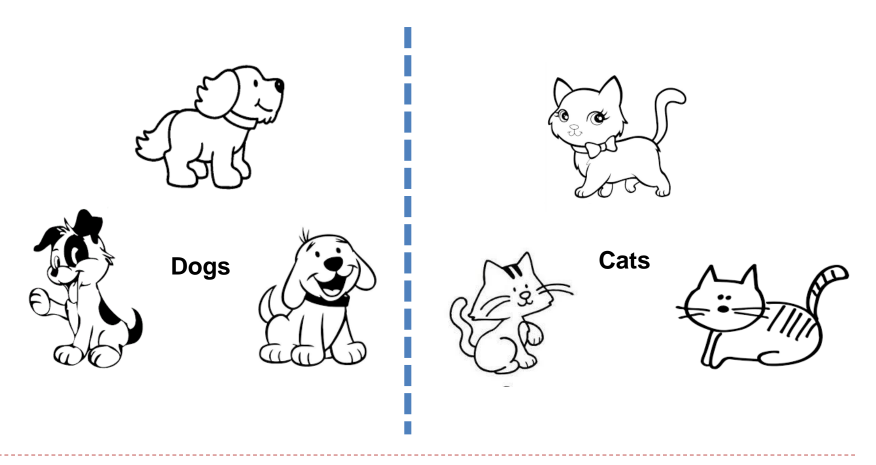


# Linguagem de Programação Orientada a Objetos

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

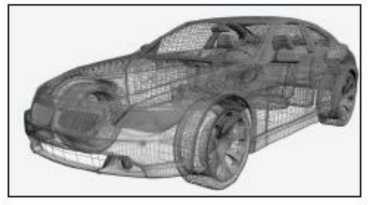
Curso Turismo

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

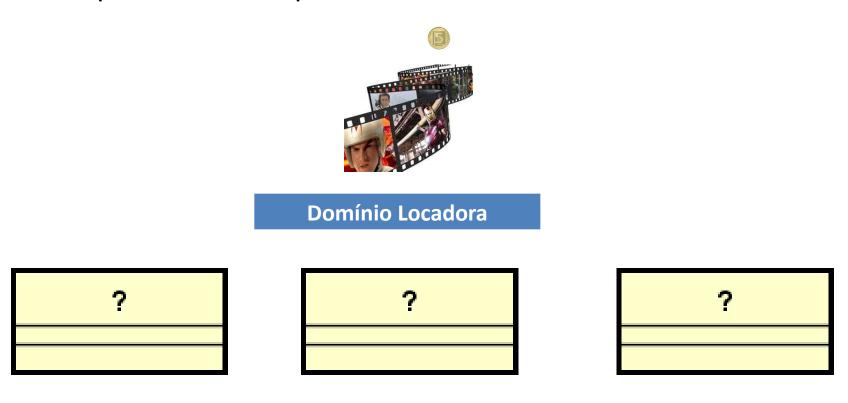
Aluno

Curso

Disciplina

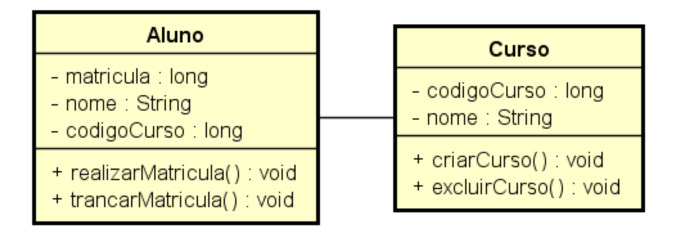
\_\_\_

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.

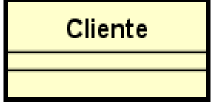




#### Atributos

- 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?

