

INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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.

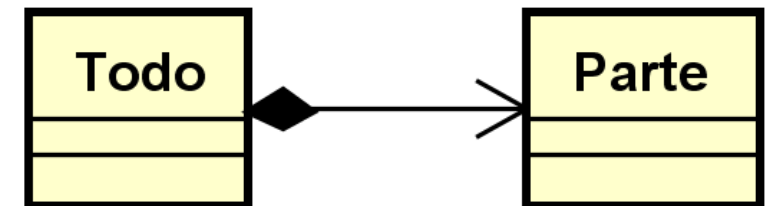


Indicada para representar um relacionamento entre “parte” e “todo”, onde o “todo” é formado por partes.

- ▶ 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 destruímos o objeto todo as partes permanecem na memória, por terem sido criadas fora do escopo da classe todo.

Composição: Multiplicidade 0..1

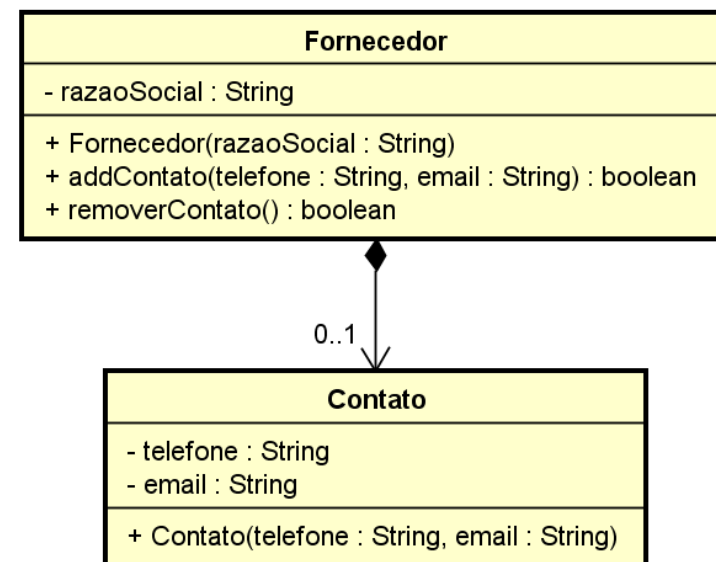
Exemplo: Um Fornecedor e seu Contato

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

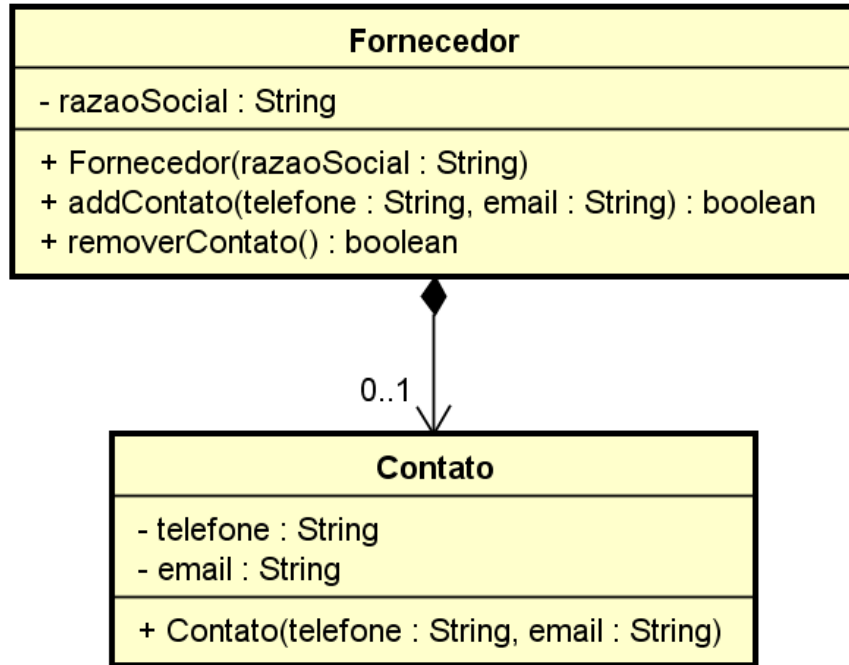


Na multiplicidade 0..1, o “todo” pode nascer sem possuir nenhuma parte.

- ▶ 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”.



Composição: Multiplicidade 0..1



Implementação

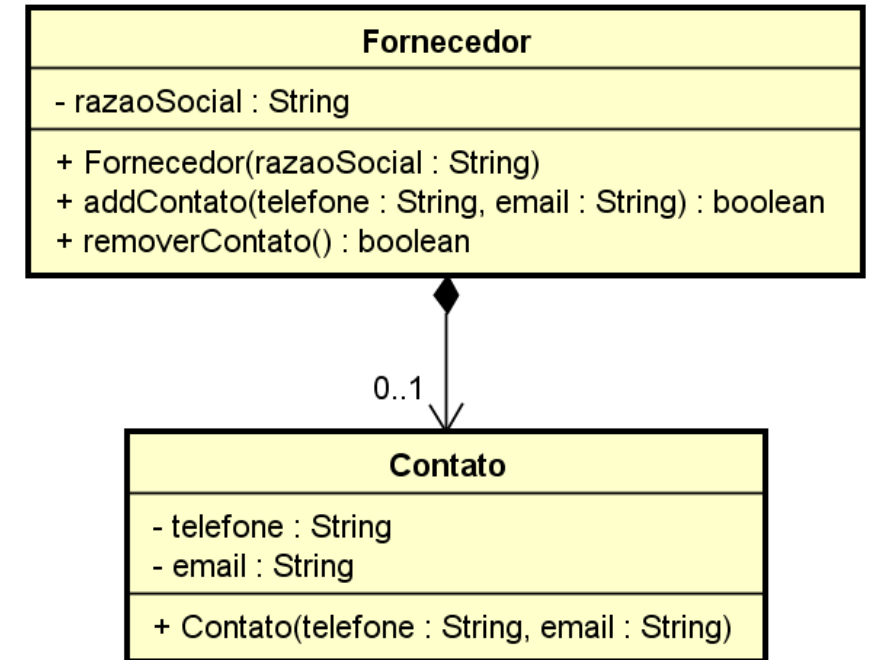
- ▶ Um Contato compõe um Fornecedor.
 - ▶ O Fornecedor pode ter 0 ou 1 Contato;
 - ▶ O vínculo se dará no método addContato();
- ▶ Primeiro programe as partes, depois o relacionamento.
 - ▶ Crie o Contato somente dentro do método do vínculo.

