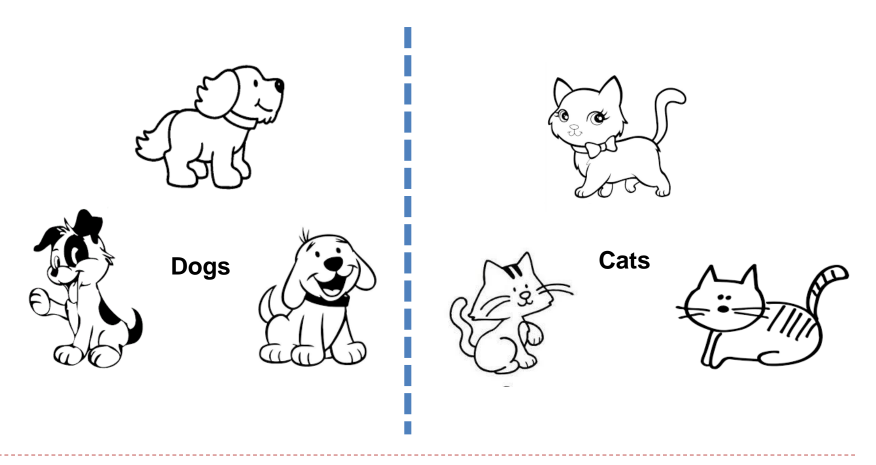


# Linguagem de Programação Orientada a Objetos

Profa. Joyce Miranda

- Paradigma Orientado a Objetos (OO)
  - Análise, Projeto e Programação
    - Baseado na composição e interação entre diversas unidades de software chamadas de <u>objetos</u>.
  - Propõe a redução da distância entre a modelagem computacional e o mundo real.
    - O ser humano se relaciona com o mundo através de conceitos de objetos.
      - □ Identificação dos objetos;
      - □ Classificamos de acordo com suas características.

- Paradigma Orientado a Objetos (OO)
  - Identificação e Classificação dos Objetos



- Programação Orientada a Objetos (POO)
  - Organização do código sob a ótica de classes que definem atributos (dados) e métodos (comportamento) que são comuns a objetos de um mesmo tipo.

Classes

Atributos (Dados)

Métodos (Funções)

Dog

- nome : String

+ latir() : void

Cat

nome : String

+ miar(): void

Programação Estruturada

**Módulos/Funções** elementos ativos

**Dados** 

repositórios passivos

Programação
Orientada a Objetos

Classes

Atributos (Dados)

Métodos (Funções)

- Programação Orientada a Objetos (POO)
  - Vantagens
    - Organização do código;
    - Reutilização de código;
    - Redução do tempo de manutenção de código;
    - Redução de complexidade através da melhoria do grau de abstração;
    - Ampla utilização comercial.

- Programação Orientada a Objetos (POO)
  - Está sedimentada sobre quatro pilares derivados do princípio da abstração.



- Programação Orientado a Objetos (OO)
  - Baseia-se na abstração.
    - Observação da realidade (domínio) e identificação das estruturas consideradas relevantes para a descrição de um domínio.

### **CARRO**







**COR: VERDE** 

**QTDE RODAS: 4** 

**QTDE PASSAGEIROS: 1** 

**NUMERO: 1** 

**AÇÃO: CORRE, ACELERA** 

**INDIVÍDUO** 

**REALIDADE** 

**ESTRUTURA** 

### Conceitos - Objetos

- Um objeto é um conceito, uma abstração, algo com limites e significados nítidos em relação ao domínio de uma aplicação.
- Para cada sistema devem ser identificados objetos de acordo com o contexto no qual está inserido e de acordo com as funcionalidades desejadas.





# Conceitos - Objetos

 Os objetos podem ser agrupados de acordo com as suas semelhanças.



### Domínio Acadêmico

Professor Fulano	
Professor Ciclano	

**Professor Beltrano** 

_		/
Curso	Intorm	natica

Curso Edificações

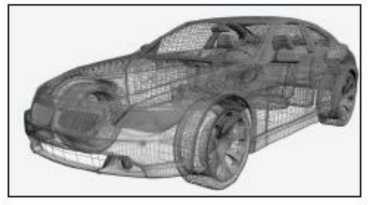
Curso Turismo

Aluno Alfa

Aluno Beta

Aluno Gama

- 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



Professor

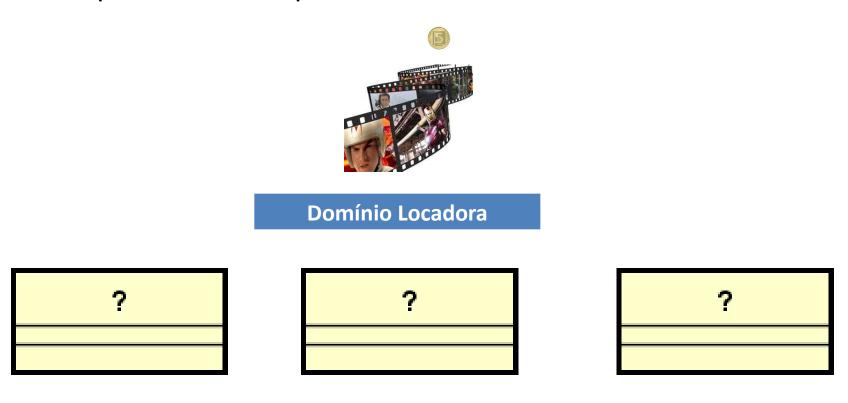
Aluno

Curso

Disciplina

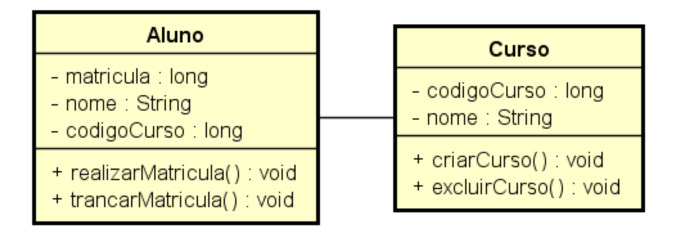
\_\_\_

Exemplos de classes por domínio





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

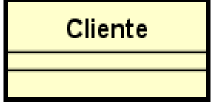




### Atributos

- São as características que vão ajudar a representar um objeto.
- Definem a estrutura de dados que vai representar a classe.
- Quais atributos poderiam ser definidos para as classes abaixo?







