Orientação a Objetos

Andre Santos Flores

Lucas Alberto Schlestein



Revisão Prova Nivelamento

Apresentação do Conteúdo

Introdução à Programação Java

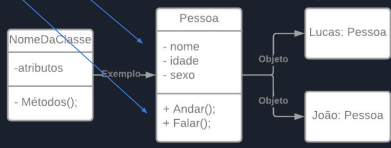
Orientação a Objetos:

- Classe
- Objeto
- Construtor
- Encapsulamento
- Interface
- Herança
- Polimorfismo
- Classes abstratas

Conceitos da POO:

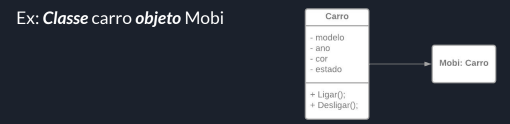
- Em orientação a objetos, uma classe é uma estrutura de código utilizada para representar um conjunto de objetos do mundo real
- A classe define o comportamento dos objetos através de *atributos* e *métodos*:
 - Atributos = variáveis na linguagem estruturada
 - **Métodos** = funções na linguagem estruturada

A classe descreve as características e funcionalidades dos objetos:

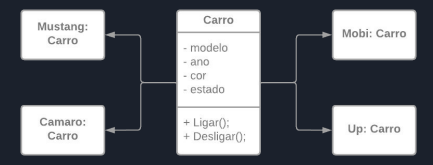


Conceitos da POO:

O objeto é a instância de uma classe, ou uma classe instanciada



Uma classe pode dar origem a vários objetos (instâncias)



Estado e Comportamento:

- O *estado* de um objeto é representado por seus *atributos*
- O comportamento é representado pelos seus métodos

Exemplo:

Classe Carro Objeto Mobi

- Atributos: modelo, ano, cor, estado
- Métodos: ligar, desligar

Encapsulamento:

- É o empacotamento dos atributos e métodos numa classe
 - Proteção dos dados:

Público (+)

Privado (-)

Protegido (#)

Carro

+ modelo

- ano

- cor

estado

+ Ligar();

+ Desligar();

Encapsulamento:

- É o empacotamento dos atributos e métodos numa classe
 - Proteção dos dados:

Público (+)

Acesso público, qualquer classe acessa seus atributos

Privado (-)

Acesso privado a própria classe, somente ela mesma pode acessar seus atributos.

Protegido (#)

Só da acesso aos atributos quando a classe é herdada

Carro

- + modelo
- ano
- cor
- # estado
- + Ligar();
- + Desligar();

Abstração:

- Definir o que é (e o que não é) importante
- Classificar o que é útil naquele momento
- Extrair características essenciais
- Representa um modelo da realidade
 - "Cuidar para não ser abstrato demais"
- Classes abstratas não podem ser instanciadas
 - Apenas possui atributos e métodos que encapsulam uma classe, análoga a um rascunho
 - Elas devem ser herdadas e implementadas

EnviarEmail

- destinario
- assunto# mensagem

+ enviar()

Polimorfismo:

A palavra polimorfismo vem do grego:

poli = muitas, *morphos* = formas

Em outras palavras, muitas formas

Polimorfismo permite "programar no geral" ao invés de "programar no específico".

Exemplos de polimorfismo em Java são:

- Sobrescrita de métodos (Override)

Métodos, parâmetros e retornos iguais, implementação de código diferentes

- Sobrecarga de métodos (Overload)

Métodos de mesmo nome, porém com parâmetros e implementações diferenciadas

Resumo:

Classe: representa um conjunto de objetos

Subclasse: classe filha que herda os atributos e os métodos da classe mãe (Herança)

Objeto: instância de uma classe

Atributo: características do objeto

Método: funcionalidades do objeto

Mensagem: troca de informação entre os objetos

Associação: utilização de recursos entre objetos

Abstração: classe não instanciável (rascunho)

Polimorfismo: métodos com muitas formas: sobrecarga, sobrescrita

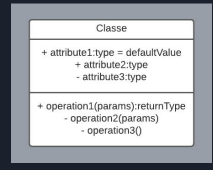
Perguntas e Respostas:

- O que é uma Classe?
- O que é um Objeto?
- O que é Herança?
- O que é Polimorfismo?
- Como Proteger Classes?
- O que é um Método?
- O que é um Atributo?

