# VITTER算法:一种改进的自适应霍夫曼编码方案

## ——适用于任何文件格式的纯C实现

#### 高振明 20222005253 软工四班

In the "Three Little Pigs," the wolf had to huff and huff to blow those houses down. He should have just adaptive huffed.

# 一、人员和分工

• 所有工作: 高振明 20222005253 软工四班

# 二、问题描述

### 要求(选题2)

- 1. 使用Huffman编码设计一个压缩软件
- 2. 能对输入的任何类型的文件进行哈夫曼编码,产生编码后的文件——压缩文件;
- 3. 能对输入的压缩文件进行译码, 生成压缩前的文件——解压文件;
- 4. 要求编码、译码效率尽可能地高; (选做)
- 5. 撰写实验报告

## 三、工具/准备工作

### 涉及到的数据结构知识

- · Huffman Coding
- Tree Structure
  - 。 树的操作
  - 。 带权树

## 使用的C++IDE

我并未使用任何IDE,采用Visual Studio Code代码编辑器 + clang + make在macOS上编译运行。本项目使用**纯C代码**编写,不调用任何std库函数,但使用了一些POSIX API. 经过测试在类Unix(macOS, Linux, BSD)系统上都能够编译运行。但由于MSVC不自带POSIX接口,在Windows下需要通过minGW环境进行编译。此外,众所周知只有Windows还没有全面使用UTF-8编码,这意味着在默认中文终端环境下(GBK编码),运行本程序将会乱码(因为在UTF-8环境下编写)。基于此,无论是源代码还是程序反馈我都使用英文编写以避免不必要的麻烦。

## 四、分析与实现

(具体实现: 我在代码中写了较为详细的注释, 请务必参看注释)

## 想法:用什么实现

用于我们使用自适应Huffman编码(下文介绍),相比于传统Huffman,我们不需要任何高级数据结构,字符串不需修改,只用增加,使用 char\*\* (C-Style String) 最快,没有面向对象的需求,因此整个解决方案使用纯C语言实现,最为便捷和快速。

## 基础分析:如何读入压缩/待压缩文件和输出解压/压缩文件

在实际实现(huff.c)中,有这样几个函数:

- int AHEDGetInputBufferNextBit(FILE\* file) //读取单个比特
- int AHEDGetInputBufferChar(FILE\* file) //读取一个字节,调用数次上述的函数获取多个比特组成一个字节
- int AHEDPutBit2Buffer(FILE\* file, int value) //将一个比特放入输出缓冲区

  4 int AHEDPutChar2Buffer(FILE\* file, unsigned char c) //多次週刊上述函数构成一个字节
- 4 | int AHEDPutChar2Buffer(FILE\* file, unsigned char c) //多次调用上述函数构成一个字节并放入输出缓 | 冲区

负责读入/输出每一个字节。这几个函数的底层都是 stdio 中的 getc() 和 putc() 。得益于这些按字节读入/输出的函数,我们能够计算压缩文件和原文件的大小,并计算出其压缩率。

## 难点分析:如何使HUFFMAN编码适用于任何类型的文件?

Huffman编码是一个经典的Entropy-Based的压缩算法,关于它的各种语言的实现层出不穷。但Huffman编码一般用于文本的压缩,若需要压缩各类文件(i.e. 以二进制方式压缩),则需要在实现上作出改进。

符号表是Huffman编码中重要的概念,我们需要用符号表来统计每个符号的出现频数(权重),对于一个文本文件来说,其符号表就是文本中出现的所有不同字符的集合,而这些字符也是组成这个文件的最小单位(不考虑比特)。然而二进制文件则一般不使用字符来统计,二进制文件的最小单位是**字节**。我们可以依此类推,只要计算出所有字节的种类即可。显然,根据定义有 1B=8b ,利用乘法原理我们可以轻松得到字节共有 $2^8=256$ 个(0x00 ~ 0xFF)。——相对的,英语字母表只有52个。不妨设第i个符号为 $a_i$ ,对应的权重为 $w_i$ ,对 $n\in(1,256]$ 可以构造函数

$$f: A \to W \text{ where } A = \{a_1, \dots, a_n\}, W = \{w_1, \dots, w_n\}$$
 (1)

这是一个从符号映射到权重的单射函数,通过这个函数我们就完成了符号权重的统计。

## 难点创新:如何改进原版HUFFMAN编码

静态Huffman编码是一个2-Pass编码,依赖于原文件各个符号的频率序列。也就是说为了构建一棵Huffman树(构建函数f)需要读入一遍原文件,在这棵Huffman树上编码的时后又要读一遍,这不仅效率较低,同时还有一个隐性要求:我们要预先知道这个文件的结尾在哪,才能开始编码。考虑直播时的情况,我们是不可能知道直播流的结尾(EOF))在哪,就没法实时对之编码。除非对于每一个新增的字节,我们都重新跑一遍整个(2-Pass的)流程,这显然**慢的离谱**,效率上划不来。下面介绍一种改进的动态算法。

Adaptive Huffman Coding是由Faller,Gallager,Knuth三人提出来并由Vitter进行改进的,现时一般称为Vitter算法。这个算法能够实时编码,填补了上述的不足。Vitter算法中的每一个结点都有一个序号,称为Order.本次实训采用这个算法实现程序。Vitter算法基于重要的Sibling Property:

#### Lemma Sibling Property 兄弟性质

- 一棵具有p个带权叶结点树是Huffman树当且仅当其满足( $N_i$ 表示第i个结点):
- 1. 前p个带权叶子结点都是非负的
- 2. 任意的带权内结点的权值都等于其子孙权值的和
- 3. 结点可以按权值大小构成一个不下降的序列 $\mathbf{s.t.}$   $\forall p (1 \leq j \leq p-1 \rightarrow N_{2j-1}, N_{2j}$ 是兄弟关系), 且他们的父节点序号比他们自身高

