

Linguagem de Programação Orientada a Objetos

Profa. Joyce Miranda

Linguagem de Programação JAVA

Apresentação do Módulo

Visão Geral

Programação Estruturada

Módulos (Funções)elementos ativos

Dados

repositórios passivos

Programação
Orientada a Objetos

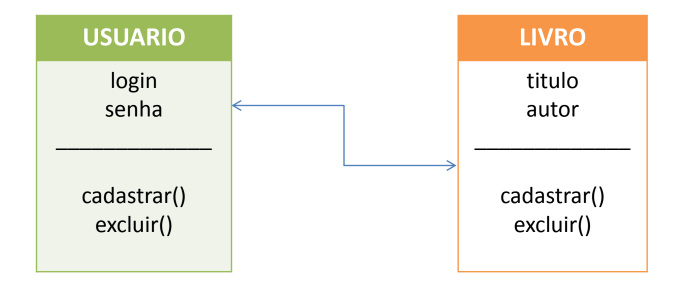
Classes

Atributos (Dados)

Métodos (Funções)

Introdução

- Programação Orientada a Objetos (POO)
 - Entende o sistema como um conjunto de <u>objetos</u>, com características e comportamentos próprios, que interagem entre si.



Introdução

- Paradigma Orientado a Objetos (OO)
 - Baseia-se na abstração.







COR: VERDE

QTDE RODAS: 4

QTDE PASSAGEIROS: 1

NUMERO: 1

AÇÃO: CORRE, ACELERA

REALIDADE

ESTRUTURA

Um objeto é um conceito, uma abstração, algo com limites e significados nítidos em relação ao domínio de uma aplicação.





 Pode-se pensar sobre o mundo real como uma coleção de objetos relacionados



Domínio Acadêmico

Professor Fulano	
Professor Ciclano	

Professor Beltrano

Curso	Informática	

Curso Edificações

Curso Turismo

Aluno Alfa
Aluno Beta
Aluno Gama



 Pode-se pensar sobre o mundo real como uma coleção de objetos relacionados

Domínio Locadora

Filme X
Filme Y
Filme Z

Cliente Alfa
Cliente Beta
Cliente Gama

Locação 1
Locação 2
Locação 3



 Objeto é uma unidade dinâmica, composta por um estado interno privativo e um comportamento.

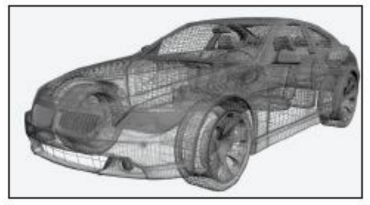
Estado

Revela seus dados importantes de um objeto.

Comportamento

São ações que um objeto pode exercer ou que podem ser exercidas a partir de um objeto.

- Objetos podem ser agrupados em <u>classes</u>
- Uma classe é um modelo que define os <u>atributos</u> e os <u>métodos</u> comuns a todos os objetos do mesmo tipo.



Classe



Objeto

Exemplos de classes por domínio



Domínio Acadêmico
Professor
Aluno
Curso
Disciplina



Domínio Locadora
Filme
Cliente
Locação
Estoque

Exemplos de classes por domínio





Uma classe é a descrição de um grupo de objetos com propriedades semelhantes (atributos), mesmo comportamento (métodos), mesmos relacionamentos com outros objetos de outras classes.

Atributos

- São as características de um objeto. Basicamente a estrutura de dados que vai representar a classe. Exemplos:
 - Funcionário: nome, endereço, telefone, CPF;
 - Livro: autor, editora, ano;

Atributos

Os valores dos atributos de um objeto definem seu Estado.

	<u>Maria</u>	<u>José</u>	<u>João</u>
• idade	31	28	43
• endereço	Rua xx	Rua yy	Av zz
• sexo	Fem	Masc	Masc
• etc			
	Maria	José	João



- Métodos
 - São as tarefas que o objeto pode realizar;

Condicionador de Ar

TemperaturaDesejada

AtribuirTemperaturaDesejada

LerTemperatura

AtivarRefrigeração

DesativarRefrigeração

ManterRefrigeração

 Exemplos de classes com seus respectivos atributos por domínio



Professor	
Nome	
Titulação	
Formação	
Data da Contratação	

Aluno	
Nome	
Matrícula	
Ano de Ingresso	
Situação	

Curso	
Nome	
Sigla	
Objetivo	
Coordenador	

 Exemplos de classes com seus respectivos atributos por domínio



Agência Conta Corrente

 Exemplos de classes com seus respectivos atributos por domínio

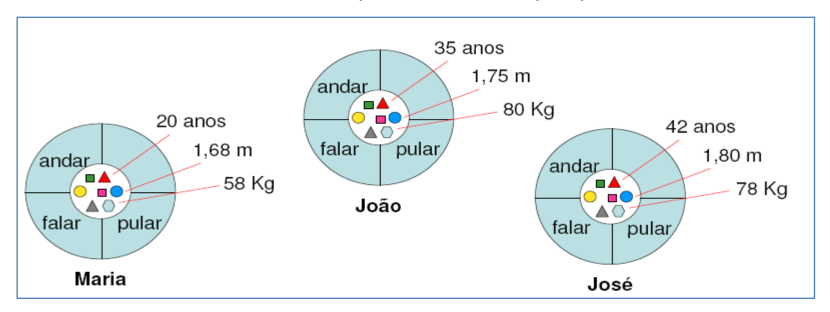
Domínio Locadora

Filme	Locação



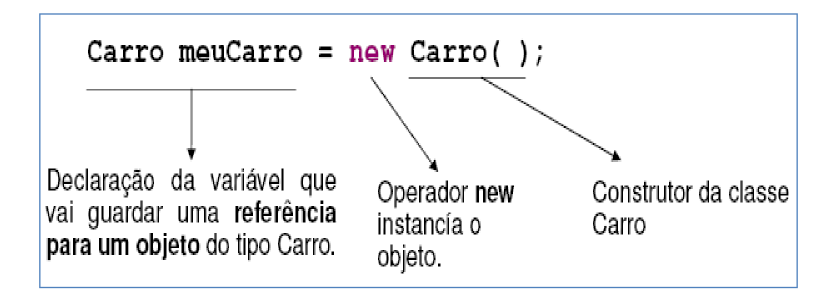
Instância

- Um sistema pode conter um ou mais objetos ativos.
- Cada objeto ativo no sistema em particular é chamado de instância.
- As diferentes instâncias possuem seu próprio estado.





Um objeto, nada mais é do que uma instância de um tipo de dado específico (classe).





