Metodologia e Linguagem de Programação Orientada a Objetos

Dr^a. Alana Morais

Aula Passada

• Herança

HERANÇA EM JAVA

- Herança é um tipo de relacionamento entre 2 classes onde:
 - Uma classe herda (compartilha) todas as propriedades e métodos de outra classe.
 - Subclasse herda de superclasse.
- Em Java, a palavra-chave utilizada para criar uma subclasse é extends.
 - A sintaxe para uso de **extends** é a seguinte:

[Subclasse a ser criada] extends [Superclasse existente]

```
public class A
               public A() {
                // inicializações
A

    O construtor da

                                                     superclasse não é herdado,
В
          public class B extends A

    Logo, a subclasse deverá

                                                     chamá-lo, na primeira
              public B() {
                                                     linha de seu construtor,
                 super();
                                                     através da palavra super
                // inicializações
```

HERANÇA EM JAVA

O tipo de <u>encapsulamento</u> é muito importante na herança de métodos e atributos.

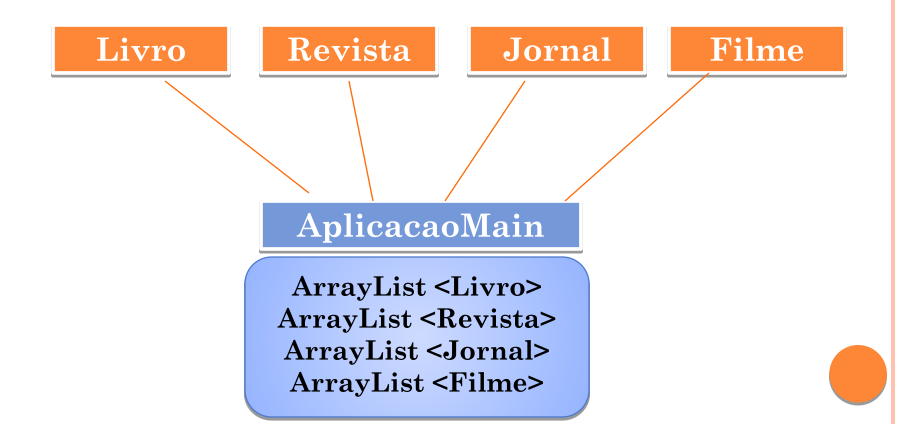
- Como saber que seu problema pode resolvido com herança.
 - Muitos autores recomendam usar o teste do "É
 - UM"

Teste do É-UM

- □ Você deve perguntar:
 - X É UM Y ?
 - Onde X e Y são classes.
 - Se a resposta for **positiva** e fizer sentido a pergunta provavelmente a **herança poderá ser usada**.

EXEMPLO

Livraria:



Livro

- Atributos:
 - Nome
 - Preço
 - Código
 - Editora
 - Autor

- Métodos:
 - listar()
 - listarAutor()
 - atualizarEditora()

Revista

- Atributos:
 - Nome
 - Preço
 - Código
 - Editora
 - Edição
 - Temática

- Métodos:
 - listar()
 - atualizarEditora()

Jornal

- Atributos:
 - Nome
 - Preço
 - Código
 - Edição
 - Ano

- Métodos:
 - listar()

Filme

- Atributos:
 - Nome
 - Código
 - Preço
 - Ano
 - Diretor
 - Gênero

- Métodos:
 - listar()
 - listarDiretor()
 - atualizarGênero()

Teste "É UM"

- □ Teste do É-UM ??
 - Livro É UM Produto?
 - Sim
 - Revista É UM Produto?
 - Sim
 - Jornal É UM Produto?
 - Sim
 - Filme É UM Produto?
 - Sim

