



运算符重载

龚成

cheng-gong@nankai.edu.cn



全局运算符重载

可重载运算符 运算参数 运算符重载定义 运算符重载调用 运算符重载类型

可重载运算符



• C++语言中的运算符实际上是函数的方便表示形式,例如,算术运算符 "+" 也可以表示为函数形式:

```
int add(int a, int b) {
  return a+b;
}
```

这时, a+b和add(a, b)的含义是一样的。因此,逻辑上运算符也可以重载。

可重载运算符



• C++语言规定,大多数运算符都可以重载,可重载的运算符如下:

(1) 单目运算符:
-、~、!、++、--、new、delete

(2) 双目运算符:

+, -, *, /, % (算术运算) &, |, ^, <<, >> (位运算) (逻辑运算) &&\| (关系运算) ==, !=, <, <=, >, >= (赋值运算) (赋值运算) +=, -=, *=, /=, %= ^=, &=, |=, >>=, <<= (赋值运算) (逗号运算) (I/O运算) <<、>> (其他) (), []

可重载运算符



- 所列可重载运算符几乎包含了 C++的全部运算符集,例外的是:
 - 限定符 . 和::。
 - 条件运算符 ?: 。
 - 取长度运算符 sizeof。

它们不可重载(不可赋予不同的操作)。

运算参数



- 算术运算符、逻辑运算符、位运算符和关系运算符中的〈、〉以及〈=、〉=, 这些运算都与基本数据类型有关,通过运算符重载函数的定义,使它们也 用于某些用户定义的数据类型。
- 指针运算符&和*、下标运算符[]等运算所涉及的数据类型按 C++程序规定,并非只限于基本数值类型。因此,这些运算符可以自动地扩展到任何用户定义的数据类型,不需作重载定义就可"自动"地实现重载。

运算参数



• 单目运算符++和--实际上各有两种用法:前缀增(减)量和后缀增(减)量。其运算符重载函数的定义当然是不同的,对两种不同的运算无法从重载函数的原型上予以区分:函数名(operator ++)和参数表完全一样。为了区别前缀++和后缀++,C++语言规定,在后缀++的重载函数的原型参数表中增加一个 int 型的无名参数。

运算符重载定义



- •运算符的重载是一个特殊函数定义过程,这类函数总是以"operator〈运算符〉"作为函数名。
- 假设程序中定义了一个枚举类型的 Boo1类型:

enum Bool {FALSE, TRUE};

```
Bool operator + (Bool a , Bool b) {

if ( (a == FALSE) && (b == FALSE) ) return FALSE;

return TRUE;
}

Bool operator * (Bool a, Bool b) {

if ( (a==TRUE) && (b==TRUE) ) return TRUE;

return FALSE;
}
```

```
Bool operator & (Bool a) {
  if (a=FALSE) return TRUE;
  return FALSE;
}
```

运算符重载调用



- •运算符重载函数的调用可有两种方式:
 - 与原运算符相同的调用方式,如上例中的 b1+b2、b1* b2 等。
 - •一般函数调用方式,如 b1+b2,也可以写为 operator+(b1,b2)。被重载的运算符的调用方式,优先级和运算顺序都与原运算符一致,其运算分量的个数也不可改变。
- 运算符重载主要用于同类的形式定义的用户定义类型,例如,复数类型、 集合类型、向量类型等,通过运算符重载把人们习惯的运算符引入到计算 操作中,会收到很好的效果。

```
b3 = b1+b2;
b3 = b1*b2;
b3 = &b1;
b3 = (b1+b2) * FALSE;
b3 = operator+ (b1,b2);
```

运算符重载类型



- •运算符重载和函数重载类似,通常可以划分为
 - 全局函数重载
 - 类成员函数重载
- 值得注意的是,有些运算符重载被限定为仅能通过类成员的方式进行重载, 而不能进行全局函数重载,这些运算符包括:
 - 赋值运算符=: 赋值运算符是用于将一个对象的值赋给另一个对象。
 - 下标运算符[]: 下标运算符用于访问数组、容器或自定义类型的元素。
 - 函数调用运算符(): 函数调用运算符用于将对象作为函数调用。

Nankai University 高级程序语言设计



类成员运算符 重载

重载方式

重载示例

Nankai University 高级程序语言设计 高级程序语言设计

重载方式



- 在自定义类中可以通过两种方式对运算符进行重载:
 - 按照类成员方式;
 - 按照**友元**方式。
- 运算符重载的定义是一个函数定义过程 ,其函数名处为operator〈运算符〉。
- 当以**类的公有成员函数方式**来重载运算符(也称为类运算符)时,具有如下特征:
 - 类成员函数内(定义处)可处理与使用本类的私有成员。
 - **总以当前调用者对象(*this)作为该成员函数的隐式第一运算分量**,若所定义的运算多于一个运算对象时,才将其余运算对象显式地列在该成员函数的参数表中。
- 当以类的友元函数方式来重载运算符(也称为友元运算符)时,具有如下特征:
 - 友元函数内(定义处)可处理与使用本类的私有成员。
 - <u>所有运算分量必须显式地列在本友元函数的参数表中</u>(由于<u>友元函数中没有</u> this 指 针),而且 这些参数类型中至少要有一个是说明该友元的类或是对该类的引用。

重载方式



- 一般地说,单目运算符重载常选用成员函数方式,而双目运算符重载常选用友元函数方式。但不管选用哪种重载方式,对重载运算符的使用方法都是相同的。
- 注意,被用户重定义(重载)的运算符,其优先级、运算顺序(结合性)以及运算分量个数都必须与系统中的原运算符相一致,而且不可自创新的运算符。

```
class set {
    int elems [maxcard]; //集合各元素放于 elems 中
    int card; //集合中的实际元素个数 card
public:
    ...
    friend bool operator & (int, set);
    set operator + (set S2);
    ...
};
```

