



数据表示及检错纠错

2022年秋

6 Great Ideas in Computer Architecture

- ❑ 1. Abstraction(Layers of Representation/Interpretation)
 - ❑ 2. Moore's Law
 - ❑ 3. Principle of Locality/Memory Hierarchy
 - ❑ 4. Parallelism (Pipeline)
 - ❑ 5. Performance Measurement & Improvement
 - ❑ 6. Dependability via Redundancy
-
- ❑ 计算机组成，体系结构会经常随着底层技术和上层应用的变化而变化，新出来的概念繁多，需要从中总结出规律性的东西
 - ❑ 学习组成原理的时候，需要经常思考上面的想法是如何落实到实际的计算机组成中的
 - ❑ 在课程的不同部分会体现上面的某一点或者几点，比如在本讲座中会看到通过冗余来获得更高的可靠性

内容概要

- 数据表示的需求
- 逻辑型数据表示
- 字符的表示
- 整数与浮点数
- 检错纠错码

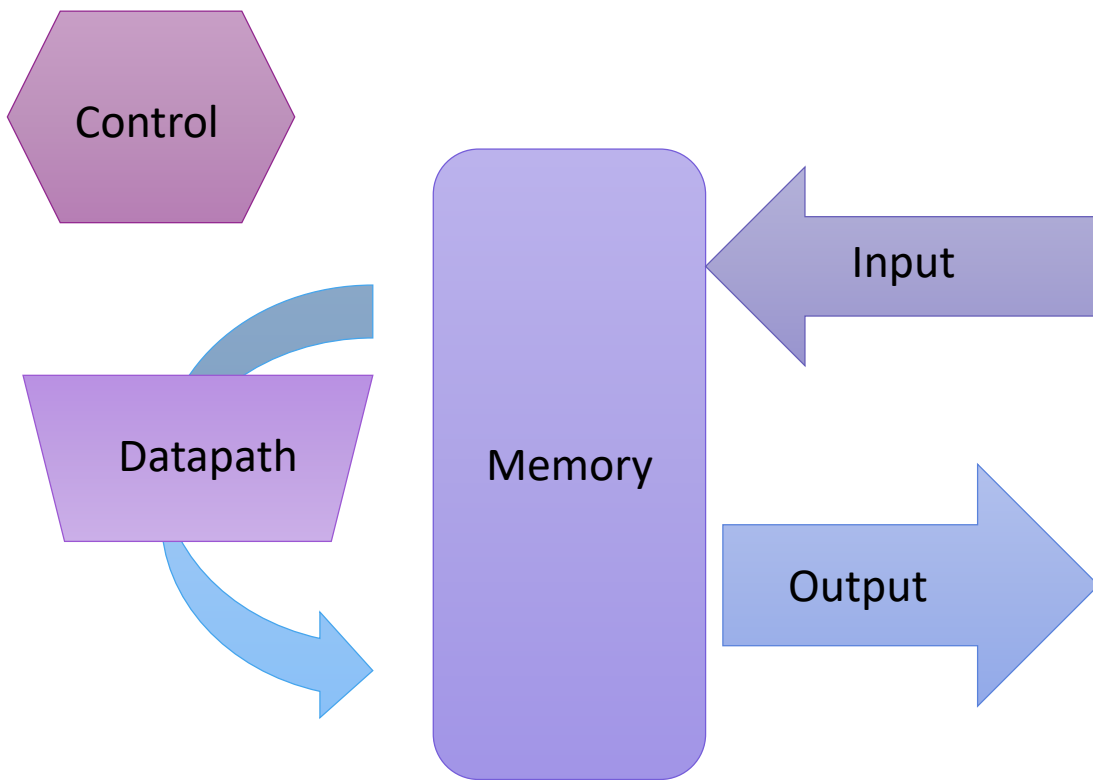
计算机是什么

- ❑ 一种高速运行的电子设备
- ❑ 用于进行数据的计算
- ❑ 可接受输入信息
- ❑ 根据用户要求对信息进行加工
- ❑ 输出结果
- ❑ A calculating machine, esp. an automatic electronic device for performing mathematic or logical operations; freq. with defining word prefixed, as analogue, digital, electronic computer.
- ❑ –Oxford English Dictionary

计算机程序

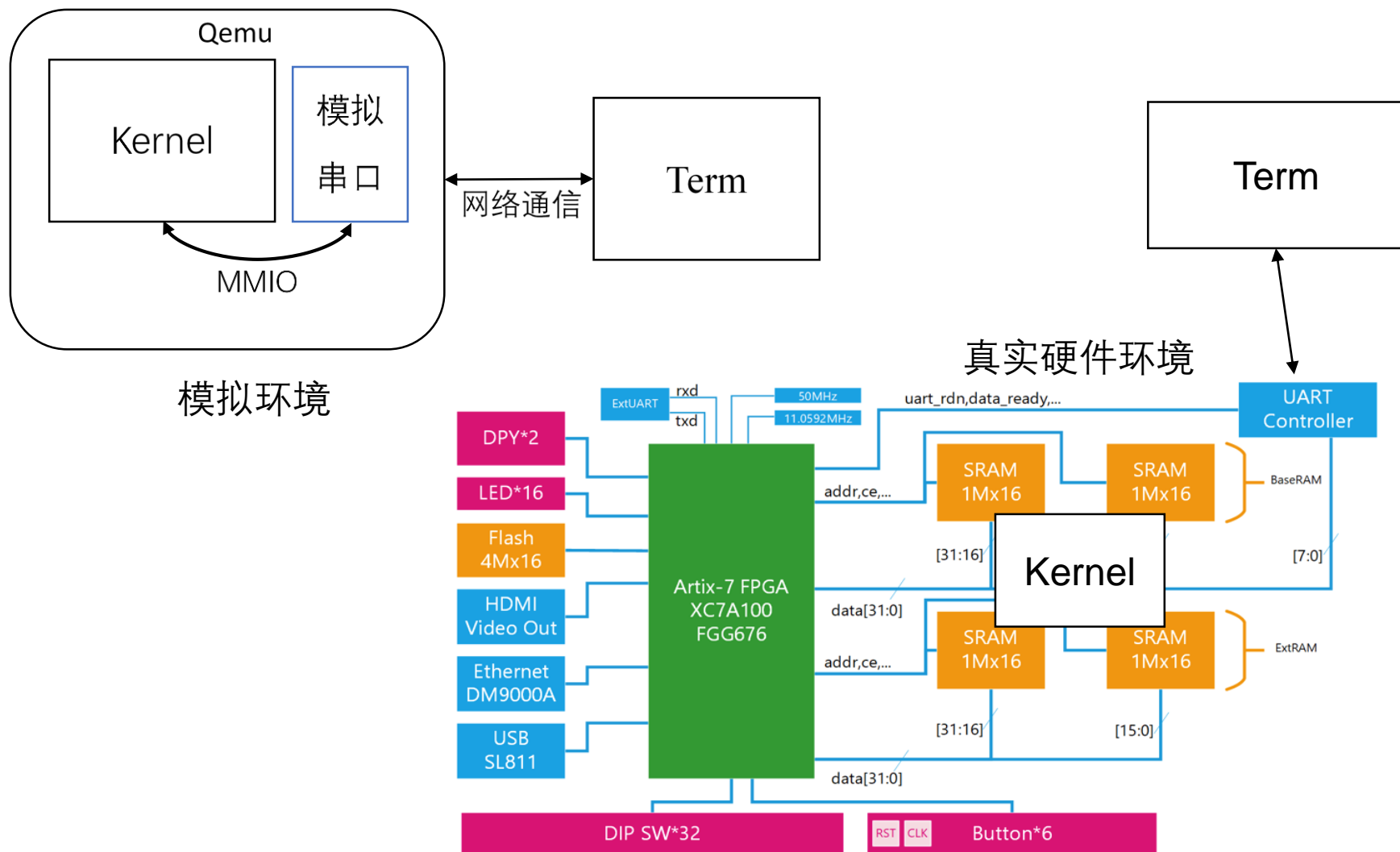
- **Computer programs**(also **software programs**, or just **programs**) are instructions for a computer. A computer requires programs to function, and a computer program does nothing unless its instructions are executed by a central processor. Computer programs are either executable programs or the source code from which executable programs are derived (e.g., compiled).
- 程序员和计算机进行交互的语言
- 计算机程序分类
 - 高级语言
 - 汇编语言
 - 机器语言

计算机运行机制



- ❑ Datapath: 完成算术和逻辑运算，通常包括其中的寄存器。
- ❑ Control: CPU的组成部分，它根据程序指令来指挥datapath，memory以及I/O运行，共同完成程序功能。
- ❑ Memory: 存放运行时程序及其所需要的数据的场所。
- ❑ Input: 信息进入计算机的设备，如键盘、鼠标等。
- ❑ Output: 将计算结果展示给用户的设备，如显示器、磁盘、打印机、喇叭等。

kernel, term, qemu的关系



监控程序的地址空间划分

虚地址区间	说明
0x80000000-0x800FFFFFFF	Kernel代码空间
0x80100000-0x803FFFFFFF	用户代码空间
0x80400000-0x807FFFFFFF	用户数据空间
0x807F0000-0x807FFFFFFF	Kernel数据空间
0x10000000-0x10000008	串口数据及状态

串口寄存器位定义

地址	位	说明
0x10000000（数据寄存器）	[7:0]	串口数据，读、写地址分别表示串口接收、发送一个字节
0x10000005（状态寄存器）	[5]	状态位，只读，为1时表示串口空闲，可发送数据
0x10000005（状态寄存器）	[0]	状态位，只读，为1时表示串口收到数据

程序设计举例（写入串口）

```
WRITE_SERIAL:                                     // 写串口：将a0的低八位写入串口
    li t0, COM1
.TESTW:
    lb t1, %lo(COM_LSR_OFFSET)(t0)              // 查看串口状态
    andi t1, t1, COM_LSR_THRE                    // 截取写状态位
    bne t1, zero, .WSERIAL                       // 状态位非零可写进入写
    j .TESTW                                      // 检测验证，忙等待
.WSERIAL:
    sb a0, %lo(COM_THR_OFFSET)(t0)              // 写入寄存器a0中的值
    jr ra
```

程序设计举例（从串口读出）

```
READ_SERIAL:                                     // 读串口：将读到的数据写入a0低八位
    li t0, COM1
.TESTR:
    lb t1, %lo(COM_LSR_OFFSET)(t0)
    andi t1, t1, COM_LSR_DR                     // 截取读状态位
    bne t1, zero, .RSERIAL                      // 状态位非零可读进入读
    j .TESTR                                    // 检测验证
.RSERIAL:
    lb a0, %lo(COM_RBR_OFFSET)(t0)
    jr ra
```

数据的编码与表示

□ 需要在计算机中表示的对象

- 程序、整数、浮点数、字符（串）、逻辑值
- 通过编码表示

□ 表示方式

- 用数字电路的两个状态表示，存放在机器字中
- 由上一层的抽象计算机来识别不同的内容

□ 编码原则

- 少量简单的基本符号
- 一定的规则
- 表示大量复杂的信息
- 计算性能/存储空间

编码表示

- 基本元素
 - 0、1两个基本符号
- 字符
 - 26字符→5位
 - 大/小写+其它符号→7bits
 - 世界上其它语言的文字→16bits (Unicode)
- 无符号整数 ($0, 1, \dots, 2^n-1$)
- 有符号整数
- 浮点数
- 逻辑值
 - $0 \rightarrow \text{false}$, $1 \rightarrow \text{true}$
- 颜色 (RGB)
- 位置/地址/指令
 - 但是: n 位只能代表 2^n 个不同的对象

