Aula Teórica Classes Abstratas e Interfaces

Prof. Dirson Santos de Campos dirson_campos@ufg.br

30/10/2023





Tópicos



1. Classes Abstratas

Exemplo

2. Interfaces

Exemplo

3. Interface e Classe Abstratas

Exemplo

4. Comparações





Vimos em **Polimorfismo** que há diversas vantagens de se **referenciar** um objeto a partir de sua superclasse.

```
Acesso a um vetor de diferentes
public class Testes {
                                                               tipos. Não preciso saber quem é
     public static void main() {
                                                              quem, só chamo os métodos que
           Animal[] reinoAnimal = new Animal[2];
                                                                  sei que são comuns, por
           reinoAnimal[0] = new Anfibio("Sapo");
                                                                    herdarem de Animal.
           reinoAnimal[1] = new Ave("Pombo");
           for (int i = 0; i < reinoAnimal.length; i++)</pre>
                                                                            Acesso a um método
                reinoAnimal[i].mover(10, 8);
                                                                        polimorficamente. No contexto
                                                                      deste código, não me interessa qual
           Imóvel algumImóvel = new Apartamento(73, 10000, 4);
                                                                      o tipo, só quero colocá-lo à venda.
           algumImóvel.colocarÀVenda();
           Empresa umaEmpresa = new Empresa();
                                                                        Parâmetro de função resolvido
           Gerente josé = new Gerente ("José", umaEmpresa, 4000); polimorficamente. Funciona para
           umaEmpresa.pagarFuncionário(josé);
                                                                      qualquer funcionário, do Gerente ao
                                                                                  Caixa.
```





Isso mostra como construir uma hierarquia de classes pode ser útil.

Porém, vale pensarmos se faz sentido que possam existir objetos que sejam instâncias diretas das superclasses que criamos...

```
public class Testes {
   public static void main() {
        Animal ornitorrinco = Animal("Ornitorrinco");
        / De quê este cara se alimenta? Ele voa?

        Imóvel algumImóvel = new Imóvel(40, 20000);
        / Que tipo de imóvel é esse? Tem quarto e cozinha?

        Empresa umaEmpresa = new Empresa();
        Funcionário joão = new Funcionário("João", umaEmpresa, 2500);
        / Qual o papel deste cara na empresa?
    }
}
```

Uma classe abstrata é uma classe que não pode ser instanciada - não pode ser diretamente utilizada para criar objetos.

O propósito da criação de uma classe abstrata é de fornecer uma superclasse apropriada para que outras classes utilizem como base (herança).

Seus métodos podem ter implementação ou podem ser abstratos também (sem implementação).



Para declararmos uma classe abstrata, usamos mais uma vez um modificador:

public abstract class NomeDaClasseAbstrata

Com esta simples mudança, a classe deixa de poder ser instanciável, ou seja, não podemos construir objetos dela. Ou seja:

NomeDaClasseAbstrata meuObjeto = new NomeDaClasseAbstrata(); / Erro! Não compila!!

Podemos, porém, criar objetos de suas subclasses, desde que estas não sejam abstratas também. Chamamos classes não abstratas que herdam de classes abstratas de *classes concretas*.

Note que mesmo não podendo ser instanciada, uma classe abstrata pode ter um construtor, já que a lógica de inicialização dos atributos herdados ainda pode ser necessária.

Exemplo Classes Abstratas

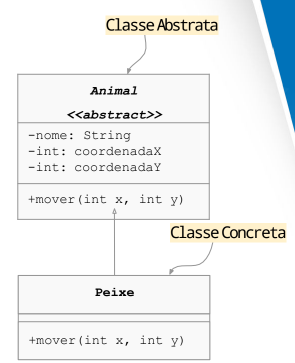
INSTITUTO DE INFORMÁTICA

Na representação UML, uma classe abstrata tem seu nome em *itálico*. Para maior clareza, às vezes tem o modificador <<abstract>> acompanhando o nome.

```
Animal.java
public abstract classAnimal {
    private String nome;
    private int coordenadaX = 0;
    private int coordenadaY = 0;

    public Animal (String nome) { this.nome = nome; }
    // Método abstrato. Note que não há corpo da função, só o cabeçalho.
    public abstractvoid mover(int x, int y);
    } //...outros métodos como setCoordenadas
}
```

Peixe.java public class Peixe extends Animal { public Peixe (String nome) { super(nome); } public void mover(int x, int y) { setCoordenadas(x, y); System.out.println("Sai nadando!"); } }





Em Classes Abstratas, também podemos declarar Métodos Abstratos.