- Métodos
  - São as tarefas/ações que o objeto pode realizar.
  - Quais métodos poderiam ser definidos para as classes abaixo?

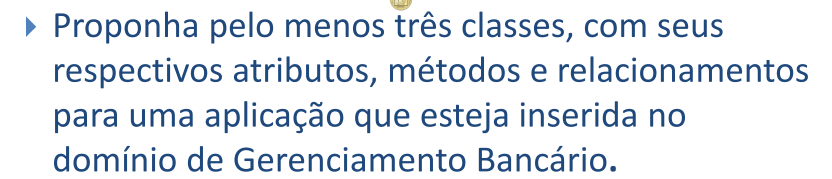
### CondicionadorDeAr

- temperatura : int

### Quadrado

lado : double

### Praticando





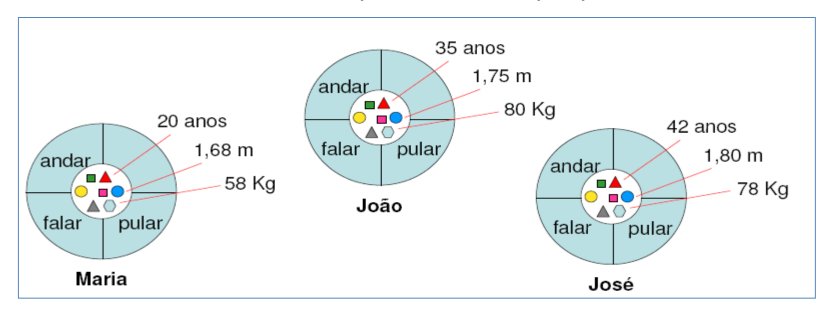
**Domínio Bancário** 



### Conceitos - Objetos

### Instância

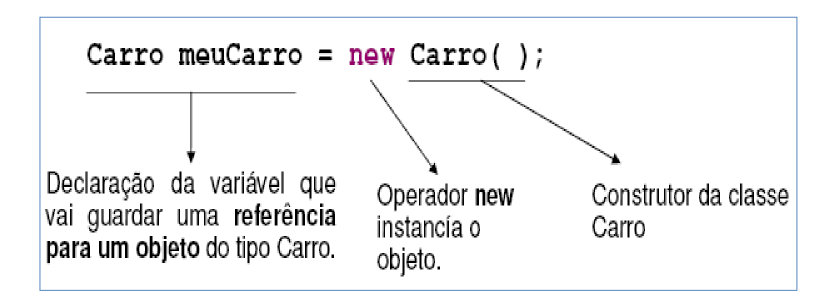
- Um sistema pode conter um ou mais objetos ativos.
- Cada <u>objeto ativo</u> no sistema em particular é chamado de instância.
- As diferentes instâncias possuem seu próprio estado.





