《C语言程序设计》

C语言课程组

```
#IIICIu∎e "bignumb.h"
                             f_in1.unsetfice: skipws);
vOid main(v∘id){
 big_number a (50
  long five=5;
                               getline(f_in1,s);
  double pi=3
  cout << "\n\n
                               s.erase(0,s.find("]",1));
  cin >> a;
                               s.erase(0,(s.find("]",1)+10));
   cOut << "b="
                               str= s.substr(0 s.find("]",1)));
   cin >> b;
 o cout
   if (a < b)
     cout << "\na<b";
                                   return 1;
   if (a>b)
                                               size=str.compare(ip);
     cout << "\na>b";
                                                   if (size==0)
   if (a==b)
    cOut << "\na=b";
                     ..t << "\na+h=" << a+b;
                                                   cry{
cr=s substr((s.find("]",
```

上一讲知识复习

- ◆掌握C语言中的数据类型及区别
- ◆掌握定义变量的方法
- ◆掌握命名规则
- ◆掌握不同类型字面值的写法。
- ◆掌握输入与输出的方式

本讲教学目标

- ◆理解左值及右值。
- ◆掌握运算符的种类、重点掌握运算符优先级。
- ◆熟悉各种运算符的功能及相关表达式的求值方法。
- ◆了解sizeof运算符。
- ◆了解表达式副作用。
- ◆掌握显式类型转换的方法,了解隐式转换。
- ◆掌握溢出的计算方法,了解在什么情况下可能会造成溢出。

本章授课内容



C语言的"单词"

- ❖标准定义了多种类型的"单词":
 - 关键词(keywords): return、for、void、...
 - 标识符(identifiers): x、y、z、...
 - 字面值(literal): 3、4、 "Hello World!" 、...
 - 注释(comment): /*This is a comment.*/、...
 - 操作符(operator): +、-、*、/、...
 - 分隔符(separator): {、}、...

- ...

C语法的基本概念总结

- ❖C语言的数据表示: 变量, 常量, 字面值等。
- ❖C语言的运算符:加,减,乘,除,取余等。
- ❖由单个或多个操作数、运算符组成的符合C语言规则的式 子叫做表达式。
- ❖表达式的值就是经过计算以后所得到的结果。
- ❖C语言中数据表示的分类:
 - 左值: **可以写的内存块儿表示**,变量
 - 右值: **可以读的内存块儿表示**,变量,常量,字面值

C语言中的运算符(I)

- *C语言运算符可分为以下几类:
 - ◆算数运算符:加(+)、减(-)、乘(*)、除(/)、求余或称模运算(%)、 自增(++)、自减(--)
 - ◆ 关系运算符:包括大于(>)、小于(<)、等于(==)、大于等于(>=)、 小于等于(<=)、不等于(!=)
 - ◆逻辑运算符:与(**&&**)、或(**!**)、非(**!**)
 - ◆ 赋值运算符:
 - · 简单赋值(=)
 - · 复合算术赋值(+=,-=,*=,/=,%=)
 - · 复合位运算赋值(&=, |=, ^=, >>=, <<=)

C语言中的运算符(Ⅲ)

- ◆条件运算符: (?:).这是唯一一个三目运算符。
- ◆位运算符:与(&)、位或(┃)、位非(~)、位异或(^)、左移(<<)、 右移(>>)
- ◆ 逗号运算符: (,)
- ◆指针运算符: (*)和(&)。
- ◆求字节数运算符: (sizeof)。
- ◆特殊运算符: **括号()**, **下标[]**, 成员(→, .)

C语言中运算符的优先级 (I)

优先级	运算符	结合律	类别	备注
1(最低)	,	从左到右	二元	顺序求值运算符(逗号运算符)
2	=, +=, ==, *=, /=, <<=, >>=,	从右到左	二元	赋值运算符
	%=, ^=, &=, =			
3	?:	从右到左	三元	条件运算符
4		从左到右	二元	逻辑或运算符
5	&&	从左到右	二元	逻辑与运算符
6		从左到右	二元	按位或运算符
7	^	从左到右	二元	按位异或运算符
8	&	从左到右	二元	按位与运算符
9	==, !=	从左到右	二元	判定相等/不等的运算符
10	<, >, <=, >=	从左到右	二元	小于/大于/小于等于/大于等于
11	<<, >>	从左到右	二元	左移/右移运算符
12	+, -	从左到右	二元	加法/减法运算符
13	*, /, %	从左到右	二元	乘法/除法/求余运算符
14	(数据类型)	从右到左	一元	类型转换运算符

