

ĐA NĂNG HÓA TOÁN TỬ

C++



Microsoft®

Visual Studio®

NỘI DUNG

Giới thiệu

Các toán tử của C++

Các toán tử overload được

Cú pháp Operator Overloading

Chuyển kiểu

Sự nhập nhằng

GIỚI THIỆU

❖ XÉT VÍ DỤ SAU: GIẢ SỬ CÓ LỚP PHANSO
CUNG CẤP CÁC THAO TÁC SET, CONG, TRU,
NHAN, CHIA

```
PhanSo A, B, C, D, E;
```

```
C.Set(A.Cong(B));
```

```
E.Set(D.Cong(C));
```

$E = A + B + D$???

GIỚI THIỆU

❖ CÁC **TOÁN TỬ** CHO PHÉP TA SỬ DỤNG CÚ PHÁP TOÁN HỌC ĐỐI VỚI CÁC KIỂU DỮ LIỆU CỦA C++ THAY VÌ GỌI HÀM (**BẢN CHẤT VẪN LÀ GỌI HÀM**).

- VÍ DỤ THAY **A.SET(B.CONG(C));** BẰNG **A = B + C;**
- GẦN VỚI KIỂU TRÌNH BÀY MÀ CON NGƯỜI QUEN DÙNG (MANG TÍNH TỰ NHIÊN)
- ĐƠN GIẢN HÓA MÃ CHƯƠNG TRÌNH

```
PhanSo A, B;  
cin>>A; //A.Nhap();  
cin>>B; //B.Nhap();
```

GIỚI THIỆU

- ❖ MỘT LỚP NGOÀI DỮ LIỆU VÀ CÁC PHƯƠNG THỨC CÒN CÓ CÁC PHÉP TOÁN GIÚP NGƯỜI LẬP TRÌNH DỄ DÀNG THỂ HIỆN CÁC CÂU LỆNH TRONG CHƯƠNG TRÌNH.
- ❖ TUY NHIÊN, SỰ CÀI ĐẶT PHÉP TOÁN CHỈ CHO PHÉP TẠO RA PHÉP TOÁN MỚI TRÊN CƠ SỞ KÝ HIỆU PHÉP TOÁN ĐÃ CÓ, KHÔNG ĐƯỢC QUYỀN CÀI ĐẶT CÁC PHÉP TOÁN MỚI
→ SỰ CÀI ĐẶT THÊM PHÉP TOÁN LÀ SỰ NẠP CHỒNG PHÉP TOÁN (OPERATOR OVERLOADING)
- ❖ ĐỐI VỚI CÁC KIỂU DỮ LIỆU NGƯỜI DÙNG: C++ CHO PHÉP ĐỊNH NGHĨA CÁC TOÁN TỬ TRÊN CÁC KIỂU DỮ LIỆU NGƯỜI DÙNG → OVERLOAD

OPERATOR OVERLOAD

❖ MỘT TOÁN TỬ CÓ THỂ DÙNG CHO NHIỀU KIỂU DỮ LIỆU.

❖ NHƯ VẬY, TA CÓ THỂ TẠO CÁC KIỂU DỮ LIỆU ĐÓNG GÓI HOÀN CHỈNH (FULLY ENCAPSULATED) ĐỂ KẾT HỢP VỚI NGÔN NGỮ NHƯ CÁC KIỂU DỮ LIỆU CÀI SẴN.

❖ VÍ DỤ:

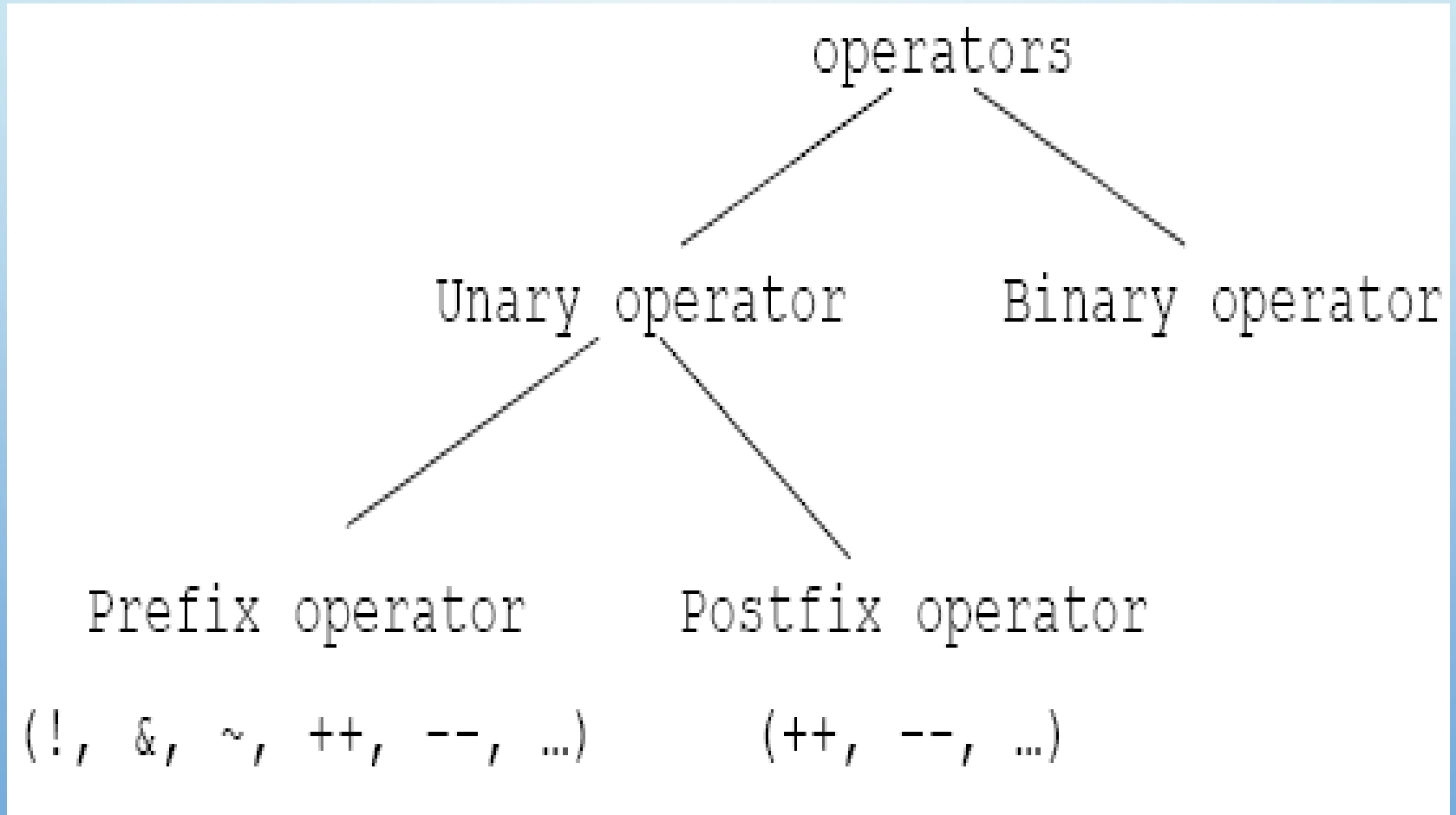
SOPHUC Z(1,3), Z1(2,3.4), Z2(5.1,4);

Z = Z1 + Z2;

Z = Z1 + Z2*Z1 + SOPHUC(3,1);

CÁC TOÁN TỬ CỦA C++

❖ CÁC LOẠI TOÁN TỬ:



CÁC TOÁN TỬ CỦA C++

- ❖ MỘT SỐ **TOÁN TỬ ĐƠN** CÓ THỂ ĐƯỢC DÙNG LÀM CẢ TOÁN TỬ TRƯỚC VÀ TOÁN TỬ SAU. VÍ DỤ PHÉP TĂNG (++), PHÉP GIẢM (--)
- ❖ MỘT SỐ TOÁN TỬ CÓ THỂ ĐƯỢC DÙNG LÀM CẢ TOÁN TỬ ĐƠN VÀ TOÁN TỬ ĐÔI: *
- ❖ **TOÁN TỬ CHỈ MỤC ("[...]")** LÀ TOÁN TỬ ĐÔI
- ❖ CÁC TỪ KHOÁ **"NEW"** VÀ **"DELETE"** CŨNG ĐƯỢC COI LÀ TOÁN TỬ VÀ CÓ THỂ ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA LẠI

