# Chương 3 LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG VỚI C++

cuu duong than cong . com

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

## 0. ĐẶT VẤN ĐỀ

 Viết chương trình nhập họ tên, điểm toán, điểm văn của một học sinh. Tính điểm trung bình và xuất kết quả.

cuu duong than cong . com

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

## 1. LỚP ĐỐI TƯỢNG (class)

- Khái niệm: Lớp đối tượng tượng hiểu một cách đơn giản nhất là sự tích hợp của hai thành phần: Thành phần dữ liệu và Thành phần xử lý.
- Cú pháp khai báo lớp

```
    class CTenLop
    {
    // Thành phần dữ liệu.
    // Thành phần xử lý
    };
```

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

## 1. LỚP ĐỐI TƯỢNG (class)

 Ví dụ: Hãy khai báo lớp cho bài toán được nêu ra trong phần đặt vấn đề.

```
11. struct HocSinh

12. {

13. | char hoten[31];

14. | int toan;

15. | int van;

16. | float dtb;

17. };

18. typedef struct hocsinh HOCSINH
```

```
19. void Nhap(HOCSINH&);
20. void Xuat(HOCSINH);
21. void XuLy(HOCSINH &);
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang Thành phần xử lý

## 1. LỚP ĐỐI TƯỢNG (class)

```
11. class CHocSinh
12. {
       private:
13.
            char hoten[31];
14.
      cuu ducintitoan; com
15.
            int van;
16.
            float dtb;
17.
       public:
18.
            void Nhap();
19.
            void Xuat();
20.
      void XuLy();
21.
22. };
```

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

#### 2. ĐỐI TƯỢNG (object)

- Khái niệm: Đối tượng là một sự thể hiện của một lớp. Trong một lớp có thể có nhiều sự thể hiện khác nhau. Nói một cách khác: có thể có nhiều đối tượng cùng thuộc về một lớp.
- Cú pháp khai báo đối tượng.
- 1. CTenLop <Tendt>;

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

#### 2. ĐỐI TƯỢNG (object)

- Ví dụ 1: CHocSinh x;

Trong ví dụ trên ta nói x là một đối tượng thuộc về lớp đối tượng CHocSinh.

- Ví dụ 2: CHocSinh a,b;

CHocSinh y;

Trong ví dụ trên ta nói a,b,y là ba đối tượng thuộc về lớp đối tượng CHocSinh. Nói một cách khác: Lớp đối tượng CHocSinh có ba sự thể hiện khác nhau.

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

# 3. PHƯƠNG THỨC (method)

- Khái niệm: Phương thức là khả năng mà đối tượng thuộc về lớp có thể thực hiện.
- Cú pháp định nghĩa phương thức:

```
    KDL CTenLop::PhuongThuc (<Tham Số>)
    {
    // Thân Phương Thúc
```

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

## 3. PHƯƠNG THỨC (method)

 Ví dụ 1: Định nghĩa phương thức nhập của lớp CHocSinh.

```
1. void CHocSinh::Nhap()
2. {
3.    printf("Nhap ho ten:");
4.    gets(hoten);
5.    printf("Nhap toan:");
6.    scanf("%d", &toan);
7.    printf("Nhap van:");
8.    scanf("%d", &van);
9. }
```

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

## 3. PHƯƠNG THỨC (method)

Ví dụ 2: Định nghĩa phương thức
 XuLy của lớp CHocSinh.