# 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:

```
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

Classes na Prática

### Conta

+ numero : int

+ nomeCliente : String

+ saldo : double

+ limite : double

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



### Pratique!

- Implemente a classe <u>Pessoa</u>.
- Crie uma classe de execução onde deverá ser criado um objeto do tipo <u>Pessoa</u>.
- Defina valores paras os atributos do objeto criado.
- Imprima uma mensagem com os valores dos atributos.

### Pessoa

- cpf : String
- nome : String



### Pratique!

- Implemente a classe <u>Retangulo</u>.
- Crie uma classe de execução para criar o objeto do tipo Retangulo.
- Defina valores paras os atributos do objeto criado.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação com o usuário.

# Retangulo + base : double + altura : double

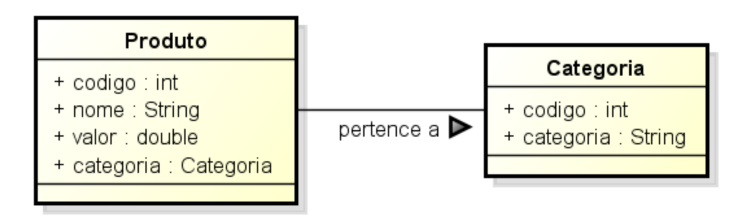
### Pratique!

- Para o contexto de <u>Gestão Escolar</u>, seguindo o padrão da UML, modele duas classes, com pelo menos três atributos cada.
  - Implemente as classes.
  - Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
  - Defina valores paras os atributos dos objetos.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação com o usuário.
  - Imprima uma mensagem com os valores dos atributos.



### Relacionamento entre classes

- Associação
  - Descreve um vínculo entre duas classes
  - Determina que a instância de uma classe está de alguma forma ligada a instâncias da outra classe





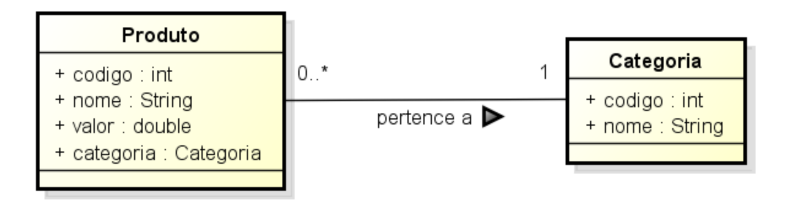
### Relacionamento entre classes

- Associação
  - Multiplicidade

01	No máximo um. Indica que os objetos da classe associada não precisam obrigatoriamente estar relacionados.
11	Um e somente um. Indica que apenas um objeto da classe se relaciona com os objetos da outra classe.
0*	Muitos. Indica que podem haver muitos objetos da classe envolvidos no relacionamento
1*	Um ou muitos. Indica que há pelo menos um objeto envolvido no relacionamento.
35	Valores específicos.

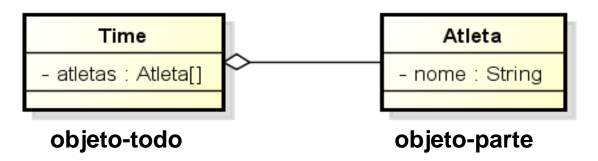


- Relacionamento entre classes
  - Associação
    - Multiplicidade



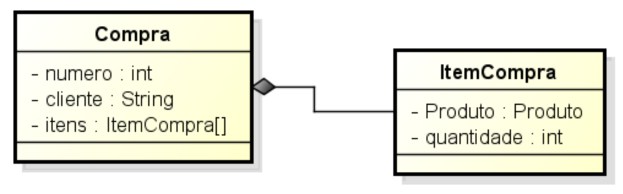
### Relacionamento entre classes

- Agregação
  - Demonstra que as informações de um objeto precisam ser complementadas por um objeto de outra classe
  - Associação Todo-Parte
    - □ O objeto-parte pode existir sem o objeto-todo
  - Multiplicidade = 1..\* (Não Exclusivo Compartilhada)



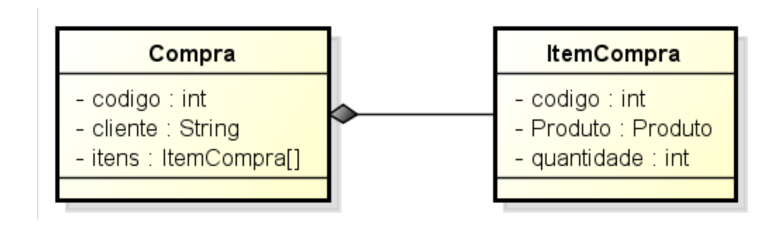
### Relacionamento entre classes

- Composição
  - Representa um vínculo mais forte entre objetos-todo e objetos-parte – Exclusividade.
  - Associação Todo-Parte
    - □ O objeto-parte <u>não</u> pode existir sem o objeto-todo
    - □ Se o objeto-todo for destruído, o objeto-parte também será
  - Multiplicidade = 1 (Exclusivo)



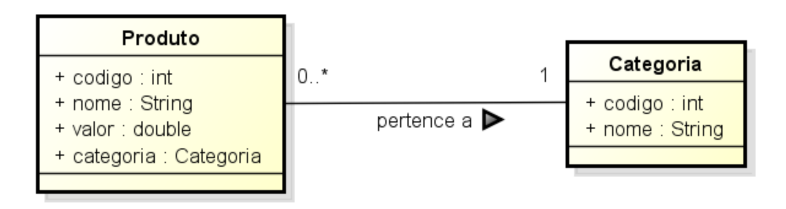


- Relacionamento entre classes
  - Composição
    - ▶ Representação



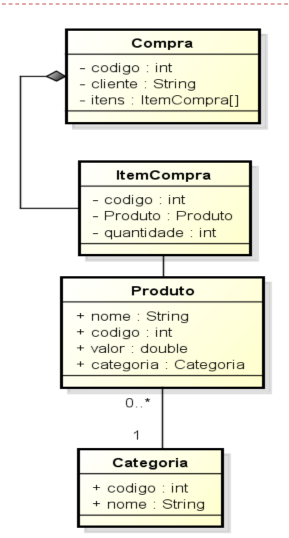


- Implemente as classes Produto e Categoria.
- Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
- Defina valores paras os atributos dos objetos criados.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação com o usuário.

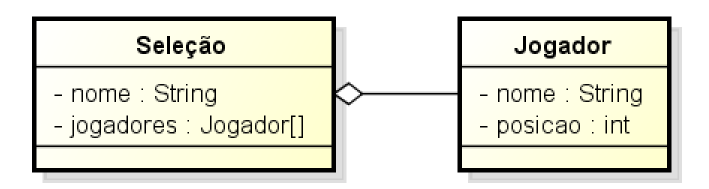




- Implemente as classes <u>Compra</u> e <u>ItemCompra</u>.
- Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
- Defina valores paras os atributos dos objetos criados.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação com o usuário.



- Implemente as classes <u>Seleção</u> e <u>Jogador</u>.
- Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
- Defina valores paras os atributos dos objetos criados.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação com o usuário.





## Tarefa de Implementação 1!

- Para o contexto de <u>Gestão Escolar</u>, seguindo o padrão da UML, modele pelo menos três classes que se relacionem entre si, com pelo menos três atributos cada. Modele pelo menos um relacionamento de <u>agregação</u> e um relacionamento de <u>composição</u>.
  - Implemente as classes.
  - Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
  - Defina valores paras os atributos dos objetos.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação com o usuário.
  - Imprima uma mensagem com os valores dos atributos.



## 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 {
    public int numero;
    public String nomeCliente;
    public double saldo;
    public double limite;

    public Conta() {}
}
```

