BCC202 - Estruturas de Dados I

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



BUSCA SEQUENCIAL E BINÁRIA

- Submissão via Moodle.
- Data e hora de entrega disponíveis no Moodle.
- Procedimento para a entrega:.
 - 1. Os nomes dos arquivos e das funções devem ser especificados considerando boas práticas de programação.
 - 2. Funções auxiliares, complementares aquelas definidas, podem ser especificadas e implementadas, se necessário
 - 3. A solução deve ser devidamente modularizada e separar a especificação da implementação em arquivos .*h* e .*c* sempre que cabível.
 - 4. Os arquivos a serem entregues, incluindo aquele que contém *main()*, devem ser compactados (*.zip*), sendo o arquivo resultante submetido via *Moodle*.
 - 5. Caracteres como acento, cedilha e afins não devem ser utilizados para especificar nomes de arquivos ou comentários no código.
 - 6. Siga atentamente quanto ao formato da entrada e saída de seu programa, exemplificados no enunciado.
 - 7. Durante a correção, os programas serão submetidos a vários casos de testes, com características variadas.
 - 8. A avaliação considerará o tempo de execução e o percentual de respostas corretas.
 - 9. Eventualmente, serão realizadas entrevistas sobre os estudos dirigidos para complementar a avaliação.
 - 10. Considere que os dados serão fornecidos pela entrada padrão. Não utilize abertura de arquivos pelo seu programa. Se necessário, utilize o redirecionamento de entrada.
 - 11. Os códigos fonte serão submetidos a uma ferramenta de detecção de plágios em software.
 - 12. 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.
 - 13. Códigos ou funções prontas específicos de algoritmos para solução dos problemas elencados não são aceitos.
 - 14. Não serão considerados algoritmos parcialmente implementados.
- Bom trabalho!

Busca sequencial e Binária

Dado um vetor de entrada, você deve encontrar o índice correspondente ao elemento procurado neste vetor utilizando:

- Busca Sequencial.
- Busca Binária

Atenção: você deve ordenar os dados de entrada para utilizar a busca binária. Utilize um algoritmo eficiente pois a entrada pode ser composta vetores grandes.

Considerações

O código-fonte deve ser modularizado corretamente conforme os arquivos de protótipo fornecidos. O vetor de inteiros **precisa** ser alocado e desalocado dinamicamente.

- Não altere o nome dos arquivos.
- O arquivo . zip deve conter na sua raiz somente os arquivos-fonte.
- Há vários casos de teste. Você terá acesso (entrada e saída) de casos específicos para realizar os seus testes.

Especificação da Entrada e da saída

Sabe-se que a entrada é dada por apenas um caso de teste. A primeira linha possui um elemento X (número inteiro) a ser pesquisado, o número N de elementos do vetor, seguido dos N elementos (números inteiros) que deverão compor o vetor.

A saída de cada caso de teste deve ocupar uma linha, e ser composta pelo índice do elemento buscado utilizando busca sequencial seguido do índice utilizando busca binária. Caso o elemento não esteja na lista, deve retornar -1.

Entrada	Saída
-5 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-1 -1

Diretivas de Compilação

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

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:

```
gcc -g -o exe *.c -Wall; valgrind --leak-check=yes -s ./exe < casoteste.in
```

Espera-se uma saída com o fim semelhante a:

```
==38409== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

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