

Instituto Federal de Goiás Campus Goiânia Bacharelado em Sistemas de Informação Disciplina: Programação Orientada a Objetos I

Associação de Classes Composição

Prof. Ms. Dory Gonzaga Rodrigues Goiânia - GO

Composição

Este relacionamento é caracterizado pela parte poder existir somente compondo o todo, ou seja, a parte deve ser criada dentro do vínculo.

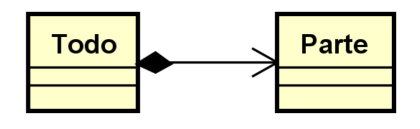


Indicada para representar um relacionamento entre "parte" e "todo", onde o "todo" é formado por partes.

- A classe que compõe (parte) possui o mesmo tempo de vida da classe composta (todo);
- Se a classe composta morrer, suas partes também morrerão.

Exemplo

Um pedido e um item. Um pedido é composto por itens. Um item faz parte de um pedido, porém não existe fora do universo do pedido. Caso o pedido seja encerrado ou deixe de existir, o item do pedido não existirá mais.



Composição



A estrutura de dados utilizada, bem como o local do vínculo dependerão da multiplicidade.

- Partes que compõem um todo não estarão criadas antes. Sua referência será conhecida somente dentro do todo;
- Os parâmetros de métodos e/ou construtores que realizarão o vínculo serão os atributos da parte. Crie o objeto da classe parte dentro destas estruturas;
- Assim sendo, a única entidade que vai conhecer a referência da parte, quando vinculada, é o todo.

Agregação x Composição



Na composição, leia-se: um objeto é composto por outros objetos.

- O todo é responsável pela criação e destruição de suas partes.
- Quando o objeto todo é destruído, suas partes também são.



Na agregação, o todo e as partes são independentes.

Ao destruirmos o objeto todo as partes permanecem na memória, por terem sido criadas fora do escopo da classe todo.

Composição: Multiplicidade 0..1

Exemplo: Um Fornecedor e seu Contato

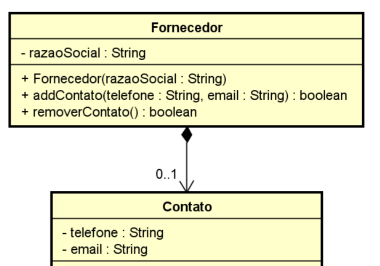
O Fornecedor pode ter um Contato. Se o Fornecedor for removido, o Contato também deve ser removido.





Na multiplicidade 0..1, o "todo" pode nascer sem possuir nenhuma parte.

- Ao longo de seu ciclo de vida, uma "parte" pode agregar ao "todo", com o "todo" sabendo qual "parte" estará se relacionando com ele;
- Tempo de vida da classe "parte" depende do tempo da classe "todo".



+ Contato(telefone : String, email : String)

Composição: Multiplicidade 0..1

Fornecedor

- razaoSocial : String
- + Fornecedor(razaoSocial : String)
- + addContato(telefone : String, email : String) : boolean
- + removerContato(): boolean

0..1

Contato

- telefone : String
- email : String
- + Contato(telefone : String, email : String)

Implementação

- Um Contato compõe um Fornecedor.
 - O Fornecedor pode ter 0 ou 1 Contato;
 - O vínculo se dará no método addContato();
- Primeiro programe as partes, depois o relacionamento.
 - Crie o Contato somente dentro do método do vínculo.

É de responsabilidade do desenvolvedor prover métodos para vínculo, substituição e/ou remoção da parte.

Composição: Multiplicidade 0..1 Implementando a Classe Contato

```
public class Contato {
    private String telefone;
    private String email;
    public Contato(String telefone, String email) {
        this.telefone = telefone;
        this.email = email;
    public String getTelefone() {
        return telefone;
    public String getEmail() {
        return email;
    @Override
    public String toString() {
        return "Contato [telefone=" + telefone + ", email=" + email + "]";
```

Fornecedor

- razaoSocial : String
- + Fornecedor(razaoSocial: String)
- + addContato(telefone : String, email : String) : boolean
- + removerContato(): boolean

0..1

Contato

- telefone : String - email : String
- + Contato(telefone : String, email : String)

