Diagrama de Casos de Uso Especificação de Cenários



#### Modelagem de Casos de Uso



- Um modelo funcional
  - Mostra como os valores são processados, sem preocupações com:
    - ordenamento (seqüência) das ações;
    - as decisões, ou;
    - as estruturas dos objetos.
  - Dependência de valores entre si e quais as funções que os relacionam.

2

#### Modelagem de Casos de Uso



- Etapas para Modelagem Funcional
  - Identificar as requisições de entrada e saída
    - Para usuários:
    - Envolvendo outros sistemas existentes.
  - Construir diagramas mostrando as dependências funcionais;
  - Descrever as funções (casos de uso);
  - Identificar as restrições.

#### Modelagem de Casos de Uso

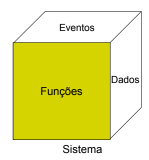


- O diagrama de casos de uso exerce um papel importante na análise de sistemas:
  - É o principal diagrama para ser usado no diálogo com o usuário na descoberta e validação de requisitos;
  - Os casos de uso constituem elementos que estruturam todas as etapas do processo de software.

3



 Aspecto tratado pelos Casos de Uso: Funções

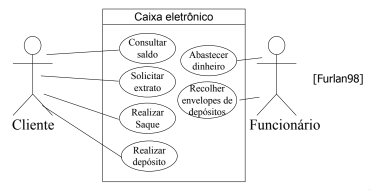


5

#### Modelagem de Casos de Uso



Exemplo



6

#### Modelagem de Casos de Uso



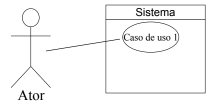
- Notação
  - Elementos:

*Ator*. Elemento externo do sistema que sempre inicia o uso ou recebe um valor do caso de uso

Caso de Uso. Serviço que o sistema fornece aos usuários.

Interação. Estímulos recebidos pelo sistema.

Sistema. Contexto aonde o caso de uso é utilizado (corresponde a uma classe ou um conjunto de classes)



### Modelagem de Casos de Uso



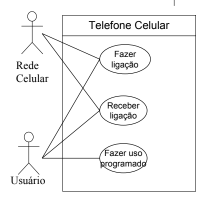
- Analogia com Controle Remoto
  - Visão externa do sistema;
  - Fornece um conjunto de serviços complexos que são acessados através de botões;







- Exemplo
  - Telefone Celular

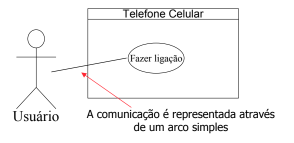


9

#### Modelagem de Casos de Uso



- Tipos de Interação
  - Comunicação
    - Representa quais atores estão ligados a quais casos de uso



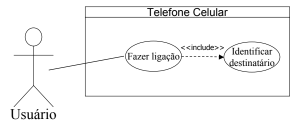
10

### Modelagem de Casos de Uso



11

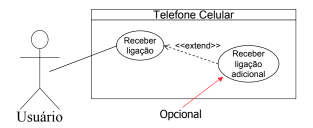
- Tipos de Interação
  - Inclusão
    - Um caso inclui (precisa de, é composto de) outro
    - Representada através de um arco pontilhado com o rótulo <<inclui>> ou <<include>> (UML 1.4+) ou <<use>>> (UML 1.3-)



### Modelagem de Casos de Uso



- Tipos de Interação
  - Extensão
    - Um caso de uso pode opcionalmente utilizar um outro





- Tipos de Interação
  - Generalização
    - Especialização (sub-tipos de caso de uso)
    - Herança



13

#### Modelagem de Casos de Uso



- Tipos Possíveis de Associação
  - Quadro geral

	Comunicação	Extensão	Inclusão	Herança
Caso de uso e caso de uso		Х	Х	Х
Ator e Ator				Х
Caso de uso e ator	Х			

[Bezerra, 2002]

