

第0章 课程信息

课程编号: 90111103

任课老师: 杨林(<u>linyang@nju.edu.cn</u>)

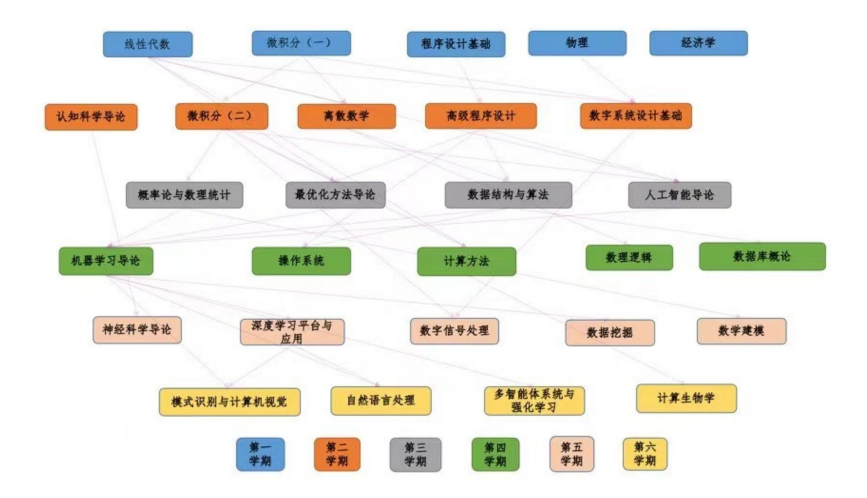
教室: 教120 (1~3周)、新教207 (4~17周)

助教:徐洋、王昆(习题);曹博文、苟煜田(实验)

作业: 电子版 (邮箱: fdsd2023.nju@gmail.com, 10M)

关于数字系统设计基础 (90111103)

开课单位: 技术科学实验班 (智能科学与技术学院) 数字系统设计基础=数字逻辑 (理论、实验)+计算机组成



课程内容(4学分,64学时)

- 1. 计算机系统概述与二进制编码 (8学时)
- 2. 数字逻辑基础 (10学时)
- 3. 组合逻辑电路 (8学时)
- 4. 时序逻辑电路(8学时)
- 5. 运算方法和运算部件(8学时)
- 6. 指令系统 (6学时)
- 7. 中央处理器 (6学时)
- 8. 习题课+实验课+复习课等(约10学时)

实验课形式(约第八周开始):课下限期完成+考核

课程任务与考核

- 考试 (期末or期中+期末) 60%
- 课堂测验与考勤 (5~10次) 10%
- 课后作业 (8次左右) 20%
- 实验考察 10%

课程材料

- ppt (主)
- 教科书(《数字逻辑与计算机组成》袁春风等、计算机组成原理 Alen)



第1章 计算机系统与二进制编码

第一讲 计算机系统概述

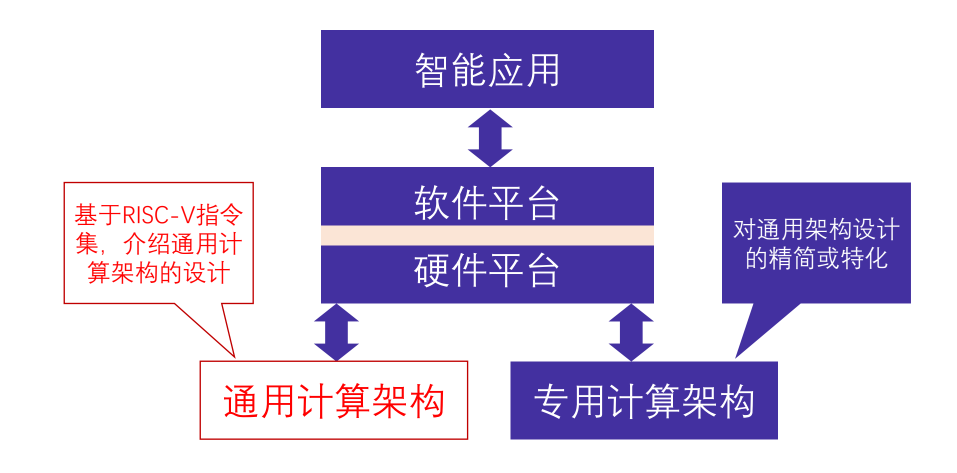
第二讲 二进制数的表示

第三讲 数值数据的编码表示

第四讲 非数值数据的编码表示及

数据的宽度和存储排列

第一讲 计算机系统概述



第一讲 计算机系统概述

- 1. 冯.诺依曼结构计算机
 - 1. 冯.诺依曼结构基本思想
 - 2. 计算机硬件的基本组成
- 2. 程序的表示和执行过程
 - 1. 机器级语言和高级编程语言
 - 2. 翻译程序: 汇编、编译、解释
- 3. 计算机系统抽象层
 - 1. 计算机硬件和软件的接口: 指令系统

冯•诺依曼的故事

世界上第一台计算机: ENIAC没有存储器, 也不是用二进制表示信息, 所以, 制造和使用的时候有很多问题。

冯·诺依曼被戈尔斯坦介绍加入ENIAC研制组,1945年,在 共同讨论的基础上,冯·诺依曼以"关于EDVAC的报告草案" 为题,起草了长达101页的总结报告。

Electronic
Discrete
Variable
Automatic
Computer



现代计算机的原型

1946年,以冯.诺伊曼的报告为基础,普林斯顿高等研究院(the Institute for Advance Study at Princeton, IAS)开始设计"存储程序"计算机,被称为IAS计算机(1951年才完成,它并不是第一台存储程序计算机,1949年由英国剑桥大学完成的EDSAC是第一台)。报告中提出的计算机结构被称为冯·诺依曼结构。

(冯·诺依曼结构的思想)

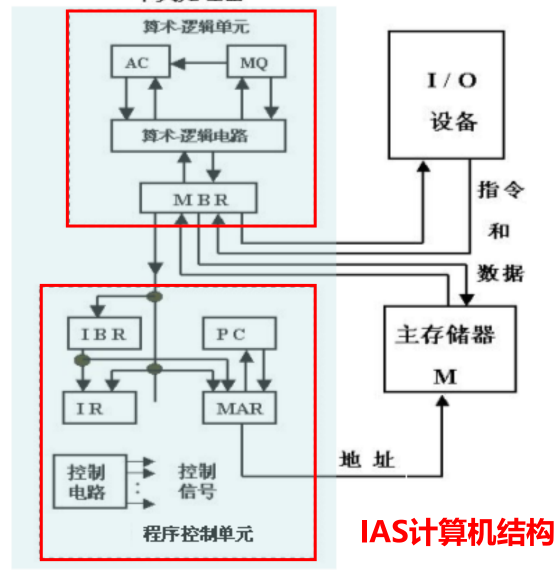
"存储程序(Stored-program)" 工作方式:

任何要计算机完成的工作都要先被编写成程序(指令序列),存放在存储器中。一旦程序被启动, 计算机应能在不需操作人员干预下,自动完成逐条取出指令和执行指令的任务。冯·诺依曼结构计算 机也称为冯·诺依曼机器(Von Neumann Machine)。几乎现代所有的通用计算机大都采用冯·诺 依曼结构,因此,IAS计算机是现代计算机的原型机。

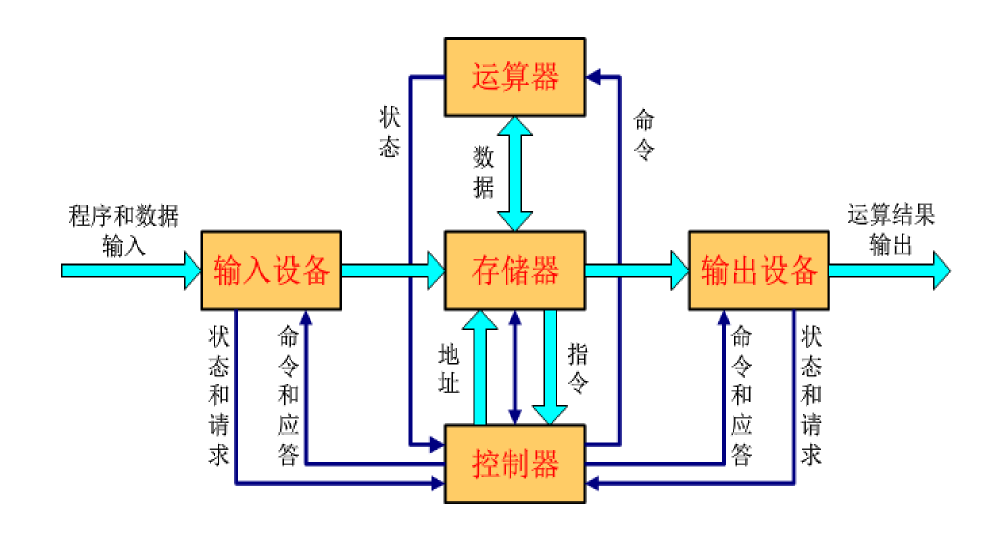
现代计算机的原型

- 应该有个主存,用来存放程序和数据
- 应该有一个自动逐条取出指令的部件
- 还应该有具体执行指令(即运算)的部件
- 应该有将程序和原始数据输入计算机的部件
- 应该有将运算结果输出计算机的部件
- 程序由指令构成
- 指令描述如何对数据进行处理

中央处理器



冯·诺依曼计算机模型结构与信息流



冯•诺依曼结构的主要思想(总结)

- 1. 计算机应由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备五个基本部件组成。
- 2. 各基本部件的功能是:
 - 存储器不仅能存放数据,而且也能存放指令,形式上两者没有区别,给定场景 条件下,才能区分数据还是指令;
 - 控制器应能自动取出指令来执行;
 - 运算器应能进行基本算术或逻辑运算等,如:加/减/乘/除,与或非逻辑操作; (完备性)
 - 操作人员可以通过输入设备、输出设备和主机进行交互。
- 3. 内部以二进制表示指令和数据。
 - 每条指令由操作码和地址码两部分组成。操作码指出操作类型,地址码指出操作数的地址。由一串指令组成程序。
- 4. 采用"存储程序"工作方式。

现代计算机结构模型

中央处理器 (CPU)

ALU

F

CPU: 中央处理器; ALU: 算术逻辑部件; 控制器; 存储器;

MAR: 存储器地址寄存器; MDR: 存储器数据寄存器;

数据

PC: 程序计数器; IR: 指令寄存器;

GPRs: 通用寄存器组(由若干通用寄存器组成,早期就是累加器)