Composição: Multiplicidade 0..1 Implementando a Classe Fornecedor

```
public class Fornecedor {
    private String razaoSocial;
    private Contato contato;
    public Fornecedor(String razaoSocial) {
        this.razaoSocial = razaoSocial;
    public boolean addContato(String telefone, String email) {
        boolean sucesso = false;
        if (this.contato == null) {
            contato = new Contato(telefone, email);
            return true;
        return sucesso;
```

Fornecedor

- razaoSocial : String
- + Fornecedor(razaoSocial : String)
- + addContato(telefone : String, email : String) : boolean
- + removerContato() : boolean



Contato

- telefone : String - email : String
- + Contato(telefone : String, email : String)

Composição: Multiplicidade 0..1 Implementando a Classe Fornecedor

```
- razaoSocial : String
public boolean removerContato() {
                                                                          + Fornecedor(razaoSocial: String)
     boolean sucesso = false;
                                                                          + addContato(telefone : String, email : String) : boolean
                                                                          + removerContato(): boolean
     if (contato != null) {
          contato = null;
          sucesso = true;
                                                                                           0..1
     return sucesso;
                                                                                           Contato
                                                                               - telefone : String
                                                                               - email : String
public String getRazaoSocial() {
                                                                               + Contato(telefone : String, email : String)
     return razaoSocial;
public Contato getContato() {
     return contato;
@Override
public String toString() {
     return "Fornecedor [razaoSocial=" + razaoSocial + ", contato=" + contato + "]";
```

Fornecedor

Composição: Multiplicidade 0..1 Classe Principal - Executando o programa

```
public class TesteFornecedor {
    public static void main(String[] args) {
        Fornecedor f = new Fornecedor("Distribuidora ABC");
        System.out.println(f);
        f.addContato("2345-6789", "abc@abc.com");
        f.addContato("0000-0000", "kkk@kkk.com");
        System.out.println(f);
        f.removerContato();
        f.addContato("9876-5432", "contato@abc.com");
        System.out.println(f);
```

Saída do Programa

```
Fornecedor [razaoSocial=Distribuidora ABC, contato=null]
Fornecedor [razaoSocial=Distribuidora ABC, contato=Contato [telefone=2345-6789, email=abc@abc.com]]
Fornecedor [razaoSocial=Distribuidora ABC, contato=Contato [telefone=9876-5432, email=contato@abc.com]]
```

Composição: Multiplicidade 1..1

Exemplo: Um Carro e seu Motor

O Carro possui um Motor. Se o Carro for destruído, o Motor também é destruído.





Na multiplicidade 1, o "todo" DEVE nascer

possuindo uma parte.

Assim sendo, neste caso, a "parte" deve ser criada no momento da criação do "todo";

- Ao longo de seu ciclo de vida, uma "parte" pode ser substituída, mas nunca removida.
- Tempo de vida da classe "parte" depende do tempo da classe "todo".



- modelo : String

+ Carro(modelo: String, fabricanteDoMotor: String, tipoCombustivelDoMotor: String)

+ trocarMotor(fabricante : String, tipoCombustivel : String) : void



Motor

- fabricante : String

- tipoCombustivel : String

+ Motor(fabricante : String, tipoCombustivel : String)

Composição: Multiplicidade 1

Implementação

- Um Motor compõe um Carro.
 - O Carro deve ter um Motor;
 - O vínculo se dará no construtor.
- Primeiro programe as partes, depois o relacionamento.
 - Crie o Motor somente dentro do construtor do Carro.

É de responsabilidade do desenvolvedor prover métodos para vínculo, substituição e/ou remoção da parte.

Composição: Multiplicidade 1 Implementando a Classe Motor

```
public class Motor {
    private String fabricante;
    private String tipoCombustivel;
    public Motor(String fabricante, String tipoCombustivel)
        this.fabricante = fabricante;
        this.tipoCombustivel = tipoCombustivel;
    public String getFabricante() {
        return fabricante;
    public String getTipoCombustivel() {
        return tipoCombustivel;
    @Override
    public String toString() {
        return "Motor [fabricante=" + fabricante + ", tipoCombustivel="
                + tipoCombustivel + "]";
```

Carro

- modelo : String
- + Carro(modelo: String, fabricanteDoMotor: String, tipoCombustivelDoMotor: String)
- + trocarMotor(fabricante : String, tipoCombustivel : String) : void