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

Composição: Multiplicidade 0..1

Implementando a Classe Contato

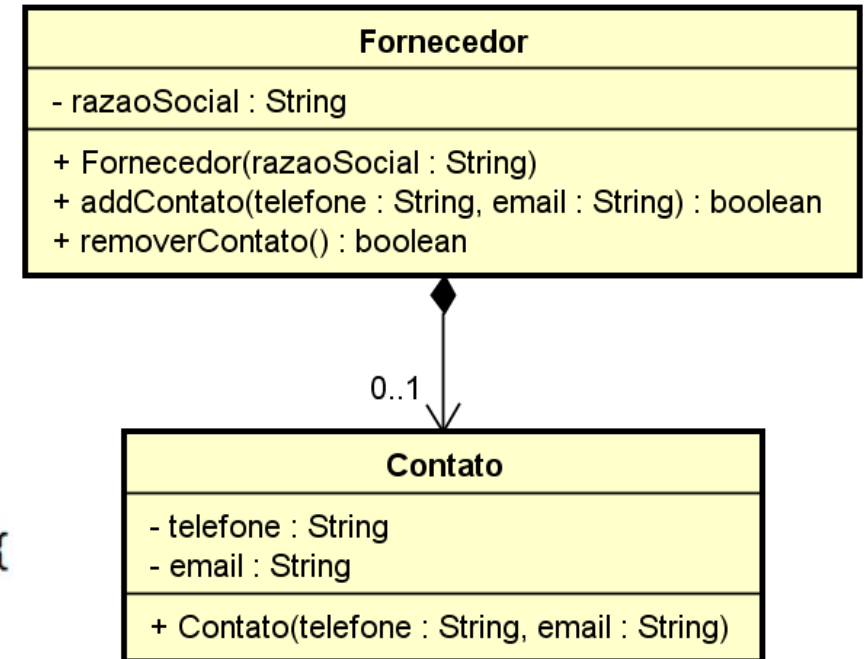
```
public class Contato {  
  
    private String telefone;  
    private String email;  
  
    public Contato(String telefone, String email) {  
        this.telefone = telefone;  
        this.email = email;  
    }  
  
    public String getTelefone() {  
        return telefone;  
    }  
  
 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



Composição: Multiplicidade 0..1

Implementando a Classe Fornecedor

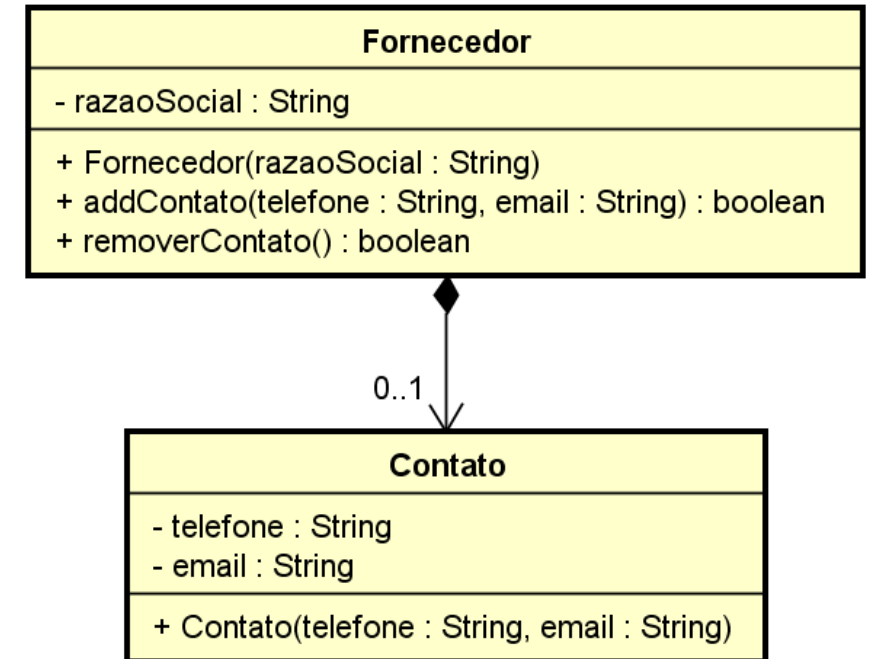
```
public class Fornecedor {  
  
    private String razaoSocial;  
    private Contato contato;  
  
    public Fornecedor(String razaoSocial) {  
        this.razaoSocial = razaoSocial;  
    }  
  
    public boolean addContato(String telefone, String email) {  
        boolean sucesso = false; 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



Composição: Multiplicidade 0..1

Implementando a Classe Fornecedor

```
public boolean removerContato() {  
    boolean sucesso = false;  
    if (contato != null) {  
        contato = null;  
        sucesso = true;  
    }  
    return sucesso;  
}  
  
public String getRazaoSocial() {  
    return razaoSocial;  
}  
  
public Contato getContato() {  
    return contato;  
}  
  
@Override  
public String toString() {  
    return "Fornecedor [razaoSocial=" + razaoSocial + ", contato=" + contato + "];"  
}  
}
```



