

# Linguagem de Programação

# **UML & Encapsulamento**

Célia Taniwaki Diego Brito Giuliana Miniguiti



Conceito importante na Programação Orientada a Objeto

Mecanismo que consiste em:

- Controlar o acesso aos atributos e comportamentos de uma classe por parte das outras classes.
- Ocultar os detalhes internos de implementação do restante do sistema.

**Analogia:** Utilizamos a torradeira, sem precisar conhecer ou alterar seu funcionamento interno, precisamos conhecer apenas a interface (botões para fazê-la funcionar).

#### Em P00 também:

- "Mundo externo" (outros objetos) precisam conhecer apenas a interface, ou seja, os métodos que estão definidos na classe como public.
- Esses métodos **public** é que controlam e alteram os valores dos atributos definidos na classe.

**Vantagem:** Assegura que cada objeto mantenha sua identidade e estado e que seus atributos só possam ser alterados por uma interface bem definida.

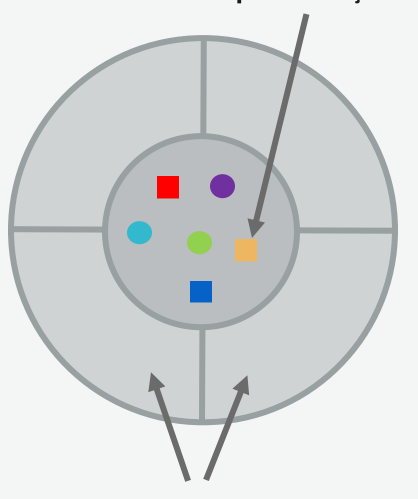
Implementado na definição da classe

Ideia básica da implementação do encapsulamento:

- Uma classe nunca deve permitir acesso direto aos seus atributos ao mundo externo
- A classe deve alterar os atributos como parte de sua funcionalidade ou **prover métodos** para acessar e alterar os atributos.

Mantendo uma interface bem definida com o mundo exterior, pode-se modificar facilmente sua implementação interna sem prejudicar o restante do sistema.

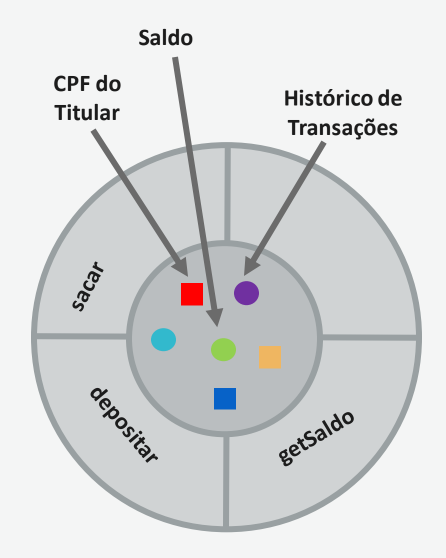
#### Detalhes privativos de implementação



**Métodos Públicos** 

#### Exemplo: Classe ContaBancaria

- Por segurança, não é interessante permitir que qualquer código do sistema possa ter acesso direto e alterar o valor do saldo (um dos atributos da classe)
- Ideal é ter esse atributo encapsulado
- Quando se encapsula um atributo, só se pode "mexer" nos seus valores através dos métodos dessa classe



#### **Encapsulando os atributos**

- Para impedir que um atributo seja acessado de fora da classe devese declará-lo como private.
- default representa quando não se especifica nenhum modificador na declaração do atributo.

Modificadores de acesso também podem ser usados na declaração dos métodos

Modificador	Símbolo UML	Mesma classe	Mesmo pacote	Subclasses	Universo
private	-	*			
default	~	*	*		
protected	#	*	*	*	
public	+	*	*	*	*

#### **Getters e Setters**

Prática comum de encapsulamento:

- Definir os atributos como private
- Dessa forma, outras classes não conseguem mais acessar diretamente os valores dos atributos private

Mas, e agora? Como fazer para atribuir valores ou obter valores dos atributos a partir de outras classes?

Prática comum: **oferecer métodos especiais para cada atributo encapsulado**:

- Getter: método que obtém o valor de um atributo
- Setter: método que configura o valor de um atributo

## Vantagens do Encapsulamento

- Ocultar a implementação interna dos usuários
- Proteger as informações, não permitindo acesso direto aos atributos
- Facilitar a programação, oferecendo uma interface bem definida para quem vai utilizar a classe
- Facilitar a manutenção do programa, pois mesmo alterando a implementação interna, a interface continua a mesma
- Facilitar a consistência dos dados, já que "centraliza" o ponto onde o valor do atributo é alterado.

## UML – Unified Modeling Language

#### Linguagem Unificada de Modelagem

 Utilizada para facilitar a modelagem de um sistema orientado a objetos, desde a fase inicial de levantamento de requisitos até a fase final do projeto

#### Ideia básica:

- Oferecer um padrão (visual e textual) para a modelagem do sistema
- Facilitar a comunicação / discussão entre as partes envolvidas: cliente, analista, levantador de requisitos, desenvolvedores, futuros usuários, etc.

# **UML - Diagramas**

#### **Especifica 13 diagramas:**

- Para representar as diversas fases e aspectos da modelagem de um sistema
- Exemplos de Diagramas: Diagrama de Casos de Uso, Diagrama de Classes, Diagrama de Sequência, Diagrama de Pacotes, etc.

Em LP, veremos como é o **Diagrama de Classes** 

Inicialmente, veremos como uma classe é representada no Diagrama de Classes

## Diagrama de Classes

- Cada classe do sistema é representada por um retângulo ("caixa") com, no máximo, 3 divisões
- Número de compartimentos depende do nível de detalhamento desejado, em cada fase do sistema

NomeDaClasse

NomeDaClasse

lista de atributos

NomeDaClasse

lista de operações

NomeDaClasse

lista de atributos

lista de operações

# Diagrama de Classes

Exemplo: Classe ContaBancária

Atributos: número, saldo, dataAbertura

Operações: criar, bloquear, desbloquear, creditar, debitar

NomeDaClasse

# NomeDaClasse numero saldo dataAbertura

NomeDaClasse		
criar()		
bloquear()		
desbloquear()		
creditar()		
debitar()		

NomeDaClasse		
numero		
saldo		
dataAbertura		
criar()		
bloquear()		
desbloquear()		
creditar()		
debitar()		

NomeDaClasse				
- numero: String				
- saldo: Double				
- dataAbertura: Date				
+ criar()				
+ bloquear()				
+ desbloquear()				
+ creditar(valor : Double)				
+ debitar(valor : Double)				

# Agradeço a sua atenção!



Em caso de dúvidas, entre em contato com:

diego.lima@sptech.school

giuliana.franca@spetch.school



SÃO PAULO TECH SCHOOL