Universidade Federal do ABC MCTA028-15 - Programação Estruturada 2018.Q3

Lista de Exercícios 7

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer

5 de dezembro de 2018

- 1. Altere os algoritmos de ordenação vistos em aula para que eles ordenem um vetor de inteiros em ordem decrescente ao invés de ordem crescente.
- 2. Altere os algoritmos de ordenação vistos em aula para que eles lidem com números repetidos.
- 3. Considere os algorimos de ordenação vistos em aula (SelectionSort, InsertionSort, MergeSort e BubbleSort) e responda:
 - (a) Quantos acessos ao vetor cada um dos algoritmos faz?
 - (b) Quantas comparações entre elementos do vetor cada um dos algoritmos faz?
 - (c) Quantas trocas de elementos do vetor cada um dos algortimos faz?
- 4. O SelectionSort visto em aula escolhe o menor elemento do vetor a partir da posição i e o troca pelo elemento na posição i para colocar o vetor em ordem crescente. Escreva uma variação do SelectionSort que em vez de colocar os menores elementos no início do vetor para deixá-lo em ordem, o faça colocando os maiores no final do vetor. Mais especificamente seu algoritmo deve encontrar o maior elemento do vetor até a posição n-i-1 e colocá-lo na posição n-i-1.
- 5. Considere a seguinte estrutura:

```
struct aluno {
    unsigned int RA;
    double nota;
    char nome[50]
};
typedef struct aluno Aluno;
```

Faça uma programa que, dado um valor 'n', aloque um vetor de 'Aluno' dinamicamente e leia do teclado todas as informações sobre 'n' alunos (nome, nota, RA). Imprima três listas de alunos, sendo cada linha de uma lista no formato "'Nome - RA - Nota'". A primeira lista deve estar ordenada de acordo com o nome. A segunda deve estar ordenada de acordo com o RA. A terceira deve estar ordenada de acordo com a nota.

- 6. [PF] Escreva uma função que verifica se um vetor 'v[0..n-1]' está em ordem crescente.
- 7. [PF] A seguinte função promete verificar se um vetor 'v[0..n-1]' está em ordem crescente. Ela funciona?

```
int verifica(int v[], int n) {
    int sim;
    for (int i = 1; i < n; i++)
        if (v[i-1] <= v[i])
            sim = 1;
    else {
        sim = 0;
        break;
    }
    return sim;
}</pre>
```

- 8. [PF] Escreva uma versão recursiva do algoritmo Selection Sort.
- 9. [PF] Uma palavra é anagrama de outra se a sequência de letras de uma é permutação da sequência de letras da outra. Por exemplo, 'aberto' é anagrama de 'rebato'. Dizemos que duas palavras são equivalentes se uma é anagrama da outra. Uma classe de equivalência de palavras é um conjunto de palavras duas a duas equivalentes. Escreva um programa que receba um arquivo ASCII contendo palavras (uma por linha) e extraia desse arquivo uma classe de equivalência máxima. Aplique o seu programa a um arquivo que contém todas as palavras do português brasileiro com diacríticos removidos. (O arquivo é grande; portanto, o seu programa deverá ser muito eficiente.)
- 10. Implemente todos os algoritmos vistos em aula e compare o desempenho entre eles. Para fazê-lo, utilize o código abaixo (baixe aqui) para gerar um vetor de tamanho n passado como parâmetro.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```
#include <time.h>
void bubbleSort(int *v, int tam);
void selectionSort(int *v, int tam);
void insertionSort(int *v, int tam);
void mergeSort(int *v, int tam);
void geraVetor(int *v, int tamanho) {
    int i;
    srand(clock());
    for (i = 0; i < tamanho; i++)</pre>
        v[i] = rand();
}
int main () {
    int tamanho, *vetorOriginal, *vetorAuxiliar;
    clock_t inicio;
    double tempo;
    scanf("%d", &tamanho);
    vetorOriginal = malloc(sizeof(int) * tamanho);
    vetorAuxiliar = malloc(sizeof(int) * tamanho);
    geraVetor(vetorOriginal, tamanho);
    memcpy(vetorAuxiliar, vetorOriginal, sizeof(int) * tamanho);
    inicio = clock();
    bubbleSort(vetorAuxiliar, tamanho);
    tempo = (double)(clock() - inicio) / CLOCKS_PER_SEC;
    printf ("Tempo BubbleSort: %lf\n", tempo);
    memcpy(vetorAuxiliar, vetorOriginal, sizeof(int) * tamanho);
    inicio = clock();
    selectionSort(vetorAuxiliar, tamanho);
    tempo = (double)(clock() - inicio) / CLOCKS_PER_SEC;
    printf ("Tempo SelectionSort: %lf\n", tempo);
    memcpy(vetorAuxiliar, vetorOriginal, sizeof(int) * tamanho);
    inicio = clock();
    insertionSort(vetorAuxiliar, tamanho);
    tempo = (double)(clock() - inicio) / CLOCKS_PER_SEC;
    printf ("Tempo InsertionSort: %lf\n", tempo);
    memcpy(vetorAuxiliar, vetorOriginal, sizeof(int) * tamanho);
```

```
inicio = clock();
mergeSort(vetorAuxiliar, tamanho);
tempo = (double)(clock() - inicio) / CLOCKS_PER_SEC;
printf ("Tempo MergeSort: %lf\n", tempo);

free(vetorAuxiliar);
free(vetorOriginal);
return 0;
}
```