CÁC TOÁN TỬ OVERLOAD ĐƯỢC

❖ CÁC TOÁN TỬ CÓ THỂ OVERLOAD:

| | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----------|----|----|-----|-----|
| + | - | * | / | % | ^ | & | |
| ~ | ! | = | < | > | += | -= | *= |
| /= | %= | ^= | &= | = | << | >> | >>= |
| <<= | | == | != | <= | >= | && | |
| ++ | | | | | | | |
| -- | ->* | , | -> | [] | () | NEW | |
| DELETE | NEW[] | | DELETE[] | | | | |

CÚ PHÁP OPERATOR OVERLOADING

❖ SỬ DỤNG TÊN HÀM LÀ “OPERATOR@” CHO TOÁN TỬ “@”.

- VÍ DỤ: OPERATOR+

❖ SỐ LƯỢNG THAM SỐ TẠI KHAI BÁO HÀM PHỤ THUỘC HAI YẾU TỐ:

- TOÁN TỬ LÀ TOÁN TỬ ĐƠN HAY ĐÔI
- TOÁN TỬ ĐƯỢC KHAI BÁO LÀ PHƯƠNG THỨC TOÀN CỤC HAY PHƯƠNG THỨC CỦA LỚP

$$2/3 + 5 - 6/5 = ?$$

CÚ PHÁP OPERATOR OVERLOADING

aa@bb → aa.operator@(bb)
@aa → aa.operator@()
aa@ → aa.operator@(int)

Phương thức của lớp

hoặc operator@(aa,bb)
hoặc operator@(aa)
hoặc operator@(aa,int)

Hàm toàn cục

VÍ DỤ - LỚP PHANSO

```
long USCLN(long x, long y){  
    long r;  
    x = abs(x);  
    y = abs(y);  
    if (x == 0 || y == 0) return 1;  
    while ((r = x % y) != 0){  
        x = y;  
        y = r;  
    }  
    return y;  
}
```

VÍ DỤ - LỚP PHANSO

```
class PhanSo{  
    long tu, mau;  
    void UocLuoc();  
public:  
    PhanSo(long t, long m) {  
        Set(t,m);  
    }  
    void Set(long t, long m);  
    long LayTu() const {  
        return tu;  
    }  
    long LayMau() const {  
        return mau;  
    }  
}
```

VÍ DỤ - LỚP PHANSO

```
PhanSo Cong(PhanSo b) const;
```

```
PhanSo operator + (PhanSo b) const;
```

```
PhanSo operator - () const
```

```
{
```

```
    return PhanSo(-tu, mau);
```

```
}
```

```
bool operator == (PhanSo b) const;
```

```
bool operator != (PhanSo b) const;
```

```
void Xuat() const;
```

```
};
```

VÍ DỤ - LỚP PHANSO

```
void PhanSo::UocLuoc(){
    long usc = USCLN(tu, mau);
    tu /= usc;
    mau /= usc;
    if (mau < 0) mau = -mau, tu = -tu;
    if (tu == 0) mau = 1;
}

void PhanSo::Set(long t, long m) {
    if (m) {
        tu = t;
        mau = m;
        UocLuoc();
    }
}
```


VÍ DỤ - LỚP PHANSO

```
PhanSo PhanSo::Cong(PhanSo b) const {  
    return PhanSo(tu*b.mau + mau*b.tu, mau*b.mau);  
}  
PhanSo PhanSo::operator + (PhanSo b) const {  
    return PhanSo(tu*b.mau + mau*b.tu, mau*b.mau);  
}  
bool PhanSo::operator == (PhanSo b) const {  
    return tu*b.mau == mau*b.tu;  
}  
void PhanSo::Xuat() const {  
    cout << tu;  
    if (tu != 0 && mau != 1)  
        cout << "/" << mau;  
}
```

