# Orientação a Objetos

Fernando Camargo

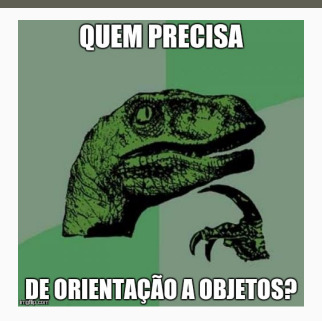
31 de maio de 2017

ZG Soluções



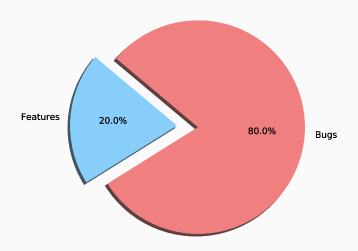
Por que um tema tão básico?

## Por que um tema tão básico?

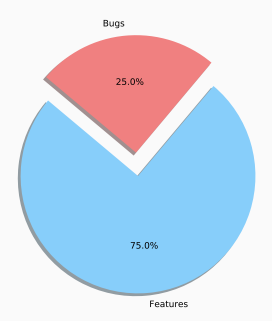


Vantagens da Qualidade de Código

## Tempo gasto com código de má qualidade



## Tempo gasto com código de boa qualidade



# Avaliando um Código OO



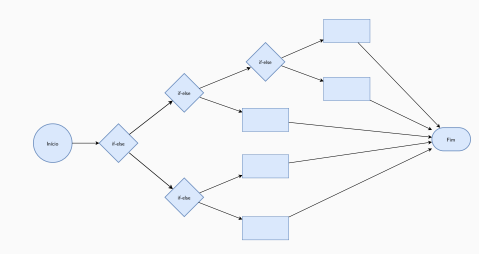
## Repetição de código (DRY)

• "Don't Repeat Yourself"

## Repetição de código (DRY)

- "Don't Repeat Yourself"
- Lógica duplicada deve ser eliminada via abstração

## Complexidade de código

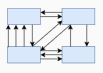




Sem dependências



Baixo acoplamento Algumas dependências



Alto acoplamento Muitas dependências

• Não existe zero acoplamento

- Não existe zero acoplamento
- $\bullet~$  Baixo acoplamento  $\rightarrow$  alterações pontuais

- Não existe zero acoplamento
- Baixo acoplamento  $\rightarrow$  alterações pontuais
- ullet Alto acoplamento o alterações em todo o código/em cascata

• Classes sabem demais sobre as outras

- Classes sabem demais sobre as outras
  - Acesso direto de propriedades

- Classes sabem demais sobre as outras
  - Acesso direto de propriedades
  - Construção de dependências

- Classes sabem demais sobre as outras
  - Acesso direto de propriedades
  - Construção de dependências
  - Uso de implementações ao invés de interfaces

- Classes sabem demais sobre as outras
  - Acesso direto de propriedades
  - Construção de dependências
  - Uso de implementações ao invés de interfaces
- Falta de organização estruturada das classes (separação de camadas)

Classes

- Classes
  - Baixa coesão → múltiplos métodos com responsabilidades/tarefas não relacionadas

#### Classes

- Baixa coesão → múltiplos métodos com responsabilidades/tarefas não relacionadas
- Alta coesão → classe possui uma única responsabilidade/tarefa, com métodos relacionados a ela

- Classes
  - Baixa coesão → múltiplos métodos com responsabilidades/tarefas não relacionadas
  - Alta coesão → classe possui uma única responsabilidade/tarefa, com métodos relacionados a ela
- Métodos

#### Classes

- Baixa coesão → múltiplos métodos com responsabilidades/tarefas não relacionadas
- Alta coesão → classe possui uma única responsabilidade/tarefa, com métodos relacionados a ela
- Métodos
  - Baixa coesão → método realiza várias tarefas

#### Classes

- Baixa coesão → múltiplos métodos com responsabilidades/tarefas não relacionadas
- Alta coesão → classe possui uma única responsabilidade/tarefa, com métodos relacionados a ela

#### Métodos

- Baixa coesão → método realiza várias tarefas
- Alta coesão → método com uma única tarefa, podendo chamar métodos que a complemente

# **SOLID**



"Uma classe deve ter um, e somente um, motivo para mudar."

 $\bullet \;$  Mudanças de requisitos  $\to$  mudanças nas responsabilidades

- $\bullet$  Mudanças de requisitos  $\to$  mudanças nas responsabilidades
- Classes com múltiplas responsabilidades:

- ullet Mudanças de requisitos o mudanças nas responsabilidades
- Classes com múltiplas responsabilidades:
  - Múltiplos motivos de mudança

- ullet Mudanças de requisitos o mudanças nas responsabilidades
- Classes com múltiplas responsabilidades:
  - Múltiplos motivos de mudança
  - Acoplamento das responsabilidades o difícil alteração

- ullet Mudanças de requisitos o mudanças nas responsabilidades
- Classes com múltiplas responsabilidades:
  - Múltiplos motivos de mudança
  - Acoplamento das responsabilidades o difícil alteração
- Conclusão: uma classe deve ter uma única responsabilidade



## **Open/Closed Principle**

"Entidades de Software (classes, módulos, funções, etc.) devem ser abertas para extensão, mas fechadas para modificação."

• Uma mudança deve resultar em uma cascata de mudanças em classes dependentes.

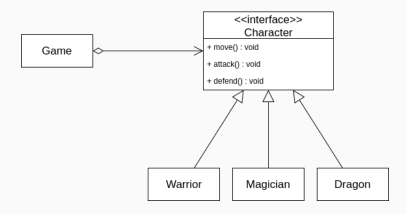
- Uma mudança deve resultar em uma cascata de mudanças em classes dependentes.
- ullet Mudanças de requisito o adição de código novo sem alteração de código existente

- Uma mudança deve resultar em uma cascata de mudanças em classes dependentes.
- Mudanças de requisito → adição de código novo sem alteração de código existente
- Como?

- Uma mudança deve resultar em uma cascata de mudanças em classes dependentes.
- Mudanças de requisito → adição de código novo sem alteração de código existente
- Como?
  - $\bullet$  Abstrações que permitam um grupo ilimitado de possíveis comportamentos  $\to$  classes abstratas e interfaces

- Uma mudança deve resultar em uma cascata de mudanças em classes dependentes.
- Mudanças de requisito → adição de código novo sem alteração de código existente
- Como?
  - Abstrações que permitam um grupo ilimitado de possíveis comportamentos → classes abstratas e interfaces
  - Novos comportamentos adicionados por herança ou implementação de interface

- Uma mudança deve resultar em uma cascata de mudanças em classes dependentes.
- ullet Mudanças de requisito o adição de código novo sem alteração de código existente
- Como?
  - Abstrações que permitam um grupo ilimitado de possíveis comportamentos → classes abstratas e interfaces
  - Novos comportamentos adicionados por herança ou implementação de interface
  - Classes dependem da abstração (fixa), não da implementação





"Uma classe base deve poder ser substituída pela sua classe derivada."

• Extensão do Open/Closed Principle

- Extensão do Open/Closed Principle
- Classes derivadas n\u00e3o podem alterar o comportamento de classes base

```
class Square extends Rectangle {
 public void setWidth(int width){
   this.width = width;
   this.height = width;
 public void setHeight(int height){
    this.width = height;
    this.height = height:
class LspTest {
 private static Rectangle getNewRectangle() {
    return new Square();
 public static void main (String args[]) {
    Rectangle r = LspTest.getNewRectangle();
    r.setWidth(5):
    r.setHeight(10);
    System.out.println(r.getArea()); // Resultado: 100 ao invés de 50
```



22

"Muitas interfaces específicas são melhores do que uma interface única."

• Interfaces poluídas prejudicam a coesão

- Interfaces poluídas prejudicam a coesão
- "Clientes n\u00e3o devem ser for\u00e7acos a depender de interfaces que eles n\u00e3o usam"
  - Dependência de interfaces "gordas" gera acoplamento entre implementações

- Interfaces poluídas prejudicam a coesão
- "Clientes n\u00e3o devem ser for\u00e7acos a depender de interfaces que eles n\u00e3o usam"
  - Dependência de interfaces "gordas" gera acoplamento entre implementações
- Diferentes clientes (implementações com diferentes responsabilidades) → diferentes interfaces

#### **ERRADO!**

```
interface Worker {
  void work();
  void eat();
}

class FactoryWorker implements Worker {
  public void work() { /* implementation */ }
  public void eat() { /* implementation */ }
}

class Robot implements Worker {
  public void work() { /* implementation */ }
  public void eat() { /* ??? */ }
}
```

#### **CORRETO!**

```
interface Workable {
   public void work();
}
interface Feedable{
   public void eat();
}
class FactoryWorker implements Workable, Feedable {
   public void work() { /* implementation */ }
   public void eat() { /* implementation */ }
}
class Robot implements Workable {
   public void work() { /* implementation */ }
}
```



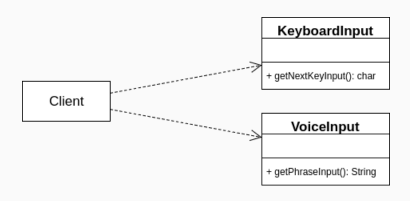
"Dependa de uma abstração e não de uma implementação."

• Implementações de baixo nível podem ser alteradas

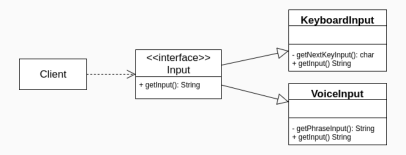
- Implementações de baixo nível podem ser alteradas
- $\bullet$  Uso dessas implementações  $\to$  alto acoplamento  $\to$  alterações de dependentes

- Implementações de baixo nível podem ser alteradas
- $\bullet$  Uso dessas implementações  $\to$  alto acoplamento  $\to$  alterações de dependentes
- Uso de abstrações de alto nível (interfaces) ightarrow baixo acoplamento

#### **ERRADO!**



#### **CORRETO!**



#### Conclusões

• Evite repetições de código

#### Conclusões

- Evite repetições de código
- Aplique os princípios SOLID para aumentar coesão e reduzir acoplamento

#### Conclusões

- Evite repetições de código
- Aplique os princípios SOLID para aumentar coesão e reduzir acoplamento
- Estude Padrões de Projeto