Modelação e Design o3: Diagrama de Casos de usos

Leonor Melo leonor@isec.pt

1

• Notação: Sistema, Atores e Casos de Uso • Relação entre: • Ator e caso de uso • associação • Atores • generalização • Casos de uso • include • generalização • extend

Casos de uso

- O caso de uso, da perspetiva do cliente, representa uma utilização do sistema completa:
 - Contém alguma interação com o sistema
 - Contém algum resultado dessa interação
 - Deve fornecer algum benefício mensurável ao utilizador ou sistema externo
 - Deve ter associado um critério claro de sucesso/insucesso que possa ser verificado

o3 Diagrama de Casos de Uso

3

Diagramas de caso de uso

- Diagramas de caso de uso servem para modelar a interação dos atores com os sistema
- · Fornece perspetiva rápida de:
 - Principais funcionalidades fornecidas pelo sistema
 - Tipos de utilizadores
 - Relações entre funcionalidades
 - · Relações entre tipos de utilizadores

o₃ Diagrama de Casos de Uso

Mais usual: Representar o caso de uso por uma elipse O nome do caso de uso aparece dentro da elipse Também possível: elipse + nome logo abaixo retângulo com o nome do caso de uso + pequena elipse no canto Cria conta de blog Cria conta de blog

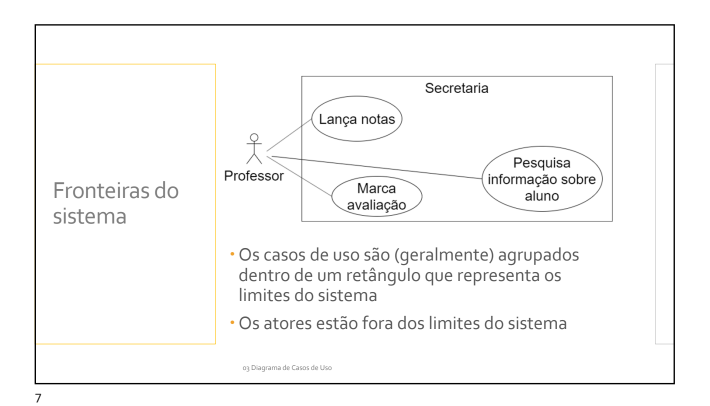
Administrador

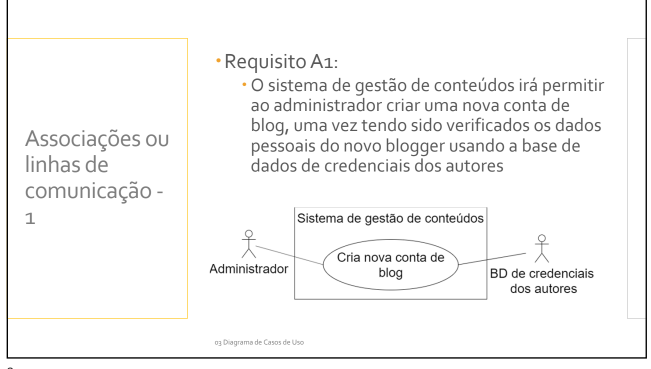
• Mais usual:
• um boneco (stick person) + nome logo abaixo

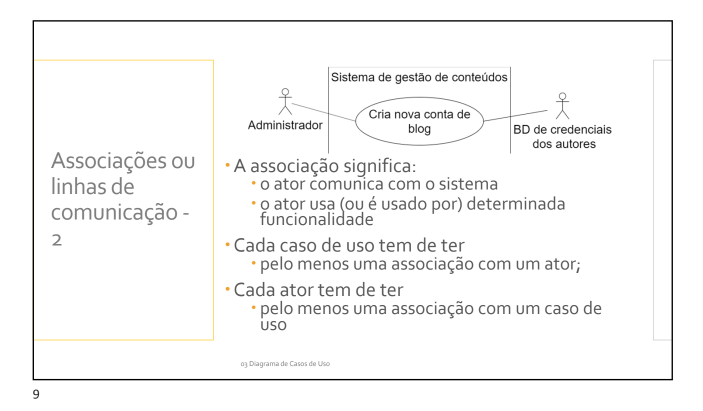
• Também possível:
• uma caixa estereotipada («ator») + nome abaixo do esteriótipo

• A representação é a mesma seja um ator primário ou secundário, humano ou não

6





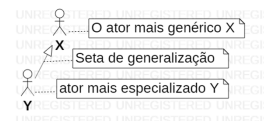


Relação de generalização entre atores

- · Aplica-se quando existem atores com
 - · algumas propriedades que os distinguem
 - · outras propriedades em comum
- •Exemplo:
 - quer o Professor Assistente quer o Professor Responsável podem consultar informação sobre os alunos
 - apenas o Professor responsável pode lançar pautas

o₃ Diagrama de Casos de Uso

Especialização / generalização / herança entre atores - 1

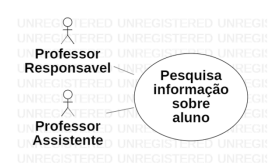


- · O atorY é uma especialização do ator X
- · O ator X é uma generalização do ator Y
- O ator Y participa em todos os casos de uso em que X participe
 - e possivelmente em outros mais onde X não participa

o₃ Diagrama de Casos de Uso

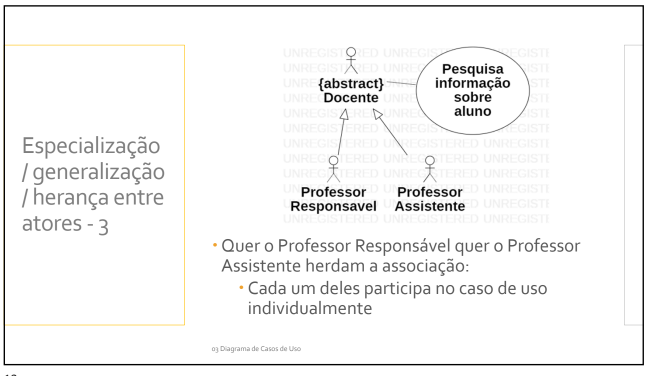
11

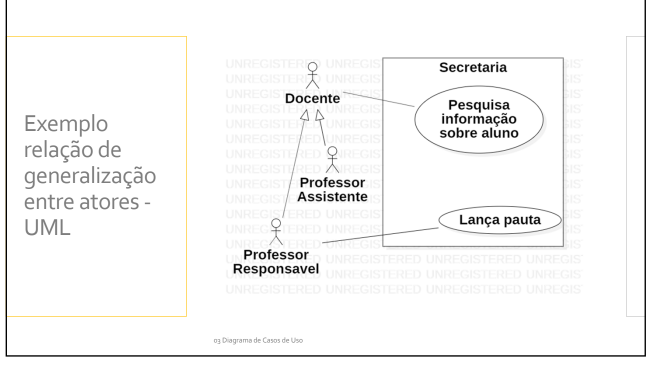
Especialização / generalização / herança entre atores - 2



 O caso de uso pesquisa informação requer a participação de um Professor Responsável e de um Professor Assistente

o₃ Diagrama de Casos de Uso





Relação entre casos de uso

- Serve para decompor o comportamento do sistema em "pedaços" mais simples
- Usa-se quando:
 - Existem um conjunto de passos comum a vários casos de uso
 - Ex., um caso de uso que pode ser usado diretamente, mas também faz sentido enquanto parte de outro caso de uso
 - O caso de uso tem diferentes modos de funcionamento de acordo com a situação específica em que decorre

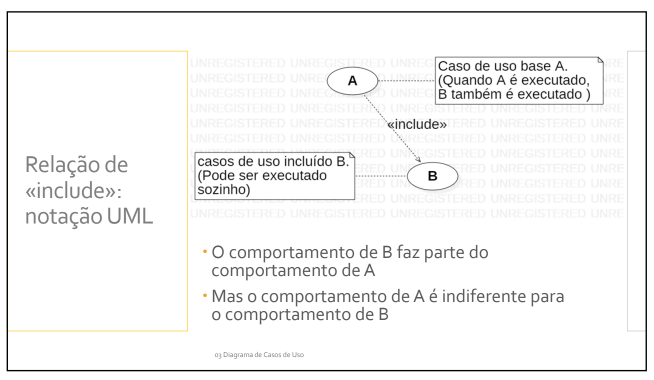
o3 Diagrama de Casos de Uso

15

Relação de «include»: casos de uso com redundâncias 1

- A relação de «include» («inclui») usa-se se:
 - existem comportamentos que obrigatoriamente se repetem em vários casos de uso
- ·Um caso de uso pode:
 - incluir vários casos de uso
 - · ser incluído por vários casos de uso

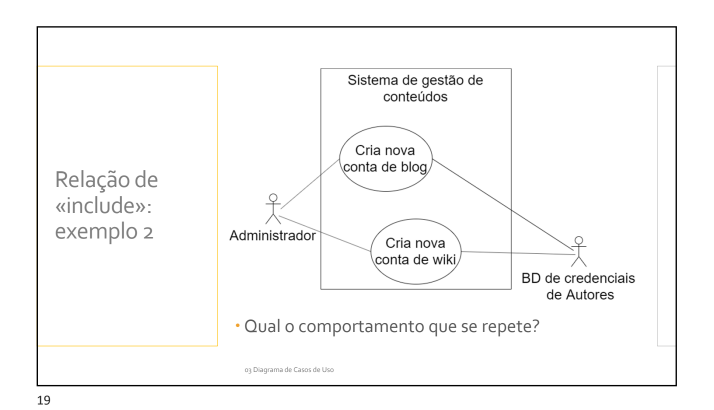
o₃ Diagrama de Casos de Uso



Relação de «include»:
exemplo 1

• Requisito A2:

• O sistema de gestão de conteúdo irá permitir a um administrador criar uma nova wiki pessoal, desde que os detalhes pessoais do autor que requereu a wiki sejam validados usando a base de dados de credenciais dos autores

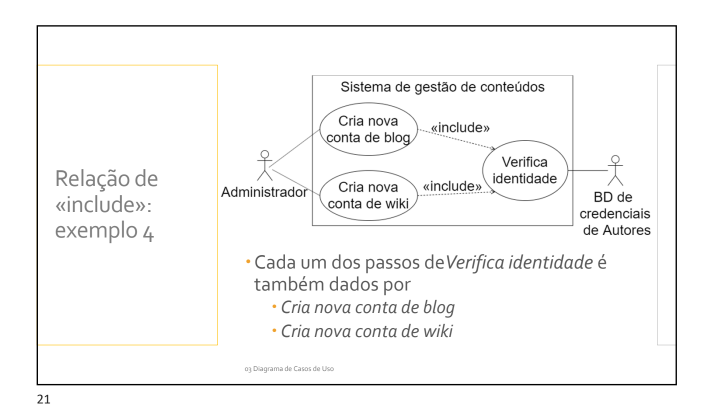


Cria nova conta de blog e Cria nova conta de wiki têm uma série de passos em comum:

 os que tratam da verificação da identidade do autor

 Melhor criar caso de uso que pode ser reutilizado

 Verifica identidade
 e usar uma relação de «include»



Sistema de gestão de conteúdos Cria nova «include» conta de blog Verifica identidade Cria nova «include» Administrador Relação de BD de conta de wiki credenciais «include»: de Autores exemplo 5 · Verifica identidade está associado: • diretamente com a BD de credenciais de Autores · indiretamente com o Administrador · Apenas Verifica identidade depende diretamente de uma ligação à BD de credenciais de Autores o3 Diagrama de Casos de Uso

Relação de «include»: vantagens

- Benefícios da reutilização usando a relação de «include»:
 - Se houver de alteração/atualização dos requisitos,
 - não temos de repetir as alterações em vários casos de uso
 - · Ao fazer o design do sistema
 - sabemos que *Verifica identidade* deverá ser preparada para ser reutilizada

o3 Diagrama de Casos de Uso

23

Relação de generalização: casos de uso com variantes

- A relação de generalização entre casos de uso usa-se se:
 - · Um casos de uso em diferentes situações
 - mas consoante a situação o seu comportamente é ligeiramente diferente
- A herança/generalização entre casos de uso é útil quando
 - queremos mostrar que um caso de uso é uma variante mais específica de outro

o₃ Diagrama de Casos de Uso

Relação de generalização: representação UML

**Representa-se usando a seta de generalização*

**O caso derivado herda o comportamento e as relações do caso base

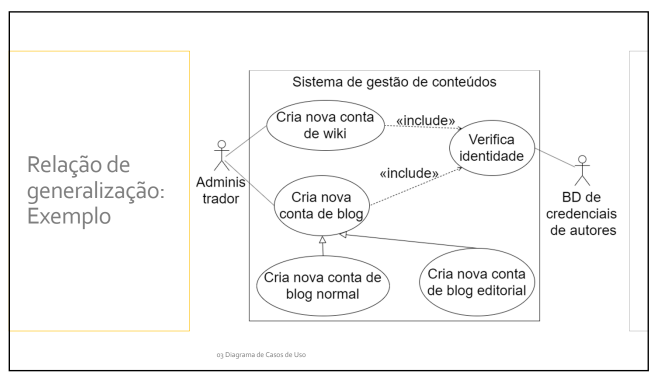
**UNREGISTERED UNREGISTER A GISTERE Caso de uso base A (mais genérico)