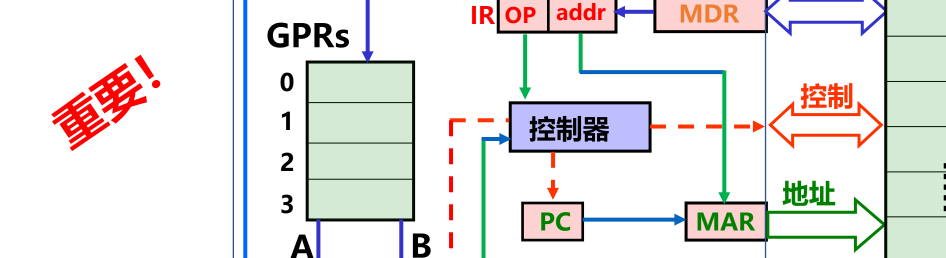
存储器

14

15

控制信号线

҈数据传送线



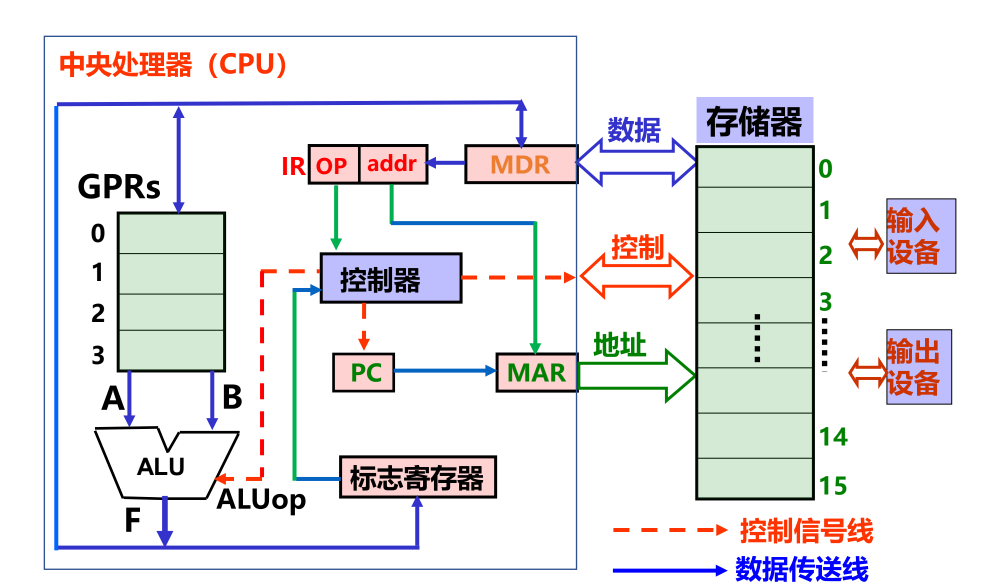
ALUop

标志寄存器

第一讲 计算机系统概述

- 1. 冯.诺依曼结构计算机
 - 1. 冯.诺依曼结构基本思想
 - 2. 计算机硬件的基本组成
- 2. 程序的表示和执行过程
 - 1. 机器级语言和高级编程语言
 - 2. 翻译程序: 汇编、编译、解释
- 3. 计算机系统抽象层
 - 1. 计算机硬件和软件的接口: 指令系统

计算机系统概述是如何工作的?



计算机系统是如何工作的?

● 做菜前

原材料(<mark>数据</mark>)和菜谱(<mark>指令</mark>)都按序放在厨房外的架子(<mark>存储器</mark>)上, 每个架子有编号(<mark>存储</mark>单元地址)。

菜谱(指令)上信息:原料位置、做法、做好的菜放在哪里等例如,把10、11号架上的原料一起炒,并装入3号盘然后,厨师从第5个架上(起始PC=5)指定菜谱开始做

● 开始做菜

第一步: 从5号架上取菜谱 (根据PC取指令)

第二步:看菜谱(指令译码)

第三步: 从架上或盘中取原材料 (取操作数)

第四步: 洗、切、炒等具体操作 (指令执行)

第五步: 装盘或直接送桌(回写结果)

第六步: 算出下一菜谱所在架子号6=5+1 (修改PC的值)

继续做下一道菜 (执行下一条指令)

计算机系统是如何工作的?

● 程序在执行前

数据和指令事先存放在存储器中,每条指令和每个数据都有地址,指令按序存放,指令由OP、ADDR字段组成,程序起始地址置PC

(原材料和菜谱都放在厨房外的架子上, 每个架子有编号。从第5个架上指定菜谱 开始做)

● 开始执行程序

第一步:根据PC取指令(从5号架上取菜谱)

第二步:指令译码(看菜谱)

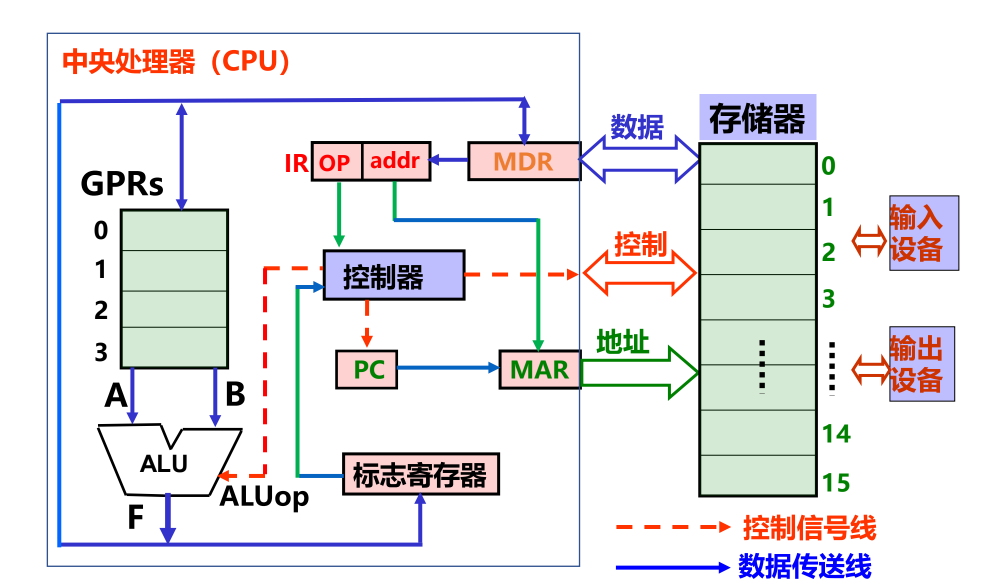
第三步: 取操作数 (从架上或盘中取原材料)

第四步: 指令执行(洗、切、炒等具体操作)

第五步:回写结果(装盘或直接送桌)

第六步:修改PC的值(算出下一菜谱所在架子号6=5+1)

继续执行下一条指令(继续做下一道菜)



假设模型机M中8位指令,格式有两种:R型、M型

格式	4位	2位	2位	功能说明
R型	Ор	rt	rs	R[rt] ← R[rt] op R[rs] 或 R[rt] ← R[rs]
M型	Ор	Addr		R[0] ← M[addr] 或 M[addr] ← R[0]

rs和rt为通用寄存器编号; addr为主存单元地址

R型: op=0000, 寄存器间传送 (mov); op=0001, 加 (add)

M型: op=1110, 取数 (load); op=1111, 存数 (store)

问题: 指令 1110 0111的功能是什么?

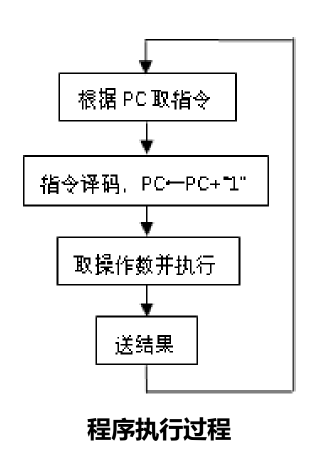
答:因为op=1110,故是M型load指令,功能为:

R[0] ←M[0111], 即:将主存地址0111 (7号单元)中的

8位数据装入到0号寄存器中。

若在M上实现 "z=x+y" , x和y分别存放在主存5和6号单元中, 结果z存放在7号单元中,则程序在主存单元中的初始内容为:

主存 地址	主存单元 内容	内容说明(li表示第i条指令)	指令的符号 表示
0	1110 0110	I1: R[0] ← M[6]; op=1110: 取数操作	load r0, 6#
1	0000 0100	I2: R[1] ← R[0]; op=0000: 传送操作	mov r1, r0
2	1110 0101	I3: R[0] ← M[5]; op=1110: 取数操作	load r0, 5#
3	0001 0001	I4: R[0] ← R[0] + R[1]; op=0001: 加操作	add r0, r1
4	1111 0111	I5: M[7]← R[0]; op=1111: 存数操作	store 7#, r0
5	0001 0000	操作数x,值为16	
6	0010 0001	操作数y,值为33	程序执行过程
7	0000 0000	结果z,初始值为0	是什么?



指令I1 (PC=0) 的执行过程

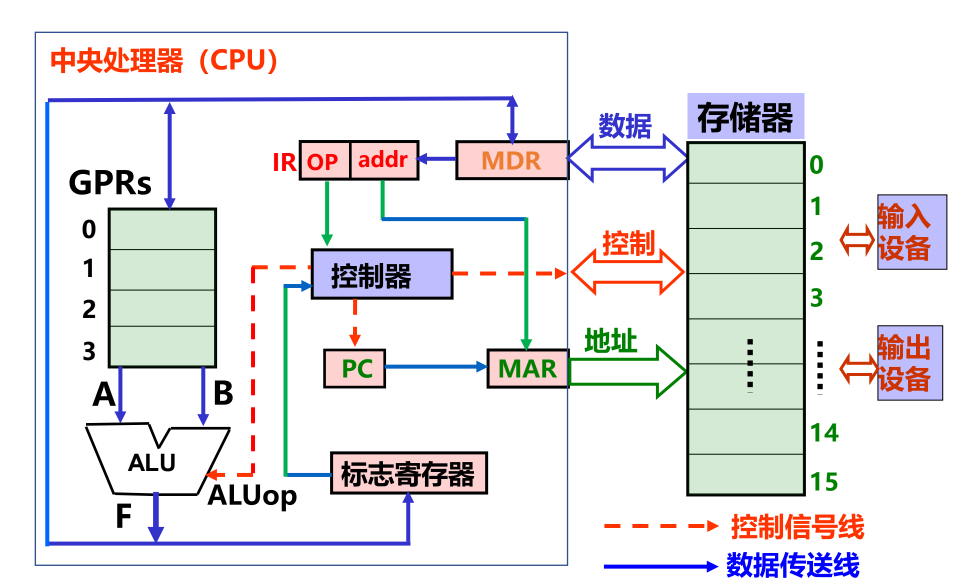
	I1: 1110 0110	
取指令	IR←M[0000]	
指令译码	op=1110, 取数	
PC增量	PC←0000+1	
取数并执行	MDR←M[0110]	
送结果	R[0]←MDR	
执行结果	R[0]=33	

随后执行PC=1中的指令I2

指令 1110 0110功能为R[0] ←M[0110], 指令执行过程如下:

取指IR←M[PC]: MAR←PC; 控制线←Read; IR←MDR

取数R[0]←M[addr]: MAR←addr; 控制线←Read; R[0]←MDR

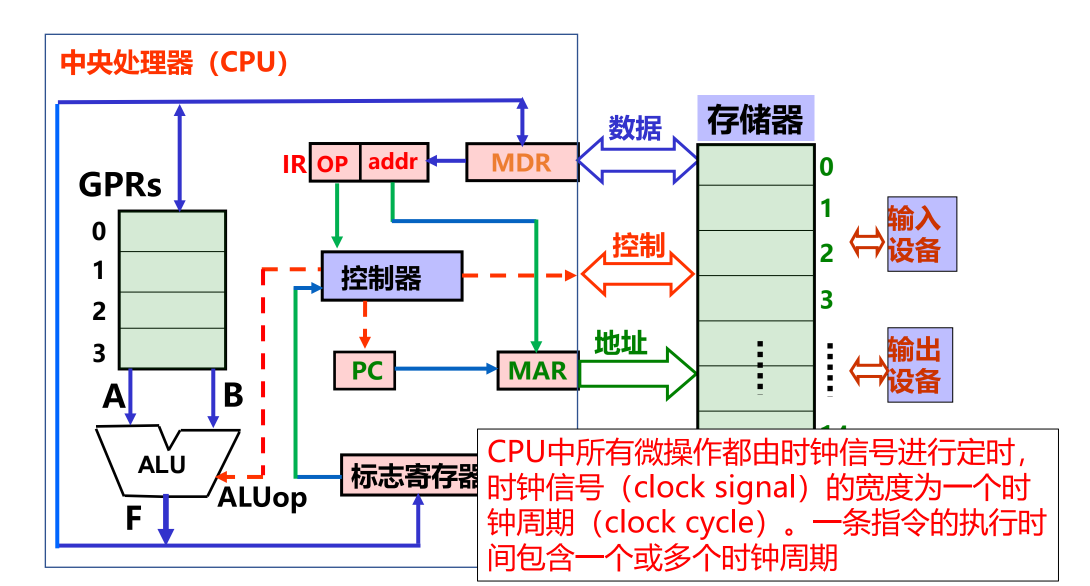


	I2: 0000 0100	I3: 1110 0101
取指令	IR←M[0001]	IR←M[0010]
指令译码	op=0000,传送	op=1110, 取数
PC增量	PC←0001+1	PC←0010+1
取数并执行	A←R[0]、mov	MDR←M[0101]
送结果	R[1]←F	R[0]←MDR
执行结果	R[1]=33	R[0]=16

	I4: 0001 0001	I5: 1111 0111
取指令	IR←M[0011]	IR←M[0100]
指令译码	op=0001,加	op=1111,存数
PC增量	PC←0011+1	PC←0100+1
取数并执行	A←R[0]、B←R[1]、add	MDR←R[0]
送结果	R[0]←F	M[0111]←MDR
执行结果	R[0]=16+33=49	M[7]=49

指令 0001 0001功能为R[0]←R[0]+R[1], 指令执行过程:

ALU运算R[0]←R[0]+R[1]的微操作(在控制信号的控制下完成): A←R[0]; B←R[1]; ALUop←add; R[0]←F



计算机是如何工作的? (总结)

- 程序启动前, 指令和数据都存放在存储器中, 形式上没有差别, 都是0/1序列
- 采用"存储程序"工作方式:
 - 程序由指令组成,程序被启动后,计算机能自动取出一条一条指令执行, 在执行过程中无需人的干预。
- 指令执行过程中,指令和数据被从存储器取到CPU,存放在CPU内的寄存器中,指令在IR中,数据在GPR中。

指令中需给出的信息:

操作性质 (操作码)

源操作数1或/和源操作数2 (立即数、寄存器编号、存储地址)

目的操作数地址 (寄存器编号、存储地址)

存储地址的描述与操作数的数据结构有关!

指令集体系结构 (ISA)

- ISA指Instruction Set Architecture,即指令集体系结构
- ISA是一种规约 (Specification) ,它规定了如何使用硬件
 - 可执行的指令的集合,包括指令格式、操作种类以及每种操作对应的操作数的相应规定;
 - 指令可以接受的操作数的类型;
 - 操作数所能存放的寄存器组的结构,包括每个寄存器的名称、编号、长度和用途;
 - 操作数所能存放的存储空间的大小和编址方式;
 - 操作数在存储空间存放时按照大端还是小端方式存放;
 - 指令获取操作数的方式,即寻址方式;
 - 指令执行过程的控制方式,包括程序计数器、条件码定义等。
- ISA在计算机系统中是必不可少的一个抽象层,Why?
 - 没有它, 软件无法使用计算机硬件!
 - 没有它, 一台计算机不能称为"通用计算机"

计算机系统中的"软件"

- System software(系统软件) 简化编程,并使硬件资源被有效利用
 - 操作系统 (Operating System): 硬件资源管理,用户接口
 - 语言处理系统: 翻译程序+ Linker, Debug, etc ...
 - 翻译程序(Translator)有三类:

汇编程序(Assembler): 汇编语言源程序→机器目标程序

编译程序(Complier):高级语言源程序→汇编/机器目标程序

解释程序(Interpreter):将高级语言语句逐条翻译成机器指令并立即执行,不生成目标文件。

- 其他实用程序: 如: 磁盘碎片整理程序、备份程序等
- Application software(应用软件) 解决具体应用问题/完成具体应用
 - 各类媒体处理程序: Word/ Image/ Graphics/...
 - 管理信息系统 (MIS)
 - Game, ...

最早的程序开发

用机器语言编写程序,并记录在纸带或卡片上!



输入:按钮、开关;所有信息都输出:指示灯等 是0/1序列!

假设: 0010-jxx 转移指令

0: 0101 **0110**

1: 0010 0100

2:

3:

4: 0110 0111

5:

6:

若在第4条指令前加入指令,

则需重新计算地址码(如jxx

的目标地址),然后重新打 孔。不灵活!书写、阅读困

难!

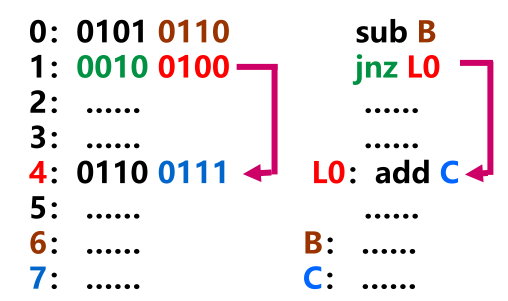
用汇编语言开发程序

- 若用符号表示跳转位置和变量位置,是否简化了问题?
- 于是,汇编语言出现
 - 用助记符表示操作码
 - 用标号表示位置
 - 用助记符表示寄存器
 -

用汇编语言编写的优点是:

- 不会因为增减指令而需要修改其他指令
- 不需记忆指令码,编写方便
- 可读性比机器语言强

不过,这带来新的问题,是什么呢? 人容易了,可机器不认识这些指令了!



需将汇编语言转 换为机器语言!

用汇编程序转换

在第4条指令前加指令时不 用改变sub、jnz和add指令 中的地址码!

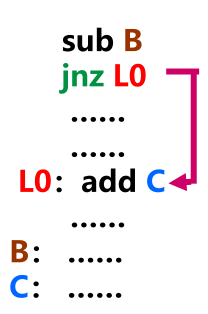
用汇编语言开发程序

- 汇编语言源程序由汇编指令构成
- 你能用一句话描述什么是汇编指令吗?
 - 用助记符和标号来表示的指令(与机器指令——对应)
- 指令又是什么呢?
 - 包含操作码和操作数或其地址码 (机器指令用二进制表示, 汇编指令用符号表示)
 - 可以描述:取(或存一个数)两个数加(或减、乘、除、与、或等)根据运算结果判断是否转移执行
- 想象用汇编语言编写复杂程序是怎样的情形?

(例如,用汇编语言实现排序(sort)、矩阵相乘)

• 需要描述的细节太多了! 程序会很长很长! 而且在不同结构的机器上就不能运行!

结论: 用汇编语言比机器语言好, 但是, 还是很麻烦!

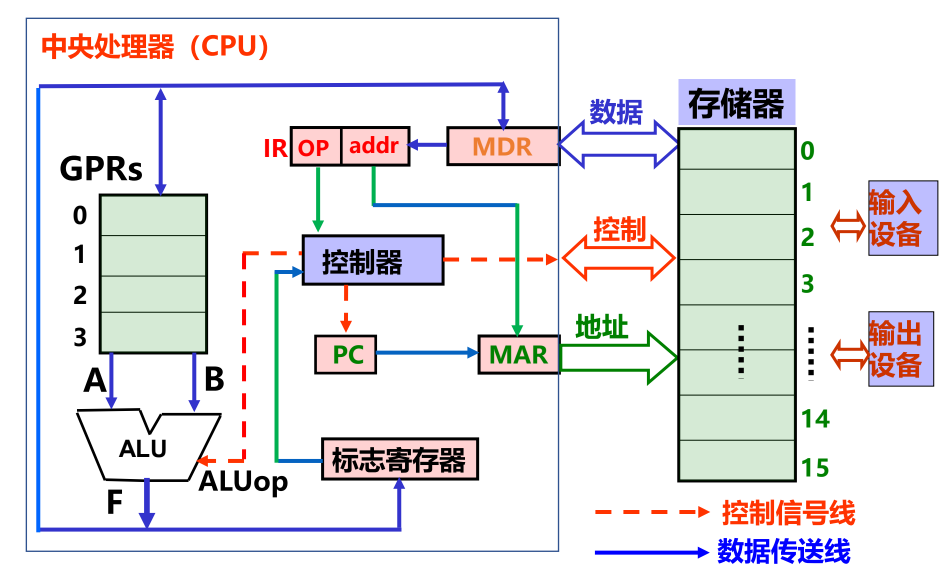


机器语言和汇编 语言都是面向机 器结构的语言, 故它们统称为机 器级语言

对于以下结构的机器, 你能设计出几条指令吗?

