

Java e Orientação a Objetos Capítulo: Interfaces

https://devsuperior.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

1

Aviso

- A partir do Java 8, interfaces podem ter "default methods" ou "defender methods"
- Isso possui implicações conceituais e práticas, que serão discutidas mais à frente neste capítulo
- Primeiro vamos trabalhar com a definição "clássica" de interfaces.
 Depois vamos acrescentar o conceito de default methods.

2

Interface

Interface é um tipo que define um conjunto de operações que uma classe deve implementar.

A interface estabelece um **contrato** que a classe deve cumprir.

interface Shape {
 double area();
 double perimeter();
}

Pra quê interfaces?

Para criar sistemas com baixo acoplamento e flexíveis.

Problema exemplo

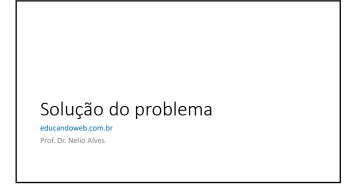
Uma locadora brasileira de carros cobra um valor por hora para locações de até 12 horas. Porém, se a duração da locação ultrapassar 12 horas, a locação será cobrada com base em um valor diário. Além do valor da locação, é acrescido no preço o valor do imposto conforme regras do país que, no caso do Brasil, é 20% para valores até 100.00, ou 15% para valores acima de 100.00. Fazer um programa que lê os dados da locação (modelo do carro, instante inicial e final da locação), bem como o valor por hora e o valor diário de locação. O programa deve então gerar a nota de pagamento (contendo valor da locação, valor do imposto e valor total do pagamento) e informar os dados na tela. Veja os exemplos.

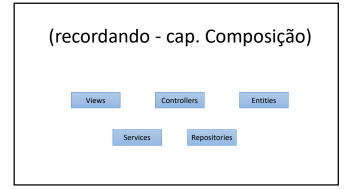
4

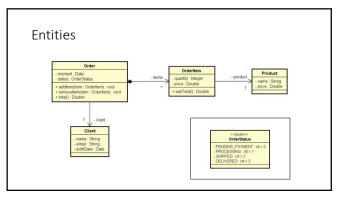
Example 1: Entre com os dados do aluguel Modelo do carro: Civic Retirada (dd/MM/yyyy hh:mm): 25/06/2018 10:30 Retorno (dd/MM/yyyy hh:mm): 25/06/2018 14:40 Entre com o preço por hora: 10.00 Entre com o preço por dia: 130.00 FATURA: Pagamento basico: 50.00 Imposto: 10.00 Pagamento total: 60.00 Cálculos: Duração = (25/06/2018 14:40) - (25/06/2018 10:30) = 4:10 = 5 horas Pagamento básico = 5 * 10 = 50 Imposto = 50 * 20% = 50 * 0.2 = 10

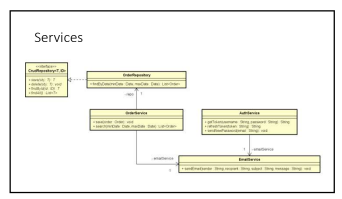
5

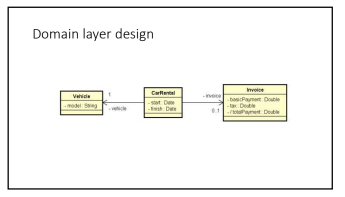
Example 2: Entre com os dados do aluguel Modelo do carro: Civic Retirada (dd/MM/yyyy hh:mm): 25/06/2018 10:30 Retorno (dd/MM/yyyy hh:mm): 27/06/2018 11:40 Entre com o preco por hora: 10:00 Entre com o preco por dia: 130:00 FATURA: Pagamento basico: 390:00 Imposto: 58:50 Pagamento total: 448:50 Cálculos: Duração = (27/06/2018 11:40) - (25/06/2018 10:30) = 2 days + 1:10 = 3 days Pagamento básico = 3 * 130 = 390 Imposto = 390 * 15% = 390 * 0.15 = 58:50

