

# 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

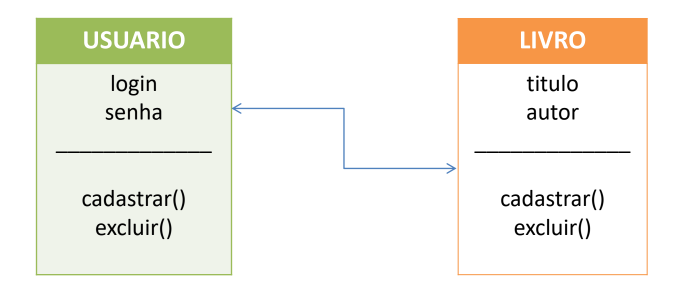
Classes

Atributos (Dados)

Métodos (Funções)

# Introdução

- Programação Orientada a Objetos (POO)
  - O código é organizado sob a ótica de classes que definem atributos e métodos que são comuns a objetos de um mesmo tipo.
    - Permite maior reaproveitamento e facilidade de manutenção.



# Introdução

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

#### **CARRO**







**COR: VERDE** 

**QTDE RODAS: 4** 

**QTDE PASSAGEIROS: 1** 

**NUMERO: 1** 

**AÇÃO: CORRE, ACELERA** 

**INDIVÍDUO** 

**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.

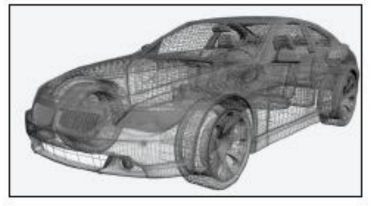
#### Estado

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 atributos e os métodos comuns a todos os objetos do mesmo tipo.



Classe



Objeto

Exemplos de classes por domínio





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) e 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
<ul> <li>endereço</li> </ul>	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



Domínio Acadêmico

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



**Domínio Bancário** 

Agência

Conta Corrente

 Exemplos de classes com seus respectivos atributos por domínio

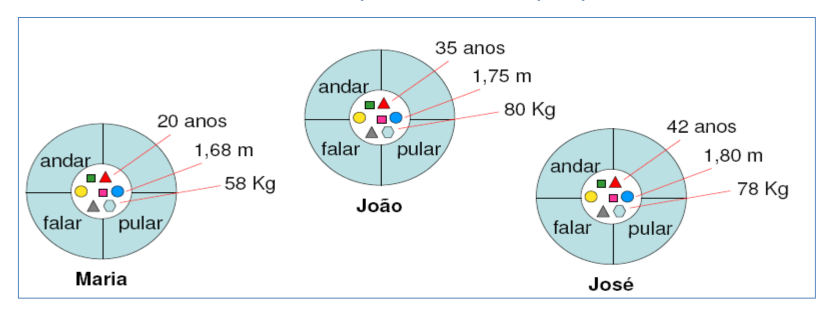
**Domínio Locadora** 

Filme	Locação



### Instância

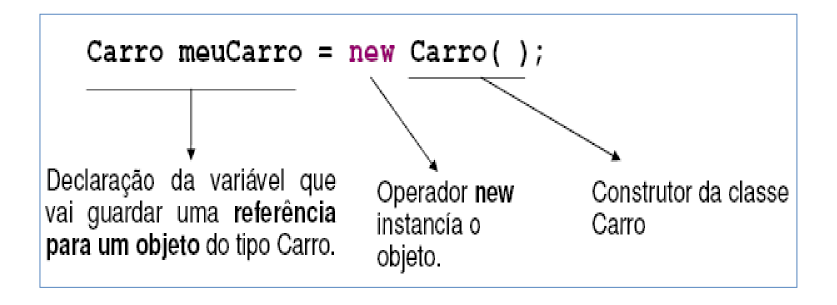
- Um sistema pode conter um ou mais objetos ativos.
- Cada objeto ativo no sistema em particular é chamado de instância.
- As diferentes instâncias possuem seu próprio estado.





