Curso Programação Orientada a Objetos com Java

Capítulo: Enumerações, composição

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

Enumerações

http://educandoweb.com.br

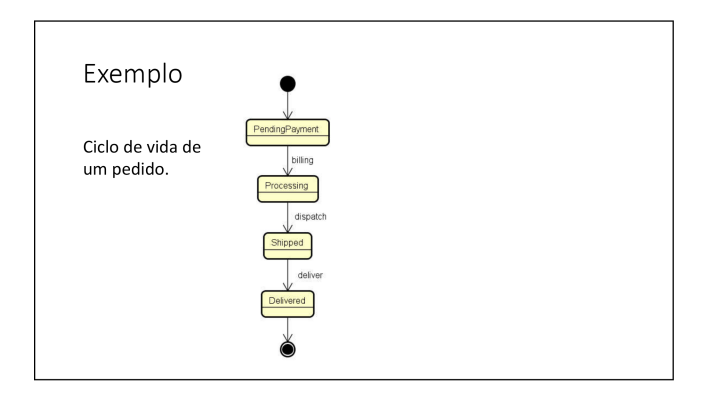
Prof. Dr. Nelio Alves

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 Java: enum
- Vantagem: melhor semântica, código mais legível e auxiliado pelo compilador
- Referência: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/enum.html



```
package entities;
package entities.enums;
                                                import java.util.Date;
public enum OrderStatus {
   PENDING_PAYMENT,
                                                import entities.enums.OrderStatus;
   PROCESSING,
   SHIPPED,
   DELIVERED;
                                                public class Order {
}
                                                   private Integer id;
                                                   private Date moment;
                                                   private OrderStatus status;
                                                   (…)
https://github.com/acenelio/enum1-java
```

Conversão de String para enum

```
OrderStatus os1 = OrderStatus.DELIVERED;
OrderStatus os2 = OrderStatus.valueOf("DELIVERED");
```

Notação UML

<<enum>> OrderStatus

- PENDING_PAYMENT: int = 0 - PROCESSING: int = 1 - SHIPPED: int = 2 - DELIVERED: int = 3

<<enum>> OrderStatus

- <<enum constant>> PENDING_PAYMENT : int = 0
- <<enum constant>> PROCESSING : int = 1
- <<enum constant>> SHIPPED : int = 2
- <<enum constant>> DELIVERED : int = 3

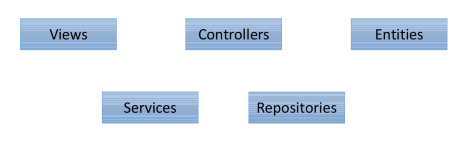
Vamos falar um pouco de design

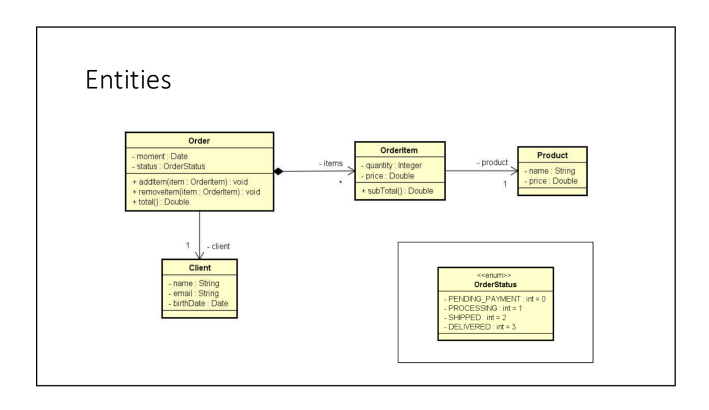
http://educandoweb.com.br

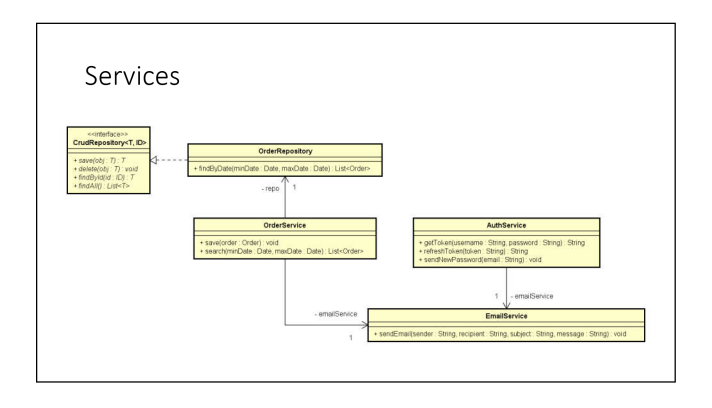
Prof. Dr. Nelio Alves

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:







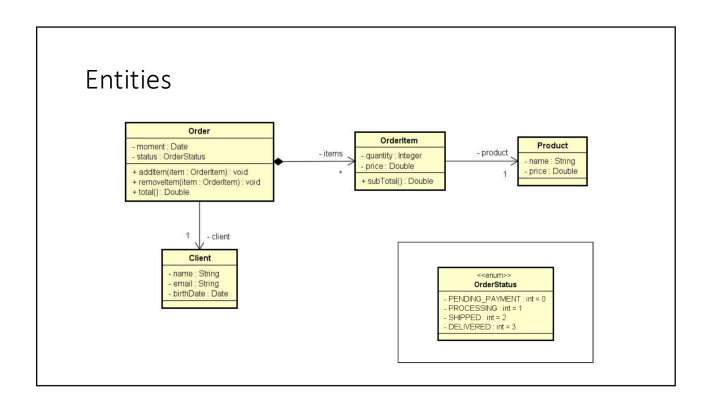
Composição

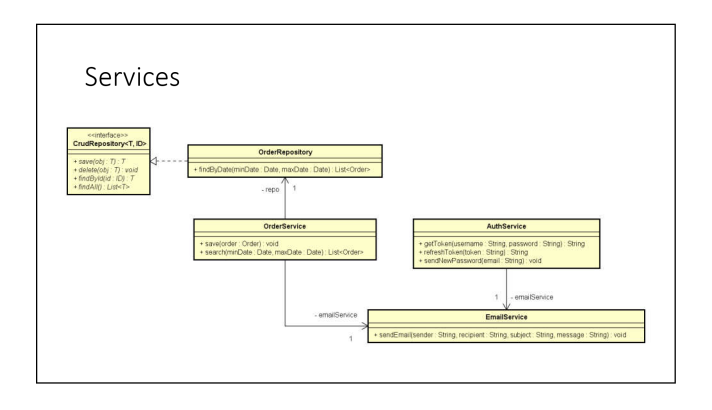
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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-vários".