Declaração implícita do Construtor

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

## Contrutores

```
+ numero : int

+ nomeCliente : String

+ saldo : double

+ limite : double

+ Conta(numero : int, nomeCliente : String, saldo : double, limite : double)
```

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

    public Conta(int numero, String nomeCliente, double saldo, double limite) {
        this.numero = numero;
        this.nomeCliente = nomeCliente;
        this.saldo = saldo;
        this.limite = limite;
    }
}
```

#### Alteração do Construtor

```
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



#### Construtor

Classe Modelo + Classe de Execução

#### Pessoa

+ cpf : long

+ nome : String

+ Pessoa(cpf : long, nome : String)

#### Retangulo

+ base : double

+ altura : double

+ Retangulo(base : double, altura : double)



## 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;
}
```

## ▶ Sobrecarga – Overload

Ocorre quando a classe possui diferentes métodos com o mesmo objetivo final, mantendo o mesmo nome, se diferenciando pela quantidade ou tipo de parâmetros recebidos.

#### Operacao

+ operacao : String

+ somar(a : double, b : double) : double

+ somar(a : double, b : double, c : double) : double



Sobrecarga de métodos

#### Operacao

```
+ operacao : String
```

```
+ somar(a : double, b : double) : double
```

+ somar(a : double, b : double, c : double) : double

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



Sobrecarga de Construtores

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

- Que ações podem ser feitas sobre a Conta?
  - Realizar o saque de um valor
  - Depositar um valor



- Projeto de Conta
  - Identificação dos Métodos

#### Conta

- + numero : int
- + nomeCliente : String
- + saldo : double
- + limite : double
- + sacar(valor : double) : boolean
- + depositar(valor : double) : boolean

#### Métodos

#### Conta

- + numero : int
- + nomeCliente : String
- + saldo : double
- + limite : double
- + sacar(valor : double) : boolean
- + depositar(valor : double) : boolean

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

#### Chamando Métodos

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



#### Método

- Classe Modelo e Classe de Execução
- Implemente o método "Depositar"

#### Conta

- + numero : int
- + nomeCliente : String
- + saldo : double
- + limite : double
- + sacar(valor : double) : boolean
- + depositar(valor : double) : boolean



- Método + Sobrecarga
  - Classe Modelo e Classe de Execução

## Comparador

- + maiorValor(a : int, b : int) : int
- + maiorValor(a : int, b : int, c : int) : int



- Método
  - Classe Modelo e Classe de Execução

# Pessoa + cpf : long + nome : String + anoNascimento : int + calcularIdade(anoAtual : int) : int

#### //recuperando ano atual

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



- Método
  - Classe Modelo e Classe de Execução

## Retangulo

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



- Método
  - Classe Modelo e Classe de Execução

## Operacoes

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



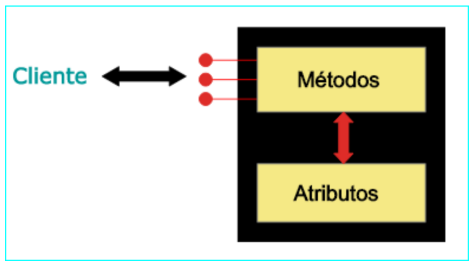
# Visões de um objeto

#### Interna

Atributos e métodos da classe que o define

#### Externa

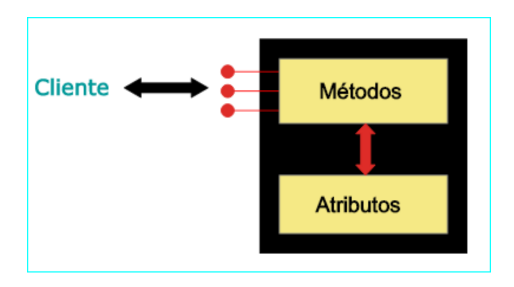
 Serviços que o objeto proporciona e como ele interage com outros objetos





## Visões de um objeto

- Externamente, um objeto deve ser visto como uma entidade encapsulada.
  - Os objetos devem expor os serviços oferecidos, sem expor como esses foram implementados.





# Encapsulamento

## Objetivos

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



## Encapsulamento

- Segundo o encapsulamento, os atributos não podem ser acessados/alterados diretamente.
- Aqui entra a importância 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
  - Private
  - Protected
  - Default/Package (não é atribuído modificador)



## Modificadores de Acesso

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

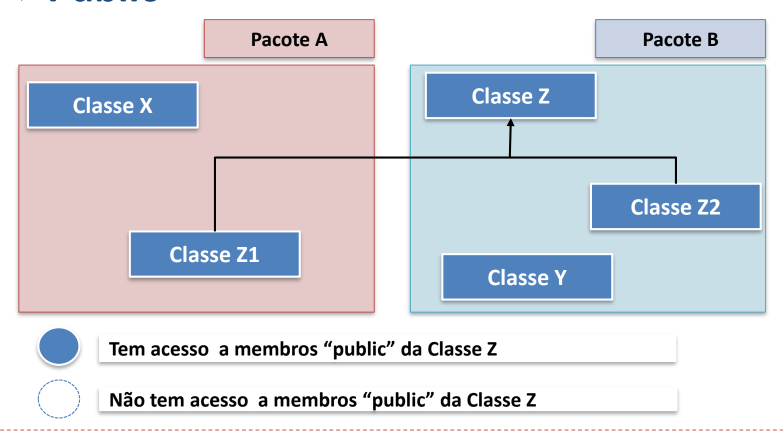
[modificador] void imprimirNomeIdade() {
    System.out.println("nome="+nome);
    System.out.println("idade="+idade);
    }
}
```