Motor

- fabricante : String
- tipoCombustivel : String
- + Motor(fabricante : String, tipoCombustivel : String)

Composição: Multiplicidade 1 Implementando a Classe Carro

```
public class Carro {

private String modelo;
private Motor motor;

public Carro(String modelo, String fabricanteDoMotor, String tipoDoCombustivelDoMotor) {
    this.modelo = modelo;
    this.motor = new Motor(fabricanteDoMotor, tipoDoCombustivelDoMotor);
}

public void trocarMotor(String fabricante, String tipoDoCombustivel) {
    this.motor = new Motor(fabricante, tipoDoCombustivel);
}
```

Carro

+ Carro(modelo: String, fabricanteDoMotor: String, tipoCombustivelDoMotor: String)

+ trocarMotor(fabricante : String, tipoCombustivel : String) : void

- modelo : String

Composição: Multiplicidade 1 Implementando a Classe Carro

```
public String getModelo() {
    return modelo;
}

public Motor getMotor() {
    return motor;
}

@Override
public String toString() {
    return "Carro [modelo=" + modelo + ", motor=" + motor + "]";
}
```

Carro

- modelo : String
- + Carro(modelo : String, fabricanteDoMotor : String, tipoCombustivelDoMotor : String)
- + trocarMotor(fabricante : String, tipoCombustivel : String) : void



Motor

- fabricante : String
- tipoCombustivel : String
- + Motor(fabricante : String, tipoCombustivel : String)

Composição: Multiplicidade 1 Classe Principal - Executando o programa

```
public class TesteCarro {
   public static void main(String[] args) {
        Carro c = new Carro("Civic", "Honda", "A/G")
        System.out.println(c.toString());
        c.trocarMotor("Ferrari", "G");
        System.out.println(c.toString());
   }
}
```


+ Motor(fabricante : String, tipoCombustivel : String)

Saída do Programa

```
Carro [modelo=Civic, motor=Motor [fabricante=Honda, tipoCombustivel=A/G]]
Carro [modelo=Civic, motor=Motor [fabricante=Ferrari, tipoCombustivel=G]]
```

Composição: Multiplicidade 0..*

Exemplo: Uma Escola e seus Departamentos

Uma Escola possui vários Departamentos. Se a Escola for destruída, o Departamento também é destruído.





Na multiplicidade 0..*, o "todo" pode nascer sem possuir nenhuma parte.

- Ao longo de seu ciclo de vida, N "partes" podem compor o "todo", com o "todo" sabendo quais "partes" estarão se relacionando com ele;
- Tempo de vida da classe "parte" depende do tempo da classe "todo".

Escola

- nome : String
- + Escola(nome : String)
- + addDepto(nome : String) : boolean
- + removeDepto(nome : String) : boolean



- nome : String
- + Departamento(nome : String)

Composição: Multiplicidade 0..*

Escola

- nome : String

+ Escola(nome : String)

+ addDepto(nome : String) : boolean

+ removeDepto(nome : String) : boolean

0..*

Departamento

- nome : String

+ Departamento(nome : String)

Implementação

- Um Departamento compõe uma Escola.
 - A Escola pode ter vários Departamentos.
 - O vínculo se dará no método, neste caso, addDepartamento().
- Primeiro programe as partes, depois o relacionamento.
 - Crie a parte, neste caso, o Departamento somente dentro do método de vínculo.

É de responsabilidade do desenvolvedor prover métodos para vínculo, substituição e/ou remoção da parte.

Composição: Multiplicidade 0..* Implementando a Classe Departamento

```
public class Departamento {
    private String nome;

public Departamento(String nome) {
        this.nome = nome;
    }

public String getNome() {
        return nome;
    }
```

Escola

- nome : String
- + Escola(nome : String)
- + addDepto(nome : String) : boolean
- + removeDepto(nome : String) : boolean



Departamento

- nome : String
- + Departamento(nome : String)

```
return true;
    if (obj == null)
        return false;
    if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
   Departamento other = (Departamento) obj;
    if (nome == null) {
        if (other.nome != null)
            return false;
    } else if (!nome.equals(other.nome))
        return false;
    return true;
@Override
public String toString() {
    return "Departamento [nome=" + nome + "]";
```

public boolean equals(Object obj) {

if (this == obj)

