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 07

- Data de entrega: Até 18 de setembro 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!

Ajudando tia Joana

Tia Joana é uma respeitada professora e tem vários alunos. Em sua última aula, ela prometeu que iria sortear um aluno para ganhar um bônus especial na nota final: ela colocou n pedaços de papel numerados de 1 a *n* em um saquinho e sorteou um determinado número *k*; o aluno premiado foi o *k*-ésimo aluno na lista de chamada.

O problema é que a Tia Joana esqueceu o diário de classe, então ela não tem como saber qual número corresponde a qual aluno. Ela sabe os nomes de todos os alunos, e que os números deles, de 1 até n, são atribuídos de acordo com a ordem alfabética, mas os alunos dela estão muito ansiosos e querem logo saber quem foi o vencedor.

Dados os nomes dos alunos da Tia Joana e o número sorteado, determine o nome do aluno que deve receber o bônus.

Considerações

O código-fonte deve ser modularizado corretamente conforme os arquivos de protótipo fornecidos. O problema deve ser resolvido pela implementação do *Shell sort*. O conjunto de dados **deve ser** representado por um **vetor alocado dinamicamente**.

A função compare precisa ser implementada para realizar a comparação entre duas strings e retornar -1 se a primeira string for menor, 0 (zero) se ambas forem iguais, 1 caso contrário. Esta função deve ser invocada pelo

algoritmo de ordenação implementado. Cada caso de teste 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

A primeira linha contém dois inteiros n e k separados por um espaço em branco. Cada uma das n linhas seguintes contém uma cadeia de caracteres de tamanho mínimo 1 e máximo 20 representando os nomes dos alunos. Os nomes são compostos apenas por letras de 'a' a 'z'.

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo o nome do aluno que deve receber o bônus.

Entrada	Saída
5 3	jose
maria	
joao carlos	
carlos	
vanessa	
jose	

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.