

#### Chương 8 TOÁN TỬ SO SÁNH

- 1. ThS. Nguyễn Hữu Lợi
- 2. ThS. Nguyễn Văn Toàn
- 3. TS. Nguyễn Duy Khánh
- 4. TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang



# 1. MỤC TIÊU

# 1. Mục tiêu



- Hiểu được phương thức toán tử so sánh (relational operators, comparison operators) là gì?
- Cài đặt toán tử so sánh cho các lớp đối tượng.



# 2. KHÁI NIỆM

# 1. Mục tiêu



- Toán tử so sánh (relational and comparison operators) trong ngôn ngữ lập trình C được sử dụng để so sánh giá trị của biến (variable) này với giá trị của biến khác.
- Mở rộng cho phương pháp lập trình hướng đối tượng (object oriented programming) với C++ ta có thể nói toán tử so sánh được sử dụng để so sánh đối tượng (object) này với đối tượng khác.
- Hiển nhiên việc so sánh hai đối tượng (object) phải được thực hiện theo một tiêu chí nào đó.



#### 3. CÁC TOÁN TỬ SO SÁNH CƠ BẢN

#### 3. Các toán tử so sánh cơ bản



- Toán tử so sánh lớn hơn greater than (operator >)
- Toán tử so sánh nhỏ hơn less than (operator <)</p>
- Toán tử so sánh bằng equal to (operator ==)
- Toán tử so sánh khác not equal to (operator !=)
- Toán tử so sánh lớn hơn bằng greater than or equal to (operator >=)
- Toán tử so sánh nhỏ hơn bằng less than or equal to (operator <=)</p>



## 4. ĐẶT VẤN ĐỀ

## 4. Đặt vấn đề



- Hãy định nghĩa các phương thức cần thiết cho lớp đối tượng CHocSinh để các câu lệnh sau có thể thực thi được.
- Doạn chương trình
- 1. CHocSinh a,b;
- 2. cin >> a >> b;
- 3. **if**(a>b)
- 4. cout << "DiemTrungBinh a lon hon DiemTrungBinh b";
- 5. else
- 6. cout << "DiemTrungBinh a ko lon hon b";</p>



#### 5. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ



- Doạn chương trình
- 1. CHocSinh a,b;
- 2. cin >> a >> b;
- 3. if(a>b)
- 4. cout<<"DiemTrungBinh a lon hon DiemTrungBinh b";
- 5. else
- 6. cout << "DiemTrungBinh a ko lon hon b";
- Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa phương thức toán tử so sánh lớn hơn cho lớp đối tượng CHocSinh.





```
11.class CHocSinh
12.{
13.
       private:
14.
            string HoTen;
15.
            int Toan;
16.
            int Van;
17.
            float DiemTrungBinh;
18.
       public:
19.
            int operator>(const CHocSinh&);
20.
```





```
11.class CHocSinh
12.{
13.
       private:
14.
            string HoTen;
15.
            int Toan;
16.
            int Van;
17.
            float DiemTrungBinh;
18.
       public:
19.
            int operator>(const CHocSinh&);
20.
            int operator<(const CHocSinh&);</pre>
21.
            int operator>=(const CHocSinh&);
22.
            int operator<=(const CHocSinh&);</pre>
            int operator==(const CHocSinh&);
23.
24.
            int operator!=(const CHocSinh&);
25.};
```



```
11.int CHocSinh::operator > (const CHocSinh &x)
12.{
13.          if(DiemTrungBinh > x.DiemTrungBinh)
                return 1;
15.           return 0;
16.}
```



```
11.int CHocSinh::operator < (const CHocSinh &x)
12.{
13.          if(DiemTrungBinh < x.DiemTrungBinh)
14.          return 1;
15.          return 0;
16.}</pre>
```



```
11.int CHocSinh::operator >= (const CHocSinh &x)
12.{
13.     if(DiemTrungBinh >= x.DiemTrungBinh)
14.         return 1;
15.     return 0;
16.}
```



```
11.int CHocSinh::operator <= (const CHocSinh &x)
12.{
13.         if(DiemTrungBinh <= x.DiemTrungBinh)
             return 1;
15.          return 0;
16.}</pre>
```



```
11.int CHocSinh::operator == (const CHocSinh &x)
12.{
13.     if(DiemTrungBinh == x.DiemTrungBinh)
         return 1;
15.     return 0;
16.}
```



```
11.int CHocSinh::operator != (const CHocSinh &x)
12.{
13.     if(DiemTrungBinh != x.DiemTrungBinh)
         return 1;
15.     return 0;
16.}
```



#### 6. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# 6. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



- Xem xét đoạn chương trình
- CHocSinh a,b;
   cin >> a >> b;
   if(a>b)
- 4. cout << "Diem Trung Binh a lon hon Diem Trung Binh b";
- 5. else
- 6. cout << "Diem Trung Binh a ko lon hon b";
- Trong câu lệnh 3 của đoạn chương trình trên ta nói: đối tượng a gọi thực hiện phương thức toán tử so sánh lớn hơn với đối số là đối tượng b.

