## Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

**Capítulo: Interfaces** 

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### **Aula 203**



http://educandoweb.com.br

## 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 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.

```
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 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
```

```
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

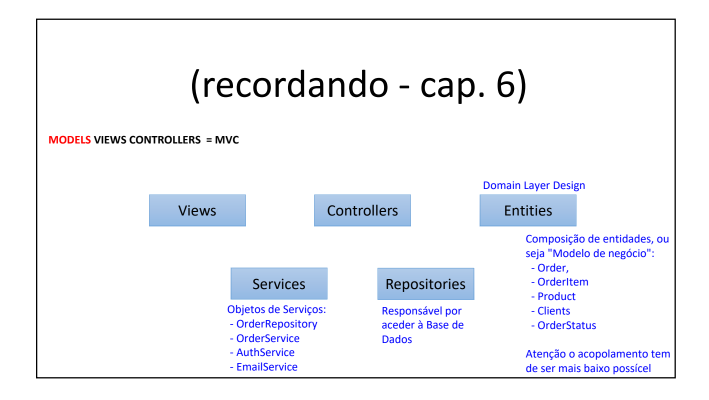
Calculations:

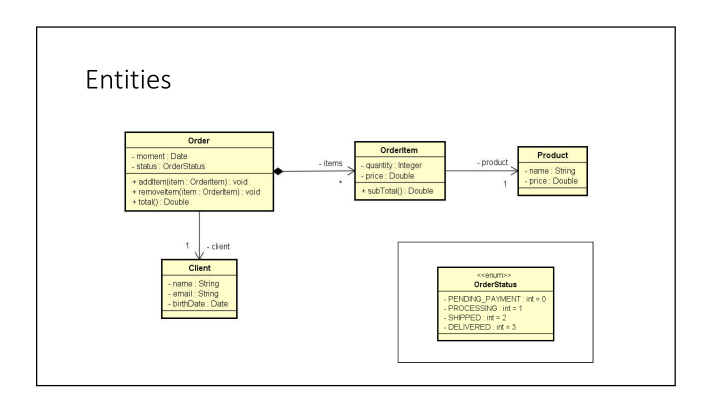
Duration = (27/06/2018 11:40) - (25/06/2018 10:30) = 2 days + 1:10 = 3 days
Basic payment = 3 * 130 = 390

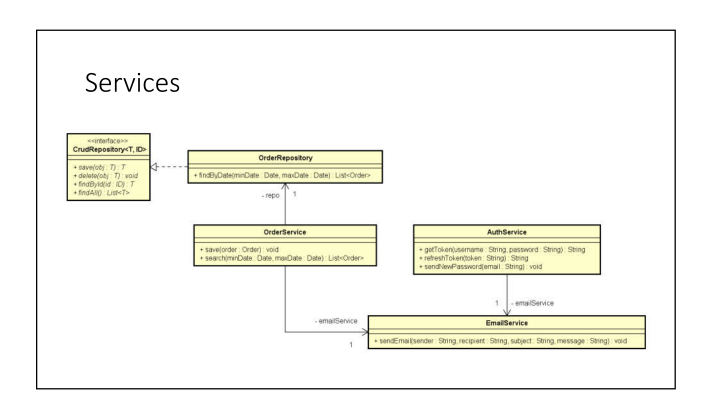
Tax = 390 * 15% = 390 * 0.15 = 58.50
```

