Chương 8 TOÁN TỬ SO SÁNH

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

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

0. MỤC TIÊU

- Hiểu được phương thức toán tử so sánh là gì?
- Cài đặt toán tử so sánh cho các lớp đối tượng.

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

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

1. KHÁI NIỆM

- Toán tử so sánh trong ngôn ngữ lập trình C được sử dụng để so sánh giá trị của biến này với giá trị của biến khác.
- Mở rộng cho phương pháp lập trình hướng đối tượng với C++ ta thể nói toán tử so sánh được sử dụng để so sánh đối tượng này với đối tượng khác.
- Hiển nhiên việc so sánh hai đối tượng phải được thực hiện theo một tiêu chí nào đón duong than cong . com

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

2. CÁC TOÁN TỬ SO SÁNH CƠ BẢN

- Toán tử so sánh lớn hơn (operator >)
- Toán tử so sánh nhỏ hơn (operator <)
- Toán tử so sánh lớn hơn bằng (operator>=)
- Toán tử so sánh nhỏ hơn bằng (operator<=)
- Toán tử so sánh bằng (operator ==)
- Toán tử so sánh khác (operator !=)

cuu duong than cong . com

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

3. 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.
- Doan chương trình

```
1. CHocSinh a,b;
```

```
2. cin>>a>>b;
```

```
3. if (a>b)
```

- 4. cout<<"DTB a lon hon DTB b";
- 5. else
- 6. cout<<"DTB a ko lon hon b";

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

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

- Đoạn chương trình
- 1. CHocSinh a,b;
- 2. cin>>a>>b;
- 3. if (a>b) than cong. com
- 4. cout<<"DTB a lon hon DTB b";
- 5. else
- 6. cout<<"DTB 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 tương CPhanSo.

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

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

```
Khai báo lớp
11. class CHocSinh
12. {
     private:
13.
        char hoten[31];
14.
      int toan; cong.com
15.
        int van;
16.
        float dtb;
17.
     public:
18.
        int operator>(CHocSinh);
19.
        int operator<(CHocSinh);</pre>
20.
        int operator>=(CHocSinh);
21.
        int operator = (CHocSinh);
22.
        int operator == (CHocSinh);
23.
        int operator!=(CHocSinh);
24.
25. };
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                          Churong 08 - 7
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

Định nghĩa các phương thức

```
11.int CHocSinh::operator >
                    (CHocSinh x)
12. {
if (dtb>x.dtb)
14.
     cuu dureturn 1; s . com
     return 0;
15.
16.}
17.int CHocSinh::operator <
                    (CHocSinh x)
18. {
19.
     cif(dtb<x.dtb) com
      return 1;
20.
      return 0;
21.
22.}
```

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

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

Định nghĩa các phương thức

```
11.int CHocSinh::operator >=
                     (CHocSinh x)
12. {
if (dtb \ge x.dtb)
14.
      cuu dureturn 1; g . com
      return 0;
15.
16.}
17.int CHocSinh::operator <=
                     (CHocSinh x)
18. {
19.
      if(dtb<=x.dtb)</pre>
       return 1;
20.
      return 0;
21.
22.}
```

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

4. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

Định nghĩa các phương thức

```
11.int CHocSinh::operator ==
                    (CHocSinh x)
12. {
if (dtb==x.dtb)
14.
     cuu dureturn 1; s . com
     return 0;
15.
16.}
17.int CHocSinh::operator !=
                    (CHocSinh x)
18. {
19.
     if (dtb!=x.dtb)
      return 1;
20.
      return 0;
21.
22.}
```

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

 Bài toán: Hãy định nghĩa các toán tử so sánh cho lớp đối tượng CPhanSo

```
11. class CPhanSo
12. {
13.
     private:
      cintutu; than cong . com
14.
       int mau;
15.
     public:
16.
       CPhanSo operator-(CPhanSo);
17.
       int operator > (CPhanSo);
18.
       int operator < (CPhanSo);</pre>
19.
       int operator >= (CPhanSo);
20.
      int operator <= (CPhanSo);</pre>
21.
       int operator == (CPhanSo);
22.
       int operator != (CPhanSo);
23.
24. };
```

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

cuu duong tnan cong . com

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

Định nghĩa các toán tử so sánh

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

Định nghĩa các toán tử so sánh

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

Định nghĩa các toán tử so sánh

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

Định nghĩa các toán tử so sánh

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

Định nghĩa các toán tử so sánh

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

Định nghĩa các toán tử so sánh

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

6. 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.

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

6. BÀI TẬP

- 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)
 - Lớp ngày (CNgay)
 - 3. Lớp thời gian (CThoiGian)
 - 4. Lớp đơn thức (CDonThuc)
 - Lớp điểm không gian (CDiemKhongGian)
 - 6. Lớp đường thẳng (CDuongThang)
 - 7. Lớp số phức (CSoPhuc)
 - 8. Lớp đường tròn (CDuongTron)
 - Lớp lớp tam giác (CTamGiac)
 - 10. Lớp hình cầu (CHinhCau)

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