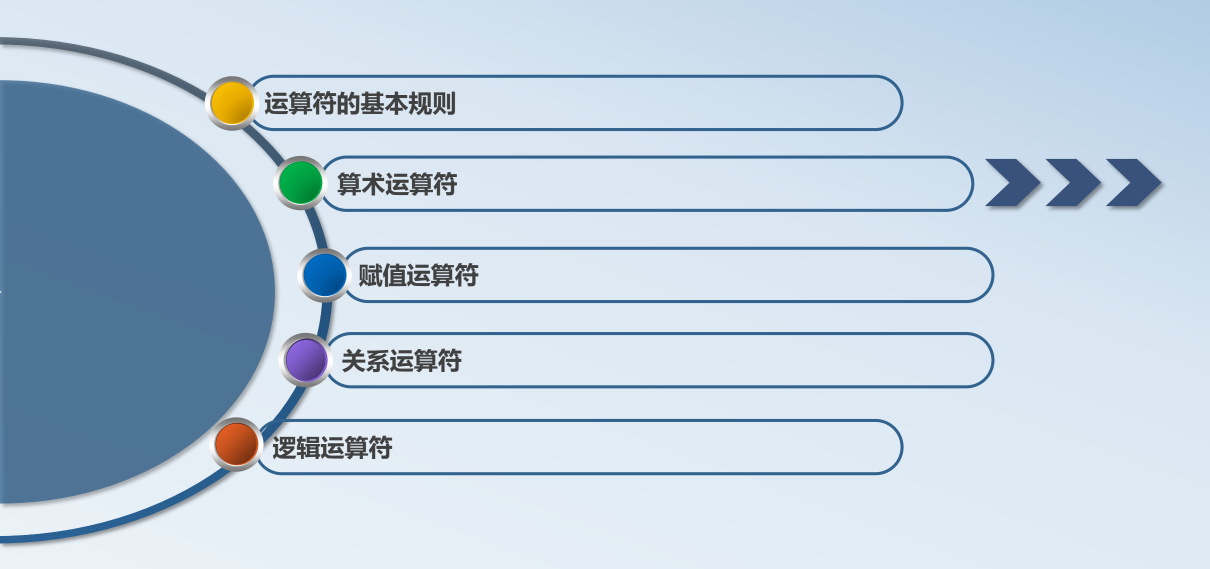
C语言中运算符的优先级 (II)

15	*	从右到左	一元	间接访问运算符
	&	从右到左	一元	取地址运算符
	-, +	从右到左	一元	算术负/正运算符
	!	从右到左	一元	逻辑非运算符
	~	从右到左	一元	按位取反运算符
	sizeof	从右到左	一元	取长度运算符
	++,	从右到左	前缀	自增/自减运算符
16(最高)	(数据类型){数值字面值}	从左到右	后缀	复合字面值
	++,	从左到右	后缀	自增/自减运算符
	->	从左到右	后缀	间接选择运算符
		从左到右	后缀	直接选择运算符
	f()	从左到右	后缀	函数调用
	x[i]	从左到右	后缀	数组下标
	标识符、字面值	无	初等	简单记号

C语言中的运算符

- *学习一个运算符一定要解决的问题:
 - ◆优先级
 - ◆结合性
 - ◆几元运算符
 - ◆运算规则
 - ◆结果是什么
 - · 变量
 - 字面值
 - ◆特殊规则

本章授课内容



- ❖算数运算符二元运算符,即应有两个操作数参与运算,其相应的表达式形式为:
 - ◆操作数1 + 操作数2。
 - ◆操作数1 操作数2
 - ◆操作数1 * 操作数2
 - ◆操作数1 / 操作数2
 - ◆操作数1%操作数2
- *运算规则同数学运算
- *运算结果是"常量字面值",右值

注意:对于%来说,结果的符号同被取余数相同而且两个操作数必须为整数.

- ❖ 设有int x = 4, y; 请分析语句y = x*5+4;执行完后, y 的值是多少?
- ❖ 设有int x = 4, z = 5, y; 请分析语句y = z + x*(9 − z);执行完后, y 的值是多少?
- ❖ 设有int x = 4, y = 3, z; 请分析语句z = x%y;执行完后, z 的值是多少?
- ❖ 设有int x = 4, y = 3; double z1, z2; 请分析语句z1 = x / y;, z2 = x % y;执行完后, z1 和z2 的值是多少?