换句话说,对于一个以结点序号构成的不下降序列 $y_1,y_2,\cdots y_{2n-1}$ ,若有对应的权值序列 $x_1,x_2,\cdots ,x_{2n-1}$ 满足

$$x_1 \le x_2 \le \dots \le x_{2n-1} \tag{2}$$

#### ⇒ 这棵树是Huffman树

也就是说,任意的树,只要满足上述引理即成为一棵Huffman Tree,可以遍历编码。我们只要能找到一种动态的、自适应的算法构建出一棵Huffman树就可以达成目标了。这就是Vitter算法的思想:**保证Sibling Property不被破坏**。

Vitter算法较之传统Huffman算法多了几个特点:

- 结点具有序号
- 存在空结点(也称为控制结点 , Not Yet Transferred , NYT , 标志其之后还有符号没有传输)。在代码中 , 我使用 zero\_node 来指代这个结点。最开始的Huffman树只具有一个结点 , 即空结点。
- 具有相同权值和相同类型 (叶子结点;内结点)的结点集合称为Block

联系上面说过的256个字节,显然整棵树最多512个结点,其中叶子结点256个、内结点255个,加上一个NYT结点,即可得。

#### 性能

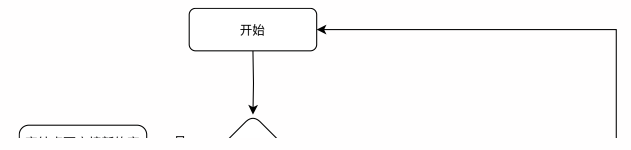
对于一条长度为t并包含n个符号信息,令T为总共传输的bits,那么有(Vitter, 1987)

$$S-n+1 \le T \le 2S+t-2n+1 \text{ where } S=\sum_{j} w_{j}l_{j}$$
 (3)

此处的S指的是Static Huffman编码的性能(WPL)。Vitter接着指出在最坏情况下,传输的bit会比传统Huffman多一个。

### 更新树

**Vitter算法依据读入的符号动态更新Huffman Tree。**这是传统Huffman算法做不到的。每读入一个新的符号,就需要往树中加入这个符号,为了保证Sibling Property,我们需要对树进行操作,称为Update. 更新树的操作在代码中是函数 AHEDActualizeTree(tree array,actual node) ,可以用流程图清晰的表示出这个函数即更新操作的逻辑:



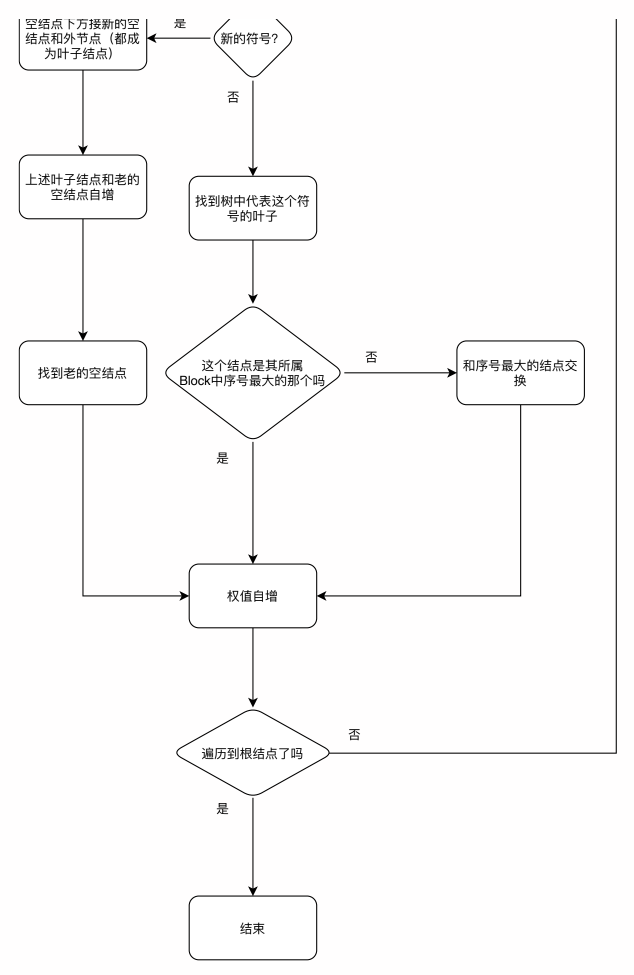


Fig 1. Update Procedure

通过不断的更新树,我们保证了Sibling Property,这也是为什么最后能进行Huffman编码的原因,这是Vitter算法的最大优势。

用pseudocode可以写成如下形式:

```
Initialize
   readSymbol(X)
   while (X≠EOF) do
      if (first_read_of(X)) then
         output(code of ZERO)
         output(code of node X)
        update_tree(U);
         output(code of node X)
        update_tree(node X)
      readSymbol(X)
procedure update_tree(U)
   while (U≠root) do
      b := block of nodes preceding node U
      if ((U is leaf) and (b is block of inner nodes) and (value U = value b)
        slide U in front of block b
        increment value of U
         if (U is leaf) then
           U := parent(U)
        increment value U
        U := parent(U)
   increment value U
```

显然,NYT结点在整个树中只会出现一次。而且必然是叶子结点。

需要注意的是,一次更新操作也比较繁。整体来看在编码速度上有可能不如Static Huffman Coding.
对于树的动态更新就是AHC的主要内容,有了上面的介绍,我们能具体列表对比一下两种编码的差异:

Huffman Code	Adaptive Huffman Code
静态,需要提前知道文件中各个符号的统计数据	自适应,根据实时读入的文件动态更新树
在我测试的几个文件(bmp, docx, 可执行程序, 纯文本)中	右边的压缩率略胜于左边 $(\Delta < 0.02)$
一般利用优先队列(e.g. C++的 priority_queue )和链表	只需要简单的数据结构: 树和向量。

#### 编码

正如上面所说,Vitter算法的特点在于动态调整Huffman Tree。因此无论是编码还是解码都相对简单,类似传统 Huffman。但是不同于传统算法,AHC中有两种编码。

NYT编码。上面说过NYT符号表示之后还有符号没被传输,NYT结点作为这个树的叶子结点,同样会被传输,这样解码器才知道。

**Definition** NYT Code

$$NYT$$
 Code = {从根结点出发到对应 $NYT$ 结点的路径} (4)

上面仅仅是NYT一个符号的编码方案。由于AHC是一个实时算法,因此编码器和解码器(发送方和接收方)必须要提前约定好所有符号的编码方案(Scheme),Vitter指出,如果令n为符号表的大小 $(\mathbf{i}_{ullet}\mathbf{e}_{ullet}n=|A|)$ ,

$$\text{find } (b,r) \text{ s.t. } \begin{cases} n=2^b+r \\ 0 \leq r < 2^b \end{cases} \tag{5}$$

其中,b 表示编码长度(按比特数计算);r 表示「余数」,指不能被长度为b编码的数据大小。满足(5)的一个(b,r)就是发送方和接收方需要提前约定好的参数。

• 定长编码。

#### **Definition** Fixed Code

- 1. 对A中的符号 $a_i$ ,如果满足 $0 \leq i < 2r$ ,那么 $a_i$ 的值(编码)是 $(i-1)_{10}$ ,长度b+1
- 2. 否则,  $a_i$ 表示为 $(i-r-1)_{10}$ , 长度为b。

长度	编码范围(Base10)	值(Base10)		
$b+1 { m bit}$	[1,2r]	i-1		
b bit	[2r+1,n]	i-r-1		

严格说来,这并不是定长编码,考虑 $n=5,\,b=2,\,r=1$ ,很明显对值[1,2],长度为3;对值[3,5],长度为2。不符合定长编码的定义,但是近似:最多只有两种长度的编码。**考虑我们的情况**,也就是n=256,显然(8,0)符合定义。因为r=0,只需考虑第二种情况,亦即我们能用长度为8的编码编码整个符号表。这样,我们就厘清了AHC的具体编码方案。

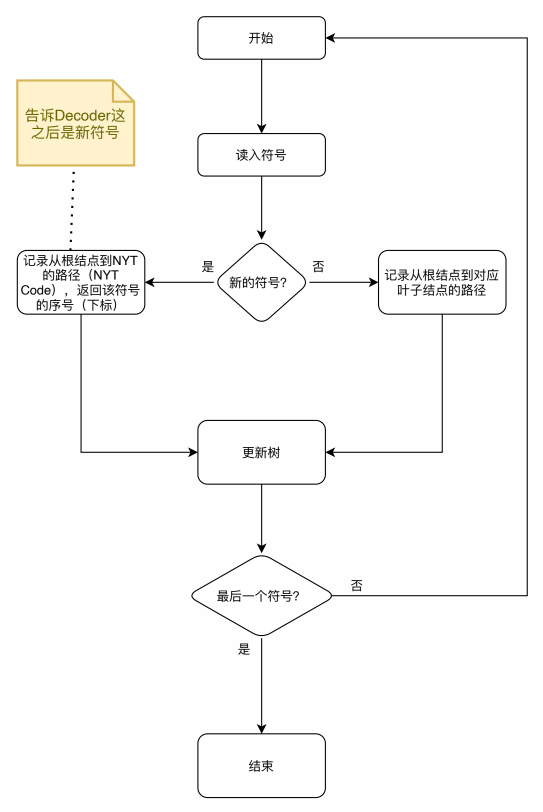
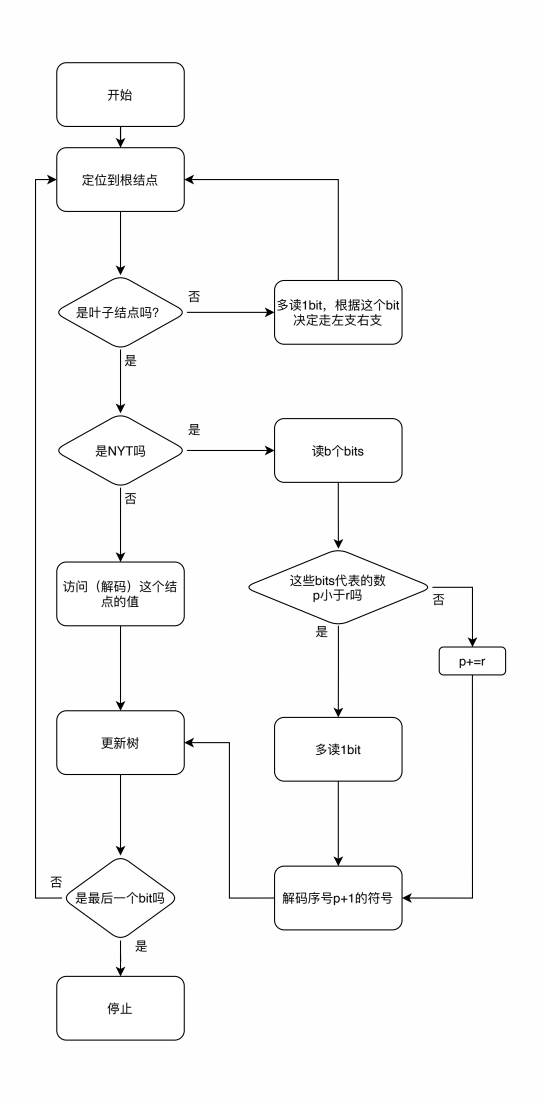


