#### INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



## Linguagens I

Herança

Prof°. Tiago Sanches da Silva

## Exercícios

#### Prática N - Exercício 2

A concessionaria possui 2 cargos principais:

#### Vendedor:

- Recebe comissão por venda.
- Igual ao funcionário do exercício passado, mas agora armazena quem é o gerente responsável.

#### Gerente de vendas:

Pode vender, dar aumento aos vendedores.

Recebe comissão diferenciada: 10% de suas vendas + 50% do salario

Vendedor

Gerente

base.

Modele as duas classes.

Vamos criar uma classe para funcionários de um banco:

```
public class Funcionario {
    private String nome;
    private String cpf;
    private double salario;
    // métodos devem vir aqui
}
```

Além de um funcionário comum, há também outros cargos, como os gerentes. Os gerentes tem as mesmas informações que um funcionário comum, mas possuem informações adicionais e outras funcionalidades. Por exemplo, um gerente no nosso banco possui também uma senha numérica que permite o acesso ao sistema interno do banco.

```
public class Gerente {
private String nome;
private String cpf;
private double salario;
private int senha;
private int numeroDeFuncionariosGerenciados;
public boolean autentica(int senha) {
    if (this.senha == senha) {
        System.out.println("Acesso Permitido!");
        return true;
     else {
        System.out.println("Acesso Negado!");
        return false;
   outros métodos
```

#### Compare:

```
public class Funcionario {
        private String nome;
        private String cpf;
        private double salario;
         // métodos devem vir aqui
public class Gerente {
private String nome;
private String cpf;
private double salario;
private int senha;
private int numeroDeFuncionariosGerenciados;
public boolean autentica(int senha) {
    if (this.senha == senha) {
        System.out.println("Acesso Permitido!");
        return true:
    } else {
        System.out.println("Acesso Negado!");
        return false;
   outros métodos
```

Se tivéssemos um outro tipo de funcionário que possui algumas características diferentes do funcionário comum, precisaríamos criar uma outra classe e copiar o código novamente!

Além disso, se um dia precisarmos adicionar uma nova informação para todos os funcionários, precisaremos passar por todas as classes de funcionário e adicionar esse atributo.

Existe um jeito, em Java, de relacionarmos uma classe de tal maneira que uma delas **herda** tudo que a outra tem. Isto é uma relação de **classe mãe** e **classe filha**.

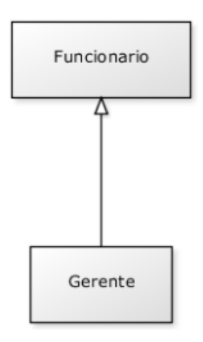
No nosso caso, gostaríamos de fazer com que o Gerente tivesse tudo que um Funcionario tem, ou seja, gostaríamos que ela fosse uma **extensão** de Funcionario.

No Java fazemos isso com a palavra chave **extends**.

```
public class Gerente extends Funcionario {
   private int senha;
   private int numeroDeFuncionariosGerenciados;
   public boolean autentica(int senha) {
        if (this.senha == senha) {
            System.out.println("Acesso Permitido!");
            return true;
         else {
            System.out.println("Acesso Negado!");
            return false;
    // outros métodos
```

E como ficam os outros atributos?

Em todo momento que criarmos um objeto do tipo Gerente, este objeto possuirá também os atributos definidos na classe Funcionario, pois um Gerente é um Funcionario:



Dizemos que a classe **Gerente herda** todos os atributos e métodos da **classe mãe**, no nosso caso, a **Funcionario**.

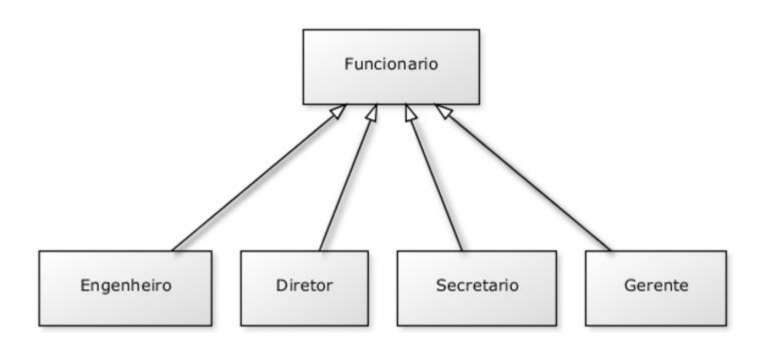
#### Super e Sub classe

A nomenclatura mais encontrada é que Funcionario é a **superclasse** de Gerente, e Gerente é a **subclasse** de Funcionario. Dizemos também que todo Gerente é um Funcionário. Outra forma é dizer que Funcionario é classe **mãe** de Gerente e Gerente é classe **filha** de Funcionario.

Podemos ter uma classe **Diretor** que estenda **Gerente** e a classe **Presidente** pode estender diretamente de **Funcionario**.

Fique claro que essa é uma decisão de **negócio**. Se **Diretor** vai estender de **Gerente** ou não, vai depender se para você, **Diretor** é um tipo de **Gerente**.

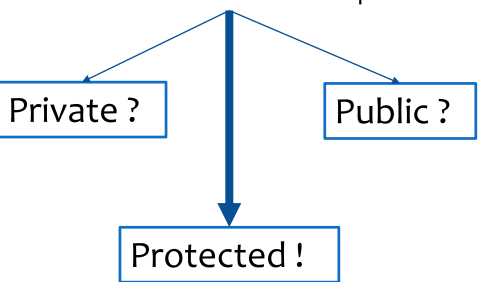
Uma classe pode ter várias filhas, mas pode ter apenas uma mãe, é a chamada herança simples do java.



