



LISBON  
SCHOOL OF  
ECONOMICS &  
MANAGEMENT

UNIVERSIDADE DE LISBOA

# **Análise e Design**

## **Abordagem Orientada por Objectos**

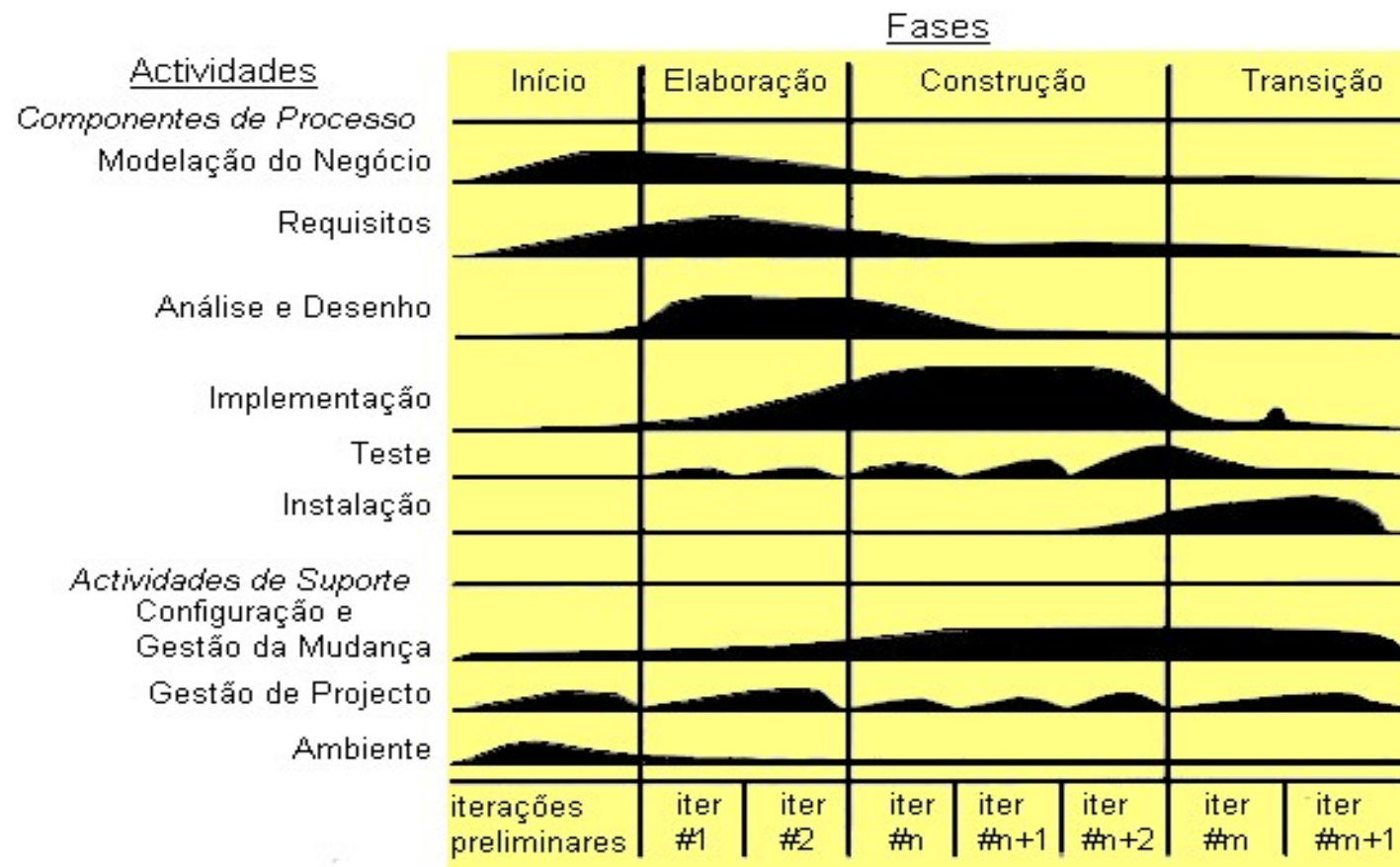
Prof. Doutor Carlos J. Costa

# Temas a Tratar

- Análise e *Design*
- Abordagem Orientada por Objectos
  - Conceitos
  - Características da Abordagem
  - Objectos, Classes e Instâncias



# Análise e Design



# Análise e Design

- Análise é frequentemente relaciona-se com o “O Quê” do sistema
- *Design* (ou desenho) descreve o que se relaciona com o “Como”



# Análise

- Os modelos produzidos na análise mostram o que é o sistema, e como as várias componentes do sistema se relacionam entre si.
- Permite caracterizar o que existe no sistema actual e o que é que se pretende implementar.