#### 6. Hướng dẫn sử dụng



```
    Xem xét đoạn chương trình

1. CHocSinh a,b;
2. cin >> a >> b;
3. if(a>b)
       cout << "Diem Trung Binh a lon hon Diem Trung Binh b";</pre>
5. else
       cout << "Diem Trung Binh a ko lon hon b";</pre>

    – Định nghĩa phương thức

1. int CHocSinh::operator > (CHocSinh &x)
2. {
       if(DiemTrungBinh > x.DiemTrungBinh)
3. I
4.
            return 1;
5. I
       return ∅;
```



# 7. ỨNG DỤNG



 Bài toán: Hãy định nghĩa các toán tử so sánh nhỏ hơn và toán tử so sánh lớn hơn cho lớp đối tượng CPhanSo.

```
11.class CPhanSo
12.{
13.
       private:
14.
            int Tu;
15.
            int Mau;
16.
       public:
17.
            CPhanSo operator-(CPhanSo);
18.
            int operator > (const CPhanSo&);
19.
            int operator < (const CPhanSo&);</pre>
20.};
```



```
11.CPhanSo CPhanSo::operator - (CPhanSo x)
12.{
13.
       CPhanSo temp;
       temp.Tu = Tu * x.Mau - Mau * x.Tu;
14.
       temp.Mau = Mau * x.Mau;
15.
16.
       return temp;
17.}
```



```
11.int CPhanSo::operator > (const CPhanSo &x)
12.{
13.
        CPhanSo temp = *this - x;
14.
        if(temp.Tu * temp.Mau > 0)
15.
            return 1;
16.
        else
17.
            return 0;
18.}
```



```
11.int CPhanSo::operator < (const CPhanSo &x)</pre>
12.{
13.
         CPhanSo temp = *this - x;
14.
         if(temp.Tu * temp.Mau < 0)</pre>
15.
             return 1;
16.
         else
17.
             return 0;
18.}
```





```
1. CPhanSo a,b;
2. cin >> a >> b;
3. if(a>b)
       cout << "Diem Trung Binh a lon hon Diem Trung Binh b";</pre>
5. else
       cout << "Diem Trung Binh a ko lon hon b";</pre>

    – Định nghĩa phương thức

11.int CPhanSo::operator > (const CPhanSo &x)
12.{
13.
         CPhanSo temp = *this - x;
14.
         return (temp.Tu * temp.Mau >0);
15.}
```



# 8. BÀI TẬP



- Bài 01: Hãy định nghĩa tất cả các phương thức toán tử so sánh cho lớp đối tượng CPhanSo.
- Bài 02: Hãy định nghĩa tất cả các phương thức toán tử so sánh cho lớp đối tượng CHonSo.
- Bài 03: Hãy định nghĩa tất cả các phương thức toán tử so sánh cho lớp đối tượng CDiem trong mặt phẳng Oxy. Biết rằng tiêu chuẩn so sánh 2 điểm là so sánh theo khoảng cách tới gốc toạ độ. Điểm nào ở xa gốc hơn thì lớn hơn.



- Bài 04: Hãy định nghĩa toán tử so sánh bằng và toán tử so sánh khác cho tất cả các đối tượng sau:
  - 1. Lớp điểm (CDiem)
  - 2. Lớp ngày (CNgay)
  - 3. Lớp thời gian (CThoiGian)
  - 4. Lớp đơn thức (CDonThuc)
  - 5. Lớp điểm không gian (CDiemKhongGian)
  - 6. Lớp đường thẳng (CDuongThang)
  - 7. Lớp lớp tam giác (CTamGiac)
  - 8. Lớp hình cầu (CHinhCau)



- Bài 05: Hãy định nghĩa tất cả các phương thức toán tử so sánh cho lớp số phức CSoPhuc trong toán học. Biết rằng tiêu chuẩn so sánh 2 số phức là so sánh theo mô đun. Mô đun của số phức nào lớn hơn thì số phức đó lớn hơn.
- Nhắc lại:
  - + Cho số phức z = a + ib.
  - + Mô đun của số phức z là:  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$



— Bài 06: Hãy định nghĩa tất cả các phương thức toán tử so sánh cho lớp đường tròn CDuongTron trong toán học. Biết rằng tiêu chuẩn so sánh 2 đường tròn là so sánh theo diện tích. Diện tích của đường tròn nào lớn hơn thì đường tròn đó lớn hơn.



#### Cảm ơn quí vị đã lắng nghe

Nhóm tác giả TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang