### Princípios SOLID

Prof. Hugo de Paula



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Curso de Engenharia de Software

#### Sumário



- Single responsibility principle (SRP)
- Open/closed principle (OCP)
- Liskov substitution principle (LSP)
- Interface segregation principle (ISP)
- Dependency inversion principle (DIP)



### SOLID Principles

#### Proposto por Robert Martin<sup>1</sup>:

- Single responsibility
- Open/Closed
- Liskov substitution
- Interface segregation
- Dependency inversion

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Martin, Robert Cecil (2002). Agile software development: principles, patterns, and practices. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education. ISBN 9780135974445.



### Single responsibility principle (SRP)

#### Single responsibility principle (SRP)

"Uma classe deve ter apenas um motivo para mudar, o que significa que ela deve ter uma única função."

- "Responsabilidade": motivo para mudança.
- Obtida com coesão e encapsulamento.

#### Roger Whitney, 2016, Advanced Object-Oriented Design & Programming

Tente descrever uma classe com 25 palavras ou menos, e não use "e" ou "ou". Se você não consegue fazer isso, pode ser que você tenha mais de uma classe.



# Single responsibility principle (SRP)

Considere uma classe que realiza as seguintes operações:

- Abrir uma conexão com o banco de dados.
- 2 Realizar consulta ao banco de dados.
- Escrever esses dados em um arquivo.

Quais seriam seus "motivos para mudança":

- E se for utilizado um novo banco de dados?
- ② E se for utilizado um ORM para gerenciar as consultas?
- E se a estrutura dos dados de escrita for alterada?

Cada mudança pode afetar as demais operações. O ideal seria ter três classes distintas, cada uma com sua responsabilidade.



## Single responsibility principle (SRP)

#### **Exemplo 1**: Relatório de vendas (viola o SRP)

- Razões para mudança: estética x no conteúdo
- Proposta: separar conteúdo da apresentação.

**Exemplo 2**: Gerar um pedido de compra de Produtos (viola o SRP).

```
Pedido

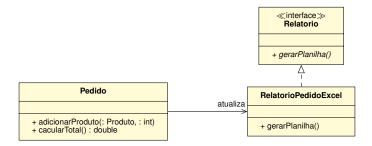
+ adicionarProduto(: Produto, : int)
+ cacularTotal() : double
+ gerarPlanilhaExcel()
```

```
public class Pedido
{
   public void adicionarProduto(Produto p, int q) { }
   public double calcularTotal() { }
   public void gerarPlanilhaExcel() { }
}
```



# Single responsibility principle (SRP)

Exemplo 2 (cont.): Gerar um pedido de compra de Produtos.





### Open/closed principle (OCP)

#### Open/closed principle (OCP)

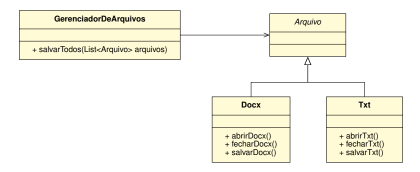
"Objetos ou entidades devem ser abertos para extensão, mas fechados para modificação."

- Uma classe deve ser facilmente extensível, sem a necessidade de modificação.
- Mudanças apenas para correção de código.
- Extensão: classes abstratas e interfaces.



### Open/closed principle (OCP)

Exemplo: Gerenciar arquivos de diversos formatos (viola o OCP).





### Open/closed principle (OCP)

```
public abstract class Arquivo {
}

public class Docx extends Arquivo {
    public void abrirDocx() { }
    public void fecharDocx() { }
}

public void salvarDocx() { }
}

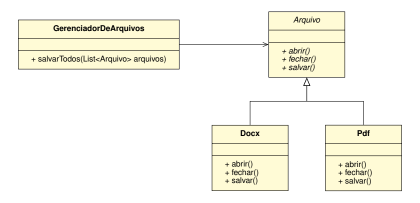
public class Txt extends Arquivo {
    public void abrirTxt() { }
    public void fecharTxt() { }
    public void salvarTxt() { }
}
```

```
public class GerenciadorDeArquivos {
   public salvartodos(List<Arquivo> arquivos) {
      for (Arquivo arquivo: arquivos) {
        if (arquivo instanceof Docx)
            ((Docx) arquivo).salvarDocx();
        else if (arquivo instanceof Txt)
            ((Txt) arquivo).salvarTxt();
      }
   }
}
```



### Open/closed principle (OCP)

Exemplo: Gerenciar arquivos de diversos formatos.





#### Open/closed principle (OCP)

```
public abstract class Arquivo {
   public abstract void abrir();
   public abstract void fechar();
   public abstract void salvar();
}

public class Docx extends Arquivo {
   public void abrir() { }
   public void fechar() { }
   public void salvar() { }
}
```

```
public class Pdf extends Arquivo {
   public void abrir() { }
   public void fechar() { }
   public void salvar() { }
}

public class GerenciadorDeArquivos {
   public salvartodos(List<Arquivo> arquivos) {
        for (Arquivo arquivo: arquivos) {
            arquivo.salvar();
        }
    }
}
```



### Open/closed principle (OCP)

#### Ideia geral do OCP

Se a classe Shulambs foi escrita pelo desenvolvedor A, e o desenvolvedor B precisa de alguma modificação nessa classe, ele deveria conseguir fazer isso facilmente estendendo a classe Shulambs, mas não modificando a mesma.



