BCC202 – Estruturas de Dados I (2020-01)

Departamento de Computação - Universidade Federal de Ouro Preto - MG Professor: **Pedro Silva** (www.decom.ufop.br/)



Trabalho Prático 2 (TP2) - 10 pontos, peso 2.

- Data de entrega: 18/04/2021 até 23:55. O que vale é o horário do Moodle, e não do seu, ou do meu, relógio!!!
- O padrão de entrada e saída deve ser respeitado exatamente como determinado no enunciado.
- Parte da correção é automática, não respeitar as instruções enunciadas pode acarretar em perda de pontos.
- Entregar um relatório.
- Entregar um vídeo.
- Procedimento para a entrega:.
 - 1. Submissão: via Moodle.
 - 2. Os nomes dos arquivos e das funções devem ser especificados considerando boas práticas de programação.
 - 3. Funções auxiliares, complementares aquelas definidas, podem ser especificadas e implementadas, se necessário.
 - 4. A solução deve ser devidamente modularizada e separar a especificação da implementação em arquivos .*h* e .*c* sempre que cabível.
 - 5. Os arquivos a serem entregues, incluindo aquele que contém *main()*, devem ser compactados (*.zip*), sendo o arquivo resultante submetido via **Moodle**.
 - 6. Dentre os arquivos submetidos, deve existir um intitulado *compilcao.txt*, contendo os comandos especificados no *prompt/console* para compilar e executar seu programa.
 - 7. Caracteres como acento, cedilha e afins não devem ser utilizados para especificar nomes de arquivos ou comentários no código.

- Procedimento para o vídeo:

- 1. Na apresentação, mostrem as chamadas dos programas e suas execuções no vídeo.
- 2. Na execução do programa, utilize dados que demonstrem que o programa esta funcionando e também para casos especiais, **se houver**.
- 3. Ainda na apresentação, comentem seu código para facilitar o entendimento de quem esteja assistindo.
- 4. Nos códigos, comentem de maneira a evidenciar o que está sendo feito naquele trecho.
- 5. Coloque nomes de variáveis sugestivas (mesmo que grandes).
- 6. Tempo máximo de vídeo: 10min. Tempo extra será desconsiderado.
- Bom trabalho!

1 Objetivos

Este trabalho prático tem como objetivo principal fundamentar conceitos aprendidos em sala e nas práticas.

2 Descrição do Problema

Dois problemas serão trabalhados.

2.1 Problema 1

Implementar o algoritmo *QuickSort* utilizando pelo menos duas formas diferentes de seleção do pivô (uma sendo necessariamente aleatório) e combinado com o método de ordenação por inserção (*InsertionSort*).

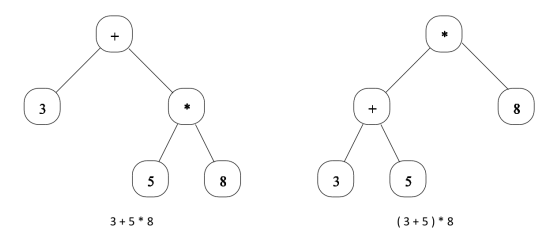
Sabe-se que o algoritmo QuickSort executa no pior caso em tempo $O(n\log n)$ e o algoritmo de ordenação por InsertionSort no pior caso em tempo $O(n^2)$. No entanto, os fatores constantes do InsertionSort o tornam mais rápido que o QuickSort para um pequeno valor de n. Assim, faz sentido usar o InsertionSort quando os sub-problemas tornam-se suficientemente pequenos.

Implemente o *QuickSort*, onde o caso de parada não é 0 ou 1, mas sim um tamanho *k*, onde o *InsertionSort* é usado para ordenar esse subproblema de tamanho *k*.

Faça avaliações e análises relacionadas ao tamanho de k e a escolha do pivô. Você deve avaliar também a questão da ordem do arquivo (aleatório, crescente e decrescente) e com tamanho de arquivos a serem ordenados de 100 e 500 inteiros.

