第10讲:操作符详解

目录

- 1. 操作符的分类
- 2. 二进制和进制转换
- 3. 原码、反码、补码
- 4. 移位操作符
- 5. 位操作符: &、|、^、~
- 6. 单目操作符
- 7. 逗号表达式
- 8. 下标访问[]、函数调用()
- 9. 结构成员访问操作符
- 10. 操作符的属性: 优先级、结合性
- 11. 表达式求值

1. 操作符的分类

- 算术操作符: + 、- 、* 、/ 、%
- 移位操作符: << >>
- 位操作符: & | ^ `
- 赋值操作符: = 、+= 、 -= 、 *= 、 /= 、%= 、<<= 、>>= 、&= 、|= 、^=
- 单目操作符: ! 、++、--、&、*、+、-、~ 、sizeof、(类型)
- 关系操作符: > 、>= 、< 、<= 、 == 、 !=
- 逻辑操作符: && 、||
- 条件操作符: ? :
- 逗号表达式: ,
- 下标引用: []
- 函数调用: ()

结构成员访问: . 、->

上述的操作符,我们已经讲过算术操作符、赋值操作符、逻辑操作符、条件操作符和部分的单目操作符,今天继续介绍一部分,操作符中有一些操作符和二进制有关系,我们先铺垫一下二进制的和进制转换的知识。

2. 二进制和进制转换

其实我们经常能听到2进制、8进制、10进制、16进制这样的讲法,那是什么意思呢?其实2进制、8进制、10进制、16进制是数值的不同表示形式而已。

比如:数值15的各种进制的表示形式:

1 15的2进制: 1111 2 15的8进制: 17 3 15的10进制: 15 4 15的16进制: F

我们重点介绍一下二进制:

首先我们还是得从10进制讲起,其实10进制是我们生活中经常使用的,我们已经形成了很多尝试:

- 10讲制中满10讲1
- 10进制的数字每一位都是0~9的数字组成

其实二进制也是一样的

- 2进制中满2进1
- 2进制的数字每一位都是0~1的数字组成

那么 1101 就是二进制的数字了。

2.1 2进制转10进制

其实10进制的123表示的值是一百二十三,为什么是这个值呢?其实10进制的每一位是权重的,10进制的数字从右向左是个位、十位、百位....,分别每一位的权重是 $10^0,10^1,10^2$...

如下图:

	比特就业课主页:ht	tps://m.cctalk.com/ins	t/s9yewhfr	
	百位	十位	个位	
10进制的位	1	2	3	
权重	10^2	10^1	10^0	
权重值	100	10	1	
求值	1*100	+ 2*10*	3*1 =	123

10进制123每一位权重的理解

2进制和10进制是类似的,只不过2进制的每一位的权重,从右向左是: $2^0, 2^1, 2^2 \dots$

如果是2进制的1101,该怎么理解呢?

2进制的位	1	1	0	1		
权重	2^3	2^2	2^1	2^0		
权重值	8	4	2	1		
求值	1*8 +	1*4 +	0*2 +	1*1 =	13	

2进制1101每一位权重的理解

2.1.1 10进制转2进制数字

													4							
2							1	25	余	数)	为1									
	2							62	余	数)	为0,				<u> </u>	()	/ ->	· > 		
		2						31	余	数)	为1,						上依			
			2					15	余	数)	为1,						放就 英出			
				2				7	余	数)	为1,			制		₹ ₹ 13	大山	<u> </u>	<u> </u>	
					2			3	余	数)	为1,			ılıJ						
						2		1	余	数)	为1									
								0												
				1	0进	制	约1	25	转接	的	2进	制:		111	11	01				

10进制转2进制

2.2 2进制转8进制和16进制

2.2.1 2进制转8进制

8进制的数字每一位是0~7的,0~7的数字,各自写成2进制,最多有3个2进制位就足够了,比如7的二进制是111,所以在2进制转8进制数的时候,从2进制序列中右边低位开始向左每3个2进制位会换算一个8进制位,剩余不够3个2进制位的直接换算。

