**实习报告**

题目：哈夫曼码的编/译码系统

班级：电信1809 姓名：翁雨晴

学号：U201813480 完成日期：2019.4.22

1. 需求分析

利用赫夫曼编码进行通信可以大大提高信道利用率，缩短信息传输时间，降低传输成本。但是，这要求在发送端通过一个编码系统对待传数据预先编码，在接收端讲传来的数据进行译码（复原）。对于双工信道（即可以双向传输信息的信道），每端都需要一个完整的编/译码系统。

首先输入空格以及A~Z的权重，之后输入需要编码的字符串，即可得到该字符串的译码，再输入需要译文的编码，后面需要加上‘#’，即可得到该编码的译文。

测试数据

输入空格和A~Z字母的频度：

186 64 13 22 32 103 21 15 47 57 1 5 32 20 57 63 15 1 48 51 80 23 8 18 1 16 1

请输入需要编码的字符串：

THIS PROGRAM IS MY FAVORITE

该字符串编码为：

1101000101100011111100010001010011000010010101011001011101100011111110010100011111110011101011000001001001001101101010

输入需要译文的编码（以#号结束）：

1101000101100011111100010001010011000010010101011001011101100011111110010100011111110011101011000001001001001101101010#

编码译文为：

THIS PROGRAM IS MY FAVORITE

1. 概要设计

为实现上述功能，应以树来表示。

1. 详细设计

1.定义了储存结构

typedef struct

{

char ch

int weight;

int mother, lchild, rchild;

}DATA;

typedef struct

{

char code[30];

int cnt;

}codetype;

2.void Createtree(DATA \*hfmTree, int N)//构建哈夫曼树，传数组hfmTree和字符个数N做参数

3.void Hfmcode(DATA \*hfmTree, codetype \*codeFile, int N)//哈夫曼编码

4.void Decode(DATA \*hfmTree,char \*ToBeTran, int N)//解码过程

1. 调试分析

巩固和加深了对数据结构的理解，提高综合运用本课程所学知识的能力。通过课程设计，培养了我严肃认真的工作作风，逐步建立正确的生产观念、经济观念和全局观念。以后在写程序的时候一定加强自己的严密性，以及考虑周到。有的地方就一点点小错误但是在调试的时候会调试好久，这方面需要加强。

1. 用户使用说明

首先输入空格以及A~Z的权重，之后输入需要编码的字符串，即可得到该字符串的译码，再输入需要译文的编码，后面需要加上‘#’，即可得到该编码的译文。

1. 测试结果

输入空格和A~Z字母的频度：

186 64 13 22 32 103 21 15 47 57 1 5 32 20 57 63 15 1 48 51 80 23 8 18 1 16 1

请输入需要编码的字符串：

THIS PROGRAM IS MY FAVORITE

该字符串编码为：

1101000101100011111100010001010011000010010101011001011101100011111110010100011111110011101011000001001001001101101010

输入需要译文的编码（以#号结束）：

1101000101100011111100010001010011000010010101011001011101100011111110010100011111110011101011000001001001001101101010#

编码译文为：

THIS PROGRAM IS MY FAVORITE

1. 附录

DATA 树的结构体

m = 0 c = 0 记录最小值和次小值的下标