

# Universidade da Beira Interior

Sistemas Distribuídos – 11571 – Engenharia Informática

## PROGRAMA:

- 1 – Introdução aos Sistemas Distribuídos
  - 1.1 – Características de um sistema distribuído (SD)
  - 1.2 – Exemplos de SD.s
  - 1.3 – Desafios na implementação de SD.s
  
- 2 – Modelos de Programação distribuída
  - 2.1 – Sistemas de memória partilhada versus sistemas de memória distribuída
  - 2.2 – Modelos de comunicação por mensagens
    - 2.2.1 – Comunicação síncrona
    - 2.2.2 – Comunicação assíncrona
    - 2.2.3 – Chamada de procedimento remoto
    - 2.2.4 – Formas de criação e identificação de processos
  - 2.3 – Modelos arquitecturais
    - 2.3.1 - Modelo Cliente/servidor
    - 2.3.2 – Múltiplos servidores
    - 2.3.3 - Proxies
    - 2.3.4 – Processos pares
  - 2.4 – Modelos fundamentais
    - 2.4.1 – Modelo de interacção /sincronismo
    - 2.4.2 – Modelo de falhas
    - 2.4.3 – Segurança
  
- 3 – Comunicação entre processos
  - 3.1 - Sockets TCP e UDP
  - 3.2 – Serialização de estruturas de dados
  - 3.3 – Comunicação cliente/servidor
    - 3.3.1 - O protocolo pedido resposta
    - 3.3.2 – Semântica perante falhas
  
- 4 – Programação concorrente (em Java)
  - 4.1 – Diagrama de estados
  - 4.2 – Sincronização de threads
  - 4.3 – Transferência de controlo entre threads
  
- 5 – Sistema de objectos distribuídos
  - 5.1 - O modelo de objectos
  - 5.2 – Invocação remota de objectos (Remote method invocation)
    - 5.2.1 – Semântica de invocação
    - 5.2.2 – Implementação do RMI
  - 5.3 – Caso de estudo – Java RMI
  
- 6 – Tempo e Relógios
  - 6.1. Sincronização de relógios
  - 6.2. Ordenação e relógios lógicos

7 – Aplicações web em Java EE

[ 8 – Computação com grandes volumes de dados

7.1 Bases de dados noSQL

7.2 O modelo de computação map-reduce

9 – Cloud Computing.

7.1 Introdução: definição e conceitos;

7.2 A arquitectura da Cloud. ]

## Bibliografia

Principal:

[**Coulouris 2011**] “Distributed Systems: Concepts and Design”, 5<sup>th</sup> edition, George Coulouris, Jean Dollimore and Tim Kinderg, Addison-Wesley, 2011.

[**Cardoso2008**] “Programação de Sistemas Distribuídos em Java”, Jorge Cardoso, FCA, 2008.

[**Tanenbaum 2007**] “Distributed Systems Principles and Paradigms”, Andrew S. Tanenbaum, Maarten Van Steen, Pearson International Edition, 2007.

Secundária:

[**Mahmoud1999**] “Distributed Programming with Java”, Qusay H. Mahmoud, Manning Publications, 1999.

[**Boger01**] “Java in Distributed Systems: Concurrency, Distribution and Persistence” by Marko Boger, Publisher: Wiley & Sons; ISBN: 0471498386; 1st edition (May 2001)

[**Magee 1999**] “Concurrency – State Models and Java Programs”, Jeff Magee, Jeff Kramer, John Wiley 1999.

[**Pitt2001**] Java RMI, The Remote Method Invocation Guide, Esmond Pitt, Kathleen McNiff, Addison-Wesley, 2001.

[**Emmerich2000**], Engineering Distributed Objects, *Wolfgang Emmerich* , John Willey, 2000.

<http://www.distributed-objects.com/book/index.html>