2.2 Problema 2

Considere as árvores binárias para representar expressões aritméticas (operandos inteiros, operadores +, -, *, / e parênteses) como as apresentadas abaixo.



Dada as árvores apresentadas, pede-se:

- a) Escreva um algoritmo que receba uma expressão matemática na forma de string e retorne uma árvore binária representando essa expressão respeitando a precedência dos operadores matemáticos.
 - Menor precedência: soma (+) e subtração (-).
 - Maior precedência: multiplicação (*) e divisão (/).
 - O parêntese se sobrepõe a todos os outros.
- b) Escreva um algoritmo que receba a árvore binária da expressão e calcula seu valor. (Dica: Caminhamento Central)

3 Imposições e comentários gerais

Neste trabalho, as seguintes regras devem ser seguidas:

- Seu programa não pode ter *memory leaks*, ou seja, toda memória alocada pelo seu código deve ser corretamente liberada antes do final da execução. (Dica: utilize a ferramenta *valgrind* para se certificar de que seu código libera toda a memória alocada)
- Um grande número de Warnings também ocasionará a redução na nota final.

3.1 Comentários Gerais:

- Clareza, identação e comentários no código também vão valer pontos. Por isso, escolha cuidadosamente o nome das variáveis e torne o código o mais legível possível.
- Trabalhos copiados (e FONTE) terão nota zero, além de os alunos envolvidos no plágio perderem toda a nota atribuída a participação e pontos extras, entre outros...
- O trabalho pode ser feito em dupla, porém, caso seja necessário, o professor pode escolher aleatoriamente um dos alunos para uma entrevista. Assim, é necessário que ambos tenham conhecimento do trabalho por completo.

3.2 O que deve ser entregue

- Código fonte do programa em C (bem identado e comentado).
- Documentação do trabalho (relatório). A documentação deve conter:
 - 1. Implementação: descrição sobre a implementação do programa. Não faça "print screens" de telas. Ao contrário, procure resumir ao máximo a documentação, fazendo referência ao que julgar mais relevante. É importante, no entanto, que seja descrito o funcionamento das principais funções e procedimentos utilizados, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes de especificação que porventura estejam omissos no enunciado. Muito importante: os códigos utilizados na implementação devem ser inseridos na documentação.
 - 2. **Impressões gerais**: descreva o seu processo de implementação deste trabalho. Aponte coisas que gostou bem como aquelas que o desagradou. Avalie o que o motivou, conhecimentos que adquiriu, entre outros.
 - 3. Análise: deve ser feita uma análise dos resultados obtidos com este trabalho.
 - Conclusão: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
 - 5. Formato: PDF.

3.3 Como deve ser feita a entrega

Verifique se seu programa compila e executa na linha de comando antes de efetuar a entrega. Quando o resultado for correto, entregue via *Moodle* até a 18/04/2021 até 23:55 um arquivos .**ZIP** com o nome e sobrenome dos dois alunos da dupla. Esse arquivo deve conter: (i) os arquivos .*c* e .*h* utilizados na implementação, (ii) instruções de como compilar e executar o programa, e (iii) o relatório em **PDF**.

Exemplo de um nome do arquivo a ser entregue: pedro-silva_guilherme-silva.zip.

4 PONTOS EXTRAS

Será concedido até 5,0 pontos extras para a dupla que desenvolver uma **interface gráfica** de qualidade para o sistema com Qt, por exemplo (ou outra biblioteca). Para valer nota extra, a interface gráfica deve implementar os seguintes recursos:

- Leitura do arquivo: uma interface para escolher o arquivo texto a ser processado.
- Visualização das árvores: alguma forma de visualização das árvores. Este recurso é especialmente interessante para o aluno debugar visualmente a árvore construída.

Vale ressaltar que ainda há a necessidade de rodar ambos os problemas propostos via terminal. Além disso, você deve especificar como compilar e rodar o seu código com a interface gráfica proposta .