HẠN CHẾ CỦA OVERLOAD TOÁN TỬ

- ❖KHÔNG THỂ TẠO TOÁN TỬ MỚI HOẶC KẾT HỢP CÁC TOÁN TỬ CÓ SẴN THEO KIỂU MÀ TRƯỚC ĐÓ CHƯA ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA.
- ❖KHÔNG THỂ THAY ĐỔI THỨ TỰ ƯU TIÊN CỦA CÁC TOÁN TỬ
- ❖KHÔNG THỂ TẠO CÚ PHÁP MỚI CHO TOÁN TỬ
- ❖KHÔNG THỂ ĐỊNH NGHĨA LẠI MỘT ĐỊNH NGHĨA CÓ SẴN CỦA MỘT TOÁN TỬ

MỘT SỐ RÀNG BUỘC CỦA PHÉP TOÁN

- ❖ HẦU HẾT CÁC PHÉP TOÁN KHÔNG RÀNG BUỘC Ý NGHĨA, CHỈ MỘT SỐ TRƯỜNG HỢP CÁ BIỆT NHƯ `OPERATOR =`, `OPERATOR []`, `OPERATOR ()`, `OPERATOR ->` ĐÒI HỎI PHẢI ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA LÀ HÀM THÀNH PHẦN CỦA LỚP ĐỂ TOÁN HẠNG THỨ NHẤT CÓ THỂ LÀ MỘT ĐỐI TƯỢNG TRÁI (LVALUE).
- ❖ TA PHẢI CHỦ ĐỘNG ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN `+=`, `-=`, `*=`,... DÙ ĐÃ ĐỊNH NGHĨA PHÉP GÁN VÀ CÁC PHÉP TOÁN `+`, `-`, `*`,...

LƯU Ý KHI ĐỊNH NGHĨA LẠI TOÁN TỬ

- ❖ **TÔN TRỌNG Ý NGHĨA CỦA TOÁN TỬ GỐC**, CUNG CẤP CHỨC NĂNG MÀ NGƯỜI DÙNG MONG ĐỢI/CHẤP NHẬN
- ❖ CỐ GẮNG TÁI SỬ DỤNG MÃ NGUỒN MỘT CÁCH TỐI ĐA
- ❖ TRONG VÍ DỤ TRÊN, TA ĐỊNH NGHĨA HÀM THÀNH PHẦN CÓ TÊN ĐẶC BIỆT BẮT ĐẦU BẰNG TỪ KHÓA **OPERATOR** THEO SAU BỞI TÊN PHÉP TOÁN CẦN ĐỊNH NGHĨA. SAU KHI ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN, TA CÓ THỂ DÙNG THEO GIAO DIỆN TỰ NHIÊN

HÀM THÀNH PHẦN VÀ HÀM TOÀN CỤC

❖ KHI ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN BẰNG HÀM THÀNH PHẦN, SỐ THAM SỐ ÍT HƠN SỐ NGÔI MỘT VÌ ĐÃ CÓ MỘT THAM SỐ NGẦM ĐỊNH LÀ ĐỐI TƯỢNG GỌI PHÉP TOÁN (TOÁN HẠNG THỨ NHẤT). PHÉP TOÁN 2 NGÔI CẦN 1 THAM SỐ VÀ PHÉP TOÁN 1 NGÔI KHÔNG CÓ THAM SỐ:

```
A - B; // A.OPERATOR -(B);
```

```
-A;           // A.OPERATOR -();
```

HÀM THÀNH PHẦN VÀ HÀM TOÀN CỤC

❖ KHI ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN BẰNG HÀM TOÀN CỤC, SỐ THAM SỐ BẰNG SỐ NGÔI, PHÉP TOÁN 2 NGÔI CẦN 2 THAM SỐ VÀ PHÉP TOÁN MỘT NGÔI CẦN MỘT THAM SỐ:

A - B; // OPERATOR -(A,B);

```
-A;           // A.OPERATOR -();
```


HÀM THÀNH PHẦN VÀ HÀM TOÀN CỤC

- ❖ DÙNG HÀM THÀNH PHẦN HAY HÀM TOÀN CỤC?
- ❖ CÁC PHÉP TOÁN $=$, $[]$, $()$, \rightarrow , ĐỊNH NGHĨA HÀM TOÀN CỤC ĐƯỢC KHÔNG?
- ❖ NẾU TOÁN HẠNG THỨ NHẤT KHÔNG THUỘC LỚP ĐANG XÉT?

