



Lisbon School
of Economics
& Management
Universidade de Lisboa



Prof. Doutor Carlos J. Costa

LEVANTAMENTO DE REQUISITOS E USE CASE (II)

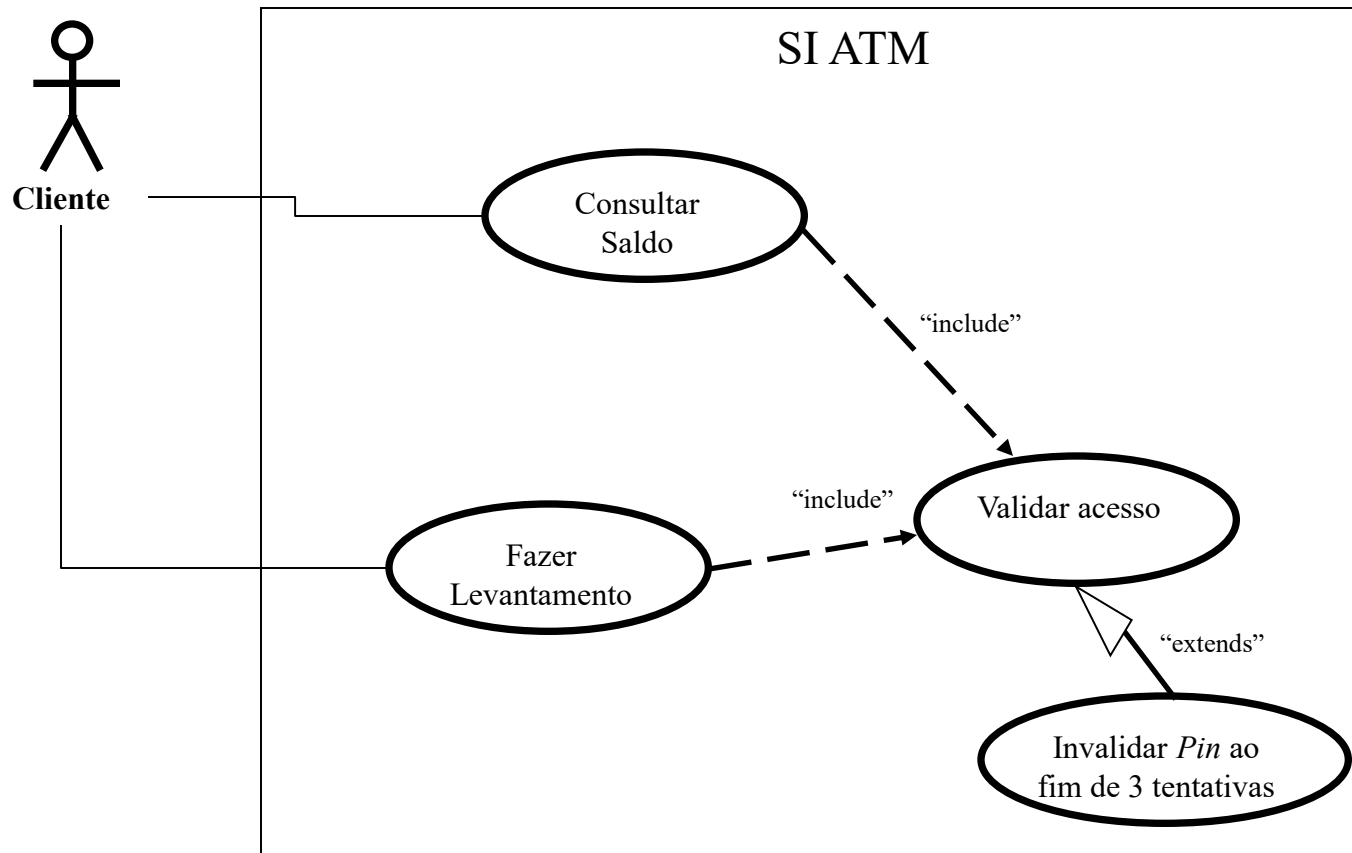
Temas a Tratar

- Diagramas de *Use Cases*
- Relações
- *Use Cases* Cíclicos
- Notações alternativas
- Formatos para a Descrição dos *Use Cases*
- Exemplo
- Diagramas *Use Case*: Conclusão

