# Padrões de Projeto Padrões Comportamentais

Dra. Alana Morais

# **Objetivo Aula**

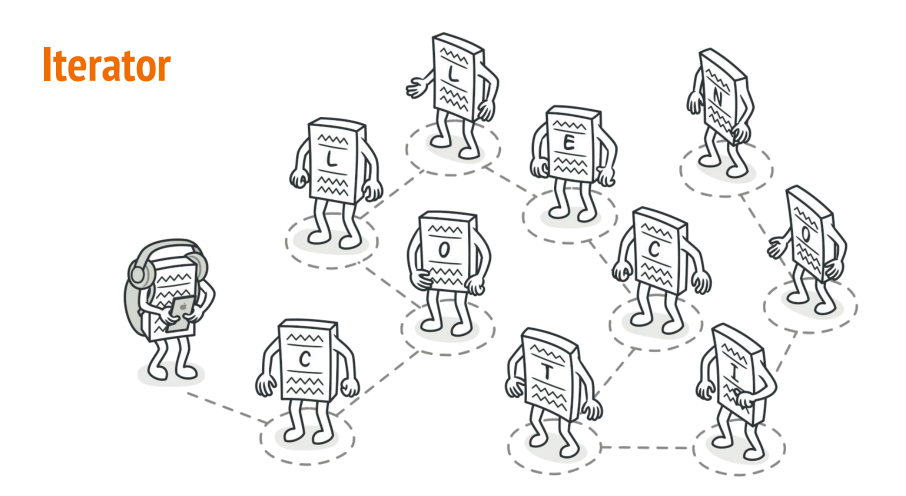
Apresentar e discutir sobre os padrões comportamentais:

Interator

Command

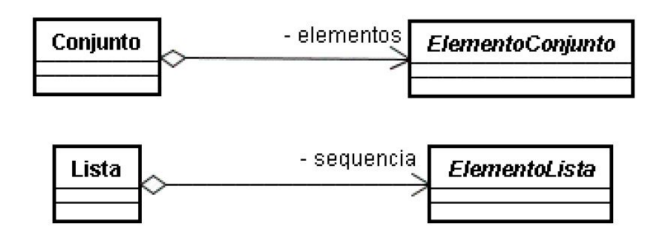
#### **Iterator**

"PROVER UMA MANEIRA DE ACESSAR OS ELEMENTOS DE UM OBJETO AGREGADO SEQUENCIALMENTE SEM EXPOR SUA REPRESENTAÇÃO INTERNA."

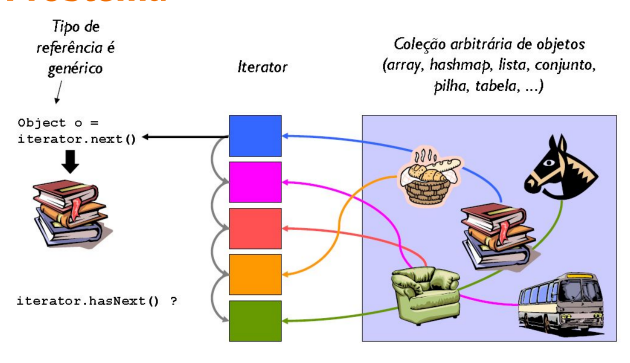


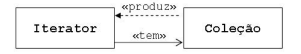
#### **Iterator - Problema**

- 1.Cliente precisa acessar os elementos;
- 2. Cada coleção é diferente e não queremos expor a estrutura interna de cada um para o Cliente.