Compartimento superior: Nome da classe

Compartimento intermediário: Atributos da classe

Compartimento inferior: Métodos da classe



Fonte: lucidchart.com



- + modelo
- ano
- cor

estado

- + Ligar();
- + Desligar();

Modelagem Orientada a Objetos:

Modelagem Orientada a Objetos Linguagem

UML - Padrão para modelagem de sistemas

- Amplamente difundida e consolidada
- Largamente utilizada na indústria de software

Mais informações em: http://www.uml.org

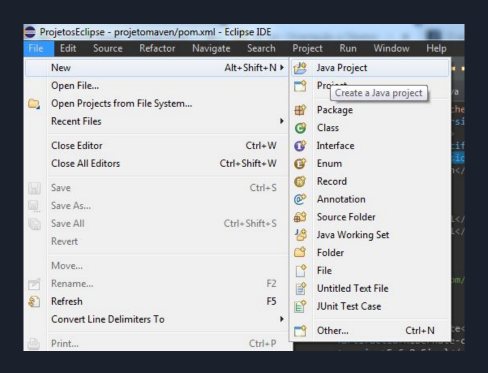
Sugestão de SW para Modelagem

https://www.lucidchart.com/

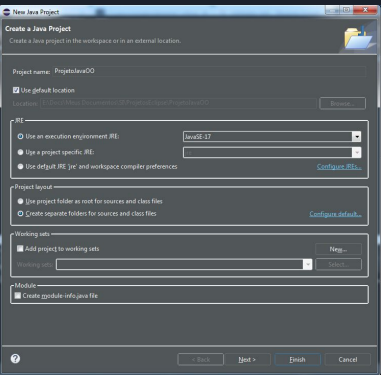




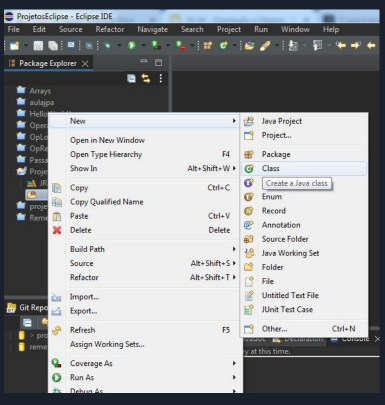
Criando a Primeira Classe IDE Eclipse



Criando a Primeira Classe IDE Eclipse



Criando a Primeira Classe IDE Eclipse



Introdução a Linguagem Java Fundamentos Primeira Classe em Java

Nome da Classe Void: Retorno do método, quando não retorna deve ser void, vazio, e precisa ser especificado.

Main: Método principal da classe. Para que o interpretador entenda que a mesma deve ser executada.

Static: palavra-chave JVM

```
principal.java X

public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Minha Primeira Classe em Java");
    }
}
```

String[] args: utilizado para passar parâmetros para a classe, no momento da execução.

Código a ser executado dentro do método principal 'main'.

Classes e Atributos Primeira Classe em Java

- Qual é o nome da classe?
- Qual é o nome do arquivo .java?
- A classe pode ter um nome diferente do arquivo?
- A classe possui atributos? Métodos? Quais?
- O que faz essa classe?
- Ela é executável?

```
Pessoa.java X

1
2 public class Pessoa {
3    public String nome;
4    public int idade;
5
6 }
7
```

```
+nome
+idade
```

- Instanciar é o mesmo que criar um novo objeto
- Qual é o nome do objeto criado?
- Qual o resultado da execução da classe Principal?

```
Pessoa.java ×

1
2 public class Pessoa {
3 public String nome;
4 public int idade;
5
6 }
7
```

```
Pessoa.java

public class Principal {

public static void main(String[] args) {

Pessoa pessoa = new Pessoa();

System.out.println("A classe Pessoa foi instanciada");

}

}

9

10 }
```

Classe Pessoa com valores nos atributos

Atribuindo valores padrão (default) a classe Pessoa.

```
Pessoa.java X Principal.java

1
2 public class Pessoa {
3    public String nome = "Lucas";
4    public int idade = 25;
5
6 }
```

Instanciando a classe Pessoa e obtendo o valor de seus atributos

```
public class Principal {

   public static void main(String[] args) {
        Pessoa pessoa = new Pessoa();
        System.out.println("O nome da Pessoa é: " + pessoa.nome);
        System.out.println("E sua idade é: " + pessoa.idade);
   }
}
```

- Qual o resultado da execução da classe Principal?
- Acesso direto aos atributos e aos valores dos atributos. Mas como é possível?