Diagramas de *Use Cases*

- Fronteiras do sistema
- Atores
- *Use Cases* – serviços que devem ser disponibilizados
- Interação ou Comunicação
- **Relações**
 - *Include*
 - *Extend*
 - **Generalização**

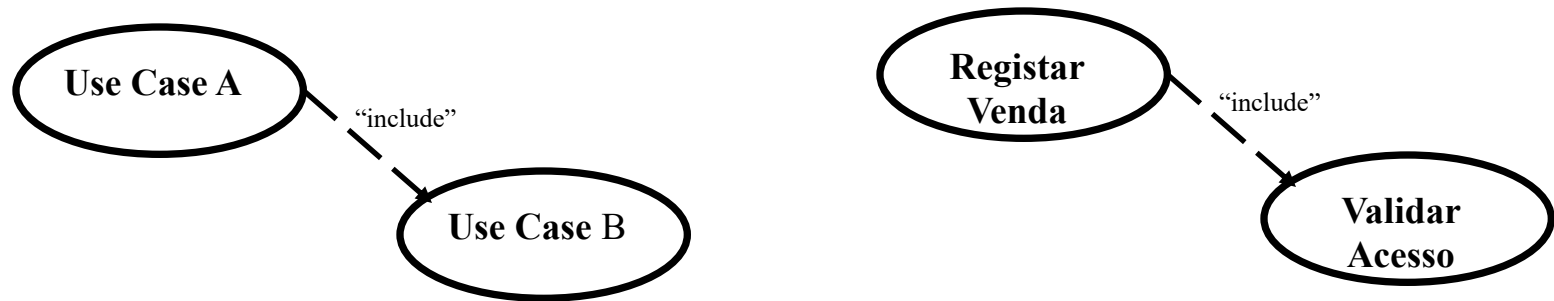
Diagramas de *Use Cases*



Relações

- ***INCLUDE ou USES***

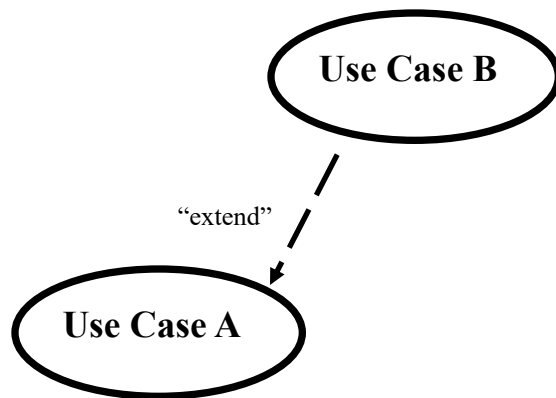
- Um relacionamento de inclusão entre *use cases* significa que o *use case* base (A) incorpora explicitamente o comportamento de outro *use case* (B) numa localização específica na base.



