# **Iterator**

Disciplina: Padrões de Projeto

Prof.: Ewerton Mendonça

Aluno: Lucas Cassiano César

2025.2



#### O que veremos

- Definição;
- Características;
- Motivação;
- Onde utilizar;
- Diagrama UML;
- Participantes;
- Demonstração:
  - Domínio do problema;
  - O que varia e o que não varia;
  - Diagrama da solução;
  - Análise dos resultados;
  - o Demonstração.



# Definição

O iterator é um padrão que fornece um meio de acesso sequencial aos elementos de um objeto agregado sem expor a sua representação subjacente.

#### Características

- É um Padrão Comportamental;
- Princípio da Responsabilidade Única;
- Princípio Aberto/Fechado

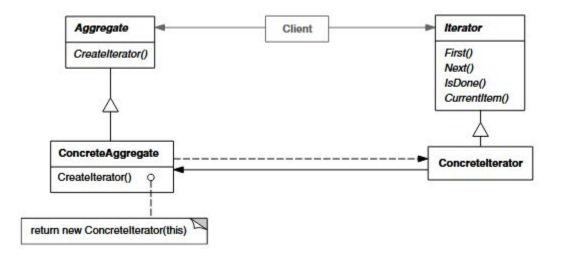
## Motivação

A motivação para o uso do Iterator surge da necessidade de acessar os elementos de um agregado sem expor sua estrutura interna. Outra necessidade é percorrer a coleção de maneiras diferentes ou até manter mais de um percurso simultâneo. Porém, expandir a interface do agregado com métodos específicos para cada tipo de coleção e de travessia tornaria o código pouco flexível e de difícil manutenção. O Iterator resolve esse problema ao separar a responsabilidade de acesso e iteração para um objeto específico: o iterador. A interface Iterator define os métodos de percorrimento, enquanto o objeto iterador mantém a posição atual do percurso. Assim, a mesma coleção pode ser percorrida de diferentes formas sem alterar sua implementação interna.

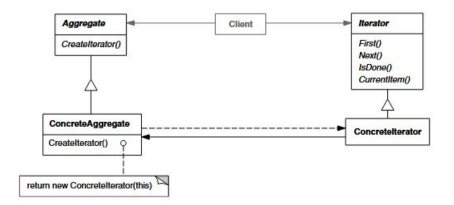
#### Onde utilizar

- Para acessar os conteúdos de um objeto agregado sem expor sua representação interna;
- Para suportar múltiplos percursos de objetos agregados;
- Para fornecer uma interface uniforme que percorra diferentes estruturas agregadas (ou seja, para suportar a iteração polimórfica);

# Diagrama UML



- Iterator Define uma interface para acessar e percorrer elementos
- Concretelterator Implementa a interface de Iterator
- Aggregate Define uma interface para a criação de um objeto Iterator
- ConcreteAggregate Implementa a interface de criação do Iterator para retornar uma instância do ConcreteIterator apropriado



# Demonstração do Iterator

#### Domínio do Problema

O dono de uma empresa possui três lojas físicas que armazenam os produtos de formas diferentes (array, ArrayList e Hashtable) e deseja criar uma loja virtual que mostre todos os itens. Se a loja virtual acessasse diretamente os inventários, ficaria fortemente acoplada às implementações de cada loja, dificultando manutenção e adição de novas lojas. Para resolver isso, aplicamos o padrão Iterator, fazendo com que cada loja forneça seu próprio iterador através do método de criar o iterador. A loja virtual percorre os produtos uniformemente, sem conhecer a estrutura interna de cada loja, mantendo o código flexível e escalável.