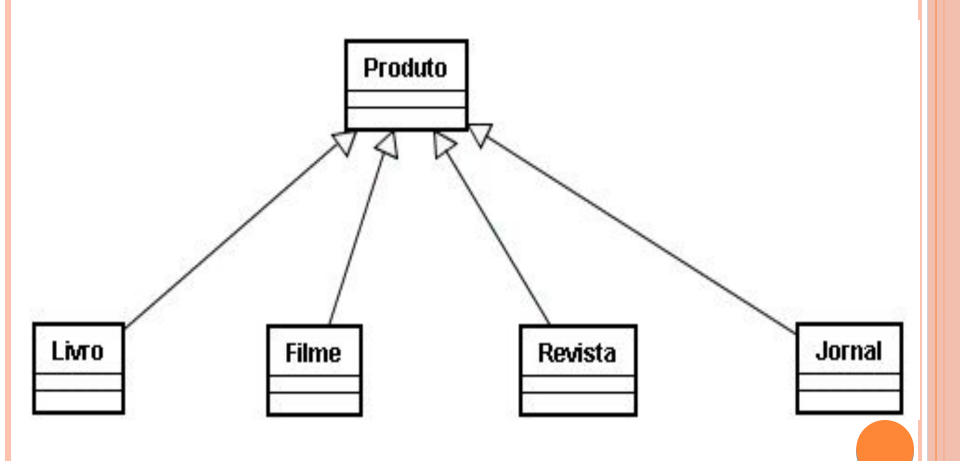


E o quer dizer isso? Eu posso usar HERANÇA??

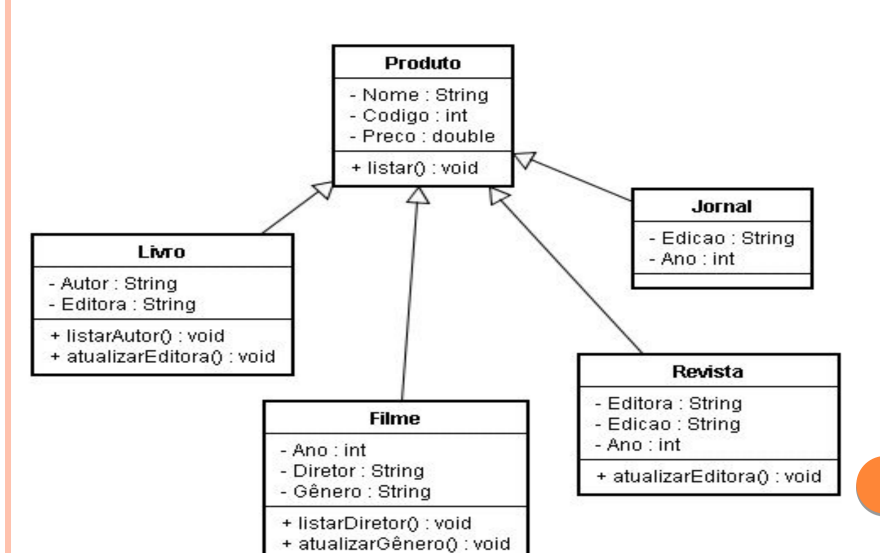


Passou no teste do É UM. Poderemos usar Herança. Mas diagrame para ter certeza.

