



Diagrama de Casos de Uso Análise e Projeto de Software - 3º semestre

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof^a.Dr^a. Narúsci Bastos

narusci.bastos@riogrande.ifrs.edu.br

Diagrama de Casos de Uso

De acordo com Booch, Rumbaugh e Jacobson

"Um Caso de Uso especifica o <u>comportamento</u> de um sistema (oparte), e é uma <u>descrição</u> de um conjunto de sequências de ações para produzir um resultado observável do valor de um <u>ator</u>"

IDEIA DO FUNCIONAMENTO MAS NÃO COMO FUNCIONA!!



Diagrama de Casos de Uso

- Casos de Uso modelam o contexto de um sistema, identificando quem interage diretamente com ele
- Demonstra os requisitos de um sistema, especificando o que o sistema deve fazer (do ponto de vista de seus usuários), <u>sem se</u> <u>preocupar em como é implementado</u>
- Cada caso de uso identifica uma funcionalidade oferecida pelo sistema para seus usuários



Aplicações dos Casos de Uso

- No geral, empregamos casos de uso com duas finalidades:
- **1. Definir Escopo** Visualizar e entender as funcionalidades presentes no sistema
- **2. Identificar Papéis** Identificar quem interage com o sistema e com quais funcionalidades essa interação ocorre
- Os casos de uso NÃO são empregados para:
 - → Detalhar a implementação de funcionalidades



A importância dos Casos de Uso

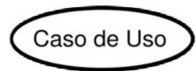
- Permite que os especialistas do domínio especifiquem sua visão externa de modo que desenvolvedores possam construir a visão interna
- Permitem que os desenvolvedores abordem um elemento e o compreendam - como ele deve ser utilizado
- Servem como base para testar cada elemento



Componentes do diagrama

Elementos



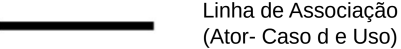




Limite do Sistema



Símbolos





Extensão (Opcionalidade)

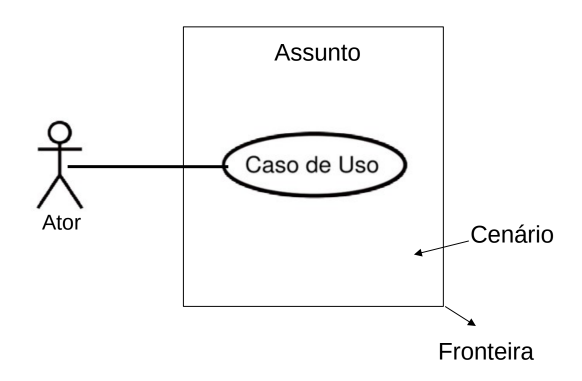


Inclusão (Obrigatoriedade)



Generalização

Componentes do diagrama





Casos de Uso: Assunto

- Um Assunto é uma classe descrita por um conjunto de casos de uso
- No geral, representa um sistema ou um subsistema
- Cada caso de uso modela um comportamento dessa classe, e em conjunto, eles descrevem o comportamento completo do assunto



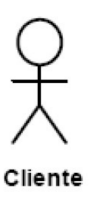
Casos de Uso: Nomes

- Todo caso de uso possui um nome que o identifica e diferencia dos demais casos de uso do sistema
- O nome é uma sequência de caracteres de texto, e deve ser único no pacote que o contém
- No geral, os nomes são expressões verbais ativas, que nomeiam um comportamento específico do sistema
- Exemplos de nomes de casos de uso:
 - Fazer pedido
 - Pagar Fatura
 - Ler Sensor



Ator

 Representa uma entidade (uma pessoa, uma empresa, um dispositivo ou mesmo outro sistema) que interage diretamente com o sistema que está sendo modelado





Ator - Como identificar ??

- Podemos identificar os atores que farão parte de um caso de uso fazendo perguntas como:
 - Que organizações, pessoas ou entidades vão usar o sistema ou são importantes para a realização de funções?
 - Quais sistemas se comunicam com o sistema desenvolvido?
 - Quem pode se interessar por algum requisito funcional do sistema?
 - Quem deve receber informações sobre ocorrências no sistema?
- Atores semelhantes devem ser organizados em uma hierarquia de generalização / especialização



Caso de Uso

 Descreve uma sequência de ações que o sistema deve executar, para entender as necessidades de um ator, ou seja, descreve uma funcionalidade (requisito)



O nome dos casos de uso devem sempre começar por um verbo, indicando a ação que ele executa Ex: cadastrar, gerar relatórios...





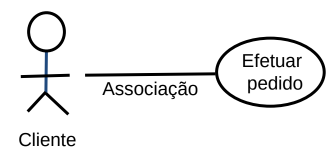
Caso de Uso - Como identificar

- Para identificar casos de uso, podemos fazer perguntas como:
- Quais as funcionalidades pretendidas para o sistema?
 - Elencar as necessidades e os objetivos de cada ator em relação ao sistema
 - Quais informações o sistema precisa retornar?
 - O sistema precisa realizar ações que se repetem no tempo?
 - Considerando os requisitos funcionais, determinar um ou mais casos de uso que os implementam



Relacionamentos

- Entre casos de uso e atores: Associação
- Entre casos de uso:
 - Generalização
 - Extensão / Estendido (extends)
 - Inclusão (includes)



• Já entre os atores podemos ter o relacionamento de Generalização



Relacionamentos - Associação

Entre atores e casos de uso

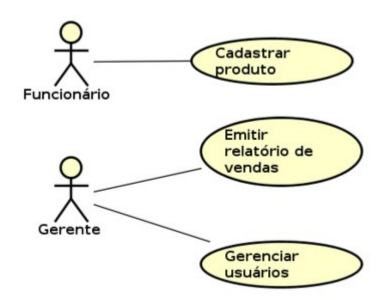
- → A relação possível entre atores e casos de uso é a *associação*
- → Uma associação entre um caso de uso e um ator significa comunicação entre ambos, significa que o ator poderá executar esse caso de uso e receber informações dele





