Teoria da Informação

Trabalho Prático nº 2

Descompactação de Ficheiros 'gzip'



Introdução

Período de execução: 6 aulas práticas

Ritmo de execução esperado para avaliação:

- Semana 1: 1 e 2
- Semana 2: 3
- Semana 3: 4 e 5
- Semana 4: 6 e 7
- Semana 5:8
- Semana 6: correções finais

Prazo de Entrega: sábado, 14 de dezembro de 2024

Esforço extra-aulas previsto: 18 h / aluno

Linguagem de Programação: Python

Objectivo: Pretende-se que o aluno adquira sensibilidade para as questões

fundamentais relacionadas com codificação usando árvores de Huffman

e dicionários LZ77.

Trabalho Prático

Neste trabalho, pretende-se implementar o descodificador do algoritmo deflate (usado em ficheiros gzip). Em particular, será objectivo levar a cabo a descompactação de blocos comprimidos com **códigos de Huffman dinâmicos**. Todas as restantes situações de descodificação deverão ser ignoradas no âmbito do presente trabalho.

A. Preparação

- 1. <u>Leitura dos documentos de apoio</u> ao trabalho prático:
 - (Doc1): Slides fornecidos nas aulas teórico-práticas.
 - (Doc2): Request for Comment (RFC) do deflate.
 - (Doc3): RFC do cabeçalho do gzip.
 - (Doc4): ficheiro byteStream.txt → ficheiro com a sequência de bytes após o cabeçalho do gzip (para o exemplo fornecido, FAQ.txt.gz).
 - (Doc5): ficheiro Códigos.xls → resultados esperados para os códigos de Huffman a obter nas várias etapas do algoritmo, para o exemplo FAQ.txt.gz
- 2. O seguinte <u>código fonte é-lhe fornecido como base</u> de trabalho. Poderá utilizá-lo, caso considere pertinente. Nesse caso, deverá estudar as funcionalidades implementadas.
 - a) Ficheiro **gzip.py**: classe principal para descompactação de um ficheiro no formato gzip:
 - <u>Linha de comando</u>: gzip <nome.gz>
 - Classes principais
 - GZIPHeader: class relativa à leitura do cabeçalho do ficheiro .gz
 - GZIP: class relativa à descompactação do ficheiro .gz, lendo primeiro o header e depois passando para a descompressão bloco a bloco (parte a implementar pelos estudantes).
 - b) Ficheiro **huffmantree.py**: contém a class HuffmanTree com um conjunto de funções para criação, acesso e gestão de árvores de Huffman:

Observação: o ficheiro <u>auxiliar</u> **testhuffmantree.py**(ver abaixo) contém algums exemplos de utilização das funções para

manipulação de árvores de Huffman (inserção de um dado código na árvore, pesquisa de um código na árvore, ...); tal como se referiu, o ficheiro testhuffmantree.py é um ficheiro auxiliar, de modo que não deverá ser incluído no projecto;

o Classes principais:

- HFNode: contém informação relativa a um nó da árvore de Huffman
 - Campos da class
 - index: guarda posição do nó no alfabeto,
 caso seja folha; -1 caso contrário;
 - level: nível na árvore em que se encontra o nó actual:
 - left, right: referências para os filhos esquerdo e direito do nó actual;
- HuffmanTree: define uma árvore de Huffman
 - Campos da class
 - o root (HFNode): raiz da árvore;
 - o curNode (HFNode): nó actual da árvore;

o Funções principais:

- addNode(self, s, ind, verbose=False): adiciona nó à árvore:
 - recebe uma string (s) com o código (sequência de 0s e 1s), o índice no alfabeto (ind) e um campo 'verbose' para visualização ou não de resultados;
 - devolve -1 se o nó já existe; -2 se a inserção implicasse que o código deixasse de ser de prefixo; 0 se adicionou bem;
- nextNode(self, dir): actualiza o nó corrente na árvore com base no nó actual (curNode da árvore hft) e no próximo bit (dir):
 - recebe um caracter dir com valor '0' ou '1':

- devolve -1 se n\u00e3o encontrou o n\u00f3; -2 se encontrou mas n\u00e3o \u00e9 folha; o \u00edndice no alfabeto se \u00e9 folha.
- É esta a função a utilizar na pesquisa bit a bit, tal como decorre da leitura de bits referentes a códigos de Huffman
- findNode(self, s, cur=None, verbose=False): procura código na árvore, a partir de um nó especificado:
 - recebe uma string s com o código (sequência de 0s e 1s), o nó a partir do qual a pesquisa deve ser efectuada (se não especificado, começa da raíz) e um campo 'verbose'
 - devolve -1 se n\u00e3o encontrou; -2 se \u00e9 prefixo de c\u00f3digo existente; \u00edndice no alfabeto se encontrou;

Nota: esta função procura um código completo (e não de forma iterativa), pelo que, na prática, não deverão ser utilizadas:

- resetCurNode (self): reposiciona curNode na raiz da árvore.
- c) Ficheiro **testhuffmantree.py**: contém exemplos de utilização de árvores de Huffman:
 - Apenas contém um script com alguns exemplos.

