

Análise e Modelização de Sistemas e Redes

4ª Edição

FEUP/MRSC/AMSR

Manuel P. Ricardo

Docentes

» Manuel Pereira Ricardo (MPR)

- mricardo@fe.up.pt
- <http://www.fe.up.pt/~mricardo>
- Tel. (22 209) 4267
- INESC Porto

» Eurico Manuel Carrapatoso (EMC)

- emc@fe.up.pt
- Tel. (22 508) 1836
- Gab. I.331

Matérias (./.)

- ◆ **Simulação por eventos discretos**
 - Introdução à simulação
 - Modelo básico de simulação
 - Validação de modelos de simulação
 - Ambientes de simulação
- ◆ **Especificação e verificação formal de protocolos**
 - Projecto de protocolos; técnicas formais de especificação
 - Formalização do funcionamento de sistemas concorrentes
 - Verificação do funcionamento de protocolos
- ◆ **Implementação do sistema TCP/IP em Unix**
 - Arquitectura do sistema – sockets/TCP/IP/interfaces
 - Estruturas de dados, funções, e interrupções

Matérias (../.)

- ◆ **Arquitecturas de routers IP**
 - Routers de empresa, acesso, e transporte; modelo funcional um router
 - Gerações de routers
 - Inspeção de tabelas de encaminhamento
 - Matrizes de comutação de pacotes
- ◆ **Controlo de congestionamento em redes IP**
 - Caracterização do congestionamento em redes IP
 - Controlo de congestionamento do TCP
 - Mecanismos RED
- ◆ **Tráfego e medidas em redes IP**
 - Características do tráfego IP
 - Testes e medidas

Funcionamento de AMSR

- ◆ Aulas teóricas, de exposição

- ◆ 2 trabalhos práticos
 - » Desenvolvidos fora das aulas
 - » Relatório

Trabalhos Práticos

- ◆ Simulação de um protocolo, equipamento ou rede

- ◆ Verificação formal de um protocolo
 - Modelização de um protocolo em Promela (máquinas de estados comunicantes)
 - Verificação de funcionamento, usando o xspin

Avaliação

- ◆ Teórica 60%
 - Exame final, sem consulta
 - **Nota mínima no exame final 7 valores**

- ◆ Prática 40%
 - Simulação de um protocolo, equipamento ou rede 50 %
 - Verificação formal de um protocolo 50 %

- ◆ *Frequência de AMSR*
 - **Nota mínima da prática 8 valores**

Informação

- » Acetatos das aulas
- » Artigos de referência
- » Livros (c/ recomendação de capítulos)
 - Gerard J. Holzmann, "Design and Validation of Computer Protocols", Prentice-Hall
 - Gary R. Wright, W. Richard Stevens, "TCP/IP Illustrated, Volume 2: The Implementation", Addison Wesley
 - Larry L. Peterson, Bruce S. Davie, "Computer Networks - a system approach", 2nd edition, Morgan Kaufmann
 - S. Keshav, "An Engineering Approach to Computer Networking - ATM Networks, the Internet and the Telephone Network", Addison Wesley
 - Joseph D. Sloan, "Networking Troubleshooting Tools", O'Reilly
 - Averill M. Law, W. David Kelton, "Simulation Modeling and Analysis, 3/e", McGraw Hill

Datas Importantes

- ◆ 22/Mai/06 - Início das aulas
- ◆ 5/Jul/06 - Fim das aulas
- ◆ 19/Jul/06 - Exame Época Normal, 10:00
- ◆ 25/Jul/06 - Entrega dos relatórios dos trabalhos práticos
- ◆ 15/Set/06 - Exame Época de Recurso, 10:00

AMSR na Web

<http://www.fe.up.pt/~mricardo/amsr>