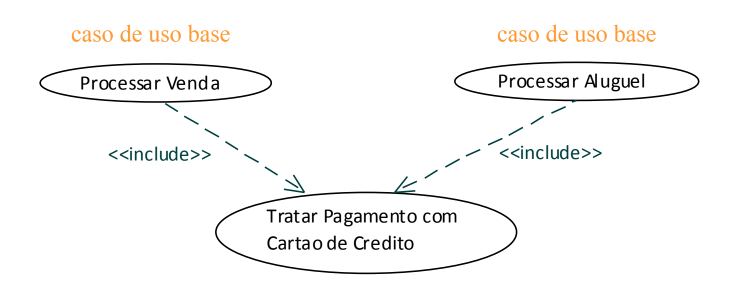
De acordo com a UML, os casos de uso podem estar relacionados através de três tipos de relacionamentos:

- Inclui (include) → o mais usado!
- Estende (extend)
- Generalização (generalization)

É usado quando um comportamento é comum em vários casos de uso.

Um relacionamento <u>inclui</u> entre dois casos de uso significa que um caso de uso incorpora o comportamento de todo um outro caso de uso em um ponto específico da sua descrição.



Exemplo - Ponto de Venda:

Caso de Uso Processar Venda: (caso de uso base)

Fluxo Básico:

1. O cliente chega no caixa com os produtos e/ou serviços para comprar.

. . .

7. O cliente paga e o sistema processa o pagamento.

Extensões:

7a. Pagamento com cartão de crédito: Inclui Tratar Pagamento com Cartão de Crédito

7b. Pagamento com cheque: Inclui Tratar Pagamento com Cheque

Caso de Uso Processar Aluguel: (caso de uso base)

. . .

Extensões:

6b. Pagamento com cartão de crécto: Inclui Tratar Pagamento com Cartão de Crédito

Exemplo - Ponto de Venda:

Caso de Uso <u>Tratar Pagamento com Cartão de Crédito</u>:

Nível: Subfunção

Fluxo Básico:

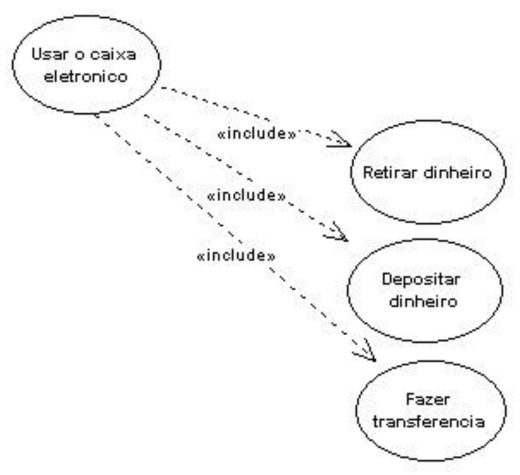
- 1. O cliente entra com as informações da conta do cartão de crédito.
- 2. O sistema envia requisição de autorização de pagamento para um serviço externo e requisita a aprovação do pagamento.
- 3. O sistema recebe a aprovação do pagamento e avisa o caixa.

. . .

Extensões:

- 2a. O sistema detecta falha com o serviço externo:
 - 1. O sistema sinaliza um erro ao caixa.
 - 2. O caixa pergunta ao cliente por um pagamento alternativo.

Exemplo - Caixa Eletrônico:



Os casos de uso são fatorados em subfunções e o relacionamento inclui é usado quando:

- Eles são duplicados em outros casos de uso;
- Um caso de uso é muito complexo e longo. Dividí-lo em sub-unidades ajuda a compreensão.

Um relacionamento <u>estende</u> entre dois casos de uso significa que um caso de uso base pode ser estendido com o comportamento de outro caso de uso, <u>dependendo de alguma condição</u>, sem que ele (o caso de uso base) seja modificado.

- Se a condição for satisfeita, o caso de uso base inclui o outro caso de uso alternativo em um ponto específico do seu comportamento.
- Se a condição não for satisfeita, o caso de uso base ocorre normalmente sem incluir o comportamento do caso de uso alternativo.
- → Usado quando o caso de uso base não deve ser modificado. O caso de uso base não tem referência dentro do seu texto ao caso de uso que o está estendendo.

Exemplo - Ponto de Venda:

Caso de Uso Processar Venda: (caso de uso base)

Pontos de Extensão: Cliente VIP, passo 1. Pagamento, passo 7.

Fluxo Básico:

1. O cliente chega no caixa com os produtos e/ou serviços para comprar.

- -

7. O cliente paga e o sistema processa o pagamento.

Caso de Uso Tratar Pagamento do Certificado de Presente: (caso de uso que está estendendo)

Trigger: O cliente quer pagar cem certificado de presente.