Load M#, R# (将存储单元内容装入寄存器) Store R#, M# (将寄存器内容装入存储单元)

Add R#, R# (类似的还有Sub, Mul等; 操作数还可 "R#, M#" 等)



用高级语言开发程序

随着技术的发展, 出现了许多高级编程语言

- 它们与具体机器结构无关
- 面向算法描述, 比机器级语言描述能力强得多
- 高级语言中一条语句对应几条、几十条甚至几百条指令
- 有"面向过程"和"面向对象"的语言之分
- 处理逻辑分为三种结构
 - 顺序结构、选择结构、循环结构
- 有两种转换方式: "编译"和"解释"
 - 编译程序(Complier):将高级语言源程序转换为机器级目标程序,执行时 只要启动目标程序即可
 - 解释程序(Interpreter): 将高级语言语句逐条翻译成机器指令并立即执行, 不生成目标文件

现在,几乎所有程序员都 用高级语言编程,但最终 要将高级语言转换为机器 语言程序

用高级语言开发程序

经典的 "hello.c"C-源程序

```
#include <stdio.h>
int main()
{
 printf("hello, world\n");
}
```

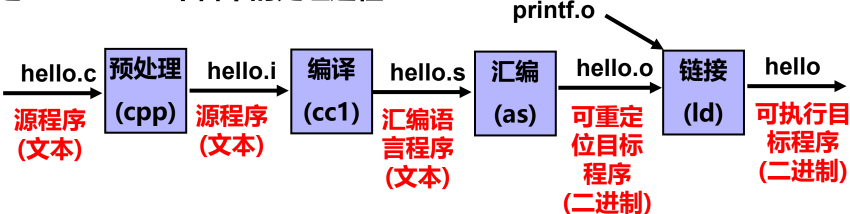
功能:输出 "hello,world"

hello.c的ASCII文本表示

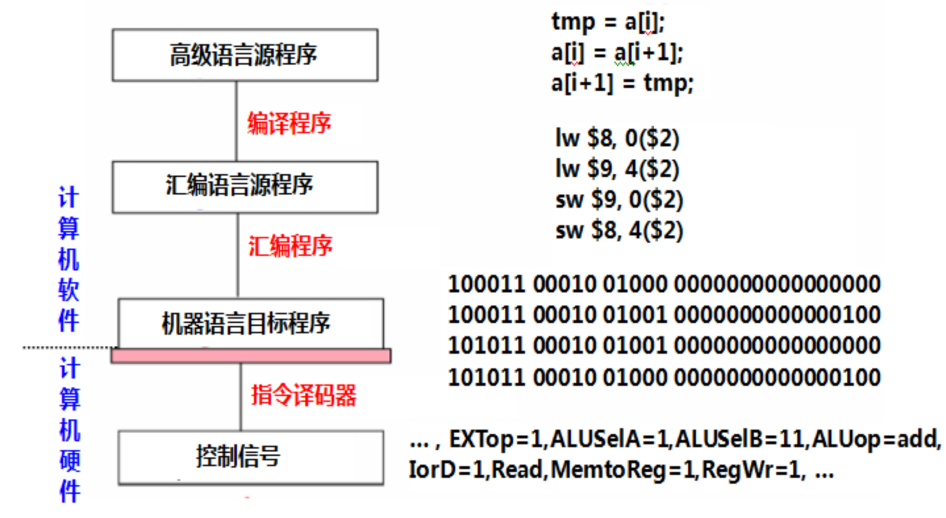
```
# i n c l u d e < s p > < s t d i o .
35 105 110 99 108 117 100 101 32 60 115 116 100 105 111 46
h > \n \n i n t < s p > m a i n () \n {
104 62 10 10 105 110 116 32 109 97 105 110 40 41 10 123
\n < s p > < s p > < s p > p r i n t f (" h e l
10 32 32 32 32 112 114 105 110 116 102 40 34 104 101 108
l o , < s p > w o r l d \ n " ) ; \n }
108 111 44 32 119 111 114 108 100 92 110 34 41 59 10 125
```

计算机不能直接执行hello.c!

以下是GCC+Linux平台中的处理过程



不同层次语言之间的等价转换



任何高级语言程序最终通过执行若干条指令来完成!

不同层次语言之间的等价转换

- 最早的程序开发很简单
 - 直接输入指令和数据,启动后把第一条指令地址送PC开始执行
- 用高级语言开发程序需要复杂的支撑环境
 - 需要编辑器编写源程序
 - 需要一套翻译转换软件处理各类源程序
 - 编译方式: 预处理程序、编译器、汇编器、
 - 解释方式: 解释程序
 - 需要一个可以执行程序的界面(环境)
 - GUI方式:图形用户界面

人机 接口 • CUI方式:命令行用户界面

支撑程序开发和运行的环境由系统软件提供 最重要的系统软件是操作系统和语言处理系统 语言处理系统运行在操作系统之上,操作系统利用指令 管理硬件



操作 系统 语言的运行时系统

操作系统内核

指令集体系结构

计算机硬件

第一讲 计算机系统概述

- 1. 冯.诺依曼结构计算机
 - 1. 冯.诺依曼结构基本思想
 - 2. 计算机硬件的基本组成
- 2. 程序的表示和执行过程
 - 1. 机器级语言和高级编程语言
 - 2. 翻译程序: 汇编、编译、解释
- 3. 计算机系统抽象层
 - 1. 计算机硬件和软件的接口: 指令系统

不同层次语言之间的等价转换

功能转换:上层是下层的抽象,下层是上层的实现底层为上层提供支撑环境!

程序执行结果 不仅依赖 算法、程序编写 而且依赖 语言处理系统 操作系统 ISA 微体系结构

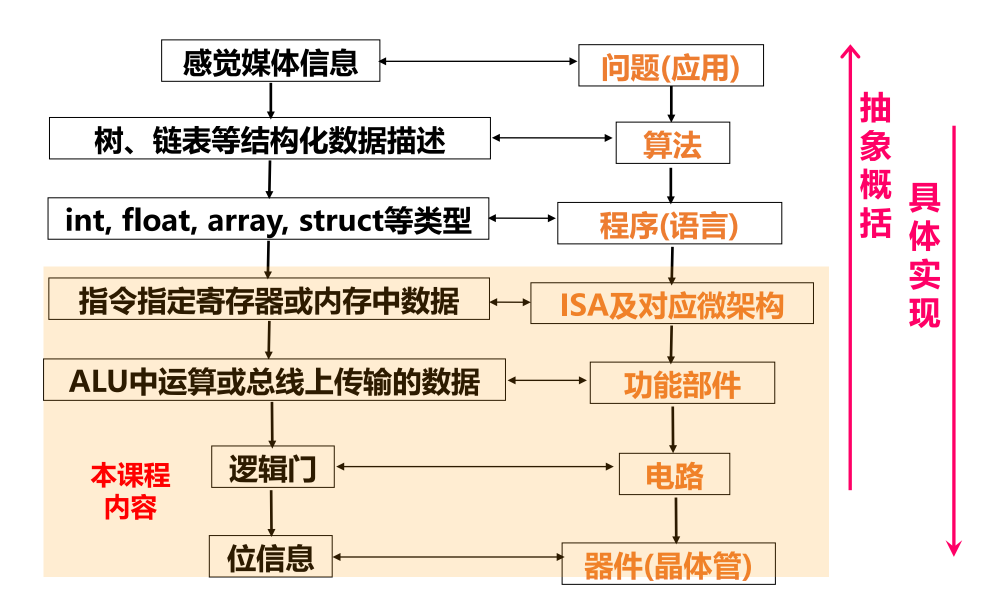


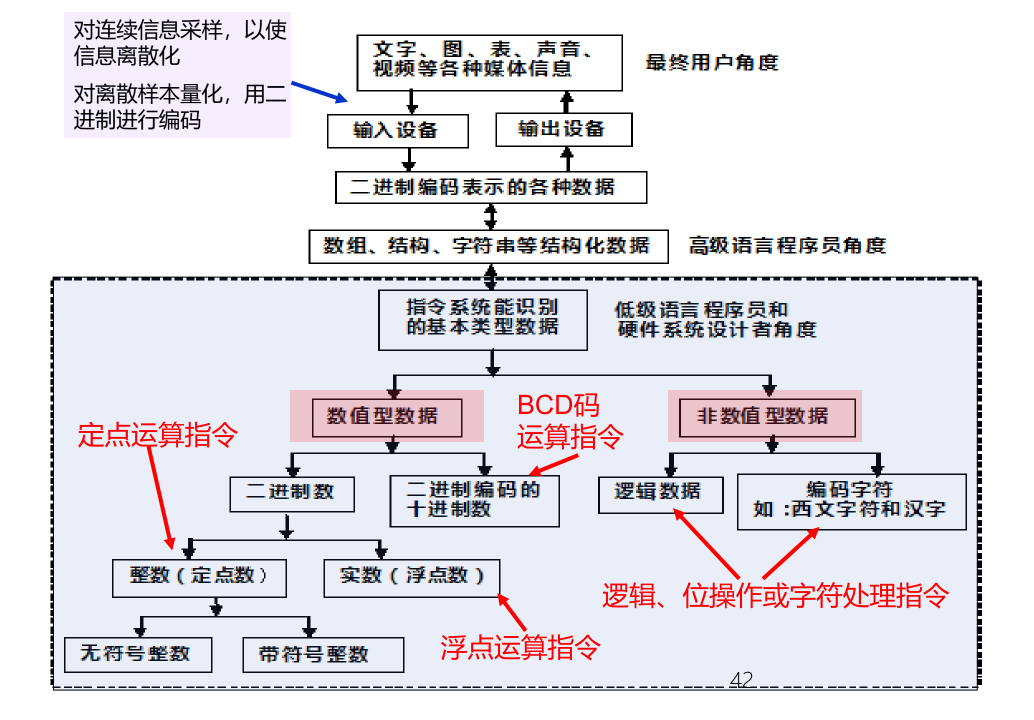
本课程教学内容: 数字电路→功能部件→ISA →微架构 (CPU、存储器、I/O)

第二讲 二进制数的表示

- 1. 计算机的"数据"
- 2. 进位计数制
 - 1. 十进制
 - 2. 二进制
 - 3. 八进制和十六进制
- 3. 二进制数与其他计数制数之间的转换
 - 1. R进制数与十进制数之间的转换
 - 2. 二、十六进制数之间的转换
 - 3. 十进制数→二进制数的简便方法

数据的抽象层次转化





信息的二进制编码

- 计算机内部所有信息都用二进制 (即: 0和1) 进行编码
- 用二进制编码的原因:
 - 制造二个稳定态的物理器件容易
 - 二进制编码、计数、运算规则简单
 - 正好与逻辑命题对应,便于逻辑运算,并可方便地用逻辑电路实现算术运算
- 机器级数据分两大类:
 - 数值数据:无符号整数、带符号整数、浮点数(实数)、十进制数
 - 非数值数据:逻辑数(包括位串)、西文字符和汉字
- 真值和机器数
 - 机器数: 用0和1编码的计算机内部的0/1序列
 - 真值: 机器数真正的值, 即: 现实中带正负号的数

第二讲 二进制数的表示

- 1. 计算机的外部信息和内部数据
- 2. 进位计数制
 - 1. 十进制
 - 2. 二进制
 - 3. 八进制和十六进制
- 3. 二进制数与其他计数制数之间的转换
 - 1. R进制数与十进制数之间的转换
 - 2. 二、十六进制数之间的转换
 - 3. 十进制数→二进制数的简便方法

第二讲 二进制数的表示

The decimal number 5836.47 in powers of 10(基数为10):

$$5 \times 10^{3} + 8 \times 10^{2} + 3 \times 10^{1} + 6 \times 10^{0} + 4 \times 10^{-1} + 7 \times 10^{-2}$$

The binary number 11001 in powers of 2 (基数为2):

$$1 \times 2^{4} + 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0}$$

= 16 + 8 + 0 + 0 + 1 = 25

用一个下标表示数的基 (radix / base) 或用后缀B-二进制 (H-十六进制 (前缀 0x-) 、O-八进制)

$$11001_2 = 25_{10}$$
, $11001B = 25$

八进制与十六进制数

03720	0x7d0				
Octal - base 8	base 8 Hexadecima				
000 - 0	0000 - 0	1000 - 8			
001 - 1	0001 - 1	1001 - 9			
010 - 2	0010 - 2	1010 - a			
011 - 3	0011 - 3	1011 - b			
100 - 4	0100 - 4	1100 - c			
101 - 5	0101 - 5	1101 - d			
110 - 6	0110 - 6	1110 - e			
111 - 7	0111 - 7	1111 - f			

一个8进制数字用3位二进制数字表示

一个16进制数字用4位二进制数字表示

$$v = \sum_{i=0}^{n-1} 2^i b_i$$

计算机用二进制表示所有信息! 为什么要引入 8 / 16进制?