@Override

Composição: Multiplicidade 0..* Implementando a Classe Escola

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Escola {
    private String nome;
    private List<Departamento> listaDepto = new ArrayList<Departamento>();

public Escola(String nome) {
    this.nome = nome;
}
```

Escola

- nome : String
- + Escola(nome : String)
- + addDepto(nome : String) : boolean
- + removeDepto(nome : String) : boolean



- nome : String
- + Departamento(nome : String)

Composição: Multiplicidade 0..* Implementando a Classe Escola

```
public boolean addDepto(String nome) {
    boolean sucesso = false;

Departamento depto = new Departamento(nome);

if (!listaDepto.contains(depto)) {
    listaDepto.add(depto);
    sucesso = true;
}

return sucesso;
}
```

Escola

- nome : String
- + Escola(nome : String)
- + addDepto(nome : String) : boolean
- + removeDepto(nome : String) : boolean



- nome : String
- + Departamento(nome : String)

```
public boolean removeDepto(String nome) {
    boolean sucesso = false;

Departamento depto = new Departamento(nome);

if (listaDepto.size() > 0 && listaDepto.contains(depto)) {
    listaDepto.remove(depto);
    sucesso = true;
}

return sucesso;
```

Composição: Multiplicidade 0..* Implementando a Classe Escola

```
public String getNome() {
    return nome;
}

public List<Departamento> getListaDepto() {
    return listaDepto;
}

@Override
public String toString() {
    return "Escola [nome=" + nome + ", listaDepto=" + listaDepto + "]";
}
```

Escola

- nome : String
- + Escola(nome : String)
- + addDepto(nome : String) : boolean
- + removeDepto(nome : String) : boolean

0..*

- nome : String
- + Departamento(nome : String)

Composição: Multiplicidade 0..* Classe Principal - Executando o programa

```
public class TesteEscola {
    public static void main(String[] args) {
        Escola e = new Escola("IFG");
        System.out.println(e);
        e.addDepto("Depto I");
        e.addDepto("Depto II");
        e.addDepto("Depto III");
        e.addDepto("Depto IV");
        System.out.println(e);
        e.removeDepto("Depto II");
        e.removeDepto("Depto III");
        System.out.println(e);
```

Saída do Programa

```
Escola [nome=IFG, listaDepto=[]]
Escola [nome=IFG, listaDepto=[Departamento [nome=Depto I], Departamento [nome=Depto II],

Departamento [nome=Depto III],

Departamento [nome=Depto IV]]]
Escola [nome=IFG, listaDepto=[Departamento [nome=Depto I], Departamento [nome=Depto IV]]]
```

Composição: Multiplicidade 1..*

Exemplo: Uma Nota Fiscal e seus Itens

Uma Nota Fiscal possui um ou mais Itens. Se a Nota Fiscal for destruída, os Itens também são destruídos.



Na multiplicidade 1..*, o "todo" DEVE nascer possuindo uma parte.

- Ao longo de seu ciclo de vida, muitas "partes" podem compor o "todo", com o "todo" sabendo quais "partes" estarão se relacionando com ele.
- Tempo de vida da classe "parte" depende do tempo da classe "todo".

| Endereço completo | Inscrição | CNPJ Estadual MEI - | | |
|-------------------|------------------|------------------------|--------------|---|
| Destinatário | | | | |
| End | C | NPJ/CPF | | |
| NOTA FISCAL | DE VENDA A CONS | SUMIDOR – M | OD 2 Série D | |
| Data de emissão/ | / | r | no NNN | |
| QUANT Discrimin | ação mercadorias | Preço unit | Total | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | - | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo : String, descricao : String, qtde : int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean

Item
- descricao : String
- qtde : int
+ Item(descricao : String, qtde : int)

Composição: Multiplicidade 1..*

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo: String, descricao: String, qtde: int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean

Item - descricao : String - qtde : int + Item(descricao : String, qtde : int)

Implementação

- Um Item compõe uma Nota Fiscal.
 - A Nota Fiscal pode ter um ou mais itens.
 - O vínculo, neste caso, se dará no método addItem().
 - Crie o Item dentro do construtor e utilizando o método de vínculo.
- Primeiro programe as partes, depois o relacionamento.

É de responsabilidade do desenvolvedor prover métodos para vínculo, substituição e/ou remoção da parte.

Composição: Multiplicidade 1..* Implementando a Classe Item

