da classe Pessoa em direção a classe Idioma, logo quem possui instancias da classe Idioma é a classe Pessoa e não o contrário.

Navegação

```
public class Pessoa{
    private List<|dioma> idiomas;
}
```

Listing 10: Classe Pessoa

```
public class Idioma{
    private char[] alfabeto;
}
```

Listing 11: Classe Idioma

- Observe que uma pessoa possui vários idiomas, mas um idioma não possui uma pessoa;
- É como se o idioma não soubesse da existência da pessoa;



Agregação

- O relacionamento de agregação é uma associação;
- Porém, com um significado mais forte;
- É um relacionamento do tipo parte/todo;
- Onde o todo é constituído das partes.
- É representado por um losângo branco;



Agregação

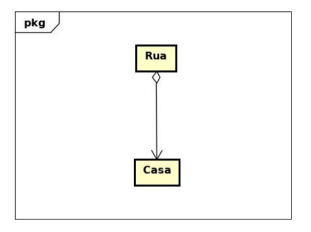


Figura 8: Relacionamento de Agregação entre a classe Rua e classe Casa.

Agregação

• Observe que uma Rua é constítuida de Casas;

```
public class Rua{
    private List < Casa > casas;
}
```

Listing 12: Classe Rua

```
public class Casa{
    private int numero;
}
```

Listing 13: Classe Casa

- Note também que é exatamente igual a um relacionamento de associação;
- Porém representa parte/todo.



- Assim como a Agregação é uma Associação, a Composição é uma Agregação;
- Logo, ela também é um relacionamento de parte/todo;
- Entretanto, um objeto não existe sem o outro.
- É representado pelo losângo preto;
- E quando a parte é destruída, o todo também é;
- Linguagens que lidam com alocação de memória tratam esse relacionamento melhor;
- Em Java não é necessário se preocupar com isso, porém linguagens como C++, quando a parte ou o todo é destrúido, a contra-parte também é;



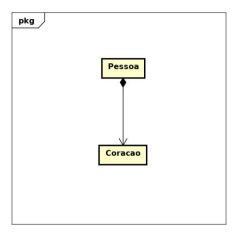


Figura 9: Relacionamento de Composição entre uma Pessoa e um Coração



Note que uma pessoa n\u00e3o existe sem o seu cora\u00e7\u00e3o;

```
public class Pessoa{
    private Coracao coracao;

    public Pessoa(Coracao coracao){
        this.coracao = coracao;
    }
}
```

Listing 14: Classe Pessoa

• Então, quando uma pessoa é "construída"ela "vem"com o seu coração;



```
public class Coracao{
    public void bater(){
        System.out.println("Contraindo");
        System.out.println("Retraindo");
}
```

Listing 15: Classe Coracao



Dependência

- Quando uma entidade usa informações e serviços de outra entidade;
- Mas não necessáriamente o inverso;
- Comum na utilização de pacotes;



Dependência

- Observe que a classe Main possui um relacionamento de dependência com o pacote dados.
- Esse relacionamento existe pois a classe Main usa pelo menos alguma classe do pacote dados, no caso, instancia objetos do tipo Pessoa para realizar o cadastro no pacote de negocio;

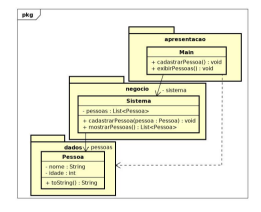


Figura 10: Representação de um relacionamento de dependência entre pacotes



```
package dados:
public class Pessoa {
    private String nome;
    private int idade:
    public Pessoa(String nome, int idade) {
        this . nome = nome;
        this . idade = idade:
    public String toString() {
        return "Nome: " + this.nome + "\nldade: " + this.idade;
```

- Observe que a classe Pessoa pertence ao package dados;
- E que a classe Sistema (que pertence ao package negócio), possui instancias de classes do pacote de dados (relacionamento de associação).



```
package negocio:
import iava.util.LinkedList:
import dados. Pessoa:
public class Sistema {
    private LinkedList<Pessoa> pessoas = new LinkedList<Pessoa>();
    public void cadastrarPessoa(Pessoa p) {
        this.pessoas.add(p):
    public LinkedList<Pessoa> mostrarPessoas() {
        return this pessoas:
```

- Já a classe Main, utiliza a classe Pessoa para enviar dados ao package sistema;
- Além de utilizar o método toString() da classe Pessoa;



• É esse uso que caracteriza a dependência entre a classe Pessoa e a classe Main.

```
package apresentação:
import java.util.Scanner;
import iava.util.LinkedList:
import dados. Pessoa:
import negocio. Sistema:
public class Main {
    private static Sistema sistema = new Sistema();
    private static Scanner s = new Scanner(System.in);
    public static void main(String[] args) {
        int opcao = -1:
        while (opcao != 0) {
            System.out.println("Escolha uma opcao:");
            System.out.println("0 - Sair");
            System.out.println("1 - Cadastrar Pessoa"):
```

```
System.out.println("2 - Exibir Pessoas");
        opcao = s.nextInt();
        switch (opcao) {
        case 0:
            break.
        case 1:
            sistema.cadastrarPessoa(novaPessoa());
            break:
        case 2:
            exibirPessoas();
            break:
        default:
            System.out.println("Valor incorreto!");
            break:
public static Pessoa novaPessoa() {
   System.out.println("Digite o nome da pessoa");
    String nome = s.nextLine();
```



```
nome = s.nextLine();
   System.out.println("Digite a idade da pessoa");
   int idade = s.nextInt();
   return new Pessoa (nome, idade);
public static void exibirPessoas() {
   for (Pessoa pessoa : sistema.mostrarPessoas()) {
       System.out.println(pessoa.toString());
```



- Relacionamento entre uma interface e uma classe;
- Uma classe implementa uma interface;
- Representado por uma seta trajeda pintada de branco;
- Por convensão, iterfaces começam com nome minúsculo;



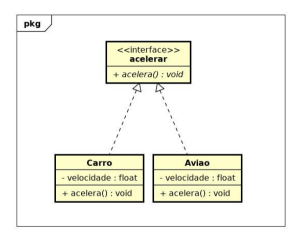


Figura 11: As classes Carro e Avião implementam a interface acelerar



```
public interface acelerar{
   public void acelera();
}
```

Listing 16: Interface acelera

- Em Java, para uma classe implementar uma interface, ela precisa utilizar a palavra reservada implements após o nome da classe;
- Uma classe que implementa uma interface, precisa obrigatóriamente implementar todos os métodos da interdace;



```
public class Carro implements acelerar{
    private float velocidade;
    public void acelera(){
        velocidade += 10;
    }
}
```

Listing 17: Classe Carro



```
public class Aviao implements acelerar{
    private float velocidade;
    public void acelera(){
        velocidade += 50;
    }
}
```

Listing 18: Classe Aviao





Duvidas: Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki vinicius.kuwaki@edu.udesc.br github.com/takeofriedrich