理解对象表示以及在
对象上的允许的操作

逻辑型数据

□ 逻辑型数据

- True, 真
- False, 假

□ 数据表示

- 1
- 0

□ 数据运算

- 与运算
- 或运算
- 非运算
- 异或运算

X	Y	X与Y	X或Y	X的非
0	0	0	0	1
0	1	0	1	1
1	0	0	1	0
1	1	1	1	0

字符型数据

□ 重要的人机界面

- 由符号组成
- 为每个符号进行编码、由输入/输出设备进行转换
- 一般以字符串的形式在计算机存储器中存放

□ 字符集编码标准

- 主机和设备、主机之间进行信息交换的基础
 - ASCII
 - UNICODE
 - UTF-8

ASCII字符编码

- ❑ American Standard Code for Information Interchange
- ❑ 采用7位二进制编码，占用一个字节
- ❑ 表示128个西文字符

ASCII码字符集

Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr
0	0	000	NUL (null)	32	20	040	 	Space	64	40	100	@	@	96	60	140	`	`
1	1	001	SOH (start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2	2	002	STX (start of text)	34	22	042	"	"	66	42	102	B	B	98	62	142	b	b
3	3	003	ETX (end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	c
4	4	004	EOT (end of transmission)	36	24	044	$	\$	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ (enquiry)	37	25	045	%	%	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
6	6	006	ACK (acknowledge)	38	26	046	&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7	007	BEL (bell)	39	27	047	'	'	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
8	8	010	BS (backspace)	40	28	050	((72	48	110	H	H	104	68	150	h	h
9	9	011	TAB (horizontal tab)	41	29	051))	73	49	111	I	I	105	69	151	i	i
10	A	012	LF (NL line feed, new line)	42	2A	052	*	*	74	4A	112	J	J	106	6A	152	j	j
11	B	013	VT (vertical tab)	43	2B	053	+	+	75	4B	113	K	K	107	6B	153	k	k
12	C	014	FF (NP form feed, new page)	44	2C	054	,	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	l
13	D	015	CR (carriage return)	45	2D	055	-	-	77	4D	115	M	M	109	6D	155	m	m
14	E	016	SO (shift out)	46	2E	056	.	.	78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15	F	017	SI (shift in)	47	2F	057	/	/	79	4F	117	O	O	111	6F	157	o	o
16	10	020	DLE (data link escape)	48	30	060	0	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	p
17	11	021	DC1 (device control 1)	49	31	061	1	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
18	12	022	DC2 (device control 2)	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
19	13	023	DC3 (device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	s
20	14	024	DC4 (device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
21	15	025	NAK (negative acknowledge)	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U	117	75	165	u	u
22	16	026	SYN (synchronous idle)	54	36	066	6	6	86	56	126	V	V	118	76	166	v	v
23	17	027	ETB (end of trans. block)	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	w	w
24	18	030	CAN (cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	x
25	19	031	EM (end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	y
26	1A	032	SUB (substitute)	58	3A	072	:	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	z	z
27	1B	033	ESC (escape)	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[[123	7B	173	{	{
28	1C	034	FS (file separator)	60	3C	074	<	<	92	5C	134	\	\	124	7C	174	|	
29	1D	035	GS (group separator)	61	3D	075	=	=	93	5D	135]]	125	7D	175	}	}
30	1E	036	RS (record separator)	62	3E	076	>	>	94	5E	136	^	^	126	7E	176	~	~
31	1F	037	US (unit separator)	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_	_	127	7F	177		DEL

Source: www.asciitable.com

UNICODE字符集

- ❑ Universal Multiple-Octet Coded Character Set, 简称为UCS
- ❑ 标准ISO10646
- ❑ 它为每种语言中的每个字符设定了统一并且唯一的二进制编码, 以满足跨语言、跨平台进行文本转换、处理的要求。1990年开始研发, 1994年正式公布。
- ❑ 若使用16位表示一个字符 (UCS-2编码, 2字节), 可以表示65536个字符
 - UNICODE兼容ASCII, 如在编码前插入一个0x0转UCS-2

UTF-8编码

字符位数	字节1	字节2	字节3	字节4	字节5	字节6
7	0ddddddd					
11	110dddddd	10ddddddd				
16	1110dddd	10ddddddd	10ddddddd			
21	11110ddd	10ddddddd	10ddddddd	10ddddddd		
26	111110dd	10ddddddd	10ddddddd	10ddddddd	10ddddddd	
31	1111110d	10ddddddd	10ddddddd	10ddddddd	10ddddddd	10ddddddd

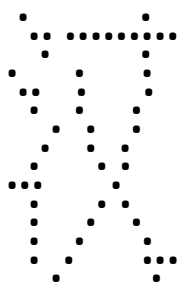
- 变长字符编码，提高存储空间利用率
- 字符长度由首字节确定
- 字符首字节外，均以“10”开始，可自同步
- 可扩展性强
- 成为互联网上占统治地位的字符集

点阵字体

□ 点阵本质是单色位图

□ 如果为0，对应位置没有点，为1显示点

□ 文字编码→查找字体文件→找到点阵→显示



		1										1			
			1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
				1								1			
1							1					1			
		1	1				1					1			
			1				1					1			
					1			1				1			
				1				1				1			
					1							1			
			1					1				1			
1	1		1					1			1				
			1					1			1				
			1					1				1			
			1					1				1			
			1					1				1			
			1					1				1			
					1							1	1	1	
					1							1			

矢量字体（TrueType）

Bitmap TrueType



- 一个字可以用多条曲线来表示，每条曲线保存其关键点
- 显示字的时候，取出这些关键点，采用平滑的曲线将这些关键点连接起来，并填充闭合空间以显示
- 需要放大或者缩小的时候，按照比例改变关键点的相对位置即可

数值型数据表示

□ 定点数

- 小数点位置固定
- 整数
- 定点小数

□ 浮点数

- 小数点位置浮动

数值范围和数据精度

□ 数值范围

- 数值范围是指一种类型的数据所能表示的最大值和最小值

□ 数据精度

- 通常指实数所能给出的有效数字位数；对浮点数来说，精度不够会造成误差，误差大量积累会出问题

□ 机内处理

- 数值范围和数据精度概念不同。在计算机中，它们的值与用多少个二进制位表示某种类型的数据，以及怎么对这些位进行编码有关

整数

- 原码，反码，补码
- 符号扩展
- 大端，小端
- 加法，减法，乘法，除法

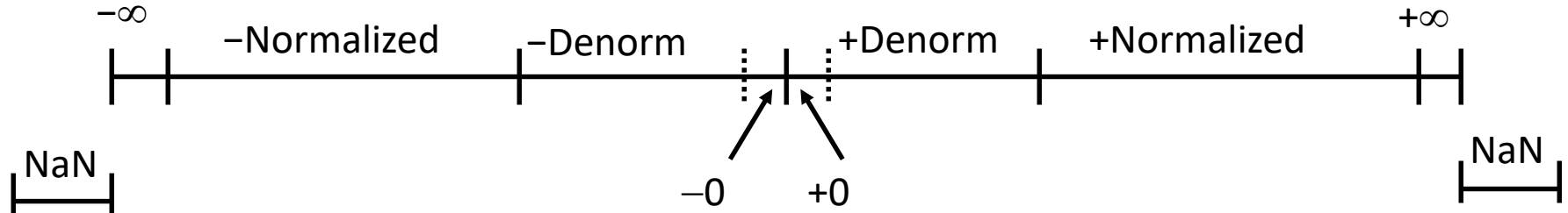
原码，反码，补码表示小结

- 正数的原码、反码、补码表示均相同，
 - 符号位为0，数值位同数的真值。
- 零的原码和反码均有2个编码，补码只1个码
- 负数的原码、反码、补码表示均不同
 - 符号位为1，数值位：原码为数的绝对值
 - 反码为每一位均取反码
 - 补码为反码再在最低位+1
 - 只有一个负数的原码与补码是相同的：1100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 （想想为什么）
- 由 $[X]_{\text{补}}$ 求 $[-X]_{\text{补}}$ ：每一位取反后再在最低位+1

浮点数

$$(-1)^s M 2^E$$

$$Bias = 2^{k-1} - 1$$



1

8-bits

23-bits



1

11-bits

52-bits

□ 单精度，双精度

□ 规格化数($\text{exp} \neq 0$, $\text{exp} \neq 111...1$), 非规格化数 ($\text{exp} = 0$), 0, 无穷
($\text{exp} = 111...1$, $\text{frac} = 000...0$), NaN($\text{exp} = 111...1$, $\text{frac} \neq 000...0$)

$$v = (-1)^s M 2^E$$

$$E = \text{exp} - \text{Bias}$$

$$M = 1.\text{frac}$$

$$v = (-1)^s M 2^E$$

$$E = 1 - \text{Bias}$$

$$M = 0.\text{frac}$$

单精度:
 $k=8$, $\text{Bias}=127$
双精度:
 $k=11$, $\text{Bias}=1023$

浮点数算数运算

□ 浮点数加减法运算

□ $X = M_x \times 2^{E_x}$, $Y = M_y \times 2^{E_y}$

□ (1) 对阶操作, 求阶差: $\Delta E = E_x - E_y$,

■ 使阶码小的数的尾数右移 $|\Delta E|$ 位

■ 其阶码取大的阶码值;

□ (2) 尾数加减

□ (3) 规格化处理

□ (4) 舍入操作, 可能带来又一次规格化

□ (5) 判结果的正确性, 即检查阶码上下溢出

浮点数加运算举例

□ $X=2^{+010} \times 0.1101100$, $Y=2^{+100} \times (-0.1010110)$

□ 写出X、Y的正确的浮点数表示：

- 阶码用4 位移码 尾数用8 位原码

- (含符号位) (含符号位)

- $[X]_{\text{浮}} = 0 \ 1 \ 010 \ 1101100$

- $[Y]_{\text{浮}} = 1 \ 1 \ 100 \ 1010110$

□ 为运算方便，尾数的符号位写在数值位之前：

- $[X]_{\text{浮}} = 1 \ 010 \ 0 \ 1101100$

- $[Y]_{\text{浮}} = 1 \ 100 \ 1 \ 1010110$

浮点数加运算举例

□ $X=2^{+010} \times 0.1101100$, $Y=2^{+100} \times (-0.1010110)$

□ (1) 计算阶差 (移码计算) :

■ $\Delta E = E_X - E_Y = E_X + (-E_Y) = 1\ 010 + 0\ 100 = 0\ 110$

■ 注意: 阶码计算结果的符号位在此变了一次反, 为-2 的移码, 是X的阶码值小, 使其取Y 的阶码值1100 (即+4); 因此, 相应地修改 $[M_X]_{\text{原}} = 0\ 0011011\ 00$ (即右移2 位) (右移出的00被保存到保护位中)

