## Chương 6 TOÁN TỬ GÁN (operator=)

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

## 0. MỤC TIÊU

- Hiểu được phương thức toán tử gán là gì?
- Hiếu được vai trò của toán tử gán trong lập trình hướng đối tượng

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

# 1. KHÁI NIỆM

- Toán tử gán trong lập trình C được sử dụng để gán giá trị của biến này cho biến khác.
- Mở rộng cho C++ và các ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng khác ta có thể nói như sau: Toán tử gán được sử dụng để gán thành phần dữ liệu của đối tượng này cho đối tượng khác.

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

# 2. ĐẶT VẤN ĐỀ

- Hãy khai báo và định nghĩa các phương thức cần thiết để các câu lệnh sau có thể thực hiện
- Đoạn chương trình

```
CHocSinh a,b;
a.Nhap();
b=a;
b.Xuat();
```

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

#### 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

Đoạn chương trình

```
CHocSinh a,b;
a.Nhap();
b=a;
b.Xuat();
```

 Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho lớp đối tượng CHocSinh

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

### 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

- Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho lớp đối tượng CHocSinh
- Khai báo lớp

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

### 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

- Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho lớp đối tượng CHocSinh
- Khai báo lớp

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

### 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

- Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho lớp đối tượng CHocSinh
- Khai báo lớp

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

### 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

- Để giải quyết vấn đề trên ta phải khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho lớp đối tượng CHocSinh
- Khai báo lớp

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

### 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

Định nghĩa phương thức toán tử gán

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

# 4. CÁC GHI CHÚ QUAN TRONG

- Toán tử gán được cài đặt bên trong lớp CHocSinh như là một phương thức của lớp.
- Miền giá trị của một biến con trỏ là địa chỉ ô nhớ.
- Miền giá trị của một con trỏ đối tượng là địa chỉ ô nhớ.
- Bên trong thân của một phương thức, this là một con trỏ đối tượng thuộc về lớp mà phương thức đó thuộc về.

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

# 4. CÁC GHI CHÚ QUAN TRONG

- Bên trong thân của một phương thức, this là một con trỏ đối tượng thuộc về lớp mà phương thức đó thuộc về.
  - + Ví dụ 01: Bên trong thân phương thức nhap của lớp CPhanSo, this là con trỏ đối tượng thuộc về lớp CPhanSo.
  - + Ví dụ 02: Bên trong thân phương thức xuất của lớp CDiem, this là con trỏ đối tượng thuộc về lớp CDiem.
  - Ví dụ 03: Bên trong thân phương thức operator = của lớp CHocSinh, this là con trỏ đối tượng thuộc về lớp

GV. Ngưyễn Gối Thầng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

# 4. CÁC GHI CHÚ QUAN TRONG

- Bên trong thân phương thức của một lớp, this là một con trỏ đối tượng giữ địa chỉ của đối tượng đang gọi thực hiện phương thức.
- Bên trong thân phương thức của một lớp, this là một con trỏ đối tượng giữ địa chỉ của đối tượng đang gọi thực hiện phương thức.
   Hơn nữa \*this chính là đối tượng đang gọi thực hiện phương thức.

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

# 5. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

```
CHocSinh CHocSinh::operator=
                      (CHocSinh&x)
{
     strcpy(hoten, x.hoten);
    toan = x.toan;
    van = x.van;
    dtb = x.dtb;
    return *this;
   Hướng dẫn sử dụng 01:
1. CHocSinh a,b;
2. a.nhap();
3. b = a;
  Trong câu lệnh thứ 3 của đoạn
   chương trình trên ta nói: đối tượng b
   gọi thực hiện phương thức toán tử
   gán với tham số là đối tượng a.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                          Churong 06 - 14
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

# 5. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Định nghĩa phương thức toán tử gán

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

# 5. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

```
CHocSinh CHocSinh::operator=
                     (CHocSinh&x)
{
    strcpy(hoten, x.hoten);
    toan = x.toan;
    van = x.van;
    dtb = x.dtb;
    return *this;
  Hướng dẫn sử dụng 02:
  CHocSinh a,b,c,d,e;
2. e.Nhap();
3. a = b = c = d = e;
  Trong câu lệnh thứ 3 của đoạn
  chương trình trên ta nói: nói không
  nổi.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
```

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Định nghĩa phương thức toán tử gán

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

#### 6. ỨNG DỤNG

- Hãy khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho lớp đối tượng CHonSo
- Khai báo lớp

```
class CHonSo
{
    private:
        int nguyen;
        int tu;
        int mau;
    public:
        CHonSo operator=(CHonSo &);
};
```

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

# 6. ỨNG DỤNG

Định nghĩa phương thức toán tử gán

## 7. BÀI TẬP VỀ NHÀ

- Hãy khai báo và định nghĩa phương thức toán tử gán cho các lớp đối tượng sau:
  - 1. Lớp phân số (CPhanSo)
  - 2. Lớp điểm (CDiem)
  - 3. Lớp ngày (CNgay)
  - 4. Lớp thời gian (CThoiGian)
  - 5. Lớp đơn thức (CDonThuc)
  - 6. Lớp điểm không gian (CDiemKhongGian)
  - 7. Lớp đường thắng (CDuongThang)
  - 8. Lớp hỗn số (CHonSo)
  - 9. Lớp số phức (CSoPhuc)
  - 10. Lớp đường tròn (CDuongTron)
  - 11. Lớp lớp tam giác (CTamGiac)
  - 12. Lớp hình cầu (CHinhCau)

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