As variáveis não guardam os objetos, mas sim uma referência para a área de memória onde os objetos estão alocados.

```
Carro c1 = new Carro();
Carro c2 = new Carro();

c1 c2
```



Imagine, agora, duas variáveis diferentes, c1 e c2, ambas referenciando o mesmo objeto. Teríamos, agora, um cenário assim:

```
Carro c1 = new Carro();
Carro c2 = c1;
```



Considere um sistema para gerenciar um banco.



▶ Entidade Fundamental: **CONTA**

- O que toda conta deve possuir?
 - Número da conta
 - Nome do titular da conta
 - Saldo
 - Limite



- Projeto de Conta
 - Definição da Classe
 - Identificação dos Atributos

Conta

- numero : int
- nomeCliente : String
- saldo : double
- limite : double

powered by astah*

Classes na Prática

Conta

- numero : int
- nomeCliente : String
- saldo : double
- limite : double

powered by astah*

```
public class Conta {
   int numero;
   String nomeCliente;
   double saldo;
   double limite;
```

}

- Usando a Classe
 - Criar uma classe de execução que implemente o método main
 - Instanciar -> criar objeto

```
public class ExecConta {
    public static void main(String args[]){
        //instanciando ->criando objeto
        Conta minhaConta = new Conta();
    }
}
```

```
public class ExecConta {
    public static void main(String args[]){
        //instanciando ->criando objeto
        Conta minhaConta = new Conta();
        minhaConta.numero = 0001;
        minhaConta.nomeCliente = "Fulano de Tal";
        minhaConta.saldo = 1000.00;
        minhaConta.limite = 300.00;
        System.out.println("O saldo da conta do cliente: " +
                            minhaConta.nomeCliente +
                            minhaConta.saldo);
   Utiliza-se o ponto (.) para acessar os atributos e métodos de
   um objeto.
```



Métodos

 A utilidade dos métodos é a de separar uma determinada função em pedaços menores.

- tipo de retorno
 - Pode ser um tipo primitivo ou um tipo de um classe.
 - Caso o método não retorne nada, ele deve ser void.
- A lista de atributos não precisa ser informada se não há passagem de argumentos.
 - Caso haja, os argumentos devem ser informados com seu tipo e nome, separados por vírgula se houver mais de um.



Métodos

```
void somaValores(int a, int b){
   int soma;
   soma = a + b;
   System.out.println("A soma é: " + soma);
}
```

Métodos

Retorno dos Métodos

- A palavra reservada *return* causa o retorno do método.
- Quando os métodos são declarados com o tipo de retorno void, então o método não pode e nem deve retornar nada.
- ▶ Os métodos que retornam algum valor, devem retornar dados do tipo de retorno declarado, ou de tipos compatíveis.



- Métodos
 - Retorno dos Métodos

```
int somaValores(int a, int b){
   int soma;
   soma = a + b;
   return soma;
}
```





Propriedades:

- √ cor
- √ motor

Comportamento:

- √ liga
- √ desliga
- √ muda marcha
- √ acelera
- √ breca

Carro

-cor : String

-modelo : String-attribute

-motor : String

+ligar()

+desligar()

+acelerar()

+mudarMarcha()

+brecar()

Modelo UML da classe

```
package 00;
public class ClasseCarro {
    String cor;
    String modelo;
    String motor;
   void ligar() {
    System.out.println( "Ligando o carro" );
    void desligar() {
    System.out.println( "Desligando o carro" );
    void acelerar() {
    System.out.println( "Acelerando o carro" );
   void brecar() {
    System.out.println( "Brecando o carro" );
   void mudarMarcha() {
    System.out.println( "Marcha engatada" );
```



Utilizando a Classe Carro

```
class ExemploCarro{
   public static void main(String args[]) {
        //criando uma instância da classe Carro
        Carro umCarro = new Carro();
        //atribuindo os valores dos atributos
        umCarro.modelo = "Gol":
        umCarro.cor = "preto";
        umCarro.motor = "1.0":
        //executando os métodos do objeto
        umCarro.ligar();
        umCarro.mudarMarcha():
        umCarro.acelerar():
        umCarro.brecar();
        umCarro.desligar();
        //atribuindo null para a variável diz que
        //agora ela não aponta para lugar nenhum
        umCarro = null;
```

- Que ações podem ser feitas sobre a Conta?
 - Realizar o saque de um valor
 - Depositar um valor
 - Consultar/Imprimir informações da conta



Conceitos - Classes

- Projeto de Conta
 - Identificação dos Métodos

Conta

- numero : int

- nomeCliente : String

- saldo : double

- limite : double

+ sacarDinheiro(valor : double) : boolean

+ depositarValor(valor : double) : boolean

Conceitos - Classes

Métodos

```
public class Conta {
    int numero;
    String nomeCliente;
    double saldo;
    double limite;
    boolean sacarDinheiro(double valor){
        if(saldo < valor){</pre>
             return false;
        }else{
             saldo = saldo - valor;
             return true;
```

Conceitos - Classes

Chamando Métodos

```
public class ExecConta {
    public static void main(String args[]){
        Conta minhaConta = new Conta();
        minhaConta.saldo = 1000.00;
        boolean consegui = minhaConta.sacarDinheiro(500.00);
        if(consegui){
            System.out.println("Saque realizado com sucesso!");
        }else{
            System.out.println("Saque não realizado!");
```



Pratique!

Implementar as classes

Carro

cor : String

modelo : String

- motor : String

+ ligar(): void

+ desligar(): void

+ acelerar(): void

+ mudarMarcha(): void

powered by astah*

Conta

- numero : int

nomeCliente : String

- saldo : double

- limite : double

+ sacarDinheiro(valor : double) : boolean

+ depositarValor(valor : double) : boolean





Triangulo

- base : double
- altura : double
- + calcularArea(): double

Quadrado

- area : double
- lado : double
- + calcularArea(): void



Pratique!

Pessoa

nome : String

endereco : String

- cep : long

telefone : String

- renda : double

- anoNascimento : int

+ calcularIdade(anoAtual:int):int

+ ehMaiorIdade(anoAtual : int) : boolean

//recuperando ano atual

Calendar c = Calendar.getInstance();

int anoAtual = c.get(Calendar.YEAR);

Construtores

- Quando usamos a palavra chave <u>new</u>, estamos construindo um objeto.
- Sempre quando o <u>new</u> é chamado, ele executa o <u>construtor</u> da classe.
 - Fazem a função de iniciação do objeto criado.

```
Conta minhaConta = new Conta();

Chamada do Construtor
```



Construtores

- O construtor da classe é um bloco <u>declarado com o</u> mesmo nome que a classe.
- Se nenhum construtor for declarado, um construtor default será criado.

```
Conta minhaConta = new Conta();
```