Diagramando o exemplo



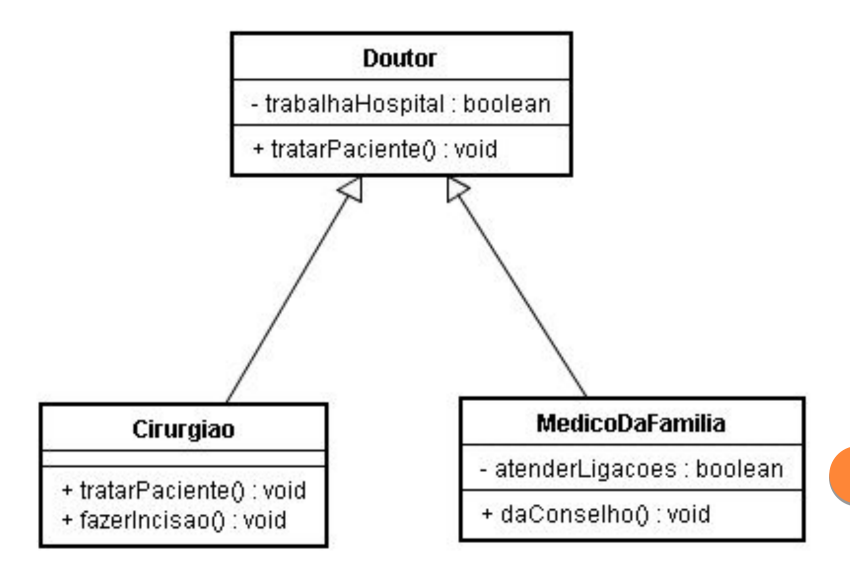
Diagramando o exemplo



QUESTÕES

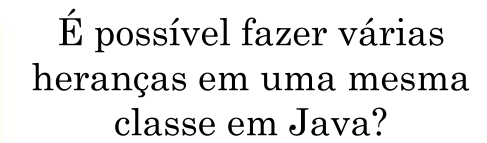
- Superclasse?
- Subclasse?
- E se por acaso o método listar() não for o suficiente para classe Livro??
- E se eu precisar usar o método listar() da superclasse? (Considerando que o método foi sobreposto)

Exercício Sala



Exercício Sala

- Quantas variáveis de instância há na classe <u>Cirurgião</u>?
- Quantas variáveis de instância há na classe MedicoDaFamilia?
- Quantos métodos há na classe <u>Doutor</u>?
- Quantos métodos há na classe MedicoDaFamilia?
- Um objeto da classe <u>MedicoDaFamilia</u> pode usar o método <u>tratarPaciente(</u>)?





Herança Múltipla em Java

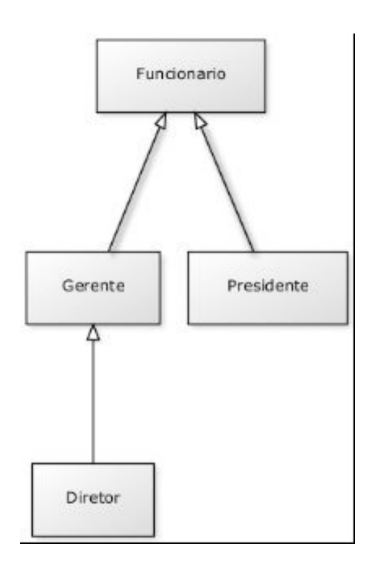
- É o conceito de herança de duas ou mais classes
- Java não tem suporte
- A linguagem Java possui apenas herança simples (uma classe possui no máximo uma classe pai)
 - Mas permite que uma classe implemente várias interfaces. (Veremos na próxima aula)

Exercício

- Considere um mercado onde são comercializados dois tipos de produtos:
 - Produtos sem necessidade especial de conservação ou validade (classe Produto)
 - Produtos que exigem uma determinada temperatura de conservação e validade (classe ProdutoCons)
- Observações:
 - Um produto de interesse para um participante é composto por:
 - identificação
 - nome
 - código do produto que este quer comprar (ou vender)
 - quantidade
 - preço



Problema Inicial



- Atributos de Funcionário:
 - o nome, cpf e salario;
- Não há bonificação em Funcionário
- A bonificação deve ser dada por meio do método: public double getBonificacao()

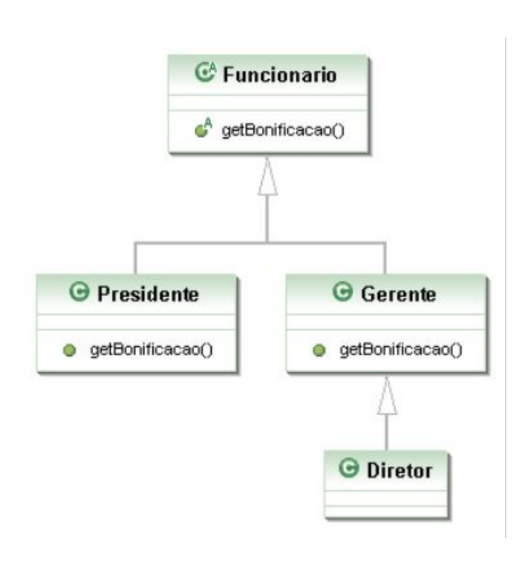
CLASSES ABSTRATAS

- Relacionam com os princípios de HERANÇA
- Servem como "modelo" para outras classes que dela herdem, não podendo ser instanciada por si só.
- Deve ser formada por pelo menos um método abstrato
- Sintaxe
 - public abstract class ClasseAbstrata {...}

