Engenharia de Software II

Diagrama de Casos de Uso

Prof. Alexandre Gomes e Prof. Ely Prado

 Técnica usada para descrever e definir os requisitos funcionais de um sistema.

São escritos em termos de atores externos,
casos de uso e o sistema modelado.

 O diagrama de CASOS DE USO procura, por meio de uma linguagem simples, possibilitar a compreensão do comportamento externo do sistema por qualquer pessoa, tentando apresentar o sistema através de uma perspectiva do usuário...

- Dentre todos os diagramas da UML, é o mais abstrato e, portanto, o mais flexível e informal.
- UML -> Unified Model Language (Linguagem de Modelagem Unificada). É a linguagem padrão para se modelar software.
- Mas é extremamente importante ...
 - Geralmente é modelado no início da modelagem do sistema, ainda nas etapas de levantamento e análise de requisitos;
 - Primeiro Diagrama a ser modelado;

Objetivos – Funções

- Apresentar uma visão geral das funcionalidades e serviços que o sistema deverá oferecer aos usuários
- Sem se preocupar como essas funções serão implementadas.
- Tenta identificar os tipos de usuários que irão interagir com o sistema, quais os papéis que estes usuários irão assumir e quais funções serão requisitas por cada usuário específico;
- Um caso de uso descreve, as operações que o sistema deve cumprir para cada usuário;
- Irá existir um caso de uso para cada tarefa que o sistema deve executar.

 Um caso de uso não diz COMO o sistema FAZ uma determinada tarefa...

 Um caso de uso apenas diz O QUE o sistema FAZ, deixando para outros diagramas essa tarefa.

- O Diagrama de Casos de Uso concentra-se em três principais elementos:
 - Atores
 - Casos de Uso
 - Relacionamentos entre os elementos anteriores.

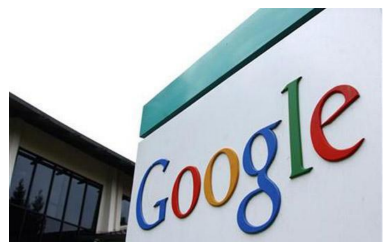
Atores

- Representam os papéis desempenhados pelos diversos usuários que poderão utilizar de alguma de alguma forma interagir com os serviços e funções do sistema.
- Normalmente...
 - são PESSOAS (Ex.: Vendedor, gerente, etc.)
- Eventualmente...
 - são HARDWARE e/ou SOFTWARE que interajam com o sistema (Impressora, roteador, website, sistema financeiro, etc.)
- O Ator NÃO faz parte do Sistema, mas interage em algum momento com ele.

Atores – Exemplos



PESSOAS



EMPRESAS



EQUIPAMENTOS

Atores







IMPRESSORA

VENDEDOR

CONTABILIDADE

Quem é o ator para as seguintes funcionalidades?

- 1 imprimir a nota fiscal.
- 2 mostrar uma mensagem avisando quando o papel terminar.

- Os Atores podem ser
- Pessoas que executam as principais funções do sistema;
 - Pessoas que executam funções secundárias;
 - Hardware externo utilizado pelo sistema;
 - Outros Sistemas;
 - Fornecedor ou receptor de informações.

Os Atores podem

- Trocar informações com o sistema de forma ativa;
- Ser um recipiente ativo de informações;
- Representar um ser Humano, uma máquina ou outro sistema.

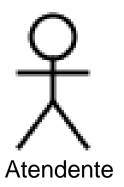
Atores – Outros Exemplos

- Sistema Bancário
 - Cliente, gerente, caixa, diretores...
- Hospital
 - Paciente, atendentes, profissionais de saúde, gerência,...
- Caixa eletrônico
 - Cliente, Banco,
- Compras, vendas e estoque
 - Comprador, fornecedor, almoxarifado, vendedor, cliente, ...

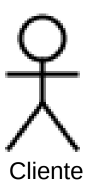
Como encontrar Atores?

- Quem está interessado em um requisito do sistema?
- Quem vai fornecer, usar, remover informações para o sistema?
- Quais sistemas interagem com o sistema em questão?
- Quais áreas da organização irão utilizar o sistema?
- Quais recursos externos são utilizados pelo sistema?

- Atores Representação Gráfica
 - Os Atores são representados por símbolos de "bonecos magros", contendo uma breve descrição logo abaixo do seu símbolo que identifica qual o papel que o ator em questão assume dentro do diagrama.









Atores – Representação Gráfica

 Também pode se usar um ícone que identifique mais precisamente o tipo de ator



Sistema Acadêmico

 Todo ator precisa ser identificado por um nome (restrição acrescentada na UML 2.0)

Casos de Uso

- Referem-se aos serviços, tarefas ou funções que podem ser utilizadas de alguma maneira pelos usuários do sistema.
- Utilizados para expressar/documentar os comportamentos pretendidos para as funções do sistema.
- Todos os casos de uso juntos devem descrever a funcionalidade completa do sistema (requisitos).