Contrutores

```
public class Conta {
   int numero;
   String nomeCliente;
   double saldo;
   double limite;
                           Declaração implícita do Construtor
   Conta(){
   boolean sacarDinheiro(double valor){
       if(saldo > valor){
           return false;
       }else{
           saldo = saldo - valor;
           return true;
                    Conta minhaConta = new Conta();
```

```
public class Conta {
    int numero;
    String nomeCliente;
    double saldo;
                                       Alteração do Construtor
    double limite;
    Conta(int numero, String nomeCliente, double saldo, double limite){
        this.numero = numero;
        this.nomeCliente = nomeCliente;
        this.saldo = saldo;
        this limite = limite;
    boolean sacarDinheiro(double valor){
        if(saldo > valor){
            return false:
        }else{
            saldo = saldo - valor;
            return true;
            Conta minhaConta = new Conta(0001, "Fulano", 1000.00, 600.00);
```



Construtores

```
public class ExecConta {
    public static void main(String args[]){
        Conta minhaConta = new Conta(0001, "Fulano", 1000.00, 600.00);
        System.out.println("Nome do Cliente: " + minhaConta.nomeCliente);
        System.out.println("Saldo atual: " + minhaConta.saldo);
    }
}
```

Nome do Cliente: Fulano Saldo atual: 1000.0

- ▶ Sobrecarga Overload
 - Ocorre quando mais de um método com o mesmo nome é implementado.
 - Pode se dar pela diferenciação do <u>tipo de retorno</u> e/ou dos <u>argumentos do método</u>.

Operacao - operacao : String + somar(a : int, b : int) : int + somar(a : int, b : int, c : int) : int + somar(a : double, b : double) : double + somar(a : double; b : double, c : double) : double



Sobrecarga de métodos

```
public class Operacao {
    String operacao;
    int somar(int a, int b) {
        return a + b;
    int somar(int a, int b, int c) {
        return a + b + c;
    double somar(double a, double b) {
        return a + b;
    double somar(double a, double b, double c) {
        return a + b + c;
```



Sobrecargade Construtores

```
public class Operacao {
    String operacao;
    Operacao() {
    Operacao (String operacao) {
        this.operacao = operacao;
```



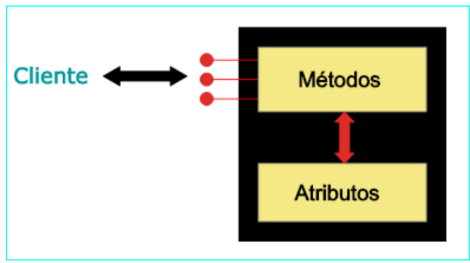
Visões de um objeto

Interna

Atributos e métodos da classe que o define

Externa

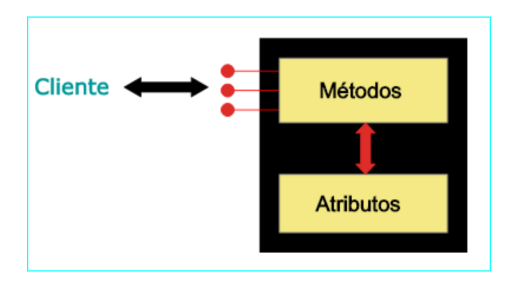
 Serviços que o objeto proporciona e como ele interage com outros objetos





Visões de um objeto

- Externamente, um objeto deve ser uma entidade encapsulada
 - Um objeto pode usar os serviços providos por outro objeto
 - Mas não deve saber como estes serviços são implementados



- Proteger os dados referentes a um objeto
 - Previne o problema de interferência externa indevida sobre os dados de um objeto
- O objeto será visto como uma caixa preta
 - Os detalhes internos da classe permanecerão ocultos aos objetos
- A implementação do encapsulamento é possível a partir dos modificadores de acesso.

Modificadores de Acesso

- Determinam a visibilidade da classe e de seus membros (atributos e métodos).
- Ao todo são quatro modificadores principais
 - ▶ Public
 - Protected
 - Private
 - Default/Package (não é atribuído modificador)



Modificadores de Acesso

```
[modificador] class Pessoa {
   [modificador] String nome;
   [modificador] int idade;

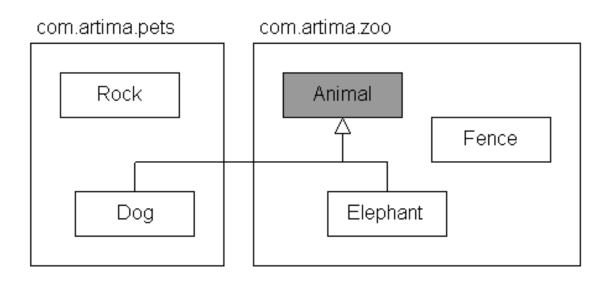
[modificador] void imprimirNomeIdade() {
    System.out.println("nome="+nome);
    System.out.println("idade="+idade);
   }
}
```

	private	default	protected	public
mesma classe	sim	sim	sim	sim
mesmo pacote	não	sim	sim	sim
pacotes diferentes (subclasses)	não	não	sim	sim
pacotes diferentes (sem subclasses)	não	não	não	sim



Modificadores de Acesso

Private Access

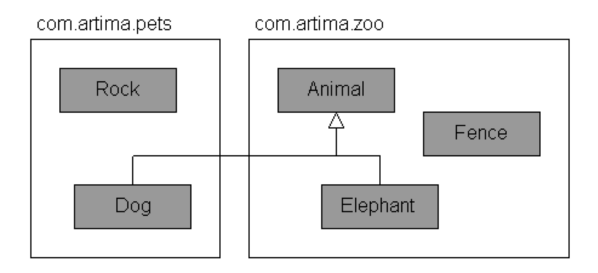


- Has access to private member of Animal
- O Does not have access



Modificadores de Acesso

Public Access

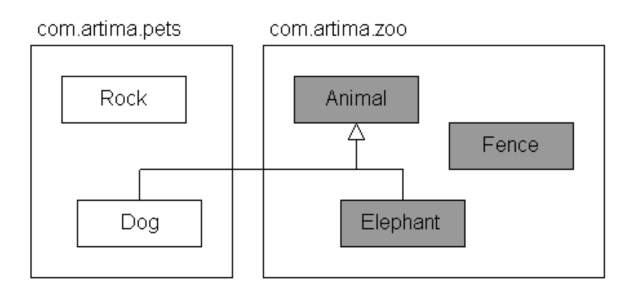


- Has access to public member of Animal
- Does not have access



Modificadores de Acesso

Package Access

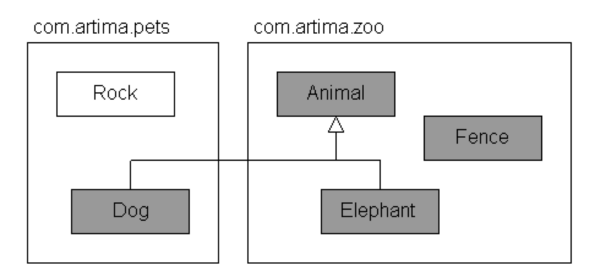


- Has access to package member of Animal
- Does not have access



Modificadores de Acesso

Protected Access



- Has access to protected member of Animal
- Does not have access

- Ocultar detalhes internos da classe
- Segundo o encapsulamento, os atributos não podem ser acessados/alterados diretamente.
 - □ Acesso => Atributos *PRIVATE*
 - □ Alteração => Métodos SETe GET.