```
1. void CHocSinh::XuLy()
2. {
3. | cuu duong than cong com dtb=(float)(toan+van)/2;
4. }
```

cuu duong than cong . com

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

## 3. PHƯƠNG THỨC (method)

Ví dụ 3: Định nghĩa phương thức
 Xuat của lớp CHocSinh.

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

- Khái niệm: Đối tượng hành động là đối tượng gọi thực hiện phương thức mà lớp đối tượng nó thuộc về cung cấp.
- Cú pháp
- 1. ...TenDoiTuong.PhuongThuc(<TS>)...
- Ví dụ 1:
- 1. CHocSinh hs;
- 2. hs.Nhap();

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

- Ví dụ 1:
- 1. CHocSinh hs;
- 2. hs. Nhap();

cuu duong than cong . com

 Trong câu lệnh thứ hai của đoạn chương trình trên ta nói: đối tượng hs gọi thực hiện phương thức Nhập.

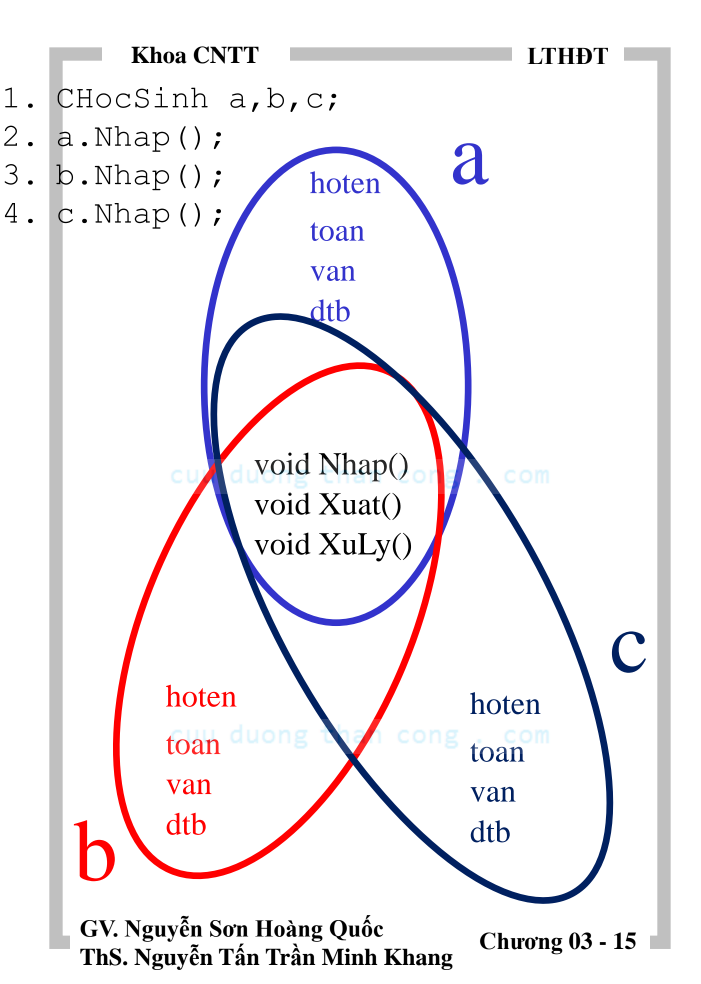
cuu duong than cong . com

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

 Trong câu lệnh thứ hai của đoạn chương trình trên ta nói: đối tượng a gọi thực hiện phương thức Nhập.

- ...V..V..

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



 Ví dụ 1: Định nghĩa phương thức nhập của lớp CHocSinh.

```
1. void CHocSinh::Nhap()
2. {
3.    printf("Nhap ho ten:");
4.    gets(hoten);
5.    printf("Nhap toan:");
6.    scanf("%d", &toan);
7.    printf("Nhap van:");
8.    scanf("%d", &van);
9. }
```

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

Ví dụ 2: Định nghĩa phương thức
 XuLy của lớp CHocSinh.

```
1. void CHocSinh::XuLy()
2. {
3. | cuu duong than cong com dtb=(float)(toan+van)/2;
4. }
```

cuu duong than cong . com

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

Ví dụ 3: Định nghĩa phương thức
 Xuat của lớp CHocSinh.

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

- Bài toán: Viết chương trình nhập họ tên, điểm toán, điểm một học sinh. Tính điểm trung bình và xuất kết quả.

cuu duong than cong . com

Chương trình

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

```
11. #include <stdio.h>
12. #include <conio.h>
13. class CHocSinh
14. {
      cprivate: an cong.com
15.
             char hoten[31];
16.
             int toan;
17.
             int van;
18.
             float dtb;
19.
        public:
20.
       void Nhap();
21.
             void Xuat();
22.
             void XuLy();
23.
24. };
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                           Chương 03 - 20
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

```
11. void main()
12. {
       CHocSinh hs;
13.
       hs.Nhap();
14.
       hs.XuLy();
15.
      chs.Xuat(); cong com
16.
17. }
18. void CHocSinh::Xuat()
19. {
       printf("\nHo ten:%s",
20.
                           hoten);
       printf("\nToan: %d",toan);
21.
      printf("\nVan: %d", van);
22.
       printf("\nDTB: %f", dtb);
23.
24.}
```

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

```
11. void CHocSinh::Nhap()
12.
        printf("Nhap ho ten:");
13.
        gets (hoten);
14.
      printf("Nhap toan:");
15.
        scanf("%d", &toan);
16.
        printf("Nhap van:");
17.
        scanf("%d", &van);
18.
19.
20. void CHocSinh::XuLy()
21.
      dtb = (float) (toan + van) / 2;
22.
23. }
```

