

#### Minicurso Java

Fabio Aiub Sperotto fabio.aiub@gmail.com





## Orientação a objetos

- É uma forma de organização de código.
- Vantagens:
  - Facilita adição/alteração de funcionalidades.
  - Aumenta reuso de código.
  - Legibilidade de código.



## Objetos

- Qualquer coisa é determinada por um objeto, mesas, cadeiras, produtos, veículos, datas, uma conta bancária, etc.
- Cada objeto possui estados e comportamentos.



#### Classes

- Classe representa um tipo de dado complexo.
- Classe especifica um objeto através de definições dos estados e comportamentos do mesmo.
- Objetos são instâncias das classes.
- Objetos possuem identidade única, ainda que possam compartilhar a mesma classe.



# Exemplo

• Vamos pensar em veículos!



#### Classe Carro

```
public class Carro { <
   String modelo;
    String cor;
    public void ligar(){
       System.out.println("Carro ligado");
    public void desligar(){
        System.out.println("Carro desligado");
    public void acelerar(){
        System.out.println("Carro acelerando, ao infinito e além!");
    public void frear(){
        System.out.println("Freaaaaando.");
    public void mudarMarcha(){
        System.out.println("Marcha engatada");
```

Declaração da classe.

Declaração dos atributos.

Declaração dos métodos.

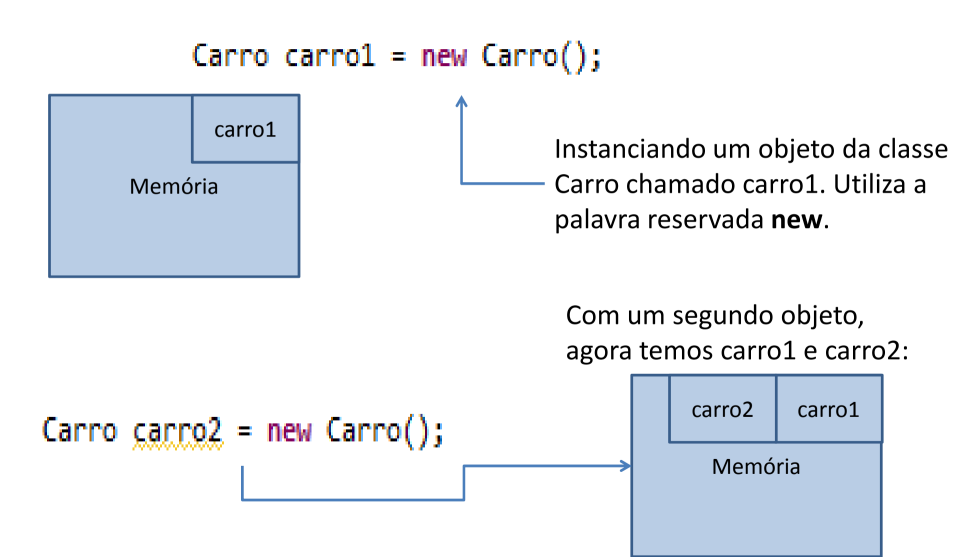
Arquivo será **Carro.java**. Sempre o

nome da classe com a

extensão java.



### Objeto da classe Carro





## Exemplo de objetos

```
public static void main(String args[]){
    Carro carro1 = new Carro();
    Carro carro2 = new Carro();
    carro1.modelo = "fusca";
    carrol.cor = "verde";
    carro1.ligar();
    carro1.mudarMarcha();
    carro1.acelerar();
    carro1.frear();
```

```
Carro ligado
Marcha engatada
Carro acelerando, ao infinito e além!
Freaaaaando.
```



#### Herança

- Herdar estados e comportamentos de outras classes.
- O que é comum é compartilhado pela herança.
- Veículos -> carros, motos, aviões.



#### Interface

- É um componente que define um contrato de estados e comportamentos para as classes.
- Não define a programação de métodos, mas possui um conjunto de características que uma classe deve possuir.



#### Pacotes e APIs

- Organização de classes.
- Application Programming Interface.
- Bibliotecas de programação, da linguagem ou não, para utilizar no código-fonte.

package -> define a qual pacote a classe se refere.import -> define a importação de uma classe/biblioteca.



# Modificadores de acesso (Classes)

- **public**: classes podem ser utilizadas por objetos de fora do pacote.
- **abstract**: não pode ter objetos instanciados.
- final: a classe não pode ter subclasses.



## Modificadores de acesso (Métodos)

- **public**: o método pode ser acessado por qualquer classe em qualquer pacote.
- private: torna uma variável ou função acessível somente nas subclasses da classe ou nas classes do mesmo pacote.
- protected: torna uma classe, método ou variável acessível por qualquer outra classe.
- abstract: não implementa funcionalidade.



