Chương 7 TOÁN TỬ SỐ HỌC

0. MỤC TIÊU

- Hiểu được các toán tử số học là gì?
- Hiểu được vai trò của toán tử số học trong C++

- Bài toán: Viết chương trình nhập vào hai phân số. Tính tổng giữa chúng và xuất kết quả băng phương pháp lập trình hướng đối tương.
- Chương trình

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
class CPhanSo
{
    private:
        int tu;
        int mau;
    public:
        void Nhap();
        void Xuat();
        CPhanSo Tong(CPhanSo);
};
Ths. Cáp Phạm Đình Thăng
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
Chương 07-3
```

```
void main()
{
    CPhanSo a,b,kq;
    a.Nhap();
    b.Nhap();
    kq = a.Tong(b);
    printf("Tong la:");
    kq.Xuat();
}
```

```
void CPhanSo::Nhap()
    printf("Nhap tu:");
    scanf("%d", &tu);
    printf("Nhap mau:");
    scanf("%d", &mau);
void CPhanSo::Xuat()
    printf("%d/%d",tu,mau);
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 07 - 5

```
CPhanSo CPhanSo::Tong(CPhanSo x)
    CPhanSo temp;
    temp.tu= tu*x.mau + mau*x.tu;
    temp.mau= mau*x.mau;
    return temp;
    kq = a.Tong(b);
                          temp
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 07 - 6

2. KHÁI NIỆM

- Trong ngôn ngữ lập trình C có các toán tử số học như sau:
 - + Toán tử cộng (operator +)
 - + Toán tử trừ (operator -)
 - + Toán tử nhân (operator *)
 - + Toán tử chia (operator /)
 - + Toán tử mod (operator %)
 - Toán tử cộng bằng (operator +=)
 - + Toán tử trừ bằng (operator -=)
 - + Toán tử nhân bằng (operator *=)
 - + Toán tử chia bằng (operator /=)
 - Toán tử mod bằng (operator %=)
 - Toán tử tăng một (operator ++)
 - + Toán tử giảm một (operator --)

3. ĐẶT VẤN ĐỀ

- Hãy khai báo và định nghĩa các phương thức và toán tử cần thiết để các câu lệnh sau có thể thực hiện.
- Các câu lệnh

```
11.CPhanSo a,b,kq;
12.cin>>a>>b;
13.kq = a + b;
14.cout<<"Tong:"<<kq;
15.kq = a - b;
16.cout<<"Hieu:"<<kq;
17.kq = a * b;
18.cout<<"Tich:"<<kq;
19.kq = a / b;
20.cout<<"Thuong:"<<kq;</pre>
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chuong 07 - 8

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

 Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa các toán tử số học cho lớp đối tượng CPhanSo.

```
- Khai báo lớp
class CPhanSo
{
    private:
        int tu;
        int mau;
    public:
        CPhanSo Tong(CPhanSo);
        CPhanSo operator+(CPhanSo);
        CPhanSo operator-(CPhanSo);
        CPhanSo operator*(CPhanSo);
        CPhanSo operator*(CPhanSo);
        CPhanSo operator/(CPhanSo);
        CPhanSo operator/(CPhanSo);
};
```

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

```
CPhanSo CPhanSo::operator+
                     (CPhanSo x)
    CPhanSo temp;
    temp.tu = tu*x.mau+mau*x.tu;
    temp.mau = mau*x.mau;
    return temp;
CPhanSo CPhanSo::operator-
                     (CPhanSo x)
    CPhanSo temp;
    temp.tu = tu*x.mau-mau*x.tu;
    temp.mau = mau*x.mau;
    return temp;
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chương 07 - 10

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

```
CPhanSo CPhanSo::operator*
                   (CPhanSo x)
    CPhanSo temp;
    temp.tu = tu*x.tu;
    temp.mau = mau*x.mau;
    return temp;
CPhanSo CPhanSo::operator/
                   (CPhanSo x)
    CPhanSo temp;
    temp.tu = tu*x.mau;
    temp.mau = mau*x.tu;
    return temp;
ThS. Cáp Phạm Đình Thăng
                      Churong 07 - 11
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

5. BÀI TẬP VỀ NHÀ

- Bài 01: Hãy định nghĩa các toán
 tử +,-,*,/,+=,-=,*=,/=,++,-- cho lớp
 đối tượng CPhanSo
- Bài 02: Hãy định nghĩa các toán tử +,-,*,/,+=,-=,*=,/= cho lớp đối tượng CSoPhuc.
- Bài 03: Hãy định nghĩa các toán tử *,/,*=,/= cho lớp đối tượng CDonThuc.
- Bài 04: Hãy định nghĩa các toán tử +,-,*,/,+=,-=,*=,/= cho lớp đối tượng CDaThuc.