□ (2) 尾数求和: 此处是原码加法, 符号不相同, 绝对值大的减小的, 结果符号取决于绝对值大的数

$$\begin{array}{r} 1\ 1010110 \\ -\ 0\ 0011011\ 00 \\ \hline 1\ 0111011\ 00 \end{array}$$

浮点数加运算举例

□ (3) 规格化处理:

- 相加结果,数值的最高位为0,应执行1次左移操作,
- 故得 $[M_{X+Y}]_{\text{原}} = 1\ 1110110$, 阶码减1得1 011 (为+3)

□ (4) 舍入处理: 舍入位是0, 按0舍1入规则, 得到最终结果: 1 1110110

□ (5) 检查溢出否: 和的阶码为1011, 不溢出

- 计算后的 $[X+Y]_{\text{浮}} = 1\ 1011\ 1110110$
- 即数的实际值为: $2^3 \times (-0.1110110)$

浮点数乘法

□ 算法：

- 阶码加减：乘法： $E_x + E_y$ ，除法 $E_x - E_y$
- 对尾数进行乘法，求得结果
- 规格化
- 舍入，可能再次进行规格化
- 进行溢出检查（阶码）

浮点数运算

□ 浮点数的加减法

- 移码的减法运算
- 无符号数运算

□ 浮点数的乘除法

- 移码的加减运算（注意溢出）

□ 浮点数尾数运算

- 原码运算

浮点运算的特点

□ 浮点数的加法不满足结合律

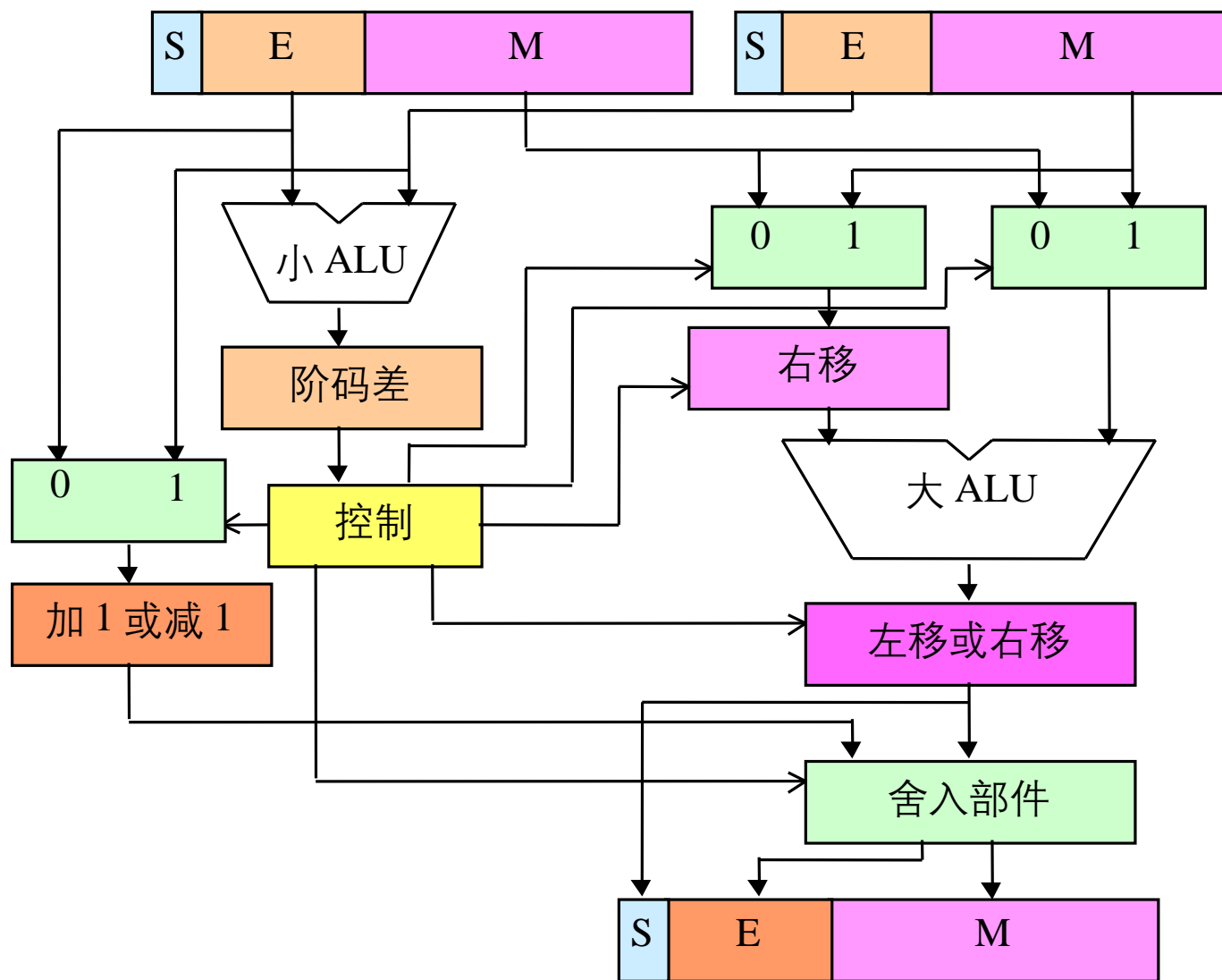
- $x = -1.5 \times 10^{38}$, $y = 1.5 \times 10^{38}$, and $z = 1.0$
- $x + (y + z) = -1.5 \times 10^{38} + (1.5 \times 10^{38} + 1.0) = -1.5 \times 10^{38} + (1.5 \times 10^{38}) = 0.0$
- $(x + y) + z = (-1.5 \times 10^{38} + 1.5 \times 10^{38}) + 1.0 = (0.0) + 1.0 = 1.0$