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

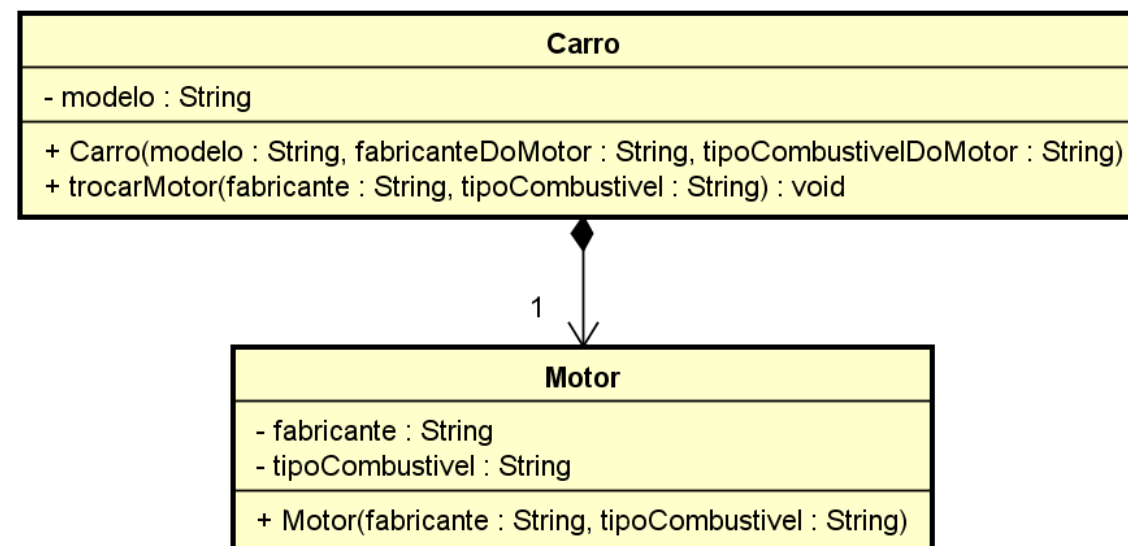
Exemplo: Um Carro e seu Motor

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

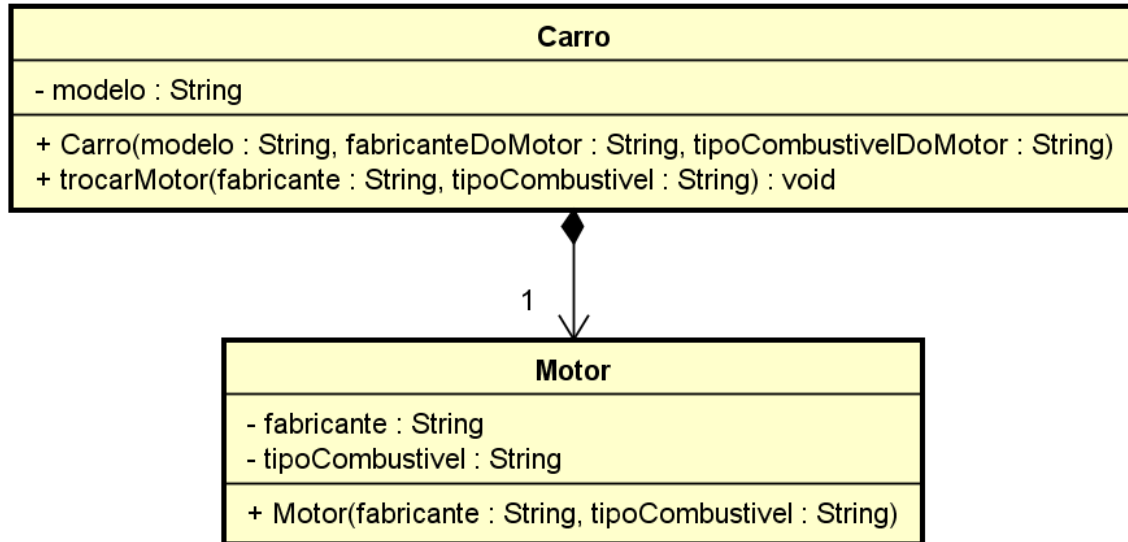


Na multiplicidade 1, o “todo” DEVE nascer possuindo uma parte.

- ▶ 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".



Composição: Multiplicidade 1



Implementação

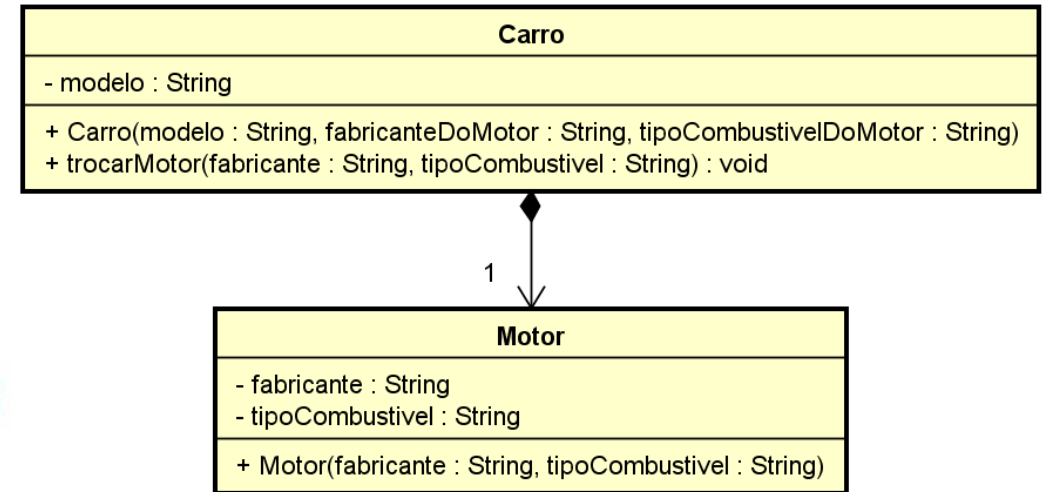
- ▶ Um Motor compõe um Carro.
 - ▶ O Carro deve ter um Motor;
 - ▶ O vínculo se dará no construtor.
- ▶ Primeiro programe as partes, depois o relacionamento.
 - ▶ Crie o Motor somente dentro do construtor do Carro.