```
public class Item {
    private String descricao;
    private int qtde;
    public Item(String descricao, int qtde) {
        this.descricao = descricao;
        this.qtde = qtde;
    public Item(String descricao) {
        this.descricao = descricao;
    public String getDescricao() {
        return descricao;
    public int getQtde() {
        return qtde;
```

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo: String, descricao: String, qtde: int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean



- descricao : String
- qtde : int
- + Item(descricao : String, qtde : int)

Composição: Multiplicidade 1..* Implementando a Classe Item

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    if (obj == null)
        return false;
    if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
    Item other = (Item) obj;
    if (descricao == null) {
        if (other.descricao != null)
            return false;
    } else if (!descricao.equals(other.descricao))
        return false;
    return true;
@Override
public String toString() {
    return "Item [descricao=" + descricao + ", qtde=" + qtde + "]";
```

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo: String, descricao: String, qtde: int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean



- descricao : String
- qtde : int
- + Item(descricao : String, qtde : int)

Composição: Multiplicidade 1..* Implementando a Classe NotaFiscal

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class NotaFiscal {
    private String codigo;
    private List<Item> listaItem = new ArrayList<Item>();

    public NotaFiscal(String codigo, String descricao, int qtde) {
        this.codigo = codigo;

        this.addItem(descricao, qtde);
    }
}
```

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo: String, descricao: String, qtde: int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean



- descricao : String
- qtde : int
- + Item(descricao : String, qtde : int)

Composição: Multiplicidade 1..* Implementando a Classe NotaFiscal

```
public boolean addItem(String descricao, int qtde) {
   boolean sucesso = false;

   Item i = new Item(descricao, qtde);

   if (!listaItem.contains(i)) {
       listaItem.add(i);
       sucesso = true;
   }
   return sucesso;
}
```

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo: String, descricao: String, qtde: int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean

ltem - descricao : String - qtde : int + Item(descricao : String, qtde : int)

```
public boolean removeItem(String descricao) {
   boolean sucesso = false;

Item i = new Item(descricao);

if (listaItem.size() > 1 && listaItem.contains(i)) {
     listaItem.remove(i);
     sucesso = true;
}

return sucesso;

CONTINUA >>
```

Composição: Multiplicidade 1..* Implementando a Classe NotalFiscal

```
public String getCodigo() {
    return codigo;
public List<Item> getListaItem() {
    return listaItem;
                                                                        - atde : int
@Override
public String toString() {
    return "NotaFiscal [codigo=" + codigo + ", listaItem=" + listaItem + "]";
```

NotaFiscal

- codigo : String
- + NotaFiscal(codigo: String, descricao: String, qtde: int)
- + addltem(descricao : String, qtde : int) : boolean
- + removeltem(descricao : boolean) : boolean

- descricao : String
- + Item(descricao : String, qtde : int)

Composição: Multiplicidade 1..* Classe Principal - Executando o programa

```
public class TesteNotaFiscal {
    public static void main(String[] args) {
        NotaFiscal nf = new NotaFiscal("123", "Caneta", 5);
        System.out.println(nf);
        nf.addItem("Caderno", 3);
        System.out.println(nf);
        nf.removeItem("Caneta");
        System.out.println(nf);
        nf.removeItem("Caderno");
        System.out.println(nf);
```

NotaFiscal - codigo : String + NotaFiscal(codigo : String, descricao : String, qtde : int) + addItem(descricao : String, qtde : int) : boolean + removeItem(descricao : boolean) : boolean 1..* Item - descricao : String - qtde : int + Item(descricao : String, qtde : int)

Saída do Programa

```
NotaFiscal [codigo=123, listaItem=[Item [descricao=Caneta, qtde=5]]]
NotaFiscal [codigo=123, listaItem=[Item [descricao=Caneta, qtde=5], Item [descricao=Caderno, qtde=3]]]
NotaFiscal [codigo=123, listaItem=[Item [descricao=Caderno, qtde=3]]]
NotaFiscal [codigo=123, listaItem=[Item [descricao=Caderno, qtde=3]]]
NotaFiscal [codigo=123, listaItem=[Item [descricao=Régua, qtde=15]]]
NotaFiscal [codigo=123, listaItem=[Item [descricao=Régua, qtde=15], Item [descricao=Borracha, qtde=8]]]
```