# Objetos na Prática

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





# Objetos na Prática

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
```



# Objetos na Prática

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

```
Memória 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.
```

# 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.



# 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



- Implemente a classe Pessoa com um construtor para iniciar seus atributos.
- Crie um objeto do tipo Pessoa utilizando o construtor criado.

#### Pessoa

- cpf : long

- nome : String



# 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;
}
```

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



- Projeto de Conta
  - Identificação dos Métodos

#### Conta

- numero : int

nomeCliente : String

saldo : double

- limite : double

+ sacarDinheiro(valor : double) : boolean

+ depositarValor(valor : double) : boolean

powered by Astah

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;
```

#### 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

powered by Astah





#### Triangulo

base : double

altura : double

+ calcularArea(): double

#### Quadrado

area : double

lado : double

+ calcularArea(): void

powered by Astah



## 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);

- 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;
```



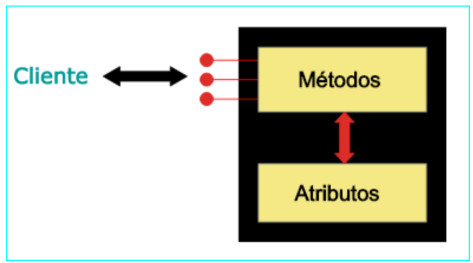
## Visões de um objeto

#### Interna

Atributos e métodos da classe que o define

#### Externa

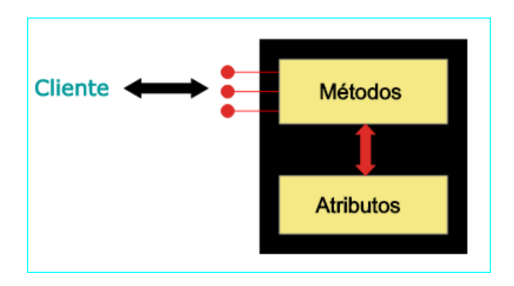
 Serviços que o objeto proporciona e como ele interage com outros objetos





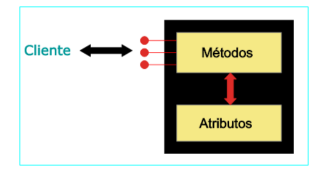
## Visões de um objeto

- Externamente, um objeto deve ser visto como uma entidade encapsulada
  - Deve disponibilizar seus serviços sem expor como estes serviços são implementados





- Proteger dados referentes a um objeto de acesso externo indevido
- Garantir que detalhes internos de implementação de uma classe permaneçam ocultos aos objetos
- Garantir que a definição das regras de negócio se restrinjam à classe
- É garantido por meio 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;

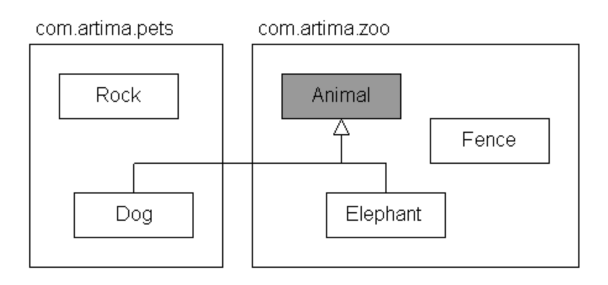
[modificador] void imprimirNomeIdade() {
    System.out.println("nome="+nome);
    System.out.println("idade="+idade);
   }
}
```

	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

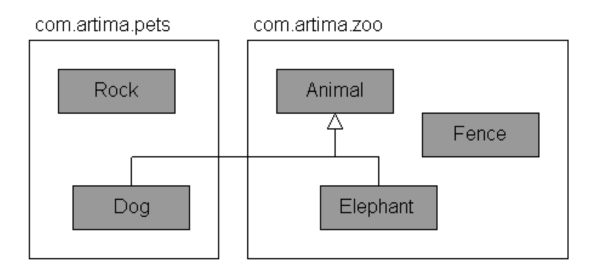


- Has access to private member of Animal
- O Does not have access



#### Modificadores de Acesso

#### Public Access

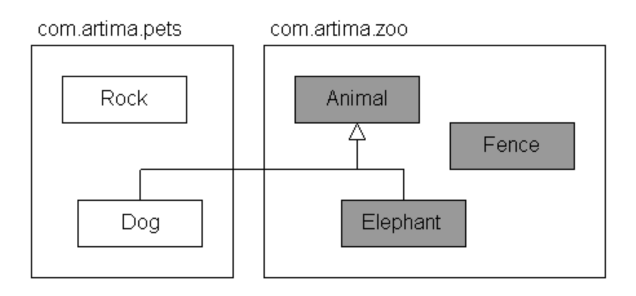


- Has access to public member of Animal
- ( ) Does not have access



#### Modificadores de Acesso

#### Package Access

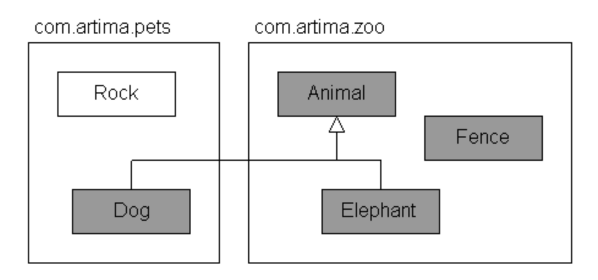


- Has access to package member of Animal
- ( ) Does not have access



#### 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 *SET* e *GET*.



- Passos para criar
  - Modificar o acesso aos atributos para <u>private</u>
  - Criar métodos <u>getter</u> e <u>setter</u> apenas se houver necessidade.
    - □ Não gere getters e setters indiscriminadamente
    - □ Só gere esses métodos se houver uma necessidade real para a existência deles.



- 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;
}
```