Pelo fato dos atributos estarem definidos como public.

Se os atributos estivessem definidos com acesso *private*, somente a própria classe poderia ter acesso a eles.

Atribuindo valores após a criação de objetos.

```
Pessoa.java X

1
2 public class Pessoa {
3    public String nome;
4    public int idade;
5
6 }
7
```

Qual é o resultado da execução da classe Principal?

Pergunta: mas se a Classe deve ser um "molde", todos os objetos desse molde sairão com os valores default quando instanciados? Isso é correto? É o que espera-se?

Normalmente, cria-se um objeto e, após, define-se os valores dos atributos.

A ideia é: cada objeto tenha seus atributos configurados de acordo com a necessidade, após a instanciação, e não a classe já passe esses valores no momento da instanciação.

Podem ocorrer variações, cada caso é um caso.

Classes e Atributos Exercício 1

Criar três objetos do tipo Pessoa, e exibir apenas a idade dessas pessoas:

```
principal.java  public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        Pessoa pessoa1 = new Pessoa();
        pessoal.idade = 18;

        Pessoa pessoa2 = new Pessoa();
        pessoa2.idade = 25;

        Pessoa pessoa3 = new Pessoa();
        pessoa3.idade = 23;

        System.out.println("A idade da Pessoa 1 é: " + pessoa1.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 2 é: " + pessoa2.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3 é: " + pessoa3.idade);
        System.out.println("A idade da Pessoa 3
```

```
A idade da Pessoa 1 é: 18
A idade da Pessoa 2 é: 25
A idade da Pessoa 3 é: 23
```

Classes e Atributos Exercício 2

Crie uma classe chamada **Professor** que contenha um atributo público chamado nome, do tipo String. Crie também uma classe chamada **Laboratorio**, que contenha um atributo público, chamado local, do tipo String.

Além disso, crie uma classe <u>executável</u> chamada **Disciplina**, responsável por instanciar as classes Professor e Laboratorio, definindo valor aos atributos e exibindo na tela o resultado da criação desses objetos.

Por exemplo: o resultado da execução da classe Disciplina deve ser algo similar com:

O nome do professor é: Lucas Schlestein

O local da aula é: Sala 2

Classes e Atributos Exercício 2

```
1
2 public class Professor {
3 public String nome;
4 }
```

```
public class Laboratorio {
   public String local;
}
```

```
public class Disciplina {

public static void main(String[] args) {
    Professor professor = new Professor();
    professor.nome = "Lucas Schlestein";
    Laboratorio laboratorio = new Laboratorio();
    laboratorio.local = "Sala 2";

System.out.println("O nome do professor é: " + professor.nome);
    System.out.println("O local de aula é: " + laboratorio.local);
}
```

Resultado da execução:

```
O nome do professor é: Lucas Schlestein
O local de aula é: Sala 2
```

Métodos

Classe em Java Com atributos e métodos

- Qual é o nome da classe?
- A classe possui atributos? Métodos? Quais?
- O que faz essa classe?
- Ela é executável?

```
public class Carro {
   public String fabricante;
   public String modelo;

   public void ligar() {
       System.out.println("Carro ligado");
   }
   public void desligar() {
       System.err.println("Carro desligado");
   }
}
```

```
+fabricante
+modelo
+ligar()
+desligar()
```

Instanciando a classe carro

```
public class Carro {
   public String fabricante;
   public String modelo;

   public void ligar() {
      System.out.println("Carro ligado");
   }
   public void desligar() {
      System.err.println("Carro desligado");
   }
}
```

- Qual o objeto criado?
- Qual o resultado da execução da classe Principal (Locadora Veiculos)?

```
LocadoraVeiculos.java X

1
2 public class LocadoraVeiculos {
3  public static void main(String[] args) {
        Carro carro = new Carro();
        carro.ligar();
        carro.desligar();
    }
8 }
9
```

Definindo valores aos atributos e criando um método para exibir esses valores

```
1 public class Carro {
       public String fabricante = "VW";
       public String modelo = "Jetta";
       public void ligar() {
 50
           System.out.println("Carro ligado");
 90
       public void desligar() {
           System.out.println("Carro desligado");
130
       public void exibirDados() {
           System.out.println("Dados do carro: " + fabricante + " | + modelo);
```

Instanciando a classe carro e exibindo seu dados

- Qual o objeto criado?
- Qual o resultado da execução da classe Principal (Locadora Veiculos)?
- Como exibir os dados do objeto?

