

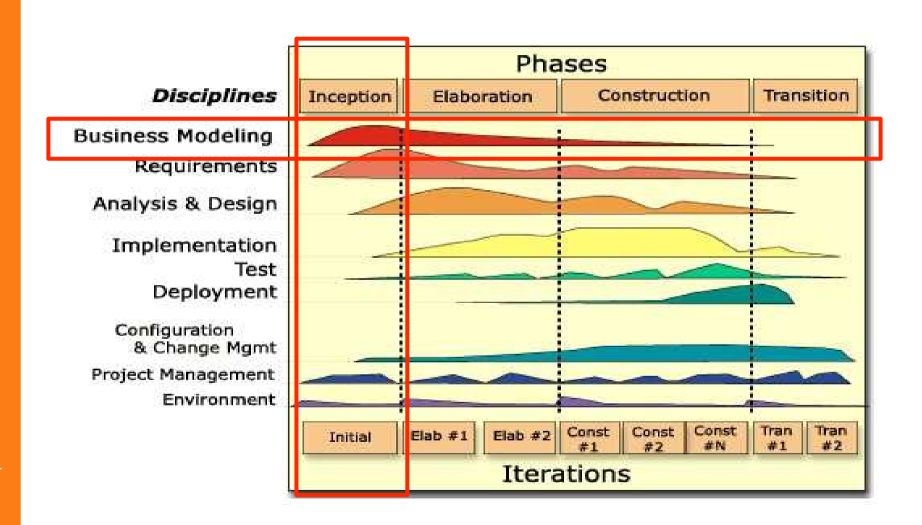


Desenvolvimento de Sistemas Software

Aula Teórica 5: Modelação do Requisitos Funcionais (Diagramas de Use Case)

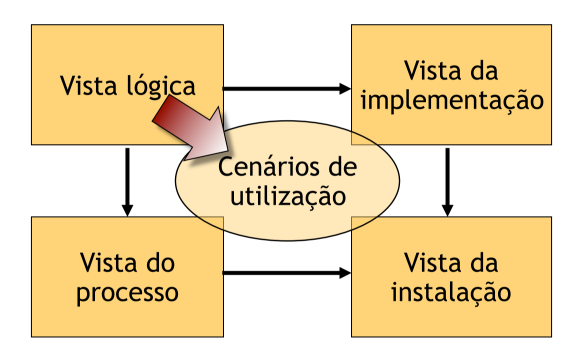


Próximos passos...



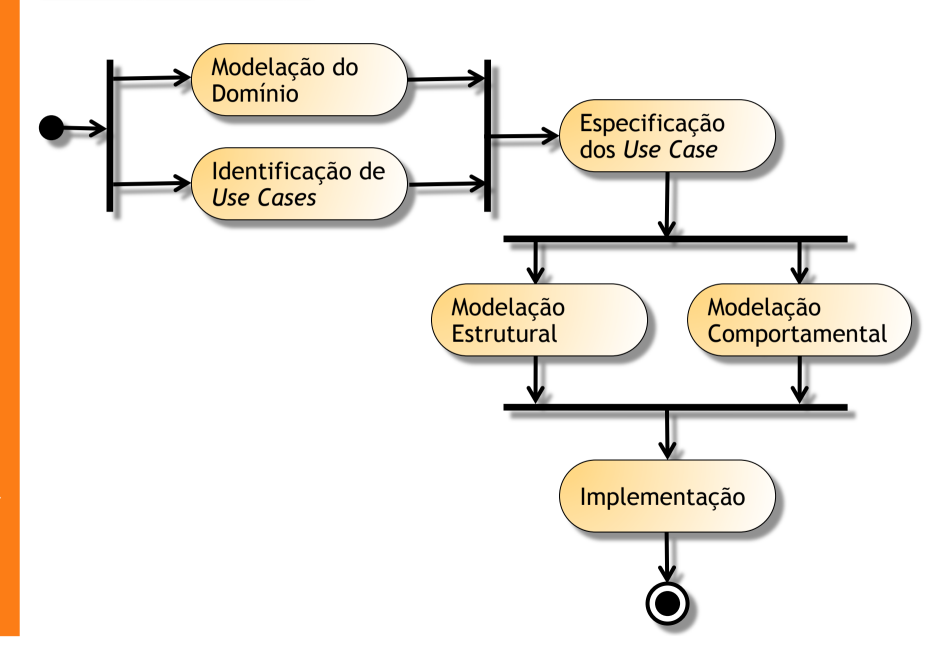
* 〇

Onde estamos...