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

Composição: Multiplicidade 1

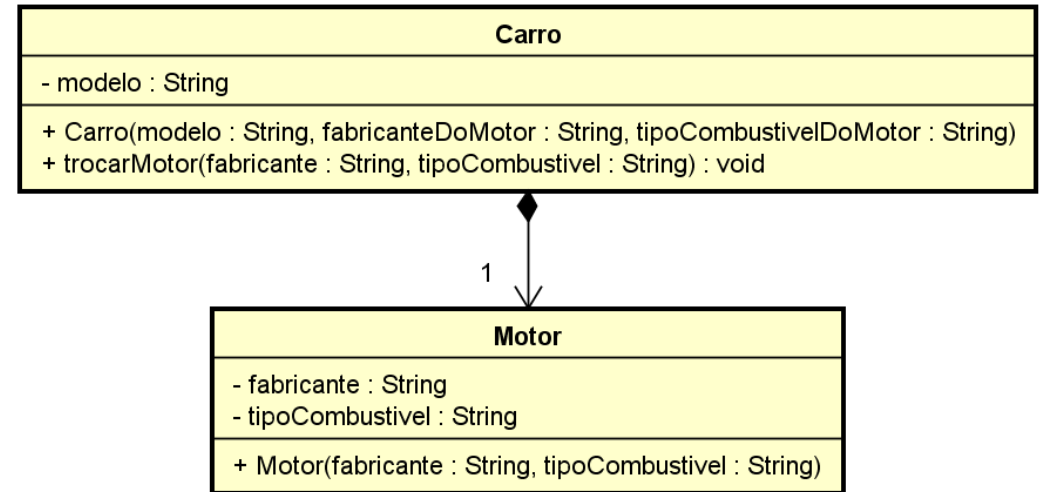
Implementando a Classe Motor

```
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 + "];"  
    }  
}
```



Composição: Multiplicidade 1

Implementando a Classe Carro

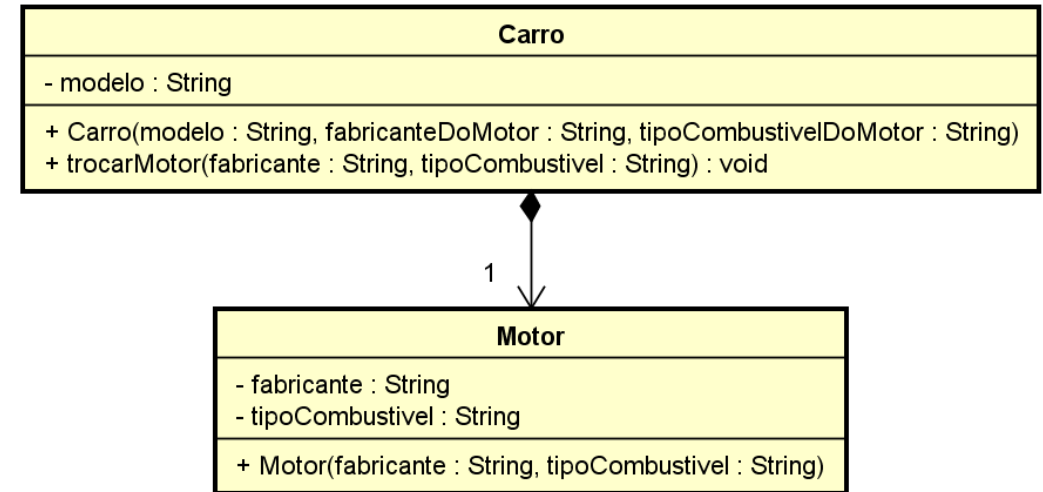


```
public class Carro {  
  
    private String modelo;  
    private Motor motor;  
  
    public Carro(String modelo, String fabricanteDoMotor, String tipoDoCombustivelDoMotor) {  
        this.modelo = modelo;  
        this.motor = new Motor(fabricanteDoMotor, tipoDoCombustivelDoMotor);  
    }  
  
    public void trocarMotor(String fabricante, String tipoDoCombustivel) {  
        this.motor = new Motor(fabricante, tipoDoCombustivel);  
    }  
}
```


Composição: Multiplicidade 1

Implementando a Classe Carro

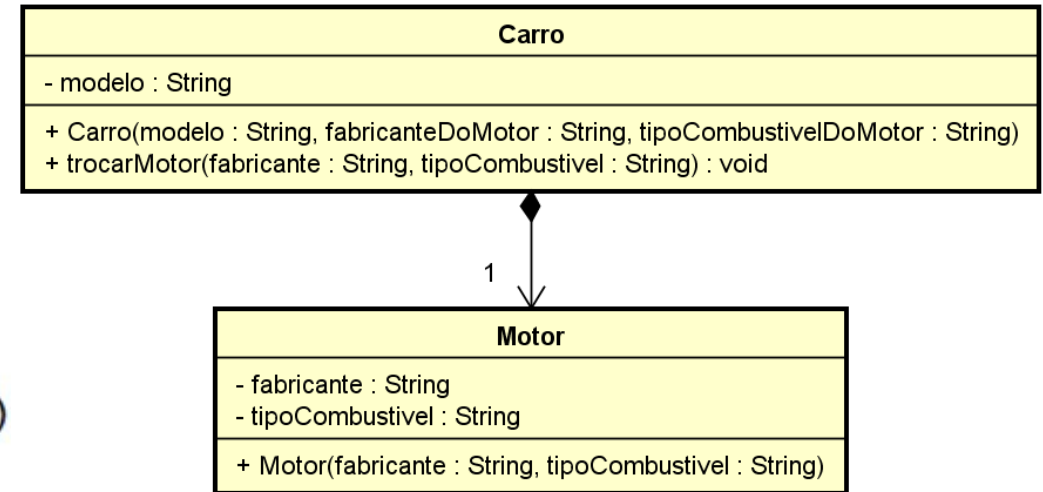
```
public String getModelo() {  
    return modelo;  
}  
  
public Motor getMotor() {  
    return motor;  
}  
  
@Override  
public String toString() {  
    return "Carro [modelo=" + modelo + ", motor=" + motor + "];"  
}  
}
```



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());  
  