Métodos abstratos são métodos sem implementação definida (sem corpo da função, apenas o cabeçalho) e que exigem uma implementação definida nas subclasses.

A técnica de especificar métodos abstratos permite que o projetista decida **quais** são os comportamentos que as subclasses devem ter ...mas sem determinar **como** tais comportamentos serão implementados ... é uma delegação de responsabilidades, jáque a classe que herda é obrigada a implementar o método para ser compilada.



Na representação UML, o método abstrato também tem seu nome em itálico.

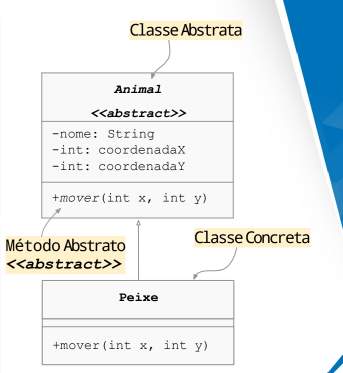
```
Animal.java
public abstract classAnimal {
    private String nome;
    private int coordenadaX = 0;
    private int coordenadaY = 0;

    public Animal (String nome) { this.nome = nome; }

    / Método abstrato. Note que não há corpo da função, só o cabeçalho.
    public abstractvoid mover(int x, int y);
}
```

Peixe.java

```
public class Peixe extends Animal {
    public Peixe (String nome) { super(nome); }
    / Implementação obrigatória do método abstrato!
    public void mover(int x, int y) {
        setCoordenadas(x, y);
        System.out.println("Saí nadando!");
    }
}
```





- Durante a criação de software, é comum que mais de um grupo de programadores trabalhe no mesmo projeto
- É fundamental estabelecer um "contrato" entre os grupos, de forma que os programas possam se comunicar

- Não importa como a implementação será feita
 - O importante é saber a definição do contrato
 - Garante que o software desenvolvido por um grupo se comunica com o outro através deste "contrato"
- Em POO, as *interfaces* fornece esse contrato

Neste contexto uma interface é um contrato que define um conjunto de métodos públicos vazios que devem ser codificados nas subclasses que implementarem a interface. É *como se fosse* uma classe 100% abstrata.

Uma classe pode ter uma única superclasse (herança simples), mas pode implementar várias interfaces.

Uma interface não pode definir métodos construtores.





Usando da hierarquia de herança, temos estabelecido relações do tipo "é um" (Peixe é um Animal, Apartamento é um Imóvel, Gerente é um Funcionário).

Há um tipo de relação menos fortemas que tem uma similaridade e que também pode ser muito interessante de se determinar: "faz algo".

Por exemplo, no mesmo sistema da classe Imóvel, podem existir outras coisas que podem ser colocadas à Venda, sem necessariamente serem Imóveis. Então poderíamos pensar em uma classe mais genérica que "faz" a parte de imóvel que diz respeito à venda. Algo como uma classe "Comprável", que tivesse somente os métodos de venda. Deste modo, uma classe AutomóvelParticular, também poderia herdar desta classe.

Poderíamos inclusive ter uma classe abstrata, para que cada classe filha ficasse responsável por determinar detalhes internos dessa compra...

Agora, e se neste me s mo sistema, surgisse uma entidade que, assim COMO O AutomóvelParticular, precisa de abastecimento, por exemploum Metrô. Este Metrô, porém, não tem como ser comprado, é concessão do estado.

