第3章主存储器及数据在计算机内的表示形式



華中科技大學

- 3.1 主存储器 数据存储的基本形式、数据地址的类型及转换
- 3.2 数值数据在计算机内的表示形式
- 3.3 字符数据在机内的表示形式
- 3.4 数据类型转换
- 3.5 浮点数据在机内的表示形式



第3章主存储器及数据在计算机内的表示形式



学习重点

数据存储的基本形式 有符号整数和无符号整数的表示与存储 字符串的表示方法与存储 浮点数据的表示方法与存储 地址类型转换 与 数据类型转换



3.1 主存储器

汇编语言:



3.1.1 数据存储的基本形式

内存条: 用来存放程序和数据的装置

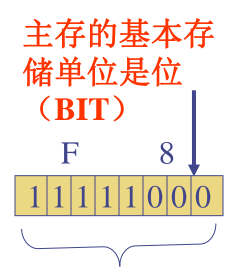
C 语言: char、short、int、double

对应长度: 1个、2个、4个、8个字节

字节 字 双字 四字 byte word dword qword



	00012340H	
字节是最小	00012341H	
的寻址单位	00012342H	
	00012343H	
	00012344H	
每一个字	00012345H	
节都有一→	00012346H	F 8 H
个地址	00012347H	
	00012348H	
物理地址 ——	00012349H	
(Physical	0001234AH	
Address	0001234BH	
, P A)	0001234CH	
是唯一的	0001234DH	
	0001234EH	
	0001234FH	
	00012350H	



 8个位组成一个

 字节
 BYTE

Q: 1M字节内存, 地址编码需要多 少二进制位?

Q:32位地址对应的内存大小可达到多大?

字节是最 小的寻址 单位

00012340H 00012341H 00012342H 00012343H 00012344H 00012345H F8H 00012346H 00012347H 04H 00012348H 56H 12H 00012349H 0001234AH 0001234BH 0001234CH 0001234DH 0001234EH 0001234FH 00012350H

> 两个相邻的字 节组成一个字 WORD

字地址是这2 个字节中低字 节的地址 Q1:两个黄色的字节组成的字的地址是多少?字中的内容又是多少?

PA:00012346H DATA: 04F8H

Q2:红色的呢?

PA:00012347H DATA: 5604H

_	
00012340H	
00012341H	
00012342H	
00012343H	
00012344H	
00012345H	
00012346H	F8H
00012347H	04H
00012348H	56H
00012349H	12H
0001234AH	
0001234BH	
0001234CH	
0001234DH	78H
0001234EH	56H
0001234FH	
00012350H	

字数据的存放形式:

低8位在低字节; 高8位在相邻的高字 节中。

Q3:将5678H存放到 地址为1234D的字 单元中。

地址为12346H	00012340H	
的双字是:	00012341H	
44434241H	00012342H	
$\beta p(00012346H) =$	00012343H	
44434241H	00012344H	
	00012345H	
地址为12346H	00012346Н	41H
的字是:	00012347H	42H
4241H	00012348H	43H
$\beta p (00012346H) =$	00012349H	44H
4241H	0001234AH	
14 14 2 102/6H	0001234BH	
地址为12346H	0001234CH	
的字节是: 41H 即(00012346H)=	0001234DH	
	0001234EH	
41H	0001234FH	
7111	00012350H	

双字 四个连续的字 节组成

其地址为四个 字节中的最低 字节的地址。

3.1.1 数据存储的基本形式



数据存储方法有两种

- 小端存储(Little Endian)
- 大端存储 (Big Endian)
- ▶ Intel x86 系列采用小端存储方式
- ▶ 在小端存储方式中,最低地址字节中存放数据的最低字节,最高地址字节中存放数据的最高字节。按照数据由低字节到高字节的顺序依次存放在从低地址到高地址的单元中。
- > 大端存储方式与小端存储方式相反。



