

Capítulo 5 Modelagem de Classes de Análise

"O engenheiro de software amador está sempre à procura da mágica, de algum método sensacional ou ferramenta cuja aplicação promete tornar trivial o desenvolvimento de software. É uma característica do engenheiro de software profissional saber que tal panacéia não existe" -Grady Booch

Tópicos



- Introdução
- Diagrama de classes
- Diagrama de objetos
- Técnicas para identificação de classes
- Construção do modelo de classes
- Modelo de classes no processo de desenvolvimento

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

૧

Introdução

- As funcionalidades de um SSOO é são realizadas internamente através de *colaborações* entre objetos.
 - Externamente, os atores visualizam resultados de cálculos, relatórios produzidos, confirmações de requisições realizadas, etc.
 - Internamente, os objetos colaboram uns com os outros para produzir os resultados.
- Essa colaboração pode ser vista sob o *aspecto dinâmico* e sob o *aspecto estrutural estático*.
- O modelo de objetos representa o aspecto estrutural e estático dos objetos que compõem um SSOO.
- Dois diagramas da UML são usados na construção do modelo de objetos:
 - diagrama de classes
 - diagrama de objetos

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Introdução

- Na prática o diagrama de classes é bem mais utilizado que o diagrama de objetos.
 - Tanto que o modelo de objetos é também conhecido como modelo de classes.
- Esse modelo *evolui* durante o desenvolvimento do SSOO.
 - À medida que o SSOO é desenvolvido, o modelo de objetos é incrementado com novos detalhes.
- Há três níveis sucessivos de detalhamento:
 - Análise → Especificação (Projeto) → Implementação.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

5

Objetivo da Modelagem de Classes

- O objetivo da modelagem de classes de análise é prover respostas para as seguintes perguntas:
 - Por definição um sistema OO é composto de objetos...em um nível alto de abstração, que objetos constituem o sistema em questão?
 - Quais são as classes candidatas?
 - Como as classes do sistema estão relacionadas entre si?
 - Quais são as responsabilidades de cada classe?

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Modelo de Classes de Análise

- Representa termos do domínio do negócio.
 - idéias, coisas, e conceitos no mundo real.
- Objetivo: descrever o <u>problema</u> representado pelo sistema a ser desenvolvido, sem considerar características da <u>solução</u> a ser utilizada.
- É um dicionário "visual" de conceitos e informações relevantes ao sistema sendo desenvolvido.
- Duas etapas:
 - modelo conceitual (modelo de domínio).
 - modelo da aplicação.
- Elementos de notação do diagrama de classes normalmente usados na construção do modelo de análise:
 - classes e atributos; associações, composições e agregações (com seus adornos); classes de associação; generalizações (herança).

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

7

Modelo de Análise: Foco no Problema

- O modelo de análise <u>não</u> representa detalhes da solução do problema.
 - Embora este sirva de ponto de partida para uma posterior definição das classes de software (especificação).



Projeto (Especificação)



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



5.2 Diagrama de classes

Classes

- Uma classe descreve esses objetos através de atributos e operações.
 - Atributos correspondem às informações que um objeto armazena.
 - Operações correspondem às ações que um objeto sabe realizar.
- Notação na UML: "caixa" com no máximo três compartimentos exibidos.
 - Detalhamento utilizado depende do estágio de desenvolvimento e do nível de abstração desejado.

Nome da Classe

Nome da Classe lista de atributos Nome da Classe lista de operações Nome da Classe lista de atributos lista de operações

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Exemplo (classe ContaBancária)

ContaBancária

ContaBancária número saldo dataAbertura ContaBancária criar() bloquear() desbloquear() creditar() debitar() ContaBancária número saldo dataAbertura criar() bloquear() desbloquear() creditar() debitar() ContaBancária -número : String -saldo : Quantia -dataAbertura : Date

+criar() +bloquear() +desbloquear() +creditar(in valor : Quantia) +debitar(in valor : Quantia)

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

11

Operações

- O conjunto de funcionalidades da classe. Para cada método, especifica-se sua assinatura, composta por:
 - nome: um identificador para o método.
 - tipo: quando o método tem um valor de retorno, o tipo desse valor.
 - lista de argumentos: quando o método recebe parâmetros para sua execução, o tipo e um identificador para cada parâmetro.
 - visibilidade: como para atributos, define o quão visível é um método a partir de objetos de outros classes.

Aluno	
-nome: Nome	
+defineNome(nome:String): +nome(): String	void

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Associações

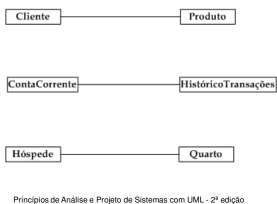
- Para representar o fato de que objetos podem se relacionar uns com os outros, utilizamos associações.
- Uma associação representa relacionamentos (ligações) que são formados entre objetos durante a <u>execução</u> do sistema.
- Note que, embora as associações sejam representadas entre classes do diagrama, tais associações representam <u>ligações</u> <u>possíveis</u> entre os <u>objetos</u> das classes envolvidas.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

13

Notação para Associações

- Na UML associações são representadas por uma linha que liga as classes cujos objetos se relacionam.
- Exemplos:



Multiplicidades

- Representam a informação dos limites inferior e superior da quantidade de objetos aos quais outro objeto pode se associar.
- Cada associação em um diagrama de classes possui duas multiplicidades, uma em cada extremo da linha de associação.

Nome	Simbologia na UML
Apenas Um	11 (ou 1)
Zero ou Muitos	0* (ou *)
Um ou Muitos	1*
Zero ou Um	01
Intervalo Específico	l_il_s

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

15

Exemplos (multiplicidade)

- Exemplo 1 0..*
 - Pode haver um cliente que esteja associado a vários pedidos.
 - Pode haver um cliente que n\u00e3o esteja associado a pedido algum.
 - Um pedido está associado a um, e somente um, cliente.
- Exemplo Velocista Corrida 0..*
 - Uma corrida está associada a, no mínimo, dois velocistas
 - Uma corrida está associada a, no máximo, seis velocistas.
 - Um velocista *pode* estar associado a várias corridas.

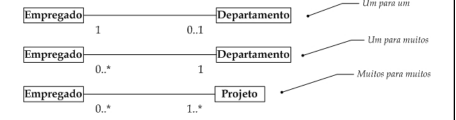
Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Conectividade

- A **conectividade** corresponde ao tipo de associação entre duas classes: "muitos para muitos", "um para muitos" e "um para um".
- A conectividade da associação entre duas classes depende dos símbolos de multiplicidade que são utilizados na associação.

Conectividade	Em um extremo	No outro extremo
Um para um	01	01
	1	1
Um para muitos	01	*
	1	1*
		0*
Muitos para muitos	*	*
	1*	1*
	0*	0*

Exemplo (conectividade)



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Participação

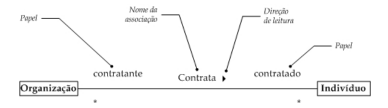
- Uma característica de uma associação que indica a necessidade (ou não) da existência desta associação entre objetos.
- A participação pode ser *obrigatória* ou *opcional*.
 - Se o valor mínimo da multiplicidade de uma associação é igual a 1 (um), significa que a participação é <u>obrigatória</u>
 - Caso contrário, a participação é opcional.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

19

Acessórios para Associações

- Para melhor esclarecer o significado de uma associação no diagrama de classes, a UML define três recursos de notação:
 - Nome da associação: fornece algum significado semântico a mesma.
 - Direção de leitura: indica como a associação deve ser lida
 - Papel: para representar um papel específico em uma associação.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Classe associativa

- É uma classe que está ligada a uma associação, em vez de estar ligada a outras classes.
- É normalmente necessária quando duas ou mais classes estão associadas, e é necessário manter informações sobre esta associação.
- Uma classe associativa pode estar ligada a associações de qualquer tipo de conectividade.
- Sinônimo: classe de associação

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

21

Notação para Classes Associativas

- Notação é semelhante à utilizada para classes ordinárias. A diferença é que esta classe é ligada a uma associação por uma linha tracejada.
- Exemplo: para cada par de objetos [pessoa, empresa], há duas informações associadas: salário e data de contratação.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Associações n-árias

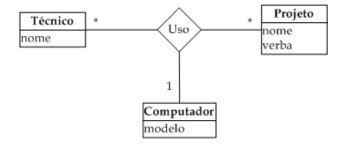
- Define-se o *grau* de uma associação como a quantidade de classes envolvidas na mesma.
- Na notação da UML, as linhas de uma *associação n-ária* se interceptam em um losango.
- Na grande maioria dos casos práticos de modelagem, as associações normalmente são binárias.
- Quando o grau de uma associação é igual a três, dizemos que a mesma é ternária.
 - Uma associação ternária são uma caso mais comum (menos raro) de associação n-ária (n = 3).

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

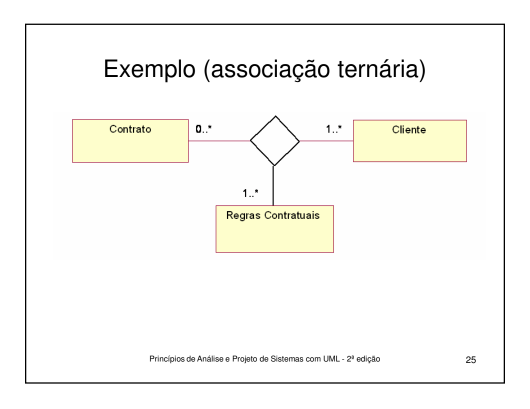
23

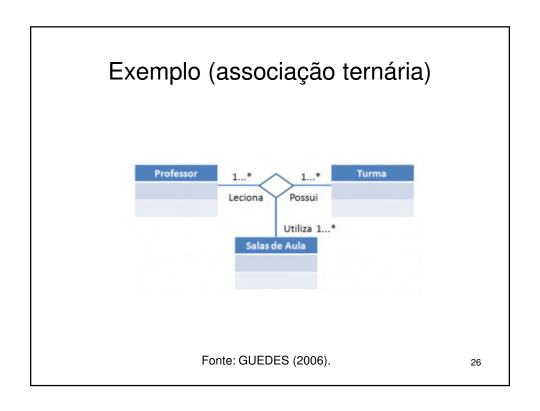
Exemplo (associação ternária)

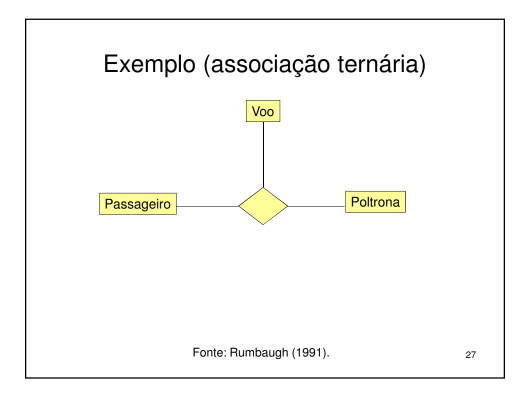
- Na notação da UML, as linhas de uma associação n-ária se interceptam em um losango nomeado.
 - Notação similar ao do Modelo de Entidades e Relacionamentos



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

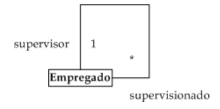






Associações reflexivas

- Tipo especial de associação que representa ligações entre objetos que pertencem a uma mesma classe.
 - Não indica que um objeto se associa a ele próprio.
- Quando se usa associações reflexivas, a definição de papéis é importante para evitar ambigüidades na leitura da associação.
 - Cada objeto tem um papel distinto na associação.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Agregações e Composições

- A semântica de uma associação corresponde ao seu significado, ou seja, à natureza conceitual da relação que existe entre os objetos que participam daquela associação.
- De todos os significados diferentes que uma associação pode ter, há uma categoria especial de significados, que representa *relações todo-parte*.
- Uma relação todo-parte entre dois objetos indica que um dos objetos está contido no outro. Podemos também dizer que um objeto contém o outro.
- A UML define dois tipos de relacionamentos todo-parte, a *agregação* e a *composição*.

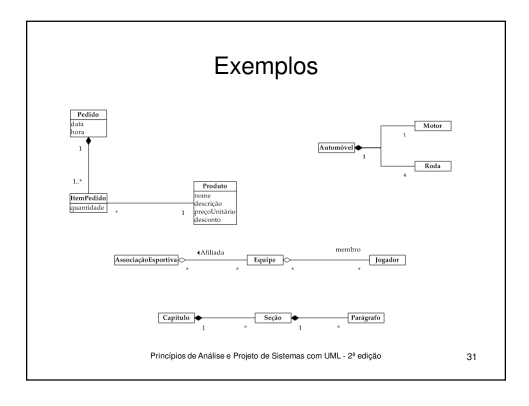
Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

29

Agregações e Composições

- Algumas particularidades das agregações/composições:
 - são assimétricas, no sentido de que, se um objeto A é parte de um objeto B, o objeto B não pode ser parte do objeto A.
 - propagam comportamento, no sentido de que um comportamento que se aplica a um todo automaticamente se aplica às suas partes.
 - as partes são normalmente criadas e destruídas pelo todo. Na classe do objeto todo, são definidas operações para adicionar e remover as partes.
- Se uma das perguntas a seguir for respondida com um sim, provavelmente há uma agregação onde X é todo e Y é parte.
 - X tem um ou mais Y?
 - Y é parte de X?

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



Agregações e Composições

- As diferenças entre a agregação e composição não são bem definidas. A seguir, as diferenças mais marcantes entre elas.
- Destruição de objetos
 - Na agregação, a destruição de um objeto todo não implica necessariamente na destruição do objeto parte.
- Pertinência
 - Na composição, os objetos parte pertencem a um único todo.
 - Por essa razão, a composição é também denominada <u>agregação não-compartilhada</u>.
 - Em uma agregação, pode ser que um mesmo objeto participe como componente de vários outros objetos.
 - Por essa razão, a agregação é também denominada <u>agregação</u> <u>compartilhada</u>.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



Herança

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

33

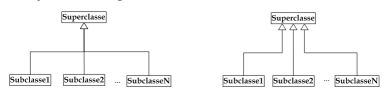
Generalizações e Especializações

- O modelador também pode representar <u>relacionamentos entre</u> classes.
 - Esses denotam relações de <u>generalidade</u> ou <u>especificidade</u> entre as classes envolvidas.
 - Exemplo: o conceito mamífero é mais genérico que o conceito ser humano.
 - Exemplo: o conceito carro é mais específico que o conceito veículo.
- Esse é o chamado *relacionamento de herança*.
 - relacionamento de generalização/especialização
 - relacionamento de gen/espec

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Generalizações e Especializações

- Terminologia
 - subclasse X superclasse.
 - supertipo X subtipo.
 - classe base X classe herdeira.
 - classe de especialização X classe de generalização.
 - ancestral e descendente (herança em vários níveis)
- Notação definida pela UML



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

35

Relacionamento de Herança

- Na modelagem de classes de projeto, há diversos aspectos relacionados ao de *relacionamento de herança*.
 - Tipos de herança
 - Classes abstratas
 - Operações abstratas
 - Operações polimórficas
 - Interfaces
 - Acoplamentos concreto e abstrato
 - Reuso através de delegação e através de generalização
 - Classificação dinâmica

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Semântica da Herança

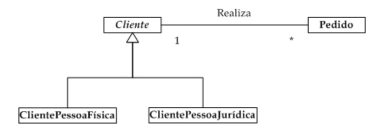
- Subclasses herdam as características de sua superclasse
 - É como se as características da superclasse estivessem definidas também nas suas subclasses
 - Além disso, essa herança é transitiva e anti-simétrica
- Note a diferença semântica entre a herança e a associação.
 - A primeira trata de um relacionamento <u>entre classes</u>, enquanto que a segunda representa relacionamentos <u>entre instâncias de classes</u>.
 - Na associação, objetos específicos de uma classe se associam entre si ou com objetos específicos de outras classes.
 - Exemplo:
 - Herança: "Gerentes são tipos especiais de funcionários".
 - Associação: "Gerentes chefiam departamentos".

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

37

Herança de Associações

- Não somente atributos e operações, mas também <u>associações</u> são herdadas pelas subclasses.
- No exemplo abaixo, cada subclasse está associada a Pedido, por herança.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

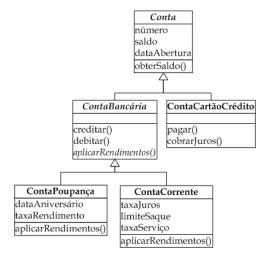
Propriedades da Herança

- *Transitividade*: uma classe em uma hierarquia herda propriedades e relacionamentos de <u>todos</u> os seus ancestrais.
 - Ou seja, a herança pode ser aplicada em vários níveis, dando origem a hierarquia de generalização.
 - uma classe que herda propriedades de uma outra classe pode ela própria servir como superclasse.
- Assimetria: dadas duas classes A e B, se A for uma generalização de B, então B não pode ser uma generalização de A.
 - Ou seja, *não* pode haver ciclos em uma hierarquia de generalização.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

39

Propriedades da Herança



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Classes Abstratas

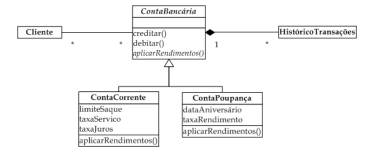
- Usualmente, a existência de uma classe se justifica pelo fato de haver a possibilidade de gerar instâncias da mesma
 - Essas são as *classes concretas*.
- No entanto, podem existir classes que n\u00e3o geram inst\u00e1ncias diretas.
 - Essas são as *classes abstratas*.
- Classes abstratas são utilizadas para organizar e simplificar uma hierarquia de generalização.
 - Propriedades comuns a diversas classes podem ser organizadas e definidas em uma classe abstrata a partir da qual as primeiras herdam.
- Subclasses de uma classe abstrata também podem ser abstratas, mas a hierarquia deve terminar em uma ou mais classes concretas.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

41

Notação para classes abstratas

- Na UML, uma classe abstrata é representada com o seu nome em *itálico*.
- No exemplo a seguir, ContaBancária é uma classe abstrata.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Refinamento do Modelo com Herança

- Critérios a avaliar na criação de subclasses:
 - A subclasse tem atributos adicionais.
 - A subclasse tem associações.
 - A subclasse é manipulada (ou reage) de forma diferente da superclasse.
- Se algum "subconceito" (subconjunto de objetos) atenda a tem algum(ns) das critérios acima, a criação de uma subclasses deve ser considerada.
- Sempre se assegure de que se trata de um relacionamento do tipo "é-um": X é um tipo de Y?

