EXERCÍCIO DE SISTEMAS OPERACIONAIS

Aluno: Rafael De Souza Damasceno

1) Responda com as suas palavras porque a alocação contígua simples não funcionaria em sistemas atuais.

A alocação contígua simples foi implementada nos primeiros sistemas operacionais existentes, e logo, ela funcionava em ambientes de monoprogramáveis, e por esse motivo principal, atualmente a maioria dos sistemas operacionais atuais atuam em sistemas multiprogramados, logo implementar essa idéia hoje em dia não é eficiente, e também pelo fato de que existe uma grande ineficiência no uso do seu processador.