A Evolução dos Sistemas Operacionais Sistemas Operacionais

Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal de São Paulo – IFSP Campus Campos do Jordão

garrocho.ifspcjo.edu.br/OSO

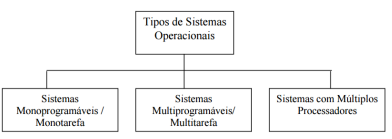
 $\verb|charles.garrocho@ifsp.edu.br|\\$

Técnico em Informática



Hierarquia dos tipos de sistemas operacionais

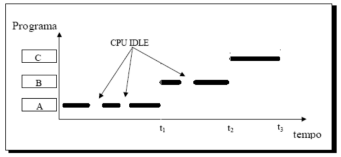
- Sistemas relativamente simples no início.
- Sem proteção ao usuário.
- Avanço do hardware possibilitou sistemas complexos.



2 / 7

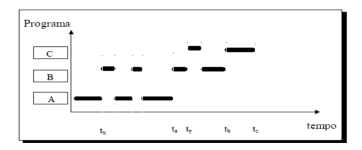
Sistemas Monoprogramáveis/Monotarefa

- Execução de um único programa (job).
- Recursos de entrada e saída são dedicados à um único programa.



Sistemas Multiprogramáveis/Multitarefa

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





Sistemas com Múltiplos Processadores

- Duas ou mais CPUs iterligadas, 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



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.



Exercícios

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

