# 第1章 C数据类型

——变量的类型决定了什么?

dorob@qq.com

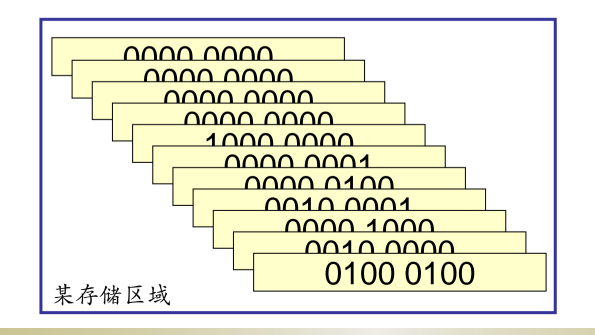
## 本讲要讨论的主要问题

- \* 在高级语言中为什么要引入数据类型? C语言中有哪些数据类型? 基本数据类型有哪些?
- \* 变量的类型决定了什么?
- \* 在C语言中,如何计算变量或类型所占内存空间的大小?



## 数据类型(Data Type)

- \* 在冯·诺依曼体系结构中
  - \* 程序代码和数据都是以二进制存储的
  - \* 对计算机系统和硬件本身而言,数据类型的概念并不存在



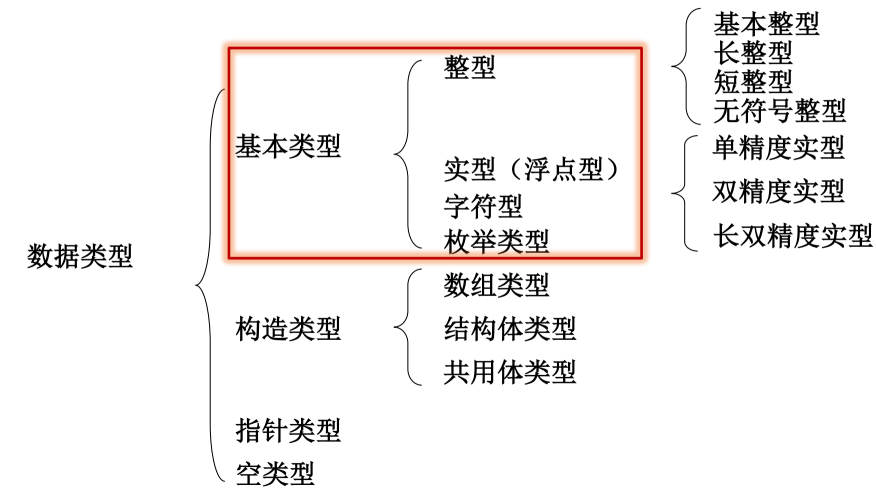


## 数据类型(Data Type)

- \* 问题: 高级语言为什么要区分数据类型?
  - \* 更有效地组织数据,规范数据的使用
  - \* 有助于提高程序的可读性,方便用户的使用
- \* 在程序设计语言中引入数据类型的好处
  - \* 带来了程序的简明性和数据的可靠性
  - \* 有助于提高程序执行效率、节省内存空间



## C语言中的数据类型



## 变量的类型决定了什么?

- \* 占用内存空间的大小
- \* 数据的存储形式
- \* 合法的表数范围
- \* 可参与的运算种类



### (1)不同类型数据占用的内存大小不同

- int—基本整型, C标准未规定, 系统相关
- short int, 简写为short
  - \* 短整型, 2个字节
- long int, 简写为long
  - \* 长整型, 4个字节
- unsigned——无符号整型(正整数和0)
  - \* 用来修饰int、short和long



### (1)不同类型数据占用的内存大小不同

- float
  - \* 单精度实型, 4个字节
- double
  - \* 双精度实型,8个字节
- long double
  - \* 长双精度实型,IEEE规定10个字节,系统相关
  - \* VC++中占8个字节
- char
  - \* 字符型, 1个字节



#### 如何计算变量或类型占内存的大小

- 问题:如何计算变量占内存空间的大小?
  - 用sizeof运算符
  - 一元运算符
- 用sizeof运算符计算变量占内存空间的大小的好处
  - 增加程序的可移植性
  - 编译时执行的运算符,不会导致额外的运行时间开销