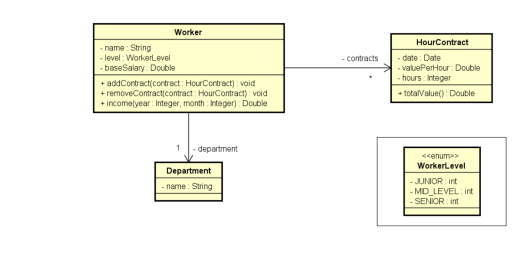


Exercício resolvido 1

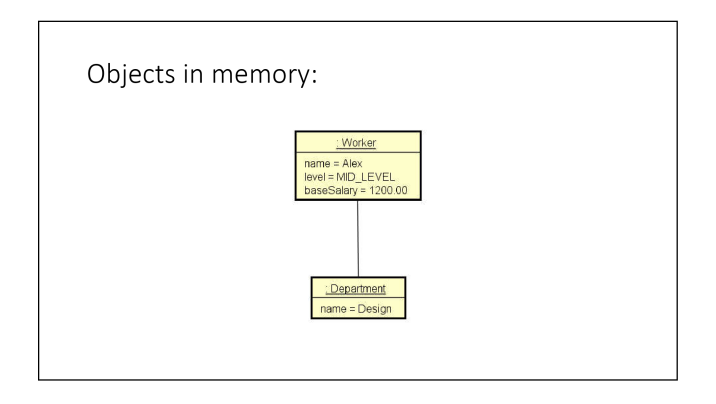
http://educandoweb.com.br

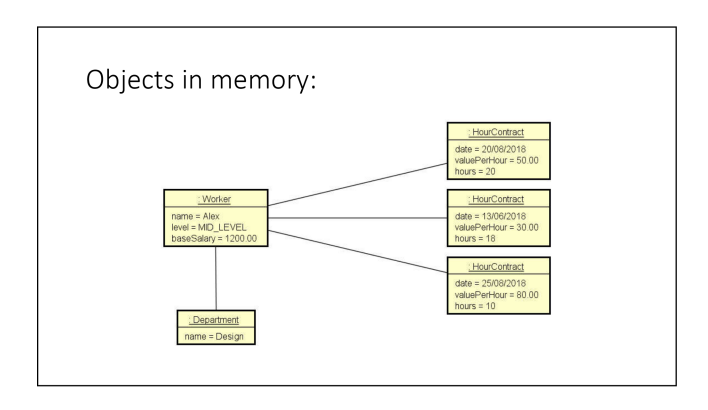
Prof. Dr. Nelio Alves

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).



```
Enter department's name: Design
Enter worker data:
Name: Alex
Level: MID LEVEL
Base salary: 1200.00
How many contracts to this worker? 3
Enter contract #1 data:
Date (DD/MM/YYYY): 20/08/2018
Value per hour: 50.00
Duration (hours): 20
Enter contract #2 data:
Date (DD/MM/YYYY): 13/06/2018
Value per hour: 30.00
Duration (hours): 18
Enter contract #3 data:
Date (DD/MM/YYYY): 25/08/2018
Value per hour: 80.00
Duration (hours): 10
Enter month and year to calculate income (MM/YYYY): 08/2018
Name: Alex
Department: Design
Income for 08/2018: 3000.00
https://github.com/acenelio/composition1-java
```

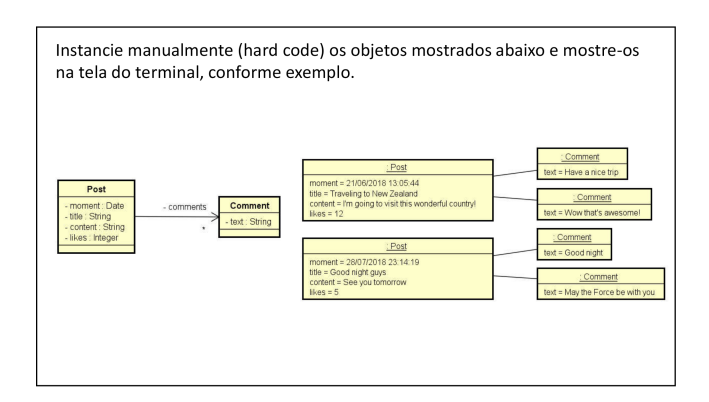


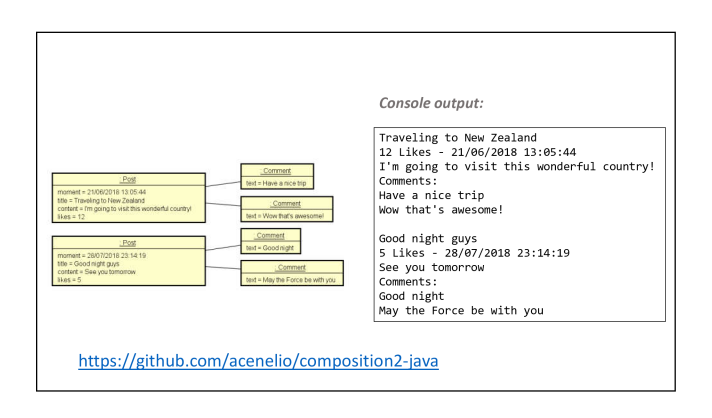


Exercício resolvido 2 (demo StringBuilder)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves



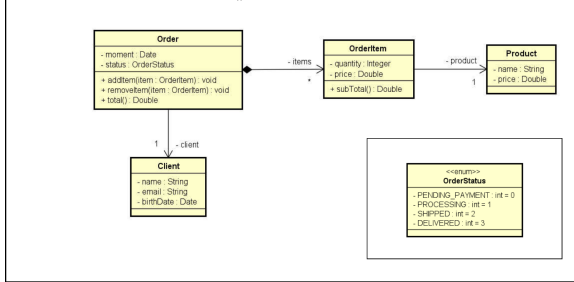


Exercício de fixação

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: new Date()



```
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
```

