

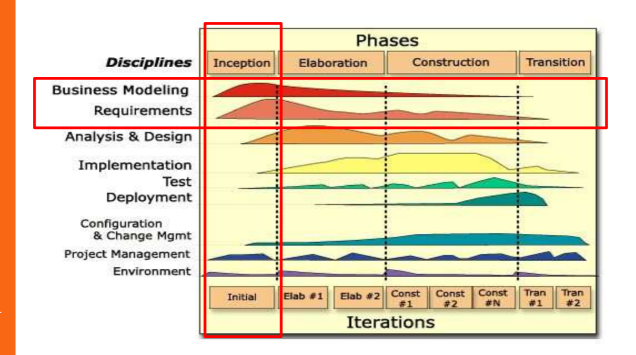
Desenvolvimento de Sistemas Software

Aula Teórica 4: Modelação do Domínio

v. 2017/18

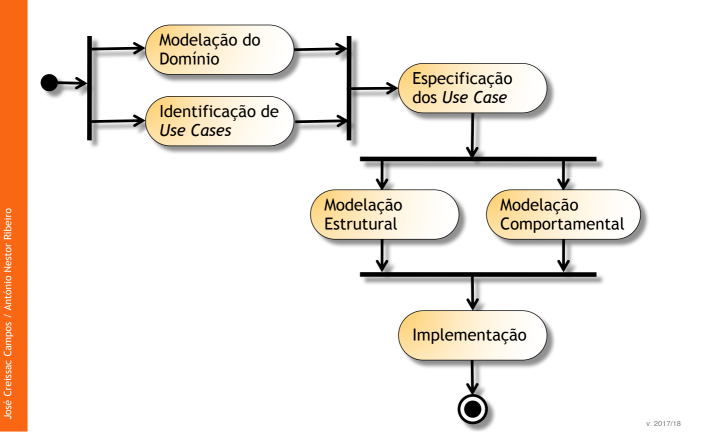


Resumo das aulas anteriores...





Resumo das aulas anteriores...





Modelos do Domínio

 Os "produtos" da Engenharia Informática são produzidos nas mais variadas áreas (domínios) de negócio e da sociedade em geral:

• Medicina, Calçado, Energia, Aero-espacial, Automóvel, Segurança, Telecomunicações,



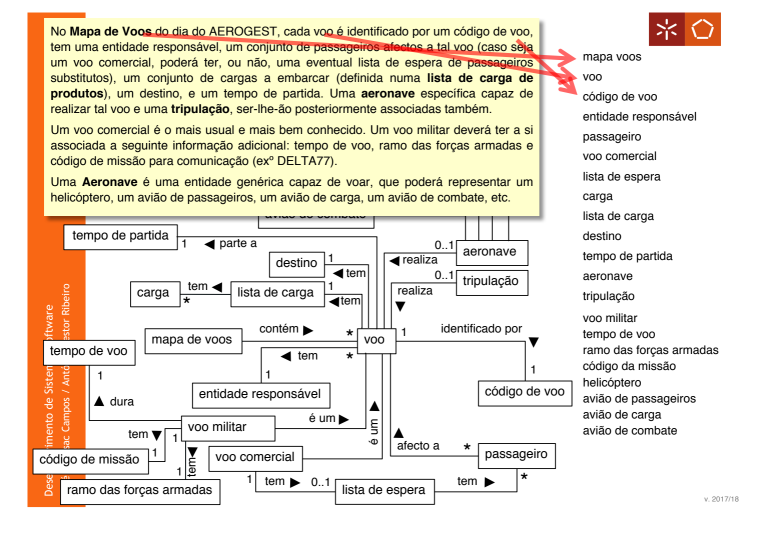
Em cada projeto, torna-se necessária uma forma de capturar as informações relevantes sobre o *domínio* do projeto.



