Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Interfaces http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Interfaces		
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves		
rion on richo rives		

Interface

Interface é um tipo que define um conjunto de operações que uma classe (ou struct) deve implementar.

A interface estabelece um **contrato** que a classe (ou struct) deve cumprir.

interface IShape {
 double Area();
 double Perimeter();
}

Pra quê interfaces?

• Para criar sistemas com baixo acoplamento e flexíveis.

Problema	exemp	lo
----------	-------	----

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.

Example 1: Enter rental data Car model: Civic Pickup (dd/MM/yyyy hh:mm): 25/06/2018 10:30 Return (dd/MM/yyyy hh:mm): 25/06/2018 14:40 Enter price per hour: 10.00 Enter price per hour: 10.00 Enter price per day: 130.00 INVOICE: Basic payment: 50.00 Tax: 10.00 Total payment: 60.00 Calculations: Duration = (25/06/2018 14:40) - (25/06/2018 10:30) = 4:10 = 5 hours Basic payment = 5 * 10 = 50 Tax = 50 * 20% = 50 * 0.2 = 10

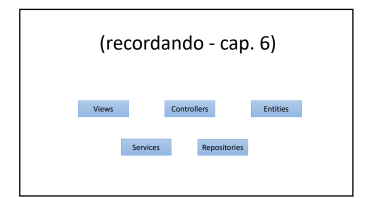
```
Example 2:

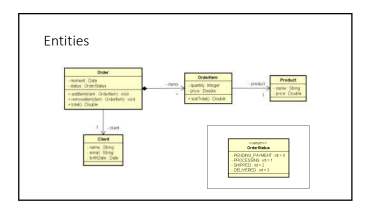
Enter rental data
Car model: civic
Pickup (dd/MM/yyyy hh:mm): 25/06/2018 10:30
Return (dd/MM/yyyy hh:mm): 27/06/2018 11:40
Enter price per hour: 10.00
Enter price per day: 130.00
INVOICE:
Basic payment: 390.00
Tax: 58.50
Total payment: 448.50

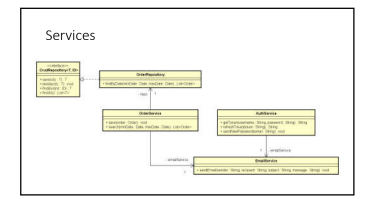
Calculations:

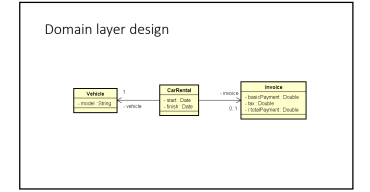
Duration = (27/06/2018 11:40) - (25/06/2018 10:30) = 2 days + 1:10 = 3 days
Basic payment = 3 * 130 = 390

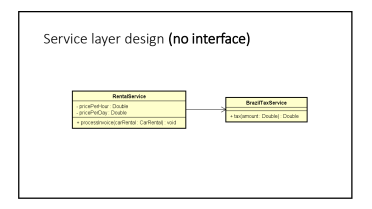
Tax = 390 * 15% = 390 * 0.15 = 58.50
```











RentalService - pricePerfour Double - pricePerfoury Double - processimortce(carRental: CarRental): void BrazilTaxService - tax(amount: Double): Double - tax(amount: Double): Double	
Projeto no Github https://github.com/acenelio/interfaces1-csharp	
Inversão de controle, Injeção de dependência http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	

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

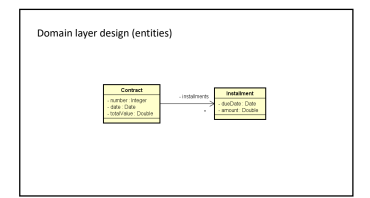
RentalService
- procPertour: Double
- processimoice(carRental: CarRental): void

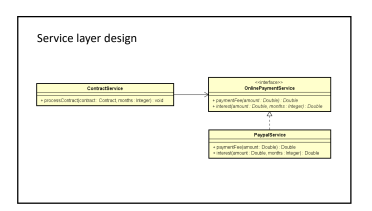
class RentalService {
 (...)
 private BrazilTaxService _ brazilTaxService = new BrazilTaxService();

private ITaxService _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 Objeto de instanciação (builder / factory)	
Container / framework	_
	_
Exercício de fixação	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
Uma empresa deseja automatizar o processamento de seus contratos. O processamento de	
ım 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	
uros simples de 1% a cada parcela, mais uma taxa de pagamento de 2%.	
azer 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), endo a primeira parcela a ser paga um mês após a data do contrato, a segunda parcela dois	
neses após o contrato e assim por diante. Mostrar os dados das parcelas na tela.	
/eja exemplo na próxima página.	

Example: Enter contract data Number: 8028 Date (dd/MM/yyyy): 25/06/2018 Contract value: 600.00 Enter number of installments: 3 Installments: 25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12 Calculations (1% monthly simple interest + 2% payment fee): Quota #1: Quota #2: Quota #3: 200 + 1% * 1 = 202 200 + 1% * 2 = 204 204 + 2% = 206.04 206 + 2% = 210.12





Repositório Github	
https://github.com/acenelio/interfaces4-csharp	
Hardar ve cumprir contrata	
Herdar vs. cumprir contrato http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
Aspectos em comum entre herança e interfaces	
• Relação é-um	-
Generalização/especializaçãoPolimorfismo	
Shape - color Color TaxService	
- tar(amount. Double) Double	
- height Double - srea(): Double - srea(

Herança múltipla e o problema do diamante

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

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 - procesuDocioni. Shrigi vod - printidoc Shrigi vod - printidoc Shrigi vod - printidoc Shrigi vod dinguagens! CombaDavice

Porém, uma classe (ou struct) 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. ComboDevice não herda, mas sim implementa as interfaces (cumpre o contrato).

Interface IComparable

https://github.com/acenelio/interfaces3-csharp

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Interface Comparable

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.icomparable(v=vs.110).aspx

public interface IComparable {
 int CompareTo(object other);
}

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

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, 5100.00 Alex Brown, 5000.00

```
using System.Globalization;
namespace Course {
    class Employee {
        public string Name { get; set; }
        public double Salary { get; set; }

    public Employee(string csvEmployee) {
            string[] vect = csvEmployee.Split(',');
            Name = vect[0];
            Salary = double.Parse(vect[1], CultureInfo.InvariantCulture);
        }

    public override string ToString() {
        return Name + ", " + Salary.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture);
    }
}
```



```
using System.
using System.clobalization;
namespace Course {
    class temployee : IComparable {
        public string Name { get; set; }
        public double Salary { get; set; }
        public Employee(string csvEmployee) {
            string[] vect = csvEmployee.Split(',');
            Name = vect[9];
            Salary = double.Parse(vect[1], CultureInfo.InvariantCulture);
        }
        public override string ToString() {
            return Name + ", " + Salary.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture);
        }
        public int CompareTo(object obj) {
            if ([(obj is Employee)) {
                  throw new ArgumentException("Comparing error: argument is not an Employee");
            }
            Employee other = obj as Employee;
            return Name.CompareTo(other.Name);
      }
}
```