#### 如何计算变量或类型占内存的大小

#### ■ 一般形式:

语法形式	运算结果
sizeof(类型)	类型占用的内存字节数
sizeof(变量或表达式)	变量或表达式所属类型占的内存字节数



### (2)不同数据类型的表数范围不同

#### Visual C++

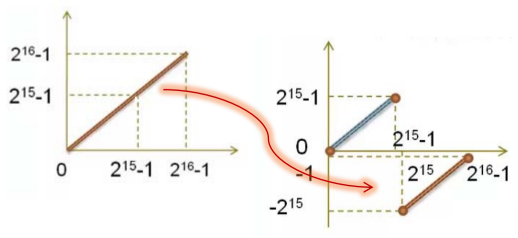
有符号和无符号整数的表数范围也不同

数据类型	占内存的字节数	下限值	上限值
char (signed char)	1	-128	127
unsigned char	1	0	255
short int (signed short int)	2	-32768	32767
unsigned short int	2	0	65535
unsigned int	4	0	4294967295
int (signed int)	4	-2147483648	2147483647
unsigned long int	4	0	4294967295
long int (signed long int)	4	-2147483648	2147483647
float	4	-3.4×10 <sup>-38</sup>	3.4×10 <sup>38</sup>
double	8	-1.7×10 <sup>-308</sup>	1.7×10 <sup>308</sup>
long double	8	-1.7×10 <sup>-308</sup>	1.7×10 <sup>308</sup>

### (2)不同数据类型的表数范围不同

#### \* 以2字节(16位)短整型为例

- \* 有符号整数的最高位是符号位,使 其数据位比无符号整数的数据位少 了1位
- \* 有符号整数能表示的最大整数的绝对值仅为最大无符号整数的一半



无符号短整型(最高位	是数据位)	有符号短整型(最高位是符号位)			
二进制补码	十进制	二进制补码	十进制		
0000000 00000000	0	<b>d</b> 0000000 00000000	0		
00000000 00000001	1	0000000 00000001	1		
00000000 00000010	2	0000000 00000010	2		
00000000 00000011	3	0000000 00000011	3		
01111111 11111111	32767	( <mark>1111111 11111111</mark>	32767		
10000000 00000000	32768	10000000 00000000	-32768		
10000000 00000001	32769	10000000 00000001	-32767		
11111111 11111110	65534	11111111 11111110	-2		
11111111 11111111	65535	11111111 11111111	-1		

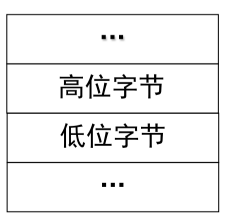
#### ■ 整型数

■ 一个多字节的数据是如何存放到存储单元中的呢?

- 小端次序
  - 便于计算机从地位字节向高位字节运算
- 大端次序
  - 与人们从左到右的书写顺序相同

•••
低位字节
高位字节
•••

小端次序(Little-endian)



大端次序(Big-endian)

- 整型数
  - 多个二进制字节是如何存放到存储单元中的呢?

- 问题:如何存储实型数呢?
  - 关键:确定小数点的位置

- 问题:如何表示实型数?
  - 小数形式
  - 指数形式——科学计数法

■ 定点数(Fixed Point)

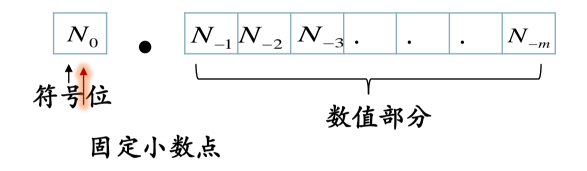
- 小数点的位置固定
- 定点整数
- 定点小数

整数部分

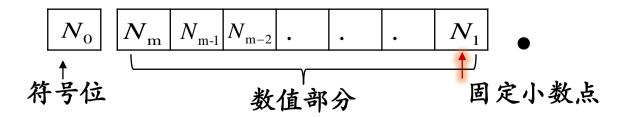
小数部分

#### \* 定点数

\* 定点小数(纯小数)——小数点位于符号位和最高数值位之间



\* 定点整数——小数点位于数值位的最低位



- 问题:如何表示实型数?
  - 小数形式
  - 指数形式——科学计数法

整数部分	小数部分
1F *F 70 17	1 坐上 充口 八
指数部分	小数部分

- 定点数(Fixed Point)
  - 小数点的位置固定
- 浮点数(Floating-Point)
  - 小数点的位置不固定

- \* 浮点数实现小数点位置可浮动的主要原因
  - \* 将实数拆分成了阶码(Exponent)和尾数(Mantissa)分别存储
  - \* 对于同样的尾数, 阶码的值越大, 则浮点数所表示的数值的绝对值就越大