# Encapsulamento

Exemplo

#### Pessoa

- cpf : long

- nome : String



## Encapsulamento

Tornar atributos privados

```
public class Pessoa {
    private long cpf;
    private String nome;
}
```



## Encapsulamento

▶ Não será mais possível acessar os atributos diretamente.

## !!ERRO!!

```
public class ExecPessoa {
    public static void main(String args[]) {

        Pessoa p = new Pessoa();
        p.cpf = 12345678;
        p.nome = "Fulano";

        System.out.println("Cpf " + p.cpf);
        System.out.println("Nome: " + p.nome);
}
```



## Encapsulamento

▶ Gerar *getter* e *setter* apenas para os atributos necessários

```
public class Pessoa {
    private long cpf;
    private String nome;
    public long getCpf() {
        return cpf;
    public void setCpf(long cpf) {
        this.cpf = cpf;
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
```



## Encapsulamento

Acesso correto

```
public class ExecPessoa {
    public static void main(String args[]) {
        Pessoa p = new Pessoa();
        p.setCpf(12345678);
        p.setNome("Joyce");
        System.out.println("Cpf " + p.getCpf());
        System.out.println("Nome: " + p.getNome());
```



#### Exercício 01

Encapsulamento + Construtor

#### Triangulo

- base : double

- altura : double

+ calcularArea(): double



#### Exercício 02

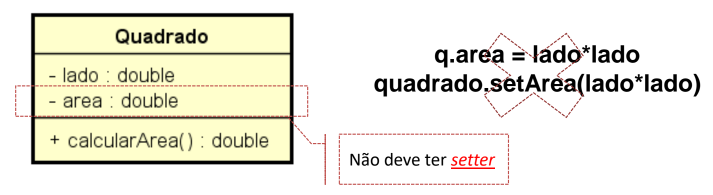
Encapsulamento + Construtor

#### Operacao

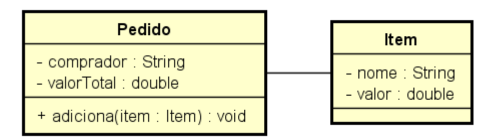
- valor1 : double
- valor2 : double
- + somar(): double
- + subtrair(): double
- + multiplicar(): double
- + dividir(): double

powered by Astah

- Observações
  - Atributos com regra de negócio associada <u>não</u> devem possuir métodos <u>setters</u>.
  - Gerar setters indevidos:
    - Quebra o encapsulamento
    - □ Vai permitir que outras classes definam regras de negócio a partir dos <u>setters</u>
    - □ A mesma regra de negócio pode ficar espalhada em diversas classes do projeto

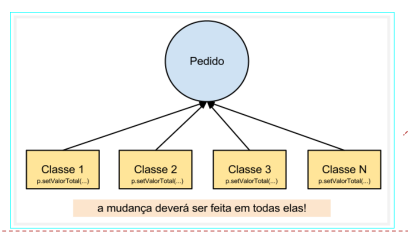


- As classes devem ser auto-contidas
  - □ Regras de negócio devem se restringir a própria classe



```
Pedido p = new Pedido("Cliente Fulano");
Item novoItem = new Item("Arroz", 2.50);
//atualiza valor do pedido
p.setValor(p.getValor() + novoItem.getValor());
```