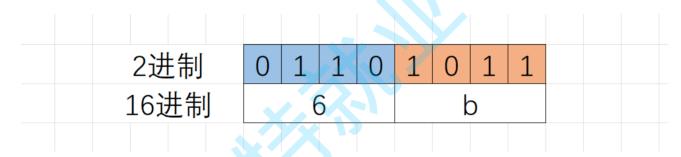
如: 2进制的01101011,换成8进制: 0153,0开头的数字,会被当做8进制。

2进制 0 1 1 0 1 0 1 1 8进制 1 5 3				
8进制 1 5 3	2进制	0 1	1 0 1	0 1 1
	8进制	1	5	3

2.2.2 2进制转16进制

16进制的数字每一位是0~9,a~f的,0~9,a~f的数字,各自写成2进制,最多有4个2进制位就足够了,比如 f 的二进制是1111,所以在2进制转16进制数的时候,从2进制序列中右边低位开始向左每4个2进制位会换算一个16进制位,剩余不够4个二进制位的直接换算。

如: 2进制的01101011,换成16进制: 0x6b,16进制表示的时候前面加0x



3. 原码、反码、补码

整数的2进制表示方法有三种,即原码、反码和补码

有符号整数的三种表示方法均有**符号位**和**数值位**两部分,2进制序列中,最高位的1位是被当做符号位,剩余的都是数值位。

符号位都是用0表示"正",用1表示"负"。

正整数的原、反、补码都相同。

负整数的三种表示方法各不相同。

原码: 直接将数值按照正负数的形式翻译成二进制得到的就是原码。

反码: 将原码的符号位不变,其他位依次按位取反就可以得到反码。

补码: 反码+1就得到补码。

反码得到原码也是可以使用: 取反,+1的操作。

对于整形来说:数据存放内存中對對學情報的是認的。cctalk.com/inst/s9yewhfr

为什么呢?

在计算机系统中,数值一律用补码来表示和存储。原因在于,使用补码,可以将符号位和数值域统一处理;同时,加法和减法也可以统一处理(**CPU只有加法器**)此外,补码与原码相互转换,其运算过程是相同的,不需要额外的硬件电路。

4. 移位操作符

<< 左移操作符

>> 右移操作符

注: 移位操作符的操作数只能是整数。

4.1 左移操作符

移位规则: 左边抛弃、右边补0

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int num = 10;
5     int n = num<<1;
6     printf("n= %d\n", n);
7     printf("num= %d\n", num);
8     return 0;
9 }</pre>
```

int num = 10;

左移操作符演示

4.2 右移操作符

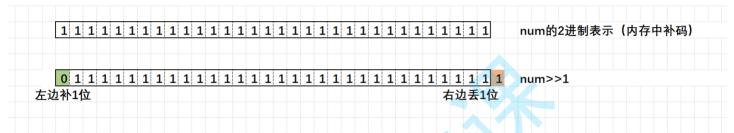
移位规则: 首先右移运算分两种:

1. 逻辑右移: 左边用0填充, 右边丢弃

2. 算术右移: 左边用原该值的符号位填充, 右边丢弃

```
1 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
2 int main()
3 {
4     int num = 10;
5     int n = num>>1;
6     printf("n= %d\n", n);
7     printf("num= %d\n", num);
8     return 0;
9 }
```

int num = -1;



逻辑右移1位演示

int num = -1;

算术右移1位演示

警告①:对于移位运算符,不要移动负数位,这个是标准未定义的。

例如:

```
1 int num = 10;
2 num>>-1;//error
```

5. 位操作符: &、|、^、~

位操作符有:

```
1 & //按位与
2 | //按位或
比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
3 ^ //按位异或 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
4 ~ //按位取反
```

注: 他们的操作数必须是整数。

直接上代码:

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
 3 {
 4
           int num1 = -3;
           int num2 = 5;
           printf("%d\n", num1 & num2);
           printf("%d\n", num1 | num2);
 7
           printf("%d\n", num1 ^ num2);
 8
           printf("%d\n", ~0);
 9
          return 0;
10
11 }
```

