ĐA NĂNG HÓA TOÁN TỬ



NỘI DUNG

Giới thiệu

Các toán tử của C++

Các toán tử overload được

Cú pháp Operator Overloading

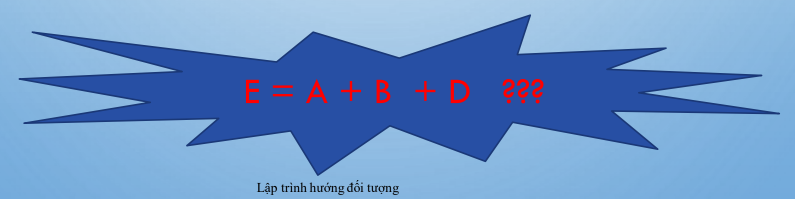
Chuyển kiểu

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));
```



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;
 - GÂN 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 THỰC 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 KIỀU DỮ LIỆU CÀI SẮN.

❖VÍ DŲ:

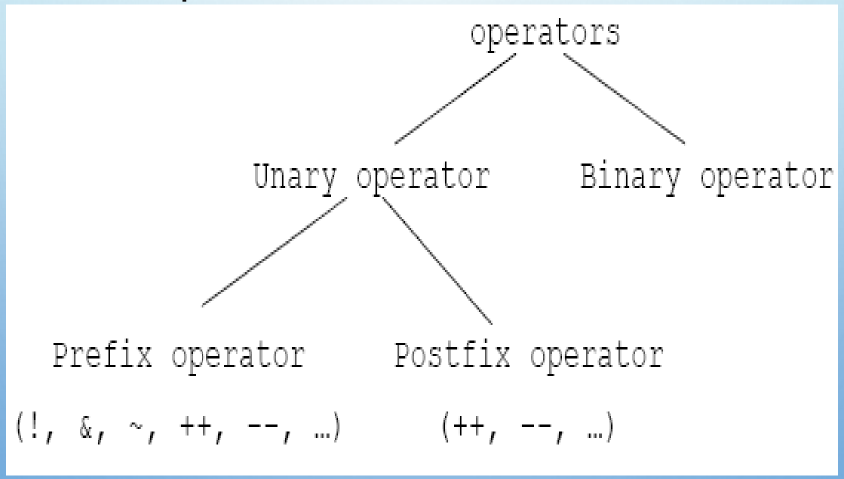
```
SOPHUC Z(1,3), Z1(2,3.4), Z2(5.1,4);

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 GIẨM (--)
- ❖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

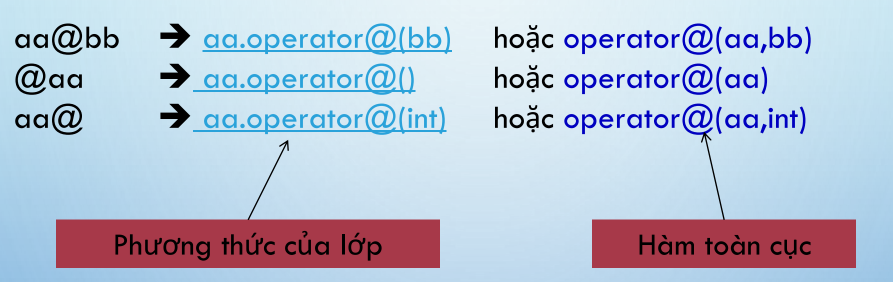
❖CÁC TOÁN TỬ CÓ THỂ OVERLOAD:

CÚ PHÁP OPERATOR OVERLOADING

- ❖SỬ DỤNG TÊN HÀM LÀ "OPERATOR@" CHO TOÁN TỬ "@".
 - VÍ DŲ: 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



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 DŲ - 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 DŲ - 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 DŲ - 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 SẪN 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 SẮN CỦA MỘT TOÁN TỬ

MỘT SỐ RÀNG BUỘC CỦA PHÉP TOÁN

- *HÀU HÉT 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 THỬ 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 CHỰC NĂNG MÀ NGƯỜI DÙNG MONG ĐỢI/CHẤP NHẬN
- ❖CÓ 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 TỬ 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 NHIỆN