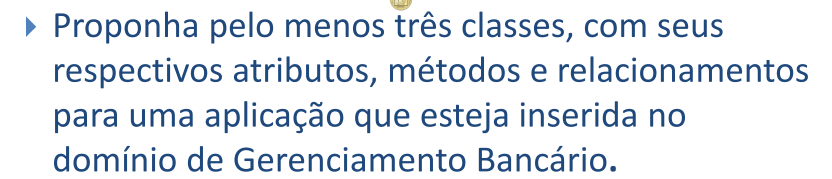
#### CondicionadorDeAr

- temperatura : int

#### Quadrado

lado : double

#### Praticando





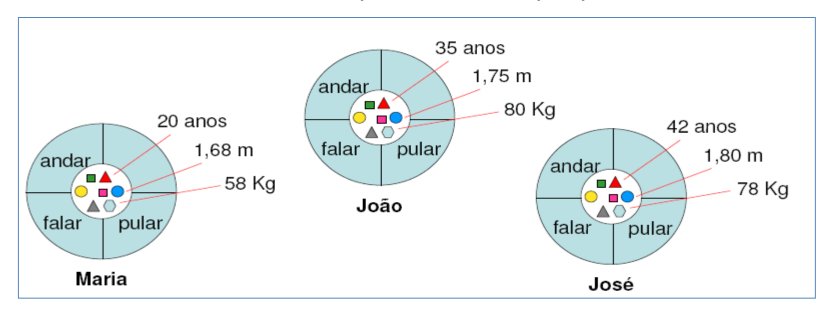
**Domínio Bancário** 



#### Conceitos - Objetos

#### Instância

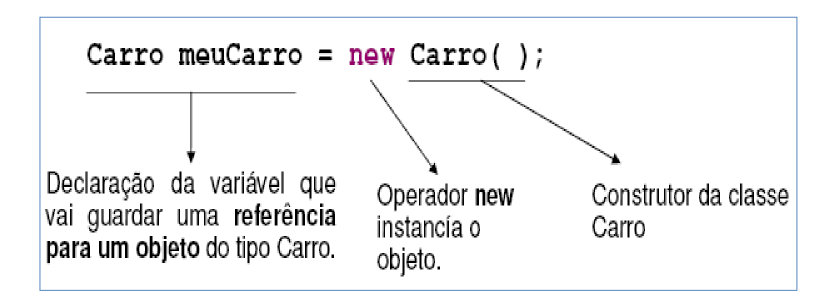
- Um sistema pode conter um ou mais objetos ativos.
- Cada <u>objeto ativo</u> no sistema em particular é chamado de instância.
- As diferentes instâncias possuem seu próprio estado.





# 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



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

#### Conta

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

Classes na Prática

#### Conta

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

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

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

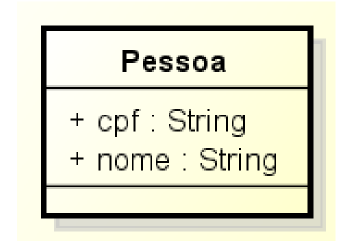
```
public class ExecConta {
    public static void main(String args[]){
        //instanciando ->criando objeto
        Conta minhaConta = new Conta();
    }
}
```

```
public class ExecConta
    public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta = new Conta();
        minhaConta.numero = 123;
        minhaConta.nomeCliente = "Fulano":
        minhaConta.saldo = 1000.00;
        System.out.println("O saldo da conta de "
                + minhaConta.nomeCliente
                + " é R$ " + minhaConta.saldo);
```

Utiliza-se o ponto (.) para acessar os atributos e métodos de um objeto.



- Implemente a classe Pessoa.
- 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.





- 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.

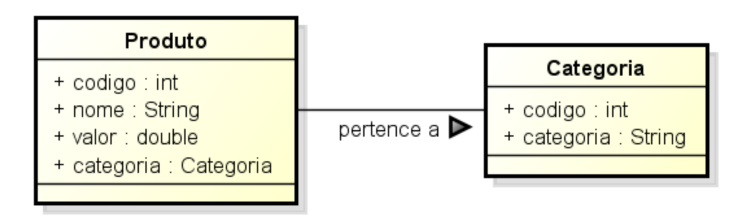
# Retangulo + base : double + altura : double

- 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.





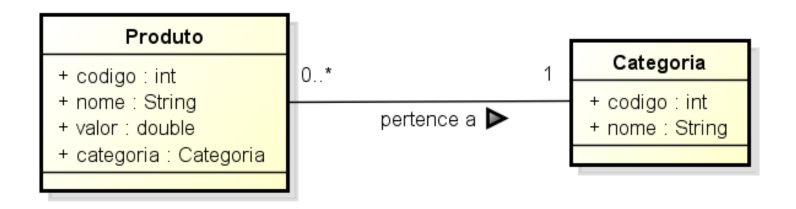
#### Relacionamento entre classes

- 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.  |

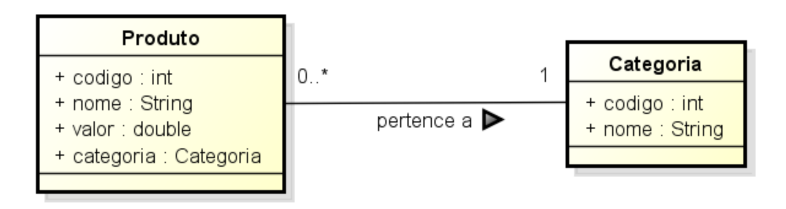


- Relacionamento entre classes
  - Associação
    - Multiplicidade



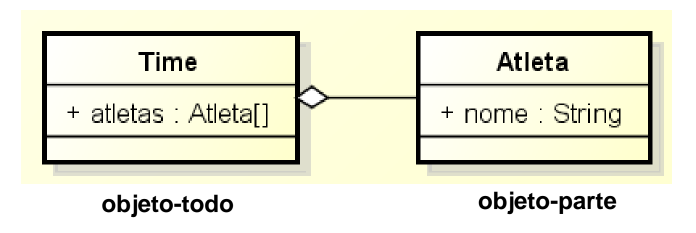


- Implemente as classes Produto e Categoria.
- Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
- Defina valores paras os atributos dos objetos criados.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio da interação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



