

Encapsulamento

Prof^a. Rachel Reis rachel@inf.ufpr.br

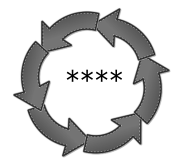
- Sacar dinheiro no caixa eletrônico
 - 1) Inserir o cartão no caixa eletrônico
 - 2) Selecionar a opção saque
 - 3) Digitar o valor
 - 4) Fornecer a senha
 - 5) Retirar o dinheiro



- Não temos que nos preocupar
 - Se o caixa eletrônico possui dinheiro suficiente.
 - Se o dinheiro foi debitado da conta corretamente.
 - Se o processo de verificação de senha é seguro.









- Viagem para o Nordeste
 - 1) Comprar a passagem
 - 2) Imprimir o ticket de viagem
 - 3) Embarcar na data/horário
 - 4) Chegar ao destino











- Não temos que nos preocupar
 - Quais são os acentos disponíveis.
 - Qual a melhor rota para chegar ao destino.
 - Horário dos avisos de segurança e refeição.



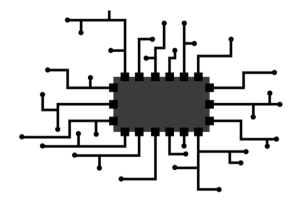






Situações 1 e 2

 Descrevem o que é visível ao usuário, ou seja, o que o usuário tem que fazer e não como o sistema irá realizar o processamento.





Situações 1 e 2

- Usuário não interfere na dinâmica interna do sistema.
 - Exemplo 1:
 - Usuário avisar o banco quando o dinheiro na sua conta estiver acabando.
 - Exemplo 2:
 - Usuário verificar qual rota de viagem tem menos chance de ocorrer tempestades.



Encapsulamento

- Definição da Orientação a Objeto que diz que não é preciso conhecer todas a partes de uma classe para entender o seu funcionamento.
- Mecanismo que permite separar o funcionamento de sua interface.
- Exemplo: liquidificador



Por que encapsular?

- 1) Questões de segurança
 - Dado sensível.



```
public class Carro
{
    // `F': flex, `D': diesel
    char tipoComb;
}
public class PrincipalCarro(
```

```
public class PrincipalCarro{
   public static void main(String[] args)
   {
      Carro objeto1 = new Carro();
      objeto1.tipoComb = 'M';
   }
}
```



Por que encapsular?

- 2) Relação de confiança entre as classes
 - Utilizar um método sem conhecer os detalhes de implementação

```
public class Carro{
    char tipoComb;
    ...
    public void setTipoComb(char tipoComb){...}
}
```

```
public class PrincipalCarro
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Carro objeto1 = new Carro();
        objeto1.setTipoComb('M'); // Valor não atribuído
    }
}
```



Regra do Encapsulamento



Nenhum objeto pode acessar os campos (atributos) de outro objeto diretamente.



Modificadores de acesso

- Tipos:
 - public (+)
 - private (-)
 - protected (#)

4

Como encapsular?

- Passo 1
 - Declarar os atributos da classe como privados.

```
public class Carro
{
    // `F': flex, `D': diesel
    private char tipoComb;
}
```



Como encapsular?

- Passo 2
 - Criar métodos get/set para acessar cada atributo da classe.



Método get - Exemplo

Objetivo: retornar o valor de um campo encapsulado.

```
public char getTipoComb()
{
    return this.tipoComb;
}
```

- Modificador de acesso: public
- Tipo de retorno: mesmo tipo do campo encapsulado
- Nome: get + nome do campo encapsulado
- Parâmetros: não possui.

4

Método set - Exemplo

Objetivo: modificar o valor de um campo encapsulado.

```
public void setTipoComb(char tipoComb)
{
   if(tipoComb == `F' || tipoComb == `D')
      this.tipoComb = tipoComb;
}
```

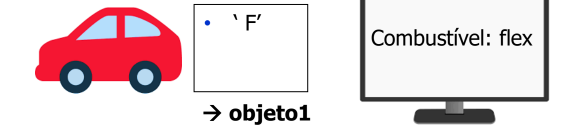
- Modificador de acesso: public
- Tipo de retorno: void
- Nome do método: set + nome do campo encapsulado
- Parâmetro: valor a ser atribuído para o campo encapsulado.

