

# Aplicações de Padrões de Projetos

em Java

**Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki**

Universidade do Estado de Santa Catarina

# Seções

Introdução

Criacionais

Factory Method

Singleton

Estruturais

Composite

Comportamentais

Iterator

Observer

Strategy

Padrão DAO

- Aqui serão apresentados alguns padrões de projeto e suas implementações na linguagem de programação Java;
- No livro de Gamma et al. (1994), os autores apresentaram 23 padrões de projetos;
- Iremos implementar apenas alguns deles aqui;
- Mas o que são Padrões de Projetos?
- De acordo com os autores do livro, são soluções genéricas para problemas comuns no desenvolvimento de software;

- São divididos em três tipos:
  - Criacionais: Dedicados à criação de objetos;
  - Estruturais: Dedicados à composição de classes e objetos;
  - Comportamentais: Dedicados à comunicação entre os objetos.

# Seções

Introdução

Criacionais

Factory Method

Singleton

Estruturais

Composite

Comportamentais

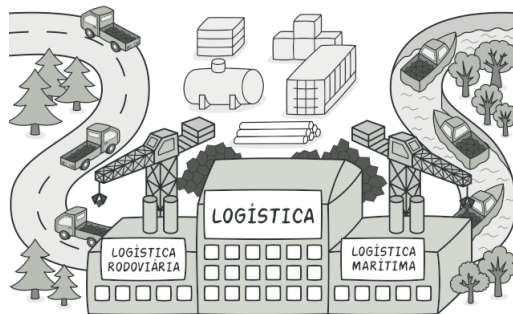
Iterator

Observer

Strategy

Padrão DAO

## Padrão Factory Method



Fonte: Refactoring Guru

## Factory Method - Definição

Definir uma interface para criar um objeto, deixando com que as subclasses decidam qual classe instanciar. O Factory Method deixa a classe adiar a instanciação as subclasses (GAMMA et al., 1994).

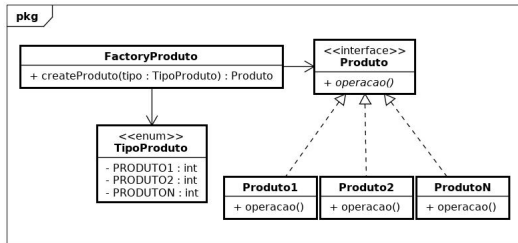
## Factory Method - Objetivo

- Basicamente, o Factory Method tem como objetivo criar uma classe para instanciar objetos que descendem dessa classe ou interface;



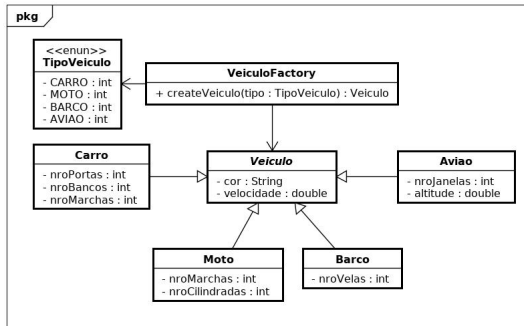
## Factory Method - Estrutura

- A partir de uma classe Abstrata ou uma interface Produto;
- Teremos  $n$  classes que implementam ou estendem esse tal Produto;
- Como sabemos exatamente o número de classes que especializam esse Produto, podemos utilizar um enum para diferenciá-las;
- Por fim, teremos uma classe Factory para o Produto que possui um método cujo objetivo é instanciar cada um dos  $n$  diferentes tipos de Produtos;
- Vamos ver como isso funciona em um exemplo.



# Factory Method - Exemplo

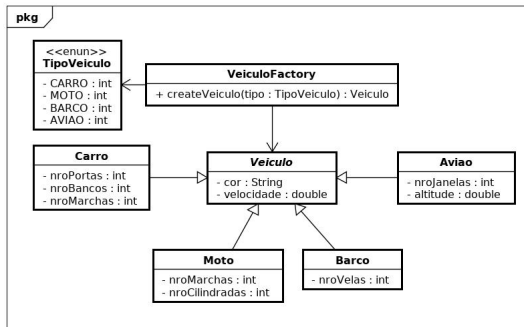
- Vamos criar um Factory Method chamado VeiculoFactory para instanciar Veículos;
- Faremos Veiculo ser uma classe abstrata (poderia ser uma interface também);
- Temos quatro tipos de Veiculo:
  - Avião;
  - Barco;
  - Carro;
  - Moto;
- Cada qual com seus atributos, getters e setters;



## Factory Method - Exemplo

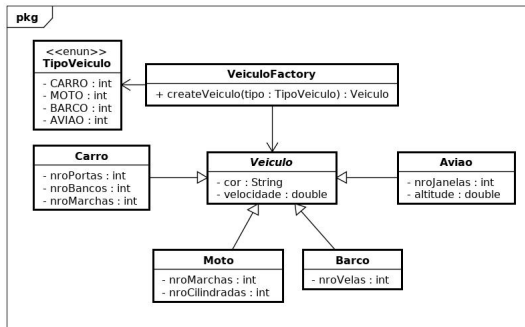
- As implementações dessas subclasses de Veiculo não serão mostradas, visto que o foco é a implementação do padrão Factory Method;
- Os códigos estão disponíveis no github;
- Precisaremos de um enum para diferenciar todas as classes que podem ser instanciadas pelo nosso Factory:

```
public enum TipoVeiculo {  
    CARRO, MOTO, BARCO, AVIAO;  
}
```



## Factory Method - Exemplo

- Agora vamos implementar o `VeiculoFactory`;
- O método **`createVeiculo()`** recebe como parâmetro um valor do enum `TipoVeiculo`;
- Ele define o objeto a ser criado por meio de um switch;
- Ele retorna um novo objeto de acordo com o valor passado como parâmetro;
- Caso o valor passado não esteja no enum é lançada uma exceção *`IllegalArgumentException`*;
- Tal exceção não precisa ser tratada por quem utilizar o método!



# Factory Method - Exemplo

- Acompanhe a implementação:

```
public class VeiculoFactory {  
    public Veiculo createVeiculo(TipoVeiculo tipo) {  
        switch (tipo) {  
            case AVIAO:  
                return new Aviao();  
            case BARCO:  
                return new Barco();  
            case CARRO:  
                return new Carro();  
            case MOTO:  
                return new Moto();  
            default:  
                throw new IllegalArgumentException("Tipo de veiculo inexistente");  
        }  
    }  
}
```

## Factory Method - Exemplo

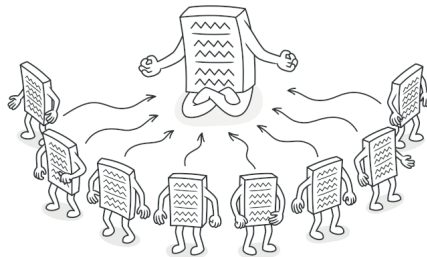
- Agora caso quisermos criar novos Veículos, delegamos tal construção a uma classe chamada VeiculoFactory;
- Veja como utilizar em um método **main()**:

```
public static void main(String [] args) {  
  
    VeiculoFactory factory = new VeiculoFactory();  
  
    Veiculo v1 = factory.createVeiculo(TipoVeiculo.CARRO);  
    Veiculo v2 = factory.createVeiculo(TipoVeiculo.BARCO);  
    Veiculo v3 = factory.createVeiculo(TipoVeiculo.MOTO);  
    Veiculo v4 = factory.createVeiculo(TipoVeiculo.AVIAO);  
  
}
```

## Factory Method - Exemplo

- O padrão Factory Method é ideal para utilizar junto com o padrão Singleton que será apresentado mais a frente;
- Existem vários tipos de implementações na literatura;
- Mas todas mantêm o princípio de delegar a uma classe a decisão a respeito de qual tipo de objeto ela deve criar;

## Padrão Singleton



Fonte: Refactoring Guru



## Singleton - Definição

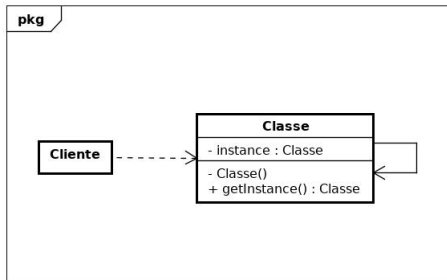
Garantir que uma classe tenha apenas uma instância e prover um ponto de acesso global a ela (GAMMA et al., 1994).

## Singleton - Objetivo

- Garantir que uma classe tenha uma instância única na aplicação;
- Ainda, permitir que qualquer classe da aplicação consiga acessar essa instância única;

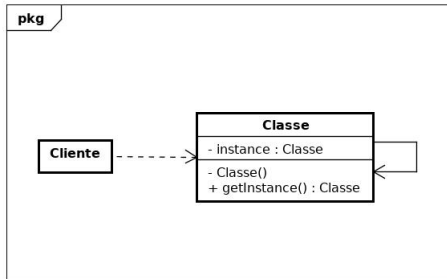
# Singleton - Estrutura

- Suponha uma classe que representa algo único em um sistema;
- Essa classe presta serviços a uma ou mais classes do sistema;
- Sempre que essa classe for acessada por alguma outra, queremos que ela tenha o mesmo estado;
- Portanto, queremos que todos os clientes possam alterar o seu estado e as consequências sejam vistas por todos.



## Singleton - Estrutura

- Observe que a classe singleton possui uma instância dela mesma;
- E que seu construtor é privado;
- O método **getInstance()** é o único público;
- É esse método que garante que todo objeto que queira uma instância dessa classe receba a mesma instância sempre;
- Vamos ver um exemplo melhor da sua aplicação.

