运算符、表达式和语句

张晓平

武汉大学数学与统计学院

homepage: xpzhang.me

2018年3月27日

目录

运算符、表达 式和语句

张晓平

目录

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 现象 ① 示例程序

② 基本运算符

• 赋值运算符

● 加减运算符

• 乘法运算符

• 除法运算符

● 运算符优先级

③ 其它运算符

• 取模运算符%

• 自增自减运算符

♠ C 与 C++ 中的逗号

5 关系运算符与逻辑运算符

• 关系运算符

• 逻辑运算符

• 逻辑运算符中的短路现象

る 表达式和语句

7 优先级与结合性

示例程序

```
运算符、表达
       1 // shoe1.c:
 式和语句
       2 #include <stdio.h>
       3 #define ADJUST 7.64
       4 #define SCALE 0.325
示例程序
       5 int main(void)
       6 {
       7
           double shoe, foot;
       8
           shoe = 9.0:
       9
           foot = SCALE * shoe + ADJUST;
      10
           printf("Shoe size (men\'s) foot length
           \n");
           printf("%10.1f %15.2f inches\n", shoe,
           foot);
      12
           return 0;
      13 }
                                      4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

示例程序

```
运算符、表达
 式和语句
```

示例程序

```
$ gcc shoe1.c
$ ./a.out
Shoe size (men's)
                     foot length
       9.0
                      10.56 inches
```

示例程序 l

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // shoe2.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 #define ADJUST 7.64
       4 #define SCALE 0.325
示例程序
       5 int main(void)
       6 {
       7
           double shoe, foot;
       8
           printf("Shoe size (men\'s) foot length\
           n");
       9
           shoe = 8.0;
      10
           while (shoe < 18.5) {
             foot = SCALE * shoe + ADJUST;
             printf("%10.1f %15.2f inchesn", shoe,
              foot);
       13
             shoe = shoe + 1.0;
                                     4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

示例程序Ⅱ

```
运算符、表达
式和语句
张晓平
```

日水

示例程序

```
基本运算符
赋值运算符
加减运算符
乘法运算符
除法运算符
运算符件条级
```

其它运算符 取模运算符》

```
C 与 C++ 中
的逗号
```

```
关系运算符与
逻辑运算符
逻辑运算符
逻辑运算符中的短
```

```
14  }
15  printf("If shoes fit, wear it.\n");
16  return 0;
17 }
```

示例程序

```
运算符、表达
 式和语句
```

示例程序

```
$ gcc shoe2.c
 ./a.out
Shoe size (men's) foot length
      12.0
                      11.54 inches
      13.0
                      11.87 inches
      14.0
                      12.19 inches
      15.0
                      12.52 inches
      16.0
                      12.84 inches
      17.0
                      13.16 inches
      18.0
                      13.49 inches
If shoes fit, wear it.
```

while 循环

```
运算符、表达
 式和语句
```

示例程序

```
while (condition)
  statement
```

```
while (condition)
{
  statements
}
```

```
while (condition) {
  statements
}
```

while 循环

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓当

日来

示例程序

```
基本运算符
```

加减运算符 乘法运算符

除法运算符

运算符优先级

取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

```
shoe = 10.0;
    no
              shoe < 18.5
go to next
statement
                yes
     foot = SCALE * shoe + ADJUST;
     printf("...");
     shoe = shoe + 1;
```

```
运算符、表达
 式和语句
```

赋值运算符

int n; n = 2016;

```
运算符、表达
式和语句
```

```
示例程序
基本运算符
赋值运算符
<sup>加减运算符</sup>
乘法运算符
聚法运算符
```

```
其它运算符
取模运算符》
自增自减运算符
```

C 与 C++ 中 的逗号

```
关系运算符与
逻辑运算符
<sup>交報运算符</sup>
逻辑运算符
逻辑运算符中的短距现象
```

```
int n;
n = 2016;
```

- 在 C 中,= 是一个赋值运算符 (assignment operator),不 表示"相等"。
- 请读成"将值 2016 赋给变量 n", 而不是"n 等于 2016"。
- 赋值运算符的动作是从右到左。

运算符、表达 式和语句

100000

目录

示例程

-- '--

基本 () 异1

加减运算符

乘法运算符

除法运算符

运算符优先级

取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

逻辑运算符中的短

表达式和语句

i = i + 1;

运算符、表达 式和语句

张晓当

目录

示例程序

基本运算符

赋值运算符

加减运算符乘法运算符

除法运算符

其它运算符

取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{逻辑运算符} 逻辑运算符中的短 逻辑

表达式和语句

运算符、表达 式和语句

饭院-

日来

示例程序

基本运算符 赋值运算符

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短语

以下语句没有意义:

2016 = n;

因不能将一个值赋给常量。

运算符、表达 式和语句 张晓平

甘录 示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

其它运算符 取機运算符以 自增自减运算符 C 与 C++ 中

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 左值:标识的应该是个存储位置,即内存中的位置。左值可以是变量名或表达式,但表达式必须表示的是个内存位置。

② 右值:能赋给可修改的左值的量。

● 操作数:运算符操作的对象。

```
运算符、表达
 式和语句
赋值运算符
```

```
// AssignOpThree.c:
  #include <stdio.h>
3 #include < string.h>
4 int main(void)
5
6
7
    int a, b, c;
8
    a = b = c = 10:
9
    printf("a = \%d, b = \%d, c = \%d\n", a, b,
     c);
10
    return 0;
11 }
```

```
运算符、表达
式和语句
```

示例程序

ないいがまない

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

除法运算符 运算符优先级 **其它运管**名

具七**运**昇行 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{医報运算符} 逻辑运算符中的短距

表达式和语句

```
$ gcc AssignOpThree.c
$ ./a.out
a = 10, b = 10, c = 10
```

```
运算符、表达
式和语句
```

```
示例程序
基本运算符
<sup>赋值运算符</sup>
```

```
本中心异行
赋值运算符
加减运算符
乘法运算符
除法运算符
运算符优先级
```

```
其它运算符
取機运算符》
自增自减运算符
```

```
C 与 C++ 中
的逗号
```

```
关系运算符与
逻辑运算符
<sup>关系运算符</sup>
逻辑运算符
```

表达式和语句

```
$ gcc AssignOpThree.c
$ ./a.out
a = 10, b = 10, c = 10
```

赋值的过程是从右到左的。先将 10 赋给 c, 再将 c 的值赋给 b, 最后将 b 的值赋给 a。

加减运算符

运算符、表达 式和语句

רשאונ

--

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

天系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 加法运算符 (addition operator) 将其两侧的操作数进行相加。

```
printf("%d", 4+20);
```

两个操作数可以是变量,也可以是常量,如

```
c = a + b;
```

加减运算符

运算符、表达 式和语句

张晓平

日求

示例程序

基本 还 异个 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取機运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{支系运算符} 逻辑运算符 减法运算符 (subtraction operator) 将它前面的数减去后面的数。

b = 20.0 - 200.0;

+ 和 - 运算符被称为双目运算符,因为它们都需要两个操作数。

加减运算符

运算符、表达 式和语句

张晓平

示例程序

小时性力 基本运复?

本。中心异个 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 +和 -也可以用作单目运算符。

$$a = -1;$$

 $b = -a;$

此时 - 表示负号, 用于指示或改变一个值的符号。

C99 引入了单目运算符 +, 它不改变操作数的值或符号:

$$a = +1;$$

乘法运算符

```
运算符、表达
式和语句
```

示例程序

世十二年

赋值运算符 加减运算符

乘法运算符 除法运算符

^{运算符优先级} **보它运管**符

取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短

表达式和语句

mile = 1.6 * km;

注意: C 没有提供计算平方的运算符。

乘法运算符

```
运算符、表达
 式和语句
乘法运算符
```

```
1 // square.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5
    int num=1:
6
    while (num < 10) {
      printf("%4d^2 = %6d\n", num, num*num);
8
      num = num + 1;
9
10
    return 0;
11 }
```

乘法运算符

运算符、表达 式和语句

张晓-

目录

小別住庁

基本运算符

<u> 赋值运算符</u>

加减运算符乘法运算符

除法运算符

运算符优先级

共 七 込 昇 竹 取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 _{关系运算符}

关系运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

```
gcc squares.c
$
  ./a.out
   1^2 =
   2^2
                 4
                 9
   3^2 =
   4^2 =
                16
   5^2 =
                25
   6^2
                36
                49
   8^2
                64
   9^2
                81
```

除法运算符

```
运算符、表达
 式和语句
除法运算符
```

```
1 // divide.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5
    printf("3 / 4 = %d\n", 3/4);
6
    printf("6 / 3 = %d\n", 6/3);
    printf("7 / 4 = %d\n", 7/4);
8
    printf("7. / 4. = %.2f\n", 7./4.);
9
    printf("7. /4 = \%.2f n", 7./4);
10
    return 0;
11 }
```

除法运算符

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓台

```
目录
```

示例程序

其本坛質组

赋值运算符 加减运算符

加减运算符乘法运算符

除法运算符 运算符优先级

其它运算符

取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

表达式和语句

```
$ gcc divide.c
$ ./a.out
3 / 4 = 0
6 / 3 = 2
7 / 4 = 1
7. / 4. = 1.75
7. / 4 = 1.75
```

除法运算符

运算符、表达 式和语句

除法运算符

整数相除,其结果的小数部分会被丢弃,称之为截尾。

- 浮点数相除会得到一个浮点数结果。
- C 允许用一个整数去除浮点数,其结果也是浮点数。在 此情况下,做除法运算之前会将整数化为浮点数。

运算符、表达 式和语句

运算符优先级

运算符	结合性
()	从左到右
+,-(单目运算符)	从右到左
*, /	从左到右
+,-(双目运算符)	从左到右
=	从右到左

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓台

日水

示例程序

.....

賦値运算符

加减运算符

来法运算符

陈法运算符 法首位伊生4

运算符优先级

具 七 运 异 付 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符}

現象

y = 6 * 12 + 5 * 20;

```
运算符、表达
式和语句
```

```
示例程序
```

基本运算符 加减运算符

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短时现象 y = 6 * 12 + 5 * 20;

- 根据优先级规定,两个乘法运算在加法运算之前进行。
- 至于两个乘法运算谁先进行, C 将此选择权留给实现者。

运算符、表达 式和语句

张晓当

目录

示例程序

基本运管

基本运算:

加减运算符

乘法运算

除法运算律

运算符优先级

具 七 运 异 行 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符}

表达式和语句

y = 12 / 3 * 2;

```
运算符、表达
式和语句
```

认吃一

示例程序

不例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

运算符优先级 其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 y = 12 / 3 * 2;

- 结合规则适用于共享同一操作数的运算符。
- / 和 * 优先级相同,它们共享操作数 3,按"从左到右" 的结合原则,应该先算 12/3。

```
运算符、表达
 式和语句
运算符优先级
```

```
1 // rules.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5
    int a, b;
6
   b = a = -(2 + 5) * 6 + (4 + 3 *
   printf("b = %d\n", b);
8
    return 0;
9 }
```

```
运算符、表达
       1 // rules.c:
式和语句
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int a, b;
       6
           b = a = -(2 + 5) * 6 + (4 + 3 * (2 + 3))
           printf("b = %d\n", b);
运算符优先级
       8
           return 0;
       9 }
```

```
$ gcc rules.c
$ ./a.out
b = -23
```

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓平

```
元例程序
```

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

天系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

~~ 表达式和语句

```
*(2+3));
                  5)
                                  (2 + 3));
3
                                 5);
                  6
                       (4
                             3
                  6
                       (4
                             15);
5
                 6
6
                + 19;
 b
            -23;
8
 b
    = -23;
```

取模运算符%

运算符、表达 式和语句

饭院当

口水

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符%

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符

表达式和语句

取模运算符 (modulus operator) 用于计算整数相除所得的余数,只适用于整数运算。

```
式和语句
取模运算符%
```

运算符、表达

```
1 // modulus.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5    printf("13 %% 5 = %d\n", 13%5);
6    return 0;
7 }
```

\$ gcc modulus.c

\$./a.out 13 % 5 = 3

```
取模运算符》。 自增自减运算符
```

```
的逗号
关系运算符与
逻辑运算符
```

```
逻辑运算符

关系运算符
逻辑运算符
```

```
表达式和语句
```

```
1 // modulus.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5    printf("13 %% 5 = %d\n", 13%5);
6    return 0;
7 }
```

```
运算符、表达
式和语句
       1 // min_sec.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 #define SEC_PER_MIN 60
       4 int main(void)
       5 {
       6
           int sec, min, left;
           printf("Convert seconds to minutes and
           seconds!\n");
       8
           printf("Enter the number of seconds(<=0</pre>
取模运算符%
           to quit):\n");
       9
           scanf("%d", &sec);
      10
           while (sec>0) {
      11
             min = sec / SEC_PER_MIN;
      12
             left = sec % SEC PER MIN;
```

```
运算符、表达
 式和语句
       13
              printf("%d seconds is %d minutes, %d
              seconds.\n\n", sec, min, left);
              printf("Enter next value (<=0 to quit)</pre>
              :\n"):
       15
              scanf("%d", &sec);
       16
      17
           printf("Done!\n");
取模运算符%
       18
           return 0;
C与C++中 19 }
```

```
运算符、表达
式和语句
        Convert seconds to minutes and seconds!
        Enter the number of seconds (<=0 to quit):
        154
        154 seconds is 2 minutes, 34 seconds.
        Enter next value (<=0 to quit):
        567
        567 seconds is 9 minutes, 27 seconds.
取模运算符%
        Enter next value (<=0 to guit):
        0
        Done!
```

负数的取模运算 |

```
运算符、表达
式和语句
      1 // mod negative.c:
      2 #include <stdio.h>
      3 int main(void)
      4 {
      5
          printf(" 11 / 5 = %2d, 11 %% 5 = %2d\
          n", 11/5, 11%5);
      6
          printf(" 11 / -5 = %2d, 11 %% -5 = %2d\
          n'', 11/(-5), 11\%(-5);
          printf("-11 / -5 = %2d, -11 %% -5 = %2d\
取模运算符%
          n'', (-11)/(-5), (-11)%(-5);
          printf("-11 / 5 = \%2d, -11 \%\% 5 = \%2d\
      8
          n'', (-11)/5, (-11)\%5;
      9
          return 0:
      10 }
```

负数的取模运算

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓当

目录

不例程序

基本运算符

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

乘法运算符 除法运算符 运算符优先:

其它运算符 取機运算符%

C 与 C++ 中

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

```
11 / 5 = 2, \quad 11 \% 5 = 1
11 / -5 = -2, \quad 11 \% -5 = 1
-11 / -5 = 2, \quad -11 \% -5 = -1
-11 / 5 = -2, \quad -11 \% 5 = -1
```

负数的取模运算

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓平

```
示例程序
```

不例程序 基本运算符 ^{財值运算符} 加減运算符

加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

```
天系运算符与
逻辑运算符
<sup>关系运算符</sup>
逻辑运算符
逻辑运算符中的短路
```

- C99 规定,整数除法依"趋零截尾"的原则。
- 对于取模运算,模的符号由第一个操作数的符号来确定。

自增运算符 ++

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓平

示例程序

基本运算符

或 中 之 弄 1 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

乘法运算符 除法运算符 运算符优先约

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 自增运算符 (increment operator) 使其操作数的值增加 1。

前缀模式:

++i;

后缀模式:

i++;

两种模式的相似之处在于都使操作数自增 1, 区别在于自增 这一动作发生的时间不同。

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // add_one.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int i = 0, j = 0;
       6
           while (i < 5) {
             i++:
       8
             ++j;
       9
             printf("i = %d, j = %d\n", i, j);
自增自减运算符
      11
           return 0;
      12 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
```

自增自减运算符

```
3,
          3
       =
5,
          5
```

```
运算符、表达
 式和语句
```

自增自减运算符

```
++i;
j++;
```

可以替换为

```
= i + 1;
```

```
运算符、表达
式和语句
张晓平
```

目录

```
イントリカエノ J.
```

```
赋值运算符
加减运算符
乘法运算符
除法运算符
```

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

```
关系运算符与
逻辑运算符
<sub>关系运算符</sub>
```

关系运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的铜器

表达式和语句

```
++i;
j++;
```

可以替换为

```
i = i + 1;

j = j + 1;
```

单独使用自增运算符时,前缀模式与后缀模式效果相同。

为什么会创建自增运算符?

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓平

示例程序

```
基本运算符
赋值运算符
加减运算符
乘法运算符
除法运算符
```

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

大系运算付与 逻辑运算符 ^{发系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短疑

表达式和语句

使程序更为简洁, 可读性更强

```
shoe = 8.0;
while (shoe < 18.5)
{
  foot = SCALE*shoe + ADJUST;
  printf("%10.1f %20.2f inches\n", shoe,
  foot);
  ++shoe;
}</pre>
```

为什么会创建自增运算符?

```
运算符、表达
式和语句
```

3,41,30

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

其它运算符 取機运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

进一步简化:

```
shoe = 8.0;
while (++shoe < 18.5)
{
  foot = SCALE*shoe + ADJUST;
  printf("%10.1f %20.2f inches\n", shoe,
  foot);
}</pre>
```

前缀与后缀模式的不同

```
运算符、表达
式和语句
       1 // post_pre.c
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int a = 1, b = 1;
       6
           int aplus, bplus;
           aplus = a++;
       8
           bplus = ++b;
       9
           printf("a = %d, aplus = %d\n", a, aplus)
自增自减运算符
           printf("b = %d, bplus = %d\n", b, bplus)
      10
      11
           return 0;
      12 }
```

前缀与后缀模式的不同

```
运算符、表达
 式和语句
```

自增自减运算符

```
$ gcc post_pre.c
$ ./a.out
a = 2, aplus = 1
b = 2, bplus = 2
```

前缀与后缀模式的不同

运算符、表达 式和语句

张晓书

二向印合

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 现象 在使用自增运算符时,请自问一下是否能互换前缀和后缀模式?

一个明智的选择是避免那些两种模式将导致不同效果的 代码。例如,不要使用

```
b = ++i;
```

可用以下语句代替:

```
++i;
b = i;
```

• 然后有时不那么谨慎会更有趣。

两种模式的不同

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓平

目录

示例程序

基本运算

赋值运算符 加减运算符

乘法运算符除法运算符

除法运算符 运算符优先

其它运算符 取模运算符%

取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的超距

观察代码

```
i = 5;
b = ++i;
```

```
i = 5;
b = i++;
```

请分别指出执行后 b 和 i 的值?

自减运算符 ---

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓当

目录

示例程序

パルンがまたり

述华/**公**

加减运算符

乘法运算符 除法运算符

除法运算符

其它运算符

自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符}

逻辑运算符

+ 14 -4: 7-17 4

```
--count;
count--;
```

运算符、表达 式和语句

张晓平

_ ~ ~ ~

示例程序

基本运算符 财值运算符 加减运算符

乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

自增和自减运算符有很高的优先级,只有圆括号比它们的优 先级高。如

x * y++

等价于

x * (y++)

而不是

(x * y) ++ // invalid

自增和自减运算符只能作用于变量。

运算符、表达 式和语句

רשאונו

日来

示例程序

基本运算符

加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符件条级

其它运算符

自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符号 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的规

表达式和语名

不要将自增和自减运算符的优先级和求值顺序弄混淆。

```
运算符、表达
       1 // inc.c:
 式和语句
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int y = 2;
       6
           int n = 3:
           int nextnum;
       8
           nextnum = (y + n++)*6;
       9
           printf("n = %d, nextnum = %d\n", n,
           nextnum):
自增自减运算符
      10
           return 0;
      11 }
```

1 nextnum =

2 n = 4, nextnum = 30

```
运算符、表达
       1 // inc.c:
 式和语句
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int y = 2;
       6
           int n = 3:
           int nextnum;
       8
           nextnum = (y + n++)*6;
       9
           printf("n = %d, nextnum = %d\n", n,
           nextnum):
自增自减运算符
      10
           return 0;
      11 }
```

(2 + 3)

运算符、表达 式和语句

目录

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 理報运 • n++ 表示在使用 n 之后, n 的值才自增。

- 优先级告诉我们 ++ 只属于 n, 也告诉我们什么时候使用n 的值。
- 而自增运算符的性质决定了什么时候改变 n 的值。

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // inc1.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int y = 2;
       6
           int n = 3;
           int nextnum;
       8
           nextnum = (y + ++n)*6;
       9
           printf("n = %d, nextnum = %d\n", n,
自增自减运算符
           nextnum);
      10
           return 0;
      11 }
```

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓

日来

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符

取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与逻辑运算符 发系运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的规

表达式和语句

```
1 nextnum = (2 + 4)*6 = 6*6 = 36
2 n = 4, nextnum = 36
```

运算符、表达 式和语句

日来

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取機运算符以 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短距 ● 当 n++ 是表达式的一部分时,它表示: 先使用 n, 然后 将它的值加 1

● 当 ++n 是表达式的一部分时,它表示: 先将 n 的值加 1, 然后再使用它。

```
运算符、表达
 式和语句
自增自减运算符
```

```
1 // inc2.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5   int n = 5;
6   printf("n = %d, n^2 = %d\n", n, n*n++);
7   return 0;
8 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
自增自减运算符
```

```
1 // inc2.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5   int n = 5;
6   printf("n = %d, n^2 = %d\n", n, n*n++);
7   return 0;
8 }
```

运算符、表达 式和语句

....

- min -

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取機运算符% 自增自減运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短 C 编译器可以选择先计算函数中哪个参数的值。这个自由提高了编译器的效率,但若在函数参数里使用自增自减运算符就会带来麻烦。

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // inc3.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int n = 5;
       6
           int m;
           m = n/2 + 5*(1 + n++);
       8
           printf("n = %d, m = %d\n", n, m);
       9
自增自减运算符
           return 0;
      10 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
自增自减运算符
```

```
1 // inc3.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5
    int n = 5;
6
    int m;
    m = n/2 + 5*(1 + n++);
    printf("n = %d, m = %d\n", n, m);
8
9
    return 0;
10 }
```

编译器可能从左到右依次计算,也可能从右到左依次计算, 这些都可能导致不可预知的结果。

```
运算符、表达
 式和语句
自增自减运算符
```

```
1 // inc4.c:
2 #include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
5
    int n = 3;
6
    int m;
    m = n++ + n++;
8
    printf("n = %d, m = %d\n", n, m);
9
    return 0;
10 }
```

运算符、表达 式和语句

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

大系运算付与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 • 执行后, n 的值为 5, 但 m 的值不确定。

- 有的编译器计算 m 时,使用 n 的旧值两次,然后将 n 自 增两次,从而使 m 的值为 6, n 的值为 5。
- 有的编译器计算 m 时,先使用 n 的旧值一次,然后 n 自 增一次,再使用第二个 n 的值,最后 n 再自增一次。此时,m 的值为 7, n 的值为 5。

请使用以下原则

运算符、表达 式和语句 张晓平

口尔 示例程序

基本运算符

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 以下两种情况,请不要对变量使用自增/自减运算符:

- 它出现在同一个函数的多个参数中;
- 它多次出现在一个表达式。

运算符、表达 式和语句

张晓斗

日来

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

大系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 在 C 与 C++ 中, 逗号有两层含义:

1. 逗号充当运算符:

逗号为一元运算符,先计算第一个操作数并舍弃之,然 后计算第二个操作数并返回该值。逗号运算符具有最低 优先级,并且是一个顺序点。

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓斗

```
目录
```

```
示例程序
```

```
基本 运算符
赋值运算符
加减运算符
乘法运算符
除法运算符
运算符优先级
```

其它运算符 取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

```
关系运算符与
逻辑运算符
<sup>逻辑运算符</sup>
逻辑运算符中的短距
```

```
表达式和语句
```

```
/* comma as an operator */
int i = (5, 10); /* 10 is assigned to i*/
int j = (f1(), f2());
/* f1() is called (evaluated) first
followed by f2(). The returned value of
f2() is assigned to j */
```

```
运算符、表达
式和语句
```

目录

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符以 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

大系运算付与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 2. 逗号充当分隔符

逗号作为分隔符,通常用于函数调用与定义,函数宏,变量声明,enum 声明以及结构体中。

```
/* comma as a separator */
int a = 1, b = 2;
void fun(x, y);
```

运算符、表达 式和语句

张晓当

口水

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

來法运算符 除法运算符 运算符优先级

具 七 运 算 行 取 模 运 算 符 》 自 增 自 遵 自 遵 言 遵 符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

表达式和语句

/* Comma acts as a separator here and
doesn't enforce any sequence. Therefore,
either f1() or f2() can be called first */
void fun(f1(), f2());

```
运算符、表达
 式和语句
C 与 C++ 中
```

的逗号

```
1 // comma1.c:
2 #include < stdio.h>
3 int main()
4 {
5
    int x = 10;
6
    int y = 15;
    printf("%d\n", (x, y));
8
    return 0;
9 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
        1 // comma1.c:
       2 #include < stdio.h>
       3 int main()
       4 {
       5
            int x = 10;
       6
            int y = 15;
            printf("%d\n", (x, y));
       8
            return 0;
       9 }
C 与 C++ 中
的逗号
         15
```

```
运算符、表达
 式和语句
C 与 C++ 中
的逗号
```

```
1 // comma2.c:
2 #include < stdio.h >
3 int main()
4 {
5   int x = 10;
6   int y = (x++, ++x);
7   printf("%d\n", y);
8   return 0;
9 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // comma2.c:
       2 #include < stdio.h>
       3 int main()
       4 {
       5
           int x = 10;
       6
           int y = (x++, ++x);
           printf("%d\n", y);
       8
           return 0;
```

```
12
```

C 与 C++ 中 的逗号 9 }

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // comma3.c:
       2 #include < stdio.h>
       3 int main()
       4 {
       5
           int x = 10, y;
       6
           y = (x++, printf("x = %d\n", x),
       8
                 ++x, printf("x = %d\n", x),
       9
                 x++);
       10
C 与 C++ 中
           printf("y = %d\n", y);
       11
的逗号
      12
           printf("x = %d\n", x);
       13
           return 0;
       14 }
```

运算符、表达 式和语句

C 与 C++ 中 的逗号



运算符、表达 式和语句

关系运算符

关系运算符用于比较两个值。

运算符 == 检查两个给定的操作数是否相等。若相等、返 回 true; 否则返回 false。

如 5 == 5 返回true。

运算符!= 检查两个给定的操作数是否相等。若不相等。 返回true; 否则返回false。

如 5 != 5 返回false。

运算符、表达 式和语句

关系运算符

3. 运算符 > 检查第一个操作数是否大于第二个操作数。若 成立,返回true;否则返回false。

如 6 > 5 返回true。

4. 运算符 < 检查第一个操作数是否小干第二个操作数。若 成立, 返回true; 否则返回false。

如6<5返回false。

运算符、表达 式和语句

关系运算符

5. 运算符 >= 检查第一个操作数是否大于或等于第二个操 作数。若成立,返回true;否则返回false。

如 5 >= 5 返回true。

6. 运算符 <= 检查第一个操作数是否小干或等干第二个操 作数。若成立,返回true;否则返回false。

如 5 <= 5 返回true。

关系运算符 |

```
运算符、表达
 式和语句
       1 // rel_operand.c
       2 #include <stdio.h>
       3 int main()
       4 {
       5
            int a=10, b=4;
       6
            printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
       8
       9
            if (a > b)
              printf("a > b\n");
       10
            else
              printf("a <= b\n");</pre>
       13
关系运算符
       14
            if (a >= b)
       15
              printf("a >= b \ n");
                                         4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

关系运算符 ||

```
运算符、表达
       16
            else
 式和语句
               printf("a < b\n");</pre>
       18
       19
            if (a < b)
       20
               printf("a < b\n");</pre>
       21
            else
       22
               printf("a >= b \ n");
       23
            if (a \le b)
       24
       25
               printf("a \leq b\n");
       26
            else
               printf("a > b\n");
       28
       29
            if (a == b)
       30
               printf("a == b \ ");
```

关系运算符 Ⅲ

关系运算符

```
运算符、表达
 式和语句
       В1
            else
       32
              printf("a != b\n");
       33
       34
            if (a != b)
       35
              printf("a != b\n");
       36
            else
       В7
              printf("a == b\n");
       38
       39
            return 0;
       40 }
```

```
运算符、表达
式和语句
```

张晓平

目录

小例任庁

甘木岩質2

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

除法运算符

运算符优先级

其它运算行 取模运算符%

C 与 C++ 中

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ***运算符

关系运算符

辑运算符 辑运算符中的短距

表达式和语句

$$a = 10, b = 4$$

 $a > b$

a

运算符、表达 式和语句

张晓平

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 现象 逻辑运算符用于连接两个及以上条件,或对原条件取否。

● 逻辑与: 当两个条件同时满足时, 运算符 && 返回true; 否则返回 false。

如, 当 a 和 b 均为 true (即非零) 时, a && b 返回true。

② 逻辑或: 当至少有一个条件满足时, 运算符 || 返回true; 否则返回 false。

如, 当 a 和 b 至少有一个为 true (即非零) 时, a || b 返回true。当然, 当 a 和 b 均为 true 时, a || b返回true。

③ 逻辑非: 当条件不满足时, 运算符!返回 true; 否则 返回 false。

如, 若 a 为 false 时, a 返回 true。

逻辑运算符丨

```
运算符、表达
式和语句
       1 // logic operand.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 int main()
       4 {
       5
           int a = 10, b = 4, c = 10, d = 20;
       6
           if (a>b \&\& c==d)
       8
             printf("a is greater than b AND c is
             equal to d\n");
       9
           else
      10
             printf("AND condition not satisfied\n"
             );
      11
逻辑运算符中的短路 2
           if (a>b || c==d)
```

逻辑运算符 ||

```
运算符、表达
式和语句
      13
             printf("a is greater than b OR c is
             equal to d\n");
      14
           else
      15
             printf("Neither a is greater than b
             nor c is equal to d\n");
      16
           if (!a)
      18
             printf("a is zero\n");
      19
           else
      20
             printf("a is not zero");
           return 0;
      23 }
```

逻辑运算符

运算符、表达 式和语句

饭院当

日水

示例程序

基本运算行 ^{赋值运算符} 加减运算符

乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》。

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符}

逻辑运算符 逻辑运算符中的短距

表达式和语句

AND condition not satisfied a is greater than b OR c is equal to d a is not zero

逻辑运算符中的短路

运算符、表达 式和语句

对于逻辑与,若第一个操作数为 false ,则第二个操作数将不会被计算。

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
int main()

{
   int a=10, b=4;
   bool res = ((a == b) && printf("Hello"))
   ;

return 0;

}
```

```
运算符、表达
 式和语句
逻辑运算符中的短路
```

对于逻辑与,若第一个操作数为 false ,则第二个操作数将不会被计算。

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 int main()
4 {
5   int a=10, b=4;
6   bool res = ((a == b) && printf("Hello"))
   ;
7   return 0;
8 }
```

该程序不会打印 Hello。

```
运算符、表达
 式和语句
逻辑运算符中的短路
```

但下面的程序将打印 Hello。

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 int main()
4 {
5   int a=10, b=4;
6   bool res = ((a != b) && printf("Hello"))
   ;
7   return 0;
8 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
```

逻辑运算符中的短路

对于逻辑或,若第一个操作数为 true ,则第二个操作数不会被计算。

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 int main()
4 {
5   int a=10, b=4;
6   bool res = ((a != b) || printf("Hello"))
   ;
7   return 0;
8 }
```

```
运算符、表达
 式和语句
逻辑运算符中的短路
```

对于逻辑或,若第一个操作数为 true ,则第二个操作数不会被计算。

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 int main()
4 {
5   int a=10, b=4;
6   bool res = ((a != b) || printf("Hello"))
   ;
7   return 0;
8 }
```

该程序不会打印 Hello。

```
运算符、表达
 式和语句
逻辑运算符中的短路
```

但下面的程序将打印 Hello。

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 int main()
4 {
5   int a=10, b=4;
6   bool res = ((a == b) || printf("Hello"))
   ;
7   return 0;
8 }
```

表达式

运算符、表达 式和语句

定义

表达式由运算符和操作数组合而成。最简单的表达式是一个 单独的操作数,以此为基础可建立复杂的表达式。

```
4
-6
  + 21
   (b + c/d) / 20
         % 3
    ++q
  > 3
```

表达式

运算符、表达 式和语句

日水

示例程序

基本 运算 行 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

表达式和语句

- 操作数可以是常量、变量,或者是二者的组合。
- 一些表达式是多个较小的表达式的组合,这些小的表达 式被称为子表达式 (subexpression)。

表达式

运算符、表达 式和语句

张晓平

日水

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

除法运算符 运算符优先级

央七**运**昇付 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

スポロチャップ 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

表: 每一个表达式都有一个值

表达式	值
-4 + 6	2
c = 3 + 8	11
5 > 3	1
6 + (c = 3 + 8)	17

最后一个表达式是两个子表达式的和,而每一个子表达式都有值,故它在 C 中是完全合法的,但不建议使用。

运算符、表达 式和语句

张晓

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

天然 正昇行与 逻辑 运算符 关系运算符 逻辑运算符 逻辑运算符

表达式和语句

- 语句 (statement) 是程序的基本成分。
- 程序 (program) 是一系列语句的集合,一条语句是一条 完整的计算机指令。
- 在 C 中, 语句以分号结尾。

运算符、表达 式和语句

JKING

日水

示例程序

基本运算

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

乘法运算符 除法运算符 云算符优先级

其它运算符 取機运算符》

C 与 C++ 中

关系运算符与 逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的规

表达式和语句

i = 4

只是一个表达式,而

i = 4;

是一条语句。

```
运算符、表达
式和语句
张晓平
```

日來

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

逻辑运算符中的短路 现象 表达式和语句 C 把任何后面带分号的表达式都看做一条语句。所以, C 允许

4;

3 + 4;

但这些语句不做任何事情。

```
运算符、表达
式和语句
```

JKHJCT

口水

示例程序

基本运算代 赋值运算符 加减运算符 要法运算符

加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短

表达式和语句

一般地, 语句会改变值和调用函数:

```
x = 25;
++x;
y = sqrt(x);
```

运算符、表达 式和语句

张晓当

示例程序

不例程序 基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

加威运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

天系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

尽管一条语句是一条完整的指令,但不是所有完整的指令都 是语句。如

$$x = 6 + (y = 5);$$

在此语句中,子表达式 y = 5 是一个完整的指令,但它只是一条语句的一部分。

```
运算符、表达
       1 // addemup.c: find sum of first 20
 式和语句
         integers
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
            int count, sum;
       6
            count = 0;
       8
            sum = 0:
       9
            while (count++ < 20)
       10
              sum = sum + count;
            printf("sum = %d\n", sum);
       12
       13
            return 0;
       14 }
表达式和语句
                                       4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

运算符、表达 式和语句

张晓当

副作用是对数据对象或文件的修改。

目录

示例程序

基本运算符

赋值运算符 加减运算符

乘法运算符

除法运算符 运算符优先组

其它运算符

取機运算符為自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

表达式和语句

运算符、表达 式和语句

张晓平

目录

不例程月

基本运算符

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

丰它运算

自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

天系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

副作用是对数据对象或文件的修改。

如,以下语句

i = 50;

的副作用是将变量 i 的值设置为 50。

运算符、表达 式和语句

张晓平

小別住庁

基本运算行 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

其它运算和

自増自減运算符

C 与 C++ 中 的逗号

大系运算付与 逻辑运算符 ^{逻辑运算符} 逻辑运算符

表达式和语句

副作用是对数据对象或文件的修改。

如,以下语句

i = 50;

的副作用是将变量 i 的值设置为 50。 Why?

运算符、表达 式和语句

张晓平

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号 关系运算符与

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 现象

表达式和语句

副作用是对数据对象或文件的修改。

如,以下语句

i = 50;

的副作用是将变量 i 的值设置为 50。 Why?

从 C 的角度来看,主要目的是<mark>求表达式的值</mark>。

- 给定表达式 4 + 6, C 将计算它的值为 10;
- 给定表达式 i = 50, C 将计算它的值为 50, 而计算这个表达式的副作用就是把 i 的值改变为 50。

顺序点 (sequence point)

运算符、表达 式和语句

....

日来

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{逻辑运算符}

表达式和语句

一个顺序点是程序执行中的一点:在该点处,所有的副作用都在进入下一步前被计算。

顺序点 (sequence point)

运算符、表达 式和语句

张晓平

目录

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符% 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

• 分号是一个顺序点。

它意味着一条语句中赋值运算符、自增和自减运算符所 做的全部改变必须在程序进入下一条语句前发生。

• 任何一个完整表达式的结束也是一个顺序点。

所谓的完整表达式 (full expression),它不是一个更大的表达式的子表达式。如

- 一个表达式语句中的表达式;
- 在一个 while 循环里作为判断条件的表达式。

顺序点可帮助理解后缀自增动作何时发生

```
运算符、表达
式和语句
张晓平
```

```
日求
```

```
示例程序
```

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符 C 与 C++ F

C 与 C++ 中的逗号

```
逻辑运算符 逻辑运算符中的短路
```

表达式和语句

```
while(i++ < 10)
printf("%d\n", i);</pre>
```

- 因 i++ < 10 是 while 循环的判断条件,故它是一个完整 表达式,其结束就是一个顺序点。
- C 保证副作用在调用 printf 前发生,同时使用后缀模式 保证了 i 在与 10 比较后才增加。

顺序点可帮助理解后缀自增动作何时发生

运算符、表达 式和语句

ロス テ例程度

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符 C 与 C++ 中的语号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路

表达式和语句

```
y = (4 + x++) + (6 + x++);
```

- 4 + x++ 不是一个完整表达式,故 C 不能保证在计算它 后立即自增 x。
- 完整表达式是整个赋值语句,并且分号标记了顺序点,故 C 能保证在进入后续语句前 x 自增两次。
- C 没有指明 x 是在每个子表达式被计算后自增还是在整个表达式被计算后自增,故建议避免。

复合语句 (代码块)

运算符、表达 式和语句

狱院当

口水

示例程序

基本运算符 財殖运算符 加減运算符 乘法运算符

乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中的逗号

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符

表达式和语句

定义

复合语句(compound statement) 是使用花括号组织起来的两个或更多的语句;它也被称为一个代码块 (block)。

复合语句 (代码块)

```
运算符、表达
 式和语句
```

```
比较
```

```
index = 0;
while (index++ < 10)
   sam = 10 * index + 2;
printf("sam = %d\n", sam);

index = 0;
while (index++ < 10) {
   sam = 10 * index + 2;
   printf("sam = %d\n", sam);
}</pre>
```

运算符、表达 式和语句

张晓平

口水 一点170 1

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符以 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

逻辑运算符 关系运算符 逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 当表达式中有多个不同优先级的运算符,运算符的优先级决定哪个运算符被优先执行。

如 10 + 20 * 30 等价于 10 + (20 * 30)。

● 结合性用于一个表达式中两个运算符的优先级相同的情 形。结合性可能是从左到右或者从右到左。

如 * 与 / 有相同的结合性,它们的结合性从左到右,故 100 / 10 * 10 等价于(100 / 10)* 10。

```
运算符、表达
式和语句
```

胀晓平

ョル 示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符 运算符优先级

其它运算符 取機运算符% 自增自减运算符 C 与 C++ 「

关系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符} 逻辑运算符 当表达式中有多个不同优先级的运算符,运算符的优先级决定哪个运算符被优先执行。

如 10 + 20 * 30 等价于 10 + (20 * 30)。

● 结合性用于一个表达式中两个运算符的优先级相同的情 形。结合性可能是从左到右或者从右到左。

如 * 与 / 有相同的结合性,它们的结合性从左到右,故 100 / 10 * 10 等价于(100 / 10)* 10。

优先级与结合性是运算符的两个特征,用于确定子表达式在 没有括号时的运算次序。

运算符、表达 式和语句

张晓半

日录

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

除法运算符运算符优先级

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

天系运算符与 逻辑运算符 ^{关系运算符}

关系运算符 逻辑运算符

表达式和语句

1、结合性仅用于两个或两个以上具有相同优先级的情形。需要指出的是结合性没有定义运算符中操作数的运算次序。

```
运算符、表达
 式和语句
         // associativity.c:
         #include < stdio.h>
         int x = 0;
         int f1()
            x = 5;
            return x;
         int f2()
            x = 10;
            return x;
         int main()
                                        4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B
```

优先级与结合性 ||

```
运算符、表达
 式和语句
```

```
int p = f1() + f2();
printf("%d ", x);
return 0;
```

运算符、表达 式和语句

该程序中,运算符+的结合性为从左到右,但这并不意味着 f1() 总在 f2() 之前被调用。

运算符、表达 式和语句 ^{张晓亚}

日来 示例程序

示例程序

基本运算符 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

逻辑运算符 逻辑运算符 逻辑运算符 2,

2、具有相同优先级的所有运算符有相同的结合性。

这是必然的,否则编译器将不知道如何在具有相同优先级和 不同结合性的表达式中确定计算次序。如 + 和 - 具有相同的 结合性。

运算符、表达 式和语句

3、后缀 ++ 与前缀 ++ 的优先级与结合性是不同的。

- 后缀 ++ 的优先级高于前缀 ++;
- 后缀 ++ 的结合性是从左到右,前缀 ++ 的结合性是从右 到左。

运算符、表达 式和语句

4、逗号具有最低优先级,使用时需谨慎。

```
#include < stdio.h>
int main()
    int a;
    a = 1, 2, 3; // Evaluated as (a = 1),
    2, 3
    printf("%d", a);
    return 0;
```

```
运算符、表达
 式和语句
```

5、对诸如 c > b > a 的表达式, C 将解释为 (c > b) > a。

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a = 10, b = 20, c = 30;
  if(c>b>a)
    printf("TRUE");
  else
    printf("FALSE");
  return 0;
```

运算符、表达 式和语句

张晓平

目录

小別任庁

本中 公异 () 赋值运算符 加减运算符 乘法运算符 除法运算符

其它运算符 取模运算符》。 自增自减运算符

C 与 C++ 中 的逗号

逻辑运算符中的短 现象 表: 运算符的优先级与结合性

运算符	描述	结合性
()	圆括号 (函数调用)	从左到右
[]	方括号 (数组下标)	
	通过结构体、共同体等获取成员	
->	通过指针获取成员	
++	后缀自增/后缀自减	

运算符、表达 式和语句

张晓平

示例程序

ホ例柱序 サナニ第4

赋值运算符 加减运算符 乘法运算符

乘法运算符 除法运算符 运算符件级

其它运算符 取機运算符%

C 与 C++ 中

关系运算符与 逻辑运算符

关系运算符 逻辑运算符

245年19 罗辑运算符中的短距 观象 表:运算符的优先级与结合性

 运算符	描述	结合性
++	前缀自增/前缀自减	从右到左
+ -	正/负	
! ~	逻辑非/位补	
(type)	强制类型转换	
*	取值运算符	
&	取址运算符	
sizeof		

运算符、表达 式和语句

表: 运算符的优先级与结合性

运算符	描述	结合性
* / %	乘/除/求余	从左到右
+ -	加/减	从左到右
<< >>	位左移/位右移	从左到右
< <=	小于/小于等于	从左到右
> >=	大于/大于等于	从左到右
== !=	等于/不等于	从左到右

运算符、表达 式和语句

张晓平

日来

示例程序

基本运昇 赋值运算符 加减运算符

乘法运算符 除法运算符

际法运具付 运算符优先级

取模运算符》

C 与 C++ 中 的逗号

关系运算符与 逻辑运算符

关系运算符 逻辑运算符

逻辑运算符 逻辑运算符中的短路 现象 表: 运算符的优先级与结合性

运算符	描述	结合性
&	位与	从左到右
^	位异或	从左到右
	位或	从左到右
&&	逻辑与	从左到右
	逻辑或	从左到右
?:	三元条件	从右到左

运算符、表达 式和语句

表:运算符的优先级与结合性

运算符	描述	结合性
=	赋值	从右到左
+= -=	加/减赋值	
*= /=	乘/除赋值	
%= &=	求余/位与赋值	
^= !=	位异或/位或赋值	
<<= >>=	位左移/位右移赋值	
,	逗号 (分离表达式)	从左到右