



DISCIPLINA DE SISTEMAS OPERATIVOS II

4º Ano

Regime: Semestral (8º)

Ano Lectivo: 2004/2005

Carga Horária: 2T+3P

Docente: Eq. Assistente 2º Triénio Luís Agnelo de Almeida

OBJECTIVOS

Fornecer aos alunos conhecimentos sobre o funcionamento interno dos sistemas operativos. Programação e utilização das capacidades avançadas dos sistemas operativos.

PROGRAMA

Programa Téorico

Introdução

Núcleo do sistema operativo

Gestão de Processos

Comunicação entre processos

Programação concorrente:

modelos baseados em memória partilhada, mensagens, cliente-servidor

Programação em sistemas distribuídos:

motivação, problemas, mecanismos de comunicação

Programa Prático

- Programação Unix, Windows 2000

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Frequência e um exame final: 14 valores (mínimos de 30% na componente teórica e na componente teórica-prática)

Avaliação contínua, trabalhos práticos de laboratório e projecto final: 6 valores, mínimos 30%.



BIBLIOGRAFIA

Textos base recomendados:

- Nutt, Gary, **Operating Systems: A Modern Perspective**, Third Edition, Addison Wesley, 2004, ISBN 0-201-77344-9.
- K. A. Robbins and S. Robbins, **Unix Systems Programming: Communication, Concurrency, and Threads**, Prentice Hall, 2003.
- A. Silberschatz. P. B. Galvin, **Operating System Concepts**, 5a edição, Addison-Wesley, 1998.
- A. S. Tanenbaum, **Modern Operating Systems**, Prentice-Hall, 1992.
- Milan Milenkovic, **Operating Systems - Concepts and Design**, McGraw-Hill, 1987.
- Alves Marques e Paulo Guedes, **Fundamentos de Sistemas Operativos**, 3^a edição, Editorial Presença, 1994.
- Gary J. Nutt, **Operating Systems - A modern perspective**, Addison-Wesley, 1997
- Lowell Jay Arthur, **UNIX shell programming**, John Wiley & Sons, Inc, 2ºedition,
- Richard Stevens, **Unix Network Programming** , Prentice Hall, 1990.
- Richard Stevens, **Advanced Programming in the Unix Environment**, Addison-Wesley, 1992. (aulas práticas)
- Mark Mitchell, Jeffrey Oldham, and Alex Samuel, **Advanced Linux Programming**, CodeSourcery LLC, published by New Riders Publishing, First Edition, June 2001, ISBN 0-7357-1043-0
- Charles Petzold, **Programming Windows**, Fifth Edition by Microsoft Press; 5th edition, ISBN: 157231995X, November 11, 1998

Outros textos:

- W. Stallings, **Operating Systems**, 2^a edição, , Prentice-Hall, 1995.
- A. S. Tanenbaum, **Operating Systems Design and Implementation**, Prentice-Hall, 1987.
- Paul Abrahams e Bruce Larson, **UNIX for the Impatient** , Addison Wesley, 1992
- Don Libes e Sandy Ressler, **Life with Unix - A Guide for Everyone** , Prentice Hall, 1990.
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley 4.4BSD Programmers' Manual, O'Reilly & Associates, Inc. 1994.
- Brian Kernighan and Denis Ritchie, **The C Programming Language**, PRT Prentice Hall 1988.
- H.Custer, **Inside Windows NT**, 1993, Microsoft Press
- J. Garrot, J. Amador, J.Castro, **UNIX - Curso Completo**, FCA, 1998
- Win32 System Programming: A Windows(R) 2000 Application Developer's Guide (2nd Edition), Addison-Wesley Pub Co; ISBN: 0201703106, September 29, 2000