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

43

Refinamento do Modelo com Herança

• A regra "é-um" é mais formalmente conhecida como <u>regra da</u> substituição ou princípio de Liskov.

Regra da Substituição: sejam duas classes A e B, onde A é uma generalização de B. Não pode haver diferenças entre utilizar instâncias de B ou de A, do ponto de vista dos clientes de A.



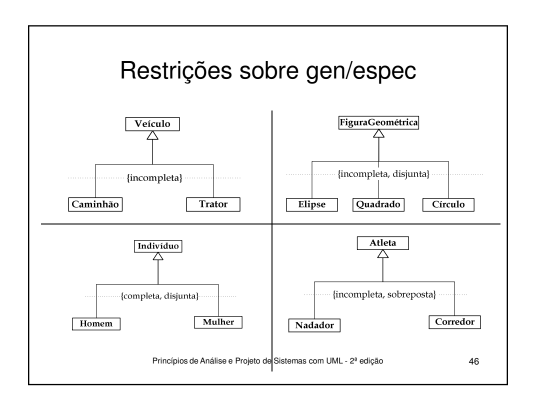
Barbara Liskov (http://www.pmg.csail.mit.edu/~liskov/)

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Restrições sobre gen/espec

- Restrições OCL sobre relacionamentos de herança podem ser representadas no diagrama de classes, também com o objetivo de esclarecer seu significado.
- Restrições predefinidas pela UML:
 - Sobreposta X Disjunta
 - Completa X Incompleta

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



Tipos de herança

- Com relação à quantidade de superclasses que certa classe pode ter.
 - herança múltipla
 - herança simples
- Com relação à forma de reutilização envolvida.
 - Na herança de implementação, uma classe reusa alguma implementação de um "ancestral".
 - Na herança de interface, uma classe reusa a interface (conjunto das assinaturas de operações) de um "ancestral" e se compromete a implementar essa interface.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

47

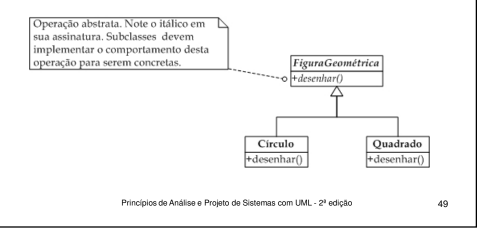
Operações abstratas

- Uma classe abstrata possui ao menos uma operação abstrata, que corresponde à especificação de um serviço que a classe deve fornecer (sem método).
 - Uma classe qualquer pode possuir tanto operações abstratas, quanto operações concretas (ou seja, operações que possuem implementação).
 - Entretanto, uma classe que possui pelo menos uma operação abstrata é, por definição abstrata, abstrata.
- Uma operação abstrata definida com visibilidade pública em uma classe também é herdada por suas subclasses.
- Quando uma subclasse herda uma operação abstrata e não fornece uma implementação para a mesma, esta classe também é abstrata.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Operações abstratas (cont)

 Na UML, a assinatura de uma operação abstrata é definida em itálico.



Operações polimórficas

- Uma subclasse herda todas as propriedades de sua superclasse que tenham visibilidade pública ou protegida.
- Entretanto, pode ser que o comportamento de alguma operação herdada seja diferente para a subclasse.
- Nesse caso, a subclasse deve <u>redefinir o comportamento</u> da operação.
 - A <u>assinatura</u> da operação é reutilizada.
 - Mas, a <u>implementação</u> da operação (ou seja, seu *método*) é diferente.
- Operações polimórficas são aquelas que possuem mais de uma implementação.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Operações polimórficas (cont)

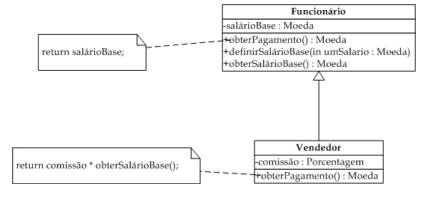
- Operações polimórficas possuem sua assinatura definida em diversos níveis de uma hierarquia gen/spec.
 - A assinatura é repetida na(s) subclasse(s) para enfatizar a redefinição de implementação.
 - O objetivo de manter a assinatura é garantir que as subclasses tenham uma <u>interface</u> em comum.
- Operações polimórficas facilitam a implementação.
 - Se duas ou mais subclasses implementam uma operação polimórfica, a mensagem para ativar essa operação é a mesma para todas essas classes.
 - No envio da mensagem, o remetente não precisa saber qual a verdadeira classe de cada objeto, pois eles aceitam a mesma mensagem.
 - A diferença é que os <u>métodos</u> da operação são diferentes em cada subclasse.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

51

Operações polimórficas (cont)

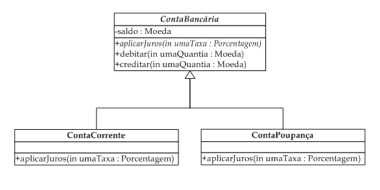
• A operação obterPagamento é polimórfica.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Operações polimórficas (cont)

 Operações polimórficas também podem existir em classes abstratas.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

53

Operações polimórficas (cont)

 Operações polimórficas implementam o princípio do polimorfismo, no qual dois ou mais objetos respondem a mesma mensagem de formas diferentes.

```
ContaCorrente cc;
ContaPoupanca cp;
...
List<ContaBancaria> contasBancarias;
...
contasBancarias.add(cc);
contasBancarias.add(cp);
...
for(ContaBancaria conta : contasBancarias) {
        conta.aplicarJuros();
}
...
```

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Interfaces

- Uma *interface* entre dois objetos compreende um conjunto de **assinaturas de operações** correspondentes aos serviços dos quais a classe do objeto cliente faz uso.
- Uma interface pode ser interpretada como um *contrato de comportamento* entre um objeto cliente e eventuais objetos fornecedores de um determinado serviço.
 - Contanto que um objeto fornecedor forneça implementação para a interface que o objeto cliente espera, este último não precisa conhecer a verdadeira classe do primeiro.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

55

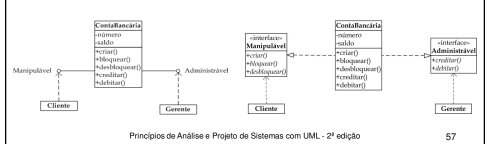
Interfaces (cont.)

