# Relacionamentos do Diagrama de Classes

#### Eduardo Figueiredo

http://www.dcc.ufmg.br/~figueiredo

#### Relacionamentos

- Classes possuem relacionamentos entre elas (para comunicação)
  - Compartilham informações
  - Colaboram umas com as outras
- Principais tipos de relacionamentos
  - Associação
  - Agregação / Composição
  - Herança
  - Dependência

# Associações

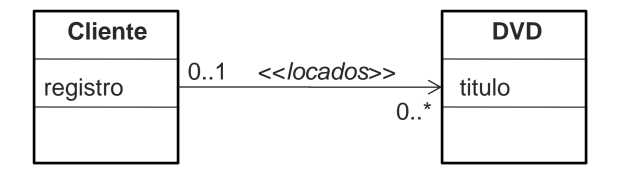
- Descreve um vínculo entre duas classes
  - Chamado Associação Binária

 Determina que as instâncias de uma classe estão de alguma forma ligadas às instâncias da outra classe

# Multiplicidade

01	No máximo um. Indica que os objetos da classe associada não precisam obrigatoriamente estar relacionados.
11	Um e somente um. Indica que apenas um objeto da classe se relaciona com os objetos da outra classe.
0*	Muitos. Indica que podem haver muitos objetos da classe envolvidos no relacionamento
1*	Um ou muitos. Indica que há pelo menos um objeto envolvido no relacionamento.
35	Valores específicos.

#### Representação de Associação



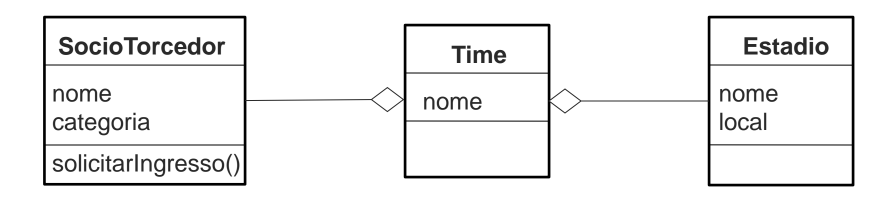
Associação no Diagrama de Classes é geralmente uma linha direcionada

# Agregação

- Tipo especial de associação
- Demonstra que as informações de um objeto precisam ser complementadas por um objeto de outra classe
- Associação Todo-Parte
  - o objeto-todo
  - o objeto-parte

#### Representação de Agregação

 Um losango na extremidade da classe que contém os objetos-todo



# Composição

- Uma variação do tipo agregação
- Representa um vínculo mais forte entre objetos-todo e objetos-parte
- Objetos-parte têm que pertencer ao objeto-todo
  - O todo não existe (ou não faz sentido) sem as partes
  - Ou, as partes não existem sem o todo

### Representação da Composição

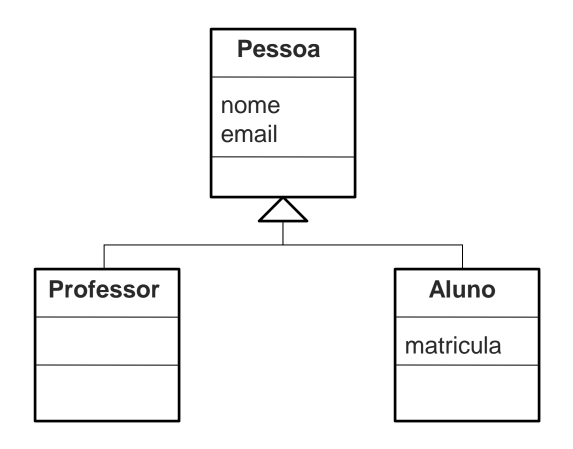
- Um losango preenchido
  - Da mesma forma que na Agregação, deve ficar ao lado do objeto-todo



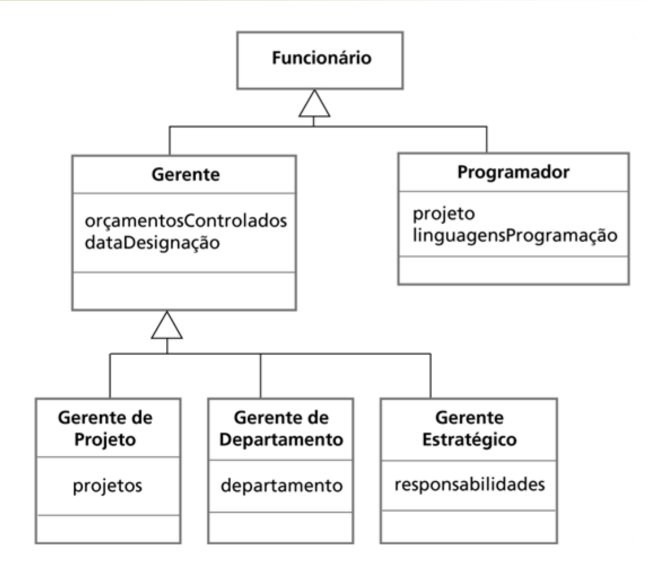
# Especialização / Generalização

- Identificar super-classe (geral) e subclasses (especializadas)
  - Semântica "é um"
  - Tudo que a classe geral pode fazer, as classes específicas também podem
- Todos os atributos e métodos definidos na super-classe são herdados pelas sub-classes

### Especialização / Generalização



### Especializações de Funcionário



# Vantagens da Herança

- Fonte de conhecimento sobre o domínio do sistema
- Mecanismo de abstração usado para classificar entidades
- Mecanismo de reutilização em vários níveis
  - Como modelagem e programação

## Problemas com Herança

- Classes de objetos não são auto-contidas
  - Não podem ser compreendidas sem referência às suas super-classes
- Reusar gráficos da fase de análise pode ser ineficiente
  - Os gráficos de herança na análise, projeto e implementação têm diferentes funções (devem ser refinados)

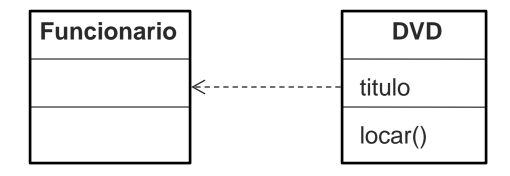
# Dependência

 Tipo menos comum de relacionamento

 Identifica uma ligação fraca entre objetos de duas classes

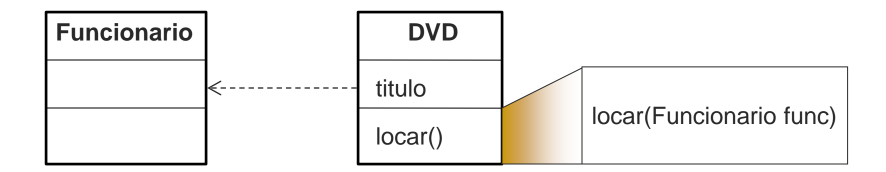
#### Dependência

- Representado por uma reta tracejada entre duas classes
- Uma seta na extremidade indica o dependente



#### Dependência

- Representado por uma reta tracejada entre duas classes
- Uma seta na extremidade indica o dependente



# Bibliografia

- G. Booch, J. Rumbaugh, I. Jacobson.
  UML, Guia do Usuário. 2ª Ed., Editora Campus, 2005.
  - Capítulos 4, 5, 8, 9 e 10
- M. Fowler. UML Essencial, 2a Edição. Bookmann, 2000.
  - Capítulos 4 e 6