Relações

- ***EXTEND***

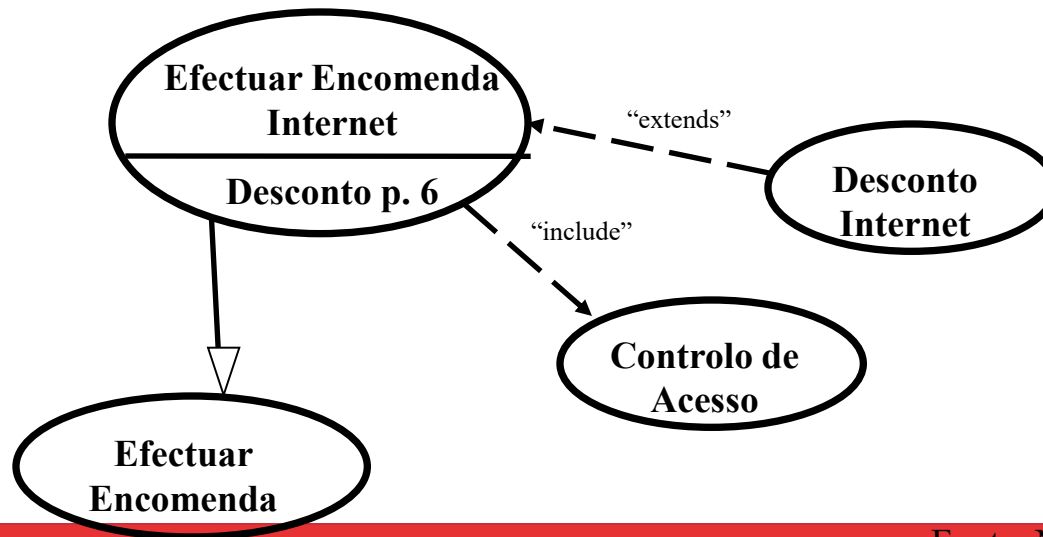
- O *use case* base (A) incorpora implicitamente o comportamento de um outro *use case* (B) num local especificado indirectamente pelo *use case* estendido.
 - Modelação de comportamento opcional



