全国计算机等级考试四级复习纲要一[2] PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c98 138433.htm (1)整数转换方法 除基取余法 十进制整数除以2取余数作最低位系数k0 再取商 的整数部分继续除以2取余数作高一位的系数,如此继续直到 商为0时停止除法,最后一次的余数就是整数部分最高有效位 的二进制系数,依次所得到的余数序列就是转换成的二进制 数。因为除数2是二进制的基数,所以这种算法称作"除基取 余"法。(2)小数转换方法乘基取整法 把十进制小数乘以2 ,取其积的整数部分作对应二进制小数的最高位系数k -1 再 取积的纯小数部分乘以2,新得积的整数部分又作下一位的系 数k-2,再取其积的纯小数部分继续乘2,...,直到乘积小数 部分为0时停止,这时乘积的整数部分是二进制数最低位系数 ,每次乘积得到的整数序列就是所求的二进制小数。这种方 法每次乘以基数取其整数作系数。所以叫乘基取整法。需要 指出的是并不是所有十进制小数都能转换成有限位的二进制 小数并出现乘积的小数部分0的情况,有时整个换算过程无限 进行下去。此时可以根据要求并考虑计算机字长,取定长度 的位数后四舍五入,这时得到的二进制数是原十进制数的近 似值。来源:www.examda.com 一个既有整数又有小数部分的 数送入计算机后,由机器把整数部分按"除基取余"法,小 数部分按"乘基取整"法分别进行转换,然后合并。任意进 制数转换成十进制数: 任意一种进位计数制的数转换成十进制 数的方法都是一样的。把任意进制数按权展开成多项式和的 形式,把各位的权与该位上的数码相乘,乘积逐项相加,其

和便是相应的十进制数。十进制数转换成任意进制数: 十进制 数转换成任意进制数与十进制数转换成二进制数的方法完全 相同,即整数部分用除基取余的算法,小数部分用乘基取整 的方法, 然后将整数与小数拼接成一个数作为转换的最后结 果。 3.数的机器码表示 符号数的机器码表示: (1) 机器数和 真值 数在计算机中的表示形式统称为机器数。机器数有两个 基本特点,其一,数的符号数值化。实用的数据有正数和负 数,因为计算机只能表示0、1两种状态,数据的正号""或 负号"-",在机器里就用一位二进制的0或1来区别。通常这 个符号放在二进制数的最高位,称符号位,以0代表符号" ",以1代表符号"-",这样正负符号就被数值化了。因为 有符号占据一位,数的形式值就不等于真正的数值,带符号 位的机器数对应的数值称为机器数的真值。来源 : www.examda.com 机器数的另一个特点是二进制的位数受机 器设备的限制。机器内部设备一次能表示的二进制位数叫机 器的字长,一台机器的字长是固定的。字长8位叫一个字节 (Byte),现在机器字长一般都是字节的整数倍,如字长8位 、16位、32位、64位。 符号位数值化之后,为能方便的对机 器数进行算术运算、提高运算速度,计算机设计了多种符号 位与数值一起编码的方法,最常用的机器数表示方法有三种: 原码、反码和补码。(2)原码表示法和反码表示法一个机 器数X由符号位和有数数值两部分组成。(3)补码表示法 (complement)设计补码表示法的目的是: 使符号位能和有 效数值部分一起参加数值运算从而简化运算规则,节省运算 时间。 使减法运算转化成加法运算,从而进一步简化计算 机中运算器的线路设计。计算机是一种有限字长的数字系统

, 因此都是有模运算, 超过模的运算结果都将溢出。n位二进 制整数的模是2 n。 对于二进制数还有一种更加简单的方法由 原码求得补码。 正数的补码表示与原码一样,[X]补= [X]原 负数的补码是将原码符号位保持"1"之后其余各 位取相反的码,末位加1便得到补码,即取其原码的反码再 $m_1 = [X] = [X] 反 1$ 。 真值 0和-0的补码表示是一致的 ,但在原码和反码表示中具有不同的形式。8位补码机器数可 以表示-128,但不存在128的补码与之对应,由此可知8位二 进制补码能表示数的范围是-128~ 127。应该注意,不存 在-128的8位原码和反码形式。 根据互补的概念,一个补码机 器数再求一次补就得到机器数的原码了。 定点数与浮点数: (1) 定点数(fixed-point number) 计算机处理的数据不仅有 符号,而且大量的数带有小数,小数点不占有二进制一位而 是隐含有机器数里某固定位置上。通常采用两种简单的约定: 一种是约定所有机器数的小数点位置隐含在机器数的最低位 之后,叫定点纯整数机器数,简称定点整数。100Test 下载频 道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com