    }  
}
```



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..*

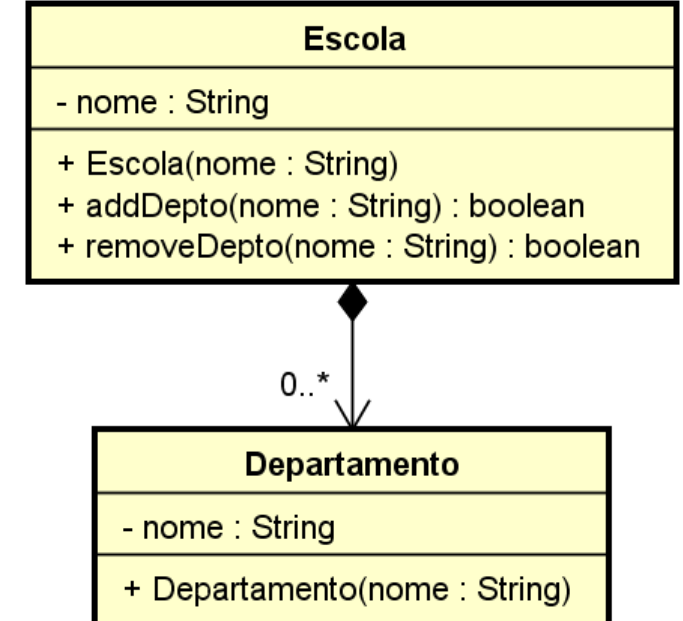
Exemplo: Uma Escola e seus Departamentos

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

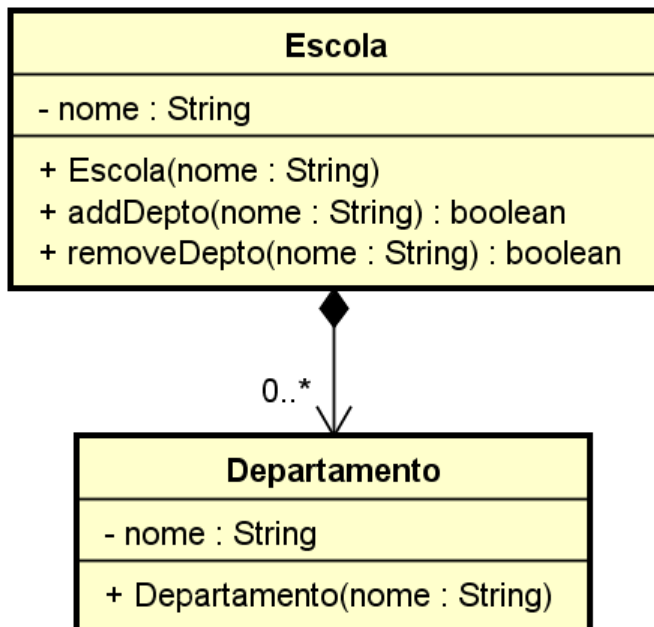


Na multiplicidade 0..*, o “todo” pode nascer sem possuir nenhuma parte.

- ▶ 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".



Composição: Multiplicidade 0..*



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.

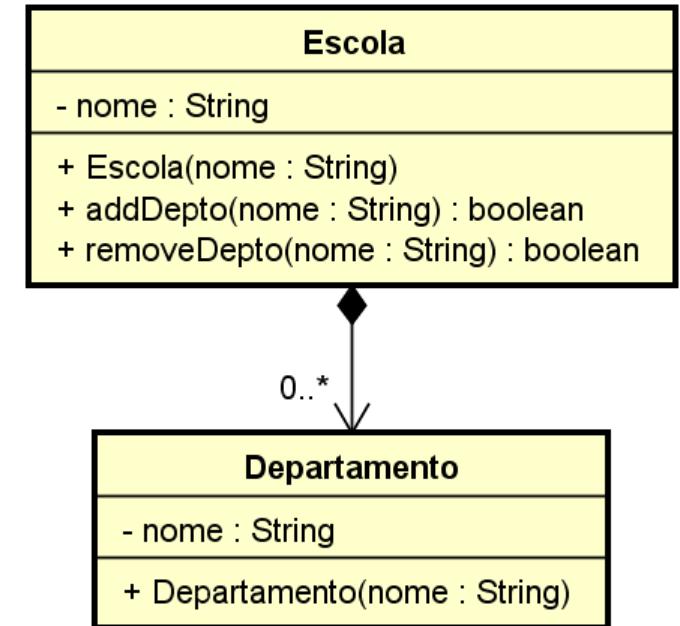
É de responsabilidade do desenvolvedor prover métodos para vínculo, substituição e/ou remoção da parte.

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;  
    }  
}
```

```
@Override  
public boolean equals(Object obj) {  
    if (this == obj)  
        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 + "];"  
}  
}
```



Composição: Multiplicidade 0..*

Implementando a Classe Escola

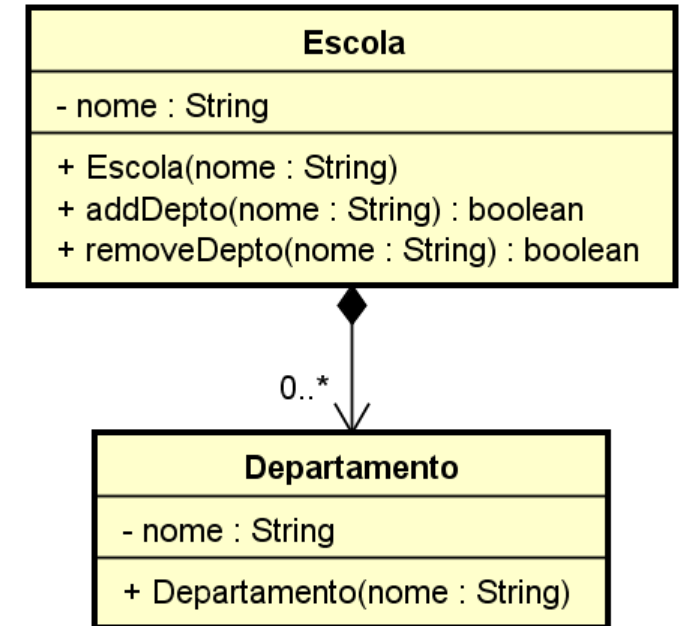
```
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;
```

```
public class Escola {
```

```
    private String nome;
```

```
    private List<Departamento> listaDepto = new ArrayList<Departamento>();
```