Verifiquem! Façam as alterações necessárias no exercício da concessionaria.

A sub classe também herda os atributos e métodos privados, porém não consegue acessá-los diretamente.

E se precisamos acessar os atributos que herdamos?



Protected!

Um atributo **protected** só pode ser acessado (visível) pela própria **classe** e por suas **subclasses**.

```
public class Funcionario {
    protected String nome;
    protected String cpf;
    protected double salario;
    // métodos devem vir aqui
}
```

#### Herança – Formalizando [1]

Herança é um mecanismo que permite que **características comuns** a diversas classes sejam fatoradas em uma classe base, ou **superclasse**. A partir de uma classe base, outras classes podem ser especificadas.

Cada classe derivada ou **subclasse** apresenta as características (estrutura e métodos) da superclasse e **acrescenta a elas o que for definido de particularidade para ela.** 

#### Herança – Formalizando [2]

Herança é a capacidade de reutilizar código pela especialização de soluções genéricas já existentes.

```
// SuperClass.java
public class SuperClass {
...
}

// SubClass.java
public class SubClass extends SuperClass {
...
}
```

#### Formas de Herança

- 1. **Extensão**: subclasse estende a superclasse, acrescentando novos membros (atributos e/ou métodos). A superclasse permanece inalterada, motivo pelo qual este tipo de relacionamento é normalmente referenciado como herança estrita.
- 2. **Especificação:** a superclasse especifica o que uma subclasse deve oferecer, mas não implementa nenhuma funcionalidade.
- 3. Combinação de extensão e especificação: a subclasse herda a interface e uma implementação padrão de (pelo menos alguns de) métodos da superclasse.

### Hierarquia de Classes

#### Superclasse direta:

- Herdada explicitamente (um nível acima da hierarquia).

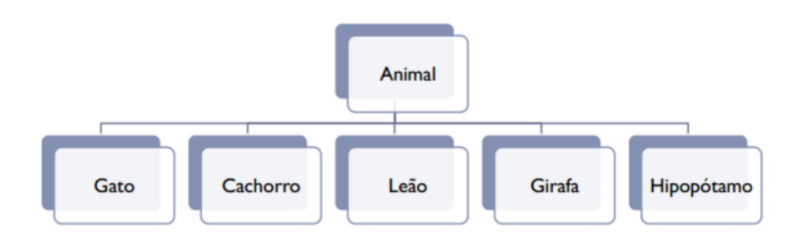
#### Superclasse indireta:

- Herdada de dois ou mais níveis acima da hierarquia.

Exercite sua capacidade de abstração.

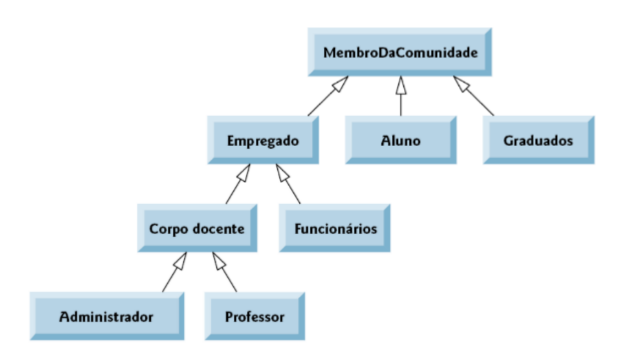
### Herança - Exemplos

O que é genérico e quais seriam as especializações? (atributos e métodos)



### Herança - Exemplos

O que é genérico e quais seriam as especializações? (atributos e métodos)



## Herança – Exercício

Como seria a linha de onde foi derivado o celular?

#### Construtores e Herança

O construtor da superclasse, caso exista, sempre irá ser executado antes do construtor da subclasse. Pois podem existir variáveis da superclasse que precisam de inicialização.

#### **Construtores - super**

E quando o construtor da superclasse espera alguns parâmetros? Utilize super!

```
public class SuperClasse {
        private int atributo;
        SuperClasse ( int parametro ) {
             this.atributo = parametro;
public class SubClasse extends SuperClasse {
    SubClasse ( int parametroParaSuper ) {
        super(parametroParaSuper);
        // Continuação do construtor da sub classe
```

#### Visibilidade entre superclasse e subclasse

private: significa que a classe que herdou não possui aquele atributo?

**protected:** terei sempre que usar protected para classes que serão herdadas?

Como manter algum atributo **privado**, para não deixar a subclasse mexer diretamente sem um método de acesso?

Discussão em sala de aula:

Vamos conversar sobre visibilidade e herança!

#### Prática N - Exercício 3

Altere o software para que **Vendedor** e **Gerente** sejam subclasses de **Funcionario**.

E todo funcionário, sem exceção, possui um bônus extra mensal que depende do total de vendas de toda concessionaria.

• Bônus extra mensal: Participação em uma alíquota de 5% do valor de todas as vendas do mês (divido por todos os funcionários).

#### Vendedor

 Comissão: 2% de todas vendas feita pelo próprio vendedor adicionado do bônus extra mensal.

#### Gerente de vendas:

 Recebe comissão diferenciada: 10% de suas vendas + 50% do salario base + bônus extra mensal.

# Sobrescrita (Overriding)

#### Sobrescrita

Um dos mecanismos fundamentais na programação orientada a objetos é o conceito de sobrescrita (no termo em inglês, overriding) de métodos em classes derivadas.

A redefinição ocorre quando um método cuja assinatura já tenha sido especificada recebe uma nova definição (ou seja, um **novo corpo**) **em uma classe derivada**.

O mecanismo de sobrescrita, juntamente com o conceito de ligação dinâmica, é a chave para a utilização do **polimorfismo**.

Aguarde as próximas aulas! ©

# Perguntas?