- Casos de Uso
- Os Atores são fundamentais para a descoberta dos Casos de Uso
 - Exemplos de Casos de Uso:
 - Cadastrar uma venda;
 - Atualizar dados do cliente;
 - Consultar um filme em uma locadora.

- Casos de Uso Representação Gráfica
 - Os casos de uso são representados por elipses contendo dentro de si um texto descrevendo a que serviço/funcionalidade o Caso de Uso se refere;
 - Não existe limites para descrever um Caso de uso, mas geralmente essa descrição dentro da elipse costuma ser resumida.

Matricular Aluno

Cadastrar Clientes

Consultar Gêneros

Relacionamentos entre elementos

- Representam as interações entre:
 - Os Atores e os Casos de Uso;
 - Os Atores com outros Atores; e
 - Os Casos de Uso com outros Casos de Uso.
- Relacionamentos existentes:
 - ASSOCIAÇÃO
 - ESPECIALIZAÇÃO/GENERALIZAÇÃO
 - INCLUSÃO
 - EXTENSÃO

Associação

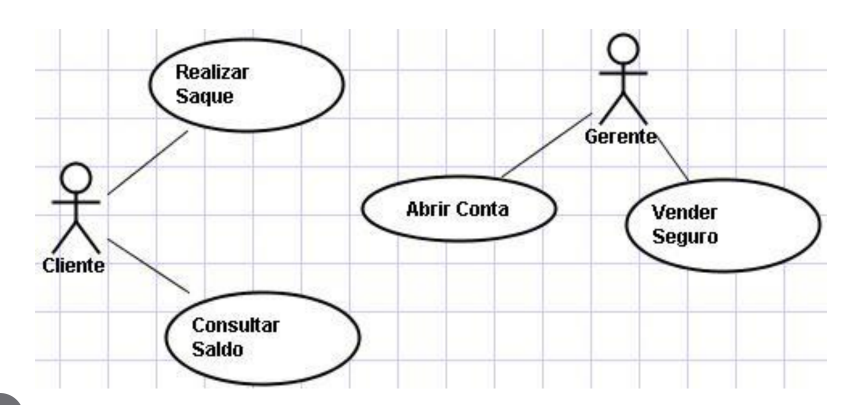
- É um relacionamento entre um ator e um caso de uso, que indica haver interação entre eles.
 - O fato de um ator relacionar a um caso de uso significa que esse ator interage (troca informações) com o sistema.
- Representa a informação de quais atores relacionam com quais casos de uso.
- Um ator pode se relacionar com mais de um caso de uso.
- É o mais comum dos relacionamentos.

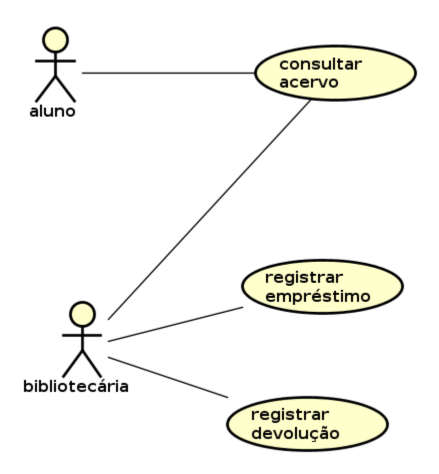
Associação - Representação Gráfica

 A Associação entre um Ator e um Caso de Uso é representada por uma reta ligando o Ator ao Caso de Uso, podendo ocorrer nas que as extremidades da reta contenha setas, indicando a navegabilidade da Associação, demonstrando assim o sentido em que as informações trafegam.

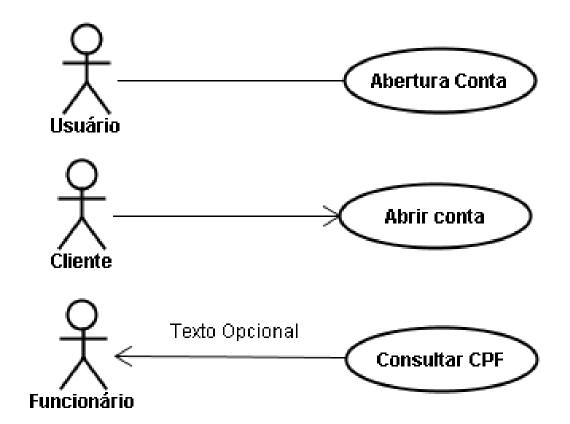
Quando a informação é transmitida nos dois sentidos, a reta passa a não possuir setas.

Associação – Representação Gráfica





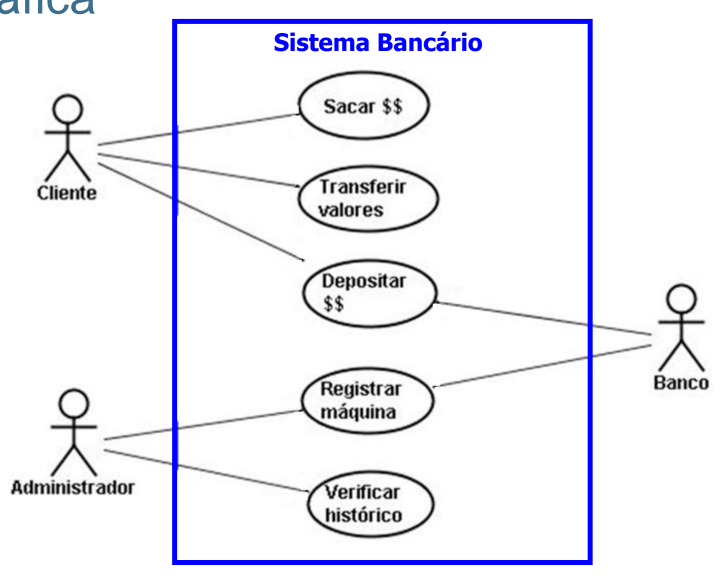
Associação – Representação Gráfica



Fronteira do Sistema

- Elemento opcional (mas essencial para um bom entendimento)
- Serve para definir a área de atuação do sistema
- Representação Gráfica:

Fronteira do Sistema – Representação Gráfica



27

Identificando os elementos do modelo de casos de uso

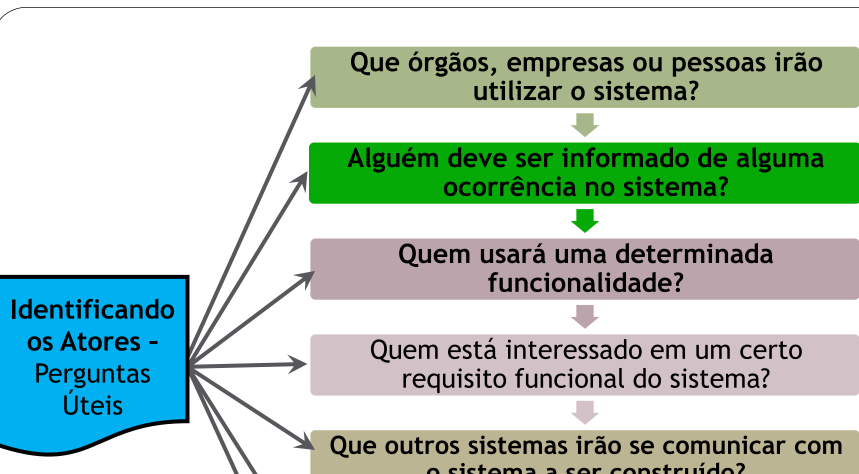
Identificando os elementos do modelo de casos de uso

Os atores e os casos de uso são identificados a partir de informações coletadas na fase de levantamento de requisitos do sistema.

Não há uma regra geral que indique quantos casos de uso são necessários para descrever completamente um sistema.

Identificação dos Atores

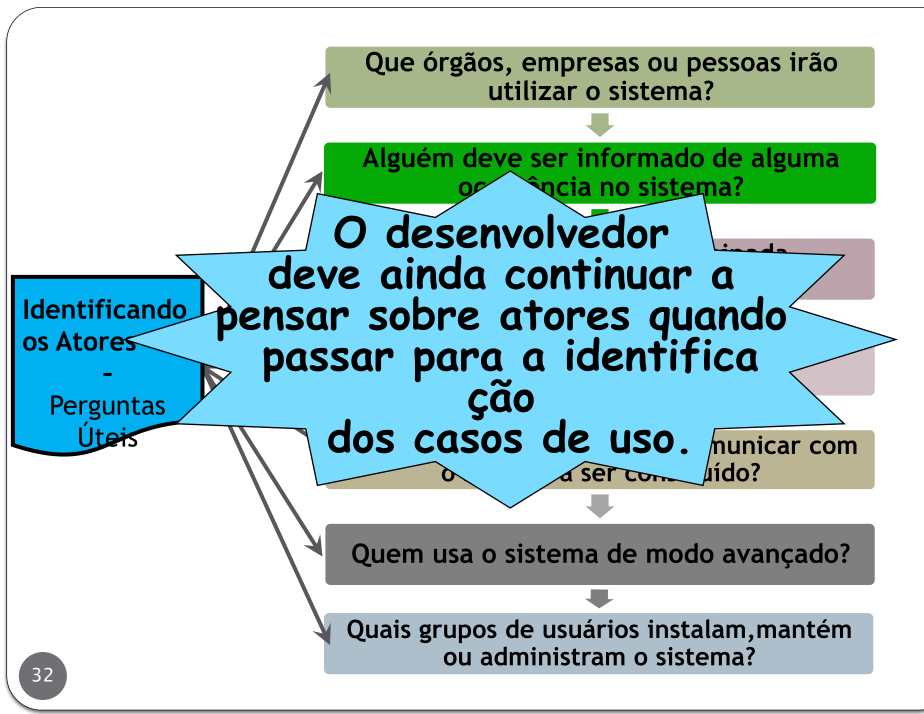
- Fontes e os destinos das informações a serem processadas são atores em potencial.
 - uma vez que um ator é todo elemento externo que interage com o sistema.
- O analista deve identificar:
 - as áreas da empresa que serão afetadas ou utilizarão o sistema.



