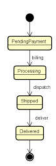
Curso C# Completo	
Programação Orientada a	
Objetos + Projetos	
Capítulo: Enumerações, composição	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
	-
Enumerações (enum)	-
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	1
Checklist	
 Definição / discussão Exemplo: estados de um pedido 	
Conversão de string para enum	
Representação UML	

Enumerações

- É um tipo especial que serve para especificar de forma literal um conjunto de constantes relacionadas
- Palavra chave em C#: enum
 - Nota: enum é um tipo valor
- Vantagem: melhor semântica, código mais legível e auxiliado pelo compilador
- $\bullet \ Referência: \ {\tt https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/enum}$

Exemplo

Ciclo de vida de um pedido.



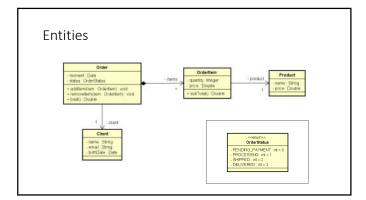
```
enum OrderStatus : int {
    PendingPayment = 0,
    Processing = 1,
    Shipped = 2,
    Delivered = 3
}

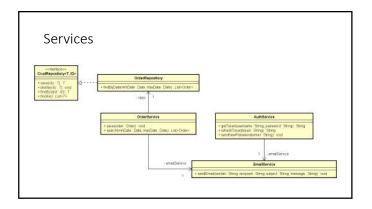
class Order {
    public int Id { get; set; }
    public DateTime Moment { get; set; }
    public OrderStatus Status { get; set; }
}
```

https://github.com/acenelio/enum1-csharp

Conversões	
Para o tipo original: use casting	
<pre>OrderStatus os1 = (OrderStatus)2; int n1 = (int)OrderStatus.Processing;</pre>	
<pre>string - enum: string txt = OrderStatus.PendingPayment.ToString();</pre>	
OrderStatus os = Enum.Parse <orderstatus>("Delivered");</orderstatus>	
<pre>Console.WriteLine(os); Console.WriteLine(txt);</pre>	
,	
	J
	1
Nieto e ~ - LINAI	
Notação UML	
< <mun>> <<mun>> <</mun></mun>	asdasd
OrderStatus OrderStatus -PENDING PAYMENT: int = 0 - < <enum constant="">> PENDING PAYMENT: int = 0</enum>	
- PEDIGRO FARMENT III - 0 - PROCESSING III - 1 - SHIPPED: Int = 2 - SHIPPED: Int = 2 - SEQUENCESSING III - 1 - CEQUIM CONSTANT > DELIVERED: Int = 2 - CEQUIM CONSTANT > DELIVERED: Int = 3	
	_
]
\/	
Vamos falar um pouco de design	
http://educandoweb.com.br	

Categorias de classes • Em um sistema orientado a objetos, de modo geral "tudo" é objeto. • Por questões de design tais como organização, flexibilidade, reuso, delegação, etc., há várias categorias de classes: Views Controllers Entities Services Repositories

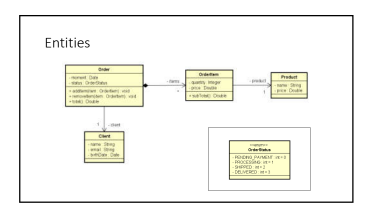


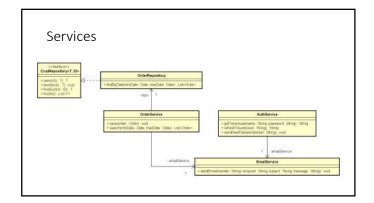




Composição

- É um tipo de associação que permite que um objeto contenha outro
- Relação "tem-um" ou "tem-vários"
- Vantagens
 Organização: divisão de responsabilidades
 Coesão
 Flexibilidade
 Reuso
- Nota: embora o símbolo UML para composição (todo-parte) seja o diamante preto, neste contexto estamos chamando de composição qualquer associação tipo "tem-um" e "tem-muitos".



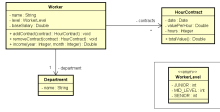


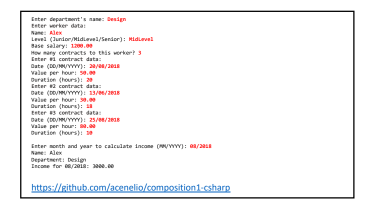
Exercício resolvido 1

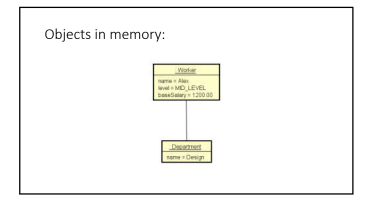
http://educandoweb.com.br

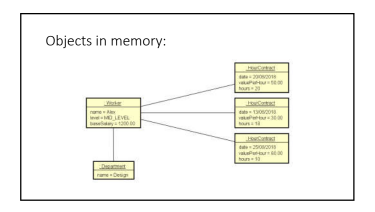
Prof. Dr. Nelio Alves

Ler os dados de um trabalhador com N contratos (N fornecido pelo usuário). Depois, solicitar do usuário um mês e mostrar qual foi o salário do funcionário nesse mês, conforme exemplo (próxima página).









Exercício resolvido 2 (demo StringBuilder)

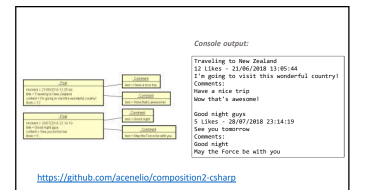
http://educandoweb.com.br

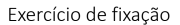
Prof. Dr. Nelio Alves

Instancie manualmente os objetos mostrados abaixo e mostre-os na tela do terminal, conforme exemplo.

Post

| Comment | Data | Comment | Data | Data

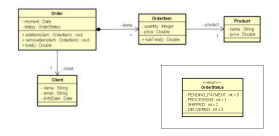




http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Ler os dados de um pedido com N itens (N fornecido pelo usuário). Depois, mostrar um sumário do pedido conforme exemplo (próxima página). Nota: o instante do pedido deve ser o instante do sistema: DateTime.Now



Enter cliente data:
Name: Alex Green
Email: alex@gmail.com
Birth date (DD/MM/YYYY): 15/03/1985
Enter order data:
Status: Processing
How many items to this order? 2
Enter #1 item data:
Product name: TV
Product price: 1000.00
Quantity: 1
Enter #2 item data:
Product name: Mouse
Product price: 40.00
Quantity: 2
ORDER SUMMARY:
Order moment: 20/04/2018 11:25:09
Order status: Processing
Client: Alex Green (15/03/1985) - alex@gmail.com
Order items:
TV, \$1000.00, Quantity: 1, Subtotal: \$1000.00
Mouse, \$40.00, Quantity: 2, Subtotal: \$80.00
Total price: \$1080.00