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 THỬ NHẤT). PHÉP TOÁN 2 NGÔI CẦN 1 THAM SỐ VÀ PHÉP TOÁN 1 NGÔI KHÔNG CÓ THAM SÓ:

```
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 =, [], (), →, ĐỊNH NGHĨA HÀM
 TOÀN CỤC ĐƯỢC KHÔNG?
- ❖NÉU TOÁN HẠNG THỬ 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)

- ❖ VÈ MẶT KHÁI NIỆM, TA CÓ THỂ THỰC HIỆN TRỘN LẪN PHÂN SỐ VÀ SỐ NGUYÊN TRONG CÁC PHÉP TOÁN SỐ HỌC VÀ QUAN HỆ.
- ❖CHẨNG 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 TRỬ, 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.

```
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);
```

```
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
```

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

```
❖ 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;
}
```

- ❖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 NGÂM ĐỊNH MÀ C++ ÁP DỤNG CHO CÁC KIỀU DỮ LIỆU CÓ SẪN

```
DOUBLE R = 2;  // DOUBLE R = DOUBLE(2);

DOUBLE S = R + 3;  // DOUBLE S = R + DOUBLE(3);

COUT << SQRT(9);  // COUT <<
SQRT(DOUBLE(9));
```

- ❖KHI CẦN TÍNH TOÁN MỘT BIỂU THỰC, NẾU KIỂU DỮ LIỆU CHƯA HOÀN TOÀN KHỚP, TRÌNH BIÊN DỊCH SẼ TÌM CÁCH CHUYỂN KIỂU.
 - TRONG MỘT BIỂU THỰC 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 CHUYỀN KIỂU ĐƯỢC THỰC HIỆN THEO NGUYÊN TẮC NÂNG CẮP (INT SANG LONG, FLOAT SANG DOUBLE,...).

❖NHƯ VẬY TA CẦN XÂY DỰNG MỘT PHƯƠNG THỰC 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); //...
```

❖NHƯ VẬY CÓ THỂ GIẨM 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 = a.operator + (3,a)
```

- ❖NHƯ VẬY CÓ THỂ GIẨM VIỆC ĐỊNH NGHĨA 3 PHÉP TOÁN CÒN 2.
- ❖PHƯƠNG THỰC 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?

❖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 THỰC 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:
 - MUÓN 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 KIỀU CƠ BẢN CÓ SẮN.

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::OPERATOR T()
- ❖VỚI PHÉP TOÁN TRÊN, SẼ CÓ CƠ CHẾ CHUYỀN KIỀU TỰ ĐỘNG TỪ KIỀU ĐANG ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA X SANG KIỀU ĐÃ CÓ T.

CHUYỀN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỀN KIỂU

❖DÙNG PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỀU 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;
```

CHUYỀN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỀN 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
```

CHUYỀN KIỂU BẰNG PHÉP TOÁN CHUYỀN KIỂU

❖PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU CŨNG ĐƯỢC DÙNG ĐỂ BIỂU DIỆN 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, Pham So b);
    operator double() const {return double(tu)/mau;}
};
PhanSo a(9,4);
cout<<sqrt(a)<<"\n"; //cout<<sqrt(a.operator double())<<"\n";</pre>
```

❖NHẬP NHẰNG 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;
}
```

Lup umm nuong uor tuong

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

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

❖XÉT LỚP PHÂN SỐ

```
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;}
```

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

```
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;
```

```
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 \ll double(a) + 2.5 \ll "\n";
  cout << 2.5 + double(a) << "\n";
```

- ❖TUY NHIỆN VIỆC CHUYỂN KIỂU TƯỚNG MINH LÀM MÁT ĐI SỰ TIỆN LỢI CỦA CƠ CHẾ CHUYỂN KIỂU TỰ ĐỘNG.
 - THÔNG THƯỜNG TA PHẢI CHỊU HY SINH.
 - TRONG LỚP PHÂN SỐ TA LOẠI BỔ PHÉP TOÁN CHUYỂN KIỂU.
- ❖SỰ NHẬP NHẰNG CÒN XẢY RA NẾU VIỆC CHUYỂN KIỂU ĐÒI HỎI ĐƯỢC THỰC HIỆN QUA HAI CẤP.

THE END