*自增运算符(++):一元运算符,有两种:

自增运算符	前++	后++	
表达式形式	++操作数	操作数++	
运算元	一元运算符		
操作数	必须为可修改的左值		
运算规则	1、当前变量自动加1 2、然后参与当前表达式运算	1、先计算当前表达式的值 2、当前表达式计算完毕后, 变量自动加1	

例 设有int x = 3, y;, 请分析语句 y = ++x;执行后, x、y 的值?

例 设有int x = 3, y = 4, z;, 请分 析语句z = x++ + y;执行后, x、y、 z 的值?

*自减运算符(--):一元运算符,操作形式有两种:

自增运算符	前	后	
表达式形式	操作数	操作数	
运算元	一元运算符		
操作数	必须为可修改的左值		
运算规则	1、当前变量自动减1 2、然后参与当前表达式运算	1、先计算当前表达式的值 2、当前表达式计算完毕后, 变量自动减1	

例 设有int x = 3, y = 4, z;, 请分析语句z = x++ + --y;执行后, x、y、z 的值?

❖总结:

- ◆ + + 、--运算符的操作数**必须是可修改的左值**
- ◆++运算符和运算符++的使用规范(同理--)
- ◆++、--运算符的副作用
 - $a=c++b++c++; \rightarrow a?$
 - $c=(i++)+(i++); \to c$?
 - · printf("%d\t%d\n" ,i,i++); → 结果?

注意:

- 1.尽量分多行写.
- 2.尽量使用多使用().
- 3.尽量不要再一行语句中对一个变量多次使用自增自减.

