

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO SISTEMAS OPERACIONAIS SEMESTRE 2024.1 – 2ª Prova 2ª Etapa PROF. FERNANDO PARENTE GARCIA

ALUNO:

1) (3,0 Pontos) Sobre entrada e saída, responda:

a) Podemos afirmar que os dispositivos de I/O mapeados em memória têm seus registrados corregados na área de memória RAM? Justifique.

b) Porque um sistema de E/S deve criar uma interface padronizada com os device drivers?

c) Seis discos idênticos são agrupados em um esquema RAID 0+1. Cada um destes discos possui 5000 cilindros, 8 trilhas por cilindro, 400 setores por trilha e 512 bytes por setor. Qual o espaço real total ocupado nos discos ao se gravar um arquivo de tamanho 205 KB?

2) (2,0 Pontos) Os pedidos para acesso a um disco com 80 cilindros chegam em seu driver na ordem da lista abaixo. Suponha que o braço do disco esteja inicialmente posicionado no cilindro 60 e que um seek gasta 0,2 ms por cilindro. Calcule o tempo médio de seek para os algoritmos SCAN e SSF.

) (3,0 Pontos) Sobre sistema de arquivos, responda:

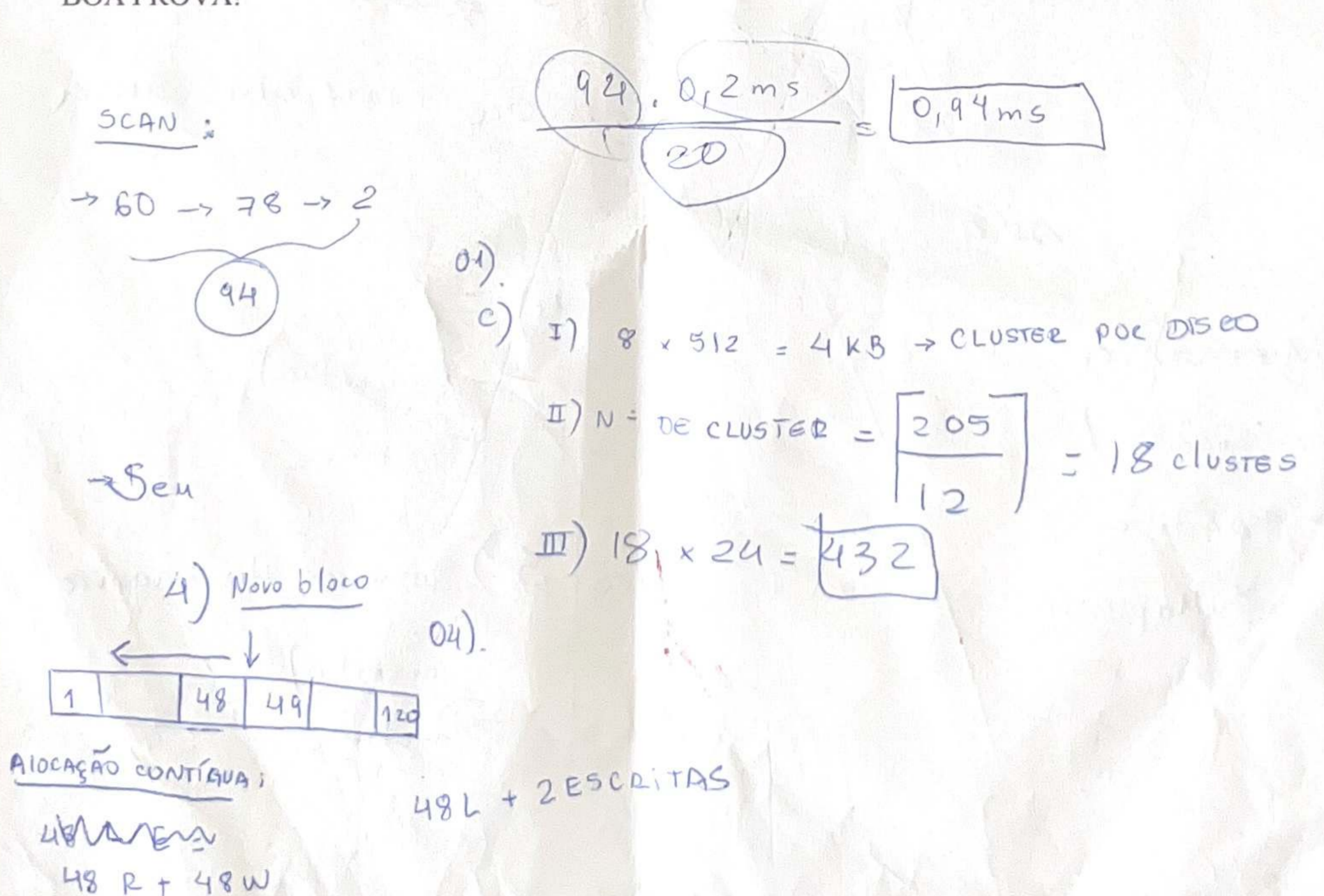
a) Mostre e explique um cenário em que seria interessante utilizar DLLs no desenvolvimento de software.