VÍ DỤ MINH HỌA

```
class PhanSo {  
    long tu, mau;  
public:  
    PhanSo(long t, long m) {Set(t,m);}   
    PhanSo operator + (PhanSo b) const;  
    PhanSo operator + (long b) const{return PhanSo(tu + b*mau, mau);}   
    void Xuat() const;  
};  
//...  
PhanSo a(2,3), b(4,1);  
a + b; // a.operator + (b)  
a + 5; // a.operator + (5)  
3 + a; // 3.operator + (a): ???
```

VÍ DỤ MINH HỌA

```
class PhanSo{
    long tu, mau;
public:
    PhanSo (long t, long m) { Set(t,m); }
    PhanSo operator + (PhanSo b) const;
    PhanSo operator + (long b) const;{ return PhanSo(tu + b*mau, mau);}
    friend PhanSo operator + (int a, PhanSo b);
};
PhanSo operator + (int a, PhanSo b)
{ return PhanSo(a*b.mau+b.tu, b.mau); }
PhanSo a(2,3), b(4,1), c(0,1);
c = a + b; // a.operator + (b): Ok
c = a + 5; // a.operator + (5): Ok
c = 3 + a; // operator + (3,a): Ok
```

CHUYỂN KIỂU (TYPE CONVERSIONS)

- ❖ VỀ MẶT KHÁI NIỆM, TA CÓ THỂ THỰC HIỆN **TRỘN LẤN** PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN TRONG CÁC PHÉP TOÁN SỐ HỌC VÀ QUAN HỆ.
- ❖ CHẴNG HẠN CÓ THỂ CỘNG **PHÂN SỐ VÀ PHÂN SỐ, PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN, SỐ NGUYÊN VÀ PHÂN SỐ**. ĐIỀU ĐÓ CŨNG ĐÚNG CHO CÁC PHÉP TOÁN KHÁC NHƯ TRỪ, NHÂN, CHIA, SO SÁNH. NGHĨA LÀ TA CÓ NHU CẦU ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN $+$, $-$, $*$, $/$, $<$, $>$, $==$, $!=$, $<=$, $>=$ CHO PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN.
- ❖ SỬ DỤNG CÁCH ĐỊNH NGHĨA CÁC HÀM NHƯ TRÊN CHO PHÉP TOÁN $+$ VÀ LÀM TƯƠNG TỰ CHO CÁC PHÉP TOÁN CÒN LẠI TA CÓ THỂ THAO TÁC TRÊN PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN.

CHUYỂN KIỂU

```
class PhanSo{  
    long tu, mau;  
public:  
    PhanSo (long t, long m) {Set(t,m);}   
    void Set (long t, long m);  
    PhanSo operator + (PhanSo b) const;  
    PhanSo operator + (long b) const;  
    friend PhanSo operator + (int a, PhanSo b);  
    PhanSo operator - (PhanSo b) const;  
    PhanSo operator - (long b) const;  
    friend PhanSo operator - (int a, PhanSo b);  
    PhanSo operator * (PhanSo b) const;  
    PhanSo operator * (long b) const;  
    friend PhanSo operator * (int a, PhanSo b);
```

CHUYỂN KIỂU

```
PhanSo operator / (PhanSo b) const;  
PhanSo operator / (long b) const;  
friend PhanSo operator / (int a, PhanSo b);  
bool operator == (PhanSo b) const;  
bool operator == (long b) const;  
friend bool operator == (long a, PhanSo b);  
bool operator != (PhanSo b) const;  
bool operator != (long b) const;  
friend bool operator != (int a, PhanSo b);  
bool operator < (PhanSo b) const;  
bool operator < (long b) const;  
friend bool operator < (int a, PhanSo b);  
//Tương tự cho các phép toán còn lại  
};
```

CHUYỀN KIỂU

❖ VỚI CÁC KHAI BÁO NHƯ TRÊN, TA CÓ THỂ SỬ DỤNG **PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN LẤN LỘN** TRONG MỘT BIỂU THỨC

❖ VÍ DỤ:

```
VOID MAIN() {  
    PHANSO A(2,3), B(1,4), C(3,1), D(2,5);  
    A = B * -C;  
    C = (B+2) * 2/A;  
    D = A/3 + (B*C-2)/5;  
}
```