## Solução do problema

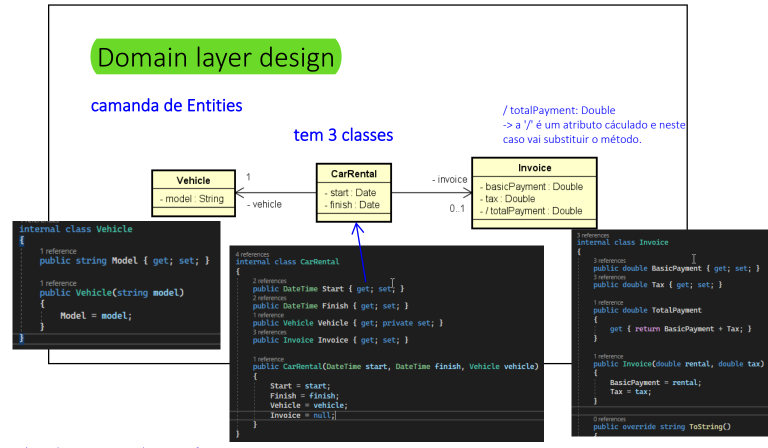
http://educandoweb.com.br



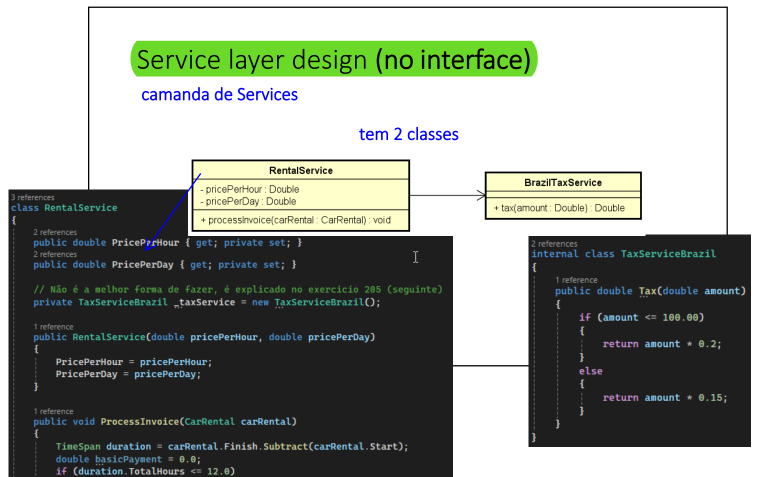




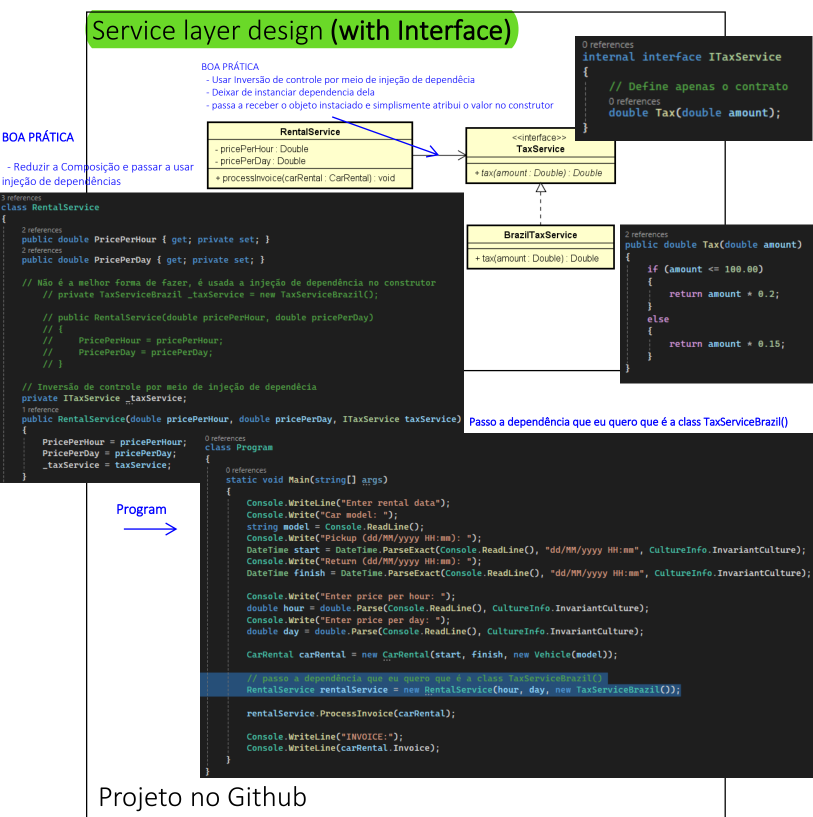
#### Exercício Aula 204 - Car Rental SEM Interfaces



#### Exercício Aula 204 - Car Rental SEM Interfaces



#### Exercício Aula 206 - Car Rental COM Interfaces



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

# Inversão de controle, Injeção de dependência

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

```
RentalService

- pricePerHour : Double
- pricePerDay : Double

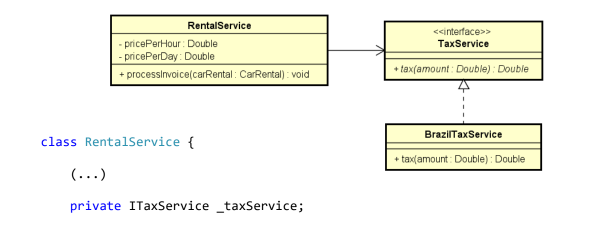
+ processInvoice(carRental : CarRental) : void

BrazilTaxService

+ tax(amount : Double) : Double
```

```
class RentalService {
    (...)
    private BrazilTaxService _brazilTaxService = new BrazilTaxService();
```