运算符和表达式总结

*求代码结果。

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int x = 3;
    int a;
    a = ++x + ++x + ++x;
    printf("a = %d", a);
    return 0;
```

本章授课内容



赋值运算符

- *简单赋值(=),二元运算符,结合性从右到左
 - ◆ 不是判断是否相等
 - ◆操作数1 = 操作数2
 - ◆运算规则
 - 把操作数2的值取出
 - 修改操作数1的值为操作数2的值
 - ◆运算结果,左值,变量
 - 操作数1

赋值运算符

- *复合赋值运算符(op=),二元运算符
 - ◆操作数1 op= 操作数2
 - ◆运算规则
 - 操作数1 = 操作数1 op 操作数2
 - ◆运算结果
 - 操作数1
- ❖例: int x=3, y=4, 请分析x += y; 执行后, 求x, y?

本章授课内容



关系、判等运算符

*关系运算符:

- ◆ 大于(>)、小于(<)、等于(==)、大于等于(>=)、小于等于(<=)、不等于(!=)
- ◆一般形式: 操作数1运算符操作数2
- ◆运算规则:同数学运算规则
- ◆运算结果
 - 0 or 1

关系、判等运算符

- ❖设有int x = 3, y = 2, z;, 请分析z = x > y;执行后, z 的值?
- ❖设有int x = 3, y;, 请分析y = 2 < x >= 8;执行后, y 的值?
- ❖设有int x = 3, y = 3, z = 5;, 请分析表达式: x == y、x!=y、y!= z、x == 3、x!=4的计算结果?
- ❖设有int x = 3, y = 3, z;, 请分析语句z = x == y != 4;执行后, z 的值?

本章授课内容



逻辑运算符

※逻辑运算符:与(&&)、或(□)、非(!)

逻辑运算符	非运算	或运算	与运算	
形式	!操作数	操作数1 操作数2	操作数1&&操作数2	
运算元	一元运算符	二元运算符		
运算规则	真变假 假变真	有一个为真则结果为 真 否则为假	有一个为假则结果为 假 否则为真	
运算结果		0 or 1		
特殊规则 短路规则		第一个操作数为真则 第二个操作数不运算	第一个操作数为假则 第二个操作数不运算	