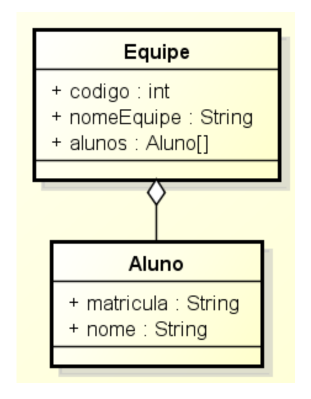
#### Relacionamento entre classes

- Agregação
  - Associação Todo-Parte
    - □ O objeto-parte **pode** existir sem o objeto-todo
  - O objeto-parte tem um relacionamento não exclusivo (compartilhado) com o objeto-todo.



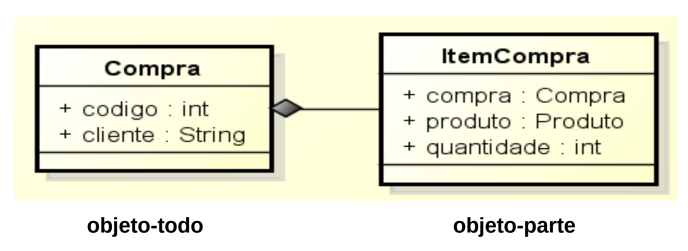


- Implemente as classes <u>Equipe</u> e <u>Aluno</u>.
- Crie <u>uma única classe de execução</u> onde deverão ser criados objetos dos tipos das classes criadas.
- Defina valores paras os atributos dos objetos criados.
  - Os valores dos atributos do objeto deverão ser definidos dinamicamente por meio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



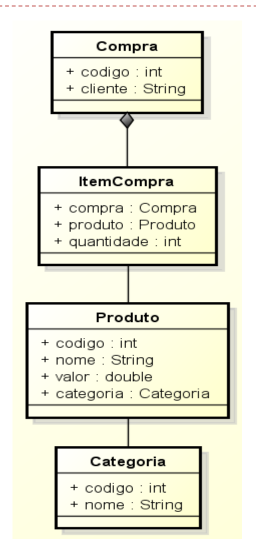
## Relacionamento entre classes

- Composição
  - Associação Todo-Parte
    - □ O objeto-parte <u>não pode</u> existir sem o objeto-todo.
  - O objeto-parte tem um relacionamento exclusivo com o objeto-todo.





- 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.





# 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();

Chamada do Construtor
```



#### **Contrutores**

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

    public Conta () {}
}
```

Declaração implícita do Construtor

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

#### Contrutores

#### Conta

Alteração do Construtor

```
+ numero : int
```

+ nomeCliente : String

+ saldo : double

```
Conta outraConta = new Conta (321, "Ciclano", 2000.00);
```



#### Construtores

```
public class ExecConta {
    public static void main(String[] args) {
        Conta outraConta = new Conta (321, "Ciclano", 2000.00);
        System.out.println("O saldo da conta de "
                + outraConta.nomeCliente
                + " é R$ " + outraConta.saldo);
```

O saldo da conta de Ciclano é R\$ 2000.0



#### 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;
}
```

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

#### Métodos

#### Conta

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

```
public class Conta {
    public int numero;
    public String nomeCliente;
    public double saldo;
    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
- + sacar(valor : double) : boolean
- + depositar(valor : double) : boolean