Onde estamos...





Definição de requisitos funcionais

Definição de requisitos do sistema, duas abordagens possíveis:

- Visão estrutural interna
- Visão orientada aos use case externa

Visão Estrutural (00)

- Definir classes;
- Definir métodos das classes;
- Definir interface com o utilizador (comportamento do sistemas face ao utilizador);

Problemas: O que interessa ao utilizador é o comportamento do sistema, no entanto a interface com o utilizador só é definida no final do processo.

- Perigo de o sistema n\u00e3o fornecer toda a funcionalidade pretendida;
- Perigo de o sistema fornecer funcionalidade n\u00e3o pretendida (= desped\u00e1cio de trabalho).



Definição de requisitos funcionais

Visão orientada aos Use Case

- Identificar actores quem vai interagir com o sistema?
- Identificar *Use Case* o que se pretende do sistema?
- Identificar classes de suporte à realização dos use case como vai a funcionalidade necessária ser implementada?

Vantagens:

- Não há trabalho desnecessário.
- O Sistema de Informação suporta as tarefas do cliente.
- As fronteiras do Sistema ficam bem definidas.



<u>Definição de Use Case</u>

- Uma unidade coerente de funcionalidade um serviço
- Define um comportamento do sistema sem revelar a estrutura interna
 - mostra a comunicação entre sistema e actores
- O conjunto de todos os use case define a funcionalidade do sistema
 - resultam do diálogo com o cliente
 - definem as responsabilidades funcionais do sistema





<u>Identificação de Use Cases</u>

- Podemos identificar os *Use Case* do sistema a partir da identificação de cenários de utilização.
- Um cenário descreve um contexto concreto de interacção entre o utilizador e o sistema. Por Exemplo:

Durante o semestre o Prof. Faísca foi enviando os sumários com breves resumos da matéria leccionada, via email, para o sistema Fly2. Após o fim das aulas, o Prof. Faísca utilizou a interface web do sistema para actualizar cada um dos sumários com descrições mais completas das matérias leccionadas. Finda essa actualização, imprimiu os sumários e enviou-os à Secretaria.

• A partir dos cenários podemos identificar o(s) Actor(es) e os Use Cases (serviços) necessários à correcta disponibilização da funcionalidade requerida pelo mesmo.



<u>Identificação de Use Cases</u>

No cenário anterior podemos identificar os seguintes *Use Case*:

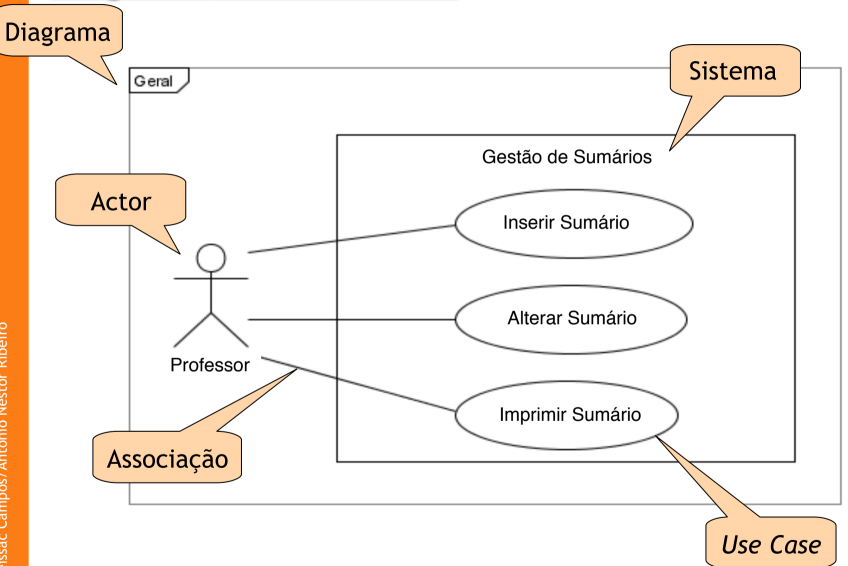
Durante o semestre o Prof. Faísca foi enviando os sumários com breves resumos da matéria leccionada, via email, para o sistema Fly2. Após o fim das aulas, o Prof. Faísca utilizou a interface web do sistema para actualizar cada um dos sumários com descrições mais completas das matérias leccionadas. Finda essa actualização, imprimiu os sumários e enviou-os à Secretaria.