3.1.1 数据存储的基本形式



```
t1[5] = \{48, 49, 127, 129, 0\};
short t2[5] = \{48, 49, 32767, 32769, 0\};
int t3[5] = \{48, 49, 0x12345678, 0x11223344, 0\};
内存1
                                                         ▼ 🗖 X
                                     ▼ 🖒 列: 自动
地址: 0x010FF7B8
0x010FF7B8
              30 00 00 00 31 00 00 00
                                             0...1...
              78 56 34 12 44 33 22 11 xV4. D3".
0 \times 010 FF7C0
0x010FF7C8
              00 00 00 00 30 00 31 00 ....0.1.
              ff 7f 01 80 00 00 9b 00 ...€..?.
0 \times 010 FF7D0
0x010FF7D8
              30 31 7f 81 00 00 00 00 01.?....
监视1
                                                         ▼ □ ×
搜索(Ctrl+E)
                    ▶ ★ → 搜索深度: 3 ▼
 名称
                                       类型
        0x010ff7b8 {48, 49, 305419896, 287454020, 0}
                                       int[5]
        0x010ff7cc {48, 49, 32767, -32767, 0}
                                       short[5]
        0x010ff7d8 <字符串中的字符无效。>
                                    Q ▼ char[5]
 ▶ 🤪 t1
 法加重些
```



3.1.1 数据存储的基本形式



```
t1[5] = \{ 48, 49, 127, 129, 0 \};
 char
 short t2[5] = \{48, 49, 32767, 32769, 0\};
 int t3[5] = \{48, 49, 0x12345678, 0x11223344, 0\};
 int * pt1 = t1; // 警告: 从 "char *" 到 "int *" 的类型不兼容
 int q = *pt1:
                                             int * pt1 = (int *)t1;
内存1
                                                           ▼ □ ×
地址: 0x010FF7D8
                                       ▼ 0 列: 自动
0 \times 010 \text{FF7D8} 30 31 7f 81 00 00 00 00 01.?...
0x010FF7E0 ab 23 05 2d 04 f8 0f 01 ?#.-.?..
监视 1
                                                           ▼ 🗖 X
搜索(Ctrl+E)
                     ▶ ← → 搜索深度: 3 ▼
 名称
        值
                                         类型
                                         int *
 pt1 0x010ff7d8 {-2122370768}
   a -2122370768
                                         int
        0x010ff7d8 <字符串中的字符无效。>
                                      Q ▼ char[5]
        0x817f3130
                                         int
  🔪 q,x
  &pt1 0x010ff7b4 {0x010ff7d8 {-2122370768}}
                                         int * *
```



给定一个地址后,可以根据该地址取一个字节、一个字、

一个双字……

取多少字节的数据,取决于地址类型。

以 … 为字节地址

以 … 为字地址

以 … 为双字地址





華中科技大學

小

■ C:\新书示例\C

36353433 3433

ა4აა 51

1BA

程序运行结果是什么? 为什么? char s[10]; strcpy(s,"1234567");

printf(" $^{\circ}$ ox \n", *(long *)(s+2));

printf("%x \n", *(short *)(s+2));

printf("%d \n", *(char *)(s+2));

*(int *)(s+1)=16706; printf("%s \n",s);

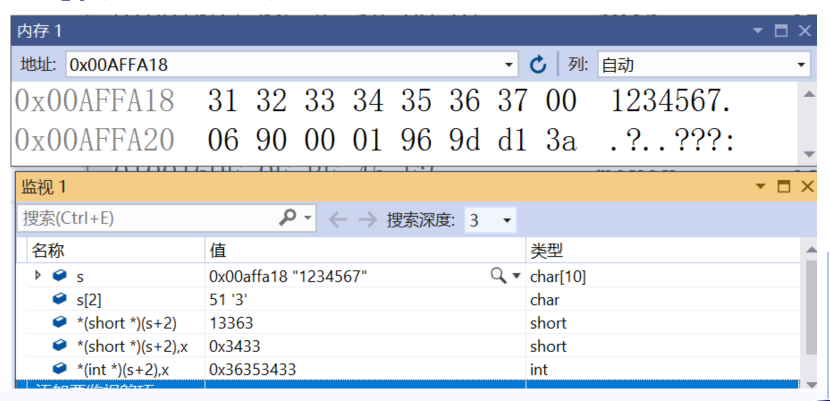
关键词: 地址类型转换

地址 31H 32H 33H 34H 35H 36H 37H 00H地址

工程 type_convert



char s[10]; strcpy(s,"1234567");



