ORGANIZAÇÃO DE ESTRUTURAS DE ARQUIVOS PROVA 1 - 2022.1 - 21/06/2022 PROF. RENATO CAMPOS MAURO

Nome:

Questão 1 Nos arquivos texto no sistemas operacionais tipo UNIX, a quebra de linha é representada pelo caractere \n. Já nos sistemas originados a partir do DOS, a quebra de linha é representada pelos caracteres \r e \n (nessa ordem e um seguido do outro). Faça um programa que, dado um arquivo texto com quebra de linhas no formato UNIX converta-o para o formato DOS.

Questão 2 Alguns algoritmos de compactação de arquivos precisam saber a quantidade de ocorrência de cada byte no arquivo. Fazendo a leitura byte a byte, elabore um programa que conte a ocorrência de cada caractere. Crie um contador para cada byte, sabendo-se que este tipo varia entre 0 e 255.

Questão 3 Sistemas gerenciadores de banco de dados são extremamente eficientes e práticos para manuseio de arquivos grandes. Internamente são implementados métodos de manipulação de arquivos bastante sofisticados. Uma das operações mais comuns em banco de dados relacionais é a junção. Dependendo de como os dados estão organizados, algoritmos mais eficientes ou menos eficientes são executados. Quando não há nenhuma organização dos dados, o método realizado é o método nested loop (laço aninhado), onde todo mundo é comparado com todo mundo. Já quando as duas coleções estão ordenadas (ou quando não é dispendioso ordená-las), o método usado é o merge join (junção por intercalação).

Considere 2 arquivos (candidatos2021.dat e candidatos2022.dat) com registros no mesmo formato, cuja estrutura em linguagem C é apresentada no trecho abaixo. Considere que os dois arquivos estejam ordenados por CPF e

que em um mesmo arquivo não haja repetição de CPF. Faça um programa que EFICIENTE-MENTE gere um novo arquivo contendo os dados do candidatos que se inscreveram no concurso, tanto no ano de 2021 como no ano de 2022.

```
char cpf[15];
  char curso[20];
  char dataNacimento[11];
  char sexo;
  char email[40];
  char opcaoQuadro;
};
```

Questão 4 Usando a mesma estrutura da questão 3, escreva um programa que conte o número de candidatos inscritos para o concurso para cada curso da instituição. Caso na sua proposta de algoritmo seja necessário ordenar por um critério diferente da ordenação original (CPF), assuma que o arquivo cabe todo em memória.

Questão 5 Responda objetivamente.

- (a) Dados dois arquivos, como saber se os arquivos tem o mesmo tamanho?
- (b) Na questão 4 a hipótese era de que o arquivo cabia todo em memória. E se não coubesse?
- (c) Comente sobre a diferença de eficiência de juntar dois arquivos por intercalação e por loop aninhado (força bruta).
- (d) Que estrutura de dados poderia ser usada, no caso do problema da contagem de ocorrências, para após a contagem, estabelecer rapidamente qual caractere tem o maior número de ocorrência no arquivo?

BOA PROVA!!