Classes, Atributos e Métodos Exercício 3

Crie um método para atribuir valores para fabricante e modelo do carro, sendo que esses valores são recebidos pelo método através de parâmetros. Após, implemente a classe **LocadoraVeiculos** para instanciar a classe **Carro**, chamar o método correspondente e passar os parâmetros necessários. Além de um método para atribuir os valores, crie um método que retorna os valores atribuídos. O resultado da execução da classe LocadoraVeiculos deve ser:

Dados do carro: VW Gol

Classes, Atributos e Métodos Exercício 3

```
1 public class Carro {
        public String fabricante = "VW";
        public String modelo = "Jetta";
 40
        public void configuraDados(String fabricanteCarro, String modeloCarro) {
            fabricante = fabricanteCarro;
            modelo = modeloCarro:
        public void exibirDados() {
 80
            System.out.println("Dados do carro: " + fabricante + " " + modelo);
11 }
                                                              Carro.java

■ LocadoraVeiculos.java ×
                                                                      public static void main(String[] args) {
                                                                          Carro carro = new Carro();
                                                                          carro.configuraDados("VW", "Gol");
                                                                          carro.exibirDados();
```

Classes, Atributos e Métodos Exercício 4

Crie uma classe chamada Moto com três atributos (*marca*, *modelo* e *cilindradas*) e dois métodos (atribuir valores e retornar valores).

Na classe **Locadora Veiculos**, crie um objeto do tipo Carro e dois objetos do tipo Moto, sendo que os objetos serão criados de acordo com a solicitação desses dados ao usuário, via linha de execução, conforme exemplo abaixo.

Após a criação dos objetos, utilize o método para retornar valores e exiba na tela o conteúdo dos objetos criados

```
import java.util.Scanner;

public class LocadoraVeiculos {

public static void main(String[] args) {

Scanner leitura = new Scanner(System.in);

System.out.println("Insira o Fabricante do Veículo:");

String fabricante = leitura.nextLine();
```

Um método construtor pode ser utilizado para inicializar um objeto de uma classe.

O Java requer uma chamada de **construtor** para todo o objeto que é criado. Por padrão, o compilador fornece um **construtor-padrão** sem parâmetros em qualquer classe que não inclua explicitamente um **construtor**.

Ao declarar uma classe, é possível fornecer seu próprio **construtor** a fim de especificar a inicialização personalizada para os objetos da classe

A palavra-chave new chama o construtor da classe para realizar a inicialização.

Ou seja, quando uma classe é instanciada, o primeiro **método** a ser executado é o **construtor** daquela classe.

A chamada de um **construtor** é indicada pelo nome da classe seguido por parênteses.

O nome do construtor deve ser igual ao nome da classe.

Construtores não podem retornar valor, e portanto, não se declara o tipo de retorno em um método desse tipo;

Caso seja declarado um método construtor, em uma classe, o construtor padrão deixa de ser declarado automaticamente pelo compilador;

- Qual o nome da classe?
- Ela possui construtor?
- O que faz a classe?

```
public class Carro {
   private String modelo;
   a public void exibirModelo() {
       System.out.println("Dados do carro: " + modelo);
       }
    }
}
```

- Qual o nome da classe?
- Ela possui construtor?
- O que faz a classe?
- Qual o resultado esperado?

- Qual o nome da classe?
- Ela possui construtor?
- O que faz a classe?
- Qual o resultado esperado?

Dados do carro: null

- Qual o nome da classe?
- Ela possui construtor?
- O que faz a classe?

```
D Carro.java X

1 public class Carro {
2    private String modelo;
3

4    public Carro() {
5         modelo = "Jetta";|
6    }
7
8    public void exibirModelo() {
9         System.out.println("Dados do carro: " + modelo);
10    }
11 }
```

- Qual o nome da classe?
- Ela possui construtor?
- O que faz a classe?
- Qual o resultado esperado?

- Ela possui construtor?
- O que faz a classe?
- Qual o resultado esperado?

Dados do carro: Jetta

Construtores e Parâmetros

```
D Carro.java X

1  public class Carro {
2    private String modeloCarro;
3

4    public Carro(String modelo) {
5        modeloCarro = modelo;
6    }
7
8    public void exibirModelo() {
9        System.out.println("Dados do carro: " + modeloCarro);
10    }
11 }
```

- A classe possui construtor?
- O construtor possui parâmetro?