	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

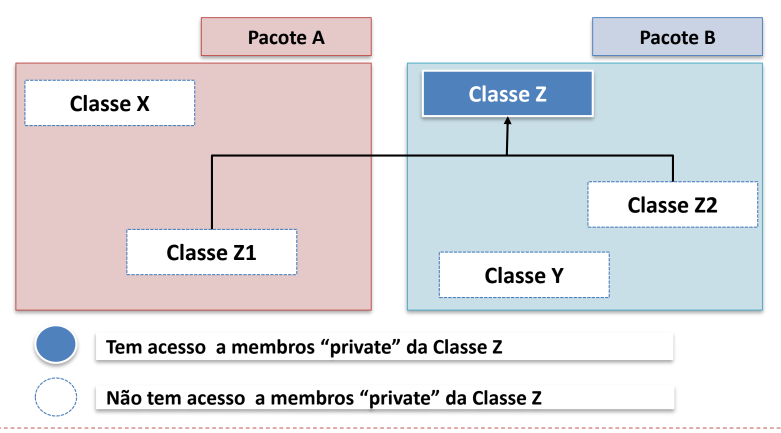
## Public





## Modificadores de Acesso

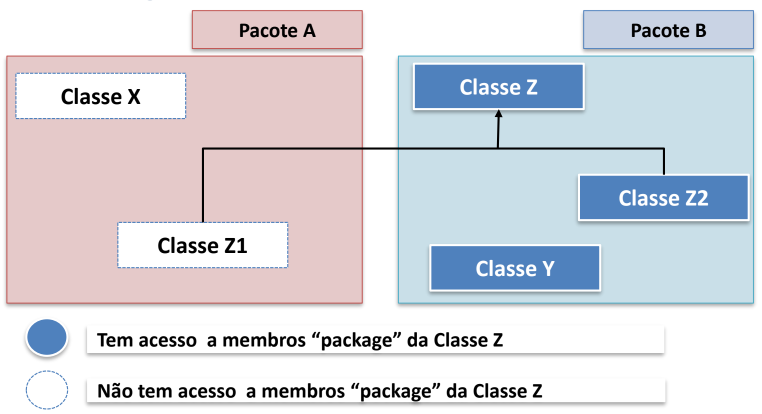
## Private





## Modificadores de Acesso

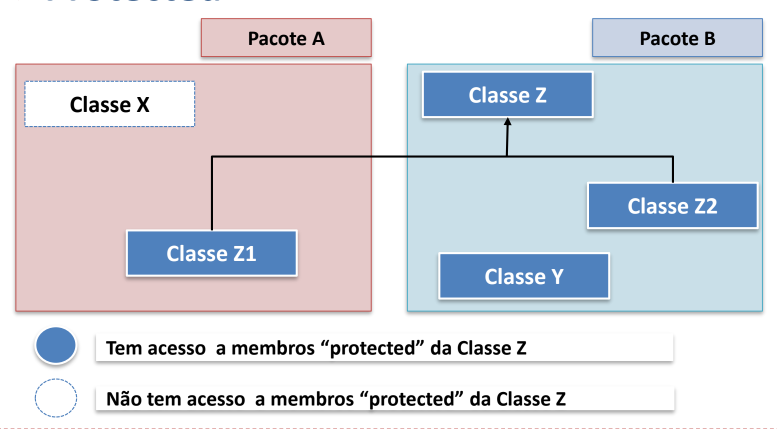
Package





## Modificadores de Acesso

Protected



# Encapsulamento

- Passos para criar
  - Modificar o acesso aos atributos para private
  - Criar métodos <u>getter</u> e <u>setter</u> apenas se houver necessidade.



# Encapsulamento

- 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());
```



Encapsulamento

# Retangulo

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



Encapsulamento + Construtor

## Operacao

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

powered by Astah

# Encapsulamento

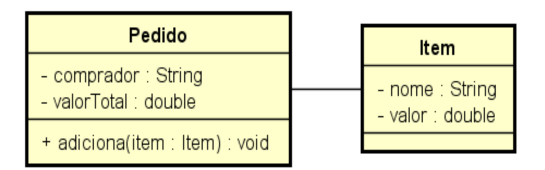
- Observações
  - Atributos com regra de negócio associada <u>não</u> devem possuir métodos <u>setters</u>.



- Gerar <u>setters</u> 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

durante a atribuição de valores

# Classes na Prática

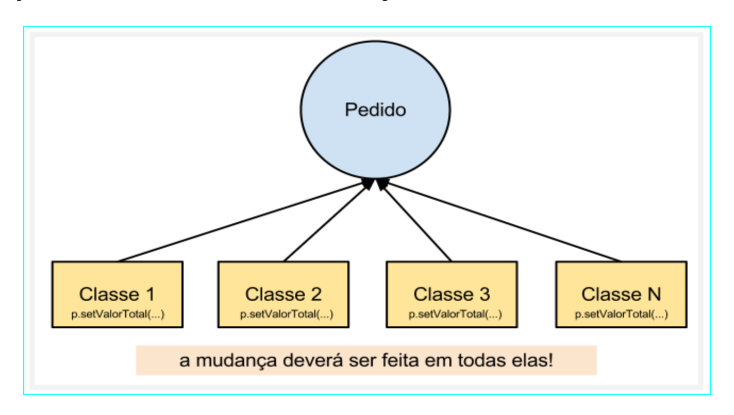


O atributo *valorTotal* depende de uma regra de negócio associada.

#### Classe de execução:

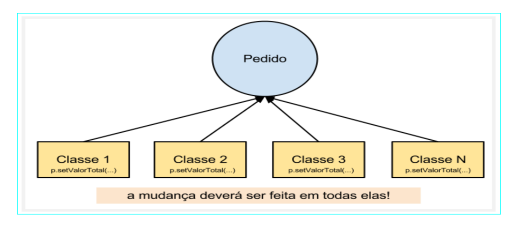
```
Pedido p = new Pedido("Cliente Fulano");
Item novoItem = new Item("Arroz", 2.50);
//atualizando valor do pedido
p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor());
Regra de negócio definida
```

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



#### Classe de execução:

```
Pedido p = new Pedido("Cliente Fulano");
Item novoItem = new Item("Arroz", 2.50);
//atualizando valor do pedido
if(novoItem.getValor() < 1000){
    p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor());
}else{
    //5% de desconto
    p.setValorTotal(p.getValorTotal() + novoItem.getValor() * 0.95);
}</pre>
```



## Encapsulamento – Solução Ideal

```
public class Pedido{
   private String comprador;
   private double valorTotal;
   //getters
   public String getComprador() {return this.comprador;}
   public String getValorTotal() {return this.valorTotal;}
   //setters
   public void setComprador(String comprador) {
        this.comprador = comprador;
    public void adiciona(Item item) {
        //regra de negócio
        if(item.getValor() < 1000){</pre>
            this.valorTotal = this.valorTotal + item.getValor();
        }else{
            this.valorTotal = this.valorTotal + item.getValor() * 0.95;
```



# Encapsulamento

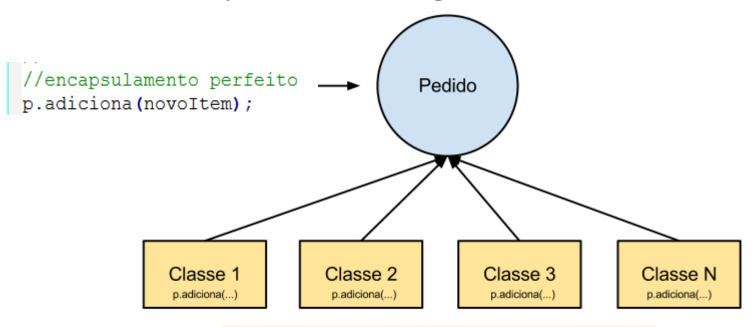
Quando sabemos O QUÊ um método faz mas não sabemos exatamente COMO ele faz, dizemos que esse comportamento está encapsulado!

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



# 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
- + sacar(valor : double) : boolean
- + depositar(valor : double) : boolean



Encapsulamento + Construtor

#### Pessoa

+ nome : String

+ dataNascimento : LocalDate

+ idade : int

+ calcularIdade(anoAtual : int) : void

+ ehMaiorIdade(anoAtual : int) : 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

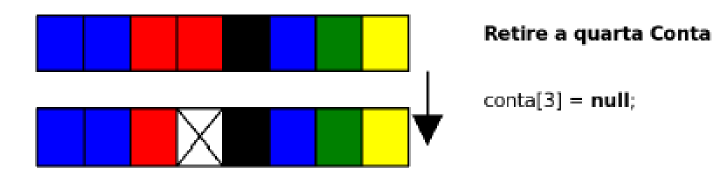
- numero : int
- nomeCliente : String
- saldo : double
- limite : double
- + sacarDinheiro(valor : double) : boolean
- + depositarValor(valor : double) : boolean

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



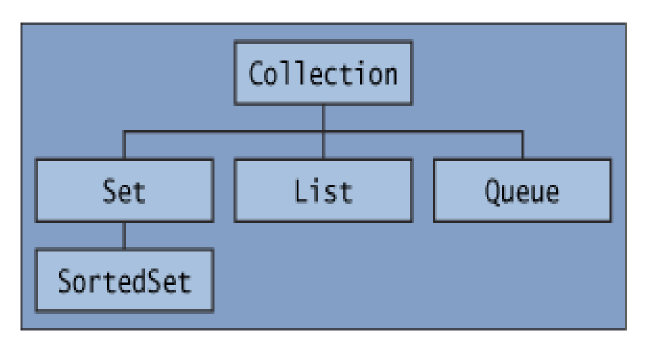
# Limitações do Array

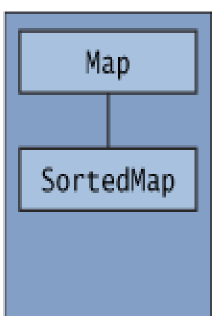
- Não podemos redimensionar um array;
- Complexidade para saber quantos elementos foram inseridos?
- Complexidade para saber quais posições estão livres?





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("123.456.789-00"));
```



