# Encapsulamento: Modularidade, Coesão e Acoplamento

Prof. Pedro Pongelupe



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Departamento de Ciência da Computação

### Sumário

- Encapsulamento
  - Modificadores de acesso
  - Classe Aluno: encapsulamento
  - Métodos de acesso
- Modularidade, Coesão e Acoplamento
- 3 Exercício

Modificadores de acesso Classe Aluno: encapsulamento Métodos de acesso



# Encapsulamento: ocultando informações

### O quê é??

Encapsular: "incluir ou proteger em uma cápsula ou como em uma cápsula "

- Ocultar e proteger o estado
- Ocultar o progresso
- Objetiva separar aspectos visíveis de um objeto ou classe de seus detalhes de implementação
- Interface:
  - tudo aquilo que o usuário do objeto vê/acessa.
  - maneira como o usuário utiliza o objeto



## Encapsulamento: ocultando informações

- Permite alterar a implementação de um objeto sem impactos em outros módulos do sistema.
- Permite que seus dados sejam protegidos de acesso ilegal.
- Em geral, desejamos ocultar determinados dados e/ou métodos do cliente/usuário da aplicação.



#### Modificadores de acesso

- Modificadores de acesso controlam a visibilidade dos componentes na aplicação.
- Ao nível da classe: public ou package-private (sem modificador explícito).
  - Classe declarada como public é visível a todas as classes do programa.
  - Classe sem modificador de acesso é visível apenas em seu pacote.
- Ao nível dos membros (atributos e métodos): public, private, protected, ou package-private (sem modificador explícito).



#### Modificadores de acesso

O Java possui 4 modificadores de acesso ao nível dos membros:

- private: membros declarados com acesso privado são acessíveis apenas na própria classe.
- package-private: membros declarados sem modificador de acesso são acessíveis apenas às classes dentro do mesmo pacote.
- protected: membros declarados com acesso protegido são acessíveis às classes do pacote e adicionalmente por suas subclasses.
- public: membros declarados com acesso público são acessíveis de qualquer lugar do programa.

Modificadores de acesso
Classe Aluno: encapsulamen
Métodos de acesso



### Modificadores de acesso Java

Modifier	Class	Package	Subclass	Global
public	sim	sim	sim	sim
protected	sim	sim	sim	não
<default></default>	sim	sim	não	não
private	sim	não	não	não



# Princípios da ocultação de informação

- Use o nível de acesso mais restrito e que faça sentido para um membro particular.
- É private... ou 99% das vezes, mas aquele 1% é...
- Evite campos public exceto para constantes.



### Encapsulamento na UML

#### **Shulambs**

- atributoPriv : Tipo# atributoProt : Tipo
- + getterPub(): Tipo
- + setterPub(p : Tipo) : void metodoPkgPriv() : void

```
class Shulambs {
    private Tipo atributoPriv;
    protected Tipo atributoProt;
    public Tipo getterPub() {
    public void setterPub(Tipo p) {
    void metodoPkgPriv() {
```



### Classe Aluno: encapsulamento

```
public class Aluno {
    private String nome;
    private String matricula;
    private int idade;
    private double[] notas;
    private double media;

public Aluno(String nome, String matricula, int idade, double... not public Aluno(String nome, String matricula, int idade) {...}
public Aluno(String nome, int idade) {...}
public Aluno(String nome) {...}

public double getMaiorNota() {...}
}
```

Modificadores de acesso Classe Aluno: encapsulamente Métodos de acesso



## Métodos de acesso (getters e setters)

- Métodos get: acessam o valor de um atributo privado.
  - Valores podem ser tratados antes de serem exibidos.

Métodos set: atribuem um valor a um atributo privado.

 Valores devem ser validados/tratados antes de serem atribuídos.



# Classe Aluno: métodos de acesso (getters e setters)

```
public class Aluno {
...
public String getNome() { return nome; }
public void setNome(String nome) { this.nome = nome;}

public String getMatricula() { return matricula;}
public void setMatricula(String matricula) { this.matricula = matricula;}

public int getIdade() { return idade;}
public void setIdade(int idade) { this.idade = idade;}

public double[] getNotas() { return notas;}
public void setNotas(double[] notas) { this.notas = notas;}

public String getMedia() { return media;}
public void setMedia(double media) { this.media = media;}
...
```



# Classe Produto: acessando membros encapsulados

```
public class Driver {
        public static void main(String[] args) {
                int n = 3:
                Aluno[] alunos = new Aluno[n];
                Aluno aluno0 = new Aluno():
                aluno0.nome = "Pedro":
                aluno0.matricula = "577028";
                aluno0.idade = 25;
                alunos[0] = aluno0:
                alunos[0] = new Aluno("Pedro", "577028", 25);
                alunos [0], setNotas (new double [] {5, 6.8, 9});
                alunos [0]. setMedia (10);
                alunos[1] = new Aluno ("Aninha", "922955", 28, 10, 9.3, 6);
                alunos[2] = new Aluno ("Banana", "579855", 26, 6):
                System.out.println("Alunos registrados: \n");
                for (Aluno aluno : alunos) {
                        System.out.println("""
                                         nome: %s,
                                         maior nota: %f
                                         media: %f
                                         """.formatted(aluno.getNome(),
                                                          aluno.getIdade(),
                                                          aluno.getMedia()));
```