Comprável

-valor double

-dono: Proprietário -situação: String

+vender (Proprietário p)

AutomóvelParticular

-ipva: String -direção: String -modelo: String

+vender (Proprietário p)

+abastecer(Combustível c)

Imóvel

-iptu: String -tamanho: int -tipo: String

+vender (Proprietário p)

Apartamento

-nAndares: int



Não existe herança múltiplas! (em Java)

Reabastecível

-comb: Combustível
-quantidade: int

+abastecer(qnt: int)

Comprável

-valor: double

-dono: Proprietário
-situação: String

+vender(Proprietário p)

TransportePúblico

-tipo: String
-capacidade: int

+abastecer(Combustível c)

AcomóvelParticular

-ipva: String
-direção: String
-modelo: String

+vender(Proprietário p)
+abastecer(Combustível c)

Imóvel

-iptu: String
-tamanho: int
-tipo: String

+vender (Proprietário p)

Mas do ponto de vista da modelagem, isso de fato fere a relação de "éum". Há um caminho melhor para isso: **Interfaces.**

Apartamento

-nAndares: int



INSTITUTO DE INFORMÁTICA



Considere então estes dois exemplos de interfaces. Note como, diferentemente de classes, não há atributos nem construtor. Apenas assinaturas indicando os métodos que devem ser implementados:

```
Comprável.java
public interface Comprável {
    public void vender(Proprietário novoDono);
    public void colocarÀVenda();
}
```

```
Reabastecível.java
public interface Reabastecível {
    public void abastecer(int quantidade);
}
```





Uma versão da classe Imóvel que implementa esta interface:

Imóvel.java

```
public class Imóvel implementsComprável {
      //... Atributos da classe ...
      //... Atributos da classe ...
     public Imóvel(/*... Parâmetros ...*/) { /*... Lógica do construtor ...*/}
     public void vender(Proprietário novoDono) {
            / Lógica para vender imóveis, como checar se o iptuestá em dia...
     public void colocarÀVenda() {
            / Coloca atributo situação desta classe como "à venda", dentre outras coisas...
      / ... Todos os outros métodos da classe
```





Uma versão da classe AutomóvelParticular que implementa duas interfaces:

Imóvel.java

```
public class AutomóvelParticular implements Comprável, Reabastecível {
     //... Atributos da classe ...
     //... Atributos da classe ...
     public AutomóvelParticular(/*...Parâmetros ...*/) { /*...Lógica do construtor ...*/}
     public void vender(Proprietário novoDono) {
           / Lógica para vender automóvel, como checar se o ipva está em dia...
     public void colocarÀVenda() {
           / Coloca atributo situação desta classe como "à venda", dentre outras coisas...
     public void abastecer(Combustível c) {
           / Lógica para abastecer o automóvel
     / ... Todos os outros métodos da classe
```

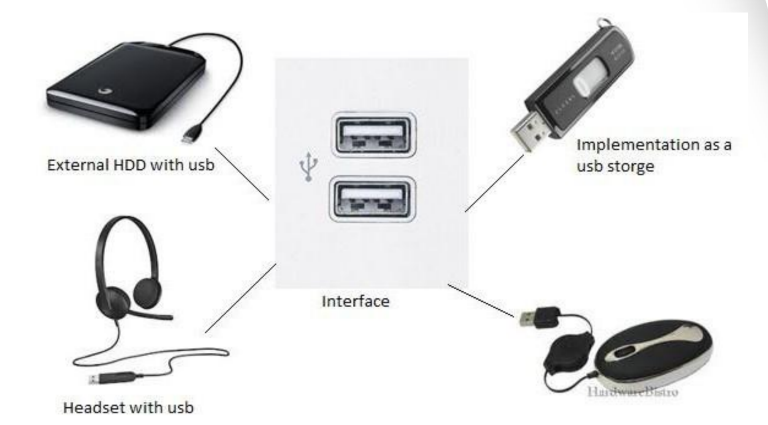
Interfaces em Hardware - USB



- O padrão USB é um exemplo
- Está presente em diferentes dispositivos
- As empresas que criam dispositivos que se conectam através de USB, só precisam conhecer o protocolo (mensagens trocadas) de uma conexão USB