Relações

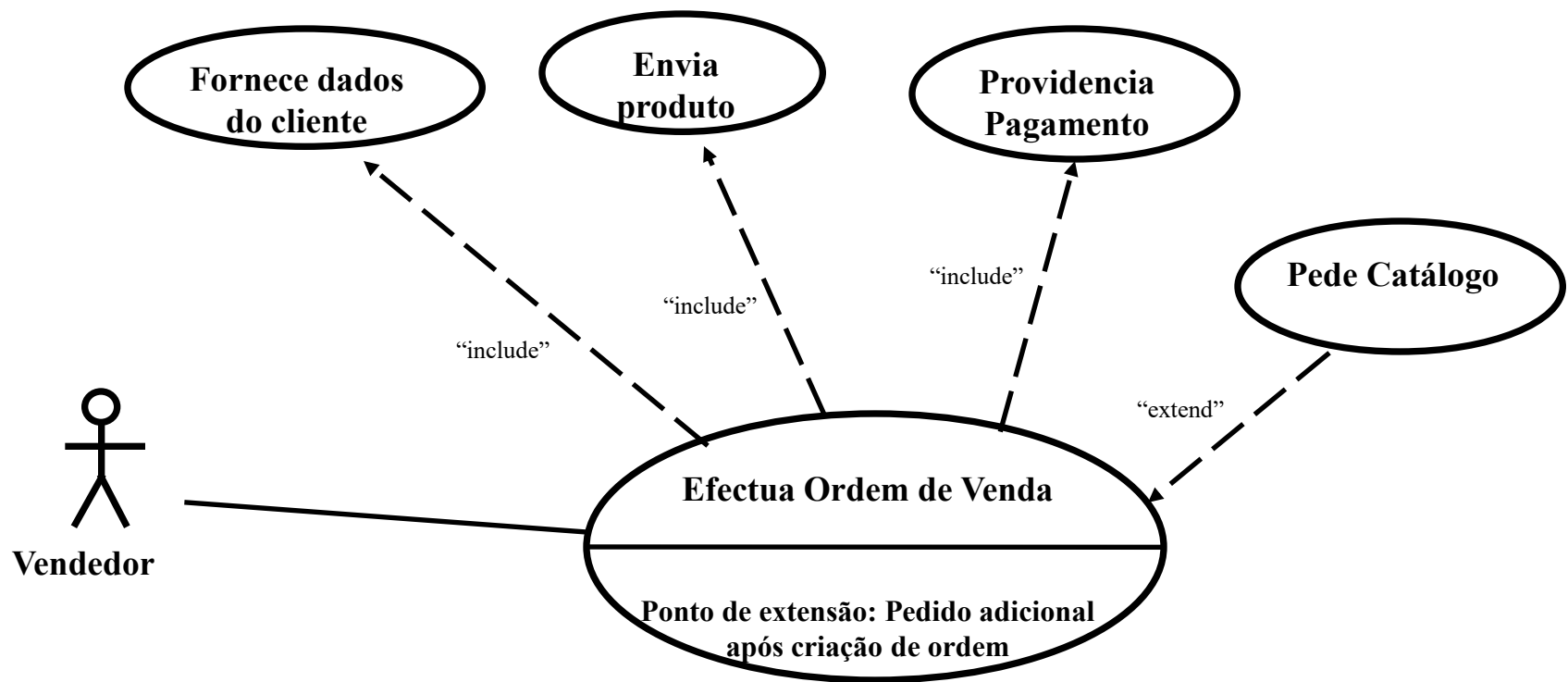
- **EXTEND: Pontos de extensão**

- O mecanismo de pontos de extensão permite definir no *use case* base onde o comportamento será incorporado, sem alterar a sua descrição. Também garante que o seu comportamento não seja alterado caso o “Desconto Internet” deixe de existir.



Fonte: Nunes & O'Neill, 2001.

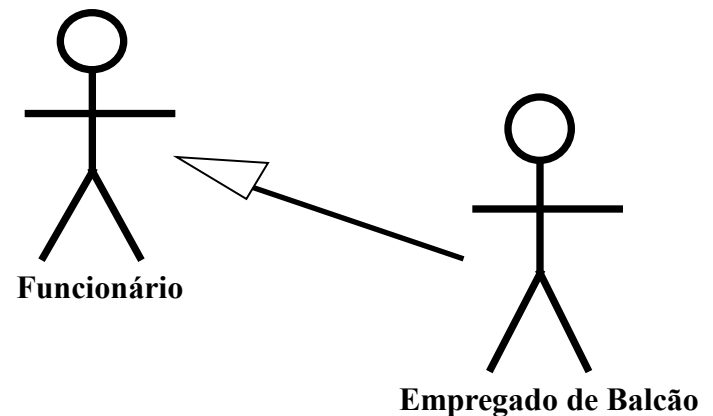
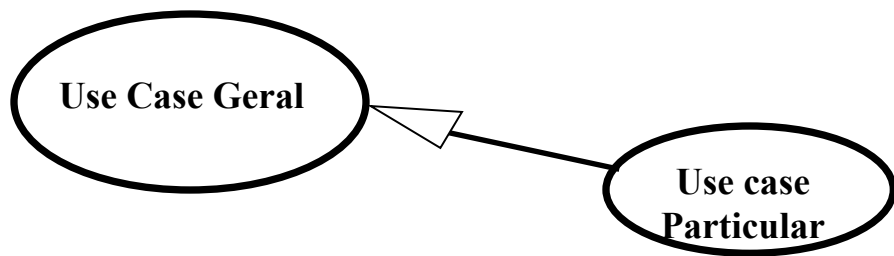
Relações



Relações

- **GENERALIZAÇÃO**

- Quando existe um *use case* que é um caso particular de um outro *use case*.
- O *use case* particular herda ou substitui o comportamento do *use case* geral.
- Também pode ser utilizada entre actores



Relações

Segundo Fowler & Scott (1999) deve utilizar-se:

- ***Include*** - quando existe uma repetição de dois ou mais *use cases*.
- ***Extend*** - para descrever uma variação de um comportamento normal, mas de uma forma mais controlada, através de pontos de extensão no *use case* base.
- **Generalização** - para descrever uma variação de um comportamento normal, mas de uma forma mais casual.