Qual?

- Utilizando a classe Principal.
- Qual parâmetro foi passado ao construtor?
- Qual o resultado esperado?

- Utilizando a classe Principal.
- Qual parâmetro foi passado ao construtor?
- Qual o resultado esperado?

Dados do carro: Opala

Construtores e Parâmetros

- A classe possui construtor?
- Quais os atributos dessa classe?

```
Carro.java X

1 public class Carro {
2    private String modeloCarro;
3    public String corCarro = "Vermelho";
4
5    public Carro(String modelo, String cor) {
6        modeloCarro = modelo;
7        corCarro = cor;
8    }
9

10    public void exibirModelo() {
11        System.out.println("O modelo do carro é: " + modeloCarro);
12        System.out.println("A cor do carro: " + corCarro);
13    }
14 }
```

- Utilizando a classe Principal.
- Quais valores foram passados ao construtor?
- Qual o resultado esperado?

- Utilizando a classe Principal.
- Quais valores foram passados ao construtor?
- Qual o resultado esperado?

```
Preto
O modelo do carro é: Fusca
A cor do carro: Preto
```

```
public class Carro {
        private String modeloCarro;
        public String corCarro = "Vermelho";
        public Carro(String modelo, String cor) {
            modeloCarro = modelo:
            corCarro = cor;
        public Carro(String modelo) {
100
            modeloCarro = modelo:
140
        public void exibirModelo() {
            System.out.println("O modelo do carro é: " + modeloCarro);
            System.out.println("A cor do carro: " + corCarro);
18 }
```

É possível uma classe possuir mais de um construtor? Mas como, com o mesmo nome?

A diferenciação é feita pelo número de parâmetros em cada construtor, no momento da criação de cada objeto.

Utilizando a classe **Principal** novamente:

Qual o construtor que será chamado?

Várias instâncias da mesma classe? Qual o resultado?

Utilizando a classe **Principal** novamente:

Qual o construtor que será chamado?

Várias instâncias da mesma classe? Qual o resultado?

```
O modelo do carro é: Fusca
A cor do carro: Vermelho
O modelo do carro é: Onix
A cor do carro: Branco
```

Além do número de parâmetros, o **construtor** também considera o tipo do parâmetro.

```
private String modeloCarro;
         public String corCarro = "Vermelho";
         private int anoCarro;
  60
         public Carro(String modelo, String cor) {
             modeloCarro = modelo;
             corCarro = cor:
 110
         public Carro(String modelo) {
             modeloCarro = modelo:
15€
         public String Carro(int ano) {
             anoCarro = ano:
             return "O ano do carro é: " + anoCarro;
         public void exibirModelo() {
 200
             System.out.println("O modelo do carro é: " + modeloCarro);
             System.out.println("A cor do carro: " + corCarro);
 24 }
```

Utilizando a classe **Principal** novamente:

Qual o resultado esperado?

```
O modelo do carro é: Fusca
A cor do carro: Vermelho
O ano do carro é: 1994
```

Copiar Objetos

Utilizando a classe **Principal** novamente:

Qual o resultado esperado?

Copiar Objetos

Utilizando a classe **Principal** novamente:

Qual o resultado esperado?

```
O modelo do carro é: Fusca
A cor do carro: Vermelho
```

Exercícios

- 1) Criar uma classe chamada Pessoa com 2 construtores, um que receba o nome e a idade da pessoa e outro recebendo apenas a idade. Solicite ao usuário qual dos construtores ele gostaria de utilizar na instanciação da classe. Além de receber parâmetros, os construtores imprimem na tela o conteúdo dos parâmetros recebidos.
- 2) Criar uma classe chamada Aluno com 3 construtores, sendo que o primeiro recebe o nome e a matrícula do aluno, o segundo recebe apenas a data de nascimento do aluno e o terceiro construtor recebe o nome do aluno, a data de nascimento e o ano em que o aluno ingressou na faculdade. Crie uma classe principal, com 3 objetos, cada um instanciando a classe com um construtor diferente.

Herança

Herança

Herança é uma forma de reutilização de software.

Permite além de reutilização, manutenção simples e eficiente: alterações em cascata.

Em Java a herança é observada através da palavra extends.