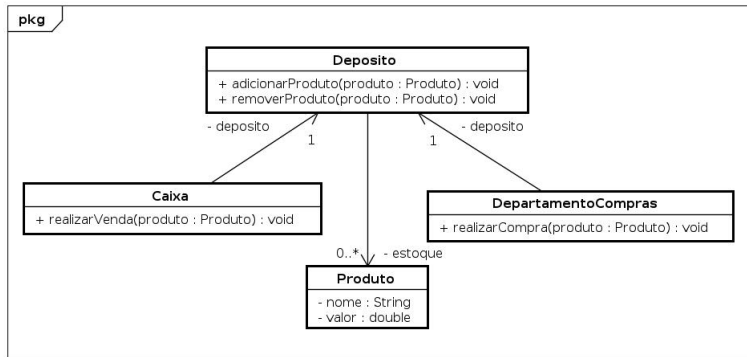


## Singleton - Exemplo

- Suponha um sistema de supermercado que possua um módulo para controlar o seu depósito;
- Esse módulo pode ser acessado:
  - Pelos caixas do supermercado, que realizam vendas aos clientes e retiram produtos do depósito;
  - Pelo departamento de compras, que compra os produtos para a venda nos caixas e os armazena no depósito;
- Queremos que o sistema se comporte da seguinte forma:
  - Quando um caixa vende um produto, ele seja retirado do depósito;
  - Quando o departamento de compras adiciona um produto no depósito, qualquer caixa possa vendê-lo;

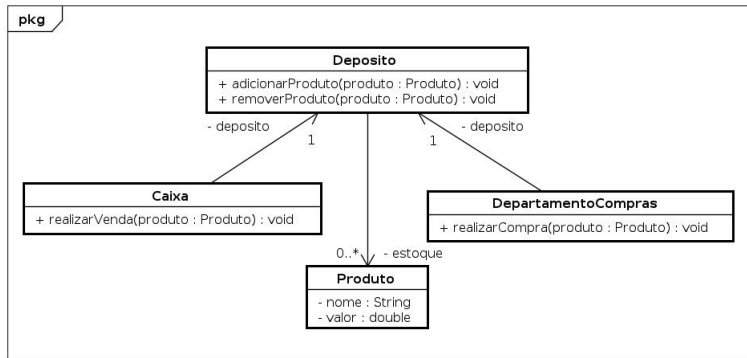
## Singleton - Exemplo

- Em uma modelagem inicial desse sistema de supermercado, chegamos ao seguinte diagrama de classes:



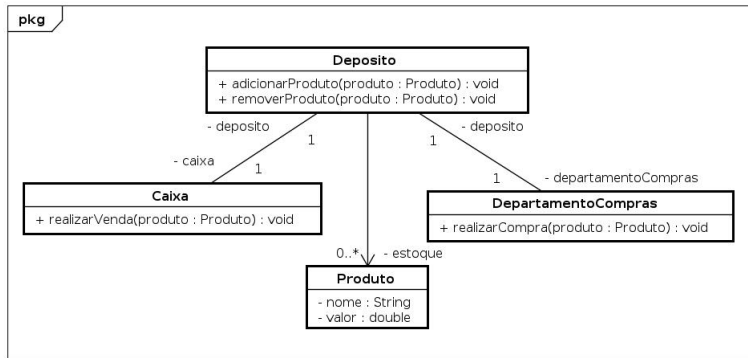
# Singleton - Exemplo

- Porém, note o seguinte:
- Como o Deposito é um atributo de Caixa e de DepartamentoCompras, como ambos irão se comunicar?



## Singleton - Exemplo

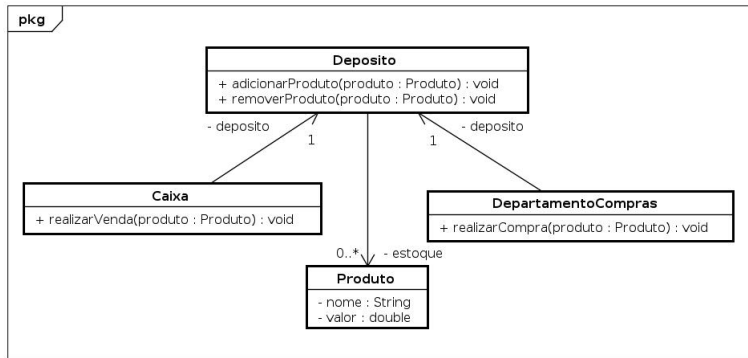
- Talvez se a associação fosse sem navegação isso seria possível, assim o Caixa teria uma instância do Depósito, que teria uma instância do DepartamentoCompras e haveria apenas uma instância só de cada um, tal como no diagrama abaixo:





## Singleton - Exemplo

- Essa solução não é nem um pouco prática pois, caso uma classe fosse administrar esse relacionamento triplo, ela precisaria ligar o Deposito com o Caixa, o Caixa com o Deposito, o Deposito com o DepartamentoCompras e o DepartamentoCompras com o Deposito;
- Vamos retornar a solução utilizando a associação de navegação:



## Singleton - Exemplo

- Agora o **Caixa** e o **DepartamentoCompras** terão uma instância da classe **Deposito**;
- A implementação da classe Produto não será mostrada, pois ela segue a implementação normal de qualquer objeto do pacote de dados, que contém atributos e seus métodos de get() e set();
- Vamos diretamente para classe Deposito:
  - Ela vai possuir uma lista de produtos e os métodos de adicionar e remover;
  - Lançaremos uma exceção caso o produto a ser removido não esteja na lista;

# Singleton - Exemplo

```
public class Deposito {  
    private List<Produto> estoque = new LinkedList<Produto>();  
  
    public void adicionarProduto(Produto produto) {  
        estoque.add(produto);  
    }  
  
    public void removerProduto(Produto produto) throws Exception {  
        if (estoque.contains(produto)) {  
            estoque.remove(produto);  
        } else {  
            throw new Exception("Produto indisponivel");  
        }  
    }  
}
```

## Singleton - Exemplo

- Agora a classe Caixa, que realiza a venda do produto:

```
public class Caixa {  
  
    private Deposito deposito = new Deposito();  
  
    public void realizarVenda(Produto produto) throws Exception {  
        deposito.removerProduto(produto);  
    }  
  
}
```

- Agora a classe DepartamentoCompras, que realiza a compra de produtos para o mercado:

```
public class DepartamentoCompras {  
  
    private Deposito deposito = new Deposito();  
  
    public void realizarCompra(Produto produto) {  
        deposito.adicionarProduto(produto);  
    }  
  
}
```

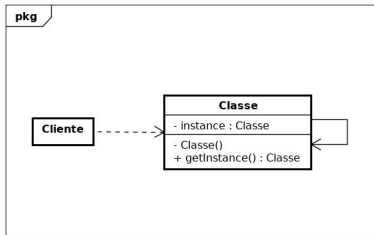
## Singleton - Exemplo

- Observe que o **deposito** em ambas as classes são **objetos diferentes**, portanto, **não se comunicam**;
- Para garantir que o **caixa** e o **departamentoCompras** se comuniquem, temos que fazer com que o **deposito** adicionado a ambos seja o mesmo objeto (portanto, caixa e departamentoCompras teriam que ter um **setDeposito()**);
- Vamos aplicar o Singleton para resolver esse problema de forma mais robusta.

# Singleton - Exemplo

- Na classe Deposito, vamos definir um atributo estático do mesmo tipo da classe e iniciá-lo como null;
- Vamos também deixar o construtor privado:

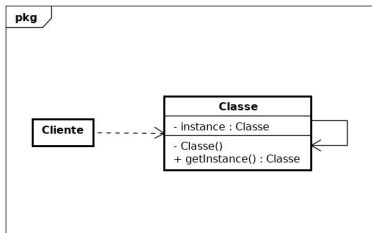
```
public class Deposito {  
    private static Deposito instance = null;  
    private Deposito() {  
    }  
}
```



# Singleton - Exemplo

- Vamos criar um método chamado **getInstance()** para pegar a instância referenciada pela variável estática;
- Nesse método, caso a instância do objeto não tenha sido criada, ele chamará o construtor;
- Ao final, ele retorna sempre o valor da variável *instance*.

```
public static Deposito getInstance() {  
    if (instance == null) {  
        instance = new Deposito();  
    }  
    return instance;  
}
```



## Singleton - Exemplo

- Agora que o padrão Singleton foi aplicado a classe Deposito, vamos fazer as classes Caixa e DepartamentoCompras utilizar o Singleton;
- Agora, ao invés de instanciarmos um novo deposito, vamos utilizar o método **getInstance()**;
- Note que o deposito não pode mais ser instanciado porque seu construtor é privado.

```
public class Caixa {  
  
    private Deposito deposito = Deposito.getInstance();  
  
    public void realizarVenda(Produto produto) throws Exception {  
        deposito.removerProduto(produto);  
    }  
  
}
```



## Singleton - Exemplo

```
public class DepartamentoCompras {  
    private Deposito deposito = Deposito.getInstance();  
  
    public void realizarCompra(Produto produto) {  
        deposito.adicionarProduto(produto);  
    }  
}
```

- Agora as duas classes já se comunicam utilizando o mesmo objeto deposito;
- Vamos criar uma classe chamada **Principal** para realizar um teste;
- Primeiro, criaremos um método que recebe um caixa e um produto para realizar a venda;
- Como o método que realiza a venda lança uma exceção, teremos uma cláusula **catch** para capturar essa exceção e exibir a mensagem;

## Singleton - Exemplo

```
public static void realizarVenda(Caixa caixa, Produto produto) {  
    try {  
        caixa.realizarVenda(produto);  
        System.out.println("Venda realizada!");  
    } catch (Exception e) {  
        System.out.println("Venda nao realizada! - " + e.getMessage());  
    }  
}
```

## Singleton - Exemplo

- Agora vamos declarar o método **main()** na classe Principal que irá instanciar um departamentoCompras e três caixas, além de um produto água:

```
public static void main(String[] args) {  
    DepartamentoCompras d = new DepartamentoCompras();  
  
    Caixa c1 = new Caixa();  
    Caixa c2 = new Caixa();  
    Caixa c3 = new Caixa();  
  
    Produto agua = new Produto("Água", 1.5);  
}
```

## Singleton - Exemplo

- Faremos com que o departamentoCompras compre 5 águas para serem vendidas nos caixas:

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {  
    d.realizarCompra(agua);  
}
```

- E tentaremos vender 6 delas:

```
realizarVenda(c1, agua);  
realizarVenda(c1, agua);  
realizarVenda(c2, agua);  
realizarVenda(c3, agua);  
realizarVenda(c2, agua);  
realizarVenda(c1, agua);  
  
}
```

## Singleton - Exemplo

- Terminados os métodos da classe Principal, vamos executar o código;
- Observe a saída gerada pelo console:

```
Venda realizada!  
Venda realizada!  
Venda realizada!  
Venda realizada!  
Venda realizada!  
Venda nao realizada! – Produto indisponivel!
```

## Singleton - Exemplo

- Sem a aplicação do Padrão Singleton, teríamos que fazer com que o método **main()** utilizasse setters nas classes Deposito, Caixa e DepartamentoCompras para que o mesmo resultado fosse obtido;
- Singletons são muito usados em conjunto com outros padrões que necessitam de uma instância única do objeto, tal como o padrão DAO utilizado na persistência de dados;

# Seções

Introdução

Criacionais

Factory Method

Singleton

Estruturais

Composite

Comportamentais

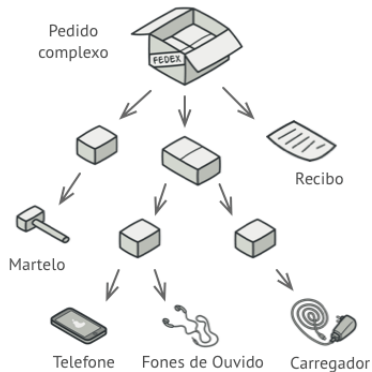
Iterator

Observer

Strategy

Padrão DAO

## Padrão Composite



Fonte: Refactoring Guru



## Composite - Definição

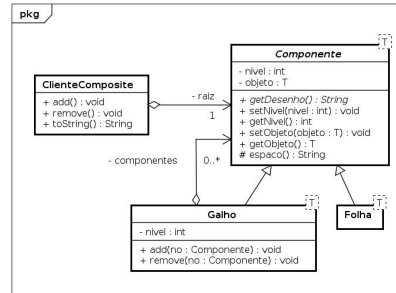
Compor objetos em estruturas de árvores representando hierárquias de parte-todo. Composite permite que o cliente trate objetos individuais e composições de objetos informalmente (GAMMA et al., 1994).

## Composite - Objetivo

- O padrão Composite define uma maneira prática para representar grupos hierárquicos;
- São várias as estruturas hierárquicas presentes no nosso dia a dia:
  - Uma empresa, onde um gerente gerencia chefes que possuem subordinados;
  - Uma turma de estudantes, onde os alunos são subordinados ao professor;

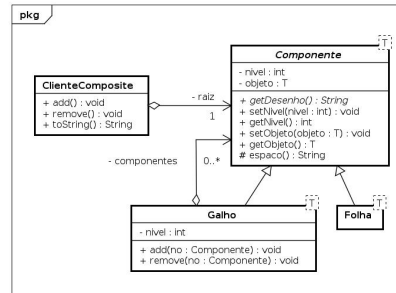
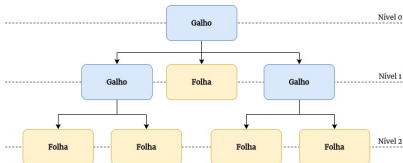
# Composite - Estrutura

- No material original do GoF (GAMMA et al., 1994), não foi definido um modelo geral para o padrão;
- Entretanto, é mais conveniente criar um modelo genérico a ser seguido;
- Observe o diagrama ao lado;
- Nossa estrutura hierárquica será composta de **Componentes**;
- Esses componentes podem ser **Galhos** ou **Folhas**;



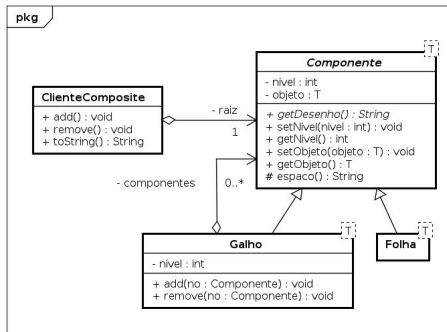
# Composite - Estrutura

- Galhos contêm folhas e podem conter outros galhos;
- Já as folhas são finais, isto é, não possuem mais níveis abaixo delas;



# Composite - Estrutura

- Precisaremos também de uma classe para administrar onde e como adicionar e remover esses componentes de nossa árvore;
- A classe ClienteComposite realizará esse papel;
- Vamos ver um exemplo menos abstrato desse padrão de projeto:



## Composite - Exemplo

- Vamos representar a estrutura hierárquica de um seriado de televisão;
- Esse seriado terá temporadas e episódios;
- A classe *Série* terá dois atributos:
  - Nome: String;
  - Ano: int;
- A classe *Temporada* terá apenas um:
  - Número: int;
- E a classe *Episódio* terá:
  - Nome: String;
  - Número: int;
- Todas terão seus respectivos métodos **toString()**:

## Composite - Exemplo

- Método **toString()** da Classe Série:

```
public String toString() {  
    return this.nome + " — " + this.ano;  
}
```

- Método **toString()** da Classe Temporada:

```
public String toString() {  
    return "Temporada " + numero;  
}
```

- Método **toString()** da Classe Episódio:

```
public String toString() {  
    return numero + " — " + nome;  
}
```

- A implementação dessas classes não será mostrada aqui, visto que são simples e não é o foco da aula;

- Vamos apenas implementar um método **equals()** para classe Temporada, pois ele será necessário na classe CompositeSerie;

```
public boolean equals(Object o) {  
    Temporada t = (Temporada) o;  
    if (t.getNumero() == numero) {  
        return true;  
    }  
    return false;  
}
```



## Composite - Exemplo

- Vamos definir a classe Abstrata Componente que será implementada pelas classes Galho e Folha;
- Assim no diagrama ela terá dois atributos: nivel e objeto;
- Além de um método abstrato **getDesenho()**, que será utilizado para exibirmos a estrutura hierárquica no console, motivo pelo qual seu retorno é do tipo String;

```
public abstract class Componente<T> {  
  
    private int nivel;  
    private T objeto;  
  
    public abstract String getDesenho();  
}
```

- Os getters e setters, embora não contidos nos slides, devem ser implementados também;

## Composite - Exemplo

- E por fim, vamos implementar o método **espaco()**;
- Para exibir a árvore de forma hierárquica, esse é o método mais importante;
- Pois é ele quem vai determinar a indentação na String, de acordo com o nível;
- O método retornará  $n$  identações para concatenarmos à String de retorno do método **toString()**;
- Utilizaremos a classe `StringBuilder` para concatenar os  $n$  espaços;
- Faremos isso por meio de um laço de repetição;
- O laço irá parar de acordo com o nível em que a folha se encontra;

```
protected String espaco() {  
    StringBuilder espaco = new StringBuilder();  
    for (int i = 0; i < getNivel(); i++) {  
        espaco.append("\t");  
    }  
    return espaco.toString();  
}
```

## Composite - Exemplo

- Vamos implementar a classe **Folha**;
- Ela vai estender a classe abstrata Componente;
- Seu construtor recebe o objeto T e o adiciona a seu atributo *objeto*:

```
public class Folha<T> extends Componente<T> {  
    public Folha(T objeto) {  
        setObjeto(objeto);  
    }  
}
```

## Composite - Exemplo

- Agora, vamos implementar o método abstrato **getDesenho()** na classe Folha;
- O método **getDesenho()** retornará o espaço concatenado com o método **toString()**;
- Para isso, ele faz a chamada do método **espaco()** da superclasse, somado a chamada do método **toString()** do próprio objeto;

```
@Override  
public String getDesenho() {  
    return espaco() + getObjeto().toString() + "\n";  
}
```

## Composite - Exemplo

- Agora vamos implementar a classe **Galho**;
- Ela estende a classe abstrata **Componente** e terá uma lista de componentes, assim como especificado no diagrama anteriormente:

```
public class Galho<T> extends Componente<T> {  
    private List<Componente> componentes = new LinkedList<Componente>();
```

- Teremos um construtor vazio e um que recebe um objeto T, que seta o atributo T da superclasse, tal como no construtor da classe Folha;

```
public Galho() {  
}  
  
public Galho(T objeto) {  
    setObjeto(objeto);  
}
```

## Composite - Exemplo

- Também iremos criar o método **adiciona()**;
- É ele quem irá setar o nível de seus filhos (folhas ou galhos) a cada inserção, incrementando em 1 o nível do filho, a partir do seu próprio, antes de adicioná-lo a sua lista;

```
public void adiciona(Componente componente) {  
    componente.setNivel(getNivel() + 1);  
    this.componentes.add(componente);  
}
```

## Composite - Exemplo

- Como essa nossa estrutura de árvore é “pseudo-recursiva” já que imita uma estrutura recursiva, o método **getDesenho()** da classe Galho fará o percurso recursivo (indo das folhas até o nível mais alto) através da iteração de um **for**;
- Percorrendo todos os componentes da sua lista e para cada um chamando seu método **getDesenho()** e concatenando-o;

```
@Override
public String getDesenho() {

    StringBuilder desenho = new StringBuilder();
    desenho.append(espaco());
    desenho.append(getObjeto().toString() + "\n");

    for (Componente componente : componentes) {
        desenho.append(componente.getDesenho());
    }

    return desenho.toString();
}
```

## Composite - Exemplo

- Agora, vamos implementar a classe **CompositeSerie**, que irá administrar as inserções em nossa estrutura hierárquica;
- Essa classe terá apenas um atributo Componente do tipo Galho usando Serie como tipo genérico:

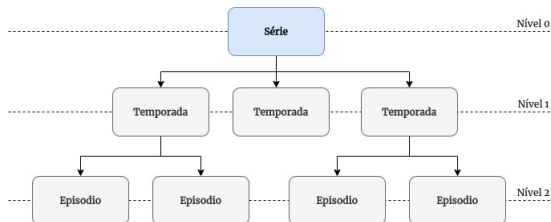
```
public class CompositeSerie {  
    private Componente<Serie> raiz = new Galho<Serie>();  
}
```



# Composite - Exemplo

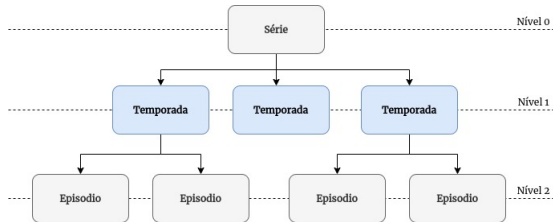
- Teremos um método **adicionarSerie()** que irá setar esse atributo, utilizando do método **setObjeto()** da classe Componente, adicionando uma Série passada como parâmetro:

```
public void adicionarSerie(Serie serie) {  
    this.raiz.setObjeto(serie);  
}
```



## Composite - Exemplo

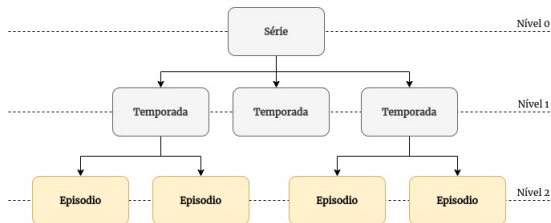
- Já o método **adicionarTemporada()** adiciona um novo objeto do tipo Galho, com a temporada passada como parâmetro;
- É necessário fazer um Casting na raiz para poder usar o método **adiciona()** da classe Galho;



```
public void adicionarTemporada(Temporada temporada) {  
    Galho<Serie> serie = (Galho<Serie>) (raiz);  
    serie.adiciona(new Galho<Temporada>(temporada));  
}
```

# Composite - Exemplo

- O método **adicionarEpisodio()** como trata do último nível, precisa saber em qual dos objetos do nível anterior iremos adicionar;
- Para isso teremos que percorrer todos os componentes do nível das temporadas e encontrar onde o episódio deve ser adicionado;
- Como a Temporada é nosso último nível, ela será uma Folha.



## Composite - Exemplo

- Como esse algoritmo possui alguns detalhes, vamos passo a passo;
- Primeiro, assim como no método anterior precisamos fazer um Casting na raiz, para acessar o método **getComponentes()** que existe na classe Galho;
- É sob os componentes que vamos iterar e procurar a temporada na qual vamos adicionar o episódio;

```
public void adicionarEpisodio(Episodio episodio , Temporada temporada) {  
    Galho<Serie> serie = (Galho<Serie>) (raiz);  
  
    ...  
}
```

## Composite - Exemplo

- Agora vamos iterar sob esses componentes;
- Verificando se o objeto dentro dele é a temporada que queremos;

```
public void adicionarEpisodio(Episodio episodio , Temporada temporada) {  
    Galho<Serie> serie = (Galho<Serie>) (raiz);  
    for (Componente componente : serie.getComponentes()) {  
        if (componente.getObjeto().equals(temporada)) {  
            ...  
        }  
    }  
}
```

## Composite - Exemplo

- Se for a temporada que buscamos, vamos fazer um Casting nela para acessarmos o método **adiciona()**:
- E adicionaremos uma nova Folha contendo um Episodio;