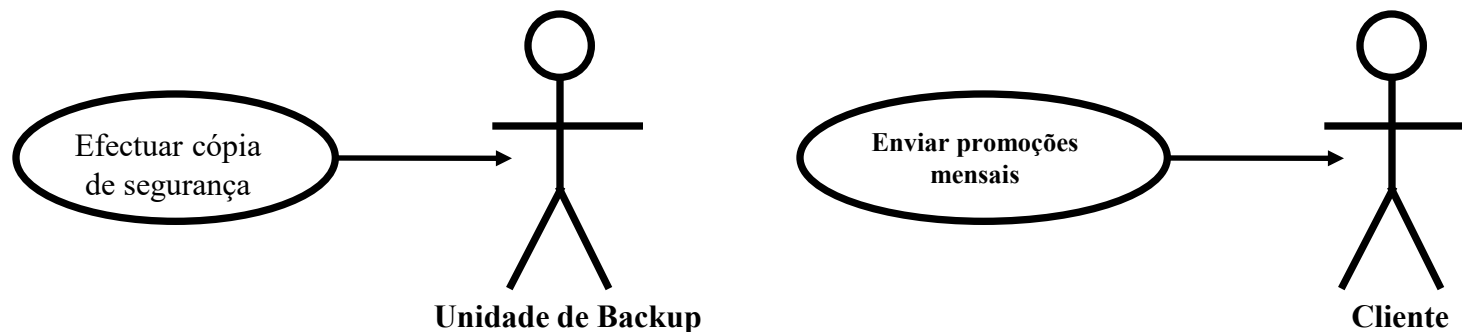
Relações

ASPECTOS PRÁTICOS:

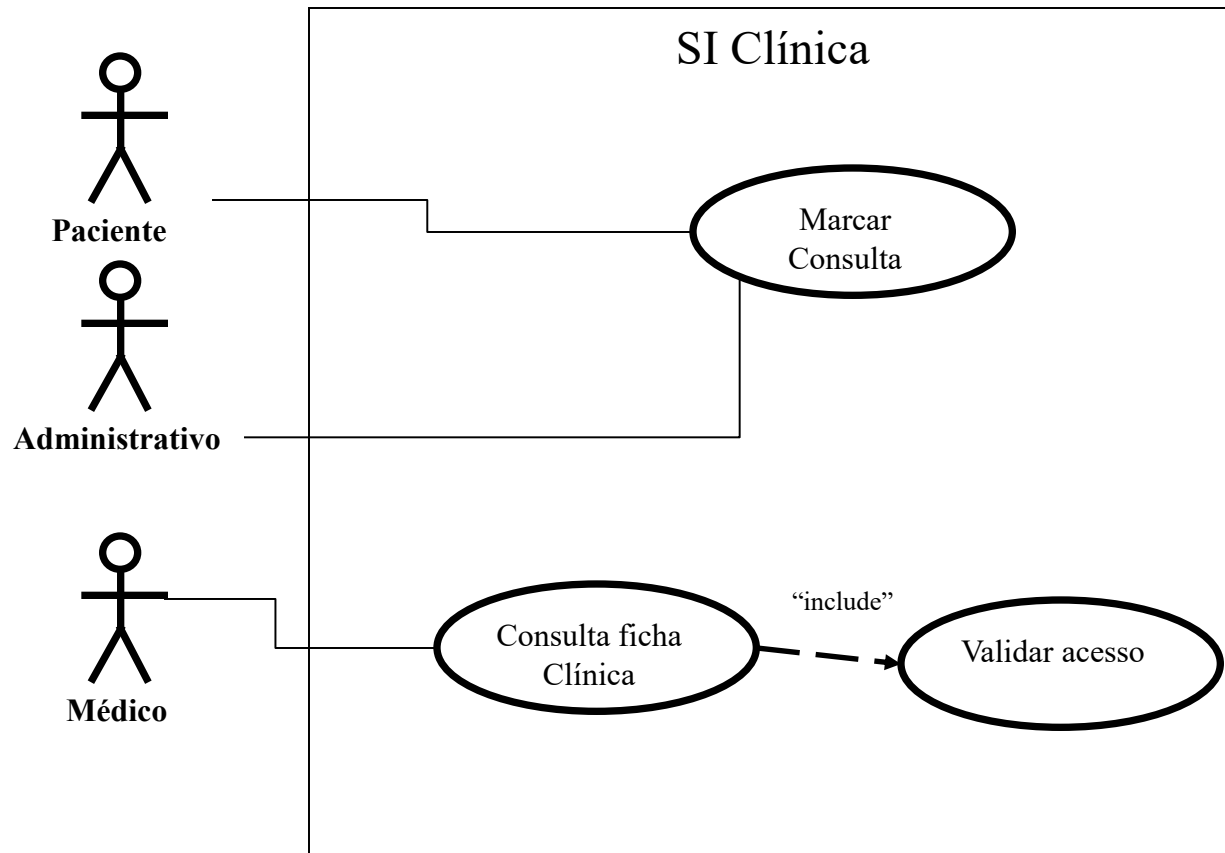
- Capturar primeiro o *Use Case* normal
- Para cada passo do *Use Case* perguntar
 - O que pode correr mal neste ponto?
 - Haverá uma forma alternativa de funcionamento?
- Colocar todas as variações como extensões do *Use Case* normal.