Fig 2. Encoding Procedure

#### 解码

解码过程和编码过程极其相似。我们读入压缩过的文件并动态构建Huffman树,需要重点指出的是,对于同一个原文件,编码和解码过程构造出的Huffman树应该是**一致**的,否则实现就出现了问题,造成解码文件和原文件不一样。我们可以通过计算两者的md5 hash比较得出结果(我实际也是这么做的)。

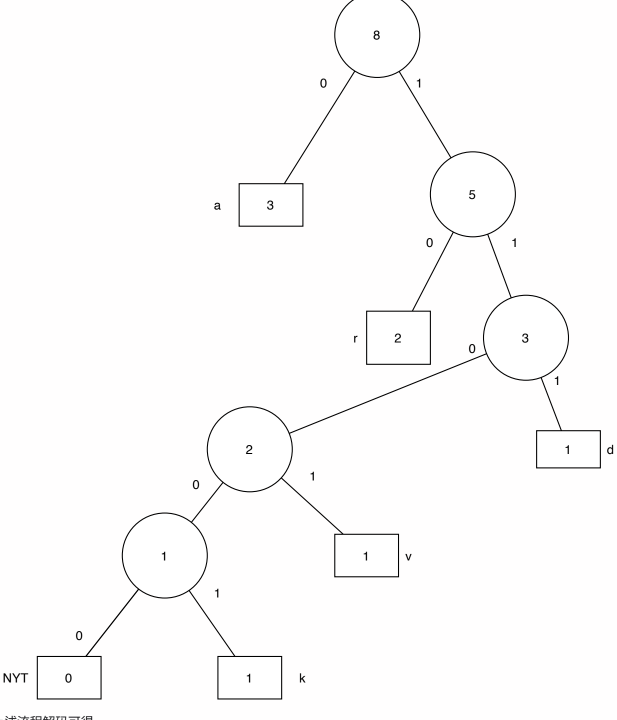
用流程图可以表示如下:



e.g. 考虑n=26,b=4,r=10 (英文字母) 和序列

#### 00000101000100000110001011010110001010

#### 建树可得



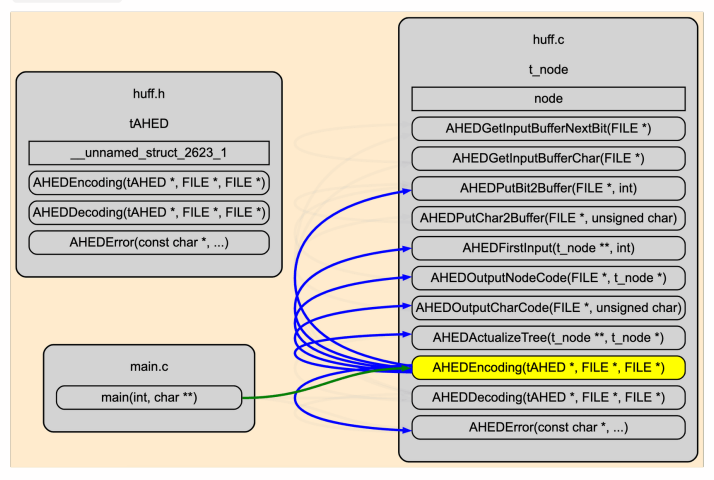
按照上述流程解码可得

1	00000	1	0	10001	00	00011	000	1011	0	10	1100	01010
2	a	а	NYT	r	NYT	d	NYT		а	r	NYT	k