□ 浮点数加法不可结合

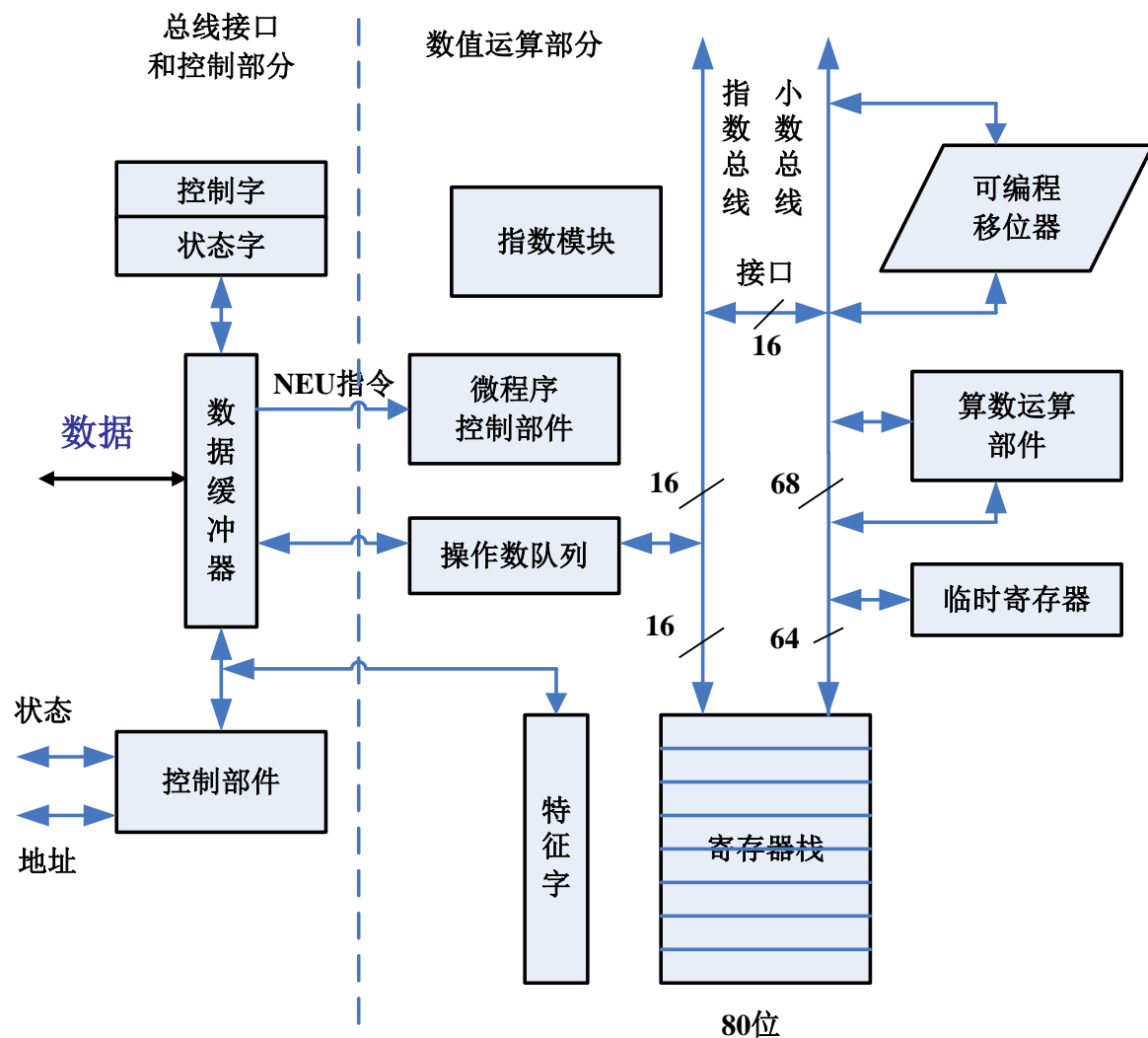
□ 浮点数的相等比较：小心！只是近似

□ `for(i=0;i!=10;i+=0.1)`

浮点运算部件



浮点运算器举例-Intel 80287



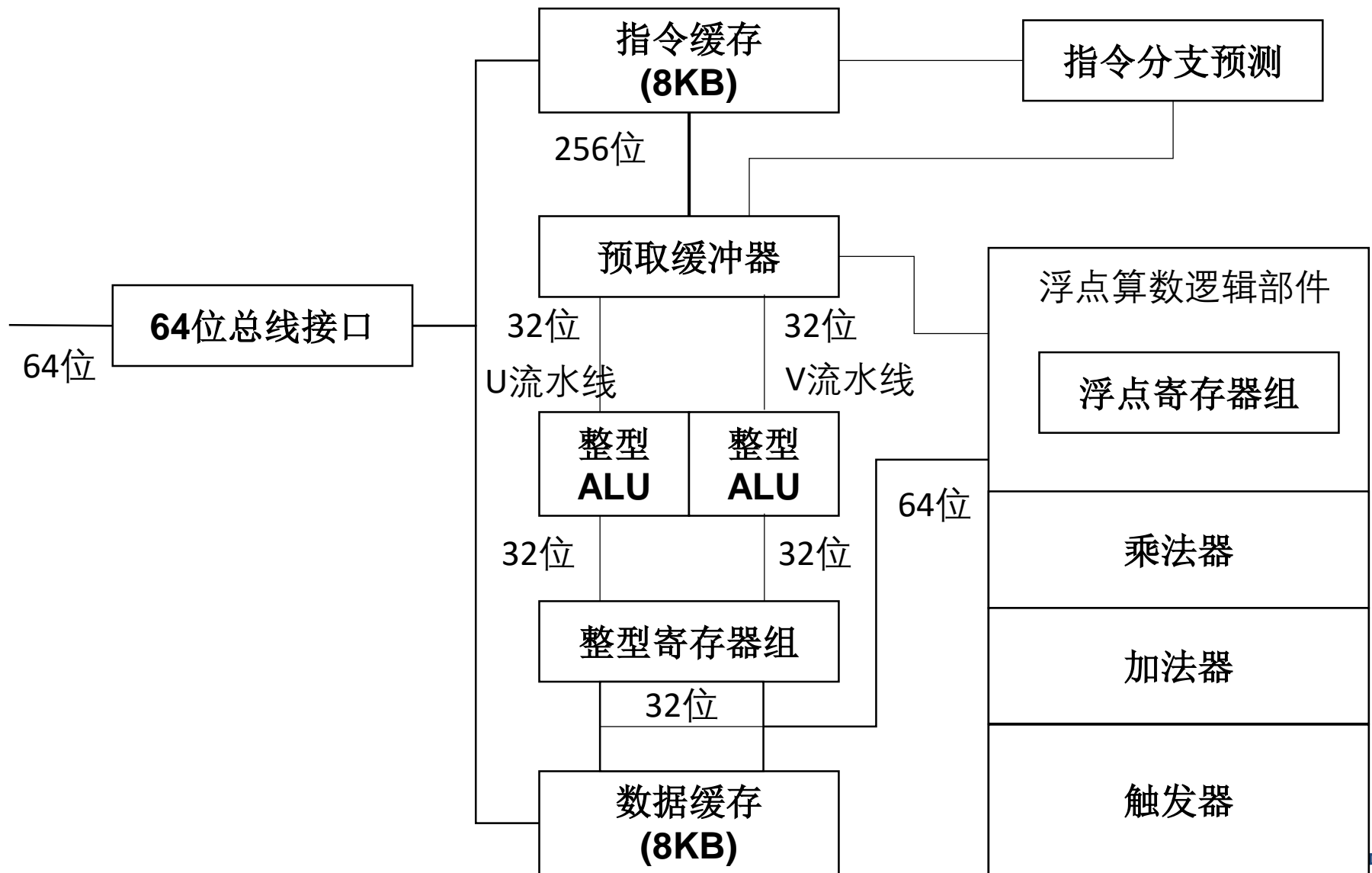
浮点运算部件以协处理器方式和CPU 连接，有独立的控制逻辑；

8个 80位 浮点数寄存器，精度更高，采用堆栈结构并进行了扩展；

支持 3大类共 7 种数据，支持约 60 条指令；

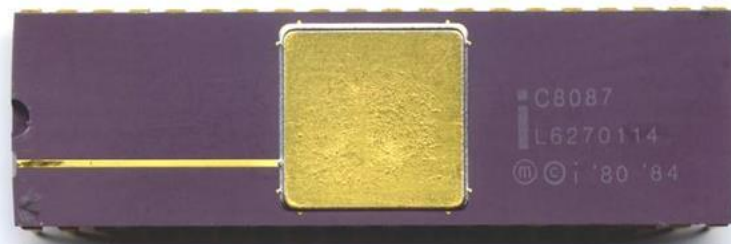
在后来的奔腾机中有重大改进。

Pentium结构简图



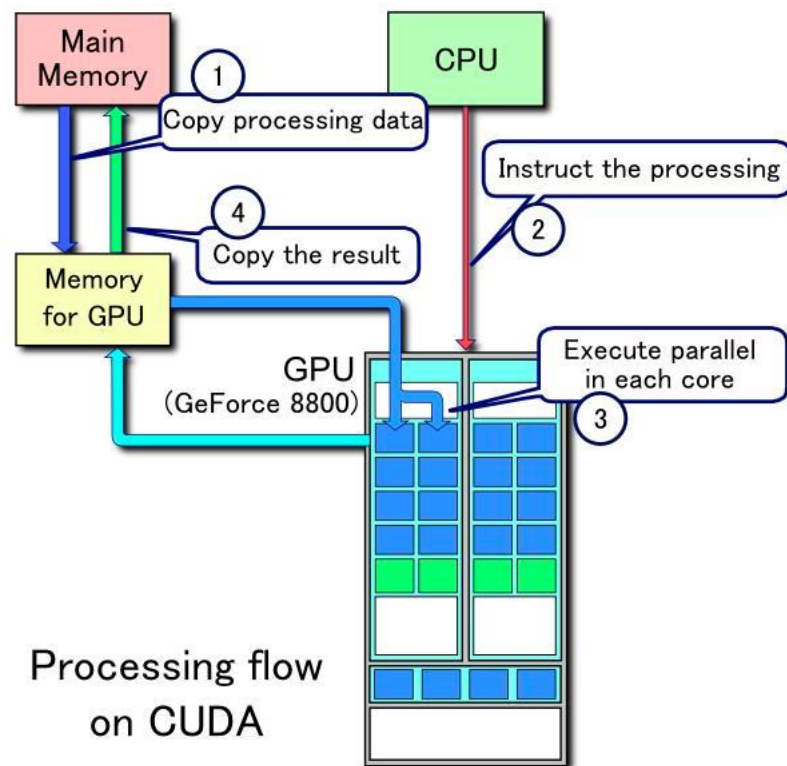
现代处理器对浮点数运算的支持

- ❑ Intel设计了独立于8086和8088处理器外的8087数学辅助处理器
- ❑ Intel在80486DX处理器核心内首次集成了浮点运算单元
- ❑ 在现代处理器中，浮点计算功能会通过SIMD（Single Instruction Multiple Data，单指令多数据流）的技术实现并行计算能力
- ❑ MMX，SSE1~4，AVX1~2~512，FMA



现代的高速浮点计算单元

- ❑ GPGPU, General Purpose Graphic Processing Unit
- ❑ CUDA
- ❑ OpenCL
- ❑ CPU中的浮点运算单元是为了更高精度浮点运算设计的。Intel-AVX指令集处理512位扩展数据
- ❑ GPU中的处理器都是为高度并行计算而设计的，在Nvidia以及AMD图形处理器上支持的数据精度大多是单精度和双精度浮点计算（FP32和FP64），甚至随着机器学习，深度学习，神经网络的流行，最新的图形处理器甚至支持了半精度浮点运算（FP16）。

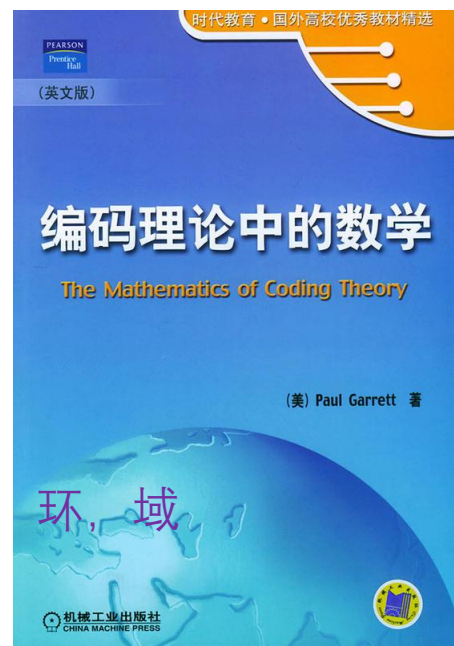


检错纠错码

- ❑ 数据或编码在存储、传输等过程中可能出错（甚至可能丢失）
- ❑ 如何判断已经出错
 - 比较：与所有正确的编码进行比较
 - 特征：检验是否存在某些特征（预先放置到编码中）
- ❑ 发现错误之后能否自动纠正？
- ❑ 计算机种的数据如何进行检错？
- ❑ 纠错？
- ❑ 纠删码（Erasure Code）
 - 丢失之后恢复（存储）

深入了解
基础：

- 代数结构：群，环，域
- 线性代数



检错纠错码

- 使编码具有某种特征，通过检查这种特征是否存在来判断编码是否正确
- 出错时，如果还能指出是哪位出错，则可以纠正错误
 - 编码
 - 检查
 - 出错后纠正

码距

□ **码距（最小码距）的概念：**是指任意两个合法码之间至少有几个二进制位不相同。

- 仅有一位不同的编码是无纠错能力的。例如用4位二进制表示16种状态，则16种编码都用到了，此时**码距为1**。任意一个编码状态的四位码中的一位或者几位出错，都会变成另外一个合法码。这种编码**无检错能力**。
- 若用4个二进制位表示8种合法的状态，就可以只使用其中的8个编码来表示，另外8个为非法编码。此时可以使合法码的**码距为2**。任何一位出错后都会成为非法码，**有发现一位出错的能力**

