### Chương 7 TOÁN TỬ SỐ HỌC

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 0. MUC TIÊU

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

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Churong 07 - 2** 

Click to see Figure 1-2.

## 1. BÀI TOÁN DẪN NHẬP

- 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>ong
#include <conio.h>
class CPhanSo
{
    private:
        int tu;
        int mau;
        public:
        void Nhap();
        void Xuat();
        CPhanSo Tong(CPhanSo);
};
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
Chương 07 - 3
```

### 1. BÀI TOÁN DẪN NHẬP

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

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

### 1. BÀI TOÁN DẪN NHẬP

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

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 1. BÀI TOÁN DẪN NHẬP

```
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
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

### 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 --)

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

# 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 a b;
18.cout<<"Tich:"<<kq;
19.kq = a / b;
20.cout<<"Thuong:"<<kq;</pre>
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 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);
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Chuong 07 - 9** 

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;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. 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;
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                      Churong 07 - 11
ThS. 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.

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Chương 07 - 12**