Java **não** permite herança múltipla: um artifício é utilizar uma classe, que herda de outra classe, que herda de outra classe e assim por diante.

Exemplo:

classe b extends classe a

classe c extends classe b

A classe Principal herda os atributos e os métodos da classe Carro

```
3 public class Carro {
4    protected static String nomeCarro = "Fusca";
5
6    public static void main(String[] args) {
7        System.out.println("Meu Carro é um:");
8    }
9
10 }
11
```

```
3 public class Principal extends Carro {
4  public static void main(String[] args) {
5     System.out.println("O nome do carro é: " + nomeCarro);
6  }
7 }
8
```

A classe Principal herda os atributos e os métodos da classe Carro

```
3 public class Carro {
4    protected static String nomeCarro = "Fusca";
5
6    public static void main(String[] args) {
7        System.out.println("Meu Carro é um:");
8    }
9
10 }
11
```

```
3 public class Principal extends Carro {
4  public static void main(String[] args) {
5     System.out.println("O nome do carro é: " + nomeCarro);
6  }
7 }
```

```
O nome do carro é: Fusca
```

Acrescentando método na classe Carro

```
public class Carro {
   protected static String nomeCarro = "Fusca";

public static void main(String args[]) {
    System.out.println("O meu carro é um: " + nomeCarro);
}

public static String exibeMarcaCarro() {
   return "VOLKSWAGEN";
}
```

```
public class Principal extends Carro{

public static void main(String args[]){
    System.out.println("O nome do carro é: " + nomeCarro);
    System.out.println("A marca é:" + exibeMarcaCarro());
}
```

Acrescentando método na classe Carro

```
public class Carro {
   protected static String nomeCarro = "Fusca";

public static void main(String args[]) {
    System.out.println("O meu carro é um: " + nomeCarro);
}

public static String exibeMarcaCarro() {
   return "VOLKSWAGEN";
}
```

```
public class Principal extends Carro{

public static void main(String args[]){
    System.out.println("O nome do carro é: " + nomeCarro);
    System.out.println("A marca é: " + exibeMarcaCarro());
}
```

Qual o resultado da execução da classe **Principal**?

O nome do carro é: FuscaA marca é:VOLKSWAGEN

Herança da herança da herança

```
public class Veiculo {
    protected static int AnoFabricacao;
}

public class Carro extends Veiculo {
    protected static String nomeCarro = "Fusca";

public static String exibeMarcaCarro() {
    return "VOLKSWAGEN";
}
```

```
public class Principal extends Carro{

public static void main(String args[]){
    AnoFabricacao = 1950;
    System.out.println(nomeCarro + " fabricado em: " + AnoFabricacao);
}

}
```

Herança da herança da herança

```
public class Veiculo {
    protected static int AnoFabricacao;
}

public class Carro extends Veiculo {
    protected static String nomeCarro = "Fusca";

public static String exibeMarcaCarro() {
    return "VOLKSWAGEN";
}
```

```
public class Principal extends Carro{

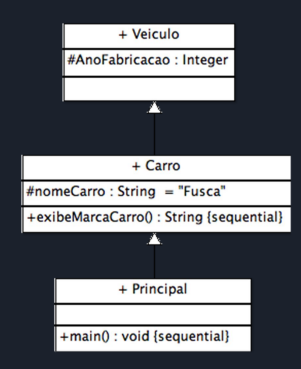
public static void main(String args[]){
    AnoFabricacao = 1950;
    System.out.println(nomeCarro + " fabricado em: " + AnoFabricacao);
}

}
```

Qual o resultado da execução da classe **Principal**?

Fusca fabricado em: 1950

Herança da herança em UML



Herança da herança da herança em UML

```
public class Desenho {
        protected static String nomeAutorDesenho = "Herysson";
   public class Desenho2D extends Desenho {
       protected static int largura;
       protected static int altura;
       public static void exibeDimensoes(){
6
           System.out.println("Dimensões: "+ largura + " x " + altura);
   public class Quadrado extends Desenho2D{
       public static void main(String args[]){
           largura = 10;
           altura = 10;
5
           exibeDimensoes();
           System.out.println("O nome do autor é: " + nomeAutorDesenho);
```

Herança da herança da herança em UML

```
public class Desenho {
     protected static String nomeAutorDesenho = "Herysson";
public class Desenho2D extends Desenho {
    protected static int largura;
    protected static int altura;
    public static void exibeDimensoes(){
       System.out.println("Dimensões: "+ largura + " x " + altura);
public class Quadrado extends Desenho2D{
   public static void main(String args[]){
       largura = 10;
       altura = 10;
       exibeDimensoes();
       System.out.println("O nome do autor é: " + nomeAutorDesenho);
```

Qual o resultado da execução da classe **Principal**?