□ **合理增大码距，能提高发现错误的能力，但表示一定数量的合法码所使用的二进制位数要变多，增加了电子线路的复杂性和数据存储、数据传送的数量。**

常用检错纠错码

❑ 数据编码 → 数据传输 → 数据译码

❑ 三种常用的检错纠错码：

❑ 奇偶校验码：并行数据传输

❑ 海明校验码：并行数据传输

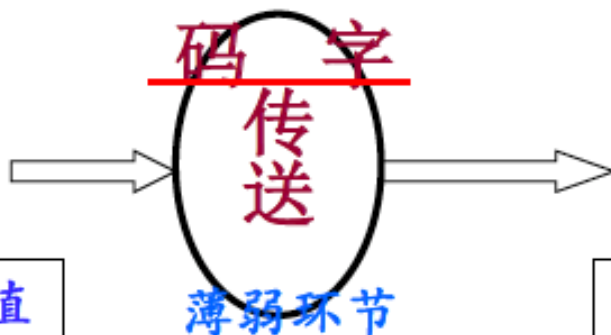
❑ 循环冗余校验码：串行数据传输

检错纠错过程：

原始数据

编码过程

形成校验位的值
加进特征

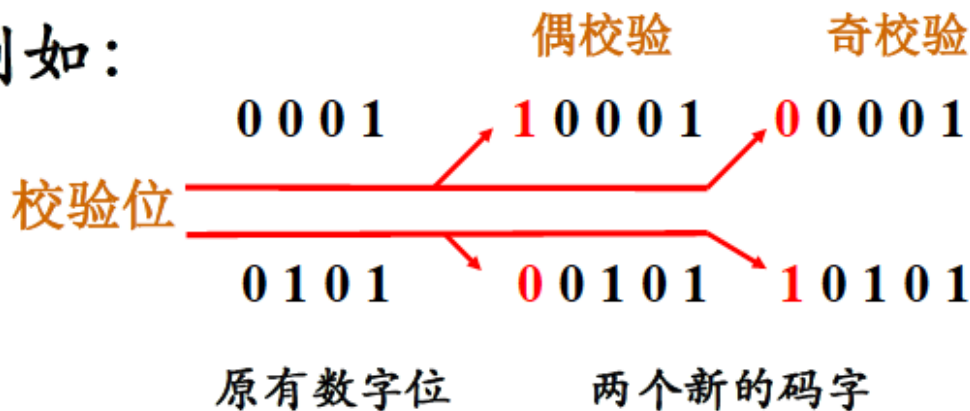


结果数据

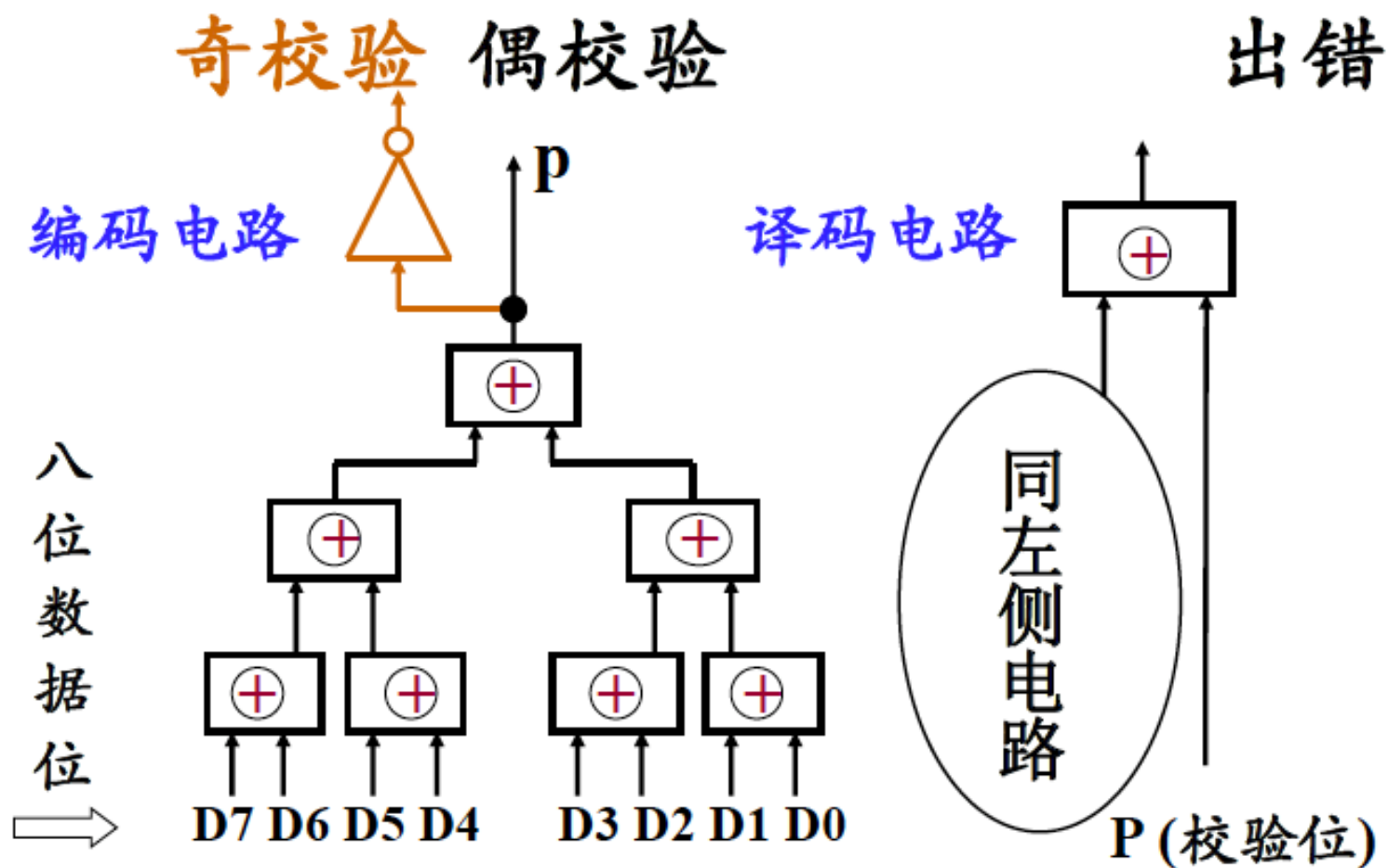
检查收到的码字
发现 / 改正错误

奇偶校验码

- 奇校验，偶校验
- 用于并行码检错
- 原理：在 k 位数据码之外增加 1 位校验位，
- 使 $K+1$ 位码字中取值为 1 的位数总保持为偶数（偶校验）或奇数（奇校验）。
- 有效数字：0001 例如：
- 有效数字：0101



奇偶校验的实现电路



海明校验码

- 用于多位并行数据检错纠错处理
- 实现：为 k 个数据位设立 r 个校验位，使 $k+r$ 位的码字同时具有这样两个特性
 - 能发现并改正 $k+r$ 位中任何一位出错
 - 能发现 $k+r$ 位中任何二位同时出错，但已无法改正
- k 与 r 之间应该满足什么样的关系？

海明码的编码方法

- 合理的使用 k 位数据形成 r 个校验位的值，保证用 k 个数据中不同的数据位组合来形成每个校验位的值，使任何一个数据位出错时，将影响 r 个校验位中不同的校验位组合起变化。这样一来，就可以通过检查哪种校验位组合起了变化，来推断是那个数据位错误造成的，对该位求反则实现纠错
- 有的时候两位出错与某种情况的一位出错对校验位组合的影响相同，必须加以区分与解决
- 位数 r 和 k 的关系： $2^r \geq k + r + 1$ ，即用 2^r 个编码分别表示 k 个数据位， r 个校验位中哪一位出错，都不错
- $2^{r-1} \geq k + r$ ，用 $r-1$ 位校验码为出错位编码，再单独设一位用以区分1位还是2位同时出错，更实用

海明码的实现

例如: $k=3, r=4$

D3	D2	D1	P4	P3	P2	P1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	0	0	1

\oplus 表示异或

$$P1 = D2 \oplus D1$$

$$P2 = D3 \oplus D1$$

$$P3 = D3 \oplus D2$$

编码方案

$$P4 = P3 \oplus P2 \oplus P1 \oplus D3 \oplus D2 \oplus D1$$

译码方案

$$S1 = P1 \oplus D2 \oplus D1$$

$$S2 = P2 \oplus D3 \oplus D1$$

$$S3 = P3 \oplus D3 \oplus D2$$

$$S4 = P4 \oplus P3 \oplus P2 \oplus P1 \oplus D3 \oplus D2 \oplus D1$$

海明码的实现方案

□ 如何分配不同的数据位组合来形成每个校验位的值

□ **P1 P2 D1 P3 D2 D3 P4**

□ **1 2 3 4 5 6** 编码方案

□ (一) 准备工作:

□ (1) 从1~6按次序排列数据位、校验位,

□ (2) 将校验位P1、P2、P3依次安排在2的幂次方位。

□ (3) P4为总校验位, 暂不考虑。

海明码的实现方案

□ 如何分配不同的数据位组合来形成每个校验位的值

□ **P1 P2 D1 P3 D2 D3 P4**

□ **1 2 3 4 5 6** 编码方案

□ （二）为各校验位分配数据位组合：

□ (1) 看数据位的编号分别为3、5、6，它们是校验位编号的组合：

□ **3=1+2、5= 1+4、6= 2+4**

□ (2) 1出现在**3**和**5**中，则**P1**负责对D1和D2进行校验。

□ (3) 2出现在**3**和**6**中，则**P2**负责对D1和D3进行校验。

□ (4) 4出现在**5**和**6**中，则**P3**负责对D2和D3进行校验。

海明码的实现方案

□ 如何分配不同的数据位组合来形成每个校验位的值

□ P1 P2 D1 P3 D2 D3 P4

□ 1 2 3 4 5 6 编码方案

□ (三) 写出各校验位的编码逻辑表达式:

□ (1) 结果是:

□ $P1 = D2 \oplus D1$; $P2 = D3 \oplus D1$; $P3 = D3 \oplus D2$

□ (2) 用其他各校验位及各数据位进行异或运算求校验位 P4 的值, 用于区分无错、奇数位错、偶数位错3 种情况

□ 总校验位 $P4 = P3 \oplus P2 \oplus P1 \oplus D3 \oplus D2 \oplus D1$

海明码的译码方案

□ 译码方案是：

- 对接收到数据位再次编码，用得到的结果和传送过来的校验位的值相比较，二者相同表明无错，不同是有1位错了。
或者将校验位与对应数据位进行异或，获得**S4~S1**值

□ 排查是哪一位错了，看**S4~S1** 这4位的编码值

海明码的应用实例

□ 如已有数据为110，编码为:P1P2 1 P3 10 P4则有：

□ $P1=0$ ， $P2=1$ $P3=1$ ， $P4=0$

请看如下 3 种情况：

无错，

单独 1 位错，

2 位同时错

若无错，则

$S4\ S3\ S2\ S1=0000$

4 位 S 全为 0

若仅 D1 错，则

$S4\ S3\ S2\ S1=1011$

S3S2S1 不为 000

其中 S4 必为 1

若P2 D1错，则

$S4\ S3\ S2\ S1=0001$

其中 S4 必为 0，

S3S2S1 不为 000

更多的海明码

Bit position		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	...
Encoded data bits		p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15	
Parity bit coverage	p1	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	p2		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		
	p4				X	X	X	X					X	X	X	X					X	
	p8								X	X	X	X	X	X	X	X						
		p16															X	X	X	X	X	

检错纠错码小结

- (1) k 位码有 2^k 个编码状态，全用于表示合法码，则任何一位出错，均会变成另一个合法码，不具有检错能力
- (2) 从一个合法码变成另外一个合法码，至少改变几位码的值，称为最小码距（码距），码距和编码方案将决定其检错纠错能力。
 - 奇偶校验码的码距为2
 - 海明码的码距为4

检错纠错能力

- (3) $k+1$ 位码，只用其 2^k 个状态，可以使码距为2，如果一个合法码中的一位错了，就称为非法码，通过检查码字的合法性，就得到检错能力，这就是奇偶校验码，只能发现1位错，不具备纠错能力
- (4) 对于 k 位数据位，当给出 r 位校验位时，要发现并改正一位错，须满足如下关系：
 - $2^r \geq k+r+1$
- 要发现并改正一位错，也能发现两位错，则应：
 - $2^{r-1} \geq k+r$

小结

□ 数据表示

- 通过二进制编码表示数据
- 逻辑型
- 字符型
- 整数

□ 检错和纠错

- 通过冗余的编码，使之满足某些规则，来检查编码在传输中是否发生错误，并进行改正
- 检错纠错能力

阅读及思考

□ 阅读

□ 思考

- 原，反，补码的定义及实现算数运算难易比较
- 试证明补码的性质
- 试推导海明码校验位 r 和数据位 k 的关系
- 补码算术运算如何使用硬件来实现？

谢谢

backup

有关整数的相关内容

整数的二进制表示

- 二进制的两个状态0和1
- n 位可得到 2^n 种组合，可表示 2^n 个整数
- 那么，如何来表示呢？

机内表示	真值
0	0
01	1
10	2
11	3
100	4
101	5
...	...
$1\{n\}$	2^n-1

评价标准

□ 无符号数

- 表示范围
- 直观
- 便于算术运算的实现

□ 有符号数

- 表示范围
- 直观
- 正、负数平衡
- 便于算术运算的实现

进位计数法

□ 进位计数法

$$N = \sum_{i=m}^{-k} D_i r^i$$

- N表示某个数值
- r是这个数制的基
- i表示这些符号排列的位号
- D_i 是位号为i的位上的一个符号
- r^i 是位号为i的位上的一个1代表的值

□ 常用的进制

- 十进制、二进制、八进制、十六进制

数制与进位记数法

□ 二进制

- $r=2$, 基本符号: 0 1

□ 八进制

- $r=8$, 基本符号: 0 1 2 3 4 5 6 7

□ 十进制

- $r=10$, 基本符号: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

□ 十六进制

- $r=16$, 基本符号: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

□ 计算机采用二进制

数制转换

把二进制数转换为十进制数，

累加二进制数中全部数值为 1 的那些位的位权

$$(1101.1100)_2 = (1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0)_{10} \\ + (1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 0 \times 2^{-4})_{10} = (13.75)_{10}$$

把二进制数转换成八或十六进制数时，从小数点向左和向右把每 3 或者 4 个二进制位分成一组，直接写出每一组所代表的数值，小数点后不足位数补 0。

$$(1101.1001)_2 = (D.9)_{16} = (15.44)_8, \text{ 而不是 } (15.41)_8$$

数制转换

二进位数和十进制数之间的转换方法

二进制: $r = 2$, 基本符号: 0 1

十进制: $r = 10$, 基本符号: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

求二进制数所对应的十进制数值, 可通过进位记数公式来计算, 即把取值为 1 的数位的位权累加。

把十进制数转换为二进制, 对整数部分通过除 2 取余数来完成, 对小数部分通过乘 2 取整数来完成。

2		13	-----	1	低位
2		6	-----	0	
2		3	-----	1	
2		1	-----	1	高位
		0			

$$(13)_{10} = (1101)_2$$

		0.76×2	
1		0.52×2	高位
1		0.04×2	
0		0.08×2	
0		0.16	低位

$$(0.76)_{10} = (0.1100)_2$$

整数的二进制表示

□ 无符号的整数

- 无符号整数每一个1有位权，所有非零位权的和即为最终的数值

□ 有符号的整数

- 需要一种机制来表达负数

无符号整数

- 字节

- 字

- 无符号整数

- 无符号长整数

$$B2U(X) = \sum_{i=0}^{w-1} x_i \cdot 2^i$$

- unsigned char, unsigned short, unsigned int, unsigned long

- sizeof

无符号整数表示范围

□ `sizeof(unsigned int) = 4`

□ `sizeof(unsigned long) = 8`

□ 最小值：0

■ `#define UCHAR_MAX 255 /* max value for an unsigned char */`

■ `#define USHRT_MAX 65535 /* max value for an unsigned short */`

■ `#define UINT_MAX 0xffffffff /* max value for an unsigned int */`

■ `#define ULONG_MAX 0xffffffffffffffffUL /* max unsigned long */`

有符号整数

- 需要有1位来表示符号
- 最高位
- 0表示正数、1表示负数
- 其他位表示数据

有符号整数

□ 主要是负数如何表达

- 使用原码表示：最高位是符号位
- 使用反码表示：绝对值的每一位取反为负数
- 使用补码表示：

$$B2T(X) = -x_{w-1} \cdot 2^{w-1} + \sum_{i=0}^{w-2} x_i \cdot 2^i$$

- 补码快速计算：绝对值各位取反加1，（如何证明？）
- 原码和反码中有两个0
- 补码中的加法
- $[x+y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}}$
- $[x-y]_{\text{补}} = [x+(-y)]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}}$

原码，反码，补码

编码	原码	反码	补码
000	0	0	0
001	1	1	1
010	2	2	2
011	3	3	3
100	-0	-3	-4
101	-1	-2	-3
110	-2	-1	-2
111	-3	-0	-1

❑ 负数表示形式：

❑ 原码（Sign Magnitude）：符号位||数的绝对值

❑ 反码（One's Complement）：符号位||数值按位求反

❑ 补码（Two's Complement）：反码的最低位+1

整数编码的定义

x 为真值 n 为整数的位数

$$[x]_{\text{原}} = \begin{cases} x & 2^n > x \geq 0 \\ 2^n - x & 0 \geq x > -2^n \end{cases}$$

$$[x]_{\text{补}} = \begin{cases} x & 2^n > x \geq 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 \geq x \geq -2^n \pmod{2^{n+1}} \end{cases}$$

$$[x]_{\text{反}} = \begin{cases} x & 2^n > x \geq 0 \\ (2^{n+1} - 1) + x & 0 \geq x > -2^n \pmod{2^{n+1} - 1} \end{cases}$$

补码的性质

□ 补码与真值的对应

■ 补码求真值

$$N = -b_{n-1} * 2^{n-1} + \sum_{i=0}^{n-2} b_i 2^i$$

■ 真值求补码

■ 正数的补码是绝对值原码

■ 负数的补码是绝对值原码按位求反后，再在最低位加1

□ 补码的加法的运算

■ 加法运算：符号位和数据位同样计算

■ $[x+y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}}$

补码的性质

□ $[x]_{\text{补}}$ 与 $[-x]_{\text{补}}$

- $[x]_{\text{补}}$ 连同符号位在内，逐位求反，再在最低位加1，即可得 $[-x]_{\text{补}}$
- 当 $X \geq 0$ 时， ...
- 当 $X < 0$ 时， ...

□ 补码减法

- $[x-y]_{\text{补}} = [x+(-y)]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}}$

□ 补码的乘法

补码表示中的符号位扩展

□ `int y = -100; long x = (long) y;` 符号位扩展到高位

由 $[X]_{\text{补}}$ 求 $[X/2]_{\text{补}}$ 的方法

原符号位不变，且符号位与数值位均右移一位
例如，

$$[X]_{\text{补}} = \underline{10010} \quad \text{则} \quad [X/2]_{\text{补}} = \underline{110010}$$

不同位数的整数补码相加减时，要进行符号扩展
位数少的补码数的符号位向左扩展，
一直扩展到与另一数的符号位对齐。

$$\begin{array}{r} 0101010111000011 \\ + 111111110011100 \\ \hline 0101010101011111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0101010111000011 \\ + 0000000000011100 \\ \hline 0101010111011111 \end{array}$$

大端机与小端机

大端存储

- ❖ 数据的低位保存在内存的高地址字节中
- ❖ 数据的高位保存在内存的低地址字节中
- ❖ 例如：32位整数“12345678”保存在内存4000起始地址

内存地址	4000	4001	4002	4003
------	------	------	------	------

存放数据	12	34	56	78
------	----	----	----	----

小端存储

- ❖ 数据的高位保存在内存的高地址字节中
- ❖ 数据的低位保存在内存的低地址字节中
- ❖ 例如：32位整数“12345678”保存在内存4000起始地址

内存地址	4000	4001	4002	4003
------	------	------	------	------

存放数据	78	56	34	12
------	----	----	----	----

原码，反码，补码表示小结

- 正数的原码、反码、补码表示均相同，
- 符号位为**0**，数值位同数的真值。
- 零的原码和反码均有**2**个编码，补码只**1**个码
- 负数的原码、反码、补码表示均不同，
 - 符号位为**1**，数值位：原码为数的绝对值
 - 反码为每一位均取反码
 - 补码为反码再在最低位**+1**
- 由 $[X]_{\text{补}}$ 求 $[-X]_{\text{补}}$ ：每一位取反后再在最低位**+1**

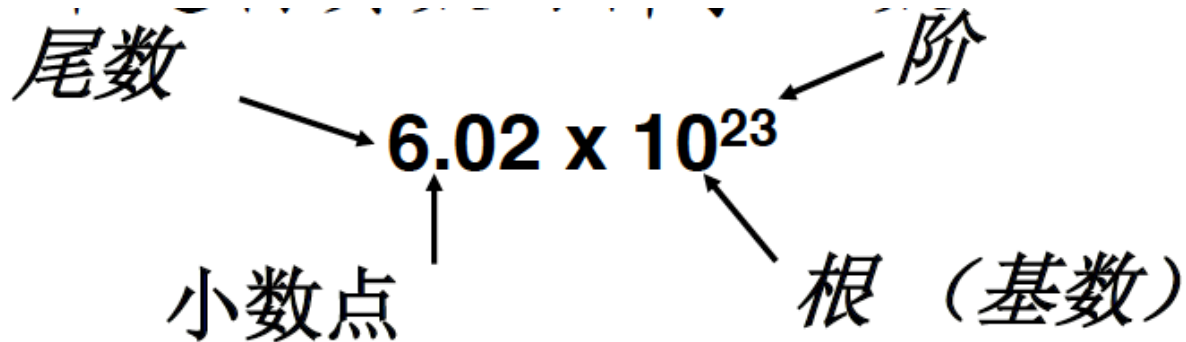
有关浮点数的相关内容

实数的表示

□ 实数

- 无限，连续，表示不唯一

□ 十进制实数的科学计数法



□ 固定小数点的位置，表示方法唯一

□ 主要包括3个部分

- 尾数，阶，根

二进制浮点数科学记数法

尾数 阶

$$1.0_2 \times 2^{-1}$$

“二进制小数点”根（基数）

□ 需要计算机内表示的部分

- 尾数
- 阶

浮点数表示

- 浮点数是数学中实数的子集合，由一个纯小数乘上一个指数值两部分组成。在计算机内，其纯小数部分被称为浮点数的尾数，对非0值的浮点数，要求尾数的绝对值必须 ≥ 1 ，称满足这种表示要求的浮点数为规格化表示；
- 把不满足这一表示要求的尾数，变成满足这一要求的尾数的操作过程，叫作浮点数的规格化处理，通过移位尾数和修改阶码实现。
- 尾数包括有：符号位+尾数的绝对值
- 阶码：符号位+阶码的绝对值

浮点数的机器表示

□ 尾数：定点小数

□ 阶码：整数

□ 如何表示？

- $X = M_S E_S E_m \dots E_2 E_1 M_{-1} M_{-2} \dots M_{-n}$

- (n+1)位尾数

- (m+1)位阶码

- 表示范围和表示精度？

IEEE浮点数标准754

- 浮点数: $X = M_S E_S E_m \dots E_2 E_1 M_{-1} M_{-2} \dots M_{-n}$
- IEEE 标准: **阶码用移码**, 对规格化数阶码用移127方案
- **尾数用原码**, 对规格化数的尾数用隐藏位技术
- 支持正负无穷大的浮点数和非规格化的浮点数
- 设置一个非法浮点数编码供编程人员用于排错

	符号位数	阶码位数	尾数位数	总位数
短浮点数:	1	8	23	32
长浮点数:	1	11	52	64

浮点数的尾数部分

□ 浮点数: $X = M_S E_S E_m \dots E_2 E_1 M_{-1} M_{-2} \dots M_{-n}$

□ IEEE 标准: 阶码用移码, 基为2;

□ 尾数用原码表示

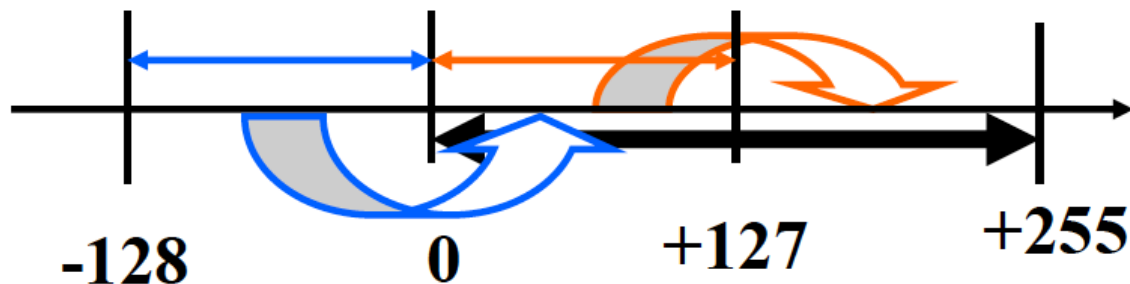
□ 按IEEE的浮点数标准, 尾数用规格化原码表示, 即符号位 **M_S** 用 **0** 表示正, **1** 表示负, 且非**0** 值尾数数值的最高位必定为**1**; 既然这位必定为**1**, 则在保存浮点数到内存前, 通过尾数左移, 强行把该位去掉, 则用同样多的尾数位就能多存一位二进制数, 有利于提高数据表示精度, 把这种处理方案称作为隐藏位技术。当然, 在取回这样的浮点数到运算器执行运算时, 必须先恢复该隐藏位。

阶码的移码表示法

□ 移码：整数补码+偏移值

■ $[E]_{\text{移}} = E + \text{Offset}$ $-2^n \leq E < 2^n$

■ 使浮点数0的机器表示为全0

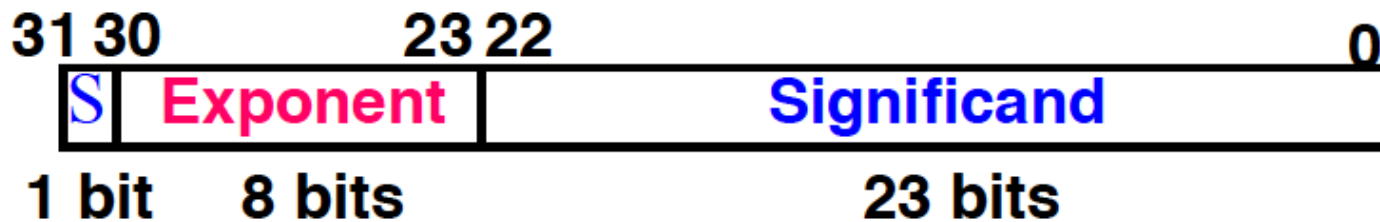


□ 对移127 的方案，8 位移码表示的机器数是数的真值在数轴上向右平移了127 个位置。

IEEE 754浮点数标准

□ 规格化形式: $+1.xxxxxxxxxx_2 * 2^{yyyy}_2$

□ 单精度浮点数(32 bits)



□ S表示符号位

□ Exponent 表示y, 即阶, 移127

□ Significand表示x, 即尾数的后部分

□ 可表示的范围: 2.0×10^{-38} 至 2.0×10^{38}

IEEE 754浮点数标准

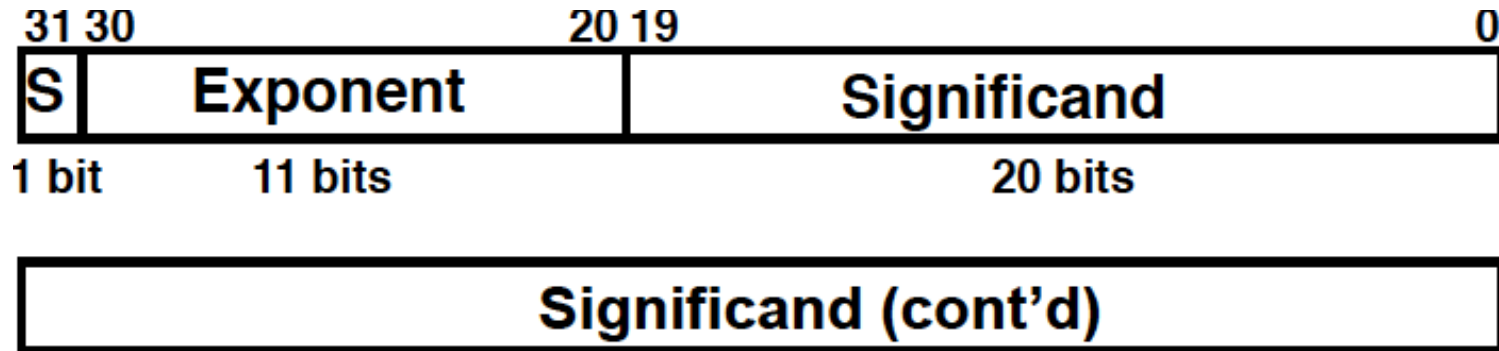
- ❑ 规定对长、短浮点数的尾数使用隐藏位技术，即把规格化非0 值尾数的最高位上的1 经过左移操作后强行去掉，则原来不能表示的更低一位进到最低一位。对单精度浮点数采用隐藏位之后，就使23 位的规格化尾数数值位能给出24 位的精度。
- ❑ 短浮点数采用移127的方案, 阶码值范围: 00000001 ~11111110, 表示-126~+127。还有2 个特定的阶码值:
- ❑ 00000000跟23位的非0 尾数表示非规格化浮点数(隐藏位必定为0), 00000000 跟全0尾数是浮点数0。
- ❑ 11111111跟全0 尾数表示无穷大的浮点数，可正可负，由符号位决定。11111111 跟非全0尾数时属于非法数值。

IEEE 754浮点数标准

S(1位)	E(8位)	M(23位)	X(共32位)
符号位	0	0	0
符号位	0	不等于0	$(-1)^S \cdot 2^{-126} \cdot (0.M)$ 非规格化
符号位	1到254之间	不等于0	$(-1)^S \cdot 2^{E-127} \cdot (1.M)$ 规格化
符号位	255	0	无穷大
符号位	255	不等于0	NaN(非数值)

□ 鉴于IEEE754标准对计算机界的重要贡献, 发挥关键作用的数学家Kahan 于1989年被授予图灵奖。

双精度浮点数



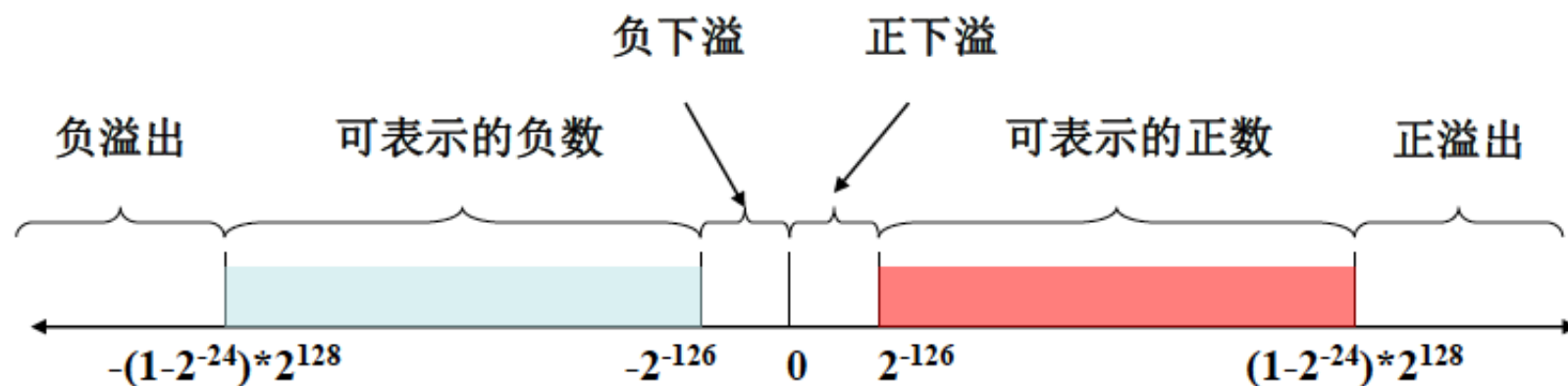
- C 语言中的double 类型
 - 尾数：原码
 - 阶：移1023
- 十进制的范围扩展到 2.0×10^{-308} 至 2.0×10^{308}
- 最主要的好处是精度得到了扩展(52 位)

IEEE 754浮点数标准（总结）

- 被几乎所有计算机采纳(自**1985**年起)
- 符号位：1表示负数，0表示正数
- 有效位：
 - 使用原码表示
 - 规格化小数中，隐含最高位1
 - 单精度为：**23** 位，双精度为**52** 位
 - $0 < \text{有效数} < 1$
- 阶：单精度：移**127**，双精度：移**1023**
- 全0用来表示0值
- 在阶码中保留0

$$(-1)^S * (1 + \text{Significand}) * 2^{\text{Exp}}$$

特殊的浮点数值



特殊值	阶	有效数
± 0	0000 0000	0
非规格化数	0000 0000	非0
NaN	1111 1111	非0
$\pm \infty$	1111 1111	0

Not A Number

□ 下列结果是什么: $\text{sqrt}(-4.0)$ or $0/0$?

- 如果无穷大不是错误的话, 那以上也不算
- 称其为Not a Number (NaN)
- 阶 = 255, 有效位非0

□ 应用

- NaN可帮助排错
- 自包含: $\text{op}(\text{NaN}, X) = \text{NaN}$

上溢和下溢

□ 上溢

- 数的绝对值太大 ($> 2.0 \times 10^{38}$)
- 阶的值超出8位能表示的范围

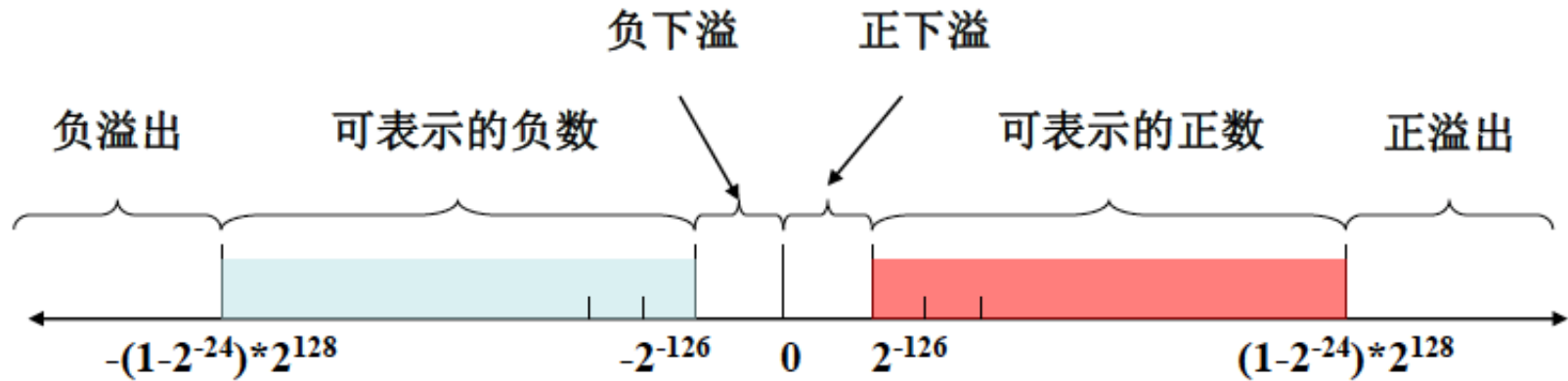
□ 下溢

- 数的绝对值太小
- $> 0, < 2.0 \times 10^{-38}$
- 阶码超出了8位二进制位能表示的范围

□ 如何减少上溢和下溢？

□ 如何提高数据表示的精度？

浮点数溢出

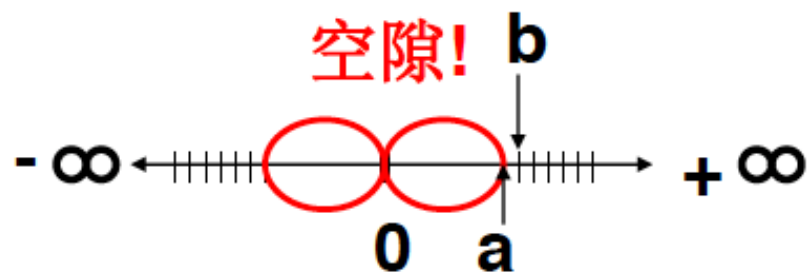


- ❑ 可表示的大于0的最小规格化数（隐藏位的值为1）：
- ❑ 正数：0 00000001 000000000000000000000000000000
- ❑ 可表示的大于0的最小非规格化数（不使用隐藏位技术）：
- ❑ 正数：0 00000000 000000000000000000000000000001

