Universidade Federal do Espírito Santo – Departamento de Informática Estruturas de Dados

2º Trabalho Prático Período: 2018/1

Prof^a Patrícia Dockhorn Costa Email: edufes20181@gmail.com

Data de Entrega: 24/06/2018 Grupos de 2 pessoas

Regras Importantes

- Não é tolerado plágio. Trabalhos copiados serão penalizados com zero.
- A data de entrega é inadiável. Não serão tolerados atrasos neste trabalho.

Material a entregar

- Documentação do trabalho, que deve conter:
 - Introdução: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa.
 - O Implementação: descrição da implementação do programa. Devem ser detalhadas as estruturas de dados utilizadas (de preferência com diagramas ilustrativos), o funcionamento das principais funções utilizadas incluindo pré e pós condições, o formato de entrada e saída de dados, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes de especificação que porventura estejam omissos no enunciado. Modularize o seu programa como discutido em sala de aula (usando TAD's).
 - o Conclusão: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
 - o Bibliografia: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso.
- Por email (não é necessário relatório impresso):
 - O assunto da mensagem deve ser ed20181:trab2:<nome1>:<nome2>
 - Por exemplo: ed20181:trab2:<joaosilva>:<mariacosta>
 - o Documentação do trabalho (em formato PDF).
 - o Todos os arquivos .c e .h criados (exigido código muito bem documentado!).
 - o O makefile.

Compactador/Descompactador de Arquivos

Pede-se neste trabalho para implementar um compactador/descompactador de arquivos baseado na codificação de Huffman, como descrito no material disponibilizado pela professora.

O seu programa *Compacta* deverá ler os dados de entrada a partir de um arquivo, cujo nome é passado como parâmetro na linha de comando (Faz parte do trabalho descobrir como manipular arquivos em C). O programa Compacta deverá gerar um arquivo que representa o arquivo compactado (*nome_arquivo.comp*). Exemplo de execução do programa a partir da linha de comando:

```
Compacta nome arquivo.txt
```

O arquivo de entrada pode ser qualquer arquivo binário.

De maneira similar, o seu programa Descompacta deverá ler os dados de entrada a partir de um arquivo, cujo nome é passado como parâmetro na linha de comando. O programa descompacta deve gerar o arquivo original (nome_arquivo.txt). Exemplo de execução do programa a partir da linha de comando:

Descompacta nome arquivo.comp

BOM TRABALHO!