Use Cases Cíclicos

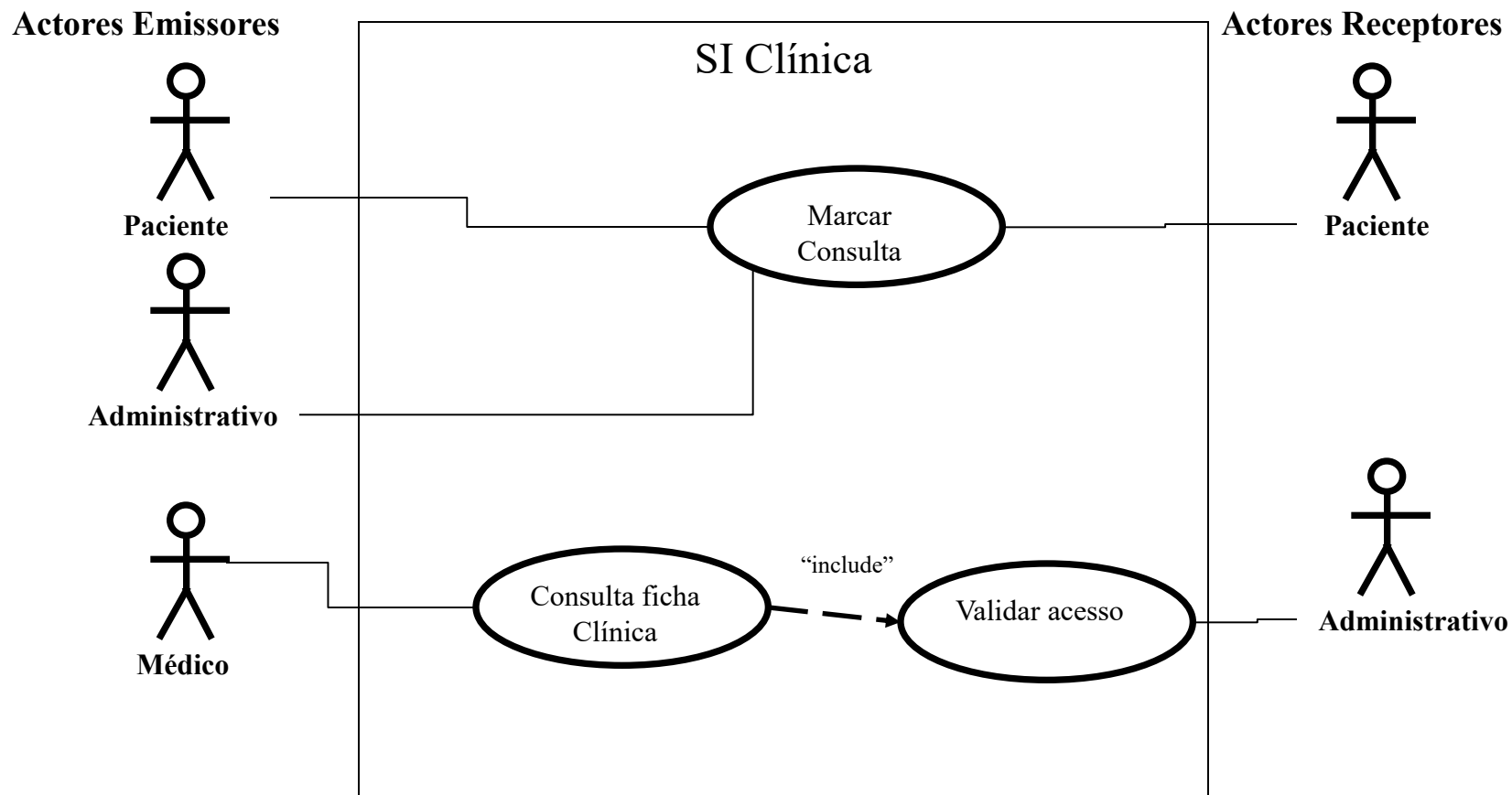
- Existem *Use Cases* que são despoletados, automaticamente, de acordo com um processo temporal cíclico, onde num determinado intervalo de tempo o *Use Case* é executado.



