

Detalhes do envio

Nota: 1 / 1

Exercícios de fixação 01 - Memória secundária

Caio Faria Diniz enviada 13 ago em 21:24

MAIS RECENTE	Tentativa 1	31 minutos	1 de 1
Pontuação deste teste: 1 de 1			
Enviado 13 ago em 21:24			
Esta tentativa levou 31 minutos.			
⋮			
Pergunta 1			
0,25 / 0,25 pts			
O que é o modo de endereçamento lógico (LBA) usado nos discos rígidos modernos?			
Correto!			
<input checked="" type="radio"/>			
É um modo de endereçamento em que os setores são numerados sequencialmente e identificados por meio desses números.			
<input type="radio"/>			
É um modo de endereçamento em que os setores são acessados por meio da especificação CHS (<i>Cylinder, Head e Sector</i>).			
<input type="radio"/>			
É um modo de endereçamento usado pelos discos rígidos que possuem apenas um prato ou superfície e, assim, não possuem cilindros.			
<input type="radio"/>			
É um modo de endereçamento em que não há o mapeamento físico de cada setor do disco rígido.			
O modo de endereçamento chamado de LBA (<i>Logical Block Addressing</i>) não endereça os setores através da especificação CHS (<i>Cylinder, Head e Sector</i>) usual, mas através de um número sequencial, iniciado em zero. Assim, cada setor possui um número único, independente do cilindro, da superfície ou da posição na trilha em que esteja.			
⋮			
Pergunta 2			
0,25 / 0,25 pts			
Qual é a menor quantidade de <i>bytes</i> lida ou escrita em um disco rígido por operação?			

Adicionar um Comentário:

[Comentário de Mídia](#)

[Anexar Arquivo](#)

Salvar