## 函数调用关系

#### 以下列出本项目两个主要的函数和所有的函数调用关系图

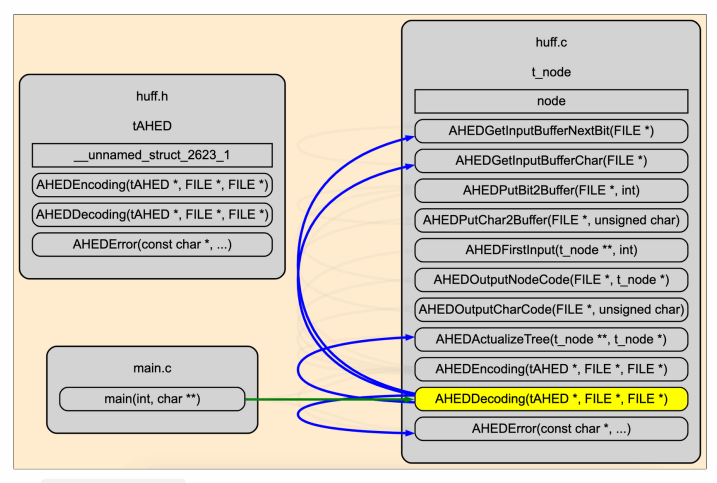
AHEDEncoding() ——负责编码的函数



上面介绍过算法的工作原理了,因此作为编码函数,需要调用

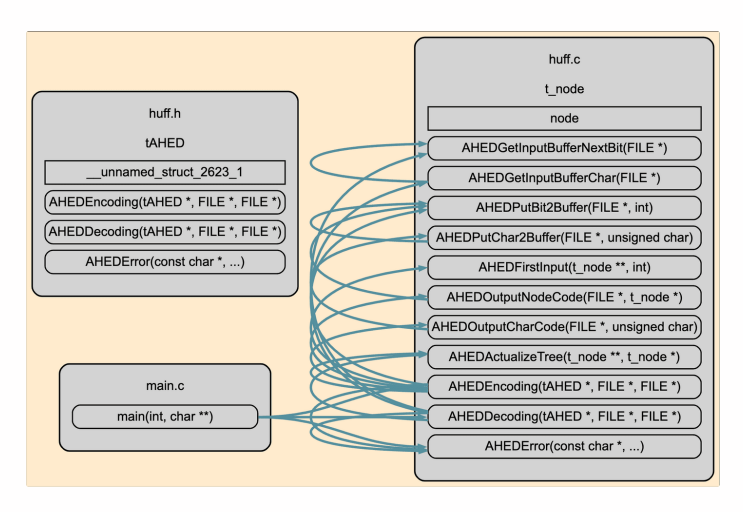
- AHEDActualizeTree() 来更新树
  - 其中又需要调用 AHEDFirstInput() 来判断符号是否出现过
- AHEDOutput\*(), AHEDPutBit 负责输出编码
- AHEDError() 为了符合程序设计规范,增加错误处理功能,程序出错时提供有效报错信息。

AHEDDecoding() ——负责解码的函数



- AHEDActualizeTree() 来更新树
  - 其中又需要调用 AHEDFirstInput() 来判断符号是否出现过
- AHEDGetInput\*() 负责读入编码
- AHEDError() 为了符合程序设计规范,增加错误处理功能,程序出错时提供有效报错信息。

## 整体调用图:



# 五、测试与结论

## 程序使用说明

本程序为命令行程序,参数列表为 -h | -q | -c | -x [-i input\_file] [-o output\_file] [-l log\_file] ,其中:

-h , help 输出帮助信息

## USAGE: main -h | -q | -c | -x [-i input\_file] [-o output\_file] [-l log\_file]

- -q , quiet 不显示输出到 stdin
- [-i input\_file] [-o output\_file] ,指定输入(默认: stdin )输出(默认: stdout )文件。输入输出参数常搭配 -c -x 开关使用。
  - o −c , create 压缩开关
  - o -x , extract 解压开关
- [-l log\_file], log 指定日志文件
- e.g. 下面提供了一些常见的使用例子

编码"TWICE"并输出到stdout再重定向到test.bin

编码 OGpic.bmp 并输出压缩文件到 encOGpic.bmp , 保存日志到 enc.log , 安静模式

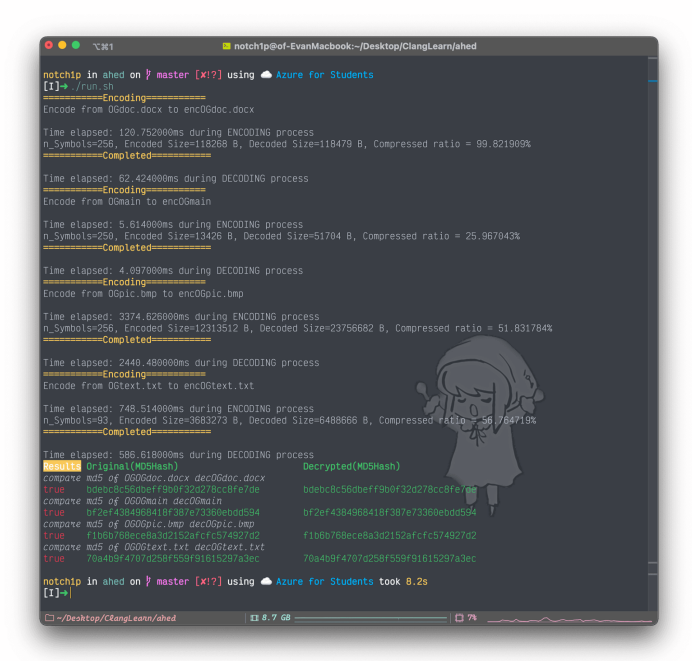
#### 程序的一个典型输出如下:

### 测试运行

为了确保实现的正确性,我准备了四种类型的文件并对之进行编码,解码测试,通过计算并比较其原文件和解码文件的 md5来确定文件是否相同。若相同则说明我们的无损压缩实现是没有问题的。

据此, 我写了脚本 run.sh 来自动化这一过程:

运行本脚本,可以得到输出如图所示:



可以看出,解码后程序的md5和原文件相同,这证明了实现不存在重大错误。我们不妨将上述结果制成表格,如下所示:

(定义**压缩率** $r=rac{S_{enc}}{S_{OG}}$ (*越低越好* ),其中S表示文件大小(in bytes);enc表示编码文件;OG表示原文件;n表示符号数; $t_{enc}/t_{dec}$ 表示编码/解码时间(ms))

文件(类型)	OGtext.txt (文本)	OGpic.bmp (位图)	OGmain (程序)	OGdoc.docx (Word)
$S_{enc}$	3683273	12313512	13426	118268
$S_{OG}$	6488666	23756682	51704	118479
n	93	256	250	256
$t_{enc}/t_{dec}$	748/586	3374/2440	5/4	120/62
$r \cdot 100\%$	56.764719%	51.831784% <sup>[1]</sup>	$25.967043\%^{[2]}$	99.821909% [3]

因此,总有 $t_{dec} \leq t_{enc}, S_{enc} \leq S_{OG}$ 。这是符合预期和上面算法描述的。

### 结论

本程序能够正常运行并达到实训要求,同时在核心和程序使用上有创新。

# 六、综合实验总结

Huffman编码是一个经典的Entropy-Based的2-Pass压缩算法,关于它的各种语言的实现层出不穷。但Huffman编码一般用于文本的压缩,而且需要预先知道文件内各个符号的统计分布,若需要压缩 *各类文件* (i.e. 以二进制方式压缩),*实时* 压缩提高程序运行效率,则需要在实现上作出改进。

