Sistemas Operacionais Quarta Lista de Exercícios

Norton Trevisan Roman Clodoaldo Aparecido de Moraes Lima

14 de novembro de 2013

- 1. Seu pai tem um velho computador com 512 MB de RAM. Somente o SO que ele usa é responsável pelo uso de 128 MB dessa RAM. Supondo que, em média, os programas rodados pelo seu pai usam 128 MB de RAM, cada um, quantos programas do usuário o computador de seu pai é capaz de manter em memória?
- 2. Suponha agora que, nas condições do exercício anterior, cada processo passa, em média, 80% de seu tempo esperando por E/S, e considerando o modelo em que a utilização da CPU é dada por $1-p^n$, onde n é o número de processos simultaneamente na memória, e $0 \le p \le 1$ é a fração de tempo média em que um processo passa esperando por E/S (ou seja, ocioso), determine:
 - (a) A utilização da CPU, ignorando-se o gasto extra (overhead) causado pelo SO
 - (b) Quanto esse gasto seria elevado (percentualmente), caso fossem adicionados outros 512 MB de RAM
 - (c) Adicionando-se outros 512 MB, qual o aumento do uso da CPU, em relação ao item anterior (ou seja, adicionando-se 512 aos já adicionados 512)
 - (d) Vale a pena adicionar alguma memória, considerando-se que um pente de 512 MB custa em torno de R\$80,00? Se sim, quanta e por que?
- 3. Um sistema de troca de processos elimina lacunas na memória via compactação. Ao supor uma distribuição aleatória uniforme de muitas lacunas e diversos segmentos de dados e um tempo de leitura/escrita de 10ns para uma palavra de memória de 32 bits, quanto tempo ele levará, no pior caso, para compactar 128 MB? Para simplificar, presuma que a palavra 0 é parte de uma lacuna e que a palavra da parte mais alta da memória contenha dados válidos.
- 4. Uma memória de 128 MB é alocada em unidades de n bytes. Para gerenciamento por lista encadeada, suponha que a memória seja constituída por uma sequência alternada de segmentos e lacunas, cada um de 64 KB. Além disso, suponha que cada nó da lista precise de um endereçamento de memória de 32 bits 16 para o comprimento e 16 para o próximo nó. Quantos bytes de armazenamento são necessários para o gerenciamento com listas ligadas e bitmap? Qual o melhor?
- 5. Considere um sistema de troca de processos entre a memória e o disco no qual a memória é constituída dos seguintes tamanhos de lacunas em ordem: 10 KB (A), 4 KB (B), 20 KB (C), 18 KB (D), 7 KB (E), 9 KB (F), 12 KB (G), e 15 KB (H). Qual lacuna é tomada pelas solicitações sucessivas do segmento de 12 KB, 10 KB e 9 KB, para o
 - (a) first fit
 - (b) next fit
 - (c) best fit
 - (d) worst fit
- 6. Repita o exercício anterior para solicitações de 10 KB, 10 KB e 7 KB