

Linguagem de Programação II

Introdução a Refatoração (Refactoring);



Roteiro

- Introdução a Refatoração (Refactoring);
 - O que é Refatoração (Refactoring)?
 - Por que Refatorar?
 - Princípios de Refatoração (Refactoring);
 - Técnicas de Refatoração (Refactoring);
 - Conclusão.





O que é Refatoração (Refactoring)?

É o **processo** de **reestruturar o código** existente **sem alterar** o seu **comportamento externo**.

O objetivo é melhorar a legibilidade, a manutenibilidade e a eficiência do código.





Por que Refatorar?

Legibilidade e Clareza: Código refatorado é mais fácil de ler e entender. Isso ajuda na colaboração e na manutenção a longo prazo.

Redução de Duplicação: Refactoring pode eliminar código duplicado, tornando o código mais conciso e menos propenso a erros.





Por que Refatorar?

Facilita a Manutenção: Código bemrefatorado é mais fácil de manter e corrigir bugs.

Melhora a Eficiência: O código refatorado muitas vezes é mais eficiente em termos de desempenho.





Por que Refatorar?

Prepara para Novas Funcionalidades: Um código bem-refatorado é mais fácil de estender com novos recursos.





Mantenha Testes Automatizados: Antes de refatorar, certifique-se de ter uma boa cobertura de testes automatizados. Isso ajuda a garantir que as mudanças não quebrem o código.





Pequenos Passos: Refatore em pequenos passos. Cada passo deve ser pequeno o suficiente para ser feito em alguns minutos.





Mantenha o Código Funcionando: A cada passo, o código deve continuar funcionando como antes.

Nomes Significativos: Use nomes descritivos para variáveis, métodos e classes. Isso torna o código mais legível.





Simplicidade: Mantenha o código o mais simples possível. Evite complexidades desnecessárias.





Extrair Método

Esta técnica envolve a criação de um novo método para um bloco de código que pode ser isolado e reutilizado.





Antes:

```
public void calcularSalario() {
    //Código para calcular o salário:
    //---Código para calcular os impostos
    //---Código para calcular os benefícios

System.out.println("Salário calculado.");
}
```





Depois:

```
public void calcularSalario() {
    calcularImpostos();
    calcularBeneficios();
    System. out. println ("Salário calculado.");
public void calcularImpostos() {
    //Código para calcular os impostos
public void calcularBeneficios() {
    //Código para calcular os benefícios
```

Renomear Variáveis (Atributos) e Métodos

Use nomes descritivos e claros para facilitar a compreensão do código.





Antes:

```
public class Circulo {
    double r;
    public double calcArea() {
        return Math.PI * r * r;
```

Depois:

```
public class Circulo {
    double raio;
    public double calcularArea() {
        return Math.PI * raio * raio;
```

Eliminar Código "Morto"

Remova código que não está sendo utilizado para manter o código limpo e mais fácil de entender.





Antes:

```
public void adicionarProduto(int quantidade) {
   int totalItens = 0;
   int quantidadeFinal = 0;

   totalItens += quantidade;

   System.out.println("Total: " + totalItens);
}
```





Depois:

```
public void adicionarProduto(int quantidade) {
   int totalItens = 0;

  totalItens += quantidade;

System.out.println("Total: " + totalItens);
}
```





Dividir Classes ou Métodos Grandes

Se uma classe ou método está fazendo muitas coisas, considere dividi-los em partes menores e mais específicas.





Antes:

```
public class Exemplo {
    public void metodoGrande() {
        //Parte 1 do código
        //Parte 2 do código
        //Parte 3 do código
```

```
Depois: public class Exemplo {
             public void parte1() {
                 //Parte 1 do código
             public void parte2() {
                 //Parte 2 do código
             public void parte3() {
                 //Parte 3 do código
```



Mover Métodos ou Atributos

Mova métodos ou atributos para a classe onde faz mais sentido em termos de responsabilidade.





Antes:

```
public class Pessoa {
    public String nome;
    public Pessoa(String nome) {
        this.nome = nome;
    public void exibir() {
        System.out.println("Nome: " + nome);
```

Depois:

```
public class Pessoa {
    public String nome;
    public Pessoa(String nome) {
        this.nome = nome;
    public String getNome() {
        return nome;
```

Depois:

```
public class InterfaceConsole {
    public static void exibir(Pessoa pessoa) {
        System.out.println("Nome: " + pessoa.getNome());
    }
}
```





Consolidar Condições

Se houver múltiplas condições semelhantes, considere consolidá-las para tornar o código mais conciso.





Antes:

```
public boolean elegivel (int idade, int experiencia, boolean diploma) {
    if (idade >= 18) {
        if (experiencia >= 2) {
            if (diploma) {
                return true;
    return false;
```

Depois:

```
public boolean elegivel(int idade, int experiencia, boolean diploma) {
   return (idade >= 18 && experiencia >= 2 && diploma);
}
```





Estas são apenas algumas das técnicas comuns de refactoring.

Cada uma delas tem um propósito específico e pode ser aplicada em diferentes situações.





Conclusão

Refatoração (Refactoring) é uma prática essencial na engenharia de software que ajuda a manter o código limpo, legível e fácil de manter.

Ao aplicar técnicas de refactoring, você pode melhorar a qualidade do código e a eficiência do desenvolvimento.



Referências

- VALENTE, Marco Tulio. Engenharia de software moderna.
 Princípios e Práticas para Desenvolvimento de Software com Produtividade, v. 1, 2020.
- https://engsoftmoderna.info/cap9.html





Obrigado!

- Canais de Comunicação;
- · Horário de Atendimento.