据此, J. S. Vitter在1987年提出一种改进的Huffman算法,成为Vitter算法。这个算法解决了我们后半部分的问题——实时压缩,提高效率;通过对各类文件进行预处理,以8bits为1byte的方式,我们成功地将各类文件都能作为这个算法的输出,并且获得良好的运行结果。

综上,得益于简单的数据结构和纯C实现的代码,尽管更新树操作相当耗时,在运行时间上和一些传统Huffman实现相比仍更胜一筹;得益于自适应Huffman编码和一些底层处理,程序在压缩率和压缩效率上相比传统Huffman都有一些提升,同时具备了实时编解码的能力,能够处理直播流。

## 功能拓展和改进

- Vitter算法——提高压缩率和压缩效率,具备实时编解码的能力
- 纯C实现——提高程序运行效率
- 命令行参数——取代交互式界面,便于脚本调用,程序化使用;贴合Unix工具程序设计理念。
  - 得益于此,配合类Unix系统自带的tar 一行命令即可对文件夹和多个文件进行压缩。

日志功能——将压缩信息存储到文本文件中,便于后续查看具体信息。

## 寻求的改进

可以在命令行的基础上增加GUI界面,利用跨平台GUI框架例如Qt完成全平台的构建。

#### REFERENCE

- 1. J. S. Vitter, "Design and Analysis of Dynamic Huffman Codes", Journal of the ACM, 34(4), October 1987, pp 825–845.
- A. Desoky and M. Gregory, "Compression of text and binary files using adaptive Huffman coding techniques", Conference Proceedings '88., IEEE Southeastcon, Knoxville, TN, USA, 1988, pp. 660-663, doi: 10.1109/SECON.1988.194940

## APPENDIX: SOURCE

源代码以Unix风格写成,函数注释符合Doxygen格式。使用一些POSIX API。

huff.h

```
#pragma once
#include <assert.h>
| #include <stdarg.h> //va_list, va_start, va_end
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#define AHEDFail -1
    diff = clock() - start;
    msec = (double)diff * 1e3 / CLOCKS_PER_SEC; \
```