8 / 16进制是二进制的简便表示。 便于阅读和书写!

它们之间对应简单, 转换容易。

在机器内部用二进制,在屏幕或其他外部设备上表示时,转换为10进制或8/16进制数,可缩短长度

早期有用8进制数简便表示2进制数 现在基本上都用16进制数表示机器数

第二讲 二进制数的表示

- 1. 计算机的外部信息和内部数据
- 2. 进位计数制
 - 1. 十进制
 - 2. 二进制
 - 3. 八进制和十六进制
- 3. 二进制数与其他计数制数之间的转换
 - 1. R进制数与十进制数之间的转换
 - 2. 二、十六进制数之间的转换
 - 3. 十进制数→二进制数的简便方法

数制转换

- (1) 二、八、十六进制数的相互转换
- ① 八进制数转换成二进制数

$$(13.724)_8 = (001\ 011\ .111\ 010\ 100\)_2 = (1011.1110101)_2$$

②十六进制数转换成二进制数

$$(2B.5E)_{16} = (00101011 . 01011110)_2 = (101011.0101111)_2$$

③ 二进制数转换成八进制数

$$(0.10101)_2 = (0.00.101.010)_2 = (0.52)_8$$

④ 二进制数转换成十六进制数

$$(11001.11)_2 = (0001 1001.1100)_2 = (19.C)_{16}$$

数制转换

(2) R进制数 => 十进制数

按"权"展开 (a power of R)

例1: $(10101.01)_2 = 1x2^4 + 1x2^2 + 1x2^0 + 1x2^{-2} = (21.25)_{10}$

例2: $(307.6)_8 = 3x8^2 + 7x8^0 + 6x8^{-1} = (199.75)_{10}$

例1: $(3A. 1)_{16} = 3x16^{1} + 10x16^{0} + 1x16^{-1} = (58.0625)_{10}$

(3) 十进制数 => R进制数

整数部分和小数部分分别转换

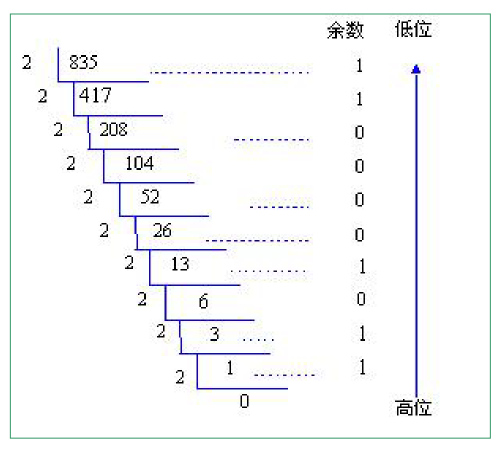
- ① 整数(integral part)---- "除基取余,上右下左"
- ② 小数(fractional part)---- "乘基取整,上左下右"

例: 十进制转换为二进制

例1: (835.6785)₁₀=(1101000011.1011)₂

Why? $1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4}$

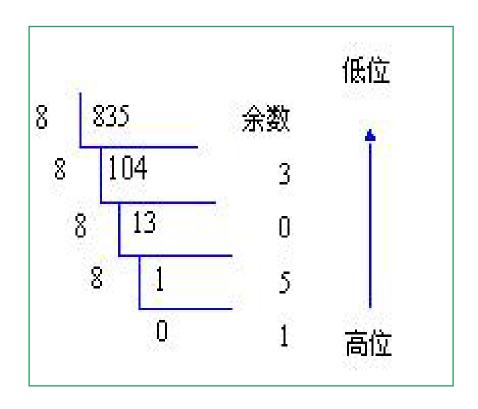
整数----"除基取余,上右下左"



小数----"乘基取整,上左下右"

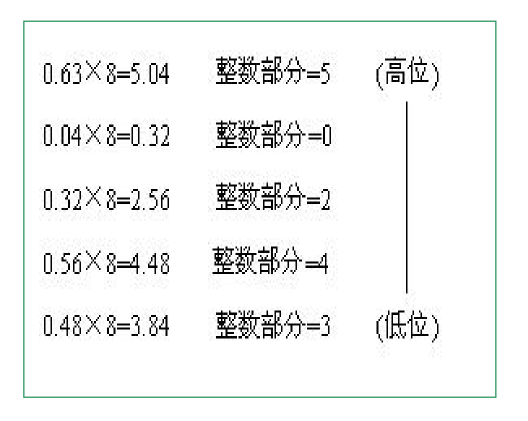
例: 十进制转换为八进制

例2: (835.63)₁₀=(1503.50243···)₈



小数---- "乘基取整,上左下右"

"有可能乘积的小数部分总得不到0 , 此时得到一个近似值"



十进制转换为R进制

- (3) 十进制数 => R进制数 整数部分和小数部分分别转换
- ① 整数(integral part)---- "除基取余,上右下左"
- ② 小数(fractional part)---- "乘基取整,上左下右"

实际按简便方法先转换为二进制数,再按需转换为8/16进制数

整数: 2、4、8、16、...、512、1024、2048、4096、...、65536

小数: 0.5、0.25、0.125、0.0625、0.03125、......

例: 4123.25=4096+16+8+2+1+0.25=1 0000 0001 1011.01B

$$=(101B.4)_{16}$$

4023=(4096-1)-64-8=1111 1111 1111B-100 0000B-1000B

$$=1111\ 1011\ 0111B = FB7H=(FB7)_{16}$$

第三讲 数值数据的编码表示

- 1. 数值数据的表示方法
 - 1. 定点表示法/浮点表示法
 - 2. 定点数的二进制编码
 - 1. 原码、补码、移码表示
- 2. 整数的编码表示
 - 1. 无符号整数、带符号整数
- 3. 浮点数的编码表示
 - 1. 浮点数格式和表示范围
 - 2. IEEE754浮点数标准
 - 1. 单精度浮点数、双精度浮点数
 - 2. 特殊数的表示形式
- 4. 十进制数的二进制编码 (BCD码) *

数值数据的表示

- 问题:
 - 用有限个有效数字表示一个数值数据,例如:
 - 用8个二进制数表示数值数据, 10101101, 1.1101011
 - 用6个十进制数表示数值数据, 123456, 1234.56

• 数值数据表示的三要素

• 规制: 进位计数制

• 规格: 定、浮点表示

编码:如何用二进制编码

即: 要确定一个数值数据的值必须先确定这三个要素。

例如, 机器数 01011001的值是多少?

答案是:不知道!

定/浮点表示法

数值数据的表示

定点表示法 指定有效数字序列中的 某两位之间是小数点位。 1234.56 <mark>浮点表示法</mark> 不固定小数点位,数值采 用科学计数法表示: f*r^e 1.23456 *10³

定点表示法

- · 指定在有效数字最右边表示整数,<mark>定点整数</mark>
- 指定在有效数字最左边表示小数,定点小数

浮点表示法

- r是进位计数制的基、缺省
- f和e都可以用定点表示法记录

定点表示法的编码(定点数编码)

• 增加符号位,解决有符号数表示问题

具体应用: 根据数据类型, 选择不同编码方式

- 整数: 定点表示法, 定点整数(整型类: int, long, unsigned)
- 实数(浮点数):定点整数+定点小数(浮点类:float, double)

数值数据的表示

- 定点数的编码
 - 定点整数编码
 - 原码
 - 补码
 - 反码 (很少用)
 - 移码
 - 定点小数编码
 - 原码
- 真值和机器数
 - 机器数: 用0和1编码的计算机内部的0/1序列 (编码)
 - 真值: 机器数真正的值,即:现实中带正负号的数 (数值)

原码表示法 (sign and magnitude)

Decimal	Binary	Decimal	Binary	◆ 容易理解, 但是:
0	0000	-0	1 000	✓ 0 的表示不唯一,故不利于程序员编程
1	0001	-1	1 001	√ 加、减运算方式不统一
2	0010	-2	1 010	
3	0011	-3	1 011	✓ 需额外对符号位进行处理,故不利于硬件设计
4	0100	-4	1 100	√ 特别当 a <b时,实现 a-b比较困难(额外对符<="" td=""></b时,实现>
5	0101	-5	1 101	号位进行操作)
6	0110	-6	1 110	
7	0111	-7	1 111	从 50年代开始,整数都采用补码来表示
				但浮点数的尾数用原码定点小数表示

格式: 符号位+数值位

范围: -2ⁿ⁻¹+1—2ⁿ⁻¹-1

补码表示法 (two's complement)

· 正数:符号位(sign bit)为0,数值部分不变

• 负数:符号位为1,数值部分"各位取反,末位加1"

格式: 符号位+变换后数值位

范围: -2ⁿ⁻¹---2ⁿ⁻¹--1

变形(模4)补码:双符号,用于存放可溢出的中间结果。

Decin	nal 补码	变形补码	Decimal	Bitwise Inverse	补码	变形补码
+0和-0表 🗸 0	0000	00000	-0	1111	0000	00000
+0和-0表示唯一 1	0001	00001	-1	1110	1111	11111
2	2 0010	00010	-2	1101	1 110	11 110
3	0011	00011	-3	1100	1 101	<mark>11</mark> 101
4	0100	00 100	-4	1011	1 100	11 100
5	0101	00 101	-5	1010	1 011	11 011
6	0110	00 110	-6	1001	1 010	11 010
7	0 111	00111	-7	1000	1 001	11 001
8	1000	01000	-8	0111	1 000	11 000

值太大,用4位补码无法表示,故"溢出"!但用变形补码可保留符号位和最高数值位。

怎么理解-8的补码?

补码特性-模运算

重要概念:在一个模运算系统中,一个数与它除以"模"后的余数等价。

时钟是一种模12系统

假定钟表时针指向10点,要将它拨向6点,则有两种拨法:

① 倒拨4格: 10-4=6 (相当于10+(-4)=6)

② 顺拨8格: 10+8 = 18 ≡ 6 (mod 12)

模12系统中: 10-4 ≡ 10+8 (mod 12)

 $-4 \equiv 8 \pmod{12}$

则,称8和-4对模12运算是等价的,可以执行同样运算。

同样有 -3 ≡ 9 (mod 12)

-5 ≡ 7 (mod 12) 等

结论: 对于某一确定的模,某数减去小于模的另一数,总可以用该数加上另一数负数的补码来代替。

补码(modular运算): +和-的统一

现实世界的模运算系统举例

例1: "钟表"模运算系统

假定时针只能顺拨,从10点倒拨4格后是几点?

$$10-4=10+(12-4)=10+8=6 \pmod{12}$$

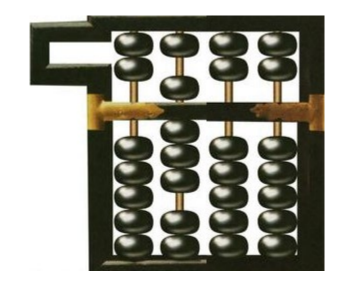
例2: "4位十进制数" 模运算系统

假定算盘只有四档, 且只能做加法, 则在算盘上计算

9828-1928等于多少?