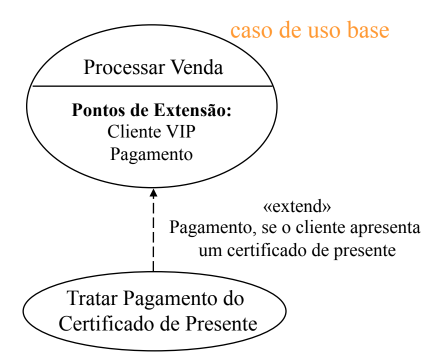
Pontos de Extensões: Pagamento em Processar Venda.

Nível: Subfunção.

Fluxo Básico:

- 1. O cliente dá um certificado de presente ao caixa.
- 2. O caixar entra com o identificador do certificado de presente.

Exemplo - Ponto de Venda:



O relacionamento <u>estende</u> é usado quando:

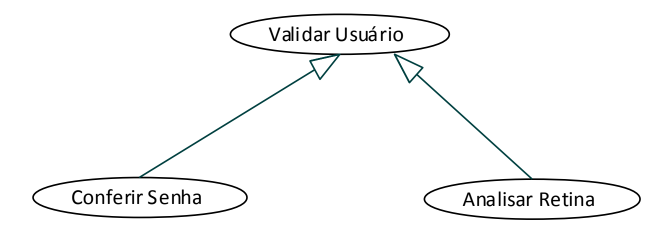
- uma parte de um caso de uso é opcional ou
- quando uma parte de um caso de uso ocorre sob certas condições.

A parte do caso de uso que nem sempre ocorre é, então, colocada em um caso de uso alternativo.

- → O relacionamento estende é mais usado quando não se deseja modificar o caso de uso base.
- → É preferível modificar a seção **Extensões** do caso de uso ao invés de utilizar o relacionamento <u>estende</u>.

Relacionamento Generalização

Um relacionamento de <u>generalização</u> entre dois casos de uso significa que o caso de uso descendente herda o comportamento e a semântica do caso de uso ascendente, podendo adicionar ou substituir informação.



- → O caso de uso descendente pode substituir, em qualquer lugar, o caso de uso ascendente.
- → É preferível modificar a seção **Extensões** do caso de uso ao invés de utilizar o relacionamento generalização.

Relacionamento Generalização

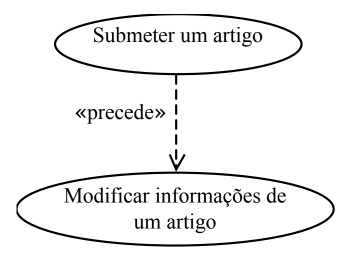
Exemplo - Caixa Eletrônico:



Relacionamento Precede

O relacionamento <u>precede</u> entre dois casos de uso significa que um caso de uso só pode ser executado se outro tiver sido executado com sucesso anteriormente.

O relacionamento <u>precede</u> pode ser especificado como uma précondição no caso de uso que é precedido pelo outro.

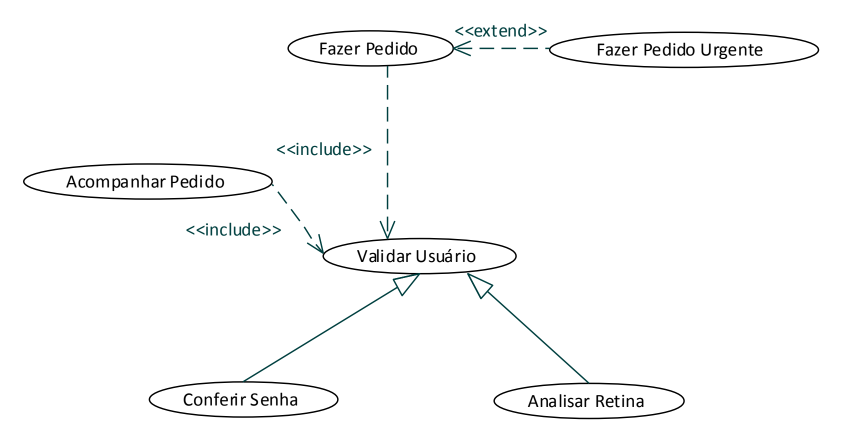


→ O relacionamento <u>precede</u> não é definido na UML (usado por Rosenberg).

Terminologia dos Casos de Uso

- → Caso de Uso Concreto: é iniciado por um ator; executa o comportamento inteiro que é desejado por um ator.
- → Caso de Uso Abstrato: nunca é iniciado por um ator; é um caso de uso subfunção que é parte de outro caso de uso.
- → Caso de Uso Base: é um caso de uso que inclui outro caso de uso, ou é extendido ou especializado por outro caso de uso.
- → Caso de Uso Adicional: é um caso de uso que é uma inclusão, extensão ou especialização.

Exemplo:



A definição dos relacionamentos entre os casos de uso:

- 1. Melhora a comunicação e compreensão dos casos de uso;
- 2. Reduz a duplicação de texto;
- 3. Melhora o gerenciamento dos casos de uso.
- → Mas escrever o texto dos casos de uso é mais importante do que definir os relacionamentos entre eles.