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

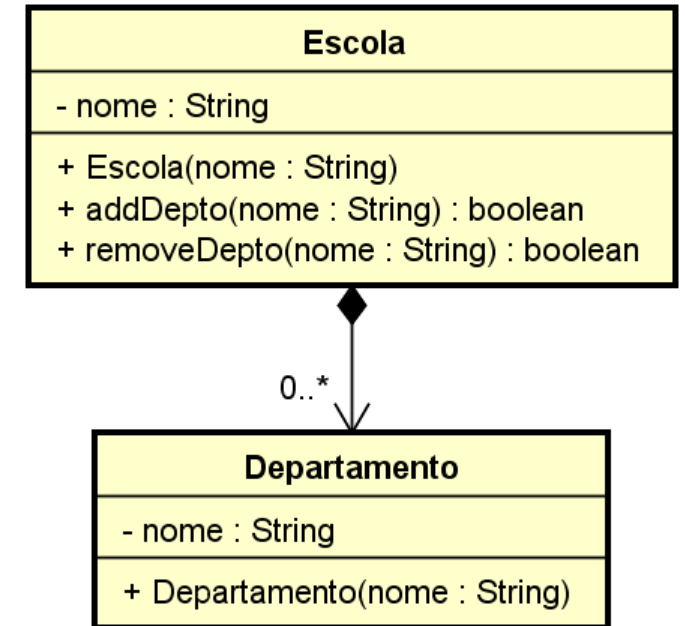


Composição: Multiplicidade 0..*

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;  
}
```

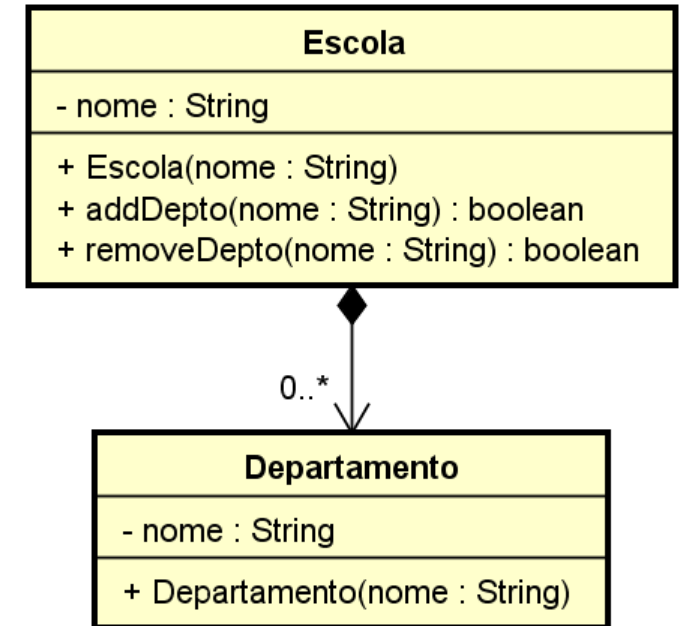
```
public boolean removeDepto(String nome) {  
    boolean sucesso = false;  
  
    Departamento depto = new Departamento(nome);  
  
    if (listaDepto.size() > 0 && listaDepto.contains(depto)) {  
        listaDepto.remove(depto);  
        sucesso = true;  
    }  
  
    return sucesso;  
}
```



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 + "];"  
}  
}
```



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

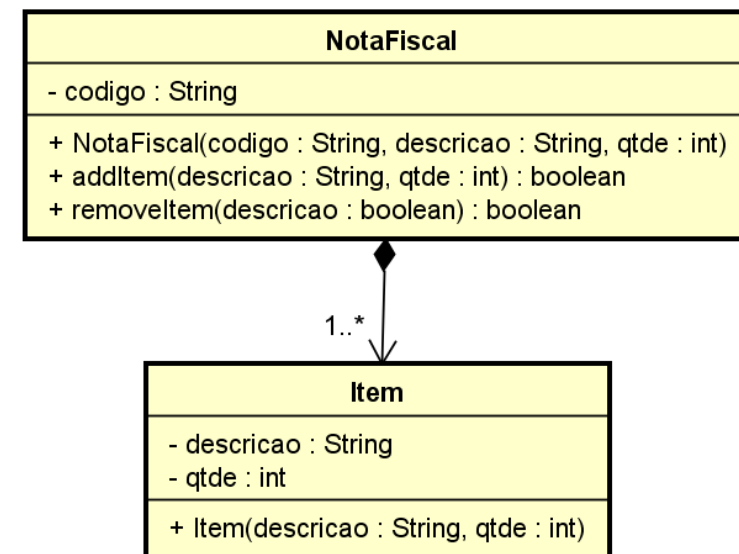
Uma Nota Fiscal possui um ou mais Itens. Se a Nota Fiscal for destruída, os Itens também são destruídos.



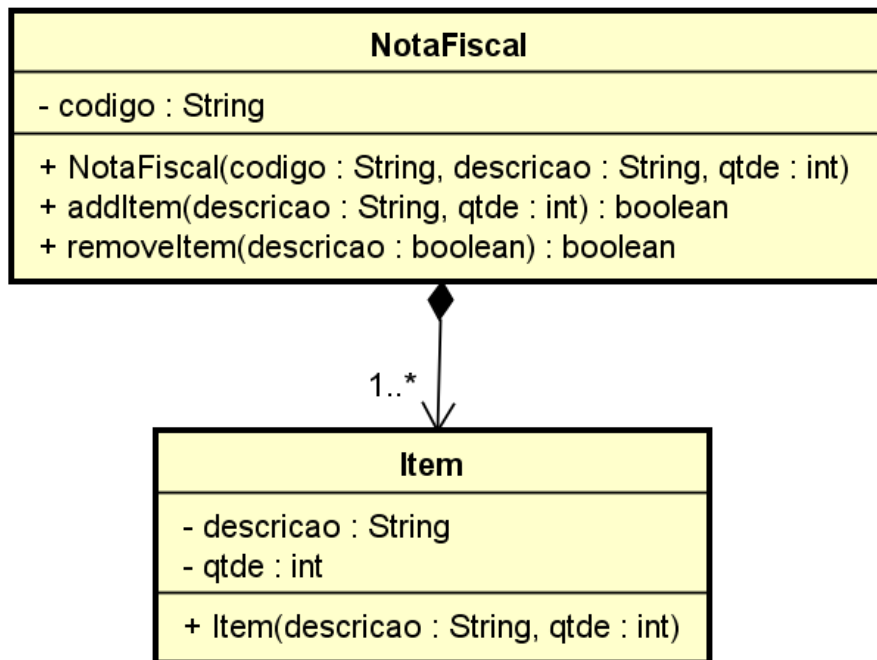
Na multiplicidade 1..*, o “todo” DEVE nascer possuindo uma parte.