在调试窗口,观察地址类型转换后取数的结果Ш



```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                                          小地址
 #include <iostream>
                                                  31H
 union test {
                                                  32H
   char s[10];
   char c;
                                                  33H
   short x;
                                                  34H
   int y;
                                                  35H
 }temp;
 int main()
                                                  36H
    strcpy(temp.s, "1234567");
                                                  37H
   printf(" \% x \n", temp.x);
   printf(" \% x \n", temp.y);
                                                  00H
                                                           大地址
   printf(" % d \n", temp.c);
   return 0;
                              ■ C:\新书示例\C03 内存
                               3231
                               34333231
工程: union type
                                49
```



```
union test {
    char s[10];
    char c;
    short x;
    int y;
} temp;
strcpy(temp.s, "1234567");
```

监视 1		
搜索(Ctrl+E)		
名称	值	类型
▶ 🧼 &temp.x	0x0092a138 {union_type.exe!test temp} {12849}	short *
▶ 🤗 &temp.y	0x0092a138 {union_type.exe!test temp} {875770417}	int *
▶ 🤗 &temp.c	0x0092a138 "1234567"	char *
▶ 🐓 temp.s	0x0092a138 "1234567"	



```
练习:体会地址类型转换的应用
定义了结构 student,以及结构数组变量s[3];
struct student {
 char name[8];
 short age;
 float score;
 char remark[200];
};
student s[3];
student new_s[3];
```

编写程序,将 s[3] 中的信息紧凑存放到 一个字符数组 message 中,然后从 message 转换到结构数组 new_s[3]中。



练习

■ Microsoft Visual Studio 调试控制台

结构 student的大小 =214

结构数组 s 的大小 =642

张三 20 91.5 2021年获得三好学生称号,2020年获得优秀干部奖 xuxiang 21 94.7 very good student wang 22 87.6 none packed:103

张三 20 91.5 2021年获得三好学生称号,2020年获得优秀干部奖 xuxiang 21 94.7 very good student wang 22 87.6 none

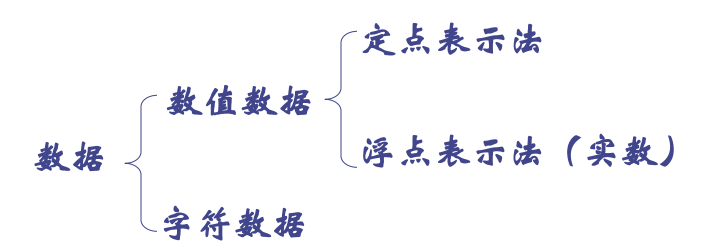
要求 s[0].name 为自己的姓名; 可以在给的程序中 补充 void pack_student(student* s)

void restore_student(student* s)



3.2 数值数据在计算机内的表示形式





常用的数值数据为二进制、十进制、十六进制、BCD码。

字符数据: ASCII (美国信息标准交换代码)

GB2312

GBK



華中科技大學

整数的表示法(小数点固定在第0位的后面)

1. 十进制数转换成16进制数

18

30

347

12 H

1EH

15B H

2. 将以上数据转换成二进制数

10010 B

11110 B 101011011 B



華中科技大學

3. 有符号数的N位二进制的补码表示

正数的补码是其本身; 负数的补码: 先求其相反数的补码, 然后对该 补码的二进制逐位求反, 最后加1。

设n=16, — 69DAH的补码表示是多少?