Interfaces em Hardware - USB









Há diversas Interfaces implementadas pela java.io:

- Comparable;
- Serializable;
- Runnable;
- ActionListener, KeyListener, MouseListener;

Interfaces e Classes Abstratas - Exemplo

Classe Abstrata Implementa Interface

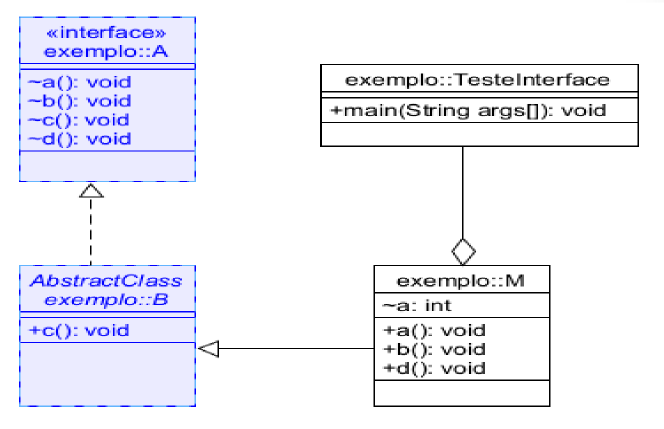
- Uma classe que implementa uma interface deve, necessariamente, implementar todos os métodos abstratos
- Se a classe que implementa a interface for abstrata, essa exigência desaparece
 - Alguns métodos podem ser implementados e outros não
- Os métodos que ainda não foram definidos na classe abstrata deve ser definido na subclasse desta classe abstrata



Exemplo de Uso de Interface e Classe Abstrata



INSTITUTO DE INFORMÁTICA







```
package exemplo;
public interface A {
    void a();
    void b();
    void c();
    void d();
```

Exemplo de Interface e Classe Abastrata



```
package exemplo;
public abstract class B implements A {
public void c(){
    System.out.println("Eu sou um C");
```





```
package exemplo;
public class M extends B {
 public void a(){
       System.out.println("Eu sou um a");
  public void b(){
       System.out.println("Eu sou um b");
  public void d(){
       System.out.println("Eu sou um d");
```





```
package exemplo;
public class TesteInterface {
public static void main(String args[]){
       A = new M();
       a.a();
       a.b();
       a.c();
       a.d();
```



Comparações

Classes Abstratas x Interfaces



- Ambos são projetos de classes que não podem ser instanciados;
- Ambas exigem a implementação dos métodos abstratos nas subclasses;
- Ambas podem conter métodos com ou sem implementação
 - Antes do Java 8, interfaces não podiam conter métodos com implementação (default ou static)



Classes Abstratas	Interfaces
Pode ter qualquer tipo de instância ou variáveis estáticas, mutáveis ou imutáveis.	Só pode ter variáveis estáticas finais. Uma interface nunca pode alterar seu próprio estado.
Uma classe pode herdar (palavra-chave extends) apenas uma classe abstrata.	Uma classe pode implementar múltiplas interfaces.
Somente pode ser herdada (palavra-chave extends).	Pode ser implementada (palavra-chave implements .) Uma interface também pode fazer extends de interfaces.





		I	N		F	
			ITU			
A	IN	FO	RM.	ÁΤ	ICA	
М						

Classes Abstratas	Interfaces
Pode ter método construtor.	Não pode ter método construtor.
Pode ter qualquer tipo de método.	Pode ter métodos abstratos. Pode ter métodos padrão e estáticos (introduzidos a partir do Java 8). Pode ter métodos privados com a implementação (introduzido a partir do Java 9).

Classes Abstratas x Interfaces

INFORMÁTICA

Qual utilizar?

- Depende da aplicação
- Em geral, interfaces são utilizadas por classes que não tem relação entre si
 - Serializable, Clonable, Comparable
 - Não existe uma relação forte (herança) entre as classes
- Se há a necessidade de oferecer atributos, interfaces não serão úteis
 - Com herança, os atributos serão herdados
 - Naturalmente existe uma dependência maior entre as classes