重载示例



• 类成员方式重载示例

• 自定义一个称为 point 的类,其对象表示平面上的一个点(x,y),并通过友员方式对该类重载二目运算符"+"和"^",用来求出两个对象的和以及两个对象(平面点)的距离。各运算符的使用含义(运算结果)如下所示: (12,25)+(15,0-(02,25)+

```
(1.2, -3.5) + (-1.5, 6) = (-0.3, 2.5);
                                          (1.2, -3.5) \land (-1.5, 6) = 9.87623
class point {
                                                          void main() {
     double x,y;
                                                               point s0, s1(1.2, -3.5), s2(-1.5, 6);
public:
                                                               cout << "s0="; s0.display();
     point (double x0=0, double y0=0) {x=x0; y=y0;}
                                                               cout << "s1="; s1.display();
     point operator + (point pt2);
                                                               cout << "s2="; s2.display();
     double operator ^ (point pt2);
                                                               s0=s1+s2; //两对象的"+"运算,将调用"operator+"函数
     void display();
                                                               cout << "s0 = s1 + s2 = "; s0.display();
                                                                                                  //将调用"operator ^"函数
                                                               cout << "s1^s2 = "<< (s1^s2) << endl;
void point::display () {
    cout <<"( "<<x<<", "<<y<" )"<<endl;
```

重载示例



• 友员方式重载示例

• 自定义一个称为 point 的类,其对象表示平面上的一个点(x,y),并通过友员方式对该类重载二目运算符"+"和"^",用来求出两个对象的和以及两个对象(平面点)的距离。各运算符的使用含义(运算结果)如下所示:

```
(1.2, -3.5) + (-1.5, 6) = (-0.3, 2.5);

(1.2, -3.5) \land (-1.5, 6) = 9.87623_{\circ}
```

```
point operator + (point pt1, point pt2) {
class point {
                                                                                                 double operator ^ (point pt1, point pt2) {
                                                           //二目运算符"+",求出两个对象的和
    double x,y;
                                                                                                         double d1, d2, d;
                                                           point temp;
public:
                                                                                                         d1=pt1.x-pt2.x;
                                                           temp.x=pt1.x+pt2.x;
    point (double x0=0, double y0=0) {x=x0; y=y0;}
                                                                                                         d2=pt1.y-pt2.y;
    friend point operator + (point pt1, point pt2);
                                                           temp.y=pt1.y+pt2.y;
                                                                                                         d = sqrt(d1*d1+d2*d2);
                                                           return temp;
    friend double operator ^ (point pt1, point pt2);
                                                                                                         return (d);
    void display();
```

重载示例



• 实现时通过"借用"一批老运算符(如,*、+、-、&、>=、>等)来表示集合set 类对象的交、并、差、元素属于、包含、真包含等运算,各算符的具体运算含义必须首先在 set类中通过运算符重载函数由用户进行说明或自定义。

```
class set {
   int elems [maxcard];
   int card;
public:
   friend bool operator == (set, set); // ==: 判断两个集合是否相同
   friend bool operator != (set, set);
                                  //!=: 判断两个集合是否不相同
   friend set operator + (set, int);
                                  //+:将某元素加入到某集合中
   friend set operator + (set, set);
                                  //+: 求两个集合的并集合
   friend set operator - (set, int);
                                  //-: 将某元素从某集合中删去
   friend set operator * (set, set);
                                  //*: 求两个集合的交集合
   friend bool operator < (set, set);
                                  //<:集合1是否真包含于集合2之中
                                  // <=: 集合1是否包含于集合2之中
   friend bool operator <= (set, set);
```



其他重载

类型转换运算符重载 类构造函数重载 类成员函数重载 模板函数重载

Nankai University 高级程序语言设计 1

类型转换运算符重载



• 类型转换符指的不同类型之间的转换函数,一般而言函数名就是类型名,比如:

int b = int(a);

• C++内置了基本类型的转换函数,包括int、float、bool、char等,但是注意这种转换不一定是安全的,可能会出现数据丢失,不能通过全局函数重载。

Nankai University 高级程序语言设计

类型转换运算符重载



在自定义类型中,比如class中,可以分别通过构造函数(类成员函数)和 类型转换运算符符重载(类成员函数)来实现任意类型与当前类型的互相 转换:

```
class Feet {
private:
    double value;
public:
    // 转换构造函数 (double 到 Feet)
    Feet(double val) : value(val) {}
    // 类型转换运算符重载 (Feet 到 double)
    operator double() const {
        return value;
     }
}:
```

Nankai University 高级程序语言设计 高级程序语言设计

类构造函数重载



• 类的构造函数都是重载函数

```
class TypeA
{
    int a;
    TypeA(int a):a(a){}
    TypeA(const TypeA& a):a(a.a){}
}
```

类成员函数重载



• 类的成员函数重载不同于全局函数重载

```
class TypeA
     int a;
     TypeA(int a):a(a){}
     TypeA(const TypeA& a):a(a.a){}
     TypeA& operator=(const TypeA& a){
          this->a = a.a;
          return *this;
     void overloading(int b){
       count << "overloading(int b)" << endl;</pre>
     void overloading(float b){
       count << "overloading(float b)" << endl;</pre>
```

模板函数重载



• 模板函数重载包括全局模板函数与类成员模板函数的重载。

```
template <class T>
     add(T a, T b){
    return a+b;
}
int add(int a, float b){
    return a+b;
}
```

思考



- 什么是函数重载? 使用它有什么好处? 实现函数的重载必须满足什么条件?
- 什么是运算符的重载? 各种不同的运算符是怎样进行重载的? 运算符的重载与函数定义过程有什么联系?