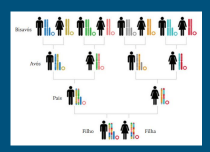
Antes de iniciar... Dúvidas ???

Programação Orientada a Objetos —

Parte 2

Herança



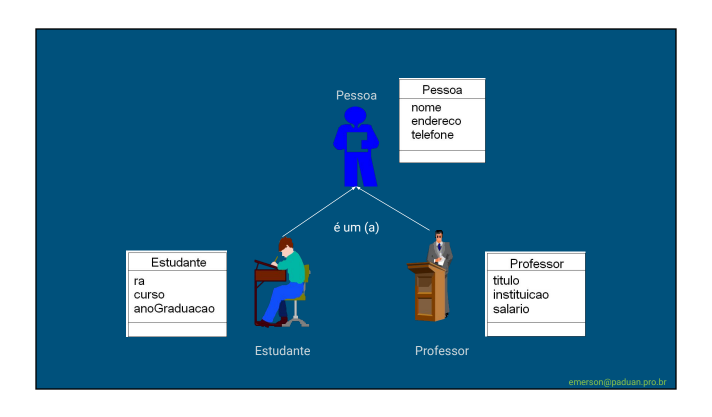
receber dos antepassados

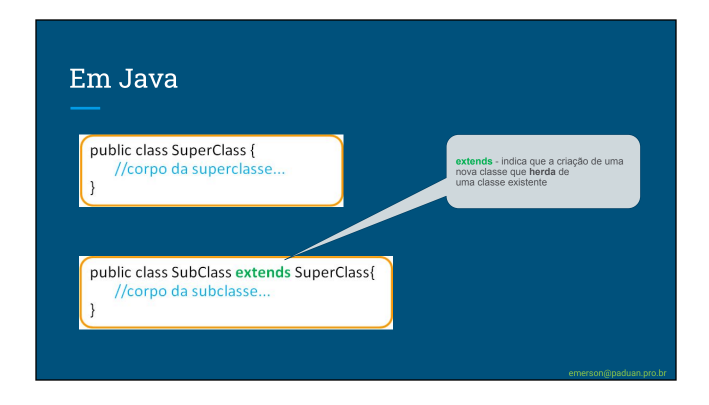
emerson@paduan.pro.b

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.





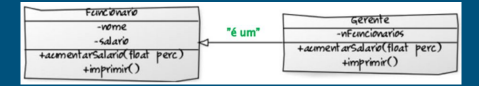
super

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

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.

Let's Code

Vamos criar classes para testar esses conceitos.



emerson@paduan.pro.br

Polimorfismo



emerson@paduan.pro.b

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 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:

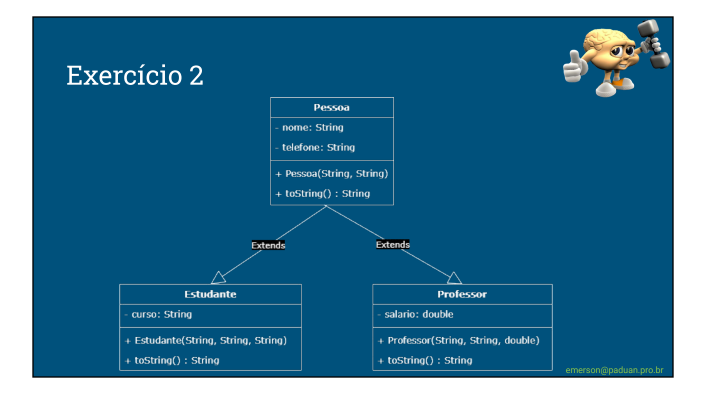
- 1 construtor padrão (default, sem parâmetros);
- 1 construtor que defina apenas quais são os times do jogo (mantendo o placar em 0 a 0);
- 1 construtor que defina os times e o placar do jogo;

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

Exemplo: Palmeiras 1 X 0 Santos



emerson@paduan.pro.br



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.

emerson@paduan.pro.bi

Upcast

É uma conversão na qual subclasses são promovidas a superclasses.

Característica: A conversão é implícita! A promoção é realizada automaticamente!

Exemplo: Gerente "é um" Funcionario

Funcionario func = new Gerente(); //upcast

Downcast

É a operação inversa, superclasses são convertidas em subclasses. Característica: A conversão é explícita! Tem que indicar o TIPO!

Exemplo:

Funcionario func = new Gerente(); //upcast

Gerente ger = (Gerente) func;//downcast

emerson@paduan.pro.b