《计算机系统基础实验》任务书

# 实验一 数据的表示

**一、实验目的与要求**

⑴ 熟练掌握程序开发平台(VS2019) 的基本用法，包括程序的编译、链接和调试；

⑵ 熟悉地址的计算方法、地址的内存转换；

⑶ 熟悉数据的表示形式。

**二、实验内容**

**任务1 数据存放的压缩与解压编程**

定义了 结构 student ，以及结构数组变量old\_s[N], new\_s[N]; (N=5)

struct student {

char name[8];

short age;

float score;

char remark[200]; // 备注信息

};

编写程序，输入N个学生的信息到结构数组old\_s中。将 old\_s[N] 中的所有信息依次紧凑(压缩)存放到一个字符数组message中，然后从 message 解压缩到结构数组 new\_s[N]中。打印压缩前(old\_s)、解压后(new\_s)的结果，以及压缩前、压缩后存放数据的长度。

要求：

1. 输入的第0个人姓名(name)为自己的名字，分数为学号的最后两位；
2. 编写指定接口的函数完成数据压缩

压缩函数有两个： int pack\_student\_bytebybyte(student\* s, int sno, char \*buf);

int pack\_student\_whole(student\* s, int sno, char \*buf);

s为待压缩数组的起始地址； sno 为压缩人数； buf 为压缩存储区的首地址；两个函数的返回均是调用函数压缩后的字节数。pack\_student\_bytebybyte要求一个字节一个字节的向buf中写数据；pack\_student\_whole要求对short、float字段都只能用一条语句整体写入，用strcpy实现串的写入。

1. 使用指定方式调用压缩函数

old\_s数组的前N1（N1=2）个记录压缩调用pack\_student\_bytebybyte 完成；后N2（N2==3）个记录压缩调用pack\_student\_whole，两种压缩函数都只调用1次。

（4） 使用指定的函数完成数据的解压

解压函数的格式：int restore\_student(char \*buf, int len, student\* s);

buf 为压缩区域存储区的首地址；len为buf中存放数据的长度；s为存放解压数据的结构数组的起始地址； 返回解压的人数。解压时不允许使用函数接口之外的信息（即不允许定义其他全局变量）

（5）仿照调试时看到的内存数据，以十六进制的形式，输出message的前20个字节的内容，并与调试时在内存窗口观察到的message的前20个字节比较是否一致。

（6）对于第0个学生的score，根据浮点数的编码规则指出其个部分的编码，并与观察到的内存表示比较，验证是否一致。  
 (7) 指出结构数组中个元素的存放规律，指出字符串数组、short类型的数、float型的数的存放规律。

**任务2 编写位运算程序**

按照要求完成给定的功能，并**自动判断程序**的运行结果是否正确。（从逻辑电路与门、或门、非门等等角度，实现CPU的常见功能。所谓自动判断，即用简单的方式实现指定功能，并判断两个函数的输出是否相同。）

1. int absVal(int x); 返回 x 的绝对值

仅使用 !、 ~、 &、 ^、 |、 +、 <<、 >>， 运算次数不超过 10次

判断函数： int absVal\_standard(int x) { return (x < 0) ? -x : x;}

1. int negate(int x); 不使用负号，实现 -x

判断函数： int netgate\_standard(int x) { return -x;}

1. int bitAnd(int x, int y); 仅使用 ~ 和 |，实现 &

判断函数： int bitAnd\_standard(int x, int y) { return x & y;}

1. int bitOr(int x, int y); 仅使用 ~ 和 &，实现 |
2. int bitXor(int x, int y); 仅使用 ~ 和 &，实现 ^
3. int isTmax(int x); 判断x是否为最大的正整数（7FFFFFFF），

只能使用 !、 ~、 &、 ^、 |、 +

1. int bitCount(int x); 统计x的二进制表示中 1 的个数

只能使用，! ~ & ^ | + << >> ，运算次数不超过 40次

1. int bitMask(int highbit, int lowbit); 产生从lowbit 到 highbit 全为1，其他位为0的数。例如bitMask(5,3) = 0x38 ；要求只使用 ! ~ & ^ | + << >> ；运算次数不超过 16次。
2. int addOK(int x, int y); 当x+y 会产生溢出时返回1，否则返回 0

仅使用 !、 ~、 &、 ^、 |、 +、 <<、 >>， 运算次数不超过 20次

1. int byteSwap(int x, int n, int m); 将x的第n个字节与第m个字节交换，返回交换后的结果。 n、m的取值在 0~3之间。  
   例：byteSwap(0x12345678, 1, 3) = 0x56341278

byteSwap(0xDEADBEEF, 0, 2) = 0xDEEFBEAD

仅使用 !、 ~、 &、 ^、 |、 +、 <<、 >>， 运算次数不超过 25次