 $9828 - 1928 = 9828 + (10^4 - 1928)$

 $=7900 \pmod{10^4}$

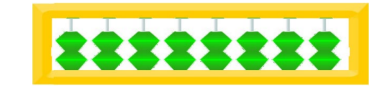


取模即只留余数,高位"1"被丢弃!相当于只有低4位留在算盘上。

计算机中的运算器是模运算系统

8位二进制加法器模运算系统

计算0111 1111 - 0100 0000 = ?



 $0111\ 1111\ -\ 0100\ 0000\ =\ 0111\ 1111\ +\ (2^8-\ 0100\ 0000)$

 $=0111\ 1111\ +\ 1100\ 0000\ =\ 1\ 0011\ 1111\ (mod\ 2^8)$

= 0011 1111

只留余数,"1"被丢弃

结论1: 一个负数的补码等于对应正数的 "各位取反、末位加1"

计算机中的运算器是模运算系统

计算机中运算器只有有限位。假定为n位,则运算结果只能保留低n位,故可看成是个只有n档的二进制算盘。所以,其模为2ⁿ。

补码的定义 假定补码有n位,则:

定点整数: [X]_补= 2ⁿ + X (-2ⁿ⁻¹ ≤ X < 2ⁿ⁻¹, mod 2ⁿ)

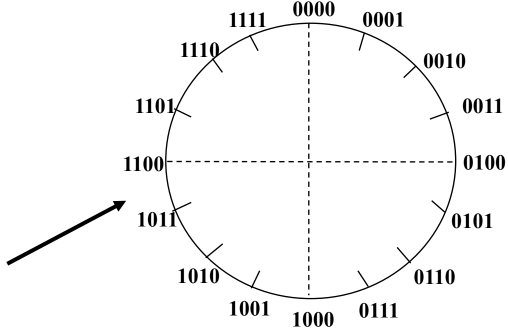
定点小数: [X]_补= 2 + X (-1≤X < 1, mod 2)

注:实际上在计算机中并不使用补码的定点

小数表示! 不需要掌握这个知识点。

当n=4时, 共有16个机器数: 0000 ~ 1111, 可看成是模为24 的钟表系

统。真值的范围为 -8 ~ +7



特殊数的补码

假定机器数有n位

①
$$[-2^{n-1}]_{k} = 2^n - 2^{n-1} = 10...0 \ (n-1 \uparrow 0) \ (mod 2^n)$$

②
$$[-1]_{k}=2^n-0...01=11...1 (n^1) \pmod{2^n}$$

③
$$[-1.0]_{3}=2-1.0=1.00...0$$
 (n-1 \uparrow 0) (mod 2)

4
$$[+0]_{3} = [-0]_{3} = 00...0 \quad (n \uparrow 0)$$

注: 计算机中并不会出现-1.0的补码,这里只是想说明同一个真值在机器中可能有不同的机器数!

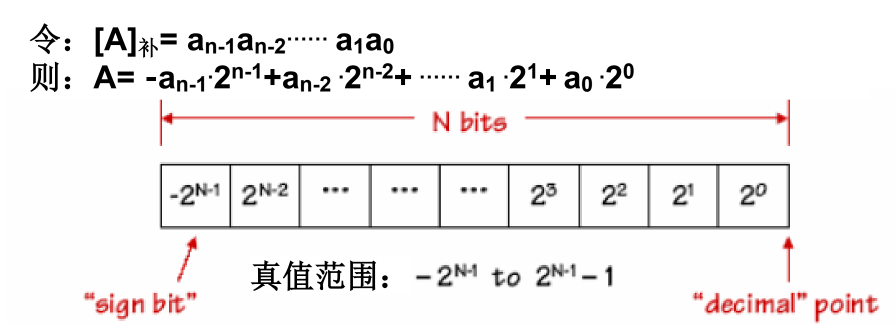
补码与真值之间的简便转换

例: 设机器数有8位, 求123和-123的补码表示。

如何快速得到123的二进制表示?

```
解: 123 = 127- 4 = 01111111B - 100B = 01111011B
   -123= - 01111011B
  [01111011]_{3k} = 2^8 + 01111011 = 100000000 + 01111011
              = 01111011 (mod 2<sup>8</sup>),即 7BH。
  [-01111011]_{3} = 2^8 - 01111011 = 10000 0000 - 01111011
               = 1111 1111 - 0111 1011 +1
               = 1000 0100 +1 ← A位取反,末位加1
               = 1000 0101,即 85H。
```

如何求补码的真值



8-bit 2's complement example:

$$11010110 = -2^7 + 2^6 + 2^4 + 2^2 + 2^1 = -128 + 64 + 16 + 4 + 2 = -42$$

符号为0,则为正数,数值部分相同

符号为1,则为负数,数值各位取反,末位加1

例如: 补码 "11010110"的真值为: -0101010=-(32+8+2)=-42

移码表示法

格式: 符号位+数值位

范围: -2ⁿ⁻¹--2ⁿ⁻¹-1

- 什么是 "excess (biased) notation-移码表示"?将每一个数值加上一个偏置常数(Excess / bias)
- 一般来说,当编码位数为n时,bias取 2ⁿ⁻¹

Ex. n=4:
$$E_{biased} = E + 2^3$$
 (bias= $2^3 = 1000B$)
 $-8 (+8) \sim 0000B$
 $-7 (+8) \sim 0001B$
...
 $0 (+8) \sim 1000B$
...
 $+7 (+8) \sim 1111B$

简化比较

- 0的移码表示唯一
- 移码和补码仅第一位不同
- 移码主要用来表示浮点数阶码!

为什么要用移码来表示指数(阶码)? 便于浮点数加减运算时的对阶操作(比较大小)

例:1.01 x2⁻¹+1.11 x2³

补码: 111 < 011?

(-1) (3)

 $1.01 \times 2^{-1+4} + 1.11 \times 2^{3+4}$

移码: 011 < 111

3) (7)

第三讲 数值数据的编码表示

- 1. 数值数据的表示方法
 - 1. 定点表示法/浮点表示法
 - 2. 定点数的二进制编码
 - 1. 原码、补码、移码表示
- 2. 整数的编码表示
 - 1. 无符号整数、带符号整数
- 3. 浮点数的编码表示
 - 1. 浮点数格式和表示范围
 - 2. IEEE754浮点数标准
 - 1. 单精度浮点数、双精度浮点数
 - 2. 特殊数的表示形式
- 4. 十进制数的二进制编码 (BCD码) *

无符号整数 (Unsigned Integer)

- 机器中字的位排列顺序有两种方式: (例: 32位字: 0...01011₂)
 - 高到低位从左到右: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1011 LSB

 - Leftmost和rightmost这两个词有歧义,故用LSB(Least Significant Bit)来表示 最低有效位,用MSB来表示最高有效位
 - 高位到低位多采用从左往右排列
- 一般在全部是正数运算且不出现负值结果的场合下,可使用无符号数表示。例如, 地址运算,编号表示,等等
- 无符号数的编码中没有符号位
- · 能表示的最大值大于位数相同的带符号整数的最大值(Why?)
 - 例如,8位无符号整数最大是255 (1111 1111)
 而8位带符号整数最大为127 (0111 1111)
- 总是整数,所以很多时候就<mark>简称为"无符号数"</mark>

带符号整数 (Unsigned Integer)

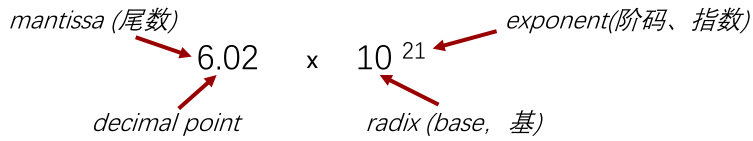
- 计算机必须能处理正数(positive) 和负数(negative), MSB表示数符
- 有三种定点编码方式
 - Signed magnitude (原码) 现用来表示浮点 (实) 数的尾数
 - One's complement (反码) 现已不用于表示数值数据
 - Two's complement (补码) 50年代以来,所有计算机都用补码来表示定点整数
- 为什么用补码表示带符号整数?
 - 补码运算系统是模运算系统,加、减运算统一
 - 数0的表示唯一,方便使用
 - 比原码和反码多表示一个最小负数
 - 与移码相比, 其符号位和真值的符号对应关系清楚

第三讲 数值数据的编码表示

- 1. 数值数据的表示方法
 - 1. 定点表示法/浮点表示法
 - 2. 定点数的二进制编码
 - 1. 原码、补码、移码表示
- 2. 整数的编码表示
 - 1. 无符号整数、带符号整数
- 3. 浮点数的编码表示
 - 1. 浮点数格式和表示范围
 - 2. IEEE754浮点数标准
 - 1. 单精度浮点数、双精度浮点数
 - 2. 特殊数的表示形式
- 4. 十进制数的二进制编码 (BCD码) *

科学计数法 (Scientific Notation) 与浮点数

Example:



Normalized form (规格化形式): 小数点前只有一位非0数

同一个数有多种表示形式。例: 对于数 1/1,000,000,000

- Normalized (唯一的规格化形式): 1.0 x 10⁻⁹
- Unnormalized (非规格化形式不唯一): 0.1 x 10⁻⁸, 10.0 x 10⁻¹⁰

for Binary Numbers:



只要对尾数和指数分别编码,就可表示一个浮点数(即:实数)

浮点数 (floating point) 的表示范围

例: 画出下述32位浮点数格式的规格化数的表示范围。



 $+/-0.1xxxxx \times 2^{E}$

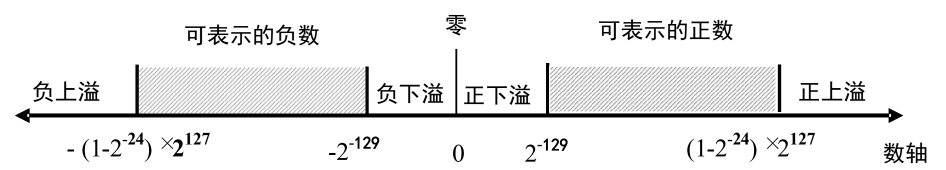
第0位数符S;第1~8位为8位移码表示阶码E(偏置常数为128);

第9~31位为24位二进制原码小数表示的尾数M。规格化尾数的小数点后第一位总是1,故规 定第一位默认的"1"不明显表示出来。这样可用23个数位表示24位尾数。

因为原码是对称的、所以其表示范围关于原点对称。

最小正数: 0.10...0 x 2^{00...0} =(1/2) x 2⁻¹²⁸

最大正数: 0.11...1 x 2^{11...1} =(1-2⁻²⁴) x 2¹²⁷



机器0: 尾数为0 或 落在下溢区中的数

浮点数范围比定点数大,但数的个数没变多,故数之间更稀疏且不均匀,也不连续

浮点数表示的多样化

• Normal format (规格化数形式)

+/-1.xxxxxxxxxx × 2^{Exponent}

• 早期的计算机,各自定义自己的浮点数格式

• 32-bit 规格化数:

 规定:小数点前总是"1",故可隐含表示

注意:和前面例子的规定不太一样,显然这里更合理!

