#### Universidade de Évora Estruturas de Dados e Algoritmos II

2º Trabalho Prático - Maio '2016

## 1 Descrição do trabalho

Pretende-se criar dois novos comandos para UNIX (ou Linux, ou Windows):

- \$ huff <ficheiro> Comprime <ficheiro>, utilizando códigos de Huffman
- \$ unhuff <ficheiro> Descomprime <ficheiro>, utilizando a forma inversa do comando huff

# 2 Funcionalidades a implementar

- 1. Geração da árvore de Huffman (poderá ser para cada ficheiro, ou uma árvore genérica que será usada *hard-coded* nos comandos huff e unhuff).
- 2. Possibilidade de gravar a árvore gerada num ficheiro, de forma a podermos reconstruíla facilmente.
- 3. Compressão de um ficheiro de texto usando a árvore de Huffman previamente gerada.
- 4. Descompressão de um ficheiro huffmanizado, usando a referida árvore.
- 5. (bónus opcional) Gravar efectivamente bits 0 e 1, em vez de caracteres '0' e '1' no ficheiro huffmanizado.

#### 3 Conteúdo dos programas

Os programas entregues devem funcionar da seguinte forma:

#### 1. huff:

- recebe um argumento <ficheiro>, que especifica o ficheiro a produzir;
- produz um ficheiro <ficheiro>.huff, correspondendo à versão comprimida do ficheiro original. Deve imprimir uma mensagem a dizer qual foi o ganho de espaço que obteve, através da compressão.

#### 2. uhuff:

- recebe um argumento <ficheiro.huff>, especificando um ficheiro resultante de correr o comando huff;
- produz um ficheiro <ficheiro.dehuff>, que deve corresponder ao ficheiro descomprimido original.

## 4 Grupos e Entrega

O trabalho pode ser efectuado de forma individual ou em grupos de dois alunos. A entrega deve ser feita através do moodle (no espaço disponibilizado) por um (e só um) dos elementos do grupo.

O prazo final para a entrega do trabalho é 20/06/2016 (até às 23:59:59 - com tolerância de algumas horas).

Imposições de entrega:

- O trabalho tem de estar contido num único ficheiro compactado (.zip, .tar.gz, .rar, etc.)
- O trabalho tem de incluir um Makefile, obrigatoriamente com duas regras:
  - make all compila o trabalho
  - make run corre o trabalho (é obrigatório fornecer um exemplo funcional,
    p.ex. criar f.txt.huff e f.txt.huff.dehuff a partir de um ficheiro f.txt)

Outras regras auxiliares do makefile são opcionais (i.e., make clean, etc.), mas não obrigatórias.

- O nome do ficheiro com o trabalho deve conter os números dos alunos do grupo.
- O trabalho tem de incluir um ficheiro info.txt, que contém os números e nomes dos elementos do grupo.