- Interfaces são utilizadas com os seguintes objetivos:
 - 1. Capturar semelhanças entre classes não relacionadas sem forçar relacionamentos entre elas.
 - 2. Declarar operações que uma ou mais classes devem implementar.
 - 3. Revelar as operações de um objeto, sem revelar a sua classe.
 - 4. Facilitar o desacoplamento entre elementos de um sistema.
- Nas LPOO modernas (Java, C#, etc.), interfaces são definidas de forma semelhante a classes.
 - Uma diferença é que todas as declarações em uma interface têm visibilidade pública.
 - Adicionalmente, uma interface não possui atributos, somente declarações de assinaturas de operações e (raramente) constantes.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Interfaces (cont)

- Notações para representar interfaces na UML:
 - A primeira notação é a mesma para classes. São exibidas as operações que a interface especifica. Deve ser usado o estereótipo <<interface>>.
 - A segunda notação usa um segmento de reta com um pequeno círculo em um dos extremos e ligado ao classificador.
 - Classes clientes são conectadas à interface através de um relacionamento de notação similar à do relacionamento de dependência.



Interface (cont) public interface ElementoDiagrama { double PI = 3.1425926; //static and final constant. void desenhar(); void redimensionar(); <<interface>> ElementoDiagrama + desenhar() : void public class Circulo implements ElementoDiagrama { public void desenhar() { /* draw a circle*/ } public void redimensionar() { /* draw a circle*/ } - comprimento : double - altura : double raio : double desenhar() : void public class Retangulo implements ElementoDiagrama { + desenhar() : void + redimensionar() : void + redimensionar() : void public void desenhar() { /* draw a rectangle*/ } public void redimensionar() { /* draw a rectangle*/ } Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição 58



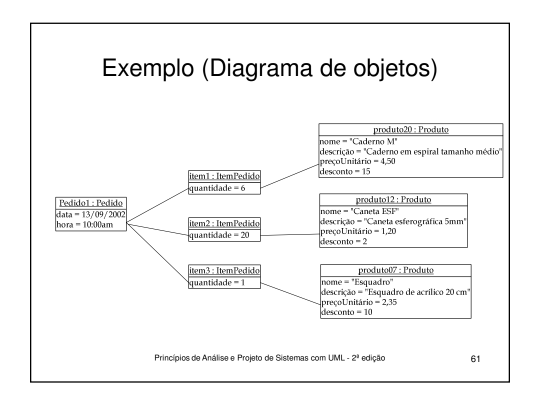
5.3 Diagrama de objetos

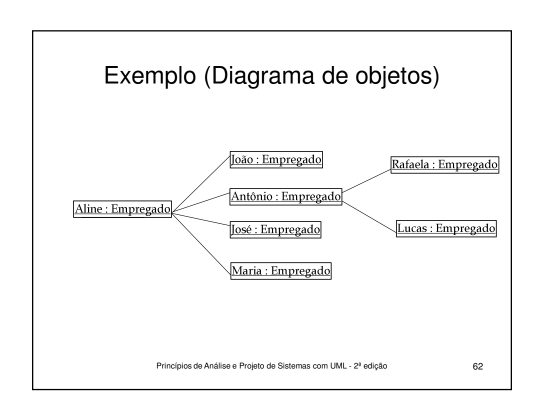
Diagrama de objetos

- Além do diagrama de classes, A UML define um segundo tipo de diagrama estrutural, o diagrama de objetos.
- Pode ser visto com uma instância de diagramas de classes
- Representa uma "fotografia" do sistema em um certo momento.
 - exibe as ligações formadas entre objetos conforme estes interagem e os valores dos seus atributos.

Formato	Exemplo
nomeClasse	<u>Pedido</u>
nomeObjeto: NomeClasse	umPedido: Pedido

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição







5.4 Técnicas para identificação de classes

Apesar de todas as vantagens que a OO pode trazer ao desenvolvimento de software, um problema fundamental ainda persiste: identificar corretamente e completamente objetos (classes), atributos e operações.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Técnicas de Identificação

- Várias técnicas (de uso não exclusivo) são usadas para identificar classes:
 - 1. Categorias de Conceitos
 - 2. Análise Textual de Abbott (Abbot Textual Analysis)
 - 3. Análise de Casos de Uso
 - Categorização BCE
 - 4. Padrões de Análise (Analisys Patterns)
 - 5. Identificação Dirigida a Responsabilidades

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

65

Categorias de Conceitos

- Estratégia: usar uma lista de conceitos comuns.
 - Conceitos concretos. Por exemplo, edifícios, carros, salas de aula, etc.
 - Papéis desempenhados por seres humanos. Por exemplo, professores, alunos, empregados, clientes, etc.
 - Eventos, ou seja, ocorrências em uma data e em uma hora particulares.
 Por exemplo, reuniões, pedidos, aterrisagens, aulas, etc.
 - Lugares: áreas reservadas para pessoas ou coisas. Por exemplo: escritórios, filiais, locais de pouso, salas de aula, etc.
 - Organizações: coleções de pessoas ou de recursos. Por exemplo: departamentos, projetos, campanhas, turmas, etc.
 - Conceitos abstratos: princípios ou idéias não tangíveis. Por exemplo: reservas, vendas, inscrições, etc.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Análise Textual de Abbott

- Estratégia: identificar termos da narrativa de casos de uso e documento de requisitos que podem sugerir classes, atributos, operações.
- Neste técnica, são utilizadas diversas fontes de informação sobre o sistema: documento e requisitos, modelos do negócio, glossários, conhecimento sobre o domínio, etc.
- Para cada um desses documentos, os nomes (substantivos e adjetivos) que aparecem no mesmo são destacados. (São também consideradas locuções equivalentes a substantivos.)
- Após isso, os sinônimos são removidos (permanecem os nomes mais significativos para o domínio do negócio em questão).