问题: 浮点数表示不统一会带来什么问题?

"Father" of the IEEE 754 standard

- 直到80年代初,各个机器内部的浮点数表示格式还没有统一,因而相互不兼容, 机器之间传送数据时,带来麻烦
- 1970年代后期, IEEE成立委员会着手制定浮点数标准
- 1985年完成浮点数标准IEEE 754的制定
- 现在所有计算机都采用IEEE 754来表示浮点数

This standard was primarily the work of one person, UC Berkeley math professor William Kahan.



www.cs.berkeley.edu/~wkahan/ieee754status/754story.html



Prof. William Kahan

IEEE 754 standard

Single Precision: (Double Precision is similar)

S Exponent Significand

1 bit 8 bits 23 bits

Sign bit: 1 表示negative ; 0表示 positive

Exponent (阶码/指数):

·SP规格化数阶码范围为0000 0001 (-126) ~ 1111 1110 (127) 全0和全1用来表示特殊值!

•bias为127 (single, 8位), 1023 (double, 11位)

Significand (尾数):

· 规格化尾数最高位总是1,所以隐含表示,省1位

• 1 + 23 bits (single) , 1 + 52 bits (double)

SP: $(-1)^S$ x (1 + Significand) x $2^{(Exponent-127)}$

DP: $(-1)^S \times (1 + Significand) \times 2^{(Exponent-1023)}$

为什么用127? 若用128,

则阶码范围为多少?

0000 0001 (-127) ~ 1111 1110

(126)

例题: 浮点数转化为十进制数

BEE00000H is the hex. Rep. Of an IEEE 754 SP FP number

10111 1101 110 0000 0000 0000 0000 0000

Sign: 1 => negative

Exponent:

- 0111 1101 $_{two}$ = 125 $_{ten}$
- Bias adjustment: 125 127 = -2

Significand:

$$1 + 1x2^{-1} + 1x2^{-2} + 0x2^{-3} + 0x2^{-4} + 0x2^{-5} + \dots$$
$$=1+2^{-1}+2^{-2}=1+0.5+0.25=1.75$$

Represents: $-1.75_{ten} \times 2^{-2} = -0.4375$

例题: 十进制数转化为浮点数

-12.75

- 1. Denormalize: -12.75
- 2. Convert integer part:

$$12 = 8 + 4 = 1100_2$$

3. Convert fractional part:

$$.75 = .5 + .25 = .11_{2}$$

4. Put parts together and normalize:

$$1100.11 = 1.10011 \times 2^3$$

5. Convert exponent: $127 + 3 = 128 + 2 = 1000 \ 0010_2$

The Hex rep. is C14C0000H

其他情况呢?

Exponent	Significand	Object
1-254	anything	Norms
in	iplicit leading 1	
0	0	?
0	nonzero	?
255	0	?
255	nonzero	?

"0"的浮点表示

How to represent 0?

exponent: all zeros

significand: all zeros

What about sign? Both cases valid.

"无穷"的浮点表示

In FP, 除数为0的结果是 +/- ∞, 不是溢出异常。(整数除0为异常)

为什么要这样处理?

• 可以利用+∞/-∞作比较。 例如:X/0>Y可作为有效比较

How to represent $+\infty/-\infty$?

- Exponent : all ones (111111111 = 255)
- Significand: all zeros

Operations

$$5.0 / 0 = +\infty$$
, $-5.0 / 0 = -\infty$
 $5+(+\infty) = +\infty$, $(+\infty)+(+\infty) = +\infty$
 $5-(+\infty) = -\infty$, $(-\infty)-(+\infty) = -\infty$ etc

"非数"的浮点表示

How to represent NaN

Exponent = **255**

Significand: nonzero

NaNs can help with debugging

Operations:

```
sqrt(-4.0) = NaN 0/0 = NaN +\infty+(-\infty) = NaN +\infty-(+\infty) = NaN \infty/\infty = NaN etc.
```

"非数"的浮点表示

How to represent NaN

Exponent = **255**

Significand: nonzero

NaNs can help with debugging

Operations:

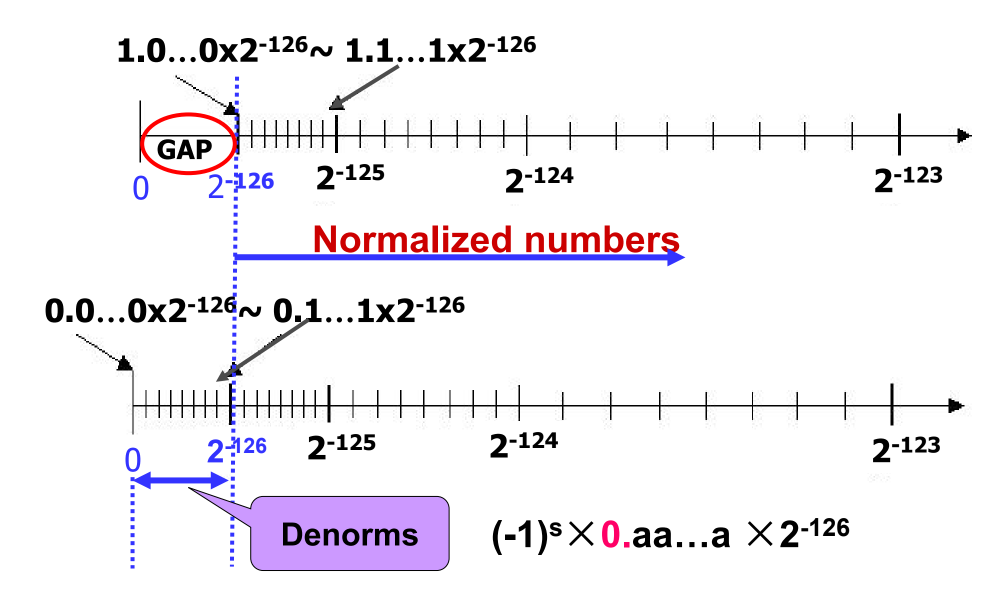
```
sqrt(-4.0) = NaN 0/0 = NaN +\infty+(-\infty) = NaN +\infty-(+\infty) = NaN \infty/\infty = NaN etc.
```

"非规格化数"

Exponent	Significand	Object	Ise
0	0	+/-0	
0	nonzero	Denorms	
1-254 ir	anything nplicit leading 1	Norms	
255	0	+/- infinity	
255	nonzero	NaN	

Used to represent Denormalized numbers

"非规格化数"



Questions about IEEE 754

• What's the range of representable values?

The largest number for single: $+1.11...1x \ 2^{127}$ 约 $+3.4 \times 10^{38}$ How about double? 约 $+1.8 \times 10^{308}$

What about following type converting: not always true!

```
if ( i == (int) ((float) i) ) {
    printf ( "true" );}
if ( f == (float) ((int) f) ) {
    printf ( "true" );}

    Not always
    true!
```

· How about FP add associative(加法结合律)? FALSE!

```
x = -1.5 \times 10^{38}, y = 1.5 \times 10^{38}, z = 1.0

(x+y)+z = (-1.5\times10^{38}+1.5\times10^{38})+1.0 = 1.0

x+(y+z) = -1.5\times10^{38}+(1.5\times10^{38}+1.0) = 0.0
```

浮点数的舍入

例:将同一实数分别赋值给单精度和双精度类型变量,然后打印输出。

```
#include <stdio.h>
main()
      float a;
      double b;
      a = 123456.789e4;
      b = 123456.789e4;
      printf( "%f/n%f/n" ,a,b);
运行结果如下:
      1234567936.000000
      1234567890.000000
```

为什么float情况下输出的结果会比原来的大?这到底有没有根本性原因还是随机发生的?为什么会出现这样的情况?

float可精确表示7个十 进制有效数位,后面的 数位是舍入后的结果, 舍入后的值可能会更大, 也可能更小

问题:为什么同一个实数赋值给float型变量和double型变量,输出结果会有所不同呢?

第三讲 数值数据的编码表示

- 1. 数值数据的表示方法
 - 1. 定点表示法/浮点表示法
 - 2. 定点数的二进制编码
 - 1. 原码、补码、移码表示
- 2. 整数的编码表示
 - 1. 无符号整数、带符号整数
- 3. 浮点数的编码表示
 - 1. 浮点数格式和表示范围
 - 2. IEEE754浮点数标准
 - 1. 单精度浮点数、双精度浮点数
 - 2. 特殊数的表示形式
- 4. 十进制数的二进制编码 (BCD码) *

数据编码(总结)

- 1. 在机器内部编码后的数称为机器数, 其值称为真值
- 2. 定义数值数据有三个要素: 进制、定点/浮点、编码
- 3. 整数的表示
 - 1. 无符号数: 正整数, 用来表示地址等; 带符号整数: 用补码表示
- 4. 浮点数的表示
 - 1. 符号; 尾数: 定点小数; 指数(阶): 定点整数(基不用表示)
- 5. 浮点数的范围
 - 1. 正上溢、正下溢、负上溢、负下溢;与阶码的位数和基的大小有关
- 6. 浮点数的精度: 与尾数的位数和是否规格化有关
- 7. 浮点数的表示 (IEEE 754标准): 单精度SP (float) 和双精度DP (double)
 - 1. 规格化数(SP): 阶码1~254, 尾数最高位隐含为1
 - 2. "零" (阶为全0, 尾为全0)
 - 3. ∞ (阶为全1, 尾为全0)
 - 4. NaN (阶为全1, 尾为非0)
 - 5. 非规格化数 (阶为全0, 尾为非0, 隐藏位为0)

第四讲 非数值数据、数据的排列和存储

- 1. 非数值数据的表示
 - 1. 逻辑数据、西文字符、汉字
- 2. 数据的宽度
- 3. 数据的存储排列
 - 1. 大端方式、小端方式

逻辑数据的编码表示

- 表示
 - 用一位表示。例如,真: 1 / 假: 0
 - N位二进制数可表示N个逻辑数据,或一个位串
- 运算
 - 按位进行
 - 如:按位与 / 按位或 / 逻辑左移 / 逻辑右移 等
- 识别
 - 逻辑数据和数值数据在形式上并无差别,也是一串0/1序列,机器靠指令来认定。
- 位串
 - 用来表示若干个状态位或控制位 (OS中使用较多)

例如,x86的标志寄存器含义如下:

				OF	DF	IF	TF	SF	ZF		AF		PF		CF	
--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	----	--	----	--	----	--

西文字符的编码表示(*)