CHUYỂN KIỂU

- ❖ TUY NHIÊN, CÁCH VIẾT CÁC HÀM TƯƠNG TỰ NHAU LẶP ĐI LẶP LẠI NHƯ VẬY LÀ CÁCH TIẾP CẬN GÂY MỆT MỎI VÀ DỄ SAI SÓT.
- ❖ TA CÓ THỂ HỌC THEO CÁCH CHUYỂN KIỂU NGÀM ĐỊNH MÀ C++ ÁP DỤNG CHO CÁC KIỂU DỮ LIỆU CÓ SẴN

```
DOUBLE R = 2;           // DOUBLE R = DOUBLE(2);  
DOUBLE S = R + 3;       // DOUBLE S = R + DOUBLE(3);  
COUT << SQRT(9);        //          COUT          <<  
    SQRT(DOUBLE(9));
```


CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR

❖ KHI CẦN TÍNH TOÁN MỘT BIỂU THỨC, NẾU KIỂU DỮ LIỆU CHƯA HOÀN TOÀN KHỚP, TRÌNH BIÊN DỊCH SẼ TÌM CÁCH CHUYỂN KIỂU.

- TRONG MỘT BIỂU THỨC SỐ HỌC, NẾU CÓ SỰ THAM GIA CỦA MỘT TOÁN HẠNG LÀ SỐ THỰC, CÁC THÀNH PHẦN KHÁC SẼ ĐƯỢC CHUYỂN SANG SỐ THỰC.
- CÁC TRƯỜNG HỢP KHÁC CHUYỂN KIỂU ĐƯỢC THỰC HIỆN THEO NGUYÊN TẮC NÂNG CẤP (INT SANG LONG, FLOAT SANG DOUBLE,...).

CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR

❖ NHƯ VẬY TA CẦN XÂY DỰNG MỘT PHƯƠNG THỨC THIẾT LẬP ĐỂ TẠO MỘT PHÂN SỐ VỚI

```
class PhanSo{  
    long tu, mau;  
public:  
    PhanSo (long t, long m) { Set(t,m); }  
    PhanSo (long t) { Set(t,1); }  
    void Set( long t, long m);  
    PhanSo operator + (PhanSo b) const;  
    friend PhanSo operator + (int a, PhanSo b);  
    PhanSo operator - (PhanSo b) const;  
    friend PhanSo operator - (int a, PhanSo b); //...  
};
```

CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR

❖ NHƯ VẬY CÓ THỂ GIẢM BỚT VIỆC KHAI BÁO VÀ ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN + PHÂN SỐ VỚI SỐ NGUYÊN, CƠ CHẾ CHUYỂN KIỂU TỰ ĐỘNG CHO PHÉP THỰC HIỆN THAO TÁC

```
//...  
PhanSo a(2,3), b(4,1), c(0);  
PhanSo d = 5;  
// PhanSo d = PhanSo(5); // PhanSo d(5);  
c = a + b; // c = a.operator + b  
c = a + 5; // c = a.operator + PhanSo(5)  
c = 3 + a; // c = operator + (3,a)
```

CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR

- ❖ NHƯ VẬY CÓ THỂ GIẢM VIỆC ĐỊNH NGHĨA 3 PHÉP TOÁN CÒN 2.
- ❖ PHƯƠNG THỨC THIẾT LẬP VỚI MỘT THAM SỐ LÀ SỐ NGUYÊN NHƯ TRÊN HÀM Ý RẰNG MỘT SỐ NGUYÊN LÀ MỘT PHÂN SỐ, CÓ THỂ CHUYỂN KIỂU NGẦM ĐỊNH TỪ SỐ NGUYÊN SANG PHÂN SỐ.
- ❖ CÓ CÁCH NÀO ĐỂ ĐƠN GIẢN HƠN, MỖI PHÉP TOÁN PHẢI ĐỊNH NGHĨA 2 HÀM THÀNH PHẦN TƯƠNG ỨNG?

CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR

❖ TA CÓ THỂ GIẢM SỐ PHÉP TOÁN CẦN ĐỊNH NGHĨA TỪ 3 XUỐNG 1 BẰNG CÁCH DÙNG HÀM

```
class PhanSo{  
    long tu, mau;  
public:  
    PhanSo (long t, long m) { Set(t,m); }  
    PhanSo (long t) { Set(t,1); }  
    void Set (long t, long m);  
    friend PhanSo operator + (PhanSo a, PhanSo b);  
    friend PhanSo operator - (PhanSo a, PhanSo b);  
    //...  
};
```

KHI NÀO CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR

❖TA DÙNG CHUYỂN KIỂU BẰNG PHƯƠNG THỨC THIẾT LẬP KHI THỎA HAI ĐIỀU KIỆN SAU:

- CHUYỂN TỪ KIỂU ĐÃ CÓ (SỐ NGUYÊN) SANG KIỂU ĐANG ĐỊNH NGHĨA (PHÂN SỐ).
- CÓ QUAN HỆ LÀ MỘT TỪ KIỂU ĐÃ CÓ SANG KIỂU ĐANG ĐỊNH NGHĨA (MỘT SỐ NGUYÊN LÀ MỘT PHÂN SỐ).

CHUYỂN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU

❖ **CHUYỂN KIỂU BẰNG CONSTRUCTOR** CÓ MỘT SỐ NHƯỢC ĐIỂM SAU:

- MUỐN CHUYỂN TỪ KIỂU ĐANG ĐỊNH NGHĨA SANG MỘT KIỂU ĐÃ CÓ, TA PHẢI SỬA ĐỔI KIỂU ĐÃ CÓ.
- KHÔNG THỂ CHUYỂN TỪ KIỂU ĐANG ĐỊNH NGHĨA SANG KIỂU CƠ BẢN CÓ SẴN.

CHUYỂN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU

- ❖ CÁC NHƯỢC ĐIỂM TRÊN CÓ THỂ ĐƯỢC KHẮC PHỤC BẰNG CÁCH ĐỊNH NGHĨA PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU.
- ❖ PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU LÀ HÀM THÀNH PHẦN CÓ DẠNG: $X::\text{OPERATOR } T()$
- ❖ VỚI PHÉP TOÁN TRÊN, SẼ CÓ CƠ CHẾ CHUYỂN KIỂU TỰ ĐỘNG TỪ KIỂU ĐANG ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA X SANG KIỂU ĐÃ CÓ T.

CHUYỂN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU

❖ DÙNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU KHI ĐỊNH NGHĨA KIỂU MỚI VÀ MUỐN TẬN DỤNG CÁC PHÉP TOÁN CỦA KIỂU ĐÃ CÓ.

```
class NumStr {  
    char *s;  
public:  
    NumStr(char *p) { s = strdup(p); }  
    operator double() { return atof(s); }  
    friend ostream & operator << (ostream &o, NumStr &ns);  
};  
ostream & operator << (ostream &o, NumStr &ns){  
    return o << ns.s;  
}
```

CHUYỂN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU

```
void main() {  
    NumStr s1("123.45"), s2("34.12");  
    cout << "s1 = " << s1 << "\n"; // Xuat 's1 = 123.45' ra cout  
    cout << "s2 = " << s2 << "\n"; // Xuat 's2 = 34.12' ra cout  
    cout << "s1 + s2 = " << s1 + s2 << "\n";  
    // Xuat 's1 + s2 = 157.57' ra cout  
    cout << "s1 + 50 = " << s1 + 50 << "\n";  
    // Xuat 's1 + 50 = 173.45' ra cout  
    cout << "s1*2=" << s1*2 << "\n"; // Xuat 's1*2=246.9' ra cout  
    cout << "s1/2 = " << s1/2 << "\n";  
    // Xuat 's1 / 2 = 61.725' ra cout  
}
```

CHUYỂN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU

❖ PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU CŨNG ĐƯỢC DÙNG ĐỂ BIỂU DIỄN QUAN HỆ LÀ MỘT TỪ KIỂU ĐANG ĐỊNH NGHĨA SANG KIỂU ĐÃ CÓ.

```
class PhanSo {  
    long tu, mau;  
public:  
    PhanSo(long t = 0, long m = 1) {Set(t,m);}   
    void Set(long t, long m);  
    friend PhanSo operator + (PhanSo a, Phan So b);  
    operator double() const {return double(tu)/mau;}  
};  
PhanSo a(9,4);  
cout<<sqrt(a)<<"\n"; //cout<<sqrt(a.operator double())<<"\n";
```

SỰ NHẬP NHẲNG

❖ NHẬP NHẲNG LÀ HIỆN TƯỢNG XẢY RA KHI TRÌNH BIÊN DỊCH TÌM ĐƯỢC ÍT NHẤT HAI CÁCH CHUYỂN KIỂU ĐỂ THỰC HIỆN MỘT VIỆC TÍNH TOÁN NÀO ĐÓ.