Modelos do Domínio

- "A domain model captures the most important types of objects in the context of the business. The domain model represents the 'things' that exist or events that transpire in the business environment." - I. Jacobsen
- O Modelo de Domínio captura as Entidades do problemas e os Relacionamentos entre elas.
- Captura o vocabulário do domínio do problema fornece um glossário de termos.
- Fornece uma framework conceptual para raciocinar sobre o problema ajuda a pensar
- É uma visão estática do problema permite representar regras de negócio invariantes no tempo
- É a base para a análise de requisitos.

v. 2017/18



tempo de partida

carga

código de voo

entidade responsável

passageiro

voo comercial

lista de espera

carga

lista de carga

destino

tempo de partida

aeronave

tripulação

voo militar

tempo de voo

ramo das forças armadas

código da missão

helicóptero

avião de passageiros

avião de carga

avião de combate

※ ○

v. 2017/18

Modelos de Domínio

voo militar

tem 🗨

mapa de voos

O Modelo de Domínio é estático - não representa fluxos de dados

é um ▶

é um ▶

✓ realiza

realiza

afecto a

é um ▶

0..1

aeronave

tripulação

identificado por

tem >

código de voo

passageiro

é um ▶

helicóptero

avião de carga

destino

lista de carga

entidade responsável

voo comercial

tem >

contém >

tem

é um ▶

0..1

avião de combate

tem

∢tem

voo

E

φ

lista de espera

avião de passageiros

- O Modelo de Domínio representa o problema <u>não inclui</u> o sistema (software) a desenvolver
- As entidades no Modelo de Domínio são <u>apenas</u> candidatas a serem classes na solução
- As entidades no modelo de domínio podem ter atributos, mas devem ser de tipos simples (números, strings, etc.) e <u>nunca</u> outras entidades
 Na dúvida, optar por entidades e relacionamentos, em vez de atributos

90

tor Ribeiro

mento de Sistel Ic Campos / Ant

tempo de voo

código de missão

▲ dura

tem \

ramo das forças armadas



Algumas notas sobre entidades

- Entidades no modelo de domínio correspondem a "substantivos" na descrição
- Algumas regras para ponderar rejeição de entidades (a partir dos substantivos) objetos, pessoas, fenónemos, seres etc...
 - É sinónimo de outra entidade?
 - tempo de partida / tempo de voo? código de voo vs. código de missão?
 - Está fora do âmbito da análise?
 - . AEROGEST...
 - Refere-se a relações entre outras entidades?
 - · "cada voo tem um conjunto de passageiros"
 - "voo comercial poderá ter tem uma lista de espera de passageiros"
 - É fruto do estilo de escrita?
 - "Um voo militar deverá ter a si associada a seguinte informação adicional:"

v. 2017/18

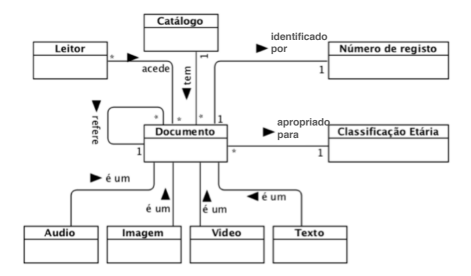


<u>Algumas notas sobre relações</u>

- Relações no modelo de domínio correspondem a "verbos" na descrição
 - Tal como para as entidades, são apenas candidatas a existirem na arquitectura da solução.
- Relação "é um(a)"
 - Explicita relação de tipagem
 - Representação posterior em OO
 - Herança classe / sub-classe
 - Realização classe / interface
 - Atributo na classe

※ ○

Outro exemplo

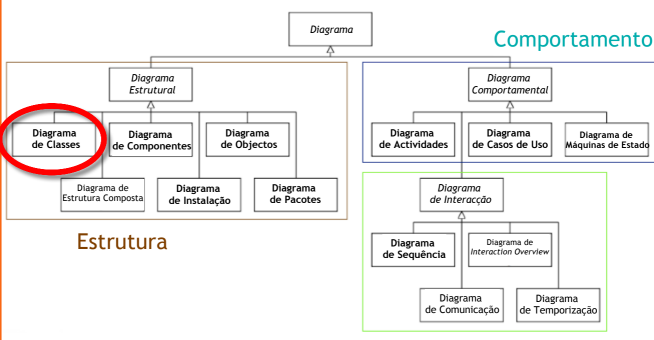


Um catálogo (con)tem documentos que são acedidos por leitores. Um documento pode ser audio, imagem, vídeo, ou texto e tem sempre em número de registo e uma classificação etária. Cada documento refere sempre um outro documento(!).