- 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

# ▶ 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;
    }
}
```



- Método + Sobrecarga
  - Classe Modelo e Classe de Execução

#### Comparador

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



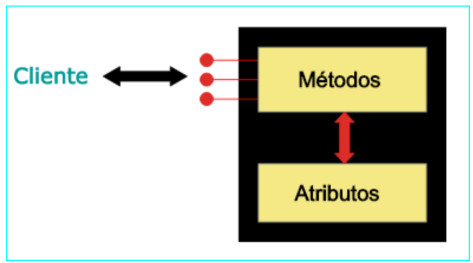
# Visões de um objeto

#### Interna

Atributos e métodos da classe que o define

#### Externa

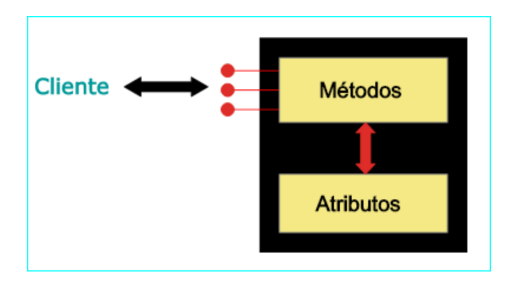
 Serviços que o objeto proporciona e como ele interage com outros objetos





# 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

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



# 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;

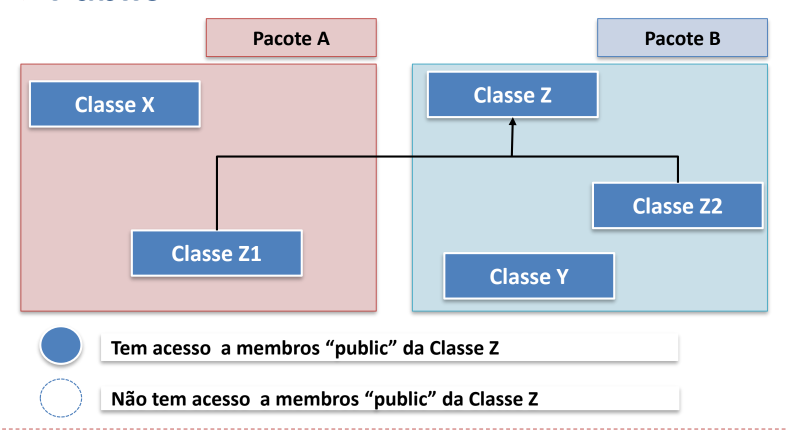
[modificador] void imprimirNomeIdade() {
    System.out.println("nome="+nome);
    System.out.println("idade="+idade);
   }
}
```

|                                     | 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