```
public void adicionarEpisodio(Episodio episodio , Temporada temporada) {  
    Galho<Serie> serie = (Galho<Serie>) (raiz);  
    for (Componente componente : serie.getComponentes()) {  
        if (componente.getObjeto().equals(temporada)) {  
            Galho<Temporada> aux = (Galho<Temporada>) componente;  
            aux.adiciona(new Folha<Episodio>(episodio));  
        }  
    }  
}
```

- O método **toString()** apenas retorna a chamada do método **getDesenho()** do nosso atributo **série**;

```
public String toString() {  
    return raiz.getDesenho();  
}
```

- Com isso, finalizamos a implementação da classe **CompositeSerie**;

## Composite - Exemplo

- Vamos criar uma classe qualquer contendo um método **main()** para testar;
- Criaremos uma nova instância da classe CompositeSerie, uma do tipo Serie e três do tipo Temporada;

```
CompositeSerie serie = new CompositeSerie();  
  
Serie s = new Serie("Friends", 1994);  
  
Temporada t1 = new Temporada(1);  
Temporada t2 = new Temporada(2);  
Temporada t3 = new Temporada(3);
```



## Composite - Exemplo

- Vamos também criar 10 episódios, três para cada uma das duas primeiras temporadas (no construtor da classe Episodio indicamos o número do episodio) e quatro para a terceira;

```
Episodio e1 = new Episodio("The Pilot", 1);  
Episodio e2 = new Episodio("The One with the Sonogram at the End", 2);  
Episodio e3 = new Episodio("The One with George Stephanopoulos", 3);  
  
Episodio e4 = new Episodio("The One with Ross's New Girlfriend", 1);  
Episodio e5 = new Episodio("The One with the Breast Milk", 2);  
Episodio e6 = new Episodio("The One Where Heckles Dies", 3);  
  
Episodio e7 = new Episodio("The One with the Princess Leia Fantasy", 1);  
Episodio e8 = new Episodio("The One Where No One's Ready", 2);  
Episodio e9 = new Episodio("The One with the Jam", 3);  
Episodio e10 = new Episodio("The One at the Beach", 25);
```

- Note que o episódio *The One at the Beach* não é o 4º episódio da 3ª temporada, mas sim o 25º.

## Composite - Exemplo

- Por fim, vamos adicionar esses objetos dentro do nosso padrão de projetos:

```
serie.adicionarSerie(s);  
  
serie.adicionarTemporada(t1);  
serie.adicionarEpisodio(e1, t1);  
serie.adicionarEpisodio(e2, t1);  
serie.adicionarEpisodio(e3, t1);  
  
serie.adicionarTemporada(t2);  
serie.adicionarEpisodio(e4, t2);  
serie.adicionarEpisodio(e5, t2);  
serie.adicionarEpisodio(e6, t2);  
  
serie.adicionarTemporada(t3);  
serie.adicionarEpisodio(e7, t3);  
serie.adicionarEpisodio(e8, t3);  
serie.adicionarEpisodio(e9, t3);  
serie.adicionarEpisodio(e10, t3);
```

- Chamando o método **toString()** da classe CompositeSerie, iremos chamar o método **getDesenho()** do primeiro elemento da estrutura:

```
System.out.println(serie);
```

# Composite - Exemplo

- A seguinte saída é gerada:

Friends — 1994

Temporada 1

- 1 — The Pilot
- 2 — The One with the Sonogram at the End
- 3 — The One with George Stephanopoulos

Temporada 2

- 1 — The One with Ross's New Girlfriend
- 2 — The One with the Breast Milk
- 3 — The One Where Heckles Dies

Temporada 3

- 1 — The One with the Princess Leia Fantasy
- 2 — The One Where No One's Ready
- 3 — The One with the Jam
- 25 — The One at the Beach

# Seções

Introdução

Criacionais

Factory Method

Singleton

Estruturais

Composite

Comportamentais

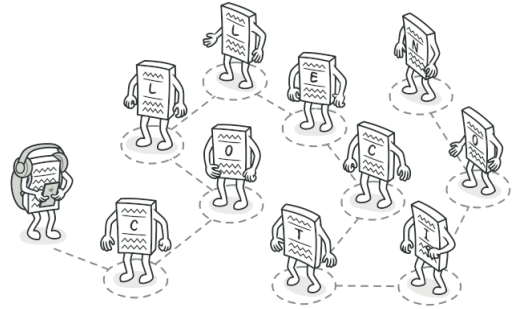
Iterator

Observer

Strategy

Padrão DAO

## Padrão Iterator



Fonte: Refactoring Guru

## Iterator - Definição

Fornece uma maneira de acessar os elementos de um objeto agregado sequencialmente sem expor sua representação subjacente (GAMMA et al., 1994).

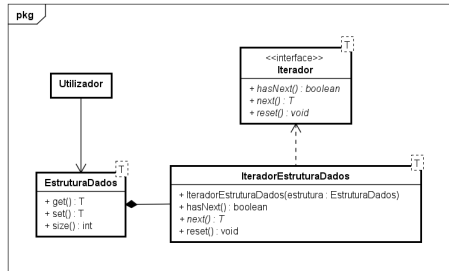
## Iterator - Objetivo

- O padrão Iterator, define uma forma de “percorrer” uma estrutura de dados;
- Sem que o programador conheça a fundo como ela é implementada.
- Podem haver n formas de representar uma estrutura:
  - Utilizando vetores;
  - Utilizando listas encadeadas;
  - etc.
- O objetivo do padrão Iterator é garantir uma forma de atravessar todos os elementos dessa estrutura;



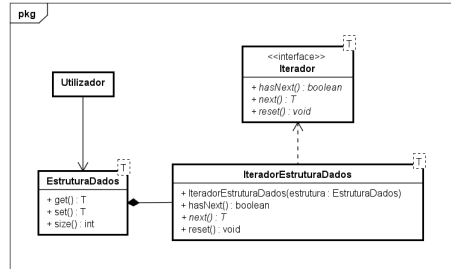
# Iterator - Estrutura

- Imagine uma classe que encapsula uma estrutura de dados;
- Para um certo tipo  $T$ ;
- Tal classe, possui ao menos os métodos de **get()**, **set()** e **size()**;
- Provendo formas de alterar elementos da estrutura de dados, e obtê-los;



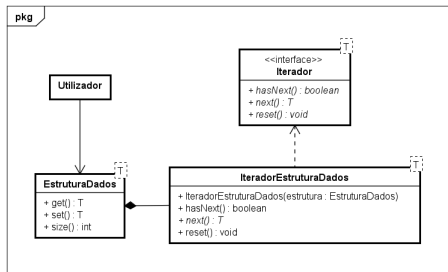
# Iterator - Estrutura

- Um certo utilizador, não sabe como a estrutura de dados foi implementada;
- Mas ele precisa percorrer sobre os elementos dela, de alguma maneira;
- Ele possui apenas uma referência a estrutura de dados;



# Iterator - Estrutura

- Para encapsular essa lógica, o padrão Iterator define dois métodos:
  - **boolean hasNext():**  
indica se ainda há elementos para serem percorridos;
  - **T next():** busca o próximo elemento retornando-o.
- Para utilizarmos o padrão, também colocaremos um método **reset()** para garantir que a estrutura seja utilizada n vezes.



## Iterator - Exemplo

- Para exemplificar o uso, vamos considerar uma matriz;
- Há várias formas de iterar sobre ela;
- Uma delas é linha a linha;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento  $00 = 0$ ;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 01 = 1;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 02 = 2;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 10 = 3;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2



## Iterator - Exemplo

- Elemento 12 = 4;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 13 = 5;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 20 = 6;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 21 = 7;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 22 = 8;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Uma outra forma é coluna a coluna;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento  $00 = 0$ ;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 10 = 3;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2



## Iterator - Exemplo

- Elemento 20 = 6;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 01 = 1;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 11 = 4;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 21 = 7;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 03 = 2;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

## Iterator - Exemplo

- Elemento 13 = 5;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

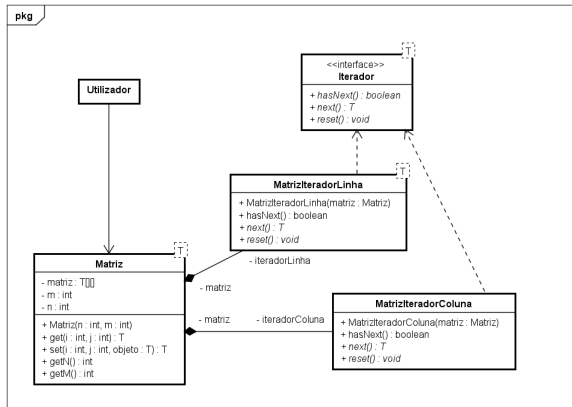
## Iterator - Exemplo

- Elemento  $23 = 8$ ;

coluna 0	coluna 1	coluna 2	Matriz n = 3 m = 3
0	1	2	linha 0
3	4	5	linha 1
6	7	8	linha 2

# Iterator - Exemplo

- Para implementarmos o exemplo descrito, vamos criar uma classe **Matriz**;
- Esta conterá os métodos de **get()**, **set()** e os **getters** e **setters** dos atributos **n** e **m**;
- Pois são eles que representam a ordem da matriz.
- Além de um construtor para guardar esses valores e instanciar a estrutura de dados interna.

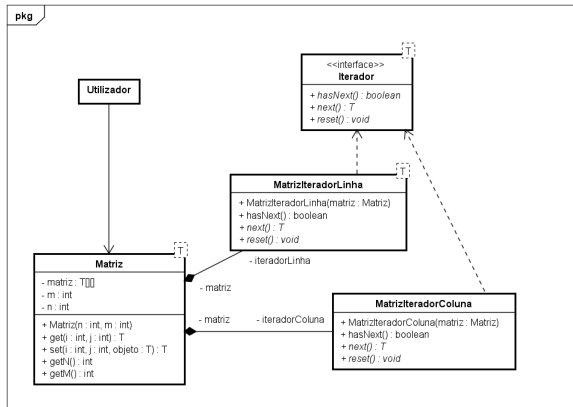




# Iterator - Exemplo

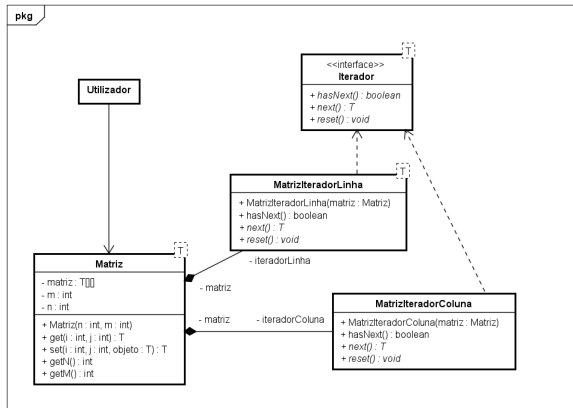
- Começaremos pela declaração da classe e atributos:

```
public class Matriz<T> {  
  
    private T[][] matriz;  
    private int m;  
    private int n;  
  
}
```



# Iterator - Exemplo

- Como temos um relacionamento de composição, isto é, o iterador não existe sem a matriz, vamos instanciar um novo objeto das duas classes;
- Supondo que o construtor de ambas precisará receber a matriz como parâmetro.
- Mais a frente implementaremos tais classes.



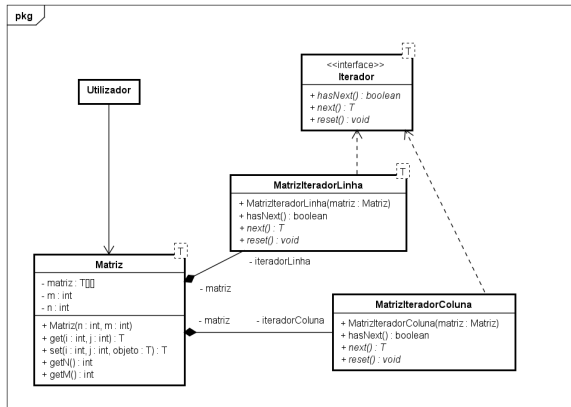
## Iterator - Exemplo

- Por enquanto vamos apenas criar dois objetos passando a referência **this**.

