

Entrega 3 - Projeto de código

1) Princípios de Bom Projeto de Código e Relação com os "Maus Cheiros" de Fowler

1. Simplicidade

Manter o código simples, claro e objetivo, evitando complexidade desnecessária.

Maus Cheiros:

- **Método Longo:** Dificulta a compreensão.
- **Classe Grande:** Acumula muitas responsabilidades.
- **Generalização Especulativa:** Cria estruturas sem necessidade atual. 2.

Elegância

Código deve ser bem estruturado, legível e organizado.

Maus Cheiros:

- **Agrupamentos de Dados:** Repetição desnecessária de dados.
- **Decisões Complexas:** Uso excessivo de *switch/if-else* em vez de polimorfismo.
- **Classe Ociosa:** Pouca utilidade, aumentando a complexidade sem necessidade.

3. Modularidade

O código deve ser organizado em módulos coesos e independentes.

Maus Cheiros:

- **Mudanças Divergentes:** Classe alterada por múltiplas razões, falta de coesão.
- **Inveja de Funcionalidade:** Método depende mais de outra classe do que da própria.
- **Cirurgia de Espingarda:** Uma mudança impacta várias classes, indicando fragilidade na modularização.

4. Boas Interfaces

Interfaces devem ser claras, mínimas e bem encapsuladas, definindo contratos específicos.

Maus Cheiros:

- **Intimidade Inapropriada:** Classes expõem detalhes internos entre si.

- **Cadeias de Mensagens:** Encadeamento excessivo de chamadas, revelando implementações internas.
- **Violação de Segregação de Interface:** Interfaces grandes e genéricas, sem especialização adequada.

5. Extensibilidade

Facilidade para adicionar funcionalidades sem afetar o sistema existente.

Maus Cheiros:

- **Hierarquias Paralelas:** Alterações em uma classe exigem mudanças em outra.
- **Rigidez:** Dificuldade de modificação devido a dependências rígidas.
- **Classe Base Frágil:** Mudanças na classe base impactam negativamente as subclasses.

6. Evitar Duplicação

Evitar redundância de código, seguindo o princípio DRY (**Don't Repeat Yourself**).

Maus Cheiros:

- **Código Duplicado:** Trechos iguais ou semelhantes em diferentes partes do código.
- **Cirurgia de Espingarda:** Mudança que exige ajustes repetidos em vários locais.

7. Portabilidade

Código deve ser adaptável a diferentes ambientes ou plataformas.

Maus Cheiros:

- **Obsessão por Primitivas:** Uso excessivo de tipos primitivos, dificultando abstração e portabilidade.
- **Constantes Fixas:** Valores hard-coded, como caminhos de arquivos, que limitam a flexibilidade do código.

8. Código Idiomático e Bem Documentado

Seguir convenções da linguagem e documentar claramente decisões de projeto.

Maus Cheiros:

- **Comentários Excessivos:** Explicações desnecessárias para código que deveria ser autoexplicativo.

- **Classe de Dados:** Classes com apenas campos e getters/setters, sem comportamento relevante.
- **Construtos Não Idiomáticos:** Implementação manual de recursos já oferecidos pela linguagem.

2) Identificação de Maus Cheiros e Princípios Violados

1. Obsessão por Primitivas Arquivos

Afetados:

- DependenteManager.java - DeducaoManager.java **Descrição:**

Uso excessivo de arrays (*String[]*, *float[]*) para armazenar listas de dependentes, deduções e valores, em vez de utilizar coleções (e.g., *List*) ou objetos dedicados.

Princípios Violados:

- **Simplicidade:** Código complexo para manipulação manual de arrays.
- **Modularidade:** Falta de encapsulamento para operações de adição/consulta.

Refatoração Sugerida:

- Criar classes como Dependente (com nome e parentesco) ou Deducao (com nome e valor).
- Substituir arrays por *List* para simplificar operações.

2. Código Duplicado

Arquivos Afetados:

- DependenteManager.java (método adicionarAoArray)
- DeducaoManager.java (métodos adicionarAoArray para *String* e *float*) **Descrição:**
Métodos idênticos para expansão de arrays em classes diferentes.

Princípios Violados:

- **Evitar Duplicação:** Violação do princípio DRY (**Don't Repeat Yourself**)

Refatoração Sugerida:

- Criar uma classe utilitária para operações genéricas com arrays.
- Implementar um método genérico para adicionar elementos a arrays.

3. Intimidade Inapropriada Arquivos

Afetados:

- CadastroDependente.java - DependenteManager.java **Descrição:**

A classe CadastroDependente chama diretamente o método adicionarDependente de DependenteManager, expondo detalhes internos.

Princípios Violados:

- **Boas Interfaces:** Acoplamento excessivo entre classes.

Refatoração Sugerida:

- Encapsular a lógica de adição dentro de DependenteManager, removendo a necessidade de CadastroDependente.
- Eliminar CadastroDependente e mover a lógica para DependenteManager.

4. Agrupamentos de Dados Arquivos

Afetados:

- CadastroDependente.java (parâmetros nome e parentesco).
- DependenteManager.java (arrays separados para nomes e parentescos).

Descrição:

Parâmetros e dados relacionados (nome e parentesco) são tratados separadamente, sem encapsulamento.