- Métodos get
 - Responsável por retornar o valor de uma variável

```
tipoAtributo getAtributo(){
   return this.atributo;
}
```

- Métodos set
 - Responsável por atribuir o valor a uma variável

```
void setAtributo(tipoAtributo atributo) {
      this.atributo = atributo;
}
```



```
public class Pessoa {
 private String nome;
 private int idade;
 public Pessoa() {}
 public void setNome( String nome ) {
    this.nome = nome;
 public void setIdade( int idade ) {
    this.idade = idade;
 public String getNome() {
    return nome;
 public int getIdade() {
    return idade;
```



- Passos para criar
 - Modificar o acesso aos atributos para private
 - Criar métodos get e set para cada atributo



```
public class Conta {
    private int numero;
    private String nomeCliente;
    private double saldo;
    private double limite;
}
```



```
!!ERRO!!
public class ExecConta {
     public static void main(String args[]){
          Conta minhaConta = new Conta();
          minhaConta.nomeCliente = "Fulano";
          minhaConta.saldo = 0.0;
                         In The field Conta, saldo is not visible
                                                    hte: " + minhaConta.nomeCliente);
          System. out. 2 quick fixes available:
                                                     " + minhaConta.saldo);
          System.out.
                          Change visibility of 'saldo' to 'default'
                          Create getter and setter for 'saldo'
                                         Press 'F2' for focus
```



```
public int getNumero() {
    return numero;
public void setNumero(int numero) {
    this.numero = numero;
public String getNomeCliente() {
    return nomeCliente;
public void setNomeCliente(String nomeCliente) {
   this.nomeCliente = nomeCliente;
public double getSaldo() {
    return saldo;
public void setSaldo(double saldo) {
   this.saldo = saldo;
public double getLimite() {
    return limite;
public void setLimite(double limite) {
   this.limite = limite;
```



```
public class ExecConta {
   public static void main(String args[]){
       Conta minhaConta = new Conta();
       minhaConta.setNomeCliente("Fulano");
        minhaConta.setSaldo(0.0);
        System.out.println("Nome do Cliente: " + minhaConta.getNomeCliente());
        System.out.println("Saldo atual: " + minhaConta.getSaldo());
```



Encapsulamento

Pessoa

- nome : String

- endereco : String

- cep : long

- telefone : String

- renda : double

- anoNascimento : int

+ calcularIdade(anoAtual:int):int

+ ehMaiorIdade(anoAtual : int) : boolean



Encapsulamento + Construtor

Operacao

- valor1 : double
- valor2 : double
- + somar(): double
- + subtrair(): double
- + multiplicar(): double
- + dividir(): double



Encapsulamento + Construtor

Triangulo

- base : double
- altura : double
- + calcularArea(): double

Quadrado

- area : double
- lado : double
- + calcularArea(): void



Encapsulamento + Construtor

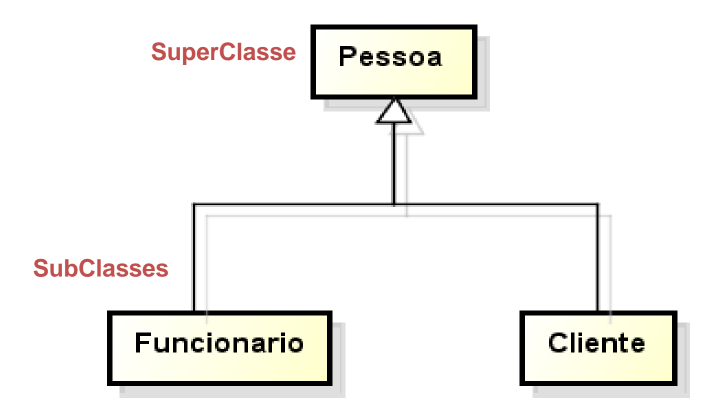
Usuario

- codigo : int
- nome : String
- amigos : String[]
- + adicionaAmigo(amigo: String): boolean
- + possuiAmigo(amigo: String): boolean



Conceitos - Herança

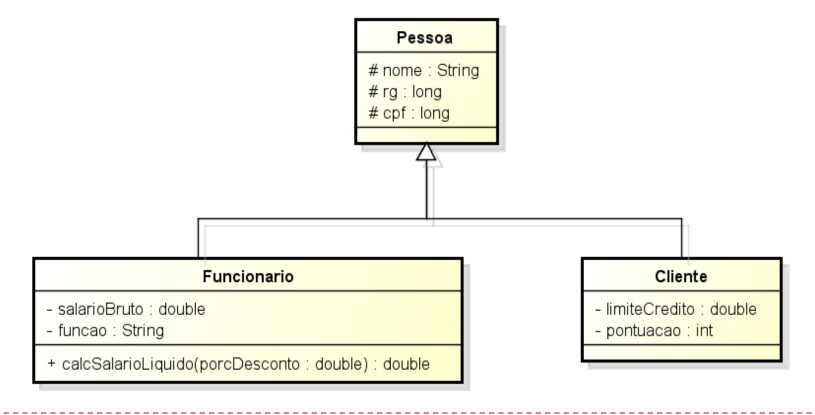
- Permite criar novas classes a partir de classes já existentes.
- Reflete um relacionamento de especialização





Conceitos - Herança

- Todos os métodos e atributos (public e protected) são herdados pelas subclasses
- Os construtores não são herdados.

