

Aula Prática VII - Árvore Binária de Busca

- 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. Caracteres como acento, cedilha e afins não devem ser utilizados para especificar nomes de arquivos ou comentários no código.
7. Siga atentamente quanto ao formato da entrada e saída de seu programa, exemplificados no enunciado.
8. Durante a correção, os programas serão submetidos a vários casos de testes, com características variadas.
9. A avaliação considerará o tempo de execução e o percentual de respostas corretas.
10. Eventualmente, serão realizadas entrevistas sobre os estudos dirigidos para complementar a avaliação.
11. Considere que os dados serão fornecidos pela entrada padrão. Não utilize abertura de arquivos pelo seu programa. Se necessário, utilize o redirecionamento de entrada.
12. Os códigos fonte serão submetidos a uma ferramenta de detecção de plágios em software.
13. Códigos cuja autoria não seja do aluno, com alto nível de similaridade em relação a outros trabalhos, ou que não puder ser explicado, acarretará na perda da nota.
14. Códigos ou funções prontas específicos de algoritmos para solução dos problemas elencados não são aceitos.
15. Não serão considerados algoritmos parcialmente implementados.

- **Bom trabalho!**

Índice Remissivo

Nesta atividade prática, você receberá um texto como entrada e deverá retornar o índice remissivo do texto contendo as palavras e suas frequências. Para isso, você deverá utilizar uma ABB, onde cada nó deverá armazenar a palavra e sua frequência no texto.

Especificação da Entrada e da Saída

A entrada consistirá de uma única linha de texto. Como saída, seu programa deve imprimir as palavras ordenadas alfabeticamente e suas respectivas frequências.

Entrada	Saída
Algorithms are algorithms used to solve problems. Good algorithms improve performance, and algorithms reduce time and memory usage.	algorithms: 4 and: 1 are: 1 good: 1 improve: 1 memory: 1 performance: 1 problems: 1 reduce: 1 solve: 1 time: 1 to: 1 usage: 1 used: 1

Siga o protótipo fornecido, sem alterar os nomes dos arquivos e das funções principais e execute sua implementação com os testes disponibilizados, comparando a saída esperada da sua saída.

A saída e a entrada devem OBRIGATORIAMENTE seguir o padrão fornecido no trabalho e permitir redirecionamento por arquivo.

Diretivas de Compilação

As seguintes diretivas de compilação devem ser usadas (essas são as mesmas usadas no run.codes).

```
$ gcc -c aluno.c -Wall
$ gcc -c pratica.c -Wall
$ gcc aluno.o pratica.o -o exe
```

Antes de enviar TESTE o seu código com:

```
$ ./exe < teste1.in
```

Avaliação de *leaks* de memória

Uma forma de avaliar se não há *leaks* de memória é usando a ferramenta *valgrind*. Um exemplo de uso é:

```
1 gcc -g -o exe *.c -Wall
2 valgrind --leak-check=full -s ./exe < casoteste.in
```

Espera-se uma saída com o fim semelhante a:

```
1 ==xxxxx== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Para instalar no Linux, basta usar: `sudo apt install valgrind`.