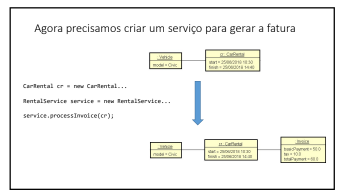


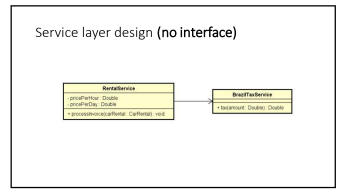


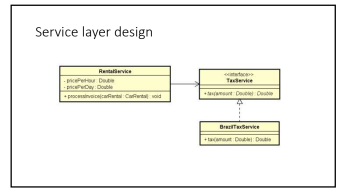












Projeto no Github

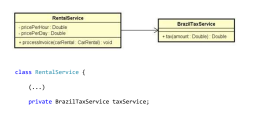
https://github.com/acenelio/interfaces1-java

Inversão de controle, Injeção de dependência

educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

16

- Acoplamento forte
- A classe RentalService conhece a dependência concreta
- Se a classe concreta mudar, é preciso mudar a classe RentalService



- Acoplamento fraco
- A classe RentalService não conhece a dependência concreta
- Se a classe concreta mudar, a classe RentalService não muda nada

| RentalSen | vice | < <interface>></interface> |
|---|---------------------|--|
| - pricePerHour : Double - pricePerDay : Double | | TaxService |
| + processlnvoice(carRental | : CarRental) ; void | + tax(amount : Double) : Double |
| | | |
| | | |
| lass RentalService { | | BrazilTaxService |
| Lass RentalService { | | BrazilTaxService + tax(amount : Double) : Double |

Injeção de dependência por meio de construtor class Program { static void Main(string[] args) { RentalService rentalService = new RentalService(pricePerHour, pricePerDay, new BrazilTaxService()); class RentalService { private TaxService taxService; public RentalService(double pricePerHour, double pricePerDay, TaxService taxService) { this.pricePerHour = pricePerHour; this.pricePerDay = pricePerDay; this.taxService = taxService; }

Inversão de controle

• Inversão de controle

Padrão de desenvolvimento que consiste em retirar da classe a responsabilidade de instanciar suas dependências.

• Injeção de dependência

É uma forma de realizar a inversão de controle: um componente externo instancia a dependência, que é então injetada no objeto "pai". Pode ser implementada de várias formas:

- Construtor
 Classe de instanciação (builder / factory)
 Container / framework

20

19

Exercício de fixação

educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Uma empresa deseja automatizar o processamento de seus contratos. O processamento de um contrato consiste em gerar as parcelas a serem pagas para aquele contrato, com base no número de meses desejado.

A empresa utiliza um <u>serviço de pagamento</u> online para realizar o pagamento das parcelas. Os serviços de pagamento online tipicamente cobram um juro mensal, bem como uma taxa por pagamento. Por enquanto, o serviço contratado pela empresa é o do Paypal, que aplica **juros simples** de 1% a cada parcela, mais uma **taxa** de pagamento de 2%.

Fazer um programa para ler os dados de um contrato (número do contrato, data do contrato, e valor total do contrato). Em seguida, o programa deve ler o número de meses para parcelamento do contrato, e daí gerar os registros de parcelas a serem pagas (data e valor), sendo a primeira parcela a ser paga um mês após a data do contrato, a segunda parcela dois meses após o contrato e assim por diante. Mostrar os dados das parcelas na tela.

Veja exemplo na próxima página.