Regra de negócio definida durante a atribuição de valores

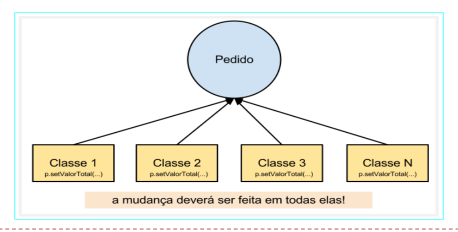


Regra de negócio espalhada pelo projeto

 Mudanças nas regras de negócios causam alteração por todo o projeto dificultando a manutenção

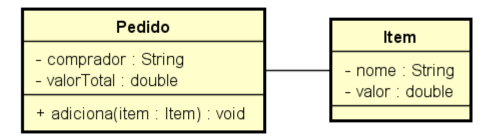
```
Pedido p = new Pedido("Joyce", 0.0);
Item novoItem = new Item("Arroz", 2.50);
//atualiza valor do pedido

if (novoItem.getValor() > 1000){
   p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor() * 0.95);
}else{
   p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor());
}
```



# Encapsulamento – Solução Ideal

Criar métodos mais claros para a atualização dos valores



```
class Pedido {
  private String comprador;
  private double valorTotal;
  // outros atributos

  public String getComprador() { return comprador; }
  public double getValorTotal() { return valorTotal; }

  public void adiciona(Item item) {
    if(item.getValor() < 1000) this.valorTotal += item.getValor();
    else this.valorTotal += item.getValor() * 0.95;
  }
}</pre>
```



## Encapsulamento – Solução Ideal

Quando sabemos O QUÊ um método faz mas não sabemos exatamente COMO ele faz, dizemos que esse comportamento está encapsulado!

```
//classe de execucao..

//solucao antiga

if (novoItem.getValor() > 1000) {
    p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor() * 0.95);
}else{
    p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor());
}

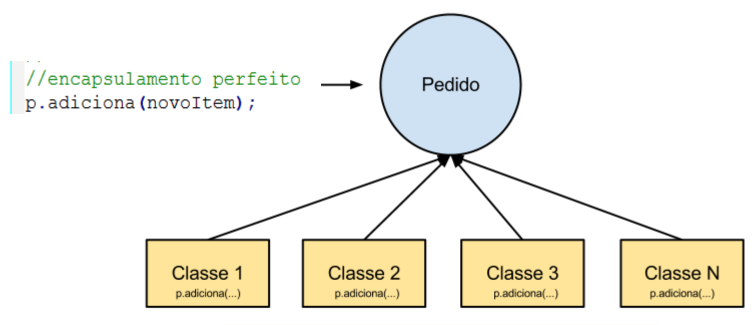
//solucao nova
//encapsulamento perfeito
p.adiciona(novoItem);
```



## Classes na Prática

# Encapsulamento – Solução Ideal

A partir do momento que outras classes não sabem como a classe principal faz o seu trabalho, significa que as mudanças ocorrerão apenas em um lugar!



a mudança agora acontece só no Pedido!



Encapsulamento + Construtor

#### Conta

- numero : int

- nomeCliente : String

- saldo : double

- limite : double

+ sacarDinheiro(valor : double) : boolean

+ depositarValor(valor : double) : boolean



Encapsulamento + Construtor

#### Pessoa

nome : String

- dataNascimento : String

- idade : int

+ calcularIdade(dataNascimento: String):int

+ ehMaiordeIdade(dataNascimento : String) : boolean

powered by Astah



Encapsulamento + Construtor

#### Usuario

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

powered by Astah



# 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

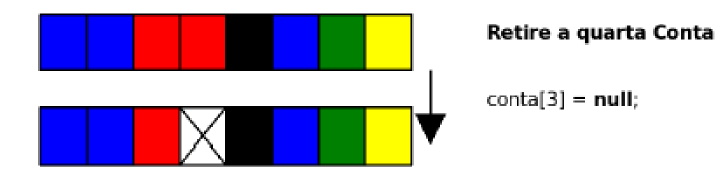
- numero : int
- nomeCliente : String
- saldo : double
- limite : double
- + sacarDinheiro(valor : double) : boolean
- + depositarValor(valor : double) : boolean