#### O que varia

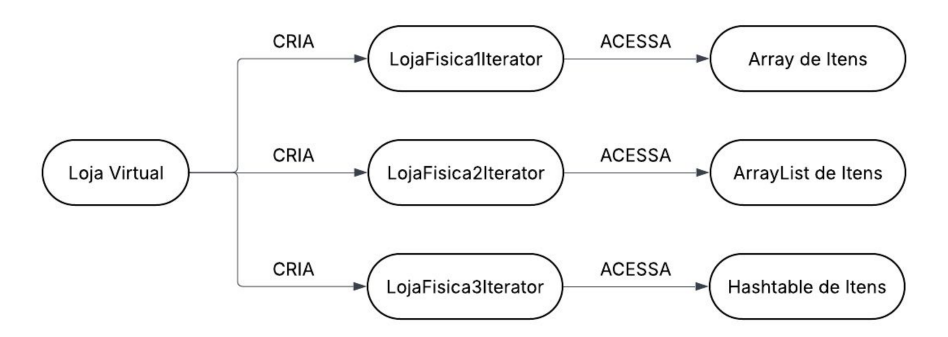
 A forma de armazenar os produtos nas lojas físicas;

#### O que não varia

 A existência de um conjunto de produtos a ser percorrido e mostrado;

 A loja virtual sempre será responsável por exibir os produtos;

## Diagrama da solução



LojaVirtual

```
public class LojaVirtual {
    static LojaFisica lojaFisica1; 2 usages
    static LojaFisica lojaFisica2; 2 usages
    static LojaFisica lojaFisica3; 2 usages
    public static void main(String[] args) {
        lojaFisica1 = new LojaFisica1();
        lojaFisica2 = new LojaFisica2();
        lojaFisica3 = new LojaFisica3();
        mostrarProdutos();
```

```
public static void mostrarProdutos(){ 1usage
    Iterator<Item> loialiterator = loiaFisical.createIterator():
    Iterator<Item> loja2iterator = lojaFisica2.createIterator();
   Iterator<Item> loja3iterator = lojαFisicα3.createIterator();
   mostrarProdutos(lojaliterator);
   mostrarProdutos(loja2iterator);
   mostrarProdutos(loja3iterator):
public static void mostrarProdutos(Iterator<Item> iterator){ 3 usages
   while(iterator.hasNext()){
        Item item = iterator.next():
       System.out.println(item.getNome()
                + ", " + item.getPreco()
                + ", " + item.getQuantidade());
   System.out.println("");
```

- LojaFisica
- Iterator
- Item

```
public interface LojaFisica { 6 usages
    Iterator<Item> createIterator();
}

public interface Iterator<T> {
    boolean hasNext(); 1 usage
    T next(); 1 usage 3 implement;
}
```

```
public class Item { 28 usages
    private String nome; 2 usages
    private double preco; 2 usages
    private int quantidade; 2 usages
    public Item(String nome, double preco, int quantidade) {
        this.nome = nome;
        this.preco = preco;
        this.quantidade = quantidade;
    public String getNome() { return nome; }
    public double getPreco() { return preco; }
    public int getQuantidade() { return quantidade; }
```

- LojaFisica1
- LojaFisica1Iterator

```
public class LojaFisica1Iterator implements Iterator<Item> {
    Item[] itens; 3 usages
    int position = 0; 2 usages
    public LojaFisica1Iterator(Item[] itens) { 1usage
        this.itens = itens;
    @Override 1 usage
    public boolean hasNext() {
        return position < itens.length;
    @Override 1 usage
    public Item next() {
        return itens[position++];
```

```
public class LojaFisica1 implements LojaFisica { 2 usages
    Item[] itens; 3 usages
    int numeroItens = 0; 2 usages
    public LojaFisica1() { 1usage
        itens = new Item[5];
        adicionarItem( nome: "RTX 2050", valor: 900, quantidade: 54);
        adicionarItem( nome: "RTX 2060", valor: 1100, quantidade: 35);
        adicionarItem( nome: "Iphone 13", valor: 5500, quantidade: 91);
        adicionarItem( nome: "Samsung S20", valor: 2500, quantidade: 27);
        adicionarItem( nome: "Intel i5", valor: 1300, quantidade: 5);
    public void adicionarItem(String nome, int valor, int quantidade) { 5 usages
        Item item = new Item(nome, valor, quantidade);
        itens[numeroItens] = item:
        numeroItens++;
    public Iterator createIterator() { return new LojaFisica1Iterator(itens); }
```