22

Example: Entre os dados do contrato: Numero: 8028 Data (dd/MM/yyyy): 25/06/2018 Valor do contrato: 600.00 Entre com o numero de parcelas: 3 Parcelas: 25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Cálculos (1% juro simples mensal + 2% taxa de pagamento):

 Parcela #1:
 Parcela #2:
 Parcela #3:

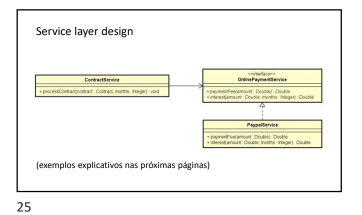
 200 + 1% * 1 = 202
 200 + 1% * 2 = 204
 200 + 1% * 3 = 206

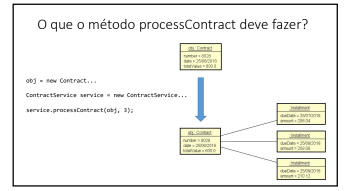
 202 + 2% = 206.04
 204 + 2% = 208.08
 206 + 2% = 210.12

23

Domain layer design (entities)

Contract
- number: Integer
- date: Date
- total/Yalue: Double
- total/Yalue: Double





| ntendendo melhor a nterface proposta: | OnlinePaymentService service = new PaypalService |
|---|--|
| PaypalService | <pre>double result = service.interest(200, 1); left (result = 2)</pre> |
| paymentFee(amount : Double) : Double interest(amount : Double, months : Integer) : Double | <pre>double result = service.interest(200, 2); (result = 4)</pre> |
| | <pre>double result = service.interest(200, 3); (result = 6)</pre> |
| | <pre>double result = service.paymentFee(202); (result = 4.04)</pre> |
| | <pre>double result = service.paymentFee(204); (result = 4.08)</pre> |
| | <pre>double result = service.paymentFee(206); (result = 4.12)</pre> |

Repositório Github https://github.com/acenelio/interfaces4-java

28

Herdar vs. cumprir contrato

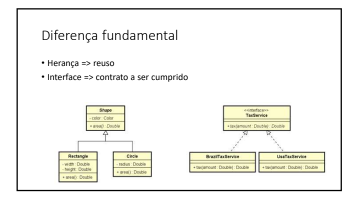
educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

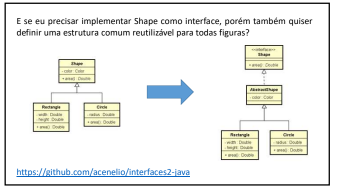
29

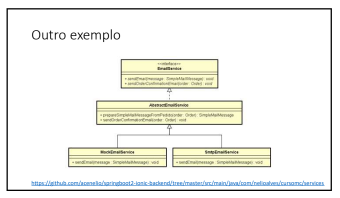
Aspectos em comum entre herança e interfaces

Relação é-um
Generalização/especialização
Polimorfismo

Shape
Cicile
Shape
Lector Color
Levistorio Double
Levi







Herança múltipla e o problema do diamante

educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

34

Problema do diamante A herança múltipla pode gerar o problema do diamante: uma ambiguidade causada pela existência do mesmo método em mais de uma superclasse. Printer - processDoc(dec: String) void - processDoc(dec

35

Porém, uma classe pode implementar mais de uma interface ATENÇÃO: Isso NÃO é herança múltipla, pois NÃO HÁ REUSO na relação entre ComboDevice e as interfaces Scanner e Printer - processDoc/obec String) void - processDo



educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

37

Interface Comparable

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/Comparable.html

public interface Comparable<T> {
 int compareTo(T o);
}

38

Problema motivador

Faça um programa para ler um arquivo contendo nomes de pessoas (um nome por linha), armazenando-os em uma lista. Depois, ordenar os dados dessa lista e mostra-los ordenadamente na tela. Nota: o caminho do arquivo pode ser informado "*hardcode*".

Maria Brown Alex Green Bob Grey Anna White Alex Black Eduardo Rose Willian Red Marta Blue Alex Brown

```
package application;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileReader;
import java.vio.IdException;
import java.vio.IdException;
import java.viii.Collections;
introductions.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.import.impor
```

Outro problema

Faça um programa para ler um arquivo contendo funcionários (nome e salário) no formato .csv, armazenando-os em uma lista. Depois, ordenar a lista por nome e mostrar o resultado na tela. Nota: o caminho do arquivo pode ser informado "hardcode".

