三级信息管理技术章节要点计算机数据表示 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E4_B8_89_E 7 BA A7 E4 BF A1 E6 c98 258926.htm 1.二进制计数制引入 二进制数字系统的计算机结构和性能具有如下的优点: (1) 技术实现容易。(2)二进制运算规则简单。(3)计算机中 二进制数的0、1数码与逻辑代数变量值0与1吻合,所以二进 制同时可以使计算机方便地进行逻辑运算。(4)二进制数 和十进制数之间的关系亦不复杂。 2.任意进制计数制和十进 制计数制的相互转换 十进制数转换成二进制数: 十进制数据 转换为二进制数时,因整数部分与小数部分转换算法不同, 需要分别进行。(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,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为对应二 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,有时整个换算过程会无限进行下去,此时可以根

据要求并考虑计算机字长,取一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。 一个既有整数 部分又有小数的数送入计算机后,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。 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由符号位和有效 数值两部分组成。设符号位为X0,X真值的绝对值|X|=X1X 2...Xn,X的机器数原码表示为: [X]原 =X0X1X2...Xn 当 X 0时, X0 =0 当 X 原码表示很直观, 但原码加减运算时符号 位不能视同数值一样参加运算,运算规则复杂,运算时间长 , 而计算机大量的数据处理工作是加减运算, 原码表示就很 不方便了。 一个负数的原码符号位不动,其余各位取相反码 就是机器数的另一种表示形式反码表示法。正数的反码与原 码相同。 设[X]原 =X0X1X2...Xn 当 X0 =0时, [X]反 =X0X1X2...Xn 当 X0 =1时 , [X]反 =X0X1X2...Xn (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 码再加1 [X] 补 = [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,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。 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