•特点:{字符集,编码方案,字形}

• 是一种			b ₆ b₅b₄ (column)							
• 只对在	b ₃ b ₂ b ₁ b ₀	Row (hex)	000	001 1	010 2	011 3	100 4	101 5	110 6	111 7
	0000	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	р
• 所有	0001	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	Р
// .	0010	2	STX	DC2	11	2	В	R	b	r
= _ /	0011	3	ETX	DC3	#	3	C	s	С	ន
表示(0100	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
. –	0101	5	ENQ	NAK	8	5	E	U	е	u
• 十进制	0110	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
1 241	0111	7	BEL	ETB	1	7	G	W	g	w
┸┸╌╌	1000	8	BS	CAN	(8	H	X	h	х
• 英文 ·	1001	9	HT	EM)	9	I	Y	i	У
,,	1010	A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
・专用符	1011	В	VT	ESC	+	;	K	[k	{
< / i	1100	C	FF	FS	,	<	L	\	1	
• 控制 :	1101	D	CR	GS	-	=	M]	m	}
, 1工中1二	1110	E	SO	RS		>	N	^	n	~
10 <i>1</i>	1111	F	SI	US	/	?	0		0	DEL

• 字符串操作, 如:传送/比较 等

汉字的编码表示(*)

- 特点:{字符集,编码方案,字形}
 - 汉字是表意文字, 一个字就是一个方块图形。
 - 汉字数量巨大, 总数超过6万字, 给汉字在计算机内部的表示、汉字的传输与交换、汉字的输入和输出等带来了一系列问题。
- 编码形式
 - 有以下几种汉字代码:
 - 输入码: 对汉字用相应按键进行编码表示, 用于输入
 - · 内码: 用于在系统中进行存储、查找、传送等处理
 - · 字模点阵码或轮廓描述: 描述汉字字模的点阵或轮廓, 用于输出

问题: 西文字符有没有输入码? 有没有内码? 有没有字模点阵或轮廓描述?

向计算机输入汉字的方式:

- ① 手写汉字联机识别输入,或者是印刷汉字扫描输入后自动识别,这两种方法现均已达到实用水平。
- ② 用语音输入汉字,虽然简单易操作,已经逐步进入实用程度。
- ③ 利用英文键盘输入汉字:每个汉字用一个或几个键表示,这种对每个汉字用相应按键进行的编码称为汉字"输入码",又称外码。输入码的码元为按键。是最简便、最广泛的汉字输入方法。

常用的方法有: 搜狗拼音、五笔字型、智能ABC、微软拼音等

使用汉字输入码的原因:

- ① 键盘面向西文设计,一个或两个西文字符对应一个按键,非常方便。
- ② 汉字是大字符集,专门的汉字输入键盘由于键多、查找不便、成本高等原因而几乎无法采用。

向计算机输入汉字的方式:

- ① 手写汉字联机识别输入,或者是印刷汉字扫描输入后自动识别,这两种方法现均已达到实用水平。
- ② 用语音输入汉字,虽然简单易操作,已经逐步进入实用程度。
- ③ 利用英文键盘输入汉字:每个汉字用一个或几个键表示,这种对每个汉字用相应按键进行的编码称为汉字"输入码",又称外码。输入码的码元为按键。是最简便、最广泛的汉字输入方法。

常用的方法有: 搜狗拼音、五笔字型、智能ABC、微软拼音等

使用汉字输入码的原因:

- ① 键盘面向西文设计,一个或两个西文字符对应一个按键,非常方便。
- ② 汉字是大字符集,专门的汉字输入键盘由于键多、查找不便、成本高等原因而几乎无法采用。

问题: 西文字符常用的内码是什么?

其内码就是ASCII码。

对于汉字内码的选择,必须考虑以下几个因素:

- ① 不能有二义性,即不能和ASCII码有相同的编码。
- ② 尽量与汉字在字库中的位置有关,便于汉字查找和处理。
- ③ 编码应尽量短。

国标码 (国标交换码)

1981年我国颁布了《信息交换用汉字编码字符集·基本集》 (GB2312—80)。该标准选出6763个常用汉字,为每个汉字 规定了标准代码,以供汉字信息在不同计算机系统间交换使 用

可在汉字国标码的基础上产生汉字机内码

问题: 西文字符常用的内码是什么?

其内码就是ASCII码。

对于汉字内码的选择,必须考虑以下几个因素:

- ① 不能有二义性,即不能和ASCII码有相同的编码。
- ② 尽量与汉字在字库中的位置有关,便于汉字查找和处理。
- ③ 编码应尽量短。

国标码 (国标交换码)

1981年我国颁布了《信息交换用汉字编码字符集·基本集》 (GB2312—80)。该标准选出6763个常用汉字,为每个汉字 规定了标准代码,以供汉字信息在不同计算机系统间交换使 用

可在汉字国标码的基础上产生汉字机内码

数据的宽度

- 比特(bit): 是计算机中处理、存储、传输信息的最小单位
- 字节(byte): 8个二进位,基本存储单位,也称"位组"
 - 现代计算机中,存储器按字节编址
 - 字节是最小可寻址单位 (addressable unit)
 - 如果以字节为一个排列单位,则LSB表示最低有效字节,MSB表示最高有效字节
- 字(word): 基本的信息处理单元

IA-32中的"字"有多少位?字长多少位呢?

DWORD: 32位

QWORD: 64位

"字"和"字长"的概念不同

字和字长

- "字"和 "字长"的概念不同
 - "字长"指定点运算数据通路的宽度

(数据通路指CPU内部数据流经的路径以及路径上的部件,主要是CPU 内部进行数据运算、存储和传送的部件,这些部件的宽度基本上要一 致,才能相互匹配。因此,"字长"等于CPU内部定点运算部件的位 数、通用寄存器的宽度等。)

- "字"表示被处理信息的单位,用来度量数据类型的宽度
- 字和字长的宽度可以一样,也可不同。

例如,x86体系结构定义"字"的宽度为16位,但从386开始字长就是32位了。

数据量的度量单位

- 存储二进制信息时的度量单位要比字节或字大得多
- 主存容量经常使用的单位,如:
 - "干字节"(KB), 1KB=2¹⁰字节=1024B
 - "兆字节" (MB), 1MB=2²⁰字节=1024KB
 - "千兆字节" (GB), 1GB=2³⁰字节=1024MB
 - "兆兆字节" (TB), 1TB=2⁴⁰字节=1024GB
- 主频和带宽使用的单位, 如:
 - "干比特/秒" (kb/s), 1kbps=10³ b/s=1000 bps
 - "兆比特/秒" (Mb/s), 1Mbps=10⁶ b/s =1000 kbps
 - "干兆比特/秒" (Gb/s), 1Gbps=10⁹ b/s =1000 Mbps
 - "兆兆比特/秒" (Tb/s), 1Tbps=10¹² b/s =1000 Gbps
- 硬盘和文件使用的单位
 - 不同的硬盘制造商和操作系统用不同的度量方式, 因而比较混乱
 - 为避免歧义,国际电工委员会 (IEC) 在1998年给出了表示2的幂次的二进制前缀字母定义

程序中数据类型的宽度

- 高级语言支持多种类型、多种长度的数据
 - 例如, C语言中char类型的宽度为1 个字节,可表示一个字符(非数值 数据),也可表示一个8位的整数 (数值数据)
 - 不同机器上表示的同一种类型的数据可能宽度不同
- 程序中的数据有相应的机器级表示方式和相应的处理指令

(在第五章指令系统介绍具体指令)

从表中看出:同类型数据并不是所有机器都采用相同的宽度,分配的字节数随机器字长和编译器的不同而不同。

C语言中数值数据类型的宽度 (单位:字节)

C声明	典型32位 机器	Compaq Alpha 机器
char	1	1
short int	2	2
int	4	4
long int	4	8
char*	4	8
float	4	4
double	8	8

Compaq Alpha是一个针对高端应用的64位机器,即字长为64位

数据的存储和排列顺序

- 80年代开始,几乎所有通用机器都用字节编址
- · ISA设计时要考虑的两个问题:
 - 如何根据一个地址取到一个32位的字? 字的存放问题
 - 一个字能否存放在任何地址边界? 字的边界对齐问题

例如,若 int i = -65535,存放在内存100号单元(即占100#~103#),则用"取数"指令访问100号单元取出 i 时,必须清楚 i 的4个字节是如何存放的。

Word:

FF 103	FF 102	00 101	01 100
msb			Isb
100	101	102	103

little endian word 100#

 $65535 = 2^{16} - 1$

[-65535]_ネ+=FFFF0001H

big endian word 100#

大端方式(Big Endian): MSB所在的地址是数的地址。e.g. IBM 360/370, Motorola 68k, MIPS, Sparc, HP PA

小端方式(Little Endian): LSB所在的地址是数的地址。e.g. Intel 80x86, DEC VAX

有些机器两种方式都支持,可通过特定控制位来设定采用哪种方式。

大端与小端排列

Ex1: Memory layout of a number ABCDH located in 1000

In Big Endian: \longrightarrow CD 1001 AB 1000

In Little Endian: AB 1001 CD 1000

Ex2: Memory layout of a number 00ABCDEFH located in 1000

00 1000 In Big Endian: → AB 1001

CD 1002

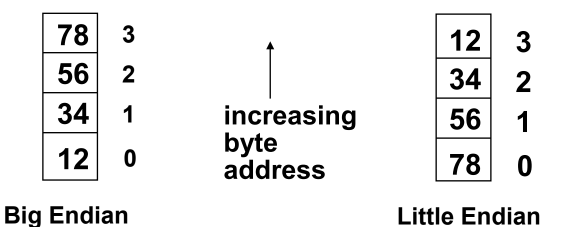
EF 1003

00 1003 In Little Endian: — AB 1002

CD 1001

EF 1000

字节交换问题



上述存放在0号单元的数据(字)是什么? 12345678H? 78563412H? 存放方式不同的机器间程序移植或数据通信时,会发生什么问题?

- ◆ 每个系统内部是一致的,但在系统间通信时可能会发生问题!
- ◆ 因为顺序不同,需要进行顺序转换
- 音、视频和图像等文件格式或处理程序都涉及到字节顺序问题
 - ex. Little endian: GIF, PC Paintbrush, Microsoft RTF, etc
 - Big endian: Adobe Photoshop, JPEG, MacPaint, etc

总结

- 1. 非数值数据的表示
 - 1. 逻辑数据用来表示真/假或N位位串,按位运算
 - 2. 西文字符:用ASCII码表示
 - 3. 汉字:汉字输入码、汉字内码、汉字字模码*
- 2. 数据的宽度
 - 1. 位、字节、字(不一定等于字长), k/K/M/G/...有不同的含义
- 3. 数据的存储排列
 - 1. 数据的地址:连续若干单元中最小的地址,即:从小地址开始存放数据
 - 1. 问题:若一个short型数据si存放在单元0x08000100和0x08000101中,那么si的地址是什么?
 - 2. 大端方式:用MSB存放的地址表示数据的地址
 - 3. 小端方式:用LSB存放的地址表示数据的地址