- ▶ 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".

NOME Endereço completo	CNPJ Inscrição Estadual	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Destinatário		<input type="text"/>	
End.	CNPJ/CPF	<input type="text"/>	
NOTA FISCAL DE VENDA A CONSUMIDOR – MOD 2 Série D			
Data de emissão		n°	<input type="text"/>
QUANT	Discriminação mercadorias	Preço unit	Total
Nome, endereço, inscrição estadual e CNPJ do impressor da nota, data e quantidade de impressão, número de ordem da primeira e última nota impressa e respectiva série e número da Autorização de Impressão de Documentos Fiscais-AIDF			



Composição: Multiplicidade 1..*



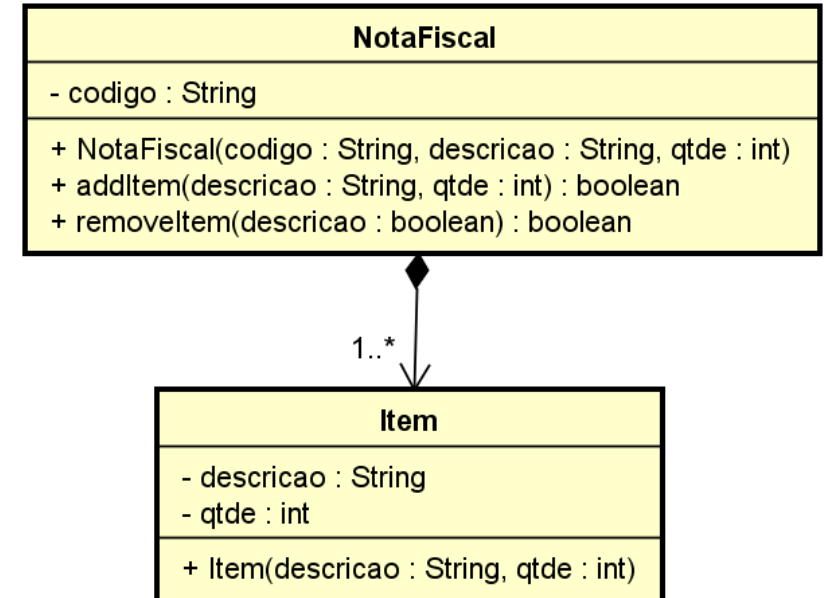
Implementação

- ▶ 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;  
    }  
}
```

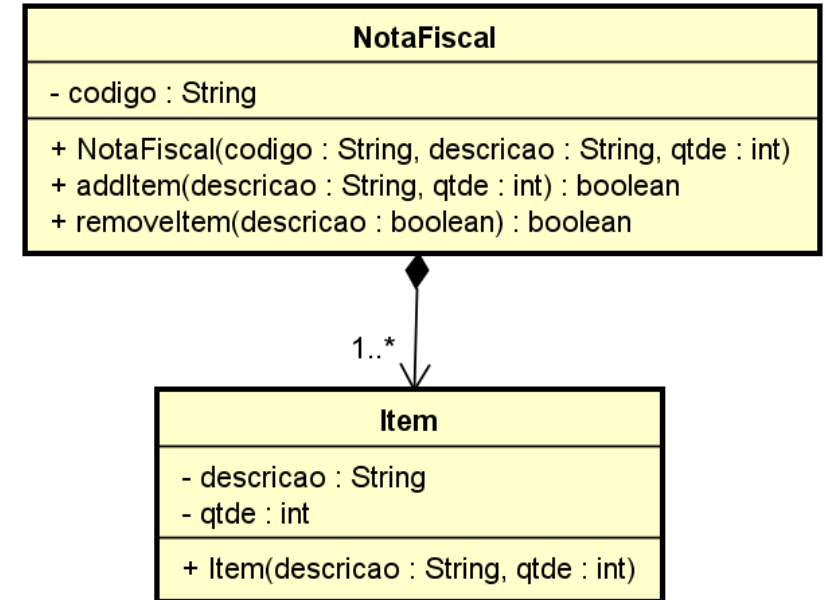


Composição: Multiplicidade 1..*

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 + "]";
}
```