-69DAH的相反数是 69DAH,
对应的二进制是 0110 1001 1101 1010 B,
逐位求反 1001 0110 0010 0101 B
加1后: 1001 0110 0010 0110 B

[-69DAH] = 9 6 2 6 H



華中科技大學

设 n=16, — 69DAH 的补码表示是多少? [-69DAH]补 = 9 6 2 6 H

观察: 二进制数 0110 1001 1101 1010 B

逐位求反 1001 0110 0010 0101 B

它们的和: 1111 1111 1111 B

对16进制数的直接求反方法:

69DAH +????

(9625 H)

设 n = 32, — 69DAH 的 补码表示是多少?

FFF FH

FFFF9626H

華中科技大學

设 n=16, — 69DAH 的补码表示是多少? [-69DAH]补 = 9 6 2 6 H



$$69 DAH + 9625 H + 1 = 10000 H = 2^{16}$$

$$69DAH + [-69DAH] = 2^n (n=16)$$

$$[-69DAH] = 2^{n} - 69DAH$$







華中科技大學

8001H 当无符号short数 , 是 32769 当有符号short数 , 是 -32767 为什么一个数, 能当有符号看, 也可以当成无符号数看? 这两个数之间有什么关系?



8点,也可视为到0点差4个小时 12点即0点 从0出发,顺时针走8格 从0出发,逆时针走4格

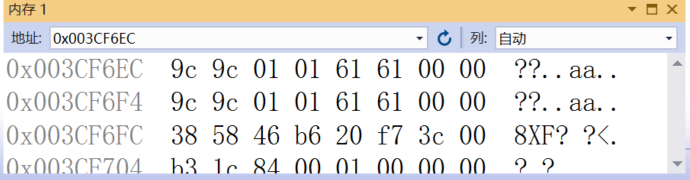
对时钟: [-4]补=12-4=8

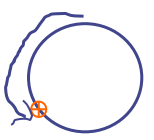




Q: 设 char sa[5]= {-100, 156, -255, 1, 'a', 97, 0}; unsigned char usa[5]= {-100, 156, -255, 1, 'a', 97 0}; 数组sa, usa中存放的结果是什么?为什么?



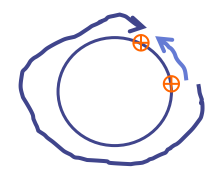


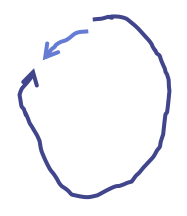












m-n 为什么等于 m+[-n]补?

$$5 - 2 = 0x05 + 0xFE = \boxed{1}$$
 3



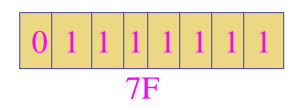
華中科技大學

■有符号数的表示范围

8位补码: 80H --- 7FH (-128,127)

16位补码: 8000H --- 7FFFH (-32768, 32767)

正数 00000001



N=8



華中科技大學

■ 有符号数(补码表示)的大小比较

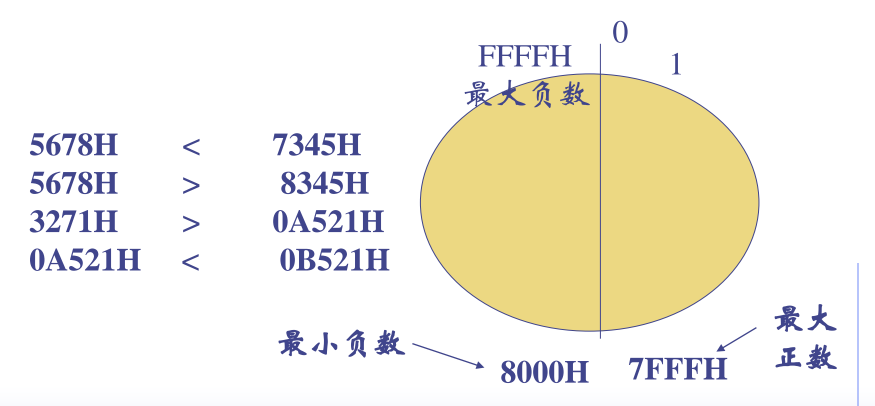
设 n = 16, 试比较:

5678H	VS	7345H?	<
5678H	VS	8345H?	>
3271H	VS	0A521H ?	>
0A521H	VS	0B521H?	<



華中科技大學

■ 有符号数(补码表示)的大小比较







■无符号数及其表示范围

一个段中的偏移地址,就是一个无符号数。 最小的无符号数是0。

8位无符号数: 0H --- FFH (0,255)

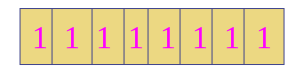
16位无符号数: 0H --- FFFFH (0,65535)

无符号数的大小比较?