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



#### Aula 207

## Injeção de dependência por meio de construtor

```
class Program {
   static void Main(string[] args) {
        RentalService rentalService = new RentalService(hour, day, new BrazilTaxService());
class RentalService {
   private ITaxService _taxService;
   public RentalService(double pricePerHour, double pricePerDay, ITaxService taxService) {
        PricePerHour = pricePerHour;
        PricePerDay = pricePerDay;
        _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
- Objeto de instanciação (builder / factory)
- Container / framework

#### **Aula 208**

# Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

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.

#### **Aula 208**

#### **Example:**

```
Enter contract data
```

Number: **8028** 

Date (dd/MM/yyyy): 25/06/2018

Contract value: 600.00

Enter number of installments: 3

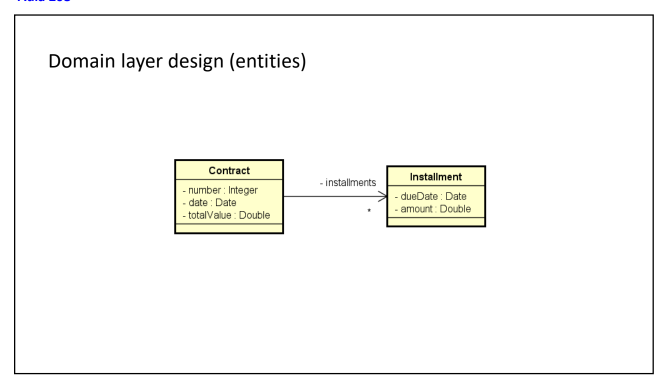
Installments:

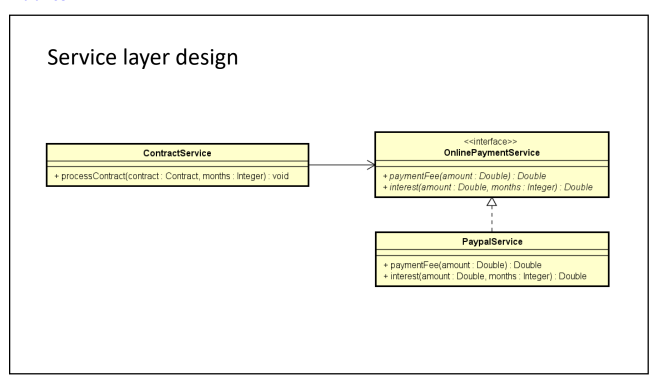
25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12

Calculations (1% monthly simple interest + 2% payment fee):

Quota #1: Quota #2: Quota #3:

200 \* 1% \* 1 = 202 200 \* 1% \* 2 = 204 202 + 2% = 206.04 204 + 2% = 208.08 206 + 2% = 210.12



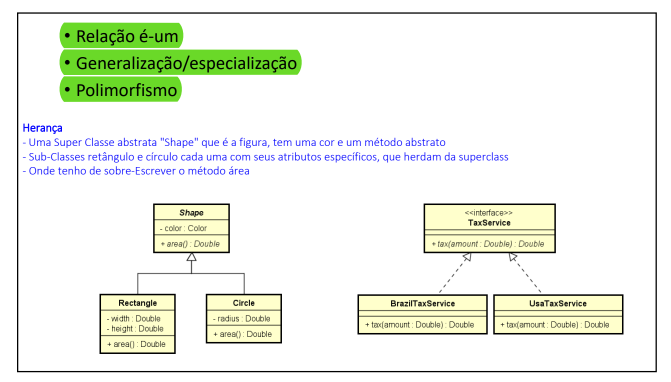


| Repositório Github                             |  |
|--|--|
| https://github.com/acenelio/interfaces4-csharp |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Herdar vs. cumprir contrato

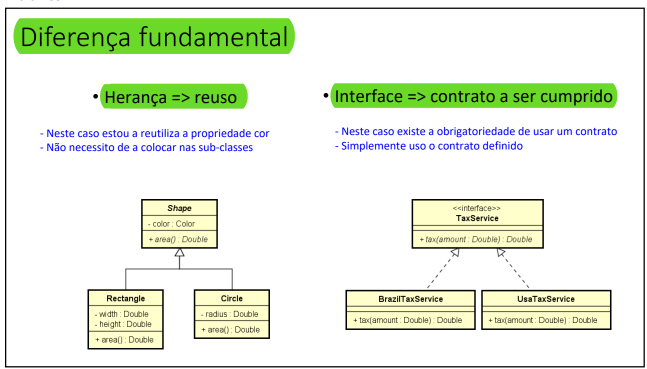
http://educandoweb.com.br

## Aspectos em comum entre herança e interfaces

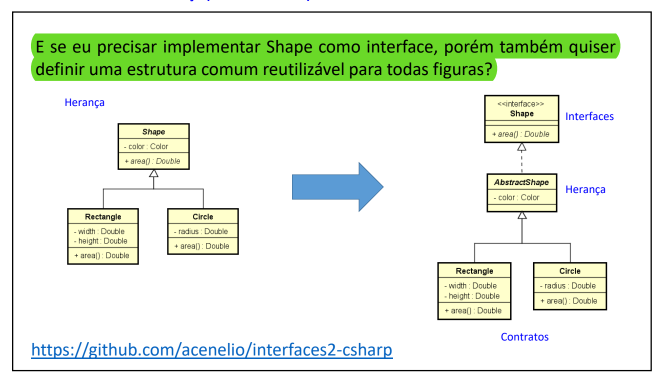


#### Interface

- Com o nome TaxService, com a operação tax(amount) recebendo uma quantia de dinheiro
- E aqui posso ter classes concretas que implementam ou realizam essa interface.
- as duas classes implementam a operação TaxService



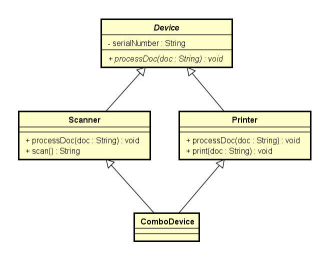
#### Aula 209 - Interfaces + Herança (classe abstracta)



# Herança múltipla e o problema do diamante

http://educandoweb.com.br

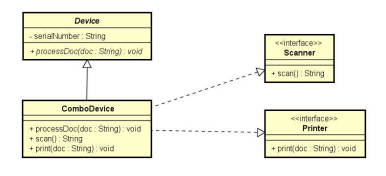
### Problema do diamante



A herança múltipla pode gerar o problema do diamante: uma ambiguidade causada pela existência do mesmo método em mais de uma superclasse.

Herança múltipla não é permitida na maioria das linguagens!