逻辑运算符

- ❖设有int x = 3, y = 0, z;, 请分析表达式x && y、x || y、!x、!y 的结果?
- ❖设有int a = 3, b = 2, c = 1, d = 5, e = 6, f;, 请分析表达式f = a < b || b < c && c < d|| d < e 的结果?

本章授课内容

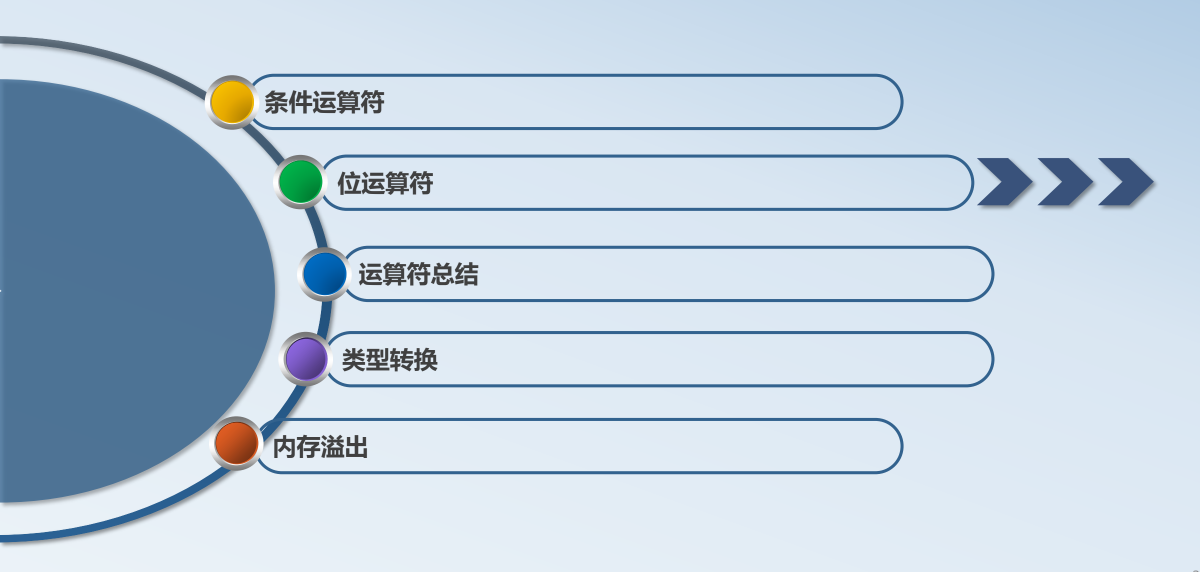


条件运算符

- *条件运算符(?:),三元运算符
 - ◆一般形式:操作数1?操作数2:操作数3
 - ◆运算过程:
 - 1. 对操作数1求值。
 - 2. 若操作数1的结果非0,则对操作数2求值(<mark>不需要</mark>对操作数3 进行求值),并将该值作为条件表达式的最终结果。
 - 3. 若操作数1的结果为0,则<mark>只需</mark>对操作数3求值(而<mark>不需要</mark>对操作数2进行求值),并将该值作为条件表达式的结果。

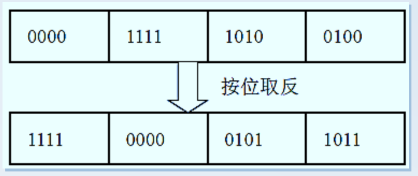
例 设有int a = 3, b = 4, c; 试分析语句c = a >b?a:b;执行后, c 的值?

本章授课内容



- *位运算符:
 - 位与(&)、位或(|)、位非(~)、位异或(^)、左移(<<)右 移(>>)
- ❖~运算符
 - 一般形式: ~操作数
 - 作用:将操作数的二进制表示逐位取反。

例 设有short x = 0x0FA4, y;, 请分析y = ~x;执行后, y 的值?



- ❖&运算符─般形式:操作数1&操作数2 同1为1
 - 对操作数1和操作数2的二进制数,进行按位求与
- ❖|运算符─般形式:操作数1|操作数2 同0为0
 - 对操作数1和操作数2的二进制数,进行按位求或
- ❖^运算符─般形式:操作数1^操作数2
 - 对操作数1和操作数2的二进制数,进行按位求异或

相同为0,不同为1

例1 设有int x = 3, y = 4, z;, 请分析语句z = x & y;执行后, z 的值?

例2 设有int x = 0xF4AB, y = 0x1AFC, z; , 请分析语句 $z = x \mid y$;执行后, z 的值?