Maria Brown, 4300.00 Alex Green, 3100.00 Bob Grey, 3100.00 Anna White, 3500.00 Alex Black, 2450.00 Eduardo Rose, 4390.00 Willian Red, 2900.00 Marta Blue, 6100.00 Alex Brown, 5000.00

41

Interface Comparable public interface Comparable<T> { int compareTo(To); System.out.println("maria".compareTo("alex")); System.out.println("alex".compareTo("maria")); System.out.println("moria".compareTo("moria")); Output: 12 -12 0 https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/Comparable.html Method compareTo: Parameters: o-the object to be compared. Returns: a negative integer, zero, or a positive integer as this object is less than, equal to, or greater than the specified object.

```
package application;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileBeader;
import java.util.AreyListe;
import java.util.AreyListe;
import java.util.Collections;
import ava.util.Collections;
inport java.util.Collections;
inport java.util.Collections;
inport java.util.Collections;
import java.util.Collections;
```

```
package entities;
public class Employee implements Comparable Employee> {
    private String name;
    private Double salary;

    public Employee(String name, Double salary) {
        this,salary = salary;
    }

    public String getHame() {
        return same, comparable (string name) {
        this,salary = salary;
    }

    public touble getSalary() {
        return salary;
    }

    public touble getSalary() {
        return salary;
    }

    public touble getSalary() {
        return salary;
    }

    @Domeride
    public in comparato(Employee other) {
        return name, comparato(comparato(other, getMame());
    }
}
```

44

Default methods

educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Default methods (defender methods)

- A partir do Java 8, interfaces podem conter métodos concretos.
- A intenção básica é prover implementação padrão para métodos, de modo a evitar:
 1) repetição de implementação em toda classe que implemente a interface
 2) a necessidade de se criar classes abstratas para prover reuso da implementação
- Outras vantagens:
 - Manter a retrocompatibilidade com sistemas existentes
 - Permitir que "interfaces funcionais" (que devem conter apenas um método) possam prover outras operações padrão reutilizáveis

46

Problema exemplo

Fazer um programa para ler uma quantia e a duração em meses de um empréstimo. Informar o valor a ser pago depois de decorrido o prazo do empréstimo, conforme regras de juros do Brasil. A regra de cálculo de juros do Brasil é juro composto padrão de 2% ao mês.

Veja o exemplo.

47

Exemplo

Quantia: 200.00

Pagamento apos 3 meses: 212.24

Calculos:

Payment = 200 * 1.02 * 1.02 * 1.02 = 200 * 1.02 3 = 212.2416

Payment = amount * $(1 + interestRate / 100)^N$

https://github.com/acenelio/interfaces5-java

E se houvesse outro serviço de juros de outro país?

Quantia: 200.00

Pagamento apos 3 meses: 206.06

UsainterestService
- interestRate : double
+ payment(amount : double, months : int) : double

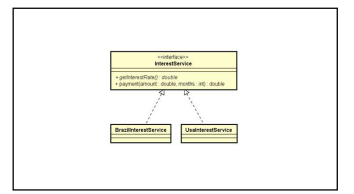
Cálculos

Payment = 200 * 1.01 * 1.01 * 1.01 = 200 * 1.013 = 206.0602

Payment = amount * (1 + interestRate / 100)^N

https://github.com/acenelio/interfaces5-java

49



50

Considerações importantes

- Sim: agora as interfaces podem prover reuso
- \bullet Sim: agora temos uma forma de herança múltipla
 - Mas o compilador reclama se houver mais de um método com a mesma assinatura, obrigando a sobrescreve-lo
- Interfaces ainda são bem diferentes de classes abstratas. Interfaces não possuem recursos tais como construtores e atributos.