B. Implementação do descompactador:

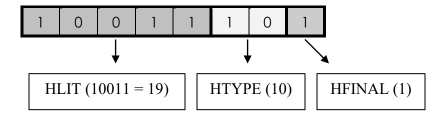
Notas:

- As alíneas seguintes são apenas sugestões de implementação. Poderá seguir outra estratégia que considere mais adequada.
- Todas as funções desenvolvidas, assim como partes do código particularmente complexas, deverão estar comentadas de forma compreensível.

- É apresentada uma proposta de planeamento temporal, ao longo das 6s semanas do projecto.

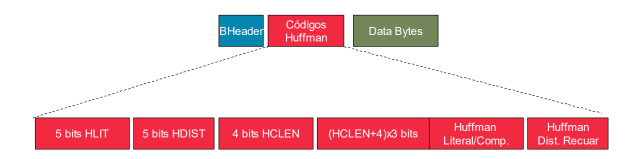
- Importante! Ordem dos bits nos bytes:

- No deflate, a sequência de bits correspondente a códigos de Huffman é ordenada no byte começando com o bit mais significativo.
 - Exemplo: byte '01101011', em que os bits em negrito correspondem a um código de Huffman:
 - Atendendo à regra acima, e lendo bit a bit, o código será 10110 (i.e., pela ordem inversa).
- o Em elementos que não sejam códigos de Huffman, os bits são ordenados no byte começando com o bit menos significativo.
 - Exemplo: determinação dos comprimentos dos códigos do alfabeto de comprimentos de códigos, em que um dado byte tem a informação '00100010' (os bits em negrito denotam os 3 bits do comprimento a ler);
 - Com base nesta regra, o comprimento será 100 = 4 bits.
- Num byte que contenha vários elementos, os mesmos são armazenados da "direita para esquerda no byte"
 - Exemplo: block header



1ª Semana

 Crie um método que leia o formato do bloco (i.e., devolva o valor correspondente a HLIT, HDIST e HCLEN), de acordo com a estrutura de cada bloco, apresentada na figura seguinte:



- 2. Crie um método que armazene num array os comprimentos dos códigos do "alfabeto de comprimentos de códigos", com base em HCLEN:
 - Tenha em atenção que as sequências de 3 bits a ler correspondem à ordem 16, 17, 18, 0, 8, 7, 9, 6, 10, 5, 11, 4, 12, 3, 13, 2, 14, 1, 15 no array de códigos (ver Doc1, Doc2; resultados a obter: Doc5)

2ª Semana

 Crie um método que converta os comprimentos dos códigos da alínea anterior em códigos de Huffman do "alfabeto de comprimentos de códigos" (ver Doc5);

3ª Semana

4. Crie um método que leia e armazene num array os HLIT + 257 comprimentos dos códigos referentes ao alfabeto de literais/comprimentos, codificados segundo o código de Huffman de comprimentos de códigos (ver Doc5):

- Recorra às funções do ficheiro huffmantree.py, nomeadamente às funções de pesquisa de códigos de forma sequencial (i.e., bit a bit);
- Tenha em atenção que alguns códigos requerem a leitura de alguns bits extra (nomeadamente os índices 16, 17 e 18 do alfabeto);
- 5. Crie um método que leia e armazene num array os HDIST + 1 comprimentos de código referentes ao alfabeto de literais/comprimentos, codificados segundo o código de Huffman de comprimentos de códigos (ver Doc5):
 - Recorra às funções do ficheiro huffmantree.py, nomeadamente às funções de pesquisa de códigos de forma sequencial (i.e., bit a bit);
 - Tenha em atenção que alguns códigos requerem a leitura de alguns bits extra (nomeadamente os índices 16, 17 e 18 do alfabeto);

4ª Semana

- 6. Usando o método do ponto 3), determine os códigos de Huffman referentes aos dois alfabetos (literais / comprimentos e distâncias) e armazene-os num array (ver Doc5).
- 7. Crie as funções necessárias à descompactação dos dados comprimidos, com base nos códigos de Huffman e no algoritmo LZ77 (ver Doc1 e Doc2).
 - Recorra funções do ficheiro huffmantree.py, nomeadamente às funções de pesquisa de códigos de forma sequencial (i.e., bit a bit);
 - Tenha em atenção que alguns códigos requerem a leitura de alguns bits extra (por exemplo os índices 265 a 285 no alfabeto de literais/comprimentos ou os índices 4 a 29 no alfabeto de distâncias);

5ª Semana

8.	Grave os dados descompactados num ficheiro com o nome original (consulte a estrutura gzipHeader, nomeadamente o campo fName e analize a função getHeader do ficheiro gzip.cpp).