- 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

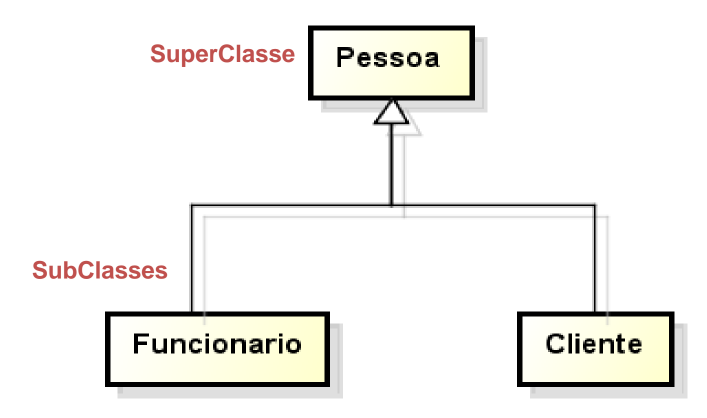
# Exercício 09

#### 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.

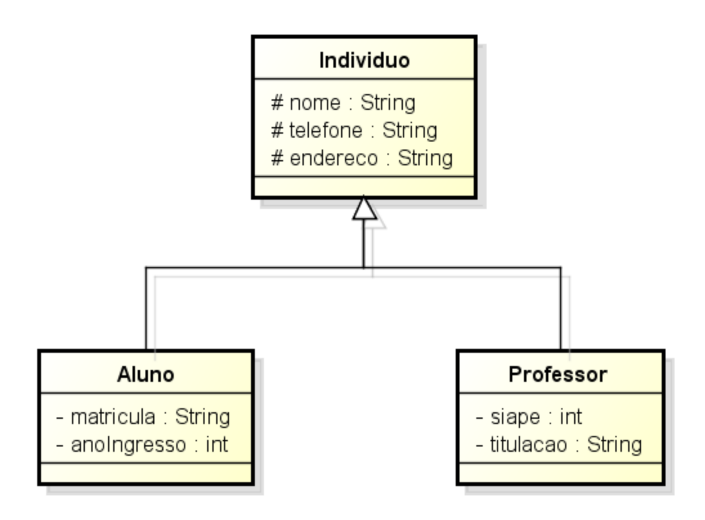




Em Java, a herança é conseguida através da palavra extends;

```
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());
```

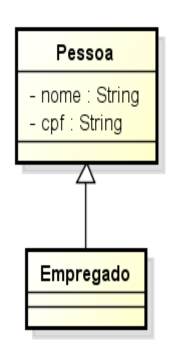


- O construtor da superclasse é chamado automaticamente, se outra chamada não for feita.
- A palavra super referencia a superclasse.

```
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

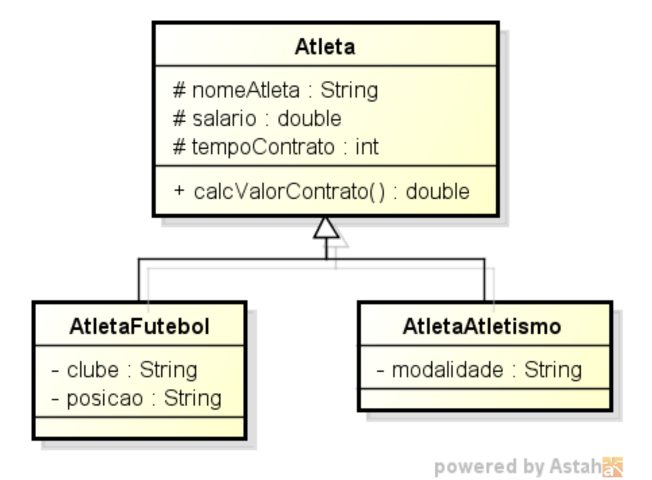
```
public class ExecAluno {
    public static void main(String args[]) {
     Aluno al = new Aluno ("987654321", 2016,
                           "Beltrano", "0000-0000", "Rua Z");
      System.out.println("Nome: " + al.getNome() +
              " Matricula: " + al.getMatricula());
```



#### Exercício 10

#### HERANÇA

calcValorContrato() =
salario \* tempoContrato

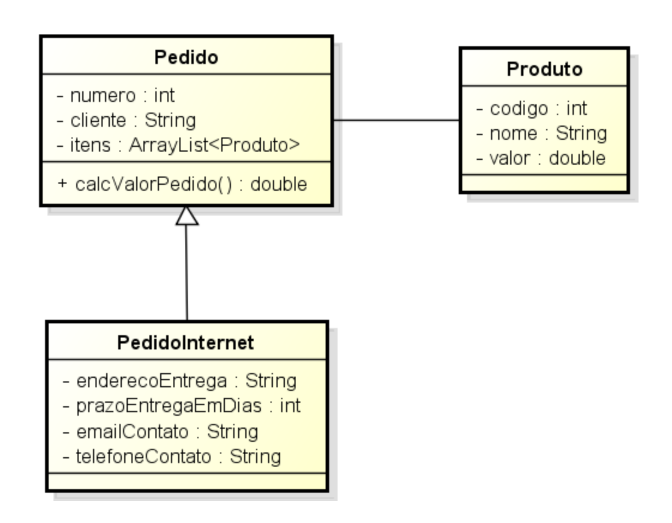




#### Exercício 11

#### HERANÇA

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

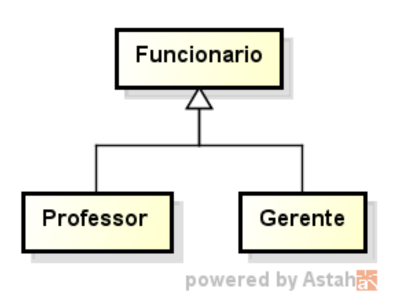




- Definições
  - Capacidade de um objeto poder ser referenciado de várias formas.

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

O que guarda a variável do tipo Funcionário?





#### Definições

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

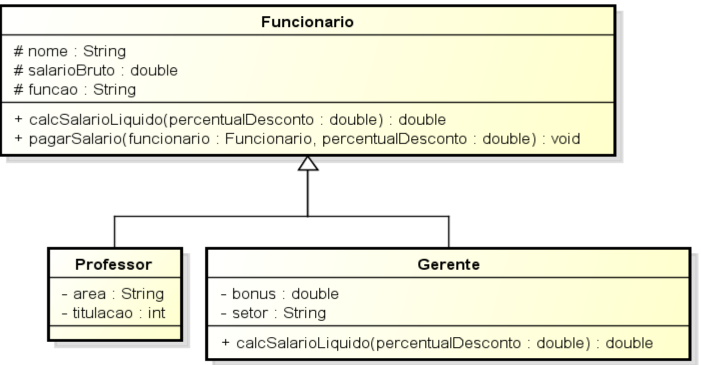
```
Funcionario f = new Funcionario();
Funcionario p = new Professor();
Funcionario g = new Gerente();

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.