\* 同样是4个字节(32位)



- \* 定点数表数范围受其二进制位数的限制——值域都是有限的
- 在计算机中通常是用定点数来表示整数和纯小数
- 用浮点数表示既有整数部分、又有小数部分的实数

- 字符型数据(英文字母、数字、控制字符)
  - 以二进制编码方式存储,一个字节保存一个字符
- 字符编码方式
  - \* 取决于计算机系统所使用的字符集
  - \* ASCII(美国标准信息交换码)字符集
  - \* 每个字符有一个编码值(查ASCII码表)
  - \* 字符常数就是一个普通整数



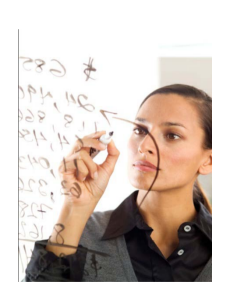
'H'	0	1	0	0	1	0	0	0	72
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	十进制 ASCⅡ 码	字 符	十进制 ASCⅡ 码	字 符	十进制 ASCⅡ 码	字 符
	0	NUL	43	+	86	v
	1	SOH(^A)	44	,	87	w
	2	STX(^B)	45	-	88	X
	3	ETX(^C)	46		89	Y
	4	EOT(^D)	47	/	90	Z
	5	EDQ(^E)	48	0	91	1
	6	ACK(^F)	49	1	92	\
	7	BEL(bell)	50	2	93	1
	8	BS(^H)	51	3	94	^
	9	HT(^I)	52	4	95	-
	10	LF(^J)	53	5	96	,
	11	VT(^K)	54	6	97	a
	12	FF(^L)	55	7	98	ь
	13	CR(^M)	56	8	99	С
	14	SO("N)	57	9	100	d
	15	SI(^O)	58	:	101	e
	16	DLE(^P)	59	;	102	f
	17	DC1(^Q)	60	<	103	g
	18	DC2(^R)	61	=	104	h
	19	DC3(^S)	62	>	105	i
	20	DC4(^T)	63	?	106	j
	21	NAK(^U)	64	@	107	k
	22	SYN(^V)	65	A	108	1
	23	ETB(^W)	66	В	109	m
	24	CAN("X)	67	С	110	n
	25	EM(^Y)	68	D	111	0
	26	SUB(^Z)	69	E	112	p
	27	ESC	70	F	113	q
	28	FS	71	G	114	r
	29	GS	72	Н	115	5
	30	RS	73	I	116	t
	31	US	74	1	117	u
	32	Space(空格)	75	K	118	v
	33	!	76	L	119	w
	34	20	77	M	120	x
	35	#	78	N	121	у
	36	\$	79	0	122	z
	37	%	80	P	123	{
	38	&	81	Q	124	i
	39	,	82	R	125	}
	40	(	83	s	126	~
	41	)	84	T	127	del
	42	•	85	U		
ď						•

### (4)不同数据类型可参与的运算不同

#### ■ 整型

- \* 加、减、乘、除、求余
- 实型
  - \* 加、减、乘、除
- 字符型
  - \* 加、减(整数)
  - \* 对ASCII码值的运算
- \* 指针类型
  - \* 加、减(整数)和比较运算



## 小结

- 不同类型的变量
  - 占用内存空间的大小不同
    - 用sizeof运算符计算变量占内存空间
  - 数据在内存中的存储形式不同
  - 合法的表数范围不同
  - 可参与的运算种类 不同



## 讨论

- \* 计算机为什么采用浮点数而非定点数来表示实数?
- \* 浮点数是实数的精确表示吗?
- \* 既然浮点数相对于整数能够表示更大的数,那么是否可以用浮点数取代整数呢?

