



Exercícios

1. Caracterize pseudoparalelismo.
2. Caracterize paralelismo real.
3. Defina processo.
4. Caracterize processos sequenciais.
5. Caracterize processos paralelos assim como seus tipos.
6. Quais partes formam a estrutura de um processo.
7. Caracterize mudança de contexto.
8. Que grupos compõem o contexto de software.
9. Quais os estados dos processos? Quais as mudanças possíveis.
10. Qual a função do escalonador na mudança de estados dos processos.
11. Diferencie processos foreground de background.
12. Pesquise sobre daemons importantes do Windows e do Linux.
13. Qual a importância do PCB.
14. Pesquise as formas de verificação dos processos em execução no Windows e no Linux.
15. Pesquise sobre processos que costumam consumir muita memória no Windows.
16. Pesquise como parar ou finalizar um processo no Windows.