#### • huff.c ——程序核心功能实现

```
#include "huff.h"
// node structure

typedef struct node t_node;

typedef struct node {
    int freq;
    int character;
    int order;
    t_node* left;
    t_node* right;
    t_node* parent;
};

#define ZERO_NODE -1 // ZERO node indicator
#define INNER_NODE -2 // inner node indicator
#define MAX_NODES 513 // maximum number of nodes in the tree
#define MAX_CODE_LENGTH 513 // maximum number of length of string code in a node

unsigned char outputBuffer = 0; // byte buffer for output
int outputBufferPos = 7; // position in byte buffer; 1byte = 8bit

unsigned char inputBuffer = 0; // input buffer
int inputBufferPos = -1; // input buffer inputBuffer
```

```
int AHEDGetInputBufferNextBit(FILE* file)
        c = getc(file);
        if (c = EOF)
        inputBuffer = (unsigned char)c;
        inputBufferPos = 7;
    int ret = (inputBuffer >> inputBufferPos) & 1;
    inputBufferPos--;
int AHEDGetInputBufferChar(FILE* file)
    int ret = 0;
    int next_bit; // next buffer bit
        next_bit = AHEDGetInputBufferNextBit(file);
        if (next_bit = 0)
            ret \models (1 << i);
            return EOF;
```

```
int AHEDPutBit2Buffer(FILE* file, int value)
        outputBuffer ⊨ (1 << outputBufferPos);
        outputBuffer &= (~(1 << outputBufferPos));</pre>
   outputBufferPos--;
    if (outputBufferPos = -1) {
        outputBufferPos = 7;
        outputBuffer = 0;
int AHEDPutChar2Buffer(FILE* file, unsigned char c)
        AHEDPutBit2Buffer(file, (c >> i) & 1);
int AHEDFirstInput(t_node** ta, int c)
    for (i = 0; i < MAX_NODES; i++) {</pre>
        if (ta[i] = NULL) // reached end of the array
        if (ta[i] \rightarrow character = c)
```

```
int AHEDOutputNodeCode(FILE* file, t node* n)
    int writeBytes = 0;
    char code[MAX CODE LENGTH];
    while (tmp \rightarrow parent \neq NULL) {
         if (tmp \rightarrow parent \rightarrow left = tmp)
             code[i++] = '0';
         else if (tmp \rightarrow parent \rightarrow right = tmp)
             code[i++] = '1';
         tmp = tmp \rightarrow parent;
         writeBytes += AHEDPutBit2Buffer(file, code[i] - '0');
    return writeBytes;
int AHEDOutputCharCode(FILE* file, unsigned char c)
   return AHEDPutChar2Buffer(file, c);
void AHEDActualizeTree(t_node** tree_array, t_node* actual_node)
    t_node* sfho_node = NULL; // node with the same frequency and higher order
    t_node* auxpar;
```

```
t_node* node_parent_left;
t_node* node_parent_right;
while (node\rightarrowparent \neq NULL) {
    sfho_node = NULL;
    i = node \rightarrow order - 1;
         if (tree_array[i]→freq = node→freq
             & tree_array[i] \neq node \rightarrow parent)
             sfho_node = tree_array[i];
    if (sfho_node ≠ NULL) {
        assert(node \neq sfho node);
        node_parent_left = node→parent→left;
        node_parent_right = node→parent→right;
         if (sfho node\rightarrowparent\rightarrowleft = sfho node)
             sfho\_node \rightarrow parent \rightarrow left = node;
        else if (sfho_node→parent→right = sfho_node)
             sfho node \rightarrow parent \rightarrow right = node;
         if (node_parent_left = node) {
             node→parent→left = sfho_node;
         } else if (node_parent_right = node)
             node→parent→right = sfho_node;
        auxpar = node \rightarrow parent;
        node→parent = sfho_node→parent;
        sfho_node→parent = auxpar;
         tree_array[sfho_node→order] = node;
         tree_array[node→order] = sfho_node;
        auxorder = node→order;
```

```
node→order = sfho node→order;
            sfho_node→order = auxorder;
        node→freg++;
        node = node → parent;
   node→freq++;
int AHEDEncoding(tAHED* ahed, FILE* inputFile, FILE* outputFile)
    if (ahed = NULL) {
        return AHEDFail;
    ahed\rightarrowuncodedSize = 0;
   ahed\rightarrowcodedSize = 0;
    ahed\rightarrown_symbols = 0;
    t_node* tree_array[MAX_NODES]; // nodes array, for easier order recognition and tree
    for (i = 0; i < MAX_NODES; i++)</pre>
        tree_array[i] = NULL;
    t_node* tree_root = NULL;
    t_node* zero_node = malloc(sizeof(t_node));
    if (zero_node = NULL) {
        return AHEDFail;
    zero\_node \rightarrow freq = 0;
    zero_node→character = ZERO_NODE;
    zero\_node \rightarrow order = 0;
```

```
zero node→left = NULL;
zero_node→right = NULL;
zero_node → parent = NULL;
tree_root = zero_node; // ZERO is the root
tree array[0] = zero node;
while ((c = getc(inputFile)) \neq EOF) {
    ahed→uncodedSize++;
    if (AHEDFirstInput(tree_array, c)) {
        ahed→n_symbols++;
        ahed→codedSize += AHEDOutputNodeCode(outputFile, zero_node);
        ahed → codedSize += AHEDOutputCharCode(outputFile, (unsigned char)c);
        zero_node→order = zero_node→order + 2;
        if (nodeX = NULL) {
            AHEDError("not enough memory");
            return AHEDFail;
        nodeX \rightarrow freq = 1;
        nodeX \rightarrow character = c;
        nodeX→order = zero_node→order - 1;
        nodeX \rightarrow left = NULL;
        nodeX→right = NULL;
        if (nodeU = NULL) {
            return AHEDFail;
        nodeU \rightarrow freq = 0;
        nodeU→character = INNER_NODE;
        nodeU→order = zero_node→order - 2; // will replace ZERO
        nodeU→left = zero_node;
        nodeU→right = nodeX;
        nodeU→parent = zero_node→parent; // parent node of previous ZERO
        if (zero\_node \rightarrow parent \neq NULL)
```

```
zero node\rightarrowparent\rightarrowleft = nodeU;
        nodeX \rightarrow parent = nodeU;
         zero_node→parent = nodeU;
        tree_array[nodeU→order] = nodeU;
         tree_array[nodeX→order] = nodeX;
         tree array[zero node→order] = zero node;
        AHEDActualizeTree(tree array, nodeU);
        t_node* nodeX = NULL;
        for (i = 0; i < MAX_NODES; i++) {</pre>
             assert(tree_array[i] \neq NULL);
             if (tree_array[i] \rightarrow character = c) {
                 nodeX = tree_array[i];
        assert(nodeX \neq NULL);
        assert(nodeX\rightarrowparent \neq NULL); // it cannot be the root node
        ahed→codedSize += AHEDOutputNodeCode(outputFile, nodeX);
        AHEDActualizeTree(tree_array, nodeX);
while (outputBufferPos \neq 7) {
    ahed→codedSize += AHEDPutBit2Buffer(outputFile, 0);
for (; i < MAX_NODES; i++) {</pre>
    if (tree_array[i] = NULL)
    free(tree_array[i]);
return AHEDOK;
```

```
int AHEDDecoding(tAHED* ahed, FILE* inputFile, FILE* outputFile)
    if (ahed = NULL) {
        AHEDError("record of coder / decoder was not allocated");
        return AHEDFail;
   ahed\rightarrowuncodedSize = 0;
   ahed\rightarrown symbols = 0;
    t_node* tree_array[MAX_NODES];
    for (i = 0; i < MAX_NODES; i++)</pre>
        tree_array[i] = NULL;
    t_node* tree_root = NULL;
    t node* zero node = malloc(sizeof(t node));
    if (zero_node == NULL) {
        return AHEDFail;
    zero node\rightarrowfreq = 0;
    zero_node→character = ZERO_NODE;
    zero_node→order = 0;
    zero_node → left = NULL;
    zero_node→right = NULL;
    zero_node→parent = NULL;
    tree_root = zero_node; // ZERO is the root
    tree array[0] = zero node;
    int not_enc_symbol = 1; // is symbol uncompressed?
    while (!end) {
        if (not_enc_symbol) {
            ahed→n_symbols++;
            c = AHEDGetInputBufferChar(inputFile);
```

```
if (c = EOF)
    break;
ahed→codedSize++;
ahed→uncodedSize++;
zero_node→order = zero_node→order + 2;
    AHEDError("not enough memory");
    return AHEDFail;
nodeX \rightarrow freg = 1;
nodeX \rightarrow character = c;
nodeX→order = zero_node→order - 1;
nodeX \rightarrow left = NULL;
nodeX→right = NULL;
t node* nodeU = malloc(sizeof(t node));
if (nodeU = NULL) {
    return AHEDFail:
nodeU \rightarrow freq = 0;
nodeU→character = INNER_NODE;
nodeU→order = zero_node→order - 2; // replaces ZERO
nodeU→left = zero_node;
nodeU→right = nodeX;
nodeU→parent = zero_node→parent; // parent of the previous ZERO node
if (zero\_node \rightarrow parent \neq NULL)
    zero_node→parent→left = nodeU;
nodeX→parent = nodeU;
zero_node→parent = nodeU;
tree_array[nodeU→order] = nodeU;
tree_array[nodeX→order] = nodeX;
tree_array[zero_node → order] = zero_node;
AHEDActualizeTree(tree_array, nodeU);
```

```
not_enc_symbol = 0;
        t_node* p_node = tree_array[0];
        while (p_node→right ≠ NULL && p_node→left ≠ NULL) {
            nextBit = AHEDGetInputBufferNextBit(inputFile);
                p node = p node → right;
            else if (nextBit = 0)
                p_node = p_node \rightarrow left;
            if (inputBufferPos = 6)
        if (!end) {
            if (p\_node \rightarrow character = ZERO\_NODE) {
                not_enc_symbol = 1;
                putc(p_node→character, outputFile);
                ahed→uncodedSize++;
                AHEDActualizeTree(tree_array, p_node);
                not_enc_symbol = 0;
for (; i < MAX_NODES; i++) {</pre>
    if (tree_array[i] = NULL)
    free(tree_array[i]);
```

```
512    }
513
514    return AHEDOK;
515    }
516    /**
517    * Print error to atdern and exit.
518    */
519    void AHEDError(const char* fmt, ...)
520    {
       va_list args;
       fprintf(stderr, "AHED ERROR: ");
523
524       va_start(args, fmt);
       vfprintf(stderr, fmt, args);
       va_end(args);
526       // exit(AHEDFail);
529    }
```