## Liskov substitution principle (LSP)

#### Liskov substitution principle (LSP)

Se q(x) é uma propriedade demonstrável dos objetos x de tipo T. Então q(y) deve ser verdadeiro para objetos y de tipo S, onde S é um subtipo de  $T^a$ .

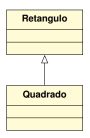
 Objetos que fazem parte de um programa podem ser substituídos por instâncias de seus subtipos sem prejuízo para a correção do programa.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>LISKOV, Barbara: Data abstraction and hierarchy, 1987



# Liskov substitution principle (LSP)

- Violação comum do LSP: verificação de tipo em tempo de execução.
- Violação sutil: uso da herança desconsiderando o comportamento.
  - Ex: Quadrado *é um tipo de* Retângulo.





## Liskov substitution principle (LSP)

```
public class Retangulo {
                                             public class Quadrado extends Retangulo {
  private double altura:
                                               @Override
  private double largura;
                                               public void setAltura(double altura) {
                                                   super.setLargura(altura);
  public double getArea() {
                                                   super. setAltura (altura):
    return altura * largura:
  public void setAltura(double altura) {
                                               @Override
    if (altura > 0)
                                               public void setLargura(double largura) {
      this . altura = altura;
                                                   super.setLargura(largura);
                                                   super.setAltura(largura);
 public void setLargura(double largura) {
    if (largura > 0)
      this.largura = largura:
```

SOLID



## Liskov substitution principle (LSP)

```
public class Aplicação {
   public static void main(String[] args) {
      Retangulo ret = new Retangulo():
      ret.setaltura(3);
      ret.setLargura(2);
      if (ret.getArea() != 6) {
         System.out.println("Algo está errado!");
      ret = new Quadrado();
      ret.setaltura(3);
      ret.setLargura(2);
      if (ret.getArea() != 6) {
         System.out.println("Algo está errado!"):
```

Em resumo: Herança deve considerar a relação "é-um" para o comportamento do objeto.



### Interface segregation principle (ISP)

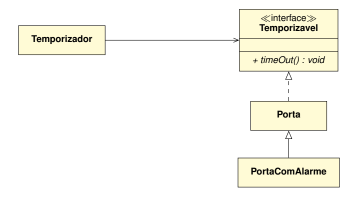
#### Interface segregation principle (ISP)

Clientes não devem ser forçados a implementar uma interface que não usam, ou seja, não devem ser forçados a depender de métodos que não usam.

- O acúmulo de funções em uma interface pode torná-la não-coesa e forçar comportamentos não comuns a uma classe.
- Exemplo:
  - Uma Porta e um Temporizador (timer).
  - Uma porta de geladeira que deve disparar um alarme se ficar mais de 20s aberta.



## Interface segregation principle (ISP)

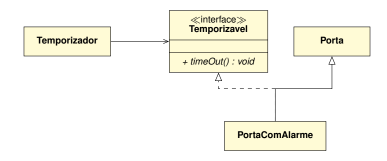


Problema: nem toda Porta é Temporizável.

Single responsibility principle (SRP) Open/closed principle (OCP) Liskov substitution principle (LSP) Interface segregation principle (ISP)



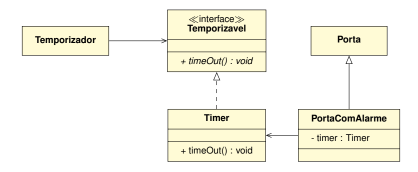
## Interface segregation principle (ISP)



Single responsibility principle (SRP) Open/closed principle (OCP) Liskov substitution principle (LSP) Interface segregation principle (ISP)



## Interface segregation principle (ISP)





## Dependency inversion principle (DIP)

#### Dependency inversion principle (DIP)

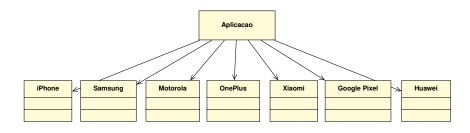
"Módulos de alto nível não devem depender de módulos de baixo nível. Ambos devem depender de abstrações; Abstrações não devem depender de detalhes. Detalhes devem depender de abstrações.".

- Nenhuma variável deve conter referência para uma classe concreta.
- Nenhuma classe deve derivar de uma classe concreta.
- Nenhum método deve sobrescrever métodos implementados em sua classe base.



# Dependency inversion principle (DIP)

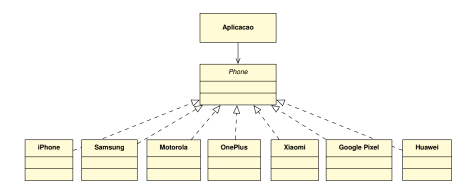
Exemplo: Um sistema de uma loja que vende telefones (*viola o DIP*).





# Dependency inversion principle (DIP)

Exemplo: Um sistema de uma loja que vende telefones.

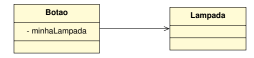




# Dependency inversion principle (DIP)

Exemplo: Um botão para controlar uma lâmpada (viola o DIP).

- E se a Lâmpada muda?
- E se queremos usar o botão para controlar um microondas?





# Dependency inversion principle (DIP)

Exemplo: Um botão para controlar uma lâmpada.