一道变态的面试题:

不能创建临时变量(第三个变量),实现两个数的交换。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
    int a = 10;
4
5
     int b = 20;
     a = a^b;
6
7
     b = a^b;
8
     a = a^b;
     printf("a = %d b = %d\n", a, b);
9
     return 0;
10
11 }
```

练习1:编写代码实现:求一个整数存储在内存中的二进制中1的个数。

```
1 参考代码:
2 //方法1
比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
3 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 4 int main()
 5 {
 6
       int num = 10;
       int count= 0;//计数
 7
       while(num)
8
9
       {
10
           if(num\%2 == 1)
11
               count++;
12
           num = num/2;
13
       printf("二进制中1的个数 = %d\n", count);
14
       return 0;
15
16 }
17 //思考这样的实现方式有没有问题?
18
19 //方法2:
20 #include <stdio.h>
21 int main()
22 {
23
       int num = -1;
      int i = 0;
24
       int count = 0;// 计数
25
26
      for(i=0; i<32; i++)
27
       {
           if( num & (1 << i) )
28
29
               count++;
30
       }
       printf("二进制中1的个数 = %d\n",count);
31
       return 0;
32
33 }
34 //思考还能不能更加优化,这里必须循环32次的。
35
36 //方法3:
37 #include <stdio.h>
38 int main()
39 {
       int num = -1;
40
       int i = 0;
41
       int count = 0;//计数
42
       while(num)
43
       {
44
45
           count++;
           num = num&(num-1);
46
47
       }
       printf("二进制中1的个数 = %d\n",count);
48
49
       return 0;
                         比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

51 //这种方式是不是很好? 达到了优化的效果,但是难以想到。

练习2: 二进制位置0或者置1

50 }

编写代码将13二进制序列的第5位修改为1,然后再改回0

参考代码:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int a = 13;
5    a = a | (1<<4);
6    printf("a = %d\n", a);
7    a = a & ~(1<<4);
8    printf("a = %d\n", a);
9    return 0;
10 }</pre>
```

6. 单目操作符

单目操作符有这些:

```
!、++、--、&、*、+、-、~ 、sizeof、(类型)
```

单目操作符的特点是只有一个操作数,在单目操作符中只有&和*没有介绍,这2个操作符,我们放在学习指针的时候学习。

7. 逗号表达式

```
1 exp1, exp2, exp3, ...expN
```

逗号表达式,就是用逗号隔开的多个表达式。

逗号表达式,从左向右依次执行^{比特整个装}逐式的结果是最简单个教授式的结果。

```
1 //代码1
2 int a = 1;
3 int b = 2;
 4 int c = (a>b, a=b+10, a, b=a+1);//逗号表达式
5 c是多少?
6
7 //代码2
8 if (a = b + 1, c = a / 2, d > 0)
10 //代码3
11 a = get_val();
12 count_val(a);
13 while (a > 0)
14 {
15
      //业务处理
     a = get_val();
16
17 count_val(a);
18 }
19
20 如果使用逗号表达式,改写:
21 while (a = get_val(), count_val(a), a>0)
22 {
     //业务处理
23
24 }
```

8. 下标访问[]、函数调用()

8.1 [] 下标引用操作符

操作数:一个数组名+一个索引值

```
1 int arr[10];//创建数组
2 arr[9] = 10;//实用下标引用操作符。
3 []的两个操作数是arr和9。
```

8.2 函数调用操作符

接受一个或者多个操作数: 第一个操作数是函数名,剩余的操作数就是传递给函数的参数。