華中科技大學

设 n=8, 有一个数 M,



Question: 若将其看成一个数的补码,它表示的什么数?

-1

Question: 如果M作为无符号数,它表示的是多少?

255

Question: 哪到底将它看成什么数呢?

Answer: 这取决于访问该单元的指令。看一个C程序





```
#include <stdio.h>
void main()
   short x;
   unsigned short y;
   x = -1; // x = 65535
   y = -1; // y = 65535
   printf("%d %d\n", x, y);
```

结果是: -1 65535

在汇编语言中也有类似于unsigned的约定。

工程: c_有符号和符号的比较





華中科技大學

```
#include <stdio.h>
void main()
  short x;
  unsigned short y;
  x=-1; y=-1;
  if (x>0)
      printf("%d positive\n",x);
  if (y>0)
      printf("%d positive\n",y);
```

结果?

■ Microsoft Visual Studio 调试控制台

y= 65535 positive

C:\新书示例\C03 内存及数i 按任意键关闭此窗口. . .

为什么?

谁来把一个数当有符号 数看,还是无符号数?



工程: c_有符号和符号的比较

華中科技大學

```
if (x > 0) printf("x= %d positive\n", x);
○001D1875
           movsx
                       eax, word ptr [x]
 001D1879
          test
                        eax, eax
 001D187B jle
                       $EncStackInitStart+43h (01D188Fh)
                                                                 82%
 001D187D
                        eax, word ptr [x]
           movsx

  40°C

 001D1881 push
                        eax
                        offset string "x= %d positive\n" (01D7B30h)
 001D1882 push
                       printf (01D10CDh)
 001D1887 call
 001D188C add
                        esp, 8
     if (y > 0) printf("y= %d positive\n", y);
●001D188F
                        eax, word ptr [y]
           movzx
 001D1893 test
                        eax, eax
                         _$EncStackInitStart+5Dh (01D18A9h)
 001D1895
          jle
 001D1897
                        eax, word ptr [y]___
          movzx
 001D189B
          push
                        eax
                       offset string "y= %d positive\n" (01D7B44h)
 001D189C push
                       printf (01D10CDh)
 001D18A1
          cal1
 001D18A6
          add
                        esp, 8
```

3.2.2 BCD码



BCD (Binary Coded Decimal):二进制编码的十进制

用4位二进制数表示一位十进制数。

1 = 0001 BCD 8 = 1000 BCD

2 = 0010 BCD 9 = 1001 BCD

9781的 压缩 BCD码

1000 0001

1001 0111

0000 0001 0000 1000 0000 0111 0000 1001

9781的 非压缩 BCD码



3.3 字符数据在机内的表示形式



ASCII码字符表

0.0													1200000000				
		0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
4		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
0	0				0		P		P		3					- 8	
1	1				1	A	Q	a	q								
2	2	Se 31	- 2	. 2	2	В	R	Ъ	г		2	2 2				9.	
3	3				3	С	S	c	s		2	2 2				0	
4	4			\$	4	D	Т	d	t			6 8				8	
5	5				5	E	U	e	u								
6	6	W 80			б	F	v	f	v		8	8 8				**	
7	7		1		7	G	W	g	w		9	2 2					
8	8	80 8			8	н	X	h	х	8	8	8 8			8 8	8	
9	9				9	I	Y	i	у								
10	Α	校 行				J	z	j	z								
11	В					К		k									
12	С	9 9	- 3		- 3	L	- 1	1			.8	1 3			8 8	- 0	
13	D	© 4-				М		m									
14	E					N		n									
15	F	Se 3	्	2	. 3	0	ः	0			8	10 9					

