# A Evolução dos Sistemas Operacionais Sistemas Operacionais

#### Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal do Paraná – IFPR Campus Goioerê

charles.garrocho.com/SO2016

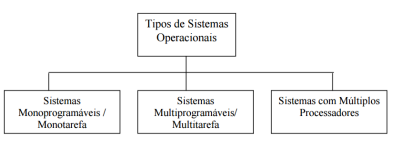
 $\verb|charles.garrocho@ifpr.edu.br| \\$ 

Técnico em Informática



#### Hierarquia dos tipos de sistemas operacionais

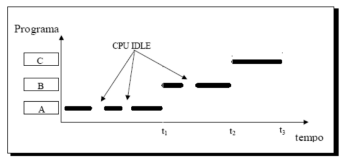
- Sistemas relativamente simples no início.
- Sem proteção ao usuário.
- Avanço do hardware possibilitou sistemas complexos.





## Sistemas Monoprogramáveis/Monotarefa

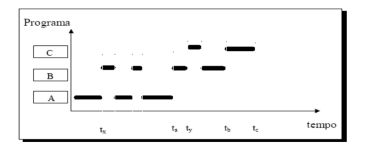
- Execução de um único programa (job).
- Recursos de entrada e saída são dedicados à um único programa.





## 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?