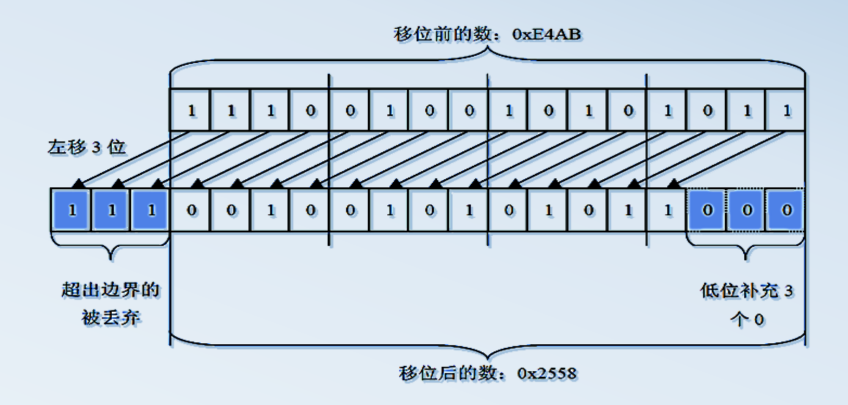
例3 设有int x = 0xF4AB, y = 0x1AFC, z;, 请分析语句z = x ^ y;执行后, z 的值?

- ❖<<运算符─般形式:操作数1<<操作数2
 - ◆ 对操作数1的每一位都**向左**移动操作数2位

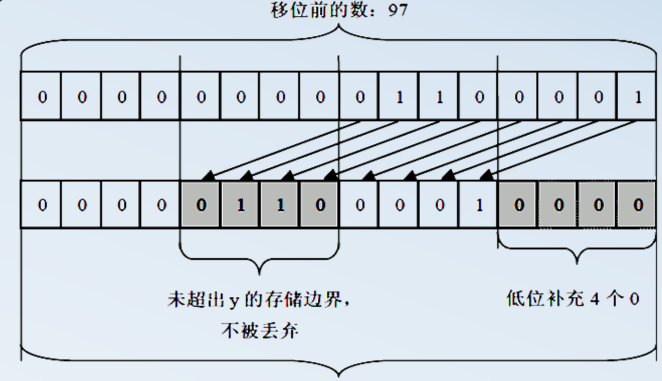
※注意:

- ◆以上操作的操作数1和操作数2应为整数类型;
- ◆运算数的各二进位全部左移操作数2指定值的位数,移 到边界之外的位被丢弃,低位补0;
- ◆如操作数2是负数,则移位运算符的结果是未定义的;
- ◆如操作数2的值大于或等于转换后左操作数1数值的位数,则移位运算符的结果也是未定义的。

❖例1 设有short x = 0xE4AB, y;, 请分析语句y = x < < 3;执行后, x、y 的值?



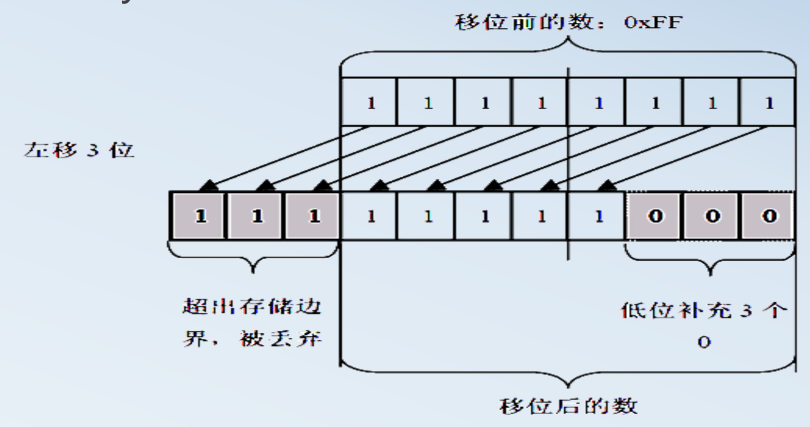
- ❖例2 设有char x = 'a', y;, 请分析语句y = x < < 4;执 行后, y 的值?
- *例3 设有char x = 'a'; int y;, 请分析语句y = x << 4; 执行后, y 的值?



左移4位

移位后的数: 0x0610

❖例4 设有int x = 0xFAFF; char y;请分析语句y = x << 3; 执行后, y的值?



位运算操作运算符

- ❖>>运算符─般形式:操作数1>>操作数2
 - ◆ 对操作数1的每一位都**向右**移动操作数2位

※注意:

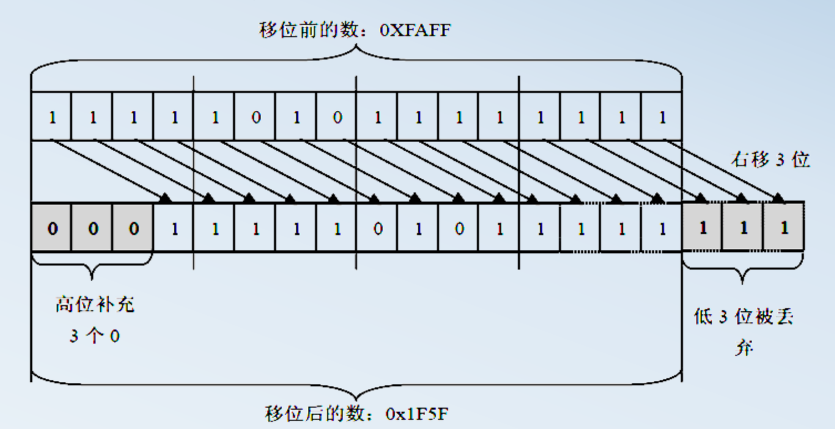
◆若操作数1为无符号整型数(或带符号的非负数)时,操作数1的各二进制位右移操作数2指定的位数,高位补0。如:将(0100 0110)b 右移两位将得到(0001 0001)b。

位运算操作运算符

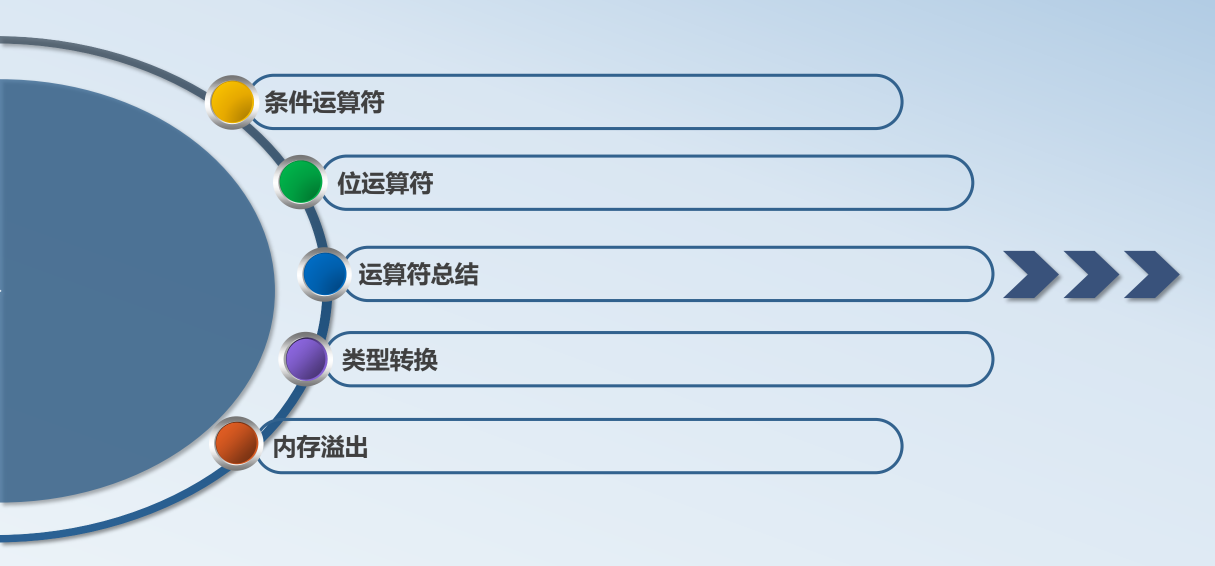
- ◆若操作数1为带符号的负数时,操作数1的各二进制位右移操作数2指定的位数:
 - · 有的在高位补0, 此时将(1000 0110)→(0010 0001)b。
 - · 有的将操作数1移出的低位移入高位,此时将(1000 0110)b → (10100001)b。