o sistema a ser construído?

Quem usa o sistema de modo avançado?

Quais grupos de usuários instalam, mantém ou administram o sistema?

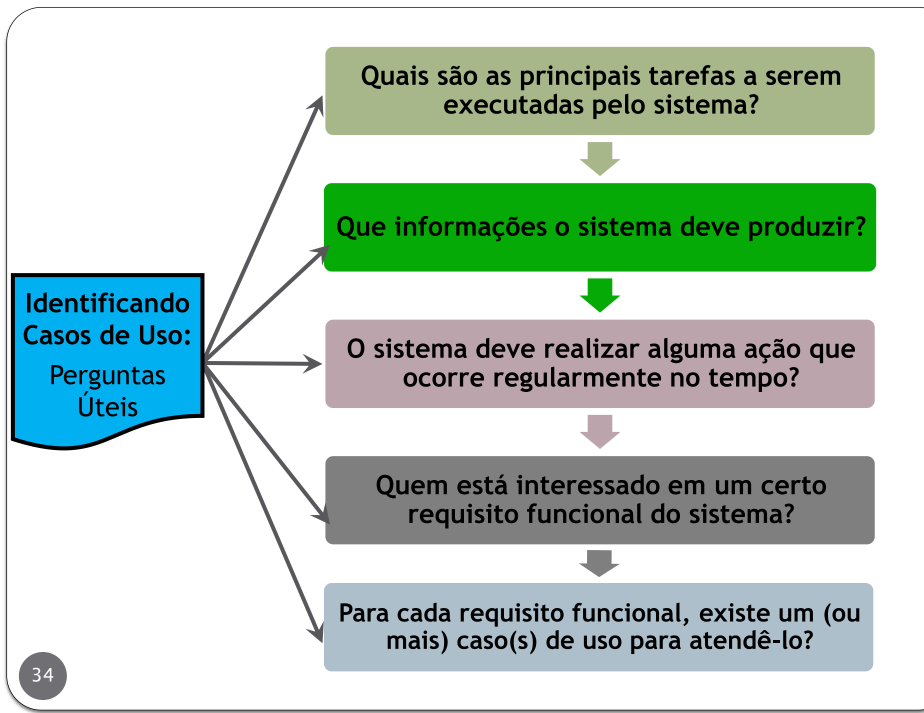


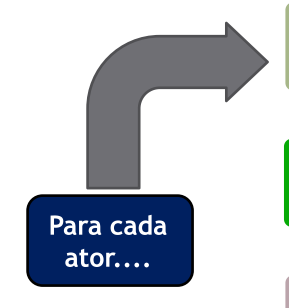
Identifica ção dos Casos de Usos

A partir da lista (inicial) de atores, deve-se passar à identificação dos casos de uso.

Nessa identificação, pode-se distinguir entre dois tipos de casos de uso:

- Primário: representa os objetivos dos atores.
- <u>Secundário</u>: aquele que não traz benefício direto para os atores, mas que é necessário para que sistema funcione adequadamente.





Quais são as necessidades e objetivos de cada ator em relação ao sistema?



O ator cria, armazena, altera, remove ou lê dados no sistema?



O ator precisa informar o sistema sobre mudanças externas?



O ator precisa estar informado sobre ocorrências no sistema?



Respostas = CASOS DE USO CANDIDATOS

Identificando Casos de Uso:

A partir dos Atores

Identificação dos Casos de Usos

- Casos de uso secundários
 - Se encaixam nas seguintes categorias:
 - Manutenção de cadastros;
 - Manutenção de usuários;
 - Manutenção de informações provenientes de outros sistemas.