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



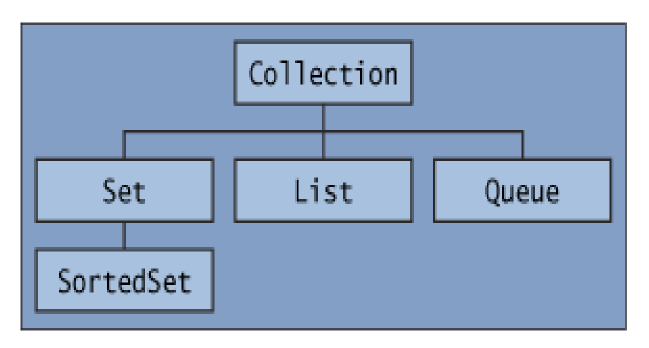
# Limitações do Array

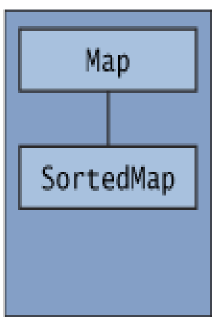
- Não podemos redimensionar um array;
- Complexidade para saber quantos elementos foram inseridos?
- Complexidade para saber quais posições estão livres?





Conjunto de implementações que representam estruturas de dados avançadas.







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

```
List<Integer> lista = new ArrayList();
```

Adicionando

```
lista.add(100);
lista.add(1000);
lista.add(10000);
```

Retornando o tamanho da lista

```
lista.size();
```



- Listas:
  - import java.util.List;
  - import java.util.ArrayList;
    - Verificando se valor existe

```
boolean valorExiste = lista.contains(101);
```

Recuperando o valor de uma posição

```
lista.get(0);
```

Atualizando valor de uma posição

```
lista.set(0,101);
```



- Listas:
  - import java.util.List;
  - import java.util.ArrayList;
    - Percorrendo lista

```
//opcao I
for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {
    System.out.println(lista.get(i));
}
//opcao II
for (Integer item : lista) {
    System.out.println(item);
}
//opcao III
lista.forEach((item) -> {
    System.out.println(item);
});
```



- Criar uma lista de números
- Adicionar números à lista
- Mostrar quantidade de números presentes na lista
- Listar todos os números adicionados
- Exibir a soma total dos números da lista



## Listas de Referências

#### Pessoa

cpf : long

- nome : String

```
List<Pessoa> listaPessoas = new ArrayList();
listaPessoas.add(new Pessoa(12345678, "Fulano"));
listaPessoas.add(new Pessoa(87654321, "Ciclano"));
```



- Criar uma lista de clientes
- Adicionar clientes à lista
- Mostrar a quantidade de clientes presentes na lista
- Listar todos os clientes presentes na lista
- Exibir a renda média dos clientes presentes na lista

# Cliente - cpf : long - nome : String - renda : double



- Buscando um valor na lista
  - Método contains()

```
List<String> listaNomes = new ArrayList();
listaNomes.add("Fulano");
listaNomes.add("Ciclano");
listaNomes.add("Beltrano");

boolean temCiclano = listaNomes.contains("Ciclano");
```



- Buscando um valor na lista
  - Método contains()
    - Como verificar se um cliente já foi adicionando à lista

#### Cliente

- cpf : long
- nome : String
- renda : double



- Buscando um valor na lista
  - Método contains()

Incluir no corpo da classe Cliente uma sobrescrita para o método

equals()

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   Cliente c = (Cliente) obj;
   return (c.cpf == this.cpf);
}
```

Exemplo de chamada na classe de execução

```
boolean temMaria =
    lista.contains(new Cliente("Maria"));
```



- Ordenando
  - Método sort()

```
List<String> listaNomes = new ArrayList();
listaNomes.add("Fulano");
listaNomes.add("Ciclano");
listaNomes.add("Beltrano");
Collections.sort(listaNomes);
```

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



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

#### Conta

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



- 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);
```