- LojaFisica2
- LojaFisica2Iterator

```
import java.util.ArrayList;
public class LoiaFisica2Iterator implements Iterator<Item> {
   ArrayList<Item> itens; 3 usages
   int position = 0; 2 usages
   public LojaFisica2Iterator(ArrayList<Item> itens) { 1usa
       this.itens = itens;
   @Override 1usage
   public boolean hasNext() {
       return position < itens.size();
   @Override 1 usage
   public Item next() {
       return itens.get(position++);
```

```
import java.util.ArrayList;
public class LojaFisica2 implements LojaFisica{ 1usage
    ArrayList<Item> itens; 3 usages
    public LojaFisica2() { 1usage
        itens = new ArrayList<>();
        adicionarItem( nome: "RTX 3050", valor: 1200, quantidade: 74);
        adicionarItem( nome: "RTX 3060", valor: 1700, quantidade: 25);
        adicionarItem( nome: "Iphone 14", valor: 7000, quantidade: 12);
        adicionarItem( nome: "Samsung S21", valor: 3700, quantidade: 29);
        adicionarItem( nome: "Intel i7", valor: 1700, quantidade: 11);
    public void adicionarItem(String nome, int valor, int quantidade) { 5 usages
        Item item = new Item(nome, valor, quantidade);
        itens.add(item);
    public Iterator createIterator() { return new LojaFisica2Iterator(itens); }
```

#### **CAMPUS**

- LojaFisica3
- LojaFisica3Iterator

```
import java.util.Hashtable;
public class LojaFisica3Iterator implements Iterator<Item> { 1
    Hashtable<Integer, Item> itens; 3 usages
    int position = 0; 2 usages
   public LojaFisica3Iterator(Hashtable<Integer, Item> itens) {
        this.itens = itens;
   @Override 1usage
    public boolean hasNext() {
        return position < itens.size();
   @Override 1 usage
    public Item next() {
        return itens.get(position++);
```

```
import java.util.Hashtable;
public class LojaFisica3 implements LojaFisica{ 1usage
    Hashtable<Integer, Item> itens; 3 usages
    int chave = 0; 2 usages
    public LojaFisica3() { 1usage
        itens = new Hashtable<>():
        adicionarItem( nome: "RTX 4050", valor: 1900, quantidade: 67);
        adicionarItem( nome: "RTX 4060", valor: 2300, quantidade: 43);
        adicionarItem( nome: "Iphone 15", valor: 7000, quantidade: 3);
        adicionarItem( nome: "Samsung S22", valor: 3700, quantidade: 14);
        adicionarItem( nome: "Intel i9", valor: 1700, quantidade: 89);
    public void adicionarItem(String nome, int valor, int quantidade) { 5 usages
        Item item = new Item(nome, valor, quantidade);
        itens.put(chave, item);
        chave++:
    public Iterator createIterator() { return new LojaFisica3Iterator(itens); }
```

#### Análise dos resultados

- Desacoplamento entre Loja Virtual e coleções internas;
- Uniformidade no acesso aos produtos;
- Extensibilidade para novas lojas;
- Responsabilidade única e modularidade;

```
/* certo */
Iterator<Item> lojaliterator = lojαFisicα1.createIterator();
Iterator<Item> loja2iterator = lojαFisica2.createIterator();
Iterator<Item> loja3iterator = lojαFisicα3.createIterator();
mostrarProdutos(lojaliterator);
mostrarProdutos(loja2iterator);
mostrarProdutos(loja3iterator);
/* errado */
Item[] itensLoja1 = (Item[]) lojaFisica1.getItens();
ArrayList<Item> itensLoja2 = (ArrayList<Item>) lojαFisicα1.getItens();
Hashtable<Integer, Item> itensLoja3 = (Hashtable<Integer, Item>) lojaFisica1.getItens();
for (int i = 0; i < itensLoja1.length; <math>i++) {
    System.out.println(itensLoja1[i].getNome());
for(Item item : itensLoja2) {
    System.out.println(item.getNome());
for(Integer chave : itensLoja3.keySet()) {
    System.out.println(itensLoja3.get(chave).getNome());
```

# Demonstração

