

Introdução a UML

Prof. Edwar Saliba Júnior Agosto / 2011



UML

- UML (Unified Modeling Language) Linguagem Unificada de Modelagem;
- UML contém <u>elementos</u> gráficos que podem ser combinados em <u>diagramas</u>, exibindo seus <u>relacionamentos</u>;
- Cada diagrama UML apresenta uma visão do sistema:
 - Visão estática;
 - Visão comportamental;
 - Visão de distribuição e
 - etc.



UML

- Visão Estática:
 - Diagrama de Classes;
 - Diagrama de Objetos;
- Visão Comportamental:
 - Casos de uso;
 - Interação:
 - Sequência;
 - Colaboração;
 - Estados e
 - Atividades.



UML

- Visão de distribuição:
 - Físicos:
 - Componentes;
 - Distribuição / Utilização (Deployment).



Diagrama de classes

- O diagrama de classes da UML é utilizado para descrever:
 - Os tipos de classes/objetos de um sistema;
 - Os vários tipos de relacionamentos que existem entre elas.



Diagrama de classes

Classes

- Relacionamentos principais
 - Associação
 - Simples
 - Agregação
 - Composição
 - Generalização



Diagrama de Classes Persistentes

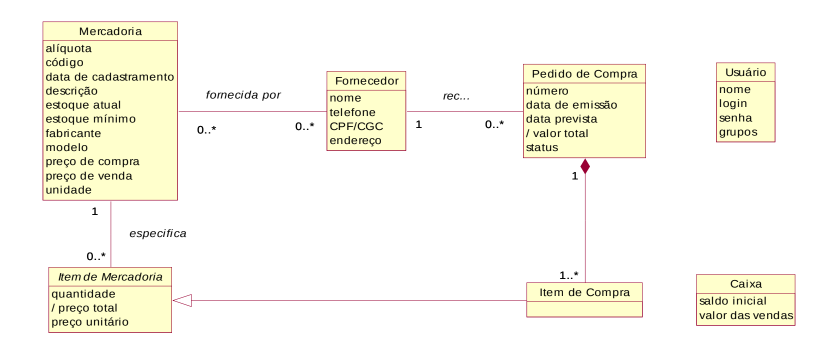




Diagrama de Classes

Associações

- Representam relações entre instâncias de classes. um fornecedor fornece uma mercadoria e uma mercadoria é fornecida por um fornecedor;
- Podem ser nomeadas;
- Possuem duas pontas de associação, cada uma com uma multiplicidade.



Diagrama de Classes - Associações

 A multiplicidade permite identificar quantos objetos podem participar de um dado relacionamento.

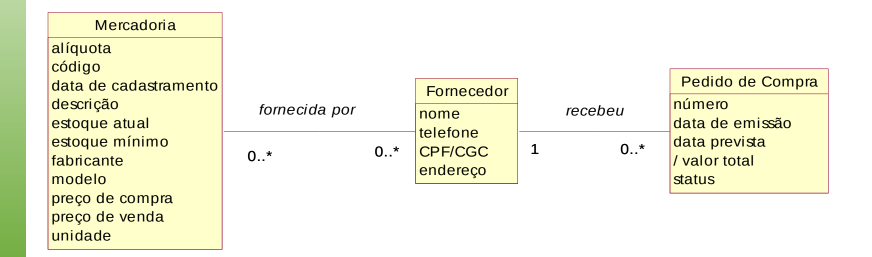




Diagrama de Classes - Associações

A navegabilidade permite identificar o sentido do relacionamento

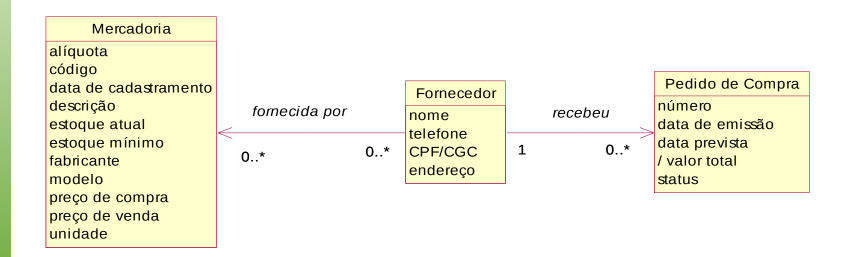




Diagrama de Classes - Associação de Agregação

- Agregação é o relacionamento "parte de";
- As partes existem independente do todo;
- Um objeto faz referência a outros objetos independentes:
 - Exemplo 1: O objeto Circulo agrega o objeto Ponto.
 Ponto compõe Circulo, mas existe mesmo se Circulo não existir.



Diagrama de Classes - Associação de Agregação





Diagrama de Classes - Associação de Agregação

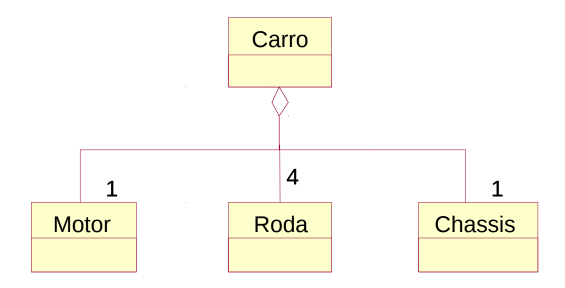


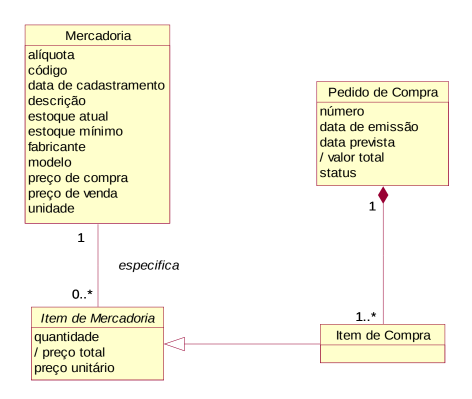


Diagrama de Classes - Associação de Composição

- Composição é uma agregação mais forte;
- As partes n\u00e3o existem independente do todo;
- Um objeto é responsável pelo outro e ambos têm o mesmo tempo de vida.



Diagrama de Classes - Associação de Composição





Ferramentas

- IBM Rational Rose;
- Together;
- ArgoUML;
- System Architect;
- Microsoft Visio;
- Jude e
- etc.



Bibliografia

- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java Como Programar; tradução Edson Furmankiewicz; revisão técnica Fábio Lucchini. 6a. ed., São Paulo: Pearson, 2005.
- FERREIRA, Kecia Aline Marques. Slides da disciplina de Programação de Computadores II. CEFET-MG, 2009.