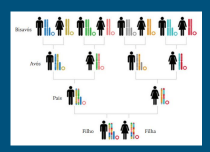
# Aula 06 Programação Orientada a Objetos

# Antes de iniciar... Dúvidas ???

# Herança



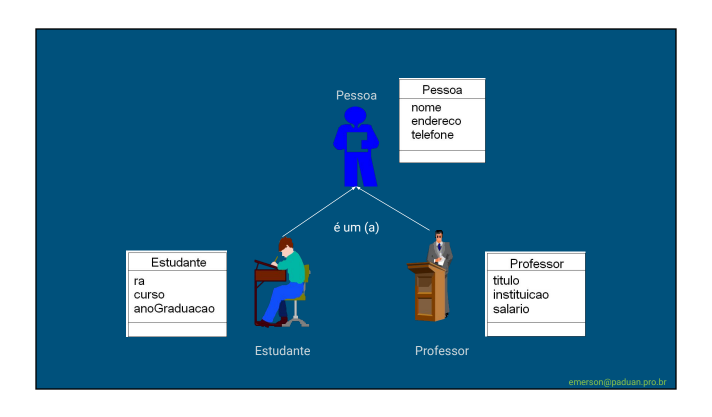
receber dos antepassados

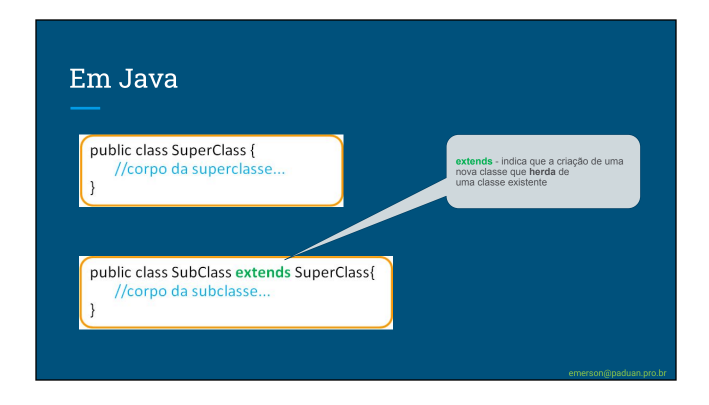
emerson@paduan.pro.b

## Herança

Herança é um mecanismo que permite que características comuns a diversas classes sejam derivadas de uma classe <u>base</u>, ou <u>superclasse</u>.

A herança é uma forma de <u>reutilização de software</u> em que novas classes são criadas a partir das classes existentes, herdando seus atributos e métodos e adicionando novos recursos que as novas classes exigem.





### super

Palavra-chave <u>super</u> refere-se a uma superclasse.

Pode indica a chamada ao construtor da superclasse ou ser utilizada para invocar métodos da superclasse dentro da subclasse.

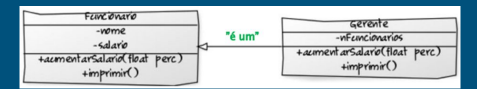
emerson@paduan.pro.bi

### Let's Code

Vamos criar classes para testar esses conceitos.



## Exemplo



Sabe-se que o gerente recebe um bônus adicional de 20% além do aumento dos demais funcionários. Os demais funcionários recebem o aumento de acordo com o percentual informado.

emerson@paduan.pro.b

# Polimorfismo



Há muitas formas de "falar"

### Polimorfismo

Existem dois tipos de polimorfismo: sobrecarga (overload) e sobreposição (override).

### Sobrecarga de métodos (Overload):

Consiste em criar variações de um mesmo método, ou seja, a criação de dois ou mais métodos com <u>nomes iguais</u> em uma classe.

### Sobreposição de métodos (Override):

Um método definido em uma subclasse com o mesmo nome e mesma lista de parâmetros que um método em uma de suas classes antecessoras **oculta** o método da classe ancestral a partir da subclasse.

emerson@paduan.pro.br

# Sobrecarga (Overload)



O mesmo método, múltiplas "funções"

```
public class Pessoa {
   String nome;
   float salario;

public Pessoa() {      // construtor default
        this.nome = "Não cadastrado";
        this.salario = 0.0;
   }
   public Pessoa(String nome, float salario) {
        this.nome = nome;
        this.salario = salario;
   }
}
```

emerson@paduan.pro.br

# Sobreposição (Override)



O mesmo método, múltiplas "tarefas"

```
public class Funcionario {
  //Atributos - Variáveis de Instância
  private String nome;
  private float salario;
  //Construtor
  public Funcionario() { } //default
  //sobrecarregado
  public Funcionario(String nome, float salario) {
     this.nome = nome;
     this.salario = salario;
  //getters/setters
  //Métodos da classe
  public void aumentarSalarlo(float perc){
     this.salario += this.salario * perc/100.0;
  public String Imprimir(){
     return "Funcionario: " + nome +
"\nSalário: R$ " + String.format("%.2f \n", salario);
```

