

Prof. Dr. Bento Rafael Siqueira

Introdução à Relações

Associação

, 18. 585755

Composição

Comparação

Exemplos Práticos

DOAS Fratica

Exercícios

Conclusão

Programação Orientada a Objetos

GCT052 - Aula 3.1 - Relações entre Classes

Prof. Dr. Bento Rafael Siqueira

Universidade Federal de Lavras Departamento de Ciência da Computação

28 de outubro de 2025



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução à Relações

Associação

Agregação

Composição

Comparação

Comparação

Rose Prática

Exercício

Conclusã

Sumário

- 1 Introdução às Relações
- 2 Associação
- 3 Agregação
- 4 Composição
- 5 Comparação
- 6 Exemplos Práticos
- 7 Boas Práticas
- 8 Exercícios
- 9 Conclusão



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução às Relações

Associação

Comparação

D ... D //:

Conclus

Por que Relações entre Classes?

- Classes não existem isoladas no mundo real
- Sistemas complexos requerem interação entre componentes
- As relações definem como os objetos se relacionam
- Importante para modelar sistemas reais corretamente

Principais Tipos de Relação

- **1 Associação**: Relação genérica entre classes
- 2 Agregação: Relação "tem um" onde a parte pode existir sem o todo
- 3 Composição: Relação "tem um" onde a parte não existe sem o todo



Prof. Dr. Bento Rafael Sigueira

Introdução à Relações

Associação

Agregação

Composição

Comparação

Exemplos

Boas Prática

xercício

Conclusã

Associação

Definição

Relacionamento genérico entre duas classes independentes, onde uma classe usa outra.

- Classe A usa ou conhece Classe B
- São independentes: existem separadamente
- Sem relação de "propriedade"
- A relação é bidirecional ou unidirecional

Exemplo do Mundo Real

 \blacksquare Professor \leftrightarrow Aluno (bidirecional)



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução à Relações

Associação

Agregação

Composição

Comparação

Exemplos Práticos

Dous i ratica

Conclusão

Associação - Exemplo em C#

```
public Professor(string nome) Nome = nome; Alunos = new List<Aluno>();
public void AdicionarAluno(Aluno aluno) Alunos.Add(aluno);

// Classe Aluno public class Aluno public string Nome get; set; public string Matricula get; set;
public Aluno(string nome, string matricula) Nome = nome; Matricula = matricula;
```



Prof. Dr. Bento Rafael Siqueira

Introdução às Relações

Associação

.

C------

C---------

Comparação

D ... D /::-

Doas I Tatica

Conclusão

Associação - Diagrama UML

[scale=0.8] (0,0) rectangle (3,2); at (1.5,1.5) Professor; at (1.5,1) - Nome; at (1.5,0.5) - Alunos;

(6,0) rectangle (9,2); at (7.5,1.5) Aluno; at (7.5,1) - Nome; at (7.5,0.5) - Matricula;

[-i] (3,1) - (6,1); at (4.5,1.3) *;

Características

- Relação simples entre duas classes
- Professor pode ter nenhum, um ou muitos alunos
- Aluno pode existir sem Professor



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução às Relações

Agregação

Composição

Comparação

Práticos

Boas Prática

Exercício

Conclus

Agregação

Definição

Relação "tem um" onde a parte pode existir independentemente do todo.

- Representa um relacionamento mais forte que associação
- Relação de "propriedade parcial"
- A parte **pode sobreviver** sem o todo
- Destruição do todo não destrói as partes

Exemplo do Mundo Real

■ Universidade "tem" Departamentos



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução à Relações

Associação

Associação

Agregação

Composição

Comparação

Exemplos Práticos

Dods Fratica

Conclusão

Agregação - Exemplo em C#

```
public Departamento(string nome, string sigla) Nome = nome; Sigla = sigla;
// Classe Universidade (todo) public class Universidade public string Nome get; set;
public List<Departamento> Departamentos get; set;
public Universidade(string nome) Nome = nome; Departamentos = new List<Departamento>();
public void AdicionarDepartamento(Departamento dept) Departamentos.Add(dept);
```



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução às Relações

Associação

Agregação

Composição

Comparação

_ .

Dana Duática

Exercícios

Conclusão

Agregação - Diagrama UML

```
[scale=0.8] (0,0) rectangle (4,2.5); at (2,2) Universidade; at (2,1.5) - Nome; at (2,1) - Departamentos;
```

(6,0) rectangle (10,2.5); at (8,2) Departamento; at (8,1.5) - Nome; at (8,1) - Sigla;

[diamond] (4,1.25) - (6,1.25);

Características

- Representada por um losango vazio
- Universidade "tem" Departamentos
- Departamento pode existir sem Universidade



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução à Relações

Associação

Agregação

Composição

Comparação

Roas Práticas

Exercício

Conclus

Composição

Definição

Relação "tem um" onde a parte **não pode existir** sem o todo.

- Relação mais forte que agregação
- Relação de "propriedade completa"
- A parte não sobrevive sem o todo
- Destruição do todo destrói as partes

Exemplo do Mundo Real

■ Casa "tem" Salas - Se a casa for demolida, as salas também são destruídas 10/21



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução à Relações

Associação

A ~ v ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Composição

Comparação

Exemplos Práticos

Boas Prática

Conclusão

Composição - Exemplo em C#

```
public Transacao(DateTime data, double valor, string tipo) Data = data; Valor = valor;
Tipo = tipo;
```

- 10 // Classe ContaBancaria (todo) public class ContaBancaria public string Numero get set; public double Saldo get; set; public List<Transacao> Transacoes get; set;
- 11 | public ContaBancaria(string numero) Numero = numero; Saldo = 0; Transacoes = new List<Transacao>();
- public void AdicionarTransacao(Transacao trans) Transacoes.Add(trans); Saldo +=
 trans.Valor;



Prof. Dr. Bento Rafael Siqueira

Introdução às Relações

Associação

. .

