BCC202 – Estruturas de Dados I (2021-02)

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



AULA PRÁTICA 05 - MÉTODOS DE ORDENAÇÃO

- Data de entrega: Até 09 de maio 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.
 - 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 *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!

Atividade

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.

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 minúsculas 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 pratica5.c -Wall
$ gcc ordenacao.o pratica5.o -o exe
```

Considerações

O código-fonte deve ser modularizado corretamente conforme os arquivos de protótipo fornecidos. Um vetor dinâmico de strings deve ser alocado e posteriormente desalocado para armazenar os nomes. 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 arquivo-fonte (ordenacao.h, ordenacao.h e pratica5.c).
- Há no total **cinco** casos de teste. Você terá acesso (entrada e saída) a **dois** deles para realizar os seus testes.