```
1 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
2 void test1()
3 {
4 printf("hehe\n");
5 }
6 void test2(const char *str)
7 {
8 printf("%s\n", str);
9 }
10 int main()
11 {
12
                //这里的()就是作为函数调用操作符。
      test2("hello bit.");//这里的()就是函数调用操作符。
13
14 return 0;
15 }
```

9. 结构成员访问操作符

9.1 结构体

C语言已经提供了内置类型,如: char、short、int、long、float、double等,但是只有这些内置类型还是不够的,假设我想描述学生,描述一本书,这时单一的内置类型是不行的。描述一个学生需要名字、年龄、学号、身高、体重等;描述一本书需要作者、出版社、定价等。C语言为了解决这个问题,增加了结构体这种自定义的数据类型,让程序员可以自己创造适合的类型。

★ 结构是一些值的集合,这些值称为成员变量。结构的每个成员可以是不同类型的变量,如:
 标量、数组、指针,甚至是其他结构体。

9.1.1 结构的声明

```
1 struct tag
2 {
3    member-list;
4 }variable-list;
```

描述一个学生:

```
1 struct Stu
2 {
3     char name[20];//名字
4     int age;//年龄

比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
5 char sex[5];//性别比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
6 char id[20];//学号
7 }; //分号不能丢
```

9.1.2 结构体变量的定义和初始化

```
1 //代码1: 变量的定义
2 struct Point
3 {
     int x;
5
      int y;
6 }p1;
                   //声明类型的同时定义变量p1
7 struct Point p2; //定义结构体变量p2
9 //代码2:初始化。
10 struct Point p3 = {10, 20};
11
12 struct Stu //类型声明
13 {
14 char name[15];//名字
15
      int age; //年龄
16 };
17
18 struct Stu s1 = {"zhangsan", 20};//初始化
19 struct Stu s2 = {.age=20, .name="lisi"};//指定顺序初始化
20
21 //代码3
22 struct Node
23 {
24
      int data;
      struct Point p;
25
      struct Node* next;
                          //结构体嵌套初始化
27 n1 = \{10, \{4,5\}, NULL\};
28
29 struct Node n2 = {20, {5, 6}, NULL};//结构体嵌套初始化
```

9.2 结构成员访问操作符

9.2.1 结构体成员的直接访问

结构体成员的直接访问是通过点操作符(.)访问的。点操作符接受两个操作数。如下所示: 比特就业课官网链接: https://www.bitejiuyeke.com

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 1 #include <stdio.h>
 2 struct Point
 3 {
 4
      int x;
      int y;
 6 p = \{1,2\};
 7
 8 int main()
 9 {
       printf("x: %d y: %d\n", p.x, p.y);
10
     return 0;
11
12 }
```

使用方式:结构体变量.成员名

9.2.2 结构体成员的间接访问

有时候我们得到的不是一个结构体变量,而是得到了一个指向结构体的指针。如下所示:

```
1 #include <stdio.h>
2 struct Point
3 {
4
      int x;
      int y;
5
6 };
8 int main()
10     struct Point p = {3, 4};
     struct Point *ptr = &p;
11
12
      ptr->x = 10;
13
     ptr->y = 20;
      printf("x = %d y = %d\n", ptr->x, ptr->y);
14
15
     return 0;
16 }
```

使用方式:结构体指针->成员名

综合举例:

```
1 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
2 #include <string.h>
3
4 struct Stu
5 {
      char name[15];//名字
6
      int age; //年龄
7
8 };
10 void print_stu(struct Stu s)
11 {
     printf("%s %d\n", s.name, s.age);
12
13 }
14
15 void set_stu(struct Stu* ps)
16 {
      strcpy(ps->name, "李四");
17
18
      ps->age = 28;
19 }
20
21 int main()
22 {
23
       struct Stu s = { "张三", 20 };
24
      print_stu(s);
25
     set_stu(&s);
      print_stu(s);
26
27
     return 0;
28 }
```