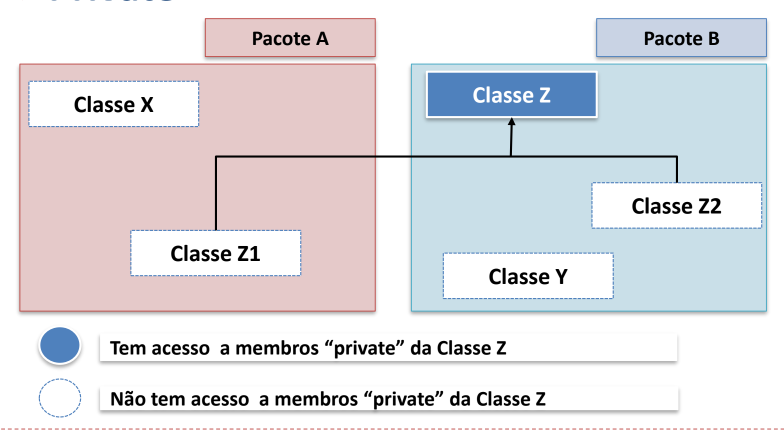
#### Public





# Modificadores de Acesso

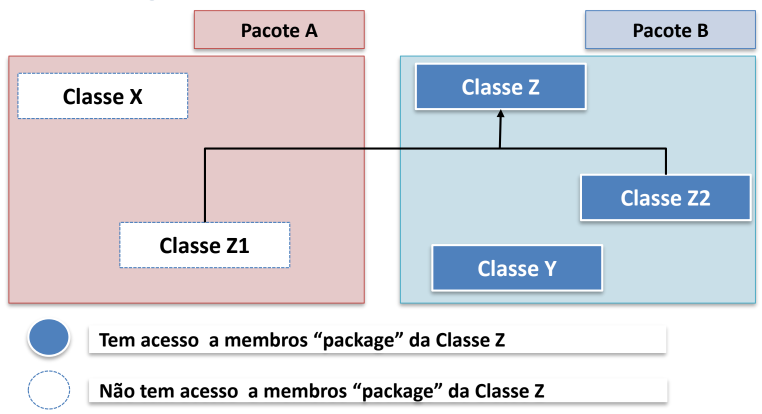
#### Private





# Modificadores de Acesso

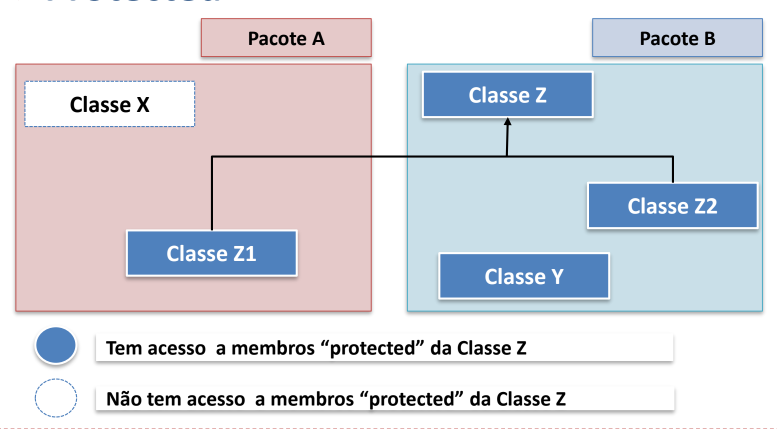
Package





# 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

#### Operacao

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

powered by Astah

# Encapsulamento

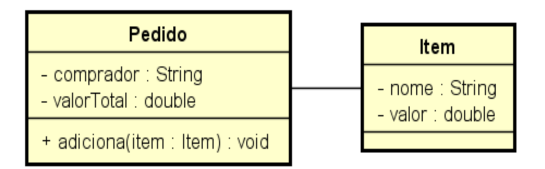
- Observações
  - Atributos com regra de negócio associada <u>não</u> devem possuir métodos <u>setters</u>.



- 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

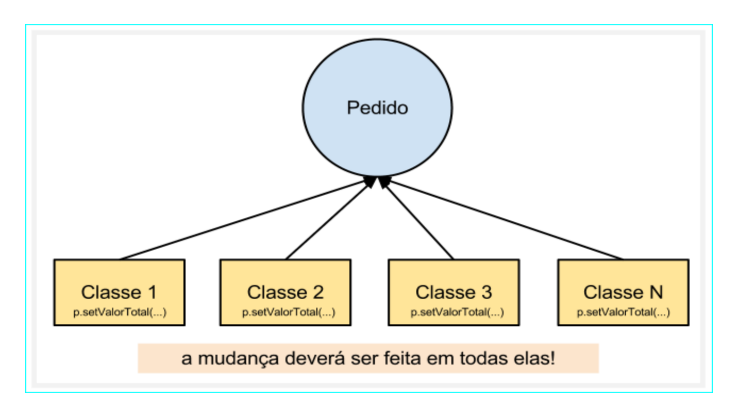


O atributo *valorTotal* depende de uma regra de negócio associada.

#### 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

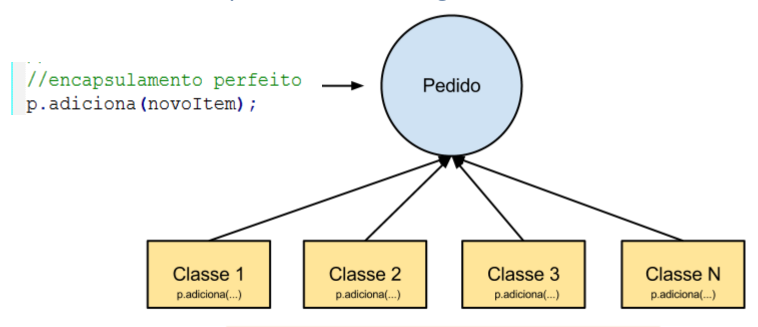
Quando sabemos O QUÊ um método faz mas não sabemos exatamente COMO ele faz, dizemos que esse comportamento está encapsulado!

```
//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

#### Conta

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



Encapsulamento

#### Pessoa

- nome : String
- dataNascimento : LocalDate
- + calcularIdade(): int
- + ehMaiorDeldade(): boolean



Encapsulamento

#### 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

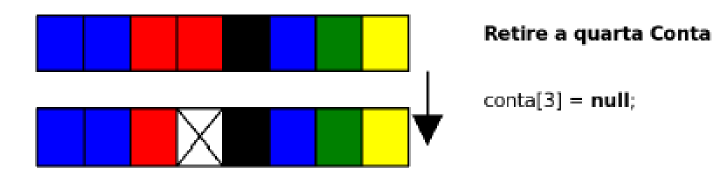
- numero : int
- nomeCliente : String
- saldo : double
- + sacar(valor : double) : boolean
- + depositar(valor : double) : boolean

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



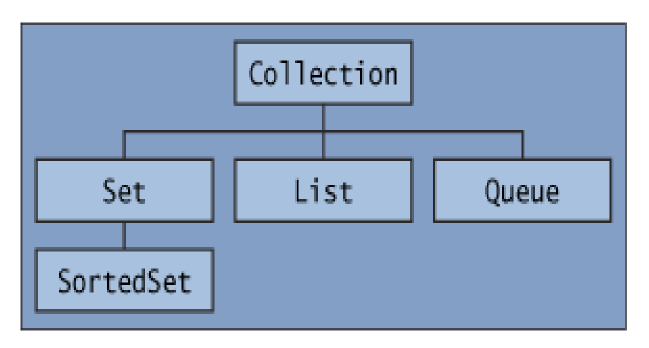
# Limitações do Array

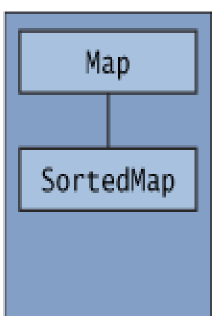
- Não podemos redimensionar um array;
- Complexidade para saber quantos elementos foram inseridos?
- Complexidade para saber quais posições estão livres?





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);
});
```