Composição

Comparação

Comparação

Rose Prátic

DOAS Fratica

Conclusã

Composição - Diagrama UML

```
[scale=0.8] (0,0) rectangle (4.5,2.5); at (2.25,2) ContaBancaria; at (2.25,1.5) - Numero; at (2.25,1) - Saldo; at (2.25,0.5) - Transacoes; (6.5,0) rectangle (11,2.5); at (8.75,2) Transacao; at (8.75,1.5) - Data; at (8.75,1) - Valor; at (8.75,0.5) - Tipo; [diamond,fill=black] (4.5,1.25) - (6.5,1.25);
```

Características

- Representada por um losango preenchido
- ContaBancaria "tem" Transacoes
- Transacao não pode existir sem ContaBancaria



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução à Relações

Associaça

Composição

Comparação

Evemplos

Roas Prática

Exercícios

Conclusã

Comparação das Relações

Aspecto	Associação	Agregação	Composição
Relação	Usa/Conhece	"Tem um"	"Tem um"
Dependência	Independe	Leve	Forte
Existência	Totalmente indepen-	Parte pode existir	Parte não existe sem
	dente	sem	
Lifecycle	Separado	Separado	Controlado pelo
			todo
UML	Linha simples	Losango vazio	Losango preenchido
Exemplo	Professor-Aluno	Universidade-Dept	Casa-Sala

Regra de Ouro

■ Associação: "usa"



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução à Relações

Associação

. .6. .6...

Composição

Comparação

Práticos

Boas Pratica

Exercício

Conclusã

Decidindo o Tipo de Relação

Perguntas para Decidir

- 1 As classes podem existir independentemente?
 - Sim → Associação
 - lacksquare Não ightarrow Composição ou Agregação
- A parte tem sentido sem o todo?
 - Sim → Agregação
 - Não → Composição
- 3 O todo controla a existência da parte?
 - Sim → Composição
 - Não → Agregação



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução à Relações

Associaçã

. .

. .

Comparação Exemplos

Práticos

DOAS FIALICAS

Exemplo Completo 1: Biblioteca

Sistema de Biblioteca

- Biblioteca Classe principal
- Livro Pode existir sem biblioteca? **Sim** → Agregação
- Pessoa Usa a biblioteca? Sim → Associação
- Emprestimo Existe sem biblioteca? **Não** → Composição

```
1 rivate List¡Livro¿ livros; // Agregao private List¡Pessoa¿ pessoas; // Associao private List¡Emprestimo¿ emprestimos; // Composio public class Livro // Existe independente
```

3 public class Pessoa // Existe independente

4 public class Emprestimo // No existe sem Biblioteca



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução à Relações

Associaçã

Agregação

Comparação

Exemplos Práticos

oas Praticas

Conclusão

Exemplo Completo 2: Sistema Bancário

Sistema Bancário

- Banco Classe principal
- Cliente Relação? Associação
- Conta Relação? Agregação (conta pode fechar mas cliente existe)
- Extrato Relação? **Composição** (extrato não existe sem conta)
- Cartao Relação? Composição (cartão não existe sem conta)

public void AdicionarCliente(Cliente cliente)

7 public class Conta private List¡Transacao¿ transacoes; // Composição private Cartao cartao; // Composição



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução às Relações

Associação

Agregação

Composição

Evennelee

Boas Práticas

xercícios

Conclusã

Boas Práticas no Uso de Relações

1. Composição para Dados Críticos

- Use composição para dados que devem ser sempre consistentes
- Exemplo: Transações de uma conta bancária

2. Agregação para Compartilhamento

- Use agregação quando vários objetos podem compartilhar partes
- Exemplo: Vários departamentos podem ter o mesmo professor

3. Associação para Colaboração

Use associação quando classes trabalham juntas mas são independentes

17 / 21



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução às Relações

/ tooociação

Composioño

_ _ _

Exemplos

Boas Práticas

Exercício

Conclusão

Armadilhas Comuns

Erro 1: Usar Composição no Lugar de Agregação

- Errado: Pensar que toda relação "tem um" é composição
- Certo: Avalie se a parte sobrevive ao todo

Erro 2: Confundir Associação com Agregação

- Errado: Toda vez que há uma lista de objetos
- Certo: Agregação implica relação de "propriedade"

Erro 3: Não Considerar o Lifecycle

■ Errado: Apenas olhar o código, não o significado

18 / 21



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução à Relações

Associação

. 16. -6-7--

Comparação

Praticos

Boas Pratica

Exercícios

Conclusã

Exercício Proposto

Sistema de Restaurante

Desenhe as classes e defina os tipos de relacionamento para:

- Restaurante O estabelecimento
- Garcon Pessoal do restaurante
- Cliente Quem come no restaurante
- Cardapio Menu disponível
- Prato Item do cardápio
- Pedido Ordem feita pelo cliente
- ItemPedido ltem específico em um pedido



Prof. Dr. Bento Rafae Siqueira

Introdução à: Relações

Associação

Composição

Comparação

Práticos

Boas Práticas

Exercício

Conclusão

Resumo

Associação

- Relação mais fraca
- Classes independentes
- Representação: Linha simples

Agregação

- Relação intermediária
- Parte pode existir sem o todo
- Representação: Losango vazio



Prof. Dr. Bento Rafae Sigueira

Introdução à Relações

Associação

Agregação

Composição

Comparação

Exemplos

Roas Práticas

Exercício

Conclusão

Fim

Qualquer Dúvida?

Contato: bento.siqueira@ufla.br

Material: github.com/californi/disciplinas-ufla