```
public class Matriz<T> {  
  
    private T[][] matriz;  
    private int m;  
    private int n;  
    private Iterator<T> iteradorLinha = new MatrizIteratorLinha<T>(this);  
    private Iterator<T> iteradorColuna = new MatrizIteratorColuna<T>(this);  
  
}
```

# Iterator - Exemplo

- No construtor precisaremos salvar esses valores e instanciar a matriz;
- Como não existem arrays de tipos genéricos (não há como o compilador prever em tempo de compilação o tipo para alocar memória), vamos instanciar uma matriz de Objects;
- Fazendo um Casting para uma matriz de T;



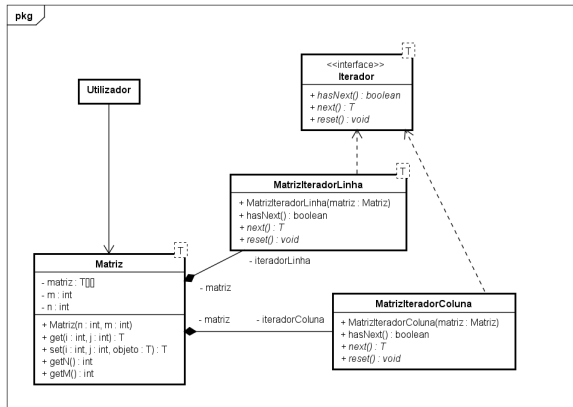
## Iterator - Exemplo

```
public Matriz(int m, int n) {  
    this.m = m;  
    this.n = n;  
    this.matriz = (T[][]) (new Object[m][n]);  
}
```

# Iterator - Exemplo

- Criaremos também os getters dos atributos referentes a ordem da matriz:

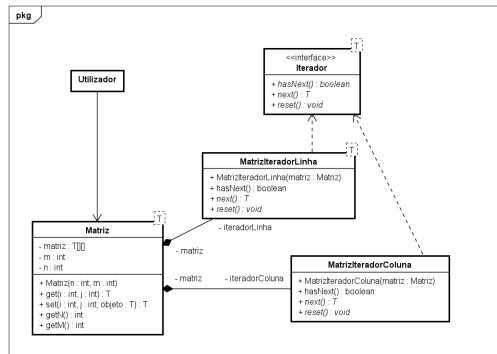
```
public int getN() {  
    return this.n;  
}  
  
public int getM() {  
    return this.m;  
}
```



# Iterator - Exemplo

- Um método para colocar um elemento em uma posição ij da matriz:

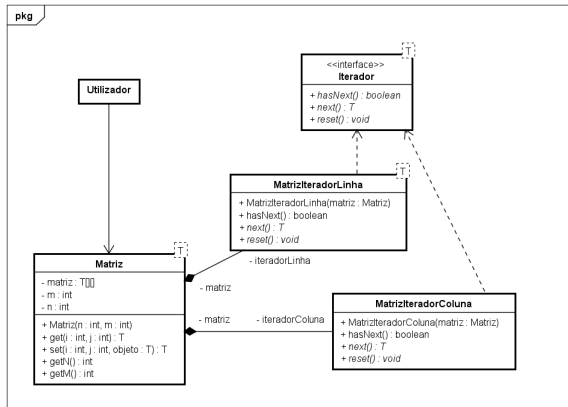
```
public void set(int i, int j, T elemento) {  
    matriz[i][j] = elemento;  
}
```



# Iterator - Exemplo

- E um para retornar um valor de uma posição ij:

```
public T get(int i, int j) {  
    return matriz[i][j];  
}
```





## Iterator - Exemplo

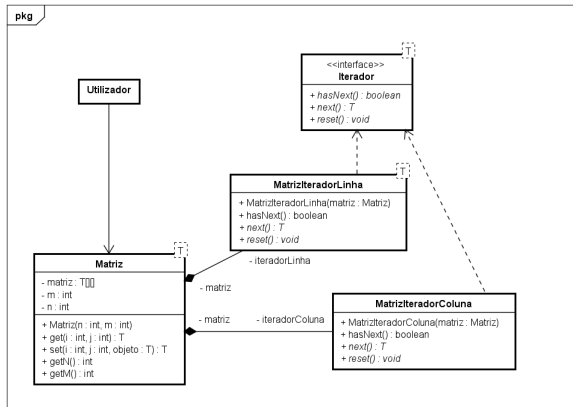
- Por fim, precisamos apenas declarar os getters dos dois relacionamentos de composição;
- Utilizaremos o método **reset()** para trazê-los "limpos".

```
public Iterator<T> getIteradorLinha() {  
    this.iteradorLinha.reset();  
    return this.iteradorLinha;  
}  
  
public Iterator<T> getIteradorColuna() {  
    this.iteradorLinha.reset();  
    return this.iteradorColuna;  
}
```

# Iterator - Exemplo

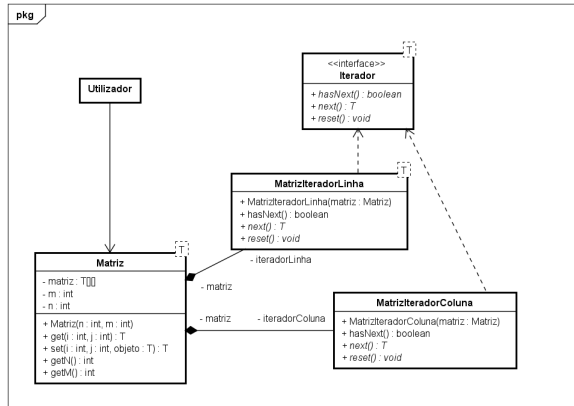
- Definida a estrutura de dados que criaremos um iterador, vamos criar a interface Iterator, tal como no diagrama.

```
public interface Iterator<T> {  
    public boolean hasNext();  
    public T next();  
    public void reset();  
}
```



# Iterator - Exemplo

- Agora podemos definir um iterador específico;
- Começaremos pelo linha a linha;
- Para cada uma das classes que vai implementar o Iterator, precisamos implementar os três métodos da interface.

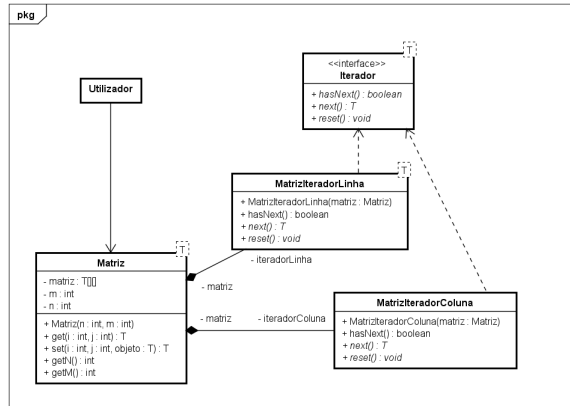


```
public class MatrizIteratorLinha<T> implements Iterator<T> {  
  
}
```

## Iterator - Exemplo

- Precisaremos manter uma referência a estrutura de dados, tal como no diagrama;
- Além de quatro atributos auxiliares;
- Dois deles manterão o valor seguinte do elemento a ser puxado (atualI e atualJ);
- Os outros dois servirão como auxiliares (i e j):

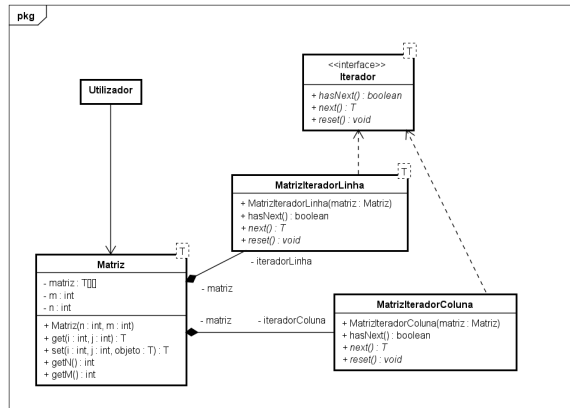
```
private Matriz<T> matriz;  
private int atualI = 0;  
private int atualJ = 0;  
  
private int i;  
private int j;
```



# Iterator - Exemplo

- No construtor, vamos apenas salvar a referência da estrutura de dados;
- Lembre-se que o relacionamento é de composição, então o objeto já vai nascer ligado a sua estrutura de dados;

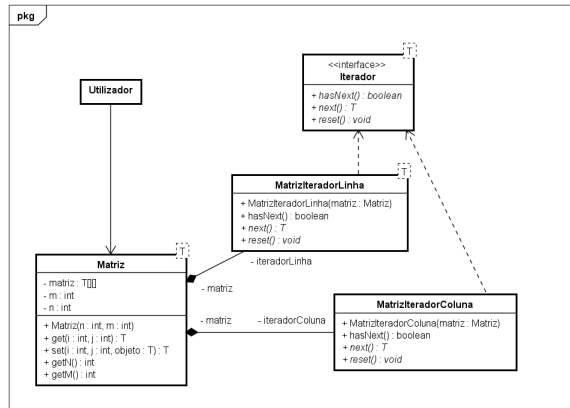
```
public MatrizIteratorLinha(Matriz<T>
    matriz) {
    this.matriz = matriz;
}
```



# Iterator - Exemplo

- Como definimos que as variáveis `atualI` e `atualJ` começam com o valor 0, faremos o método **reset()** trazer elas novamente a esse valor:

```
@Override
public void reset() {
    atualI = 0;
    atualJ = 0;
}
```

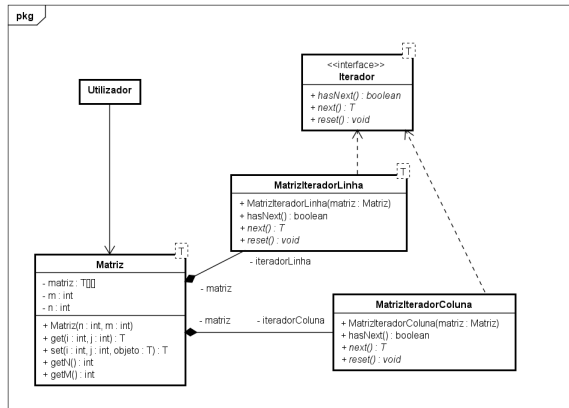


# Iterator - Exemplo

- A condição de parada, ou seja, o verificador **hasNext()**, vai verificar se o atualI atingiu a quantidade **m** e o atualJ atingiu **n**, isto é, se ambos chegaram ao final da matriz *mxn*.

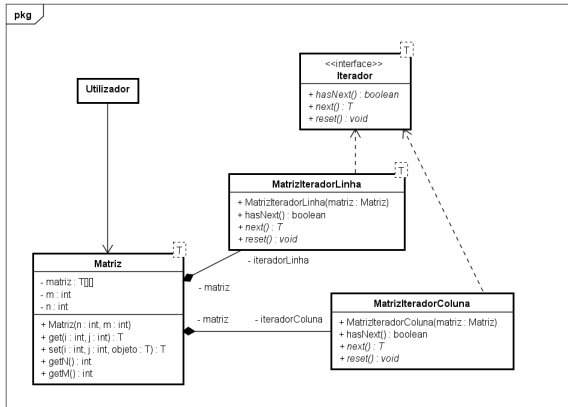
```
@Override
public boolean hasNext() {
    return atualI < matriz.getM() &&
        atualJ < matriz.getN();
}
```

- O objetivo é incrementar o valor dessas variáveis, forçando a condição a se tornar falsa;
- Determinando assim a parada do iterador.



# Iterator - Exemplo

- O método **next()** é o mais importante desse padrão de projetos;
- É ele quem retorna uma valor, garantindo a continuidade;
- Para imprimirmos linha a linha, precisamos:
  1. Guardar o valor anterior de i e j;
  2. Verificar se o j chegou ao final da linha;
    - Se sim, torná-lo zero (voltar ao começo) e incrementar o valor da linha.
    - Se não, basta apenas avançar um elemento.
  3. Verificar se todos os elementos foram iterados:
    - Se sim, chamar o **reset()**;





## Iterator - Exemplo

- Note que como o método **getN()** retorna o tamanho da matriz, é necessário subtrair 1.

```
@Override
public T next() {
    i = atualI;
    j = atualJ;
    if (atualJ == matriz.getN() - 1) {
        // precisamos pular uma linha
        atualJ = 0;
        atualI++;
    } else {
        atualJ++;
    }
    if (atualI == matriz.getM() &&
        atualJ == matriz.getN())
        reset();
    return matriz.get(i, j);
}
```

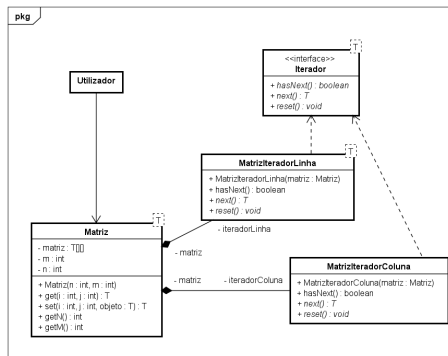
Ideia do processo:

1. Guardar o valor anterior de i e j;
2. Verificar se o j chegou ao final da linha;
  - Se sim, torná-lo zero (voltar ao começo) e incrementar o valor da linha.
  - Se não, basta apenas avançar um elemento.
3. Verificar se todos os elementos foram iterados:
  - Se sim, chamar o **reset()**;

# Iterator - Exemplo

- Feito isso, finalizamos o primeiro iterador.
- Para testá-lo, vamos criar uma classe Main e uma matriz 3x3 de inteiros:

```
public static void main(String[] args) {  
  
    Matriz<Integer> matriz = new Matriz<Integer>(3,  
        3);  
  
    int cont = 0;  
    for (int i = 0; i < 3; i++) {  
        for (int j = 0; j < 3; j++) {  
            matriz.set(i, j, cont++);  
        }  
    }  
}
```



Note que nesse caso, a Main seria a nossa classe Utilizador!

## Iterator - Exemplo

- Para iterarmos sobre a matriz, linha a linha, basta utilizarmos nosso objeto `iteradorLinha`;
- O método **`hasNext()`** será utilizado em um laço de repetição `while`;
- Enquanto houver elementos a serem iterados, chamaremos o **`next()`** do nosso iterador.

```
while (matriz.getIteradorLinha().hasNext()) {  
    System.out.println(matriz.getIteradorLinha().next());  
}  
System.out.println();
```

## Iterator - Exemplo

- Para iterar coluna a coluna, apenas precisamos alterar o método **next()**;

```
@Override
public T next() {
    i = atualI;
    j = atualJ;
    if (atualJ == matriz.getN() - 1) {
        atualJ = 0;
        atualI++;
    } else {
        atualJ++;
    }
    if (atualI == matriz.getM() && atualJ ==
        matriz.getN())
        reset();
    return matriz.get(i, j);
}
```

Iterador de linhas

```
@Override
public T next() {
    i = atualI;
    j = atualJ;
    if (atualI == matriz.getM() - 1) {
        atualI = 0;
        atualJ++;
    } else {
        atualI++;
    }
    if (atualI == matriz.getM() && atualJ ==
        matriz.getN())
        reset();
    return matriz.get(i, j);
}
```

Iterador de colunas

## Iterator - Exemplo

- Note que agora o **next()** está em função de i e não de j;

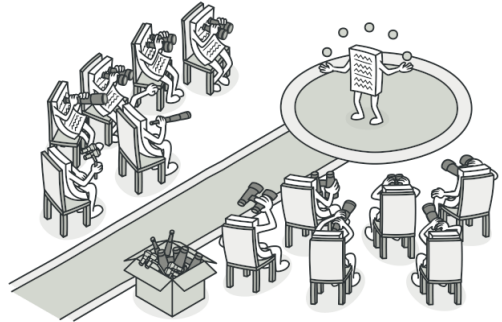
```
@Override
public T next() {
    i = atualI;
    j = atualJ;
    if (atualJ == matriz.getN() - 1) {
        atualJ = 0;
        atualI++;
    } else {
        atualJ++;
    }
    if (atualI == matriz.getM() && atualJ ==
        matriz.getN())
        reset();
    return matriz.get(i, j);
}
```

Iterador de linhas

```
@Override
public T next() {
    i = atualI;
    j = atualJ;
    if (atualI == matriz.getM() - 1) {
        atualI = 0;
        atualJ++;
    } else {
        atualI++;
    }
    if (atualI == matriz.getM() && atualJ ==
        matriz.getN())
        reset();
    return matriz.get(i, j);
}
```

Iterador de colunas

## Padrão Observer



Fonte: Refactoring Guru

## Observer - Definição

Definir uma dependência de um para muitos entre objetos para que quando o objeto mude de estado, todos os seus dependentes são notificados e atualizados automaticamente (GAMMA et al., 1994).

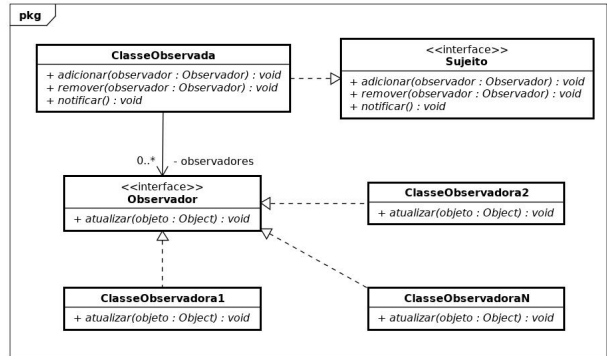
## Observer - Objetivo

- O padrão observer define interfaces a serem seguidas para observadores “observarem” um determinado sujeito;
- Esse sujeito pode gerar, obter ou repassar informações para os observadores;
- Os observadores por sua vez podem processar essa informação, repassá-la, exibi-la, etc.



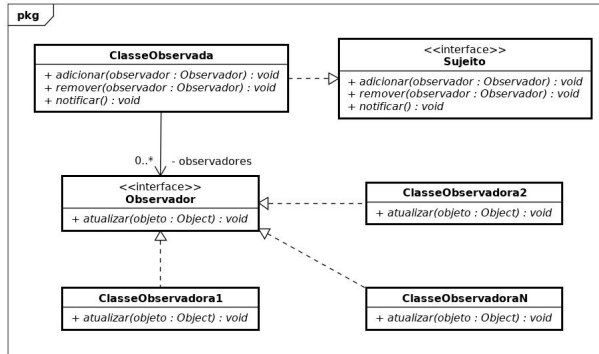
# Observer - Estrutura

- Imagine uma classe que emite informações a outras;
- Um determinado sujeito, “notifica” seus observadores o que está acontecendo;
- Os observadores por sua vez, são “atualizados” pelo sujeito;



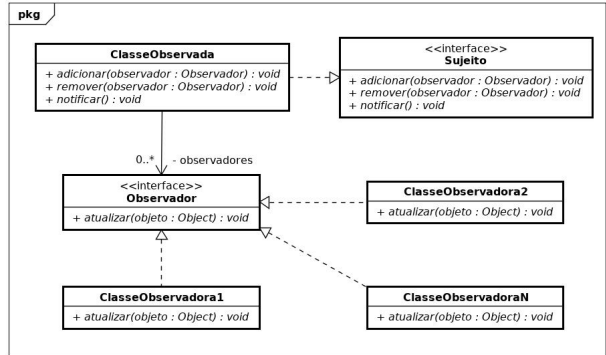
# Observer - Estrutura

- O sujeito é uma interface que pede a implementação dos seguintes métodos:
  - **adicionar()**: cadastra um observador ao sujeito;
  - **remover()**: remove um observador;
  - **notificar()**: transmite a informação para todos os observadores cadastrados utilizando o método **atualizar()** de cada observador;



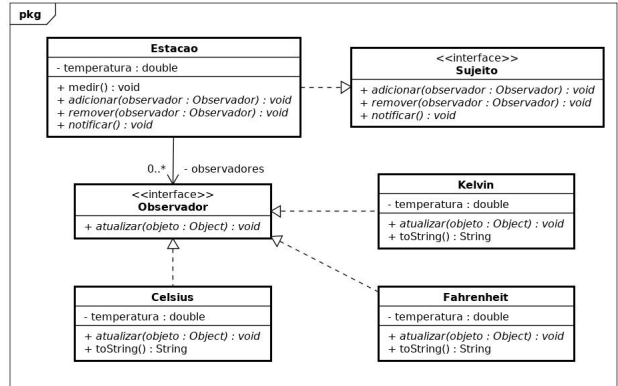
# Observer - Estrutura

- Já o observador é outra interface que pede a implementação dos seguintes métodos:
  - **atualizar():** recebe as informações do sujeito. Esse método recebe um objeto, o observador deve conhecer que tipo de objeto o sujeito está enviando para realizar o devido casting;
- Vamos ver um exemplo desse padrão:



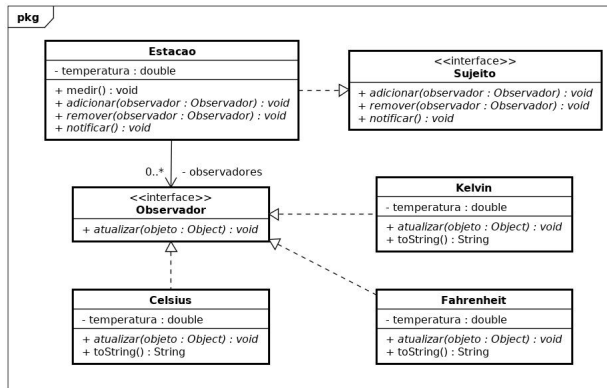
# Observer - Exemplo

- Imagine uma classe que representa um estação metereológica;
- No qual três termômetros a observam;
- Cada um deles calcula a sua temperatura a partir da temperatura obtida pela estação, que é emitida em celsius;
- O observador Celsius apenas armazena a informação;



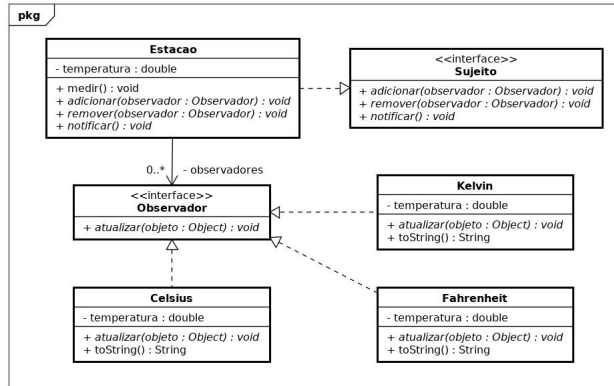
# Observer - Exemplo

- Já os observadores Fahrenheit e Kelvin, utilizam uma fórmula para converterem para a suas respectivas temperaturas;
- A estação possui um método **medir()** que mede a temperatura (em graus celcius) calculando-a por meio da geração de um número aleatório e aplicando-o sobre uma fórmula para incrementá-lo ou decrementá-lo;



# Observer - Exemplo

- Após realizar a medição, a estação notifica os seus observadores com os valores que foram medidos por ela;
- Cada observador realiza sua conversão dentro do método **atualizar()**;
- Os observadores também possuem um método **toString()** para poderem exibir suas devidas conversões;



## Observer - Exemplo

- Vamos implementar primeiro a interface Observador;
- Ela possui apenas o método **atualizar()** que recebe um objeto;