更多关于结构体的知识,后期在《第19讲:自定义类型:结构体》中讲解。

10. 操作符的属性: 优先级、结合性

C语言的操作符有2个重要的属性:优先级、结合性,这两个属性决定了表达式求值的计算顺序。

10.1 优先级

优先级指的是,如果一个表达式包含多个运算符,哪个运算符应该优先执行。各种运算符的优先级是 不一样的。

```
1 3 + 4 * 5;
```

10.2 结合性

如果两个运算符优先级相同,优先级没办法确定先计算哪个了,这时候就看结合性了,则根据运算符是左结合,还是右结合,决定执行顺序。大部分运算符是左结合(从左到右执行),少数运算符是右结合(从右到左执行),比如赋值运算符(三)。

 $1 \ 5 \times 6 / 2;$

上面示例中, * 和 / 的优先级相同,它们都是左结合运算符,所以从左到右执行,先计算 5 * 6 , 再计算 6 / 2 。

运算符的优先级顺序很多,下面是部分运算符的优先级顺序(按照优先级从高到低排列),建议大概记住这些操作符的优先级就行,其他操作符在使用的时候查看下面表格就可以了。

- 圆括号(())
- 自增运算符(++),自减运算符(--)
- 单目运算符(+和-)
- 乘法(*),除法(/)
- 加法(+),减法(-)
- 关系运算符(<、>等)
- 赋值运算符(=)

由于圆括号的优先级最高,可以使用它改变其他运算符的优先级。

//> /L /=		页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr	/+ A 1/1
优先级	运算符	描述	结合性
	++	后缀自增与自减	从左到右
	()	函数调用	
1	[]	数组下标	
_		结构体与联合体成员访问	
	->	结构体与联合体成员通过指针访问	
	(type){list}	复合字面量(C99)	
	++	前缀自增与自减[注 1]	从右到左
	+ -	一元加与减	
	! ~	逻辑非与逐位非	
2	(type)	转型	
2	*	间接 (解引用)	
	&	取址	
	sizeof	取大小[注 2]	
	_Alignof	对齐要求(C11)	
3	* / %	乘法、除法及余数	从左到右
4	+ -	加法及减法	
5	<< >>	逐位左移及右移	
6	< <=	分别为 < 与 ≤ 的关系运算符	
0	>>=	分别为 > 与 ≥ 的关系运算符	
7	== !=	分别为 = 与 ≠ 关系	
8	&	逐位与	
9	^	逐位异或 (排除或)	
10	I	逐位或 (包含或)	
11	&&	逻辑与	
12	П	逻辑或	
13	?:	三元条件[注 3]	从右到左
	=	简单赋值	
	+= -=	以和及差赋值	
14[注 4]	*= /= %=	以积、商及余数赋值	
	<<= >>=	以逐位左移及右移赋值	
	&= ^= =	以逐位与、异或及或赋值	
15	,	逗号	从左到右

11. 表达式求值

11.1 整型提升

C语言中整型算术运算总是至少以缺省整型类型的精度来进行的。

为了获得这个精度,表达式中的字符和短整型操作数在使用之前被转换为普通整型,这种转换称为**整型提升**。

整型提升的意义:

表达式的整型运算要在CPU的相应运算器件内执行,CPU内整型运算器(ALU)的操作数的字节长度一般就是int的字节长度,同时也是CPU的通用寄存器的长度。

因此,即使两个char类型的相加,在CPU执行时实际上也要先转换为CPU内整型操作数的标准长度。

通用CPU(general-purpose CPU)是难以直接实现两个8比特字节直接相加运算(虽然机器指令中可能有这种字节相加指令)。所以,表达式中各种长度可能小于int长度的整型值,都必须先转换为int或unsigned int,然后才能送入CPU去执行运算。

```
1 //实例1
2 char a,b,c;
3 ...
4 a = b + c;
```

b和c的值被提升为普通整型,然后再执行加法运算。

加法运算完成之后,结果将被截断,然后再存储于a中。

如何进行整体提升呢?