#### User

- cpf : String

- nome : String

- amigos : ArrayList<String>

+ listarAmigos(): void

+ adicionarAmigo(amigo: String): boolean

+ possuiAmigo(amigo: String): boolean





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



- 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>
```

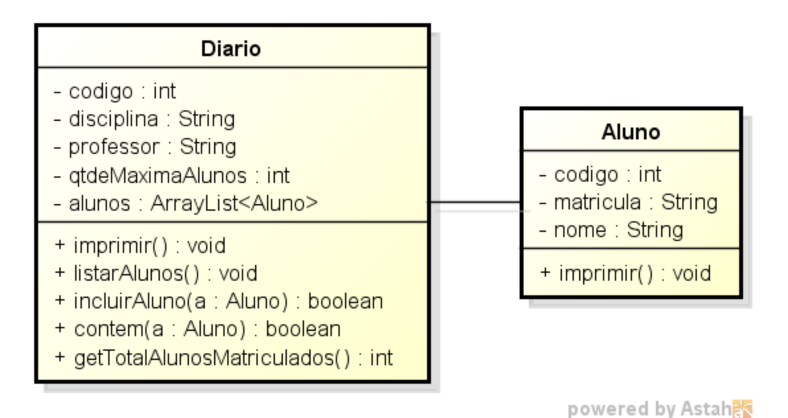
```
Collections.sort(contas);
```



#### User

- cpf String
- nome : String
- amigos : ArrayList<String>
- + listarAmigos(): void
- + adicionarAmigo(amigo: String): boolean
- + possuiAmigo(amigo: 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

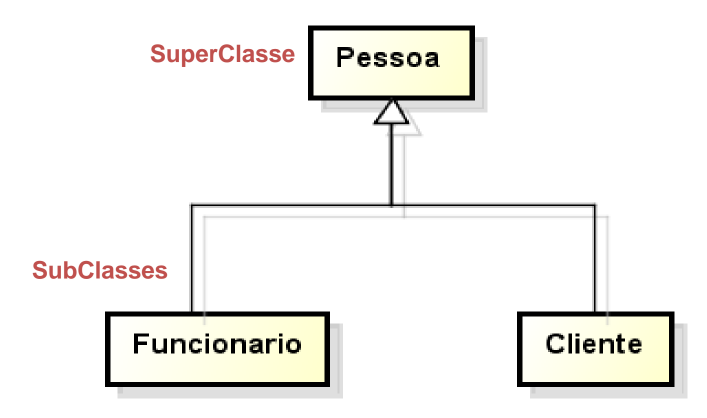






# Conceitos - Herança

- 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.

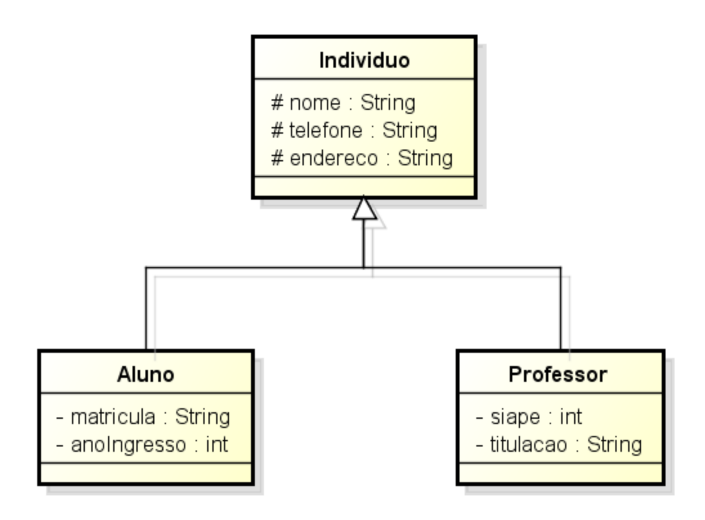




Em Java, a herança é conseguida através da palavra extends;

```
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());
```

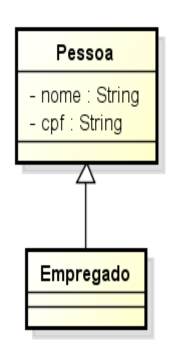


- O construtor da superclasse é chamado automaticamente, se outra chamada não for feita.
- A palavra super referencia a superclasse.