```
public interface Observador {  
    public void atualizar(Object objeto);  
}
```

## Observer - Exemplo

- Já a interface **Sujeito** possui três métodos
- Ela possui os métodos: **adicionar()** que recebe uma instância de alguma classe que implementa a interface **Observador** e a cadastra;
- O método **remover()** que remove um observador;
- E o método **notificar()** que irá notificar todos os **Observadores**;

```
public interface Sujeito {  
    public void adicionar(Observador observador);  
    public void remover(Observador observador);  
    public void notificar();  
}
```



## Observer - Exemplo

- Agora criaremos a classe concreta do nosso sujeito: a Estação;
- Teremos uma List de Observadores, um double para representar a temperatura medida e uma instância da classe Random para gerar números aleatórios;

```
public class Estacao implements Sujeito {  
    private List<Observador> observadores = new LinkedList<Observador>();  
    private double temperatura;  
    private Random r = new Random();
```

- O construtor irá inicializar a variável temperatura com algum valor entre 0 e 30:

```
public Estacao() {  
    temperatura = r.nextInt(30);  
}
```

## Observer - Exemplo

- Agora iremos implementar os métodos que a interface **Sujeito** pede:
- O método **adicionar()** apenas adiciona um Observador a lista;
- O método **remover()** remove um Observador;
- E o método **notificar()** itera sobre todos os Observadores chamando o método **atualizar()** de cada um, enviando as informações geradas pela estação, no caso, a temperatura;

```
public void adicionar(Observador observador) {  
    observadores.add(observador);  
}  
  
public void remover(Observador observador) {  
    observadores.remove(observador);  
}  
  
public void notificar() {  
    for (Observador o : observadores) {  
        o.atualizar(this.temperatura);  
    }  
}
```

## Observer - Exemplo

- O método **medir()**, utiliza de uma fórmula para atualizar a temperatura da estação:  
$$Temperatura = Temperatura + 2,5 * seno(x)$$
- Onde x será um valor aleatório;
- Tanto importa qual valor será gerado, pois essa função seno possui uma amplitude de 2.5, ou seja, o valor gerador pela função seno nunca será maior que 2.5 e nem menor que -2.5;
- Após medir, a estação notifica os Observadores;

```
public void medir() {  
    temperatura += 2.5 * Math.sin(r.nextInt(100));  
    notificar();  
}
```

## Observer - Exemplo

- A classe Celsius apenas joga para seu atributo o valor da temperatura passada pelo Sujeito no método **atualizar()**;
- O método **toString()** apenas faz a formatação da temperatura para duas casas após a vírgula e retorna uma String contendo ela;

```
public class Celsius implements Observador {  
  
    private double temperatura;  
  
    public void atualizar(Object objeto) {  
        temperatura = (Double) objeto;  
    }  
  
    public String toString() {  
        return String.format("%.2f", temperatura) + " C ";  
    }  
  
}
```

## Observer - Exemplo

- Já a classe Fahrenheit converte o valor recebido pela estação de celsius para fahrenheit, utilizando a fórmula:

$$F = C * 1.8 + 32$$

```
public class Fahrenheit implements Observador {  
  
    private double temperatura;  
  
    public void atualizar(Object objeto) {  
        double c = (Double) objeto;  
        temperatura = c * 1.8 + 32;  
    }  
  
    public String toString() {  
        return String.format("%.2f", temperatura) + " F ";  
    }  
}
```

## Observer - Exemplo

- E a classe Kelvin converte o valor recebido pela estação de celsius para kelvin, utilizando a fórmula:

$$K = C + 273.15$$

```
public class Kelvin implements Observador {  
  
    private double temperatura;  
  
    public void atualizar(Object objeto) {  
        double c = (Double) objeto;  
        temperatura = c + 273.15;  
    }  
  
    public String toString() {  
        return String.format("%.2f", temperatura) + "K";  
    }  
}
```

## Observer - Exemplo

- Agora iremos instanciar uma estação e os três termômetros em um método main:

```
public static void main(String[] args) {  
    Estacao estacao = new Estacao();  
    Celsius celsius = new Celsius();  
    Fahrenheit fahrenheit = new Fahrenheit();  
    Kelvin kelvin = new Kelvin();
```

- Vamos cadastrar os três termômetros como observadores da estação:

```
estacao.adicionar(celsius);  
estacao.adicionar(fahrenheit);  
estacao.adicionar(kelvin);
```

## Observer - Exemplo

- Agora iremos fazer um laço de repetição para gerar 10 medições da estação e exibir no console os resultados obtidos pelos termômetros:

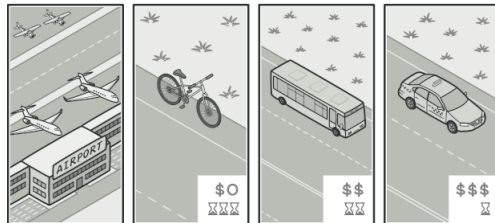
```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    estacao.medir();  
  
    System.out.println("Temperatura em graus Celsius: " + celsius);  
    System.out.println("Temperatura em graus Fahrenheit: " + fahrenheit);  
    System.out.println("Temperatura em Kelvin: " + kelvin);  
    System.out.println();  
}
```



## Observer - Exemplo

- Observe que a estação realizou a medição e notificou seus observadores;
- Que tiveram seus estados exibidos no console;

## Padrão Strategy



Fonte: Refactoring Guru

## Strategy - Definição

Definir uma família de algoritmos, encapsular cada um e torná-los intercambiáveis. Strategy deixa o algoritmo independente dos clientes que o utilizam (GAMMA et al., 1994).

## Strategy - Objetivo

- O padrão Strategy separa a implementação de algoritmos das classes que o usam;
- Isso facilita a manutenção de software, testes unitários e etc.;

# Strategy - Estrutura

- Imagine uma Classe que implementa alguma regra de negócio;
- Nela, um certo método implementa uma estratégia que deve ser alterada dependendo da regra de negócio;
- Vamos ver um exemplo menos teórico de um certo contexto antes e depois da aplicação do padrão:

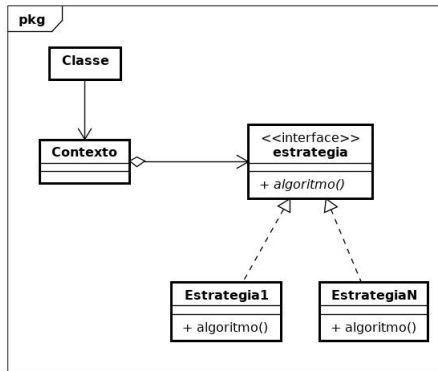
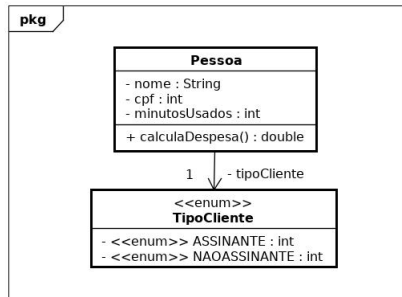


Figura 1: Padrão Strategy

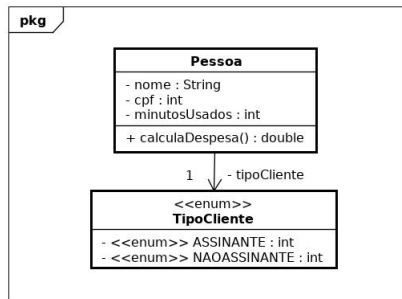
## Strategy - Exemplo

- Imagine uma empresa que cobra de seus clientes por tempo de uso;
  - Assinantes de determinado serviço pagam 50 centavos por minuto de uso;
  - Já os não-assinantes pagam 70 centavos por minuto de uso;
- Vamos modelar a classe que representa essas pessoas;
- Cada Pessoa terá um nome, cpf, minutos usados e o seu tipo de cliente;
- Sendo o tipo de cliente assinante ou não-assinante;



## Strategy - Exemplo

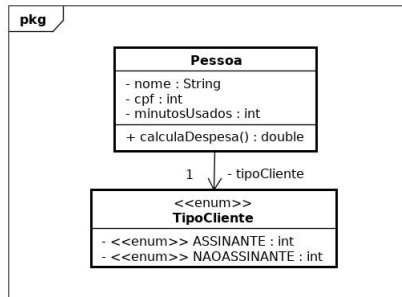
- Ainda, teremos o método `calcularDespesa()` dentro da classe `Pessoa`;
- Esse método vai variar de acordo com o tipo de cliente que essa pessoa é;
- Implementaremos aqui a regra de negócio da nossa situação;



# Strategy - Exemplo

- Utilizaremos um enum para numerar esses dois tipos de clientes;