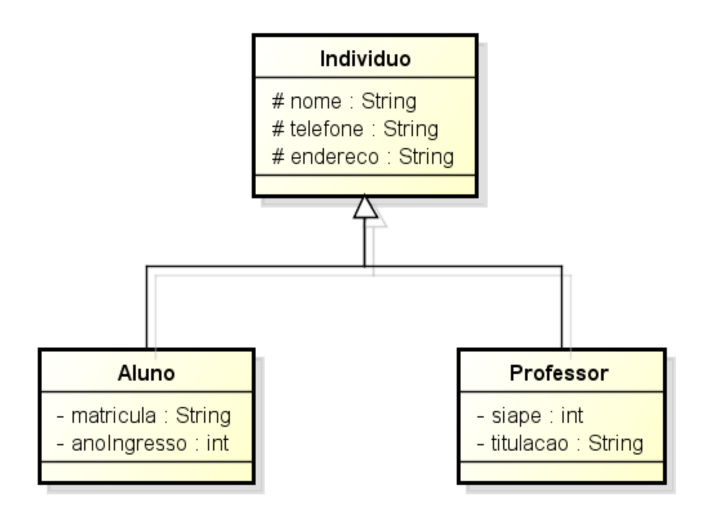




Em Java, a herança é conseguida através da palavra extends;

```
ClasseA
                                      class ClasseA {
   class MyClass {
                                  class ClasseB
                                           extends ClasseA {
                                                                   ClasseB
class MyClass
        extends Object {
                                                                 Diagrama UML
```







```
public class Individuo {
10
         protected String nome;
11
         protected String telefone;
12
         protected String endereco;
13
         public String getNome() {...3 lines }
14
   +
17
         public void setNome(String nome) {...3 lines }
18
   +
21
         public String getTelefone() {...3 lines }
22
   +
25
         public void setTelefone(String telefone) | {...3 lines }
   +
26
29
         public String getEndereco() {...3 lines }
30
   +
33
         public void setEndereco(String endereco) {...3 lines }
34
   +
```



```
public class Aluno extends Individuo {
    private String matricula;
    private int anoIngresso;
    public String getMatricula() {...3 lines }
    public void setMatricula(String matricula) | { . . . 3 lines }
    public int getAnoIngresso() {...3 lines }
    public void setAnoIngresso(int anoIngresso) | { . . . 3 lines } |
```



```
public class ExecAluno {
    public static void main(String args[]) {
        Aluno aluno = new Aluno();
        aluno.setNome("Fulano");
        aluno.setTelefone("(00)0000-0000");
        aluno.setEndereco("Rua X, Bairro Y");
        aluno.setMatricula("123456789");
        aluno.setAnoIngresso(2016);
        System.out.println("Nome: " + aluno.getNome() +
                " Matrícula: " + aluno.getMatricula());
```



- O construtor da superclasse é chamado automaticamente, se outra chamada não for feita.
- A palavra super referencia a superclasse.

```
public class Pessoa {
  protected String nome;
                                                        Pessoa
  protected String cpf;
  public Pessoa() {}
public class Empregado extends Pessoa {
                                                  Empregado
                                                               Gerente
  public Empregado() {
    super(); //ocorre automaticamente
                                                       Diagrama UML
public class Gerente extends Pessoa {
```



Modificando construtor

```
public class Individuo {
   protected String nome;
   protected String telefone;
   protected String endereco;
   public Individuo(String nome, String telefone, String endereco) {
        this.nome = nome;
        this.telefone = telefone;
        this.endereco = endereco;
   public String getNome() {...3 lines }
```



Modificando construtor

```
constructor Individuo in class Individuo cannot be applied to given types:
 required: String, String, String
 found: no arguments
 reason: actual and formal argument lists differ in length
(Alt-Enter shows hints)
public class Aluno extends Individuo {
     private String matricula;
     private int anoIngresso;
     public String getMatricula() {
           return matricula;
```



Modificando construtor

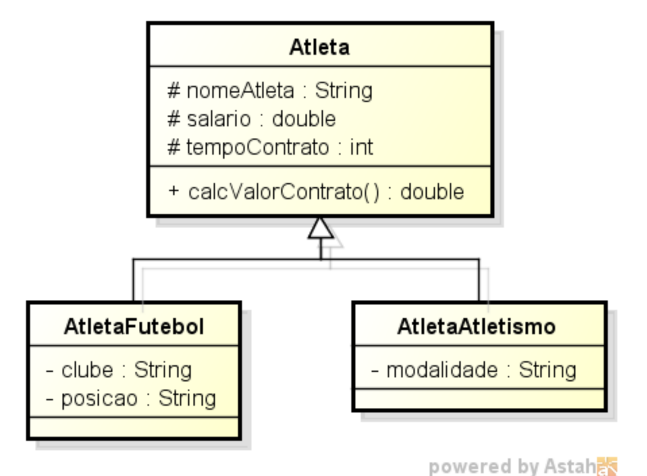
```
public class Aluno extends Individuo {
    private String matricula;
    private int anoIngresso;
    public Aluno (String matricula, int anoIngresso,
                 String nome, String telefone, String endereco) {
        super(nome, telefone, endereco);
        this.matricula = matricula;
        this.anoIngresso = anoIngresso;
    public String getMatricula() {
        return matricula;
```



Exercício 05

HERANÇA

calcValorContrato =
salario * tempoContrato



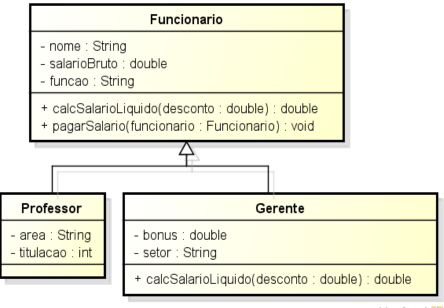


Definições

- Capacidade de um objeto poder ser referenciado de várias formas.
- Princípio a partir do qual objetos derivados de uma mesma classe são capazes de invocar métodos que, embora apresentem a mesma assinatura, se comportam de maneira diferente.

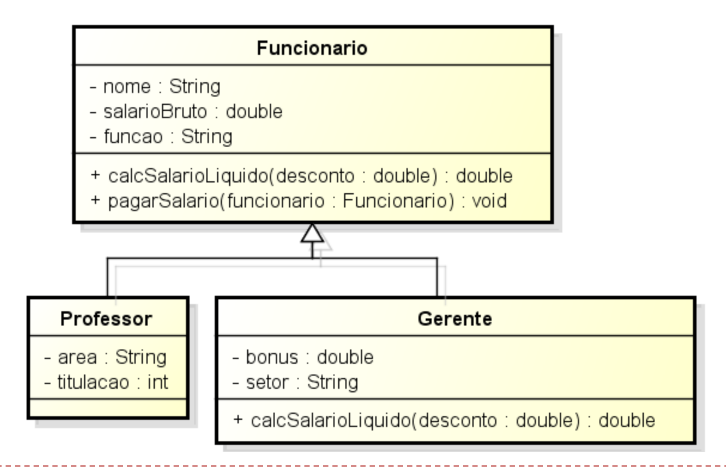
```
Funcionario f = new Funcionario();
Funcionario p = new Professor();
Funcionario g = new Gerente();

f.calcSalarioLiquido();
p.calcSalarioLiquido();
g.calcSalarioLiquido();
```





