

C++ Programming 运算符重载 Operator Overloading

2023年4月19日

学而不厭 誨人不倦

Chapter 4 运算符重载



- ☞4.1 运算符重载的含义、方法和规则
- ☞ 4.2 运算符重载函数作为类成员函数和友元函数
- ☞4.3 重载双目和单目运算符
- ☞ 4.4 重载流插入和流提取运算符

InsCon Lab. 2/26

4.1 运算符重载的含义、方法和规则



> 运算符重载的含义

与函数重载类似,对已有的运算符赋予新的含义,用一个运算符表示不同功能的运算。

例: << 是C++的移位运算符,又与流对象cout配合作为流插入运算符

C++中预定义的运算符其运算对象只能是基本数据类型,而不适用于用户自定义类型(如类)

InsCon Lab. 3/26

4.1 运算符重载的含义、方法和规则



> 例4.1 通过成员函数实现复数的加法。

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Complex
{ private:
double real:
double imag;
public:
Complex() { real=0; imag=0; }
Complex(double r,double i){real=r;imag=i;}
Complex complex_add(Complex &c2);
void display();
};
```

```
Complex Complex::complex_add(Complex &c2)
Complex c;
c.real=real +c2.real;
c.imag=imag+c2.imag;
return c:
void Complex::display()
cout<<"("<<real<<","<<imag<<"i)"<<endl;</pre>
int main()
```

```
int main()
{
Complex c1(3,4),c2(5,-10),c3;
c3=c1.complex_add(c2);
cout<<"c1="; c1.display();
cout<<"c2="; c2.display();
cout<<"c1+c2="; c3.display();
return 0;
}</pre>
```

4.1 运算符重载的含义、方法和规则



> 运算符重载的方法和规则

运算符重载的方法是定义一个重载运算符函数,在需要时系统自动调用该函数, 完成相应的运算。

运算符重载实质上是函数的重载。运算符重载函数的格式是:

数据类型 operator 运算符(形参表)

{ 重载处理 }

数据类型:是重载函数值的数据类型。

operator 是保留字

C++中可以重载**除下列运算 符外**的所有运算符:

* .. ?.

只能重载C++语言中已有的运算符,不可臆造新的。 不改变原运算符的优先级和结合性。 不能改变操作数个数。 经重载的运算符,其操作数中至少应该有一个是自 定义类型。

Chapter 4 运算符重载



- ☞4.1 运算符重载的含义、方法和规则
- ☞4.2 运算符重载函数作为类成员函数和友元函数
- ☞ 4.3 重载双目和单目运算符
- ☞ 4.4 重载流插入和流提取运算符

InsCon Lab. 6/26



> 1. 运算符重载为类成员函数

重载为类成员函数时,参数个数=原操作数个数-1(后置++、--除外) 重载为友元函数时,参数个数=原操作数个数,且至少应该有一个自定义类

型的形参。

不能重载的运算符只有5个:

- . 成员运算符
- .* 成员指针运算符
- : 域运算符 sizeof 长度运算符
- ?: 条件运算符

InsCon Lab.



> 1. 运算符重载为类成员函数

例4.2 重载运算符+,用于两个复数相加。

```
class Complex
public:
    Complex(){real=0;imag=0;}
    Complex(double r,double i){real=r;imag=i;}
    Complex operator + (Complex &c2);
    void display();
private:
    double real;
    double imag;
```

```
Complex Complex::operator + (Complex &c2)
{     Complex c;
     c.real=real+c2.real;
     c.imag=imag+c2.imag;
     return c;    }

void Complex::display()
{     cout<<"("<<real<<","<<imag<<"i)"<<endl; }</pre>
```

```
int main()
{Complex c1(3,4),c2(5,-10),c3;
c3=c1+c2;
cout<<"c1=";c1.display();
cout<<"c2=";c2.display();
cout<<"c1+c2=";c3.display();
return 0;
} 编译系统将表达式c3=c1+c2 解释为 c1.operator + ( c2 )
```



> 2. 运算符重载为友元函数