#### Quando não utilizar métodos de acesso

```
public class Aluno {
...
public String getNome() { return nome; }
public void setNome(String nome) { this.nome = nome;}

public String getMatricula() { return matricula;}
public void setMatricula(String matricula) { this.matricula = matricula;}

public int getIdade() { return idade;}
public void setIdade(int idade) { this.idade = idade;}

public double[] getNotas() { return notas;}
public void setNotas(double[] notas) { this.notas = notas;}

public String getMedia() { return media;}
public void setMedia(double media) { this.media = media;}
...
```



#### Quando não utilizar métodos de acesso

```
public class Aluno {
...
public String getNome() { return nome; }
public void setNome(String nome) { this.nome = nome;}

public String getMatricula() { return matricula;}
public void setMatricula(String matricula) { this.matricula = matricula;}

public int getIdade() { return idade;}
public void setIdade(int idade) { this.idade = idade;}

public double[] getNotas() { return notas;}
public void setNotas(double[] notas) { this.notas = notas;}

public String getMedia() { return media;}
// public void setMedia(double media) { this.media = media;}
...
```



#### Quando não utilizar métodos de acesso

```
private double saldo:
class Conta {
                                                private double limite;
    private double limite;
    private double saldo:
                                                public Conta(double limite) {
                                                    this limite = limite:
    public double getSaldo() {
        return saldo:
                                                public void depositar(double x) {
                                                    this saldo += x:
    public void setSaldo(double saldo) {
        this . saldo = saldo :
                                                public void sacar(double x) {
                                                    if (this.saldo + this.limite >= x) {
                                                    this . saldo -= x:
    public double getLimite() {
        return limite;
                                                    else throw
                                                      new Exception ("Fundos insuficientes.");
    public void setLimite(double limite) {
        this.limite = limite;
                                                public double getSaldo() {
                                                    return this . saldo :
```

class Conta



#### Modularidade

- "Mecanismo para aumentar a flexibilidade e compreensibilidade de um sistema, em conjunto com a redução do seu tempo de desenvolvimento."
- (Parnas, David L. On the Criteria To Be Used in Decomposing Systems into Modules. Communications of the ACM, Vol. 15, No. 12, pp. 1053 - 1058, 1972. Tradução livre do autor.)



## Independência funcional e coesão

- Módulo: "grupo de comandos com uma função bem definida e o mais independente possível em relação ao resto do algoritmo".
- Cada módulo deve cuidar de uma função específica, servindo a um propósito específico.
- É necessária coerência e unidade conceitual.



## Independência funcional e coesão

- Coesão: Qualidade de uma coisa em que todas as partes estão ligadas umas às outras. Em software, todas as partes estão coerentemente relacionadas.
- Objetivo de um módulo em programação modular: alta coesão interna.
  - Facilita a manutenção.
  - Reduz efeitos colaterais e propagação de erros.
  - Dependência deve ser intra-modular: uso de estruturas internas ao módulo.



### Independência modular e acoplamento

- Módulo: "grupo de comandos com uma função bem definida e o mais independente possível em relação ao resto do algoritmo".
- A dependência pode ser medida pela quantidade de conexões entre os elementos de software.
- Acoplamento:
  - Medida da interconexão entre os elementos de software.
  - Situação ideal: baixo acoplamento.

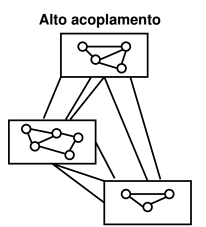


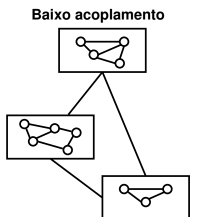
### Indicadores de baixo acoplamento

- **Tamanho**: quantidade de parâmetros e métodos públicos.
- Visibilidade: uso de parâmetros x uso de variáveis globais.



### Coesão e acoplamento







### Bad ending: Código Espaguete





## E então, o quê queremos?

Máxima para desenvolvimento de sistemas modulares

Alta Coesão e baixo Acoplamento



#### Exercício

#### Classe Hora

Projete uma classe *Hora* para ser utilizada em relógios de diversos sistemas. A hora será representada até o nível de segundos.

- Um objeto Hora só pode armazenar estados válidos
- Um objeto Hora só pode receber incrementos de horas, minutos ou segundos.
- Um objeto Hora pode ser comparado com outro para verificação de qual valor está mais adiante.



# Obrigado!!

Muito obrigado pela atenção! Alguma dúvida? Bora praticar!!!

"Tenha fé, porque até no lixão nasce flor."