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

# 6. ỨNG DỤNG

- 6.1 Ứng dụng 1: Viết chương trình nhập vào một phân số. Rút gọn phân số đó và xuất kết quả.
- Chương trình

cuu duong than cong . com

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

#### 6. ỨNG DỤNG

```
11. #include <stdio.h>
12. #include <conio.h>
13. class CPhanSo
14. {
      cprivate: an cong.com
15.
            int tu;
16.
            int
17.
                mau;
       public:
18.
            void Nhap();
19.
            void Xuat();
20.
      void RutGon();
21.
22. };
```

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

#### 6. ỨNG DỤNG

```
11. void main()
12. {
      CPhanSo ps;
13.
       ps.Nhap();
14.
       ps.RutGon();
15.
      ops.Xuat(); cong.com
16.
17.
18. void CPhanSo::Nhap()
19. {
       printf("Nhap tu: ");
20.
21.
       scanf("%d", &tu);
       printf("Nhap mau: ");
22.
      scanf("%d",&mau);
23.
24.}
```

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

#### 6. ỨNG DỤNG

```
11. void CPhanSo::RutGon()
12. {
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20. void CPhanSo::Xuat()
21.
      printf("%d/%d",tu,mau);
22.
23. }
```

CuuDuongThanCong.com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 6. ỨNG DỤNG

- 6.2 Ứng dụng 2: Viết chương trình nhập vào tọa độ 2 điểm trong mặt phẳng Oxy. Tính khoảng cách giữa chúng và xuất kết quả.

cuu duong than cong . com

Chương trình

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

# 6. ỨNG DỤNG

```
11. #include <stdio.h>
12. #include <conio.h>
13. #include <math.h>
14. class CDiem
15. {
16.
       private:
           float x:
17.
           float y;
18.
       public:
19.
           void Nhap();
20.
      void Xuat();
21.
           float KhoangCach (
22.
23. };
```

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

#### 6. ỨNG DỤNG

```
11. void main()
12. {
        CDiem A, B;
13.
        A.Nhap();
14.
        B.Nhap();
15.
      ofloat kq = cong . com
16.
        A.Xuat();
17.
        B.Xuat();
18.
        printf("\n Khoang cach...:
19.
                         %f", kq);
20.}
```

cuu duong than cong . com

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

#### 6. ỨNG DỤNG

```
11. void CDiem::Nhap()
12.
        float temp;
13.
        printf("Nhap x:");
14.
      cscanf("%f", &temp);
15.
16.
        x = temp;
        printf("Nhap y:");
17.
        scanf("%f", &temp);
18.
        y = temp;
19.
20.
21. void CDiem::Xuat()
22.
       printf("(%f,%f)",x,y);
23.
24.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                           Chuong 03 - 30
 ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

# 6. ỨNG DỤNG

cuu duong than cong . com

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

# 6. ỨNG DỤNG

```
11. void main()
12. {
       CDiem A, B;
13.
       A.Nhap();
14.
       B.Nhap();
15.
      float kq = A.KhoangCach(B);
16.
       A.Xuat();
17.
       B. Xuat ();
18.
       printf("\n Khoang cach...:
19.
                         %f", kq);
20.}
```

cuu duong than cong . com

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

# 6. ỨNG DỤNG

```
11. #include <stdio.h>
12. #include <conio.h>
13. #include <math.h>
14. class CDiem
15. {
       private:
16.
           float x:
17.
           float y;
18.
       public:
19.
           void Nhap();
20.
      void Xuat();
21.
           float KhoangCach(CDiem);
22.
23. };
```

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

#### 6. ỨNG DỤNG

cuu duong than cong . com

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

#### 6. ỨNG DỤNG

```
11. float CDiem::KhoangCach(CDiem P)
12. {
13.    return sqrt((x-P.x)*(x-P.x)
)
15. } cuu duong than cong . com
```

cuu duong than cong . com

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

# 6. ỨNG DỤNG

cuu duong than cong . com

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

# 6. ỨNG DỤNG

```
float kq = B.KhoangCach(A);
```

float kq = A.KhoangCach(B);

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

# 7. BÀI TẬP VỀ NHÀ

Làm tất cả các bài tập của chương 01 bằng phương pháp lập trình hướng đối tượng (9 bài).

cuu duong than cong . com

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