14

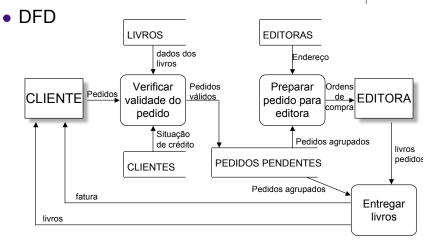
#### Modelagem de Casos de Uso

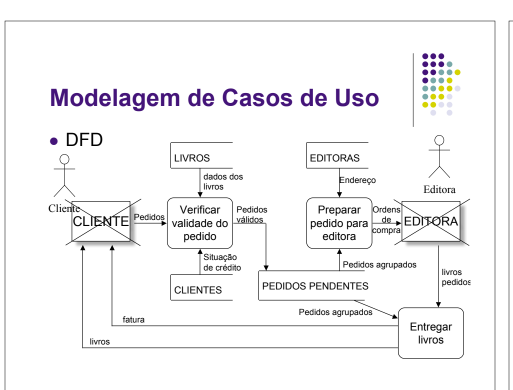


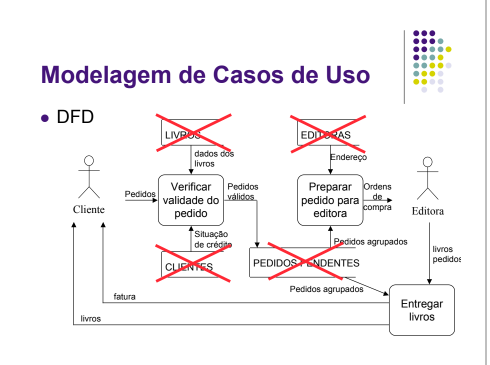
- Os Diagramas de Caso de Uso e de Fluxo de Dados possuem similaridades
  - DFD são mais complexos em virtude da maior quantidade de itens
    - Entidades externas
    - Depósitos de dados
    - Fluxo de dados
  - Os Casos de Uso não descrevem fluxo de dados

### Modelagem de Casos de Uso

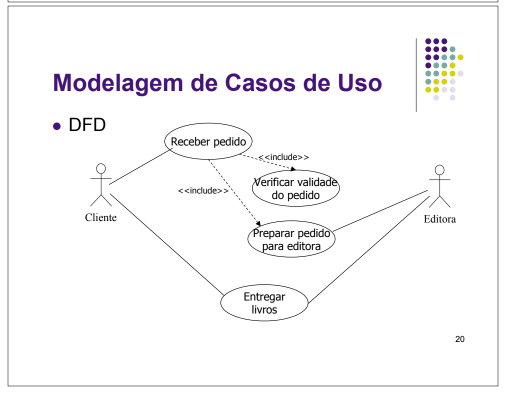




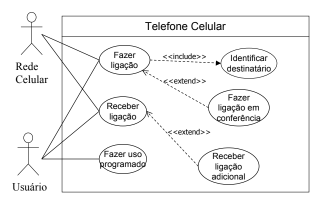




#### . . . . Modelagem de Casos de Uso $\textcolor{red}{\bullet} \textcolor{gray}{\bullet} \textcolor{gray}{\bullet} \textcolor{gray}{\bullet}$ DFD Xerificar validade Preparar pedido para editora do pedido Verificar Preparar Pedidos pedido para de compra valio de do Cliente Editora pedido editora livros pedidos Entregar livros fatura Entrega livros



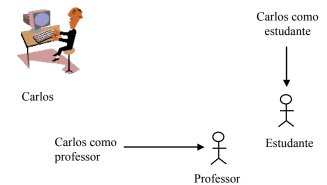




#### Modelagem de Casos de Uso



- Cuidado ao modelar as fronteiras do sistema
  - Um usuário pode desempenhar diferentes papéis

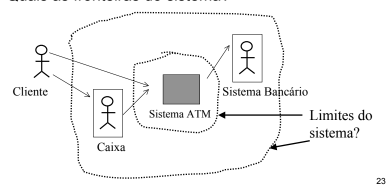


21

### Modelagem de Casos de Uso

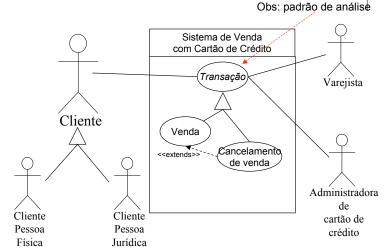


- Cuidado ao modelar as fronteiras do sistema
  - Quais as fronteiras do sistema?



### Modelagem de Casos de Uso







- Caso de Uso Transação
  - Abstrato
    - É usado como generalização
  - É usado para representar serviços da organização que precisam ter a sua ocorrência registrada
    - O registro obrigatoriamente contém
      - o momento em que ocorreu a transação (data/hora)
      - quem participou (cliente e vendedor)
      - o quê esteve envolvido (o produto da venda)

25

#### Modelagem de Casos de Uso



Sistema de Bibliotecas

Bibliotecário

Exercício!



2

#### Modelagem de Casos de Uso



- Exercício
  - Seja um sistema de controle acadêmico para universidade que deve fornecer:
    - Matrícula (e trancamento) de disciplinas
    - Alocação de professores e alunos para turmas
    - Permitir que uma pessoa seja professor ou aluno de vários cursos simultaneamente

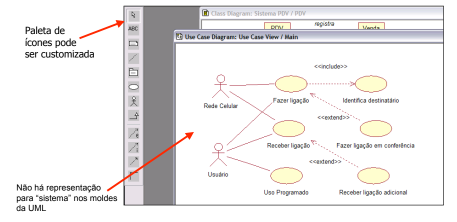
#### Modelagem de Casos de Uso



- Exercício
  - "Um programa Leitor de E-mail tem como principal propósito fornecer uma interface amigável para usuários de Correio Eletrônico da Internet. Tal programa interage com programas que atuam como servidores de envio e recebimento de e-mail geralmente fornecidos por provedores de acesso à Internet (ISPs) contratados pelo usuário"
  - "Um Leitor de E-mail deve ser configurado com informações das contas do usuário, contendo: o nome do usuário, a senha e endereço IP do servidor de e-mail"
  - "A principal função fornecida é a de obter as mensagens existentes no servidor, colocando-as em uma pasta denominada *Inbox*. Toda mensagem obtida do servidor de e-mail possuirá o estado *unread*, o que poderá visualizado facilmente pelo usuário. A partir da seleção de uma mensagem, o usuário poderá: respondê-la, encaminhá-la para outro usuário e apagá-la."
  - "O usuário pode ainda escrever uma nova mensagem para um destinatário. As mensagens podem conter arquivos em anexo. As mensagens enviadas ficam armazenadas em uma pasta denominada SentMail"
  - "Finalmente, um usuário pode criar novas pastas para agrupar mensagens recebidas ou enviadas".



Representação de UCs no Rose



#### Modelagem de Casos de Uso



- Heurísticas (1)
  - Evitar um número muito elevado de casos de uso
    - Fragmentar o sistema em sub-sistemas (ou em subpacotes)
    - Usar casos de uso com denominação genéricas como Manter ou Gerenciar para descrever as funções de Cadastro de uma entidade
    - Evitar detalhamento algorítmico

30

### Modelagem de Casos de Uso



- Heurísticas (2)
  - Evitar o uso de <<include>> e <<extend>> nas primeiras iterações;
    - Lembrem-se que modelagem é um processo iterativo;

### Modelagem de Casos de Uso



- Heurísticas (3)
  - Diagramas de Caso de Uso têm sido usados para auxiliar no diálogo com o usuário
  - Deve-se ter atenção para o fato que o diagrama tem semântica informal
    - Isto é, não é preciso
    - Para um mesmo problema, múltiplas soluções válidas são admitidas





- Especificação de Cenários
  - Um caso de uso deve ser descrito textualmente
    - Há grande variedade de formatos para descrever casos de uso
      - Exemplo: Praxis (http://www.wppf.uaivip.com.br/praxis/gabaritos/documentos/ERSw.dot)
      - Exemplo: Processo Unificado

33



#### 3.2.2.1.4 Fluxos alternativos

#### 3.2.2.1.4.1 Fluxo alternativo Inclusão de Novo Usuário

Precondições	1. O Gerente acionou o comando <i>Novo</i> .
Passos	1. O Gerente preenche os dados do Usuário: nome, login, senha e grupos do usuário.
	2. O Gerente aciona o comando Salvar.
	3. O <u>Merci</u> cadastra o Usuário.