v. 2017/18

94

Diagramas da UML 2.x



Interacção



Diagramas de Classe I - conceitos base

- A noção de classe é fundamental no paradigma 00
 - tipicamente uma classe representa uma abstração de uma entidade do mundo real.
- Cada classe descreve um conjunto de objectos com a mesma estrutura e comportamento:
 - Estrutura:
 - atributos
 - relações
 - Comportamento:
 - operações
- A organização do código em classes tem dois objectivos fundamentais:
 - facilitar a reutilização através da reutilização de classes previamente desenvolvidas em novos sistemas;
 - facilitar a manutenção o sistema deverá ser desenvolvido de forma a que a alteração de uma classe tenha o menor impacto possível no resto do sistema.

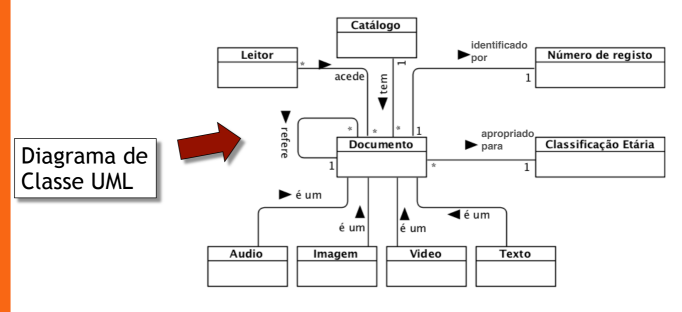
v. 2017/18





Algumas notas sobre a notação

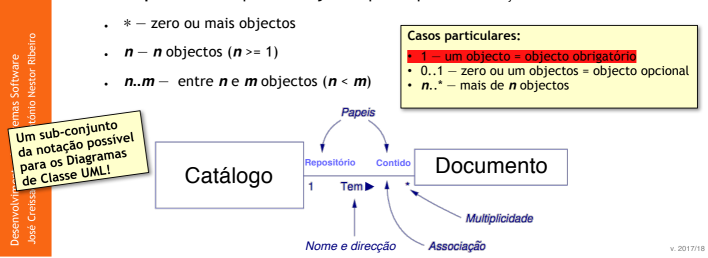
- Modelos de domínio são representados em diagramas de classe da UML
- Utilizam apenas um sub-conjunto da notação



※ 〇

Relações entre Entidades

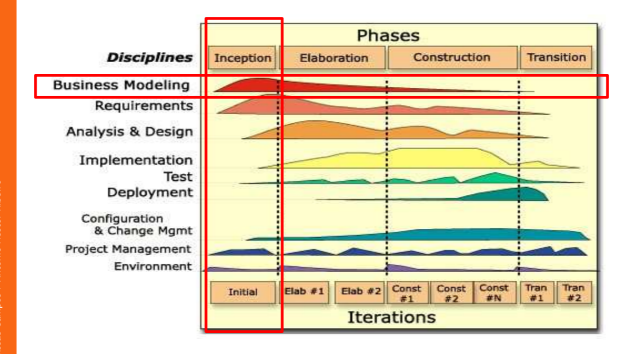
- Três decorações possíveis:
 - nome descreve a natureza da relação (pode ter direcção)
 - papeis indica o papel que cada classe desempenha na relação definida pela associação (usualmente utilizado como alternativa ao nome)
 - multiplicidade quantos objectos participam na relação:



* 〇

98

Próximos passos...





Modelação do Domínio

Sumário:

- O que é um Modelo de Domínio
- . Identificação de Entidades
- · Identificação de Relações
- Representação de Modelos de Domínio em UML Diagramas de Classe
- · Notação básica dos Diagramas de Classe (I)
 - . Classes
 - Associações simples

v. 2017/18