非规格化数

□ 问题：在0周围还有一些空隙没有用来表示浮点数

- 最小的正数： $a = 1.00...00_2 * 2^{-126} = 2^{-126}$
- 次小的正数： $b = 1.00...01_2 * 2^{-126} = 2^{-126} + 2^{-149}$
- $a - 0 = 2^{-126}$
- $b - a = 2^{-149}$



□ 解决办法：

- 使用非规格化数：没有隐含的前导1
- 最小的正数： $a = 2^{-149}$
- 次小的正数： $b = 2^{-148}$

舍入

- 浮点数的算术运算=> 舍入
- 类型转换时也需要舍入
 - Double \leftrightarrow single Precision \leftrightarrow integer
- 向上舍入
 - $2.001 \Rightarrow 3$; $-2.001 \Rightarrow -2$
- 向下舍入
 - $1.999 \Rightarrow 1$; $-1.999 \Rightarrow -2$
- 截断
 - 丢弃最后的位（向0舍入）

浮点数的二—十进制转换

0	0110 1000	101 0101	0100 0011 0100 0010
---	-----------	----------	---------------------

- 符号位: 0 => 正数

- 阶:

- $0110\ 1000_2 = 104_{10}$

- 移码校正: $104 - 127 = -23$

- 有效数:

- $1 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 0 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-5} + \dots$
 $= 1 + 2^{-1} + 2^{-3} + 2^{-5} + 2^{-7} + 2^{-9} + 2^{-14} + 2^{-15} + 2^{-17} + 2^{-22}$
 $= 1.0 + 0.666115$

⊕ 十进制值: $1.666115 \times 2^{-23} \sim 1.986 \times 10^{-7}$

浮点数的十——二进制转换

□ 简单情况：如果除数是2 的整倍数，则比较简单

□ 例如：-0.75的浮点数

□ $-0.75 = 3/4$

□ $-11/100_2 = -0.11_2$

□ 规格化为： $-1.1_2 * 2^{-1}$

□ $(-1)^S * (1 + \text{Significand}) * 2^{(\text{Exponent} - 127)}$

□ $(-1)^1 * (1 + 0.100000000...000) * 2^{(126 - 127)}$

1	0111 1110	100 0000 0000 0000 0000 0000
---	-----------	------------------------------

浮点数的十——二进制转换

□ 除数不是2的整数倍

- 该数无法精确表示
- 可能需要多位有效位来保证精度

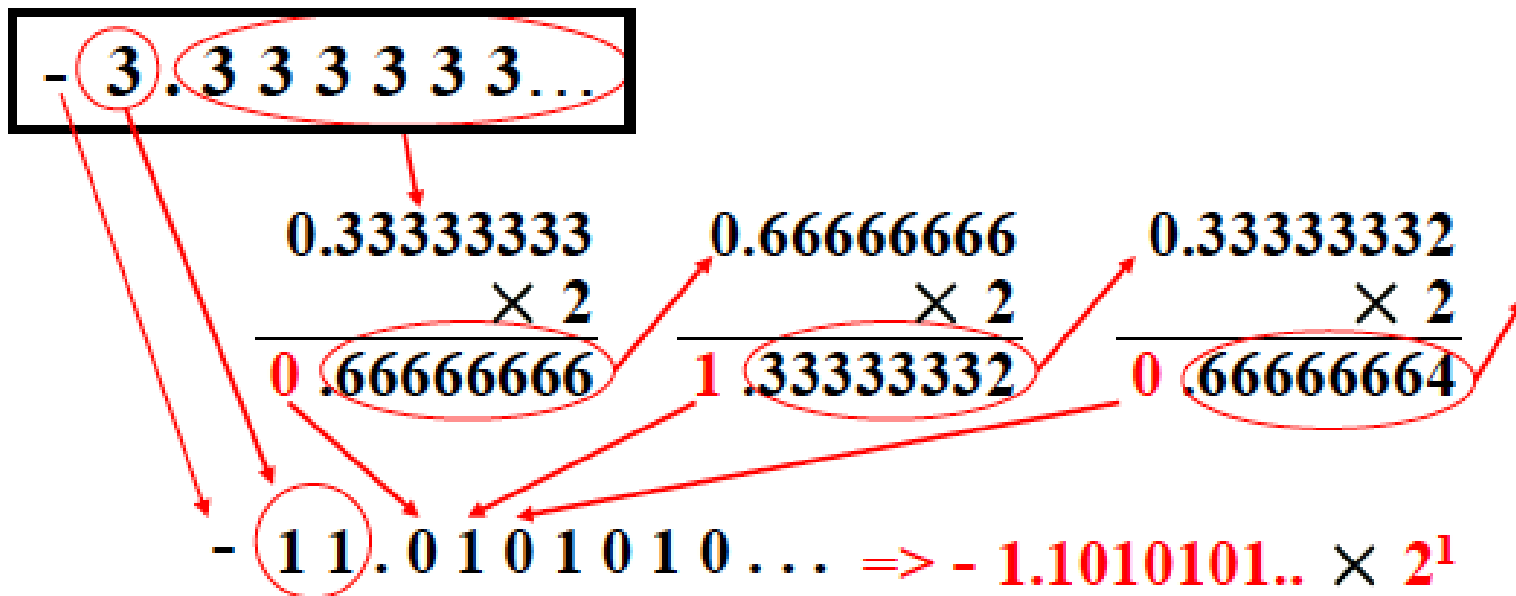
□ 难点：如何得到有效位？

- 循环小数有一个循环体

□ 转换

- 求出足够多的有效位。
- 根据精度要求（单、双）截断多余的位。
- 按标准要求给出符号位、阶和有效位。

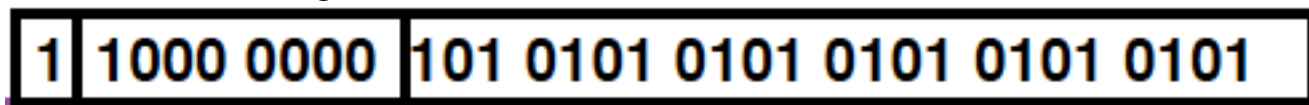
转换举例



□ 有效位: 101 0101 0101 0101 0101 0101

□ •符号位: 负 \Rightarrow 1

□ •阶: $1 + 127 = 128_{10} = 1000\ 0000_2$



浮点数算数运算

□ 浮点数加减法运算

□ $X = M_x \times 2^{E_x}$, $Y = M_y \times 2^{E_y}$

□ (1) 对阶操作, 求阶差: $\Delta E = E_x - E_y$,

□ 使阶码小的数的尾数右移 $|\Delta E|$ 位

□ 其阶码取大的阶码值;

□ (2) 尾数加减

□ (3) 规格化处理

□ (4) 舍入操作, 可能带来又一次规格化

□ (5) 判结果的正确性, 即检查阶码上下溢出

浮点数加运算举例

□ $X=2^{+010} \times 0.1101111$, $Y=2^{+100} \times (-0.1010110)$

□ 写出X、Y的正确的浮点数表示：

□ 阶码用4 位移码 尾数用8 位原码

□ (含符号位) (含符号位)

□ $[X]_{\text{浮}} = 0 \ 1 \ 010 \ 1101111$

□ $[Y]_{\text{浮}} = 1 \ 1 \ 100 \ 1010110$

□ 为运算方便，尾数的符号位写在数值位之前：

□ $[X]_{\text{浮}} = 1 \ 010 \ 0 \ 1101111$

□ $[Y]_{\text{浮}} = 1 \ 100 \ 1 \ 1010110$

浮点数加运算举例

□ $X=2^{+010} \times 0.1101100$, $Y=2^{+100} \times (-0.1010110)$

□ (1) 计算阶差 (移码计算) :

□ $\Delta E = E_X - E_Y = E_X + (-E_Y) = 1\ 010 + 0\ 100 = 0\ 110$

□ 注意: 阶码计算结果的符号位在此变了一次反, 为-2 的移码, 是X的阶码值小, 使其取Y 的阶码值1100 (即+4); 因此, 相应地修改 $[M_X]_{\text{原}} = 0\ 0011011\ 00$ (即右移2 位) (右移出的00被保存到保护位中)

□ (2) 尾数求和: 此处是原码加法, 符号不相同, 绝对值大的减小的, 结果符号取决于绝对值大的数

$$\begin{array}{r} 1\ 1010110 \\ - 0\ 0011011\ 00 \\ \hline 1\ 0111011\ 00 \end{array}$$

浮点数加运算举例

- (3) 规格化处理:
- 相加结果,数值的最高位为0,应执行1 次左移操作,
- 故得 $[M_{X+Y}]_{\text{原}} = 1\ 1110110$, 阶码减1得1 011 (为+3)
- (4) 舍入处理: 舍入位是0, 按0舍1入规则, 得到最终结果: 1 1110110
- (5) 检查溢出否: 和的阶码为1011, 不溢出
- 计算后的 $[X+Y]_{\text{浮}} = 1\ 1011\ 1110110$
- 即数的实际值为: $2^3 \times (-0.1110110)$

浮点数乘法除法

- 算法：
- 阶码加减：乘法： $E_x + E_y$ ，除法 $E_x - E_y$
- 对尾数进行乘法，求得结果
- 规格化
- 舍入，可能再次进行规格化
- 进行溢出检查（阶码）

浮点数运算

□ 浮点数的加减法

- 移码的减法运算
- 无符号数运算

□ 浮点数的乘除法

- 移码的加减运算（注意溢出）

□ 浮点数尾数运算

- 原码运算

浮点运算的特点

□ 浮点数的加法不满足结合律

- $x = -1.5 \times 10^{38}$, $y = 1.5 \times 10^{38}$, and $z = 1.0$
- $x + (y + z) = -1.5 \times 10^{38} + (1.5 \times 10^{38} + 1.0) = -1.5 \times 10^{38} + (1.5 \times 10^{38}) = 0.0$
- $(x + y) + z = (-1.5 \times 10^{38} + 1.5 \times 10^{38}) + 1.0 = (0.0) + 1.0 = 1.0$

□ 浮点数加法不可结合

□ 浮点数的相等比较：小心！只是近似

□ `for(i=0;i!=10;i+=0.1)`