Dimensões: 10x10 O nome do autor é: Herysson

Herança Exercício

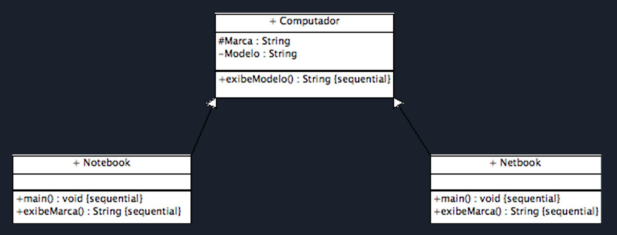
- 1) Crie uma classe Principal para solicitar e exibir na tela as informações de nome, e-mail e telefone do usuário. Esses atributos são herdados da classe Usuario.Usuario
- 2) Crie uma classe chamada Pessoa que herda da classe SerHumano os atributos nome e idade e o método falar. A classe SerHumano também possui herança e herda o atributo tipo e o método andar da classe Animal. Desse modo, crie uma classe Principal para exibir na tela o conteúdo de todos os atributos e realizar a chamada de todos os métodos envolvidos no processo. O método falar retorna a string "Nem todos falam" e o método andar imprime na tela a string "Todos andam, mas o modo é variado". Solicite ao usuário para informar o nome, a idade e o tipo.

Herança Exercício

3) Uma empresa está cadastrando seus funcionários em sua base de dados. Sabendo que *Funcionario* é uma *Pessoa*, e que pessoas possuem (nome, idade e telefone), e que seus funcionários são divididos por (setor, cargo e função). Crie uma classe executável, e cadastre 3 funcionários, preferencialmente solicitando as informações via console ao usuário. Após esse cadastro, exiba esses funcionários na tela. A classe *Funcionario* deve herdar as características da classe *Pessoa*.

Herança Exercício

4) Escreva um programa orientado a objetos baseado no diagrama de classes da UML apresentado abaixo:



Dica: no método main das classes herdeiras, crie a opção do usuário inserir a marca do computador. Já, o modelo será sempre "Portátil".

Classes Abstratas

Classes Abstratas

Uma classe abstrata é uma classe que pode ter métodos implementados e métodos não implementados.

Uma classe abstrata não pode ser instanciada, ela deve ser implementada. Os métodos serão implementados pelas subclasses que herdaram os métodos da superclasse.

A declaração de uma classe abstrata é iniciada pela palavra reservada abstract

Pode ser útil quando é necessária a existência futura de uma classe/método mas não é necessário implementar esse método no mesmo instante (implementação futura).

Classes Abstratas

```
public abstract class Pessoa {
12
          abstract void atribuiNome();
13
          abstract void exibeNome();
      public class Principal extends Pessoa{
          String nome;
          public static void main (String[] args) {
               Principal p = new Principal();
               p.atribuiNome();
10
               p.exibeNome();
          @Override
          void atribuiNome() {
               nome = "Herysson"
          @Override
          void exibeNome() {
               System.out.println(nome);
19
20
21
```

Herança

Implementeação

Interface

Interface

Como o Java não permite herança múltipla é possível realizar a herança em cascata (a extends b, b extends c, logo a também extends c)

Ou...

Criar interface: que é um conjunto de declarações de métodos (nome, tipo de retorno, tipos dos argumentos) sem implementação. Fica a critério do programador que deseja implementar a interface em questão providenciar uma implementação desses métodos na classe que ele está desenvolvendo.

Interface

Dessa forma, além de estender alguma superclasse, a classe em desenvolvimento pode implementar várias interfaces.

A palavra reservada *implements* é utilizada para indicar que uma classe implementa uma determinada interface.