Classe

```
public class <Nome da classe>
{
    // Atributos
    // Métodos get/set
    // Outros métodos
}
```

```
public class Carro{
                                              Carro
                                      - tipoComb: char
   // Atributos
                                     + getTipoComb(): char
   private char tipoComb;
                                     + setTipoComb(tipoComb:char): void
   // Método get
   public char getTipoComb()
       return this.tipoComb;
   // Método set
   public void setTipoComb(char tipoComb)
       if(tipoComb == `F' || tipoComb == `D')
          this.tipoComb = tipoComb;
```

```
public class PrincipalCarro{
   public static void main(String[] args) {
     Carro objeto1 = new Carro();
     objeto1.setTipoComb('F');
     if(objeto1.getTipoComb() == 'F')
         System.out.println("Combustivel: flex");
     else if(objeto1.getTipoComb() == 'D')
         System.out.println("Combustivel: diesel");
     else
         System.out.println("Não especificado");
```





Para praticar em sala

- Na classe Data (exercício 3, aula prática semana 2)
 - Aplique o conceito de encapsulamento:
 - Declare os atributos dia, mês e ano como privados
 - Crie métodos get para cada atributo
 - Crie métodos set para cada atributo
- Crie 2 objetos e inicialize os campos

```
public class Data{
   // Atributos
   private int dia;
   private int mes;
   private int ano;
   // Métodos get
   public int getDia(){
      return this.dia;
   public int getMes(){
      return this.mes;
   public int getAno(){
      return this.ano;
```

```
public class Data{
   // Métodos set
   public void setDia(int dia) {
     if(dia >=1 && dia <= 31)
         this.dia = dia;
   public void setMes(int mes) {
     if(mes >= 1 \&\& mes <= 12)
         this.mes = mes;
   public void setAno(int ano) {
      if(ano > 0)
         this.ano = ano;
```

Dá para melhorar?

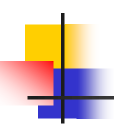
```
public class Principal{
   public static void main(String[] args) {
       // Objeto 1 - data aniversário João
       Data niverJoao = new Data();
       niverJoao.setDia(5);
       niverJoao.setMes(4);
       niverJoao.setMes(2003);
       // Objeto 2 - data domingo de páscoa
       Data domingoPascoa = new Data();
       domingoPascoa.setDia(9);
       domingoPascoa.setMes(4);
       domingoPascoa.setAno(2023);
```

Tipo boolean

- O padrão dos métodos get e set não vale para as variáveis de tipo boolean. Esses atributos são acessados via is e set.
- Por exemplo: verificar se um carro está ligado

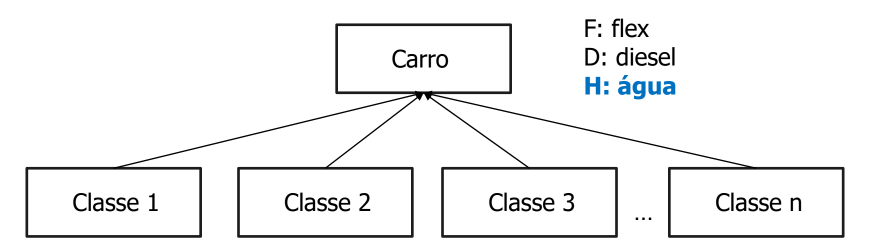
```
public boolean isLigado(){
    return this.ligado;
}
```

```
public void setLigado(boolean ligado) {
    this.ligado = ligado;
}
```



Validação dos valores

Por que não deixar para validar os dados no método main()???





Papel do Encapsulamento

 Ajudar o programador a dar manutenção no código com o mínimo de esforço.



```
public class Funcionario{
                                                  Implementar os
   //Atributos
                                               métodos get/set
   private String nome;
   private int ano;
   private double salario;
   // Criar os métodos get/set
   // Outros Métodos
   public void cadastrar(String nome, int ano, double salario) {
        this.nome = nome;
       this.ano = ano;
       this.salario = salario;
```



Relembrando: método toString()

- Retorna a representação em string de um objeto.
- Está presente em todas as classes.
- Na forma <u>original</u>, retorna a identidade de um objeto.
- Formato:

nomeclasse@codigohexadecimal

Relembrando: método toString()

Saída:

Funcionario@53d8d10a



```
public class Funcionario{
                                                         Alterando o
   private String nome;
                                                       método toString()
   private int ano;
   private double salario;
   public void cadastrar(String nome, int ano, double salario) {
        this.nome = nome;
        this.ano = ano;
        this.salario = salario;
   // Alterando o método toString()
   public String toString()
     return String.format("Nome: %s \nAno: %d \nSalario: %f", nome, ano, salario);
```

Método toString() modificado

Saída:

Nome: Joao

Ano: 2020

Salario: 2550.00

4

Referências

- Deitel, P. J.; Deitel, H. M. (2017). Java como programar. 10a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
- Barnes, D. J. (2009). Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ (4. ed.). São Paulo, SP: Prentice Hall.
- Boratti, I. C. (2007). Programação orientada a objetos em Java. Florianópolis, SC: Visual Books.