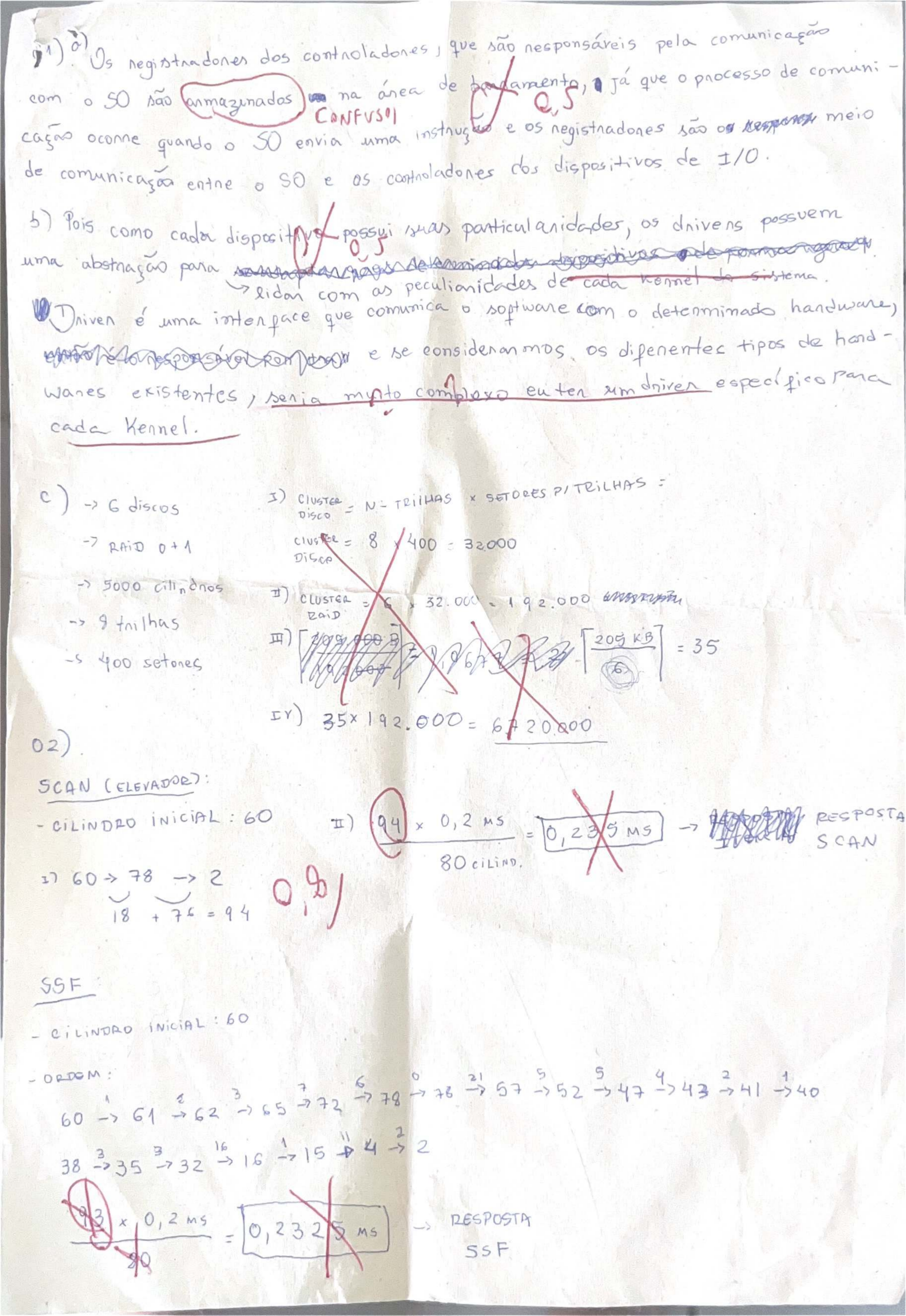
b) Uma determinada mídia contém um sistema de arquivos no qual vários arquivos são frequentemente atualizados. Neste caso, é melhor utilizar alocação contígua ou alocação com lista ligada? Justifique.

