

A Evolução dos Sistemas Operacionais

Sistemas Operacionais

Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal de São Paulo – IFSP
Campus Campos do Jordão

`garrocho.ifspcj.o.edu.br/S0`

`charles.garrocho@ifsp.edu.br`

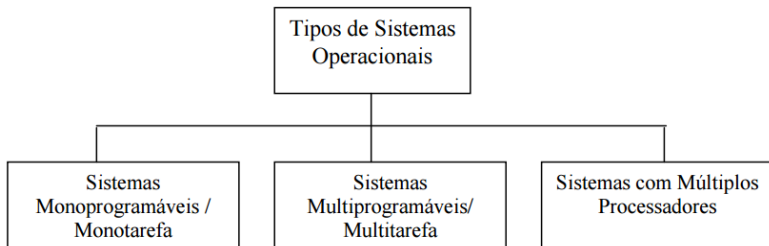
Ciência da Computação



INSTITUTO FEDERAL

Hierarquia dos tipos de sistemas operacionais

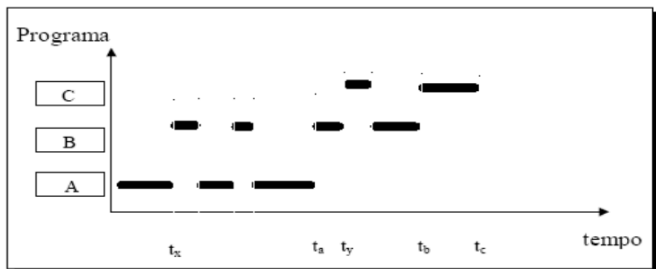
- Sistemas relativamente simples no início.
- Sem proteção ao usuário.
- Avanço do hardware possibilitou sistemas complexos.



INSTITUTO FEDERAL

Sistemas Multiprogramáveis/Multitarefa

- Sistemas mais complexos e eficientes.
- Recursos de entrada e saída são dedicados à vários programas.



INSTITUTO FEDERALE

Sistemas com Múltiplos Processadores

- Duas ou mais CPUs interligadas, trabalhando em conjunto. Sendo caracterizados em dois tipos:
- **Sistemas Fortemente Acoplados:** dois ou mais processadores compartilhando uma única memória e controlados por apenas um único sistema operacional.
- **Sistemas Fracamente Acoplados:** dois ou mais sistemas de computação, conectados através de linhas de comunicação



INSTITUTO FEDERAL

Outros Tipos de Sistemas Operacionais

- **Sistemas Batch (lote):** programas executados de forma sequencial.
- **Sistemas de Tempo Compartilhado (Time-Sharing):** permitem a interação do usuário com o sistema.
- **Sistemas de Tempo Real (Real-Time):** os tempos de respostas devem estar dentro de limites, que devem ser obedecidos, caso contrário ocorrerá problemas irreparáveis.



INSTITUTO FEDERAL

- 1 Qual a diferença entre sistemas monoprogramáveis e multiprogramáveis?
- 2 Qual a principal desvantagem dos sistemas monoprogramáveis em relação aos multiprogramáveis?
- 3 Qual a principal vantagem dos sistemas monoprogramáveis em relação aos multiprogramáveis?
- 4 Cite três exemplos de máquinas ou equipamentos que utilizam sistemas de tempo real.
- 5 Explique por que foram criados os Sistemas com Múltiplos Processadores?