```
#include <iostream.h>
class Complex
  {public:
   Complex () {real=0;imag=0;}
   Complex (double r) {real=r;imag=0;}
   Complex (double r,double i) {real=r;imag=i;}
    friend Complex operator+ (Complex &c1, Complex &c2);
   void display();
   private:
   double real;
   double imag;
```

InsCon Lab.



> 2. 运算符重载为友元函数

```
Complex operator+ (Complex &c1, Complex &c2)
{// 显式调用构造函数
 return Complex(c1.real+c2.real, c1.imag+c2.imag);
void Complex::display()
{cout<<"("<<real<<","<<imag<<"i)"<<endl;}
```



> 2. 运算符重载为友元函数

```
int main()
  Complex c1(3,4),c2(5,-10),c3;
  c3=c1+c2;
  cout<<"c1="; c1.display();
  cout << "c2="; c2.display();
  cout << "c1+c2="; c3.display();
  return 0;
```

Chapter 4 运算符重载



- ☞4.1 运算符重载的含义、方法和规则
- ☞4.2 运算符重载函数作为类成员函数和友元函数
- ☞4.3 重载双目和单目运算符
- ☞ 4.4 重载流插入和流提取运算符

InsCon Lab. 12/26



▶ 1. 重载双目运算符

双目的意思是运算符左边和右边的操作数均参加运算。

如果要重载 B 为类成员函数,使之能够实现表达式 oprd1 B oprd2,其中 oprd1 为 A 类对象,则 B 应被重载为 A 类的成员函数,形参类型应该是 oprd2 所属的类型。经重载后,表达式 oprd1 B oprd2 相当于 oprd1.operator B(oprd2)。

例4.4 定义一个字符串类String,用来处理不定长的字符串,重载相等、大于、小于关系运算符,用于两个字符串的等于、大于、小于的比较运算。

InsCon Lab. 13/26



▶ 1. 重载双目运算符

```
(1)先建立一个String类
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// String 是用户自己指定的类名
class String
{ public:
 String(){ p=NULL; }
 String( char *str );
 void display();
 private:
 char *p;
```

```
String::String(char *str)
 {p=str;}
void String::display()
 {cout < < p;}
int main()
 {String string1("Hello"), string2("Book");
 string1.display();
  cout<<endl;
 string2.display();
  return 0;
```



▶ 1. 重载双目运算符

```
(2) 重载大于运算符
#include <iostream.h>
#include <string.h>
                               friend bool operator <(String &string1, String &string2);
class String
                               friend bool operator==(String &string1,String &string2);
{ public:
 String (){ p=NULL;}
 String (char *str);
 friend bool operator>(String &string1,String &string2);
   private:
 char *p;
String::String(char *str)
 { p=str; }
```

Inscon Lab. 15/26



▶ 1. 重载双目运算符

```
void String::display()
{ cout < < p; }
bool operator>(String &string1,String &string2)
 {if(strcmp(string1.p,string2.p)>0)
  return true;
 else return false;
int main()
{String string1("Hello"), string2("Book");
cout<<(string1>string2)<<endl;</pre>
return 0;
```

InsCon Lab. 16/26



▶ 2. 重载单目运算符

单目运算符只要一个操作数,由于只有一个操作数,重载函数最多只有一个参数,如果将运算符重载函数定义为成员函数还可以不用参数。

例4.5 有一个Time类,数据成员有时、分、秒。要求模拟秒表,每次走一秒,满60秒进位,秒又从零开始计数。满60分进位, 分又从零开始计数。输出时、分和秒的值。

InsCon Lab. 17/26



▶ 2. 重载单目运算符

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Time
{ public:
  Time(){hour=0;minute=0;sec=0;}
  Time(int h,int m,int s):hour(h),minute(m),sec(s){}
  Time operator++();
 void display(){cout<<hour<<":"<<minute<<":"<<sec<<endl;}</pre>
  private:
  int hour;
 int minute;
  int sec;
```

InsCon Lab. 18/26



▶ 2. 重载单目运算符

```
//前置单目运算符重载函数
Time Time::operator ++()
  sec++;
  if(sec > = 60)
    sec=sec-60;
     minute++;
     if(minute>=60)
        minute=minute-60;
        hour++;
        hour=hour%24;
  return *this;
```



▶ 2. 重载单目运算符

C++中除了有**前**++外,还有**后**++。同样的运算符由于操作数的位置不同,含义也不同。

怎样区分前++和后++?

