BCC202 – Estruturas de Dados I (2022-02)

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



AULA PRÁTICA 08

- Data de entrega: Até 26 de fevereiro às 23:59:59.

- Procedimento para a entrega:.

- 1. Submissão: via run.codes.
- 2. Os nomes dos arquivos e das funções devem ser especificados considerando boas práticas de programação.
- 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 *run.codes*.
- 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!

O campeonato de Basquete

Em um campeonato de basquete os times jogam todos entre si em turno único. A vitória vale dois pontos e a derrota vale um ponto. Havendo empates na pontuação do campeonato fica na frente o time com melhor "saldo de cestas" que é dado pela razão entre o número de pontos marcados pelo time dividido pelo número de pontos recebidos – na improvável hipótese de um time vencer todos os jogos do campeonato sem levar cestas seu saldo de cestas é dado pelo número de pontos marcados. Persistindo o empate, leva vantagem quem marcou mais pontos. Ainda havendo empate, o time com o menor número de inscrição na liga fica na frente.

Sua tarefa neste problema é fazer um programa que recebe os resultados dos jogos de um campeonato e imprime a classificação final.

Considerações

O código-fonte deve ser modularizado corretamente conforme os arquivos de protótipo fornecidos. O problema deve ser resolvido pela implementação do algoritmo de ordenação *Heap Sort*.

As informações de cada time devem ser armazenadas em um tipo abstrato de dados criado especificamente para este fim. Um vetor dinâmico deste tipo abstrato de dados deve ser alocado, ordenado e posteriormente desalocado para armazenar os dados e resolver o problema.

A função compare precisa ser implementada para realizar a comparação entre dois TADs Time e determinar qual delas é **menor**, de acordo com os critérios estabelecidos no enunciado do problema. Esta função deve ser invocada pelo algoritmo de ordenação implementado. Cada caso de teste pode ter várias instâncias e deve ser resolvido em até 1 segundo.

- 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

São dadas várias instâncias. Para cada instância é dado o número n de times no campeonato. O valor n=0 indica o fim dos dados. A seguir vêm $n \times (n-1)/2$ linhas indicando os resultados das partidas. Em cada linha são dados quatro inteiros x, y, z e w. Os inteiros x e z representam os números de inscrição dos times na liga. Os inteiros y e w são, respectivamente, os números de pontos do time x e do time z na partida descrita.

Cada caso de testes é formado por diferentes instâncias. Para cada instância solucionada, você deverá imprimir um identificador "Instancia h" em que h é um número inteiro, sequencial e crescente a partir de 1. Na linha seguinte, deve ser impressa a permutação dos inteiros 1 a n da classificação do campeonato.

Um espaço em branco deve ser impresso entre cada um desses inteiros e uma linha em branco deve deve ser impressa entre as saídas de duas instâncias.

Entrada	Saída
5	Instancia 1
1 102 2 62	1 2 4 5 3
1 128 3 127	
1 144 4 80	
1 102 5 101	
2 62 3 61	
2 100 4 80	
2 88 5 82	
3 79 4 90	
3 87 5 100	
4 110 5 99	
0	

Diretivas de Compilação

```
$ gcc -c ordenacao.c -Wall
$ gcc -c pratica.c -Wall
$ gcc ordenacao.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.