Composição: Multiplicidade 1..*

Implementando a Classe NotaFiscal

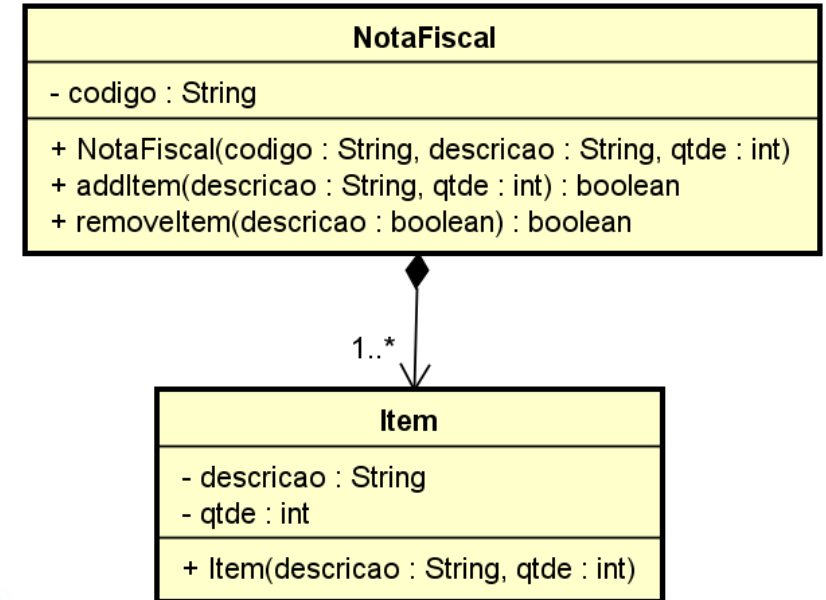
```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class NotaFiscal {

    private String codigo;
    private List<Item> listaItem = new ArrayList<Item>();

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

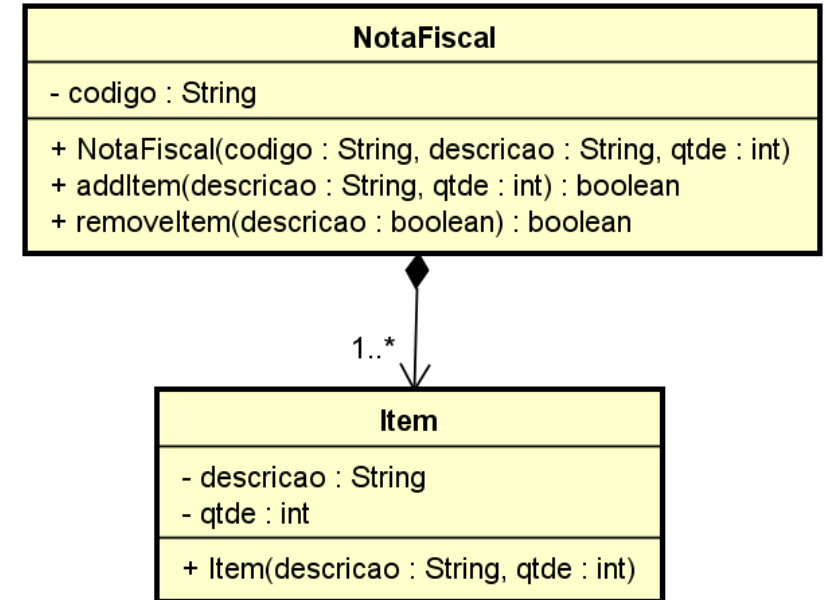
        this.addItem(descricao, qtde);
    }
}
```



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;  
}
```

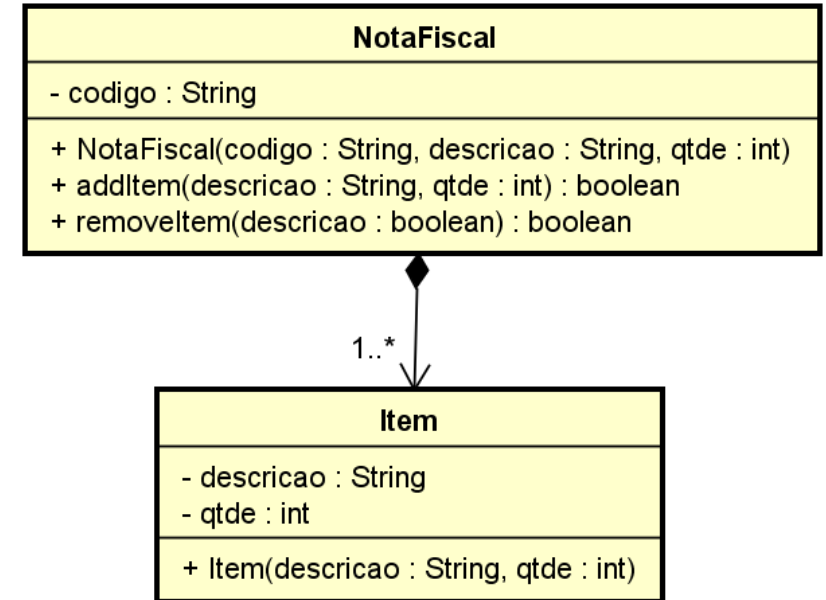


```
public boolean removeItem(String descricao) {  
    boolean sucesso = false;  
  
    Item i = new Item(descricao);  
  
    if (listaItem.size() > 1 && listaItem.contains(i)) {  
        listaItem.remove(i);  
        sucesso = true;  
    }  
  
    return sucesso;  
}
```

Composição: Multiplicidade 1..*

Implementando a Classe NotaFiscal

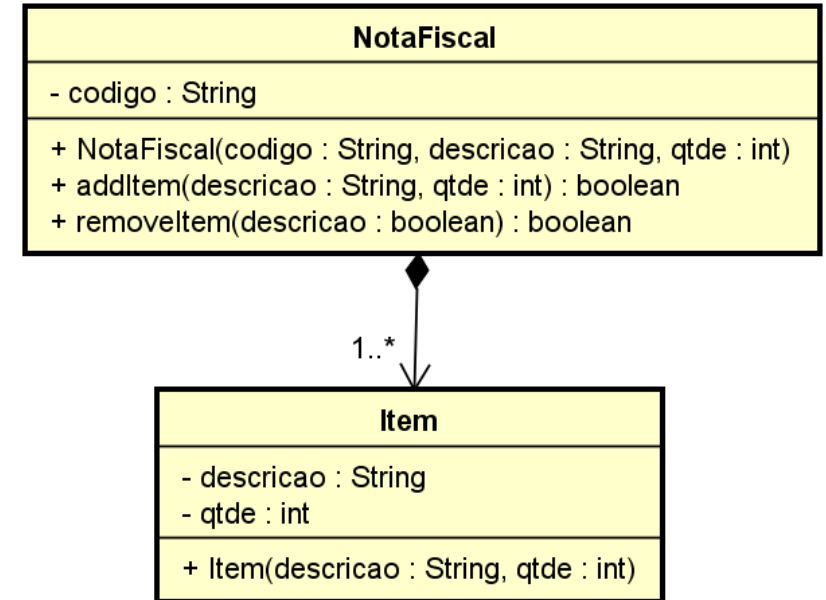
```
public String getCodigo() {  
    return codigo;  
}  
  
public List<Item> getListaItem() {  
    return listaItem;  
}  
  
@Override  
public String toString() {  
    return "NotaFiscal [codigo=" + codigo + ", listaItem=" + listaItem + "];  
}  
}
```



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);  
    }  
}
```



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]]]
```