MONITOR Thiago Coraini E-MAIL tcoraini@linux.ime.usp.br CARLOS EDUARDO FERREIRA
SALA 108C TEL.: 3091 6079
E-MAIL cef@ime.usp.br
MONITOR Alvaro Junio Pereira Franco
E-MAIL alvaro@ime.usp.br

MAC 323 - Estruturas de Dados

Primeiro semestre de 2009

Compressor de Ziv e Lempel – Entrega: 31 de maio de 2009

Em 1977 e 1978, Jacob Ziv e Abraham Lempel propuseram dois métodos de compressão de textos inovadores [1, 2]. Existem diversas variantes desses métodos implementados em programas conhecidos de compressão, como o zip/unzip, o gzip, o compress e outros compressores do UNIX.

Neste EP estamos interessados no método proposto em 1978, que é conhecido como LZ78. Ilustramos a técnica básica deste método por meio de um exemplo. Considere um alfabeto com apenas duas letras, 0 e 1, e um texto nesse alfabeto:

000101110001000000010011

A idéia é particionar o texto em pedaços de maneira que cada pedaço é o menor trecho que não apareceu entre os pedaços anteriormente definidos. O texto acima seria quebrado da seguinte maneira:

0|00|1|01|11|000|10|0000|001|0011|

O primeiro pedaço é sempre simplesmente o primeiro símbolo do texto. No caso do exemplo acima, como 0 é o primeiro símbolo e ele vem seguido de dois outros 0s, então o segundo pedaço é 00. O terceiro pedaço é apenas 1, já que o 1 nunca tinha aparecido no texto antes. E assim por diante. Por exemplo, o pedaço 0000 aparece pois 000 está entre os pedaços anteriores, porém não há entre os anteriores um pedaço 0000.

Todo compressor são na verdade dois algoritmos: o compressor e o descompressor.

O compressor

Para a compressão, determina-se os pedaços do texto conforme a regra descrita acima, e estes são numerados seqüencialmente. No exemplo acima, a cadeia vazia (começo do texto) recebe o índice 0, o pedaço 0 recebe índice 1, o pedaço 00 recebe índice 2, e assim por diante.

Cada pedaço é então associado a um par, composto por um índice e um símbolo do alfabeto. Por exemplo, o pedaço indexado por 1, ou seja, a cadeia 0, é associada ao par 0 0, pois é a concatenação da cadeia vazia (indexada por 0) e da letra 0. O pedaço 00, que é indexado por 2, é associado ao par 1 0, pois é a concatenação do pedaço indexado por 1 (que é a cadeia 0) e o símbolo 0. Mais adiante, o pedaço 0000, por exemplo, é associado ao par 6 0, pois é a concatenação do pedaço indexado por 6 (cadeia 000) e o símbolo 0. Abaixo mostramos os pares associados a cada pedaço do exemplo acima.

| | 0 | 00 | 1 | 01 | 11 | 000 | 10 | 0000 | 001 | 0011 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 0.0 | 1 0 | 0.1 | 1 1 | 3 1 | 2 0 | 3 0 | 6 0 | 2 1 | 9 1 |

Basicamente, a seqüência de pares obtida é a codificação do texto! Veja que, a medida que avançamos no texto, os pares representarão subseqüências do texto cada vez mais longas. Inteiros relativamente pequenos (a primeira coordenada do par) substituirão uma longa seqüência de caracteres. A seqüência de pares é então codificada em um arquivo binário.

Representação binária da informação codificada

Primeiramente queremos calcular o número de bits necessários para representar essa informação codificada, ou seja, a següência de pares.

Na verdade cada par será representado por uma seqüência de bits. Para isso, como adotamos o alfabeto binário, basta que a primeira coordenada do par, ou seja, o índice, seja escrito em binário. Para que a decodificação seja simples, o número de bits usados ao se escrever o índice do n-ésimo par em binário é o número de bits necessários para se escrever n-1 (que é o maior valor que o índice do n-ésimo par pode assumir) em binário. Abaixo mostramos o número de bits usados para representar cada par do exemplo acima, bem como a seqüência de bits da codificação de cada um desses pares.

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|
| | 0.0 | 1 0 | 0.1 | 1 1 | 3 1 | 2 0 | 3 0 | 6 0 | 2 1 | 9 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| | 0 | 10 | 001 | 011 | 0111 | 0100 | 0110 | 1100 | 00101 | 10011 |

Ou seja, a codificação desse trecho do texto ficaria

01000101101110100011011000010110011.

Se o texto for longo, ficará evidente a economia desse processo de codificação.

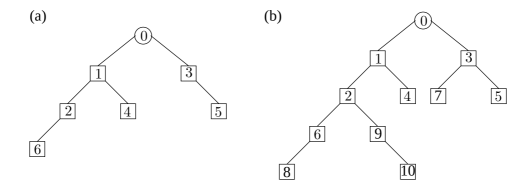
Estrutura de dados

Para implementar o algoritmo de codificação LZ78, você deve usar uma (variante da) estrutura de dados conhecida como *trie* (que se pronuncia como a palavra *try* em inglês, apesar do nome ser derivado da palavra *retrieval*).