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



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



- 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 12

# ► HERANÇA + Polimorfismo

#### **Funcionario**

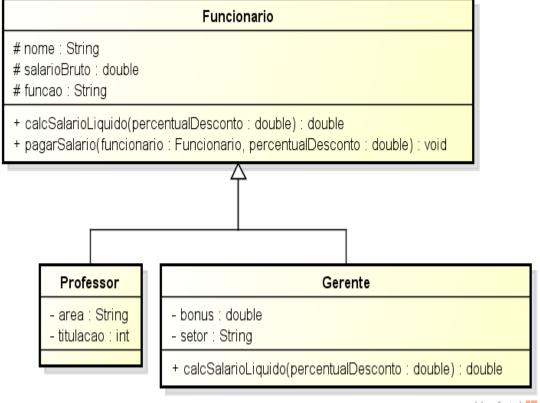
calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto

#### Gerente

calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto + bonus

#### **Funcionario**

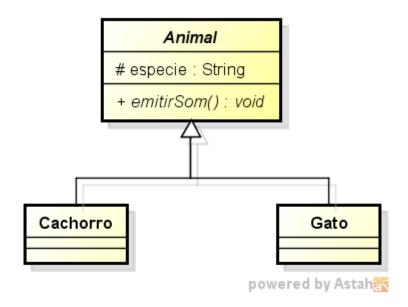
pagarSalario = monta Msg:
"Depositando {salarioLiquido}
na conta de {nomeFuncionario}"





## 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();
}
```

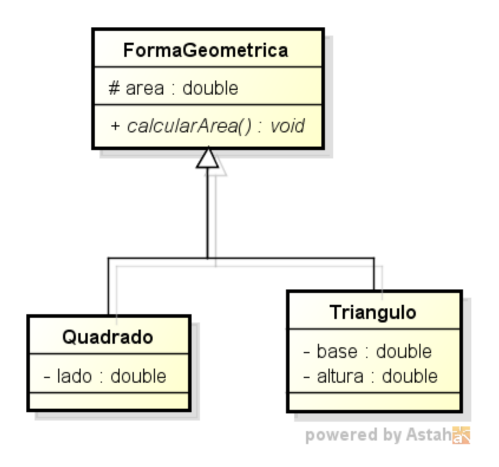
```
public class Cachorro extends Animal {
    void emitirSom() {
        System.err.println("Au au!!");
    }
}
```

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



# Exercício 13

HERANÇA + Polimorfismo (Abstract)



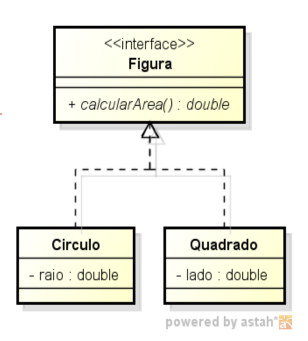


- As interfaces atuam como um contrato que define parte do comportamento de outras classes.
- Uma interface pode definir uma série de métodos, mas nunca conter implementação deles.
  - Expõe o que o objeto deve fazer, e não como ele faz, nem o que ele tem.
- As classes podem implementar mais de uma interface.

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

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

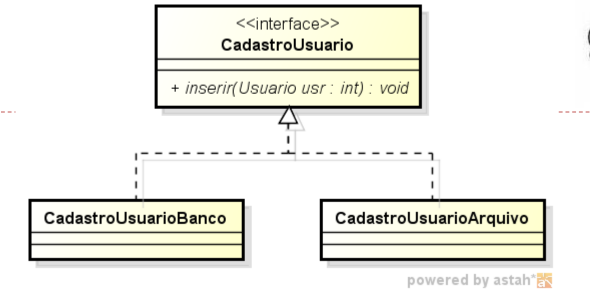
```
public class Quadrado implements Figura {
   public double calcularArea() {
      //faz cálculo da área do quadrado
   }
}
```





- 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
   }
}
```

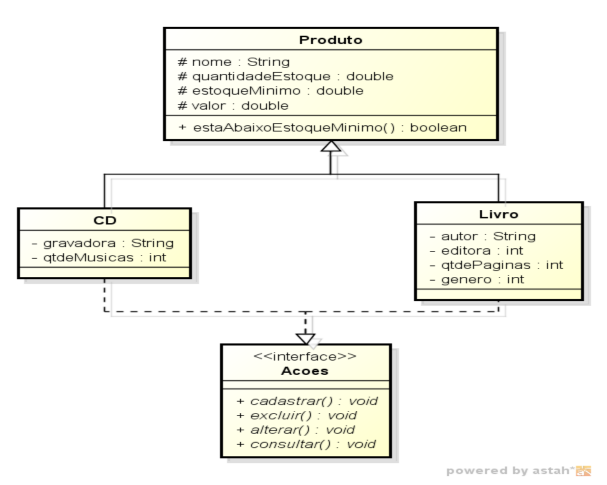


- Exemplo Classe de Execução
  - ExecCadastroUsuario

```
//...
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 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.		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
```