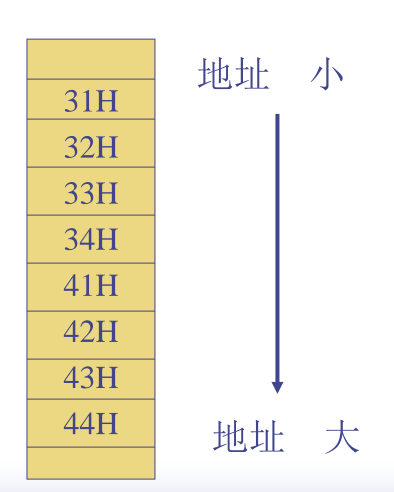
American Standard Code for Information Interchange



3.3 字符数据在机内的表示形式



字符串 '1234ABCD' 的表示结果:

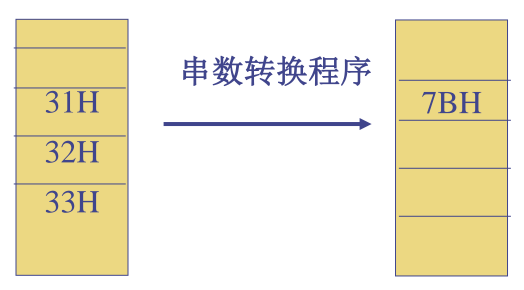




3.3 字符数据在机内的表示形式



Q: 在键盘上输出123。计算机中得到是什么呢? 若要用其作数值运算,如何办呢?



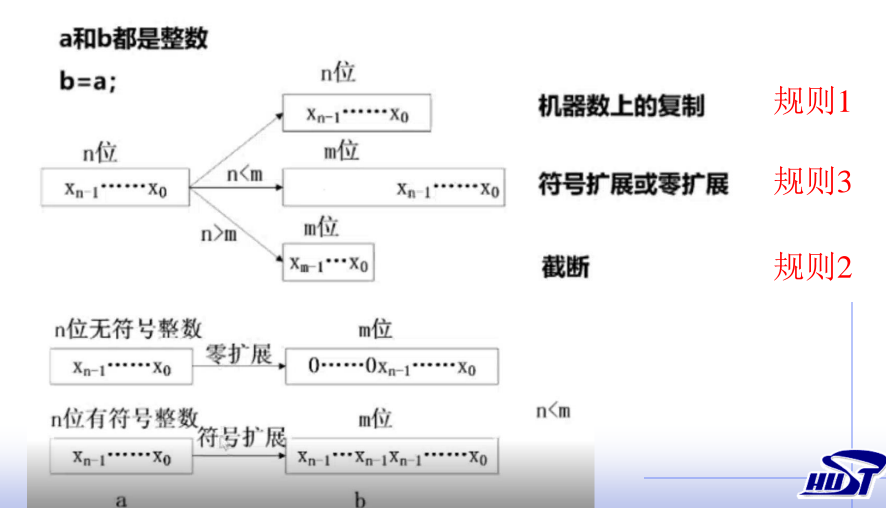
'123'的字符串形式

123的数值形式





> 不同整数类型的变量赋值,如何进行转换?





> 不同整数类型的变量赋值,如何进行转换?

规则1: 两边的长度一样,直接复制,与类型无关;

规则2: 右边长, 左边短, 截断, 保留低位;

规则3: 右边短, 左边长, 右边的数需要扩展。

Q: 在需要扩展时,何时用符号扩展? 何时用 0 扩展?