Uma *trie* é uma árvore (não necessariamente binária) onde, em cada subárvore, estão armazenadas as chaves que têm um certo "prefixo" comum.

No caso da nossa aplicação, a *trie* será uma árvore binária, pois adotamos o alfabeto binário, e a subárvore esquerda de cada nó corresponderá a um bit 0, enquanto que a direita corresponderá a um bit 1. Cada nó estará associado a um dos pedaços do texto descritos na seção anterior, e será rotulado com o índice desse pedaço.

Veja a *trie* correspondente aos 11 primeiros símbolos do texto do nosso exemplo (os 6 primeiros pedaços) no item (a) da figura abaixo.



Observe que, percorrendo-se o caminho de um nó até a raiz, determina-se o pedaço cujo índice rotula o nó concatenando-se os "rótulos" das arestas atravessadas no sentido inverso, onde o rótulo de uma aresta é 0 ou 1 dependendo de se ela vai para a esquerda ou para a direita na árvore.

A partir dessa *trie*, é fácil determinar o próximo pedaço do texto: basta percorrer a *trie* usando os próximos símbolos do texto para decidir qual dos ramos da *trie* seguir. Se chegarmos a um símbolo para o qual não existe um ramo correspondente, então esse é o último símbolo do próximo pedaço, e é fácil atualizar a *trie* para incorporar o novo pedaço. No nosso exemplo, percorrendo a *trie* a partir do 12° símbolo do texto, chega-se ao nó rotulado por 3 e não há nesse nó uma aresta para a esquerda. Portanto inserimos um novo nó (de rótulo 7) na *trie* como filho esquerdo deste. Repetindo o processo para os demais símbolos do texto, chegamos à *trie* exibida no item (b) da figura acima.

A trie deve ser construída a medida que o texto é percorrido, ao mesmo tempo que se constrói a seqüência de pares da codifição (ou diretamente o arquivo binário resultante da compactação do texto).

É preciso tomar um cuidado especial no final do texto a ser comprimido, do contrário o pedaço final do texto pode vir a ser um prefixo de um pedaço anterior. Falaremos mais sobre isso numa seção mais adiante.

O descompressor

Uma vez que o número de bits para representar cada par na seqüência codificada está claro e independe dos valores codificados, o decompressor consegue facilmente obter os pares a partir do arquivo binário. A partir dos pares, é fácil reconstruir a *trie* e por conseguinte obter o texto. O ideal é descomprimir o texto em uma única passada. Observe que a *trie* é uma maneira compacta de armazenar os pedaços do texto.

Como um teste, veja se você consegue decodificar o seguinte texto codificado usando o esquema acima. Após decodificá-lo, interprete cada 8 bits da seqüência como o código US ASCII de um caracter e leia a mensagem até o símbolo \$ aparecer, que indica que a mensagem terminou.

(A mensagem acima foi codificada manualmente, e pode estar sujeita a erros... Ganha um prêmio

o primeiro aluno que descobrir o que está escrito aí em cima.)

O que deve ser feito

Você deve escrever um programa que comprime e descomprime arquivos texto de acordo com o algoritmo LZ78. O nome do arquivo a ser comprimido/descomprimido deve ser dado na linha de comando. A opção -x indica que o arquivo dado deve ser descomprimido. A ausência dela indica que o arquivo dado deve ser comprimido. Ao comprimir um arquivo de nome abacaxi.xxx, seu programa deve gerar um arquivo de nome abacaxi.xxx.cod. Quando a opção -x é dada, o arquivo dado na linha de comando deve ter a extensão .cod, por exemplo, abacaxi.xxx.cod, e a saída do seu programa será um arquivo cujo nome substitui a extensão .cod por .dec. Ou seja, para o arquivo abacaxi.xxx.cod, o arquivo gerado com a opção -x seria abacaxi.xxx.dec. Repare que seu programa não deve destruir os arquivos dados como entrada, pois isso vai facilitar a correção do EP.

É preciso tomar um cuidado especial no final do texto a ser comprimido, do contrário o pedaço final do texto pode vir a ser um prefixo de um pedaço anterior. Falaremos mais sobre isso numa seção mais adiante.

```
Exemplo: O comando
ep3 carta.tex
deve gerar um arquivo de nome carta.tex.cod, enquanto que o comando
ep3 -x carta.tex.cod
deve gerar um arquivo chamado carta.tex.dec.
```

Para evitar problemas na codificação do pedaço final do texto, seu compressor automaticamente deve adicionar algumas cópias de um símbolo especial que não deve aparecer no texto (por exemplo, o símbolo fim de arquivo) ao final do arquivo. O número de cópias de ver ser tal que o pedaço final seja um pedaço "normal", ou seja, não seja um prefixo de um pedaço anterior. O decodificador deve agir de acordo, e interpretar que o texto terminou assim que decodificar um caracter de fim de arquivo (mesmo que a seqüência de bits continue um pouco além deste).

Referências

- [1] J. Ziv and A. Lempel, "A universal algorithm for sequential data compression," *IEEE Trans. Information Theory*, IT-23:337–343, 1977.
- [2] J. Ziv and A. Lempel, "Compression of individual sequences via variable-rate coding," *IEEE Trans. Information Theory*, IT-24:530–536, 1978.