#### User

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

- Crie uma lista de usuários
- Adicionar valores à lista
- Verificar se um usuário foi adicionado à lista
- Ordene a coleção pelo nome do usuário e imprima o resultado



powered by Astah

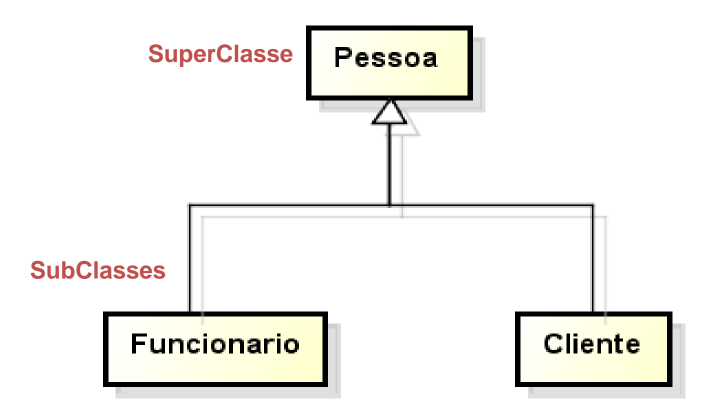
## Exercício 09

#### 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



# 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.

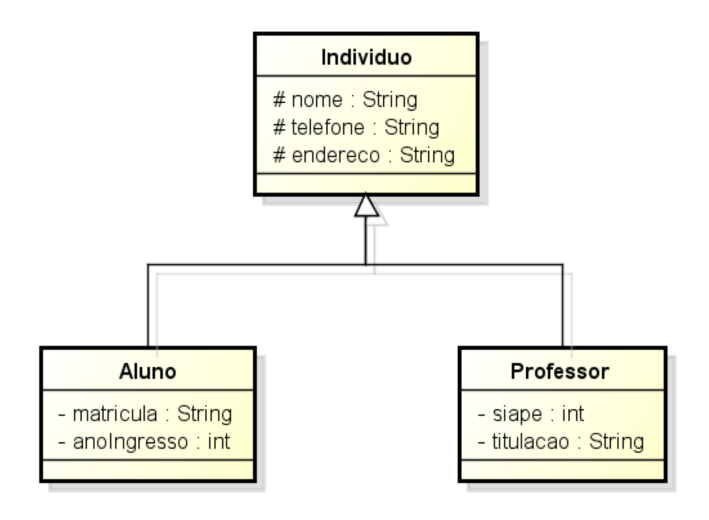




Em Java, a herança é conseguida através da palavra extends;

```
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 }
```

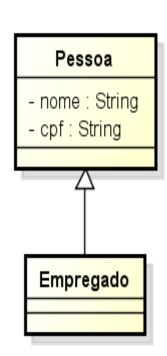


```
public class ExecAluno {
    public static void main(String args[]) {
        Aluno aluno = new Aluno();
        aluno.setNome("Fulano");
        aluno.setTelefone("(00)0000-0000");
        aluno.setEndereco("Rua X, Bairro Y");
        aluno.setMatricula("123456789");
        aluno.setAnoIngresso(2016);
        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;
  protected String cpf;
  public Pessoa() {}
public class Empregado extends Pessoa {
  public Empregado() {
    super(); //ocorre automaticamente
```





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

```
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;
```

constructor Individuo in class Individuo cannot be applied to given types;