 Se dá pela redefinição/sobrescrita (mesma assinatura) de métodos herdados

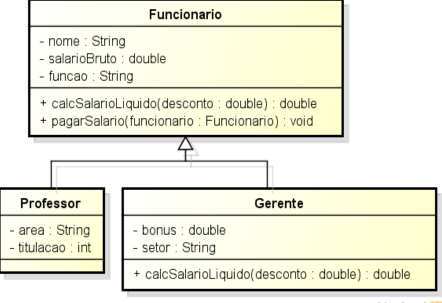




- A invocação de um método é decidida em tempo de execução
 - Primeiro procura-se pelo objeto em memória, depois é decidido qual método será executado.
 - Sempre relaciona o objeto com a sua classe original e não a que está sendo usada para referenciá-la.

```
Funcionario f = new Funcionario();
Funcionario p = new Professor();
Funcionario g = new Gerente();

f.calcSalarioLiquido();
p.calcSalarioLiquido();
g.calcSalarioLiquido();
```





Qual a utilidade disso?

```
boolean pagarFuncionario(Funcionario f) {
    double salario = f.calcSalarioLiquido();
    return depositar(salario);
}
```

```
Professor professor = new Professor();
Gerente gerente = new Gerente();
```

```
pagarFuncionario(gerente);
pagarFuncionario(professor);
```

 não importa como nos referenciamos a um objeto, o método que será invocado é sempre o que é dele.



Exercício 06

► HERANÇA + Polimorfismo

Funcionario

calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto

pagarSalario = monta Msg:
"Depositando {salarioLiquido}
na conta de {nomeFuncionario}"

Gerente

calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto + bonus

Funcionario

- nome : String

salarioBruto : double

- funcao : String

+ calcSalarioLiquido(desconto : double) : double

+ pagarSalario(funcionario : Funcionario) : void

Professor

- area : String

- titulacao : int

Gerente

- bonus : double

setor : String

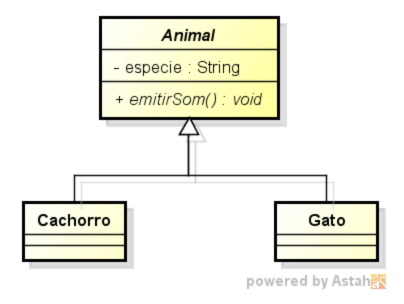
+ calcSalarioLiquido(desconto : double) : double

powered by Astah



Polimorfismo – Classes Abstratas

- Conceito aplicado quando a classe for apenas um ponto de referência para as subclasses.
- Se a classe possuir um método abstrato ela obrigatoriamente deverá ser definida como abstrata.
- Classes abstratas não podem ser instanciadas



Polimorfismo – Classes Abstratas

```
public abstract class Animal {
    protected String especie;
    abstract void emitirSom();
}
```

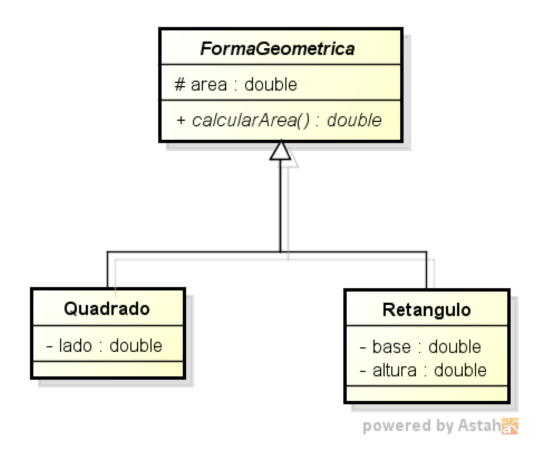
```
public class Cachorro extends Animal {
    void emitirSom() {
        System.err.println("Au au!!");
    }
}
```

```
public class Gato extends Animal{
    void emitirSom() {
        System.err.println("Miau miau!!");
    }
}
```



Exercício 07

HERANÇA + Polimorfismo (Abstract)



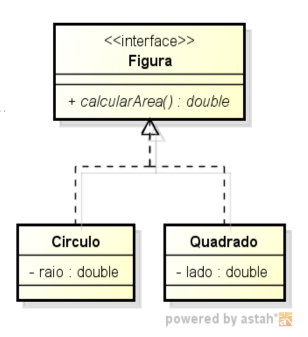


- As interfaces atuam como um contrato que define parte do comportamento de outras classes.
- Uma interface pode definir uma série de métodos, mas nunca conter implementação deles.
 - Expõe o que o objeto deve fazer, e não como ele faz, nem o que ele tem.
- As classes podem implementar mais de uma interface.

```
public interface Figura {
   public double calcularArea();
}
```

```
public class Circulo implements Figura {
   public double calcularArea() {
      //faz o cáculo da área do círculo
   }
}
```

```
public class Quadrado implements Figura {
   public double calcularArea() {
      //faz cálculo da área do quadrado
   }
}
```

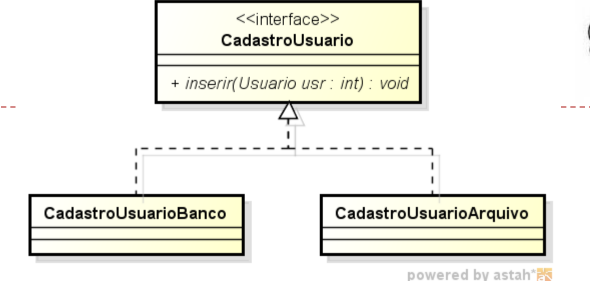




- Exemplo Classe de Execução
 - ExecFigura

```
Figura fig = new Circulo(10);
double area = fig.calcularArea();

fig = new Quadrado(8);
area = fig.calcularArea();
```



```
public interface CadastroUsuario {
   public void inserir( Usuario usr ) throws Exception;
}
```

```
public class CadastroUsuarioBanco implements CadastroUsuario {
   public void inserir( Usuario usr ) throws Exception {
      //insere os dados no banco
   }
}
```

```
public class CadastroUsuarioArquivo implements CadastroUsuario {
   public void inserir( Usuario usr ) throws Exception {
      //insere os dados no arquivo
   }
}
```

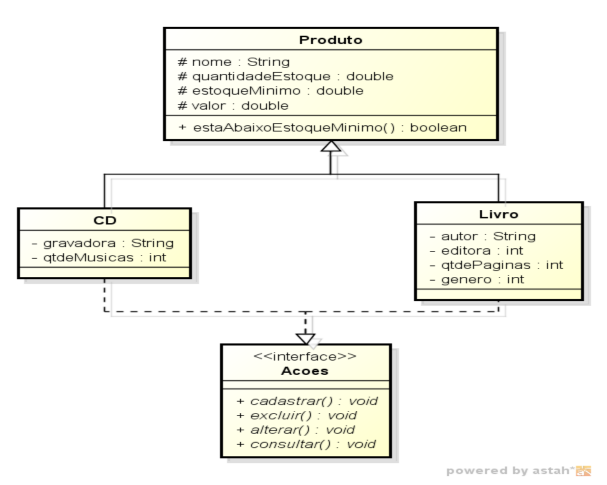


- Exemplo Classe de Execução
 - ExecCadastroUsuario

```
//...
CadastroUsuario cad = new CadastroUsuarioBanco();
cad.inserir( usuario );
cad = new CadastroUsuarioArquivo();
cad.inserir( usuario );
//...
```