A classe herdada:

Fornece uma interface

A classe herdeira:

Implementa (implements) a(s) superclasse(s

Interface Exemplo

Guest herda as características de User

```
☑ Guest.java ×
    package quest5;
     public class Guest implements User {
        public static void main(String[] args) {
            Guest guest = new Guest();
             if(guest.isAuthorized("We Are Atos")) {
                 System.out.println("Welcome");
             else |
                 System.out.println("Try Again");
 160
         @Override
         public boolean isAuthorized(String word) {
17
             boolean status = false;
             if (word.equals("WeAreAtos")) {
                 status = true;
             return status;
```

Interface Exercício

1) Crie uma classe abstrata chamada Mensagem com os métodos abstratos exibeMensagemA() e exibeMensagemB() que deverão ser implementados em uma classe Principal. A mensagem A deverá ser sempre a seguinte: "Cuide bem dos animais". Já, a mensagem B deverá ser uma mensagem de para preservação do planeta que o usuário, em tempo de execução do sistema, irá digitar. Após, imprima na tela as duas mensagens.

Interface Exercício

2) Crie uma classe **Compromisso** que possui os atributos nome (do compromisso), data e hora. A classe **Compromisso** é herdada pelas classes **Profissional** e **Pessoal** que possuem uma interface de acesso.

Além disso, a classe **Profissional** possui o método exibeCompromissoProfissional() e a classe **Pessoal** possui o método exibeCompromissoPessoal().

Ambos os métodos deverão ser implementados em uma classe **Principal**, que também fará a leitura dos valores dos atributos e as suas respectivas impressões na tela.

Polimorfismo

Polimorfismo

Polimorfismo permite "programar no geral" ao invés de "programar no específico".

Exemplos de polimorfismo em Java são:

- Sobrescrita de métodos (Override)

Métodos, parâmetros e retornos iguais, implementação de código diferentes

- Sobrecarga de métodos (Overload)

Métodos de mesmo nome, porém com parâmetros e implementações diferenciada

Essas características são definidas em tempo de execução.

Polimorfismo <u>Sobrescrita de</u> Métodos

```
Calculadora.java X

1 package Calculadora;
2
3 public class Calculadora {
4 public void calcular(double valor1, double valor2) {
5
6 }
7 public void exibeResultadd() {
8
9 }
10 }
```

A classe **Calculadora** possui dois métodos.

calcular()
exibeResultado();

Polimorfismo Sobrescrita de Métodos

As classes **Soma** e **Multiplicacao** herdam os métodos da classe **Calculadora**, e os implementam de modo diferente, cada um com suas características: sobrescrita de métodos

Polimorfismo Sobrescrita de Métodos

A classe **Principal por sua vez**, **utiliza as classes para somar e multiplicar os dois valores**:

Qual o resultado esperado?

Soma: 5.0 Multiplicação: 6.0

Polimorfismo Sobrecarga de Métodos

A classes **Soma** herda os métodos e atributos da classe **Calculadora**, porém o método calcular pode receber parâmetros diferentes e realizar uma operação diferente (em tempo de compilação): *sobrecarga de método*

```
D Soma,java X

1  package Calculadora;
2
3  public class Soma extends Calculadora {
4     double resultado;
5
2     public void calcular (double valor1, double valor2) {
7         resultado = valor1+valor2;
8     }
9     public double calcular(double valor1) {
10         resultado=valor1+100;
11         return resultado;
12     }
213     public void exibeResultado() {
14         System.out.println("Soma: "+resultado);
15     }
16
17 }
```

Polimorfismo Sobrecarga de Métodos

Logo, em tempo de compilação, é escolhido qual o método irá receber a sobrecarga:

Qual o resultado esperado:

```
Retorno da soma, Sobrecarga: 102.0
Soma: 102.0
Soma: 5.0
```

Polimorfismo Sobrecarga de Métodos

1)Crie uma classe chamada Calculadora para realizar as 4 operações aritméticas entre 2 números. Faça a sobrescrita de métodos de acordo com o tipo de operação. Uma classe principal deverá solicitar ao usuário os números a serem calculados e exibir o resultado das operações.

2)Crie uma classe para armazenar os atributos nome e email do usuário em um arquivo texto, em que o nome do arquivo é o mesmo nome do usuário que foi digitado. Essa classe deverá permitir a sobrecarga de métodos, em que o usuário poderá gravar o nome e o email no arquivo, ou somente o nome. Crie uma classe Principal para realizar a leitura dos atributos. Se ambos os atributos forem preenchidos a sobrecarga deverá ser uma. Se apenas o nome do usuário for preenchido, então a sobrecarga deverá ser outra. Além disso, ofereça ao usuário a opção de ler o conteúdo do arquivo de acordo com um nome por ele informado.