Relacionamentos - Associação

• Exemplo:

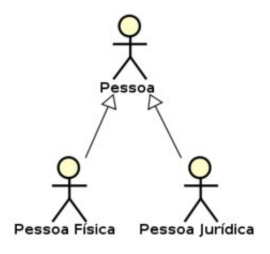




Relacionamentos - Generalização

• Entre atores

- → O relacionamento que pode ser modelado entre os atores é o de GENERALIZAÇÃO
- → A generalização identifica papéis específicos de um ator no sistema

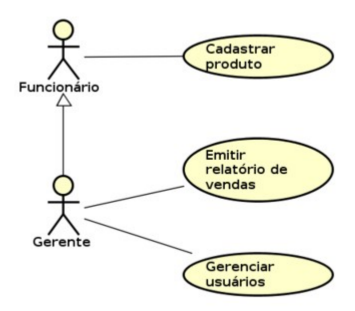


Pessoa Física e Pessoa Jurídica herdam os relacionamentos de Pessoa, e poderão ter seus relacionamentos específicos.



Relacionamentos - Generalização

• Exemplo:



- → Funcionário pode cadastrar produto
- → Gerente pode EMITIR relatório de vendas, GERENCIAR usuários e CADASTRAR produto, pois está HERDANDO funções do Funcionário



Relacionamentos

• Entre <u>casos de uso</u>:

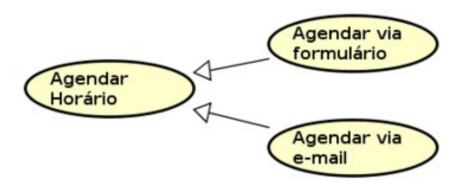
- → Generalização
- → Inclusão (*Include*)
- → Extensão (*Extend*)



Relacionamento entre Casos de Uso

Generalização

 Indicam casos de uso mais específicos baseados em um caso de uso mais genérico

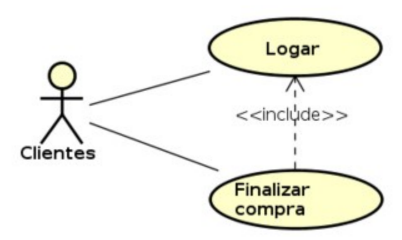




Relacionamento entre <u>Casos de Uso</u>

Include

Uma relação de inclusão de um caso de uso A com um caso de uso B indica que o caso de uso A (Finalizar Compra) deverá incluir SEMPRE que for executado, o comportamento especificado para o caso de uso B (Logar), ou seja, neste exemplo sempre que um ator "cliente" executar a função "Finalizar compra", ele deverá (obrigatoriamente) executar a função "Logar"

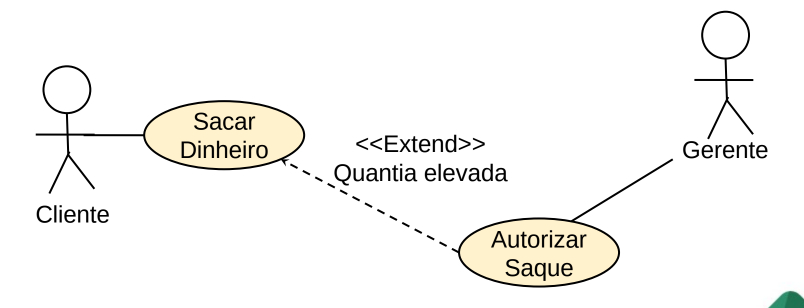




Relacionamento entre <u>Casos de Uso</u>

Extend

 Uma relação de extensão de um caso de uso A com um caso de uso B indica que o caso de uso A (Sacar dinheiro) poderá incluir (sujeito a satisfação de condições específicas) o comportamento especificado para o caso de uso B (Autorizar saque)





Exemplo - Diagrama de Caso de Uso Comércio Eletrônico simples

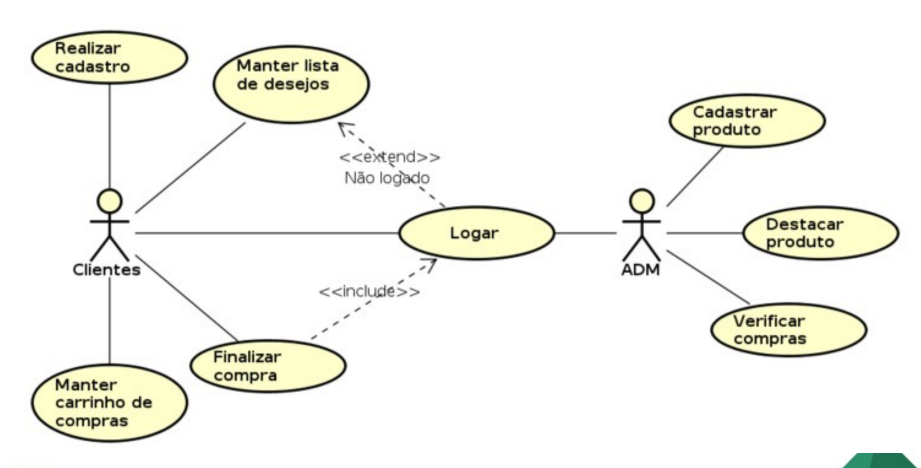








Diagrama de Casos de Uso Análise e Projeto de Software - 3º semestre

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof^a.Dr^a. Narúsci Bastos

narusci.bastos@riogrande.ifrs.edu.br