- 1. Inserir sumários via email
- 2. Actualizar sumários via web
- 3. Imprimir sumários (via web? / via e-mail?)
- 4. Enviar sumários à secretaria deverá este *use case* ser considerado?

 No cenário descrito o envio é feito em papel. Não se trata, portanto, de um serviço fornecido pelo sistema. No entanto, podemos discutir a possibilidade de o envio passar a ser feito electronicamente estariamos a alterar o modo de trabalho inicialmente previsto/actual!

* 〇

Diagrama de Use Cases





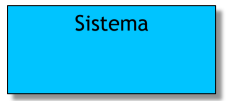
Actor

<<actor>

Name

Sistema

define as fronteiras da solução a desenvolver



Actor

- uma abstracção para uma entidade fora do sistema
- um actor modela um propósito (alguém que tem um interesse específicamentes) no sistema) - pode não mapear 1 para 1 com entidades no mundo real
- um actor não é necessariamente um humano pode ser um computado outro sistema, etc.
- cada actor representa um papel ("role") que "alguém" ou qualquer "coisa" externa ao sistema pode assumir
- o conjunto de todos os actores definem todas as formas de interacção com o sistema

Associação

- representa comunicação entre o actor e o sistema através de use cases
- pode ser bi-direccional ou uni-direccional





<u>Identificação de Use Cases</u>

Etapas a cumprir (com o auxílio de cenários de utilização do sistema):

- 1. Identificar actores (quem utiliza o sistema)
- 2. Identificar *use cases* (o que se pode fazer no sistema)
- 3. Identificar associações (quem pode fazer o quê)

Identificar actores

- Quem vai utilizar o sistema?
- Neste caso: Docente, Secretaria?, Servidor Email?, WebApp?

Identificar use cases

- Objectivos dos utilizadores/actores?
- Resposta a estimulos externos.



Que Actores? Que Associações?

Identificar associações

- Que actores utilizam que use cases?
- Nem sempre é imediatamente evidente se a comunicação entre o sistema em análise e sistemas externos deve ser representada. Quatro abordagens podem ser identificadas:
 - x mostrar todas as associações;
 - x mostrar apenas as associações relativas a interacção iniciada por sistemas externos;
 - mostrar apenas as associações relativas a interacções em que é o sistema externo o interessado no use case;
 - 🗴 não mostrar associações com sistemas externos.



Que Actores? Que Associações?

Todas as associações

- Todos os sistemas externos que interagem com o sistema em análise são apresentados como actores e todas as interacções são representadas nos diagramas.
- Demasiado abrangente, em muitos casos existem interacções com outros sistemas apenas por razões de implementação e não por se tratarem de requisitos do sistema.

Apenas as associações relativas a interacção iniciada por sistemas externos

- Só são representados como actores os sistemas externos que iniciem diálogo com o sistema em análise.
- Mesmo assim muito abrangente.



Que Actores? Que Associações?

<u>Apenas as associações em que é o sistema externo o interessado</u>

- Neste caso só são apresentados como actores os sistemas externos que necessitam de funcionalidade fornecida pelo sistema em análise.
- Usalmente esta é uma solução equilibrada.

Não mostrar associações com sistemas externos

- Apenas os utilizadores são actores, neste caso quando existem sistemas externos apresentam-se os seus actores em diálogo directo com o sistema a ser modelado.
- De uma outra forma esta solução também é demasiado abrangente e pode levar a confusão sobre quem está realmente a utilizar o sistema.



<u>Diagramas de Use Cases - revisão de conceitos</u>

- Modelam o contexto geral do sistema. Quais os actores que com ele se relacionam e que use case deve suportar.
- · A concepção do sistema é guiada pelo modelo de use case:
 - Utilizam-se use cases para capturar os requisitos funcionais do sistema de uma forma sistemática;
 - O modelo de use case captura toda a funcionalidade requerida pelos utilizadores;
- · A implementação do sistema é guiada pelo modelo de use case:
 - cada *use case* é implementado sucessivamente:
 - quando todos os use cases estiverem implementados obtém-se o sistema final;
 - fica facilitada a manutenção do sistema sempre que os requisitos sejam alterados;
- O modelo de use case é utilizado para o planeamento de testes:
 - Após a definição do modelo de use case: planear black-box testing.
 - · Após a implementação dos use cases: planear white-box testing.