```
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

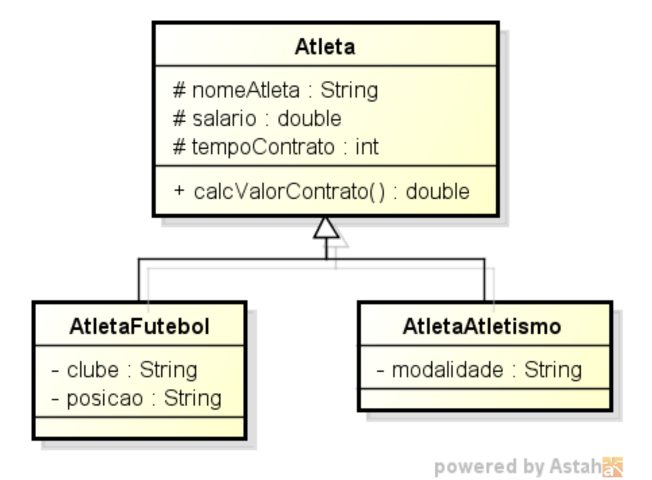
```
public class ExecAluno {
    public static void main(String args[]) {
     Aluno al = new Aluno ("987654321", 2016,
                           "Beltrano", "0000-0000", "Rua Z");
      System.out.println("Nome: " + al.getNome() +
              " Matricula: " + al.getMatricula());
```



#### Exercício 10

#### HERANÇA

calcValorContrato() =
salario \* tempoContrato

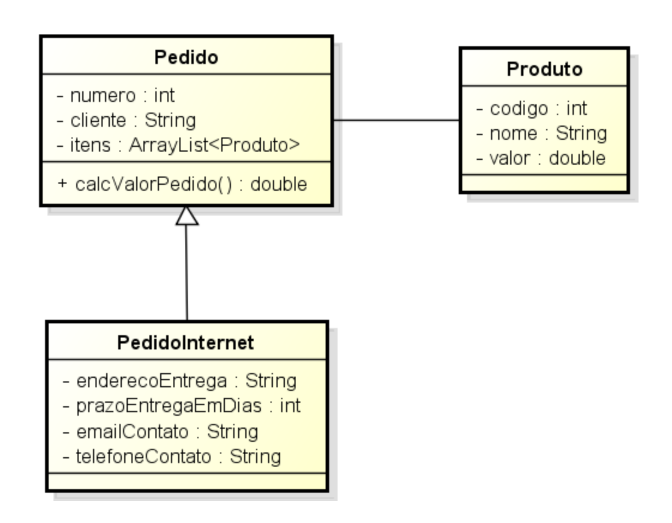




#### Exercício 11

#### HERANÇA

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

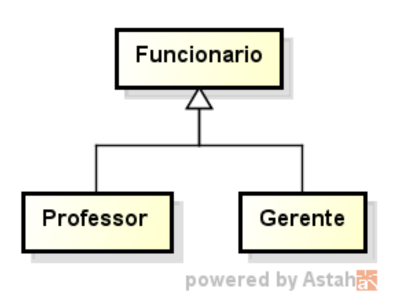




- Definições
  - Capacidade de um objeto poder ser referenciado de várias formas.

```
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.

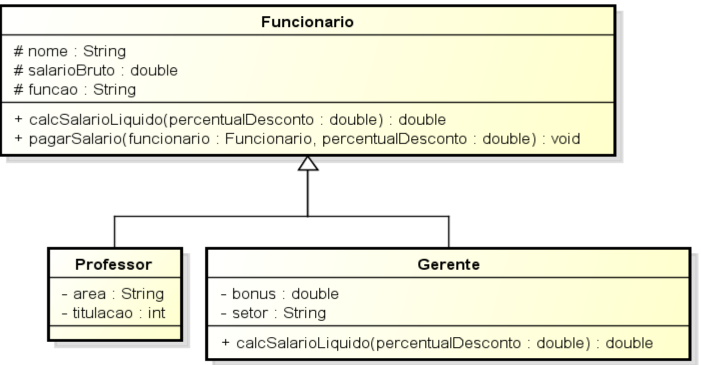
```
Funcionario f = new Funcionario();
Funcionario p = new Professor();
Funcionario g = new Gerente();