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

67

Análise Textual de Abbott (cont.)

- Cada termo remanescente se encaixa em uma das situações a seguir:
 - O termo se torna uma classe (ou seja, são classes candidatas);
 - O termo se torna um atributo;
 - O termo não tem relevância alguma com ao SSOO.
- Abbott também preconiza o uso de sua técnica na identificação de <u>operações</u> e de <u>associações</u>.
 - Para isso, ele sugere que destaquemos os verbos no texto.
 - Verbos de ação (e.g., calcular, confirmar, cancelar, comprar, fechar, estimar, depositar, sacar, etc.) são operações em potencial.
 - Verbos com sentido de "ter" são potenciais agregações ou composições.
 - Verbos com sentido de "ser" são generalizações em potencial.
 - Demais verbos são associações em potencial.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Análise Textual de Abbott (cont.)

- A ATA é de aplicação bastante simples.
- No entanto, uma desvantagem é que seu resultado (as classes candidatas identificadas) depende de os documentos utilizados como fonte serem completos.
 - Dependendo do <u>estilo</u> que foi utilizado para escrever esse documento, essa técnica pode levar à identificação de diversas classes candidatas que não gerarão classes.
 - A análise do texto de um documento <u>pode não deixar explícita uma</u> <u>classe importante</u> para o sistema.
 - Em linguagem natural, as <u>variações lingüísticas</u> e as <u>formas de</u> <u>expressar uma mesma idéia</u> são bastante numerosas.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

69

Análise de Casos de Uso

- Essa técnica é também chamada de <u>identificação dirigida por</u> <u>casos de uso</u>, e é um caso particular da ATA.
- Técnica preconizada pelo Processo Unificado.
- Nesta técnica, o MCU é utilizado como ponto de partida.
 - Premissa: um caso de uso corresponde a um <u>comportamento específico</u> do SSOO. Esse comportamento somente pode ser produzido por objetos que compõem o sistema.
 - Em outras palavras, a realização de um caso de uso é responsabilidade de um conjunto de objetos que devem colaborar para produzir o resultado daquele caso de uso.
 - Com base nisso, o modelador aplica a técnica de análise dos casos de uso para identificar as classes necessárias à produção do comportamento que está documentado na descrição do caso de uso.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Análise de Casos de Uso

- Procedimento de aplicação:
 - O modelador estuda a descrição textual de cada caso de uso para identificar classes candidatas.
 - Para cada caso de uso, se texto (fluxos principal, alternativos e de exceção, pós-condições e pré-condições, etc.) é analisado.
 - Na análise de certo caso de uso, o modelador tenta identificar classes que possam fornecer o comportamento do mesmo.
 - Na medida em que os casos de uso são analisados um a um, as classes do SSOO são identificadas.
 - Quando todos os casos de uso tiverem sido analisados, todas as classes (ou pelo menos a grande maioria delas) terão sido identificadas.
- Na aplicação deste procedimento, podemos utilizar as categorização BCE...

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

71

Categorização BCE

- Na categorização BCE, os objetos de um SSOO são agrupados de acordo com o tipo de responsabilidade a eles atribuída.
 - objetos de entidade: usualmente objetos do domínio do problema
 - objetos de fronteira: atores interagem com esses objetos
 - objetos de controle: servem como intermediários entre objetos de fronteira e de entidade, definindo o comportamento de um caso de uso específico.
- Categorização proposta por Ivar Jacobson em1992.
 - Possui correspondência (mas não equivalência!) com o framework model-view-controller (MVC)
 - Ligação entre análise (o que; problema) e projeto (como; solução)
- Estereótipos na UML: «boundary», «entity», «control»

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



Objetos de Entidade



- Repositório para informações e as regras de negócio manipuladas pelo sistema.
 - Representam conceitos do domínio do negócio.
- Características
 - Normalmente armazenam informações <u>persistentes</u>.
 - Várias instâncias da mesma entidade existindo no sistema.
 - Participam de vários casos de uso e têm ciclo de vida longo.
- Exemplo:
 - Um objeto *Pedido* participa dos casos de uso *Realizar Pedido* e *Atualizar Estoque*. Este objeto pode <u>existir</u> por diversos anos ou mesmo tanto quanto o próprio sistema.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

73



Objetos de Fronteira



- Realizam a comunicação do sistema com os atores.
 - traduzem os eventos gerados por um ator em eventos relevantes ao sistema → eventos de sistema.
 - também são responsáveis por apresentar os resultados de uma interação dos objetos em algo inteligível pelo ator.
- Existem para que o sistema se comunique com o mundo exterior.
 - Por consequência, são altamente dependentes do ambiente.
- Há dois tipos principais de objetos de fronteira:
 - Os que se comunicam com o usuário (atores humanos): relatórios, páginas HTML, interfaces gráfica desktop, etc.
 - Os que se comunicam com atores não-humanos (outros sistemas ou dispositivos): protocolos de comunicação.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



Objetos de Controle



- São a "ponte de comunicação" entre objetos de fronteira e objetos de entidade.
- Responsáveis por <u>controlar a lógica de execução</u> correspondente <u>a um caso de uso</u>.
- Decidem o que o sistema deve fazer quando um evento de sistema ocorre.
 - Eles realizam o controle do processamento
 - Agem como gerentes (coordenadores, controladores) dos outros objetos para a realização de um caso de uso.
- Traduzem <u>eventos de sistema</u> em operações que devem ser realizadas pelos demais objetos.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