c) Como funcionam a cópia física e a cópia lógica? Explique uma situação em que a cópia física é mais apropriada do que a cópia lógica.

4) (2,0 Pontos) Considere um arquivo atualmente consistindo em 120 blocos. Suponha que o sistema de arquivos já esteja carregado na memória. Considere que existe espaço para crescimento no início e no final do arquivo. Suponha também que as informações de bloco a serem acrescentadas estejam armazenadas na memória. Calcule quantas operações de E/S (leitura e/ou escrita) de disco são necessárias para as estratégias de alocação contígua e lista ligada quando um bloco é acrescentado entre o 48º e o 49º bloco do arquivo.

BOA PROVA!





03). CAna Beatriz etnantis Doite onton digentos funções a) DLLs são bibliotecas de anquivos que ao invés de senem executadas diretamente pelo 50, padem sen executadas em diferentes programas. Willes Em uma aplica san poroce nodar no cud do computador. ab) Alocação com lista ligada; visto/que na alocação contígua os arquivos son armazenados Juntos empum local de espaço limitado, diferentemente da alocação com lista ligada em que os arquivos podeon ser anmazenados em diferentes locais, não apenas em um único bloco de mais tolenancias ao chescimento do tamanho memoria, tendo bem do arquivo. c) A cópia lógica é um arquivo que contém dados e vargas objetos, que mas podem sen connompidos Jaia cópia física, como o próposio nome diz é um dispositivo Físico (EX HD) que armazona todas as informações (
como se fosse uma "foto" ou um "pnint"). A cópia física é muito Atilizada pon empresas com dados sencíveis (EX: BANCOB) E muito importantes que não podem ser pardidos. Nesse caso, é importante se Her o Backup quisico desses dados em um local distante (físicamente) da / vensão oficial. 4). 120 BLOCOS LISTA LIGADA : 7 1 OPERAÇÃO DE LETTURA DA POSIÇÃO 49 -> 1 OPERAS AD DE ESCRITA DA POSISAS 49 I) Alocassão contígua: TO PERAGOES (LETT./ESCRITA) PIO NOVO -> LEITURA DOS BLOCOS DA POSIGNO BLOCO E O RESPECTIVO PROCESSO. 49- ATÉ 120. -> 71 Openago 65 -> ESCRITA DOS BLOCOS DA POSIGÃO 49- ATÉ121 -> 72 Opendques