Primeiro Trabalho de Implementação

Algoritmos e Estrutura de Dados II

O objetivo deste trabalho é implementar diferentes variações do Quicksort. Feita a implementação, uma bateria de testes será executada pelo professor. O objetivo da bateria de testes é comparar as variações do Quicksort baseadas em duas medidas de desempenho: **número de comparações entre elementos do vetor** e o **número de trocas de elementos do vetor**. Para isso, serão fornecidas duas funções, uma de comparação e outra de troca, que incluem contadores para as respectivas medidas de desempenho e que devem necessariamente ser usadas nas implementações.

Variações do Quicksort

- Variação 1 Quicksort Simples: este é o Quicksort tal como apresentado em sala de aula.
- Variação 2 Quicksort com Mediana: esta variação do Quicksort escolhe o pivô para partição como sendo a mediana dentre três (3) elementos do vetor, escolhidos aleatoriamente de maneira uniforme.
- Variação 3 Quicksort com Inserção m: esta variação do Quicksort utiliza o algoritmo de Inserção quando o tamanho das partições (isto é, pedaços do vetor) for menor ou igual a m. Ou seja, a base da recursão é para pedaços do vetor com tamanho menor ou igual a m, quando deve ser usado a ordenação por Inserção para ordenar esses pedaços.

Na bateria de testes, serão avaliados dois recursos computacionais:

- 1. o número de comparações entre elementos do vetor,
- 2. o número de trocas de elementos do vetor.

Para isso, são fornecidas duas funções, compara e troca, implementadas dentro do arquivo biblioteca.c. Essas funções devem ser usadas nas implementações para a correta avaliação do trabalho. Para exemplificar o uso dessas funções, é fornecido o arquivo selecao.c que contém a implementação completa da Ordenação por Seleção.

Detalhes de Implementação

Serão fornecidos arquivos de código fonte de dois tipos:

- 1. Arquivos de código fonte "esqueleto" que devem ser preenchidos com sua implementação,
- 2. Arquivos de header, exemplo ou auxiliares.

Os arquivos que **devem** ser preenchidos (fazem parte da avaliação) são:

quicksort.c: a implementação do Quicksort Simples (Variação 1)

quicksort-mediana.c: a implementação do Quicksort com Mediana (Variação 2) e a função respectiva para calcular a mediana de três valores.

quicksort-insercao.c: a implementação do Quicksort com Inserção m (Variação 3)

particiona.c: a implementação do Particiona (usado nas três variações)

insercao.c : a implementação da Ordenação por Inserção (usado como subrotina da Variação 3)

Os cabeçalhos das funções, os arquivos de header (.h) e o arquivo biblioteca.c não devem ser modificados, pois essas funções serão usadas na bateria de testes que o programa será submetido. Tais arquivos são:

- selecao.c : o código-fonte da Ordenação por Seleção (só usado para exemplificar o uso das funções de troca e comparação).
- biblioteca.c: esse arquivo contém o código-fonte que <u>deve</u> ser usado das funções de comparação e troca, os contadores para tais recursos computacionais, e a função **sorteia**, que deve ser usada no Quicksort com Mediana para fazer a seleção aleatória dos pivôs. Além disso, contém funções auxiliares para zerar os contadores e retornar o número total de trocas e comparações.
- teste.c : um exemplo de bateria de testes que será executada. É altamente recomendado fazer seu programa funcionar para essa bateria de testes, mas sabendo que a bateria de teste que o programa será submetido pode ser trocada.

É importante, na implementação de cada variação, ${\bf n \tilde{a}o}$ esquecer de usar as funções fornecidas de troca e comparação!

O trabalho deve ser feito de forma que possa ser compilado e executado nos computadores do laboratório do Departamento de Informática.

O que você deve entregar

São cinco arquivos que devem ser entregues:

- quicksort.c
- quicksort-mediana.c
- quicksort-insercao.c
- particiona.c
- insercao.c

Esses arquivos devem ser compactados num arquivo .tar.gz (detalhes abaixo).

Forma de Entrega

O trabalho pode ser feito em grupos de até dois alunos.

Os arquivos devem ser empacotados em um arquivo grr1-grr2.tar.gz, onde grr1-grr2 é uma string com os GRR's dos integrantes da equipe. Ao descompactar este arquivo deverá ser criado um diretório de nome grr1-grr2 que conterá todos os demais arquivos.

Este arquivo deve ser enviado como anexo por e-mail ao endereço do professor com o assunto "CI056-trab1" (exatamente).

Data de Entrega

O trabalho pode ser entregue até às 23h59m da data estipulada no site da disciplina. Entregas feitas após esse prazo **não serão** avaliadas (recebem nota zero).

Critério de Avaliação

Os critérios de avaliação são os seguintes:

- O trabalho deve ser entregue no formato que foi especificado, assim como explicado na Seção "Forma de Entrega".
- O trabalho deve compilar e executar sem problemas, inclusive sendo compilado com Makefile e podendo ser testado com o arquivo teste.c.
- O trabalho está correto, ou seja, as implementações das variações do Quicksort realmente ordenam e estão implementadas de acordo com o especificado.
- Clareza do código.