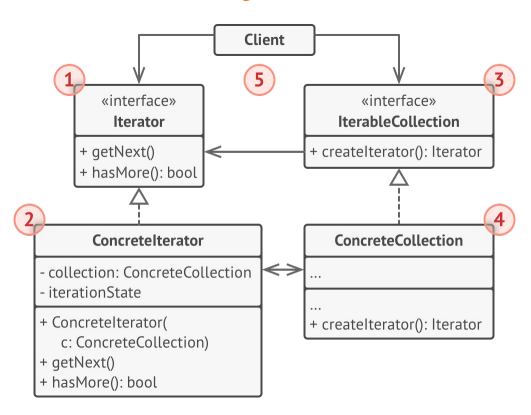


#### **Iterator - Problema**



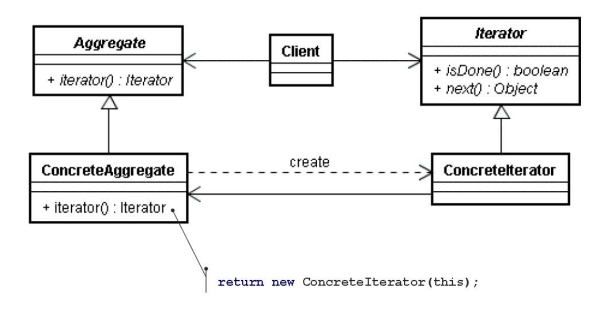


# Iterator - Solução



- A interface Iterator declara as operações necessárias para percorrer uma coleção: buscando o próximo elemento, recuperando a posição atual, reiniciando a iteração, etc.
- O Concrete Iterador implementa algoritmos específicos para percorrer uma coleção. O objeto iterador deve rastrear o progresso de percurso por conta própria. Isso permite que vários iteradores percorram a mesma coleção independentemente um do outro.
- A interface Collection declara um ou vários métodos para obter iteradores compatíveis com a coleção. Observe que o tipo de retorno dos métodos deve ser declarado como a interface do iterador para que as coleções concretas possam retornar vários tipos de iteradores.
- 4. Concrete Collection retornam novas instâncias de uma determinada classe de agente iterativo toda vez que o cliente solicita uma. Você pode estar se perguntando: onde está o restante do código da coleção? Não se preocupe, deve estar na mesma aula. É que esses detalhes não são cruciais para o padrão real, por isso estamos omitindo-os.
- O cliente trabalha com coleções e iteradores por meio de suas interfaces. Dessa forma, o cliente não é acoplado a classes concretas, permitindo que você use várias coleções e iteradores com o mesmo código de cliente.

#### **Iterator - Estrutura**



# **Iterator - Exemplo**

Exemplo de código

## **Quando Usar?**

Iterators servem para acessar o conteúdo de um agregado sem expor sua representação interna

- Oferece uma interface uniforme para atravessar diferentes estruturas agregadas
- Iterators são implementados nas coleções do Java. É obtido por meio do método iterator()
   de Collection, que devolve uma instância de java.util.lterator.
- Interface java.util.lterator:
- iterator() é um exemplo de FactoryMethod

### **Quando Usar?**

- Quiser acessar objetos agregados (coleções) sem expor a estrutura interna;
- Quiser prover diferentes meios de acessar tais objetos;
- Quiser especificar uma interface única e uniforme para este acesso.

# Iterator - Vantagens e Desvantagens

#### Múltiplas formas de acesso:

• Basta implementar um novo iterador com uma nova lógica de acesso.

#### Interface simplificada:

• Acesso é simples e uniforme para todos os tipos de coleções.

#### Mais de um iterador:

• É possível ter mais de um acesso à coleção em pontos diferentes.

#### **Iterator - Exercício**

Imagine que você está trabalhando no sistema da Spotify

Você precisará lidar com coleções armazenadas de diferentes formas.

#### **Iterator - Exercício**

#### Possível solução

```
1  ArrayList<Canal> arrayListDeCanais = new ArrayList<Canal>();
2  Canal[] matrizDeCanais = new Canal[5];
3
4  for (Canal canal : arrayListDeCanais) {
        System.out.println(canal.nome);
    }
6  }
7  for (int i = 0; i < matrizDeCanais.length; i++) {
        System.out.println(matrizDeCanais[i].nome);
}</pre>
```