Princípios Violados:

- **Elegância:** Falta de coesão na representação de dados.

Refatoração Sugerida:

- Criar uma classe Dependente para agrupar nome e parentesco.

5. Inveja de Funcionalidade Arquivos

Afetados:

- IRPF.java (método getDeducao).

Descrição:

O método getDeducao em IRPF realiza cálculos que poderiam ser responsabilidade de DeducaoManager ou DependenteManager.

Princípios Violados:

- **Modularidade:** Lógica distribuída de forma não coesa.

Refatoração Sugerida:

- Transferir a lógica de cálculo de deduções para as classes responsáveis, por exemplo, DeducaoManager.

6. Constantes Fixas

Arquivos Afetados:

- IRPF.java (constantes FAIXAS e ALIQUOTAS).

Descrição:

Valores fixos para faixas de imposto e alíquotas, dificultando ajustes futuros.

Princípios Violados:

- **Portabilidade:** Dificulta adaptação a mudanças nas regras fiscais.

Refatoração Sugerida:

- Criar uma classe dedicada (e.g., `TaxasImposto`) para armazenar essas constantes.

7. Classe Ociosa

Arquivos Afetados: -

CadastroDependente.java

Descrição:

A classe CadastroDependente apenas delega uma operação para DependenteManager, sem adicionar valor significativo.

Princípios Violados:

- **Simplicidade:** Complexidade desnecessária na estrutura.

Refatoração Sugerida:

- Remover CadastroDependente e mover executar() para DependenteManager.

Extra - Uso do SonarCloud (SonarQube)

Issue encontrada:

Adaptability | Not modular

This class is part of one cycle containing 2 classes within package app. [↗](#)
Circular dependencies between classes in the same package should be resolved [javaarchitecture:S7027](#)
Software qualities impacted: **Maintainability** 🔴

Open

Matheus Phillipo

Code Smell

Major

Where is the issue?

Why is this an issue?

How can I fix it?

Activity

More info

Open in IDE

Tags

architecture ... +

Line affected

L3

Effort

0 min

Introduced

21 days ago

src/app/CadastroDependente.java

[See all issues in this file](#)

1 matheu...

2 package app;

3 public class CadastroDependente {

4

5 private String nome;

6 private String parentesco;

7 private 1 DependenteManager dependenteManager;

8

9 public CadastroDependente(String nome, String parentesco, 2 DependenteManager dependenteManager) {

10 this.nome = nome;

11 this.parentesco = parentesco;

12 this. 3 dependenteManager = dependenteManager;

13 }

14

15 public void executar() {

16 dependenteManager. 4 adicionarDependente(nome, parentesco);

17 }

Adaptability | Not modular

This class is part of one cycle containing 2 classes within package app. [↗](#)

Circular dependencies between classes in the same package should be resolved [javaarchitecture:S7027](#)

Software qualities impacted: Maintainability 🔴

☐ Open ☒ Matheus Phillipio ☒ Code Smell ☒ Major

Tags

architecture ... +

Line affected

L3

Effort

0 min

Introduced

21 days ago

Where is the issue? Why is this an issue? **How can I fix it?** Activity More info

Open in IDE

1. **Extract an interface:** If two classes share similar functionality, move that functionality to an interface that both can implement. This allows each class to depend on the interface rather than on each other.
2. **Use dependency injection:** Replace direct references between classes with dependency injection. By passing necessary objects as parameters through constructors or setters, you break the circular reference, making your code more flexible and easier to test.
3. **Split responsibilities:** Evaluate whether each class is handling too many responsibilities. If so, break them down into smaller, more focused classes. This eliminates circular dependencies and makes sure your code has fewer reasons to change, making it easier to manage and extend.

Noncompliant code example

The following code contains two cycles: Order → Customer → Order, and Order → Product → Order. Furthermore, both cycles are connected to each other via class Order. This is called a *tangle consisting of two cycles*.

```
class Order {  
    public Customer customer;  
    public List<Product> products;  
}  
class Customer {  
    public List<Order> orders;  
}  
class Product {  
    public List<Order> orders;  
}
```

Casos de complexidade ciclomática:

trabalho-pratico-tppe > src > app [📄](#)

View as

Tree








7 files

Cyclomatic Complexity 70

📄 CadastroDependente.java	2
📄 ContribuicaoManager.java	4
📄 DeducaoManager.java	12
📄 DependenteManager.java	11
📄 IRPF.java	28
📄 PensaoAlimenticiaManager.java	3
📄 RendimentoManager.java	10

7 of 7 shown

Casos de Complexidade cognitiva:

trabalho-pratico-tppe > src > app		View as	Tree	7 files
Cognitive Complexity 23				
	CadastroDependente.java			0
	ContribuicaoManager.java			0
	DeducacaoManager.java			7
	DependenteManager.java			6
	IRPF.java			7
	PensaoAlimenticiaManager.java			0
	RendimentoManager.java			3
7 of 7 shown				

Utilizamos esses casos para buscar na literatura as refatorações devidas, pois a complexidade cognitiva é uma medida de quão difícil é entender um código ou sistema de software e a complexidade ciclomática é uma métrica de software que quantifica o número de caminhos independentes em um programa. Quanto mais ocorrências desses casos, o software com o tempo será mais custoso para dar manutenção