```
public enum TipoCliente {  
    ASSINANTE(1), NAOASSINANTE(2);  
  
    private int tipoCliente;  
  
    private TipoCliente(int tipoCliente) {  
        this.tipoCliente = tipoCliente;  
    }  
  
    public int getTipo() {  
        return this.tipoCliente;  
    }  
}
```



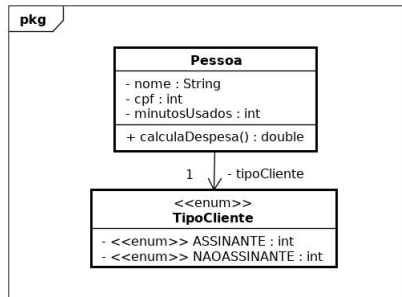


# Strategy - Exemplo

- Para a classe Pessoa teremos os seguintes atributos:

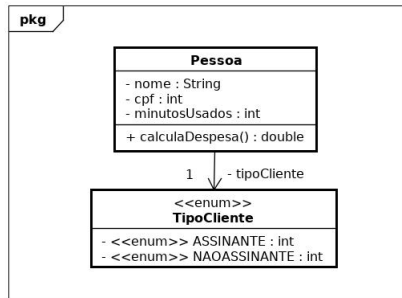
```
public class Pessoa {  
    private int cpf;  
    private String nome;  
    private TipoCliente tipoCliente;  
    private int minutosUsados;  
}
```

- A implementação dos getters e setters será omitida aqui;



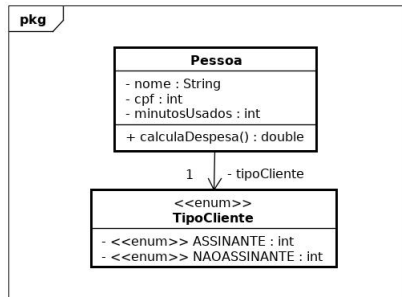
## Strategy - Exemplo

- O importante aqui será a implementação do método **calculaDespesa()**;
- Para clientes assinantes, multiplicaremos o numero de minutos usados por 0.5 e retornaremos esse valor;
- Para os não-assinantes faremos o mesmo só que multiplicando por 0.7;



## Strategy - Exemplo

```
public double calculaDespesa() {  
    switch (tipoCliente) {  
        case ASSINANTE:  
            return minutosUsados * 0.5;  
        case NAOASSINANTE:  
            return minutosUsados * 0.7;  
    }  
    return 0;  
}
```



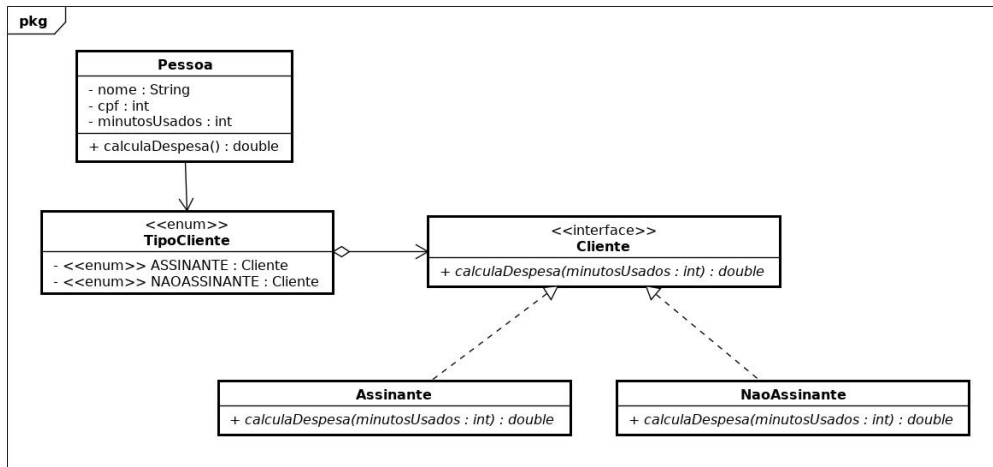
## Strategy - Exemplo

- Observe nesse exemplo a dependência que causamos;
- A classe Pessoa agora sabe da regra de negócio;
- Sendo que a classe Pessoa devia apenas representar os objetos Pessoas, e não se importar com a cobrança de um determinado serviço;
- Além disso, se futuramente alterarmos a regra de negócio teremos que alterar a classe Pessoa;
- Quando, na verdade isso é algo que não tem nada a ver com a modelagem de uma pessoa;
- Tendo em vista esses pontos levantados, vamos aplicar o padrão Strategy em cima desse contexto;

## Strategy - Exemplo

- Vamos criar uma interface Cliente;
- Essa interface irá calcular o valor da despesa, pedindo a implementação do método **calcularDespesa()** que fazia parte da Classe Pessoa;
- Teremos duas classes para implementar esse método com a sua respectiva regra de negócio:
  - Assinante;
  - NaoAssinante;
- Agora no lugar do nosso enum TipoCliente, podemos trocar a variável inteira do tipo para alguma implementação da interface Cliente através de polimorfismo;
- Observe o diagrama de classes que modela isso:

# Strategy - Exemplo



## Exemplo

- Na nossa interface Cliente teremos apenas a assinatura do método **calculaDespesa()**:

```
public interface Cliente {  
    public double calculaDespesa(int minutosUsados);  
}
```

## Strategy - Exemplo

- Agora as classes Assinante e NaoAssinante irão realizar essa interface de acordo com a sua regra de negócio:

```
public class Assinante implements Cliente {  
    public double calculaDespesa(int minutosUsados) {  
        return minutosUsados * 0.5;  
    }  
}
```

```
public class NaoAssinante implements Cliente {  
    public double calculaDespesa(int minutosUsados) {  
        return minutosUsados * 0.7;  
    }  
}
```



## Strategy - Exemplo

- O enum `TipoCliente` agora recebe no construtor algum objeto que implementa a interface `Cliente` (através de polimorfismo) ao invés de um inteiro para demarcar o seu tipo:

```
public enum TipoCliente {  
    ASSINANTE(new Assinante()), NAOASSINANTE(new NaoAssinante());  
  
    private Cliente tipo;  
  
    private TipoCliente(Cliente tipo) {  
        this.tipo = tipo;  
    }  
  
    public Cliente getTipo() {  
        return this.tipo;  
    }  
}
```

## Strategy - Exemplo

- E agora na classe Pessoa, só precisamos mudar a implementação do método **calculaDespesa()**;
- Toda a implementação da regra de negócio que antes estava dentro desse método agora foi delegada pelo padrão Strategy para as implementações da interface Cliente;
- Então, como possuímos um TipoCliente nessa classe, que será uma instância de Assinante ou uma instância de NaoAssinante, basta chamarmos o método **calculaDespesa()** do enum TipoCliente:

```
public double calculaDespesa() {  
    return tipoCliente.getTipo().calculaDespesa(minutosUsados);  
}
```

## Strategy - Exemplo

- Vamos instanciar em um método **main()** duas pessoas e definir o número de minutos gastos de cada uma como sendo 30;
- A primeira pessoa será um cliente assinante e a segunda será um cliente não-assinante:

```
Pessoa p1 = new Pessoa();  
p1.setNome("Pessoa 1");  
p1.setCpf(123);  
p1.setMinutosUsados(30);  
p1.setTipoCliente(TipoCliente.ASSINANTE);  
  
Pessoa p2 = new Pessoa();  
p2.setNome("Pessoa 2");  
p2.setCpf(456);  
p2.setMinutosUsados(30);  
p2.setTipoCliente(TipoCliente.NAOASSINANTE);
```

- Vamos exibir no console o valor da despesa de cada uma:

```
System.out.println(p1.calculaDespesa());  
System.out.println(p2.calculaDespesa());
```

- Observe a saída no console:

```
15.0  
20.0
```

## Strategy - Exemplo

- Veja como agora a classe Cliente não se importa com a regra de negócio;
- E caso ela mude, por exemplo, agora os não-assinantes irão pagar o dobro dos assinantes, isso não será problema da classe Pessoa, mas sim do enum;
- O padrão Strategy é uma boa opção para eliminar vários `if's` e `else's` ou `switch cases's`;

# Seções

Introdução

Criacionais

Factory Method

Singleton

Estruturais

Composite

Comportamentais

Iterator

Observer

Strategy

Padrão DAO

## DAO - Definição

Use um Data Access Object (DAO) para abstrair e encapsular todo o acesso a fonte de dados. O DAO gerencia a conexão com a fonte de dados para obter os dados armazenados nela (ORACLE, 2002).

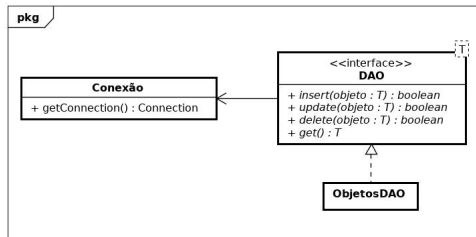
## DAO - Objetivos

- O objetivo do DAO é promover uma interface para a persistência de dados;
- Que contenha as operações CRUD em alguma base de dados;
  - **Create;**
    - Criar novos objetos;
    - Inserir na base de dados;
  - **Read;**
    - Ler objetos;
    - Realizar consultas;
  - **Update;**
    - Atualizar objetos;
    - Alterar atributos de determinado objeto na base de dados;
  - **Delete;**
    - Remover objetos;
    - Excluir algo da base de dados;




## DAO - Estrutura


- O padrão DAO provém uma interface de CRUD para objetos do tipo T;
- Uma classe qualquer, por exemplo ObjetosDAO irá implementar essa interface para um tipo de objeto em específico;
- A classe que implementar o DAO terá uma instância de uma Conexão com algum banco de dados;
- Dada essa Conexão ela fará as operações de CRUD.





## DAO - Implementação

- Iremos implementar um DAO na Aula de Persistência em Banco de Dados;
- No momento ficaremos apenas com o conceito do padrão DAO;

 GAMMA, E. et al. **Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software**. 1. ed. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 1994. ISBN 0201633612.

 GURU, R. **O Catálogo dos Padrões de Projeto**. <<https://refactoring.guru/pt-br/design-patterns/catalog>>.

 KUWAKI, V. T. F. Modelo de slides udesc lattex. In: . [S.l.]: Disponível em: <<https://github.com/takeofriedrich/slidesUdescLattex>>. Acesso em: 24 jan. 2020.

 MAKING, S. **Design Patterns**. <[https://sourcemaking.com/design\\_patterns](https://sourcemaking.com/design_patterns)>.

 ORACLE. **Core J2EE Patterns - Data Access Object**. 2002. <<https://www.oracle.com/technetwork/java/dataaccessobject-138824.html>>.

Duvidas:  
Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki  
vtkwki@gmail.com  
[github.com/takeofriedrich](https://github.com/takeofriedrich)