# *Design* (ou Desenho)

- Os modelos que são produzidos no design mostram como as partes do sistema funcionam em conjunto.
- A actividade de *design* relaciona-se com a resposta do sistema aos requisitos.



# Análise e *Design*

## Ferramentas:

- Com vista a apoiar na actividade de análise e *design* é produzido o diagrama de classes de objectos.



# Visão tradicional

- A visão tradicional no desenvolvimento de *software* adoptava a perspectiva de um algoritmo.
- Nessa visão, o principal bloco de construção do *software* é o procedimento ou função



# Abordagens Orientadas por Objectos

- Os principais elementos de construção de todos os Sistemas é são:
  - Objecto
  - Classe de Objectos



# Objecto

- “Objecto é algo que ocupa espaço no mundo real ou conceptual e com o qual se pode fazer coisas”  
**(Booch et al. 1999)**
- Os objectos têm:
  - Nome (ou Identidade)
  - Estado
  - Operações (ou Comportamento)



# Objecto

- **Nome (Identidade)** – Todo o objecto deve ter um nome que o diferencie de outros objectos num contexto (e.g. minha máquina de calcular)
- **Estado** – Um objecto tem estado, o que envolve as propriedades do objecto conjuntamente com os valores dessas propriedades (e.g. calculadora ligada)
- **Operações (Comportamento)** – podemos fazer algo com o objecto ou o objecto poderá fazer algo com outro objecto (e.g. calculadora faz somas)



# Classe e Instância

- **Classe** - É a descrição de um conjunto de objectos que compartilham os mesmos atributos, operações, relacionamentos e semântica. (e.g. máquinas de calcular).
- **Instância** - Um objecto é uma instância ou ocorrência de uma classe. Manifestação concreta de uma abstracção. (e.g. “a minha máquina de calcular” é uma instância da classe “máquinas de calcular”).



# **Características da Abordagem**

- A abordagem orientada por objectos tem como principais características:
  - Abstracção
  - Encapsulamento
  - Hierarquia



# Abstracção

- **Princípio que consiste em ignorar os aspectos de um assunto que não são relevantes para o propósito actual, de forma a nos concentrarmos nos aspectos que são realmente relevantes.**
- Abstracção é a representação concisa dum objecto mais complexo, incidindo sobre as características essenciais do objecto.
- **Abstracção Boa**
  - Apropriada (Existindo uma necessidade real consegue ser satisfeita)
  - Nível adequado



# Encapsulamento

- Mecanismo que permite esconder a implementação do objecto, de forma que os outros componentes do sistema não tenham acesso ao que se passa dentro do objecto
- Este conceito está associado à modularidade, que consiste em decompor um sistema num conjunto de módulos coesos e ligados
- Os objectos interagem por mensagens



# Herança

- Qualquer mecanismo que permite a um objecto incorporar todos ou parte das definições de outro objecto como parte de si mesmo (e.g. “médico” e “oftalmologista”)



# Bibliografia

**Bennet, S. McRobb, S & Farmer, R., *Object Oriented Systems Analysis and Design using UML*, MacGarw-Hill, 1999.**

**Booch, G., Rumbaugh, J. & Jacobson, I, *The Unified Modeling Language User Guide*. Addison Wesley, 1999 (tradução portuguesa brasileira \_\_\_\_\_; *UML Guia do Usuário*; Campus, 2000).**

**Costa, C. *Desenvolvimento para Web*, ITML Press, 2007**

**Nunes, M & O'Neill, H. *Fundamental de UML*, FCA, 2001**

**Silva, A & Videira, C., *UML, Metodologias e Ferramentas CASE*, Edições Centro Atlântico, 2001**

**Terry, Q. *Visual Modeling With Rational Rose 2000 and UML*, Addison-Wesley. 2000.**

***Oxford Dictionary of Computing*, Oxford University Press.**