emerson@paduan.pro.br

```
public clas Gerente extends Funcionario
  private int nFuncionarios; //Atributos-Variáveis de instancia
  //construtores
  public Gerente() {
  super();
                      Chama o Construtor vazio da Superclasse
  public Gerente(int nFuncionarios, String nome, float salario) {
    super(nome, salario)
                                               Chama o Construtor com parâmetrosda Superclasse
     this.nFuncionarios = nFuncionarios;
  //getters/setters
  //Reescrita do método aumentarSalario
  @Override
  public void aumentarSalario(float perc) {
   super.aumentarSalario(perc + 20);
                                                  Invoca métodos da Superclasse
  //Reescrita do método imprimir
  @Override
  public String imprimir() {
     return super.imprimir "Numero de funcionários que gerencia: " +
            nFuncionarios+"\n";
```

### Observe

Reescrita do método aumentarSalario()

- Para funcionar diferente para gerentes e funcionários comuns (gerente recebe um bônus adicional de 20%).
- Esse método não tem acesso direto às variáveis de instância privados da superclasse, ou seja, esse método não pode alterar diretamente a variável de instância *salario*, embora cada objeto Gerente tenha uma variável de instância *salario*.
- Modificador de acesso *protected* dá acesso direto aos atributos da superclasse pela subclasse!

emerson@paduan.pro.br

```
public class AppFuncionarioGerente {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);

    Funcionario func = new Funcionario("Jose da Silva", 1000.0f);
    Gerente ger = new Gerente(45, "Joao Medeiros", 5000.0f);

    //calcular 10% de aumento de salário para os funcionarios func.aumentarSalario(10);
    ger.aumentarSalario(10);

    System.out.println("===== DADOS DO FUNCIONÁRIO =====");
    System.out.println(func.imprimir());
    System.out.println("===== DADOS DO FUNCIONÁRIO =====");
    System.out.println(ger.imprimir());
}
```

### Exercício 6-1



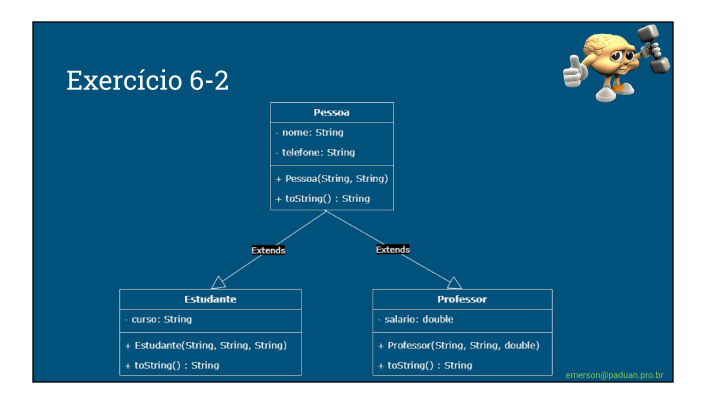
Crie uma classe Placar, que representa o placar de um jogo de futebol. Discuta quais atributos devem ser adicionados à classe (e os tipos de dados), e faça 3 construtores:

- 1 construtor padrão (default, sem parâmetros);
- 1 construtor que defina apenas quais são os times do jogo (mantendo o placar em 0 a 0);
- 1 construtor que defina os times e o placar do jogo;

Crie no main três objetos do tipo placar, um testar para cada tipo de construtor, e exiba os dados do Time1 Gols X Gols Time2. placar no formato:

Exemplo: São Paulo 3 X 0 Corinthians





### Exercício 6-3



- 1. Criar uma classe Conta, que possua um número, um saldo e os métodos para obter dados da conta, depositar e sacar.
- 2. Crie as subclasses da classe Conta: ContaCorrente, ContaEspecial e ContaPoupanca. A ContaCorrente permite fazer saques somente se houver saldo suficiente. A ContaEspecial possui um limite que permite fazer saques se o saldo mais o limite da conta cobrir o valor pretendido de saque. A ContaPoupança faz saque se houver saldo, mas há uma taxa por operação. Além disso, a ContaCorrente deve reescrever o método deposita, com o objetivo de retirar uma taxa bancária de dez centavos de cada depósito.
- 3. Crie uma classe AppContas com o método main contendo um menu com opções para realizar operações nas contas.

emerson@paduan.pro.b

### Classe abstrata

As classes abstratas não permitem instanciar objetos. São classes feitas especialmente para serem modelos para suas classes derivadas.

Métodos abstratos presentes na classe abstrata, obriga a classe filha a definir tais métodos, pois, caso contrário, a classe filha também se tornará abstrata.