# Porém, uma classe (ou struct) pode implementar mais de uma interface



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

#### ATENÇÃO:

Isso NÃO é herança múltipla, pois NÃO HÁ REUSO na relação entre ComboDevice e as interfaces Scanner e Printer.

ComboDevide não herda, mas sim implementa as interfaces (cumpre o contrato).

## Interface IComparable

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
```

```
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
namespace Course {
    class Program {
       static void Main(string[] args) {
            string path = @"c:\temp\in.txt";
            try {
                using (StreamReader sr = File.OpenText(path)) {
                    List<string> list = new List<string>();
                    while (!sr.EndOfStream) {
                       list.Add(sr.ReadLine());
                   list.Sort();
                    foreach (string str in list) {
                        Console.WriteLine(str);
               }
            catch (IOException e) {
                Console.WriteLine("An error occurred");
               Console.WriteLine(e.Message);
       }
   }
```

### 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
```

```
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);
        }
    }
}
```

## Interface IComparable

```
namespace System {
    public interface IComparable {
        int CompareTo(object obj);
    }
}
```

```
Console.WriteLine("maria".CompareTo("alex"));
Console.WriteLine("alex".CompareTo("maria"));
Console.WriteLine("maria".CompareTo("maria"));

Output:
1
-1
0
```

| Value             | Meaning  |
|-------------------|--|
| Less than zero    | The current instance precedes the object specified by the CompareTo method in the sort order.                        |
| Zero              | This current instance occurs in the same position in the sort order as the object specified by the CompareTo method. |
| Greater than zero | This current instance follows the object specified by the CompareTo method in the sort order.                        |

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
    class Employee : IComparable {
        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);
        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);
    }
}
```