1º Notações Alternativas



2º Notações Alternativas



Formatos para a Descrição dos *Use Cases*

Efectuar Encomenda Internet(Cenário Principal)

Pré-condição

Descrição

1. *Include* Controlo de Acesso.

2. O *use case* começa quando o cliente selecciona a opção de Encomendar.

3. Em simultâneo com a sua encomenda é mostrado o catálogo de produtos.

4. ...

5. Para cada produto escolhido, o sistema verifica o seu preço e é adicionado ao custo total da encomenda.

6. Se o produto está em promoção, existindo assim um desconto:

a. ***Extends* Calcular Desconto.**

7. Em simultâneo com a sua encomenda é mostrado o catálogo de produtos

8. ...

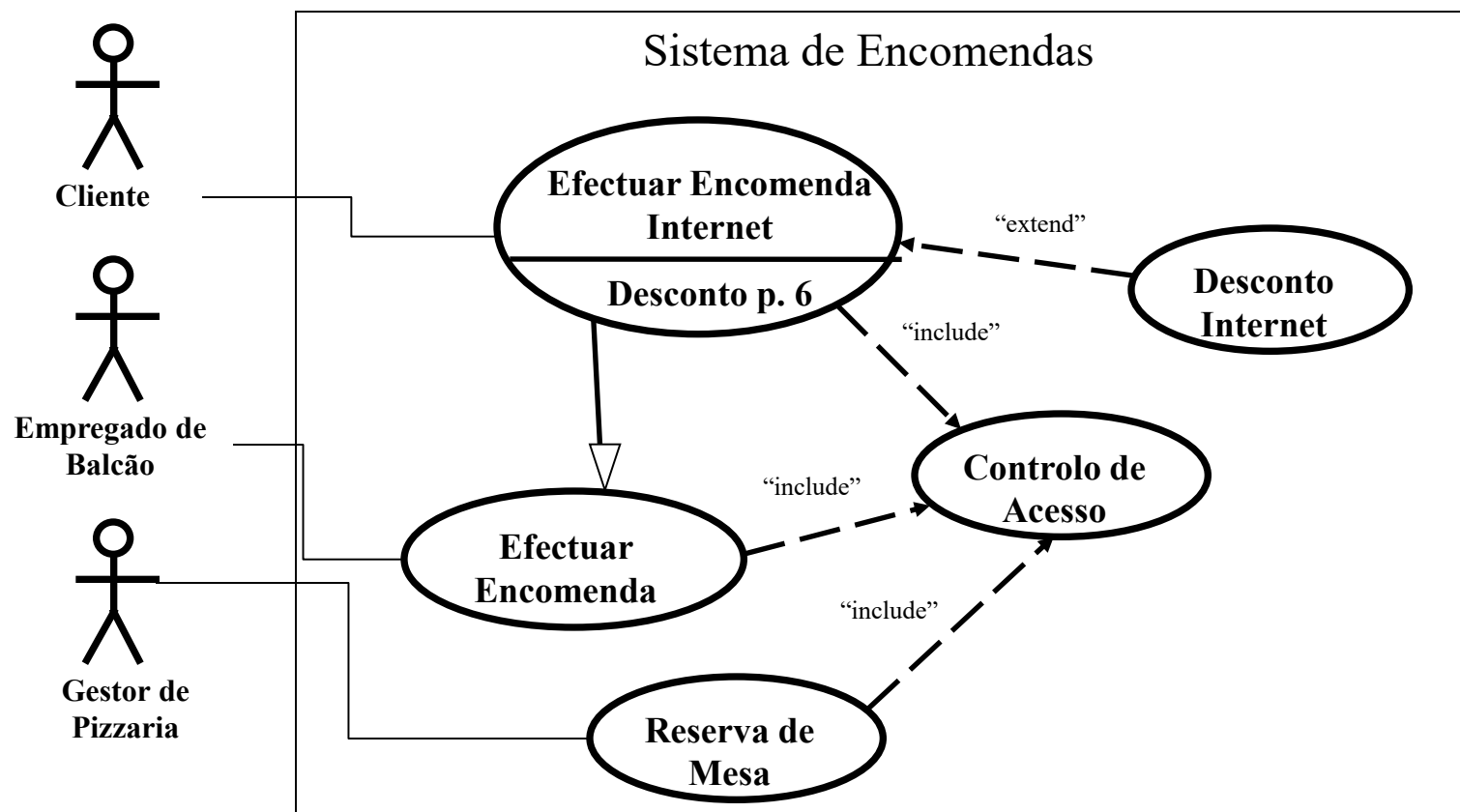
Exemplo:

PhonePizza Requisitos do SI

- Pretende-se desenvolver um sistema de informação de gestão para um grupo de pizzarias **PHONEPIZZA**, que permita aos clientes efectuar encomendas na loja e através da Internet.
- Na loja, o cliente dirige-se ao empregado de balcão que introduzirá no sistema a encomenda do cliente.
- Caso a encomenda seja feita através da Internet, o cliente terá que se identificar, através do seu nome de utilizador e palavra-chave (controlo de acesso), e poderá usufruir de desconto no item, caso este esteja em promoção.
- O sistema deverá ainda permitir que o Gestor da Pizzaria efectue as reservas de mesa, verificando se este tem autorização para o fazer. O mesmo deverá acontecer para os restantes funcionários.

Exemplo:

Diagrama de *Use Cases* PhonePizza



Diagramas *Use Case*: Conclusão

- Técnica utilizada para descrever a funcionalidade de um sistema através de actores interagindo em *Use Cases*.
- Actores representam um papel e iniciam o *Use Cases*.
- O *use case* deve entregar algo de tangível ao actor.
- Um cenário é uma ilustração ou exemplo de um *Use Cases* ou de uma interacção.

Bibliografia

- Bennet, S. McRobb, S & Farmer, R., *Object Oriented Systems Analysis and Design using UML*, MacGarw-Hill, 1999.
- Booch , G; Rumbaugh, J & Jacobson, I. *Unified Modeling Language User Guide*, Addison Wesley, 1999. (tradução portuguesa brasileira _____; *UML Guia do Usuário*; Campus, 2000)
- Costa, C. (2007) *Desenvolvimento para Web*, ITML Press.
- Fowler, M & Scott, K, *UML Distilled: A brief guide to the standard object modelling language*, 2nd edition. Addison-wesley, 1999.
- Jacobson, I; Christerson, M; Jonsson, P & Overgoord, G; *Object Oriented Software Engeneering: A Use Case Driven Approach*; Addison-Wesley, 1992.
- Nunes, M & O'Neill, H. *Fundamental de UML*, FCA, 2001
- Silva, A & Videira, C., *UML, Metodologias e Ferramentas CASE*, Edições Centro Atlântico, 2001
- Sprague, R. & McNurlin, B, *Information Systems Management in Practice*; Third Edition; Prentice-Hall; 1993.
- *Oxford Dictionary of Computing*, Oxford University Press.
- OMG Unified Modeling Language Specification, V. 1.4, September 2001