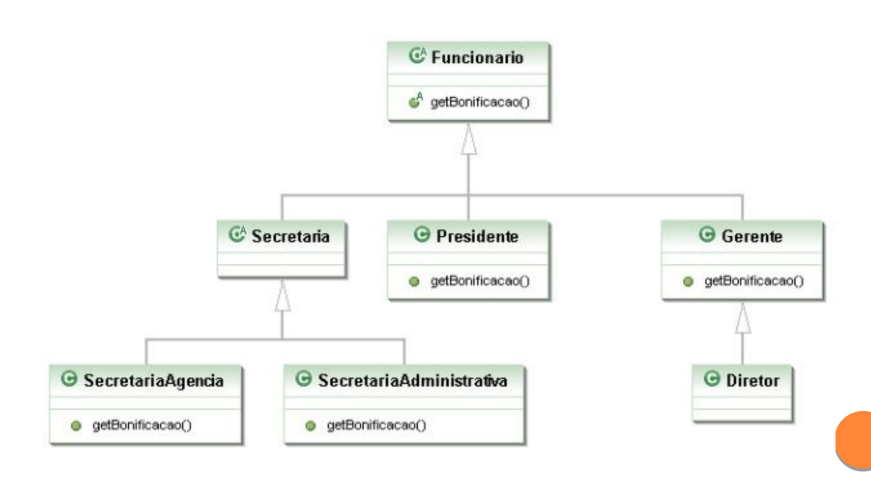
Métodos Abstratos

- Assinaturas de métodos
 - Encapsulamento
 - Indicação de abstração
 - Retorno
 - Nome do método
 - Parâmetros
 - 0
- Só existem dentro de classes abstratas
- Sintaxe
 - public abstract void NomeMetodoAbstrato();

Vamos voltar para o nosso problema?



Abstrações encadeadas



Conclusões

- Uma classe que estende uma classe normal também pode ser abstrata!
 - Ela não poderá ser instanciada, mas sua classe pai sim!
- Uma classe abstrata não precisa necessariamente ter um método abstrato.

Exercício de Sala 1

- Escreva uma classe abstrata chamada CartaoWeb.
- Essa classe representa todos os tipos de cartões web e conterá apenas um atributo: destinatario (tipo String).
- Declarar o método public abstract void showMessage().
- 4. Crie classes filhas da classe CartaoWeb: DiaDosNamorados, Natal, Aniversario.
- 5. Cada uma dessas classes deve conter um método construtor que receba o nome do destinatário do cartão.
- Cada classe também deve implementar o método showMessage(), mostrando uma mensagem ao usuário com seu nome e que seja específica para a data de comemorativa do cartão.
- Escreva um programa e no método main crie um array de CartaoWeb. Insira instâncias dos 3 tipos de cartões neste array. Após, use um laço for para exibir as mensagens deste cartão chamando o método showMessage().
- 8. Teste sua classe

Exercício de Sala 2

- Implemente a hierarquia de classes ContaBancaria (superclasse), ContaCorrente (com senha, número, saldo e quantidade de transações realizadas) e ContaPoupanca (com senha, número, saldo e taxa de rendimento).
- Quando uma ContaBancaria for criada, informe a senha da conta por parâmetro.
- Na classe ContaBancaria, crie os seguintes métodos abstratos: saca(double valor) deposita(double valor) tiraExtrato()
 - o nesta mesma classe, crie o método alteraSenha, que recebe uma senha por parâmetro e deve confirmar a senha anterior (via teclado), e somente se a senha anterior estiver correta a senha recebida por parâmetro deve ser atribuída.
- Implemente os métodos abstratos nas classes ContaCorrente e ContaPoupanca.
- Crie os métodos de acesso para os atributos de ContaCorrente e ContaPoupanca.
- Crie uma classe Teste.

DÚVIDAS?

alanamm.prof@gmail.com