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

2º Trabalho Prático Período: 2015/2

Prof^a Patrícia Dockhorn Costa Email: ed20152@inf.ufes.br

Data de Entrega: 25/11/2015 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:
 - o 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.
 - o Conclusão: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
 - o Bibliografía: bibliografía utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso.

• Por email:

- O assunto da mensagem deve ser ed2015:trab2:<nome1>:<nome2>
 - Por exemplo: ed2015: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.
- o Favor nomear os arquivos da seguinte maneira: TadLista.h, TadLista.c, TadArvore.h, TadArvore.c, Compacta.c e Descompacta.c.

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!