### Modificadores de acesso (Métodos)

- **final**: o método não pode ser sobrescrito, sobreposto.
- **static**: método pode ser acessado diretamente pela sua classe (Classe.método).
- native: indica que um método é escrito em uma linguagem nativa como C ou C++.
- synchronized: indica que um método só pode ser acessado por uma única \*thread\* por vez.



# Modificadores de acesso (Atributos)

- public: o atributo pode ser acessado por qualquer um.
- protected: o atributo pode ser acessado por subclasses da classe ou por classes no mesmo pacote.
- private: torna um atributo acessível somente dentro de sua própria classe.



# Modificadores de acesso (Atributos)

- final: indica que o atributo guarda um valor fixo que não pode ser alterado.
- **static**: o atributo definido como static compartilha seu valor por todos os objetos da classe.



# Exemplo modificadores

```
public class Carro {
    private String modelo;
    private String cor;
    public String getModelo() {
        return modelo;
    public void setModelo(String modelo) {
        this.modelo = modelo;
    public String getCor() {
        return cor;
    public void setCor(String cor) {
        this.cor = cor;
```



## Exemplo com modificadores

```
public static void main(String args[]){
    Carro carro1 = new Carro();
    Carro carro2 = new Carro();
    carro1.setModelo("fusca");
    carro1.setCor("verde");
    carro1.ligar();
    System.out.println("Modelo: "+carro1.getModelo());
    carro1.mudarMarcha();
    carrol.acelerar();
    carro1.frear();
```



#### Métodos construtores

```
Sem construtor default:

public class Carro {
    private String modelo;
    private String cor;
}
```

```
public class Carro {
    private String modelo;
    private String cor;

    public Carro(){
    }

    public Carro(String modeloCarro){
        this.modelo = modeloCarro;
    }
}
```

```
Com construtor default:
public class Carro {
    private String modelo;
    private String cor;
    public Carro(){
    }
}
```

Construtor inicializando atributo modelo.

Construtores não são métodos, são construtores.

# Tipo especial de referência a métodos e variáveis

- super: referencia a variável imediatamente da super classe.
- **this**: referência a uma variável ou método da instância (objeto) corrente.



#### Aula Prática

• Exercícios Apostila pág. 12.



# DÚVIDAS

A fatal exception OE has occurred at 0028:C0011E36 in UXD UMM(01) + 00010E36. The current application will be terminated.

- \* Press any key to terminate the current application.
- \* Press CTRL+ALT+DEL again to restart your computer. You will lose any unsaved information in all applications.

Press any key to continue \_



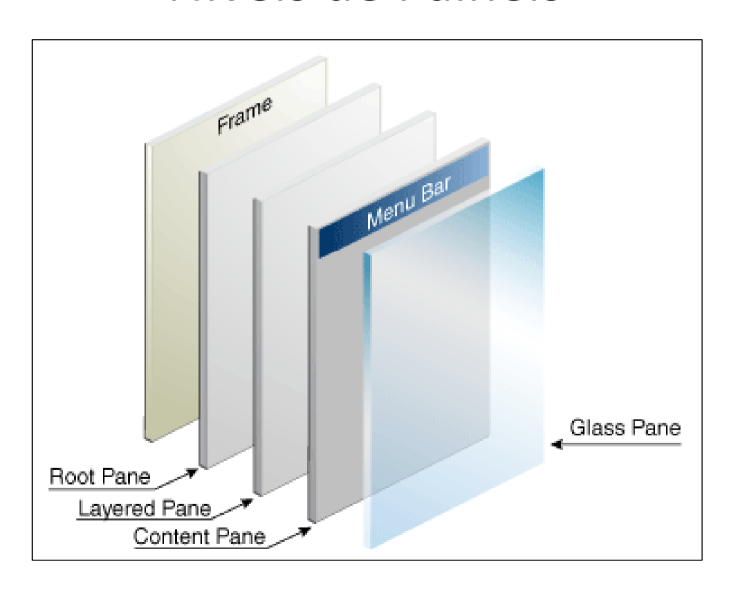
# Swing

• Interface gráfica de usuário, GUI.

javax.accessibility	javax.swing.plaf	javax.swing.text
javax.swing	javax.swing.plaf.basic	javax.swing.text.html
javax.swing.border	javax.swing.plaf.metal	javax.swing.text.html.parser
javax.swing.colorchooser	javax.swing.plaf.multi	javax.swing.text.rtf
javax.swing.event	javax.swing.plaf.synth	javax.swing.tree
javax.swing.filechooser	javax.swing.table	javax.swing.undo



# Níveis de Painéis



# KEEP CALM AND PROGRAM

Apostila páginas 15 a 19

# DÚVIDAS

A fatal exception OE has occurred at 0028:C0011E36 in UXD UMM(01) + 00010E36. The current application will be terminated.

- \* Press any key to terminate the current application.
- \* Press CTRL+ALT+DEL again to restart your computer. You will lose any unsaved information in all applications.

Press any key to continue \_

