

INSTITUTO FED. DE EDUCAÇÃO, CIÊNC. E TEC. DE PERNAMBUCO

CURSO: TEC. EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DISCIPLINA: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS

PROFESSOR: RAMIDE DANTAS

ASSUNTO: ORDENAÇÃO

Prática 07

Parte 0: Preparação

Passo 1: Crie um novo projeto chamado Pratica7.

Configure o projeto para utilizar C++11: *Project Properties > C++ Build > Settings*: com Cygwin, procure por "*Dialect*" e selecione "*ISO C++11*" em "Language standard".

Passo 2: Utilize o arquivo **ordenacao.cpp** que acompanha a prática 7 ao projeto.

Esse arquivo é uma versão simplificada do código apresentado em sala de aula.

Parte 1: Implementando BubbleSort

Passo 1: Implemente a função bubblesort () do arquivo ordenacao.cpp.

Siga o algoritmo contido no material de aula. Atenção as otimizações possíveis desse algoritmo: não precisar sempre varrer o array até o final, já que a cada rodada o maior elemento acaba na sua posição certa; e caso não haja trocas, significa que o array está ordenado e já o algoritmo já pode encerrar.

Passo 2: Rode e teste a aplicação.

Verifique se a ordenação ocorreu adequadamente. Use a função print () e o depurador para identificar erros. **OBS.:** Aumente o tamanho do *array* (variável size) para testar se seu código está correto e ver o efeito no tempo de execução.

Parte 2: Implementando InsertionSort / SelectionSort

Passo 1: Escolha entre implementar a função selectionsort () ou insertionsort ().

Siga a descrição dos algoritmos no material de aula.

Passo 2: Rode e teste a aplicação.

Verifique o resultado e faça a depuração se necessário. Aumente o tamanho do *array* para testar se seu código está correto e ver o efeito no tempo de execução.

Parte 4: Implementando a junção do MergeSort

Passo 1: Implemente a função merge (), usada pela função mergesort ().

Essa função realiza a junção dos dois *subarrays* ordenados de aux (origem) em array (destino). A primeiro pedaço vai de start até mid - 1 e o segundo de mid até finish. O parâmetro array é indexado de start até finish (inclusivo).

Passo 2: Rode e teste a aplicação.

Verifique o resultado e faça a depuração se necessário. Aumente o tamanho do *array* para testar se seu código está correto e ver o efeito no tempo de execução.

Parte 4: Implementando a partição do QuickSort

Passo 1: Implemente a função partition (), usada pela função quicksort ().

Essa função deve organizar o array de forma que o elemento escolhido como pivô acabe na sua posição correta (ordenada), todos os elementos a sua esquerda são menores (ou iguais) a ele, e os da direita são maiores. A função por fim deve retornar a posição final do pivô. Tome cuidado para não violar os limites do array (start e finish). Siga a descrição da função no material de aula se necessário.

Passo 2: Rode e teste a aplicação.

Verifique o resultado e faça a depuração se necessário. Aumente o tamanho do *array* para testar se seu código está correto e ver o efeito no tempo de execução.

Passo 3: (Desafio/Opcional) Implemente versões alternativas da função partition () usando diferentes formas de selecionar o pivô e avalie o impacto disso no desempenho do algoritmo.

Há variações da função de partição onde o pivô não necessariamente termina na sua posição correta final no array. Isso requer modificar a função principal quicksort () de acordo.