int i1; short s1; char c1; bool b1; unsigned int i2; unsigned short s2; unsigned char c2;



short s1 = 0xffff;



```
unsigned short s2 = 0xffff;
int i1;
i1 = s1; // i1=0xffffffff;
i1 = s2; // i1=0x0000ffff;
short → int =>赋值给 int
unsigned short → unsigned int =>赋值给 int
结论: 以右边的类型进行扩展
```





```
short s1 = 0xffff;
unsigned short s2 = 0xffff;
int i1; unsiged int i2;

i1 = s1;  // i1=0xffffffff;
i1 = s2;  // i1=0x0000ffff;

i2 = s1;  // i2=0xffffffff;
i2 = s2;  // i2=0x0000ffff;
```

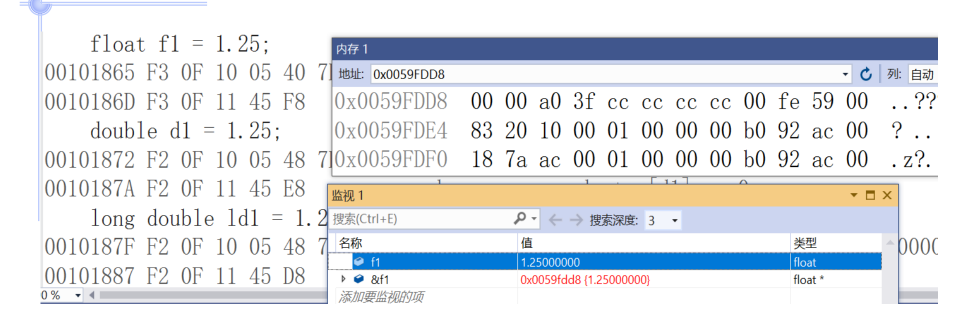
结论:以右边的类型进行扩展; 与赋值号左边变量的类型无关









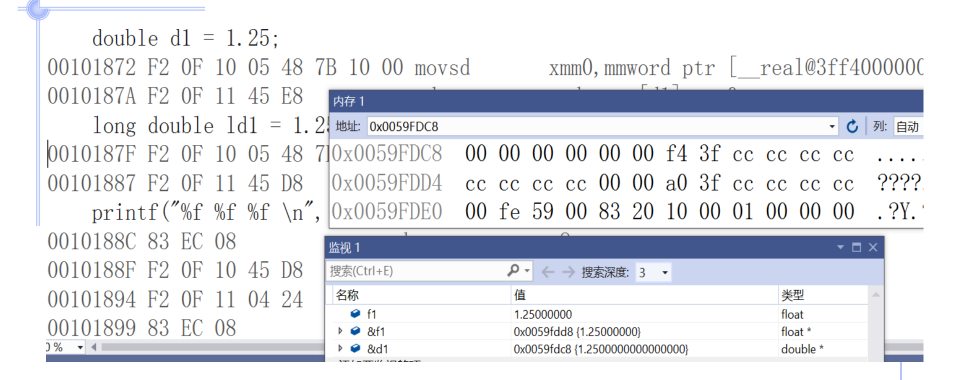


float f1=1.25;

对应的4个字节内容为: 3f a0 00 00







double d1=1.25;

对应的8个字节内容为: 3f f4 00 00 00 00 00 00





$$\pm (a_n 2^n + \dots + a_1 2^1 + a_0 2^0 + a_{-1} 2^{-1} + \dots + a_{-m} 2^{-m} + \dots)$$

1.25 = 1.01B;

规格化数据: ±1. XXXX*2ⁿ B

科学表示法: 小数点左边恒为1

要素:正负号、尾数 XXXX、指数 n

问题: 尾数 XXXX、指数各用多少位来表示? 用什么形式来表达?





31	30	23	22	0
符号	8 位指数		23 位尾数	

单精度浮点数 float

符号位: 0表示正数, 1表示负数

指 数:采用"移码"来表示。单精度移 7F

-126D -> 0000001B

127D -> 11111110B

尾 数:用原码表示

 $1.25 = 1.01B = 1.01*2^{\circ};$

对应的4个字节内容为: 3f a0 00 00





63	62	52	51	0
符号	11 位指数		52 位尾数	

双精度浮点数 double

符号位: 0表示正数, 1表示负数

指 数:采用"移码"来表示。双精度移 3FF

 $-1022D \rightarrow 000 0000 0001B$

1023D -> 111 1111 1110B

double d1=1.25;

