

Diagrama de Casos de Uso

- Adota uma linguagem simples
 - Acessível ao cliente
- Objetivo é a compreensão do comportamento externo do sistema por qualquer stakeholder
- Apresenta o sistema através de perspectivas dos usuários

Diagrama de Casos de Uso

- Diagrama mais abstrato da UML
 - o Portanto, o mais flexível e informal
- Geralmente é usado no início da modelagem do sistema
 - o Especificação de requisitos
- Uma técnica de elicitação de requisitos

Diagrama de Casos de Uso

- Apresenta uma visão externa geral das funções e serviços do sistema
 - o Define **o que** o sistema faz
 - o Não se preocupa em **como** o sistema faz
- Um caso de uso indica uma funcionalidade que o sistema deve oferecer
 - o Abrir conta, Sacar, Verificar Saldo, etc.

Componentes do Diagrama

- Atores
 - o Quem executa a funcionalidade
- Casos de Uso
 - Qual é a funcionalidade
- Relacionamentos
 - Como atores e casos de uso se relacionam

Componentes do Diagrama

- Atores
 - o Quem executa a funcionalidade
- Casos de Uso
 - o Qual é a funcionalidade
- Relacionamentos
 - Como atores e casos de uso se relacionam

Atores

- Os atores representam os papéis desempenhados pelos diversos usuários
 - o Cliente, Caixa do Banco, Gerente, etc.
- Casos de Uso descrevem interações entre o sistema e estes atores
- Atores podem ser
 - o Pessoas que interagem com o sistema
 - Um hardware especial que dispara uma interação
 - Outro software que comunica com o sistema

Definição de Ator

- O ator é algo (usuário, software ou hardware) que não faz parte do sistema mas que interage com ele em algum momento
- Representação
 - o Homem Palito + Papel Desempenhado

Exemplos de Atores Atendente Sistema de Cortes

Componentes do Diagrama

- Atores
 - o Quem executa a funcionalidade
- Casos de Uso
 - Qual é a funcionalidade
- Relacionamentos
 - Como atores e casos de uso se relacionam

Casos de Uso

- Definem os serviços, tarefas ou funções do sistema
- Os nomes indicam ação (verbos)
 - o Cadastrar venda : loja
 - o Sacar : banco
 - Consultar um filme : locadora

Representação de Casos de Uso

- Representados por elipses
 - Um texto dentro descreve a funcionalidade do caso de uso
- Geralmente a descrição dentro da elipse é curta e direta
 - Verbo [+ Objeto]



Documentação de Casos de Uso

- Os diagramas devem ser explicados por meio de uma linguagem bastante simples
 - o Linguagem Natural ou Estruturada
- Elementos que podem ser documentados
 - o Quais atores interagem com o caso de uso
 - o Quais etapas devem ser executadas
 - Quais parâmetros devem ser fornecidos
 - o Quais são restrições e validações, etc.

Documentação de Casos de Uso

- Não existe um formato específico
- Várias formas são usadas, como:
 - o Descrição passo a passo
 - Tabelas
 - o Pseudo-código
 - Fluxograma
 - o Cenários de Caso de Uso

Documentação de Casos de Uso

- Não existe um formato específico
- Várias formas são usadas, como:
 - o Descrição passo a passo
 - o Tabelas
 - o Pseudo-código
 - Fluxograma
- Cenários de Caso de Uso

Cenários

- Descreve uma situação de uso do sistema
- Inclui informações como
 - o Nome do Cenário
 - Ator
 - o Pré-condição
 - Fluxo normal
 - Fluxos alternativos
 - o Pós-condição

Exemplo de Cenário (ATM)

- Nome do Cenário: Sacar Dinheiro
- Ator: Correntista
- Pré-condição: Conta e senha validada
- Fluxo normal
 - 1. Entrar com valor do saque
 - 2. Confirmar dados e operação
 - 3. Debitar valor da conta do cliente
- Fluxos alternativo: Saldo insuficiente
 3.1 Apresentar aviso ao cliente
- Pós-condição:
 - Valor sacado é debitado do saldo do cliente

Componentes do Diagrama

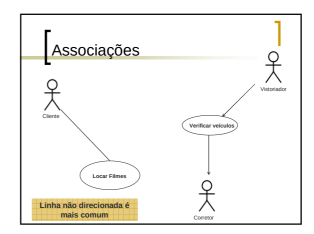
- Atores
 - o Quem executa a funcionalidade
- Casos de Uso
 - Qual é a funcionalidade
- Relacionamentos
 - Como atores e casos de uso se relacionam

Relacionamentos

- Representam as interações ou associações entre
 - o Atores e Casos de Uso
 - o Dois ou mais Casos de Uso
 - Dois ou mais Atores
- Principais tipos de relacionamentos
 - o Inclusão
 - Extensão
 - Generalização

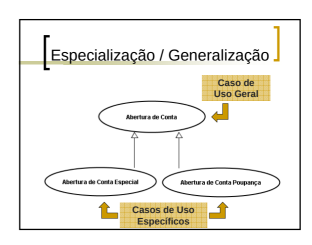
Ator e Caso de Uso

- Demonstra que o Ator utiliza a função do sistema representada pelo Caso de Uso
 - o Requisitando a execução da função
 - Recebendo o resultado produzido pela função
- Representada por uma reta ligando o Ator ao Caso de Uso
 - o Direcionada ou não



Especialização / Generalização

- Acontece quando dois ou mais casos de uso possuem características semelhantes
 - o Reuso
- O Caso de Uso geral que descreve as características compartilhadas
- As especializações definem características específicas

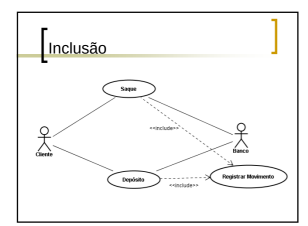


Inclusão (*Include*)

- Utilizado quando um caso de uso é usado dentro de outro caso de uso
- Os relacionamentos de inclusão indicam obrigatoriedade
 - A execução do primeiro obriga a execução do segundo

Inclusão

- Representada por uma seta tracejada
 - A seta aponta para o Caso de Uso incluído
- Possui a palavra "include" entre dois sinais de menor (<<) e dois sinais de maior (>>)

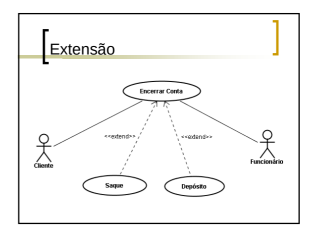


Extensão de Caso de Uso

- Geralmente usado em funcionalidades opcionais de um caso de uso
- Exemplo: cenários que somente acontecerão em uma situação específica
 - Se uma determinada situação for satisfeita
- Extensão pode necessitar um teste para determinar se o caso de uso será estendido

Representação de Extensão

- Semelhante à Inclusão
 - Possuir a palavra "extend" entre dois sinais de menor (<<) e dois sinais de maior (>>)



Bibliografia

- BOOCH, G., RUMBAUGH, J., JACOBSON, I. UML, Guia do Usuário.
 2ª Ed., Editora Campus, 2005.
 - o Capítulos 17 e 18
- M. Fowler. UML Essencial, 3a Edição. Bookmann, 2004.
 - o Capítulo 9