75

Importância da Categorização BCE

- A categorização BCE parte do princípio de que cada objeto em um SSOO é especialista em realizar um de três tipos de tarefa, a saber:
 - se comunicar com atores (fronteira),
 - manter as informações (entidade) ou
 - coordenar a realização de um caso de uso (controle).
- A categorização BCE é uma "receita de bolo" para identificar objetos participantes da realização de um caso de uso.
- A importância dessa categorização está relacionada à capacidade de <u>adaptação a eventuais mudanças</u>.
 - Se cada objeto tem atribuições específicas dentro do sistema, mudanças podem ser menos complexas e mais localizadas.
 - Uma modificação em uma parte do sistema tem menos possibilidades de resultar em mudanças em outras partes.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Visões de Classes Participantes

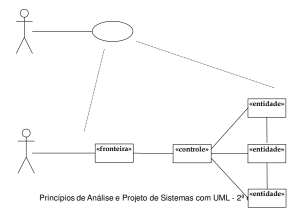
- Uma Visão de Classes Participantes (VCP) é um diagrama das classes cujos objetos participam da realização de determinado caso de uso.
 - É uma recomendação do UP (Unified Process). UP: "definir uma VCP por caso de uso"
 - Termo original: View Of Participating Classes (VOPC).
- Em uma VCP, são representados objetos de fronteira, de entidade e de controle para um caso de uso particular.
- Uma VCP é definida através da utilização da categorização BCE previamente descrita...vide próximo slide.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

77

Estrutura de uma VCP

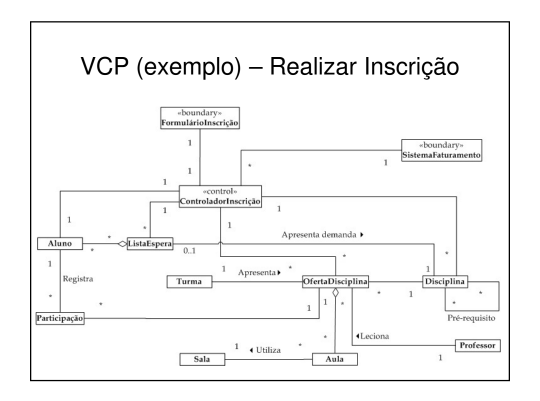
 Uma VCP representa a estrutura das classes que participam da realização de um caso de uso em particular.



Construção de uma VCP

- Para cada caso de uso:
 - Adicione uma fronteira para cada elemento de interface gráfica principal, tais com uma tela (formulário) ou relatório.
 - Adicione uma fronteira para cada ator não-humano (por exemplo, outro sistema).
 - Adicione um ou mais controladores para gerenciar o processo de realização do caso de uso.
 - Adicione uma entidade para cada conceito do negócio.
 - Esses objetos são originários do modelo conceitual.
- Os estereótipos gráficos definidos pela UML podem ser utilizados.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



Regras Estruturais em uma VCP

- Durante a fase de análise, use as regras a seguir para definir a VCP para um caso de uso.
 - Atores somente podem interagir com objetos de fronteira.
 - Objetos de fronteira somente podem interagir com controladores e atores.
 - Objetos de entidade somente podem interagir (receber requisições) com controladores.
 - Controladores somente podem interagir com objetos de fronteira e objetos de entidade, e com (eventuais) outros controladores.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

81

Responsabilidades de uma Classe

- Em um SSOO, objetos encapsulam comportamento.
 - O comportamento de um objeto é definido de tal forma que ele possa cumprir com suas *responsabilidades*.
- Uma responsabilidade é uma obrigação que um objeto tem para com o sistema no qual ele está inserido.
 - Através delas, um objeto colabora (ajuda) com outros para que os objetivos do sistema sejam alcançados.
- Na prática, uma responsabilidade é alguma coisa que um objeto conhece ou sabe fazer (sozinho ou "pedindo ajuda").
- Se um objeto tem uma responsabilidade com a qual não pode cumprir sozinho, ele deve requisitar colaborações de outros objetos.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Responsabilidades e Colaboradores

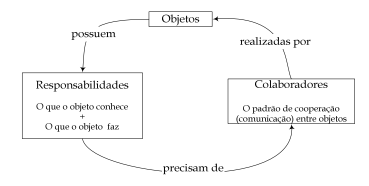
- Exemplo: considere clientes e seus pedidos:
 - Um objeto Cliente conhece seu nome, seu endereço, seu telefone, etc.
 - Um objeto Pedido conhece sua data de realização, conhece o seu cliente, conhece os seus itens componentes e sabe fazer o cálculo do seu total.
- Exemplo: quando a impressão de uma fatura é requisitada em um sistema de vendas, vários objetos precisam colaborar:
 - um objeto Pedido pode ter a responsabilidade de fornecer o seu valor total
 - um objeto Cliente fornece seu nome
 - cada ItemPedido informa a quantidade correspondente e o valor de seu subtotal
 - os objetos Produto também colaboraram fornecendo seu nome e preço unitário.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

83

Responsabilidades e Colaborações

Um objeto cumpre com suas responsabilidades através das informações que ele possui ou das informações que ele pode derivar a partir de colaborações com outros objetos.



Pense em um SSOO como uma sociedade onde os cidadãos (colaboradores) são objetos.

Modelagem CRC

- Se baseia fortemente no paradigma da orientação a objetos, onde objetos cooperam uns com os outros para que uma tarefa do sistema seja realizada.
- Efetiva quando profissionais que não têm tanta experiência com o paradigma da orientação a objetos estão envolvidos na identificação de classes.
 - realizada em conjunto por especialistas de domínio e desenvolvedores

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

85

Modelagem CRC

- Especialistas do negócio e desenvolvedores trabalham em conjunto para identificar classes, juntamente com suas responsabilidades e colaboradores.
- Estes profissionais se reúnem em uma sala, onde tem início uma sessão CRC.
- Uma sessão CRC envolve por volta de meia dúzia de pessoas: especialistas de domínio, projetistas, analistas e um moderador.
- A cada pessoa é entregue um *cartão CRC*.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Exemplo (Cartão CRC)