0 011 1111 1111 0100 0000

对应的8个字节内容为: 3f f4 00 00 00 00 00 00_



	31	30	23	22	0	□ 单精度浮点数
	符号	8位:	指数	23 位,	尾数	一 早相及仔总数 」 float
	2.0	2.2	- 0		0	
ı	63	62	52	51	0	7 双精度浮点数
	符号	11 位	指数	52 位,	尾数	」 M相及行 M double
	79	78	64	63	0	
	符号	15 位	拉指数	63 位	尾数	高精度浮点数
		•		•		long double

符号位: 0表示正数, 1表示负数

指数:采用"移码"来表示。

单精度移 7F 双精度移 3FF

高精度移 3FFF





31	30	23	22	0
符号	8 位指数		23 位尾数	

单精度浮点数 float

规格化数据: ±1.XXXXX*2n B

单精度浮点指数范围: -126 至 127

指数移码+ 7F, 取值为 01 —— 254

Q: 数值 0、接近于 0 的很小的数,怎么表示?

1. 01 * $2^{-130}B$

将指数调整到表示范围内 指数表示为 0, 小数非 0 非规格化数据 $0.00101*2^{-127}B$





规格化数据: ±1. XXXX*2ⁿ B

非规格化数据:接近于 0 的很小的数

 $0.0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0001\ *2^{-127}$

数字 0: 指数为0, 尾数为 0. 有 +0、 -0

特殊数值: +∞、-∞、非数值。

对-1开平方,其结果就是非数值;

非数值也可以用于表示未初始化的数据。

+∞: 是数值, 但数据超出了最大的表示范围





表示的对象	符号位	指数部分	有效数字
+∞	0	11•••11	0000
+Normals	0	11…10 至 00…01	11…11 至 00…00
+DeNormals	0	0000	11…11 至 00…01
+0	0	0000	0000
-0	1	0000	0000
- <u>DeNormals</u>	1	0000	00…01 至 11…11
-Normals	1	00…01 至 11…10	00…00 至 11…11
_∞	1	11•••11	0000
SNaN	X	11•••11	0X···XX
QNaN	X	11•••11	1X•••XX

"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

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

1989 ACM Turing Award Winner!

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



Prof. William Kahan



Q:为什么指数使用移码表示,而不是补码表示? 在加法运算时,要对阶,用无符号数比较、 移位更简单。

Q: 为什么规格化时,用 ±1. XXXX*2ⁿ B , 而不是 ±0.1XXXX*2ⁿ B ?

能够保存更多的有效位数,指数的表示范围也更大。



3.6 数据类型转换



同样一个数值,分别用 short, int, float, double 表示,结果相同吗?

```
int i; float f; double d;
Q: i == (int)(float)i; ?
```

```
#include <stdio. h>

pint main()
{
    int i;
    i = 1234567890;
    printf("%d \n", i);
    i = (int) (float) i;
    printf("%d \n", i);
    return 0;
}

Microsoft Visual Studio 调试控制台
1234567890
1234567936
```



3.6 数据类型转换



同样一个数值,分别用 short, int, float, double 表示,结果相同吗?

```
int i; float f; double d;
Q: i == (int) (double) i; ?
```

```
pint main()
    int i:
    i = 1234567890;
                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
    printf("%d \n", i);
                        1234567890
    i = (int)(float)i:
    printf("%d \n", i);
                        1234567936
    i = 1234567890:
    printf("%d \n", i);
                        1234567890
    i = (int) (double) i:
                        1234567890
    printf("%d \n", i);
    return 0;
```



3.6 数据类型转换



同样一个数值,分别用 short, int, float, double 表示,结果相同吗?

```
int i; float f; double d;
Q: f == (float)(int)f; ?
```





数据存储的基本形式 有符号整数和无符号整数的表示与存储 字符串的表示方法与存储 浮点数据的表示方法与存储 地址类型转换 与 数据类型转换