• main.c ——命令行实现, Driver Code.

```
#include <time.h>
int main(int argc, char** argv)
   char* ifile = NULL;
   char* ofile = NULL;
   char* lfile = NULL;
   int lFlag = 0;
    int cFlag = 0;
    int xFlag = 0;
    int qFlag = 0;
    FILE* inputFile = NULL;
    FILE* outputFile = NULL;
    FILE* logFile = NULL;
    opterr = 0;
```

```
ifile = optarg;
        ofile = optarg;
        lfile = optarg;
        cFlaq = 1;
        xFlag = 1;
        hFlag = 1;
        qFlag = 1;
       return AHEDFail;
    printf("USAGE: main -h | -q | -c | -x [-i input_file] [-o output_file] [-l
if (ifile = NULL)
    inputFile = fopen(ifile, "rb");
if (inputFile = NULL) {
   return AHEDFail;
    outputFile = stdout;
```

```
outputFile = fopen(ofile, "wb");
   if (outputFile = NULL) {
       return AHEDFail;
   if (lFlag = 1) {
        if (lfile = NULL) {
            AHEDError("can not open a log file");
            return AHEDFail;
            logFile = fopen(lfile, "a");
   if (cFlaq = 1 \&\& xFlaq = 1) {
       return AHEDFail:
   tAHED* ahed = malloc(sizeof(tAHED));
   if (ahed = NULL) {
        AHEDError("not enough memory");
       return AHEDFail;
   clock_t start, diff;
   double msec;
   if (cFlag = 1) {
       if (!qFlag)
            if (ofile)
                printf("\033[1;33m======Encoding=====\033[0m\n");
        if (!qFlag)
            if (ofile)
        timing(AHEDEncoding(ahed, inputFile, outputFile), "ENCODING");
        if (!qFlag)
            if (ofile)
Compressed ratio = %lf%%\n'', ahed\rightarrown_symbols, ahed\rightarrowcodedSize, ahed\rightarrowuncodedSize,
        if (!qFlaq)
            if (ofile)
                printf("\033[1;33m======Completed=====\033[0m\n");
   } else if (xFlag = 1) {
        if (!qFlag)
            if (ofile)
```

```
printf("\033[1;33m======Decoding=====\033[0m\n");
        if (!qFlag)
            if (ofile)
                printf("Decode from %s to %s %s\n", ifile, (ofile ? ofile : "stdout"),
        timing(AHEDDecoding(ahed, inputFile, outputFile), "DECODING");
        if (!qFlaq)
            if (ofile)
                printf("n Symbols=%d, Encoded Size=%lld B, Decoded Size=%lld B,
Compressed ratio = %lf%%\n'', ahed\rightarrown_symbols, ahed\rightarrowcodedSize, ahed\rightarrowuncodedSize,
(double)ahed \rightarrow codedSize * 100 / ahed \rightarrow uncodedSize);
        if (!qFlag)
            if (ofile)
                printf("\033[1;33m======Completed=====\033[0m\n");
   if (logFile ≠ NULL) {
            fprintf(logFile, "Encode from %s to %s", ifile, ofile);
        else if (xFlag = 1)
            fprintf(logFile, "Decode from %s to %s", ifile, ofile);
        fprintf(logFile, "uncodedSize = %lld\n", ahed→uncodedSize);
        fprintf(logFile, "codedSize = %lld\n", ahed→codedSize);
        fprintf(logFile, "Compressed ratio = %lf\n", (double)ahed→codedSize / ahed-
>uncodedSize);
        fclose(logFile);
    free(ahed);
    if (inputFile ≠ NULL)
        fclose(inputFile);
    if (outputFile ≠ NULL)
        fclose(outputFile);
```

<sup>1.</sup> 之所以不采用 png (lossless)或 jpeg (lossy)是因为它们都有不同程度的压缩,再次压缩效果不明显。位图则是不压缩的原文件,效果明显 →

<sup>2.</sup> 可执行文件通常不压缩,且空白段多,因此压缩效果 十分 明显 ↩

<sup>3.</sup> Word文件本身就是一个压缩包,故而压缩效果不明显 ↩