- 1. 有符号整数提升是按照变量的数据类型的符号位来提升的
- 2. 无符号整数提升,高位补0

11.2 算术转换

如果某个操作符的各个操作数属于不同的类型,那么除非其中一个操作数的转换为另一个操作数的类型,否则操作就无法进行。下面的层次体系称为**寻常算术转换**。

```
1 long double
2 double
3 float
4 unsigned long int
5 long int
6 unsigned int
7 int
```

如果某个操作数的类型在上面这个列表中排名靠后,那么首先要转换为另外一个操作数的类型后执行运算。

11.3 问题表达式解析

11.3.1 表达式1

```
1 //表达式的求值部分由操作符的优先级决定。
2 //表达式1
3 a*b + c*d + e*f
```

表达式1在计算的时候,由于*比+的优先级高,只能保证,*的计算是比+早,但是优先级并不能决定第三个*比第一个+早执行。

所以表达式的计算机顺序就可能是:

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
1 a*b
2 c*d
                                                 2 c*d
3 a*b + c*d
                                                 3 e*f
4 e*f
5 a*b + c*d + e*f
                                                 5 a*b + c*d
                                                 6 a*b + c*d + e*f
```

或者

11.3.2 表达式2

```
1 //表达式2
2 c + --c;
```

同上,操作符的优先级只能决定自减 -- 的运算在 + 的运算的前面,但是我们并没有办法得知, + 操 作符的左操作数的获取在右操作数之前还是之后求值,所以结果是不可预测的,是有歧义的。

11.3.3 表达式3

```
1 //表达式3
2 int main()
3 {
4 int i = 10;
        i = i - - - - i * (i = -3) * i + + + + + i;
        printf("i = %d\n", i);
7
        return 0;
8 }
```

表达式3在不同编译器中测试结果:非法表达式程序的结果

值	编译器
-128	Tandy 6000 Xenix 3.2
— 95	Think C 5.02(Macintosh)
-86	IBM PowerPC AIX 3.2.5
— 85	Sun Sparc cc(K&C编译器)
—63	gcc,HP_UX 9.0,Power C 2.0.0
4	Sun Sparc acc(K&C编译器)
21	Turbo C/C++ 4.5
22	FreeBSD 2.1 R
30	Dec Alpha OSF1 2.0
36	Dec VAX/VMS
42	Microsoft C 5.1

11.3.4 表达式4

```
1 #include <sdtio.h>
2
3 int fun()
4 {
5     static int count = 1;
6     return ++count;
7 }
8 int main()
9 {
10     int answer;
11     answer = fun() - fun() * fun();
12     printf( "%d\n", answer); //输出多少?
13     return 0;
14 }
```

这个代码有没有实际的问题? 有问题!

虽然在大多数的编译器上求得结果都是相同的。

但是上述代码 answer = fun() - fun() * fun(); 中我们只能通过操作符的优先级得知: 先算乘法,再算减法。

函数的调用先后顺序无法通过操作符的优先级确定。

11.3.5 表达式5:

```
1 //表达式5
2 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
          int i = 1;
          int ret = (++i) + (++i) + (++i);
7
         printf("%d\n", ret);
          printf("%d\n", i);
8
9
         return 0;
10 }
11 //尝试在linux 环境gcc编译器, VS2013环境下都执行,看结果。
```

gcc编译器执行结果:

```
[root@centos7net test]# ./a.out
10
4
```

VS2022运行结果:

Microsoft Visual Studio 调试控制台

12 4

看看同样的代码产生了不同的结果,这是为什么?

简单看一下汇编代码,就可以分析清楚.

这段代码中的第一个 + 在执行的时候,第三个++是否执行,这个是不确定的,因为依靠操作符的优先 级和结合性是无法决定第一个 + 和第三个前置 ++ 的先后顺序。

11.4 总结

即使有了操作符的优先级和结合性,我们写出的表达式依然有可能不能通过操作符的属性确定唯一的 计算路径,那这个表达式就是存在潜在风险的,建议不要写出特别负责的表达式。