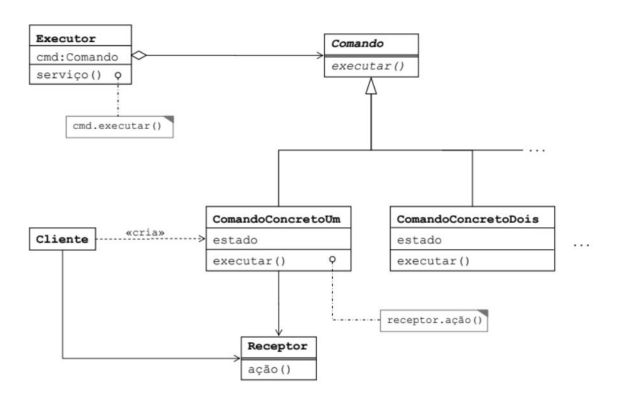
#### **Command**

"Encapsular uma requisição como um objeto, permitindo que clientes parametrizem diferentes requisições, filas ou requisições de log, e suportar operações reversíveis."

# **Command**

#### **Command - Problema** Command execute(): Object NovoSocioCommand new edit EditarCommand del RemoverCommand get MostrarSocioCommand ListarTodosCommand all all Cliente Aplicação Complexa Command c = getCommand("all"); service() { Object result = c.execute(); . . .

#### **Estrutura de Command**



```
public Object execute (Object arg);
public class Server {
 private Database db = ...;
 private HashMap cmds = new HashMap();
 public Server() {
    initCommands();
 private void initCommands() {
    cmds.put("new", new NewCommand(db));
    cmds.put("del",
                 new DeleteCommand(db));
    . . .
 public void service (String cmd,
                      Object data) {
    . . .
    Command c = (Command) cmds.get(cmd);
   Object result = c.execute(data);
    . . .
```

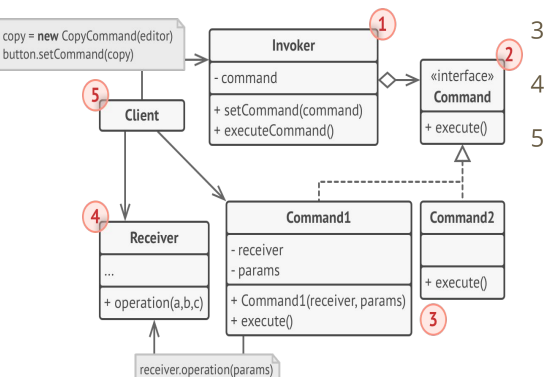
public interface Command {

```
public interface NewCommand implements Command {
  public NewCommand(Database db) {
    this.db = db;
}

public Object execute(Object arg) {
    Data d = (Data)arg;
    int id = d.getArg(0);
    String nome = d.getArg(1);
    db.insert(new Member(id, nome));
}
```

```
public class DeleteCommand implements Command {
  public DeleteCommand(Database db) {
    this.db = db;
  }
  public Object execute(Object arg) {
    Data d = (Data)arg;
    int id = d.getArg(0);
    db.delete(id);
  }
}
```

#### **Command**



4.

### **Command - Exemplo**

A loja virtual Alana Surf Wear precisa processar suas compras em seu sistema de modo a tornar este processo transparente para as diversas formas de pagamento possíveis.

A loja virtual pode vender por meio de boletos, cartões de crédito e débito.

#### **Command**

#### Vantagens

- Princípio da responsabilidade única.
   Você pode separar classes que invocam operações de classes que executam essas operações.
- Princípio Aberto / Fechado. Você pode introduzir novos comandos no aplicativo sem quebrar o código do cliente existente.
- Você pode implementar desfazer / refazer.
- Você pode implementar a execução adiada de operações.
- Você pode montar um conjunto de comandos simples em um complexo.

#### Desvantagens

 O código pode se tornar mais complicado, já que você está introduzindo uma nova camada entre remetentes e destinatários.

### **Command - Pesquisa**

- Cite exemplos de Command
  - Na API Java
  - Em frameworks
- Qual a diferença entre
  - Strategy e Command?
  - State e Command?
  - State e Strategy?

# Dúvidas?

alanamm.prof@gmail.com