#### 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;
```



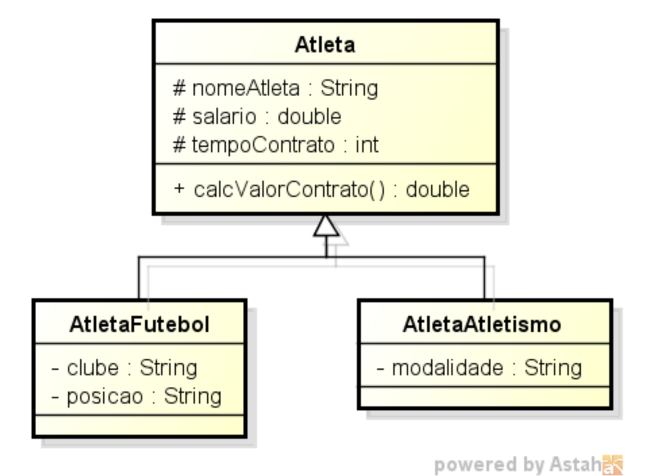
Modificando construtor

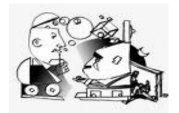
```
public class ExecAluno {
    public static void main(String args[]) {
     Aluno al = new Aluno ("987654321", 2016,
                           "Beltrano", "0000-0000", "Rua Z");
      System.out.println("Nome: " + al.getNome() +
              " Matricula: " + al.getMatricula());
```



## HERANÇA

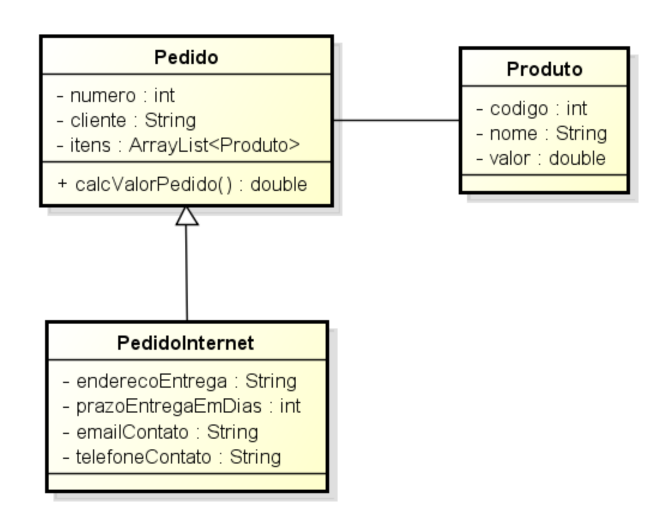
calcValorContrato() =
salario \* tempoContrato





## HERANÇA

calcValorPedido() = Soma dos valores de todos os itens do pedido



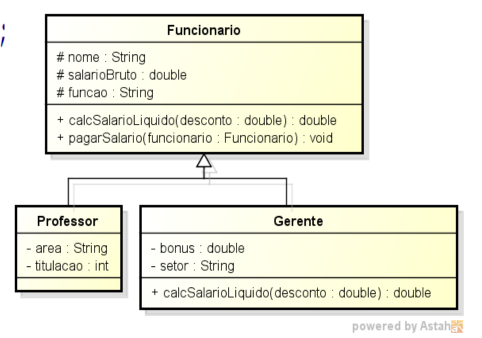


## Polimorfismo Dinâmico

- Definições
  - Capacidade de um objeto poder ser referenciado de várias formas.

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

O que guarda a variável do tipo Funcionário?





### Polimorfismo Dinâmico

### Definições

Denota uma situação na qual objetos de um mesmo tipo podem se comportar de formas distintas, dependendo do seu tipo de criação.

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

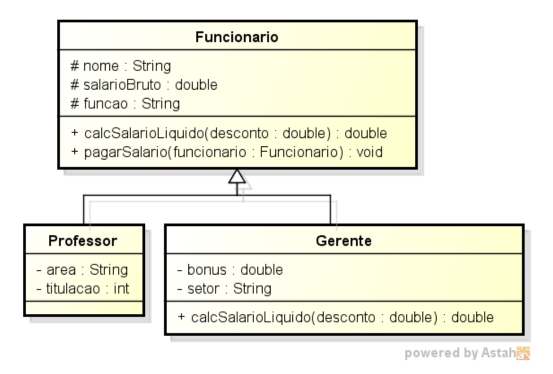
f.calcSalarioLiquido();
p.calcSalarioLiquido();
g.calcSalarioLiquido();
```

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.



### Polimorfismo Dinâmico

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



 O comportamento executado pelo método será definido em tempo de execução...



### Polimorfismo Dinâmico

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 12

## ► HERANÇA + Polimorfismo

#### **Funcionario**

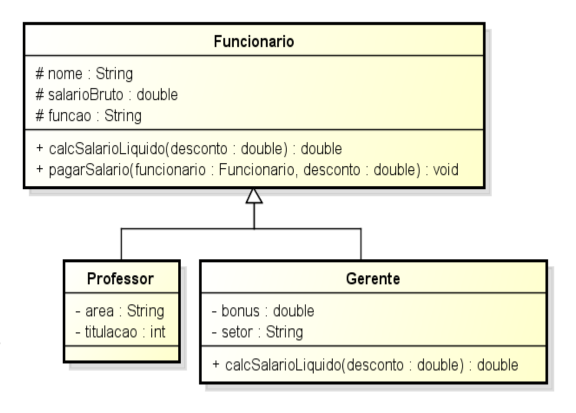
calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto

#### Gerente

calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto + bonus

#### **Funcionario**

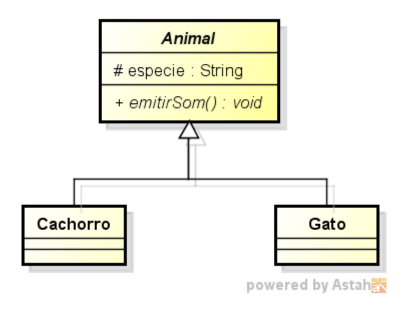
pagarSalario = monta Msg:
"Depositando {salarioLiquido}
na conta de {nomeFuncionario}"





### 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();
}
```

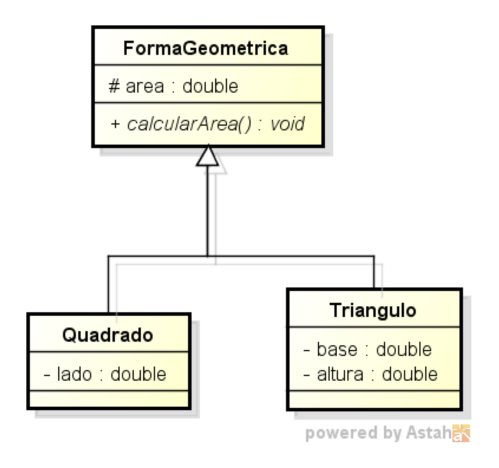
```
public class Cachorro extends Animal {
    void emitirSom() {
        System.err.println("Au au!!");
    }
}
```

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



### Exercício 13

HERANÇA + Polimorfismo (Abstract)



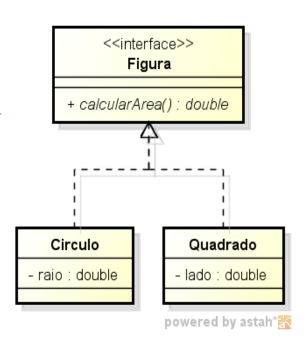


- As interfaces atuam como um contrato que define parte do comportamento de outras classes.
- Uma interface pode definir uma série de métodos, mas nunca conter implementação deles.
  - Expõe o que o objeto deve fazer, e não como ele faz, nem o que ele tem.
- As classes podem implementar mais de uma interface.

```
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
   }
}
```

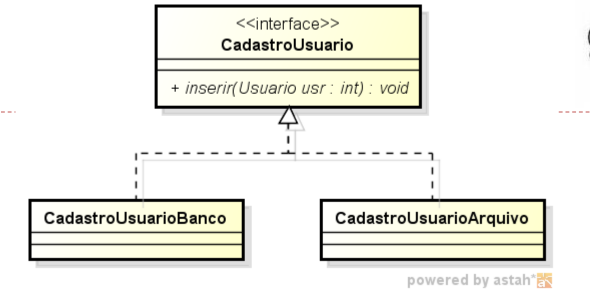




- Exemplo Classe de Execução
  - ExecFigura

```
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
   }
}
```

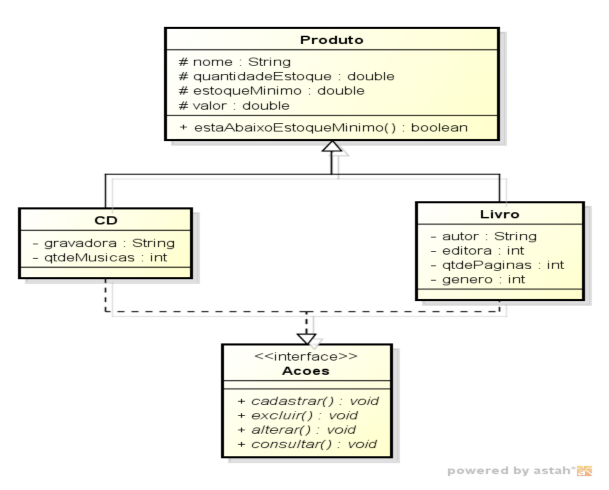


- Exemplo Classe de Execução
  - ExecCadastroUsuario

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

### Exercício 14

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.	



## 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	X	X		
	abstract em uma classe abstrata, mas deve implementá-lo em qualquer subclasse.  A classe abstrata não pode ser instanciada				



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.		X	X	X
	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.				

### 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
```