Exercício 08

Herança + Interface





Herança x Interface

Interface	Herança
Uma classe pode implementar mais de	Uma classe só pode ter uma ancestral.
uma interface	
Uma classe é obrigada a implementar	Uma classe já recebe a implementação de
TODOS os métodos da interface, caso	TODOS os métodos de sua ancestral. Ela
contrário será considerada como	pode, opcionalmente, fazer um Override
ABSTRATA.	dos métodos herdados.
Uma interface declara métodos e/ou	Uma classe ancestral pode ser totalmente
constantes, sem implementação.	funcional.
Métodos em uma interface não podem ser	Todos os modificadores podem ser
"private" ou "protected". Além disto os	utilizados em uma classe ancestral de
modificadores: "transient", "volatile" e	outras.
"sinchronized" não podem ser utilizados.	



Array de Referências

```
Scanner s = new Scanner(System.in);
String[] nomes = new String[5];
for (int i = 0; i < nomes.length; <math>i++) {
    nomes[i] = s.nextLine();
for (String nome : nomes) {
    System.out.println(nome);
```

Conta

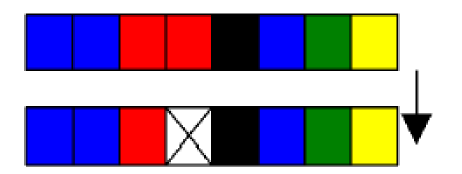
- numero : int
- nomeCliente : String
- saldo : double
- limite : double
- + sacarDinheiro(valor : double) : boolean
- + depositarValor(valor : double) : boolean

 Crie o código para ler, percorrer e exibir um array de objetos do tipo Conta



Limitações do Array

- Não podemos redimensionar um array;
- Quantos elementos foram inseridos?
- Quais posições estão livres?



Retire a quarta Conta

conta[3] = null;



API Collections

- Permite criar e gerenciar coleções de vários tipos de objetos.
- Arquitetura

Interfaces

 Permitem que as coleções sejam manipuladas independentes de suas implementações

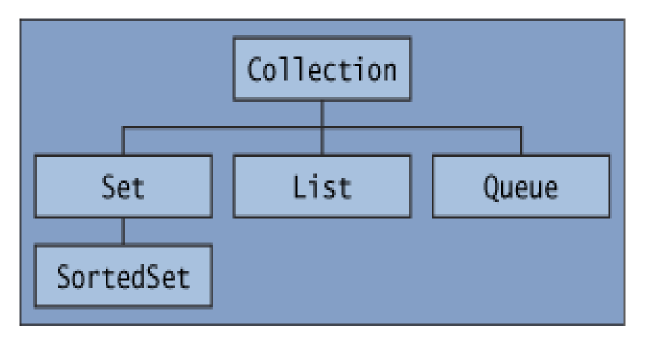
Implementações

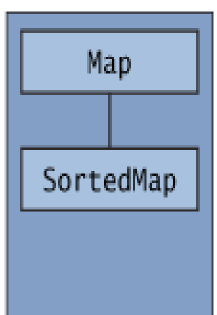
 Implementam uma ou mais interfaces do framework

Algoritmos

• São métodos que realizam operações (sort, reverse, binarySearch) sobre as coleções

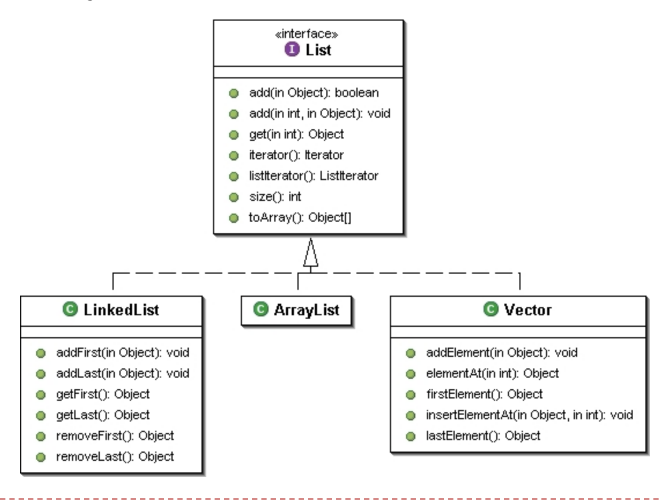








Implementações





Implementações

boolean add(Object)	Adiciona um elemento na coleção. Como algumas coleções não suportam elementos duplicados, este método retorna true ou false indicando se a adição foi efetuada com sucesso.
<pre>boolean remove(Object)</pre>	Remove determinado elemento da coleção. Se ele não existia, retorna false.
<pre>int size()</pre>	Retorna a quantidade de elementos existentes na coleção.
boolean contains(Object)	Procura por determinado elemento na coleção, e retorna verdadeiro caso ele exista. Esta comparação é feita baseando-se no método equals() do objeto, e não através do operador ==.
Iterator iterator()	Retorna um objeto que possibilita percorrer os elementos daquela coleção.



- Listas: java.util.List
 - ArrayList
 - Criando

```
List lista = new ArrayList();
```

Adicionando

```
List lista = new ArrayList();
lista.add("Manoel");
lista.add("Joaquim");
lista.add("Maria");
```



ArrayList

```
ContaCorrente c1 = new ContaCorrente();
c1.deposita(100);
ContaCorrente c2 = new ContaCorrente();
c2.deposita(200);
ContaCorrente c3 = new ContaCorrente();
c3.deposita(300);
List contas = new ArrayList();
contas.add(c1);
contas.add(c3);
contas.add(c2);
```

```
System.out.println(contas.size());
```



- ArrayList <Generics>
 - Restringir as listas a um determinado tipo de objetos

```
List<ContaCorrente> contas = new ArrayList<ContaCorrente>();
contas.add(c1);
contas.add(c3);
contas.add(c2);
```



ArrayList <Generics> - Percorrendo

```
for(int i = 0; i < contas.size(); i++) {
    ContaCorrente cc = contas.get(i); // sem casting!
    System.out.println(cc.getSaldo());
}</pre>
```



- ArrayList <Generics> Percorrendo
 - Enhanced For

```
List<ContaCorrente> contas = new ArrayList<ContaCorrente>();
for(ContaCorrente c: contas){
    System.out.println(c.getSaldo());
}
```

Ordenando

Método sort()

```
List<String> listaNomes = new ArrayList<String>();
listaNomes.add("Julia");
listaNomes.add("Maria");
listaNomes.add("Ana");
listaNomes.add("Bia");

Collections.sort(listaNomes);

for (String nome : listaNomes) {
    System.out.println(nome);
}
```

Collections.sort(listaNomes, Collections.reverseOrder());



- Ordenando
 - Método sort()
 - Como ordenar uma lista de contas?