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

SỰ NHẬP NHẲNG

```
1 void main() {  
2   int a = 3, b = 7;  
3   double r = 3.2, s = 6.3;  
4   cout << a+b << "\n";  
5   cout << r+s << "\n";  
6   cout << a+r << "\n";  
7   cout << Sum(a,b) << "\n";  
8   cout << Sum(r,s) << "\n";  
9   cout << Sum(a,r) << "\n";  
10 }
```

SỰ NHẬP NHẲNG

❖ HIỆN TƯỢNG NHẬP NHẲNG THƯỜNG XẢY RA KHI NGƯỜI SỬ DỤNG ĐỊNH NGHĨA LỚP VÀ QUI ĐỊNH CƠ CHẾ CHUYỂN KIỂU BẰNG PHƯƠNG THỨC THIẾT LẬP VÀ/HAY PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU.

❖ XÉT LỚP PHÂN SỐ

SỰ NHẬP NHẲNG

```
class PhanSo {  
    long tu, mau;  
    void UocLuoc();  
    int SoSanh(PhanSo b);  
public:  
    PhanSo(long t = 0, long m = 1) {Set(t,m);}   
    PhanSo (long t) { Set(t,1); }  
    void Set(long t, long m);  
    friend PhanSo operator + (PhanSo a, PhanSo b);  
    friend PhanSo operator - (PhanSo a, PhanSo b);  
    friend PhanSo operator * (PhanSo a, PhanSo b);  
    friend PhanSo operator / (PhanSo a, PhanSo b);  
    operator double() const {return double(tu)/mau;}  
};
```


SỰ NHẬP NHẲNG

- ❖ LỚP PHÂN SỐ CÓ HAI CƠ CHẾ CHUYỂN KIỂU, TỪ SỐ NGUYÊN SANG PHÂN SỐ NHỜ PHƯƠNG THỨC THIẾT LẬP VÀ TỪ PHÂN SỐ SANG SỐ THỰC NHỜ PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU.
- ❖ TUY NHIÊN HIỆN TƯỢNG NHẬP NHẲNG XẢY RA KHI TA THỰC HIỆN PHÉP CỘNG PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN HOẶC PHÂN SỐ VỚI SỐ THỰC.

SỰ NHẬP NHẲNG

```
void main() {  
    PhanSo a(2,3), b(3,4), c;  
    cout << sqrt(a) << “\n”;  
    c = a + b;  
    c = a + 2;  
    c = 2 + a;  
    double r = 2.5 + a;  
    r = a + 2.5;  
}
```

SỰ NHẬP NHẲNG

```
void main() {  
    PhanSo a(2,3), b(3,4), c;  
    C = a + b;  
    c = a + 2;  
    c = 2 + a;  
    c = 2.5 + a;  
    c = a + 2.5;  
    c = a + PhanSo(2);  
    c = PhanSo(2) + a;  
    cout << double(a) + 2.5 << "\\n";  
    cout << 2.5 + double(a) << "\\n";  
}
```

SỰ NHẬP NHẲNG

❖ TUY NHIÊN VIỆC CHUYỂN KIỂU TƯỞNG MINH LÀM MẤT ĐI SỰ TIỆN LỢI CỦA CƠ CHẾ CHUYỂN KIỂU TỰ ĐỘNG.

- THÔNG THƯỜNG TA PHẢI CHỊU HY SINH.
- TRONG LỚP PHÂN SỐ TA LOẠI BỎ PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU.

❖ SỰ NHẬP NHẲNG CÒN XẢY RA NẾU VIỆC CHUYỂN KIỂU ĐÒI HỎI ĐƯỢC THỰC HIỆN QUA HAI CẤP.

THE END