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**

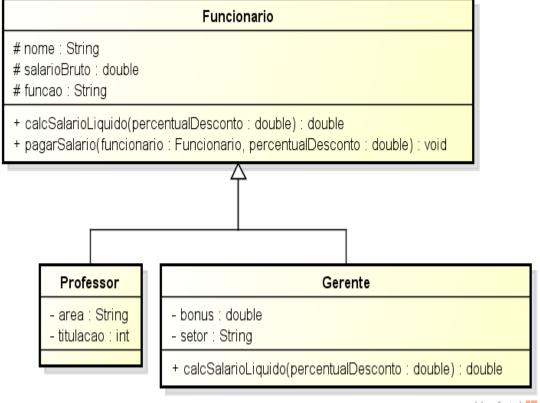
calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto

#### Gerente

calcSalarioLiquido = salarioBruto – desconto + bonus

#### **Funcionario**

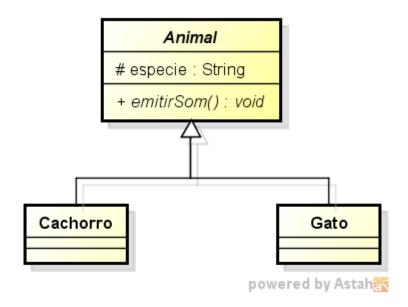
pagarSalario = monta Msg:
"Depositando {salarioLiquido}
na conta de {nomeFuncionario}"





## 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();
}
```

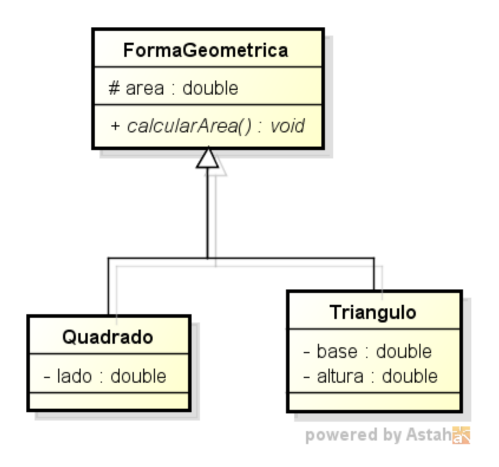
```
public class Cachorro extends Animal {
    void emitirSom() {
        System.err.println("Au au!!");
    }
}
```

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



# Exercício 13

HERANÇA + Polimorfismo (Abstract)



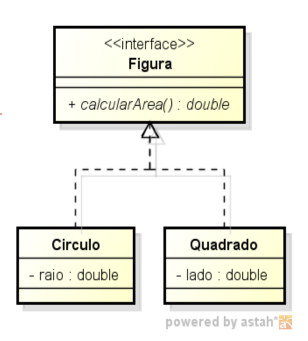


- As interfaces atuam como um contrato que define parte do comportamento de outras classes.
- Uma interface pode definir uma série de métodos, mas nunca conter implementação deles.
  - Expõe o que o objeto deve fazer, e não como ele faz, nem o que ele tem.
- As classes podem implementar mais de uma interface.

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

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

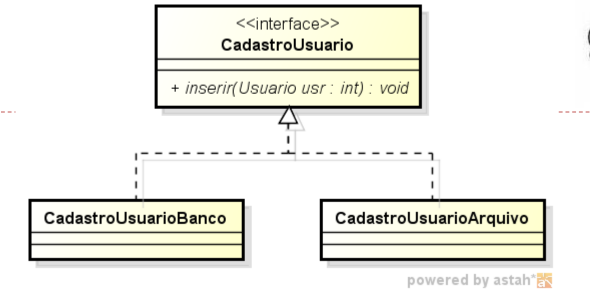
```
public class Quadrado implements Figura {
   public double calcularArea() {
      //faz cálculo da área do quadrado
   }
}
```





- 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
   }
}
```

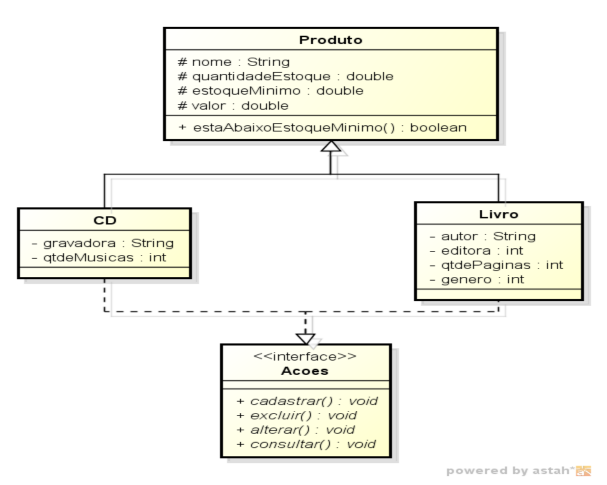


- Exemplo Classe de Execução
  - ExecCadastroUsuario

```
//...
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<br>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<br>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,<br>este será executado no momento<br>em que a Classe for carregada pelo<br>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
```