ContaBancária (entidade)	
Responsabilidades	Colaboradores
1.Conhecer o seu cliente. 2.Conhecer o seu número. 3.Conhecer o seu saldo. 4.Manter um histórico de transações. 5.Aceitar saques e depósitos.	Cliente HistóricoTransações

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

87

Modelagem CRC

- Na distribuição dos cartões pelos participantes, deve-se considerar as categorias de responsabilidades.
- Para cada cenário de caso de uso típico, pode-se começar com:
 - um objeto de fronteira para cada ator participante do caso de uso;
 - um objeto de controle para todo o caso de uso;
 - normalmente há vários objetos de entidade.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Modelagem CRC

- Configuração inicial:
 - O moderador da sessão pode desempenhar o papel do objeto controlador
 - Outro participante desempenha o papel do objeto de fronteira.
 - Um outro participante pode simular o ator (ou atores, se houver mais de um).
 - Os demais representam objetos de entidade.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

gα

Modelagem CRC

- Uma vez distribuídos os cartões pelos participantes, um conjunto de cenários de cada caso de uso é selecionado.
- Para cada cenário, uma sessão CRC é realizada.
 - Se o caso de uso não for tão complexo, ele pode ser analisado em uma única sessão.
- Normalmente já existem algumas classes candidatas para um certo cenário.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Modelagem CRC

- A sessão CRC começa com a simulação do ator primário disparando a realização do caso de uso.
- Os demais participantes encenam a colaboração entre objetos para que o objetivo do ator seja alcançado.
- Através dessa encenação, as classes, responsabilidades e colaborações são identificadas.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

91

Modelagem CRC (procedimento)

- 1. Selecionar um conjunto de cenários de casos de uso.
- 2. Para um dos cenários:
 - a) Examinar a sua sequência de passos para identificar as responsabilidades do sistema em relação a cada um desses passos.
 - b) Identificar classes relevantes que devem cumprir com as responsabilidades.
- 3. Repetir o passo 2 para o próximo cenário e modificar a alocação de responsabilidades e a definição de classes.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Dicas para atribuição de responsabilidades

- Associar responsabilidades com base na especialidade da classe.
- Distribuir a inteligência do sistema
- Agrupar as responsabilidades conceitualmente relacionadas
- Evitar responsabilidades redundantes

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

93

Divisão de responsabilidades

Tipo de mudança	Onde mudar
Mudanças em relação à interface gráfica, ou em relação à comunicação com outros sistemas.	Fronteira
Mudanças nas informações manipuladas pelo sistema	Entidade
Mudanças em funcionalidades complexas (lógica do negócio)	Controle

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição



5.5 Construção do modelo de classes

Construção do modelo de classes

- Após a identificação de classes, o modelador deve verificar a consistência entre as classes para eliminar incoerências e redundâncias.
 - Como dica, o modelador deve estar apto a declarar as razões de existência de cada classe identificada.
- Depois disso, os analistas devem começar a definir o mapeamento das responsabilidades e colaboradores de cada classe para os elementos do diagrama de classes.
 - Esse mapeamento resulta em um diagrama de classes que apresenta uma estrutura estática relativa a todas as classes identificadas como participantes da realização de um ou mais casos de uso.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Definição de propriedades

- Uma responsabilidade de conhecer é mapeada para um ou mais atributos.
- Operações de uma classe são um modo mais detalhado de explicitar as responsabilidades de fazer.
 - Uma operação pode ser vista como uma contribuição da classe para uma tarefa mais complexa representada por um caso de uso.
 - Uma definição mais completa das operações de uma classe só pode ser feita após a construção dos diagramas de interação.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

97

Definição de associações

- O fato de uma classe possuir colaboradores indica que devem existir relacionamentos entre estes últimos e a classe.
 - Isto porque um objeto precisa conhecer o outro para poder lhe fazer requisições.
 - Portanto, para criar associações, verifique os colaboradores de uma classe.
- O raciocínio para definir associações reflexivas, ternárias e agregações é o mesmo.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Definição de classes associativas

- Surgem a partir de responsabilidades de conhecer que o modelador não conseguiu atribuir a alguma classe.
 - (mais raramente, de responsabilidades de fazer)



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

99

Organização da documentação



- As responsabilidades e colaboradores mapeados para elementos do modelo de classes devem ser organizados em um diagrama de classes e documentados, resultando no modelo de classes de domínio.
- Podem ser associados estereótipos predefinidos às classes identificadas:
 - <<fronteira>>
 - <<entidade>>
 - <<controle>>

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Organização da documentação

- A construção de um único diagrama de classes para todo o sistema pode resultar em um diagrama bastante complexo.
 Um alternativa é criar uma visão de classes participantes (VCP) para cada caso de uso.
- Em uma VCP, são exibidos os objetos que participam de um caso de uso.
- As VCPs podem ser reunidas para formar um único diagrama de classes para o sistema como um todo.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

101



5.6 Modelo de classes no processo de desenvolvimento

Modelo de classes no processo de desenvolvimento

- Em um desenvolvimento dirigido a casos de uso, após a descrição dos casos de uso, é possível iniciar a identificação de classes.
- As classes identificadas são refinadas para retirar inconsistências e redundâncias.
- As classes são documentadas e o diagrama de classes inicial é construído, resultando no modelo de classes de domínio.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

103

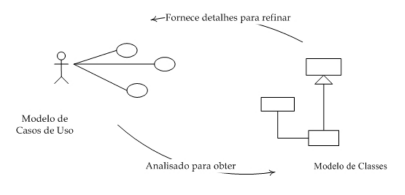
Modelo de classes no processo de desenvolvimento

- Inconsistências nos modelos devem ser verificadas e corrigidas.
- As construções do modelo de casos de uso e do modelo de classes são retroativas uma sobre a outra.
 - Durante a aplicação de alguma técnica de identificação, novos casos de uso podem ser identificados
 - Pode-se identificar a necessidade de modificação de casos de uso preexistentes.
- Depois que a primeira versão do modelo de classes de análise está completa, o modelador deve retornar ao modelo de casos de uso e verificar a consistência entre os dois modelos.

Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição

Modelo de classes no processo de desenvolvimento

• Interdependência entre o modelo de casos de uso e o modelo de classes.



Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2ª edição