Black-box testing

- Utilizado para verificar se o sistema implementa toda a funcionalidade pretendida.
- Permite detectar erros de "omissão" (funcionalidade não implementada).

White-box testing

- Utilizado para verificar se o sistema implementa a funcionalidade de forma correcta.
- · Permite detectar erros na implementação da funcionalidade pretendida.



<u>Diagramas de Use Case - Resumo</u>

- Os diagramas de *Use Case* permitem definir os requisitos funcionais de um sistema:
 - que serviços deve fornecer;
 - a quem os deve fornecer.
- Notação diagramática facilita o diálogo (com os clientes e dentro da quipa de desenvolvimento).
- Utilizando diagramas de *use case*, clientes e equipa de desenvolvimento podem chegar a um acordo sobre qual o sistema a desenvolver.
- A resolução de alterações nos requisitos funcionais fica facilitada.

No entanto:

• Os diagramas de use case não suportam a captura de requisitos não funcionais.

Quando utilizar diagramas de Use Case?

• Sempre que se estiverem a analisar requisitos (funcionais)!



<u> Definição de Use Case - Especificação</u>

- A UML não especifica como descrever *Use Cases*
 - Tem que ser definido por cada organização ou projecto
- Muitas abordagens são possíveis/comuns
 - Desde descrições textuais até especificações via diagramas
 - Mais ou menos verbosas e detalhadas
- Em DSS vamos (começar por) utilizar uma notação tabular

Use Case: Fazer alguma coisa			
Pré-condição: Sístema preparado			
Pós-condição: Objectivo atingido!			
	Actor	Sistema	
Comportamento Normal	Faz algo		
		Responde	



Use Cases - Especificação Tabular

Use Case: Fazer Telef	fonema		
Pré-condição: Telefor	ne lígado e em descanso		
Pós-condição: Telefone lígado e em descanso após conversa			
	Actor	Sistema	
Comportamento Normal	1. Dígita número e ínícia chamada		
		2. Emite sinal de chamada	
	3. Aguarda		
		4. Estabelece ligação	
	5. Conversa		
	6. Termina chamada		
		7. Desliga chamada	
Comportamento		6.1. Termina chamada	
Alternativo (passo 6)		6.2. Regressa a 7	
Excepção (passo 2)		2.1. Transmíte informação de número inválido	
[nº inválido]		2.2 Desliga ligação	



Use Cases - Especificação

- Não escrever *Use Cases* demasiados longos
 - Idealmente n\u00e3o mais de 10 passos
- Entidades referidas no Use Case devem estar presentes no Modelo de Domínio
 - Modelo de Domínio descreve o contexto do problema
 - Modelo de Use Case descreve uma solução
 - Conceitos têm que ser os mesmos!
- Deve ser expresso ao nível dos requisitos dos Actores (utilizadores/ sistemas)
 - Não devem especificar a interface com o utilizador!!



<u> Definição de Use Case - Especificação</u>

- Descreve como os Actores atingem objectivos (realizam os Use Cases) utilizando o sistema
 - Definem relação entre *inputs* dos Actores e comportamento do Sistema
- Especificação deve incluir o comportamento tipicamente esperado, bem como variações
 - Comportamentos alternativos que ainda levam ao sucesso
 - Comportamentos de insucesso (Excepções)
 - vamos também definir as pré-condições e pós-condições de cada use case (cf. design by contract).



Design by contract

- Design by contract (DBC) baseia-se na noção de um contrato entre um cliente e um fornecedor para a realização de um serviço.
- O conceito central do DBC é a asserção (uma asserção é uma expressão booleana que nunca deverá ser falsa).
- Tipicamente as asserções são automaticamente testadas durante a fase de debug.
- O DBC identifica três tipos de asserções:
 - pré-condições condições que se devem verificar para a invocação de um dado serviço ser válida;
 - pós-condições condições que se devem verificar após a execução de um serviço;
 - invariantes asserções que se devem verificar durante o tempo de vida da entidade a que se aplicam.
- A partir da versão 1.4 o Java passou a ter asserts que podem ser utilizados para definir pré- e pós-condições - no entanto não suporta invariantes .



Modelação do Requisitos Funcionais

Sumário:

- Requisitos funcionais vs. requisitos não funcionais
- Definição de requisitos funcionais
- Diagramas de Use Case: notação básica
- Definição de Use Case
- Representação textual de Use Cases
- Identificação de Use Cases e Actores