Conta

numero : int

nomeCliente : String

saldo : double

- limite : double

```
List<ContaCorrente> contas = new ArrayList<ContaCorrente>();
contas.add(c1);
contas.add(c3);
contas.add(c2);
```



- Ordenando
 - Método sort()

```
public class ContaCorrente implements Comparable<ContaCorrente> {
```

```
public int compareTo(ContaCorrente outraConta) {
   if(this.saldo > outraConta.saldo) {
     return 1;
   }else if(this.saldo < outraConta.saldo) {
     return -1;
   }else{
     return 0;
   }
}</pre>
```

```
Collections.sort(contas);
```



Exercício 09

User

- codigo : int
- nome : String
- amigos : ArrayList<String>
- + imprimir(): void
- + listarAmigos(): void
- + adicionarAmigos(nome : String) : boolean
- + possuiAmigo(nome : String) : boolean

powered by Astah

- Crie uma coleção de objetos do tipo User
- Ordene a coleção pelo nome do usuário e imprima o resultado



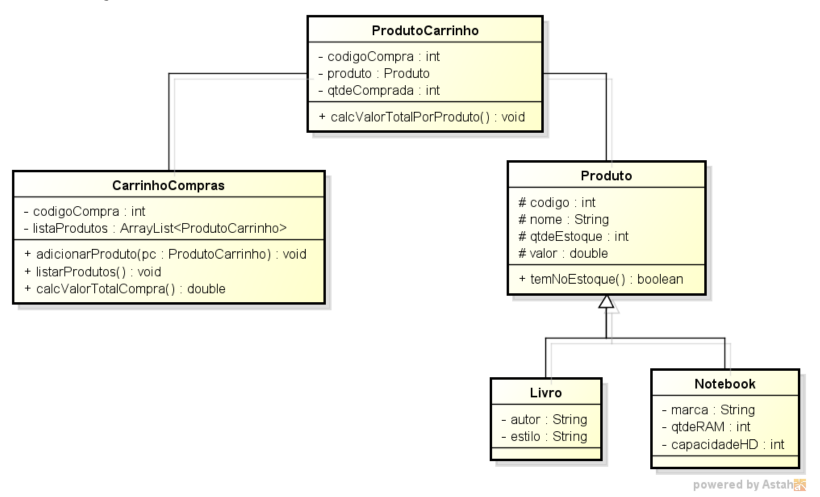
powered by Astah

Exercício 10

Diario - codigo : int disciplina : String Aluno - professor : String - qtdeMaximaAlunos : int - codigo : int matricula : String alunos : ArrayList<Aluno> nome : String + imprimir(): void + listarAlunos(): void + imprimir(): void + incluirAluno(a : Aluno) : boolean + contem(a : Aluno) : boolean + getTotalAlunosMatriculados(): int

Exercício 11

HERANÇA





Polimorfismo – Classes Abstratas

Modificador: abstract

Tipo	Finalidade	Classe	Método	Atributo	Trecho Código
abstract	O elemento é virtual e deve ser redefinido em sub-classes. Se uma classe possuir um método declarado como "abstract", ela deve ser declarada como "abstract". Você não pode implementar o método abstract em uma classe abstrata, mas deve implementá-lo em qualquer subclasse. A classe abstrata não pode ser instanciada	X	X		



Tipo	Finalidade	Classe	Método	Atributo	Trecho Código
Final	Significa que o elemento não pode ser alterado. Uma classe "final" não pode ter subclasses (não pode ser herdada). Um método "final" não pode ser redefinido (sobrescrito) e uma variável "final" não pode ser alterada.	X	X	X	



Classe final

Uma classe "final" não pode possuir sub-classes. É o contrário de uma classe Abstrata.

```
public final class carro
public class onibus extends carro) {
```



Método final

Um método "final" não pode ser redefinido (override). Redefinir um método é reescrevê-lo em sub-classes. Por exemplo:

```
public class veiculo {
    protected boolean ligado;
    public final boolean ligar() {
        ligado = true;
        return ligado;
    }
}

public class carro extends veiculo {
        public boolean ligar() {
            ligado = true;
            return ligado;
        }
}
```



Variáveis final

São atributos de uma classe que não mudam de valor. O modificador *final* indica que o atributo é imutável

```
public class Constante {
    static final double PI = 3.14159265;
}

class teste {{
    public static void main( String[] args ) {
        System.out.println(Constante.PI);
        Constante.PI = 0;
    }
}
```



Tipo	Finalidade	Classe	Método	Atributo	Trecho Código
Static	Se aplicado a uma variável, significa que ela pertence à classe e não à instância do Objeto. Se aplicado a um método, este passa a ser também da Classe e somente pode acessar suas variáveis Estáticas. Se aplicado a um trecho de código, este será executado no momento em que a Classe for carregada pelo JVM.		X	X	X

Static

- Atributos Estáticos
 - Atributos estáticos não precisam de uma instância da classe para serem usados.
 - □ Eles podem ser acessados diretamente
 - ▶ Eles são compartilhados por todas as instâncias da classe (cuidado ao usá-los)
 - □ Como se fossem variáveis globais



Static

► Atributos Estáticos | Class TestandoContador_1{

```
class Contador {
    static int count = 0;
    void incrementar() {
    count++;
    }
}
```

```
public static void main( String[] args...)
    System.out.println("Contador: " ( Contador.count)
    System.out.println(Contador.count++);
    Contador c1 = new Contador();
    System.out.println(c1.count);
    Contador c2 = new Contador();
    System.out.println(c2.count);
```

Static

- Métodos Estáticos
 - Não precisam de uma instância da classe para serem usados.
 - Métodos estáticos NÃO podem chamar métodos nãoestáticos sem uma instância.



Static

```
class MetodoEstatico {
   public static void main( String[] args ) {
       MetodoEstatico me = new MetodoEstatico();
       me.metodoNaoEstatico();
       me.metodoEstatico();
       MetodoEstatico.metodoEstatico();
       metodoEstatico();
   static void metodoEstatico() {
       //metodoNaoEstatico(); //ERRADO
       // (new MetodoEstatico()).metodoNaoEstatico();
                                                       //ok
   void metodoNaoEstatico() {
       metodoEstatico(); //OK
```