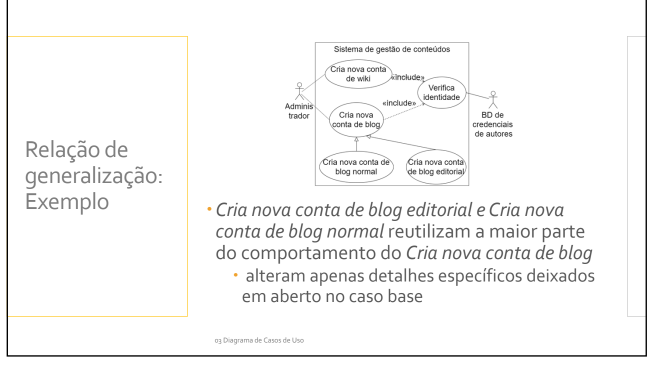
**UNREGISTERED UNREGISTERED UNR

Relação de generalização: casos de uso com variantes: Exemplo

- •Exemplo:
 - O sistema de gestão de conteúdos permite dois tipos de contas:
 - a conta normal, que permite ter um blog;
 - e a conta editorial que permite alterar conjuntos de blogs.
- Para cada tipo de conta a sequencia de passos a executar
 - · é genericamente a mesma
 - · mas não exatamente igual

o₃ Diagrama de Casos de Uso





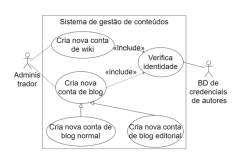
Relação de generalização: casos de uso com variantes 3

- Usar herança se
 - todos os passos do caso de uso base vão ser executados no caso derivado
- ·O caso derivado pode
 - · tornar mais específicos os passos herdados,
 - ter passos adicionais em relação ao base

o3 Diagrama de Casos de Uso

29

Relação de generalização: casos de uso com variantes 4



- As relações do caso base são herdadas pelo caso derivado
 - ex. a relação de «include» com *Verifica identidade* deve de continuar a fazer sentido em *Cria nova conta de blog normal* e *Cria nova conta de blog editorial*

o₃ Diagrama de Casos de Uso

Relação de generalização: casos de uso com variantes 5

- Se o potencial caso de uso derivado na realidade só inclui alguns dos passos do caso base
 - então a relação de herança possivelmente não é a mais indicada

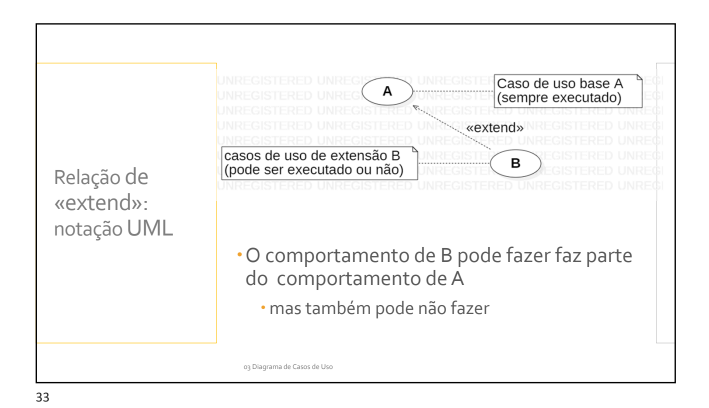
o3 Diagrama de Casos de Uso

31

Relação de «extend»: reutilização opcional de comportament os 1

- Nome semelhante mas significado diferente da noção de extend (herança) da orientação a objetos
- Semelhante ao «include» mas no «extend» a reutilização é opcional:
 - depende de decisões de implementação ou mesmo tomadas em runtime

o₃ Diagrama de Casos de Uso



*Exemplo:

 no Sistema de Gestão de Conteúdos:
 Caso um autor tenha requerido uma conta de blog e esta lhe tenha sido negada queremos poder registar essa informação no histórico de requisições do autor.
 O mesmo comportamento deve ser possível para as contas de wiki.

Relação de «extend»: análise

- Podemos adicionar o caso de uso Regista conta negada que será, opcionalmente, executado em função do resultado da execução dos casos de uso Cria conta de wiki e Cria conta de blog
 - Regista conta negada é executado apenas caso o pedido de conta seja rejeitado
 - Se o pedido de conta for aceite o sistema não deverá executar Regista conta negada

o3 Diagrama de Casos de Uso

35