 - 含有对带符号的负数进行右移的程序是不可移植的。
- ◆如操作数2是负数,则移位运算符的结果是未定义的;
- ◆如操作数2的值大于或等于转换后左操作数1数值的位数,则 移位运算符的结果也是未定义的。

位运算操作运算符

❖例 设有unsigned int x = 0XFAFF, y;, 请分析语句y = x >> 3;执行后, y的值。



本章授课内容



逗号运算符

- ❖逗号表达式(又称顺序表达式)包括逗号分开的两个表达式。
 - ◆一般形式为:表达式1,表达式2

※注意:

- ◆ 逗号表达式的结合律是从左至右。表达式2的值作为整个逗号表 达式的值。
- ◆表达式1和表达式2也可以是逗号表达式。
- ◆并不是有逗号出现的地方,就可以被认为是逗号表达式。

逗号运算符

- ❖例1 设有int x = 3, y;, 请分析语句y= x+3,4;执行后, y的值?
- ❖例2 设有int x = 3, y;, 请分析语句y=(x+3,4);执行后, y的值?
- ❖例3 设有int x = 3, y;, 请分析语句y=((x+3,4,5),x+6); 执行后, y的值?

运算符表达式总结

*C语言运算符可分为以下几类:

- ▶ 算数运算符: + 、 、 * 、 / 、 % 、 + + 、 -▶ 关系运算符: > 、 < 、 == 、 >= 、 <= 、!=</p> ▶ 逻辑运算符: && 、 | 、! ▶ 赋值运算符: = 、 += 、 -= 、 *= 、 /= 、 %= 、 &= \ \ = \ \ \ >> = \ \ \ <<= ▶ 条件运算符: ?: > 逗号运算符: , ▶ 指针运算符: * 、 &
- > 求字节数运算符: sizeof
- ▶ 特殊运算符: 括号()、下标[]、成员(→, .)

不同类型的变量进行运算

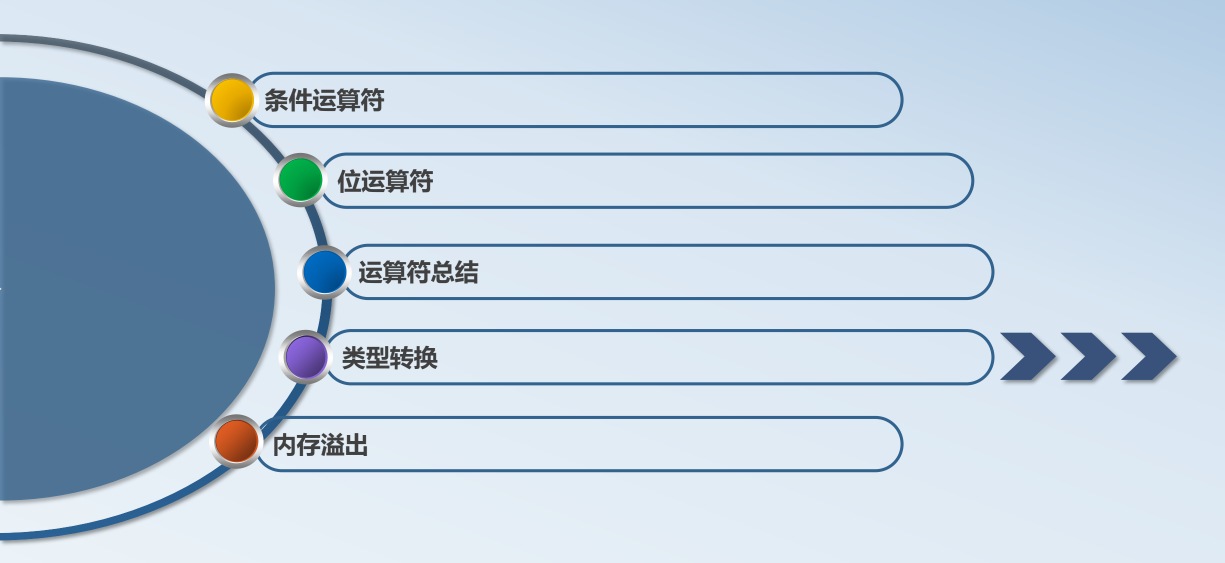
```
int x = 5; float y = 4.6;
```

- float z = x + y;
- double z = x + y;
- int z = x + y;

如果把不同类 型的变量相互 运算会怎样呢?



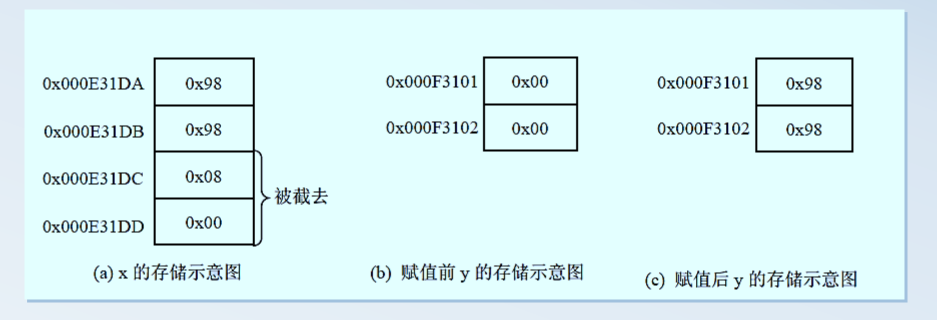
本章授课内容



类型转换

*类型转换分为隐式类型转换和显示类型转换。