C++给了一个方法,**在自增或自减运算符重载函数中,增加一个int 形参**。程序员可以选择带int形参的函数做后++,也可以选择不带int形参的函数做前++。

Time operator++(); Time operator++(int);

InsCon Lab. 20/26



▶ 2. 重载单目运算符

Time operator++(int);

```
Time Time::operator++(int)
{
Time temp(*this); // 保存修改前的对象做返回值
++(*this);
return temp;
}
```

```
int main()
Time time1(21, 34, 59), time2;
cout << " time1 : ";</pre>
time1.display();
++time1;
cout << "++time1: ";</pre>
time1.display();
time2 = time1++;
cout << "time1++: ";</pre>
time1.display();
cout << " time2 : ";</pre>
time2.display();
return 0;
                 time1 : 21:34:59
                ++time1: 21:35:0
                time1++: 21:35:1
                 time2 : 21:35:0
```

InsCon Lab.

Chapter 4 运算符重载



- ☞4.1 运算符重载的含义、方法和规则
- ☞4.2 运算符重载函数作为类成员函数和友元函数
- ☞4.3 重载双目和单目运算符
- ☞ 4.4 重载流插入和流提取运算符

InsCon Lab. 22/26

4.4 重载流插入和流提取运算符



> 重载流插入和流提取运算符

cin和cout分别是istream类和ostream类的对象。

C++已经对>>和<<移位运算符进行了重载,使它们分别成为流提取运算符和流插入运算符,用来输入或输出C++的标准类型数据,所以要用#include <iostream> using namespace std;把头文件包含到程序中。

用户自定义类型的数据不能直接用<<和>>输出和输入,如想用它们进行输入或输出,程序员必须对它们重载。

重载函数原型的格式如下:

istream & operator >> (istream & ,自定义类 &);

ostream & operator << (ostream & ,自定义类 &);

从格式上看,>>重载函数和<<重载函数只能定义为友元函数,不能定义为成员函数,因为函数有两个形参,并且第一个形参不是自定义类型。

InsCon Lab. 23/26

4.4 重载流插入和流提取运算符



> 重载流插入和流提取运算符

```
friend ostream& operator << (ostream&,Complex&);</pre>
ostream & operator << (ostream & output, Complex &c)
    output << "(" << c.real << "+" << c.imag << "i)" << endl;
    return output;
Complex c1(3,4), c2(5,-10), c3;
//c3=c1.complex_add(c2);
c3 = c1 + c2;
cout<<c3;
```

小结



Chapter 4 运算符重载

- ☞4.1 运算符重载的含义、方法和规则
- ☞ 4.2 运算符重载函数作为类成员函数和友元函数
- ☞4.3 重载双目和单目运算符
- ☞ 4.4 重载流插入和流提取运算符

随堂作业

- 1. Complex 类双目运算符重载及流插入运算符重载。
- 2. Time类单目运算符重载。
- 3. 下课前截屏或拍照上传知新平台(代码+运行结果)。

InsCon Lab. 25/26

实验作业与习题



实验作业三 基于二维数组类的矩阵运算方法实现

- 1. 设计CMatrix类,通过成员函数实现矩阵加、减、点乘、点除运算;
- 2. 通过运算符重载实现矩阵加、减、点乘、点除运算;
- 3. 仔细设计程序界面功能;
- 4. 认真按格式撰写实验作业报告,补充目的、原理等各部分内容;
- 5. 准备演讲PPT;
- 6. 扩展1: 查阅资料,实现矩阵乘法、矩阵求逆运算。
- 7. 扩展2:C++标准模板库STL模板类vector的使用

实验作业的扩展功能不做要求,学有余力同学可以努力尝试!

2023年4月19日-2023年5月05日

InsCon Lab. 26/26



Thank You ?



