**COMO FAZER TRABALHO 09**

Você recebeu o marcafaltas.pas.

O **marcafaltas** que precisa ser executado, mostra como atualizar os registros de cand.ind a partir de um arquivo tipo texto (FALTAS.TXT) com o número de inscrição. Veja com atenção, é o mesmo raciocínio do 8 (monta o vetor cc e pf, ordena e acessa o registro em cand.ind)

A diferença é que NÃO serão acessados todos os registros mas apenas aqueles que estão em FALTAS.TXT, logo, após a ordenação:

1. Lê todos os registros de faltas (FALTAS.TXT)
2. Para cada registro lido, uso a procedure pebin1 para encontrar o número lido em faltas, no vetor montado. A procedure devolve a posição do número no vetor (índice). O campo (vet[índice].pf) conterá a posição física do número (lido em faltas) em cand.ind
3. Posiciona e lê o registro – seek(arq,vet[índice].pf); read(arq,reg);-
4. Atualizar o campo FALTA com 1<<<<<<<<<<<
5. Posiciona e grava o registro – seek(arq,vet[índice].pf); write(arq,reg);-<<<NÃO ESQUECER DE POSICIONAR ANTES DE GRAVAR.

O **TRABALHO09** será executado para atualizar os 6 (seis) campos de notas (a partir do arquivo NOTAS.TXT, gerado pelo TRABALHO07) e o de soma das notas, usar os conceitos de marcafaltas:

1. Lê todos os registros de NOTAS (notas.txt)
2. Para cada registro lido, uso a procedure pebin1 para encontrar o número lido em NOTAS.TXT, no vetor montado (readln(arqp,notas); numa:=copy(notas,1,4); pebin1(vet,numa,tot,índice);). A procedure devolve a posição do número (lido em notas), no vetor montado. O campo (vet[índice].pf) conterá a posição física do número (lido em notas) em cand.ind
3. Posiciona e lê o registro em cand.ind – seek(arq,vet[índice]; read(arq,reg); -
4. Atualiza os 6 campos de notas e campo soma de notas
5. Posiciona e grava o registro (ver marcafaltas)
6. LEMBRAR QUE OS REGISTROS DE QUEM FALTOU NÃO SERÃO ACESSADOS.

**NÃO ESQUECER DE FECHAR OS ARQUIVOS ABERTOS.**