```
int x = 0x89898; /*等价于 int x = 0x00089898;*/
short y;
y = x;
```

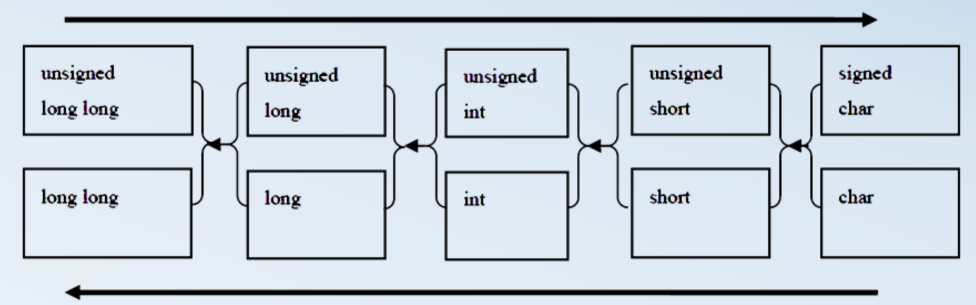


隐式类型转换

❖在表达式中如果有不同类型的变量或字面值参与同一运算时, 编译器将在编译时自动按照规定的规则将其转换为相同的数据类型,这种由编译自动完成的转换即是隐式转换。

*整数转换级别:

级别: 从高到低



提升和转换方向: 从低到高

隐式类型转换

- ❖ 规则 1: 若运算符两边的操作数类型相同则不需要任何转换。
- ❖ 规则 2: 若两边都是带符号类型或都是无符号类型,则把低级别类型的操作数转换为高级别的类型。如:设有long long x; long y;,则计算x + y 时先将y 的类型转换为long long。
- ❖规则 3:若一个操作数是带符号的(设为S),另一个是无符号的(设为U),且U的级别高于或等于S 的级别,则把S 转换成U 的类型。如:设有unsigned int x; int y;,则计算x + y 时先将y 的类型转换为unsigned int。
- ❖ 规则 4: 若一个操作数是带符号的(设为S),另一个是无符号的 (设为U),且S的类型能够表示U 的类型的所有数值,则把U 转换 为S 的类型。
- ❖ 规则 5: 若一个操作数是带符号的(设为S),另一个是无符号的(设为U),且以上规则都不适用,则把S和U转换为与S的类型级别相同的无符号类型。

隐式类型转换

注意:

- ❖ 隐式类型转换是编译器自动进行的.
- * 隐式类型转换一般是向较大的类型转变.
- 在一个表达式中尽量避免带符号和无符号的 数同时出现

显示类型转换

- *显式转换表达式的一般形式为:
 - ◆(希望转换的类型) 操作数

❖例 设有int x = 3, y = 0xFFFFFFF; double f;, 请分析下列语句执行后, f的值。

语句	f的值
f = x + y;	2.000000
f = (unsigned int)(x+y);	2.000000
f = x + (double)y;	2.000000
f = (double)x + y;	2.000000
f = (double)(x + y);	2.000000

显示类型转换

注意:

- ❖ 显示类型转换是程序员手动进行的.
- ※ 基本可以进行任意类型的转换.

本章授课内容



内存溢出

*由于数值数据类型都有数值范围,当两个数据发生运算时,其结果就有可能超出结果类型的数值范围,这种现象称为溢出。

- ❖例如: short x = 32767; x = x + 1; x?
- ❖例如: unsigned short x = 65535; x++; x?

内存溢出

❖例 设有int x = 0x7FFFFFFF, y= 1, z;请分析 z=x+y;执行后z的值?

	10000000	00000000	00000000	00000000	
+	00000000	00000000	00000000	00000001	
	01111111	11111111	11111111	11111111	

内存溢出

注意:

- ※ 溢出是未定义的行为.
- * 程序员要尽量避免溢出.

Thank You!