3.2.2.1.4.2 Fluxo alternativo Alteração de Dados de Usuário		
Precondições	1. O <u>Merci</u> exibe os dados de um Usuário cadastrado.	
Passos	1. Se quiser, o <u>Gerente</u> altera estes dados.	
	2. O Gerente aciona o comando Salvar.	
	3. O Merci altera os dados cadastrais deste Usuário.	





#### 3.2.2 Casos de uso

#### 3.2.2.1 Caso de uso Gestão de Usuários

#### 3.2.2.1.1 Precondições

1. O Merci está no MODO DE GESTÃO.

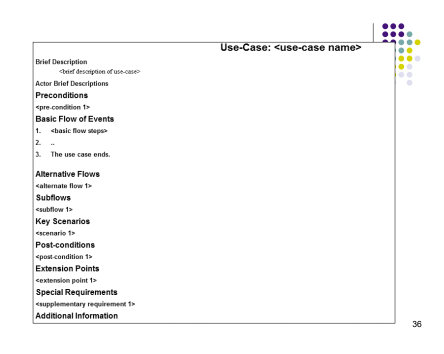
#### 3.2.2.1.2 Fluxo principal

- 1. O Merci exibe a Tela de Usuários.
- 2. O Merci executa o subfluxo Pesquisa de Usuário.

#### 3.2.2.1.3 Subfluxos

#### 3.2.2.1.3.1 Subfluxo Pesquisa de Usuário

- 1. O Gerente informa o login do Usuário.
- 2. O Gerente aciona o comando Pesquisar.
- 3. O Merci exibe os dados do Usuário: nome, senha e grupos.



-5.



- Especificação de Cenários
  - Um fluxo normal e diversos fluxos alternativos
    - Variantes regulares; e
    - Casos incomuns.
  - Fluxos excepcionais para manipular situações de erro
    - Só devem ser analisados e descritos após a descrição dos fluxos básicos;
      - Lembrem-se que modelagem é um processo iterativo;

37

### Modelagem de Casos de Uso



- Especificação de Cenários
  - Exemplo (Sacar dinheiro):
    - Saque com sucesso;
    - Tentativa de saque MAS senha incorreta;
    - Tentativa de saque MAS saldo insuficiente;
  - Recomendações
    - Concentre-se inicialmente na funcionalidade básica/central do caso de uso;
    - Pense nos fluxos secundários depois!

38

#### "Resumão"

- Escrever casos de uso
  - Identificar atores:
  - Identificar objetivos (de alto nível);
  - Objetivos se tornam casos de uso;
- Escrever cenários
  - Identificar fluxo normal;
  - Identificar fluxos alternativos;
  - Identificar fluxos de erro;



#### Dicas: Como encontrar atores?



- Quem usa o sistema?
- Quem instala/mantém o sistema?
- Quem inicia/desliga o sistema?
- Que outros sistemas usam o sistema?
- Quem recebe informação do sistema?
- Quem provê informação ao sistema?

## Dicas: Como encontrar casos de uso?



- Atores são fundamentais para a descoberta dos casos de uso
  - Qual o objetivo de cada ator com o sistema?
- Pergunte:
  - O sistema armazena informações? Que informações atores irão criar, ler, atualizar ou apagar?
  - O sistema precisa notificar o ator sobre mudanças no seu estado interno?
  - Existe algum evento externo que o sistema precisa saber?
    Que ator informa o sistema destes eventos?

41

#### Casos de Uso devem ser



- Unidades testáveis e auto-contidas!
- Isso facilita:
  - distribuição de tarefas entre os desenvolvedores;
  - gerenciamento do cronograma;
  - planejamento e realização de testes unitários; e
  - integração do sistema.
- Sem isso, não é viável um desenvolvimento iterativo e incremental!
- O escopo de um caso de uso deve ser limitado.

12

#### Modelagem de Casos de Uso



- Comentário Final
  - Os casos de uso são elementos muito importantes na modelagem de um sistema baseado em Processo Unificado;
  - Todas as atividades de desenvolvimento são organizadas em função dos casos de uso;

## Leitura "fortemente recomendada"



Capítulos a serem definidos.